

附件 1

中国国际大学生创新大赛（2024）高教主赛道获奖名单

冠军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	哪吒——全球首个“海空一体”跨域航行器平台	上海市	上海交通大学	吕晨昕	金羽飞、毕鸢博、宋绪旺、袁欣怡、史易欣、徐竹修、沈易树、穆谢热普·艾力、胡豪杰、朱晗语、张森	曾铮、连琰

亚军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	虚拟机房-电网式算力调度网络	北京市	清华大学	付智	许钟子珩、黄力昂、王鹏、李梓楠、徐菡蕊、黄迪、廖洁、杨云童、杨江琦琦、陆子健、代一、戚佳	江亿、吴子牛、杨建新、郝秀清、刘效辰

季军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	
D3	无界 BOUNDLESS—开创民生保障通联新纪元	陕西省	西安电子科技大学	户昱炜	王黛、左羽峰、何紫毓、马凤琼、何紫煊、董嘉忆、张筱旋、郭宇辰、董昕皓、闫微	邵明绪、谢楷、徐晗	
D4	曦曙科技——零碳太阳能跨季储热开创者	北京市	中国地质大学(北京)	尤杰	樊士波、李若芊、邓泽锴、刘贵昌、许文瑞、李昊洋、郭子豪、梁易康、董俞呈	于清海、王文冰、董铁柱	
序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
D5	Vastech Energy: the Next-generation Intrinsically Safe, High-power Energy Storage System	英国	University College London	刘/Liu 奕杨/Yiyang	溟博 东,Ingrid Judith Grabherr,瑄高,畅 苏,欣阳 王,志远 陈,晓波徐,沛辰 王,金泽 刘,家铭 龚,建伟李,Gyen Ming Angel	赖飞立,何冠杰	上海交通大学

D6	MagOss: Customized Biodegradable Magnesium-Based Bone Implants	澳大利亚	University of New South Wales	Quan Tairan	Tom Lee,Kenny Lee,Lucile HALBARDIER,David Reisinger, Aquib Md,Xiao Hou,Yu An	裴佳,Cyrille Boyer, 郝永强, 袁广银,Nicholas Spencer, Frank Witte,孔维娜,张健	上海交通大学
----	--	------	-------------------------------	-------------	--	---	--------

### 金奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	基于“活细胞”组学筛选平台的小分子创新药开发	北京市	北京大学	陈南	刘碧玮、袁欣	王初
2	寒序科技·概率计算芯片	北京市	北京大学	朱欣岳	傅子珂、王耀、潘帅闻、尹欣卓、巩子瑞、刘家腾、杜庆萱、于耀然、申雨婷、倪博、黎珂君	罗昭初、杨金波、刘德英、杨文云、张帆
3	奥兹智能（OZ Intelligence）——新一代具身智能云服务	北京市	清华大学	高培中	王冠博、Jiankai Sun、LU HAO WEI、郑瀛、张宇	米海鹏、刘云浩、任炬、朱峰、王运涛、孙亚程
4	智巡天眼——铁路无人值守智能巡检无人机系统领航者	北京市	北京交通大学	陈奕超	蔡昊骢、王媛、饶家晔、傅宇彤、胡杨、刘佳晟、黄奕雯、赵兴豪、曹宏伟、荣光祖、杨天戈、夏国斌、张雅宣	王志鹏、秦勇、贾利民、耿毅轩、董瑞、马莹
5	自主可控高性能磁存储芯片产业化项目	北京市	北京航空航天大学	曹凯华	王戈飞、范晓飞、程厚义、卢世阳、熊丹荣、张洪超	赵巍胜、王昭昊
6	恒耀尚材-首创超高精度的绿色特种钢抛光液	北京市	北京科技大学	陈倚	张昱庭、李羽、刘子怡、唐心一、刘畅、李缘、韩嘉茹、徐姿仪、乔冬升、魏雅晓、涂晏齐、陆亦佳、张诗雨、王亦婷	弓爱君、邱丽娜、马莹
7	癌“质”疗——突破封锁做国内癌症质子治疗的引领者	北京市	北京科技大学	张明轩	袁媛、张嘉晟、袁畅、刘芳羽、李默洁、蒋赛楠、梁舜炜、王伟骁、代若愚、张牧天、冯霄函、董馨蕊	王琳茹、马莹、张铮、董念念、马静、李晓辉
8	码上——大模型赋能的智能编程教学平台	北京市	北京邮电大学	高德润	杨中天、邱天泽、张馨予、张硕、姚澍、贺佳明、张帅、姚涵康、光吉源、袁桦斌、彭开源、高亦婷、林骏明、王昊钰	徐童、王玉龙、高鹏、杨亚、孙海峰、王菡、廖建新

9	万抗一心——卵黄抗体引领全健康实践的兽医先锋	北京市	中国农业大学	王嘉欣	王浩全、闫茂文、匡佳琪、李若晗、刘烺烺、李昊诺、温林天	温凯、于雪芝、王战辉
10	未来美至——AIGC 认知美学开拓者	北京市	中国传媒大学	李楠	赵莉莉、吴杰、徐睿哲、陈井泽、黄倩茹、杜宇洋、胡睿	黄祥林、沈浩、陶竹林、闫玉刚
11	寰际奥赛——全球领先的高端健美赛事品牌	北京市	北京体育大学	罗霄	李琳、许可、严钧琳、王迪、姜子涵、唐嘉凯、石蓉、向昕宇、朱昭颖、李雨熙、李嘉壕、毛嘉禾、高一丹	杨晓光、屈子圆、王正、严翊、刘平、徐怡康
12	介入式脑机接口研发应用	天津市	南开大学	王文智	李思宁、刘淦、段雅涵、杜颖、王亚鑫、谭莹、尚鹤	段峰、李文字、郑月阳
13	兴固降碳——超低碳固废水泥设计引领者	河北省	河北工业大学	聂松	陈禹廷、赵俊达、赵露露、张浩荻、夏健超、裴天蕊、常磊、孟文斌、郭宸宇、刘炙灏、王新龙、王凯朝、陈德劭	周健、李辉、张健新、徐名凤、皮振宇
14	偏振慧眼-红外伪装目标破解者	河北省	东北大学秦皇岛分校	肖迅漫	季浩富、娄卓然、赵子玉、陈永兴、白玉月、关智友、王闯、张金琦、陈嘉毅、卢方印、霍惟	李连江、柳彬德
15	光纤智护——基于分布式光纤传感及数字孪生技术的变压器智能在线监测平台	河北省	华北电力大学(保定)	范晓舟	董合、徐海若、陈卓麟、董乃臻、毕瀚文、肖海、刘一迪、袁洁平	刘博闻、律方成、刘云鹏、战馨雨
16	“碳”察秋毫——高精度碳排放监测设备	山西省	山西大学	田志宽	申昂灵、刘钰涛、原梦、石馨怡、武晋鸿、漆佳恒、赵晨皓、赵成浩、赵芸怡、王紫晶、吕翊宾	马维光、赵刚、仝自强、李鹏、宋鹏
17	智云科技——全自主地面武装机器人	山西省	中北大学	李兴泽	曹嘉帅、任家甘、张馨喻、翟悦、贾宇焜、王曦、汪瑞琪、王一然、汤航、段珂卓、王天园、吕敬轩、叶陟旸、刘丙成	邓德志、赵永娟、王立敏、高春强、姬文芳、尹建平、王志军、李世中、赵河明、刘光、刘俊生、李晶晶、杨臻、梁增友、王永文
18	小博士杂粮——三产融合助力内蒙古打造国家农畜产品生产基地	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	徐忠山	张佳荣、田铭君、陈晓晶、王磊、刘昱含、那媛媛、常紫轩、许新昊、孟娜、张栗森、孟彻、孙小然、王锐、武炎灵	张红梅、刘景辉、刘苗、李立军、赵宝平、王利华、杨慧君、于晓芳、李国龙、倪芳、张星杰、张笑宇、高兵、杨彦明、米俊珍、王希全、甄琦、李瑞平、聂虎帅、王帅淇、张佳媛

19	智孔无忧-航空装备小型自动制孔设备创领者	辽宁省	大连理工大学	费浩航	刘贺鑫、鹿德煜、刘宏伟、王宇航、夏天、王美一、王珞懿、陈连政、李修文、汤锬成、田佳畅	王福吉、付饶、赵猛、王琦、李航、吴振宇、张洋、马建伟、刘巍、赵显嵩、马赛、刘新、刘禹民、张永亮、卢大伟
20	摩塑科技——耐热耐磨复合材料引领者	辽宁省	大连理工大学	鲍庆光	李宇璐、闫雪梅、程杉、王兵、段昊成、李雨晴、李文智、冯培峰、沈亮量、王宁、冯敬尧、孙庆枫、曲皓童、田涵之	李楠、蹇锡高、唐萍、吴振宇、李航、徐剑、周峰、丁云哲
21	行云流水——流体压力成形全球领航者	辽宁省	大连理工大学	田高宁	王天宇、王野舟、苏盛桐、金采奇、胡智杰、刘子意、乔节禹、姜李文	何祝斌、林艳丽、杜巍、康慧君、陈国清、冷林威、郑凯伦
22	天工智选——基于工业大模型的数字孪生交互式 AI 诊断专家	辽宁省	东北大学	张克胜	张智远、李欣慰、廖天睿、韩金洋、崔续丹、吕秉城、高屿淞、王擎宇、储逸尘、夏榕、官钇霖、马玥璠、张九思、赵宇恒	柴天佑、丁进良、徐泉、李翔、黄达
23	天航复材——首创 6.0 深空工程关键材料技术	辽宁省	东北大学	刘照松	蔡璐冰、陈珊、马祎静、常林溪、刘英特、索相儒、孙斯羽、张亮、张新、倪宝琛儿、王阔、周政启、王叶青、王宏伟	骆宗安、董磊、张学民、黄晓颖、黄达、石天、张小诗、冯莹莹
24	航发智科——旋转类机械设备故障诊断一站式解决方案引领者	辽宁省	东北大学	郝云端	张慧泉、郭星震、郭强、齐佳宁、李烨凯、戴辛曦、王宇彤、鲍松强、郭媛媛、李士杰、邓惟斯、王奕然、陈哲、庞永恒	蒋忠中、李鹤、李晖、谷鹏、石天、王健、朱翠兰、金硕巍、何娜、宋克臣、王琦
25	热流卫士——开启增材制造换热器“仿生”纪元	吉林省	吉林大学	蒋周朔	时运通、李瑞程、马佳颖、苏洋、张宇涵、翟浩宁、季然、李艺羚	张志辉、刘瑞佳、王书鹏
26	凌芯科技---数字时代的散热新基建	黑龙江省	哈尔滨工业大学	朱钰可	吴昊、刘东奇、董行严、刘明、焦磊、李傅杉、郭振涛、姚庚昕、王星粤、童昊阳、俞志远、王兰坤、王宇强、曹午阳	隋解和、李垚、刘紫航、郭逢凯、张翔
27	搅动未来-搅拌摩擦增材制造技术	黑龙江省	哈尔滨工业大学	袁靖宇	胡胜男、陈熙、杜艳青、王乃强、刘恒良、李浩喆、王祎然、王来彩、王艺霏、彭翼、宋勃翰、张永晨、李芊芊	孟祥晨、谢聿铭、黄永宪
28	红极视界-极端环境特种防护光窗	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李坤	黄易、吴彬、秦宇婕、段超、胡伟航、宋梓诚、张锐聪、赵柯臣、张森、王卓超、李佳峻、丁泉茗、范赛飞、夏菲	高岗、朱嘉琦、杨磊、曹文鑫、徐梁格

29	全“芯”为“锂”——新能源安全监测传感器开拓者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	刘可润	宋勃翰、孙小敏、田雨川、丛萌、刘书羽、王传祥、许茗川、汝选、张王子僖、周书扬、何成、袁靖宇、李志轩、赵一菲	王磊、王琮、徐平
30	深蓝定脉——国内首创海底 OBN 节点深海高精度定位系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	马鹏博	孙皓宇、孙雨、姜灵德、刘文德、龚新越、黄敬泽	邹男、付进、张光普、王晋晋、张志刚
31	纳瑞康肿瘤治疗非对称纳米平台	上海市	复旦大学	沈嘉城	林佳旻、王宇、邱宗扬、胡程皓、马易成、史高乐、瞿炀芪、李天一、李秋彤、李万坤	赵东元、李晓民、赵天聪、严望军、孙涛
32	印领先锋——基于电流体技术的高分辨率印刷柔性电路开创者	上海市	复旦大学	王加科	王静、彭贵芳、冒欣劼、鲁闻博、谷子龙、刘声宝、李睿翔、陈熹	赵岩、许妍、于瀛、蒋益明、刘云圻
33	VQCrystal——革新晶体材料发现的 AI 算法工具	上海市	复旦大学	邱子杰	金罗智杰、应琪、范晴、林单妮、皇甫勃涛、王菲儿、齐潇轶	张浩、梅永丰、孙思琦、楼柿涛
34	智绘农稷——绿色智慧农业引领者	上海市	同济大学	张昊博	张涵、邵昱龙、周晴钰、杜昕俐、刘昌杰、张郑涵、范羽昕、吕子扬、王俊杰、张一禾、潘翎洁、顾潇丰	黄岩军、周斌、葛畅、李崇凯、杨正宇、吴昊、王娇楠
35	新声科技——吸声降噪超结构领军者	上海市	同济大学	王能银	刘怡萱、马尚阳、乌丽江·木拉提、丁华、黄波、鄢双、刘珊珊、刘春、王泉森、葛传昊、刘硕、贾彬、马宏宇、周志凌	李勇、殷俊锋、沈嘉、张文
36	艾尔温科技——全球领先的生物样本安全守护者	上海市	上海交通大学	韩雨卿	温馨、温杼凡、贾梦阳、朱文欣、李智楠、郭沛城、卓建鑫	董正英、董占勋、薛娇、黄永华、姜文宁
37	液柔电科——超柔可拉伸电池开拓者	上海市	上海交通大学	王锐桐	程为铮、陈睿、张娅荻、周航	邓涛、蒋墨迪、尚文、付本威
38	“前”所未有——前列腺癌精准早诊芯片先行者	上海市	上海交通大学	袁可迪	庄文博、姚欣宇、吴天阳、吕旭昆、彭诺、张佳羽、吴娱、胡越	潘家骅、董樑、朱寅杰、钱昆、薛蔚
39	正于芽禾——基于特征性干细胞的牙颌面畸形早治优治先行者	上海市	上海交通大学	孙思远	金安婷、黄紫晗、朱妍菲、庄瑜、CHUNG MI RI、蒋胜杰、赵涵江、崔怡雯、鲁婷玮、鲍嘉豪、潘厚文、张羽欣、史知晗、陈家旭	江凌勇、林开利、董正英、代庆刚、于洪波、马腾飞
40	镁启未来——开创轻质不锈钢 AI 设计及工业应用新时代	上海市	上海交通大学	谷立东	姚繁锦、于铭迪、王海洋、陈毓洋、熊洪威、李子昕、韩嘉璇	曾小勤、应韬、李德江、尚晓晴、王静雅
41	拉曼透视眼——前哨淋巴结无创示踪与切除术周引导系统	上海市	上海交通大学	伍宗誉	谢浩强、罗洋、丁仪珺、邵思睿、顾寒	林俐、叶坚、董占勋、于涵川、董正英、陈舟

42	碳智科技——人工光合群落驱动新一代生物制造	上海市	上海交通大学	李朝凤	李恒润、杨博学、郑皓天、王嘉伟、欧阳兴宇	倪俊、林芝
43	聚维科技——高端制造可立体成型聚酰亚胺特种材料	上海市	上海交通大学	魏韞豪	孙竞轩、刘桂异、朱晟逸、陈艺文、刘彦希、胡雪菲	路庆华、陆学民
44	途瓴智能-无线测振刀柄：为刀具健康“号脉”	上海市	上海交通大学	王宗瑞	周易、贾永宁、杨博学、卓芯怡、刘雨函、黄睿齐、车媛、郭子晴、刘明泽、张瑞、张子航、陈伟飞、肖少杰	安庆龙、张敬伟、陈明、王国锋、郑思航、戴雨吟
45	微芯智检——基于人工智能的滑动芯片快速耐药性检测	上海市	上海交通大学	盛辙易	张皓云、沈阳、张北辰、于宁宁、胡沁、黄天韵、孙如玥、史易欣、陈蔚灵、张怡、程馨谊	沈峰、宋萍、于涵川
46	芯然科技——基于静脉特征的多模态生物识别技术应用新时代	上海市	上海交通大学	徐晨	卫慧慧、裴国锦	杨根科、周越、熊振华、李元龙
47	金硅子——退役光伏组件智能高值回收新模式	上海市	上海交通大学	王钰婷	张宇潇、古一航、徐丁予、韦佳慧、念思辰、薛一鸣、连文高、陈荣灿、屠画	许振明、宋庆明、于爱涛、刘亚
48	微立方——世界首创全环境智能感知消杀装备引领者	上海市	上海理工大学	王正杰	张佳敏、陈奕、黄昭凤、吴奇迅、马倩茹、王九州、曾千彧、李嘉福、姜文珊、李丰廷、欧阳子涵、邢育嘉、沈田田、涂佳昊	郑璐璐、隋国荣、张大伟、庄松林、戴博、张雨乐、李文嘉、张雷洪、李臣学、苗玉、王飞、赵辉、高秀敏、谌涛、杨晖
49	“吉光”——全球首创小尺寸深紫外探测的光传感芯片	上海市	上海理工大学	石悦言	鲍彦骏、沈田田、朱臻鑫、黎慧铎、于洋佳蕊、任栩仪、蔡宗违、劳逸、李欣烨、张昊博、潘俊帆、邓子夏、谢孟臻、黄嘉威	苗玉、温小红、刘学静、屈军乐、李臣学、关滑琦、卢红亮、郑璐璐、王琦、庄松林
50	芯动未来——打造新一代二维感存算一体中国芯	上海市	华东师范大学	隋峰锐	于逸伦、葛瑞、刘倍托、郑钰凡、金融、戴佳文、吉冯春、李卓、顾菡茵、王奕纯、陆欣昱、徐浩、吴鸿辉	越方禹、齐瑞娟
51	VSR 天基红外系统——全国首个商业红外卫星场景应用大数据平台	江苏省	南京大学	陈杰杰	马卫华、邢露元、王欣妍、张紫嫣、汪洋海、张紫君、林彤璇、史浩男、易慧宇、谭志豪、李龙、张凌哲、吴宇焜、樊明杰	周志华、申富饶、詹德川
52	风语智能	江苏省	南京大学	路思远	施禹伯、朱菀晔、叶尔潘·托合提亚尔、张伟、梁泽辉、李文煜、操媛吉、陈冰洁、王妍红、李佳卉、张酮、周鹭	汤扬、王中风、裴雷、张彩虹、张志俭、孙俊华、吴蓉、孙颖、荣荔、胡广伟、赵东升

53	极讯--基于移动平台的光量子网络	江苏省	南京大学	范鹏飞	秦琛烨、孙路易、成珊珊、尚鸣昊、王鹏程	谢臻达、刘华颖、祝世宁
54	灵动细胞——动态肿瘤细胞株首创者	江苏省	苏州大学	兰斓	胡淮、沈彬晴、戴高琨、赵晨、朱心颖、杜卓融、朱奕、魏子凡、陈梓、尹佳丽、陈琪、陈志豪、张婷、吴昊	安艳、刘璐、杨乾磊、孟玲玲
55	固力生——自体红细胞血凝胶引领骨缺损修复治疗	江苏省	苏州大学	王雪原	颜翔宇、黄薪颖、张云曦、俞心可、范宇涵、汤雨甜、张博涵、唐子杰、奚欣菲、季龙阳、孙慧、华婧伊、陈嘉楠	白进玉、周晓中、刘璐、孟玲玲
56	热变流转——基于液态金属-热管复合相变散热技术的大功率散热颠覆者	江苏省	东南大学	王之当	陆瑶、王博逸、徐荻卿、庄庭瑞、杜海怡、李昶龙、朱沈韵、吴宇凡、曾海萌、胡政、赵宁、刘欣潼、高成、白瑞祥	刘宇、丁昊晖、吴熙、巩峰、王飞
57	精忆求金——国内铁基形状记忆合金智慧运维技术的开拓者	江苏省	东南大学	赵志安	李儒雅、罗成颢、姜溟骞、崔程嘉、姬江豪、徐文豪、李鑫雨、赵佳艺、杨佳妮、杨余新、张江浩、蒋文芳、陈单涛、崔础石	董志强、朱虹、王玲艳、聂文伟、吴畅
58	高性能模拟光收发模块	江苏省	南京航空航天大学	章志健	袁振涛、虞启月、周睦然、张浩然、王立晗、颜文昊、李平、杨丽、桑倩雯、李宇飞、郑磊、丁泽勇、杨思豪、王静娴	王祥传、潘时龙、刘世锋、李思敏、徐忠扬
59	御光定影在位监测-空天发动机流场反演技术开拓者	江苏省	南京航空航天大学	孙嘉豪	杨朝晖、蓝燕、徐涵玉、方佳倩、刘泉、范庆航、刘柏林、王执一、宋泽汐、郭岳、秦澄怡、王燊旭、刘毓萱	肖辉、刘兼唐、徐锋、谢雨菲、葛旺、张庆、施皓晨、王立松、袁磊
60	智盾海防——国际首创仿生海洋防腐涂料	江苏省	南京理工大学	孙扶瑶	程一丁、张敬怡、王琳、姚海、柳童、肖静楠、陈新言、肖雨欣、周芳、王艺菲	傅佳骏、徐建华、李苏宁、刘景娜
61	智慧蜂——尾座式垂直起降工业级无人机	江苏省	南京理工大学	吴修远	王麒智、贾惠宁、谢添铮、席鹏宇、严泽宇、贺铭凯	吴志林、陈荣明、赵磊、韦笑
62	智鼎新机--国内首创人形机器人轻薄型轴向磁通关节电机	江苏省	南京理工大学	于雪	吴双、王钦、张雅婷、梅海亮、胡婷、薛泽旭	耿伟伟、屈艺、刘晋宏、李鹏程
63	三国演义——三国产化引领高集成毫米波 AiP 模块	江苏省	南京理工大学	耿淳	武浩楠、邓若雯、张慧杰、陈智超、张宇轩、贾程钦、李希、吴芊蔚、俞慧圆	连继伟、顾鹏飞、丁大志

64	船安智检——船体检测水下机器人	江苏省	江苏科技大学	柯维顺	拜梦馨、任禹澎、孙汇、申钰琪、刘嘉敏、朱羚睿、于千桐、程俊杰、朱碧雯、席钊杰、时培翔、盛兴、刘畅、韩倩倩	巫蓉、朱金、夏志平
65	坚不可摧—深海仿生高压舱开拓者	江苏省	江苏科技大学	刘鹏	何睿、童文婷、王维娜、陈曦、狄陈阳、潘榕、李政坦、汤寅辉、罗翊宸、滕赟、孙新雅、赵文傑、陈鹏州、秦飞扬	张建、殷宝吉、展铭、王崎宇、梁杰能
66	浪潮涌动---船用气液两相混合动力推进器开拓者	江苏省	江苏科技大学	李佳韵	韩志华、张立选、陆志祥、石少凯、常宇航、宁胥贤、张雨婷、卢再佩、袁慧琳、陈志朋、李泓滨、齐璐瑶、张升可、陈一凡	沈中祥、张健、侯贺营、白晓龙、管慧香
67	锚定乾坤——海洋工程超高强度系泊链闪光对焊装备领航者	江苏省	江苏科技大学	黄金龙	杨雨贺、范治麟、李豪杰、孙敏涵、付煜、唐俊杰、官绍清、毛天麟、朱昱朵、乔月如、高佳贺、董诗慧、朱申奥、陈诺严	苏世杰、张建、李文达、周庆文、朱永梅
68	宇安科技-全球首创毒火共消高效复合型灭火剂供应商	江苏省	中国矿业大学	何胜	高硕、史佳新、权赣、刘娅婷、王倩、王紫伟、俞奔涛、李佳、郭增增、王冰洁、轩吴凡、赵静平、刘雪纯、陈帆	陈小雨、周福宝、杨得利
69	矿世奇材-煤基固废绿色充填处置的先行者	江苏省	中国矿业大学	丁子昭	韩溢宸、杨丰硕、刘嘉晨、周彦凝、朱帅谦、陈瑞基、吴晴、万子杨、刘纯金、张轩洋、贾聪聪、吴桐、李梓僮、查炎	黄艳利、李俊孟、杨得利、高世杰、欧阳神央、高蕾
70	精瓷成器——国产高端精控化高熵陶瓷材料破壁者	江苏省	南京工业大学	张羽杰	谢吴烨、张力文、袁锦康、杨亮、姚欣怡、时晴、查玥蓉、张婉、蒋天尘、王明、黄玲娜、王培懿、陈芷汀、邹艳	金俊阳、吴菲、顾坚、吴昊、杨鑫
71	锂电铠甲--动力电池热管理用多功能相变材料供应商	江苏省	常州大学	王秋泽	刘红燕、吉祥睿、杨俊杰、李欣彤、王俊杰、颜喜娴、侯博友、吴信恒、谭常乐	李宁、曾芳磊、李佩恒、刘荣、黄泽恩、苗力孝
72	储能卫士---智能热管理材料助力国家能源转型	江苏省	常州大学	王乾晔	唐子宸、王俊杰、蒋馨彤、佟心琳、任睿恺、顾文远、叶雨焱、方亦心、颜喜娴	曾芳磊、李佩恒、任玉荣、张帅、李宁、苗力孝



73	精益求精-高分辨率圆光栅角位移测量装置制造商	江苏省	常州大学	许涵钰	李科宇、唐新越、汪启明、上官蕾、邹海馨、崔运增、陶禹栋、王陈成、纪一、胡鸿翔、王文韬、汤琛祺、吴宇诚、贾滢丞	周子云、唐龙、刘麟、史望、李一芒
74	医心匠造-DNA 纳米溶栓机器	江苏省	南京邮电大学	王嘉辉	黄欣璇、潘禹州、侯俊杰、刘佳敏、殷炜杰、熊境喆、高原泓、杨林子、史艳龙、何希妤、马剑锋、乔振杰、黄蓉、刘悦	高宇、晁洁、汪联辉、张徐
75	推芯智辅——面向 AIGC 应用的异构多芯粒高性能计算系统	江苏省	南京邮电大学	王冬子	董昊、季贇杰、赵思逸、吕帅帅、富彬铖、田晓亮	樊卫北、陈小柏、郭政鑫、肖甫、尹捷明
76	溢生科技——果蔬渣资源化利用工程方案设计开拓者	江苏省	江南大学	贯中正	王彤、孙宇洲、张耀增、林音妙、孙菽蓬、范韶琪、张冉冉、梁姝楠、杨博宁、杨智远、赵琦然、李一晗、刘析桐、汤超	张晓娟、陆震鸣、刘畅、孙博文、邓禹、张程
77	脂引未来——专研甘油二酯油，代油行业领军者	江苏省	江南大学	李厚悦	黄晔、付艺婕、叶泽琛、王子欣、符致贤、闫箫洁、陈乐琰、王心然、魏佳妮、刘柯纓、刘知勉、顾嘉玲	刘睿杰、王小三、王新磊、陈茂深、孙博文、刘璇、常明、吴爽
78	芯想食成——首创中国食品检测“活肠道”	江苏省	江南大学	常泽鹏	刘夏青、韩珺卿、李佩琪、徐山杉、樊伊琳、叶荣泰、陆家蓉、缪言、张晨泽、冒昱晨、王江铖、杜佳旭、周耀涛、王秋悦	高敏杰、蒋芸、孙博文、李志涛、刘畅、林丹、杨宏华、顾秋亚
79	橡优新升	江苏省	南京林业大学	韩佳轩	王睿琦、程思雅、丁松涛、沈书瑶、翟泽铭、吴其隆、陈熙玥、朱文荟、艾健雄、徐睿灵、农美鑫、蔡源慈、朱佳悻、张正琦	杨红强、齐蓓、金建州、李倩、马欢欢、刘兴光、刘军、罗艳龙、周鑫、罗晶
80	粮安卫士-国内首创纤维素基缓释增效型农药纳米载体	江苏省	南京林业大学	曹文煊	陈霜、李瑞希、张一心、邹鑫、许思颖、任申豪、姚天煜、谢斐	马文静、黄超伯、熊燃华、顾晓利、刘兴光
81	“智”谱科技——肝癌早筛领跑者	江苏省	南通大学	王馨玥	顾启弘、余苏澄、王盐城、王翔宇、唐雯琳、程谢军、尹晓春、张添杨、孙亦周、林大钦、高睿智、郑昱、石宇轩	王峰、高月霞、褚敏捷、沈蕾、丁旭
82	追星通信——中轨卫星船载动中通系统引领者	江苏省	南通大学	厉凯	马立、郑君泰、周艳平、徐心怡、朱容涛、李飞洋、郝雅敬、刘明会、郑少博、于晓姣、周成瑞、赵涛涛、武宜阳	杨永杰、孙强、陈馥强、王珏

83	归铝科技——工业铝灰渣无害化处理引领者	江苏省	南通大学	丁璐琪	徐权杰、朱越、陈香西、董丹杨、杨思涵、张朱茜、王婕、俞阳程、丁红、赵楚、陈润芝、戴傲寒、吴激杨、张煜	傅怀梁、郭必裕、倪红军
84	皓齿玉成——口腔颌骨缺损修复材料的研发与应用	江苏省	南京医科大学	蒋聘昊	朱宪昕、彭钰涵、高可及、陈乐遥、徐悠然、蔡晨婕、袁蔡骏、孙卓妍、陈彦荣、戴宸明、王泽荣、李元亨、杨韞安、詹思量	江飞、范媛、徐利国、陆晓庆、孙雯、谢海峰、谢理哲、陈雪
85	分子眼睛——前列腺癌一体化精准诊疗方案	江苏省	南京医科大学	乐乐	梁徐睿、刁敏涵、陈欣、苏鹏远、朱晨亿、付佳、戴淼婧、覃子阳、张晓蔚、杨幸寅、高畅、吴若脩、邓启坤、宋仁天	张涛、韩峰、刘秀秀、许晨晨、唐立钧
86	AI3D——创新药物制剂平台先驱者	江苏省	中国药科大学	陈培鸿	韩国臣、张紫茹、卢瑛蓝、夏伊莲、孙欣竹、熊靖、江雨涵、赖华蓉、王钰琨	丁杨、张华清、周建平
87	基于 AI 合成语音技术下儿童教育与陪伴产品的创新推广	江苏省	南京艺术学院	户鹏飞	梁金梅、林玄悦、户传权、王悉瑞、户雨祺、霍泽龙、周苏仪、经启扬、冯嘉瑞、徐凡茜、周诗悦、朱雅婷、蒋米乐、杨澍昕	宋奕、霍杰、杜朋、向往、屈永岩
88	筑梦零碳-钙钛矿太阳能电池片产业化引领者	江苏省	淮阴工学院	侍雅宁	殷万杰、李衔冰、陈纯、李凌皓、潘贻婷、苏媛、马宜睿、朱爱锦、陈柯铭、姜永恒、季戔、KUNONGA BRIGHT	蒋青松、王立彬、元利刚
89	派魔方——赛级魔方全球领航者	江苏省	南京工程学院	刘晔峰	林杨钦、芮硕成、马寅泉、孟倩倩、范伟、程曦、刘义、李阳、孙天宇、杭子攀、张晓萌、曹炜、罗帅、游则远	王育荣、熊桑、杨蕾、李静、魏梅、傅欣、黄传峰
90	奇纳科技——新一代切削刀具领域的领军者	江苏省	苏州城市学院	陆斌	徐梦婷、周芯玉、袁满钦、徐可、宋尚哲、汤烨、许艺凡、赵靖雯、曹子蕾、陈戴苇、王奕喆	连宇、顾荣庆、李政、高雷、雷鸣、卞海勇、孙兰镇、张中英、姜金德、王小波、张鑫
91	Solar Max —— 太阳全光谱分频高效利用领跑者	浙江省	浙江大学	缪乐怡	程紫莹、王璐璇、宋嘉仪、于倬婧、李林臻、吴宝洋、何季宁、沈钰舒	山石泉、沈黎勇、任帅
92	FlyDrug——全球新药发现智能化引领者	浙江省	浙江大学	王高昂	刘毅飞、李知予、王非凡、杨坤、俞昕旻、陈高鸣、渠旺林、王秋雨、杜红岩、张徐俊、叶青、王晓瑞、方文泽	侯廷军、潘培辰、康玉、李丹、陈海轶

93	烛龙科技——全模态 AIGC 审核先行者	浙江省	浙江大学	董冬	黄恩浩、职已杰、孙鹏雨、林子昕、陈爽、于瑞梓、钱成铭、任竑毅、丁佳盈、张超然、胡凯淳、钱乐怡、姜凌麒、王园星灿	纪守领、陈建海、吴晓波、章懿颖、任帅
94	逻辑比特科技——实用超导量子计算领航者	浙江省	浙江大学	郭秋江	王震、文豪、赵芳萱、陈珍霓、李余涵、买丽怕提·阿不拉、张祖垚、马誉宁、江林益	王浩华、邹安川
95	AR-Track 骑行 AR 抬头显示	浙江省	浙江大学	叶博文	周婷怡、朱可欣、刘蓓蓓、卢嘉惠、李一鸣、朱星槌、邓馨茁、金志鸿、张洪浙、农玉俊、潘正华、伍宸亮	杨宗银、邢以群、厉向东、周晓馨
96	中科华煜——本科生致力于高生物相容性止血凝胶材料开发的生物医疗企业	浙江省	浙江大学	黄超煜	卢煜祺、李洁、张乐萌、季嘉珉、周佳、赵诣、范雅典、何骐珈、王心语、徐鑫杰、曾安琪、王尔鸿	刘宇、程逵、叶志镇、罗琼、邢以群
97	凌武科技——筑牢网安的中国青年新势力	浙江省	杭州电子科技大学	孙硕超	朱薇洁、庄慧颖、庄子欣、李智贤、秦庆媛、方兴、王鑫怡、王文康、刘容轲、吴旭东、蒋宇豪、潘莉莉、阮文波	卞广旭、苏晶、任一支、卢峰、程颖、陈媛芳、程振伟、吴莹、郑秋华、吴迎来
98	旷维炬锐——行业领先的端侧 AI 开发平台与解决方案供应商	浙江省	杭州电子科技大学	王超	于天源、余应赛、王爵、鲁一恒、樊雨欣、徐士程、周泽华、高成、周敏杰、赵伟杰、袁博语、徐大云、陈一鸣、梁嘉铠	岳克强、李文钧、赵星伦、李瑞雪、谷帅
99	肺清“芯”——荧光微阵列法高精度无创肺结核病检测先行者	浙江省	浙江工业大学	方舟	陈思异、徐箬瑄、李婷、金溶溶、卢律钢、都子烨、周昱侃、郑翔、赵鹏程、陈言、卢钰	饶国武、杨志凯、赵晓寅
100	泰捕斯生物——重大林业有害生物绿色防控、靶向防治技术破局者	浙江省	浙江农林大学	徐鑫梅	吴沁颖、徐心雨、袁梓萌、蒋如馨、王怡婷、戴雨纹、刘奕池、王愆儿、洪晓慈、顾佳颖、李威汛、董奕帆、毛钰懿、朱浩诚	樊建庭、王康、郭恺、李翠环、周凯
101	髓新所愈——精准修复神经损伤治疗瘫痪的开创者	浙江省	温州医科大学	王韵扬	曹昕、陈晗、蒋一涵、胡锐、董子璇、吴晨栋、戚志洲、阳璨阳、叶菁菁、吕宏力、陆宇浩、朱倩倩、常悦、张一凡	洪晓畅、朱思品、吴东方
102	储能锌峰——高性能储能锌电池正极材料领航者	浙江省	浙江师范大学	郑杭文	顾丽吉、尚俊志、邵若闻、鄢宁宁、马雨欣、陈丁尹、唐均、何琛琛、俞启韵、张越、安棋	王海燕、陈海峰、王庆超

103	Hope Land——全球轻便式可移动智能单元住宅引领者	浙江省	浙江师范大学	王福豪	邱小芸、姜睿玲、叶璐垚、王鸿敏、蒋佳娴、皇甫昕宇、黄琳萱、KHRISTINA CHERNETSOVA、张坤雨、周凡洁、朱梓坚	李一鸣、杨雪龙、项伟
104	逐梦清源——开创养猪污水深度处理新时代	浙江省	浙江师范大学	易鹏辉	张宗雪、陈泓序、孙何韬、汪骋婕、郑雅萍、李瑜、林小草、崔喜雯、蔡雨歆、陈梦婷、薛问、周海滨、宋元烨、陈楠欣	吴西林、林红军、陆梅芳、彭景富、黄丹、陈枫
105	氢膜科技——高性能氢燃料电池专用膜电极开拓者	浙江省	浙江师范大学	张可可	陈媛媛、龚宇轩、吕淑娴、洪静莹、高佳晗、何伊燃、陈格致、徐帆、陈梦婷、蒋璐瑶、陈迪楠	张露、陈海峰、冯九菊、王庆超
106	“渔”乐无穷——中国高质量渔具领跑者	浙江省	温州大学	何宇迪	郑凯日、何唐蔚、洪瑾、薛悦、沈天乐、汪萌萌、高兴、唐诗惠、丁嘉俊、蒋好、陈曦、杜婕、陈家瑜、汪博辰	方嘉奇、唐华、张元祝、熊礼慧、李剑军
107	稻可稻——新一代全降解生态育秧毯的开创者	浙江省	嘉兴大学	胡辰	潘莉莉、耿晓晗、汪莹、顾舒意、方敏、张景馥、仇真、何静、于晓雪、伍艺菲、刘怡彤、张莉苹	李加友、陈炜栋、陆筑凤
108	安轨智行——多维度数智化轨道交通安全运营监管标准制定者	浙江省	浙江财经大学	华钦尧	钟成琳、林宣羽、罗铃艺、徐邵阳、谢瑞祥、郑佳钰、黄天毓、钟小路、许思源	汤静超、徐潇寰、童夏雨、黄文礼、陈思佳
109	国韵含萱——渲染世界的数字化旗袍设计研发服务商	浙江省	浙江财经大学	蔡晨含	石小龙、李嘉慧、卢腾骏、蒋西雅、侯治廷、张炜烨、倪恩慧、杨沈丹、方筱禾、熊佳慧、王叙澎、邱宇皓、何志远、余清颖	于田、李桢、童夏雨、高媛晴、张颖喆、叶城均、罗秋炎、金德锋
110	浩瀚金海——全国打通高品质大黄鱼全产业链领军者	浙江省	宁波大学	杨好	马嫣、徐雯雯、童恺航、陈韞伊、徐耀天、张天奇、黄久益、夏皓悦、包宁、张勇、缪清涛、陆阳铭、曾泽华、宋希森	苗亮、李多云、张乐、史西志
111	晶钥未来——国际领先高性能闪烁晶体开拓者	浙江省	宁波大学	严思琴	管明珠、何天乐、吴天歌、汪源、高康阳、杜奕达、陈攀先、肖广金、杨陈、崔明占、单健、张骥远、王弦歌、焦凯	孙志刚、姜林文、俞浩翔

112	潜光逆曜——光伏逆变薄膜电容材料领航者	浙江省	宁波大学	潘幸可	金菲、石明奇、金芷羽、卢云霞、项恬逸、占妍、陈倚、刘一频、苏柏铭、张艺冉、江俊霖、代若钰、张奕玲	潘仲彬、谢洪珍、鄢蕾、叶倩、汪瑞
113	星耀曙光——全国首家全波段脉冲激光器薄膜供应商	浙江省	宁波大学	高思能	刘心茹、张焱豪、宋灿、王林藩、王璟琦、陈雨彤、郭国强、李婷婷、胡厚文、邢皓鸣、李佳欣、沃欣怡、陈攀先、周纯子	张锡炜、陈达、王旭
114	轴顺科技—高性能新能源汽车空心车轴先行者	浙江省	宁波大学	夏迎香	严书洋、黄耀鑫、骆佳怡、陈洁、张子剑、李愉、李欣儒、汪尔泰、钟欣羽、周竹欣、岑泽伟、叶曹棋、王吉泰	夏迎香、束学道、沈妍伶、洪松、陈乐鸣
115	邻聚里——未来邻里建设的领跑者	浙江省	浙江树人学院	潘宏超	金子博、安家宏、王玉琴、顾颖欣、郑思威、钱诗雨、骆毅然、丁晨、朱早早、佟淑媛、Evelyn Yutong Guo、齐佳林、单俊皓、马其斐	郭丰、王伊冻、马海枫、谢凌云、陈友荣、杨义、鲁利群
116	能源魔方—高性能储能系统先行者	浙江省	宁波大学科学技术学院	贾槟槟	邴哲宇、何晨梦、何远乐、腾海增、余梦婷、谢媛敏、孙榜、俞俊杰、陈益、刘芯岐、郭志欣、范彦孜、杨惠茹、韦超群	薛琳琳、王雪姣、许静娜、钱京钰、邓貽龙
117	极瞳科技——国内领先微米级三维色域检测新技术	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	张景然	张莹、杨朋潮、邱佳丰、晏哲融、杨欣怡、王子健、俞枫、黄澜、闫亚宁、施林佳、王睿之、陈一飞、杨宇轩、鲁逸凡	管力明、魏鑫华、叶岩明、林乾洋、周铠欣、朱一帆、叶元媛、余宙、王东京
118	国陶智芯——国产高端电子陶瓷元件现状的破局者	安徽省	安徽工业大学	左家楠	孟林岑、石丹阳、方雨心、董世杰、杨涵旭、南翔、胡德民、蔡晨曦、陶振李、褚敏丽、杨慧琳、张军、汪鹤景、姚依晴	陈立明、刘娟、柳东明、李家茂、丁健翔、马连波、刘明凯、闫岩、王心雨、张蕾、李恩竹、陈学锋
119	智听先锋——高精度隧道工程动力灾害预警装备领跑者	安徽省	安徽建筑大学	郭新	章航旭、李秋阳、张齐、钱伟、方可可、李万雨、洪亭博、刘文昊、王琪琪、李天宇、刘利萍、杜永康、陈佳晗、朱益奇	蔡弘、张自光、唐黎、马智鑫、马宾、马巍、马晓艳、丁超
120	智控先锋——软硬件协同的自抗扰伺服驱动控制系统	福建省	福州大学	李传健	云海天、蓝敏龙、陈溢泽、陆世宇、陈碧煌、承宇豪、王梓铭、黄锴、李宇琨、傅随金、陈宇扬、徐状、李浩	张和洪、王涛、郭文忠、黄峰、廖祥文、曹乐平

121	硫芯科技——高性能锂硫电池正极材料领跑者	福建省	福州大学	徐珊珊	吴灵远、谢颖春、吴杉卉、康国坚、王伟浩、周国康、李佳婧、黄玲、沈瑞敏、杜玉煊、林于滨、袁丁、陈哲弘、郑涵	郑远辉、谢在来、常凯、刘旭莹、李诗琪
122	“碳”索未来——二氧化碳高效定向转化催化剂供应商	福建省	福州大学	王伟浩	袁丁、周国康、李佳婧、黄玲、杜玉煊、徐珊珊、吴杉卉、吴灵远、林于滨、谢颖春、沈瑞敏、康国坚、陈哲弘、江宇凡	谭理、李诗琪、郭立升、常凯、刘旭莹、高新华、王野、孙剑
123	智航视界——新时代船舶决策智能辅助系统领军者	福建省	集美大学	胡佳杰	张曼琪、余纾涵、魏子翔、田军金、焦永杰、王遵圆、李笑然、林鸿翔、谢国锋、陈泽鑫、苏桐、孙明骅、王俊伟	杨神化、陈国权、黄泽洋、朱虹、王维军
124	普利非诺——行业首创高活性多酚超强效生物抑菌剂	福建省	集美大学	熊竹	安岳华、郑敏、范嫫、许曾霏、袁舟、杨心炜、董施、赵艺凡、王嘉钦、王舒禾、廖怡萱、柯若维	陈艳红、李志朋、杜希萍、曾丽清
125	德峰科技——新能源汽车动力电池在线检测技术服务商	福建省	厦门理工学院	高月	吴尚垠、黄宇洋、陈小芳、李许然、李甲康、彭志超、汪志莹、陈韩、李炫希	谢雯瑜、姜春海、林江毅、付鑫、翁望志
126	智赋羽翼——AI 青少年羽毛球运动科技开拓者	江西省	江西师范大学	李明泽	周阳、蔡梓君、杨依琳、刘嘉琪、许加一、刘雨宸、吴张华、曾雅云、张雯雯、孙嘉嘉、熊晶晶、管志阳、张进宝、邹玉阶	郭鹏程、刘小芳、杨亚南、张曼云、徐安、游茂林、李茫茫、饶乐、苏利强、龚志刚
127	两肽护蔬——蛋白肽类农药开拓蔬菜绿色防治新纪元	江西省	赣南师范大学	廖远	赵峪嘉、吕佳慧、廖诗莹、邱雨欣、吴梦洁、钟鸿婧、万芸、王欣、金子铃、王子晨、程婷、尤源滔、曾至炜、潘康	陈玮、董玉红、成臣、郭亮、朱博、周谷春、余海中、刘小强、刘映雪、匡芳光、卢占军
128	华安固控-100%国产化自主工控计算板卡引领者	江西省	江西科技师范大学	梁光华	黄琦云、夏伟豪、熊祎菲、涂欣典、林微、蓝雲、万仁涛、高琰焙、谢思睿、刘佳怡、彭闻萍、王志超	刘琦、邹洪亮、占华林、杨贞、周虹蕾、陈廷轩、谢洁、吴赵盼、徐光达、殷志坚、汪永安、梅佳
129	潮Z看——致力于成为全球3C智能周边产品的领跑者	江西省	吉安职业技术学院	李洋	万雨露、钟华新、彭忆婷、陈焕祯、周佳佳、梁山、张漩、郭乐平、胡为昊、蓝天辰、邓辉、张翼、肖楠、饶明豪	陆颖墙、肖诗菲、黄文群、廖萍、罗利亚、张宝华、王汝志、刘俐伶、曾志珍、王卫华、罗红梅、苏航、康婷、王芳、蔡杰

130	出类“钯”萃-抗癌药物生产用重金属钯去除络合剂创新者	山东省	齐鲁工业大学	胡清盛	鞠青青、常凯峰、宋佳丽、刘嘉伟、魏依诺、董国华、李卓雅、李琪琪、宋浩宇、赵恩泽、何金烨、盖辰风、华静、张奕初	徐倩、程伟、尹延超、蔡梦云、于世平、王金
131	“硅”根结底——新型农药用助剂硅多环的引领者	山东省	齐鲁工业大学	王家强	王菲、马赫、赵梦宇、李守雨、刘兴博、姜雨含、王吉龙、刘焜、王宝仪、徐义理、徐登坤、李泽鑫、赵元斌、卢一顺	徐倩、程伟、蔡梦云、赵培玉、任继波、李培闯
132	光韵医美——基于自倍频晶体技术的新一代黄光激光设备	山东省	齐鲁工业大学	马瑞杰	陈炫巨、孙悦、孙雅琳、邵正傲、白浩宸、陈霞、刘冠铖、燕利桦、盖辰风、张正扬、胡舒泽、韩琪、管章林	刘文字、江克营、吴同发
133	逆陈纳新——逆向思维开启纳米农药绿色工艺新时代	山东省	山东农业大学	黄婷杰	马骏森、韩冲、鲍亚群、刘骁驰、李宁、张莉雯、于文卿、徐玥、栾凤鑫、唐蕴瑜、孙正意、于硕、杨丽媛、刘胜斌	邹楠、刘峰、慕卫、潘灿平、曹立冬、王恒智、薛超彬、李北兴、张大侠、姜芳、刘敏、苏郡、张雅姝
134	UPUP 文化——开拓中国品牌出海的新“丝绸之路”	山东省	山东财经大学	李春霖	余睿、MAHMOUD ABDELMONEIM GOMAA MOHAMED ABDELKARIM、赵金硕、罗景	李爱红、尤泽民
135	追光传媒—专注抖音直播的新媒体电商领航者	山东省	山东工商学院	张允乐	崇祯、李昱霖、李君晨、于海青、常玉铭、崔润嘉、简铭、陈星颖、侯琳琳	魏振波、高琴、张丽华、夏梓栋
136	大隐“烯”生——超音速战机新型复合石墨烯高温电磁隐身涂层革新者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	王阳坤	张文宣、王然、王淳石、方晓婉、张嘉麒、邱嘉浩、郭荣钊、吕昊、赵晨尧、任博雅、赵蕊、王溢、滕禹函、邢李喆	王鑫宇、夏龙、周光凯、杨亚楠、高鹏斌、戚静雯、吕冬冬
137	绘乐——能画出声音的儿童音乐教育启蒙平台	山东省	山东大学（威海）	黄烁今	崔明欣、王天承、石雪薇、吴佳玉、欧阳镇婕、潘睿、秦圣凯、蒋国浩、李路阳、黄照晗、留嘉城、王雅妮、PROMY ROY、LEVITSKAIA ETEL	王春鹏、张文学、孙宁、李倩、徐萍

138	驰冷温控—面向新能源汽车的环路热管热控方案先锋者	山东省	山东大学（威海）	梁子康	孙雪莹、高华阳、汪竹祥、冯连灏、任越群、王艳婷、宗嘉仪、张博华、于潇涵、梁永健、付霖霞、陈敏、苑野、王君豪	郭春生、张元坤、张文学、方腾、张见全
139	谋新探质-AI 赋能麝香酮生物合成技术丰富濒危中药资源供应	山东省	山东协和学院	陈柯友	孔羽萱、厉亚宁、高静静、周心怡、孙政煜、林楷辉、许珈瑜、霍文慧、王毅、孙靖源、于子涵	盛振文、徐艳、张森、曲媛媛、李晓明、赵玲潇、刘彩霞
140	智控轴“芯”，大有可“维”——国内智能轴承运维方案领导者	河南省	河南科技大学	张芯	李潇阳、郑扬洋、曹方林、李颜、唐徐、杜晴、高湘磊、王梦诗、朱俊杰、关东东、黄志泉、覃华林、周权权	仲志丹、张甜甜、崔允浩、杨芳、李文涛、李东林、刘铎
141	磨创未来——国产高精度自动刷磨机生产商	河南省	河南科技大学	王鑫	许伊凡、岳义森、王晶、李金阳、任静艳、陈辰、李亚林、曾嘉越、余涵阳、翟盼盼、张宁、易雨希、魏弋翔、鲍佳瑶	许军、李晓敏、赵万勇、曹高洋、徐红玉、邓四二
142	悟空——多模态两栖无人支援飞行平台开拓者	河南省	郑州航空工业管理学院	赵昕	李隆隆、尚维中、周天元、杨云康、王世隆、何涛哲、赵体梁、楚星晨、程启航、田淑婷、管莺雅、刘广林、彭丽凡、吴浩坤	刘战合、马云鹏、田秋丽、罗明强、周秋霜、苏宝玉、张伟伟、赵俊波、蒋胜矩
143	道行星迹—小行星轨道和形状探测关键技术开拓者	湖北省	武汉大学	卢润松	徐帆、周家庆、王宇莹、刘天涵、徐润希、刘海沛、刘济槐、苏珂伊、王馨锐、孙亚洲、于畅、刘玮祺、李修贤、孙之远	鄢建国、涂志刚、李德仁、刘林青、张胜凯、李敏、钱俊
144	无限磁控——国际首创诊疗一体化多功能磁控胶囊机器人	湖北省	华中科技大学	孙宇轩	乌小涵、古俊楠、马驰原、夏良宇、朱鑫辉、徐晨辉、邹发龙、张望、李嘉龙、杜立蒙、邵子豪、文昊、程旻、汪雪盈	曹全梁、蔡开琳、许文立、韩小涛、李亮
145	ETop—全球领先的创新结构优化设计软件平台	湖北省	华中科技大学	周颖	赵康、舒正涛、李朝旭、杨博、周伟、朱华、吴金红、查志坚	李好、高亮、李新宇、黄宏
146	Hi-Motor: 国产永磁电机设计工业软件开拓者	湖北省	华中科技大学	李俊昊	包铭阳、于德水、罗钰雯、冯思媛、何廷科、杨堪然、梁鸿元、张天、刘佳仪、朱开翼、刘宇杰、唐宇桓、刘敖君、陈功	王亚玮、丁秀好、李大伟、曲荣海、程时杰



147	膏材先锋——磷石膏制备超绝热耐高温材料开拓者	湖北省	武汉科技大学	侯文豪	武毅、胡臻宇、郭其闯、盖家宁、李紫萱、刘妙妙、陈敦熙、刘晋瑜、叶佳庆、朱粤、郭启峰、成墨涵、黄胜蓝、庞英源	胡南燕、张瑞、李胤、张光权、钟乾、冷丽娟、钟佳佳、苏兴国
148	斗瘤士：全球首款 II 型单纯疱疹病毒开启肿瘤治疗新时代	湖北省	湖北工业大学	王润杨	庞浩、瞿姗姗、吴宇鹏、彭博、李宇乐、曾芷维、赵宛若、陈俊睿、段海潇、张思琪、郑小迪、杨俊寒	胡翰、代俊、李涵烁、汪洋、刘滨磊
149	狐小旅 一站式 AI 智慧户外露营平台	湖北省	湖北工业大学	徐当满	黄新蕊、叶子贤、丁倩月、朱硕、黄思宇、罗紫涵、史全飞、曹汝菲、高兴、江子睿、黄中扬、史雄、马琳娜、何梓硕	张珍、夏星、吕栋、翟良芳、李绍凡、周红宇
150	雨天守护神——基于黄金曲率雨刮器的引领者	湖北省	湖北汽车工业学院	闫生杰	易灿、谈蜜、方心月、陈越喆、朱晓呈、贺涔轩、李春苓、黄文良、梅杰、王松富、任纯立、李雨泽	武少玲、王江华、程俊、陶伟、张国法
151	线行科技——高压输电线路架线工艺的革新者	湖北省	三峡大学	张龙斌	蔡晨林、陈楚然、彭天文、胡城玮、崔泽涵、靳海若、李甫阳、王书钰、朱振东、张弛、王潇扬、陈文卓、尚智宇、刘义	唐波、李立军、崔伟、王丰、刘任
152	宁“静”致“远”——米级静电检测与高精度静电消除革新者	湖北省	湖北第二师范学院	宋丁洋	陈文昌、万朗、林沛瑶、陈敏智、刘彤、朱毅、郑佳炜、张绍淋、高旭、荣玉龙、王舒祥	王海军、杨莉、史毓达
153	中南鸿思：中国光电子器件自动化封装领跑者	湖南省	中南大学	唐佳	李舒扬、黄宇雷、邱靖涵、谢绚冰、毛志宾、徐聪、马著、彭晋文、仲顺顺、刘曼玉、徐童洲、乔俊明、吴鑫	段吉安、韩奉林、黄奎
154	电子鱼皮——水下小目标探测预警新模式	湖南省	国防科技大学	吴少伟	杨诚修、刘妍、汪浩森、雍雨晨、秦裕航、徐昱静、黄博、丁增权、李旭、石狮龙、陈鹏腾、李鉴、戴思昊、黄鹏源	胡佳飞、潘孟春、徐晓红、邱晓天、刘丽辉
155	“沧溟慧耳”——智能声纳系统守护海洋平安	湖南省	国防科技大学	王求实	彭峻嵘、朱鑫洋、李宾、陈立志、徐宗辉、张子阳、李宝泰、欧阳远哲、谢展航、李昕昀、刘祺荣、舒筱涵、吴明辉、贾祎凡	朱小谦、张文、赵云、史剑、徐晓红

156	“玄微之心”— 高性能忆阻器阵列芯粒	湖南省	国防科技大学	徐一峰	罗子涵、张凯鸣、王子康、吴晨阳、汤旭冉、伊奇帅、李锦程、陈昱宇、田静、楼恒滔、朱毓健	李楠、王伟、孙毅、王琴、徐晓红
157	“气冠三菌”羊肚菌助力乡村振兴	湖南省	张家界学院	易强强	肖化校、谭莉、刘乾乾、饶江林、向佳维、邹雅倩、刘佳欣、张玉婷、刘智颖、梁峰、王祎婷、蒋官旭、卢靖宇、郑志杰	何小飞、向江、刘建东、李岑、张旺
158	器官医学开创者---全球首创离体器官仿生养护技术及系统	广东省	中山大学	黄金波	刘之颖、严冠祺、家泽华、张嘉懿、常文昊、钟灵毓、姚传捷、李嘉浩、覃美婷、郭希婕、颜雨婷、王成之、刘铮杰、冷梓雯	赵强、郭志勇、邓雯、任荣伟、李冶夫
159	艾视维科技——AI 大模型助力复杂场景生产领军者	广东省	华南理工大学	谢显飞	叶梓晴、殷奕鸣、李向桐、张雨坤、邓鸿锐、马一帆、陈荣权、陈煜麟、张彦钧、董佳萱	刘富春、许治、李旺、申宏宇
160	规律未来—全球首家法律纠纷 AI 智能解决方案供应商	广东省	华南理工大学	何骁	文思捷、张彤、陈金海、李向桐、李晨阳、严浩文、刘瀚、崔佳琳、曾庆希、王飞骥、谢丰泽、韩若卉、操博文、吴见乐	刘凯、曾庆醒、余传鹏
161	固德镍科-高能长效固态高镍正极片量产先行者	广东省	华南师范大学	胡家炜	黄妍莎、胡佳薇、欧阳颖、骆琳琳、谢春晖、郑思琦、余柏书、叶飞弘、辛乐彤、林萱儿、陈星帆、邓晓桐、李思茵、罗丹辰	赵瑞瑞、郑奇峰、侯永雄、钟伟森、周奋
162	织复再生——术后组织重建领航者	广东省	深圳大学	甄毅	陈柔西、林炫、刘雯婧、陈果、陈俊蓉、杨洋、雷咏瑶、谭慧妍、甄鑫、吕子桐、袁艺倬、王昊天、陈怡璇	许杉杉、袁磊、黄凯珊、卓文祺、党杰
163	微芯科技——纳米级精密金属模芯制造升级 助力聚合物微纳器件高精度量产	广东省	深圳大学	黄世科	赵盛宇、刘森吉、蒋林辰、尹倩敏、王雨欣、吴搏扬、赵子贤、林炫、包文哲、王思怡、艾揭、王佳豪、朱立兴、陈建宇	马将、梁雄、袁磊、吴环宇、任帅、张振轩、刘晓佛、阮文清、董杰、余得贵
164	锂想科技——全球首创自熄灭电池隔膜技术	广东省	深圳大学	潘楚烨	方芷淇、周定怡、潘悦、李征、陈家仪、还哲炜、李钰兰、文轩、麦信业、戴易川	杨金龙、胡利鹏、吴环宇、陈辛未、区可挺
165	为“AI”护航——数据中心光互连智能感知模组	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	杨榜	卓瞿豪、王尚易、徐铭孚、肖柔嘉、陈嘉鑫	杨彦甫、徐小川、高爽、高国栋、张传彪

166	有档期么——小红书种草运营服务领航者	广东省	东莞理工学院	马志成	张素华、符梦静、陈永钊、石晓镪、徐晓彤、梁梦宁、黄希、黄菀婕、李露冰、古倩、曾媛媛、吴小丽、罗永康、吴均浪	胡文龙、沈哲鑫、陈美琪
167	真粘新材—胶粘剂配方 CRO 解决方案供应商	广东省	广东工业大学	朱贵有	陈乐辉、黄颂添、马子沂、张欣填、周志锐、李雨宸、李永涛、马文强、周格睿、冯少颖、蔡立帆、蒋佩龙	郭建维、郭利平、李韵捷、刘晓暄
168	多美丝——国内领先的绿色猫砂研发与产业化新势力	广东省	广州南方学院	刘鹏媛	陈德希、李熊新、邵嘉倚、李阳捷、段鹏飞、李越、许启庚、梁嘉谕	刘佳、吕佩安、张荣祥、李宁智、莫名月、潘晓蝶
169	别出“新材”——超高吸能汽车防撞吸能盒的领航者	广西壮族自治区	广西大学	温帅帅	杨自雁、罗婵、王若璇、杨筱、曹少凯、黎佳怡、苏永杰、余佳钰、张子扬、赵薇、黄仟刚、陈永斌	潘利文、赵翠华、庞兴志、李安敏、赵艳君、韦炫辰、潘家鸿、梁天权、赵小莲
170	潜栅测海—基于光纤光栅的快速响应海洋温深传感器	海南省	海南师范大学	赵欣雨	魏晨曦、李焕烟、蔡依泓洋、杨涛、方讲毅、赵静怡、洪蕊、康秀琦、郑冉冉、陈麻羽、周紫欣	李林、曾丽娜、乐孜纯、李联合、赵强
171	磁钛科技	重庆市	重庆大学	熊家露	肖远、周召胤瀚、张捷、章涵信、唐果儿、马钦仕、陈佳琪、汤靖、李颖、赵婉妤、明若彤、肖雪、潘怡舟、姚春江	王鹏飞、周言、肖馨、李菁晶、夏圣垣、侯世英、孙韬、董金昊、李琦、宋来易、宋秋霞
172	肽平盛视—兽用生物被膜分散剂滴眼液开创者	重庆市	西南大学	胡惠铭	陈杰、吕楚翘、陈瑞琪、谢颖、梁坤、李鑫、李祝伟、王诗雨、王焰、宋柯妮、邓志乐、杨若芯、董珂彤、黄娟	陈红伟、印遇龙、黄承志、黄楠、魏红江、刘作华、王鲜忠、袁世山、方仁东
173	质谱慧医疗——多系代谢病快速检测试剂盒助力精准医疗	四川省	四川大学	贺子妍	庄弋佳、贺天一、顾雨帆、高楠、孙志星、马素翔、原姝涵、赵聿文、杨泽艺、柳沛冉、廖骐跃、邓雅心、董乔森、刘熹珩	包骥、应斌武、蒋艳
174	太翼先锋——全球首个应用于应急的机载太赫兹通信模组	四川省	电子科技大学	冯璟	李学聪、涂泽亮、蔡子轩、高歌、丁一轩、赵明、李必宠、张朗昆、孟子涵、宋定泽、余汶霏、陈琛、彭莞贻、赵桂林	王炜鹏、黄林、龚森、曾泓鑫、杨梓强、张雅鑫、王嘉骏、张洁、胡益侨、吴佳、原航
175	Filmbot——全自动高通量半导体薄膜制备机器人	四川省	电子科技大学	林先航	刘恒钰、王钧杰、许壹成、刘知万、唐韵涵、张震霆、杨籽钰、涂豫龙、党子博、尹王显镡、罗泉戔、裴士丞、朱凝	赵怡程、陈棋、周欢萍、白赛、罗军生

176	飞锐特—全球光通信数据领域关键材料领先制造商	四川省	电子科技大学	张鼎	郭旗、李涵、张元婧、陈珂羽、王峰、李卓、杨舒婷、贾蓝馨、梁琪铃、李柚、刘雅琪、周嫵、张芸雅、李好	杨青慧、刘成、李颀、李书简、陈伟、张铨晗、文岐业
177	波御民安-毫米波人体安检仪射频前端技术	四川省	电子科技大学	尹千里	李吾桐、刘书廷、李坤林、林奕伟、余秋怡、康焕雅、张恒语毫、李佳阳、何熠晖、于顺子、方尚仪、陈新予、韩森、苏瓦尼古丽·玉买尔	牛中乾、丰益年、张铨晗、彭慧、张波
178	“醉”肥土壤——酿酒废渣高效循环利用产业化	贵州省	贵州大学	涂汉	时一丹、蔡佳、何心意、黄江浔、张维、赖永悦、符龄心、陈月忠、冯乾伟	吴攀、李学先、刘魁、付勇、王爱华、刘鸿雁、苟萌萌
179	智药安农——全球首个面向农业病虫害防治的农药信息学平台	贵州省	贵州大学	吴尚	马清清、金方茹、王瑞兰、李燕、吴焕、杨宏贵、王建、韩白雪、李欣、黄媛琴、陈东雨、杨涛、潘成丽	宋润江、宋宝安、刘魁、张建、胡德禹、郝格非
180	“卒”类拔萃——全球首创靶向TRPM2 脑卒中治疗新策略	贵州省	贵州大学	吴瑶瑶	徐依婷、朱专、杜玉桐、施雨扬、竺爱琴、杨坤明、曹欣、万韩移、谢洁、任东方、刘婧、付帮康、甄文轩、方秋园	杨巍、王呈呈、童星、黎应飞、余沛霖、胡荣贵、田有亮、谭伟杰、郝郭县、苟萌萌
181	数浪飞跃——水上运动数字化训练领航者	贵州省	贵州师范大学	黄娟	吴浩铭、杨云伟、张雯雯、李兆荣、甘娅、蔡佳慧、翁羽松、王凯乐、肖浪、江余、张家领、徐小小	周勋、杨中兵、王群立、齐松、刘雪飞、杨佳、马燕、张寒蕾
182	灵然思维-中国青少年脑力开发教育领航者	贵州省	贵州师范大学	徐扬然	黄伊晨、李源源、喻安楠、吴萍、吴盼盼、杜维、潘虹霖、罗显敏、安福羽、杨小康	周勋、黄松、齐松、罗禹、徐洪峰、张曦月、唐莹
183	创创动画——空间体积视频录制技术的首创者	贵州省	贵州师范学院	段迪	徐梦柔、张永霞、李亚平、宋昌先、蒋艳林、韦卓、徐泽峰	李慧君、陈非帆、韦南京、杜宏博
184	多彩和鸣——AI 跨界民乐,共谱大美中国	贵州省	贵州师范学院	吴金翰	彭佑乾、黄湘楠、何雅景、张添旗、杨凯钧、莫丘边、龙扬洋、郑驰、胡超、郑田宇航、史佳、陈梅、韦仕英、龚佳文	郑小龙、孙芙炬、潘文海、舒然、郭垠利、韦南京、李慧君、滕稳稳、杜宏博、邹晓青
185	“科技兴警 以纳攻毒”——纳米毒检筑牢西南边疆禁毒防线	云南省	昆明医科大学	周骏	敖健恒、何宏涛、郭昱含、赖羲敏、王子瑜、陈飞儿、资润、董辰泽	张瑞林、卢蓉、李立、程起、王照群

186	“监”守光明—保障藏区安稳供电的智能监测系统	西藏自治区	西藏大学	徐以浩	俞俊杰、范的玮、拉巴次旦、杨翔、付天楚、邓子丰、郑富芝、周凤苹、朱美霞、艾朝艺、卢思羽、刘琳雅、陈雨婷、刘良民	肖伟、王周琴、吕雪梅、雷蕾、欧阳勇、杨大全、杨超、邢建川、次罗布、石佳毅、陈艳丽
187	雾里看花——闪蒸瞬态喷雾皮肤冷却技术引领者	陕西省	西安交通大学	张子悦	孔晨、申林鑫、林雪琴、王星奔、王科、杨欣月、李沛宸、范钰冬、柳泽宇、范红榜、郑炎楷、田珈源、胡宇轩、卢启昭	周致富、陈斌、李东、王小华、陈立斌、郭志新、田高良、李妙辉、王子丰
188	智监科技——特高压直流输电换流阀监测守护者	陕西省	西安交通大学	李志立	唐义政、汪艳霞、孙启明、许怀文、徐芯语、王伟丞、刘韦辰、张玉焜、赵子仪、赵悦、李颖斌、闫昕旖、孙浩、刘延琦	祝令瑜、汲胜昌、王小华
189	微米级泛半导体缺陷检测设备	陕西省	西安交通大学	杨泽霖	薛文雅、沈席茹、罗红亮、刘伟生、李恒佳艺、高干、秦晓东、王强、师培彤、刘星宇、邹文轩	陈立斌、赵鹏
190	平衡智控-超精密机床智能在线抑振调控系统供应商	陕西省	西安交通大学	张先红	王子昂、王淑彤、杨子仪、朱博、裴智明、何帅阳、李姝婕、潘如梦、邹文轩、张盛朋、李晓、邓惠文、展梓荃、马泽宇	运侠伦、梅雪松、蒋庄德、陈立斌、姜歌东、陶涛
191	肝影智识—基于国际最大肝癌多模态数据库的精准辅诊平台	陕西省	西安交通大学	任耀星	彭子洋、祝金国、陆镜明、景超、张洁雯、吴婧轩、王志博、马智杰、张伟丽、黄天笑、吴睿扬、尹艺臻、刘思源、申林鑫	张谓丰、陈立斌、王傅民、吕毅、吴荣谦、李辰、王小华
192	高性能热电材料半导体制冷器领跑者	陕西省	西安交通大学	孔晨	张子悦、高禹同、朱灏如、王星奔、刘星宇、安烱昱、林雪琴、王奕心、杨海锋、邢博彦、李沛宸、沈席茹、闫皓哲、张越滔	宋忠孝、王小华、郭志新、武海军、田高良、杜晓晔、钱旦、孙军、李妙辉
193	口腔伤口隐形卫士——引领牙周塞治剂行业新发展	陕西省	西安交通大学	顾子腾	李一凡、何思仪、叶雯婧、张淑婷、刘萱子、樊起航、周诗琪、刘仕轩、陈俊延、刘娴雅、王耀玄、宋思仪、叶庚辰	裴丹丹、陈立斌、李昂、赵晓丹、李勔、成一龙、杨铁林、舒天羽、王嗣岑、赵鲲、李晔、马韶阳、梁建飞
194	集光瞬影——超短脉冲锁模激光器开拓者	陕西省	西北工业大学	高彬哲	王君菡、邓子青、陈悦檀、胡馨月、张梦菲、鲁星含、杨沐雨、邵逸伟、王雅蓉、李天琪、巩志涵、孙佳雨、王瑞晨、姜润芑	夏春雨、李婧睿、谭婷婷、徐凌燕、何雅億、康阳、李颖锐、武蕊、王莉、张莹

195	金研智形-增材制造高性能点阵结构优化设计平台	陕西省	西北工业大学	贾车旺	曾嘉辉、单敬、柳雨萌、任雨锋、高悦芳、何佳容、丁长钊、王浩宇、张恒跃、孙刘铄、李锦政、杨吉瑞、李敏、白雅妮	赵宇凡、林鑫、贺华、冯慧英、孙磊、周果清、杨海欧、李秋歌、禹亮、夏勇
196	空中的士——“鸿鹄”载人电动垂直起降飞行器	陕西省	西北工业大学	白志亮	韩子仪、宾建豪、侯品帆、齐昊宇、靳玉杰	张炜、贺华、张怡哲、李毅、高永卫
197	绿烯智造-基于物理吸附法实现丙烯/丙烷分离开拓者	陕西省	西北工业大学	张冠华	李敏、王赛博、罗雯琪、张瀚月、陈建桥、胡馨月、丁嘉佐、杨沐雨、冯睿祺、唐艺洋、张韬、张梦菲、陶越越、李明睿	张涛、陈凯杰、孔杰、贺华、代富平、范晓丽、付前刚、冯慧英、贾明
198	未振先知：AI 赋能颤振预测新科技	陕西省	西北工业大学	史子颀	李宇婷、于琢、马榕池、李怀璐、王馨悦、赵书乐、骆府庆、董戴玮	张伟伟、高传强、宋述芳、寇家庆、刘溢浪
199	乘风减阻-基于精准预测技术的飞机气动优化设计平台	陕西省	西北工业大学	李立	黄思源、冯浩杰、穆宇旻、赵世泽、郑鹏程、韩凯、曹天时、华潇潇、汪任之、卜怡楷、樊佳坤、余时洸、冯少东、饶寒月	白俊强、徐家宽、杨体浩、乔磊、邱亚松
200	超导之光-超导用高固溶铜锡合金引领者	陕西省	西安理工大学	薛航宇	梁欣航、闫羽佳、王炳权、李翔龙、王宇轩、宋大拙、石林、高磊、韩非、马文君、张兴德、陈夕、陈富源、张容焱	邹军涛、张锐、张喆、孙利星
201	星芯——国产高性能卫星通信功率芯片	陕西省	西安电子科技大学	周瑞琪	郭俊豪、王家程、马嘉妤、李浩哲、张进、王瀚生、游泓媛、白洋、刘文良、俞辰、周九鼎、李仕明、邓龙格	赵子越、马晓华、郝跃、刘毅、易楚朋、刘昕、冯婷、邓敬亚、卢阳、韩红波、刘建利
202	Agents IDE——大模型智能体高效开发工具	陕西省	西安电子科技大学	程如锦	郭源、张凯、韩翔宇、陈俊霖、单筠涵、王麒睿、林志航、陈昀煊、方子寒、卢馨洁、张天予	吴家骥、张国帅、尹鹏、靳梁巍、景易星
203	未来建筑师——基于 AI 大模型的建筑设计领航者	陕西省	西安建筑科技大学	谭思成	黄玲、黄闵媛、苏建宇、宋梓豪、吴思源、范一硕、马渊林、施之享、张雅轩、陈浩宇、后胜涛、樊肇星	柯苏娟、王玉洁、徐晓珊
204	稳中求精——功能食品精准稳态化递送技术助力国民营养大健康	陕西省	西北农林科技大学	戴陈霖	刘伊可、罗梓宁、刘晓键、何佩芸、李敏达、李静、邓笑凡、容金琪、柏湘奇、石新悦、许苑、代瑞晶悦、陈雅琳、林梁搏成	刘夫国、张彦彦、刘学波、许淼杰、马翠翠

205	麦锈两歧-抗击小麦癌症破局者	陕西省	西北农林科技大学	樊昕	蔡梦梦、李贤、谢忻嫻、崔智森、杨宇喆、周晨霞、陈璨、尹政、赵子悦、毛云菲、毛浩田、乔丽娜、焦响、邹佳莹	王宁、高媛、王晓杰、冯小龙、康振生、张蚌蚌
206	羊繁启航——肉羊高效快速扩繁技术集成与推广应用	陕西省	西北农林科技大学	刘锦旺	李信、王美娟、唐愉嘉、赵晨阳、赵宝宝、郭银刚、张迎冰、刘彦兵、仲长胜、赵若琳、刘利旦、王聪亮、张欣、赵廷正	苏建民、张华海、罗艳、张晓静、刘军、张涌、王勇胜、高元鹏、王志凯、李贤、陈昭冰、赵冬梅、屈雷
207	“氮”刀直入，安“甲”落户——新型改性氢氧化锆催化剂的研发应用	甘肃省	兰州大学	马正兰	栾戴玉、冯子函、陈明富、简可睿、杨书鹏、王廷钰、沈鑫、杨浩祥、赵中源、沙浩滨、郭文豪、杨诗漩、杨慧欣	龙雨
208	解酒利器——葡萄枸杞副产物高值化利用技术的推动者	宁夏回族自治区	宁夏大学	姚瑞佳	马思聪、张思帆、王欣月、马佳慧	全晓虎、张存智、朱文文、陈瑾、王志磊
209	载“药”护卫——抗肿瘤纳米药物载体领航者	新疆生产建设兵团	石河子大学	沈英杰	李昕怡、张婉婷、张文政、姜文轩、翁浩原	吕银、陈龙
210	秒节净-光伏无水智能清洗领航者	新疆维吾尔自治区	新疆财经大学	李明宇	阿伊娜·艾尼江、伍航、闫祖豪、宋梓怡、王凌红、杜震宇、杨洋、赵一波、程艺漩、李雪儿、陈浩楠、宋国梁、周坤、钟国琴	王思秀、张菊玲、朱义鑫、伏文艳、木塔力甫·沙塔尔、马佩佩、孙伟、马晓旭、李乔炜
211	基于复合人工智能系统开发的去肿瘤神经支配疗法	香港	香港中文大学	苟泽源	李昭勋、张琦、黄树杰	邓铭权
212	飞 X 创造新一代智能飞行教具	香港	香港科技大学	林衍宏	张帆、严应兴、杜夏微、王蓬禹、胡苏阳、李佳潞	施凌、徐岩、罗耀宗
213	Animism-AI 赋能神经行为监测分析数字化解决方案	香港	香港城市大学	任俊名	何玲、肖洲键、苏俊奇	贺菊方
214	大爱养老	香港	香港理工大学	曾镜锵	袁艺俤、张瑞丹、赵子贤、艾揭、任旭诚、袁乐然、高向阳、朱时炜、范创凯、何美谕、黄天华	崔永康、白雪、吴环宇、古学斌、杨礼芳、黄玉波
215	免造影剂核磁图像增强系统	香港	香港理工大学	马宗锐	黄御华、张将、朱佳瑞	蔡璟
216	“脑”龄化之超声帕金森评估- SonoPD	香港	香港理工大学	康宏宇	王欣怡、宋鎮	郑永平、林世杰、李帅

217	降膜科技——基于离子液体纤维素的废水处理方案	澳门	澳门科技大学	王潇	王潇、冯书哲、王嘉浩、杜佳怡、李鑫、王沁怡、蒋冠峤、李浩、范杰、谭稀文、赵晨羲、吴漫情、巫梦茜、庞锐峰、黎郎	陈紫葳、朱梦祥、陈晓辉
218	高性能燃料电池膜电极研发及产业化	澳门	澳门科技大学	葛明明	郭镇硕、陈晓怡、秦予、白雪琪	詹肇泰
219	AI-NCDP 人工智能无代码应用开发大模型	澳门	澳门科技大学	苏子瑜	齐晓萱、官逸萱、汤润梓、孔瀚韬	张林明
220	智能化 EECF 之穿戴系统应用于慢性心血管类疾病预防及治疗	台湾	台北科技大学	谢亚婕	韩晨、李心主	房同经

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家(地区)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
221	AI for Glioma Imaging——The Forefront of Intelligent Diagnosis in Brain Glioma Imaging.	澳大利亚	University of Sydney, Faculty of Engineering	葛正琪	陈昱升、熊远宁	朱红、徐凯	徐州医科大学
222	Reviving History: An Interactive and Versatile Method for Cultural Relic Reconstruction and Interaction--Multi-modal Generative and Rendering (MGR) AI Platform	澳大利亚	The University of Adelaide	Zheng Jianqiao	Xueqian Li, Qi Chen, Fengyi Yang, Cameron Gordon, Nanyu Dong	程俊芳、赵凤、李昕宇	上海交通大学
223	Fuel cell Electric Vehicle Powertrain Control Platform with zero emission and long endurance	澳大利亚	UNSW Sydney	Renyou Xie	Liangcai Xu, Shaokang Guan, Borui Zhang, Congyuan, Shyamal Shivneel Chand, Ravneel Prasad	马睿、姜文涛、周杨、贺华、易正阳、白浩、Chaojie Li、Huadong Mo	西北工业大学
224	EnergyLEAP-decentralised pLasma Enabled Ammonia Production	澳大利亚	University of New South Wales	Ruohan Yu	Lucy Johnston, Qiang Song, Yanyan Lao, Yingfei Huang, Li Liu, Peifeng Lv, Richard Fuchs, Leo Lai	Renwu Zhou, Jing Sun, Libin Chen, Rusen Zhou, Tianqi Zhang, Tianyu Li, Patrick J. Cullen	西安交通大学
225	HMOF-Room Temperature and Low Pressure MOF-based Hydrogen Storage Material	德国	Technical University Munich	Lyu Yang	Pan Gao, Liangzhen Liu, Shufan Wu, Lihong Chai	Aming Xie, Weijin Li, Mengfei Chen, Ruru Gao, Dominik Halter	南京理工大学



226	Intelligent Servo Motor & Metamorphic	德国	Technical University of Berlin	Luo David	Chen Yu,Moritz Lohmann,Beatriz Garcia, Arravind Subramanian,Jie Zhao	DAI Jiansheng, WANG Yanhui, SUN Tao, LIN Jiewei, ZHENG Zhe, DENG Shuai, LIU hengxian, ZHUANG Zheming, KANG Rongjie, SONG Zhibin, LI Jinfu, WANG Lei, CHEN Qinnan, XING Yuan, TANG Zhao, ZHANG Chunsong, YANG Chenghao, FENG Huijuan	天津大学
227	IntelliVision: Visualizing OECT-based Neuromorphic Integrated Circuits	德国	Chemnitz University of Technology	Qu Zhe	Jiansong Si,Yeji Lee,Amir Jafari Moghaddam,Sheila Monteiro Augusto,Moritz Weiß	李天明,Vineeth K. Bandari,张和民	西北工业大学
228	Marine corrosion protector - A globally leading metal material resistant to marine microbiological influenced corrosion	法国	Toulouse III – Paul Sabatier University	YANG MINGHAO	FAN FEI,YIHE LIU,ZIHAN XU,ZHENYU LIU,JIAHANG SHI,ZHOUIJIN YU,SONGLIN HE,TIANYI LI,PUJUNHUAN ZHANG	Xu Dake,Dong Lei,Zhou enze, Wang di	东北大学
229	Divine Ladder--Gradient Repair of Peripheral Nerve Injuries with 'Pioneer Fiber' Precision	加拿大	University of Alberta	Xinyue Wang	Jiatan Shao,Jiaru Chen,Xinyun Hu,Danrui Lu,Mingwu Chen	Xiaozhong Chen, Jian Xiao,Wei Zhang	温州医科大学
230	Novel Dyson-Harrop CubeSats for Harvesting Energy from Solar Wind	加拿大	York University	Zhang Qi	Hadi Jahanshahi,Fuzhen Yao,Zhengze Liu,Mitra Taghizadeh,Yuhui Li	Zheng Hong Zhu, Shufan Wu	上海交通大学
231	Solar Recycling of Plastic Waste	加拿大	University of Toronto	Ye Jessica	Hamish MacLeod	Geoffrey Ozin,李浩,张礼知	上海交通大学
232	Automatic Tracking of Complex Weld Seams, Key Technology and Equipment for Laser Intelligent Welding	柬埔寨	Cambodia-China University of Technology and Science	SOK MEYLING	LONG CHAO,MAYBIN GONDWE,JONATHAN MBAO,FAKEYROSH FEK,KIMHONG MUY	张涛,陈勇,胡道春,何正英,杜曾慧,邱丽满,朱燕,缪辉	南京工业职业技术大学
233	Laser shock forming equipment for large and complex components	马来西亚	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	Shen Junfeng	Abdinasir Hirsi ,Noor Adil,Mostaffa Muhamad Faizal bin,Mazlan Muhammad Haziq bin	顾嘉阳,朱海荣,王小红,陈松,周天一,胡志刚	江苏工程职业技术学院

234	YuCare Medical Technology: Creating A New Model For Home Rehabilitation Of Limb Movement Function	马来西亚	University of Malaya	Lai Yongheng	Weixuan Lee,Kanger Cheah,Junchen Ng	宋泊明,LAI KHIN-WEE,吴响	徐州医科大学
235	HeadSafe	马来西亚	University of Malaya	Soon Ying Yen Amenda	Jia Xuan Chong,CHOR HANG IVAN TAY,YING FANG O,Guo Dong Tan	Assoc. Prof . Ts. Dr Vinothini Kasinathan	厦门大学
236	Defeat RA Continuously	美国	University of Nevada Reno	Zhang Zhonghao	Wenxiao Xu,Huanxin Liu, Dongkun Yu	Qingjia Liu, Miaomiao Xing, Hongyu Mou, Deliang Zhang, Hongcui Li	齐鲁理工学院
237	Oasis System: The world's first "water-light-agriculture" linkage agricultural model	美国	New York University	Ye Lingche	Yilun Xiang, Jiuyi Pan, Ming Feng	Renyuan Li, Rongrong Ma, Dandan Wu, Wenlian Huang	上海交通大学
238	Star Domain Tech-Pioneering in 5G Communication Satellite Internet Terminal Flat-panel Antennas	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Siqi Li	Yanwen Wang, Linzhi Du, Yuyue Zhou, Yichen Zhu, Ruixi Qin, Ziyi Xiang	吴锡东,周晓馨,楼东武	浙江大学
239	Manufacturing Cloud	美国	University of Cincinnati	Kaimeng JIANG	Chenrui XU, Kaiqi LI	Yi HE ,Jiajun LIU , Hongyu TANG	重庆大学
240	Generation Lab	美国	Harvard University	Rui Su	Kathy Su, Xinyi Tang, Aidan Tai, Mingyang Pan, Winston Li	董正英,熊振华,冯晓,乐金伟,张嘉渭,徐子斐	上海交通大学
241	Universal Update: Defect Detection System of Non-standard Metal Parts	美国	University of Rochester	Yuan Ziyang	Baiqin Deng	Yongjian Zhu	深圳技术大学
242	Large model of Psychi and Psycho specialization for clinicians	美国	stanford University	LAURIE MARK	Heng Yu, Jiang Liu, Xianghao Zhan, Ming He	金成,陈志祥,宋萍,魏红江,张志勇,孟祥琦	上海交通大学
243	DiTBOM-Digital Twin System for Bridge Maintenance	美国	Carnegie Mellon University	Liu Pengkun	Rodrigo Arauz , Sizhe Ma , Dongge Jia, Yingbo Zhu	杨健,李环宇,David Dzombak, John Brigham, 高皖扬, 黄维扬	上海交通大学
244	Liquid Droplet Radiator-The best solution for future spacecraft cooling systems	瑞士	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Linyi Yang	Caini Pan	田文喜,王成龙	西安交通大学
245	Chinese Spark Plan--Culture Center for Promoting Chinese Culture in Belt and Road Countries	泰国	Sisaket Rajabhat University	Suppacheepsi ri Wirakron	Narongdet Sanweang, Vitalina Panovkina, Jhon Kenneth Reynaldo	袁媛,刘妍希, PENGJAM MR. ROUNGROJ	华侨大学

246	Optical-Link Hub	新加坡	Nanyang Technological University	Cheng Yuchao	Chunxin Liu,Sunxiang Wu, Zeyuan Niu	王汉卿	东南大学
247	Rare Earth Light - Creator of China's Solution for Global New Long lasting Afterglow Self Cleaning Coatings	新加坡	National University of Singapore	Lim Kang Hui	Borui Chen,Claudia Chia Li Chirng,Yu Guan,Liza Melia Anak Terry,Huayu Qiu,Xiyao Sun,Ruiying Li,Zixu Ling,Haoyuan Guan,Yan Shen,Yun Hong,Liwen Peng,Yunxi Wu,Xinyao Gong	洪杰,杨万亮,刘魁,毛一好	贵州大学
248	"Meticulous Craftsmanship, Dreaming Heavenly Melodies" High-Performance Microstructure Design and Manufacturing of Ti-Al Intermetallic Compounds	新加坡	National University of Singapore	Guo Yunfa	Guiyin Xu,Xiaokang Huang	张宇,黄陆军,耿林,Wang Hao	哈尔滨工业大学
249	Blue Shield Advanced Materials	新西兰	University of Auckland	Panov Kirill	Junyao Wu,Beichen Zhao, Chenyu Ni,Annie Wang,Jiani Hu, Dengting Guo	何震,王宇鑫,彭金华	江苏科技大学
250	Sphere Guard - Pioneer of the New Spherical Inspection Robot	意大利	Politecnico di Milano	Shucheng ZHENG	Yaning Li,Yuxuan Xiao,Chenxi Wang,Yupei Ouyang,Xinran Yang,Zihan Tang	Aibin Zhu,Chunli Zheng,Dangchao Li, Huiming Wang, Meng Li,Xue Wu, Yulin Zhang	西安交通大学
251	ZHIJIAN TECH - Global Leading Supplier of Crop Monitoring Tri Habitat Robot	意大利	Politecnico di Milano	Yizhen YIN	Jingxuan WU,Ruohua WU, Huazixi ZENG,Yuncheng GE, Haoyu WANG,Tianrun HUANG	Qiao HU, Shuanglu QUAN, Yongquan WANG, Ze ZHANG, Marco ROSSONI, Chenxi GAO	西安交通大学
252	Digital Intelligence Empowerment - Green, Intelligent and High Quality Bar Production	意大利	Politecnico di Milano	Belfi Marco	Ruowei Li,Sunrui Tao,Pietro Cetto,Sha Ouyang,Nan Wang, Chang Yuan	刘才溢,彭艳,Carlo Mapelli,Silvia Barella,Andrea Gruttadauria	燕山大学
253	The leader in the power energy storage management system for maritime container stackers	印度尼西亚	Politeknik Maritim Negeri Indonesia	Jordan Krisna Wijaya Arifin	Ernawati Ernawati,Aryasatya Gabriel	张智华,谢骏,钱玉婷,徐勇,李胜永	江苏航运职业技术学院

254	m-skin robotic hand	英国	Queen Mary University of London	Wang Junfeng	Lingyue Yang,Pengyi Wang, Mingxuan Lin,Yaqi Zhang,Erwei Hou,Jinghan Wang,Lechen Ning,Yanwen Chen,Hanwen Cui,Xinran Liu,Zichun Ao,Chuwen Zhang, Jiayang Lyu	方斌,刘华平,高鹏,李雅文,郗培	北京邮电大学
255	Planet Escort--Planetary Array Ultrasonic Guided Wave Detection System for Carbon Fibre Reinforced Composites	英国	University of Oxford	Sun Xiyao	David Simonian,Hengyi Zhang,Pengcheng Ji,Yibo Wen,Junxi Lin,Xinyao Gong,Yuanhao Wang,Mingyu Li,Pengji Zhang,Weishuo Wang,Tianhao Huang	王旭,洪云,周建熹,洪杰,毛一好	贵州大学
256	Laser Precision Welding Technology for ultra-thin components of new energy power batteries	英国	Queen Mary University of London	Liu Songwei	Yi Wang,Jie yang,Daqing Li,Wenqi Wang	卞华,匡欣,杨锡平,黄晓芬,李胜永	江苏航运职业技术学院
257	CycloIronist	英国	The University of Manchester	Shi Yanyan	Zhixin Zhang	Xiangwen Liao,Xiaolang Hu,Tingxuan Chen,Guande Ye	江西科技师范大学
258	Cybersecurity Protection Pioneer - Quantum encryption empowers Russian enterprise information security	英国	UNIVERSITY OF OXFORD	Elvin Mammadov	Mukhtiarova Elmira,Hannah Jones,Danilbe Shapiey,Ivachkina Veronika,Golovacheva Anna	吕鲲,刘柏嵩	宁波大学
259	Pi prophet	英国	Oxford	Qiao Miaomiao	Jinyi Zhao,Haopeng Xu,Kuangjie Ni,Yunlin Li	Xu Wenhua,Xu Yiwei,Lv Junlin,TangYan,Kong Xiaoying,HanDan,Zhu Xiaomei,ZhangLiang	青岛大学
260	Aerodynamic Neoenergy—— Leader of new energy storage engine	英国	Queen Mary University of London	Tianshi Gao	Yimin Liang,Chenyu Wang, Tianxin Wang,Tianyi Zhang, Ruihan Zhang,Haoyu Wu,Yuxi Wei,Yishan Yao,Mengfei Zhang, Huaqian Cui	原孟磊,张光晋,张锁江,李琼光,尧猛	西北工业大学
261	Sodium stores the future—Pioneer in High Energy, Long Cycle Sodium Battery	英国	Queen Mary University of London	Yang Chengrui	Ye Liu,Tiankuo He,Lan Sun, Libohang Zhang,Tianxin Wang,Huanshuo Guo,Yuxin Liu,Zhongyu Wang,Xinjie Gao, Bokun Zhao,Yichang Wen, Zherui Hou,Han He, Caihong Nie	Shaokun Chong	西北工业大学

262	Wanrui - The world's first oncolytic virus cancer immunotherapy drug	英国	University of Oxford	温 / Wan 珏 霆 / Kok Ting	Nok Sze Tam,思辰 / Sichen 刘 / Liu	王剑,赵永聚,李腊	西南大学
263	AI Safety Software for Visual Language Model-based Autonomous Driving System	英国	University of Liverpool	Wu Sihao	Chengcheng Hao,Jiaxu Liu	杨世春,周帆,陈飞, 闫啸宇,张迎晨	北京航空 航天大学
264	Next-generation displays with Perovskite MicroLED	英国	University of Cambridge	薛珏君	Kumaran S	胡志刚,徐圆融	上海交通 大学
265	A leader in high-performance lightweight structural parts for a new generation of civil airliners	英国	Queen Mary University of London	Yiling Chen	Fei Song,Zijie Zhang,Zeying Jin,Xuanming Che,Zhihao Wang,Yuxin Liu,Mengfei Zhang,Zhiheng Ma,Qiyue Fang,Zhengze He,Yaxin Zhang	陈彪,Faith Nightingale,Andy Spowage,范晓丽,孔杰	西北工业 大学
266	'Bluecoating' technique--Leader of high efficiency perovskite solar cells serving for Building Integrated Photovoltaic	英国	Queen Mary University of London	何天阔	亦畅 文,益康 曹,佳旺 李,韵怡 张,成锐 杨,艺锦 王,星皓 王,博琨 赵,叶 刘,睿恺 陈,喆睿 侯,知雨 李,李博航 张,中语 王	陈睿豪,王洪强	西北工业 大学
267	allstar technology--Scene imagesScene Dream Maker ased on High Speed Real Time Image Transmission	英国	the university of Northampton	张庭赫	徜洋 于	熊振华,董正英,冯晓,马腾飞,乐金伟	上海交通 大学
268	Portable non-electrically powered hydrogen cell	英国	Oxford University	Hong Haoliang	Zi Huang,Hangzuo Guo, Mingchen Gao,Zirui Wang,Nadja Yang,Dorcas Tuitoek,Chenyang Ma,Alexander Harrison	Binjian Nie,邹建新	上海交通 大学

### 银奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
269	清化未蓝绿色催化	北京市	清华大学	魏哲宇	肖维新、李汶亭、刘静	徐静阳、林蔚然
270	国内首创基于柔性八轮结构与多姿态激光雷达的密闭管道巡检领航者	北京市	北京交通大学	陈俊熙	张天笑、刘嘉正、谢欣怡、刘博轩、徐子翔、唐霄、吴嘉豪、尹婷、李浩杰、靳典哲、蒋布辉、魏万利、张艳、穆世博	李涛、侯涛刚、卫振林、张博、董瑞、马莹、黄爱玲、王灏翔、闻国光、伍彦
271	交仿智行——多粒度多模式数字孪生交通仿真技术的领航者	北京市	北京交通大学	王思泰	刘思彤、谢日嵩、毛雪莉、孙亦蔚、李文倩、丘小仪、洪绍桢、刘自然、单璐辰、嵯思雨、赵家婕、马张磊、袁音	康柳江、杨立兴、高自友、董瑞、马莹、周学松、赖晴鹰、白慧慧

272	无线智治——面向城市治理的无线充电系统	北京市	北京交通大学	杨佳乐	卢宇平、李业深、李东宸、张宇洋、万孜雨、聂笛、刘栩晴、张羽裳、张欢、王娅萍、张万乐	熊轲、张宏科、王琼、董瑞、张煜、孙永福、郑健
273	云智安能——电池安全守护者	北京市	北京航空航天大学	庄有田	杨思懿、张熙宁、熊梦宇、叶青云、刘宇驰、杨天戈、徐悬河、周倩钰、黄奕雯、张季安、刘宇鹏、姜骅芸、冯皓淇	杨世春、陈飞、曹耀光、张迎春、闫啸宇
274	天基星脑——微波卫星上处理领军者	北京市	北京理工大学	徐明	胡宇昂、尹逸斐、李涌睿、杨悦笛、吴瑶、刘柯茜、郑彭楠、王国庆、张宁、李健昊、何静飞、陈宇航、兰斌、苏芸卉	陈亮、师皓、王裕沛、刘文超、庄胤、杨柱、陈禾
275	大口径激光差动共焦干涉仪——高端光学仪器领航者	北京市	北京理工大学	汤亮	韩明志、程然、徐德民、王旭	赵维谦、杨帅、王允、郑德智、邱丽荣、李永瑞、盛筠
276	精诊智疗——基于 AI 高通量精准分型的胶质母细胞瘤诊疗预后一体化试剂盒革新者	北京市	北京理工大学	范帅	杜晴、刘宣仪、王安琪、彭星宇、刘玥彤、周雨彤、陈诗怡、金川、刘星、王文昱、田美、李琰舟、周怿扬、鲁昊东	董磊、夏琴、李玉娟、柴人杰
277	启光晟火——硅基全光逻辑运算芯片	北京市	北京科技大学	翟鲲鹏	李缘、张心研、杨雨婷、张健、王昕、阮星凯、宋爽、吴知燊、李硕、郎尉仪、周幸、马瑞、赵阳、袁媛	文花顺、祝宁华、王海波、马莹、张静、王晓彦、杨啸寒
278	卫氢科技——高强抗氢脆钢前沿探索者	北京市	北京科技大学	涂晏齐	阳莎妮、宋国航、夏苑浓、肖振升、孙小雅、王亦婷、曲付林卉、侯雯婕、刘子怡、栗温昊、张婧祎、张子凡、陆亦佳、陈倚	庞晓露、石荣建、高克玮、马莹
279	数据先锋——新一代智慧大模型数据标注平台	北京市	北京邮电大学	王栎凯	裴珂昕、王子昀、雷操、王序文、南耀笛、潘廷峰、万云云、鲁奕文、秦华谦、陶未润、樊钰辰、吕梦莎、李嘉欣、李清扬	王菡、徐童、高鹏、陈科良、胡晓鹏
280	慧光卫士——全国首创老年血液循环无创检测与管理系统	北京市	北京协和医学院(清华大学医学部)	杨松齐	张婧怡、徐楼喆、李越、LIMOJIAO、龙凌霄、JiangLinzhe、赵泽昀、陈泽蒙、张博文、李东盛、薛毅松、王法广、杨晨曦、王旭辉	李婷、陈亚
281	神帜医疗-多模神经电生理术中监测系统	北京市	首都医科大学	刘靖伊	徐逸凡、刘靖宸	
282	智视科技——针对病理性近视的精确诊断及风险预测系统	北京市	首都医科大学	牛羽凝	陈炫宇、柳一欣、吴兴华、李由雅、牛帅	金子兵、何海龙、王伟、周玲微、史秋愔

283	“译”语知洲——全国首个跨境商贸智能语料库调用模型	北京市	北京外国语大学	仇浩杰	胡然、李景宸、郎思琪、李欣然、符子言、董禹、胡成涛、刘蓉蓉、张远颖、李思琦、孟令北、戴诗琪、王若暄、肖雨萌	许家金、孙有中、周晋、牛华勇、许晔、余昌华、张雅婷、朋震
284	“碳”路先锋:二氧化碳热泵引领绿色电动出行新时代	天津市	天津大学	陈煜	冯展宇、李金禄、凌智、何宇欣、董睿璇、李德义、都嘉城、王思凯、王思琪、马宇科、李昕格、吴晓、赵小婷、王琦	李力耕、林杰威、田华、王轩、庄哲明、赵军、孙涛、王延辉、王伟光、周扬、王瑞、邓帅、刘正先、李晋馥、王磊、任畅、郑喆、刘洋、邢元、张建鹏、辛科霆、王亚昆、李扬、谭庆吉
285	管中有道——非接触式管路余热利用系统	天津市	天津大学	赵通	冯展宇、朱俊达、卢灿、彭梦博、徐笳妮、史泽坤、梁馨月、李坤泽、周子干、苍星辰、郝桐、冒惠敏、王馨甜、逢钰家	杨俊红、林杰威、梁兴雨、孙涛、王延辉、邓帅、刘正先、戴胡伟、李晋馥、王磊、李博、张建鹏、王派、朱杉、庄哲明
286	擎天联运 智引未来——高精度无人叉车引领智慧物流新篇章	天津市	天津大学	杜宗翰	董业然、张允同、李坤泽、朱彦兆、姜雨含、施雅馨、李一喆、卢彬、徐畅、焦阳初、孙昕竹、王龙汉、刘冠江、宋刘昶	赵鑫、秦俊男、石立峰、刘俊颖、耿彦章、李璇、李响
287	“膜”力尽“鲜”——纯天然抑菌可食膜领军者	天津市	天津科技大学	肖嘉树	张钧涵、于海洋、张朝健、路佳树、张景璇、程天浩、唐栩峰、肖可馨、苗雨彤、李鑫、史嘉鑫、王欣岩、张峻赫	李贞景、郭庆彬、吴艳、郑立鹏、朱巧梅、孙振欧、刘欢欢、王惋、路来风、王帆
288	精测——便捷高效的精准健康检测平台先行者	天津市	天津科技大学	刘传柳	许瑞璇、赵一绚、芦玉冉、梁昱彤、张丙霖、郭浩宇、董鑫鑫、李志扬、崔晨阳、冯家鸣、张寸屏、刘晓宏、马瑞、卢秀炜	王嫒、马龙、郑立鹏、王帆、张贤坤、吴骏
289	熔合制造·新一代智能超声加工装备	天津市	天津科技大学	唐栩峰	张获赞、程天浩、张篮予、高俊生、俞俊希、徐婉婷、郭文杰、武烁雷、翟轩毅、甘玉龙、成竹、王昊天、肖嘉树	郑中鹏、张贤坤、李建宇、龚玉霞、蒋华朋、苏江舟、刘璐
290	"见微知著"——机场冰雪多模态探测预测技术开拓者	天津市	中国民航大学	杜江彬	李萌、袁宗炜、田鑫、李文悦、杨诗仪、唐晨宸、郑懿容、陈辰、丁锦琦、陆熙彤、黄雅彤、王文庆、陈恩强、丁慧敏	陈斌、李宗帅、吴恩铭、唐杰、龚森、邢志伟、王立文

291	“胶”接航宇—耐高温胶接技术领创者	天津市	中国民航大学	杨楠	唐晨宸、章文鹏、樊后荣、张若妤、章雨晴、秦天、韩妮、何宇、齐晨辰、胡展铭、高欣睿、魏学敏、王悦、陈兆立	王明超、刘佩佩、吴恩铭、张海军、刘洪丽
292	创享智造-熔丝自助打印工艺先行者	天津市	中国民航大学	杜泽鑫	吕山子、杨茗淇、钟小艾、罗扬帆、付清扬、李雅娟、贺袁腾、刘宇航、樊祚轩、李昱霖、邓九洲、徐桐、张传扬、赵治华	周蕊、苏砚文、李瀛、禹江、张宇辉、曹轶然、丰怀北、杜春志、王凯峰
293	星舸归港—对虾机械化高效饲养技术新范式	天津市	天津理工大学	何梓正	黄晴晴、吕云鹏、张文钊、耿向凤、林哲弘、庞圣耀、王诗瑶、裴滢滢、程宇鑫	芮成杰、赵子业、林健、刘洁、鲁林平
294	心视界—儿童青少年心理诊疗数字孪生的破题者	天津市	天津师范大学	曾芝程	李雪、熊益宸、韩云光、陈杉杉、刘冠良、杨博学、李朔天、冀彦丞、杨思琪、康悦、孙靖雯、王海亮、张鹏举、张一明	王毅、佟德志、白学军、张宝菊、冀小婷、李艳玲、张琛、袁婧、宁睿英、刘勇
295	慧动未来——幼儿智慧体适能训练领航者	河北省	河北大学	李孜轩	夏纬淇、檀菁飒、霍朝旭、赵怡琳、何菲、于浩楠、李萌、李菲菲、王译甜、贾智雅、王学涛、张子璇、李丁根、陈忠有	董天行、李沐霖、李妍、董方旭、陈振岗
296	精工柱国——国产重型发动机硬质合金挺柱的领军者	河北省	河北工业大学	郑朝阳	王建国、袁笑、马仕霖、马闯、张天宇、李明生、郑新媛、张涵子墨、施洋洋、宋天朔、吴鑫雨、王胜兴、韩东、张海龙	马瑞娜、何珺、杜安、李世杰、夏超群、范永哲、赵雪
297	灵卓科技-新一代高精度磁性电子皮肤的革新者	河北省	河北工业大学	李卓林	姬潇鹏、郝爱凤、林昭含、刘悦熙、林国恒、张辉、左世超、郝兰洋、杜晓涛、崔博文、刘阳、刘凯乐、胡博洋、陈宇鑫	翁玲、杨文荣、李永建
298	智检精工——AI质检大模型为中国工业质量强国保驾护航	河北省	河北工业大学	王怡宁	李明生、张浩德、郭美婵、邸念琦、王峰浩、高宇轩、曹辉、胡晓青、武昱达、王楚涵、王世杰、宋梦园、王朝阳、苏斌义	陈海永、张正涛、张茜茜、邹昆霖、吴遐
299	管道医生，“智”水有方——排水管网智慧运维综合解决方案	河北省	河北农业大学	马思雨	张嘉航、刘昱杉、陈可、贾子琦、周子明、郭建新、安东旭、孙梦筱、王巍达、刘子骏、张峻赫、王赫扬、韩秉卿、郭耀奇	王崇宇、张立勇、贾柠宁、索雪松、郝志红、周燕、李亮、李倩茹



300	海纳百川——高稳定高性能钠离子电池研发与应用	河北省	东北大学秦皇岛分校	陈浪	庾语晗、董慕含、张益果、宋卓云、刘玮萱、刘朝志、任康瑞、周为鉴、秦恺毅、杨昊天	伊廷锋、王鹏飞
301	纤知纤觉——基于特种光纤的海洋环境一体化监测平台	河北省	东北大学秦皇岛分校	李超凡	周李鸣、金雨卿、赵雨嫣、康佳文、严嘉、马玉禧、刘睿杰、林子婷、赵锦程、张洪鑫、邢斌、刘力嘉、刘顺、刘滕滕	赵勇、仝锐杰、柳彬德
302	谛听——国内新一代发电机检修服务专家	河北省	华北电力大学(保定)	耿俊	王艺洁、郑兆航、石怡可、陈晗晔、施宇丹、许一帆、赵江晗、何佳轩、孙仁康、陈萌、魏昊宇、汪皓铭、范昀昊、李冬梅	吴鹏、房静、刘欢
303	文工智联——赋能中华文脉实现数字化传承与智造	山西省	山西大学	贾新鑫	祁梓恒、姚智炜、党诗煜、鄧华阳、李佳婧、张雅宁、林雅璇、杨思越、李昊东、唐承捷、郭静思	刘菽、徐晓东、李晓伟、马晓娜、卫才华、高嘉伟、王勇鹏
304	藻润生物-国内土壤综合改良领航者	山西省	山西大学	王金月	付敖、薛芳、王云龙、史佳玉、王昕、王子成、陈远航、陈二娟、孙敏、孙萌瑶、万涛	高帆、谢树莲、裴雁曦、吕俊平、赵晋忠、武志明、冯佳、刘旭东、殷丛丛
305	智驭重器——开启非道路移动装备智能化新纪元	山西省	太原理工大学	赵星宇	徐成都、耿怀德、刘赫、任杰锬、王波、李磊、景智深、杨国琦、解松涛、孙琦、李素华、姜一涵、王子杭	高峰、权龙、乔舒斐、李泽鹏、郭菲、王玉丰
306	“焦”筑钢铁 —— 开创焦煤新来源	山西省	太原理工大学	刘俊杰	仝仕轩、桑卫倩、魏东、刘月华、杨佩宏、赵陶、闫原原	杨颂、郭菲、白亚东、赵强
307	福锐森科技——开启恶性肿瘤骨转移精准诊疗新时代	山西省	山西医科大学	李永智	聂文喆、田雨、曹艺馨、刘奕如、黄义方、闫威瑾、李欣雨、史玉坤、任前光、牛晨亮、宋衍淞、魏灵茜、张荷艺、王江帆	郑子良、李冰、刘铁龙、李耀、张策、吴婷
308	毒易检——开创毒品快速精准检测新时代	山西省	山西医科大学	常嘉荣	后晟烨、吕云娇、张芝妍、金烨莹、王艺璇、樊静静、闫隽怡、段蕾、卫辰冉、马若文、刘奕璇、刘盛鑫、任炆铭、雷卓然	尉志文、兰艺凤、杨蓉、李济、王涛
309	智牧先锋——国内首创鸿蒙牲畜身份识别与智能养殖系统	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	马俊宇	王智、郭子怡、刘冠普、王秉宇、张洪滔、郑晓彤、高辰靖、黄凯、陈昊彦、赵逸飞、李琦、王帅、张超、陈仁鹏	刘新、李革、李宝山、罗强、杜永兴、赵宇红、李琦、梁兰英、杨文君、张继凯

310	智种无忧——苗栽机械的领航者	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	安梓鑫	王奕坤、高宏宇、王艺霏、刘畅、乔楚、任杰、王硕、越政轩、刘瑞、王佳鹏、冯帆、张思远、徐辰阳、齐诺	唐术锋、兰月政、宋培培、乔洪滨、郭世杰、孙洪华、陆刚
311	“苻蓉”不迫——沙漠“黄金”助力“三北”工程攻坚战革新者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	陈一凡	王学峰、李璐、杜昌镐、王子骁、徐海源、徐阳、曾国兴、李闪闪、宋阳、刘春霞、康涛涌、庄严、张羽航	郭晓燕、任斌、盛晋华、杨慧、石芳、张卫中、苏宁巴乐、斯日古楞、蔺继红、乔光华、王志军、杨艳玲
312	“灌草结皮接种包 ”——防沙治沙新材料开拓者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	孙文波	仇蕊、孙睿、单静怡、刘美麟、王宁怡、郑莹莹、杨雨欣、杨宜璇、亮亮、夏曹艳、白乌云嘎、冯文	吴永胜、王永芳
313	天之“椒”子——红干椒乡村振兴领航者	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张童劫	路鑫楠、程爽、张洪扬、徐刘杰特、杨跃超、张硕、邱化旭、任力扬、宝迪、张思奇、贺晶晶、李佳琪、张琳悦、张梦飞	衣海会、张建飞、李云华、贾娟霞、孙忠林、毕文波、李威、陈媛媛、王国忱、贾俊英、赵艳琴、高健
314	“葱”峦叠“障”---盐碱地资源化利用，助力北疆沙暴治理	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	康晓洁	马昕仪、高欣宇、薛蕊、赵湘鹏、周颖、祁文博、田晶晶、石家骥、陆熙林、吴志洁、麻筱楠	李瑞峰、赵国年、吴超、杨忠仁、张凤兰、弓超、程帅
315	蒙素丝路——一带一路民俗及非遗文化大数据应用创建者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	包朝木日力格	侯培盛、闫如玉、何晓源、程雪、高雅如、霍泽楷、陈锦璇、李馨瑶、赵惊萱、李炆桐、武文雪、张震、丁依冉	徐军、斯琴塔娜、包桂英、高晓华、张博
316	煤海“定”锚---基于防冲支护设备的煤矿冲击地压灾害一体化防治	辽宁省	辽宁大学	任禹桥	胡景皓、杨诗璐、孔莺荔、李宜洁、孙一禾、胡爽、张嘉慧、王彤彤、杨恩博、乔博旭、溪斌、韩雨萌、张耀天、余建霖	代连朋、潘一山、王季、高翔、王爱文、徐连满、罗浩、李杨、肖永惠、李玉伟、丁琳琳、刘婷丽、王岗、齐男
317	“百吸成钢装备——辅助大型薄壁工件高精高效制孔引领者“	辽宁省	大连理工大学	王宇航	余菁菁、徐辰翊、安烁豪、尚迦南、夏天、梁昱栋、金大正、王一朵、徐清扬、王张文轩、王杰、陈昊、李佳旭	付饶、赵猛、王琦、王福吉、张洋、赵显嵩、李航、吴振宇、刘新、刘禹民、刘永刚、孙吉宁、马赛、姜振喜、张凤磊、卢湖川、张晓简
318	“智”塑“叶”舞——国内首创航空发动机机轱轧叶片生产全流程智能化解决方案提供商	辽宁省	东北大学	陈祉亦	段易呈、张鸿富、王晨霖、毛羽、薛玉研、谢欣然、高旭、耿嘉懿、王子旭、唐晓飞、万驰、邢瑜扬	孔祥伟、贾建锋、朱翠兰、张克胜

319	智 AI“肠”在——多模态数据汇智的结肠癌治疗智慧灯塔	辽宁省	中国医科大学	李轩	徐澜婷、包宇扬、章昱昭、陈雅贤、李卓然、李佳忆、胡兆亮、吕松阳、孙茂龄、李佳伦、闫佳秀、冯琨、代松辰	赵俊华、高鹏、黄选章、刘婷、于海波、张宝慧
320	岐黄重塑——世界首创桑白皮可吸收手术缝合线	辽宁省	辽宁中医药大学	刘佳桢	胡宇晴、赵煜、霍紫妍、梁婷婷、刘嘉祺、徐超、吴睿、蹇尔岩、任家奇、谢梦欣、姚雨彤	王宏宇、范春博、王群、李进、姚涪、肖璇思
321	昆羽科技——全球首创微型超低空大位移自适应仿昆扑翼飞行器领航者	辽宁省	大连东软信息学院	董婷婷	李沛轩、王佳一、吕欣蔓、裴林曦、张岚彤、苗贤丰、王楚琄、刘慧楠、陈演植、刘建栋、张航铭、朱禹澎、郭卓凡、贾馥荣	官毅、汪忠来、智鹏鹏、曾素梅、乐杰、盛国军、杨晓光、焦丽娜、李红
322	红盾科技——耐久红外反射材料的领航者	吉林省	吉林大学	张雨阳	张智睿、延依静、贝英硕、李秉玺、黄静雯、李元恺、王啸宇、颀家豪、王达年、蒋函锦、杨晓雨、李瑞凡、吴尧	胡超权、王浩、魏海成、张立军、李全明
323	玄光觅“危”-拉曼光谱爆炸物检测全球领航者	吉林省	长春理工大学	荆明鑫	李豪坤、张力丰、王域、李澳、傅保森、明宇铎、戴嘉毅、白焯、王绍鑫、王麒然、刘畅、李泯邑	邹永刚、罗亮
324	腾悟珠玑--易于搭载·扩展和维护的可重构柔性空间机器人	吉林省	长春工业大学	王端	董宏博、丛瑞岐、景浩轩、李俊洋、王子旭	安天骄、董博、马冰
325	变渣为宝——固体废渣减污降碳高值化利用践行者	吉林省	吉林建筑大学	刘泽雨	王驰、王林玉、张莹、郭春琳、黄瑶、张聪、刘恩旭、袁天天、杨宝林、郭琳琳、高语声、李俊豪、庞凯戈、彭江伟	李永涛、王琳、王岩
326	“碳”“锁”科技——打造农业绿色低碳新引擎	吉林省	吉林农业大学	张潇	任然、刘芳玮、田佳佳、孙世琦、张家源、王羚荧、李志龙、施瑶、曹新桥、张苧丹、周伟、于洋、杨欣宇、周顺	张志丹、李有宝、魏健、韩光、孙世勋、冯建骋、祭学明、程阔、孙卓、韩津柱
327	三菌会师—玉木耳、鹿肚耳、黑木耳三菌组合循环生产新模式	吉林省	吉林农业大学	李游	王佳怡、王柳月、李森多、吴雨桐、莫晓熠、冯子木、陈履贤、张馨	李晓、张波、李玉、孙世勋
328	“鼻有所依”——针穴贴结合开创鼻炎治疗新模式	吉林省	长春中医药大学	张富天	李雨欣、崔晶、唐嘉阳、李怡璇、冷梓铭、刘熙雨、郭彦灵、韩书奇、刘小溪、苗嘉明、卢佳兴、许冉麒、刘济恺、李雨桐	徐婧瑶、王瑶、侯英琦、魏琨、孟宇博、吴丽丽、高峰、汪小莹、李加芳、王耀平、兰芳、于洋

329	"农育丰植"—全自动水稻秧盘育苗机	吉林省	北华大学	赵洋	彭金浩、弓玉昌、宋嘉琨、桑时雨、王恩泽、张天赐、王琦、李景豪、梁明万、段云飞、荆喆、赵书乔、刘鹏、周欣颖	王明旭、程一千、车菲菲、罗莹
330	半导体封装用层-层复合热封膜材料的国产替代	黑龙江省	哈尔滨工业大学	魏彬校	杨培、曹文恺、都雨鑫、张文杰	白永平、贺金梅、邵路
331	旋转乾坤——深井仪器动力装备领航者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	朱鹏程	李倩妮、林文稳、钱毅杰、郭思麟、钱秋宇、张晓峰、刘成思、缪斌、周如意、李鹏飞、梅发斌、孙志刚、张瑞涛、张玉琦	张文韬、肖利军、李策、徐永向、邹继斌、禹国栋、刘洪臣
332	重溟海韵——国际首创 Fe 基多尺度宽温域超弹性减振降噪材料	黑龙江省	哈尔滨工程大学	曹江琪	杨衡、黄义鑫、李昊轩、王睿炀、李雨霏、梁珺城、莫千慧、迪亚尔·阿不都热西提、方子铭、马子昂、胡广宇、时铭洋、王乾宇、仝艳琪	张洋、周莹、张中武、王灏元、孙利昕、郭润泽、闵译萱、于彤彤
333	振声科技-新一代船舶振动噪声一体化测试评估系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	高聪	赵喆、徐佳伟、汤旻、邹宇城、路琳、郑嘉俊、梁冉、樊纪康、常道宾、李晨昊、杭天一、梁泽豪、谢雨心、郭雪峰	庞福振、李海超、苏智、周莹、刘永超、周薇薇
334	策耀科技——新一代公众网络安全护盾领航者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	杨瑜婧	周子晴、陈年爽、孔德诚、雷天葆、侯佳程、刘圣荣、李卿冶、邵琦、李汇哲、周文涛、任元杰、薛超、孙洪伟、郭兴海	蔡成涛、周莹、王磊、郭天是、冯赞元、李文宝壮、王灏元、赵煜博、邓雄、赵恩娇
335	探海科技——中国微型多波束探测声呐领导者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	刘文卓	王鹤儒、马丹青、聂骁健、金美慧、李子墨、文艺卓、杜佳逸、刘一鸣、赵钧毅、赵然、王新阳、周梓坤、彭学圣、赵润林	于晓阳、洪长昊、周天、杜伟东、陈宝伟、徐超、朱建军
336	超越照明——人因健康照明技术,开启航天照明科技新时代	上海市	复旦大学	胡治国	陶子健、黄滢滢、张明道、赵书新、陈勃元、郭霖、赵晓杰、玄泽源、毛佳文、雍承昊	戴奇、高叶盛、刘晓畅、张万路、赵星敏
337	箱梁探病——桥梁“胃镜”机器人	上海市	同济大学	卞政	崔屿杰、徐之涵、张戡、乔丹阳、肖子恒、郑星云、王玉玉、彭博、杨闰淇、徐璨	潘玥、王达磊

338	慧测智行 ——高级别自动驾驶智能测试专家	上海市	同济大学	杜嘉彤	邢家铭、杨硕、梁越、白玉龙、李志敏、王曹俊、李欣城、陈熙雯、王兆一、李蒙、Jihao Li、Pengyu Fu、袁康、戢杨杰	黄岩军、吴志军、张元建、陈虹
339	冻晶智“果”——创新FD真空冷冻干燥技术,引领农林牧渔产品深加工新时代	上海市	上海理工大学	侍奕清	高培洋、张郑涵、邵芙蓉、范雨萱、郭雨萱、任江山、李双齐、王蔚、李亚璇、秦慕瑶、冯晓慧、张紫扬、唐语凡、徐米加	倪静、曾若影、王冠学、张华、李臣学、仲梁维、张谦、王楚平
340	持之以“衡”——高动态平衡系统领军者“小木”	上海市	上海理工大学	王瀚	唐语凡、张笑语、陈熙雯、于璐、李吉扬、潘晨越、王颖茜、高子恒、张郑涵、王奕霖、贾福森、代佳俊、李宜洋、黄琪婧	季云峰、毛越、王刚、李臣学、苗朋朋、张邦森、葛映婷、沈晏妮、高武、徐芳
341	"恒芯"——新一代阿尔兹海默症检测狙击者	上海市	上海理工大学	沈田田	石悦言、鲍彦骏、朱臻鑫、肖寒、张佳敏、陈雪、包乐婧、于洋佳蕊、黎慧铎、任栩仪、张昊博、王俊杰、邓子夏、潘晨越	苗玉、温小红、李月、董祥美、翁晓羽、李阳、王琦、许明珠、王楚平、杨勇明、庄松林
342	愿做你的眼——基于微电流式驱动电路的触感盲文阅读装置	上海市	上海应用技术大学	汤艳萍	蒋涛、李超业、刘城志、罗诗佳、周钇航、侯正一、曲承志、劳力	罗纯、王宇红、章冬云、吴晶晶、吴洪
343	赤霞微光——红外量子智能光谱分析的领航者	上海市	华东师范大学	蔡羽洁	王啸瀛、程琳、毛丫、王玮瑶、辛晓宁	武愕、陈昱、李召辉
344	精采通途——高精度定制化数据采集板卡领航者	上海市	华东师范大学	蒋天颢	袁禹童、徐萌、王云南、杨希超、丁顺龙、段名戔、段嘉霖、孙翊铭、郑子悦、张智豪、成文静	丁宝钢、张秀敏、刘侃、王超、夏冰
345	慧眼识踪——弓网在途智慧巡检技术供应商	上海市	华东师范大学	孙翊铭	张宇、张心怡、朱王昊、姜修涵、曾凯玉、余钊、李奇霏、王俊萍、蒋天颢、梅嘉豪、郑子悦、丁嘉伟	王长波、张秀敏、刘侃、李洋、谢源
346	智械伴侣——首创多模态智能交互桌面机器人	上海市	上海对外经贸大学	黄斌	孙翔宇、俞阳阳、栗亚茹、马玉柯、程旭盟、王城昊、刘天浩、孙睿思、姜昀奇、崔涵、张睿阳、陈思超、匡磊、郑子宜	张日权、范彩云、高伟、李睿、孙强、范鸣、肖包兴邦、刘华玲、李佩瑾、李伟铭
347	跃未来——足下科技引领智能跳绳新时代	上海市	上海体育大学	徐振	沈斌、李俊、邓力勤、武楷承、占江龙、梁鑫、SUO博凯、陆泽宇、罗佳欣、曾照宏、智若愚、肖松林、杨宸灏	傅维杰、王琳、李路
348	九美阁——人人都能穿上“云南美”	上海市	上海商学院	丁美星	张娜、周丽飞	谈嵘、于晓爽、葛欢、栾东庆

349	运动人“声”——小脑参与介导运动调节免疫的神经机制及潜在的超声治疗方案	江苏省	南京大学	崔之三	杜秉泽、周扬轩、陈俊毅、张瀚之、陈竟一、阮怡轩	朱景宁、屠娟、张潇洋、汤扬、祝安琪
350	探微观质——仿生高精度触觉传感器开拓者	江苏省	苏州大学	陈思远	马铭晨、刘晓雅、关宇昂、蔡秋媛、郑苏航、张骏超、鲍冠宇、张子豪、王子成、李松键、朱靖宇、陶明辉	王可军、刘婷玉、迟文政、李东升、孙立宁
351	微流智检——精准癌症筛查技术引领者	江苏省	东南大学	杨帅	刘康、陈曦、王羽欣、束建宇、唐泮、许亚琼、陈垚、倪陈、蒋林、朱志贤、岳子轩、段洋、王慧、郭克凡	项楠、倪中华、宁俊康、王蕴凤、朱树
352	安网未来——面向模型攻击容忍的可演进网络全流量安全态势感知平台	江苏省	东南大学	薛张弛	朱鸿宇、黎虹君、金欣冉、王甜甜、李清、唐泮、杨一、张译丹、刘思彤、祝元泽、葛明仪、杨谷昂、陈羿弛、赵逸阳	赵玉宇、程光、袁亚丽、陈明、陆冰圆
353	雷视科技-多样化复杂波形设计的驾驭者	江苏省	南京航空航天大学	王宇	周涛、施天玥、王青禄、叶铮、郑阳承、周鹏、陈斌斌、马润法、张喜峰、牛世林、吕吉明、任凌云、葛心雨、惠智灵	金国栋、朱岱寅、胡文、汪玲、李勇
354	特种微波暗室电磁吸波材料创新领航者	江苏省	南京航空航天大学	王燊旭	何源、张亦驰、谭维佳、谭维伟、刘蕊萌、蒋径舟、王礼丽、蔡琦睿、刘越航、顾学睿、孙嘉豪、杨朝晖、陈嘉瑞、张烁琚	曾庆生、孙占久、谢雨菲、林晓
355	如影随形--复杂环境下高速移动垂直起降控制系统	江苏省	南京航空航天大学	肖驿	朱彦、沈安琪、刘金阳、黄虞杰、孙啸傲、刘怡君、冯柯涵、陈俊仁、阳涛、原梓豪、许荻馨、田芳乐、王一杰、王为	盛汉霖、陈肇麟、李嘉诚、陈华华、丁岚
356	光影生辉——计算光学谱写三维显微镜新篇章	江苏省	南京理工大学	张润南	周宁、夏敏豪、朱睿智、杜和恒、汤涵词、徐伟胜、向泰源、周子豪、古君敏、胡秀文	左超
357	智城慧宁-新一代数字交通协同发展先行者	江苏省	南京理工大学	高宁波	魏林铎、宗显惠、袁佳鑫、范俊杰、王雪纯、夏海洋、王晨宇、徐闻其、王思若、陈奎江、陈兴龙、徐星晨、卢同宇、王志豪	戚湧

358	寻温觅迹-非接触式红外温度感知预警系统	江苏省	江苏科技大学	徐荣森	张佳程、平源、邹蓝萱、赵禹杰、刘雨恩、孙雪怡、刘嘉敏、涂佳瑶、李梓瑞、殷润恬、刘镇瑀、宋乐彬、车文强、陈媛	李垣江、任佳佳、宦键、鞠洪博、李阳
359	火眼金睛——窄间隙焊接红外视觉感知技术开拓者	江苏省	江苏科技大学	贾昊锦	陈立宇、许安琪、徐嘉岭、刘思瑶、梁振洋、孙新雅、程诗雅、史颜开、沈持衡、曾羽翼、何扬、谭芹、宋典、张子羽	苏娜、李红、王加友
360	乌金极选——煤炭干法分选技术专家	江苏省	中国矿业大学	刘锡波	王丹、黄龙、刘威进、徐艺铭、徐扬帆、李子源、吴桐、卢佳旺、郭子一、孙宗盛、李闻彬、郭志宾、石宇含、宋天泽	周恩会、周晨阳、段晨龙、董良、张博
361	双源共探——地质异常区靶向实时探测技术装备先驱者	江苏省	中国矿业大学	白贤栖	彭雨杰、李庚、薛成春、张凯婷、张硕、赵嘉慧、刘耀琪、韩泽鹏、刘亚鹏、陈启凡、吕国伟、臧一凡、郝琪、严加琪	曹安业、王常彬、高世杰、刘晓迪、窦林名、巩思园、杨旭
362	启明传感——高性能热电堆红外传感器先行者	江苏省	南京工业大学	黄颖璞	赵一赫、严晨轩、沙书杰、惠琰琦、李佳佳、万文颖、杨理文、周珺妍、王卓云、刘福璞、贾国荣、缪鹏橙、刘晓庆、刘思彤	朱云峰、陈涵、经姗姗、王安全
363	梵天小丑鱼——国内少儿美学教育引领者	江苏省	常州大学	王芭心	李璐、闻佩言、王霖子、刘阳浠、宛月、郑优文、朱桢、周生澳、王靖凯、杨讴闻、徐诺、吴易支、孙佳玉、谢僚	石运达、王堞凡、贾韬、宗彩娥、林方毅、黄海波
364	工业退烧贴——超大型海上风力发电综合热管理系统	江苏省	常州大学	冷蘇峻	姜明扬、王玉杰、陈璐菲、刘永发、袁学锐、季芙蓉、曾雨心、王镜清、蔡镇羽、孔杰民、金家莹、郇忠猛、张家耀、龚鑫洁	周年勇、陈春红、乔元明、许霞、庄佳
365	灵柔濯汐——国内首款智能自适应反渗透系统	江苏省	南京邮电大学	何宇豪	孙宁、孙俊康、陈绘宇、许科宇、季华超、苏婧宜、张梦阳、喻泽楷、罗一翔、郑蓉蓉、刘奕彤、付开星、解玲彬、秦钊治	王龙禄、赵强、张徐、李炳祥、王广婷、罗中中、智婷、赵为为、张辰
366	智联芯通-全国产化智慧城市组网FEM芯片领航者	江苏省	南京邮电大学	嵇华龙	黄赓、林昊南、闻宗贺、闫慧君、吴啸鸣、熊丽灿、曹益铭、刘涛、李苏伊、高欣彤、杨航、刘可玉、王鑫、朱迪迪	靳雷生、姜严、高翔、郭宇锋、刘轶

367	闸门卫士——船闸闸门智能监管系统领航者	江苏省	河海大学	李昊	钱佳琪、胡佳晔、李兴昊、方琳涛、贾兵旭、曹心妍、陈家骥、蔡宗泽、朱子辰、张小恬、刘千寻、罗鏐留、王舒婷、王魏涵	张蔚、翟秋、廖芳艺、王恒星、顾钰恒
368	春肌生物——高纯度、多功效麦芽四糖洗护原料高导领航专家	江苏省	江南大学	张晶晶	朱梦雨、范思阳、张茗瑞、陈钇君、姚宏泽、欧阳嘉懿	李兆丰、王靖、杨宏华、王新磊、孙博文、田一雄
369	启源生物——高活性、易消化的功能性乳基配料的开拓者	江苏省	江南大学	丁慧	胡健强、谢渊、刘胤秀、王鑫妍、冯雅楠、吕宜峰、赵紫宁、谢蕴奇、葛欣羽、王科瑜、李雪、崔梦君、吕一品、王永乐	张捷、周鹏、王新磊、孙博文、李雷、陶秀梅、刘大松
370	体智造——复杂光学元件超高速一体化成型装备领航者	江苏省	江南大学	彭帅	程盛豪、邵缘家庆、孙崇皓、唐京媛、蔡博洋、钟妙清、陈戈鸣、陈奔菲、任俊、杨文振、朱俊哲、陈沙沙、毕杰方、宋滩	刘禹、孙博文、何涛、宋京姝、陈彦秋
371	赋精涂智-大型壳体腻子智能喷涂装备领军者	江苏省	南京林业大学	胡志恒	王佳怡、王文劲、秦凯阳、王秋阳、向钦臣、任缪楠、王斯冉、彭小会、徐宁、徐天亿、秦垚、胡嘉忆、房家杰、崔沁宜	习爽、周海燕、刘英、杨雨图、刘兴光
372	稻壳硅途——高性能低成本保温隔热气凝胶技术领航者	江苏省	南京林业大学	吴其隆	王怡博然、聂云玺、胡景露、张雪冰、刘笑辰、张嘉豪	刘祎、洪琰、方晓阳、刘兴光、赵中元
373	凝芯净气——国内首创用于净化工业苯废气的生物质基气凝胶	江苏省	南京林业大学	彭小会	杨思亭、李敏轩、阮慧、胡良玉、冯颖祺、谢承诚、卢杭、李默、程宝漩、林思宇、姚天煜、戴启航、林雨竺、杨泓雨	姚建峰、邱健豪、顾晓利、张燕、董波、刘兴光
374	移形幻影——整形激光精密加工 CFRP 关键装备国产化开拓者	江苏省	江苏大学	洪子钦	杨旭成、杜宇航、赵丹琪、王杉杉、袁钊、周巧莹、夏友劲、谢化奇、吴子澄、王思博、倪豪豪、丁梦冉、闫泽轩、王锬	叶云霞、戴子杰、任旭东、何玉洋、刘赛
375	聚科精工 高端零部件供应商	江苏省	江苏大学	崔宝琛	张晨、左荷炜、周子涵、黄宇晗、董步升、李思杰、宁宏阳、王紫阳、王海涛、陆培文、李昊洋、黄运科	张忠强、张福建、张朝阳、郝佑民
376	聚光——全国首创集成式高能激光冲击强化终端装备	江苏省	江苏大学	刘怀乐	余霞、苏千、王涛、陈俊、杨旭成、闫潇东、蔡琪涵、葛勇州、张桂、董明磊、何瑞凯、董冠千、张宇泽、刘澳	任旭东、周王凡、刘赛



377	洞幽察微——冷阴极 X 射线管助力无损检测	江苏省	南京信息工程大学	刘子扬	贾世航、郑金池、魏宇炆、冯钱、高正浩、谭贞、刘晓楠、金昕毓、汤人豪、杨洋、臧子森、储丹、周卓歆、侯柯含	潘江涌、徐季、孙玉宝、任团伟、汪丽茜、常建华、张治中
378	织造未来——智能透气多功能面料引领者	江苏省	南通大学	关忆萌	杨建炜、周子杰、丁君仪、侯博奇、张帆、孙起娴、李文斌、朱杰辉、陈华杰	王飞艳、孙启龙、张成蛟、郭滢、杨维维
379	菽香满棚——设施大豆智慧生产开拓者	江苏省	南京农业大学	王翀	梁豪、陈佳豪、李勋、李伟勋、郭瀚文、谭宏博、王钊、耿宇洋、罗浩铭、雷铭烜、郑阳斌、王帅、王乐、蒋世桢	郑恩来、汪小昆、施印炎、罗志涛、王念
380	肠健康 结直肠癌早期筛检开拓者	江苏省	南京医科大学	周沁瑶	周鑫、杨陈苑、王嘉豪、张子明、方昕元、郑非翔、徐霖南、王子淇、何佳昕、魏笑、左道成、李恺祺、董紫剑、颜于博	张凡、姚兵、鲁明、凡进、高威
381	淋离尽治——通用型 CD19 CAR- $\gamma\delta$ T 细胞产品领跑者	江苏省	徐州医科大学	祁岳坤	华静涵、袁冰蕊、李德宝、陈墨涵、孙煜钦、孙滢珺、夏洁云、代林、孙晨晨、王璞、宋荆柯、席嘉琪、李佳洋、段泳旭	曹江、施明、王刚
382	千“针”万确——椎管内麻醉精准辅助穿刺领航者	江苏省	徐州医科大学	康伟业	蒋小康、周晨蕊、张楚笛、杨嘉琪、朱永怡、李蔻、周月、王驰、邵科捷、焦鑫豪、李子屹、吴锐	武玉清、李元栋、孙晓楠
383	此木可清——中药柴胡高效选育的开拓者	江苏省	徐州医科大学	杨奕	俞扬帆、黄乙雯、濮寒、王雨轩、陆梓豪、王肃棣、张怡佳、薛琳琳、周俊羽、翟语桐、张子涵、王娴斌、张扬、郑涵元	张春平、韩爱侠、袁子桐、段静雨、黄飞、范大成
384	逆“势”生长，“感存”控连——晶圆级碳基取向薄膜生长的引领者	江苏省	苏州科技大学	张文静	赵研、张佑豪、夏溶璐、柏越、王辰宇、陈默涵、潘页龙、王志云、何瑞钰、郭玉琪、李世泽、史欣昊、顾恩玮、朱宇	张程、李阳、顾晶姝、程新利、孙佳惟、白孟娜、袁俊尉
385	“柔”通天下—高性能超柔性 5G 天线领航者	江苏省	苏州科技大学	温皓翔	叶雯、石庭恺、王彬烽、姜阅、吴琪翔、申艳玲、任涛、黄羽、季大森、张文静、李明轩、史佳怡、杨松弘康、叶佳伟	孙佳惟、严生、李泽、张程、耿天宇

386	“晶”挑细选——国产半导体晶圆制程视觉检测引航者	江苏省	常熟理工学院	嵇浚哲	刘卓、翟树峰、王佳怡、朱玲羽、杨佳琦、史曼芸、方绍伟、张夏玮、谢志鑫、张文浩、谢欣宇、郭宜娜、丁少鹏、施坤昊	张贵阳、巴森、宗天煜、张福生、夏震然、袁雪松
387	“杏好有你”——高酮酯药用银杏供应商	江苏省	扬州大学	陆金凯	刘奕欣、施兰锡、王雅文、仇歆宇、万鹏、周万翔、谢海枫、李炜、罗琳、陈昭语、杨艺、任世雄、刘小玥、王姝曼	王莉、刘思安、吴锋、张琼、路兆庚
388	天玑慧眼——数字化全流程考务平台领跑者	江苏省	南京工程学院	张翱	蔡甜、吴泽凯、史肖肖、滕思涵、陈静宜、蔡海涵、王以飒、张心怡、王瑞	聂邦军、蔡玮、王育荣、阚建飞
389	X-MORE: 个性表达光范式	浙江省	浙江大学	郑灵杰	蔡彬倩、曹熙正、陈若湜、李乐乐、施予乐、郭苗苗、袁茂文、洪宇琪、申佳欣、蒋昕静、徐子昂	杨宗银、邢以群、周晓馨、楼东武、任帅
390	鸿云熠星—引领大众星空观测教育新纪元	浙江省	杭州电子科技大学	洪瑞贤	陈瑞欣、杨紫暄、陈良智、陈黄未、李韬、张天培、李明基、郑钰辰、王雨荷、陈安平、盛一鸣、刘昊宇、刘好奇	赵巨峰、陈志平、夏涛、崔光茫、傅琳
391	智图芯研-国内领先的视觉 AI 算法开发与部署解决方案供应商	浙江省	杭州电子科技大学	孙垚棋	李汶京、岳昌鹏、张佳丽、周桢、杜晗璐、程若瑜、郑锦凯、陈泉	朱尊杰、王莹、缪峥、何宏、赵星伦、颜成钢、王帅、翟彦蓉、卞广旭、应娜、殷海兵、钱胜、刘星
392	古道科技——类青石构型混凝土技术领跑者	浙江省	浙江工业大学	韩鸿杰	沈一晖、孟博文、杨洋、卢子轩、程欣怡、王洋、陈若菲、李佳宣、方舟、赵鹏程、郑翔	杨志凯、王亚军、居述云、薛斌、代文婷
393	ChatMindAI——AIGC 大模型应用平台开拓领航者	浙江省	浙江工业大学	李汪洋	支洋梅、谢佳逸、吕成刚、张妮逸羽、徐文琦、喻林枫、郑成涛、王子月、褚明、周佳怡、蒋健妃、张佳琪、朱羿恒	刘琼、冯远静、陶鹏、衷培圆、郑金辉、杨晨璐
394	检康科技-高精度肾损伤早筛领航者	浙江省	浙江工业大学	王洋	崔文荣、王熠鹏、陈婷、徐欣、袁春霖、韩鸿杰、王朱岳、吴超远、许庭烽、赵鹏程、梁雨婷、姜荣宽、宋书朋	梅建凤、易喻、王旭东、杨志凯

395	辰视——首创“咨询管理+视效设计”的一站式数字创意专业服务商	浙江省	浙江理工大学	肖婷	宋树家、何徐蕊、田宇赫、陈佳庆、李芸融、严茜玥、刘宇佳、郑超、卢益婧、张惠子	曾伟、陆秋萍、许雯晴
396	文化“幻”城——基于视觉特效大模型的文旅产业焕新计划	浙江省	浙江理工大学	林云	许谨悦、王小晴、郑锦琪、陈楷道、杨澜、胡顺玲、黄祯桢、金依婷、王晟、温学周、张耀艺、高家进、吴江宏、孙汉鹏	陆希、陈妍吉、王丽丽、李朋鹏、汪小明
397	管廊卫士——智慧城市地下管廊安全监管者	浙江省	浙江理工大学	陈瑶婷	林全乐、邱玲怡、范好好、卢益婧、吕真希、卢灿怡、刘恩成、孙琦、孙雨洁	向忠、刘丽娴、曾伟
398	油“燃”而生——国内生物基绿色液体燃油炼制技术领航者	浙江省	浙江农林大学	黄明	朱亮、蔡伟、应敏、郑圣僖、张明宇、蔡瀚乐、史艳慧、朱清格、伊泉源、夏晟、吴靖风、王丁冉、李建勋、王君仪	马中青、周能寿、杨优优、王凯歌、王树荣、李延军
399	“脊健舒”腰椎间盘卸压治疗新时代健康赋能者	浙江省	温州医科大学	陈韦妤	余佳玥、熊轶城、吴伊婷、唐逸君、章奕颖、杨艺、陈禹辛、金钰茗、吕宏力、饶月、杨梓轩、吴泰利、严家桢、刘志轩	王小尚、郑燕飞、朱思品、赵光举
400	愈植先锋——口腔创面修复综合解决方案	浙江省	浙江中医药大学	郑雨欣	舒弋倬、魏卓群、吴力为、郑万骞、戚赛杰、洪略、何奕欣、陈弋阳、朱泓宇、吕思研、盛涛、杨昌伟、陈凯迪、方舟	郑胜、俞计成、徐层林、秦路平、杨帆
401	津生难忘-阿尔茨海默病唾液早期检测技术	浙江省	浙江师范大学	陈泓序	黄长泉、张宗雪、盛明阳、夏恩助、茅佳麒、夏靓婧、高雨凡、林娅茜、柴佳美、邓思蕊、耿睿妍、尚雅楠、曹怡柠、付政超	金志刚、徐玲玲、达新宇、江常春、周颖、吴国祥、黄萍萍、刘池波
402	肺诺科技——全国指纹光谱哮喘监测开拓者	浙江省	浙江师范大学	陈仪	王依若、李佩峰、农瑞迪、宾彬、余曙合、罗宇乐、任哲弘	杨朝凤、阮敏尔
403	匹湃文化——AI创新赋能展会行业的先行者	浙江省	杭州师范大学	夏义标	郑漠寒、童欣露、黄今典、陈尔灏、上官子怡、毛俊驰、黄荟辑、王舒雯、郑小卉、费馨田、贺靖雯	钟江顺、项贤钦、丁伟、杜真江、刘洋、陈泽、童昌洪、杨焕
404	大展宏“涂”-国产化宽幅超薄高端热熔胶涂布设备领航者	浙江省	杭州师范大学	方君豪	徐君茹、沈弋翔、郑玮、吴彦霖、裘舒雯、王涵、谭文瑜、赵刚锋、王铭扬、杨鹤群、帅晨洋、付运圻、贺靖雯	张凯、潘辰豪、严雅芬、陈晓璐、叶滢、樊凯、林伊纯、周佳儿

405	麦巴比——数智化设计助推童鞋双销新标杆	浙江省	台州学院	唐伟博	沈王奥、薛昊、洪蔚、陈曦、胡书淇、郭欢平、潘欣雨、李晨宇、方喆炜、谢宏星、俞东亮、岑嘉银	花晗佶、龚璐、赵振华、李银丹
406	九眼智蛛—智能套种技术服务开创者	浙江省	浙江工商大学	项冠炬	耿艺帆、陈萌萌、栗雨露、高俊豪、吕诗懿、章茹静、章梦杰、姜又祯、曹子琛、王浥榕、杨尹悦、梁金哲、秦鑫垚	傅均、吕述纲、许永斌、赵胜南
407	声像诚鉴-音视频反诈鉴伪领航者	浙江省	浙江工商大学	金逸胜	刘敏睿、冯清怡、戴陆佳、方舟、叶梓、冯才博、徐敏嘉、王婉婷、丁炜宸、王诗雨、张心怡、柴闻祺、刘小婷、吾湘婷	刘春晓、黄立芳、王勋、刘险得
408	羲和文化——华夏瓷韵出海的行业新锐	浙江省	浙江工商大学	刘语瑄	谢子莹、毛季奕、金奕豪、方春萍、刘佳慧、来一明、张明轩、陈边垚、杨澜、金同恩、闫斌、苏胤之、詹子墨、孙子惠	祖宇、杨文武、管婧婧
409	安飞智检——飞机智能巡检与译码分析系统开拓者	浙江省	浙江工商大学	胡一凡	高梦烨、戚凯宇、李宏涛、陈丹丹、李伏佳、倪茵能、许英杰、陈亚宁、李青锋、崔家赫、李庆华、李瑞烜、贾潇风、朱俊涛	刘东升、刘细涓、王勋、张颖、邵俊
410	耐实科技—流体装备抗磨耐蚀技术开拓者	浙江省	中国计量大学	余嘉芸	丁优婷、娄倩男、许程博、林翔、叶子欣、王赵正、章博乐、陆洲、张艺铷、金怡、王鹤立、翁丹妮、鲍雨曦、洪玺骅	谷云庆、牟介刚、程芳、毛成、吴登昊、潘文彬、徐畅、田达志、许金鑫、邱枫、吴振兴
411	深邃视域——全球首款针对地下空间研发的多模态扫描仪	浙江省	中国计量大学	陈飞扬	胡文雯、项朝阳、袁宇航、张家铨、李俊瑶、姜翼宇、肖修成、毛怡岚、丁凯、李润如、李嘉霖、郑洪金、蒋宇陆	郑恩辉、余雅滨、毛民、毛成、黄冬梅、林学利
412	盖司超声——新一代高精度气体计量设备领航者	浙江省	浙江万里学院	尹悦平	周涵正、白星雨、黄雨萱、刘桐雨、王婧烨、王艺涵、潘柯翰、周研、汪格、鲍轩、李扬磊、张雅莹、黄枫闵、陈益	黄文军、王鹏程
413	朝稀速检-早期低载量高精度病毒检测技术领航者	浙江省	浙江科技大学	马婷婷	叶晋福、Bitai Chen、李冰豪、车晓悦、丁心悦、杨增辉、朱楚婕、黄春莹、杨万成、傅予欣、陈宇菱、徐鎰、Sifan WANG、张嘉文	高原、徐玲、夏凯、林翔、黄俊、蔡瑞康、郑章琦、白凯文

414	氢驰科技——高性能氢燃料电池专用碳纸技术领航者	浙江省	浙江科技大学	黄依可	赵思涵、孙曼、詹璇、虞凯楠、陈佳欣、蔡苏杰、杨彦杰、韩守一	郭大亮、沙力争、陈华、许银超
415	炭土智耕——酸性土壤调理的中药良方	浙江省	浙江科技大学	林晨	顾佳艳、王家辉、王鹤臣、丁心悦、丁晓瀚、田芯爱、童一笑、余昊函、罗旭晨、郑一玲、王洁、胥平轩、魏轲君、蒋凌雅	靳泽文、单胜道、平立凤、孟俊、郑章琦、姜文彪、张敏、袁小利、李立园、李勇超、刘文波、沈澄、周俊、夏龙龙、韩召强
416	陶金固连——新一代高质焊接材料的引领者	浙江省	浙江科技大学	潘欧特	陈琦、孙京京、蒋指衡、纪艳文、柳聪、李雅玄、王智彦、梁壮壮、戴逸博、蒋翊涛、王亚伦、刘宇航、陈倩倩	曹丽丽、陈海明、夏玉珍、管爱枝、林翔、应荣球、严照、郑章琦
417	稳芯科技——超薄晶圆搬运设备的核心零部件供应商	浙江省	宁波工程学院	王紫林	游景浩、唐冉冉、郑瑞文、蒋雪莹、叶丁乐、杨思彤、李哲、金于琪、沈滢滢、谢娅莉、周杰、徐锦涵、黄钰玮、林虹希	吴泓均
418	冰消瓦解——纳伏级液冷超充电磁驭热先驱者	浙江省	浙江水利水电学院	陈禹豪	张程璨、金艳、陈湘湘、童靖宇、徐逸星、周宇明、丰晴、钱柏宇、刘薇、林哲浩、苏抒冉、崔洪玮、杨若池、崔宛婷	吴秀山、朱传辉、崔佳民、丁鹏
419	宠爱有家——新一代抗弓形虫宠物食品添加剂领航者	浙江省	宁波大学	高伟欣	郑文博、陈钰、张愉悦、沈乐怡、姜宸亮、陈炜洁、胡嘉琪、赵姝洁、杨昊怡、豆玥仪、李七七、张可怡、陈鸣东、方豪	张欣、王帅、张薇
420	蠕临大敌——畜牧业蠕虫病治疗引领者	浙江省	宁波大学	高星宇	丁可、赵小语、蔡正凯、楼晨昶、叶柳絮、陈鸣东、徐佳怡、黄欣蕊、何正波、廖晨尧、陆成其、张紫若	方挺、许国章
421	君林科技——国产蓝莓全链条体系拓路者	浙江省	浙江树人学院	沈春峰	齐佳林、单俊皓、常好美、麻家辉、马其斐、陶若曦、王安煜、张奋进、吴思敏、杨涵哲、林瀚慧、傅俊豪、郑昕怡、金子博	谢凌云、马海枫、潘雅芳、陈燕翔、郭丰、汪晴、鲁利群、王伊冻、杨义
422	沙务净-软质地面智能环卫清洁领跑者	浙江省	浙大城市学院	龚明彬	陈豪、徐泖婷、高一诺、孙颀、包弋青、赵雪亚、吴琮、张磊、赵宣钧、罗洪涛、刘书榆、马泉天、赵舸、李鸿宗	邱祁、黄宏涛、吴央芳、吴玮玮、王鹏飞、张旭方、阮菡知、金首红

423	齿生吾芽—儿童牙菌斑家庭检测技术引领者	浙江省	杭州医学院	陶翰博	薛云婷、杨世涵、吴念念、尹嘉仪、聂佳鑫、曾嘉其、徐嘉敏、李密瑩、罗子木、薛逸灿、李钰琪、刘芯伶、金乐天、叶慧乐	胡雯斐、王旭、杨帆、林海燕、李罡
424	韶竹科技—国内领先 AI 识别竹材分拣新设备	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	杨朋潮	杨欣怡、邱佳丰、潘麒麟、王子健、陈淞、林炫成、王若宁、张莹、周思远、杨宇轩、陈一飞、鲁逸凡、李涛怡、周于涵	魏鑫华、叶岩明、管力明、张景然、彭勇、王宇翔
425	大道质检--公路智慧巡检技术引领者	浙江省	浙江工商大学杭州商学院	黄健强	罗俊叶、陈子豪、姚佳铭、黄子轩、张安瑞、倪顺蒙、徐铭杰、陈益帆、章雨欣、吴进、赵陈豪、余洋、金群斌、毛可涵	古家军、张瑞琪、郑济杰、陈国文、王冰、周学堂
426	锐视翎航——无线 AI 感测厘米级安全预警定位系统	安徽省	安徽大学	文梦阳	孙思祺、程烨、范旭昊、巩昕璇、管成婷、杨建文、贺建伟、高刘轩祺、尹升瑞、翁语嫣、司昀捷、王更斌、江振宇、陈荪灿	段章领、杨勇、凌兆龙、宋俊材、张洪、黄志祥、涂铮铮
427	湃涡科技——开创 5G 射频“芯”纪元	安徽省	中国科学技术大学	方纪明	施然、杨凯、夏小草、李美娟、梁坤、张昊宸、张明硕、王虎、林福宏、戴忠斌、陈婕、陶浩然、陈雅迪、陈炜	左成杰、孙海定、龙世兵
428	可视科学——基于三维数据底座的硬核科学可视化系统	安徽省	中国科学技术大学	杨远帆	王达开、吴毅龙、苏妮、王立坤、郭冰清、朱紫薇、李卓越、范珂溶、SAHAZA DELIS RAKOTONDRA SOA、谷翩翩、杨欣婷	陈海波、黄颖青
429	中科氢源—大规模高效太阳能水分解制氢的开拓者	安徽省	中国科学技术大学	陈炜	张子涵、李阳、刘玉莹、梁坤、谷文刚、杨旭东、姚继凯、陈美嘉、李德涵、刘鑫、康阳、Muhammad Hunain Memon、方纪明、赵跃鹏	孙海定、刘胜
430	高性能氮化镓芯片研发与产业化	安徽省	中国科学技术大学	李方清	何怡然、孙新宇、李新超、张泽元、李林、王浩东、葛鑫晨、张新堃、王庆茹、孙秀建、詹晓宁、程晟、戚宇、邱威	孙钱

431	碱地绿颜——国内盐碱生态修复模式开创者	安徽省	安徽工业大学	田鹏	王起红、冯维一、林乐章、杨敏、陈慧敏、杨永森、夏冰玉、杨卫东、黄紫瑶、陈颖、童奕菲、周智研、任良美、王雨晴	葛琏、严钟、鄢宗鹏、施磊磊、李德利、林鹏、叶明富、张龙、朱珉琨、郝乐、纪雨辰、杨攀、刘诗卉、刘艳雯、蓝心怡、付晴、杜佳伟、陈香香、邹畅、杨兆夫、王宁静、巨峰、王美乐
432	水利冠舟——一体化监测巨匠	安徽省	安徽理工大学	刘健	杨晋丰、王添童、林霖、王顺新、刘书文、梁亚、张艺超、童晨涛、刘骁、李俊杰、王玉彤、韩健、谢继国、姚小康	李静娴、吕伟才、孟静、余学祥、方娜、赵前进
433	寸草不生——中国精准除草农业机器人先行者	安徽省	安徽农业大学	尹志强	李欣然、鲁若愚、姬天泽、汪湫雪、汪澜、王子旭、刘雨杰、冉酥文、时义辉、杜晓草、陈牧遥、张绍琳、余涛、吴珍珍	权龙哲、杨洋、吴蒙然
434	拓邦装备——智能环保输送设备领跑者	安徽省	淮北职业技术学院	石万克	项程程、孔德杨、徐敬琦、邵子豪、张浩、唐俊柄、葛子豪、郭圣喜、吴加宝、马瑞阳、符文举、邓威	李萌、陆峰、王军萍、梁婧、苏兆兴、胡冬青、梁筱梅、陈晓、余剑
435	拨云探日——聚焦红外偏振成像技术的视觉设备供应商	安徽省	安徽新华学院	侯庆阳	方智堃、钱乐、王文钰、孙云芳、王成宇、汪寅峰、闫相羽、严梦雅、程乐清、王文卓、王萱、孙中秋、龚志永、陈晨	李苗、袁宏武、郑妮、李长凯、罗月、高扬、魏高莉
436	声波密探——能源化工声学密封检测领航者	安徽省	安徽信息工程学院	丁伟	陈刘飞、范瑞、徐朝晖、柳蕾、李永乾、刘莹、胡芮宁、吴浩宁、吴梓豪、徐薇、周竹阳	张杨、任丽娜、施雨雨、邢亦然、王雪梅
437	点刹成金-汽车制动领域创新制造的引领者	安徽省	安徽信息工程学院	陈龙飞	吴之海、庄祝、孙少坤、胡焱森、马伟南、李梦绮、陈婷婷、黄珺珺、吴贝越、沈林炜、李朔天、胡傲蓝、包辉煌、刘彦	张杨、左红娟、张继东、田启华、李志珊、游许敏
438	侦转神探——打造中国转基因检测核心力量	福建省	厦门大学	郭柳	陈晶晶、许玲玲、向灿宇、陈旨超、王馨梓、鞠思若、刘颖、易羽蝶、吴怡晨、张骞、吴亚宸、李丹、纪振洲、张晓梦	黄秋英、李庆阁、邹钰珏
439	点石成“晶”——晶圆磨抛一体技术革新者	福建省	华侨大学	汪坤朴	孙林林、黄彬彬、江晓鹏、李博文、施嘉怡、陈斯琳、郑诺薇	陆静、李东旭、罗求发

440	福云智控	福建省	福州大学	何开晟	陈诚斌、兰嘉怡、岳烨、程湘儿、张琳洁、陈浩、赵慧妮、王荣耀、傅奕晖、陈佳奇、陈小培	陈平平、郑志刚、卢孝强、陈山、郑向涛、陈思凡、陈柏合、张昂、赖松林、苏海姬
441	Airlove——基于自然仿生的革新泌乳方案	福建省	福州大学	柯宇煊	王斯佳、黄新宸、沈博宇、张雨芊、余欣宇、陈明宽、李妤童、杨培雅、蔡安琪、苏谨婷、连怡、谢媛媛、黄煜鑫	叶阁泽、骆锦程、林幸民、洪歆慧、庞颂全
442	数造维界——虚拟世界的三维建模创新者	福建省	福建理工大学	陈凌泉	郑小兰、董吴妍、张静炆、徐小曼、胡佳、刘庄崇帅、黄泽茜、吴博莹、穆昱如、陈俊杭、李锦成、洪嘉忆、谢宇洁	李晓炜、蓝启钰、黄恩武、缪远、林文彬、邱铁辉、鲁振飞
443	控藻专家-纯物理控藻技术领航者	福建省	福建理工大学	刘伟	刘思钰、颜競杰、戴婧雯、黄胤翰、程蕙洁、黄海波、张贺雨、张同语	杨荣华、郭清、郑广贵、夏副顺、李雨婷、陈君璐、张涛
444	穿云箭-空中安防卫士	福建省	福建理工大学	周梦欣	何劲弘、吴翔熠、潘映恺、蔡敏、苏佳锋、陈征宇、何嘉杰、张联瑛、游凯盛、邱星杰、张芷君、郑张缘、何意辉、肖俊峰	邹诚、陈韬婕、卢凡、王宇宁、王建军
445	菌脉芯联·力争成为食用菌菌种创新领航者	福建省	福建农林大学	张双焄	朱可茗、贾祺琰、宋景城、沈苏馨、李登、魏诗云、蒋萍、宋瑞楠、黄泽楠、林洋正	金文松、胡开辉、孙淑静
446	集诚新工机械--基于抗疲劳制造技术的新一代高效离心压缩机	福建省	集美大学	李卓男	闫彤、谢梓涵、曲海平、黄书蕾、王紫慧、杨佳璇、柯雨芯、任志鹏、许乃轩、张欣茹、尤惠月、李抒涵、李彬瑞、徐雅芝	柯江岩、林忠华、范健宇、杨绍辉、许志龙、蒋清山、张军、杨家磊、白博峰
447	超维智光——基于多光子显微术的结直肠癌术中病理诊断系统	福建省	集美大学	许铭宇	罗礼晗、马锦媛、罗志妍、陈姿吟、高振倡、李瑞源、陈艺函、苏辉腾、罗诗韬、陈栩樱、张天艺、曾雅馨、迟煜瑾	卓双木、陈誥、席刚琴、严俊、林钦
448	LungPlan-肺部穿刺手术导航定位系统：开启“机器人”手术新时代	福建省	福建医科大学	陈清泉	姚灵、林志锋、王姝晗、林炆、黄尚斌、胡一鸣、庄嘉婧、姚智滢、林甲乙、吴志杰、魏楠、林逸菲、张静茹、陈钰洁	陈卢峰、张玮祥、陈晓阳、张晓阳、徐幽琼
449	清达颗粒—国内首个早期高血压创新中药	福建省	福建中医药大学	吴美珠	郭智、陈红、刘红纾、肖珥丹、谢意、林国晟	沈阿灵、彭军、韩燕霞、刘静文、褚剑锋、刘丽雅



450	焕然“芯”生——国产生物分子检测芯片领先者	福建省	福建师范大学	王子慧	许木榕、郭子航、张柔婷、方馨瑜、陈雪玲、陈子翹、施佳烨、林粟鑫、蔡铭扬、庄娉婷、肖宇悦、周琳、张诺祺、季雨林	彭亦如、邱海锋、张娴、金钰珍、杨忠
451	癌症捕手——外泌体泛癌种早期筛查领航者	福建省	福建师范大学	徐昊天	洪婉莹、张熙燕、肖玥、王震凡、周雨涵、巩磊、舒奕乔、郑茜蕾、周子莹、叶海烽、陈炫妤、朱靖锋、苏靖瑶、肖雯琪	王静、张鹏程、张先增、李雪芳、郭佳鹏
452	百年莹玉—数字融薪火，匠心中国白	福建省	闽江学院	苏泓亦	郭明康、周子添、黄岑汐、杨程惠、樊轩宇、卢昆佑、兰菲尔、池瑞航、林梓宜、黄杰、李哲伟、黄嘉玮、林昕哲、王晨烨	林中燕、刘晓路、彭发添、夏青云、吴妹
453	红链数据港——文物旧址数字大文旅应用	福建省	武夷学院	林国锋	郑理漫、林芳吉、伍涛、张建明、张佳琪、覃文韬、陈缘缘、陈佳旺、李云烽、陈嘉玮、孙文婕、肖文雅、冀东玥、徐光远	李婷婷、刘东江、梁军、陈恒毅、张煜灿、黄一阳、张家瞳、罗玉玲
454	智链海贝-开启外海贝类养殖新时代	福建省	闽南理工学院	林俊达	王禺之、黄哲蕾、郑逸涵、朱向前、林艺灵、陈曦宇、郑芊叶、林艺敏、叶霖、吴林轩、朱思颖、李广沪、邹烨豪	林伟、刘楠楠、蔡国庆
455	膝笑颜开—基于 AIoT 的膝关节康复辅助设备领航者	福建省	阳光学院	林菲	周梓扬、陈晶晶、庞德敏、徐崇楠、蒋宜钊、张硕、潘博一、邱子宾、欧阳俊雄、李鹏飞、王瀚焜、徐如莹、蔡哲宇、王思哲	王苹、陈月红、陈蕙菁、倪世有
456	“茗”扬天下—新式茶饮全链路服务的创领者	福建省	厦门大学嘉庚学院	叶泽楠	王熙杰、王雨菁、李杼静、涂理尧、刘雨洁、缪政宸、鲍嘉怡、陈梓涵、陈奕君、林晖、冯天瑞	连智华、林龙滨、陈海燕
457	维度音乐——推动两岸音乐文化交流的卓越践行者	福建省	厦门大学嘉庚学院	林炎	林倩、莫雅桢、喻瑾宸、方晓蕊、龙佳颖、胡俊微、胡宇洁、洪恩儒、蒋晶晶、鲍楚桓、罗其良、刘原辰、江佳敏	连智华、黄泽盛、鲁小静、王协
458	数智了凡-助力中国品牌一站式跨境的领航者	福建省	厦门大学嘉庚学院	邵长茹	苏俊翔、王熙杰、张佳艺、林晖、陈卓玥、詹含馨、徐香、陈凯鑫、龚书瑾、陶绎帆、任家慧、曹颖彤	连智华、柳志鹏、周彩艳、曾光

459	空间引力——空间香氛艺术设计专家	福建省	福建师范大学协和学院	李珂璠	陈丽玲、俞承雨、蔡梦兰、陈淑延、刘毅、王楚怡、林亨瀚、王敏、黄湘婷、徐珠联、陈冬英、肖柳生、张嘉楠、林中飞雨	林圣发、吴龙水、韦樟清、陈婷、卢玉栋、李红玲、李丽婷、陈娜
460	医目了然--AI 病理诊断学习引领者	江西省	南昌大学	李正阳	李泽霖、齐昊东、肖汇杰、高颂扬、涂馨怡、蔡百蕙、詹礼毅、刘子逸、苗晨轩、李想、胡宜君、童滨、罗轶凡、万欢	邱嘉旋、何斐、李菲、刘且根、黄春洪、刘耀彬、曾慧红、杨园园、敖晓妍、何艳、钟丽萍、叶雄俊
461	智探脓影——领航脓毒血症早期诊断“芯”未来	江西省	南昌大学	施博雯	朱雨辰、詹礼毅、肖琪、肖明杰、杨文景、孙艺华、曾新益、许力凡、周晟、曾成、刘奕辰、陶彦辛、唐楠、李叶	魏丹丹、孔蕴源、万辉鹏、范琳萍、刘洋、刘蓬、许恒毅、黄小林、向天新、张悦、钟豪翔
462	乐道音悦——文曲大模型开启音乐创作新纪元	江西省	南昌大学	徐鹏杰	赵星、高宇凡、卢蕊、高颖、郑蕊蕊、黄静雯、谢丹阳、王凤、李周舟、张明星、黄金敏、范雨馨、王哲翔、李颖婕	栾先骏、杨闻宇、李志、欧阳润、胡璋、占林林、李云辉、杨峰、李业飞、罗寅、徐飞、曹根、胡荣、郭泉恩、赵荷花
463	守护高铁生命线-基于外辐射源的高铁接触网异物实时监测雷达	江西省	华东交通大学	胡泰祯	李佳慧、黄勇、王天英、晏心怡、王梦珍、孙雨欣、邓雨欣、王静、严婧颖、商晓菲、郭雪茹、管小兰、张光炜、秦铭宏	刘志伟、王睿、牛浩、付梦荻、万心悦
464	事“管”重大—空天飞行器异型管整体制造探索者	江西省	南昌航空大学	袁振刚	万晨戈、钟昱、刘耀威、周艳萍、赵韵依、孙逊、叶凯源、叶睿杰、杨佳乐、张来、葛长玉、张渊善、王雨然	徐雪峰、谢君、危立明、张艳、于世平、曾祥、范玉斌、肖洁、张文仙、赵珂、吕辉、陈薇娜、左光敏
465	华宇科技——低空高效微型涡桨发动机领航者	江西省	南昌航空大学	张浩康	王梓淮、王旭靓、赵鸿宇、刘鹏远、宁庆雯、田飞宇、文智杰、甄梓桀、彭睿、贾鑫玥、尤俊杰、陈嘉煜、屈帅镔、周子杰	胡晓安、朱延平、丁琳、余丹、王苏琴、徐雪峰、张文杰、吕辉、戴维、谢君、陈天、姜海花、滕雪峰
466	深圳市联志通科技有限公司-再生铝纯净度快速检测仪	江西省	南昌航空大学	陈效果	汪龙祺、邓锋、游梓静、李阳、薛娇悦、刘杰松、李艳芳、雷小强、聂佳伟、崔峰	谢君、徐雪峰、危立明、于世平、朱延平、曾祥、范玉斌、肖洁、张艳、张文仙、赵珂、吕辉、陈薇娜、左光敏
467	木鸢科技—无人机一体化石油管道巡检领航者	江西省	南昌航空大学	刘鹏	邹章昌、毕天飒、谭卓欣、王玉官、马宇航、杨祎璠、胡少鸿、杨学斌、李立夫、鲁永佳、娄强、周子杰、陈嘉煜	王苏琴、朱延平、徐雪峰、许贝、刘冠鹏、赵珂、吴美凤、余强中、左光敏、李心嫫、邵红霞、孙雅婷

468	妙“笔”生花——AI 赋能下的内容活化引领者	江西省	江西理工大学	李宜聪	王兆国、舒佳旺、江浩群、晏琳瑶、余洋洋、陈睿超、蓝佳欣、颜雯雅、尹泓茵、徐夏微、盖佳怡、寇文超、姜朱丰、王娜	邱鑫、张星明、谢秋恩、郭迪强、程婧
469	定海神针——海洋油气平台用高性能稀土海工钢开拓者	江西省	江西理工大学	张真铭	陈思凯、孙凯磊、蒋鑫、赵朋、刘恺、吴艾佳、赖籽屹、薛新凯、胡腾俊、黄浩添、王田田、李宜聪、张徽龙	赖朝彬、齐亮、王旭、钟云波、杨树峰、李涛、梁勇、刘付朋、雷玄威、李晓闲
470	美瓷潮创——中国陶瓷艺术“潮”式设计与营销的创领者	江西省	景德镇陶瓷大学	刘南圣	袁印鑫、孙炙斌、雷康琴、杨叶琴、张博峰、杨吉湘、汤新浪、张珊珊、叶炜红、欧书怡、杨璐瑶、曹艳丽、刘卫晟、沙欣怡	张双杰、李俊瑶、李志科、李新青、何芹、熊一兵
471	智愈项目——智造围术期管理康愈平台	江西省	江西中医药大学	郑志军	曾伟强、张志涛、张静、苏美玲、汪芷伊、杨智军	杨文龙、艾卫平、杨风云、张珉、周莉
472	希维尔--环氧乙烷低银高效催化剂领航者	江西省	江西师范大学	胡紫嫣	李雨霏、马春宇、熊一蕊、龙啸、蔡子嫣、朱世瑄、闫彤、曾烨、钟铜瑶、陈俊奇、杜帆、李文婷、张宇琦	陈飞彪、谢贤清、杨建军、张曼云、廖维林
473	“舆”风先觉——面向多域政企的全网舆情数据多维跟踪与预警平台	江西省	江西财经大学	付帅奇	熊云舒、吴梦、舒佑宸、卢腾骏、司展、胡晶晶、曹淦波、雷可、万彬、曾渊博、许志齐、袁兆奇、肖训维、蔺燕杰	戴利云、孙建成、谢亮、白耀辉、罗东、汪萌
474	塑说新语——国内首个面塑3D多模态交互平台，助力非遗面塑活态传承与创新发展	江西省	江西财经大学	陈佳怡	刘淑淋、朱佳琪、刘露、曾小斐、何金澎、黄珍莉、夏添、高天健、王森洋、李重儒、何明辉、王珍珠、王滢、黄长泉	王树柏、况宇翔、罗春香、达新宇、阳铃、陈丁晖、廖浩杰、廖凌凌、杨俊泽
475	舒贝月——基于纳米技术与中药创新用于呵护女性健康的古方新研	江西省	江西科技师范大学	付妍	张晨、刘颖、樊淑婷、黎志程、胡宇轩、黎爽、章兵华、贺家铭、兰天茗卉	徐宁宁、刘强、田磊、温金华、周纾言、余治宇、朱盈徽、于欢、李铭东、武常委、周吉、赵晨曲、张丽、陈廷轩、颜干明
476	芮克敏舒	江西省	江西科技师范大学	孙雅娟	徐子杰、徐宇轩、侯含睿、万铭祥、肖丽、肖雨佳、汪雪蓉、陈静静、李雨橙、张欣玥、徐佳蕾、徐佳慧、吴霜	廖向文、叶冠德、陈廷轩、陈小波、夏炜、段学民、姜桂娟、王金涛、彭亮、胡瑾瑜、熊艳师、郭玉平

477	新科智炸——智能渣分离水循环油炸机开拓者	江西省	九江学院	王巍嵩	陈右臻、李润杰、邵海浪、龚楚、董谦、胡高尧、刘泽然、徐婕、邓继琛、黄宇茹、刘淑淋	宋士华、刘对、江慎华
478	可宿--文旅新媒体创新引领者	江西省	九江学院	周志俊	涂钰桓、谢岚、周瑶、徐艳群、张梦、胡彤彤、熊昊、李平、张家琪、龙海翔、邱妮、张青	周丽萍、江艳、陈显章、王轶舫、刘一男
479	赣劲食足——聆听新时代乡村振兴椒响乐	江西省	江西生物科技职业学院	朱京伟	罗毓成、赵亚楠、韩明宇、刘瑞帆、潘文杰、艾佳妮	许玮、王强、柯剑、周歆、刘琳、李加亮、刘清华
480	毒蛇救命王-中医药治疗毒蛇咬伤新突破	江西省	南昌医学院	吴佳	郭发忠、李佳成、黄鑫芳、王钰森、齐琪、刘鑫、苏程程、唐威、凌屹青云、梁竞曦、刘德勇、宋星语、万涓	潘琦虹、刘芳、姜玲红、陈映轶、王龙、吴倩荣、唐秋雨
481	纤处逢生——全球首款肺纤维化微球药物“瑞可欣”	山东省	山东大学	傅相蕾	王建业、宋相庆、邱胜男、郑淑月、李姬思涵、巫涛涛、王亚东、周洁、杨凌霄、周永甲、王越、刘皓月、张琬茹、唐国朔	赵小刚、林贵梅、李培超
482	智刃领航——基于电阻抗的微创智能骨刀	山东省	山东大学	高璐	谢子寒、李永健、朱元隆、周彦含、宋子乐、张新月、杨凯才、张文格、杨子卿、聂子涵、姜显春、刘恩予、陶睿堃、范思齐	刘培来、万熠、周丽波、宋维业、孙厚义
483	路“智”安行——道路全域健康智慧化感知监测技术引领者	山东省	山东大学	苏林萍	汪健江、张云凤、周紫怡、焦月朋、陈振超、马研新、陈麟、王子煜、王奕博、栾学昊、陈建珂、刀彦月、刘泰鑫、王一帆	梁明、姚占勇、杜彦良
484	RightOrtho: AI 赋能的口腔数字化医疗领航者	山东省	山东大学	魏广顺	庄少杰、王琛、范业莹、吕奕衡、任致远、刘伟杰、李晓哲、徐静、代华文	周元峰、姜兆亮、刘永进
485	“糖”影无踪——全球首创 1 型糖尿病免疫细胞药物领军者	山东省	山东大学	臧慧梅	阴晓雪、周洪敏、王涵、胥志锦、罗奕琪、李学佳、李春林、季功卓、臧富成、李鸿臣、董震宇、左富文、张杨、Vi Nguyen	唐东起
486	能源卫士——面向高温高压油气井的管柱载荷传感器	山东省	中国石油大学(华东)	唐健	孝睿杰、刘亚蓉、李晨旭、李晨旭、卢继博、闫鑫博、张纯、吕振布、宋富远、石琪、廖银妃、李博扬、任嘉雯、张晋程	马少华、王旱祥、马建民、荆正军、靳纪军、李秀娥、穆海涛、苑得鑫

487	热到菌除——基于 CuS 无定形球状多孔结构的油田污水细菌光热处理平台	山东省	中国石油大学(华东)	马晨	尹浩然、李添溢、赵睿彤、张雨萱、先俊锋、侯欣悦、胡锦芃、李祥婷、李悦宁、张馨怡、莫雯静、樊香江、钟宇辰、王胜杰	王继乾、王栋、李慧、魏孟吉、曹美文、王兆兴、徐海、马洪超
488	“氢”动天行——引领空冷燃料电池用于无人机新业态	山东省	中国石油大学(华东)	陈庚	张坤烨、陈雪、胡婷、韩沛珊、李玉华、杜姿亭、伦小雅、刘梦棋、赵丕新、张建超、王慧颖、李云菲、安洋	王旻、吴明铂、李忠涛、穆海涛、齐建涛
489	沧澜之芯——国内领先的用于波浪能发电的冲击式透平装置	山东省	青岛科技大学	薛喆	宋佳蓉、赵娅如、李兴荣、张承诺、单梦晴、陈瑞玲、杨文彬、刘鸿宇、宋艺科、何亦雅、封顺、李升飞、张煜、王春澍	杨奉儒、李浩、崔莹、褚庆柱、刘夕升、刘鹏
490	智探净界——一站式全方位水质监测及预警服务供应商	山东省	青岛科技大学	阮静怡	李嘉鹏、王钰鹏、吴姿影、刘雨涵、曹淑琪、王欣冉、魏建基、庞敬嘉、杨林澍、王昱文、张雪玲、张宇晨、刘禧颖、樊怡麟	张玉、顾姗姗、杨奉儒、褚庆柱、刘夕升、杜军威、孙振、姜国华
491	科莱瑞——电容去离子低能耗海水淡化技术开创者	山东省	青岛科技大学	沈薛恺睿	刘文琦、王方圆、桑圣昊、唐超越、颜耀东、夏建辉、左忠、张文予、孙晓雯、Yuqing Liu、王泽瑄、刘兆众、张森鑫、贾智健	刘勇、张璐、袁勋、葛夫国、贾玺章、褚庆柱、刘夕升
492	橡由芯生传胶守业——丁腈橡胶的新质催化转型	山东省	青岛科技大学	洪子通	马庆万、郭宗磊、韩德上、王勇、刘玉冬、邵一鸣、李欣润、刘玥辰、蔡艺菲、袁飞、胡蝶、王晓雨、张宝嘉、杨静怡	王曼、王辉、汪传生、毛常明、王锋业、何鹏、姚恒恺、张壮、褚庆柱、刘夕升
493	量子诊疗——全球医学检测量子点材料先行者	山东省	青岛科技大学	高持浩	于天鸣、陈宣羽、程瑶、李佳轩、刘子健、杨广越、庞延君、刘乙鸣、王嵩滔、赵伯霖、田荣坤、周洋、袁正一、邢悦然	孙佩珊、朱梅芝、臧德进、杨征瑶、孙昊、邹慧斌、刘夕升、耿赛、丁一宁、张娉婷
494	数“绘”古今——中国古建景观数据服务领航者	山东省	山东建筑大学	李晨阳	李乐阳、高天健、张钦、马名蔚、李嘉琪、赵一铭、盛彤菲、赵选印、程子涵、路智萍、张暑伟	董颖
495	药肥互益—助力中国式农业高质量发展	山东省	山东农业大学	庄悦卓	傅涵、张文睿、张钟桓、董倩瑜、李星辰、徐一帆、许坤宇、石若琳、王聪慧、张泽茜、张天骄、代佳颖、郭浦筱、王艺婷	油伦成、刘真真、陈琪、郑文魁、刘树刚、张文婕、张彩虹、刘天琳、王鸽、李昌昊、郑峰、诸葛玉平、周广大、王安宇、刘之广

496	拎包入户 “疫”目了然——动物疫病一站式高通量检测先锋	山东省	青岛农业大学	李文玲	孙学超、李思雨、张艺馨、张瑞雪、李兆杰、冯雨佳、王晓铎、孙艺嘉、马铭阳、李琳、郑水杰、吴景果、程天宇、袁正宁	曹志、厉枝、张乔亚、韩先杰、于颖、郭莉莉、黄娟
497	葫芦里——青少年心理健康守护者	山东省	山东师范大学	韩千里	刘金霞、杨楠、肖梦施、鞠静怡、江玥、游琨、邱艳杰、胡萍、蔺长睿、赵宇飞、缪心如、马心如、王燕	赵薛娇、韩磊、陈文亮、张慧、周楠、靳娟娟
498	国晟英才-专注于退役军人精准再就业	山东省	临沂大学	李开基	卢旺玥、马游莘、刘宸睿、刘若佳、刘佳敏、赵艳、刘文俊、伊智慧、董海坤、王浩宇、尹岩岩、李美盛、官冰茜、路馨雅	陈雷、李庆萍、胡秀俊、吴建章
499	钟灵毓绣——数智化解决方案引领文化设计新风尚	山东省	山东工艺美术学院	高天健	许炜平、李紫钰、李春峰、胡佳琳、徐俪银、王孝娟、Hongbo Fu、Puyu Han、周子焱、彭雨田、赵正阳、冯思源	顾群业、谢军、殷波、韩伟、王梦娇、杨明旭、朱员、许威治
500	热隐甲——新一代超低发射率红外隐身材料开创者	山东省	青岛大学	臧子祎	郑承功、王潇、周婕、郁永利、王辰宇、贾明舒、崔浩翔、朱雅菲、陈振林、管家宁、赵慧、钟一鸣、叶芷、刘晨希	张宪胜、王莉莉、王海荣、许长海、田明伟、吴凡、孙建华、宋振华、刘张弛、江亮、梁坤、杜志国
501	且行且珍“膝”----智能压感多轴免荷膝矫形器	山东省	青岛大学	杨泽霖	赵小桐、马傲、刘易巍、黄家琛、徐靖翔、孙橙橙、沙昕睿、魏羽倩、吴宏宇、屈树芃、赵书慧、蔡书恒、于琄雨、黄易	沈秀童、宋莉、刘红、田明伟、程莫洋、张海宁、宋振华、刘学、于丽茜、张宪胜、何宁宁、王宇政
502	莓净悦——含黑树莓提取物 HPV 清除复合凝胶	山东省	青岛大学	梁雨	吴宏宇、张欣如、梁荟轩、李翔、杨如钰、王荔瑶、邱梓雯、宋庆航、李泽洋、杨泽霖、李为祎	任贺、杨展、宋振华、曹连静、田甜、沈秀童
503	全锂以赴-以废弃含铬革屑成多孔纳米炭级锂电池负极材料供应商	山东省	烟台大学	刘振兴	吕欣颖、潘鑫蕊、丁燕波、孔真、李世芬、王家琪、刘逸菲、曹瑞麟、冯亚楠、张颖、王佳浩、葛赫男、冷国瑞、黄港	翁永根、王延青、曲家乐、段宝荣、张成友、王兰
504	随波应变——智能多功能电磁选频防护抗干扰装置开创者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	赵晨尧	张嘉麒、王阳坤、郭荣钊、段鹏翔、张文宣、王然、吕昊、邱嘉浩、王淳石、任博雅、邢李喆、滕禹函、王溢、赵蕊	夏龙、王鑫宇、周光凯、戚静雯、张翩翩、柏跃磊、高鹏斌、林欣魄

505	偏心智检——高精度敏捷型新能源汽车电机三参数气隙偏心检测设备供应方	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	周生森	崔洪玮、李佳铭、刘梓萌、高羽、孙荣健、位昱慧、王泽钊、朱诗雨、袁泳棋、李祥熠、赵宇通、孙鑫、伏岚、崔栋博	马琮淦、王彦岩、周光凯、曾金玲、李益丰
506	华核探微——引领粒子辐射剂量仪国产化	山东省	山东大学（威海）	史书丞	韩晨尧、丰姣、朱飞宇、李继毅、孙金歌、李明真、贺鹏志、殷斯远、杨在政	史全岐、李彤彤、王小利、陈广奕、杨青
507	风磁电掣——新一代稀土永磁风电磁极方案引领者	山东省	山东大学（威海）	杨红雨	骆嘉禾、张子涵、伏哲铭、马艺珈、侯金瑶、孙聿轩、孙鹤源、王欣彤、王浩宇、刘思娴、张景皓、王艳婷、王家耀	王丽、俞军涛、程昀、王挺挺、张文学、姜文、赵海慧、李倩
508	粒肝见影——纳米金造影剂——替代肝癌增强 CT 动静脉穿刺的新选择	山东省	齐鲁理工学院	宋昕哲	夏文品、王浩卓、宋雨露、李宜璇、陈子豪、苗默涵、靳梦圆、成述旋、王子茵、王煜昶、王申雪、朱振鹏	汪娟、李红翠、牟红宇、张德亮、韩泉祥、穆婧、索露露、李玉筱、韩素芹、高明明、曾平、刘倩、王雪卉、李艺辉、王强
509	水媒声探——高精度轧机轧辊实时监测系统护卫钢轨绿色智造	山东省	齐鲁理工学院	吴开元	韩茹月、王博文、赵中旭、郝孝敏、许俊祥、王毓、张建康、肖仁杰、孙恺翔、王睿涵、陈天华、牟慧娜、郑雅心	孔贝贝、田荣强、王廷、厉相宝、信苗苗、李娜、倪晓梅、官雪艳、SYED ARSLAN ABBAS RIZVI
510	“锡”“硫”勇进--高功率密度负极材料开启钠电大规模储能新纪元	山东省	齐鲁理工学院	马慧敏	沈雨晴、范贵康、吴庆斐、王思蕊、王潇敏、宁梦伟、史才广、吴扣龙	孔震、单超越、王守志、庞明远、张浩浩、安娟、叶佳佳、李文思、高星、何文、高燕、杨敏、孙朝阳、韩丽、王慧
511	郑涂新材-热防护涂层材料领军者	河南省	郑州大学	李禹静	张玉龙、王世骥、张金媛、贾辰宇、阎依凡、李昊、田金玉、高畅、郭淳、邵文鹏、孔卫柯、许园伟、刘长衢、赵霆峰	朱锦鹏、杨凯军、张晨曦、王海龙、李玉娜
512	光启焕新——基于定向增压技术的光伏板无水化清维系统	河南省	河南理工大学	刘凯强	王艳、高志鑫、张媛媛、牛嘉旗、朱丰禄、海一博、吕健成、张嘉仪、杨闯、张志远、史钰琨、崔桂桂、李朔天、徐建锋	行志刚、金双根、薛冰、褚怀保、吴亚辉、吉春和、徐春浩、华伟、侯艇、许召召、刘俊利
513	“减污降碳”——引领城市固废资源化利用技术新变革	河南省	郑州轻工业大学	万翔宇	王斯冉、肖马辉、纪卓君、张锦城、高云骄、郑晋鹏、杜格慧、姚诗琦、李瑞麒、李昌岭、李晨曦、余伊、徐晶晶、叶哲航	路阳、李珊珊、焦云娜、阮晟桓、朱晓晗

514	“暖冰”——新型高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	河南省	郑州轻工业大学	胡玉馨	石佳松、黄胜、马耀立、绳博士、邓昊天、魏硕、柳一欣、史晓飞、王建成、张书航、宋应泮、贺弘晋、李莹莹、陈思锐	程传晓、肖艳秋、曹阳、王光霁、刘宽、费致根、翟一晓、姚颀、陈星铎、王凡
515	驭磁赋能-国际一流的新一代高精长寿磁悬浮轴承	河南省	河南科技大学	左旭	杨明皓、朱定康、时方振、蒋崇锋、毛景喜、严京京、杨明宣、卫昕昊、李佳琪、刘洋、张家铭、朱慧珍、马帅军、田小洸	庞晓旭、张甜甜、仲志丹、杨芳、李瑞广、王淑敏、王辰
516	i-sleep 基于活化经络青少年缓解焦郁助眠的开创者	河南省	河南大学	杜甜甜	蒋涛、梅坤豪、朱子欣、詹皓程、刘博、习玉坤、李天阳、刘睿佳、龙昭宇、万子豪、柴若雨、张文硕、瞿熙、周资	夏瑞雪、陈林、李从国、熊小波、金涵、张重生、戴树玺、杨利军、栗晓文、张德华、牛晨光、李军伟、王雅娣、马静、冯晓
517	智培优选——iQbD 生物医药产品高效生产领军者	河南省	河南大学	薛卫士	魏昊甫、苗清轩、叶钺、郭宇豪、杨心语、黄慧、田峻昊、辛凯翔、胡子龙、马兵达、胡逸文、孔祥瑞、李昕冉、刘唐	孙杨、白仲虎、聂简琪、周配、宋永鹏、黄志伟、方亚坤、刘文良
518	点石成金-非金属纳米导电电缆桥架的国际先行者	河南省	许昌学院	李嘉昌	张鹏、李浩杰、马博远、李宣昂、刘梓洋、韦金枫、张蕴馨、殷茹月、李彦龙、刘梦娇、高聪、王艺博、张晴雨、张慧莹	谭文军、王韞斐、何伟伟、郑直、许志红、谭芳丽、张学燕、王豪、张亚红、王森、杨启、蔡锐、陈益峰
519	净“塑”黑科技——催生渔业新质生产力	河南省	商丘师范学院	陶益锋	杨诗杰、张誉允、辛璐钰、李静、尚润、袁梓阳、丁飞扬、班笑笑、侯媛媛、寨拯、李鹏飞	刘杰、陈向炜、赵纲领、朱平、李朋、杨校礼、康敏
520	游龙——新概念可变构型跨域立体化察打无人飞行器	河南省	郑州航空工业管理学院	崔晓森	李茂诚、刘思创、刘广林、王旭晨、张健熙、曹站苗、吴浩坤、沈文静、管莺雅、杜羽西、赵昕、李隆隆、刘小丹、冀霄鹏	刘战合、田秋丽、霍帅、王菁、王晓璐、赵俊波、张伟伟、马云鹏、蒋胜矩
521	鹰隼——中短距作战可变结构巡飞器领军者	河南省	郑州航空工业管理学院	杜羽西	郑翔仁、李茂诚、王旭晨、崔晓森、沈文静、刘广林、刘思创、张健熙、刘冠一、管莺雅、吴浩坤、赵昕、李隆隆、彭丽凡	刘战合、王菁、田秋丽、王晓璐、周会娟、张权辉、苗楠、马云鹏、赵俊波、张伟伟、苏宝玉
522	天穹先锋——新概念串列翼多级推进低空飞行器	河南省	郑州航空工业管理学院	管莺雅	刘广林、崔晓森、安鑫、王旭晨、李茂诚、刘思创、沈文静、张健熙、郑翔仁、杜羽西、李隆隆、赵昕、吴浩坤、彭丽凡	刘战合、田秋丽、马云鹏、罗明强、王菁、苏宝玉、胡天彤、张伟伟、赵俊波、蒋胜矩、苗楠



523	稳压卫士-同步调相机转冷水稳压装置	河南省	郑州电力高等专科学校	韩帅	桂浩、徐启龙、任胥臣、陆玉玺、郑超迪、王凯、马霖、王不凡、郭文杰、谢书鹏	郝会霞、吴景川、聂高明、殷松阳、陈凤玲、孙汝勋、刘梦婕
524	通感智达——通信-定位-遥感天地一体精密组网应急先锋	湖北省	武汉大学	陈是睿	樊星宇、周家庆、司书语、李欣然、王梓楠、王湘淦、章傅铠、黄梦、黄晓轩、常耀文、刘方瑜、尹升鹏、王凯、林同亮	谭喜成、龚健雅、江金光、张沪寅、马爱龙、徐彦彦、钟燕飞、孟小亮
525	妙骨回春——实现国产多功能医用骨蜡行业领跑	湖北省	武汉大学	雷清剑	蔡珠婷、许鹏博、周启月、毛哲、杨芊早、李奕桦、王锐铎、肖凌飞、高仕杰、朱宇凡	蔡林、闫飞飞、魏任雄、张沪寅、王黄磊
526	抖酷——大健康品牌全方位运营服务先行者	湖北省	武汉大学	王颖超	肖杰成、戴少涵、朱博文、周家庆、唐敬轩、舒文静、周烜琦、李子恒、李宇鹏、赵宇恒、杨培艳、李壕、周艺瑄、曹邗铭	胡石元、仝德富、张沪寅、涂建成、肖雄武
527	隐身衣——智能战场下反识别与追踪的隐身装备	湖北省	武汉大学	刘远巍	白福康、龙安迪、张佳丽、胡昌浩、罗佳伟、侯嘉琪、李可嘉、马誉洋、张有亮、齐泽豪、吕奕霖、王晨皓、车初兮、熊欣然	王正、张沪寅、钱俊、李华玮、洪晟、江俊君、王金桥、常元、卫慧
528	全球首创产线级锂离子电池高速超声扫描系统	湖北省	华中科技大学	邓哲	黄震宇、许明康、黄锴、李蓓蓉、周宇、马广廷、刘雪婷	沈越、黄云辉、胡练羽、李真、袁利霞
529	热尽其用-面向低温磁悬浮余热发电机领域的高性能控制器	湖北省	华中科技大学	陈益华	徐会周、唐诗琪、张语轩、黄琦玮、师嘉怡、雷祖皓、刘向前、雷雨田、龚济文、陆书阳、吴泽汝、李名剑、吕鑫盛、顾天逸	蒋栋、刘自程、曲荣海、李培根、许文立
530	慧语科技——AI 智能教育领航者	湖北省	中国地质大学(武汉)	谢明睿	裴珈悦、蔡绮、李思怡、任增远、耿恩宇、牛思怡、白若熙、刘亿超、陈俊逸、钱成果、郭洋利、章羽晨、余亚宸、李想	王勇、李程俊、王太茂
531	玄武织纤——玄武岩纤维产业化的领军者。	湖北省	武汉纺织大学	石玉菲	韩秀、鲍孟哲、黄小艺、刘嘉昕、许雨嫣、丁子怡、王思莹、江宵、雷一鸣、王帅	余豪、刘可帅、蒋立泉、杨箐
532	纤墨织盾——超轻质电磁屏蔽纺织材料核心供应商	湖北省	武汉纺织大学	张家铭	顾宇航、陈子柏、司运发、陈依雪、张梦婷、何大鹏、张蕲安、王梓轩、王这、鲍麒、钱伟、傅华强	张博涵、朱维、汪胜祥

533	万“物”“医”“始”—数智化创伤性实验动物造模仪开拓者	湖北省	武汉纺织大学	王权	李宁、彭灿、曹子翔、高梦圆、许多、武志峰、屈靖文、王彦忠、郝建设、吴静怡、晏妮萍	张艳波、彭雄义、刘可帅、周建刚、张靖杰
534	点石成“芯”——半导体用高纯石英砂的技术突破	湖北省	武汉理工大学	魏桢伦	胡祥琳、靳晨杰、顾雲翔、孙雨欣、向丞睿、袁鑫、吕敏	李育彪、张璐
535	硅芯似箭--高精密碳化硅零部件国产化	湖北省	武汉理工大学	钱锦豪	徐源博、严兆瑞、余文怡、胡程玮、李强松、高雨瑄、朱凯峰、戴欢宇、杨晔、王劲雅、曹一珂、郑创懿	刘凯、彭华涛、章嵩
536	龙宫——水下结构健康体检中心与"云诊断"平台	湖北省	武汉理工大学	贾斌	孙培楠、陈聿章、詹彭昱、张子怡、陶云霞、裴樱琦、李艺天、于力钧、张志鹏、张盛焜、李雨诺、牛博闻、陈锦松、廖紫函	甘进、李春梅、宋晓维、马丽
537	映未来：正能量视界，映照青春梦	湖北省	湖北工业大学	黄圣杰	李勋慈、黄洁、邱馨怡、王越、刘晔逵、熊英、涂永琦	田精白、于姗姗、叶志伟、吕栋、罗秀芬
538	海氢科技——中国新一代电解海水制氢催化剂的开创者和领导者	湖北省	华中师范大学	王舟舟	史雅然、罗丽、肖佳勇、彭星星、王春春、周前程、黄祥瑞、李佳奇	余颖、邢卓、张静、颜宁江
539	重编程工业菌株高产非粮大宗醇酸开创者	湖北省	湖北大学	晏雄鹰	吴雨婷、周景程、李泽羽、张荧馨、陆玥、王依、张清、陈云皓、宋皓月、娄吉芸、鲍伟威、鄢亚伦、周棋	杨世辉、周明、何桥宁、陈守文、张海谋、王霞
540	健入家镜——居家健身私教魔镜	湖北省	武汉体育学院	樊鑫玥	毕然、樊鑫瑜、罗佳丽、杨新雨、郑钟贤、李蕙君、陈宇璐、孙斌瀚、刘子骏、李晓文、吴宏宇、陈铭希、黄祖澳、闫育杰	唐海英、李芳、王亮、姬鑫磊、祁峰
541	帕默康创——数智赋能医用血药浓度监测引领者	湖北省	中南民族大学	刘文秀	张仕卓、徐敬彤、田鑫、桂星、叶紫嫣、陆希、古力则巴·阿卜杜热合曼、胡清华、陈江枫、赵玲、彭枝濂	李效宽、陈忠伟、韩文思、付海燕、潘泽江、汪如锋
542	驭纳智造——微纳颗粒精准涂层制造技术的领航者	湖北省	江汉大学	张子栋	吴晓馨、李婷、成一铭、肖浩宇、李妍、吴国宁、王钰凡、田汉丰、刘畅、向海云、周艳科、陈思、陈伟康	解明、谢先启、李煜宇、周昕、李兆槐、王亚珍、张宇维
543	智网科技—以数智化配网故障快速处置方案引领电力系统新时代	湖北省	三峡大学	赵晟兵	何巧、梁鹏博、郑思思、范兴宇、杨涵、刘羿勋、田孟芝、王滢、胡城玮、阎姝文、曾炳勋、郭欣杰、范佳琪、杨开元	李振华、杨超、金俊、李振兴、黄悦华、张磊、程紫娟、张文婷、席明龙

544	“碲”造新材——超快激光器核心器件及片上光电集成国产化领跑者	湖南省	湘潭大学	高枫林	邵雨佳、黄小丫、樊晨、张彦熙、易科宇、余松林、钟引、睢昕宇、朱林蕊、周洁、陈思南、周弘毅、李益宇、王精婷	郝国林、彭云峰、易锐、贺力员、朱建、檀朝桂
545	微彩叠芯-微型显示芯片颠覆性集成技术	湖南省	湖南大学	黄建华	刘笑、蔡林翰、李娟、杨柳丽、黄明、宋皓、黄丽香、闫龙、韩冰、于丰豪、韩苗苗、郑泉灵、李婉柔、黄乐帝	李梓维、朱小莉、潘安练、李东、李丰涛
546	新药加速器——智能实验解决方案	湖南省	湖南大学	胡立伟	骆锦威、许清、李祥宇、李泽元、范城雪子、李润龙、刁炎、陈昱衡、莫乃超、吴冰晶、陈晟、陈靖、区子浩、胡子杨	王文格、李泽湘、荣辉桂、夏军、刘明然、蔡离离
547	智同稻禾	湖南省	湖南大学	夏恺桐	匡新宇、戴育雯、李思远、薛茗赫、袁艺佳、王林静、李尧、劳子墨、秦双、李东讯、祝博轩、康研、刘泊麟、石佳卉	于峰、汪龙、陈艳、谷旭阳、伍斗生、陈长建、莫博程
548	金植绿叶：“植物癌症”青枯病疫苗的开创者	湖南省	湖南大学	王一博	雷权、袁明宇、胡茂、李雨萱、高远、曹乐乐、王子琦、熊杜锋、骆一一、梁锦程、刘淇琛、何晓	伍斗生、于峰、陈艳、谭拥军、谷旭阳、郭新红、涂海军、邹志成、汪龙、何晓晓、徐翔晖、姚瑞枫、胡彦如
549	羽盾新材--全球高性能绿色气凝胶新材料领军者	湖南省	中南大学	彭盼君	张倚阁、阮紫煜、朱蕊、肖梦瑶、刘宣呈、孙雨舟、高瑞泽、宋辞、王奕杰、徐艺佳、谷玉婷、王炳珺、吴明峰、李济希	宋森、周科朝、蔡圳阳、刘赛男、张丁日
550	菌生万物——智能绿色农业废弃物转化生物蛋白助力碳中和领导者	湖南省	湖南农业大学	徐伟伟	郭二杨、周苗、殷运菊、郑梦莉、覃诗焱、张雯韬、江慧琼、邓奕偲、李甲伟、肖艳清、马川、欧阳世钰	李紫丽、陈清华、贺喜、高岳林、尹杰
551	明冠科技：专为革命老区做小生意	湖南省	湖南科技学院	李家渊	王馨毅、郭彤、孔令豪、黄宸缘、段婵、李雨菡、易宛婷、豆淑娟、李佳豪、李欢、唐晶、颜颖涵、王俊凯、胡中洋	周忠夏、李国碧、胡清华、冯煜、段元梅、蒋磊、胡蕙程、王宗成、罗恩韬、赵荣生
552	“声”有灵“析”——气体泄漏监测领域癌症级难题的攻破者	湖南省	湖南工商大学	刘静	杨文浩、傅淑怡、任家瑶、彭思怡、邹怡诚、陈宁、陈梓桐、贺欣、胡慧慧、阳有泰、杜一凡、怀悦悦、刘佳怡、李伟	覃业梅、赵慎、唐爱国、谢文、李世玲

553	智创赋新 —— 高端装备增材再制造修复领航者	湖南省	长沙学院	陈劲	瞿倩、周思宇、钟雨晴、蒋念美、黄志鹏、冯正洋、颜鑫桂、龚思云、蒋奕轩、阳素琰、唐誉洲、胡斌诚	文舒、庞小兵、曾广胜、方文俊、刘龙
554	科芯精工——电子封装楔形劈刀国产化开创者	湖南省	湖南城市学院	赵小康	刘叶林、姜欢艳、贺庭轩、瞿向前、钟业晨、王辰仪、周俊彦、徐婧、黄宇轩、李俊辉、肖尔雅、谢丹、任正午、秦磊	周理、刘琰、黄丽娟、谭伟石、董萌、张勇、郭自嘉、尹志芳
555	重“醛”出击—绿色催化高纯无氯苯甲醛国产化破局者	湖南省	湖南工学院	贺晶凤	彭智成、盘亚东、莫垚坤、袁少奇、邓涛、陈泽婷、周芷珊、吴潇飞、刘梦婷、刘岚、袁亮、黄莹秀、郭彤、王泽	蔡松韬、陈虎、刘宏伟、李艳花
556	雾净科技-高性能消防装备领航者	湖南省	湖南工业大学	周畅	侯添木、樊佳羽、曾阳、李凯、王朋、冀佳慧、肖坚、杨祝林、钱孝强、高阳、谢淇羽、陈钰星、杨昊俚、邹衍韬	胡久松、朱敏、唐群、王欢芳、陆海英
557	广域鹰眼——同质自由曲面光学相机开拓者	湖南省	国防科技大学	陈付磊	王鹏翔、李煌、彭文祥、周好芳、张毅昂、赵心绮、赵振寰、王宇盛、伍君兰、李赛琛、周天健、黎泽龙、罗港杰、张鹏	赖涛、胡皓、刘俊峰、徐晓红、关朝亮
558	智通道和——路面车流量自控交通疏导系统引领者	湖南省	湖南涉外经济学院	邵政熙	刘清琪、马李洋、覃苏雅、肖钰涵、刘泽慧、严思鋐、刘云华、邓子迪、魏爽、马雯坤	陈继锋、高金定、刘红华、唐志文、彭浩、毛雷、张永胜
559	飞潜智巡——海洋跨介质飞行器智能运维系统首创者	广东省	中山大学	伍思欢	钟灵毓、安康、侯文健、伍思繁、邵茂森、刘人豪、何智林、贾晋军、赵郁文、但依依、王吉、林沁、张瑞贤、夏曦怡	张锦绣、任荣伟、谷德峰、姜大鹏、吴嘉宁
560	欣智生物——阿尔茨海默病治疗的“新质生产力”	广东省	暨南大学	刘鹏	郭玲玲、韩晓禾、王淑琴、杨曜榕、汪杰、段之章	师蕾、张世卿、王英、胡利军、叶文才
561	颤宁——帕金森病终结者	广东省	暨南大学	林晓敏	肖欣、郑亚思、程雅婷、张琼谊	何蓉蓉、李怡芳、段文君、项琪、梁磊
562	“愈生源”——首个治疗糖尿病难愈性溃疡的多肽类创新药物	广东省	暨南大学	蔡玉玲	黄思涵、余佳玲、林奕辰、黄雄超、谢俊业、苏梓坚、赵晨	陈小佳、洪岸
563	如意金骨——骨科植入物 4D 打印开拓者	广东省	华南理工大学	杨洋	张业钦、黄泽林、唐艺钊、张贵重、戴暄睿、查睿颀、谢思哲、零晓媚、连茜慧、雷昕蔚、孙海彤、张家钰	杨超、雷育胜

564	风眼云睛-AI引擎驱动的远程智慧运维平台	广东省	华南理工大学	蔡虎	许哲豪、罗言、李伟烽、吴梓韵、刘秋雨、杜颖彬、罗昕钰、杨昱村、刘纪飞、李青仪、朱哲栩、谢天琪、杨子涵、陈惠琳	杨浩松、周育红、封雪霏、冷金岩
565	汪汪特工—城市安防犬用智能装备的领航者	广东省	华南农业大学	巫泽宇	黄振成、黄天鸿、石原坤、何政康、吕昊铭、李杰明、刘伊悦	林钻辉、林伟波、李震、严玛丽、王敏
566	一“揽”无余——海水淡化产业后端处理领跑者	广东省	广东海洋大学	唐名鸿	黄祥、江梓晖、刘妙玲、孙慧源、黄泓浩、吴翠婷、朱富祥、吴洛诗、刘梓璇、卢媛开、伍佩琪、廖梅萍、胡远康、蔡梓涵	徐青、李晓宁、何宇宁、冯耀勋、郭淑婷
567	经可知——子宫内膜癌无创智能早筛先行者	广东省	广州医科大学	黄乐能	赖晓桐、张承皓、欧建图、黄灿欣、刘元、温晓瑜、甘祖儿、李瑞璇、郭嘉杰、罗程铭、陈佳仪、胡佳薇、刘津辰	龙燕、陈嘉慧、吴佳、尧良清、许鹏
568	智溯基因——全国首家病理图像预测肺癌突变基因的AI辅助诊断系统	广东省	广州医科大学	卢炫庄	潘崇德、赵煜霖、余悦、郑伯瑜、林家宇、杜滢、马春兰、黄祺浩、黄家雯、翁文鑫	梁文华、梁家密、何建行、叶明、卢旭
569	量子聚通——里德堡原子接收机领航者	广东省	华南师范大学	仇思源	潘永馨、朱以飞、徐晓薇、李铭、涂海涛、李铿、杨小林、杨智妍、李心妍、郝翔、余佳敏、王弘磊、邓文均、石媛媛	颜辉、朱诗亮、廖开宇、黄巍、刘震
570	绿松净水—专注城乡基层水体水质修复	广东省	韶关学院	杨立翔	孙文滢、李昕洁、严咏彤、彭蕴琳、王浩丞、陈晓娜、霍俊珮、林曼烨、陆晓婷、陈玟菲、刘文静、黄家伟、林家俊、张绰珊	程金生、周刚、万维宏
571	医敏--国际领先气敏薄膜原位组装合成与柔性智能医用呼气传感产品供应商	广东省	韶关学院	李静	黄俊豪、邓少婷、陈炜基、麦哲伦、李金霞、雷文韬、林嘉怡、陈涵榆、庄月华、郭书文、蔡锚、叶宏毅、林宝杰	程金生、邓勇辉、张惠萍
572	泽曦书画—创新书法教育打造行业新标杆	广东省	岭南师范学院	吴志坚	胡赛娇、韦善、陶杰、魏家欣、洪嘉锴、高天健、张涵迪、邹伶俐	张健、彭景富
573	拓千年——中华古砖文化传承与开发一站式服务	广东省	广州美术学院	郑曼琪	李睿璇、高靖、戴月瑶、夏晓敏、陈喜钊、阎祖浩、梁琨煌、卢镜宇、许嘉骏、李佳晖	吴慧平、戴元环、叶年标

574	国泰家祥·智续华章——新质赋能数字孪生家庭档案智慧平台	广东省	广东技术师范大学	廖健荣	余文佳、骆芸、丘佳玉、刘沁蕾、郑伊炆、孙威威、吴汶曦、杨敏婷、韦丽苹、唐旺、张晓明、叶思怡、廖浩裕、李倩倩	孙明浩、陈登坤、林庆、阳程文、吴凤池
575	肠治久安——首创双四联工程益生菌治疗炎症性肠病的一站式解决方案	广东省	深圳大学	熊宇翔	杨鹭、邓佳兴、张凤喜、赵乐洋、朱棠坤、余思洋、张雪莹、吴珏、陈冠君、陈彦彤、朱纯燕	陈伟钊、黄凯珊、王锦旭、吴环宇、黄卫人
576	锐意制造——打破3D打印高精度碳化硅陶瓷技术壁垒的先行者	广东省	深圳大学	江龙	袁飘绮、屈飘、任维龙、蔡易翰、罗鑫、祝伊凌、李聿文、龙重雨、王旭明、胡青云、黄馨仪、李羿、陈奕欢、谭泳虹	陈张伟、袁磊、黄凯珊、卓文祺、柯晓、吴浪
577	智睡无忧-新一代睡眠呼吸暂停诊疗方案领航者	广东省	深圳大学	周汝霖	徐涵、解皓翔、王欢、梁怡汶、许钰雯、肖雅方、潘宣睿、杨胜涵、彭玉轻、李皓如、刘卓铎、余俊轩、陈镇熙、姚其其	张希、袁磊、黄凯珊、陈辛未、陈杰、吴强
578	边防勇士——全地形轮腿巡逻机器人先锋	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	肖扬誉	钱禹辛、高一诺、李子好、吕英玮、江元瑾、史渤远、卞嘉烨、王俊凯、颜梓浩、王俊岩	戴坤添、薛睿、雷乔治、徐勇、葛渊崢
579	集智创芯——打造国内领先的模拟芯片EDA优化工具	广东省	广州大学	孙一潇	陈芊语、黄思嘉、唐超英、陈晓菲、张裕鑫、蔡涵杰、丰阳、叶祖鑫、江恒、黄喜健、俞晓飞、陈建华、李成霖	曾衍瀚、王满四、刘英
580	华光兴微——物联网无源感知芯片的领军者	广东省	广州大学	黄钰莹	刘曼宜、罗至中、曾萱、张好婷、刘彤、王晨涛、谢海岚、陈泳森、程杰、罗通宇	曾衍瀚、璩银吉、丰艳萍
581	粤青体育——青少年体育教培数字化领军者	广东省	广州大学	李有龙	孙佳畅、邱芷琦、王显睿、徐婉诗、王思凯、吴雅瑜、刘钰琳、黄颂棉、郑洽恒、黄梓璐、陈冰儿、朱冠全、宋苏琴、陈逸君	王满四、周二三、冯荣光、马双、刘啟仁
582	兽用乳炎微针	广东省	深圳职业技术大学	陈静滢	林芊慧、陈轩、王伟、何伟、詹漫娜、吴锐成、廖永祥、温家遥、古丽红、谭作敏、万昱、彭晓艳、王佳豪	庄嘉琅、栾中玮、赵亮、段杰鑫、程汉超、张丽君、栗璐雅、林素静、崔淑芬、刘然、杨其要、寸冬梅、李蓬、贺乾
583	智检未来	广东省	五邑大学	陈文婕	余锦婵、韩昌盛、李冰、沈佳玉、周荃、侯樱、张恽恺、张一智、陈炫希	巫莹柱、胡吉永、崔岩、黄辉、李响

584	芯程铜光-绿色纳米铜膏功率半导体互连先行者	广东省	广东工业大学	方杨宾	杨斌、谢伟良、黄俊、张上进、潘晓炫、郑欣怡、彭琳峰、黄文俊、张冉远、杨凯、陈乾、何钧宇、余贤冲、赖韬	张昱、杨冠南、张婷、崔成强、陈新
585	芯灵相通——新一代高速高精度模数转换器芯片	广东省	广东工业大学	简明朝	程炜、周娜、曾晴、林晓培、罗义清、张佳琦、谢欢林、王莺璇、蔡晓存、胡明涛、钟晓红、陈建强、郑基炜、马添福	郭春炳、孙博、杜志侠、戎明杰、蒋佳琪
586	光学活检——胃肠癌精准诊疗引领者	广东省	南方医科大学	严博韬	严馨蕊、张天艺、黄妍、翟静波、罗方好、杨鹏、肖明婕、李婉、李佳颐、张友翱、管弈凯、彭泽宇、王逸凡	陈德鑫、张清宇、王飞
587	形影相随——新型肝切除导航系统引领微创手术智能时代	广东省	南方医科大学	曾小军	林文俊、林锦裕、王俊锋、李馨慈、邹天乐、唐玄霜、郭康炜、游财振、贾子璇、赵一澍、张友翱、杨鹏、管弈凯、刘晟豪	杨剑、陶海粟、方驰华、郑好莉
588	万检硅芯——存储器测试设备方案国产替代	广东省	广州软件学院	陈舜洲	李元一、高福智、李虹桦、杨昊澎、潘英怡、庞静熙、唐宝、钟春梅、许驰、冉磊、施翰煜、王润萍、杨在兹、郭豪航	吴伟生、袁志、陆海焕、王柏荣、吴真钰
589	远商创新——打造欧美市场爆款3C产品，推动中国品牌出海	广东省	广州商学院	彭子俊	詹祥坦、唐上淋、黄美婷、梁晓兰、邓政君、黄子哲、苏婷、刘源源、黄卓然	吴妙娴、覃绮梅
590	“脑”有所依——国际首创脑机接口康复新纪元	广东省	香港中文大学(深圳)	马凌飞	刘思宇、刘梦真、石行言、唐跃然、梁瑞岚	李琦、付希明、赵雨思
591	蓝珊高科——南海珊瑚繁育技术的领航者	广西壮族自治区	广西大学	韩民伟	梁中豪、黄旗旗、韦梅婷、赖秋月、杨森、彭梦娇、韦京利、黄晓薇、陈美琪、劳子彤、李思琦、蒙林庆、王永刚、赵国欣	黄雯、黄学勇、黄荣永、唐好、张媛媛、胡峰
592	出类“靶”萃——超高纯金属钽靶材制备领军者	广西壮族自治区	广西大学	裴皓楠	何贵麟、姜帅博、廖华登、薛冰欣、王瀚、杨帅、周鑫南、朱苏情、刘颖、王博玮、黄婧昕、黄方迪、刘心月、杨赞禾	王南南、吴达慧、王欣鹏、范利民、田春、何奕阳、贾琦艳、陈锡勇、孙翔、罗能能、黄丹琳、金中州、罗盛柳、周大淇、张新光、王龙滨、宋敬敬、朱艳秋

593	“焊”卫者：智能深熔焊接新质生产力的创新先锋	广西壮族自治区	广西科技大学	刘飞杨	杨俊豪、李皓、周萱、李鸿臣、莫甘黎、孙文悦、黄湘芬、刘晓震、杨波、戴鹏辉、宋虎喆、田富元	崔书婉、姜峰、潘明章、石永华、张成涛、杨年炯、覃芳芳、莫清烈、韩雷刚、李思颖、蓝凌霄、梁志达、刘向东
594	“腺”行者——国内全新前列腺癌基因检测领跑者	广西壮族自治区	广西医科大学	张玮	刘致骢、周雨虹、陈奕阳、闭德发、张胜月、吕读伦、徐超雄、莫隐琪	黄志广、何融泉、杨霞、罗嘉嫻、程继文、李生华、陈罡
595	“官”无不克——子宫全修复凝胶圆梦新生	广西壮族自治区	广西医科大学	黄汉记	杨育妮、黄筱涵、何贞贞、李佳栩、余忠文、庞福智、李俊、蒋家君、陈一琦	陆真慧、覃爱平、郑立、谭曼利、王嘉伟、苏芳、廖春玲、舒金辉、周红
596	东盟茶学院——中华茶文化传播国际化探索领军者	广西壮族自治区	南宁师范大学	蒋莉	容芳泽、原亚哲、韦秀妹、刘静静、周嘉琪、黄宝立、陈莹、徐璐琦、侯知言、刘耘成、谢安然、李茹梦、张桢、杨静	钟学进、徐健、陈炜、韦良、贾珂、段文军、杨春玲、陆绍龙、陈谦、程荣丹
597	深邃慧眼——磁悬浮陀螺惯导测绘技术解锁地下空间全貌	广西壮族自治区	南宁师范大学	梁云菲	张林鹏、陆家杰、刘迪、王逸文、劳世恒、杨玥、聂翎津、张奇、余宇芳、陈煖杏、蓝择华、夏天鸿、利雪梅、李金萍	马骥、廖超明、韦良、谢沛羲、段炼、石震、陆汝成、徐彬彬、刘彦花、罗先伟、叶国华、蒙祥达
598	瞬目千维	广西壮族自治区	广西民族大学	吴从林	张云发、方仕仗、张芹、雷金燕、黄钰婷、莫芷棋、蒋安杰、罗秀美	蒙银菊、刘婕
599	易知谷——企业创新智控服务先行者	广西壮族自治区	广西民族大学	林明	杨传旋、文雪云、李菁、韦秋宇、廖子熠、张羽芳、黄文旭、周日飞	秦莉佳、庞正武、刘恒、高铭铄、陈星
600	盘古辟地——天台空间 5V 活化模式的首创者	广西壮族自治区	南宁学院	黄育标	赵志聪、张舒淇、郭昶鑫、马啸飞、翟梦昕、周坤、吴烁铭、陈颖琳	马骏、黄如、邓海贝、褚乃媚、李梓昕、罗维长、李梦茹、马骥
601	锚海科技-全球海洋锚害监控高可靠分布式集群控制系统领航者	广西壮族自治区	桂林学院	李承龙	曾沿嘉、陈景丽、赵度稳、刘福成、阳松廷、陈奎宇、员增吉、王洪旭、李思园、郑凯尹、吕吾怡、李家源、王楚琄、张雪飞	何玲、刘亮龙、李明阳、杨杰夫、刘显林、石丽媛、陈璐、乐杰、曾添
602	“大”发“雌”威——金鲷全雌育种开创者	海南省	海南大学	于浩然	段俞骏、董晴秋、张子艺、葛箴言、闫岚森、刘兴、张仪纯、李靖、田芝睿	骆剑、宋飞彪
603	深蓝科技—深海油藏安全探采智能协同一体化系统开拓者	海南省	海南大学	李伯伙	张安康、郑慧瑶、沈婉蓉、田森森、殷晓轩、邓景天、倪宝琳、姚达、刘泊辰、代金宏、张涛、周煜翔、杨龙须、周婉嫫	沈义俊、马永奇、王金兰、王瞳煜、李舒展



604	念念不忘——基于脑机接口的早期阿尔茨海默症筛查系统	海南省	海南大学	陈思遥	牛婉静、程磊、成宇洁、张佳乐、吴扬键、蔡晨菲、袁菲菲、姜一道、徐浩淞、王梓安、谭天欣、肖雨涵、王家乐、盛云灿	惠靖森、唐荣年、钱呈
605	可控无创深层给药利器——国际首创治疗性超声耦合剂	重庆市	重庆医科大学	韩晓宇	李鑫河、何焱、王紫洁、廖博、谭金冬、杨征、解恩、孙嘉璐	白定群、崔文国、沈皆亮、王智彪、王娟
606	贰维码—云时代音视频协同创意资产管理平台	重庆市	重庆三峡学院	孙树利	赵亮、张海涛、陈泰、黄建军、龙炳全、冯熙文、王昊斐、谢泽阳、蒋涵、王秋桐、姚义祥、孟杰、刘浩然、买合丽亚·阿布力孜	陈振华、秦洪文、方伟鉴、崔高莹、刘军胜、李江、张春蕾、陈旗、乔文君、刘先林、杜慧慧、赵丽君
607	液氧成膜，巧赋铝甲——高性能型材的守护者	重庆市	长江师范学院	杨璐	刘诗源、颜世杰、马芄、姚永佳、贺龄漫、曾悦、陈玉珍	李焕超、谷岩、邓先蓉、李雪松
608	智蒸精炼——数字化MVR技术集成系统供应商	重庆市	长江师范学院	李晨	刘小山、杨均君、凌劲元、姚炳旭、田君豪、敖采平、刘玉琳、张酌铭、唐康奕、冉婷、郑鹏、林昭岳、周堂、何春甫	王涛、程莎、宋发群、晏菲、黄江波、谭星、刘广亮
609	快斯特—新能源汽车生产专用高端耐磨刀具·延寿专家	重庆市	重庆科技大学	朱俊	王梓琦、马梦晨、刘志颖、聂坤来、谭楠楠、陈皓宇、陈璨、谭丹丹、王灿、胡海、但海联、熊得莉、王笛、曹兰艺	贾碧、李太福、冉春芳、王如转、邸永江、陈强、罗军、施越、李庆、张育新
610	氢驰极泵——氢燃料电池商用车载高效能流体驱动冷却泵	重庆市	重庆工业职业技术学院	向红竹	王伟轩、徐静雯、岳婧、蒋汶霖、邓爱红、唐云龙、张恒宇、刘松、赵孝笑、王佳木、张钰、陈弘章	黄进、孙建冬、古彬、唐谦、徐海铭
611	燥物科技	重庆市	重庆电子科技职业大学	李丹	肖雪、潘怡舟、张韩、周钰卓、朱妹妹、曹懿铤、章孝奇、陈星羽、刘沂鑫、杨鑫、严月伶	周言、张颖、毛弋、徐鼻澍、陈政佳、邓乐强、赵仲勇、邱玮杰、吴卓坪
612	潜移墨化——开启可拉伸液态金属导电墨水的新篇章	重庆市	重庆工程职业技术学院	李佩津	李海川、宁方浩、周皇羽、杨洋、袁明杰、杨洋、贺锐、秦涛、胡豪杰、李启军、徐熙、黄东、陈伟真、陈露	王力、汪应、杨俊、耿扬、刘贵师、朱丹、伍小兵、赵杰、孙磊
613	伏光逆变——分布式智慧光储一站式服务	重庆市	重庆工程职业技术学院	吴涛	钟小雨、高鹏阳、李馥羽、刘翔、熊军、李金莲、罗钧文、张靖杭、蔡红鑫、陈柳婷、陈治行、陈红焱、秦榆超、李国瑞	伍元吉、李冬梅、汪应、伍小兵、梁书鹏、朱丹、刘倩、柏占伟、孙小恒

614	零点数据——AI 基础数据服务领跑者	重庆市	重庆能源职业学院	汪嘉俊	王心媛、彭爽、邓辽、裴玲、刘爽、龚国申、隆莹莹、邓智尹、周青青、杨童	詹跃明、陈鸣利、许力群、余晓毅、王文蝶、张堇
615	华菌益生——助力发展本土益生菌行业新质生产力	重庆市	重庆第二师范学院	王梦薇	刘演庆、武瑞姿、谭晓红、陈荣添、雷滢、亢君艳、谭路平、卢彦羽、彭欣悦、宋静、马小斐	赵欣、龙兴瑶、潘妍霓、毛慧佳
616	核芯共铸——全球首创核燃料组高效拆卸复装系统	四川省	四川大学	杨智伟	张子平、张琬若、张晶晶、游芷萱、戴思语、叶彤晖、郑雯清、欧楚涣、练珊、王寒畅、袁世闻、谢宇翔、张城瑞、晏玉成	李文强、郭鑫、陈领
617	净界先锋——全国医疗污水无害化处理领跑者	四川省	四川大学	辜凌云	余佳阳、刘嘉一、蔡振鹏、王浩、杨金宏、覃盟舒、汪自晗、马宇萱、文茜、刘嘉丽、谢智慧、吴泽林、杨树润、黄炳坤	熊兆锟、何传书、赖波
618	健康“管”家——管道健康的守护者	四川省	西南交通大学	陈嘉凯	叶璘瑞、李东旭、魏骊洁、赵朝辉、任碧琦、刘津嘉、范计轩、戴楠、冯彦铭、周怡鑫、闫乔松	朱忠尹、苟国庆、李静波、陈兵、邱菲菲、贺剑、高唯、姜传海
619	韧桥无声——新时代隐形静音桥梁伸缩装置开拓者	四川省	西南交通大学	黄一柴	李嘉玮、梁雨菲、徐明新、章一文、舒瀚东、华悦珊、冀明阳、刘雯、吴浩前、杨展、段秋实、丁奕翔、黄嘉怡、杨钊宇	何畏、张锐、张迅、张方、谢明志、高文君、蒋玉石、李永乐、庄卫林
620	飞鹰遁甲——飞行器卫星导航抗干扰筑造低空发展新长城	四川省	电子科技大学	陈爽爽	李济帆、张莹、师晨博、杜昌霖、杨心妍、王晓慧、连川翔、周学海、汤云姣、古鑫、杨璐菡、周逸飞、姚美晗、景婉怡	潘锦、刘思豪、刘贤峰、陈益凯、胡俊、刘颜回
621	瓶安出行	四川省	西南石油大学	刘竹溪	李新炜、张衡、王明杰、银庆璐、刘香、杨钟钰、罗双伶、田蜜、赵警煜、李泽宁、罗叙、马星宇、刘筱雨、罗靖宜	向东、李珍、武元鹏、余英龙、李小刚、张学忠、王平、程金波、黄浩然、李东
622	地脉智能——国内首创油气钻井用微型传感器智能钻头	四川省	西南石油大学	王明杰	张佳怡、周千迪、刘竹溪、何喻舟、谢汶轩、彭杰、刘兴炜、银庆璐、冯梦泽、何青骏、程啸天、张仪	姚远、蔡灿、孙明远、郝江岭、唐珊、郭金鑫
623	相流科技-油气管道安全卫士	四川省	西南石油大学	廖钰朋	王秀娟、黄巧竞、贺柳丹、蔡玖江、肖欢、贾平杨、李子元、董森、郑旭、林友志、高帅、张员瑞、宋硕硕、史逸凡	李长俊、贾文龙、姚利、吴瑕、杨帆、陈超、陈阳、费冬、杨敬

624	核衷共济	四川省	成都理工大学	邓永康	张倍宁、陈东东、刘峻彤、肖芸伊、兰茜茜、杨诗韵、王泽宇、边振学、杜凌芸、段博瀚、李嘉明、刘韩馨、甘文浩、李朝元	曾国强、李欣、樊纯昀、胡传皓、杨剑、王文君、刘晴朗、张维昌、王雪莹、何志华
625	寻“由”觅气-致密气高效开采技术探界者	四川省	成都理工大学	段博瀚	苟艺铭、李泓运、张亦泽、柏诗仪、邹添翼、徐可欣、陈思宇、林翰伯、李文静、曾灿、邓永康、谢芝南、张蔡玉、杨紫寒	张小菊、徐争启、李兴桥、邓虎成、张维昌、陈翠华、宋昊、张咏梅、王文君、何志华
626	数字筑城-推动建筑全产业链协同转型的引领者	四川省	西华大学	王亚勋	徐浩文、李落福、文成毅、王一帆、李逢坤、黄君健、张给权、刘乙又、徐全慧、曾鋆光、张粤、张小蝶、王特	项勇、王博、黄佳祯、孟康、王玉兰、张勇、魏瑶
627	纵横苍穹——空天一体通讯网快速搭建行业引领者	四川省	四川师范大学	李金龙	谭景莹、何晶晶、林琳、易紫瑶、孙宇航、张欣宇、蒲清海、沈华云、宋万杰、牟皓、周诗宇、周诗月、李览月、宋词	李强、徐寄尘、刘丽、徐勇、褚楚、穆楠、林建、廖雪花、卢宇、杨成伟、杨雪
628	核芯科技——高性能中子探测系统领航者	四川省	成都大学	唐羽锋	宋巧钰、张宪耀、李松涛、赵冰、利玫萱、夏晨曦、黄海、曾延韬、汪靖杰、赵峻祥、孙博、梁爽、欧阳玮奇、郭威	柳炳琦、冯威、施开波、胡庆、唐琳、陈璐
629	蓄势待发，“泳”往直前——高效资源化利用“三废”的垂直电泳技术	贵州省	贵州大学	杨红艳	黄锐、李娇莹、李锬琪、王映雪、宋辉、胡欢、陈枳邑、陈梓怡、肖敏雯、郭文珮、刘梦瑶、张海艳、程永江、王诗淳	胡霞、周集体、邓秋静、刘宝军、周少奇、杨爱江、方伟明、罗昊、张珍明、尹志红
630	空中楼隔——多功能纳米空腔隔热涂料中国方案领航者	贵州省	贵州大学	沈燕	关皓元、彭莉文、王伟硕、巩欣垚、周静然、刘畅、贾竹仔晗、胡中岳、贺胜杰、陈雨欣、陈厚儒、杨武岱、孙玉涵	杨万亮、刘魁、洪杰、那彬彬、黎应飞、肇瑾、吕梦岚、罗昊、童星、洪云、吴静、陈湘萍、帅佳、毛一好、刘籽艺
631	山水牧童——智启 AIGC 文创新纪元	贵州省	黔南民族师范学院	吴长江	周列琴、李嘉琦、王念、王雅琦、方黎明、王丽娜、黄彩艳、李露露、吴春兰、朱治杰、潘巍巍、刘伊莎、马爽、任莹艳	李特、黄雪雯、唐伟伟、张海均、文静、何林洁、李颜洪、曾璐、陈钧、孙小祥
632	镜花缘——数字文化构筑活力街区	贵州省	贵州理工学院	蔡君	李朝阳、张寄、马举杰、王艺、郑小青、郑阳、葛迅言、李伟、吴焰、袁浩、梁秀才、耿硕隆、李先果	龙亮、顾亚丽、董法宝、杨岗营、王喜宾、李洪双、尹昌应、武斌、石春梅

633	据“锂”力争-以颠覆技术引领固态锂离子电池发展新方向	云南省	昆明理工大学	李付鹏	陆水清、杨泻铖、吴越、王桃雨、王旭、张鸿昆、解志鹏、崔翔文、姚正银、杨天朗、陈蓉、滕昭文、陈科元、薛玉文	梁风、侯敏杰、钟家玉、张达、杨斌、薛冬峰
634	万里“硅”途—解锁退役光伏组件回收新路径	云南省	昆明理工大学	李英奇	李浩杨、牛研捷、温利民、赵光剑、陈毅松、刘昊博、蒋志桃、余航宇、于鑫、刘爱文、杨奥琦、袁梦、董力榕、周志月	陆继军、李绍元、马文会
635	超能科技——湿法冶金过程强化技术引航者	云南省	昆明理工大学	冉剑锋	高丽丽、刘悦宇、李婷婷、郭晴、刘原宏、郑小华、张恒、翟本康、孙旭、黄一帆、贾岚钧、郭润丁、党一阔、朱镅	尹少华、李世伟、张利波
636	高深“膜”测—高效净化污染物的领跑者	云南省	西南林业大学	王娅欣	蒋洪欢、范蕊、朱美、刘建铭、王子钰、傅裕、余欣怡、刀世敏	徐开蒙、周海晏
637	不忘初“芯”，生信相“融”——AI 赋能马铃薯信息化育种新纪元	云南省	云南师范大学	赵航	杨颖、何元璐、马景聪、杨莉润、李裔康、苏敏、李彬玉、李馨、雷建森、石家辉、解南君	唐明靖、尚轶、祝光涛、张灿瑜、唐麟、唐于人
638	焯匠心之火，“焊”崛起之门——人造金红石助力高端特种焊材国产化	云南省	云南民族大学	邬源	王廷福、孙瑞雪、高建、张祺、周洋、谭咏琦、顾青、魏静、杨茂	陈菓、张帆、唐菊
639	Shea 生物: 中非“一带一路”生物科技之行的自然力量	云南省	云南经济管理学院	彭晨	朱雨秋、向颖、黄依婷、刘启凤、董如玮、张晓楠、王军文、姚虹宇、刘怡含、杨建萍、黄凌志、陈宜然、撒梦菲、杨凡	焦艳军、李承恩、何雨珊、何嫦华、赵睿、郭亚东、陈光云、韩宏、张家鑫、Deng Pengfei、陈真、张培楠、孙晋
640	俏呵木浦——蜜环菌 QHn5 新菌株伴生天麻高密度种植解决方案的开创者	云南省	云南经济管理学院	杨成军	赵婉彤、孔德志、王欣、李尤、蒋昊坤、撒梦菲、臧庆堂	焦艳军、姚懿轩、何雨珊、李瑞娟、陈亮、赵睿、高远、刘鑫、张家鑫、金灵、陈文静
641	绿荫梦——打造一流的社会足球俱乐部	云南省	滇池学院	胡若愚	杨添佳、周永娜、杨培艳、冉酥文、覃华林、周权权、张园缘、周双双、李壕	夏雨、高信哲、谷晓婷、董辉、徐东明、朱文波、周云浩、李卓熹
642	耕“云”煜藏——高原农业新型多旋翼无人机	西藏自治区	西藏民族大学	张晨洋	蒋煜祺、周津辉、肖瑶、孙雨萱、屠嘉乐、田甜、杨紫沸洋、罗心语、杨惠茹、林心竹、钟宇春、周嘉玉、田洋	徐苗、陈羿渠、张鹏
643	富平生物—新一代食源性补铁剂创制者	陕西省	西北大学	鲁思敏	徐怡、赵博、邹佳林、郑欧洁、姜启琛、徐苏琳、刘伊滢、杨紫晗、冯思媛、方可欣	赵浩安、曹炜、刘茜、马天琛

644	芯光精控——中国航发认证的涡轮叶片精准控形技术领航者	陕西省	西安交通大学	裴智明	张艺博、白皓瑞、王凯龙、何帅阳、张先红、王子昂、易亮天、张津瑀、张世靖、孙涛、夏增龙、申鹏、黄旺旺、何佳熹	凡正杰、陈小明、陈立斌、梅雪松、王文君、张超、王紫东
645	光韵精工——复合激光超精密智能抛光装备与工艺革新者	陕西省	西安交通大学	甄俊翔	杨延琦、郭铨义、唐晓玲、邓浩玲、苏益炜、王晨霖、齐欢、杨硕朝、刘星宇、周天傲、周海福	张航、郭馨、李涤尘、陈立斌、李苏植
646	守望科技——智慧边境管控领航者	陕西省	西北工业大学	束九禾	唐艺洋、乔迁、智慧丽、高宏达、尚可莹、储怡伟、马静宜、孟维华、郭宇杰、邢可心	刘乐、王鹏、顾振芳、李春科、赵媛媛、冯慧英、靳宇琪、张艳宁
647	“闪”光“烁”踪——低剂量高分辨柔性动态医疗成像领航者	陕西省	西北工业大学	高原	陈政康、武安邦、唐敬霖、王依轩、郝子赫、张语珊、朱伟国、董孟阳、陈鑫、徐峰、邹欣、陈畅顺、焦一彤	谷龙、李瑞梓、苏彬
648	冰心——为飞机心脏做搭桥手术的主刀医生	陕西省	西北工业大学	李冰然	王力泉、闫浩楠、李国栋、任明、郑天一、宋德鑫、宋伟骏、王素洁、牛文涛、吴芳芳、张万旋、王雅楠、周天亮、张帆	刘存良、叶林、郭涛、许卫疆、刘海涌
649	奇翼非凡——BWB翼身融合飞机设计的领航者	陕西省	西北工业大学	崔博	韩佳禹、赵安东、王炫蓉、王鸿琛、张彤歆、卢兴权、曹康、李沛繁、管永科、李祚泰、张新洋、姜权峰、车适齐、林家豪	李栋、陈树生、安博、张永杰
650	切片先锋-半导体芯片衬底切割国产解决方案	陕西省	西安理工大学	贾祯	史海涛、岳佳怡、王帅、张嘉伟、马云龙、刘小浦、张炜培、康拓、秦望、张淼、王明坤、岳新龙、关童心、贾翔宇	李淑娟、董永亨、杨振朝、赵智渊
651	御风镁甲-新一代导弹的轻质铠甲	陕西省	西安理工大学	马东	靳源颖、申郭兆宇、王妍娜、马威龙、王一丰、祁嘉伟、王永清、李润华、段泽鑫、齐郁馨、李楠、崔雨轩、吴虹燕	徐春杰、隋尚、武向权、甘凯、郭灿、张忠明、刘君、雷超
652	磁热智控-储能电池超薄集流体电极高频感应加热装置领航者	陕西省	西安理工大学	郭纪江	薛锦田、马博涛、马晓恒、王思文、张宁、马捷、张振宸、耿晶、韩向阳、张甲树、韩一阳、陈登杰、康硕	姬军鹏、路景杰、尹忠刚、李金刚、成凤娇、杨志平

653	博新轴承-高强度无缝自润滑轴承国产供应商	陕西省	西安建筑科技大学	丁士杰	党宇轩、王昭峰、刘子杨、刘显昊、王成、王昊、张若云、官鹏辉、董少文、周思涵、陆畅、贺尧、李香君	王伟、高原、王快社、薛彤
654	纸载领航——精密电子元件运输革新先锋	陕西省	陕西科技大学	王阮玉	李婷、欧阳嘉豪、刘凌玥、焦玉婷、罗潇潇、白丽娜、王子征、赵博豪、龙思宇、郭苏越、尹曜耀、李思齐、李春婷、杨朋波	陆赵情、花莉、贾峰峰、俄松峰、闫宁、吕霞
655	畅缆丝路-星诺绝缘耐温缆芯包带 护航一带一路输电安全	陕西省	陕西科技大学	黄涛	王寒梦羽、全蕊、赵会媚、刘书语、毕楠鑫、黄欣然、逯家涛、邓诏隆、宋振华、唐旭琳、文亦简	陆赵情、花莉、贾峰峰、成锐、陈维婧、王元明、吕霞
656	耀我科技——极细芯线编织机专家	陕西省	西安工程大学	王宇骁	赵俊尧、符佳烨、古晓双、曹敏、刘天翼、李宸鸣、邓鹏飞、李梦紫、冯博文、黄冰睿、张壮、刘海棠、蒋宇萌、白嘉怡	凌旭、杜会平、周高鹏、武琼、吴昌敏、李梦琦、田驰、韩万友
657	火鸟智维—AI 赋能电力管廊数字运维开局者	陕西省	西安邮电大学	王栋瑞	王颢毅、穆炳勋、洪昌坚、王凯航、王浩伟、杨智雄、张荟莹、李琪钥、黄杉、周科炜、王姝怡、胡浩林、张琦、李嘉成	张燕燕、赵婕、王渊博、田卫蒙、王军选
658	国内首创基于光度立体成像技术的工业机器视觉检测仪	陕西省	西京学院	郭思羽	朱格瑶、于伯璇、高颖、王月佳、袁烟烟、管思彤、乔乐、蒋严博、聂晓蕊、路亚静、盛盈盈、高茗溪、郑宇杰、姚路康	刘哲、任义烽、尚炳万
659	胆道“针”探-----新一代胆管癌智能化早筛早诊系统	甘肃省	兰州大学	王磊庆	田亮、高龙、肖保全、付文康、米宁宁、白明圳、黄崇斐、董梓和、苟睿强、赵进玉、刘芊妤、李爱研、刘振、钟汝阳	孟文勃、丁莉芸、林延延、曹洁、岳平、张勇、杨丽平
660	守护根脉—土遗址表层风化科学防治引领者	甘肃省	兰州理工大学	文祥宇	曾何剑、刘洪珂、王建聪、万嘉兴、李淑桓、王耀、于翔鹏、许鹏飞、葛诚瑞、王冠众、吴梦雨、邵会安、安奕虹、王斌斌	崔凯、王东华、郭青林、裴强强、徐阳、吴国鹏、杜昱民
661	智传科技-仿生机器人触觉传感器的先行者	甘肃省	兰州理工大学	刘亚飞	李彦论、崔露露、邴宇鑫、杨康康、韩晓静、赵娟娟、雷佳、房文静、印宇杰、雒生俊、阴泽晴、李志伟、张怡凡、刘杨	冯辉霞、王志文、徐阳、刘宗仁

662	智焊未来——国际首创工件装配误差自动检测与智能焊接系统	甘肃省	兰州理工大学	王文楷	潘宇、苏国兴、朱珍文、周晨宇、巩彬、阴泽晴、慈文娟、王程、赵中博、令国壁、杨康康、张雨晗、谢若愚、黄文杰	石玓、王志文、李春凯、徐阳、顾玉芬、朱明、樊丁
663	创“液”未来——适用于应急救援装备的集成液压动力单元	甘肃省	兰州理工大学	俞佳阳	詹雨昕怡、严天帅、王政德、李诗尧、张铭航、杨清芳、陈晨、张雨晗、王虹	王峥嵘、王志文、徐阳、岳燕
664	光辉未来—光伏阵列全面感知体系构建与智能运维关键技术	甘肃省	兰州理工大学	巩彬	李龙、令国壁、贾文超、曾靖霄、武文洁、董鸿宇、王浩旭、张博汉、杨康康、周晨宇、闫哲铭、罗智鹏、邢翔、陈宣羽	王志文、徐阳、安爱民、石耀科
665	诺优科技——bim 可视化云智革新平台	青海省	青海师范大学	王红敏	俞绮荷、杨卜、殷美伯恩、宋海岩、张宝华、杨旭东、殷桃然、胡康康、郭宇、罗倩倩、宋昊彦	殷博、王艺
666	感微知著——新型可穿戴柔性仿生触觉传感器设计及应用	青海省	青海师范大学	黄璐	姬庆庆、董丰睿、王辰琛、包振璐、刘笑吟、王景煜、刘锦萱、龚正、陈团、张瑞琦、宋昊彦、邹吉宇、郭佳瑞	王彦芳、周容平
667	智润鲜番：微咸水赋能番茄品质革命	宁夏回族自治区	宁夏大学	曹树槟	张君圆、马丽娜、何天乐、景兰淇、王慧茹、魏文璐、王雅丽、海文梅、马媛、王怡然、张粤、杨姝雯、杨博	李建设、禹文杰、高艳明、曹云娥
668	急救病锋——模拟中医穴位刺激结合泵式精准给药癫痫急救引领者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	潘寒晓	崔铭煊、郁阔海、陈羽昕、李夏雨、陈文彬、谢志希、潘玥、余金慧、舒婧、赵慧敏、肖敏、李欣	丁娜、潘虹、金建宁、孙利宏
669	金榜教育—新型数字教育终端实践者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	李国栋	谢坤、秦婉依、闫倩、闫博、李塿、王家丽、张涛、闫博林、吴昊、牛泽、党文悦、马晓刚、乃皮赛·艾哈买提	谢海波、何振华、孙惠娟
670	三维地质可视化-智慧油田的先驱者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	余鹏	吴文静、陈田晨、姜锐、张斌、马卓	姚宗全、刘静、王文峰、张紫昭
671	棉博士—棉花创新作坊	新疆生产建设兵团	石河子大学	韩鹏	何宇琦、刘楚、陈熙锐、税光玲、尤佳琦、樊益博、张奇、王瑞鹏、陈志威、陆露、撒海兰	聂新辉、冶建明
672	奥托科技——新一代二氧化碳气体分离膜组件	新疆生产建设兵团	石河子大学	陈天琦	陈欣璐、赵宇轩、成佳明、张婷、车庆斌、王志豪	李雪琴、李兆敏、冶建明

673	新“质”绿碳，启“质”未来—生物质能协同 CO2 高效利用与安全地质封存技术领航者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	刘婷婷	李德谦、魏莱、周建业、徐佳和、张军伟、李鸿宇、胡明浩、常思维、付安	刘月亮、芮振华、李军、张凤远、赵阳、邹积瑞、胡婷
674	神冰啸浆——基于冰蓄冷技术的换热器领军者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	刘静	胡世祥、吕书慧、耿撒莎、门思彤、黄锦霞、徐飞雁、茅伟杰、周恒阳、郝懿、胡嘉淇、袁泽、辛志航	蔡玲玲、侯庆磊、米沙、何思、陈烁、马郑玮、魏焱伟
675	净水智行——新一代印染废水处理技术的革新者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	谢雨	黄镇、张梓绚、张紫琪、朱国承、尹昌凯、徐乐、孙雅榕、李全晟、肖博远、童一飞、刘晓楠、马欣、万天棋	马金贵、侯军伟、李智、张奇、冯晓琦、刘艳升
676	新型细胞三维培养及体内植入型水凝胶系统	香港	香港中文大学	杨止南	李卓、谢宪、徐夏忆、张琨雨	边黎明
677	全球领先用于光伏板的高效光催化、抗反射、持久新型自洁纳米涂层及其产业化	香港	香港科技大学	罗文君	程曦、刘省瑞、刘鸿瑞	杨晶磊
678	油侠机器人	香港	香港科技大学	董佳琦	王远阳、蔡佳琪	刘国华、Ian Duncan WILLIAMS 韋慈恩、Arnold LI 李天洛
679	巫笔	香港	香港科技大学	郑乐之	莊凯淋、余颖熙、周颖童	
680	基于大宗农业废料的多功能转化及应用	香港	香港理工大学	刘思媛	胡敬萱、蒋城知、喻子妍、苗雨彤、于戎翰、马敬怡、赵朗辰、孟幻、何佳睿、郝天同、李贤铭、刘天宇、杨芯悦、陈怡	
681	云养慧家——基于生物雷达智慧养老生态服务平台	香港	香港理工大学	向慕泽	易欣玥、孙天意	高军峰
682	病原体实时现场检测技术	香港	香港城市大学	王源	AYELE,Bereket Workalemahu、Renardi Gunawan、严诗晨	杨梦甦
683	愿途	香港	香港城市大学	徐琬婷	吴琬莹、郑耀炜	冼权锋、江绍祥
684	利用代谢工程制备的天然添加剂	澳门	澳门大学	肖听怡	李诗园、刘宇、黄秀銮、刘汉宏	刘舒霖
685	AIGC 特种蛋白生成领导者	澳门	澳门科技大学	盖怡然	陈妙芬、王尔鸿、陈汶豪、黄秀铭、陈雅楠	刘宇



686	云端智简：新一代 AIoT 技术方案引领者	澳门	澳门科技大学	岑彩纯	庞家豪、赵英丽、钟睿、陆红艳、张天源、于晓渊、陈明朗、周铭威、冯梓原、解迪、苏泓楷、韦俊名、魏岳凡、章良轩	梁延研、林旭新、徐苏炜、许才项、张文祥、刘振锋
687	「无处遁形」人工智能时代数字安全新范式的先行者	澳门	澳门理工大学	许庆阳	廖云龙、李秋彤、宋芷斓、傅筱琦、吴锡锋、赵航帆、张瑶	袁小晨
688	QZ 新质态电池组关键技术/装备的研发和产业化	澳门	澳门城市大学	汪子琪	陈诗雨、戚嘉豪、杨菁	汪波
689	良瑞新材料	澳门	澳门城市大学	张其滔	张波、狄潇鸣、邱泽鑫、李悦、朱彦蓉、耶合亚·艾买尔、时文东、张文欣、罗涵、刘晨薇、陈岚茜、苏姗姗、王国伟、朱兆峰	陈建国、冯媛、程一千、唐运通、王文韬、辛松材
690	澳门研发官腹手术电子官腹腔镜智能医疗设备研发与产业化应用	澳门	澳门城市大学	蔡思婷	蔡哲、杨蕙菁、谭俊杰	王百键
691	人工智能对产能结构化升级的作用机制与赋能效果	台湾	东海大学	汪昕芸	杨文蕙、谢尚恩	朗蔚·玛拉斯拉散
692	AI 云端冷库共享节能环保系统	台湾	嘉南药理大学	王佩君	尹龙梅、杨璐璐	徐腾瑜
693	AI 教科书因材施教平台	台湾	世新大学	朱玺安	董玮、钟壁先、何家风	曹瑞雄
694	运用 AI 影像辨识提升视障者观展导览体验	台湾	致理科技大学	程咏琪	廖振玮、廖良益	费聿明、廖秋妹
695	通用化智能家庭暨安全管理系统	台湾	辅仁大学	李柏翰	罗文谦	杨士进

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家(地区)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
696	National Blue Carbon Accounts - Comprehensive Solutions for Coastal Wetland National Greenhouse Gas Inventory	爱尔兰	Technological University Dublin	Yuejiao Li	Hong Zhao,Chuer Wei,Mingyu Liu,Yiyang Ge,Mengyao Luo,Muyao Liu	Peng Zhao,Yang Cao	海南大学
697	Light covered magnetic mode - a precision manufacturing assistant for permanent magnet mode without magnetic layer	澳大利亚	Monash University	Chen Rui	Haolun Ruan,Hongbo Li	陈源,李翔,张蓓,戴巍,杨林	金华职业技术大学

698	Guardian Soles——Pioneer of Smart Monitoring for Early Diabetic Feet	澳大利亚	The University of Sydney	XIAO Zihao	Kuan Yan,Andrei Carlos TORRESANI PAZA,Linwei TAO,Shiyao PENG,Miaojing WU,Virginia SPRINGER,Junzheng WU	张锦文,Stacey Brennan,Amanda Kennedy,王育民,林敏,王逸之,杨金发,黄凌翊,许钦	闽江学院
699	The leader of the international aviation electric power simulation system-Assisting in flying-higher, faster, and farther	澳大利亚	The University of Queensland	Kong Nuoyan	Zeping Liao,Jialu Zhao,Ran Ma, Jiaying Dong	Rui Zhao,Haibo Yang,Fang Wang, Qianru Wei	陕西科技大学
700	The pioneer of large-scale utilization of waste tailings and slags	澳大利亚	Monash University	Li Jun	Mingyi Wu,Lingling Liu,Lie Kong,Yanlin Zhu	李骏,张家彬,刘平礼,宋金泽,邓宽海,张继,钱广,肖虎	西南石油大学
701	EasyGo——Wearable exoskeleton for knee joint exercise rehabilitation	澳大利亚	The University of Sydney	Sun YiJie	XinYi Wang,YiJin Zhao,ZiMing Li	王晖,潘向,傅钰婷,沈波	浙江师范大学
702	EcoDrive Innovations	澳大利亚	Monash University	李思宇	彤 陈,彤 金,宇琦 何	林栋,林方毅,陶珠,潘娜	常州大学
703	Lithium battery life cycle escort	澳大利亚	The University of Western Australia	Hu Zhiheng	Lang Zhang,Feiya Li,Wee Shin Huey Helen,Yuxin Jiang	Cunjun Fu, Yuanyuan Feng, Jiaqi Zuo,Mi Tang, Binghang Li,Xiaofei Mei, Yong An	重庆工程职业技术学院
704	Game-changer: Micro-nano photovoltaic and wind hybrid passive cloud irrigation device	澳大利亚	Federation University Australia	Wu Junyi	Xuan Cao,Ziming Li,Moqian Yao,Bangbo Shi,Zelun Wu,Yahui Zheng,Han Zhang,Yuzhe Zhang	刘君,赵藤,刘志会	重庆交通大学
705	Quality Inspection Navigation - Customized Service Provider for Intelligent Humanoid Arm Biomimetic Testing Technology Solutions	澳大利亚	Monash University	hong hao	haolun ruan,Hongbo Li	汪铭铠,李翔,郭明达,李琳,陈中哲	金华职业技术大学
706	PUMA Tech--The worldwide leader in cloning horses we love	澳大利亚	Murdoch University	chen Shikun	Mengqi Zhu,Nuttiya Saengruang,Jiaxin Peng,Nauman Ghumman,YuMeng Yong	Jiaojiao Huang, Chuqi Fan	青岛农业大学
707	Wollong Technology: High-efficiency and High-performance Wire Arc Additive Manufacturing Equipment Pioneer	澳大利亚	University of Wollongong	Wang Yangfan	Fengyang He,Arman Hobhaydar, Xiao Wang,Durga Tandon	陈希章,嵇小怡,彭康,胡施施,刘焜	温州大学

708	One World One Dream ——Juncao Technology Aids Sustainable Development in Papua New Guinea	巴布亚新几内亚	University of Papua New Guinea	KARANI Jun-coa	Amanda Radebe,Siphosenkosi Mchunu	林冬梅,刘敏,吴林,耿银行	福建农林大学
709	Efficient biofilm treatment technology - Using modified fillers to significantly improve sewage treatment efficiency	白俄罗斯	Belarusian National Technical University	韩 震	梁新新, 李琰	吕娜,范思思,方金强	连云港职业技术学院
710	Digital twin benefits water quality: Leader in high-precision water quality monitoring and early warning technology	白俄罗斯	Belarusian National Technical University	Xu Wei	Hongsheng Sun,Yu Sun,ChenYu Ye,Alexey Grigoriev,Rodion Shulvinskij,Nastya Avhutskaja,Artyom Bystrymovich,Daniil Khainouski,Karina Kruchko	Zhao Fuwei,Ou Jian,Shan Chengju,Wang Hongmei,Larisa Korotkevich,Tu Qianguang,Natalia Zelenkovskaya	浙江水利水电学院
711	FullStep IntelliTrace	白俄罗斯	Belarus State Economic University	Du Yuhang	Zhang Zhitai	Shu Lian	重庆电子科技大学职业大学
712	WristDoc MEMSync	德国	Hochschule frangewandte Wissenschaften Coburg	Zhou Chunyu	Ruoying Zeng,Zi Wang,Tanying Yu,Boxue Liu,Yifan Liu,Ziqi Zhao	李臣学,张郑涵,裴志强,倪静,赵展,朱毅,张德璟,邓雯鑫	上海理工大学
713	Enzyme-Me Clean: Pioneering Integrated Antibacterial and Anti-inflammatory Oral Care	德国	Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids	吴熙政	诗艺 冯,家珩 张,露露 陈	程冲,马田,何超	四川大学
714	ZINC-BASED HEALTHCARE——DATA-DRIVEN, CUSTOMIZED ZINC ALLOY SKULL REPAIR NETWORK	德国	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)	Zheng Tianhao	Jiale Fang	姚生莲,包颖娇,邢昊天,张涵,向俊屹,黄琛,胡海悦,张立成,李一冉,菅赛赛,邓昊月,李梦鸽,赵豪睿	北京科技大学
715	ECT: CO2 Utilization and Storage Simulation Leader	德国	Clausthal University of Technology	Cao Cheng	Xuning Wu,Chunlin Gao	曹成,田野,何敏	西南石油大学
716	Innovative Application of American Panorama Sound Surround Technology in the Chinese Music Market	德国	Hochschule für Musik Karlsruhe	王晓承	百加 戴	徐晓昀,姜媛	浙江音乐学院
717	NexSA: Next-Generation Flow Simulation Platform for Aerospace Industry	德国	RWTH Aachen University	Yang Zhe	Xiao Shao,Kun Zhang,Weiqi Sun,Tim Wegmann,Stefano Colombo,Borja Pedro Beltrán	寇家庆,张伟伟,宋述芳,刘溢浪,高传强	西北工业大学

718	The pioneer of high-speed stampic welding machine (HSSW) for clean welding joints of dissimilar metals	俄罗斯	Siberian State Industrial University	Дробышев Vladislav	Schubert Anna Vladislavovna, Olga Sergeevna Samokhvalova	嵇小怡,陈希章	温州大学
719	Tactile Trace Cloud Guardian——Multi-modal technology leads the intelligent management and control of tunnels New direction of emergency rescue integration	俄罗斯	ITMO University	Wang Zehao	Tianrun Wu, Peiluo Li, Xinyu Lin, Yiting Wang, Jinshuo Liu, Jintao Shi, Wenjie Li, Lanting Li, Shenyi Wang, Qikai Chen, Guanhang Xu, Xuanhao Cai, Shengkai Liu, Changalidi Anton	樊谨, 鄢惠峰, 孙丹枫, 吕伟昕	杭州电子科技大学
720	Transparent Photovoltaics for Sustainable Green Buildings	法国	Université de technologie de Compiègne	郑楷文	宝中 邓, 悠洋 沈, 维 左, 彦麟 郭, 楠 陈, 旻戔 陈, 宇青 赵	徐韬, 贾利军, 张建华, Christophe Delerue, Furong Zhu, Renuad Bachelot	上海大学
721	Sleep Intelli-Index	法国	Audencia Business School	Lu Qilin	Jingbao HUANG, Sihan WANG, Boran LI, Jiaying XUE, Junjie MAO	解皓翔, 张希, 黄凯珊, 陈幸未, 周汝霖, Stéphane OINCE	深圳大学
722	Zinc Creation Future - Leader in Zinc Energy Batteries	法国	Paris Sciences & Lettres-PSL University	Zhang Xiao	Bocheng Chen	Chen Long	石河子大学
723	Hydrogen Core - Innovator in High-efficiency Electrolysis Bipolar Plates	法国	University of Paris-Saclay	JOHAR Masa	Pinnan Li, Chenxin Li, Chuang Jia	Jieli LYU, Marianne Impéror-Clerc, Shaodong Sun	西安理工大学
724	Hope of Selenium	法国	School of Knowledge Economy and Management	袁/YUAN 畅 /Chang	静怡/Jingyi 陈/Chen, 润润/Runrun 雷/Li, 婉婷/Wanting 施/Shi, 一垚/Yiyao 刘/Liu, 风霓/Fengni 谷/Gu, 逸/Yi 杨/YANG, 鹤瑶/Heyao 刘/LIU, 晓彤/Xiaotong 陈 /Chen, 晔/Ye 李/LI	张燕妮	南京审计大学
725	Weixin Technology——Leader in nano-scale precision metal cores	法国	Audencia Business School	郭奕萌	王 睿仪, 蕊源 石, 震 王, 琬书 林	马将, 梁雄, 吴环宇, 任帅, 张振轩	深圳大学
726	CubeSat for Next-Generation Fine-Resolution Meteorological Observation Requirements	法国	University Cote d'Azur	Sun Xuandi	Ting Wu, Qingxiang Ji	陈佳佳, 师红旗, 梁子婧, 李海霞, 郭新年, 郭照冰	宿迁学院
727	HydroVelo Technology - Pioneer of High-Performance Carbon Paper for Proton Exchange Membrane Fuel Cells	法国	CY Cergy Paris Université	凌 方	苡珺 赵, 昊 董, 宇璠 汪, 坤 林	郭大亮, 郑章琦, 孙方红	浙江科技大学

728	Detection And Concealment——Integrated robot for track inspection	菲律宾	Polytechnic University of the Philippines	Mansibang Raniel Angelo Tolentino	李 鑫宇	王毅,汪俊,陈刚,周静,叶云飞	南京铁道职业技术学院
729	Toydam Consultancy Services	芬兰	Abo Akademi University	Mamadbekov Faridun	Mahtob Mirzjonova,Nazarkhotun Anoyatshoeva,Mohammed Ameen Mohammed Qasem Al-Madhehagi,Gulabru Abdurahmonova	Vasila Mamadbekova, Sitora Mirzoeva	湖南大学
730	Probiotics Reign Supreme	韩国	CHA University	潘/Pan 妍霓 /Yanni	兴瑶/Xingyao 龙/Long,演俊 /YeonJun 李/Lee	赵欣	重庆第二师范学院
731	Smart Photocatalytic Control -- AI-Driven System for Utilizing CO2 from Power Plants	荷兰	University of Groningen	Li Shuangxue	Weixin Meng,Bangguo Yu	周张健	北京科技大学
732	Integrated Edge Intelligence For Traffic Control and Information Services	加拿大	University of Toronto	SHI Yifan	Wenhao FEI,Qingyang WANG,Chen XIANG,Linkang XU,Yang ZHAO,Chenghan HE	Xiaolong XU, Yubao SUN, Jeremy Quastel	南京信息工程大学
733	Mine Waste Backfill Disposal	加拿大	University of Ottawa	Li Ailin	Xia Zhao,Zhongbei Li,Yan Chen,Pan Zhang,Sunkpal Desmond Talamwin	李俊孟,黄艳利,郭帅,高世杰,计楚柠,杨得利, Mamadou Fall, Ting Ren	中国矿业大学
734	Bone Sculpt Assist: 3D Intelligent Printing Leads The New Area of The Entire Process Repair of Complex Fractures	加拿大	University of Alberta	Yang Yi	Jiajing Huang,Xinyun Hu,Jiatan Shao,Yang Xu,Chen Zhuang,Jinjun Jia,Haixin Wang	Lin Wenshi,Xie Jianwei,Cai Leyi,Wang Chi	温州医科大学
735	Pioneer in Battery Recycling	加拿大	University of Toronto	Huang Sifei	Xuanyu Zeng,Zixuan Yi,Boyin Sun,Tingyang Wei	李丹,龚勋,赵亭亭,任良丰,尹青军	长沙理工大学
736	HeavyLoad Motive	马来西亚	Universiti Utara Malaysia	Zhang Yang	Zhang Jing	Yang Yuping, Qing Haiyan	重庆电子科技职业大学
737	Cross-detection scheme of staining intersection of cervical lesions cells	马来西亚	Management and Science University	Chen Zheng	Kexin Zhang,Ge Gao,Min Cen,Zhengxiang Wang,Huizhe Wang	Liu Chao,Guo Jing,Wang Xiaorui	河南中医药大学

738	AquaRocket--Integrated Algal Health Monitoring and Subaquatic Sampling System using an Underwater Glider as a platform	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Li BoYue	Guimei Zeng,Yichen Lan,Liu Jintao,Jianing Bai,FOONG VIVIAN CHEE YAN,Yuxin Wong,Yuhan Pan,Xueyan Huang, Rujia Chen,Yahan Li, Xinpeng Zhong,Ee Jie Chia, Jiawen Lee	Ng Chuck Chuan, Tan Suh Nih,Saif Kifah,Han Lei	厦门大学
739	Agricultural Light Blade: Autonomous Positioning Laser Weeding Robot	马来西亚	University College Sedaya International	Cao Sheng	Xiaozhuan Wang,Lifei Chen,Ruoxi Wei ,Jia Sheng Peh	Zhu Yong Jian, Qu Zhang, Zhou Hao Hao	深圳技术大学
740	Leading the Way in Smart Identification and Control of Pest and Disease in Navel Oranges	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Luo Qiyuan	Yueyang Zhang,Yangchen Qiu,Yijing Liu	章银娥,樊国敬,汪廷华,刘财辉	赣南师范大学
741	Anliang seamless	马来西亚	Universiti Sains Malaysia	Wang Yan	Lefan Zhang,Yichang Lu	王海超,张蕾,郭必裕	南通理工学院
742	Ink small ene,New green biomass super phenol adsorbent pioneer	马来西亚	Universiti Malaysia Sarawak	Qu Yanping	Zhen Huang,Shanshan Tang	Ibrahim Yakub,Li Hongcui	齐鲁理工学院
743	Twilight's AI Companion——Bone Conduction Hearing Aids for Alzheimer's Prevention and Detection Based on Machine Learning	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Wu Yucan	Jing Zhang,Yuanqi Xia,Zhanyu Liu,Hanyu Xu,Yuetong Lin,Yunzheng Ma,Hehua Liu, Ranzheng Lin,Meile Li, Shuoyun Tang,Zhenyu Liu, Hanyi Ling	Daljit Kaur A P Pajen Singh,Teo Bee Guan,Liu Zhijie,Su Xiaojie	厦门大学
744	Smart Farm Manager: AI and IoT Empower the Upgrading of Modern Agriculture	马来西亚	University College Sedaya International	Zhang Suolun	Yingying Tian,Yage Zhang,An Liu,Junjie Guo,Xinyu Song	晏文龙	周口师范学院
745	2024 Malaysia-China Youth Innovation Competition Gold (First) prize -- Oasis Pectin Fertilizer	马来西亚	Xiamen University Malaysia	张振海	Shenchi Feng,Zhan LI,Yi Liao,Jingqi Gao,Qiyan Ma,Tianyuan Li,Yihan Yang,Chenyi Qiu,Zhang Linya,Zheng Haoxiang	Yee Kian Fei, Zhang Ziding	厦门大学
746	Next-Generation Detection for Dragon Fruit Disease via improved YOLOv8: A Novel Approach	马来西亚	Xiamen University Malaysia	肖/Xiao 亚轩/Yaxuan	家琛/ Jiachen 燕/ Yan,欣怡/ Xinyi 吴/ Wu,一帆/ Yifan 欧阳/ Ouyang,俊豪/ Junhao 黄/ Huang,Luan Lei,泉伶/Quanling 鄂/ E	Burra Venkata Durga Kumar	厦门大学
747	Carbon-based nano-purification equipment for classification and grading of highly pathogenic medical wastewater	马来西亚	University of Malaya	Yan Yongtong	Jinyu Pan	Cheng Jinsheng	厦门大学
748	Marauder's Map	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Wang Congpu	Fangrui Zhai,Boyue Li,Yichen Lan,Huibo Zhou,Weipeng Zeng,Zhihan Chen	Ren Lianfeng, Koo Chong Him, Jie Yufang,	厦门大学

749	SweetChip Guard--The world's first saliva paper-based microfluidic chip to create a revolutionary non-invasive blood glucose testing solution	美国	Johns Hopkins University	Zhang Shuyuan	Ziyan He,Haotian Xu,Zijun Li, Yuhan Fu,Tianyuan Zhang,Jianye Wang,Ying Wang,Xiao Li	Beini Lyu, Nestoras Mathioudakis, Joel Gittelsohn, Thomas Donner, Jianan Yang, Yinfei Kong, Jiawei Zhang	北京大学
750	Unmanned Aerial Vehicle	美国	Arizona State University	Zhuang Zenan	Yukai Li	莫紫霄	重庆财经学院
751	MetaTutor: AI-Powered Learning Companion	美国	University of Detroit Mercy	李/Li 源/Yuan	逸卓/Yizhuo 陈/Cheng,明涵/Minhan 柯/Ke,佳玥/Jiayue 张/Zhang,嘉鼎/Jiading 巢/Chao,彦颖/Yanying 宋/Song,荻/Di 卢/Lu,元匡/Yuankuang 黎/Li,子豪/Zihao 魏/Wei,昱霖/Yuling 陈/Cheng,之怡/Zhiyi 丛/Cong	熊炜	湖北工业大学
752	Port Crane Multi-Energy Integrated Management Expert System	美国	University of Michigan	shen weihao	sixue fan	张智华,沈洁惠,丁云飞,徐勇	江苏航运职业技术学院
753	Iporachx——TWS bluetooth headset "smart" maker	美国	University of Delaware	wang zeyu	xue zhang,chenyu hu	Fu Dan,Zhan Qiangnan,Wang Luhan,Lei Jing	江西师范大学
754	Superior Silicon-Leader in high quality silicon powder for chip packaging	美国	University of California, Berkeley	史仲达	一舟 徐,琮予 张	吕静,陈颢明,谈玲华,杨海峰	南京理工大学
755	SHUOJING Technology——Domestic High-end Silicon Carbide Single Crystal Anchor Growth Technology Leader	美国	Delaware State University	Gao Xin	Tianyu Liu,Yige Zhang,Yuzexin Chu,Guanqing Wang,Yike Guo,Yucheng Ding,Zixun Zhou,Yifei Weng,Xiang Sun,Xingyi Shi	朱丽萍,杜运潮,魏启亮,蔡强,鲁锦涛,李明伟,杨懿斌,李杨	宁波工程学院
756	Cyber Cube Aerospace Intelligence Map Space AI Simulation Platform	美国	Washington University in St. Louis	温智涵	自尧 易	董正英,熊振华,冯晓,马腾飞,汤忆,张嘉渭,李晶晶	上海交通大学
757	PipePro: Intelligent Municipal Pipeline Inspection and Maintenance Platform	美国	University of California, Irvine	Xia Zixia	Ningxin Xu,Tim Johnsen,Ian Harshbarger,Yan Liu	潘刚,孙迪,秦俊男,凌国维	天津大学

758	Carbon Capture Expert——Pioneer in Low-Cost CO <sub>2</sub> Capture and Medical Applications	美国	University of Pittsburgh	Wang Rui	Yifan Deng,Abdulbaset Alzhrani, Aman Madaan,Husain Ashkanani	Professor Badie I. Morsi,Yali Wang, Bingyun Li,Omar M. Basha	榆林学院
759	Super Armored Virus	美国	University of Miami	Bao Yifan	Zhuoyi Niu	齐莉莉,Stefan Wuchty	浙大宁波理工学院
760	Conduct Master - The First Domestic Heterogeneous Metal Material Vacuum Infiltration Diffusion Bonding Technology	美国	University of Washington	Claire Bailey Ava	Brandon Jacob Nelson,Scarlett Victoria Walker	梁淑华,胡海青	浙江工业大学
761	Mobile Microplant Factory	美国	Texas A&M University	Xinlei Guo	Zhaoyu Zhou,Yang Lu,Yanxin Wu, Wenran Hu,Chenyang Miao,Rui Gu,Shijie Lin,Yujia Huang,Zijing Peng,Huanhuan Ma,Yang Xiao, Xuanye Fan,Xianya Li,Ruoxi Cai	Yingqiang Cai, Miaoqiao Peng, Kuan Fan,Zhaoyi Zhu	集美大学
762	Probiotics for Life	美国	Univeristy of Massachusetts Amherst	Luo Minna	Calvin Tobias,Aditi Nanjundeshwar,Swetha Amarlal, Gunjan Kulkarni,Hengjun Du	齐策,Hang Xiao, 孙进,华梁,Siu Wong,崔海媛, David Julian McClements,王昕岑,刘张弛,李宗蔚	青岛大学
763	LumiEcho: High-Precision Product Quality Inspection Platform Based on Image and Ultrasound	美国	University of Utah	Tang Pengshun	Haoze Zhang	郑逢勃,梁妍,李楹,姜丽芬	天津师范大学
764	AI All Stars--Smart Basketball Training Solution	美国	University of Michigan	Du Kuangchen	Shaoyu Xiong,Zhourui Han,Jiaming Tong,Zhen Wu,Yuxuan Gao,Laura G. Paredes,Zijie Zhou,Kexuan Yu,Jiaqi Xiong	周观琪,Kathy Babiak,杨舒然,陈恒兴	云南大学
765	Numerate Innovations Warehouse	美国	The University of Toledo	罗敬中	佳森 史,泽宇 祖,绍洋 程,嘉洋 杞,馨悦 徐	王建国,李桢	浙江财经大学
766	Convoy route Aerospace intelligent thermal control leader	英国	University of Washington	Tom Thomas Timothy	Jonathan Gary HELEN,Blake Brain Aidan		浙江工业大学
767	AbYcloud	英国	University College London	吴诗博	刘楚南	傅程榆	北京大学



768	HARVEST - Hydrodynamic Applied Marine Ranching Underwater Vehicle for Seacucumber Taking	葡萄牙	Instituto Superior Tecnico - University of Lisbon	Li Hansheng	Ligong Zhao, Daosheng Ning, Jian Ji, Jintian Li, Johannes Vaterl, Hugo Bertrand, Emmanuel Jolaiya	Chunhui Wang, Carlos. Guedes. Soares, Fenglei Han, Ying Zhou, Guihua Xia	哈尔滨工程大学
769	LIVELY CHROMA PLUS---Pioneer of Digital Inkjet Printing for Domestic Products Going Global	日本	The University of Tokyo	冀禹龙	海媚 庄, 乐 戴	胡锦涛, 汪冬梅, 钟祥荣, 刘德, 邱漠河	广州城建职业学院
770	PrecisionChipTherm(PCT)-Guardian of the Semiconductor Supply Chain	日本	Gunma University	孙林峰	峰 周	蒋伟, 王新, 孙吉	扬州工业职业技术学院
771	Guan Jiahui Inspection	泰国	krirk university	He Yingchao	Kehao Huang	梁景元	重庆水利电力职业技术学院
772	Road exploration intelligent testing - a deep disease intelligent detection system based on improved Alex Net and CFTFaster R-CNN	泰国	SUAN SUNANDHA RAJABHAT UNIVERSITY	袁/YUAN 晓鹏 /XIAOPENG	观祥/GuanXiang 周/ZHOU, 晓雪/Xiaoxue 陈/chen, 迪/Di 夏/Xia		广东科学技术职业学院
773	Zhigui Technology The world's leading light-driven synthetic biology platform	泰国	Srinakharinwirot University	liu tianwei	chenghao xu, jiaoan wang	陈微微, 魏鑫华	浙江建设职业技术学院
774	Ice-Box—The pioneer of integrated cell cryopreservation equipment	西班牙	University de Salamanca	Luo Yuzhao	Cooney James	李一鸣	浙江师范大学
775	Insightful Manufacturing: Pioneering the AI-Integrated PCB Quality Inspection Revolution in the Smart Factory Era	新加坡	National University of Singapore	ZHAO Yun	Yuhang LI, Yaxin JIAO, Yao YAO, Jiaming HUANG, Yuxiao ZHANG, Yijie ZHAO, Dongxu XIA, Yuang YIN, Zhiwei CHEN, Jiacheng LOU, Zixiao ZHOU, Shiyu WANG	Zhigeng PAN, Wenyun SUN	南京信息工程大学
776	Dynamic Eye: Accurate Early Detection Platform for Keratoconus	新加坡	National University of Singapore	Peng Qingsheng	Jie Yao, Yong Li	王俊杰, 王张叶, 郑晓波, 张佳, 胡亮	温州医科大学
777	AiKnow: Expert in Accelerating New Quality Productivity in AIGC+Manufacturing Industry	新加坡	National University of Singapore	岳毅然	丁乙乙	吴颖, 刘晋池, 叶宇鸣, 李雨波, 王芳芳	浙江艺术职业学院
778	Serchain: Blockchain Data and Security Situational Awareness Platform	以色列	University of haifa	杨 豪	健 韦, Yingge Lu, yahel davidian	钱海峰, 陈志立, 刘侃, 郁昱, Shay Gueron, Avi Luvton	华东师范大学

779	IBP - Full Process Online Intelligent Control	意大利	Politecnico di Milano	李若为	Sunrui Tao,Marco Belfi,Pietro Cetto,Sha Ouyang,Nan Wang,Chang Yuan	刘才溢,彭艳, Carlo Mapelli, Silvia Barella, Andrea Gruttadauria	燕山大学
780	REE-SELECT	意大利	University of Eastern Piedmont Amedeo Avogadro	Silvia Bonabello	Vittoria Pizzetti	Jing Liu,Mei Tang,Liqun Xu, Angela Serpe, Flavia Artizzu	西南大学
781	Air suspension control system	英国	University College London	Liao Liao	ShuangHao Zhang,XiaoTong Zhang	Xin Li, Jie Zhao, Zunping Feng	重庆工程职业技术学院
782	Zinc Light Feast for the Eyes——dual-light-responsive corneal contact lenses for bacterial keratitis	英国	Queen Mary University of London	Zhang Chaoxuan	Yihan Dong,Haotian Ma,Xianzhe Qian,Xueyang Wang,Jinkai Liu, Zixi Qiao,Siqian Liao,Lianghao Ding,Hailin Yang,Xin Shu,Zili Yuan, Junze Yan,Yiguo Zhou, Renyi Li	王小磊, 张旭, 林辉	南昌大学
783	The Ocean Eye——Pioneer in Monitoring and Predictions for Marine Plastic Pollution Trajectory and Hotspot	英国	University of Huddersfield	杨亦凡	王禹言,陈宣妤,樊枋壕	邹秀琦,祁新华, 林伟,郑新杰	福建师范大学
784	Low Noise, Fault Self-healing UUV Propulsion Motor System	英国	University of Nottingham	Wang MingJie	Yiwei Wang	Yawei Wang, Ronghai Qu, Xiuhao Ding	华中科技大学
785	Microwave Smart Ablation: Leading High-Energy Focused Tumor Microwave Ablation Control System	英国	Queen Mary University of London	Wu Wangxi	Jinyu Yang,Yichen Huang,Peiluo Li,Lechen Gong	罗志军,邓立彬, 汤晓丽,Akram Alomain,Richard Grose	南昌大学
786	Titanium Yang Elf	英国	University of Newcastle	Lai Honglin	Yi Liu,Zhiyu GU,Xiangyu Wu	Xincai Dai, Zhiqiang Zeng, Cuicui Dong	南昌理工学院
787	Electromagnetic Steel Cable Flaw Detector	英国	University of Southampton	Salimzhanov Baurzhan	Hanqing Dong,Suttikarn Wantee, Xingnuo Song,Hongwei Chen, Zihang Shen,Yizhou Liu,Zherui Zhang,Yijie Zhou,Kaiqi Gao,Yangbo Shen	邹辉,晁洁,尹秀娟,张舒	南京邮电大学
788	Light and shadow trace —— A pioneer in fast and precise Fluorescent Contrast Agent for Tumors	英国	University of Strathclyde	Cai Jiayang	Shuyu Wang,Yi Huang,Yaoyi Wu, Jingyao Wang,Houcheng Zhou, Kexin Li,Changhui Zhao, Kang yuan,Heming Li,Yundi Yang	Ling Yon, Liu Gongqing, Wang Lei, Yuan Zhenwei	南通大学

789	Rice Pro——Rice Promoter of the nutritious and productive rice in France	英国	University of Oxford	Hammoud Sami	Hannah Karina,Jeanne Morgan, Jiakai Ding,Hossain Amzad,Aya Benelhajja	吕鲲	宁波大学
790	The "Pangolin" accompanying the broken wall	英国	Ulster University	Li Meiqi	Yuanju Cao	Xia Lv	陕西科技大学
791	AI-EBTB : Precision Diagnosis for Endobronchial Tuberculosis	英国	University of Southampton	Yuqiao Xin	Beibei Zhang,Xinyuan Guo,Xinlu Dong,Han-Xin Shayna Xu,Ruiling Li,Qihao Liu	胡凌燕,陈中书,张学钰,Shoaib Jameel	上海工程技术大学
792	FireDrone Responder ——Drone Firefighting System for Super High-Rise Urban Buildings	英国	Heriot-Watt University	Chang Weihua	Qiyuan Wu,Yuzhi Zhang,Can Zhang,Yuanhong Wang,Huaxi Xu,Rui Huang,Pengfei Yao,Haotian Wu	Zhijing Liu, Qingshan Li, Xuhua Wang, Lu Wang, Stephen McLaughlin, George Goussetis	西安电子科技大学
793	In-situ H2O2 Generation for Oxime Production	英国	Cardiff University	Stenner Alexander	FENGLOU NI	Graham Hutchings, Richard Lewis, 陈立桅,刘晰,徐鹏涛	上海交通大学
794	Sparking New Life into Plastics: Transforms PET Plastic Waste into Valuable Chemicals & Green Fuels	英国	Imperial College London	Tyrrell Helen	Hanzhi Ye	陈熙,王孟楠,罗卉,Magda Titirici	上海交通大学

### 铜奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
795	中国之光--全国产化第三代半导体激光器引领者	北京市	北京大学	王志洋	张佳、秦晓敏、关笑蕾、史航博、刘子捷、卢子奇、缪健翔、高勋、肖正、魏苏阳	陈景标、史田田、葛哲屹、潘多、常鹏媛、刘德英、王一涵、孔寅飞
796	势能生物: 通用型全能干细胞与器官再生开拓者	北京市	北京大学	丁力	张同贺、闫思宇、林琨、刘林忻、蔡瑞澜	杜鹏、孔寅飞、刘德英、丁延庆
797	Curmino 疗法系统——基于工程菌应用的肿瘤治疗新平台	北京市	北京大学	邓智超	雷沐蓉、邢韵奇、何佳芯、侯涵、赵佳伟、丁盛文、乔子丰、王怀志、马涛、章哲萍、刘正浩、克丽比努尔·库尔班、李熠生辉、袁嘉	刘涛、梁明钰、陈咏洁
798	遥驭视界: 人形机器人智能化基础设施先行者	北京市	清华大学	蒋昊峻	严相杰、陈辰	黄高、周晋、李翔

799	清智优化	北京市	清华大学	蒙绎泽	韩峰、陈宏缘、刘晓鹏	申作军、邓天虎、HAO XIUQING
800	迷你 BLOCKS	北京市	清华大学	王子萱	Yuxuan Ye、Junned Chan、张莹、王兴伟	熊卓、张婷、张琦、徐静阳
801	李生测井—油田测井智能化时代领航者	北京市	北京交通大学	王宇譔	姬庆庆、廖欣蕾、汪小桐、段俏、张曼琦、王小锐、沈婧、杜佳怡、陶雷蕾、常宇欣、董琦、张虞、马佳欣、王辰心	董瑞、肖创柏、李晨宇、孙旭彤、郑俊发、赵旭、刘彤、胡春瀛
802	畅视护卫—通用型无溅水可防冻雾化雨刮系统技术开发	北京市	北京工业大学	曾卡芊	王咏非、李东远、张斌洁、吉慕轩、王洽伦、周宁馨、张文煜、张倩、郑嘉琦、梁曦、孙伟博	蒋竹君、韩红桂、王秀娟、李国正
803	“镁”不胜收—“介入无植入”新型冠脉血管支架研发	北京市	北京工业大学	侯宁	张睿、李媛、水晶、孙烨、陈硕、刘超、肖悟白、武嘉文	刘轲、蒋竹君、梁红星
804	‘智’生绿‘能’——城市固废焚烧智慧大脑开启资源绿色循环新阶段	北京市	北京工业大学	黄卫民	崔莺莺、刘晓薇、庄家宾、侯启正、彭亚惠、刘宁远	乔俊飞、蒙西
805	睿翼科创-全球高性能阴极引领者	北京市	北京工业大学	李梓辰	孙俊浩、刘红梅、刘政、周路涵、刘鹏、张将、陈现美、徐若雯	王金淑、杨韵斐、蔡永丰、赵艳
806	瞬悉智能:类脑视觉传感器综合解决方案专家	北京市	北京航空航天大学	师晨洋	刘涵潇、张申、卫博艺、张艺博、龙思宇、季若鱼、李文卓、丁玮珺、汤奥灵、黄杼屿	金靖、宋凝芳、徐江涛、哈亚军、郭莎莎、沈映春
807	智驭未来——多模态偏心转向驱动集成智能运载体	北京市	北京航空航天大学	赵婉彤	张存皓、张智勇、梁嘉琳、闫思言、王可心、张延凯、刘豆豆、吴雨蕊、杨高远、贾文君、王雨、赵唯至、王崑、刘睿霖	董鹏、徐向阳、王书翰、刘艳芳、赵俊玮、郭伟、张迎晨
808	天纵巡飞弹系统——基于共轴双旋翼的模块化子母式无人机巡飞弹	北京市	北京航空航天大学	张子飞	原梦、陈奕霖、高含芝、杨雅雯、任烁霖、郑少伯、张路遥、汪跃翔、唐骁禹、董懿徵、刘畅、李泽锋、张博淞、温兆芑	王松、潘翀、董希旺、田云
809	光芯绘影—光学 MEMS 微镜芯片及 3D 结构光投影	北京市	北京理工大学	曹英超	金家安、邓耀宇、魏博宇、刘强强、贾宜龙、王华、吴烨恺、徐思佳、李煜翔、范路遥、屈家生、常淇开	谢会开、周文彪、王业亮、哈楠、王晓毅、张楠、史晓刚
810	数控液芯，用“芯”守护健康	北京市	北京理工大学	张琳笛	史清宇、杜诗祺、秦博扬、钱斯航	张帅龙、符荣鑫、李航

811	智影医疗-基于双目视觉的多模态融合骨科手术机器人	北京市	北京科技大学	杨启睿	李缘、颜瑞凝、王昊扬、丁一铭、赵国宇、时若瑄、叶子、刘晶晶、朱嘉华、徐珂、马浩竣、肖云祺、赖李想、宣文浩	肖若秀、鲁通、孔德雨、林冠群、马莹、宋爽、陈诚、张鑫、冀燕丽
812	义不“容”辞——超级电容器领军者	北京市	北京工商大学	邬子萌	刘慧怡、赖子晨、于椿涛、陶子墨、吴慧琳、朱丹阳、徐梦瑶、张昕、滕艺、张宇晨、杨悦、李杰、杨冰雪、邱缨	张悦、张伟华、马慧璠、谭励、付仕伦、刘晶、刘青青、彭飞、李星、李赫、白宇辰、丁雪辰、杨森
813	靶向智营食全食美——靶向功能食品行业的领航者	北京市	北京工商大学	戴有旭	赖子晨、王姝、邬子萌、于谨铭、朱丹阳、耿浩宸、蒋子悠、吴熙悦、徐梦瑶、张薇、杨漪琳、张逸帆、巩书成、韩爱萍	马慧璠、徐春明
814	赛小智科技——基于人工智能的乒乓球赛事及训练平台	北京市	北京邮电大学	孙大壮	钱雨欣玥、张智宇、苏俊杰、杨玺玉、李禹良、梁静怡、田馨怡、潘欣玥、唐灵、李卓伦、伍之韵、曹鲁镠、孙贺、马天一	刘军、杜旭、陈科良、郭凯、张浩、韩康榕、贾娜、王建坤、陈东方
815	云瀚科技——太赫兹通信感知一体化系统领航者	北京市	北京邮电大学	范玉衡	蒋志伟、刘子乐、孙嫣然、张嘉芯、张红杰、邓明康、孙泽忠、姜宁、张玖鹏、石涵琛、王洋、陈文韵、谢黛昕	杨闯、彭木根、韩康榕、刘晨熙、闫实
816	国脉山河——遥感数据要素智能生产平台	北京市	北京邮电大学	贾瑞旭	于笑宇、张家齐、付雨佳、郑恩嵘、李烈豪、景凯文、刘奕来、古阳、刘宇澄、王袁清清、倪书曼、辛逸轩	张闯、吴铭、陈科良、韩康榕、望育梅
817	美易宝——引领绿色农药推广应用新时代	北京市	中国农业大学	张怡芊	罗立平、金颜雯、唐雨晴、刘祥骏、徐雨晨、牛崇儒、张颖茜、梁宇哲、周建齐、朴倂妮	巩志忠、齐俊生、贾昊晨、丁杨林、程茜
818	“种月亮”基于月壤栽培基质的月球农业方案	北京市	中国农业大学	夏一桐	袁昱、李琛羲、马明礼、乔正兴、高泽玉、曹自强、王子语、王昱涵、李星玥、孙小涵、李若晗、温林天、张鹏	孙振才、马玮哲、史博、林嘉、朱光森、李莉、倪中福、张远帆
819	“纳”样精彩-新型结构色染料绿色制备与应用引领者	北京市	中国农业大学	刘邳豪	白辰雨、卢舒瑜、徐博、姚少军、刁山山、刘慈雨、庄永瀚、黄思睿、黄雨晨、邵思睿、马含芝、夏铮翔、张立杨、朱绘霖	张静如、宋弋、张博雅、杨婉若、李尧、负智力

820	千菌一剂—— $\beta$ -环糊精高维微囊剂型赋能饲药新时代	北京市	中国农业大学	黄佳颐	王志扬、隋卓君、刘琢玛、胡继元、王蔚、李吉旭、钟冉、孙梦康、刘钰山	郝智慧
821	“胶”之先锋 “醛”然安康——生物基无醛环保胶黏剂领航者	北京市	北京林业大学	雷咏睿	吴浩楠、张林鹏、郭思含、刘雅欣、于译雯、王慧聪、贾瑞馨、毛嘉妮、王培知、张海洋、曾异文、胡馨月、于敬慧、李梓萌	姜帅成、曹金锋、高强、康海娇、李建章、尧猛
822	“益气生肌饮”——一款专为渐冻症患者设计的代餐流食	北京市	首都医科大学	杨旭东	刘亚为、李佳颖、段雪祎、梁天祎、周汝岐、贾琄昊、张译文、李子一、宋子豪	王天琪、王伽伯、翟鲲鹏、顾凯
823	意识守护者——围术期麻醉深度多元同步监测系统	北京市	首都医科大学	杨宛凝	曹景铭、李洋、梁艺、侯璇、王恬园、林发、张政、李科、董诺	韩如泉、刘泽、陈晓霖、王宇琛
824	骨磁康-针对早期非创伤性股骨头缺血性坏死中医药药械结合磁疗系统	北京市	北京中医药大学	成思锦	雷飞扬、陶鹤扬、魏书闻、王泽桐、蒲俊君、苏新翔、胡孙林、梁译文、雷有祥、王炳翰、杨倩雯、王睿诚、张若兰	马淑然、陈卫衡、唐志书、徐博函、马翠艳
825	北京一童视界教育科技有限公司——基于自研引擎的交互式 3D 工具平台	北京市	北京师范大学	张子硕	刘了箬、赵妍、李奕璇、陈鸿炜、刘姿影、邱圣凯、吴士广、陆钊、卢可欣、黄柯霖、李苑、袁献春、邹杰武、高梓淇	周雯、陈桃、佟悦阳
826	竞无止境—虚拟骑行运动的先锋	北京市	首都体育学院	魏芃	沈同千、冀宇菲、沈子蒙、丁语昕、李和嘉、侯紫郝、刁可心、王浩名、唐子涵、李冠睿、周润辰、李昕默、张中元、来源	王庆伟、赵永嘉、潘若恬、高文静、孙闻珊
827	博物——沉浸式线上 XR 科普平台开创者	北京市	中国传媒大学	程小恬	张萌萌、苗曦文、巩婧怡、卜沫文、陈栎圩、文亦薰、陈春霖、石一、朱家萱、帅燊、陈一鸣、蒋璇	闫玉刚、李智、张龙、吴炜华、王亚囡、刘星月
828	衣冠济济—先进的布料动画智能生成系统	北京市	中国传媒大学	张羽珺	姬庆庆、廖欣蕾、汪小桐、段俏、杜佳怡、陶雷蕾、张曼琦、张逸静、高艺萍、张梓琪、沈婧、杨未豪、王小锐、李立莹	赵亮、蒋洁、王宇譞、李晨宇、董瑞、肖创柏、刘超、赵旭、关棋月、孙旭彤、胡春瀛、郭紫莹
829	小石小木 AI Agent 工作流平台	北京市	中央财经大学	赖若然	贾添喻、杨绿园、陈淑琬、朱佳蕾、马林枝、李稳诚、李可、任烁霖、孙晓宇、栾易函、申子范、毛乙合、林泽晗、林垚	李季、葛建新、林嵩、梁延东、何金秋、刘力玮、蔡佳林、陈美男

830	“环动智康”——国内首创环抱式多点脉冲融合气动自适应肌肉交互筋膜枪	北京市	北京体育大学	李嘉壕	李雨熙、刘栩昂、贺昕、许可、郭翹楚、向昕宇、周子翔、朱昭颖、毛嘉禾、高一丹、李念、王诗淳、李琳、孙鸿妍	刘畅、屈子圆、李楠、王思琪、张昊、王正
831	生声不息——元宇宙底座的听障人士交流辅助系统	北京市	中央美术学院	吴泓震	卢怡含、施雅方、杨凯歌、CHENG EISHILA、白翔文、刘依诺、江思澄、朱奕柯、梁国伟、田增雍	王成良、郝凝辉、李贞汗、史文杰、计华、吴京霓
832	“视界感知者”——基于多模态大模型的视导杖辅助方案	北京市	北京信息科技大学	王绎豪	席佳琦、穆欣宇、张书玮、刘培翔、孙达、何书馨、吕镇宇、刘韧、王莎莎、张梓琄、胡文进、王之懿、韩金龙、张子豪	郑小博、曾铮、朱一凡、赵淳
833	硅盾护林——固态泡沫防灭火科技	北京市	中国矿业大学(北京)	李梓萌	刘仪荻、田翊彤、雷咏睿、刘家熙、沈海燕、黄斯璇、付悦萱、张正、黄姝羽、王继强、呼瑞婷、鞠红鑫、王紫溪	周彪、王凯、杨大鹏、陈斌、吴建松
834	智源锂业——钛白副产在储能领域高值化利用的开拓者	北京市	中国石油大学(北京)	张晨曦	张田慧、严子雄、刘昶、陈阳毅、李子涵、程鑫祺、刘家钰、张依明、肖涵芮	黄国勇、张嵩、刘峰、王春霞、温嘉玮
835	凌云管科——引领国内管网智评新时代	北京市	中国石油大学(北京)	张东	陈溪铭、邵佳、付孟楷、马成宇、商雨鑫、高一未、邢其昌、赵帅昌、吴夏童、余佳莹、谢婷、狄涛、钱云云	刘啸奔、姜子涛、王昊、陈化楠、李健
836	华热智创——全领域低温电热科技领航者	北京市	中国石油大学(北京)	周子正	凌晨、党雨欣、谭雪、刘彦君、乐嘉宇、刘芮萌、张彩乐、罗禹涵、王瑞瑞、黄允恩、徐润仪、高文月、吴芷璇、刘雨欣	许崇、张嵩、刘峰、周凌希、李田放、车赛、李永峰、王荣亮
837	极膜兼贝——储能电池贻贝仿生核心元件开创者	北京市	中国石油大学(北京)	曾晞	陈恺然、李梦莹、戎梦飞、陈丽娜、郝畅、刘新阳	徐泉、于富海、孙蕾、刘峰
838	华夏智驿——成品油智能低碳物流先锋	北京市	中国石油大学(北京)	涂仁福	张昊、付广涛、杜渐、刘春颖、牛鹏涛、徐斌、高源、廖顺、董佳锜	廖绮、邱睿、徐宁、刘晔、梁永图
839	岩图科技——新时代智能填图的先导者	北京市	中国地质大学(北京)	孙宁涵	邓骞杰、高天树、李昱莹、李卓轩、虞何嘉扬、王俊鑫、王皓博、李朝欣、林晗、闫凯旋、谷巨基、华骏祥、孙嘉珖	邱昆峰、邓军、薛思雅、李珊珊、于皓丞

840	Gemotion 感知珠宝—智能科技、珠宝工艺、移动社交为一体的时尚跨界首饰	北京市	中国地质大学(北京)	张菁恬	罗茗扬、孙梦雅、陈欣怡、周涛、赵国用、李若芊、申建杰、朱杰	于清海、路璐、韩彪、蒋婷婷、蔺晓晴、何魁、王文冰
841	探春文物修复与文创&传承—体验文物修复，领悟匠人精神	北京市	北京联合大学	高峻瀚	刘孟涵、韩子悦、李昀蔚、邢天、王笑阳、张心远、郝安旭、张子谦、李秋颖、徐伊茗、相雪琪、王玲珑、黄小宇	张子迎、周华、李岩、张建国、韩蕙如、祁萌
842	“梦工厂”——潮玩可动人偶中的泡泡玛特	北京市	北京城市学院	邵源源	刘宇轩、陶天宇	李宁、陈玉
843	智绘未来——多用途移动机器人底盘的研发与应用	四川省	吉利学院	黄溪钰	丁媛媛、张耀文、赵斌、唐一戈、孔涵、税健平、穆迎轩、徐晓叶、阳敏、陈星宇、陈凯、钱润东、刘帅霖、吴琦鹏	王艳、禄坤、王聆霁、陈龙飞、余何林、谢万杰、李伟、桓诗卉、冀雅云、刘若宸
844	炫彩——量子点显示行业破局者	天津市	南开大学	宗霞	赵伟、徐欣然、陈艳艳、林乐平、聂嵩、官子惠、王欣钰、闫雯慧	刘安安、庞代文、周冰玉、崔庆新、于川茗
845	极镍科技：超高镍无钴正极材料 赋能新一代锂离子电池	天津市	南开大学	丁国戡	汪世洲、周一凡、黄新辉、彭乙洋、杨梧桐、刘奎明、侯志琛、王申宇	程方益、张凯、赵庆、李博、周冰玉
846	VASERA-脉管时代：血管化类器官开发及微血管疾病治疗的先导者	天津市	南开大学	杨壮壮	李馨月、李妍、林磊、王圣迪、李飞逸、徐立琳	孔德领、王兰、董显豪、刘思宇
847	免疫激活疗法：让“绝症”不再绝望	天津市	南开大学	谢志强	张迪、杨玉晨、王婷、黄子豪、徐蓓俐、何孟锦	席真、许寒、周冰玉
848	精维探海—海洋精细化探测先行者	天津市	天津大学	石浩男	赵海涵、李斌成、洪德悦、李惠婷、封室丞、孟维骏、陈子乾、赵凯华、卢柳言、温露露、张奥华	李校博、翟京生、胡浩丰、姚守宇、周清基、钱治文、李胜楠
849	芯创 EDA——国产化低损耗异构射频电路专用仿真优化设计软件的探索者	天津市	天津大学	张立彬	冯靖谊、程雨涵、张鹏、刘佳怡、闵忠广、林冠华、陈奕翔、于彩霞、李春言	冯枫、武依、尹明、曲钊、余涵
850	“铬”壤新生，“炭”索未来—高效修复高浓度 Cr(VI)污染土壤的急先锋	天津市	天津科技大学	张志杰	唐魁、牛越、张朝健、张清禾、朱春鑫、张丽娟、沈朝宁、周鑫、井子倩、徐钰捷、张筱晗、梁浩晋	杨宗政、吴志国、刘阳
851	电光“芯”算-国内超高带宽光通讯芯片领航者	天津市	天津科技大学	罗雪婷	杨翼舟、张赫、张子娇、王佳琦、仝欣语、刘俊楠、果梦然、张文轩、李佳琦、刘欣宇、徐馨、赵瑞新、袁静、方世泽	张维佳、强晓永、尹娜、刘阳、郑立鹏



852	“截”尽全“锂”—— $\gamma$ -CD 纳滤膜盐湖提锂领航者	天津市	天津工业大学	许喜娟	金慧敏、彭必宏、刘佳燃、张舒宁、李俊熠、米文静、刘培然、刘欣怡、陈维颖、徐庆喆、周毓瀚、王文涛、帕提姑丽·赛买提	李楠、代昭、马建民
853	“纤”路黑马——固态锂电池行业颠覆者	天津市	天津工业大学	于雯	冯晓帆、向恒莹、周永俊、段文文、冯阳、王浩、钟和嘉、林至立、赵文龙、孙琪、康俊宝、刘为翠、高逸凡、吴喆	邓南平、康卫民、王春红
854	ApplyOffer--数字！定义校招新范式	天津市	天津工业大学	余俊晖	闫博闻、余海涛、李佳奇、张晗豫、彭振宇、张冉冉、王佳楠、马昊辰、翟步航、张帅、张钰珊、吴晶晶、袁烁、麦奕骏	雷怀英、刘彦北、杨彦利、温宇静、刘伟、徐黎明
855	精锐视觉 ——为机器人装上智慧立体双眼	天津市	天津工业大学	张家祺	王远航、任思远、左斌、张继方、王源瑞、袁佳星、张月喆、赵于霄龙、朱溪、郑腾龙、刘梦雅、向中浩、贺瑾胜、张宗阳	宋丽梅
856	以光为尺凝光析微——全自动白光轮廓仪微纳计量引领者	天津市	中国民航大学	梁坤	尹绪涛、李颖、李文杰、刘旭、苏士豪、陈学功、李雨航、赵远、宋一鸣、李曼琳、杜江彬、李萌	马龙、裴昕、胡艳敏、赵欣怡、孙犇渊、孙凤鸣
857	飞脑科技——飞机大脑与神经中枢的安全守护者	天津市	中国民航大学	汪鹏辉	孙亦轩、景鹏、田小艺、戴骏、董方正、李勃阳、丛玮、李道俊、李春晓、王子涵、柏尚昱、王丹彤、胡雪旂、蒋雨彤	赵长啸、史春蕾、田毅、肖女娥、王大蕴、董磊、谢文光、杨建忠
858	粒享“胃”来— 全球首创诊疗一体化磁控胶囊机器人	天津市	天津理工大学	刘华骏	杨海燕、张博、赵浚伊、刘俏俏、王怡宁、柯俊豪、刘冰、刘思莹、尉宸瑜、张姝怡、程笠卿、常国栋、王楠、闫鑫鑫	付强、张松源、宋智斌、李涛、曲碧菡、吴晟、郭秋亚、齐霖、于诺贤
859	识烟——国内首创烟草制品质检技术领跑者	天津市	天津理工大学	王子鹏	王红贺、舒雅茹、李嘉祺、陈泓铭、姜栩森、刘思莹、王怡宁、王璨、杨鑫泽、张森、梁素冉、曹云瑞、阮明玉	简皓、佟吉钢、李雪娇、丁嘉慧
860	晋津蓟-希望田野数字平台	天津市	天津理工大学	李红艳	王可馨、刘文荣、魏春阳、张凯琦、王曼绮、李雯、李文静、张睿、孔祥华、周爽、孟芷昕	徐丽敏、王辰、周伟楠、魏东军、薛炜

861	天“晶”之眼-国内领先的溴化镉生长技术	天津市	天津理工大学	杜文兵	王红贺、武铮、陈昆、李大鹏、闫玉臣、孟月圣、李婧榆、温馨、姜惠康	周伯儒、彭广、叶宁
862	披晶斩疾——首创新型无极变焦视程人工晶体	天津市	天津医科大学	龚雅楠	杨乐妍、沈瀚、陈明月、陆敬然、王若彤、朱轩睿、岳琳溶、张迪、付雨晨、郭佳莉、杨若琦、张树莉、那瑞洁、娄澜	步绍翀
863	智药慧眼——面向精益制造的制药安全巡检先行者	天津市	天津中医药大学	田欣让	方靖蕾、陈沛霖、洪柯雯、张小冰、杜继秋霖、王佳佳、靳玉洁、王泓乔、梅然、魏丹、杨朝硕、黄嘉瑜、宗少云、南想元	岑世欣、李正、郝小可、余河水、王天瑞、于洋、王阳、郭玉强、邢登科、魏俊青
864	丝月芙——中草药植物护肤·焕发新肌能	天津市	天津中医药大学	焦芮琼	贺汝哲、银雪敏、杨坤达、杜继秋霖、晏欣然、朱路遥、蔡雯静、孙浩天、夏睿、杨祎清、李疆改、唐文杰、翟雨欣、王柯淳	王艳、李肖夏
865	“噬”来运转——靶向中药活性成分筛选平台	天津市	天津中医药大学	吕秋羽	李元梦、杨悦潇、王新、沈婕、姚衡圃、张逸凡、徐宏博、陈雪儿、吴延君	李澜、樊官伟、张晗、倪晶宇、胡菲桐
866	乐源瞳——青少年视力的全面智能守护者	天津市	天津中医药大学	宋逸飞	陈梦瑞、李腾达、姜彤彤、刘鑫垚、董轲雨、游雨琼、牛朴钰、周子钧、沙福慧、贾浩天、解圆圆	戎萍、马融、焦毅、刘睿、连政
867	悦色和“言”——打造中国传统色彩应用新体系	天津市	天津师范大学	崔晴	丁晓凡、杨雨、荆瑞娟、郭光远、程小艳、黄子阳、路瑶、于哲平	贾潍、王轩、林勃
868	千年服章，匠心传承——汉服时尚文化的拓路者	天津市	天津师范大学	陈帆	支苑鹏、张佳、陈雨琦、李芳铭、孟令斌、闫乐、陈凤英、宋欣潼、石子卉	要彬、赵静、贾潍
869	碳节 do 师——基站绿色低碳升级领航员	天津市	天津师范大学	左心宇	张偌嘉、朱逸宸、闫馨宇、王楠、刘雯雯、张泉尧、张渤岳、康馨圆、郭思敏、李婧玥、段佳佳、杨慕涵、丁子淳、陈冠宇	冯为嘉、白学军、赵子平、毕重科、郭嘉、李响、高婧婕、郭锐
870	云树茗 --打造全领域古树茶发展新业态	天津市	天津师范大学	郭高云	陈彦昌、陶茹欣、郭转兰、沈嘉星、袁旭、梁伟、洪林、吴秋语、张舒欣、杨悦、解德怡、龚由之	要彬、贾潍、王轩、王胜华、宋金昭

871	虫情智汇——新型林间植保解决方案的开拓者	天津市	天津商业大学	杨璐	徐璐珂、张晓雨、李欣茹、董金泽、裴浩然、李可心、聂昊天、任嘉航、陈冠宇、邓欣冉、郑怡静、罗真鹏、蔡承谕、刘一恒	侯淑萍、李立鹏
872	食常鲜——新型多功能真空冷却技术领跑者	天津市	天津商业大学	李卓玲	万家姝、李嘉怡、罗汉晖、陈露、赵瑞平、祝寄坤、杨恭如、张雨萌、赵克晗、田赛、徐孟超、何苗苗、张睿	陈金玉、吴子健、邹同华
873	华琦——助力工厂转型，打造更安全、更智能、更个性化的品牌电动车	天津市	天津财经大学	康文琦	张岚婷、寇殿彬、陈先豪、唐玟婷、赵一娜、高婷、王洋	刘畅、耿小庆
874	冻结法施工 远程监测 智能优化 技术	天津市	天津城建大学	张帅伟	蔡田明、李世鹏、刘海强、刘松、张春伟、施佳飞、王承琦、管逸飞、宋琪琛、杨蕴枫、庞旭阳、华龙飞、王冬冬、赵立颖	李顺群、程星磊、刘中宪、王英红、雷大朋
875	铁塔上的舞者-高空作业机器人	天津市	天津中德应用技术大学	刘珂	徐妙佳、刘黎娟、魏文韬、吴俊涛	刘志东、魏志民、张志强、马骏、戴士杰、李盛伟
876	星航科技—智能机器人森林火灾监测与救援技术的领航者	天津市	天津中德应用技术大学	穆科宇	黄靖智、李培龙、谢锦一、谢名富、杨乐尧、黄欣然、翟焕森、魏凡淞、叶子萌、徐卓远、韩昊轩、李奇、付宗儒、汪涛	张志强、郭肖鹏、潘延召、骆仁波
877	转一转轻松焊——多维调节可旋转印制板拆改焊夹具	天津市	天津中德应用技术大学	霍文辕	徐新满、赵起超、王灿、李克含、李柯、李月	杨晴、朱明珠、马立贤、冯光勇
878	拼接古典，启迪未来—榫卯文化之翼	天津市	天津中德应用技术大学	张佳宇	闭展闻、高铭、张梓悦、周彦希、于淞洋、赵鑫亮、陈羽、彭宇立、郑生睿、林玉婷、张佳棋、黄楚惠	傅雅宁、徐敏、赵晴晴、石路晶、张瑞
879	铮铮铁焊-航空航天长寿命增材产品的领航者	天津市	天津中德应用技术大学	谭霖	张皓、周鑫、刘秉鑫、亓志凯、王敬伟、余其芳、郝鹏升、聂宇娜、吴晟华、李泳霖、耿文豪、杨轶、李海洋、魏林峰	宋宗贤、王明浩、福巍、耿可屏、李晓琴、龚宝明、刘永、敖三三、李洋、葛文君
880	光雕云锦—全球纳米光催化抗菌纺织材料领航者	天津市	北京科技大学天津学院	张雅萱	魏玉婷、商靖轩、徐雯丽、徐思璇、孙瑞辰、刘涛	叶振楠、王研、郭雅娟、刘文秀、王丽娜、孙雨馨、谢祎
881	净化革新——喷动床技术引领 VOCs 治理与资源再生新风尚	天津市	天津仁爱学院	刘稣蕾	宋文瀚、陈然、郝建朋、隋依林、陈秋羊	李兵兵、韩亮、杨达、杨昊歌、刘雪惠、蔡志利、刘淑雅

882	塑造未来-新一代食品级生物可降解原材料的产业化应用	河北省	河北大学	高宏伟	刘柯雨、王赛争、郑亚铎、曹铭萱、袁伟理、寇博雅、陈俊卉、王晓宣、毛旭、于佳雯、张博雪、曹嘉豪、李世栋、肖梓嘉	张红蕾、杜洁、杨魁、李玮、刘红梅、周卹
883	光刻之星,智温坤舆---做半导体工艺的温度掌控者	河北省	河北大学	赵波	郝耿瑶、马琳、叶金胜、何嘉骏、胡家睿、李兆恒、何雨菲、徐向华、杨少勇、谢欣颖、武倩、杜文涵、任正、张嘉妮	索浩、李盼来、董天行、李沐霖、王大伟
884	智合无忧——基于多模态大语言模型的 AI 合规助手及智慧法务平台引领者	河北省	河北大学	侯京呈	夏纬淇、张政雨、陆泽鹏、游佳润、赵怡琳、叶金胜、崔依畅、王泽颖、赵紫诺、徐梦含、郭闻雨、晋泽、余晨嘉、张卓敏	董天行、李沐霖、白金、李妍、张泽睿
885	光钝坤舆--全球领先的光伏电池板钝化修复技术专家	河北省	河北大学	张璐	马波波、张照明、高丙凯、李梦琪、杨芮、赵妍、李岩峰、赵梓琦、李欣毅、檀菁飒、常萱、张文倩、刘旭冉	张小升、张旭宁、张薇、裴逸菲、孙慧佳
886	锂柔先锋——新型高比能柔性固态锂电池的领航者	河北省	河北工程大学	张世豪	李小龙、郭奕彤、葛怡晴、杨继洲、高丽娟、刘振华、武佳旋、林俊吉、邓涵、郝柳松、华磊、杨溢、梁文龙、刘珺喆	贺禹森、王光硕、王爱峰、李世杰、张志晓、母静波
887	绿创氢源-高效循环的电解水制氢催化剂开拓者	河北省	河北工业大学	玉威旺	贾泽涵、刘泊霄、李明生、马锦松、王盛聪、杨啸天、章仕起、王辰阳、赵敏、张怀、王莉蓉、李子涵、刘曼、李叶枫	何珺、张小明、刘影
888	化“碱”为“繁”——面向滨海盐碱土的抑盐节土壤改良剂	河北省	华北理工大学	王一凡	刘兴盛、尹学晶、李雨婷、李欣茹、张熙媛、申一诺、陆嘉怡、黄彤彤、冯煦、边五洲	赵博武、韩超、俞强
889	变废为板——基于多源工业固废创新高性能保温板	河北省	华北理工大学	覃思瑶	李硕、吕思蒙、赵延泰、韩默然、李江平、申振中、李宗霖、宁晨、张震英、赵鑫磊、吕振阳、张圆圆、俞思熠、田诗婷	李锋锋、王宝祥、陈伟
890	“阳”帆“氢”航——船舶绿氢动力先行者	河北省	华北理工大学	田诗婷	叶佳豪、赵冰洁、李广黔、叶梓豪、杨子哈、姚亚琳、王子涵、程鸿娜、刘林悦、张胜博、乔浩、覃思瑶、张圆圆、李晓慧	李锋锋、张怡、石强

891	举足“氢”重--氢驱动智能生态光伏温室系统	河北省	河北科技大学	官泽一	赵家欣、王一丹、朱新雨、张博皓、俞亚文、刘欣然	张迪、孙渠江、李巧丽
892	无毒可逃——基于黄曲霉毒素高效检测的固相萃取柱	河北省	河北农业大学	何意行	陶金金、于锦涛、殷双健、陈思羽、樊慧洁、高伊轩菲、胡亚娟、梁梓晨、王昱立、刘心爽、李欣琪、尹美傢、冯肖伊	吴秋华、杜磊、王钊钊、赵明媚、孟许峰、王小清
893	智汇耘——基于生长模型的作物栽培调控专家	河北省	河北农业大学	范雨昊	邓思雨、霍熠轩、刘宝森、韩宗霖、豆煜静、涂国峰、郑欣宇、刘传峰、刘恒嘉、郑树铭、安一凡、甘子硕、郭添烁、王圳楠	张梦、李东晓、孙晓雪、崔小雪、索雪松、郑颖、张德宁
894	随“菠”逐流——多功能光电式菠菜自动收获机	河北省	河北农业大学	李子钵	吴越峰、回静怡、刘书昌、冯晋之、宋盈、孙梦筱、杨子帅、苏佳熙、邵奥琪、陈文成、齐梓屹、张裔昌、任佳浩、李壮民	孔德刚、姜海勇、高立艾、薛占军、马宁、程雪
895	Ai 农创梦——一体式农创教育体系助力儿童科学素养提升	河北省	河北农业大学	孟祥康	范炜琦、马文慧、王婧晓、王笑、张晶、王旭东、李家庆、周宇杰、吴洪洁、甄亚婷、许慧涛、刘锦烨、杨宇航、朱涵宇	张素、张鹏辉、刘晶
896	酶肤佳——纳米酶愈创技术的先行者	河北省	河北北方学院	解振晓	宋玉超、方仝彤、刘津满、赵京瑶、池润田、周润泽、陈英佳、吴冉冉、武子翔、宗红阳、周紫若、屈甜甜、毛宇辰、崔梓烺	焦晓燕、张三明、张晓丽、闫明洁、贾晓辉、王亭、杜层层、王勤、李晓菲、杨晓民
897	至善至“镁”——高质高强泡沫镁	河北省	邢台学院	李俊雪	张英磊、米浩芸、申怡婷、王婧娜、刘思妍、苑一成、李朋	李真、张赞、王占忠、张颖、刘英烈
898	未来伴“铝”——新一代高性能轻量化材料开拓者	河北省	邢台学院	李朋	刘思妍、申怡婷、米浩芸、王婧娜、李俊雪、李魁智、张英磊、豆玉亮、马沫宇、靳子腾	张赞、王占忠、李真、张颖、王慧斌
899	乐动元宇宙---基于 Transformer-RNN 的音乐驱动舞蹈生成系统	河北省	石家庄铁道大学	王梓硕	杨园园、高子雨、王智愚、胡志刚、郭永刚、李姗姗、陈俊杰、李磊、董家和、郭君毅、罗茹心、钟梓铭、姬梦彤、杨艳秋	高峰、聂国权、孙晓云、邢亚斌、马喜龙、尚志丰
900	遨旺未来——智能电力运维托管服务专家	河北省	石家庄铁道大学	白子康	任佳滨、马奕博、王莹、杨欢伟、陈彦宇、马成昊、姜嘉薇、卢昊新阳、刘洋洋、潘星宇	田行军、白雪飞、马喜龙、王明明、宋金川
901	隧道先锋—隧道智慧感知与预警综合服务管家	河北省	石家庄铁道大学	马通泽	李军伟、刘雪婷、朱苏宁、马嘉伟、顾坤、朱亚妮、武子翔	徐飞、张振波、周立明

902	川探智控——地下施工设备智能化解决方案领航者	河北省	燕山大学	贾存德	陈俊翔、张宝杰、李博文、李韶光、张嘉宁、刘泽玉、王明辉、李婵、郑颖楠、刘贺、周张煜、马航天、王孟启、马博超	张杨、艾超、孔祥东、陈文婷
903	氢动能源——新型高效碱性电解水催化剂引领者	河北省	燕山大学	杨雪菲	熊宇君、张佳帅、蒋梦云、李占磊、赵美芸、陈正琪、宗倩雯、仇世民、卢睿聪、冯晓雯、张欢、许原逢、李昊龙、徐佳兴	周军双
904	热储科技——开启电动两轮车新型电池热管理方式新纪元	河北省	燕山大学	左熙坤	唐元磊、夏士坤、侯超、李浩、徐易泽、陈妍潼、时玉莹、刘瀚宇、张辛彤、陈明、黄文哲、刘慧	李楠、邸立明
905	智能碳测-基于物联网的智能碳监测系统	河北省	燕山大学	亓超	黄唯、张昌政	王众
906	向海而晟-开创风浪双俘能海洋监测新纪元	河北省	燕山大学	袁迈	袁宇晨、刘星雨、杨雪、郭云天、阳思琦、李科杰、李泊洋、焦广彬、崔怡飞、黄姝予、张恺瑞、葛京豫、张雨婷、于皓启	祝健、李楠、史程
907	安澜万邦——面向海洋安全的自驱动水下超声波传感系统	河北省	东北大学秦皇岛分校	赵康硕	吴优、魏乐凤、木森、孙涛、杨刚、张家硕、尚明英、陈铂元、石瑞阳、沈展、李可欣、刘一泓、李艾凌	苏丽、杨刚
908	科工智决-炼钢连铸智能决策方案提供商	河北省	东北大学秦皇岛分校	王浩然	朱家良、朱笑田、孙嘉欣、陈家灏、薛敬烺	孙亮亮
909	电力医院-输变电设备自感知运维平台	河北省	华北电力大学(保定)	徐铭申	刘万立、祝雨馨、田景佳、吴启正、李韦骁、张皓委、施新宇、王诗洁、李然、冯仙柳、王钺灏、高承浩、吴博、赵梓羽	吴鹏、裴少通、房静
910	曜能先知-全球领先的光伏功率精准预测 AI 专家	河北省	华北电力大学(保定)	戴浩男	苏相匀、游明皓、王玉庆、王歌、胡中晖、陈庆贵、徐炳芳、陈羽航、童子豪、王文秋、王一鹏、吴欣玥	王飞、甄钊
911	电维幻境--基于虚拟现实的电力安全应急演练一体化系统平台	河北省	华北电力大学(保定)	常习者	吴政阳、王艺璇、余佳依、赵旭、孙泽坤、黄岩城、郭腾、李宇轩、张文琦	刘博闻、律方成、战馨雨
912	虾韵清波——智控生态系统的流动式对虾养殖水质净化装置领航者	河北省	河北经贸大学	黄煊禾	王婧淇、贾依凡、谢铖兴、张艳玲、田佳伟、朱珈慧、徐艺萌、孙铜灿、王瑞焱、刘奇、李欣、陈嘉木、吕晨晨、沈卓宇	穆娟、冯海霞、王洋、张香美

913	叶罗丽 IP 新生态——中国“芭比娃娃”IP 多元开发的探索者	河北省	河北传媒学院	韩祥彬	吕兴垚、梁丽蔓、张硕言、刘翔、赵文涛、吴振羽、田世康、胡瑞、刘萱、刘强、任子杰、李彤	周红海、李志成、张林燕、王可、王超、郭艳霞、孙旭、甘丽、李倩
914	易停车——智能车位锁系统	河北省	燕山大学里仁学院	杜亚宁	杨思甜、鲍俞硕、王学林、鲁丹彤、陈宇璇、董泽华	李慧敏、姜宇、张亭亭
915	绿针融生——新型可降解针灸针具开创者	河北省	河北中医药大学	李欣桐	孙卉蕾、张新如、刘依然、高一丹、田丹玉、王依晗、何月、贾璇、田雨桐、刘诗心语、唐子俊	张选平、李悦、张校博、杨坤
916	超净脱硫——工业烟气脱硫除雾智能一体装置的领航者	河北省	河北环境工程学院	杨佰霖	余梓杉、陈祈伶、魏子茹、张语涵、曹怡宁、李佳禾、宋朝阳、魏宇航、刘纯妤、秦湫崴、杨钦凯、赵晶莹、张厚桢、石一蕊	高辉、塔莉、孙京敏、陈银霞、全玉莲
917	换燃艺新——开创烟气换热绿色能源新时代	河北省	河北科技工程职业技术大学	刘志辉	刘冰、樊美玲、赵以迪、陈思含、赵菲、王文祺、周宏帅、高鸣泽、张静玮、郝春江	郭兆枫、王子明、王朝阳、赵鑫、楚飞鸿、李蔚佳
918	“定海神针”——精准、高效电光调制技术领跑者	山西省	山西大学	周昊运	王雅馨、丁国胜、熊婉萍、欧檬、栗若琪、翟轶冉、邓景、金逸天、王久康、赵耀宗、刘骏杨、何兴民、冯欣格	王雅君、史少平、田龙、李卫、陈力荣、赵得胜、郑耀辉
919	固脚下路，筑绿行梦——智慧绿色环保道路引领者	山西省	山西大学	鲁仁杰	李尚钟、沈梦莹、邓景、李求炜、李思辰、牛泽慧、张愉乐、孙海宁、张雨欣、李斌、张礼智、詹璇、郜颖慧、郑子宸	杨晶、牛玺荣、张壮、贾冠华、朱翔、韩晓斌、邓美林
920	炭动力——中低产田改良与产能提升引领者	山西省	太原科技大学	王子菲	王志豪、王江浩、高帆、向尧、薄淇元、官佳琳、谭玥、郭雅楠、崔梦柯、王琪、龚秋蓉、张敏捷、郭京京、张筱鑫	王兵、高丽兵、郭少青、司洪宇
921	“胀”弛自如-高端装备胀紧联结产品智能化协同设计	山西省	太原科技大学	王博	王奇、金同鑫、袁彦伟、罗冠勋、谢怡博、窦硕、牛佳宁、焦华楠、陈亮、张文震、李厚超、李翔宇	王建梅、宁可、刘瑛
922	“糖指之间”——高精度智能无创血糖仪	山西省	中北大学	张泽钊	杨君聖、王宇杰、周彦宏、郑雨娟、于恬佳、尹渊、张钰宛、黄廷湖、桂雨欣、李天元、管艺、赵顺军	马富康、刘旭辉、任雁、李克武

923	铸金镂冰——新型冷冻智能铸造先行者	山西省	中北大学	潘印良	经延何、刘昕钊、刘雨森、石君琇、王祥婷、王念、李瑾辉、纪宇轩、关正梁、崔育豪、李天元、代润章、邵宇睿、董志修	王宇、李彦华、宋和谦
924	梦天科技——AI 修复高性能航空发动机涡轮叶片首创者	山西省	中北大学	肖正光	付国亮、任博斐、王舞天、关易涵、孙瑄泽、李鑫芳、吕炳荣、梁国静、刘书成、高子博、郝建达、闫珈豪、王鑫、程果	李玉新、李京阳、梁敏洁、姬文芳、李玉林、高春强、邓德志
925	一“触”即发——新型架构下的多源触觉感知技术	山西省	中北大学	任兵	尹渊、杨玉兵、齐潇莹、崔劲杰、范帆帆、和炳星、张泽钊、王俊杰、张宇帆、王政凯、李嘉程、郭宇朋、常路路、渠昕之	韩晶、刘光、邓德志、李洁、张佳辰、李彦华
926	“世液”有成——引领全球工程机械绿色高效新时代	山西省	太原理工大学	杨雨鑫	潘之杰、梁涛、乔舒斐、闫志鑫、秦涛、章硕峰、武瀚文、刘西平、孙斌、柴磊、丁圣、王子杭、刘馨瑞、任学娜	权龙、李泽鹏、葛磊、郭菲、高峰、王玉丰
927	采煤工作面湿泡抑尘领跑者	山西省	太原理工大学	杜李博	原振淇、孙修伟、胡泊、王晓斌、侯文凯、张旭旭、郭舒云、牛林洮、邓欢、范雯莉、任欣荣、曾则雅、高帅	胡胜勇、冯国瑞、郭菲、李傲
928	信号密室——智慧时代下的多物理场信息综合防护解决方案	山西省	太原理工大学	王金硕	胡萌萌、刘子洋、武锦霞、吴立新、刘文煌、陈慧敏、张芯月、毛思岩、赵希来、邱俊杰、耿晨雨、赵羽成、康睿芃、徐智慧	郭菲、张彦杰、高峰、王涛、戴宏
929	根深蒂固——全地形智能果树施肥装备探索者	山西省	山西农业大学	张晶	李时钊、刘乙润、贺昭君、何瑗伊、李洁、李玲瑞、李慧、尹姣艳、陈益嘉、王溢洋、马荣泽、范超、刘浩宇、江鹏宇	武星辰、罗小毛、王斌、赵耀、马红梅、王钰云、赵华民、邢泽炳、张志勇、薛建新
930	记忆哨兵——开创复合底物早筛阿尔兹海默症新纪元	山西省	山西医科大学	闫隽怡	谭依博、吕吉烨、杨晓琳、祁琛杰、马雪莹、郭艺蓉、后晟烨、张路唯、丁雅琦、赵超然、洪贵凤、刘彪、陈骄阳、周玉博	张承武、李芳、刘文、吴婷、乔增杰、薛星莉
931	糖敏齿凝——开启智能血糖超敏凝胶“颌”时代	山西省	山西医科大学	史玉坤	李永智、刘春梅、邢皓晴、褚亦菲、祝思迪、闫艺洁、王江帆、曹艺馨、王铭泽、平一霖、韩文泽、胡杨、聂文喆、罗官武	刘君瑜、王翔宇、侯如霞、鲁杰、刘佳佳



932	领异标“心”——Di-PRO 国内首创心衰患者综合管理模盒	山西省	山西医科大学	闫晶晶	王灿、李靓、杨晓敏、杨弘、张欣雨、张小霞、纪景馨、高雅如、王雅靖、郭威、张煜佳、武雅文、谭依博、张乐怡	张岩波、韩清华、田晶
933	自洁光玻——疏水自清洁玻璃	山西省	晋中学院	成闯	马梦瑶、周萱、刘勇强、刘华强、李政阳、左煜堃、王鑫、燕翔宇、郝莉莉、康宇佼、霍思锦、慕银银、成育陶	赵亚丽、李克训、王会杰、王娜、姚振华、张晋辉、李勇、马腾、刘佳
934	空调”玻璃 ——节能的践行者	山西省	晋中学院	郝莉莉	康宇佼、霍思锦、燕翔宇、于勇杰、杨子懿、尹帅康、武晓东、张汉喆、段宏伟、安梓耀、张毅、成闯、马梦瑶、秦宏伟	张晋辉、赵亚丽、姚羿、姚振华、杜超、高军强、卫晓琴、李勇、马腾、赵然
935	活化“狮”韵——非遗元素加工厂	山西省	山西财经大学	沈彤	成芷雯、田烨、史炜豪、易灵榕、刘宇鑫、李钰炯、黄雅婕、王梓源、吴梓岩、王梓州、段博艺、胡雅智、由阿铭	陈建芳、田海云、陈思静、高丽、许薇、宣星宇
936	渔农丰-中药复方型多维鱼饲营养添加剂	山西省	山西中医药大学	王婧一	陶伟杰、俞嘉、罗金凤、郭超、姜甜甜、庞博渊、李沛茹、左津铭、李逢缘、颜为龙、张馨月、王丹晨、关淇升、刘振华	王婷、赵乙舒、郭蕾、王千怀、李津、姚鹏、范丽娜、李爽、刘青
937	医心护犬——新型抗犬瘟热病毒中兽药领航者	山西省	山西中医药大学	丁佳宇	杨馨熠、胡凯雯、朱雅倩、许晨阳、杨赵润、张宇稞、顾小雨、原宁鑫、尹贵圆、姜瞭源	马艳苗、王千怀、郝慧琴、梁蕊缨、王丽、赵乙舒、李爽、范丽娜
938	灸法“智”疗——国内眼部智能无烟核桃灸引领者	山西省	山西中医药大学	赵鑫	刘京昆、张岩、王丹、王栋、张馨心、高文雯、陈宣霖、张钰茹、刘一鸣、刘子涵	侯瑞元、陈楚珺、王宏伟、秦楠、池潏、王静、关林、陈雨
939	“虎峙”——面向于复杂环境的轮腿组合式移动机器人	山西省	吕梁学院	杜慧琪	任皓然、王琴龙、杨佩蓉、薛智杰、韩鑫、段欣雁、王改霞、王于杰、刘超、岳嘉龙	李辉、杨云、郝亚琼
940	微圾分-高校垃圾分类两网融合解决方案	山西省	太原学院	崔鑫宇	孙一宁、郭慈耿、李雅渲、刘政鑫、李金容、韩艺鹏、王钟冉、杨锐宇、龚可丹、靳轶超、罗楠、田旻弢、王文韬、文艺达	刘彬、孙月红、师永强、高春娟、温月

941	“矿盾”矿工防护装备新概念	山西省	山西应用科技学院	武骁健	李峻瑞、吴若嘉、翟育君、张锐锋、武骄阳、孙珠云、廖润丰、侯振兴、王永庆、李东纳、薛镇籍、李东杭、王磊、康汝凯	李俊晓、白龙杰、王星星、张彤、耿巍、孟俊莉、牛鑫、郑培斌
942	水刀智领, 环保精裁——定制化水切割方案的研发与应用	山西省	山西晋中理工学院	杨博	王榕、张浩、孟璟琨、王子薇、方静、段佳鑫、李小芬、张瑞杰	赵英虎、李泽鑫、张晋、刘学英、庞鹏翔、边媛、阎畅、刘忠南、王子玉、张润玉、张嵘
943	虎啸风生	山西省	山西工商学院	王含冰	李怡雪、李艺欣、宋擎宇、赵翊媛、冀柳燕、陈俐静、闫晓雅、张言延、杨兰、盖昶沣、范紫杰	王芳、宋治国
944	煤公子	山西省	山西工商学院	张权操	李一凡、项为开、唐珍、韩蓉丹、白艳芳、颜子涵、王露欣、郭芸杉、张开棋、Zhengyang Niu、Yijiang Niu、悦芸菲、范紫杰	郝文明、乔梦莹
945	云遗通 - 文化遗产数字化专业信息平台	山西省	山西传媒学院	马鹤鸣	刘辰明、崔浩炜、武慧东、贾子易、谭舒倚、李杨、郭馨璟、赵宏宇、柯令壮、刘艺杰、柳欣辰、王小丫、王学锋、吴亦菲	巩帅、刘颖、白海军、张佳丽、王捷、杨伟
946	智电未来——基于 PS-YOLOv8 的电力巡检中的小目标检测技术	山西省	山西工程技术学院	宋尚泽	茹诗杰、孔亚磊、乔馨玉、郑咏霞、赵欣如、乔欣、张昊昱、冯芝阳、王婧斐、王婵媛、李文婕、张怡倩、陈雨彤	李莉、郝文华、陈娟娟
947	多旋翼飞行器能源系统解决方案	山西省	山西师范大学现代文理学院	李游	王宗翰、郑诺玲、梁泽鹏、彭钰、明亚娜、王得缙、段荣荣、刘敏江	梁岩鸿、郑澜
948	生命护航者——厂区人员立体精准定位管理系统	内蒙古自治区	内蒙古大学	张煜杰	赵晓玉、王孟博、唐杰、王壮壮、梁恩赫、何东昌、刘海鑫、赵明阳、张志华、翟圆圆	翁智、郑志强、巩彩丽、李建秀
949	“泵”发新生——搅拌型高效洗井泥沙泵	内蒙古自治区	内蒙古大学	敖高月	杜佳硕、王晨辉、白峰、王金柱、郑方、王欣如、陈永佳、陈浩、肖彦勃、宋博、任哲民	李培培、张永亮、屈伸
950	逐光飞秒·激光变革未来·国内高精度加工领航者	内蒙古自治区	内蒙古大学	李响	窦鑫河、乔飞鸿、宋博乐、王锦波、陈震、石亚洲、丘金涛、王珊	吕志国
951	蓝天守望者——工业 VOCs 协同脱硝废气处理装置	内蒙古自治区	内蒙古大学	吴路瑶	王飞宇、王筱竹、安佳蕾、田绍彤、齐景轩、郝晓冉、贾晶、马佳鹤	赵玲、吕双春

952	脉络通联——新型钢筋套筒连接器 建筑业工具发展引领者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	向涛	张锐炆、田从帆、马蓝、冯雪聪、任智宇、石挺展、夏鉦翔、张国亮	陈明、张利敏、汤伟
953	矸石绿能-煤矸石基硅碳负极材料开创者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	孙翌昊	张帅、任承义、邓正军、常亮、李子涵、贾宝鑫、刘百栓、张志明、韩佳恒、刘政燕、刘丹、仲文月、王馨瑶、闫毅凯	崔金龙、赫文秀、兰大为、徐喜民、樊易
954	“金”非“稀”比——稀土金属陶瓷涂层开创者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	夏鉦翔	刘秋业、王刚、宋婧、许梓文、李岩、李园、沈吉、赵文铭、陈朋、田嘉程、张琴琴	程军、韩艳、徐文利、李春东、任磊
955	洗匠——大型特种设备高压清洗制定者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	李苏桓	张琦、商文帅、马东旭、陈亭霖、王秉宇、王良虎、王卫华、姚彪彪、张锐炆、李昊森	陈明、曹丽英、汤伟、胡显峰、贾颖
956	生活中零碎能量的收集再利用--低碳纳米双发电机的应用	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	王佳琦	越政轩、王英杰、唐培喆、乔楚、范舒淇、王佳乐、刘瑞阳、张建威、刘畅、刘瑞、张世霖、连思淇、张雅童、刘浩	李泽、刘景顺、王金彪、乔洪滨、袁爱军、马爽
957	智海行舟-多用途集群协作无人船	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	丁登辉	强立京、林潇、王雪健、权星博、肖宇辰、郭旭、贾超繁、何家钰、李扬、郭瑞、宗宸博、韩凯阳、黎翔、廖志江	包长春、武敏、李京阳、宝音贺西、赵俊梅、毕俊喜、连溪、李程
958	绿进沙退——沙柳打孔注水栽植机	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	崔少宇	尚圆祥、张琰堂、王书寒、方新禾、常鑫斌、钟诚、吕帅、王艺颖、叶佳焱、赵洋、梁圣齐、冯婧譔、张煊城、冯娅譔	裴承慧、方香廷、刘志刚、武敏、廉婷婷、王强
959	智能电批-拧紧智能制造时代的每一颗螺丝钉	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	阎文芑	李昂、陈薪雨、王杰、李梦洋、菅丁宇、刘亚鹏、喻光旭、白志远、何劲超、陈凤婷、杨洲、汪嘉鏊、刘辰恺	吕贺、宋晓文、宋培培、郭世杰、邹云鹤、刘媛媛、钱永刚
960	智农科技-为中国优质牧草生产提供新质生产力	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	李闪闪	吴楠、高程荣、余佳佳、毛世豪、安雅新、吕慧敏、高健博、韩佳妮、马子萌、杨涛、包彬含、张硕、尚秋艳、孙亿赞	金敏、韩磊、马彦华、德雪红、薛晶、隋晓青、王福香、范春茂、张永志、王志军、郭晓燕
961	明星菌——五星级科学益生菌	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	马腾	沈馨、史璇、李亚琳、全柯谕、刘巍驰、胡薇薇、刘彦芳、李怡平、张向阳、王泽夏、戴锦徽、李欣易、可一峰、韩佳成	姚国强、孙志宏、王记成、刘文俊、赵飞燕、杨慧

962	以“柠”沃土---有机+无机复合型土壤改良剂	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	赵舒婷	高兴、潘国御、苏柄畅、李嘉萌、马宇桐、李宗政、郭奕婷、王元、王禹薇、惠照洋、李佳峰、王晶、张晨雨、李潇逸	郭月峰、宋志萍、邵玉芳、李钢铁、陈士超、彭静、郝磊、侯伟玮
963	基于卷积神经网络构建 X 线颈椎曲度智能分析 与辅助诊断的软件系统	内蒙古自治区	内蒙古医科大学	杨向荣	徐火烨、田程、吕佳妮、史浦博、刘琪、王科、汪小茹、董德旺、王佳燕、杨悦欣、张美怡、孙尧玮、张锐峰	王星、史 君、冯晓莉、张元智、朱健强、王超群、戴丽娜、马渊
964	超影寻踪-图像引导穿刺机器人工具端先行者	内蒙古自治区	内蒙古医科大学	韩天乐	王仕奇、傅钰珊、张晏宁、朱旭洲、孙伊健、刘宣麟、孟钰坤、刘奕彤、弓浩、王梓瑄、居鹏飞、刘骥铨、闫子翔、郭韦尧	张元智、冯晓莉、郭志英、张小丽、叶楠、吴兴华、王俊峰、张薇、高丽、武丹妮
965	蔚蓝卫士-藻蓝蛋白免疫功能产品	内蒙古自治区	内蒙古医科大学	康宇博	严笑波、刘丽、吴冰蕙、伟力斯、唐炜越、刘富灵	扈瑞平、苑红、包丽丽、马春丽、洪汀
966	低成本储能电池解决方案——葵花籽壳衍生硬碳负极材料开发	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	徐嘉甜	徐彤宇、王洋、乐舒文、卢俊烽、韩卓羽、李云瑶	李卫、包黎红、曹永军、张伟、朝克夫、陈永狮
967	智尘——强跨境沙尘暴实时监测预警智慧云平台	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	庞蔚莹	王莹、刘环宇、张伊婷、伶俐、张茜、张佳宁、石静静、张晨蕊、李雨洁	王永芳、咏梅、郭恩亮、金额尔德木吐、包玉龙
968	药风蒙传—数智赋能中药材防风 产业引领乡村振兴	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	岳殿斌	武龙、卢俊雄、王子怡、聂雅婧、沈烁、王子铭、阿荣娜、孟益禄、孙悦、刘祎炜、张久阳、张靖宇	张公崑、雷雪峰、杨峰、董庆玲、王颖、杨珊珊、孙树旺、王永明
969	盐碱变良田—微生物菌剂有机肥赋能盐碱地改良，助力乡村振兴	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	春宇	薄波、宁白、于傲雪、戈方也、温都日娜、夏莹莹、陶阳、敖干、元元、付焕	萨日娜、张文、周波
970	智电守护——高压配电室智能机器人系统引领者	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	宁维凡	李腾飞、王蓉、陈曼心、周柳飞、范婷婷、白哲、秦智康、解晓玄、袁欣宇、苗东旭	边慧龙、包文育、张春友、吴晓强、高健、齐伟、陈雪艳、张勇、刘罡、张建飞、王永东
971	"人病兽防"践行者——布鲁氏菌快速核酸检测技术全球领跑	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张帅	周锦颖、许荷玲、肖选安、王丽莹、马艳超、李洋溢、刘明圆、杨江花、白丽、李宛洋	翟景波、刘鑫、贺智慧、王琦、高健
972	矿山卫士—近自然修复植物群落定制者	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张洋	杨旭、张雅雯、梁可、杨伊菲、孔淑慧、刘沐凝、樊宇璐、孙斯诺、艾丽莎、孙文龙、彭蝶、王欣森	德力格尔、李媛媛、张继星、高凯、高健、魏璐璐、于铁峰、李旭新、朱淋蔚、邵继承、隋金萍、陈龙梅、关青青、刘晶

973	数智水肥-智能灌溉设备的革新者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	程子剑	刘怡菲、宋佳琪、夏晓航、段荣耀、赵佳辉、王宁、张钰琢、王龙、马雨洁、吕放、王雪、高璐、刘根豪	丁雪莲、卜范玉、王春枝、张利军、韩勇、李海军、李正男、马莉莉
974	“智”享绿洲—智能灌溉系统助力打造室内田园绿洲新业态	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	李珂锐	韩艺、宋雨菲、李佳龙、潘嘉锋、郭丽杰、吕嘉、李小睿、徐锋、贾珣璠、邵祺轩、张晨琪、刘祺、李佳欣	孙晶、赵晓勇、杜利明、田玉俐、张家玮、葛根卓蕾
975	绿韵乌兰——“三北精神”乌兰布和大沙漠肉苁蓉产业领航者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	王静	丁子恒、谢廷峰、李欣芮、王旭、丁婧、王晓娜、徐弋涵、李炆桐、赵惊萱、霍泽楷、郝沛玲、宋佳慧、张震、陈锦璇	王珊、余雪杰、李罗、徐军、宋丽丽
976	bswy 乳都新星——优质奶山羊健康养殖与羊乳加工技术领航者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	范玉晖	康佳琪、李博凡、孙圆梦、折祖赫、马嘉婧、张帅、王欣欣、田洋、刘玥玥、马源婧、于景媛、刘琳、褚家琪	尹畅、高雪峰、赵鹏、杨海燕、呼禾、张东虎、冯平、刘昕、时圣刚、门中华、雷明亮、刘杰、王猛
977	枯农逢春—西芹腐根浸提层析制剂 新农业枯萎病的防治卫士	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	周扬洋	李嘉雨、陈晨、仵佳琪、卢姝忻、陈铭君、亢金凤、商蕤棣、霍春鹏、黄杨、柳岸江、赵一飞、成开泰、郭佳奇、徐向阳	卢玲、郭嘉华、孟德乡、冯平、杨子、孙海莲、王猛、刘杰、罗焱杰、赵彩权、娜仁、白力格、武志华、马泽宇、林林、咸丰、张晓艳、王志红
978	“除砷”入化-领军高效净水黑科技	辽宁省	辽宁大学	韩钰荧	韩文慧、张昊祈、李翱、刘秉璋、王娜、黄声浩、晏欣欣、杨柳涵、姚淞川、韩鸿昆、曾祥铭、韩玉莲、明元姝、司煜坤	孙丛婷、张伟、范昕、刘莹、徐春明
979	立竿见“荧”—水土双相速检试剂盒	辽宁省	辽宁大学	王曼	杜盈莹、刘晓苒、文婧卓、刘宇轩、季楠、里思漩、刘艺璇、李燕、都婉婷、胡景皓、岳贵超	于海波、郭海娟、徐成斌、王季、朱春玉、孙静、刘利、黄丽荣、张营
980	智热科技——热管理材料 AI 定制服务商	辽宁省	辽宁大学	李凤琦	仇浩科、马锐、谢椿辉、李雪峰、刘蕊、李志强、周丽雪、徐涵、苟艺铭、闫杰龙、刘书铭、潘钦、王祎璠、付铜葆	刘婷丽、张向东、葛春华、赵楠、王琳、刘禹男、董德帅
981	“蟹奶康”——河蟹“牛奶病”防治药饲	辽宁省	辽宁大学	马晟闰	王一乔、孙方苑、刘昊天、王琳娜、吴悦彤、鞠欣睿、焦傲、苏欣怡、陈红梅、徐煜婷	朱春玉、郑方亮、王翔宇、邱国庆、周云鹏、韩传玉、肖杨、张晓湾、程妍

982	殊“涂”同归——生物基耐高温防腐涂层领跑者	辽宁省	大连理工大学	邹佳轩	刘贝涛、陆青云、顾程文、赵一、闫美玉、张慈剑、樊倩倩、孙磊明、李佳惠、王忆涵、赵晨曦、林茂岳、李星瑶、周小雅	翁志焕、蹇锡高、唐炳涛、邹丽、丁云哲
983	智声科技——超声智能测厚技术引领者	辽宁省	大连理工大学	陈永佳	刘天然、单祥宇、马天池、高斯佳、袁萌萌、陈靖卓、苏涛、昌志阳、韩谦鑫、刘洋、王子怡、张昊男、王子戡、刘佳楠	刘海波、王永青、廉盟、薄其乐、李特、李旭、刘阔、刘行健、郭东明、刘新、李航
984	锐驰智造——五轴 3D 引领设备全面更新	辽宁省	沈阳工业大学	陈守博	魏恺铭、李紫林、王好心、薛佳彤、邢羽彤、陈晓宇、路畅、张明浩、钟豪、崔爱媛、孙继亮、刘安隽、于子越、于永奇	魏如振、刘波、刘长军、王玉、石崑、葛晓阳、薛钧、吴昊、沈耀鹏、任文祥、付忠超、刘一达、赵海超、吕宗元
985	无与轮比——新一代单机 MW 级磁悬浮飞轮储能系统领航者	辽宁省	沈阳工业大学	栾博然	刘语嫣、代雪飞、刘洋、陈熙、李磊、于佳龙、赵欣琦、朱政文、徐程程、郭怀超、吴利平、宋园园	赵川、孙凤、徐方超
986	智慧柔线-激光技术赋能柔性天线制造的开拓者	辽宁省	沈阳工业大学	张嘉容	乔亮、王立权、房鹭、郭昊坤、薛雨晴、陈家豪、董卫、宋嘉辉、翟健一	刘慧芳、刘伟军、侯巧铭
987	微纳先锋——纳米发电机赋能自供电柔性传感器的领航者	辽宁省	沈阳工业大学	陈曦	杨云涛、王泳霖、李淏、马金蓉、赵璐瑶、魏霖茹、李文成、李逸文、缪俊彦、代芷钰、孙美芷、杨明政、赵童	刘慧芳、侯巧铭、常云龙
988	畅享氢动力-新一代氢燃料电池用超高速高效空压机	辽宁省	沈阳工业大学	马德稷	鹿旭升、孟鹏鹏、李志野、李军、李佳婧、葛佳濠、李雨笑、颜昌昊、樊庆林、李家乐、王思凡、杨冰冰、张乐怡然、谢泽	裴瑞琳、曾鹿滨
989	维创数科——AI 赋能低空产业领跑者	辽宁省	沈阳航空航天大学	谢婷婷	李傲、李龙、巩权葳、刘芷萌、刘庚鑫、赵宇、黄立诚、申礼、汪才、唐玉尧、王敬迪、高明浩、石业正	田晶、杨晓东、张业伟
990	海蚀金卫——全球领先的耐海洋微生物腐蚀的金属材料	辽宁省	东北大学	张健	刘蓓、于智群、仇钰、吴亚林、李祉霖、田泽宏、胡世豪、贺紫晗、姜梓竣、周子帅、安家宁、王玉琦、郑博睿、阮筱溪	徐大可、董磊、张明星、周恩泽、杨波

991	“碳”索未来——撬装式低浓度瓦斯捕集领航者	辽宁省	辽宁石油化工大学	苏东瑞	杨旭、冯典、冯茁、于贵鑫、陈光耀、高艺璇、曲文清、孟龙起、王成驰、桑雨晴、马如英、夏晓朵、董贵芬、金丽	陈盼盼、李存磊
992	摆脱“塑”缚--国内领先高性能生物基可降解复合材料	辽宁省	沈阳化工大学	于凌霄	荆莹、王香懿、黄江婷、高嘉璐、高光旭、靳晨凯、龚泽威、李永超、华夏、陈玉华、崔明辉、严川、王影、邵文君	宋立新、那海宁、闵庆祝、张琪、王元霞
993	“砂”费苦心——基于风积沙资源综合利用的多功能人工彩砂	辽宁省	沈阳化工大学	王飞力	肖麒、阳雨航、罗翊彰、孟庆东、宁宝雯、刘寒冰	穆生龙、王娜
994	向锌而行——国内首款功能一体化的生物降解塑料催化剂	辽宁省	沈阳化工大学	苗佳祺	甘芷瑜、杨钊一、汤雨晴、李柳霞、杜欣然、王蕾淇、李晗廷、王少军、于泓	何晓峰、郑美玲
995	分锰必争——VOCs 低温净化的破壁者	辽宁省	沈阳化工大学	姜姍	李冉冉、唐婧、胡诗妍、时苗苗、郑雨、朱飞、王少军、苑德艳、杨思文、徐雪婷、李嘉俊、田诗语、董瑞、肖久尧	刘威、于慧鑫、陈希、张学军
996	游刃有余—船海装备油液检测技术领军者	辽宁省	大连海事大学	王晨勇	阚向明、蔡中阳、王日炜、段妍、谢雨财、张舒垚、张祚、张栩睿、胡书魁、李国庆、王伟、胡斌、彭清燕、任梓萌	张洪朋、石丽红、白晨朝、王吉喆、李伟
997	逐光科技——开创新型高效光伏板清洁新时代	辽宁省	大连海事大学	霍艺扬	陈贝莹、王隽萌、王昀洲、张毅、陈婕、姜良雨、杨煜、王尽心、刘香月、李子涵、岳晓雨、邢愉敏、骆静、罗杰钰	王俊生、石森、吴迪、赵凯、苑海超、陈晓楠
998	博鰲科技——全球领先的船舶智能航行控制系统及智能船舶解决方案的研发和生产商	辽宁省	大连海事大学	李博	孙泽铭、孙佳泽、许洋、周妍冰、韩雨彤、周扬洋、张浩然、王思文、董耀成、李纪强、饶实一、尚骁勇、尹世麟、高诗杭	张国庆、石丽红、黄晨峰、石森
999	逐梦深蓝 向海而生—海上重大件吊装减摇补偿装备	辽宁省	大连海事大学	孙茂凯	李云龙、任飞、靳国良、闫萌、赵明慧、王丙昱、方楠、黄哲、董博、孙科镇、曾家乐、邓万如、Binteng Gu、Haitao Wu	王生海、韩广冬、石丽红、陈海泉、孙玉清

1000	智绘“线”锋——地面标线自动绘制机器人	辽宁省	辽宁工业大学	王泽航	邢翔威、王开阳、史英琦、张雨珊、刘新宇、魏星、李鑫博、李瑞、兰曦芮、张紫轩、夏宁闯、金子评、石乾义	蓝和慧、于常武、李晓一、黎黎
1001	固“钛”之星——环保耐低温钛基全固态超级电容器	辽宁省	辽宁工业大学	徐曼	于佳瑶、杜小月、于子涵、刘佳仪、兰美霞、韩承霖、邓波、于嘉男、王喆、曾也灿、赵祎宁、崔鑫宇、于洪丰	吴琼、于常武
1002	智车研行——智能电动一体化底盘	辽宁省	辽宁工业大学	王兆宏	李祥、董晓东、王文聪、李云龙、刘泊居、孙浩森、陈品儒、李梦秀、田甜、刘鑫宇、李逸龙、佟战龙、王爽	李刚、于常武
1003	碧光微影——国际首创微小病灶定位光刻凝胶	辽宁省	中国医科大学	李天琦	宋恺一、徐鹤峰、庞敏娇、白实、吴林轩、刘可心、刘函萌、仵晓阳、闫紫薇、刘英男、佟七月、黄媛婷、李佳臻、肖亦菲	徐晓倩、苗智峰、高林、温健、石喻、李文雅
1004	鉴核生物——基于 MIRA- CRISPR 技术的耐药结核杆菌精准检测体系	辽宁省	中国医科大学	徐澜婷	杨思雨、陈韵州、孙茂龄、李佳伦、刘姝含、刘轩丞、文一乔、闫奕涵、李天阳	姚军、邵伊宁、赵晨曦、钟阳、宋焱焱、李晓娜
1005	智护华康-医学护理虚实结合仿真实训先行者	辽宁省	中国医科大学	王韵端	刘隆桥、刘禹彤、屈永刚、薛琪、祝雨镜、刘潼、林芷萱、王靖涵、崔高铭、宋霏、陈子晗、董彬彬、万永阳、黄锡杰	常世杰、纪伟、缙丽娟
1006	益肤当光，智手可热——HPV 相关疾病无创光热治疗及智能诊断体系开创者	辽宁省	中国医科大学	郭雅欣	宋恺文、宋恺一、高媛、张贝宁、李炳乐、张津豪、石长峰、孙茂龄、成将伟、王扬斌、孙特、徐阁遥、胡洪豪、范馨允	高兴华、齐瑞群、崔笑宇、徐学刚、颜红炜
1007	御“蜂”生物——国内首个“蜂癌”一体化防治技术	辽宁省	锦州医科大学	刘迪	李明扬、孟思桐、冯亚玲	李俏、马跃宇、郭亚茜、孙莉、栾明朱、金宏凯、岳金金、齐欣尧、朱星州、马鸣潇
1008	益佳科技——国内领先的重组蛋白纯化检测引航者	辽宁省	大连医科大学	王迅	吕彦霖、董一凡、黄米玄、江毅信、王一楠、矫卓利、朱晨熙、张锦源、马邯博、刘福龄、宋璐宏、吴宇航、杨骥霖、郝书婷	秦倩、张钦和、潘韬文



1009	悬丝诊脉——实时交互云诊疗中医智能装备领航者	辽宁省	辽宁中医药大学	周枰汐	赵梦迪、李祉慧、翟艺涵、赵煜、赵爽、吴虹鹏、霍宣伊、刘梓宣、任家奇、仲祖霖、唐楷钧、王屹、陆凝瑞	李京、李艳春、许斌、冯赞元、林楠
1010	智鳗领航——全球首创高诱变鳗转雌高可靠智能控制系统	辽宁省	沈阳师范大学	谭伽琪	李胎圣、卑佳硕、宋晗菲、何佳铭、尚千壹、杨潇天成、李佳妍、周俊杰、张航铭、程煜婷、马瑞雪、李聪天、么淇	张聪颖、张阳、潘明阳、冯丽
1011	KK破局——能源电力行业智慧监修新引擎	辽宁省	渤海大学	高洪海	高焄、刘子维、李自豪、封晓澎、翟箫、刘芮彤、张一依、陈思泉、赵新宇、白丹妮、白静怡、李桢祺、高淑贤、陈慧婷	李明、伦淑娴
1012	冰雪战歌——打造雪上新精英	辽宁省	沈阳体育学院	谭学来	张永飞、郭静怡、陈旭千、王璐、盖子墨、刘俊含、施伟、薛欣	赵乐发、孙光泽、张国威
1013	盛博体育——科技引领体培革新，开创体培新纪元	辽宁省	沈阳体育学院	韩其峰	高畅、刘锦彤、施伟、盖子墨、杨子晨、王业、许浒、李泽正、陈旭千、袁一涵、刘星雨、王梦圆	李成梁、王世明、孙光泽、田卫疆、李长、闫在航、宁波、杨健
1014	辽创体育先锋——“名声体育”助力体育翘楚梦想启航	辽宁省	沈阳体育学院	高铭声	施伟、盖子墨、刘鑫、刘佳伟、强钰涵、顾馨竹、朱鑫泉、曾沁、江吉良	张宏新、王彪、王世明、牛堂宇
1015	脉影智诊——面向慢性完全闭塞 CTO 病变冠脉的 CTA 血管网络智能分析系统	辽宁省	沈阳大学	于露	赵乙頔、陈丁钰、刘继琛、赵涵、姚程皓、李佩泽、樊忠美、黄诗译	徐豪
1016	智弧增材——领先的电弧增材制造和大尺寸零件三维数字修复服务商	辽宁省	沈阳大学	李俊玖	沈一鸣、杨旭、杨森、李明发、位程远、李宜恒、刘思颖、吴伟航、邢诗然、徐清凯、齐云锋、张益豪	鞠洪涛、贾征、刘岩、杨芙、路林、熊超、谭海丰、付丽、戴步实、李永奎、娄建新、付仲超、吴南、黄松林、贺春林
1017	“碳”索未来——新型低能耗 CO2 捕集技术产业化推动者	辽宁省	沈阳大学	刘雪冰	王程欣、唐艺炫、黄洲斓、苏海伟、王仁祥、黄嘉怡、刘兴、张镓麟、王嘉浩、邱娜娜、孟文睿、曲悦琳、王泽豪、钱奕彤	牛晓巍、陈阵、牛之欣
1018	消弭“胃”病——瑞生分子精准筛查试剂盒开启胃癌普惠早筛新时代	辽宁省	大连大学	吴宇航	陈泽瑶、王恒立、陈梓桐、沈宣仪、张楚晗、解小瑜、米佳乐、张语涵、曲佳乐、李泽锐、王文韬、王迅、刘宇航、陆龙臻	丁宁、夏洪春、吴琼、陶然、韩立赤

1019	海波智瞳——新一代 AI 水下海产识别技术领跑者	辽宁省	大连大学	文英铭	米佳乐、曲佳乐、张语涵、王晓雨、张馨月、王文韬、吴宇航、王恒立、陈泽瑶、赵晨贺、张博厚、谢兴晨、王泽洋、李易书	宋琳、谢景卫、陈莉欣、丁元明、刘春玲、刘大仁、张然、刘治国、王瑞芳、卢健、冯兆冰、孔丽文
1020	轶炆科技——螺栓安全守护者	辽宁省	沈阳工程学院	冀睿涵	李宸宇、霍明蔚、董桂杉、陈欢乐、冼昭屹、王彦泽、吴子博、陈晏清、尹博巍、刘广毅、高凡喻、聂钰晗、张媛媛、冯凯翔	尹晓伟、肖楠、潘萍萍、高强、钱文学、刘颖明、赵璐、张晨晨、张浩、杨晓寒
1021	寒凝驭能——基于数智技术的高寒地区新能源电力设备调控引领者	辽宁省	沈阳工程学院	薛新跃	房迅州、陈佳星、董天宇、韩锦鹏、胡彬、栾淳伊、陈泓弛、祝少卿、李享蔚、王鹤灵	田丰、赵毅、叶鹏、赵柏达、彭胡、胡剑英、秦玲、孙航、高阳、钱小毅
1022	蓝眸智鸢——AI for Engineering 新范式下智慧电力监控新通道	辽宁省	沈阳工程学院	曲浩茗	王子旭、刘家赫、付思慧、李博帝、展振华、李群元、刘林昂、李洋、李润泽、孙薄、刘俸年、李游、叶力萱、尚凯营	王森、吕唯、陈晓红、白国君、梁岱立、王伟平、唐冲、于占洋、李庆旭、高阳
1023	工业物联网时代——智慧供热运维领航者	辽宁省	大连民族大学	宋鸿锦	王宣贻、陈放、于世龙、杨伦、张明洙、李宛津、陆天雨、李静、王小龙、于梓洋、孙旭、王司衡、张滢兮、刘慧琳	王学义、张明君、王枫、苏珊
1024	全尚科技——中国第三方检测领航者	辽宁省	沈阳城市学院	郭发全	曹震、鲍锦哲、罗健硕、刘彦君、佟鑫、白家源、陈韵燃、彭叶欣、孟楷博、张承龙、朱思玉、郝梁缘	王雪、张宇、刘璐、胡家鑫、芦丹、郭娇、顾新、吴斌、苏莹、姜莹莹、张秀俭、何兴中、夏添、李姝、徐祥瀚
1025	“健步”——智能下肢康复器械开拓者	辽宁省	沈阳城市学院	王吉昶	高毓晗、李元一、王卓然、刘子淇、宋梓榕、崔凌智、路一凡、张鑫宇、张灏、胡珈睿、魏源泽、徐嘉成、石乾义、叶展鹏	张修路、孟娜、李广宇、刘璐、胡家鑫、李姝、霍明、田雨晴
1026	环域科技——国内首创多核 CPU 并行计算的卫星遥感大气污染监测预警 saas 系统	辽宁省	大连东软信息学院	朱禹澎	唐道泽、项为开、马榕那、王姝驿、郭嘉宁、佟天顺、千昊正、张航铭、刘建栋、宋文彬、董婷婷、王侯淇、练超智、郑佳鑫	官毅、付立民、汪忠来、智鹏鹏、商迪、孙飞、赵玉欣、张益民、乐杰
1027	精益求精“经”——领航级积木式高精度压电驱动器开拓者	吉林省	吉林大学	孙雨治	毛析、庞晓阳、孙奥博、邢思远、高景文、底佳硕、王昭颐、张佳玉、周都督、王馨霆、梁宇杰、郑瑶、薛培	田海龙、刘鹏、何佳龙、陈传海

1028	Second life——退役动力电池梯次利用技术服务提供商	吉林省	吉林大学	谢海成	聂嘉、陈越、杨显斌、唐浩宇、李治达、杨郅铎、杨积泰、刘佳、李佳芮	高镇海、李辉、陈思言
1029	让肿瘤“无处遁形”不依赖抗体的多靶向肿瘤病理诊断技术	吉林省	吉林大学	张斐然	党泽韬、江梓键、张书赫、杜怡静、程佳宁、姜鸬、崔梦瑶、万子湛、孙睿男、何明睿、郭一兴、李梦晗、郭欣怡、张韵致	朱守俊、杨潇、张跃伟、杨婷婷、曹耀兮
1030	梦寐无忧——全国首创智能药枕,守护睡眠的领航者	吉林省	延边大学	赵婧贻	魏博雯、魏皓然、何雨格、刘洋、庞越、段睿、王岩、尹瀚雯、王钰然、崔安雅、刘千意、赵炜、朴丽燕、董一然	李明今、唐吉明、金华、胡政宇
1031	地下管道安全守护的先行者	吉林省	延边大学	杨敬尧	李思彤、赵紫梦、金美汐、彭清平、黄旭光、金仁哲、苏政烨、徐建行、苑冰杰、董奕含、雷宇宏、赵佳宁、王淳、赵一澄	张慧贞、太香花、许红花、元美花
1032	寰宇星通——星载集成全保偏光信号放大器	吉林省	长春理工大学	刘泽平	郭淞睿、陈薇茜、于佳禾、官嘉蔚、方宏宇、葛恩泽、王洋森、张国超、王杏月、孙晓然、包穆林、陈旭、李嘉苏、江宇浩	倪小龙、于信
1033	“恒光卓越”——一体成型碳纤维复合材料激光切割行业领军者	吉林省	长春理工大学	李甲申	邹嘉辉、刘瑞、陈祎、李旭、毕天皓、张佳妮、蔡东伟、刘丛瑞、罗素中、刘福润、孙文轩、牛嵩哲、王远馨、董英杰	张宝庆
1034	光饰粉黛——激光晶体让世界拥抱美丽	吉林省	长春理工大学	傅保森	周思莹、张思源、孔祥瑞、葛众轩、张艺凡、王麒锋、黄裕茵、耿诗宜、曾静、范昕、冯兰雅、吴怡娴	杨蔚岭、李春、李剑、周德春
1035	气观山河——全国产化温室气体分析仪领军者	吉林省	长春理工大学	王恒杰	卢仪杰、郑雨轩、历彦潼、张杰、曾宪烨、邵焱、冯雪昕然、许吉瑞、黄鑫宇、屈左桐、莫慧娇、邓舒予、周天乐、于钟然	滕云杰、王怀毅、常帅
1036	连接之光 一激即中	吉林省	长春工业大学	任轶博	丛瑞、吕冰、唐木、叶华东、徐睿泽、张鑫、孙一、张林稳、吕政锟、龚信茹、李悦、于洋、樊思晴、柳中涵	朱巍巍、韩英、冉旭、谭高阳、祖国庆

1037	灵动精塑——轻合金型材柔性精确塑性成形技术领航者	吉林省	长春工业大学	孙茛力	王国涛、王宗浩、崔自然、程秋涵、廖祥金、王俊、美留瓦提·西革斯别克、辛宇	高嵩、陈英楠、郝兆朋
1038	熠熠波光——闪烁玻璃制备与发光性能创新者	吉林省	吉林建筑大学	赵佳明	黄耀北、孔祥存、段丽、刘志琦、颜洁、孙浩茗、蔡绡伊、王冬雪、王浩、王凤阳、张宇鹏、翟君宇、张紫莹、潘泰燃	刘卉昇、齐海娜、渠昕燚
1039	晶光科技—高品质红外光学元件制造领跑者	吉林省	吉林建筑大学	吴劲枫	房会昕、王林玉、白一皓、马子凡、王润东、彭昱翔、胡显涛、陈杰、马飞飞、许沛源、李俊豪、刘泽雨、王驰	王学峰、李永涛、穆润婷
1040	源“聚”未来——互补清洁低碳耦合热泵供暖系统	吉林省	吉林建筑大学	冯子桐	王润东、丁文雯、王莹莹、曲宏吉、王荣琿、曹郭靖、陈建茗、于竞博、段文皓、钮鑫鑫、袁天天、解寒、宋丽娟	张学建、杨金钢
1041	好“运”相伴，满“载”而归-大豆分离蛋白冷凝胶运载体系构建与产品研发	吉林省	吉林农业大学	毛禹璇	李昕奇、严小篇、李欣悦、王丽鹤、肖宇航、王芳	赵城彬
1042	石墨烯载药电极片——智慧中医装备	吉林省	长春中医药大学	王欣怡	井桐桐、张筱鹭、杨梅、徐鸣鸿、刘思雨、梁雪彤、李蕊蜓、朱兆雪、薄钰	张楠、张馨月、曹家桢、汲广成、李铁、王富春
1043	补骨康饮——对抗“沉默杀手”骨质疏松的长白山特色服务器	吉林省	长春中医药大学	温扩	李津宜、杨冬雪	温红娟、郭家娟
1044	“肠一尝”通便食品	吉林省	长春中医药大学	牟瑜佳	白若冰、潘丽佳、鲍裕文、李欣泽、王傲、于涵、徐晨曦、李天乐、孙誉芮、万燕、武晓宇、亓靖熙、杨檸菲、欧阳惠泽	郑飞、王康宇、越皓、梁钟艺、刘海昭
1045	“云”门盾甲——基于机器学习的智能一体化网络安全守护者	吉林省	东北师范大学	刘羽辰	刘家齐、张若妍、吕文頔、韩绪、孙睿彬、孙于程、杨伊涵、鞠鑫、张敏、王赞杰、谢段婕、王骞卉、王露婷、魏芸芸	赵建立、赵兴野、陈勃同、韩冬、尹建鑫、刘海波、张秀娥
1046	智绘冰雪--AIGC 技术全链路渗透驱动冰雪文旅产业进阶	吉林省	东北师范大学	金子琪	蔡雨曦、石景鑫、夏文馨、陈柏言、邓语晨、刘安宁、唐倩、郭珂妤、纪则羽、刘羽辰、陈新宇、陈梦蝶	史册、刘俊一、徐鹏、史桂芬、孙羽、张思奇
1047	谱罗万象——基于空间维和光谱维度解耦的多光谱单像素成像开拓者	吉林省	东北师范大学	蒋子韵	周永斌、刘思蓉、赵梓杉、黄登岳、万俊昱	黄继鹏、周成、李星喆

1048	防火于未“燃”——新能源汽车阻燃领域驱动者	吉林省	北华大学	左瀚文	梁雨晴、邓超、贾玉杨、孟辉琴、李业超、王冉、曹艳阳、朴欣爱、封宏志	温明宇、陈锋、孙丽君、王文韬
1049	绿野先锋——寒地野生经济作物种质资源开发与保护先行者	吉林省	通化师范学院	管廷炜	郑淇文、于华伟、张彤、王若楠、宗鑫雨、赵乙蒙、辛兆玺、陈天琦、杨敏、闫银佳、刘宝怀、彭暄格、乔家宁、黄巍	顾地周、尹春丽
1050	致绿科技--黑土地高效复合微生物肥引领者	吉林省	通化师范学院	仲崇瑞	于华伟、郑淇文、赵敏、夏雨竹、李英馨、于悦、邹孝雪、张蕊、余娟、王子婧、邱悦、刘畅、刘宝怀、康宁	尹春丽
1051	光影慧视——基于电致变色技术的跨界运动眼镜领航者	吉林省	吉林师范大学	杜欣洋	陈睿昕、Junyang Zuo、谷雪娇、张成阳、陶智凯、杨美怡、张焱祁、卢林林、窦珏、贾子坤	常喜、陶袁、王永丹、任可欣
1052	速战素绝——一种集检测、降解、回收于一体的新型多功能 S 型三元异质结光催化材料	吉林省	吉林师范大学	丛源	卢珈馨、杨舒然、梁源、张赢月、王子懿、肖雨晴、吴芸羽、朱天蔚、刘轩宇、李雨轩、桑赫燃、刘福祺、陈星宇、徐美奇	马冲亚、徐海波、王永丹
1053	护锂周全——一种高性能聚合物固态电解质的应用及推广	吉林省	吉林师范大学	陈秋旭	王静茹、万祥越、刘思含、王晟懿、张文彤、张宇博、高铎、刘新彤、王丹煦、赵航、高宇泽、赵函荧、初昕雨	冯明、孙桂儒、卢微
1054	桔柔科技——新一代生物质基水凝胶可穿戴运动监测设备	吉林省	吉林工程技术师范学院	卢羿冰	吴佳琪、崔宏岩、娄婷婷、马悦、覃昕婕、梁欣蕊、王艺楠、杨昱坤、蔡玉麒、田博文、赵伟鸿、张晓煜、刘杭、王硕	王博、范美青、张欣
1055	本草化痹——基于古法新创引领祛风除湿养生健康新时代	吉林省	长春师范大学	尹树仁	程晓娇、张欣雨、刘孜、刘旭雯、周洁、侯万超、徐子雯、周娅玲、嵇绍晋、范子旭、白明玉、王蕴涵、汤雲卉、宋浩然	白鹤龙、高金良、姜志宇、王中南、刘春明
1056	跨无止境——跨境贸易智慧枢纽和梦想的引擎驱动者	吉林省	吉林财经大学	韩家琪	巨金、李思彤、黄淑湘、彭清平、胡雨轩、潘一萌、吴忠雯、吕凯旋、李虹娴、张藩、桑为祥、王梓攀、史宏逸、梅碧辉	李淑芬、关嘉麟、李佐智、闫克远、刘恩泽

1057	晨曦生物科技股份有限公司	吉林省	吉林体育学院	侯鹏博	姚雨儿、刘玉聪、王南迪、李姿璇、王哲、王富进、杨惠晴、李佳航、王硕、沈江川、陈枳彤、李悦、李霁宣、董冰宇	王金龙、田歌、尹峰、满江虹、李在军、徐文峰、何琳、王楷钧、吴伊静、徐良、马海燕
1058	像素宇宙 AIGC	吉林省	吉林艺术学院	尹杰	童文博、张越卓、范家赫、朱克品、苏俏伊、周子皓、丁晗旗、李漫、杨佳宝、邵博航、刘长源	崔亚卓、苑松岩、王嵩、矫强、颜成宇
1059	节能空气源热泵——基于绿色热泵技术的应用推进	吉林省	长春工程学院	李旭东	关嘉仪、韩孟伦、张东海、肖博航、倪家博、张家择、赵文博、葛环铭、赵俊麟、刘文欣、谢嘉琦、陈麓妃、刘鹏阳、孙思琦	马爽、金洪文
1060	“鹰眼”——全消化道图像智能辅助诊断系统	吉林省	长春大学	陈显庆	王珂、李昕原、王艺霏、杨哲、张冬、申奇、李长根、梁文惠、张瑞格、向泰壁、刘美妍、周洋帆、白新璐、戴文新	李柯景、岳莉、肖治国
1061	智浪预警——智能守护的防洪指南APP	吉林省	长春大学	张艺凡	周露露、卢琛涛、董旭阳、于佳渲、于子涵	梁琳、刘玉峰、徐大伟
1062	庖丁解牛—全链路 AIOT 智慧牧场解决方案领航者	吉林省	长春财经学院	易桐竹	李伯咏、曲晨瑞、陈诗雨、张志恒、赵晓敏、王婷、段姝宇、汪芷伊	张凯、耿子健、王春雨、张颖、林琳、孔令聪
1063	云朵棉棉——打造数字藏品有型化中国特色棉娃品牌	吉林省	吉林动画学院	付攀	孙林、杨紫璇、王妍森、王健烨、王熙来、陈识冰、张墨、吴驯博、刘金鑫、黎济京、夏国斌、陈宇轩、林彤、宋佳睿	孙煜瑶、张云飞、郑欣然、郑键、丁丽华
1064	白泽传感-开创智慧农业新篇章	黑龙江省	黑龙江大学	谭鑫瑶	张若涵、孙明泽、李佳徽、张萌、于焱竹、徐茜雅、伊佳玲、蔡沛娜、马飞杨、朱思彤、徐佳慧、张天翼、邹佳林、张浩东	程晓丽、郭传宇、孙连刚、李海东、东鑫、徐英明
1065	文鳐计划: 点亮生命与希望之光——盐差发电驱动的海上应急救援照明设备	黑龙江省	黑龙江大学	闻治瑄	陈帝尧、孟睿、李承胤、薛子潇、靳铭宇、张宇晨、武泓旭、郑博文、颜伊梦、朱祥瑞、赵星瑞、张健秋	付宏刚、吴昊、李海东、贾彩鑫、马维超、李鸿欣
1066	纳精靶向—基于脂质纳米颗粒的小分子靶向药物递送系统	黑龙江省	黑龙江大学	陈天祥	梁善楠、张格语、邓卓尔、隋蒙蒙、高焱鑫、崔栩滔、王政委、刘晓玉、袁宇康、刘明微、姜凯瑞、张钰涵、李好、孟凡吉	吴昊、潘卓然、白莉莉、杨强、张薇、刘晶、杨光、魏枫、付丽、任嘉嵩、祝洪章、李晓坤
1067	红光同辰-红光 OLED 材料行业破壁者	黑龙江省	黑龙江大学	李哲	王超、张晓君、龚筑轲、倪骥腾、曲超、孙佳南、常鹏、陈莹莹	许辉、韩春苗、李海东、段春波、陈硕、张静

1068	光之眼—无干涉编码孔径相关全息定量相位显微镜	黑龙江省	哈尔滨理工大学	王政贤	程绪坤、赵丽杭、季月鸿、黄志港、张明华、李恒、李佳、尹皓、解振飞、李一诺、章跃辉、刘丽思	于雪莲、杨彩霞、付英梅
1069	SiC 芯片“双面使者”-功率半导体封装烧结材料	黑龙江省	哈尔滨理工大学	李科	王俊、李泽厚、信健博、杨乐、杨吉羿、张博、姜雪宁、邵思文、叶丰其、曹凯、薛天琦、刘荃翼、丁志诚、赵立存	刘洋、潘振、姜巍、张承浩、王志远、陈怡
1070	珩芯未来——基于石墨烯调谐的太赫兹超材料慢光器件研发	黑龙江省	哈尔滨理工大学	汪建鑫	梁艳霞、马纪、曹锦鑫、赵思琪、杨博学、韩世豪、侯博文、刘耀方、陈婷艳、曲晴、张子健、刘丹丹、石尚矗、马平	陈明华、贺训军、杨彩霞、张文超
1071	“锋”池电测——新一代高精度电池原位检测设备开拓者	黑龙江省	哈尔滨理工大学	王洪闯	王东政、龚慧、柳涵、王萌、郝文博、靳钊、沈刘洋、张晓磊	冯月、杨彩霞、刘驰
1072	黑金科技-基于黑龙江省天然鳞片石墨的高品质石墨烯电极材料	黑龙江省	黑龙江科技大学	刘凯歌	张馨然、曾祥瑞、李岩、叶思杰、朱雨竹、张祥、郑小成、陈小伟、孙红晔、徐赫男、朱檐坤、焦镇阳、易寒、李家兴	刘丽来、李立欣、罗克洁
1073	碧空光辉——5G 智慧云控城市洁净与碳效益系统领航者	黑龙江省	黑龙江科技大学	宋晓钢	金泓男、史俊锴、蔡程程、徐学森、高嘉丽、刘烨童、吕荣彬、仇浩杰、屈子墨、李嘉文、刘宇昂、刘斌双、于森、张鑫	王冠中、韩龙、金彦旭
1074	洞悉地层，油路指引--优势孔道识别	黑龙江省	东北石油大学	于毕成	徐燕青、王康鑫、冯兴腾、范欢、王红旭、赵长健、马守东、王圣译、郭睿智、韩博文、沈鑫磊	张海翔、耿岱、王殿举、李占东、陈曦
1075	碳视科技--空地立体化碳排放量化智能测评系统	黑龙江省	东北石油大学	王迪	付海朋、孙伟通、付世博、施佳龙、杨杨、丛添阳、杨瑞桐、齐梓彤、许志、魏荣江、李雪松	李栋、耿岱、濮御、吕妍、李玉爽
1076	靛废智污——粉煤灰治污处理领跑者	黑龙江省	东北石油大学	崔喜雯	刘玉梦、孙家诚、薛皓元、塔喜超、谢文俊、郭文草、郭琪	张梅、陈彦广、耿岱、刘战剑、袁瑞霞、聂春红、刘发堂、张亚男、周博宇
1077	全息高精度海浪参数观测系统——海上能源运输的护航者	黑龙江省	东北石油大学	薛皓元	张哲通、谢承旭、李璐、王雪铭、吕俊杰、赵秀坤、殷彬彬、马艺淦、张玉伟	耿岱、王立杰、李大奇、付天舒、周博宇、梁言

1078	铜创新材——新型铜铝复合材料开拓者	黑龙江省	佳木斯大学	沈文昌	孙伊彤、聂淑琦、刘平安、栗亚松、杨文燕、杨晨、潘晓宇、李奕辰、纪文慧、董峰搏、毛骏、刘冠辰、房永双、陈际宇	孙建波、吕迎、王红英、刘士斌、任船州
1079	前“涂”无量——基于化学涂覆的高强耐磨耐腐蚀新涂料	黑龙江省	佳木斯大学	刘平安	郑心喆、沈文昌、王宏宇、于海波、王睿凤、王月、翟子顺、张鹤、宋昱良、刘纪鑫、李林桦、黄文楚、周承昊、陈际宇	贾克明、刘士斌、荣守范
1080	龄欧光学医疗科技-大国护眼之器	黑龙江省	佳木斯大学	彭龄忆	徐景然、孙玥妍、宋爽、纪文慧、张百合、刘一、闫成亮、董益彤、于瑗宁、李林桦、谢曜鸿	张鹏霞、夏佳琪、李小海、马旭
1081	“废塑”成材——基于废弃塑料转化增强土地肥力的微生物	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	王镜超	王明鑫智、权泉、李君豪、黄曦醇、梁宏雪、李红叶、邵国强、罗欣、李俊良、王亚华、张洋、姜心悦	金成浩、王畅
1082	苦尽“甘”来——一种纯天然抗癌中草药的领航者	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	侯文爽	王镜超、黄曦醇、王明鑫智、权泉、王安琪、李佳竺、徐婷、张欣、周启超、王兆金、潘鑫、姜心悦	金成浩、王畅
1083	独具酱芯-败酱草水提物结合玉米芯粉治疗猪肠炎	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	杨若文	王镜超、王明鑫智、权泉、李君豪、黄曦醇、梁宏雪、李红叶、姜心悦、郝宁科、肖素娟、徐欢、刘凯文	李莹、金成浩
1084	客迹文创之篆刻文化的守护者	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	杨晓鹏	张思莹、聂淑萍、姜淇雯月、关子博、刘诺琳、刘姿羽、葛瑶、刘成成、黄长超、郭佳静、郝韵、赵纹乐、夏靖茹、任浩浩	赵赫、王畅、官立明、于海波、陈文璐、巩明非
1085	智慧型综合能源农业园区	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	马赞丰	王欣、刘成阳、林子怡、洪德誉、王镜銜、张德瑞、韩佳澎、张博滔、侯光旭、张琴、李雨昕、贾俊新	王洪超、车刚、万霖、王紫玉
1086	新磁界——感应电场杀菌技术与安全标准领航者	黑龙江省	东北农业大学	母薇薇	陶威冰、成依婷、吕思祎、向荟宇、杨金田、李奕龙	赵兴隆、孙晓萌
1087	加倍优选益生菌包埋——新型益生菌包埋技术酸奶领航者	黑龙江省	东北农业大学	成依婷	母薇薇、吕思祎、杨金田、李奕龙、姜智模、宋社杉	赵兴隆、孙晓萌
1088	“菽香脂清”-基于降胆固醇特效大豆‘东农豆358’创制降脂功能型蛋白粉的研究	黑龙江省	东北农业大学	范远航	罗亭亭、刘畅、彭钰涵、胡泽程、毕亿馨、刘延智	宋波、刘珊珊
1089	“特医科技”-特殊医疗营养食品研发全流程解决方案	黑龙江省	东北农业大学	程天赋	郭亚男、任双鹤、王竹影、孙梦亚、刘思博、张硕	郭增旺、李晓宇、任萌



1090	“道路卫士”——基于车路协同的道路积水信息监测与反馈系统	黑龙江省	东北林业大学	刘志伟	董玮晨、符益闻、朱帅、姚金朵、魏晓宁	程国柱
1091	格物穷锂——生物质基锂离子筛引领者	黑龙江省	东北林业大学	时翌民	韩宇、刘胜凯、严碧容、马玉玲、张涛、王文轩、刘俊豪、巴智晨、刘笑瑞、李希、张胜男、库德热提·玉素甫、马炎伯、徐亚北	梁大鑫、王威、谢延军、齐殿鹏、王敏
1092	肺炎精准定量分析系统	黑龙江省	东北林业大学	张瑞琦	老欣宇、吴昭瑞、王钧泽、解雪莹、张津麟、郭晓岩、林斯锴、林靖然、常亚鑫、原琳、罗培元、张子桐	邱兆文、李莉、李琰
1093	基于 AR 的全流程心肺复苏仿真训练系统	黑龙江省	东北林业大学	张佑丞	刘国玉、刘涵、刘派、乔瀚、李佳彤、周嘉龙、卢嘉瑞	李 琰、邱兆文、李 莉
1094	以光探源，健康守护-新一代传感试纸研发领跑者	黑龙江省	东北林业大学	孙麒竣	苏程琳、张任国、吴梦、孙一宁、赵旖旎、于涛、韩婷熹、孙雪佳、曹爽、王鹤静、刘智鑫、于杰、卢羽彤、金子纯	陈立钢、牛娜、庞秋颖
1095	“影识千变”--针对肺癌可预测分子药物靶点的一体化阅片设备	黑龙江省	哈尔滨医科大学	胡嘉唯	杨昊、祝林、杨韵祺、尹洋杰、韩卓娅、张子杰、薛雨晴、金玉鑫、罗宇婷、朱坤梅、张北琪、李明洋、张雨童、刘金开	王凤蛟、孙婉婷、佟以楠 、宁金峰、李雪鑫、刘炜
1096	隔空取血-多普勒超声引导下的血管穿刺置管系统	黑龙江省	哈尔滨医科大学	刘芯茹	臧雨奇、张静文、任玲、马一飞	皮鑫、刘洋、陈广民、王坤、李恩有
1097	定心平澜——全球首款防治恶性心律失常的小核酸药物	黑龙江省	哈尔滨医科大学	贺博然	黄成科、王瀚翔、周煦、杜芃伟、丁子轩、梁晟齐、陈浩然、闫名茜、吴优、高楷傲、高子骞	李佳敏、王宁
1098	纳诺医疗：“肿瘤捕手”重拳出击 精准打击肿瘤新策略	黑龙江省	哈尔滨医科大学	李耀伟	齐鑫、付博、祝汉文、李聪、吕玉林、刘存尧、刘攀、沈家琛	王佳起、王子琦、吴秀海、孙曦
1099	“小小黄金伞，家家笑开颜”——北方寒地羊肚菌的开创者	黑龙江省	哈尔滨师范大学	郭彤彤	李颖、焦扬、孟明珠、侯亚楠、李敬文、曾宪岐、李殷豪、段旋、孙丽娜、刘禹辰、张津源	王继华、张娣、李凤、唐璐、刘妮娜
1100	Ai 我中华——区域文化赋能下的数字文旅应用创造者	黑龙江省	哈尔滨师范大学	郝怡婷	王薪鉴、解滨鸿、张瑜、姚世洋、白昕玥、杨云翔、房馨媛、端木周舟、钟佳彤、周金卓、袁梦、曹士平、龚欣磊、梁佳美	许冰、贺维、祁凯、张宝生、张峰

1101	“钼燃”：钼基双极微弧氧化技术陶瓷膜层-优质抗高温氧化材料的领航者	黑龙江省	牡丹江师范学院	蔡明亮	张黛玥、田雪、董宇彪、陈欣欣、李海涛、赵锦涛、霍佳慧、程梦珍、刘杭、王垚博、保德硕、门永浩、刘穗满、张晓景	郝国栋、郝春丽、李莹、周波、李鸿嘉、田野、陈玉锋、金鑫、史博文、柳森、王天龙
1102	饲牛康——开启牛瘤胃胀气防治和增重新时代	黑龙江省	哈尔滨学院	张晓钰	滕东宇、王语涵、王欣怡、王松洋	王昊宁、赵明辉、王晓迪、于少鹏、郭林、黄丽丽、王朝晖、刘彤
1103	醇和睛明——开启绿色低碳化工新纪元	黑龙江省	哈尔滨学院	张琳	张瑞琦、任冠杰、牟洋洋、张铖、高乾轩、杨紫涵、杨帅博	吴崇田、闫慧君、沙珊珊、尹慧慧、王杨、姜艳丽、黄丽丽、郭林
1104	锰揽乾坤——混合型锰基柔性电极材料领航者	黑龙江省	哈尔滨学院	高弘	王昀琰、陈香、李思威、陶煜沛、李茗霞、吴勇、李思龙、杜蓝胤	闫慧君、姜艳丽、黄丽丽、郭林、杨玉菊、白建伟、王忠元、吕林海、卞春、官显云、张丞宇、侯成成
1105	触“墨”未来——绿色高效废纸脱墨融合型生物菌剂	黑龙江省	哈尔滨学院	李勤龙	荏心鑫、魏东方、周紫彤、王心如、李欣妍、李茉菡、易俊杰、贾文妮、刘芮彤、唐喆	郑苗苗、刘欣、任延民、黄丽丽、郭林、王忠元、李健、赵彦龙、乔雪
1106	“药看究竟”——全球首创联合用药风险警戒领跑者	黑龙江省	哈尔滨商业大学	李雨欣	毕一颀、申玉婷、胡延东、韩明磊、米颖、王婷婷、王清誉、路耕、史闻达、张博超、刘文靓、吴晶、冯保龙、陈云鹏	李沐瑶、孙晓红、郭丹、梁运吉
1107	智剪云动-深度赋能传统实体行业的 AI 内容营销系统	黑龙江省	黑龙江工程学院	刘天棋	谢文俊、高诺曦、赵信宇、黄派、王禹含、刘鑫、吴翰、邹晨骏、陶禹佳、李高峰、周星晨、田佳卉、管宏伟、任思艺	邢传军、运海红、吕松涛、杨泽雪、王亮、李阔、郭霆、潘可耕、王焕博、王华、许峰、王鑫、王璇、黑龙、董磊
1108	超视距--铁路运输安全预警系统	黑龙江省	黑龙江工程学院	贾宇超	崔文杰、卢艺、李佳钰、周怡宁、殷鹏竣、谢宏宇、刘烨、石家硕、薛雨葳、王悦荆涛、陆瑶、吴迪、董展铭、李铭桦	王君祥、李阔、杨扬、于文宏、张箐、郭丽娟、于红丽、李文媛、赵莉莉、娄成彬、陈琳、袁基瑜、王维铭、王亮、孙玉英
1109	嵌入式智能电芯模组 ICBM	黑龙江省	黑龙江工程学院	宋明泽	石鑫萍、马欣茹、刘烨、陆瑶、刘蕴萱、王烱羽、贾宇超、孙宅文、赫成龙、林子豪、柴鑫、李晴、房珈锐、白玉贤	李阔、于红丽、李炆、邢传军、郑晶文、娄成彬、郑伟、杨寓迪、丛珊、崔明浩、刘曼迪、唐艳杰、徐可心、杨承翰、曹爽

1110	“冰冰有理”-国内自主智慧医疗器械领航者	黑龙江省	齐齐哈尔工程学院	曲彬	徐鹤育、毛双	单大海、张苗、李广喆、陈景鑫、逯娅娜
1111	“智”根“智”底——牙根周围硬组织结构的智能诊断系统	上海市	复旦大学	叶樱芝	李政豫、石慧可、邹欣宜、韩玉琪、曹泽宇	刘月华、程远、王艳、汤光宇、陈静
1112	复瞳智脑——开创以眼窥脑的脑健康AI 预警新时代	上海市	复旦大学	杨嘉城	周宇阳、谷元杰、李冰逸、杨森、曹家睿、蔡振坤、高书剑、李俨达、沈金烨、王于晨、龚帅宇、胡诚凯、夏铭宇、胡喻彬	于泽宽、吴琮、王利新、褚君浩、李娟
1113	同算科技：引领智慧建筑，开创节能新时代	上海市	同济大学	冯吉星	徐超、黄磊、周俞杰、秦浩森、王丽华、毛晨楠、李雪霏、刘震、姚甯、李玉涵、张腾腾、赵雨萱、王浩宇 HaoyuWang、白芷瑜	李铮伟、李振海
1114	了却无痕——高端反渗透膜领跑者	上海市	同济大学	徐雅	马伯瞻、齐澎婕、邹文萱、白芷瑜、王天岳	戴若彬、王志伟、王雪野
1115	芯创科技—集成电路晶圆电沉积先锋者	上海市	华东理工大学	李旭扬	陈昕、谢静榆、单瑞琦、王佳宁、朱琪、钟文字、陈旺、夏凌云、陆凤妍、Changhao Huang、邹佩琨、周文浩、胡振龙	王利民、孟庆鹏、韩建伟、刘兴、谢晓旭
1116	世代蔬香——多功能智能农业车	上海市	华东理工大学	唐宇杰	蔡子龙、谭昕、陈宇歌、彭易娜、宋逸飞、林瑞清、庞雨娜、叶子红、高丽、王瀚民、赵佳瑶	吴清、朱凌、张显程、陈建钧、易建军、陈欣、黄泽炆
1117	智机核优-工业机器人智能自主优化方案开拓者	上海市	华东理工大学	陟恒	唐晓翔、高永亮、邹宇辰、江俊南、崔灿、张子涵、王志宇、赵可欣、闫馨予	王学武、王嵘、许浩、钟伟民
1118	伊可姆科技——锂电多尺度多物理场模拟平台	上海市	华东理工大学	程锦	胡远龙、陈育新、徐基鹏、许铮、朱铭扬、王庆、朱美凤	练成、刘洪来、孟庆鹏、刘兴
1119	聚变氢科——大功率水电解绿氢系统解决方案引领者	上海市	华东理工大学	周钰婕	吴涛、吴振虎、张润、王凯翔、刘宇曦、聂秦川、马若兮、王阳、张婉仪、刘磊鑫、祝子坚、杨薪宇	袁方、刘博、杨强、宋渊洋、黄泽炆
1120	深蓝智匠——多功能船体“分段”装配自动化先行者	上海市	上海海事大学	陈昱	韩李晨、符志亮、杨岚舒、胡婧颖、许怀丹、李响、杨禄珂、赵佳懿、赵梓汝、张婷钰、朱政安、王怡博	胡肇炜、赵忠贤、赵远涛、陈祯如、谭亲明

1121	风翼侦观——海上风电外表腐蚀检测 先导者	上海市	上海海事大学	张毅皓	梁格菲、孙仕俊、卓琪琪、李帅坤、 陈雨欣、孙浩、郑敖雪、张晗、王 怡博、刘培富、张毅杰、王颢然、 和智佳	胡肇炜、陈祯如、赵忠贤、赵 远涛、陈炎
1122	“不插电”的发光纤维	上海市	东华大学	王书涵	常博雅、杨伟峰	侯成义
1123	中相科技-国内高频高速柔性基板开拓 者	上海市	东华大学	张海洋	罗可铭、刘嘉欣、欧阳玉玲、赵泽 坤、刘健、张雯雯、赵婷、高娇、 张慧琳	管清宝、游正伟
1124	织安智防——高性能纤维编织柔性车 辆拦阻保卫者	上海市	东华大学	印嘉怡	刘阳、吕蕙宁、张之涵、刘俊宏、 王晟宇、吴瀚韬	许福军、蒋秋冉、姚澜、王龙 生
1125	云核智联-电网新质生产力运维领导者	上海市	上海电力大学	丁韞恒	盛宇峰、孙心仪、于勇越、樊俊良、 赵雨轩、王宇恒、周威、张闻悦、 林浩楠、姚雨欣、李文争、阎嘉仪、 赵文韬、李金亮	江超、何西培、崔昊杨、薛 亮、李天成
1126	“氟”德星“菌”——1.1 类一线抗菌小分子 含氟创新药研发领航者	上海市	上海应用技术大学	聂诗雨	侯正一、郝泽金、宋思麟、赵右、 瞿鑫婷、汤艳萍、蒙升亚军、郭瑾 昱	吴晶晶、罗纯、于燕燕、吴范 宏、刘超、廉翔、方向
1127	魔法试纸——农产品安全快速检测领 导者	上海市	上海应用技术大学	阿依木热 克·阿斯卡尔	王嘉璐、王雅琪、阴雨杉、罗轶凡、 南宇轩、张莘卓、谢帆、张鹤骞、 梁善杰、杨璐帆、侯正一、刘森	李丹、罗纯、王宇红
1128	“净”益求“精”——一种区别于工厂混 洗的小缸加香精洗服务	上海市	上海应用技术大学	郭瑞洁	王雅琪、靳腾、兰婷婷、侯正一、 张念昂、黄文龙、庄诗艳、夏嘉振、 缪润泽、张子夜、娄淑敏、黄培林、 王亚博、王瑞琦	张路、袁翔、周鼎、吴洪、李 琳、方向、薛晓飞、何劼、 陈贝妮
1129	PFA 心疗法---房颤去无踪	上海市	上海健康医学院	何家豪	谭昭君、孙奇、刘洋、吴程宇、金 裕豪、冯佳涵、王思琪、张新冉、 杨烁、于彦哲、陈旭、余深阳、王 旻莹	李萍、孔平、周亮、王莉、 任和、南德红、陈侃、谢震 宇、王佳怡
1130	Nano knife—新生科技助力肿瘤医疗革 命	上海市	上海健康医学院	张新冉	刘洋、孙奇、谢语桐、龙菲、杨烁、 袁琳蓉、余森、何家豪、于彦哲、 陈旭、余深阳、王羿霏、张昂、肖 瑶	吴韬、李萍、任和、杨晖、周 亮、南德红、刘成良、孙丽萍、 李小攀、肖正光
1131	精准“核”疗 --靶向 SNORA7A7B 治 疗肿瘤新纪元	上海市	上海健康医学院	陈蔚灵	汪晨、王海润、王惟亦、黄琰、陆 天洋、周宇洁、王钰杨	崔春红、王辉、吴忠航、南德 红

1132	“药健康 愈芳华”——三阴性乳腺癌双功能抗体疗法领航者	上海市	上海健康医学院	雷翊涵	毛舒扬、谢海燕、徐晶、王梓同、毛子俊、金文海、陈怡馨、李丹芳、文伟康、嵇晟、彭家蕾、宣玉莹、董晶、边水秀	解伟、顾雪锋、王莉、徐一新、王进、杨浩、蔡倩倩、乐佳美、陆秀宏
1133	“守护水中精灵”——首创长江口重要水生生物立体化智能监测系统	上海市	上海海洋大学	高择骏	郑珊珊、王晓谕、卢郭钦、马子涵、潘圆元、陈薄羽、陈逸姝、包羽彤、邓子涵、李嘉琪、胡媛	童剑锋、汤勇、王学昉
1134	深蓝守护——基于自适应磁吸附技术的海洋清洗运维机器人系统	上海市	上海海洋大学	俞锦松	龚林玥、沈诗琪、王雅雯、江好、李修平、丁明杰、卢致任、陈柏道、陈柏诚	罗高生、姜哲
1135	空青未来医疗——数字医疗康复 AI 系统与可穿戴智能器械	上海市	华东师范大学	郑子悦	方雨菲、孙梦瑶、沈睿蕊、李卓、杨叶、蒋天颢、周希韵、盛婉莹、戴冕、朱逸杰、胡俊之、葛科圆、周琦	吴宇宁、杨长
1136	智“芯”未来——光刻工艺制造智能决策系统	上海市	华东师范大学	赵船舶	章子欣、丁哲琪、胡静怡、陆虎、张皓、娄鹏杰、余芳、高云霄、沈季玮	吕岳、周文湛、刘侃
1137	武“数”解码--构筑武术数字化教育新生态	上海市	上海师范大学	余涛	Zhenyang Gao、牛雅芳、高祯玥、贾维旺、唐曦悦、刘中一、袁敏博、姜鑫蕴、姚远、黄昱添、刘量宇、Bomin Zhang	高幕峰、杨文芳、王旭东
1138	自然之道——国内农田尾水碳磷固定技术领航者	上海市	上海师范大学	方逗逗	钱嘉伟、马文峰、徐子雨、彭语珊、潘逸琦、马朱妮、张德荣、李朔天、聂华瑞	孟梁、屠跃邳、朱建、郑晓涛、朱永官
1139	云启智教——云支教的探索与实践	上海市	上海外国语大学	张炜瀚	樊婧怡、窦宇涵、张晓晗、王翊涵、林倩茹、刘睿、许鹤桐、金恒越、祝乐雨、张天颖	汪丽、祁乐、李京
1140	语视界：数智融合多语教学平台	上海市	上海财经大学	胡瀚文	朱典宣、何思源、朱菁菁、卢艾佳、李鈇、庄若菡、闻依然	李健、刘志阳、赵珂、崔丽丽
1141	EduGame——交互式经管教学的领创者	上海市	上海财经大学	林鸿杰	杨丰瑜、何依凌、高亦婷、杨扬、覃壕、罗森、高科进、刘航宇、王雨菲、叶陶、朱奕臻、卓璇、何东晋、郑越洋	郑磊、刘志阳、刘兰娟
1142	梅曼科技——国内再生塑料熔体过滤领跑者	上海市	上海对外经贸大学	张忻诚	袁铭泽、林子栋、范广岐、苏佳丽、孙绮、吴立文、黄天乙、方普晨、宋美霖、韦熠可、赵伊琼、刘润睿	刘一平、李伟铭、林洁、伊丽丽

1143	关研沪海——兴关强国背景下海关文化及智慧海关新质生产力发展的青少年研学	上海市	上海海关学院	黄揆淇	王怡恬、吴延乐、李鸿宸、唐柯、刘天韵、田睿哲、董子正、陆源俊、封赟	杜婷婷、宋丽萍
1144	“武云智裁”——学校武术智能评测践行者	上海市	上海体育大学	庞智文	李汪钰蕊、许广鹏、王超群、吴明琿、薛强、张文浩、黄欣欣、丁悦欣、安屹然、李文杰	朱东、刘微微、刘海通
1145	超享瘦——国内首创科学签约减重模式先行者	上海市	上海体育大学	徐文洋	曾新宇、焦若妍、田硕、吴思佳、黄恋、倪昊喆、何章缘、严婧、丁悦欣	张扬、陈伟、沈奕圻、严芳
1146	华夏之声——中西合璧的国乐创新引领者	上海市	上海音乐学院	吴依诺	冯书雅、曾鼎夫、何芊倩、邹韩骄、张新禾、陈圣中、董贝尔、袁哲、刘畅、余胤东、成玉伟、周旭涛、马尚阳	欧阳佳沁、宋柏红、马杰、李博禅、唐俊乔、居文沛、刘灏
1147	流萤拾遗	上海市	上海大学	朱衍润	宋雪青、陆昊韬、索李纯子、张傲然、余意天、张佳瑞、张欣雨、周俊良、陈祥、王雅睿、汪欣颖	霍伟伟、章莉莉、帅萍、杨风雷、富旭
1148	星语科技——AI 赋能孤独症干预领航者	上海市	上海大学	胡海霞	林红英、莫梓怡、李欣蕾、汪霞、韩晶鑫、侯志琦、李莉源、李昊、朱倍佳、张彦彦	于晓宇、李炜文、刘涛、徐树公、王斌
1149	面向 AR 应用的 Micro-LED 微显示芯片产业化	上海市	上海大学	朱琪	陈灏翰、张朝凯、汤辰杰、王韞奇、陈怡妃、赖思睿、张岩	张建华、戴高宇、殷录桥、任开琳、陈亮、帅萍、路秀真
1150	ChipPulse-高精度结构缺陷检测仪	上海市	上海大学	王均	刘佳欣、顾若琪、李子豪、王文志、付娟、任程意、王辉	魏鹤鸣、郭海润、张亮、叶楠、何国强、王陈、庞拂飞
1151	锟扬科技——基于数字技术的教育文化革新者	上海市	上海大学	王浩然	吴佳明、周文娜、陆亦然、江泽锴、夏圣尧、张楚雨、刘姝瑶、苍奕心、刘家园、程圣媛、杨丽欣、陈雪羽、付智超、陶冠男	刘康兵、尹应凯、聂永有、秦铭、孔晓、李敬华、丁慧
1152	妙镜——以数字分身赋能映像还原的虚拟美妆交互空间	上海市	上海立信会计金融学院	王馨艺	姚风意、张琳琳、张晨蕾、宋海竹、闫昱辰、蔡侶恒	王瑞、王婧
1153	益耳——聆心启航听障青年就业服务一站式平台	上海市	上海立信会计金融学院	刘育辛	徐佳丽、贾文康、卢清彦、孙泽平、陈昊坤、刘扬、郭子畅	韩慧媛、沈丹
1154	问心--审计大语言模型与审计报告自动生成先行者	上海市	上海立信会计金融学院	段祎然	蔡妮格、奚敬一、冯雨萌、马超然、邱志婷、蔡启越、唐鑫宇、蔡一帆、卢嘉莹、闵贝蒂文	张高煜、袁先智、安玉娥、梁玉梅、唐善永

1155	清源科技——渔业养殖机器人先锋者	上海市	上海电机学院	赵林子	丁思瑶、郑旻冉、巫飞、林骁骏、蒋坤、刘明斫、张恩宁、卢光鹏、苏皖翼、AIMAN、张祿斌、李昭	辛绍杰、杨金平、刘娜
1156	“UNEEED”键言——自主个性化客制全键盘的开拓者	上海市	上海第二工业大学	李彦泽	杨尚美、金建朋、刘艳馨、李昊霖、陶诗凡	潘海兰
1157	CHANST3D SLA 激光固化打印机	上海市	上海建桥学院	陈文祺	王欣榆、钱宸、王申钰、李芃霖、毛泓媛	张校玮、王晨岑、毕卓、展召敏
1158	AI 裂缝侦测-桥梁道路安全的守护者	上海市	上海建桥学院	苏雨蒙	张琦、吴琪璇、朱雨欣、冒扬、蒋熹岳、张新宇、邓丞、郑琦骅、陈申奥、周棒、冯张乐、梁书源、马豪、张傲宇	展召敏、毕卓、卢凯良、戴智明、戴志晃、万永权
1159	文芯剧智	上海市	上海视觉艺术学院	牛曦冉	李思瑶、聂雨桐、游飞阳、黄淑贤、殷子茜、汪丹丹、刘锐、金字豪、刘霖、舒扬、宋唯天、李梓冰、严睿哲、吴奕澄	徐俊敏
1160	光愈生活——艺术玻璃在城市公共空间中的创新应用	上海市	上海视觉艺术学院	宋佳禧	李鑫怡、郭姿彤、甘宇宸、杨瑜鑫、苗伟宁、朱恬恬	于逸初
1161	PQGuard: 后量子时代物联安全守护者——面向嵌入式 SoC 的后量子密码高性能外设	江苏省	南京大学	李明昊	徐德军、邱嘉萱、张旭、王凯、傅彬、魏耀东、戴月琴、张灏辰、邓清、费凡、张永真	田静、王中风、曹元
1162	水纳奇能——硅基光伏耦合发电开创者	江苏省	苏州大学	张泽堃	万文月、赵天翊、王若阳、曹依诺、钱书帆、郑晓东、杜杰、刘雪洁、徐佳新、张盈盈、王露億、张文婧、高炜岂、沙竞瑜	孙宝全、王玉生
1163	筛选未来——粉煤灰分子筛革命先锋	江苏省	苏州大学	陈怡达	赵宸、任皓然、方徐易、何昱锐、周智然、王禹心、顾华昕、郭锐洁、李子佩、宋东来、俞雅萍、沈萌、李梦悦、汪雨歇	唐康健、王爻凹、谌宁、王国燕、胡玮
1164	数字神农——AI+器官芯片开创药物发现新纪元	江苏省	东南大学	李明月	杨家琛、蔡雨含、马靖原、张玉婷、沙郁凯、吴昊、叶子良、薛明月、姚瑶、王紫阳、吴敏泓、黄锴	顾忠泽、尉思懿、贺斌、张娟、徐莉莉
1165	润泽新材——新型稳定高效离子液体润滑剂引领者	江苏省	南京理工大学	曾瑞哲	祁俊、费贺东、苏轶群、欧阳琛、吴怡、李静、刘谨瑄、李梦宇、冯婧	安蓉、兰司、吉祥、夏凡

1166	刚柔并济——矿产资源深度筛分装备领跑者	江苏省	中国矿业大学	杨涛	孙豪志、孙文昊、刘丹丹、阳雨珊、袁谱淳、郭鑫烨、王泽仁、杜政远、陈晨、李旺童、赵千惠、郭照宇、孙一哲、赵金柯	江海深、乔金鹏、吴从新、段晨龙、苗真勇、朱航辉、潘森、王维楠
1167	速复科技——电力设备绝缘快速无损修复的开拓者	江苏省	南京工业大学	罗赵睿	韦鹏飞、周诗秋、鲍佳睿、骆康蕙、胡章军、熊琬玥、徐骏豪、张中元、房婉、方子肖、张峰杰、郑侯垚、梁恒瑞、姜鑫宇	祝曦、吴菲、崔行磊、方志
1168	工大恒能--开启有机危废高值利用新征程	江苏省	南京工业大学	邢馨心	卜天荣、赵东明、杨澍、赵鑫龙、傅炜、夏赫、王艺程、周光豫、刁珂龙、朱衍臣、饶媛媛、高寒、曾晴、刘卓然	王银峰、吴菲、朱跃钊
1169	智链科技--折叠屏手机精密铰链国产化领航者	江苏省	常州大学	刘思莹	何佳桐、陈东威、高铭熠、秦俊贤、欧子瑞	成骏峰、吴盾、刘春林、王敏、何超
1170	勘探石油万里--基于 5G 专网的野外智能节点油气勘探系统	江苏省	南京邮电大学	刘佳琪	顾晓诚、李佳怡、周俞成、司佳琦、李想、叶子寒、朱迪迪、王俊杰、龚潇天、周梦强、祝佳悦、朱越、眭钧阳、曾明菁	郝学元、黄丽亚、李炳祥、常春耘、章海锋、颜晓红
1171	智领风光——高精度新能源功率预测系统领航者	江苏省	河海大学	刘璟璇	张越、程礼临、黄海洋、朱湜之、吕博毅、陈殿昊、季语彤、赵勇凯、季恺薇珈、郭晋宇、何嵩、张妍青、朱安琦、张紫妍	臧海祥、陈程、臧德霞、陈胜、周亦洲
1172	摆脱塑缚-可降解食品级生物基造纸涂料	江苏省	南京林业大学	王雨婷	刘馨蔓、祝凡、岳炜沁、王家瑞、王文豪、徐凡宸、徐友	刘超、吴媚卿、吴琪琪
1173	光伏卫士——太阳能电池生产智能品控创导者	江苏省	江苏大学	何玉洋	朱敬文、赵雨婷、谭棋尹、潘晓倩、魏自航、张春宇、孟凡臻、陈恒可、李延颖、齐奥成、阚嘉明、邓吉弘、汪子玉、鹿毅	赵正晖、孙智权、缪璐婷、张千、张凯、刘钙
1174	核能卫士-第四代核电堆芯用外套管国产化开拓者	江苏省	江苏大学	杨林	李亚帆、姜欣欣、翁心悦、赖烨、赵佳瑜、朱思雨、陆艳连	罗锐、杨娟、程晓农、刘赛、杨程
1175	超声激光复合冲击强化技术及装备领航者	江苏省	江苏大学	王锟	林珂、刘阳、吴伟、郭世卿、高英杰、梁凯、朱婧玮、程子龙、宋福阳、江奕良、黄蕾、李礼、姜高强、洪子钦	孟宪凯、罗开玉、周建忠、鲁金忠



1176	“双管”破癌 ——肿瘤免疫治疗破局者	江苏省	南通大学	王冯旭	蒋梦娜、杨旭、张馨丹、王怡晨、孙俪函、王学海、王馨玥、崔烨、曹浩天、黎晓燕、赵珍宇、蒋子苓、张珂玮、杨智乔	赵新元、杨敏、薛鹏、凌勇、李金龙
1177	医正研“磁”，探索纳米磁技术细胞分选新高地	江苏省	南京农业大学	苏鸿飞	杨善宁、孙硕晗、王思雨、李世华、陈文欣、陈琳、吴欣蕾、许瑞青、杨宇峰、张书睿、高欣悦、厉淑涵、白依琳、陈天琦	颜玉萍、汪浩、汪快兵、宋俊峰、刘晓光
1178	慧眼金睛——国内智能环境监测设备领军者	江苏省	南京农业大学	韦开山	雷皓达、魏思宇、刘静雯、丁俊安、贺壬杰、李俊洋、丁左政、张肇泰、郑莹、刘新琪、冯莉雅、叶飞、施宁、王嘉力	赵国、赵贤德、赵广欣
1179	神机百炼-模块化智能农机赋能设施农业	江苏省	南京农业大学	刘子轩	胡艺缤、张一诺、徐解翹楚、周柳、朱媛媛、覃添怡、邓玉婷、游雨欣、康伟、陈强、蔡亚瀚、施语、顾毓宇、宋新民	肖茂华、朱烨均、赵育卉、祁子煜、王峰
1180	核芯科技——结核菌定量芯片领航者	江苏省	南京医科大学	高畅	梅浩坤、赵昕怡、赵文武、顾鹏飞、杨英淇、张锐、孙舒婷、董思惠、朱晨、乐乐、单宇	季明辉、王权、刘云、李现文、许勤
1181	智鼠探癌--人源化肿瘤研究的新旅者	江苏省	徐州医科大学	张雨晨	孙晓奕、谢璐、唐丹丹、宋荆柯、吕慧言、于青禾、刘冠廷、朱嘉伟、王玉琦、李雯雯、王永欣、张雅鑫、范芯蕊、李菡萱	陈仁金、徐岳、张青、陈阳
1182	医路“随”行——肺癌耐药预警伴随检测服务开创者	江苏省	徐州医科大学	左益凡	肖阳、王俞婷、潘欣荣、高悦童、张夏澍、薛婉茹、顾耀阳、芮逸群、黄婧、周芷薏	李成林、于妍妍、袁子桐、印晓星
1183	HIGVR——打破虚实界限的沉浸式触控交互先锋	江苏省	江苏师范大学	张磊	高胜炜、张书豪、田若航、高煦琰、刘新宇、端木周舟、张玥、王梦雯、陈语轩	胡元发、董永权、祝义、郁惠玲、胡思雨
1184	“胶”导有方——高性能导热胶带创新引领者	江苏省	常熟理工学院	管沁晗	窦雪寒、周丛丛、凌羽雁、刘小雨、陈涛、姚浒源、刘恒洋、郭旭、丁文惠、贾俊豪、顾晓天	曹振兴、袁雪松、袁凤、秦余杨、于秋红
1185	磁芯合一——半导体磁性测量技术及产业化	江苏省	常熟理工学院	顾晨	陈柏全、侯永超、狄魁、何臻昀、汪辉、马驰程	滕诣迪、和明、杨希峰

1186	电知了——临近电施工作业守护神	江苏省	南京工程学院	陈昊	程艺茹、徐匡征、徐轶晨、田蕴琦、刘凯歌、商鹜天、郭子哈、吉含笑、徐杨杨、吴浩民、魏钰洁、乔竹生、张雨若、许志鹏	张东东、刘海涛、张小莲、李玉龙、陆旦宏
1187	“智”手可热-高强度三维复杂弯管一体成形装备领航者	江苏省	南京工程学院	刘其春	蒋佳莉、朱权、武苗苗、李京阳、杨成世、王治学、遆美冉、姜晨曦、顾晔林、陶安琪、周涛、林晓轩、龙炜彬	张旭、李华冠、王珏、梁栋、查光成
1188	智导序行——新能源车网互动安全守护者	江苏省	南京工程学院	张澄昕	沈思彤、李陈曦、苏昱丹、徐浩然、陈嘉宇、蔡沙浩然、黎楚越、潘祉鸥、伍兴达、潘成、周子烨、严嘉亿、陈宣宇、缪陈琦	陈光宇、刘海涛、郝思鹏、张小莲、陆旦宏
1189	菁彩光电——Micro-LED 检测设备国产化赋能者	江苏省	苏州城市学院	张馨予	孙蒙恩、周之焱、杲益先、王学武、殷伟峰、邱俊伟、孙语珂、董自信、张宏伟、何俊杰、潘炜、苏鹏飞、刘杨	许峰川、高雷、顾荣庆、许宜申、睢胜、钱敏、李巧月、丁云、杨宁、刘宁宁、李楠
1190	智切未来——打造锯界新锋,做圆锯产业领跑者	江苏省	苏州大学应用技术学院	邹瑞	宋敏、孟思杰、张漫可、丁蕊、刘英、黄逸轩、陈媛、谢安、瞿斐雪、刘朔含、徐蕾、芮语浠、吴彦葳、王奕喆	倪琳、田宏伟、丁小燕、张鑫、李政、吴翠翠、李磊、余雅璐、翟培羽
1191	智捷纤环——高精度光纤环智能制造设备领跑者	江苏省	南京邮电大学通达学院	王森	党紫萱、李国维、陈凡、张艳、叶修卿、魏莎义、丁佳昊、富彬铖、岳昕怡、齐裕佳	朱书眉、邹辉、于璟焱、杨立军、葛丹、徐磊
1192	北斗见微——北斗三号“精准时空”服务的开拓者	江苏省	宿迁学院	王雪莹	戴单婷、徐琦、曹培歌、朱月阳、郑德悦、王馨灵、张芳萍、张会烟、董丽洁、殷雯蓓、柏杨、史瀚宇	陈佳佳、师红旗、陆超、梁子婧、夏飞、郭照冰
1193	无土先锋——“SAS”综合设施园艺系统,开启戈壁农业新纪元	浙江省	浙江大学	朱常安	师一森、郑芷瑶、周煜侃、陆子墨、黄静、万博岩、朱璐煜、王煜沣、邢曲凡、黄一凡、施展斌	周杰、黄琦、胡璋健、刘耀威、章懿颖
1194	智企引擎——企业私域多模态大模型部署方案	浙江省	杭州电子科技大学	盖圳彪	丁铭阳、郑涵文、孔皓宇、贾均灏、唐清源、施雨婷、吴之豪、王峻奕、王家晨、施昌岳、朱泓熹、冯祥、陈一飞、楼圣韬	丁佳骏、俞俊、余宙、徐彰、秦飞巍、卞广旭、朱素果、顾晓玲、匡振中

1195	重金不废——强国轻工迈向世界的护航者	浙江省	浙江工业大学	马海波	WANG YAPING、金祖豪、叶舟、徐晨期、王瑾、陈思浩、郑翔远、郑子垚、余涵、杨睿泽、HE YINIU、应承骏、王一兴、吕林欢	邹金特、刘玉祺、金阳、李清水
1196	瓷铜紧接——高性能覆铜陶瓷基板连接引领者	浙江省	浙江工业大学	许嘉杰	岑滨腾、何欣恬、关钱林、卢宇哲、樊晟威、张海容、叶阳天、王轩娜、汪轶楠、叶涵宇、吴雨露、韩怡芸、吕时雨、林茏	李亚飞、夏航、蔡姚杰、林洁、章嫦华
1197	勘定科技-高精度结构健康监测设备领航者	浙江省	浙江工业大学	林博逸	刘胤缘、郑逸、潘天成、黄寒、金柯妙、朱梓琄、孙佳琦、范雨露、池奔翰、任浩楠、李佳宣、卢奕睿、卢天宇、侯正一	王卫红、李思蓓、罗纯、黄辉、马伟锋
1198	高端印制电路板微钻刃口精化技术及设备	浙江省	浙江工业大学	柯明峰	邵蓝樱、洪彬彬、周开耀、戴卓豪、刘文、胡翔、陈宇扬、苑哲、周亚峰、杨居儒、周雨、戴燕飞、王佳焕、郭路广	王旭、吕冰海、王金虎、陈泓谕、杭伟、韩云晓、邓乾发、袁巨龙
1199	梨园腔响——乡镇剧团内容营销、非遗戏曲活态传承的先行者	浙江省	浙江理工大学	吴志芳	彭雨馨、郑迪辉、赵珂艺、姚瑶、廖首珺、林嘉怡、周晓悦、罗琳淇、王铜、洪振翔、袁济桐、李安琪、张立勇、叶舒宁	闻洁璐、潘心荷、朱玲芝、汪小明、陈艳华
1200	“丝想+”——激发丝绸新质生产力 · 开启国风织锦新纪元	浙江省	浙江理工大学	汤宇	董家源、余漪彬、闫瑾、孙皓月、徐青、陆爽悻、杨卓、方子曰、王澜、金瑶瑶、李欣盈、张晨怡、郭璇、王乐乐	周赳、方平
1201	独树“衣”帜——新时代观演服市场开拓者	浙江省	浙江理工大学	宋子琪	陈雨微、来艺涵、周涵嘉、卢叙希、丁子琦、聂泽堃、陈小琪、郑延涛、任佳琪、孔钟媛、钱辰	阮财斌、蔡建梅、顾红建、吴跃峰、赵越
1202	鲜鱼“活”途：大黄鱼活体运输革新者	浙江省	浙江海洋大学	徐淋	丁江颖、何佳瑶、刘圆秀、张尚辉、刘梦雪、胡钰莹、陶梦雨	应晓国、郑余琦
1203	油必可围——全球领先的智能气幕围油栏装备	浙江省	浙江海洋大学	李嘉茂	鄢华南、葛兴儒、冯殿森、杨东熠、王谢鹏	卢金树、吴文锋
1204	“智蟹检，束未来”——国内领先的螃蟹分拣捆扎设备供应商	浙江省	浙江海洋大学	黄文伟	方宇馨、周子豪、闻欢、郑乔尹、干恬昕、张亿、戚望杰、吴晓莹、王怡琳	郑雄胜、金武州

1205	贝可臻胚胎冷冻液——守胚胎之本，护生育之源	浙江省	温州医科大学	丁羊	吕乐瑶、盛晖翔、李佳伟、董洁、管浩雄、蒋志锴、孙涂越、范佳宁、林宇杰、卢睿杰、金树青、胡蜜芸、蒋伊玲、姚炫	寇龙发、习海涛、陈开亮
1206	糖速达——持久高效降糖滴鼻剂	浙江省	温州医科大学	徐达	倪豪逸、黄卓冰、胡越、戴玺佳、杨苗苗、陈洁、李紫悦、罗健雅、董文丽雅、包一伽、王嘉瑜、任凌萱、王怡情、张家仁	宋林涛、黄志锋
1207	鲎肤新——开创可再生生物源性药物创面修复新纪元	浙江省	温州医科大学	段凤吟	周蕊、沈家门、应一博、盛启豪、萧永盛卉、李宝瑞、林子豪、张番旗、薛凯凯	王周光、徐倩、左彦明
1208	固本培元，斛压同行——开启复方中药降压新时代	浙江省	浙江中医药大学	吴悦	高诗雨、王佳馨、王和若、方静雯、唐洪莹、王振威、胡昊、巨冰心、乐婷、沈若琳、王嘉震、齐瑞、俞益康、史鑫鑫	周豪坤、裘生梁、黄抒伟
1209	角斗科技——高产量耐低磷胁迫石斛先行者	浙江省	浙江中医药大学	王舒扬	郭彦泽、沈业恒、田晓黎、叶梓、温乐乐、王梁瑜、周硕、沈睿、单子怡	吕超杰、林昕潞、陈翔、王凯、刘巨钊
1210	绿氧科技-高性能清洁燃料电池催化剂领航者	浙江省	杭州师范大学	鲍婧祺	轩宁如、胡峻华、顾悦琳、郭唯一、张丁元、陈文轩、陈丹、汪莎琦、夏缘、胡雨骅、苏文静	鲁林方、张睦烺
1211	拓扑基因——国际首创应用拓扑技术的基因数据分析服务领航者	浙江省	杭州师范大学	陆婧荧	蔡睿杰、朱奕臻、金倩莹、孙晨磊、叶梓、朱梦婷、郑楷、冯佳瑶、韩镨嵘、程颖欣、杨皓丞、洪哲珺、邓泱珂	李彦霖、赵起超、张磊
1212	遗舞焕新——4D 沉浸式舞蹈活化文化遗产的火炬手	浙江省	杭州师范大学	徐奕澜	宓海贝、胡铮阳、楼婧怡、张韵菡、郑佳晨、蒋世杰、夏琳浩、叶艺宁、章盛凯、陈思羽、蒋佳蕾、谢秋露、王奕淳	梅娇寅、黄哲浩、沈嫣、黄兆信、丁伟
1213	大国“种芯”——聚焦种子质量无损精准检测	浙江省	湖州师范学院	何孟波	孙泽宇、胡树强、陈俊溢、黄子鸿、盛浩威、袁晨雨、曹霖、杨铭浩、张君琪、林璐、马笑凯、史璐璐	祁亨年、张初、谢杭、陈柱康
1214	DNA Aptamer-室内健康新卫士	浙江省	湖州师范学院	胡华祺	朱柳洁、卢淑莹、徐蒙瑶、游典、张瑜、夏晓辉、蒋凡、苏梦婷、徐佳瑶、涂温婷、杨近之、吴雨洁、李婧、王宇欣	林奕斌、刘鸿芳、许莹莹

1215	微光剧场——打造中国文化类微短剧头部承制团队	浙江省	湖州师范学院	陈诗青	马乐、黄子璇、陶静灵、万雨甜、杨烁涵、张晗语、郑佳媛、周茵、张甜甜、吴昕远	李睿浦、梁卿、田儿、邓肯
1216	透视眼科技——黄酒酸败不开坛检测系统	浙江省	绍兴文理学院	曹雪静	章瀚心、谭骁洋、徐歆然、王嘉熙、尤嫣然、胡淑煌、李嘉举、邵沥松、汤圆、章哲恩、凌思瑜、吴荣鑫、李玉林、丁莹	张维加、沈赤、杜美霞、尉鹏飞、郑雅铭
1217	光耀科技——小型钙钛矿光伏供能技术革新者	浙江省	绍兴文理学院	朱骏驰	李城、吴梦姿、冯雨璐、陈飞洋、谢佳綦、何嘉程、陈烨、林金燕、姚铮、肖贵熙、张豪波、陈坤莉、郑仁、陈景文	叶秋枫、郑雅铭、方泽波、杜美霞
1218	锈咻激光——精密仪器管材内壁除锈变革者	浙江省	绍兴文理学院	傅恋茜	李钰婷、杨书径、陈玮洁、俞书昕、张罡正、王鑫迪、张颂扬、陈安兴、金诗恬、吴博颖、林玲、胡茉晗、王月敏、赵鸢	郑雅铭、庞飞、杜美霞、尉鹏飞
1219	煜焰科技——低碳城市守护者	浙江省	台州学院	杨海琴	陈治元、赵梦圆、单嘉成、王文静、杨雯、郑成杰、马丽娜、夏忆寒、金果	黄国波、陈伟、李鑫、刘贵花
1220	翎辟戏径——中国原创教育戏剧传播的先行者	浙江省	温州大学	方珊	王籽怡、金昱汐、董雅宁、王婧怡、任书梵、陈娅蝶、赵乐薇、顾时雨、成莹、潘艺昀、王一晴、钱玳杨、孙嘉鸿、陈家瑜	章园园、施星鸿、杨静
1221	鲜跃生物——全球果蔬生物保鲜剂产业的领航者	浙江省	温州大学	夏绮	陈思宇、方珂、王炫凯、池悦维、罗锐、孟沈坤儿、陈心玥、方佳丽、胡亦暄、马梦茹	曹鹏、杨雨田
1222	晴空钠电——新型钠离子电池正极材料产业化开创者	浙江省	温州大学	张宁宁	邵则焱、王沐壬、张夏欣、叶力嘉、赵羿、李浩程、何宇迪、郑凯日、陈怿菲、石晋溶、杨震锐、黄景莲、余一鸣、董千慧	肖遥、邹培杰、朱燕芳、苏宇、俞术雷
1223	采蓝于野，印心为缦——蓝夹缬技艺活态传承与创新发展的领航者	浙江省	温州大学	陈柯宇	邵万康、陈力铭、陈曦、金杰磊、童雨婷、程文珍、周勤华、王煜成、郑铭、鲁泽山、陈志强、陆奕任、徐慕、尹蕙晴	毕佳捷、李嘉丰、孙莉、潘飞、王兆伦

1224	唤醒沉睡的碑志铭-一斤苹果	浙江省	嘉兴大学	许贝利	金子惠、师荣杰、蓝琦蓉、连雨晗、黄佳依、余欢、申屠宇恒、金羽彤、邵姝皖、沈其乐、韦柳洁、何鑫、林煜翔、郑博文	张婧嫻、马晋、李雷
1225	光芯科技—SPAD 单光子图像传感器芯片的引领者	浙江省	中国计量大学	吴万康	江孝伟、侯俊杰、李萌、邵海潮、张济辰、刘熠昕、黄山晏、郭鑫、李佳宝、周钰聪、李涵悦、刘子怡、曹健恩、齐点	赵天琦、占春连、陈义、高涵、井绪峰、凌烁淇、李晨霞
1226	鸿明科技——激光荧光光源的开拓者	浙江省	中国计量大学	窦本乐	沈泽涛、白雯昊、田润东、王国娟、陶然、杨雅期、王文静、吴乔玉、何蓉蓉、蔡甘雨	王乐、郝强强、解荣军、康娟、娄开成
1227	云尚甄选——打造共富时代非遗传承新模式	浙江省	浙江万里学院	黄子豪	王聪颖、孔楚涵、谢萌萌、王彦希、沈乐天、詹添博、郭容申、王莹、曹茜茹、陈琳、王梦轩、严方形、杨科钰、刘建铭	徐科技、马嘉、余显仲、徐红日
1228	数智嗅感——复杂性气味解析革新者	浙江省	浙江万里学院	黄枫闵	姚世文、吴星星、林卓欣、洪钰贻、陈淑宁、陈益、章书与、汪格、马宁蔚、王婧烨、李蕊婷、李臻一、李昱撞、李扬磊	王鹏程、黄文军
1229	觅香——全国香氛行业数字化调配先行者	浙江省	浙江财经大学	沈洋	郑好、柏奕筱、江宇鑫、刘娴、江雪、温棋洲、王辉、郑佳钰、徐邵阳、徐佳怡、沈俊百	汤静超、苗振龙、童夏雨、许跃龄
1230	未来之貌：基于 GAN 的面容时光机	浙江省	浙江警察学院	彭星源	骆诗雨、姚航、张展逸、黄浩峰、安雨彤、林谢炘乐、韩俊逸、叶方毅、韩森豪、王馨冉、周扬淘	陈光宣、徐若易、王新伟、祝燕伟
1231	王者硅来——特种有机硅单体绿色合成催化材料供应商	浙江省	衢州学院	叶咪兰	柳青媛、陈懿、刘艾琪、覃冬瑶、胡烨、应理瑶、赵思琪、戴娟、林佳琪、周蜜蜜、张少杰、杨锋	雷宏、项慧玲
1232	“同舟共脊 健传未来”——青少年脊柱侧弯诊疗一体化智能平台领航者	浙江省	浙江传媒学院	杨启航	聂柔君、冯煌钦、蒋晓彤、陈吉悠阳、赖铭烨、李秉宪、刘洋、龙彦承、高馨桐、胡琦函、陈泽远、熊晋可	曾昊、俞定国、陈东进、楼宏、卢琦
1233	伊芬新材——高性能环保包装材料领航者	浙江省	宁波财经学院	张馨月	陈青垵、文心、方立晨、樊柳婷、王林轩、张可怡、翟佳怡、陈慧婷、周佳佳、马莹莹、张炀炀、周梦宣、陈俊、徐嫦	熊红斌、任丽华

1234	国肽智造——鱼皮生物法绿色开发利用的引领者	浙江省	杭州医学院	李飞飞	文雯、金赛男、刘思如、叶晨晰、林昱汀、郑安博、陈智涛、王一、许凌洁	贾建萍、包国良
1235	冷韵科技——VC液冷板散热技术革新者	浙江省	宁波大学科学技术学院	曹梦雨	王鑫、朱林洁、殷光宇、郑颜佩、徐馨远、叶欣、梁雨娇、应琳萱、周婧颖、陈艳智、金靖围、胡泽涛、卢玉豪	赵群、李晓峰、凌英菲、吴赛男、胡旭昶
1236	归臻纤检——全国领先的纺织纤维检测供应商	浙江省	宁波大学科学技术学院	袁嘉能	祝皓、孙榜、陈烨超、李芯仪、冯诗怡、励荟楠、汪小萍、程涵韵、冯佳怡、陈红、沈榕、俞伊蕾、金晨逸、蔡雨洁	商子楠、林必成、胡丹敏、张姝玉、陈博
1237	精微光聚-超精准微米级光谱共焦测量新技术	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	陈淞	潘麒麟、王若宁、杨朋潮、林炫成、费煜凯、薛智畅、高亦心、陈一飞、周思远、杨宇轩、鲁逸凡	叶岩明、管力明、魏鑫华、张海平、陈浩然、朱泽华、王东京
1238	艺创智链——智能化像素艺术外包服务的先驱	浙江省	上海财经大学浙江学院	曹小东	蔡垚瑶、陈虹璇、叶昱含、沈锬镠、雷馨怡、陈敏、王欣悦、汪哲嫣、王熠瑶、路畅	何志强、池水明、尤磊、顾晨洁
1239	留声音乐——青少年优质共创音乐引领者	浙江省	浙江音乐学院	何泽镔	林敬然、徐璐、方瑞琪、高俊、唐澜、季梦缘、金骁、刘程、潘韵淇、张子如、耿露宇、杜金辉、张任颖、徐宁	孙锐、叶坚琳、王滔、周熠、冯梦洁、刘敏
1240	多模多智——全域智能建模优化平台	安徽省	安徽大学	谢国辉	齐旭红、董政煊、江一凡、唐书康、黄晨、刘义赛、耿鸿祥、朱思哲、张儒、朱志浩、刘奇、杨真、司朗春	田野、杨尚尚、钟凯、潘贺斌、张兴义
1241	专”芯“致”智“——争做国产 AI 芯片领航者	安徽省	安徽大学	强斌	岳长鑫、向鲁斌、高才人、贺彬帅、余润儒、刘浩、楼扬、袁富敏、朱童、金丁依、王舟颖、陈晓航、盛轶、廖思瑶	彭春雨、吴秀龙、赵强、蔺智挺、卢文娟
1242	“净界光刃”——UVC 准分子安全消杀领军者	安徽省	安徽大学	陈一诺	朱盛鑫、钱星雨、杨士顺、曹洁、李相辉、林子涵、李赵斌、颜明钰、李炳慧、丁思文、张安琪、闫子豪、张慧珊、高宇晨	郭小辉、徐光辉、曹宜策、邓飞飞、姜珊珊、赵雨农、陈士涛、王玥、许耀华、黄志祥
1243	李生全景-空间智能体场景应用解决方案	安徽省	安徽大学	王子森	周家豪、黄惊知、班浩轩、陈芳、商盛兰、梁凤、陈志强、汪攀、秦海生、何雷	李莉萍、李强、李迎松、杨勇、段章领、黄志祥、孙长银

1244	PGA:煤石新生，乙乙乐道	安徽省	中国科学技术大学	谢爱迪	欧子雨、沈悦、柴卓娅、李跃、朱媛、程晋龙	汪国忠、陈春、鲍骏、张增田
1245	航天 CMG 随形焊接设备	安徽省	合肥工业大学	代若萱	马越、华紫怡、吴钰桐、施淞千、曹清岩、刘峥宇、华羽萱、潘艺灵、陈子涵、张庭语、李明辉、万事如意、罗喜月、李蕊	王玉琳、任永强
1246	地表脉动-国内首款基于雷达监测卫星的预警系统	安徽省	合肥工业大学	张盛毅	龙如健、王升涵、陈乐、徐礼昌、王浩宇、陈雅萱、钟子涵、丁旭、康大为、周伟达、陈如萍、钱延	宁少尉、张琳琳、盛义保、杨宏彬、黄顺武、陈球胜
1247	镜界智医——开创膀胱镜精准诊疗新篇章	安徽省	合肥工业大学	徐子豪	陈峰、周泰然、吴奕霏、周杰、汪逸飞、杨皓程、付冰、孙建林、李想、梅亚男、丁须扬、杨鹏、王雨乐	杨兴明、史骏、郑利平、郑钰山、郝宗耀
1248	和曜逸运——无人机配送及智慧云调度一体化物流系统的开拓者	安徽省	合肥工业大学	徐馨蕾	谢其龙、黄际豪、王占楠、杨帆、蒋佩妤、鲍政、许晋嘉、郁乔乔、毛心雨、彭布彤、闫璐敏、张琮浩、廖敏、汪杰	傅为忠、洪日昌、刘芳、王佐才、张兴
1249	合磁科技—打造国际领先肝癌血管栓塞剂	安徽省	合肥工业大学	杨怀	高兴、曾竣谦、陆朝伟、江梦凯、尹文玲、王艺霖、程诗雅、王萍、孙天赐、凡轩、刘肆骢	陆杨、闫旭、来欣宇、陈晓、许华建
1250	以瓷“滤”金 “D”造未来——3D 打印多孔陶瓷过滤器	安徽省	安徽工业大学	蔡晨曦	任文锦、夏进、汪颖、荀梦娴、韦丹、江婉婷、毛鑫豪、左家楠	陈若愚、李赛赛、李明晖、刘明凯、闫岩
1251	晶艺求精——人工宝石产业供应商	安徽省	安徽工业大学	洪振阳	邹雯倩、郑宇航、刘西臣、付润杨、李金姝、林鑫平、葛雅玟、赵华星、任迪	丁守军、黄仙山、张庆礼
1252	警上添“光”——引领下一代警示光源技术革新	安徽省	安徽工业大学	王善美	刘西臣、郑宇航、冯晨双、邹雯倩、蒋艳虎、程梦婕、冯佳琪、任迪、刘文杰、胡恩祈	丁守军、邹勇、刘海莲、吴孔林、叶明富、张庆礼
1253	化“纸”为金，“塑”造未来——纸塑分离技术的领航者	安徽省	安徽理工大学	林霖	刘宇星、汪杨学谦、肖思远、陈卓、冯玥茜、李常鑫、罗坤、岳家鑫、张家伟、朱彬华、戴子建、邢俊祥、高亮、周含玥	卢可、梁亚、李静娴、耿显亚、王晓悦、杨静、余学祥、方娜
1254	绿色节能领跑者--新型煤基纳米碳氢炸药研究	安徽省	安徽理工大学	张家宝	曹英建、王顺新、胡程、葛雨、杨耀勇、朱文艳、朱群龙、徐建设、黄逸飞、陆开颜	汪泉、李志敏、谢强、李瑞、谢兴华



1255	瓮中捉尘—矿井采掘工作面湿式除尘技术领航者	安徽省	安徽理工大学	邢俊祥	陈颖、崔锦琼、郭润之、张楠、蒯一帆、李坤宵、章胡申、阮家诚、谢欣宇、常剑羽、施朝阳、李明阳、李伟喆、王宇豪	关维娟、陈清华、程迎松
1256	隧道巡检卫士-引领高速智能巡检新时代	安徽省	安徽理工大学	庞好男	范瑞琳、曾忱、黄昌九、王天棋、杨紫威、何湘玮、刘森、武孙悦、李天增、刘柄瑶、梁志平、王龙	杨洪涛、穆莉莉、王青华
1257	灵境动漫-AI虚拟人创生技术与智能互动	安徽省	安徽工程大学	张水娜	束欣宇、高雅娜、张水泽、凤任飞	戴家树、郭存露
1258	“菌”济兴农，“凝”动未来——亲和性促生菌剂助力大豆产业发展	安徽省	安徽农业大学	丁扬	洪润、李莎、康玥琪、王金灿、张善宇、缪灵、谢赫瞻、鲁学蓉、张旭、杨烁、刘贺一、杨禹卿、范立君、伍涵希	曹媛媛、韩天才、章力干
1259	皖种一“芯”——精准质优的地方猪专制“安徽芯”	安徽省	安徽农业大学	史丽莎	刘蓓蓓、周梦佳、杨子玄、李小军、屠怡雯、徐逸凡、陈敏瑜、沈永祺、海浩文、侯宇辰、陆繁、李雅丽、陈天赐	郑先瑞、殷宗俊、丁月云、张晓东、祝小雷、郭佳、吴蒙然
1260	“益菌”突起——退化及污染农田土壤质量提升技术先行者	安徽省	安徽农业大学	张旋旋	杨欢欢、高雨慈、杨兆钰、卫正宇、张红羽、刘灿、石心怡、张默晗、殷蕊、王新亚、苏孔亮、陆昕彤	樊霆、马超、张震、丁朝阳、方连城、姚洪章
1261	VisTrack 强磁场环境适用的高端眼动测量系统	安徽省	安徽医科大学	王浩	丁逸雯、简爽、彭宇慧、程静雯、梁妍、刘腾霄、张一诺、谢孟洁、李博文、许玥、李响、李玉鑫、徐松、赵维佳	梁振、王潇潇、胡孝朋、王常傲
1262	“肾”机妙算——肾损伤检测领域的先行者	安徽省	安徽医科大学	葛锐麟	陶慧琳、王思泽、王雪艳、周全、许杨山、赵维佳、杨桦、孙锐、陈凯	王杰、孟晓明、李凤和、刘捷
1263	创世医器——国人经尿道微创手术器械生态链雕琢大师	安徽省	安徽医科大学	刘书琛	夏思远、胡永涛、万源、蒋庆彤、邓雨桐、陈加叙、黎硕滨、卞浩然、张琪、王雅情、余梦凡、郑清兰、窦皓阳、陈雨欣	邹志辉、梁振、梁朝朝
1264	与“菌”共“免”——基于细菌药物制剂联合肿瘤放射免疫领域的先行者	安徽省	安徽医科大学	何青	张苏铭、陈泽同、蔡金洲、王雯雯、高烨辰、陶慧敏、程萌萌、许可、司丽雨、沈君豪、叶崇志、崔烁	裴佩、赵婷婷

1265	“易针准”——基于ct重建下联合3d打印肺部穿刺导航模板的应用	安徽省	蚌埠医科大学	宋雨清	陈治邦、吴焕、何鑫群、梅现、马稚钦、吴雨辰、刘新宇、孙成、方沁宜、权碧红、李海鹏、孙梦钰、朱星怡	乔兴、周咏春、高之振、王文娟、王玲玲、贺行春
1266	移路相髓——造血干细胞移植安全守护者	安徽省	皖南医学院	李璐	徐玉盈、谢坛、余项、林昊然、路晓蕾、庄洁、王雪景、黄宇、杨子涵、常清泉	严家炜、饶婷婷、余亮、何合胜、陶香香、黄旭、杨玉琼、李锐洁
1267	“弓”无不克——开创宠物猫弓形虫快速可视化检测新纪元	安徽省	皖南医学院	常清泉	涂欢欣、曹金燚、霍羽佳、盛灵威、张子瑜、李璐、王璨、张婷婷、徐博雅、杨硕、庄洁、芮尔安、唐微、郑思	赵金红、陈曦、计永胜、余亮、李媛媛
1268	“肛需”镍钛——基于内口闭合法的记忆合金肛痿夹应用者	安徽省	安徽中医药大学	董宇昂	张冬阳、陈思雅、马旭明、范雪莉、方文凯、王晨雪、路宜贤、卞志庆、胡畔柳、曹宇翔、倪泽瑞、戚浩然、陈淑婷、魏奕彤	张珺、邓恒、李明、胡进明、方向明、夏登雨、宋婷婷、查必祥
1269	徽刻皖韵国家非遗木雕活态传承的先行者	安徽省	安徽师范大学	张昆鹏	吕陈鑫、金菁、王安怡、唐士豪、张燕、姚丽娜、袁瑾、李欣、吕子旋、聂文静、张宇、朱文强、闻清晓、杨超然	林恩迎、王伟
1270	有“锂”才“镁”——新能源汽车新型镁锂双离子电池研发与应用	安徽省	安徽师范大学	刘佳敏	张慧、徐静、季碧伟、周婷、李胜岚、华永梅、宋畑惠子、朱亚军、黄孝飞、莫秀美、罗秀	刘金云、曾祥兵、廖仲明、王申振、李古州、梅冠东
1271	晶筛无界-新型绿色煤矸石基分子筛的产业化先驱	安徽省	安徽师范大学	葛旭	程琳、金子溢、肖晶晶、柯欣宇、汪乐怡、梁峻、吴迪、万文琪、张文静	梁俊、宋品、陈郑、李古州、王申振
1272	童谣时光机——方言童谣活化传承的探索者	安徽省	安徽师范大学	王宇辰	王倩、陈与瑶、马跃、马卓越、赵雨洁、王钰祺、陈思佳	张爱云、徐建、王申振
1273	同袍汉服——中国汉服文化的传承者	安徽省	安庆师范大学	刘童童	苏浙、范彦菲、张梦晴、徐豪扬、汪心悦、桂帅、关艾、石庆英、李姘、陈方芳、沈豪、姚绪东、水恒宇	梅盈盈、夏斐
1274	佳兴传媒——新零售数字化全域增长引领者	安徽省	安庆师范大学	余海翔	汪子阳、李燕、王骏奇、唐宇菲、刘子阳、张亚杰、余然、左洲宇、贾瑞康	徐颖、潘锦云、闻军、严仍昱、黄晓波
1275	生命之水——应急环境下的海水淡化	安徽省	安庆师范大学	李心怡	袁雅馨、王秋雨、张瑞、赵岚岚、王宇杰、宋子涵	汪竹青、王敏、鲍青燕

1276	醉美牧歌—高效安全酒糟饲料产业化生产践行者	安徽省	淮北师范大学	方然	汪莹莹、高倩雨、李子怡、王馨雨、张文杰、任心悦、王灿、韩春铮、朱闻凯、崔荣锦、程可馨	曾化伟、何宏魁、范荣荣
1277	隐形卫士--革新防伪的稀土发光材料	安徽省	淮北师范大学	晏雨坤	徐军海、刘佳烨、段一诺、王彤彤、薛慧敏、张伟、李静芸、龚治国、林俊良	李德川、马清峰、李峥、方振国、刘忠良
1278	奇影幻境—AI 影视智绘新视界	安徽省	皖西学院	张雨晴	朱慧敏、吴天佑、郭子昂	王庭、郭存露、余佳华、韩厢君
1279	吉光凤羽——国内首创新型羽绒清洗助剂开拓者	安徽省	皖西学院	黄雯雯	李叶、胡天磊、凌雨静、王子惟、刘羽辰、黄彩微、石浩、黄蓉蓉、王诗雨	李林刚、王庭、王良迎
1280	智盒易测—DNA 自动测序国产核心试剂开拓者	安徽省	皖西学院	刘长骏	范新莹、王子惟、金鑫、申阿娟、葛方羽、刘羽辰、张文浩、黄蓉蓉、陶梦琦、杨丹妮、倪少童、常花、张欣	李培培、谢洪学、王庭、吴菊、符茂胜、杨颖、陈新、代盼盼、杨林林、马强
1281	鸿氟医药——药物纯化、改性与研发服务商	安徽省	滁州学院	宋轶伟	杨康、史延爽、潘洪业、洪维蒲、王楚莲、董旭、杨贵仙	马玉恒、陆晓雨、马文静
1282	“降”遇良“材”——可降解新树脂助力废弃复合材料回收再利用	安徽省	滁州学院	张研	李航、张凯乐、黄凯迪、张雪利、杨璐瑶、李梦柯、王梓轩、许然、阮子怡、艾婧	吴剑桥、刘羽熙、郑雪霏
1283	星跃测绘——披荆斩棘丈量山河万里，智能遥感绘制动脉蓝图	安徽省	安徽财经大学	杨雨	贾序坤、罗娇玲、李雨嫚、刘一洁、刘欣璇、吴腾飞、张莹、成飞宇、袁雨欣、刘倩、温在豪、农德彪、叶一鸣、吴子璇	居瑶、许心宏、米高峰、张慨
1284	金蛋互娱——优质互动游戏视频内容生产服务商	安徽省	安徽财经大学	梅锦豪	陈俊桀、王澈思、侯九岍、裴靖童、韩正、刘济榕、毛圣贤、蒋东珣、庄东楷、王春、郭世佳、斯浩铭、张明敏、蹇康伟	张博、郭卉
1285	角弓鸣——女子国潮电竞直播的先行军	安徽省	安徽财经大学	徐晓青	张睿欣、陈雨佳、鹿晓晴、石梦蝶、刘莹滢、蒋东珣、张碧涵、从钰、苗情、王思汉、唐悦、许又文、林一凡、陈源	刘冬华、杨蕾
1286	智源护矿·生命安全卫士	安徽省	宿州学院	张宇	陈明辉、何诗锦、程缘、雷章陈、袁顺、张俊楠、许康瑞、江舫、刘爽、王玉成	邱慧丽、崔琳、桂和荣、郭艳、姜飞

1287	陶行科技——高强度石油开采结构件领航者	安徽省	巢湖学院	徐薇	徐明祥、徐玲敏、王靖翔、唐志洋、吕淑硕、姜晓曼、金豹、陈伟杰、包常瀛、赵新阳、孙得杰、孟荣、刘新颖、单雯静	徐小勇、许小兵、魏徽、秦国旭、蔡昌武
1288	“疫”不容辞——开创气雾佐剂免疫新时代	安徽省	铜陵学院	孙梦康	郑飞予、后亚鹏、戴喻鑫蕊、黄佳颐、霍家成、石姜文、黎俊颢、刘枝坚、郑钦润、敬雨航、邓铅千、陈思霖、宋世强、施家俊	张权中、陈晓燕、赵杰
1289	核必深究——做高精度核辐射检测领航者	安徽省	安徽建筑大学	朱琦	祁瑞婕、程胜、陆彦澄、叶梓、桑子瑞、孙心怡、苏子毅、刘强、景斯羽、金字翔、张凤锦	张毅、蔡国军、杨亚龙、张若楠、尤玉伟、陈建利、刘路路、李璐、孙晓庄、苏亮亮、徐朦
1290	秸尽全力——秸秆产业化利用，打造乡村振兴新高地	安徽省	安徽科技学院	薛满峰	李甜甜、吴俊昊、张琴义、胡礼梅、付静丽、张子晨、周龙飞、吴俊聪、李治云、于海、钱程、刘垚垒、张梅、张春阳	郑谦、刘菊、赵伟峰、汪建飞、江旭聪、姚姝媛、黄一帆
1291	墨烯科技——基于 CAE 的新能源汽车 PACK 整包多层液冷热管理控制技术	安徽省	安徽三联学院	冯豪迈	李硕钦、吴爱源、张军、陶瑞、邵子怡、汪鑫悦、侯宇成、仇子甜、许心语、王光燕	邵永明、凤鹏飞、汤兴旺、卢明宇、肖文妮
1292	戮力铜锌——芯片散热引领者	安徽省	合肥大学	李卓	咎舒雅、刘杰、吴诗艺、王植正、杨益民、尹上立、秦德明、袁亦佳、刘凯旋、盛无忌、袁景涛、彭宇杰、储鹤、王建伟	谢劲松、徐泽忠、桂成梅、梁鑫、孙虹、朱思量、汪小进
1293	热涂同归-国内隔热涂料领航者	安徽省	合肥大学	吴斌	何劲文、徐佳乐、陈雪灵、魏鹏辉、周远行、刘逸琳、张耀阳、谢春雨、陈涛、朱雨乐、卜志远、李铂增	陈静怡、韩成良、卫春祥、朱储红
1294	光启“氩”源——绿色新型光催化材料领军者	安徽省	合肥大学	储鹤	王建伟、杜雅欣、程文轩、郝奥翔、童峻屹、刘洋汐、黄磊、郭艳阳、刘杰、彭宇杰、袁景涛、徐炳杰	谢劲松、王玉、吴文静、金鑫、鲁红典
1295	数驱公交——城乡公交一体化服务的先行者	安徽省	合肥大学	吴磊磊	李雨琪、王睿涵、詹学娟、李嘉鑫、孔微、杨军、程许志、胡宇峰、邓冉、牛怡然、王瑞鹏、魏愚凡、孙丹、余红雨	梁子君、孙培、肖赞、薛守强
1296	钙是奇材-功能化超细重质碳酸钙粉体引领者	安徽省	合肥大学	范宇家	陈雨婷、李万园、吴双、徐玲玲、项良龙、李晓函、刘恒阳、单海、操昭涛、后成、郑会会、樊博文、李阔、冀春羽	秦广超、魏安乐、胡坤宏、阳杰、程继海

1297	谱易科技——国内首创有机废水深度处理技术领航者	安徽省	安徽文达信息工程学院	张钰	施珂迪、陈龙、李康、孙晨、高奂奂、徐连捷、张晓雪、周杰	唐立军、刘玉倩、张亚楠
1298	MTM-ROBOT——打造重载物流机器人的新标杆	安徽省	安徽信息工程学院	李梦绮	胡傲蓝、陶俊杰、孙少坤、朱智伟、黄珺珺、杨文涛、靖旭洁、黄嫚婷、鄢静雯、祝丹婷、张鹏飞、项棋、汪志斌、钟林峰	胡汉春、李志珊、张杨、左红娟、高涛、王清清、尹宗军
1299	浮浪轻工——波浪能源收集器助力海洋强国梦	安徽省	皖江工学院	刘彦	陶仕达、王淑敏、郭礼乐、周琛昊、张方信、孙晨皓	张鹏、杨雅师、尚贤燕
1300	洗旧迎金-国内贵金属高端吸附材料领航者	福建省	厦门大学	薛天威	邹凯雯、施珊珊、钟海琳、刘苑铃、郑皓允、吴燕吟、丁凌志、吴宝玮、魏翹楚、周奕杰	彭丽、邵文尧
1301	合金引擎—高温合金定制工艺开拓者	福建省	厦门大学	唐煊浩	刘忠旭、杨柔迪、韩清杨、丁怡婷、丁笑怡	黄子敬、于正伟、施珩
1302	伦琴威视——工业透射 AI 成像领航者	福建省	厦门大学	冯舒铖	张弘博、蔡宇恒、刘欣然、李昱昊、邱浩然、刘可凡、方鸿祥、张思、郑丽敏、陈茜垚、付晶月、卢威宇、商靖晗、马文博	方正、刘万山、林蔚、张晴、王坤、刘群、林威丞、李顺仁、张冬辉
1303	清风净膜——开拓 NC 膜定制化新时代	福建省	厦门大学	周易	段意、吴永捷、钟晶、林子焱、张晨玥、雷思妍、方嘉楠、但卿卿、郭锐、陈思阅、陈思杰、许浩财	邵文尧、卢英华、陈玉清、曹名锋、彭雅娟、尚策
1304	“华维智检”——跨尺度蓝宝石衬底双面形貌及厚度测量系统	福建省	华侨大学	苏杭	赖腾梁、陈凡、杨龙、邹光梅、李子清、赖伟通、王子凡、赖振港、陈斌	余卿
1305	“蔚蓝开拓者”——海洋牧场养殖监测解决方案	福建省	华侨大学	朱志怡	李泽恒、何秋波、蓝图、唐诗渊、柯辛坤、华鑫杰、胡成功	姜峰、朱来发、黄豪彩
1306	源动力——新能源重型叉车高效“电驱液传”引领者	福建省	华侨大学	付新容	刘子皓、LIEWTINGYONG、潘炜栋、曾俊杰、汤磊、吴东照	林添良、陈其怀、付胜杰、陈俊屹、姚兆源
1307	海囊百川——植物胶囊制造技术领航者	福建省	华侨大学	董玉婷	周科成、赵源、肖樯、朱雨、何楚琪、施仲毅、陈淑瑄、李洋、张秘、武华阳、林琦、王泽腾、林海桑	肖美添、陈雪琴、陈金龙、翁武银、叶静、黄雅燕、张娜、杨宇成
1308	福芯智配布线	福建省	福州大学	方炜杰	刘美阳、夏风何、刘智鹏、黄渊、林家伟、陈冠宏、兰俊辉、林思彤、黎文涛、陈忆鹭、林帝斯、唐沁菲、韩佳焱、傅宇	郭龙坤、沈庆斌、刘清海、林智锋、肖凯尹、陈俊

1309	“穿膛蜂”炮射无人机	福建省	福建理工大学	邢新新	孙烨臻、周唐燕、王航辉、刘润龙、吴桐、郑颖、林添祥、陈将彬、王楠锡、吕珈兮、林韦婧、梁忠磊	陈韬婕、彭晋民、王东星、马静、傅毓峰
1310	壁虎科技——核电厂养护特种机器人行业开拓者	福建省	福建理工大学	杨克鸿	王梓晨、赵云成、覃秋金、何劲弘、苏金磊、王振杰、吴悦、翁初锟、陈梦琪、陈振宇、魏艺德、周艳、杨东翰、张海烽	陈鲤文、毛国君、郑莲琼、林晶、林文彬、章静、吴心宇
1311	菌控智创·软硬件协同的食用菌产业自动化智控设备翘楚	福建省	福建农林大学	黄铭政	曹辉鹏、马一嘉、林鸿晔、黄先明、刘伊琪、张文玉、龙美萍、林炜程、贾楠、张晨昕	何秀玲、金文松
1312	拥“鲍”海洋——科技赋能，做高抗优质鲍鱼种质的创领者	福建省	福建农林大学	武云龙	杨威龙、蒋明媚、傅钰钦、张宇、农燕鸿、王永阳、沈梓睿、胡欣雨、陈紫琴、何鸿禹、叶端、赵庆辉、滕文静、魏祖运	狄桂兰、陈新华、黄雄伟、刘若愚、崔正伟
1313	智芯科技——智能高功率半导体输出芯片领跑者	福建省	福建农林大学	李耿伟	李彤、李云杰、郭佳蕙、李珏萍、季宇轩、俞昊、余海、林佳佳、张丽勤、黄文霖、陈永峰	何均琳、陈玲凤、陈俊杰、范水生
1314	光草先锋- 国内首创农田全链路智能视觉除草领航者	福建省	福建农林大学	黄茗达	张华、王奕霖、陈华栋、何章琦、刘钰洁、吴优、陆周轩、庄时晴、林依阳、陈祖森、俞金秀、杜炜、杜远航、周佳鑫	吴超、周顺桂、张伟、吴传宇
1315	智航科技-首家全海域商船智能避碰决策系统供应商	福建省	集美大学	王光义	杨海昕、焦永杰、欧阳紫晗、张佳鹏、许薇、邹依霏、李蔚晨、陈圣铠、王凤磊、林蔚、李航宇、陈怡霖、施洋、王遵圆	甄荣、陈国权、方琼林、杨思司
1316	御风智者-海上风电船舶预警信息系统领军者	福建省	集美大学	崔雅茹	陈春燕、廖俊哲、许大山、魏曦、林婷婷、王诗雨、梁博、施洋、纪惠婷、邓涵月	余庆、洪四章、柴田、黄卫国、欧阳鹏瑛
1317	麦瑞克森——只为更精准	福建省	福建医科大学	邱文武	高友欣、张志权、吴栋、郑智炜、严城、赵禹轩、邱而沐、邹凌威、何季洵、陈俊宇、林彬、杨鑫朋、李毅、丘韬远	钟情、吴智雄、陈起跃、杨靖、王增斌
1318	灵脊智造--让脊柱融合术后患者动起来	福建省	福建医科大学	肖哲浩	陈昊东、梁泽燕、陈振家、池天宏、饶志强、徐雄杰、杨哲伦、林法彬、陈珺、魏汉铭、黄鑫昊、童仁超、林一可、谌睿喆	王锐、陈惠鹏、陈琰、郑楠、王春华、陈春美、钟桂钦、庄源东、吴智雄

1319	希艾斯——VEGF 抗体滴眼液开拓者，实现眼底新生血管疾病的无创治疗	福建省	福建医科大学	王锦萱	潘凤依、黄睿彬、赵艺珑、曾祥涛、陈彰元	周洁、陈晓乐、张南文
1320	清官医韵—膝骨关节炎治疗一体方案	福建省	福建中医药大学	林佳敏	姚诗琦、李巧琳、杨鹤鑫、李子恒、黄婧如、叶彤晖、王珍珠、詹昆松、张阳、刘子帆、王逸杰、张天乐、付锦峰	吴广文、陈俊、蔡鸿新、曾维铨、徐顺贵、李素敏、王世军、陈淑娇、陈祖清、戴雨婷
1321	龙珠 PROTAC：中医药创新药治疗结直肠癌先行者——中药来源创新抗结直肠癌药物研发	福建省	福建中医药大学	刘文静	卢淑珍、项珂、梁静、杨月影、陈志怀	周奕、毕建敏、高佳慧、张文清、李华、陈丽霞、翁锋、许文
1322	隔固鼎新——固态电池二维纳米框架复合隔膜	福建省	福建师范大学	危以信	林晓筱、黄艳玲、李华婷、陈婷婷、蔡昕莹、黄贤煜、颜荣邳、陈诚、施佳烨、卓墨凡、陈慧端、陈缪妙、张世文、苏靖瑶	章锦丹、朱孟琪、邱海锋、张娴、宋惠芳、杨忠、金钰珍
1323	阻燃巅峰——绿色阻燃电子封装守护者	福建省	福建师范大学	张思梦	陈晓盈、黄俊鸿、严凌瑞、李金洋、付强、兰梦娇、陈欣蓉、周靖坤、易蝶、马志毅、郝嘉慧	陈明锋、谢德胜、张娴、郑瑜辉、杨忠、金钰珍
1324	锂挽狂澜——锂电池纳米阻燃胶囊引领者	福建省	福建师范大学	叶东旭	李晨远、林欣莹、薛馨怡、杨瑞达、危以信、许木榕、江珂玥、杨溢萱、颜荣邳、陈领祯、陈炫妤、黎好婧、黄祺昕、叶陶	邱海锋、朱孟琪、宋惠芳、张娴、章锦丹、蒲鑫源、杨选华、金钰珍
1325	铁影捕手——高精准的脏器铁含量辅助诊断系统	福建省	闽江学院	汪宇航	叶鸿玲、陈雨欣、刘岑好、陈映蓉、黄妙彬、何国玉、王杰鹏、占汉璋、黄安妮、叶鹏峰、林群翔、叶晓诺、何小燕、黄诗瑶	林耿、叶思泓、黄怡强、张锦文、吴永谊、肖建飞、俞丽娜、吴振胤、陈邑华、蔡宇欣
1326	一反常钛——基于增材制造的钛合金生物材料	福建省	闽江学院	尤锦超	林润怡、王耀梅、陈栩熠、邢顺学、陈秋文、卢泽斌、林宏泽、毕启燕	张晨、田洁、刘晓路、刘明聪、吴红叶
1327	“海清领航”—蓝色海湾治理与修复的领跑者	福建省	闽江学院	周乃森	董津洋、黄嘉琦、张汉字、陈嘉庆、卢斯羽、兰君垚、张戊铠、胡景友、赖彦澄、刘喆锴、黄冠杰、黄子晴、苏文豪、柏武斌	庄胜斌、刘晓路、陈红星、秦梓荷、肖宇薇、何伟、刘辰、高贵虎、林方辉、姚嘉杰
1328	AI 无碍--中国残疾人群体服饰的数智化革新者	福建省	闽江学院	陈志豪	关立芹、叶晓诺、余昊理、潘青虹、钱梦旋、陈丽、林圆欣、牛嘉阳、徐垒、刘雪妍、叶敏轩、蔡嘉仪、张武、汪宇航	李永贵、杨小高、刘晓路、王卿潘、黄静、吴永谊、陈潇、金娟凤
1329	潜龙游滩——四倍体沙蚕的创新者	福建省	宁德师范学院	黄亮亮	詹巧玲、李柔、李发聪、陈亮宇、许心玲、郭嘉慧、吕宗驿	周莉、韩坤煌

1330	舒润灵瞳——国内首创干眼症与视疲劳护理技术创新者	福建省	厦门理工学院	黄梓腾	孙梅婷、刘树桦、陈美婷、黎广、王恒、高艺瑄、李良旭、缪然冰、叶嘉杰	张泽旺、翁望志
1331	ZonGe 科技智造	福建省	厦门理工学院	李炫希	陈小芳、李许然、黄晓婷、黄佳美、林纯婷、谢慧虹、刘思惠、张峻辉	林光毅
1332	智驭水——污水处理厂 AI 大脑	福建省	厦门理工学院	金贤俊	尤泽涛、邹青青、徐彦、李文超、徐宏凯、吴逸凌、肖晨旭、杨文恺、林琨翔、陈远灏、刘振龙、黄佳美、陈小芳、黄晓婷	李建敏、钟瑛、洪建新
1333	鹭声智检——智能化工业电机故障声音检测设备	福建省	厦门理工学院	李甲康	陈子靖、姜发楷、彭志超、高月、付煜博、郑榕军、马翔腾、黄薇蓉	林剑春
1334	以废制能——新能源储能电极材料 绿色制造先锋者	福建省	三明学院	许晨璐	吴鑫瑜、何玉敏、曾佳美、李晨辉、张博浩、黄仁瑞、林之意、高晓婷、陈伟婷、林怡程、阮庭贵、冯旭东	黄世俊、赖文忠、刘杭忠、翟苏宇、余妍
1335	始终如一——超大型高强度低应力均质化高端数控机床导轨供应商	福建省	三明学院	汤进东	廖雪瑶、黄梦妍、赖小燕、施舒文、黄思佳、王景琦、王思怡、郑燕婷、庄媛媛、肖凡勋、李振岚、赵怡萱、陈星、何思燕	高浩、高艺、赖俐诺、张捷、郑如心
1336	智维钢束——钢线圈打包线智能紧固一体化系统	福建省	三明学院	黄腊生	吴欣宇、王家炜、庄孝伟、庄媛媛、谢佩儒、廖宏清、谢文彬、宋佳航、张欣钰、陈怡婷、张靖毓、陈敬宾、许宁敏、廖舒仪	高辉、张红芳、邱思杰、谢永阳、杨章萍
1337	菌剂先锋，唤醒沉睡的土壤生命	福建省	龙岩学院	洪蕾	黎明哲、陈艺玲、林少雄、成鹏远、罗阳鑫、汪爱琪、张舒齐、王婷婷、廖炎堃、顾俊彬、郭松涵	王海斌、顾晨洁、郭晓云
1338	科威环保——工业管道干冰清洁服务专家	福建省	福建商学院	俞文婷	许锟昊、郭金树、叶贞志、俞文盈、马乐天、苏雅婷、傅丽英、施锦、商嘉谐、王祉昱、林铨淮、钟子然、张静茹、曾庆泽	池巧珠、袁凌、廖维阳、陈俊
1339	FacialR——基于 OpenCV 的面部识别疲劳驾驶监测系统。	福建省	福建警察学院	翁康烨	郑楚阳、高羚晋、林冠轩	汪涛、黄君青
1340	智匠古韵——古建筑保护领航者	福建省	莆田学院	饶雅麒	倪艺菲、叶宇靖、王梦宇、简丽萍、魏琳峰、胡博、杨翊萱、高彬伦、周兴飞、张钊瑶、洪灿安、漆安宁、林雨诺	彭颖、林晓东、张秀成、陈晨、宋鑫华、黄海生、郭晓云



1341	智绘三维——模型的数据采集与逆向建模一体化的 3D 打印开拓者	福建省	莆田学院	张淑芹	白倩茹、张文馨、孙航、罗雨欣、张敏、翁颖敏	林昌、顾晨洁
1342	颐脉——国内首家碘离子中风按摩康复机器供应商	福建省	莆田学院	杨鸿昇	许怡静、林纯达、欧美琪、孙菁苗、林志冷、曾家豪、林晓兰、庄泞安、吴茂锋、赵子翔、王吟涛、方海涛、张玲、魏明宇	方吴鹏、杨翎、陈学军、林荣、王莹莹、郑盛璇、苏欣萍
1343	栾汐户外拖车——一个连接户外的桥梁	福建省	厦门华厦学院	李昕	王诗雨、许达伟、熊子轩、张佳宏、邓诗睿、林幸祥、陈志辉	黄彬彬、陈明明、林蓓茜、陈熙贞、邹立
1344	“蓝晶”检测-国内蓝宝石衬底检测行业践行者	福建省	闽南理工学院	丁可颖	孟雪威、卢奕彤、郑诗颖、张蓝海、陈芷瑜、黄焰菲、黄鑫辉、朱平洪、高槐炽、蔡晴旖、杨杰	吴婧、王仰江、郑森伟
1345	盏韵智匠——建盏技艺革新的领航者	福建省	闽南理工学院	林雅鑫	薛煌、曾艺菲、叶一菲、宋清华、游舒雯、余灵智、林千志、黄艺杰、黄雅珍、蔡晓奎、程子龙、胡冰艳、王阳翼、林志衡	林家炼、李彦、施少芳
1346	探为观智——便携式电力耐张线夹无损检测革新者	福建省	闽南理工学院	林琰如	陈滢、张毅、刘燕玲、刘矜伶、朱琛洁、陈永瑾、谢子鸣、吴佩瑶、陈丽香、李伍烨、卢彤、黄轩、范雪娇、伍嘉慈	陈冬冬、杨明杰、杨先花、黄佳欣
1347	劲“制”新城——新一代全电制动系统领域的革新者	福建省	闽南理工学院	薛煌	林雅鑫、曾艺菲、游舒雯、叶一菲、宋清华、余灵智、林千志、黄雅珍、程子龙、曾晓杰、蔡晓奎、施艺葆、吴若冰、林文清	李彦、许书烟、林家炼
1348	梯云物联	福建省	厦门工学院	苗清羿	林智杰、林锐、罗志诚、刘昌明、方圣阳、陈齐凯	汪弦、高丽贞
1349	兢革科技——虫情自动化检测的领航者	福建省	厦门工学院	马丞谷	崔烨、马垠君、施培鸿、张梦辉、刘紫苓、黄文坤、林小焰、朱凯波、李震宇、彭畅	侯佳、尹譔、孟婷、吴巧文、连云崧
1350	潜芯贯注---基于人工智能专注力行业领跑者	福建省	阳光学院	叶子熠	林菲、周梓扬、陈晶晶、蒋宜钊、汪睿鹏、朱飞、李文洁、章宇鑫、戴逸梅、王瀚焜、方思婷、陈戊	王苹、傅航峰、曾宪威、张铭珊、郑芳芳
1351	安芯护——专注青少年运动智能心电监测一站式服务商	福建省	阳光学院	陈戊	林菲、陈晶晶、周梓扬、王思哲、蒋宜钊、田伟涵、于恒权、冯志鑫、叶诚瑞、王一帆、徐如莹、包君研	王苹、陈志椿、张涛、汪润田、陈泽佳

1352	造物故事——个性化自媒体空间改造综艺节目	福建省	阳光学院	张炜	林诚璐、杨集颖、黄鑫、李林荣、江沂鸿、黄一冉、夏雨、洪欣颖、谢荣豪、林笑阳、黄可豪、潘政豪、刘旭、黄嘉俊	王凤、王宏、蔡韦龄、程怡、陈银屏
1353	安“燃”无恙——全国首创基于 MCM 计量的天然气全产业链热值仪	福建省	厦门大学嘉庚学院	缪政宸	王熙杰、王思瑶、刘晨旭、宋菁菁、王莹、周茜睿、邹馨冉、陈力炜、刘文涛、王媛媛、郑煜	连智华、赖柯华、柳志鹏
1354	食为“添”：开创天然植物源食品添加剂新纪元	福建省	厦门大学嘉庚学院	林君	刘舒霖、黄馨、王熙杰、王雨菁、柴若瑶、付思仪、叶航铭、詹佳雯、任轶铨、张晗、林俊康、冯天瑞、杨采宁、刘汉宏	连智华、柳志鹏、吴丹丹
1355	”智“水先锋-智慧管网决策系统领航者	福建省	福州大学至诚学院	高宁洽	杨志丰、许含伟、李颖、郑晓杰、黄建国、吴思涵、李政、弭锡运、潘金玉、官燕娥、林伊靖	徐艺文、何念、林旭聪、邵艳群、林建新、吴晓敏、朱剑雄、董秀青、陈臻、许诗倩
1356	一“艇”当先——水面救援智能化无人艇领航者	福建省	集美大学诚毅学院	陈心羽	陈毅君、方斌、封晓宽、许露菡、苏铭渝、张旭、管尊祥、辛宏伟、陈巧钰、苏廷源、王毓祺、吴生烜、赵依菲	张文生、邹鸽、陈凤芳、骆宾岚、孙锴、孙小清
1357	云印相——中国高校文印产业新模式领导者	福建省	福建江夏学院	熊旺	范鸿炜、陈心怡、林诗漪、鄢学而、宋宣哲	刘艳山
1358	糖舒——国内首创新型糖尿病足鞋开创者	福建省	泉州信息工程学院	黄文杰	何乐昀、林沁祺、陈佳森、王贝宁、傅腾坤、赵菁菁、王岳涛、蔡星	廖珮君、段邦毅、陈鸿雁、吴炳全
1359	污尽其用--废酸资源利用的引领者	江西省	南昌大学	蔡林君	孙天乐、张晓菲、周炫汕、杨钰涵、沈诗雨、魏正康、王子炎、熊奕雅、金雨、谢林瑞、桑锦田、黎茂园、于思淇、卜津	李志美、姜雯雯、艾勇、周美华、郭惠
1360	铁电晶体-分子基晶片开创压电新时代	江西省	南昌大学	田文福	王建伟、任碧荷、张冉、卢海鑫、丁雯靖、谢灵、廖志霖、邱安祺、白仁焱、赵淑婷、吴学婷、黎章旺	艾勇、李志美、陈晓刚、宋贤江、吕慧鹏、秦炎
1361	塑油新生——废塑料微波热解制备生物汽油装备领航者	江西省	南昌大学	代安琪	许创馨、贺舒阳、黄会卿、张庭培、白佳祺、毛敏玲、周永博、吴秋浩	王允圃、吴丹、李志、李薇、喻镭、温平威、张琦、崔宪、樊亮亮
1362	地网医生——铁路牵引变电所接地网安全守护者	江西省	华东交通大学	陈锦和	陈绮霞、范含念、李欣彤、赵文硕、谭诗雅、吴昊、杨名字、邱祎帆、李欣炎、吕游、辛增俊、王健镔、周辰宇	伦利、王巍、程宏波

1363	冰网智护——领航高铁接触网覆冰监测预警新时代	江西省	华东交通大学	陈璋淋	程炜、胡婧怡、龚文昊、曾令熙、黄谋斌、孙天正、于子涵、王妥湘、黄义杰、黄韵怡、郝星星、王翔、李焕晨、杨浩宇	王晓明、张燕、周艳丽、董文涛、姚道金
1364	步“旅”不停——“小景点大 IP”文旅策划运营先行者	江西省	华东交通大学	谭磊	廖子金、杨达忠、黄鑫、罗艳秀、韦艳平、王璐、李彤、张锋炜、匡周、邓洁、康子扬	刘美玲、张志坚、黄己酉、万谥宇
1365	静轨安驰-国内首个轨道交通非线性减振降噪综合服务商	江西省	华东交通大学	左志远	钟云浩、张智慧、陈坤璇、贾海平、储美荣、秦佳良、吴送英、陈伊涵、王鑫、肖改琴、殷雄、彭宇辉、朱丹妮、施健乐	刘林芽、宋立忠、张洪、王晓明、徐斌
1366	神氢气爽-中国首创慢阻肺氢疗技术开拓者	江西省	东华理工大学	罗锐	陶羊、华程程、郭弋莎、赵代崧、计茗然、黄旭美、钟豪杰、耿柯柯、朱琳、刘烨、叶欣颖、江峰、张琪圆、刘章缤	黄东方、徐志、吕朋、周权宝、王学刚、黄振传、郑纲、柯平超、何志平、刘芝辰、燕学博、余良元、赵瑞雪
1367	一见“氢”心——开创氢燃料电池汽车储氢系统的中国“心”	江西省	东华理工大学	钟昌霖	耿柯柯、周鑫、黄丽萍、钟豪杰、陶羊、罗锐、张志鹏、周兴盛、叶欣颖、郭弋莎、郭廷江、赵代崧、江峰、刘章缤	吕朋、刘芝辰、马贵香、徐志、黄振传、王学刚、李明东、陈井影、柯平超、黄东方、赵瑞雪、郭佳磊
1368	智氢雾农——富氢水果蔬保鲜设备的新农业先锋	江西省	东华理工大学	高原	胡伟琦、饶子瑞、张俏丽、潘敏、朱威、林戡之、刘恋、李相甫、弭孜洁、刘佳欣、马跃	黄德娟、刘义保、吴飞、高志、吴志勇、钱勇、曾蓉、江元平
1369	强核科技——高功率密度三维构型辐伏电池	江西省	东华理工大学	张佳慧	郑晨泽、张钰晨、黄嘉伟、秦浩天、林凡超、党雯洁、徐涵宇、温佳妮、黎嘉琪、高尚俊、余博洋、谢宜睿	何厚军、刘玉敏、汪慧芳
1370	坝道卫士-堤坝防洪智能治理技术领航者	江西省	东华理工大学	王泽成	贾志文、方芳、蔡晋坤、韦鑫、叶泽晖、郑卫强、王红旗、钟石明、汪锦东、王鲍、王银嘉、许世延、嵇志腾、冯章标	李栋伟、张福庆、王合义、王振华、秦子鹏、张潮潮、徐世祥、李明东、孙峤、鹿庆蕊
1371	航宇智链——飞行器传感器精密焊接装备	江西省	南昌航空大学	骆文杰	涂佳汐、叶智康、王钰琳、秦驰、吴治泯、沈正华、刘桢蔚、刘嘉鹏、刘文龙、王国梁、邹海鹏、黄义红	刘冠鹏、陈玉华、张体明、谢吉林、朱延平、邓子馨、杨泓、张文仙
1372	速航科技——中国空天装备管路构件的一体化成形技术首创者	江西省	南昌航空大学	危立明	袁振刚、周艳萍、王庆明、刘杰、薛峤悦、刘杰松、雷小强、聂佳伟、崔峰	徐雪峰、谢君、张艳、于世平、朱延平、范玉斌、曾祥、肖洁、张文仙、赵柯、吕辉、左光敏

1373	旭光科技——新型锑基钙钛矿车灯材料领跑者	江西省	江西理工大学	邓俊文	周嘉怡、王亮、邓思亿、吴楠、胡茜、付梓豫、范启庆、谢振强、钟铠阳、刘忻、丁振军、王涛、舒佳、金明	胡兆波、刘磊、彭燕、邱鑫、李亮星、吴艳芳
1374	“钨”以伦比—高性能钨铜散热材料引领者	江西省	江西理工大学	陈俏	魏民国、薛新凯、陈廷树、吴祯、卢俊宏、伍铭、郑佳宁、李志浩、张凤瀛、刘桃、钟铠阳、孙诗琪、刘珍霞、王柯柯	刘柏雄、郭诚君、陈金水、张建波、李程菁
1375	稀铈伴铝——高性能耐热稀土铝合金引领者	江西省	江西理工大学	胡金兵	何雯婕、陈心怡、朱玉珍、陈燕、王凡、肖旭、闫一诺、刘美玲、张兵、吴康、肖进荣、徐涛、刘志、庾章龙	叶洁云、齐亮、陈继强
1376	“膜法”分离— 碟式陶瓷膜应用的开拓者	江西省	景德镇陶瓷大学	胡志文	徐昌佑、刘素、李伊曼、胡凯俊、李毅、杨琳靖、张晓喆、董晓烽、刘亮光、汪其堃、张睿洁、程欣怡、樊嘉豪、汪志南	常启兵、计镇华、周姿含、许彦祺、王登
1377	小梨大计——女性手作陶瓷的引领者	江西省	景德镇陶瓷大学	潘泽民	杨雅、王馨昀、黄文斌、白雨恬、刘聪、邱俊强、梅文清、张鑫宇、潘林、甘星宇	段荣瑞、宁帅、邹晓松、陈坤燃
1378	影雪瓷——非遗技艺高岭雪瓷的领航者	江西省	景德镇陶瓷大学	张文友	李妮雪、许煜捷、梁砚、杨旭培、肖蜜、袁印鑫、田佳豪、罗卓仪、余曦、李金霞、何芳铃、严倩芸、潘子鹏、周畅	李晶晶、熊一兵、黄丽萍、康修机、毛宏萍、熊孟瑛璟
1379	绿逸智享——绿色低碳人居环境引领者	江西省	江西农业大学	龚慧敏	张成、滕津霖、刘霏霖、李志豪、张译尹、袁昕萌、赖文轩、黄燕、周雪琴、毛雨欣、卢灏、吴小洁、翁晓晨	刘纯青、黄小珊、赵雷、涂雯雯、周李鹏涛、罗譔
1380	捷非测——CRISPR 驱动高效精准非洲猪瘟检测新势力	江西省	江西农业大学	彭起鸿	刘汝娇、彭晨慕雪、莫寿焕、刘小可、彭珂、黄橙、钟艺、任璐莹、马睿诗、肖丹、闵佳曲、郭树泉、李嘉欣、邓佳丽	叶昱、叶再娇、吴小波、郭小权、王成斌、黄小珊、赵雷、涂雯雯
1381	品益源本鱼油——新时代血管健康守护者	江西省	江西中医药大学	姚卓君	朱锐、陈震、杨婷、吴市立、王冰兵、刘慧玲、柯俊、李欣雨	姜颖、李湘淑、吴东、吴海波、陈新滔、徐伟、邓晨诗、龚琴、王木兰、张志赉
1382	中马合作——喜笑“燕”开	江西省	江西中医药大学	罗哲也	徐莹莹、方嘉婕、蔡彦、黄文琪、周紫洁、匡梦叶、吴瑶、余欣然	张珉、蒋锋、李远辉、桂伟、王力、钟双喜、黎玲

1383	沥古出新——古法鲜竹沥创新开发引领者	江西省	江西中医药大学	张江山	王晶、鄢庆东、温聪玲、黄少锋、曹萱、黄小丽、姚惠琳、张雨昕、舒屏沁、陈兴家、吴娇娇、王子千、万鑫浩、侯泽宇	伍振峰、艾卫平、万娜、张雨恬、杜清、王学成、杨明、张春欣、朱根华、吴俊
1384	脚下无菌---首创长效抑菌芳香鞋	江西省	江西中医药大学	刘绍姜	夏鹭洁、刁玉婉、戴析、金映希、李隆龙、吴欣怡、曾俊瑶、吴奕萱、黄景洋、吴婷婷、廖喆楠	周翔、管咏梅、岳鹏飞、刘阳、黄小英、钟凌云、杨明、熊旺平、严志宏、臧振中、袁世华
1385	“芯”检食安——让食源性致病菌无处藏匿	江西省	赣南医科大学	杜枝枝	叶晨仪、周佳、黄悦、吴静雯、阮玉丁、邓洪曦、李杨宇、何玉文、谢倩、邹钰、黄天慧、成馨、武佳、臧菁诚	林小凤、黄启同、严厉、张汉强
1386	铁基框架双金属纳米酶——引领医疗废水处理绿色革命	江西省	赣南医科大学	罗跃县	肖忠祥、李睿卿、秦明白、曾亮、刘家豪、袁溪颖、聂珍琪、程徐飞扬、陈炜、吴婉清	田原瑾、梁建明、黄浩、刘海、罗江洪
1387	奥曼利——中国“妆养合一”彩妆品牌先行者	江西省	江西师范大学	龙锦滔	胡一凡、江翔、谭凯淋、熊佳伟、刘清怡、张耀、李弘钰、张毅威、蓝炜康、肖羽孜、刘雪煊、汤炜、赵嘉雯、朱宸希	刘桂海、赵静坤、陈武、何慧、詹强南、符可、刘善庆、王钠、张曼云、谭菊华
1388	纳米天工——全国首个高精度纳米药物人工智能研发系统	江西省	江西师范大学	郑可	黄子怡、杨帆、张志杰、李善柔、鞠星宇、肖雅兰、王姝婷、柴金铭、皮璐雪婷、徐春明、林思盈、李子峰	沈小美、汤美丽、高兴发、高雪皎、钟声亮
1389	灭菌纤知——基于全光纤传感的高效灭菌器监测系统开创者	江西省	江西师范大学	陈鹏	余文鑫、袁佳馨、饶朝、徐刚赞、孙婷、余文静、邓经耀、柳鑫鑫、胡嘉倪、卢海波、王佳微、赖永鑫	饶春芳、张曼云
1390	虱必拿下——全国首创纳米核酸绿色防治木虱新方案	江西省	赣南师范大学	张灿	刘姝霓、何青、张乙弘、陈瑾、王艺蒙、肖颖、王旷、黄怡静、刘俊言	余海中、刘小强、陈玮、张芹、匡芳光
1391	钒基稀土——常温活化固态储氢材料先行者	江西省	赣南师范大学	舒煜玲	彭丹丹、李倩雪、尧志锋、娄崑崑、温美玲、王智慧、吴美玲、杜倩	杨初斌、韩宝军、何人桂、罗宁、方玲
1392	慧眼识金——光谱检测法捍卫黄金公平交易	江西省	赣南师范大学	刘婷	刘会惠、李群峰、徐婷、熊兰、杨涛、樊攀、俞洲语、郭明珠、雷家萌、王杰、郭婷婷	樊国敬、陈劲松、李易、任馥瑛、张艳

1393	铸就职教高考公平——视频大模型建构专业技能精准评分体系	江西省	赣南师范大学	周运康	林心怡、邹美芳、魏江菲、廖媛、陈永佳、孙凯慧、侯思贺、周进、杨晴、欧阳长炜、陈熙莹、樊攀、陈梓华、刘烨	樊国敬、易云、张艳丽、汪廷华、吴强
1394	用 AI 启迪——全国首创无介质全息 AI 数字人教育领航者	江西省	江西财经大学	李玘蔚	卢腾骏、王庆伟、尹辰、李嘉祥、刘淑淋、吴怡、段明序、沈沁圆、刘洪岑、吴欣堡、陈佳茜、邓乾、胡仕通、何明辉	姚春、李婷
1395	特优声——客制化微型耳返颠覆者	江西省	江西科技学院	陈昊翔	金鑫勇、温润明、俞泽昊、朱宝华、江帆、杨鲁秘、程思泽、李懿、张雨佳、罗彬、甘雨晴、张嘉浩、李文祥、龙文康	朱磊、柯艳、郝卫军、董行行、谭捷
1396	清碳固基——新型碳纳米基绿色胶凝材料引领者	江西省	江西科技学院	何佳平	杨航、吴珊、唐丽莹、夏芊、谢梦倩、吴晋晋、张甫豪、耿鑫旭、王辉、李佳和、游依婷、郭梓鹏	朱磊、秦玉娇、宋军伟、周勇、谭捷
1397	电瓷智造——新一代高性能高压电网电瓷安全守护者	江西省	萍乡学院	王誉臻	陈诗瑶、谭培佩、温红彬、牛文涛、王伟强、郭子祥、钟思佳、胡心怡、李振凯、徐玮、黄榕、张丹仪、刘宇翔、桂星雨	宋杰光、杨雪晴、刘悦、甘武、张娜
1398	天生我“柴”必有用	江西省	江西科技师范大学	魏志强	李欢欢、袁权、黄晴雯、徐逸欣、刘昕懿、谌珺义、魏文轩、王玉洁、车心悦、杨雨溶、赵萌、万思辰、许宏晨、李新如	赵勤、艾建平、殷志坚、谭望、刘琦、徐光达、文颖、戴琪、邹洁、孙青峰、魏朝俊、李蓓
1399	形动未来-形体运动数字化赋能解决方案领跑者	江西省	江西科技师范大学	詹鹏宇	朱昌盛、刘沛泉、李真、刘佳敏、祝思荣、尹佳婧、徐婉清、帅萌、李晴、张瑶、吴芸、傅玲倩、徐可悦、唐琳	何玲、李敏、陈廷轩、胡丽玲、贾奥奇、付朝琦、袁玖根
1400	细致入微——国内领先的智能微装配机器人	江西省	南昌工程学院	娄舒研	周兆民、黄佳宁、徐博凯、方艳、黎恩慧、罗恺夫、汤东阳、汪嘉怡、潘家文、秦天胤、耿子涓、胡智鹏、刘鹏程、晏龙	祝志芳、卢全国、余宏涛、涂远芬、桂方志、王欢、戴亿政、唐刚、张丽玲、李彦、赖文琴
1401	天眼寻踪 3.0——水下目标智慧探测领航者	江西省	南昌工程学院	郑嘉竣	李可星、周加强、周新怡、杨哲、刘雨阳、张宏宇、陈玺宇、李云飞、徐健明、邹婉玉、方雨曦、何天奕、戴雨欣、徐天乐	张绍泉、李彦、李璠、张记刚、吴朝明、梁联晖、邓承志、赵丽芬、赖文琴、朱彦奇

1402	慧眼识珠——国内领先的仿生智能成像虫眼仪	江西省	新余学院	刘建洋	俞森晋、黄清、陈云霞、程雨欣、闫顺慧、刘德林、赵凡、曾慧敏、朱清、蔡元发、皮屹松、钱济仁、钟晨昱	刘小虎、李敏毅、裴建良、严智敏、习军、王静茹、李耐根
1403	宏图智控 ——智能机械臂多场景应用引领者	江西省	江西工程学院	陈杨中	熊梦衡、汤清华、林泽宇、钟青兰、吴晓刚、叶婧、卢思雨、范冉阳、王琳、张云博	杨显阳、刘齐、李冠湛、彭秋梅、胡志军、傅小龙、胡金萍、雷亮、黄晶平、刘善明、计淑奇
1404	数域先锋—国内数据安全 APT 威胁态势感知革新者	江西省	南昌理工学院	严瀚	郭旺林、陈慧敏、谭智诚、陈新航、陈启正、李静仪、邢紫涵、熊昱、曾庆成、许文博、徐冰玉、王羿、刘重阳、文选成	杨柳、刘姝、戴新财、施袁凯、黎庆园、秦泽婷、杨佳奕、张锦标、李军凤
1405	网罗球趣——开拓大众网球陪练新业态	江西省	江西旅游商贸职业学院	聂江云	焦玉衡、汤俊超、刘博文、邓颖华、郑静芸、肖琳、林思悦、曾文磊、卢志豪、吴惠健、丁舒、赖夏晴、赵新月、周小兰	柯紫薇、彭先坤、黄伟、夏有浸、罗志靖
1406	霓裳灵境：中华民族服饰数字活化运用传承者	江西省	江西服装学院	黄婷婷	张行宇、周稼基、李津丞、张文隽、严梓菡、高仪、江诚、廖洪洋、何家坚、鲍雨欢、李水英、桂晓菲	奕智伟、熊思涵、刘琳、卢振邦、熊紫微
1407	科醇脱敏——DHPM 调控酶解与糖基化联合技术脱敏牛乳破壁者	江西省	南昌大学科学技术学院	王进	陈睿媛、王钰洁、邓哲文、徐锦霞、陈家婷、钟燕琼、吴可、傅文静、李雅诗、张子怡、魏素妍、邵智涵、夏超、朱嘉英	胡月明、黄希红、吴金辉、张炘、夏冬、赵金萍、王鹏、占林林、曾莉、李利明、陈洁、江凌、韩涛、邹娅琪
1408	智中优能——发电企业电力智能调频交易决策系统的创新引领者	江西省	南昌交通学院	张彤	万秀鹏、李博文、黄依婷、凌鑫、肖方佳、胡绍奇、万宇菲	张荣权、邱靖、卜思齐、郑裕霞、李路明、胡亮
1409	集风——打造互联网国潮皮带	江西省	赣东学院	郑小峰	温莎莎、侯珂岩、周健波、周丽萍、曹敏、王露露、霍文豪、吴彤彦、柯红玉、刘一涵、邱智晖、段晓轩、朱安齐	李汉玉、李文华、褚美满、裴艳、颜小英、程娟、黄思雨、黄佳丽、邹奥博
1410	智模科技	江西省	赣东学院	罗文俊	张子强、黄煌、杨奥迪、陈涛、聂轩杰、王夏彤、陈锦浩、胡洋涛	盛丽芳、叶海鹏、龚圣洁、朱雪琴、丁宝根、黄思雨、邹奥博
1411	轮火纯青—卓晟体育，筑梦轮滑	江西省	赣南科技学院	李嘉鑫	张懿璇、王续强、王道顺、谭佳祥、姚晶、晋伟、汪晓锋、赵凯	王军堂、王水蓉、朱少刚、孙玉琴、王忠锋
1412	犬行无忧——国内智能宠物狗安全气囊项圈领航者	江西省	南昌师范学院	刘龙欢	熊梦芝、陈新星、杨雨婷、张小红、徐宁	张静、邓毅群、黄莹莹、刘明、何萍

1413	瑞“鳕”兆丰年 墨瑞鳕工厂化循环水全人工繁育世界领跑者	山东省	中国海洋大学	刘朋超	吴井、程涵璐、张婷、宋世雄、宋龙龙、赵丹晖、高靖翔、伍兆良、王灵钰、郝婷婷、宋晨雨、张树斌、于梦杰、孙冬磊	刘岩、邱凯金、官庆礼、王伟莉、刘少鹏、万敏、宋大雷、李方圆、石丰睿
1414	新源智食——替代蛋白智造先锋	山东省	中国海洋大学	梁钰	唐瑜良、唐相为、孙孚亨、代佳、刘雨珊、狄泓祯、吴航、徐鹏、金得美、韩嘉铭、闫一鑫	姜晓明、程振明、苏海鹏、朱富江、李方圆
1415	“堵”出心裁——油气钻探井漏治理先行者	山东省	中国石油大学(华东)	刘源	马佳云、沈子尧、赵丽鑫、隋宇晨、杨景斌、张启涛、朱跃成、杨珂晴、郎有明、蒋勋涛、夏宇、梁琪玮、孟旭、章超	白英睿、孙金声、陈银吨、王韧、王静
1416	“智”创油来——用智能大脑创造油田新未来	山东省	中国石油大学(华东)	王嘉林	王鑫炎、辛国靖、秦国玉、程丞、王雯菲、宋泽文、孙子峰、申家惠、王辰阳、蒋佩吟、蔺靖淇、张金鼎、戴勤洋、钟超	张黎明、张凯、李宾飞、周鹏、严侠、杨琪硕、王静、陈银吨
1417	万磁今安——精密磁性功能材料的领创者	山东省	青岛科技大学	陈哲	陈昀、杨柳漪、孙广聚、谢忠阳、丁力、岳新宇、孟祥徐、刘丰嘉、董新贤、王硕、周华艺、窦玥、史玉娇、邵芊芊	张保岗、杨奉儒、贾明明、马艺慧、张栩宁、肖楠、朋泽蕙、褚庆柱、刘夕升、刘光桦、刘莉
1418	乘“噬”而上——新型植物噬菌体农药	山东省	济南大学	卢佩瑶	张佳、王塑梁、王君宇、魏亿婧、陈振宇、李静雯、孙傲雪、白雅琪、程馨慧、贾雪霏、张卓凡、王聪、刘昊旻、刘萌	樊祥宇、秦晓春、吴钰玮、阮斌、李立衡、武芳
1419	“芯”钦燎原-先进单频窄线宽激光器国产化领航者	山东省	齐鲁工业大学	张恩硕	朱容增、张倚杭、田洪宇、马鑫楠、梁勤、郭杉杉、刘凯博、王奕涵、石嘉奕	姜鹏波、祁海峰、尚盈、倪家升、李惠
1420	煤矿乏风中甲烷回收利用的关键之“钥”——高精度甲烷浓度监测装备	山东省	齐鲁工业大学	陈英奇	邵景文、樊雨菲、刘俊廷、刘冠铖、李彬恺、杨孟雪、王佳、裴运策、冯靖涵、邢金龙、张佳艺	魏玉宾、张秦端、倪家升、张婷婷、李惠
1421	守肤“膜”法——纳米级小分子普鲁兰多糖守护皮肤焕颜	山东省	齐鲁工业大学	邓攀	刘月涵、魏文尧、陈惠茹、聂新轩、孟政翔、刘兆伟、容文、王家英、董子杨、刘梦洁、谢亦豪、石鑫华、石阡睿、杨灿	汪俊卿、王婷、李丕武、范翰、李楠



1422	"锌"希望---可降解锌合金支架	山东省	山东理工大学	冯相蓊	孙子茹、任桂莹、张康康、胥美虹、卢毅、王泽宇、邓成宸、杨宪金、常乐兵、张学海、陈诗雨、裴昕瑜、孙金岭、郭名远	焦恩祥、张海军、齐美丽、张德胜、亓鹏、曹绪亮、李晓伟、李坤、刘元标、郭恺、戴洁
1423	黑色科技——现代农田增产增收助力者	山东省	山东农业大学	刘洋	徐诺谦、韩若冰、李倩文、崔兆镇、乔明悦、易明辉、侯雅琳、张文睿、石若琳、王聪慧、鄂高阳、张泽茜、张天骄、代佳颖	朱琳琳、刘树刚、李妥、谭维智、刘真真、张文婕、刘天琳、王鸽、曲兆鸣、李昌昊、李若怡、张彩虹、刘之广
1424	大道至“检”——猪场疫病高精度快速检测专家	山东省	青岛农业大学	王彬	徐蔓、段雨朋、李佳妮、张相莉、李昊辰、陈香汝、刘翔宇、张小青、范修成、郑稳超、王哲、申旭生、李晓丹、姜元朔	张传美、李沛霞、杨海燕、马清霞、丁志勇、邵丽英、王传兴、彭景富
1425	百“脂”穿杨——高效脂质纳米粒筛选流程再造领航者	山东省	山东第一医科大学	李昱晴	龙保邦、孔睿、刘君山、黄馨、杨雅童、雷思齐、韦国跃、马思敏、王子豪、张浩楠、宋天罡、马琨皓、李晓萌	智英、赵坤、牟艳玲、刘晖、杜成林、李福荣、张磊、刘晏娜、邵利伟、刘婷婷
1426	治帕有方——高效制备天然活性单体松果菊苷领军者	山东省	山东中医药大学	王舒	苏欣茹、张鹏宇、魏毓、刘伯栋、万昊玟、孟佳棋、沈怡旭、韩菡、尹晓怡、宗芮羽、王俊婕、张卫平、左言、刘文迪	王小明、李艳凤、于景琦、明鸿权、丁波、赵长青、王敬源、李硕
1427	肠安猪泰——开创中医药预防断奶仔猪腹泻新时代	山东省	山东中医药大学	张卫平	潘雨、刘珂言、朱田田、李笑辞、季相宇、袁一鸣、尚蕊蕊、毕经达、许游祺、王佳一、李金泽、刘伯栋、杨裕博、曹诗雨	卞艺斐、李艳凤、满帅、王振宪、王海滨、胡晓飞、王媛媛、张栋、孙琰
1428	破骨重圆-全球首创中药小分子 TAST 骨粘合剂	山东省	山东中医药大学	张小雨	董志斌、张铁林、李悦菡、王配婕、孙浩、焦洋、朱琳、孙吉腾、孙晴晴、沈敏、黄旭东、冉酥文	石磊、马玉宁、马玉侠、陈辰、夏庆昌、刘志梅、胡晓飞、庞国伟、李志航、丁萌
1429	抑抑声恢——亚抑郁心理健康风险防治领域的破局者	山东省	山东中医药大学	刘伯栋	穆美辰、张佩洁、朱晓倩、宋振宇、王舒、樊杰、郝学博、孟佳棋、宗芮羽、谭静安、韩菡、张卫平、郁欣欣、王世昊	陈永君、郑媛嘉、姚琳、夏宇岑、颜靖岚、司甜甜、明鸿权、张栋、孟庆岩、孙琰
1430	童宿——中国儿童遗尿呵护专家	山东省	山东中医药大学	陈怡鸣	宋雅晴、国凤苇、张家钰、李舒嵘、陈孜卓、逯楚楚、寇馨月、赵镭婷、李昊阳、周永乐、崔筱睿、周权权、周双双、张园缘	李艳凤、于景琦、杨继国、庞国伟、田旭

1431	箭锋破局——打造射箭行业引领品牌	山东省	曲阜师范大学	王世坤	王滋润、李宝月、孙媛、高子涵、庞钦文、吴昊天、姜帆、李雨航、张晏铭、陈思迪、李兰欣、朱韵升、刘亚宁、张仓萍	车霖、曹爱萍、辛雷、李兆进、姜付高、胡娜、张一舟、董世超、马振华、刘鉴霆、陶文超、李春迪
1432	小桔灯——照亮自媒体时代青年文学创作之路	山东省	山东财经大学	李玟	秦梓彤、姜燕琛、赵瑞昊、术傲男、赵雨彤、卢一诺、范之硕、张久悦、高浩然、苏珪榕、黄小朵、刘俊杉、沈明昕	尤泽民、李海迎、王勇帅
1433	大“纤”身手——全球首创负碳纺织海藻纤维	山东省	青岛大学	刘凯	张凤冉、李建溪、张子琦、王雨晨、高风振、田小竹、李辉、王鹏真、王浩然、汪圣康、张玥颖	夏延致、张克伟、田星、熊忠
1434	“晶诚所至”——打造国产化宽频谱太赫兹波源核心器件	山东省	青岛大学	马金康	国兆欣、翟宇萌、胡凯文、徐凯、颜诗雨、陈子栋、闵健、宣方昊、冯晓玉、武月凯、张洋恺、王守博	翟东为、滕冰、钟德高、曹丽凤
1435	龙升福智——AI 赋能飞臂式高空作业平台新纪元	山东省	烟台大学	张焕彬	于曙瑄、王亚超、张鹤霖、邢新雨、于路磊、娄欣语、卜轩轩、赵君赛、陈福天、高成祥、高洋、杨万琦	杨文广、袁正、张岩、孔田田、魏静、范康宁、蔡树向、于涛、石运序、郭金玲、张磊、王凤贤、姚岷、王才、刘唐英
1436	神机妙测--水下智能巡检机器人引领者	山东省	山东交通学院	张祺晖	刘佳俊、王洪森、马思远、包国辉、张玉新、马钰骁、孙翊桐、周西光、庄广兴、武广锐、王天昊、李晓荣、高薪竹、吴佳惠	贾风光、杨卓懿、陈国栋、张阳、王树、刘鑫
1437	通感智控-基于 NeuroSCI 与融合技术的应急响应多模态无人机	山东省	山东交通学院	王圣哲	李岩、张思睿、郭宇晗、吴昌茂、房文博、张润泽、孙昊、王翊涵、亓亚楠、段志宇、刘钟涛、孙家政、栾名辰、张含墨	刘文江、徐春龙、彭福来、高翔、王泽锋、何为凯、孙晨、谭捷
1438	龙行四海 双管齐下-海底能源生命线建设者	山东省	山东交通学院	孙翊桐	王天昊、武广锐、庄广兴、马钰骁、张祺晖、周西光、李文天、刘佳俊、李晓荣、王洪森、高薪竹、徐杨、包国辉、吴佳惠	贾风光、孙洪源、于福临、刘纪兰、杨卓懿、王华奇
1439	智创未来-无人装载机智能操控系统	山东省	山东交通学院	丘晓龙	杜佩瑾、曹阳、王蒙、马玉婷、刘佳骥、孙衍旭、韩成莹、秦时震、马钰骁、张悦、汤森、王晓彤、戚浩宇、王世傲	李越、张敏、韩云武、陈娟娟、贾风光、周靖

1440	焕“颜”一新——船体附着物清理机器人领航者	山东省	山东交通学院	马钰骁	武广锐、孙翊桐、高薪竹、马玉婷、周西光、张祺晖、李晓荣、刘佳俊、丘晓龙、吴佳惠、王洪森、庄广兴、尚舒晴、包国辉	贾风光、王树、王华奇、孙洪源、李越、崔文超
1441	旗遇东方——传统旗袍品牌定制融创开拓者	山东省	山东女子学院	蔡梦莹	牛家涵、张囡、侯家和、任德胜、钟丰翼、李创音、王子如、伊宇、金澍兵、怀宇凡、潘舒雅、陈泽恩、国新妍、马勇	高英培、李厚忠、赵月、陈玉、张美佳、王新莲
1442	妆造古今——数字赋能年代造型搭配智慧系统	山东省	山东女子学院	孙文龙	李怡然、程美玲、霍欣杰、姜晓汀、徐浩东、房文泽、王晓阳、宋军熹、张耀文、孙彤、刘亚楠、冷采馨、孙浩博、刘清阁	卢婧妍、李光红、苏婧、李厚忠、赵月
1443	海焊先锋——先进水下增材修复材料提供者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	丁于超	薛子贤、严世博、李方刚、杨雨熙、刘荣荣、张延舟、童俊琿、李则恒、王德欣、朱迅、高毓锴	付云龙、郭宁、周光凯
1444	航钛智锻——高强韧钛合金锻件形性一体化智能制造	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	张正	贾澎、王静、王宇、周学祥、魏方鸣、王振华、许江帆、刘清华、董林轩、韩云龙、孙子育、李蓝溪	陈刚、蔡育仕、常旭升
1445	蓝色智肽——国际首创活性肽功能材料供应商	山东省	山东大学（威海）	杨发明	于丁一、黄朔、崔荣华、王楚涵、刘洁颖霜、徐镇祥、牛彦翔、郭良雨、于慧、庞超、朱子昊、赵沙、杨林、陈诗雨	陈景帝、叶林、张文学、陆榕、陈晓
1446	了乳指掌——突破富集障碍 创新外泌体检测技术 开启乳腺癌超早期筛查新篇章	山东省	山东协和学院	肖子彤	吕欣哲、杨俊、王语轩、杜宇彤、林子鹏、邵子懿、王东山、叶城锦、孙俊昆、张文秀、孙世昱、李羽涵、卢祥骐	盛振文、马远娜、祖胡月、陈芳、董伟、李文超、付小芬、邢朝云、孙利利、赵亮、刘彩霞、李晓明、崔春晓、孙琦
1447	明察秋毫-高度近视矫正的眼底调制贴片	山东省	山东协和学院	孙世昱	闫光磊、曹心怡、潘俊旭、张文秀、赵梦真、曹淙浩、蔡如月、尚尔颀、夏国斌、苏东泽、郭明浩、钟硕、王东山、吕欣哲	李晓明、崔春晓、孙琦、崔琰、徐艳、张森、朱述英、迟双会、马远娜
1448	智载未来—首创高效增敏剂靶向包载技术 开创肿瘤精准放疗新纪元	山东省	山东协和学院	王雅超	李响、蓝悦、刘乐彤、刘钊彬、孔欣、于子涵、林楷辉、司马庆琳、张亚宁、孔羽萱、池一蕾、马馨蕊、吉萌、郑淇匀	张森、徐艳、曲媛媛、陈尔轩、孙琦、刘云

1449	糖创愈-首创糖尿病慢性创面的护理敷料 改善微环境提高愈合率	山东省	山东协和学院	许明宸	张文秀、王晔、孙世昱、蔡如月、赵梦真、尚尔颀、王玉君、赵梦鑫、唐一帆、方盈捷、张春旭、莫博文、王东山、肖子彤	盛振文、李晓明、崔春晓、孙琦、迟双会、朱述英、崔琰、祖胡月、付小芬、刘彩霞
1450	柳韵匠新—柳住非遗技艺,编织乡村未来	山东省	烟台理工学院	王云飞	刘凯森、宋子辉、贺佳乐、赵笑晨、褚志盈、张扬、王璐毅、韩玉慧、王艺瑞、张云哲、王艺睿、王晨旭	李洁、褚亮辉、莘海东、孟雯雯
1451	驭端智控——用于提升工业机器人执行末端控制精度的智能板卡	山东省	齐鲁理工学院	赵一蔓	刘翔、刘啸林、王忠阳、张庆铎、戴宪永、徐新林、张福俊、张淑昊、史长杰、李金字	田凤、刘雯琦、雷腾飞、李娜、王泉、付海燕、曹凤、胡宾鑫、张庆岩、高飞、MAHRUKH
1452	无畏之铠——新型 NPR 材料防塌抗爆智能锚杆支护先锋	山东省	齐鲁理工学院	程鹏	武训宇、王艺凝、李怡爽、褚天乐、王皓天、李政沅、董心如、孙钰超、杨帆、常亚洲	于雅琳、陈家豪、滕琳、周生辉、周德路、王燕、安然、曾惇彬
1453	斗折蛇行——灾后救援设备的变革者	河南省	华北水利水电大学	索楷越	梁佳文、李乾坤、周柯航、吴冰冰、张满、田思涵、王玉涵、舒煜焱	张泽中、徐昆毓、齐青青、司保江、李雷、李泓呈
1454	安全生产守护精灵——高灵敏超快响应的硫化氢传感器	河南省	郑州大学	张盼	高路遥、王远、韩易钊、吕晓涛、刘畅、郑焯怀、王萌	胡俊华、曹国钦、范佳杰
1455	量显先锋——高熵钙钛矿量子点显示薄膜制造商	河南省	郑州大学	邱洪辰	朱舒晗、曹烜、刘嘉倩、郭小淇、伊阳含章、孙国恒、井琳静、贾朝阳、南旋、侯于梦、严罗凯	卢红霞、徐磊、王海亮、王元
1456	智采惠农——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	河南省	河南理工大学	房燕飞	王梓静、张洋洋、邱帅豪、李明慧、李博伟、焦姝凝、郭展甫、李博林、夏一桐、黄诗雨、冯煜、孙启迪、杜坤豪、龚思怡	杨杰、程钢、王宇、成晓倩、赵宗泽、卢宏亮
1457	脉水知形——一种基于仿生双髻鲨的水下互联测绘系统	河南省	河南理工大学	王勃翰	韩曜泽、郑舒予、杜振鑫、李成浩、曾子俊、叶迎格、龚正研、朱可茵、鲁勇敢、牛嘉旗、毛雨正、耿汉梁、彭杰、李博林	杨杰、程钢、丰习才、徐春浩、成晓倩
1458	轻碳链云—国内农业碳汇数智化技术开拓者	河南省	郑州轻工业大学	杨沐妃	王曹伊、谭皓瑞、崔新悦、王一博、贾思晗、江流浪、胡千千、张涛、杨泊、付泓博、赵子淦、秦百川、张铭轩、陈家豪	李锐杰、张家旗、王光霁、杨明鄂、何俊艺
1459	氢储未来——全国首创水合物高效固态复合储氢技术及装备	河南省	郑州轻工业大学	魏硕	严辰翔、常豫坤、陈贺峰、宋应泮、尚春歌、王烁、杨浩宇、侯一飞、石佳松、胡玉馨、黄胜、张书航、杨冬旭、韩德浩	程传晓、方娜、杜森、翟一晓、孙琳、张林森、李辉、黄启蒙、曹阳、胡文凤

1460	轻灵智境—新一代认知陪伴情智人定义者	河南省	郑州轻工业大学	王新雨	汤子涵、张博鑫、余珈林、黄小兰、仇牧阳、王羽佳、宋昌鸿、杨文强、任鹏鹏、陈怡、李浩阳、魏殿杰、施朝腾、高天健	张瑞凤、万顺国、王光霁、石庆庆、李紫钰
1461	星火”钊“原——新型高效电解水制氢催化剂拓荒者	河南省	河南工业大学	刘亚楠	宋文锐、赵嘉硕、贾泽、王蓓蕾、时晓凡、张钰涵、马诗淇、张怡蔓、戴可忆、秦依平、梅馨月、冯昊天、冯家迅	李波、张雪、孙旭镬、陈静、王伟、马路山、郑远远
1462	节水净源——SPNDA 法治污脱氮新模式	河南省	河南工业大学	王梦晗	唐露苹、李晓敏、王金环、包萨楠、张圻烜、张亚晴、周远鹤、胡锦瑞、郭婷、王壮、徐师柔、刘锐彬、晏俊、冯欣雨	吴朕君、王萌、薛丹、王伟、吴春阳、魏因玉、白红娟、杜志敏、孙嘉琦、秦卿雯、牛佳钰、侯坤杰、孙彦强
1463	国“肽”民安——AI 驱动抗菌肽精准设计，无抗时代先行者	河南省	河南工业大学	尹柯栋	张博、陈青青、董子默、高圣鸽、张少杰、王颖佳、孙亦卿、席淑敏、李瑞华、邹逵明、毕双双、柳梦珂、陈宗雅、孙嘉骥	许文、李瑞芳、许德刚、徐鹏飞、崔莉莎、庞文娟
1464	呼之即出-智能呼吸式血糖监测传感器领跑者	河南省	河南工业大学	康思博	李呈霄、金怡兴、冯熙越、张延基、郭杰宇、黄张玉、相玮辰、贾龙祥、杨盛潇、汤云鹏、曹钰晗、谭娜娜、姜汶彤、林秋鹏	赵治华、张东霞、吴兰、周宝仓、陈卓、张小彩、刘伟杰、陈晨、刘士华、杨贞贞、赵琳琳、丁晶晶、周阳阳、冯晨晨、周贝贝
1465	“酯”引未来—功能酯关键制备技术破局者	河南省	河南工业大学	吴昱萱	郭硕、刘钊、徐露、孙硕、才红洋、张文静、余晖、李新竹、刘函冰、丁典、侯然然、李赫、姚利霞、王成恒	郭丽红、谢文磊、张巧飞、白红娟、申万岭、白雪、张雪、王伟
1466	极钼科技——国内首创大尺度一体化管靶制备技术	河南省	河南科技大学	栾泽超	娄佳、刘聪贤、闫艺文、王文玉、杨蝶、张有程、张琦飞、杨帆、姬佳乐、朱汉逸、王振博、马帅宇、位学坤、李鹏璐	马窈琴、梁婷婷、柳培、贾海波、王爱琴、姚占杨
1467	RIPPA——国际首创 T 细胞抗原表位快速精准鉴定系统	河南省	河南科技大学	高靖瑶	王晶燕、林媛、高煜坤、谢松言、廉洁、苏炳恺、霍星宇、吴佳铭、阿衣尼孜尔·阿力木、张家铖、李鹏璐、齐赫、马泽茜、王梦婷	刘熔增、王璐璐、李三强、李冰宇、李智涛、齐锦佩、毛龙飞、王影影、习丰佳、陈霞飞
1468	雷智成隧——隧道施工围岩安全监测预警地基雷达智能成像技术及装备引领者	河南省	中原工学院	袁碧琦	李昊阳、焦利娟、穆燕伟、刘瑞娇、张津瑞、桂梓畅、臧雪雅、范的玮、赵伟鑫、肖灿军、曹天恺、贾艺铭	刘伟建、袁振霞、张志增、陈雨婷、卢亚琼、戚福周、刘俊霞、赵兵、王文、付金伟

1469	岩体影像—岩体破裂灾变轨迹智能成像预警技术及装备领跑者	河南省	中原工学院	董森森	彭仲凯、甄世磊、王壮壮、栾鑫波、李准、贾永福、张正宇、王中赫、解天雨、袁碧琦、李昊阳、耿逍、李亚璇、杨哲旭	刘伟建、袁振霞、边亚东、赵毅、郝育喜、戚福周、陈建、陈雨婷、田光辉、刘容地
1470	“芳铎”战甲——超柔防弹防刺材料领航者	河南省	中原工学院	朱保坤	张悦、徐经宇、赵献、张志国、陈雅娟、陈易如、刘灿、王卓、曹静怡、梁露珠、赵琳、王占军、Md.Mahmudul Hasan、Md. Fahaduzzaman	楚艳艳、张丹丹、黄伟韩、庾武、李伟涛、喻红芹、刘国存、王鸿翔、陈守辉
1471	净源锁鲜——木质素基复合保鲜喷雾开创者	河南省	河南农业大学	王玉坤	任香香、王钰莹、陈曦、张玮、牛诗茜、王议满、王雯琪、刘康宇、李彤瑶、刘璇、张鑫悦、王雯艳、周楷轩、刘旭	李占超、张金龙、张红阳、焦帅、李占伟、赵改名、高晓平、王小鹏、周荣方、马燕、雷萌萌、郑秀娟
1472	储“精”有道——国内猪精液常温保存稀释剂领航者	河南省	河南农业大学	张雅雯	潘红双、蔡苗苗、刘琳、冯潇漪铭、王雨晴、张磐钰、徐钊恒、孙楚玥	杨峰、赵姝灿、付彤、李新建、王克君、韩雪蕾、郭娟、韩笑、王力斌、余彤
1473	“模”法兴“农”——绿色共富农业的开拓者	河南省	河南农业大学	李沐阳	宋科辰、李珂、李文轩、张高美、周怡鸣、刘婷婷、孙晨赫、张萌	余果、牛娟、孙梅、张红阳、张倩、朱瑞萍、马红春、雷雯、管煜武、李振志、崔璐、陆嘉瑜、赵晗
1474	迎难而上——玉米逆境丰收的引领者	河南省	河南农业大学	孙宜飞	郭芳茹、周怡鸣、王博、温然、张萌、刘宁戈、丁耀宗、王翊行、于启航、韩宏基、杨佳宁、刘贺埏	王泳超、马红春、徐永贵、张利军、郭治鹏、汤继华、张少伟、李鸿萍、郭家萌、王浩
1475	予糖治癌 --石斛多糖靶向治疗结直肠癌先行者	河南省	河南中医药大学	康静文	王乐、张琳婧、陈妍、程程、韩方林、赵洋、向远玲、王智超、何淑霓	张海波、张志强、胡春月、支燕乐、薛贵民
1476	寻“铜”入微——“快准捷”超灵敏铜检测试剂盒领军者	河南省	河南中医药大学	何淑霓	张雨欣、党慧琳、谢冰倩、金力臻、曹英英、牛卓怡、徐淑晴、张子涵、雷一鸣、康静文	邢爱萍、苑娟、曾岱、胡春月
1477	臂利臂力——数智化中医康复器械领航者	河南省	河南中医药大学	陈睿	黄映翠、苏锐霆、宋佳琪、申畅畅、朱家全、余义珽、李硕、王舰、刘怡菲	李涛、张宗晓、李昌、张婉红、范璐璐
1478	医心疗郁——助力经颅磁刺激仪小型化的双环弯折线圈	河南省	新乡医学院	侯霄汉	刘一靓、杜依菲、王新月、白雅倩、何霖宇、刘欣、黄翌轩、王留琨、罗心语	李文强、杨勇锋、任文杰、李杰、苏玺、皮忠玲、郭晶晶、唐笑

1479	水产卫士——引领水产养殖抗生素用药的实时监测	河南省	新乡医学院	武一帆	黄锟、杨雅欣、刘毅恒、董梦阳、王淘凌、范耀坤、卢宜佳、侯盈菡、岳欣萍、付佳奕、于卓冉	倪天军、任文杰、林俊堂、杜爱林、岳学强、李杰、于晓欢、侯慧芳
1480	灵动仓控-人工智能+食品制造行业智慧物流管理引领者	河南省	河南大学	赵怡铭	谢宛颖、张家萌、惠琰斌、张童、周梓恒、李云阳、画至焜、李文尧、付雯灿、安帅奇、王曦、沙宝亮、王偲霖、付钟毓	王科、周毅、李从国、栗晓文、熊小波、李桂荣、刘星宇、赵向来
1481	研晶灸微——国内自研钛宝石激光针灸治疗仪首创者	河南省	河南大学	王丽竹	吕俊豪、马聪、陈柯、张嘉洛、李燕、朱林灿、仝晨冰、韩孝博、王梓嘉、王博傲、张润达、陈展毅	王科、熊小波、赵遵成、刘丽军、栗晓文、夏瑞雪、刘超、李瑞国、陈林、徐春明
1482	“肠”治久安--靶向结肠癌,诊疗 一体化先行者	河南省	河南大学	马灿	岳俊红、徐赫铭、童小芮、罗敬朝、刘星雨、马乙丹、李鹏坤、钟琳、陈芝雅、鲁昂昂、李妍、李明达、张宇恒、郭晓晓	马静、方东、刘旭旺、夏瑞雪、王佳佳、熊小波
1483	饲益中药——药食同源中药饲料添加剂的领航者	河南省	河南师范大学	张笑一	马卓媛、张柏楚、黄贻婷、李宛庭、麻靛苒、梁磊、任意、叶逢河、王塬鑫、李鑫科、赵亚楠、付子康、何慕婕、路璐	刘伟、王科、康海军、郝俊龙
1484	智行鹰眼-地铁轨道车轮健康智能预警系统	河南省	河南师范大学	李家乐	杨潇颖、魏子奇、温佳佳、时清玮、杨祖涵	高若婷、毛文涛、魏继拓、王科、张艳娜
1485	菌“道”质优——致力于道地药材高质量发展的功能型菌肥	河南省	河南师范大学	王塬鑫	李鑫科、常译元、张果、孙露源、张池、杨睿馨、金凤娇、李佳佳、黄贻婷、张笑一、韩雨彤、李梦硕、韩玉姣、吕宇通	杨刚刚、杨清香、王瑞飞、史姗姗
1486	旋窗新意——“新型智能旋转门窗”的领航者	河南省	河南师范大学	韩煦阳	赵亚楠、马海文、张锦航、金斯羽、韩依辰、张一帆、张瑾怡、赵世浩、贾银博、付子康、何慕婕、张笑一、金凤娇	康海军、李瑶光、鲁鹏飞、白宗
1487	天御测控 ——中国植保无人机智能评估和规划系统领航者	河南省	信阳师范大学	冯佳欣	胡军立、吕秋雨、陈用旭、李永胜、于鑫、安重阳、王冰倩、赵一如	张昆、崔静莹、白献林、王鹏、杜蒙蒙、杨园园 、刘宇洋、徐昱、孙悦
1488	轮转双子星——高性能双驱动轮毂电机	河南省	周口师范学院	秦彤彤	葛洋、黄挺赫、张兆星、单雨生、耿冉、李圣源、徐俊傲、王奇、赵梦阳、王申、王玉龙、梁小龙、袁鹏坤、袁延生	杨小东、韩华丽、胡乔磊、刘玄、肖永浩、余文念、杨东、张程、康贺贺、田震、刘朋真、王小慧、张博、杜伟涛、杨兰涛

1489	赋能数字中国—无人机实景三维精细建模解决方案	河南省	许昌学院	王晨宇	贾楠、任宛冰、布倩倩、张佳音、李瑞欣、杜加明、武一帆、秦若冰、周子聪	张鹏飞、闫慧、刘晋红、余显显、赵冶倩楠
1490	明察秋毫-毫米波雷达感知系统引领智能家居新时代	河南省	许昌学院	杨丰硕	姚彦志、屈航、齐杨钊、付灿东、陈笑慷、张润浩、韩鹏飞、马腾、王宝、刘杰、祖艺真、李乐俭、陈小玲、裴文珂	杜根远、张向群、路凯、张铃丽、靳标、王豪
1491	“百草之余，秸有所材”——环保板材的时代先锋	河南省	南阳师范学院	满袁灼	李威池、王宗清、王燕、周恒均、吴文雨、焦瑞琦	冀君、许鑫、郭戈
1492	泪畅先锋——超声取骨环钻在泪液引流上的创新应用	河南省	商丘师范学院	周梦静	赵文浩、吴佳俐、金艳慧、孔令舜、吴雨歆、刘晴晴、吕宁、杨益、胡梦洁、赵廷威、耿家轩、李昊卓、李宇浩、姚锦玲	朱平、任雅雯、梁果、王晓征、刘杰、舒方杰、赵纲领、麻焕锋、孙志迪、马绍朔、孙春志
1493	眼明“拣”快——机器视觉领域分拣专家	河南省	河南职业技术学院	车远隆	董鸣宇、张驰、张颖、宋文彬、尚迎迎、杨青、李伊能、宋志豪、王壮、单传亮	时倩如、王春芳、解鹏程、张佳、贾莉、王俊珂、张苑、韩雪平、姚秦
1494	智警卫士—智慧城市建设领跑者	河南省	河南职业技术学院	周洋洋	梁智超、姚苏洋、刘思雨、王征征、赵亚林、孙艳涛	王泽强、卢春光、杨邵清、王蕊、贺继勇、鲁宁、董亮亮、张艳
1495	觅琴缘—打造古琴产教销全生态发展新模式	河南省	河南职业技术学院	马前程	卢勇钦、杜艺鸣、郭帅豪、尚堤、朱子乐	张俊叶、史珠子、苑彬、李会云、朱宇、于飞、宋丽红、马澄宇
1496	显而易监——游乐设备智能监测管家	河南省	郑州铁路职业技术学院	王涛	张天赐、许晋源、朱清颜、靳丰硕、刘梦奇、冯向磊、邢志刚、毛煜旗、赵振凯、张金龙、刘康、张艺谦、管少康、徐永恒	梁明亮、张家祥、赵蔚、张凯、王亚利、宋颖、王云飞、张家宁、刘伟、胡宽辉、王国宾
1497	言为“芯”声——智能云端 Ai 新系统语音识别教育机器人	河南省	郑州铁路职业技术学院	吴昱璇	张淑钦、陈函、彭悦歌、杨绪佳、刘梦奇、冯向磊、张天赐、郑云龙、李强、薛燕杰、王新、刘馨蕊、卢城、岳雨燕	江欣、王云飞、朱琦楠、倪泽昊、原方方、张荣凡、张凯、梁明亮、陈腾腾、王志豪、张世豪、王国宾
1498	智轨护卫——保障列车安全运行的护卫者	河南省	郑州铁路职业技术学院	侯孝然	李晨佳、张君辉、史佳妮、张淑钦、朱冰、王秉权、刘梦奇、冯向磊、李豪杰、张恒文、王一博、张亚龙、韩添、李梓豪	赵亮、张凯、余建勇、张岩、周路坦、刘燕明、王云飞、文辉、谢静、马林鹤、朱琦楠



1499	智控害虫，“绿”动未来 ——农作物监测预警防治系统	河南省	黄淮学院	霍科儒	李祎培、王泽鹏、冷鹭婷、韩曦、曹森森、马琳琳、朱春妮、吴一凡、邓佳灵、王梦露、于志刚、贾明珠、吴熙铭、田赫	胡淑珂、庞留勇、刘军和、杨金根、陈香、王露、张燕
1500	素智赋能—抗生素生产数字化解决方案领航者	河南省	黄淮学院	张瀛	牛钰清、吴熙铭、杨嘉祎、曹宸瑞、于鑫、代康生、王杰、赵梦浩、崔亭亭、包宏鑫、周铭浩、夏子庚、王原中、张方瑞	张燕、刘畅、庞留勇、张振坤、彭慧莹、姚书科
1501	安全哨兵-智能用电设备检测安全守护者	河南省	平顶山学院	王旭阳	王慧峰、李晓雯、裴乐乐、范双抗、徐泽军、王新钰、郎亚琦、郭萌琳、刘婧瑶、李叙莹、刘凡语、赵桐庆、张文卓、林泽航	杜豪杰、薛亚许、彭信杰、孔思懿、王翠英、祁 坤、金艳涛、李鹏飞、张颖、马正森、张星逸、别文博、李洋洋
1502	烯芯净水--石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	河南省	洛阳理工学院	闫勇硕	姚思语、林艺心、刘翠、高鸿岩、贺梓航、齐扬威、高欣雨、葛润陶、杨娜娜、罗天康、宋淑涵、蔡娜、刘淇、邱慧	高亚辉、马松杰、田文杰、石亚伟、许艳杰、孙玉宇、李娟、冯勇、常美佳、李娜
1503	军创铸盾-基于犰狳鳞片的仿生装甲	河南省	洛阳理工学院	贾松岩	秦景、崔帅帅、吴泽楠、仝岐、陈宁坤、高亚楠、孙昆明、林时堃、冯慧芳、边子涵、郭艺博、马逸飞、朱康正、宋小发	陈智勇、侯健、李彬、姚永玉、宋伟志、朱德荣、韩玮、石磊、李妙玲、宋亚虎、周辉、李洲稷、郭哲锋
1504	铝塑未来——一体化高速列车覆盖件成形技术领航者	河南省	洛阳理工学院	高原	刘金涛、李娟、朱新平、唐嘉、谢敏敏、常玉顺、李小龙、郭浩、高笑颜、杨锦辉、杨培源、王丽苹、张缤月、付昌美婷	杨涛、石磊、安俊超、丁晨、林海燕、陈智勇、赵军伟、余东升、王晨阳、武振国、沈俊芳、曹永青、柳翊、刘亚、左寒松
1505	蓝盾航科--超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者	河南省	洛阳理工学院	刘世杰	韦昊宇、牛弘正、徐煜斑、郑程玮、唐瑞辰、白鑫煜、耿尚瑞、罗健、黄茜、贺祎祎、郭琰琰、张景翔、赵宇、孙戡旸	王黎、董宾宾、殷超凡、石磊、马娟娟、武振国、杨涛、高敏、张垓、杜怡梅、高富强
1506	洛邑华彩——洛阳宫灯非遗文化传承的先行者	河南省	洛阳理工学院	赵一帆	乔文昭、胡锋杰、漆雯、翁鑫怡、吴煜、王伊楠、李卓轩、杨雪、付正源、徐馨蕊、邵璇	文杰、杨涛、高敏、刘鹏飞、李方方、侯宁
1507	血速停--一种基于基因编辑技术的高效止血凝胶	河南省	新乡学院	王琳	陈浩勤、牛美云、王保俊、林佳垚、王冰茹、徐蔚、单则翰	张万方、郝艺飞、田大治、赵伟杰、吴峰、葛林

1508	一路生花—国内首创第三代固化胶囊筑路技术破局者	河南省	河南工程学院	余海洋	郝子泰、邢天佑、张恒昌、董奎、潘佳辉、张朝阳、陈华、孙一当、刘毅欣、邢飞航、马柔、张嘉欣、李国强、张辉	高远、卢朝东、李学森、徐云博、张仙平、于永堂、张明、张家超、毕丽苹、陈刚、苏丽霞
1509	非同葦常-食用菌高质量“芯”质生产力引领者	河南省	河南城建学院	李美玲	董梦帆、代凤婷、杨斌、符作问、栗相煊、黄宏文、庄泽伟、梁梦月、王慧科、周坤颖、裴迪、王修彬、张苏娅、苏正娴	鲁铁、王居东、朱涛、王福梅、郭小冉、高建民、陈伟、丁欢欢、龚乐乐
1510	基于熔融堆积技术的食品3D打印糖画机	河南省	郑州科技学院	卢可儿	赵振宇、武昌召、田恒隆、路杠、朱君	马明慧、余涛、郑大欢、王涛、申晓东
1511	翱翔视界-高效率无人机倾斜摄影测量系统解决方案	河南省	河南工业职业技术学院	朱世聪	张志超、梅开香、刘旭钊、马倩、连若茗、王岩豪、杜宇鹏、韩旭、商佳佳、姜晨光	张克、牛蔓丽、马书英、贾杏、唐靖哲、范印、张凯、王展、陈婷婷
1512	屏芯静器 运畴唯我 柔性超薄吸波技术新标杆	湖北省	武汉科技大学	罗港涛	刘霄洋、黄雪航、张珊珊、陈家鑫、李宇昂、谭宇遥、彭涛、张春生、姜立波、周湘琳、王佳惠、熊媛	李享成、陈平安、乔梦珂、陈浮、朱颖丽、李胤、林莉、刘勇、何崇喜
1513	不瘤余地-全球首个治疗肉瘤的CD99 CAR-T细胞药物的研发与产业化	湖北省	武汉科技大学	赵官琳	史江舟、耿鸿月、曾莹莹、艾宇阳、涂茜、崔宇航、郭舒月、赵院	祝海川、刘帅、李显、李慧
1514	智驭科技——重载运输车自动驾驶系统领跑者	湖北省	武汉科技大学	夏周洋	徐坤、邓鹏、陶雨萌、余博、杨冰、南储坤、李伟、全红吉、宋淋吉、胡双、张奕然、李玉洁、胡天鑫、樊弘毅	王冬梅、游向荣、安赛尔丁·买合木提、张绪美
1515	“仪”探究竟-油井动液面智慧测量领跑者	湖北省	长江大学	陈俊荣	吴蕾蕾、冯亚男、张思彤、吴鹏涛、曾会杰、王智慧、尹恒、于嘉乐、代小梅、成望	魏勇、甘如飴、胡玲
1516	净管卫士——智能可变径油气管道清洁检测机器人	湖北省	长江大学	张景涵	张梦微、胡智林、张丽、曹云、冀津鹏、孙慧珂、王灿炜、林梦、易正午、杨铭远、杨怡爽、刘杨惠子、林志豪、谭琛	孙巧雷、冯定、李明武、李修权、刘金伟
1517	碳埋深处-中国二氧化碳封存卡脖子技术攻坚者	湖北省	长江大学	黄罗义	熊雪景、张思彤、胡智林、杜永琪、薄俊源、于含泓、王范、任慧琳、周佳怡、汤羽翔、鹿林子轩、刘子祺、梁涌泉、南文婧	赵辉、陈金建、盛广龙、陈俊、李明武、康玮、史永波

1518	微光探界——千亿科普产业破局者	湖北省	武汉工程大学	何艾洲	肖振兴、阮秋毅、黄怡、姜枫洁、赵宏伟、李圣锴、冯嫵臻、汪兰心、谭淳懿、龚学海、李紫宁、杨梦瑶、王京文、林钰人	刘子源、卢涛、田琦峰、杨建兵
1519	千里江“磷”一日还——开创磷石膏固废利用新时代	湖北省	武汉工程大学	马莉	王佳豪、王令欣、郑子侠、韩宝仪、杨震、王承禹、高燕、陈鲁豫、付玮、黎俊峰	张华丽
1520	壳肽清源-新一代畜禽废水碧水工程生态卫士	湖北省	武汉工程大学	雷茜丹	刘智一、王睿、邓良浩、官咪雪、苑凯、程智慧、谭正鑫、杨圳伟、严肃、欧阳小雅	冯魏良、王存文、汪铁林、张哲
1521	逐污护海—海上溢油应急处理领域领先者	湖北省	中国地质大学(武汉)	马嘉祥	林梓田、王宇涵、吴优、谢雨菲、邹奕博、岳芳冰、何嵘、马晓菲、蒋武林、张敬迪、常京鸿、张彩云、刘绪鸿、吴莹	秦浩、王道胜、蒋浩宇、陈波、姜璟璐
1522	智隼科技——基于机载 AI 视觉的“智慧工地”监管巡检先行者	湖北省	中国地质大学(武汉)	何乔	陈佳峻、盛培值、高佳怡、赵璐瑶、王愿齐、张欣悦、邓新宇、陈棕、王执一、赵宇豪、王秋如、钮约、陈力恺、陈楷夫	程卓、黄田野、陈奕璇
1523	亿目众成--无线智能完井工具开拓者	湖北省	中国地质大学(武汉)	吴琰	刘昶、周凯、王思怡、田若言、胡星、杨荣岩、刁宁琳、陈丹、陶世林、高旭东、李园平、宋晚晴、周磊	王芙蓉、龚承柱、于晓聪、李嘉光、刘睿
1524	热盾领航	湖北省	中国地质大学(武汉)	李开云	张胜、杨博、杨婧、刘若卿、刘亚旭、张苗、张瀚文、吕蕾、李小林、李涵涛、王萱、王芳、张泽辉、罗梓昂	靳洪允、洪建和、白振洋、胡兆初、袁硕果
1525	慧眼识癌——灵敏普惠的多癌种早筛早诊试剂盒的开发与临床应用	湖北省	武汉轻工大学	张薛皓	唐艺钊、周佳晖、胡浩、章伟、姬含蓄、朱伶嘉怡、文旭、唐文霞、郑子阳、郭奇敏、李艺元、雷佳怡、万凯旋、黄东翔	李龙杰、戴俊、肖先金、叶达伟、贾芳
1526	沧海俘流——高效能柔性压电俘能器件引领者	湖北省	武汉理工大学	史文平	江佳航、刘羽萱、张修能、郭雨夏、张淇、杜灵均、张熊、贺雨辰、李钟灵、马亮、秦智、王志青、李强志、张嘉翊	沈杰、肖静、周静、刘馨逸

1527	纵横四海——舰船结构安全保障服务全球引领者	湖北省	武汉理工大学	张志鹏	石林风、廖紫函、陈宣泽、范博远、李卓航、王佳祺、蔡宇轩、闫佳坤、陈聿章、贾斌、熊伟轩、陈立、张鑫洋、丁添昱	刘华兵、孔祥韶、敖雷、甘进
1528	置一科技——智能家居传感器领军者	湖北省	湖北工业大学	吴彬	高鹏、王澳黎、杜婧、张闯闯、鄢宏顺、郑好、魏雨锋、刘小石、罗梦瑶、李科	常雨芳、黄周
1529	低碳先锋——环保气体绝缘开关柜领跑者	湖北省	湖北工业大学	刘本立	胡峰、王家浩、张旭、杜婧、吴影宇、智瑞婷、张心怡、刘伟豪、李晓涵、郑林、张玲芳	田双双、徐文杰、王珂、张晓星
1530	派温特——猫弓形虫疫苗开创者	湖北省	华中农业大学	刘畅	孙铭、张芷雯、程昕逸、冯丽梅、刘玉彤	申邦、杨冬凯、高宏铭
1531	AKSO（阿科索）——首批国产猫三联灭活疫苗	湖北省	华中农业大学	李权智	陈洋、王婧雯、李佳燚、张晨、郝文琪、关博文、彭予颜、向玥蓁、林烁玥、吴文婧、丛瑄、龚泽蕊、王亦竹、范陈承	曹胜波、叶静、高宏铭、程唐煜、汪昱均
1532	波尔菲妙：“猪腹安”——国际首款猪腹泻口服疫苗	湖北省	华中农业大学	李林睿	张雅仪、车悦彤、杨靖怡、李璠琼、梁晓怡、高鑫、何森、赵玥瑶、陈汇婷、韩子悦、史丽莎、刘柯廷、黄宇	王湘如、宋长鸣、杨瑞成、于江旭、高宏铭
1533	背包快检——开启动物疫病快速筛查新纪元	湖北省	华中农业大学	姜雨珊	李紫颜、王明昊、杨鑫泽、原古新、刘成恋、张蓬浩、罗雅元、陈健	瞿明丽、彭忠、张巍、王湘如、吴斌、戚宝磊、廖婷
1534	未派科新型可食用冲泡包装膜	湖北省	华中农业大学	张园园	杨子琰、王艳丽、李二娇、靳皓博、刘玉彤、张帅、吴悦、范想、宋燕斌、孙云鑫、高子妍、王婧雯	盛龙
1535	医净航标——医疗污水处理领航者	湖北省	华中师范大学	孔雯	聂宇轩、盛典、李佳卉、俞沁宸、陈依然、刘奕辰、雷灿辉、邵逸轩、郇小蝶、王春春、王辉、郝锟钰、曹文珠、张斌	陈刚华、雷鑑铭
1536	锂善循环——动力电池极片绿色回收技术创新者	湖北省	湖北大学	李金炜	王子非、李沛俐、漆博文、邓新月、邓文、蔡雅鲜、孟广妍、张乐婷、彭圣航、高琪媛	梅涛、周明、万丽、游龙
1537	田间守望者——主粮抗虫守望者，粮食安全新希望	湖北省	湖北大学	陈楚铭	吴星莎、余灿凯、陈肯、李珂、王骏凯、江粲然、李心怡、欧阳莹、贺鲁丹、李一娜、万子豪、赵子豪	李圣纯、张江、张金鑫

1538	听取蛙声一片——牛蛙大模型赋能乡村振兴	湖北省	湖北大学	周士詠	刘恒睿、吴海量、方睿阳、凌婧瑜、张钧涵、肖京	曾张帆、周明、周虎、张欣、吴秋爽
1539	化酶智造--甾体药物中间体合成最优解	湖北省	湖北大学	张自立	向上、范逢媛、王玲、许赞、王熙尧、杨军、潘子怡、张小栋、张中伟、胡瑞文、王斐、代萌、蒲俊含、陈钢	李倩、周明、李爱涛
1540	善“石”善用——尾矿绿色化高附加值利用引领者	湖北省	黄冈师范学院	王益炜	陈楚彬、毕雨珊、蔡钟浩、谭先梅、鲁诗宇、吴可依、张家豪、明佳佳、毛丹丹、赵蕾、杨勃	孙先凤、郑申棵、万柳、任丽敏、张燕、明淑君、林军奇、陈小兰
1541	朝“硒”相伴-硒蛋白新型食品营养强化剂及产品研发	湖北省	湖北民族大学	邓正锋	张雨薇、曾龙华、杨丹、李思宇、谭妍婕、潘佳雯、曾迪欢、张熠璠、顾斯坦、刘珍琦、吴欣悦、邢添欣、赖宏坤、乐瑾怡	李家军、李御娇、李超
1542	指纹探案——替代赶超国际水准的磁性荧光碳纳米潜指纹缉凶技术	湖北省	中南财经政法大学	崔小虎	李云清、李宇轩、张隽雅、李惟真、陈虹宇、马福泉、章怡宁、陈颖、高山晴	闫平、胡向阳、喻良涛、卢建珍、杨敏
1543	AI 创白瓷——德化陶瓷产业传承、再造、出海新玩家	湖北省	中南财经政法大学	赖承翰	陈元昊、张姚立、林镕鑫、陈泽敏、邓姗姗、李涵、徐梓羿、沈子睿、卢智晓、刘泽华、熊连涛、刘大山、张锴晖、吕梵迪	喻良涛、钱学锋、吴英娜、刘文通
1544	防范于未“燃”——中国电气火灾监测系统引领者	湖北省	中南民族大学	王宇涵	肖娜、姜兴坤、李雨寒、陈文茜、何佳音、陈佳欣、闪雨凡、郑伊秀、莫秀娥、郭家媛、汤婉佳、刘梦玲、刘翊昭然、齐政文	江小平、石鸿凌、李成华、潘泽江、韩文思
1545	胶胶者——多维聚酰亚胺拓扑网络胶接	湖北省	湖北汽车工业学院	余慧琳	李佳蓓、翟佳文、黎豪、吴浩、赵富强、代婷婷、李伟民、杨佳怡、熊十霖、贺娟、盛思念、瞿麒莹	兰笛、李海丰、程俊、陶伟、张国法
1546	“焊”动未来——铝合金焊接行业的创新者	湖北省	湖北汽车工业学院	舒顺伟	黄雨露、张露、董籽琨、刘厚阳、贺梦、陈弘扬、童娴茹、王一杰、易鼎、丁宜宣、苏嘉豪、张文静、焦一航、姚全顺	周博芳、程俊、张红霞、陶伟、张国法、杜昕俊

1547	锂绿同行—基于电化学循环工艺的锂电池正极材料一体化回收设备	湖北省	湖北汽车工业学院	刘祖定	张思怡、任思遥、黎锦绰	张宝峰、张若琳、李函、蔡云凯、程俊、陶伟、张国法
1548	开浆拓土—新型微生物“水泥”引领者	湖北省	三峡大学	熊雨	邓孙银、陈向阳、张芮豪、胡锦涛、李锦瑞、田昊、周书桓、覃子奥、王郑洲、程雷、朱文羲、朱作祥、黄叶宁、徐婉婷	邓华锋、李焯芬、李建林、肖瑶、骆祚森、王盈、张景昱、许晓亮、吕果、谢晓庆
1549	乳癌宁安—乳腺癌早筛诊断先行者	湖北省	三峡大学	李小龙	王新哲、陈宇翔、饶哲、周怡、牛宝慧、潘翩、覃亚慧、童顺航、毛源兵、郭思源	唐庭龙、黄崇敬、黄悦华、盛静、吴义熔、但志平、鲁际、桑野、向敬安、姜凯
1550	另辟膝径——基于凝胶微针的关节炎贴片	湖北省	三峡大学	杨思琪	陈耀辉、王晓秋、向唯嘉、黄秋艳、位琛、胡承旭、吴泽双、任逸林、苏语馨、余实、方东兰、饶露萍、杨靖劼、陈思诺	李新志、王盈、柳蔚、廖悦、胡卫
1551	微米视界——”服务航空航天业，构建国家飞天梦“高精度微米级三维数字化扫描技术	湖北省	武汉商学院	黎张鑫	柯森、胡宇洋、陈佳欣、蒋永红、黄启瑞、于昕冉、郭杨、王彦坤、徐梓博、张文慧、龚漆蓉、杜文佳、朱华丽、潘薛	王林、王全利、吕菊芳、郭初建、桂子涵、姜艺、孙金彪
1552	技术领“鲜”——深耕农产品保鲜科技，智能保鲜技术领军者	湖北省	武汉商学院	蔡文豪	张锦辉、王茹、陈裕、景博彦、钟俊、石辉洋、吕慧雯、王红璐、汪涵一、赵开心、周焕、吴姝瑶、李汶玲、丁朵朵	王林、王少正、王全利、高静、桂子涵、张媛婧
1553	破晓巡光——低空经济背景下户用光伏智能化巡检领航者	湖北省	武昌理工学院	钱入仓	魏宇琪、贺宇迪、孙烨、冯子怡、翁欣颖、魏东宝、周子涯、范景轩、张长锐、谭熙昂	万旻璐、鲁维
1554	0day 漏洞挖掘-新一代国家网络信息的安全卫士	湖北省	武汉生物工程学院	胡家辉	芦艺佳、陈晓虹、范仕洲、邹永、陈之琳、严佳辉、林立峰、张金铭、芦子艺、周伟、章诗玥、刘思雨、许卿悦、张子洁	肖蔚琪、谭学锋、李洁、石曙东、汪怀杰
1555	量“身”定制——可定制化的智能移动机器人解决方案	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	刘畅	祝志化、马昶、席海洋、孔超亚、蔡昕怡、李庆林、成小丽、杨子康、郭凯旋、唐与晴、刘柯岑、王梓烨、余佳慧、徐彤	张婷婷、许万
1556	磁脉智修——磁感制导融释胶囊非开挖管道修补技术	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	彭大妩	毛波、汪柯羽、袁怀洋、杨玉杰、战虹辰、黄锡雄、王姝璿、卢甜甜、董锐成、江伟杰	叶竹君、万俊

1557	开讯科技基于CT标准化制作流程的创意自媒体解决方案	湖北省	湖北经济学院法商学院	陈陆辉	王鹏璐、王中云、万晨阳、吕阳阳、赵友源、何钰婷、陆雅婷、王志振、郭锴夫、杜娟乐	高志荣、肖博、黄琪琪、龚郭小雪、赵宏亮、金超、吕慧珍、刘翠、陈浩
1558	知温互联——空气开关高温故障快捷监测及智慧预警	湖北省	武汉学院	张印	陈文燕、刘磊、马琬淇、张康轩、刘博闻、任灿、宋玉瀚、胥博文、李龙、魏际鸢、秦玉静、董润欣、陈冠、李梦云	李世峰、戚兰、常桥、孙璇璇、孔倩倩、周利、范喜军、吴莉、范柱柱
1559	青春风暴——负离子吹风机科技领航者	湖北省	武汉设计工程学院	周涛	李兆天、王胤迪、岳慧烽、辛欣、罗春燕、魏雯欣、邵饶堂、陈昕苒、程兆辉、田玖鑫、古丽梅、何宏恩、瞿佳怡	田筱源、刘珈吟、梅鹏、肖莉
1560	AI 智绘城市——地标文创解决方案领航者	湖北省	武汉设计工程学院	张起通	陈欣然、张昕怡、田玖鑫、李嘉慧、刘珂萱、杨书婕、左思琪、汤佳雨、刘宇宸、江沛遥、包梦静、熊颖、徐卓然、梁晨	王纯、张楠、范露、杜健、郭明
1561	聚塑科技-高韧性回收聚乙烯原材料供应商	湖北省	湖北第二师范学院	饶俊	黄少鹏、郭晓婷、豆大乔、袁东祺、王晓珺、程满玉、赖静妍、陈俐俐	张宇、翁方青、廖雨彤、张灏
1562	精准智造-器官构建的引领者	湖南省	湖南大学	贺宁	王文鑫、梁邦朝、祝晓龙、王怡飞、赵阳光、袁询、陈钰杉、朱浩天、袁苗苗、杨星宇、史钰杨、孙一、王美霞、杨雅婷	韩晓筱、陈锋、朱伟、施李杨、曹勇
1563	“镁甲”——新型轻质导电耐蚀涂层技术领航者	湖南省	中南大学	陈少华	张煜婕、曾涛涛、张天阳、周昱池、宋辞、王慧超、谢冰、王楠、刘映含、顾欣怡、高同畅、邓杨、梁隽嘉、刘文元	李威、蔡圳阳、王德志、张斗、刘赛男
1564	数智病理云——中国病理诊断现代化解决方案	湖南省	中南大学	刘柏键	杨海翔、傅杨、周茂旭、刘会琳、刘彤、周静一、朱丹彤、解天茗、丁光豫、张明星、张维青、黄钰棋	王宽松、喻罡、蔡艳、杨芝春、殷刚
1565	顶材科技——自主工业软件加速汽车轻量化用铝合金的开发及产业化	湖南省	中南大学	李志诚	王章锡、曾雨欣、高田创、江幸松、章铭宗、许晨晖、刘龙武、蓝雨桐	张利军、周科朝
1566	智赋矿山——有色金属选矿装备研发领航者	湖南省	湖南科技大学	彭兰溪	吴苏珉、叶欣、何艾瑶、刘智慧、袁培喆、王思懿、彭媛、黄超逸、陈静茹、赵煜卓	卢明、陈祖国、陈超洋

1567	一锤定音-风机基础锚栓“听诊”一体化设备	湖南省	湖南科技大学	段翔云	伍溢、刘智钢、蒲广、鲁诗琪、鲍俊霖、杨卓、刘红霞、王欣怡、张子奕、陈翔、黄一语、彭沿龙、吴国强、梁展鸿	赵超、舒小娟、彭雄、钟新谷、黄志
1568	特利得——钛合金高质高效自润滑切削刀具领跑者	湖南省	湖南科技大学	王佳鑫	孙佳林、陈一菲、徐志强、郭荣臻、黄辨琴、姚芳玲、崔经宇、欧阳凌露、何艾瑶、杨洪宇	郭世柏、刘东海、刘龙飞
1569	蓝海智医——跨海特大桥隐蔽病害诊评技术引领者	湖南省	长沙理工大学	阳杰	周逸兴、卢逸、汪强、章拔超、谢艳军、何羽、彭安银、付振海、汤洋、杨钊、唐旭锦、熊林、熊姝雯、戴海龙	马亚飞、王磊、汪国栋
1570	智航巡检——输电线路金具带电检测引领者	湖南省	长沙理工大学	管雅诗	蒋凯、欧阳永康、雷真、贺平丰、易凡峻、庄佳琪、艾柳胭、彭悦珈、余奕锋、易翩、孙英良、李欣纯	贾智伟、李铁宁
1571	电网护航—故障处置一体化安全大师	湖南省	长沙理工大学	黄昕飞	壮婕、兰宇婷、龙璇林、武楚翔、鲁进、朱虹洁、张芳、王有鹏、曾举鹏、刘丰、毕岚溪、贺世庚、刘凤、许仕杰	喻锟、曾祥君、邓丰
1572	固碳绿砼——低碳节能可再生混凝土新质生产者	湖南省	长沙理工大学	唐新洪	刘奎周、郑珍、侯富豪、刘珺、毛强、秦沛、康敬宜、程朝辉、唐岩、龙增霖、陈顺、黄凯、伍芷毅、钟晓丰	彭晖、林忠财、黄阿明、刘坚、彭怡峰
1573	清河新材—国内首创军民两用单原子催化金属空气电池	湖南省	长沙理工大学	何张龙	宁晓慧、钟晋杰、陈宏宇、睦育兰、齐琪、许天键、谢佳楠、张闪闪、李兵、刘玉玲	贺浩、邵巧艳
1574	安猪乐业—保障畜产品安全,确保人类健康	湖南省	湖南农业大学	陈忠	陈帅衣、李云霞、韩琦、张明亮、尹张铮、邓奕偲、肖艳清、李甲伟、彭洁、李茜、李云山、田洁	尹杰、陈清华
1575	“小材大用”—光伏增透自洁涂层技术领跑者	湖南省	中南林业科技大学	蒋一凡	洪佳铭、姚成洋、钟浩翔、李闯、张敏、孙晖、曹雨婷、谭诗语、杜莹	胡新将、谭小飞、王慧、赵羚、刘少博
1576	数绘骨板——基于数字孪生开拓骨科手术新纪元	湖南省	湖南中医药大学	贺晋文	刘骐志、陈安妮、胡婧、刘辛夷、曹雪娜、张京垒、齐晴、匡淑莹、王然凝、邓展、李微、陈思任、张瑜婷、张哲思	刘伟、彭荧荧、龙专、余炼、蔡立宏



1577	出七制湿——血筒引领民族药治疗类风湿关节炎新变革	湖南省	湖南中医药大学	邓雅思	邓莹、陈雨昕、方叶婷、谢宇宣、李焕杰、谌鑫阳、文灿、张哲思、卢韵米、杨嘉欣、练蓓尔	余黄合、谢明霞、胡嘉裕、黄娟、田星
1578	micro 去“瘤”-微流控视域下肝靶向小分子多肽抗癌药物“检治一体”系统开发应用领航者	湖南省	湖南师范大学	李焘	赵琳慧、李悦、汪玲香、董晓平、李溢莹、梁佳洁、刘星、吴思语、唐雅然、韩卓珉、易思维、刘雅菲、阳文婕、赵健	张盖华、刘中华、黄畅、周冲
1579	聚苯科技——高端特种树脂国产替代先行者	湖南省	湖南理工学院	傅雅雯	欧文琪、熊巧巧、施天怡、邓子怡、邓嫔、周薇、张艳艳、曹玉洁、戴琪琪、古卓玮、史崇浩	易翠枝、刘坤、薛静、许俊东
1580	抗氧化卫士——新一代高温环境下抗氧化剂引领者	湖南省	湖南理工学院	刘心悦	许可欣、唐颖、唐鑫、邓晨扬、李慧茹、韩金佚、田文静、韩欣怡、何媛、任伊宁、杨泓博	朱龙志、易翠枝、严贝宁
1581	氢焕新能——新一代氢燃料电池电堆“水热管理”技术引领者	湖南省	湖南理工学院	何宜轩	高余、徐江海、孙允、赵庆展、徐聪、范诚志、金鸣浩、余阳韬、周光、黄锡文、朱琳、刘皓月、杨雨凡、王严鸿	万忠民、张敬、张康、王正、刘帅
1582	无忧无“患”，“皂”就健康——天然无患子皂苷萃提技术引领者	湖南省	衡阳师范学院	何加玲	李朔天、黄长泉、罗万吉、崔冰冰、李爱、张澜馨、陈得旗、邓思蕊、沈朝宁、杨博学、李重儒、胡焕、叶炳雍、赵任哲	刘梦琴、谭亮、邱介山、许志锋、欧亚平、达新宇、陈文、曾荣英、韩冬梅
1583	“鲜”气十足--豆制品生物保鲜技术实践者	湖南省	邵阳学院	何晓暄	邵紫煊、邓沧海、彭剑、肖文武、向俐霖、张修竹、夏羽含、王顺发、胡心怡、周奕、王昭琦、黄建芳、罗丽、米小丽	陈浩、赵聃、何婉莹、张雪娇、江振桂
1584	糟中取肽-开创酿酒废弃物高值转化新方向	湖南省	邵阳学院	张思杰	杨恩、肖睿贤、王继磊、张智远、王正伟、付谋楚、王茜、张宇、张思雨、李晨瑞、冉晓渝、王彪、杨钰	伍强、郑青、陈浩、高策、翟忠英、尹秋红
1585	一“敷”当关——载中药材高分子纳米纤维伤口敷料开拓者	湖南省	邵阳学院	朱翔宇	欧阳博、李芳、郝昭、包家伟	王硕、艾陈、高策
1586	智慧康养——脑卒中一站式康护解决方案服务商	湖南省	邵阳学院	阳千慧	胡军、符萱、尹婕、符佳铭、谷祥雨、李兴婷、肖雄、刘志才、陈能芝、张晨曦、韩荧、穆姣姣、沈奕、刘硕	伍涛、雷芬芳

1587	智富湘菌——杏鲍菇的生态产业引领者	湖南省	湖南科技学院	桂晨	王馨毅、王泽、曾怡琳、雷紫翔、许远飞、刘宁、李顺、朱捷登、李璀璨、宋瑞妍、王文玉	王峥、王宗成、罗小芳、吕珂、郑银芳、周忠夏、覃佐东、张斌、胡清华、赵荣生
1588	动力电池连接器——全球首创基于陶瓷与金属焊接的电池安全联接技术	湖南省	湖南人文科技学院	贺少云	谭盈盈、邹俊杰、郑新宇、熊令宸、曾佳阳、赵骏波、舒美雪、杨晶晶、贺艺淇、颜如艳、叶佳琪、徐杨、胡梦多、李佩阳	陈占军、彭伟才、刘泽发
1589	智领无瑕——钛金属瑕疵智能化检修拓新者	湖南省	湖南工商大学	周语杰	胡颖、李炆、潘妍、周利丹、徐孜征、林乐、吴倩、谢锦坤、尹施伟、易自牧、殷实、黄宇凡、李泽政、李美萱	彭晗、杨俊丰、刘利枚
1590	习成智伴——基于多维智感分析技术的智慧家教领航引擎	湖南省	湖南工商大学	曾伟豪	王宛清、陈飞扬、黄依莎、石棕阳、尹家豪、时晓娟、李诗妍、谢旭辉、易自牧、杨铭韬、唐虹	徐雪松、刘人春、杨佳、蔡离离、姜林
1591	锋池电掣——新一代储能耐高温固态锂电池领航者	湖南省	湖南工商大学	欧慧婷	彭钊雄、陈诗闻、胡馨仪、杨政、唐闽、徐玥、谭诗洁、薛戈、王思雨、王湘杰、宾佳郡、屈东增、唐艾琳、瞿翰宇	王洁菲、杨水根、郭青鹏、欧阳沙、徐宇琼、韩喻
1592	荷鲁斯之“眼”——基于机器视觉技术下晶圆缺陷检测的领军者	湖南省	湖南工商大学	刘志义	石涛、石维、周杰、张智敏、姜亚蕊、管亚菲、周明康、李琪琛、杨玫、蔡文雅、胡雪涵、宾玉佳、谭睿思、高雨麒	刘人春、徐雪松、姜林、蔡离离、张军号
1593	核安全卫士——核能系统运行状态无人判定先进技术的开拓者	湖南省	南华大学	魏翠悦	刘杨、缪新豪、刘雨鑫、黄丹、李卿鑫、王治林、王语博、侯志雄、孔子粤、黄蓉、王可欣、李晨杨、李悦儒、陈子涵	徐守龙、刘畅、彭国文、贺焱、钟翊君、廖大琪
1594	数字化健康养生装置	湖南省	长沙民政职业技术学院	李成霖	聂芬、吴欣谚、来东俊、陈德、罗李鑫、肖科、石湘颖、王明轩、黄常飞、唐藤瑜、彭心怡、李鑫、李敏、李锦程	刘凯、李瑶钿、谢英辉、李浩平、吴文平、谭翀、唐信、张盛
1595	精雕速琢——塔机标准节智能精密高效加工解决方案供应商	湖南省	长沙学院	康钦骑	阳吕俊、王佳、程奥、杨梓江、陈佳慧、吴美霖、王阳、苏柏宇、刘扬、张瑾	杨兴发、庞小兵、贺焱

1596	途拍相机	湖南省	长沙学院	柯尊宇	陈寒玉、谢汐林、李成昊、张桓祯、赵国庆、杨添佳、涂译心、彭博、卿佩瑶、刘烨鸣、王家旺、毛云、张传阳、曾亚琛	张竹娴、郭有能、杨丞、刘阳、尹秋红、贺焱、杨珊、胡英、谢力、周晓霞、邓蓉、王平、熊跃军、江艳、刘亮
1597	宠爱有家——中国智能宠物用品自主品牌出海的领航者	湖南省	长沙学院	吴盛兴	杜松霖、戴文峰、杨紫琰、谭璐、肖亿、马慧霞、陈佳怡、袁璐、曾志、汪恒远、左文强、万域、吴紫璇、赵静希	戴恩勇、杨芳、戴怡凤、张世英、阳谦舟、黄德建、付卓、李梅芳、许第发、王林利
1598	以竹破“势”-引领新一代竹基碳纤维材料新趋势	湖南省	长沙学院	何宇星	狄姝含、张函毓、熊安琪、邹雪、刘旋、刘鑫宇、苏煦莹、蒙娟、施红赳、刘锦洪	文舒、方文俊、曾广胜、庞小兵、朱宗铭
1599	虹膜筛毒——超快速无感毒品监测预警仪	湖南省	湖南警察学院	陈睿	李响、任昱泓、邹添祥、杨靖豪、夏宇聪、段浩明、邹宇豪、詹劭涵、田源、杨子达、王凯斌、周柯涵、史思杰、李培	马滔、潘庆娜、鄢喜爱、唐剑、赵楠
1600	“量粉阀行”硬质合金粉末物料智能出料阀领跑者	湖南省	湖南工业大学	李小玉	汤梦玲、罗诗怡、孙博、范毅昆、张思凯、蒋媛媛、刘阳、段韩宇、张雪珂、杨启轩、欧阳秀佼、谢浩然、申卓灵、单嘉仪	米承继、余涵、许亮、汤迎红、余高波
1601	轨检大师——车载式轨道检测领航者	湖南省	湖南工业大学	李诗贵	魏吉阳、梁诗欣、谢冰婕、刘成、荣天宇、万睿颖、邱瑞、颜晨、卢胜豪、徐脐、魏静华、何欣怡	杨能普、龙永红、梁娇娇
1602	怦然“芯”动——超高速驱动器国产替代者	湖南省	湖南工业大学	黄慧	刘葳、高翔、黄于芯、刘超、邹丽蓉、陈思思、李梓瀚、董晓蕾、冯翔、周恩明、韩佳玥、唐煜博、罗丕蓉、朱明坤	余岳、梁娇娇、廖淋圆、余涵
1603	硼盾金铠——高温合金表面渗硼处理	湖南省	湖南工业大学	罗威丞	刘君、刘栩嘉、郭颖、侯依琳、张文乐、李优、张天一、郭丰源、张天润、栗萱、符诗扬、梁雨晟、吴子怡	张波、朱博洪、余高波、周宇涛
1604	芯智领航——微小型 GNC 技术领航者	湖南省	国防科技大学	李锦源	许扬帆、耿兴寿、徐美琳、邹明辉、黄骁琳、桂柯、陈子卓、岳帅	何晓峰、唐康华、郭妍、毛军、苗桐侨
1605	楼宇卫士——建筑外立面安全隐患智能侦察员	湖南省	湖南第一师范学院	施晨曦	刘滨睿、李心怡、龙祎赛、尚钰清、龙晶、陈家羽、唐昇、周炫姿、杨雯琦、刘宇翔、李佑莹、文静、余裕琪	李新宇、杨恒伏、马丽莎、邱雪影、秦红禧、张鹏

1606	焕然“彝”新——守护百年养发技艺，延伸中医药产业链的拓行者	湖南省	湖南外贸职业学院	杨桂荣	王晓天、石志豪、谭心怡、伍海姣、贺琪瑞、宁艳晖、汤乐、艾骁	梁伟、杨剑、尹秋秋、章玲、李胜华
1607	随心可调——智能可调泵技术开拓者	湖南省	湖南机电职业技术学院	谷雨峰	蒋雯燕、陈紫彤、唐艳莲、宋毅、胡嘉怡、何敬、曹瑞雪、钱得鑫、夏胜林、宋伟华、邹敏敏、刘天祺、吴宣霖、熊建怀	夏仲林、颜克伦、余学军、宾敏、虞前进、黄亚宇
1608	检测精灵——新能源汽车启发电机高速检测设备开拓者	湖南省	湖南机电职业技术学院	陈锦平	吴敏、陈杰、刘丹、潘雅璇、胡小璐、刘积翔、钟旭升、何哲楷、胡金宝、严娜、譙海东、罗泉伟、熊毅、欧杨	吴正乾、王燕燕、王平花、程艳
1609	无“索”不“智”——以 AI 赋能索道，用数智守护安全	湖南省	湖南信息学院	谢璐霞	杨原强、杨雅媛、赵竟良、胡玉蓉、陈钹熔、唐甜、林昱江、李海兵、陈瑶、胡嘉欣、郭少亭、胡筱涵、刘源、何琦浩	彭堃、黄涛、舒向阳、夏卫锋、周珊、贺赛球、成培熠、陈丽佳、舒歆棋
1610	乡村御水匠——科技赋能城乡污水防渗漏新技术	湖南省	湖南交通工程学院	梁翔	徐敬轩、杨成才、黄棉英、谭明亮、李志钢、邓子豪、刘春林	董晔卉、王琳、贺焱、赵春彦、王磊、刘敏、周端荣
1611	快知人口	湖南省	益阳医学高等专科学校	唐肇骏	孙钰欣、尹梦婷、黄振喆、赵晓峰、李思文、梁丽娜、聂婧文、谭雨彤、阳欣怡、康贝宁、张青昕、李闯、董烨	曹玉林、张可、史帆、张顺、潘灏、王美霞、曾若蕾、胡文武
1612	攀登行动	广东省	暨南大学	李元杰	苏鹏、黄玥、陈京、陈佳琳、陈梓铭、郑辉、张欣童、李骏腾、郑廷锴、周坤、邓丽颖	区向丽、潘冬、苏炳添、张婧、马莉
1613	激浊扬清——垃圾渗滤液新污染物零残留治理开拓者	广东省	暨南大学	梁向兴	何致远、林靖熙、高嘉荣、梁天翼、方柏芝、邓浩天、刘思洋、谢志豪、李金岩、刘乐天、李宛莹	陆钢、陈达、齐珺、闫勉、郑维先
1614	“氮”生新未来——基于新型两步法的 GaN 材料引领者	广东省	华南理工大学	肖嘉滢	曹怡诺、王舒、刘力玮、雷莉、文灿、卢宏迪、张舒萍、闫梓欣、李彤彤、曾亿、吴浩扬	王文樑、李国强、侯冬曼、许林
1615	光研科技——有机光探测技术世界纪录创造者	广东省	华南理工大学	邵麟	许梓烁、任振烨、蔡厚继、曹云皓、赵海洋、张佳滨、胡正伟、李帅、黄毅钧	刘春晨、巫喜丽、张杰、黄飞
1616	“焊”源领航——国产智能化焊机引领船舶制造业新时代	广东省	广东海洋大学	刘浩	刘洁琼、蒯东、丘志超、廖梅萍、刘妙玲、陈舒琪、袁萌、陈慕慈、胡熙、周鹏、黄宝莹、刘梓璇、何俞萱、廖倩仪	何宇宁、徐亚宏、左利华、尹喜、徐青

1617	集“种”生智—智能无人化植物育苗领域引领者	广东省	广东海洋大学	李嘉艺	刘梓璇、韩佳夏、胡熙、许如娜、陈悠扬、张嘉雯、苏伟豪、刘术杰、郭睿轩、谭灿、陈娅静、曹培烨、詹洛怡、杨佳曼	杨震、左利华、朱宏波、郑俊儒、张睿
1618	豆捕重金—基于 SICP 大豆脲酶工艺的沿海耕地重金属生态修复领航者	广东省	广东海洋大学	卢曼	吴雪容、廖旭蕊、林圳鹏、陈秋艳、杨佩如、林洁妮、胡伟财、卢泽伟、刘洁琼、黄笑然、黄溢希、肖盛财、肖彦炀、蔡梓涵	杨震、蔡静俏、侯宇恒、王广旭、刘杰
1619	栓视通——静脉血栓影像数智诊疗引领者	广东省	广州医科大学	骆彦德	李琪、袁心辰、周梓杰、容兆威、林云海、吴芳、童文莉、林馨怡、李泳怡、熊祥宇、骆雨晟	谢国喜、袁伟、张笑春、朱利丰、徐喜荣
1620	健脾化瘀解毒颗粒——胃癌前病变中医药防治先锋	广东省	广州中医药大学	欧嘉胤	李佳雨、何利、蔡小曼、张嘉怡、林嘉欣、张钰贤、王高原、周恒立、张凯尧、李雅琪、沈毓琳、邓安凯、杨鹏辉、高嵩	潘华峰、刘友章、方淑环、严艳、方坚松
1621	心阳普照—中成药治疗心力衰竭的领跑者	广东省	广州中医药大学	倪世豪	何星灵、陈星伶、李思静、李嘉祺、陈嘉慧、余航宇、李丹云、范欣欣、李益、张宇扬、赖艺凡、朱嘉贤、祝衍辉、黄小宁	杨忠奇、鲁路、陈小波、丘振文
1622	参桃软肝颗粒-肝癌防治中成药创新引领者	广东省	广州中医药大学	高天琦	黄尚一、李静、崔天琦、叶星、林梓隆、阿依祖热木·色买提、王莎莎、喻燕姿、吴佳馨、曾帷耀、黄万里、杜世超、张喆宇、阿丽耶·艾力	唐莹、周瑞生、高永、陈扬、阎敏
1623	惊碳硅来-新一代硅碳复合负极材料研发及产业化先锋	广东省	华南师范大学	刘馨舟	黄颖歆、赵诗莹、马雯蕾、陈秋如、何圣功、胡家炜、郑茗月、吴子鹏、张梁、曾祥罡、黄诗敏、邢露尹、郑思琦	侯贤华、刘震、李染梦、李海峰
1624	华云光远——多芯微结构光纤放大器领航者	广东省	华南师范大学	郑国茂	方子惟、黄奕林、许鸿祥、周鸣鸣、冯文雍、欧阳颖、蔡阳望、赵逸飞、甘洋、刘禹辰	周桂耀、侯峙云、夏长明
1625	芯载筑梦——芯片封装薄膜国产替代领航者	广东省	华南师范大学	杨子铃	李海华、袁旖若、欧阳颖、李颖珊、陈玟、梁靖欣、周鑫涛、黄泽锋、李昀昊、林殷如、张佳芸、颜浩軒	刘升建、周奋、郭杏妹、侯永雄、蔡跃鹏

1626	云物创生——高可靠性海洋牧场集群控制采集系统	广东省	岭南师范学院	辛莉茹	姚碧婷、陈小云、杜永希、陆湘、杨颖佳、邓文熠、云钰烧、姚雨欣、欧翔、陈庭轩、陈美香、石钟扬、常思乐、梁诗婷	曾绍庚、杨俊杰、黄惠娟
1627	铺地锦竹草--新型屋顶绿化草坪领跑者	广东省	岭南师范学院	林春秀	冯琳、谭杰烽、朱治彬、黄峰林、张子锐、谢雨曦、李栩茵、刘嘉慧、杨小美、李凌菲、梁乐怡、何小云	刘金祥、孙余丹、霍平慧
1628	智瞳星光—孤独症 PLR 智能辅助筛查系统	广东省	岭南师范学院	沈莉红	陈国东、黄铭朗、汤槌、钟万城、黄明川、陈志波、杨晗、钟汝连、陈凌云、徐泽君、宁倚敏、潘木英、龙俏、饶丹娜	黄贞、李清华、郑剑虹、李栋宇
1629	智检先锋—电力设备预测性智能诊断领航者	广东省	岭南师范学院	吴逸琦	刘帅颖、于嘉鑫、陈炜斌、罗小丽、朱淦明、阮耀锋、郭浩杰、李俊霖、曾海潮、邹泽凯、朱锶涵、何木生、黄伯阳、陈卓枫	桑海涛、贾冰妮、陈波、王树文、陈世峰
1630	隐盾科技——护航国安的工业信创软件加密技术拓新者	广东省	广东技术师范大学	陈子力	伍文煌、卢建森、吕美静、邓佳朋、蔡国庆、万杰、杜槌、林琳、姜钧译、黄子坚、李晶、甘若昀、杨圳	刘兰、蔡君、张云鹤、黄镰、李双喜
1631	锂挽狂澜——以大容量储能锂硫电池硫正极为核心的不断电智能电控平台	广东省	广东技术师范大学	何梓星	黎浩泓、程子凡、苏泓文、张洁榕、许伊汶、张熙雯、陆蕊、陈洽、邱甜、曾晓涵、张敏婷、彭静、廖晓彤、蔡宇欣	曾帅波、梁兴华、黄镰
1632	谦益若水 点污成金—量子点净水开拓者	广东省	广州大学	方谦	李明、韩沐恩、刘洁美、陈倩莹、刘少倩、戴晓滢、孙英涛、岑子晴、辛纪元、杨东旋、刘宇航、罗鑫、董玉航、林佳瑾	吕来、胡春、曹文锐、吴海威、刘和健
1633	智影随行——AIGC 影像生产创领者	广东省	广州大学	刘之童	罗毅、卢薇儒、谢雨晴、高子晴、李荔、陈韬宇、黄彬、杨汉伟、高鑫	苏凡博、陈浩、杜晶晶、王玲宁、张谖、朱慧
1634	丽湖封材	广东省	深圳职业技术大学	陈丹琪	黄宇航、钟洁纯、詹晓彤、李峻文、秦子淳、罗凯铭、彭炫婷、罗坚纯、叶海旖、魏雅诗、吴炜玲、张晓洁、吴钧翰、曾跃会	陈小文、王春艳、谢贤盼、丁志玉、罗大为、罗超云

1635	净永先锋—国际领先的净永新技术	广东省	五邑大学	杨振东	侯樱、侯卓群、彭芃、李冰、谢思洁、黄荣枝、林美怡、吴浩贤、陈静怡、陈文婕、傅国彰、陈翠静、陈冠廷	陈修文、段钰锋、刘兴林、黄辉、姜少华
1636	芳兴未艾	广东省	五邑大学	谢思凡	陈子源、陈冠廷、邱雯、林嘉雯、杨博学、林耿宇、李洁莹、朱沛玲、李冰、陈文婕、黄冰瑶、潘依林、黄国林、陈玄皓	黄钢、李峥嵘、黄辉、张家煜、祝兰芳
1637	哆果果—果切全链路数字化赋能服务商	广东省	电子科技大学中山学院	陈俊辉	范子怡、赵令旗、廖思雨、刘欣羽、谭浩贤、胡嘉祺、欧泳思、林子乐	张刘、李保安、程文彬、李琳
1638	空净计划——智能空气消毒引领者	广东省	广东石油化工学院	周学连	郭耀晖、李明杰、商林坡、刘晓梦、彭修泰、黎倩怡、陈怡、余刘羿、谢振辉、余天睿、陈佩琪、张琼文、高宝怡、侯婉琪	张琨、刘晋胜、李石栋、和超、孟碧茹
1639	卓越创新——多材料金属增材关键技术及产业化	广东省	东莞理工学院	于庆华	陈庭轩、罗锦圣、赵澜、詹紫欣、孙跃闻、叶靖瑶、张烜、许芷园、植烨珍、缪嘉豪	胡文龙、李楠、尚欣、沈哲鑫
1640	钠电先锋——电池极致安全解决方案开创者	广东省	东莞理工学院	张冬燕	苏炳君、杨磊、黎琪琪、方成钰、邓嘉稳、张靖、庾煜根、肖锐、陈昕奕、黄莹莹、杨浩、周全、钟辰韬	李超、李家玉、沈哲鑫
1641	水到氢成——压电光催化绿氢产业领航者	广东省	东莞理工学院	梁群浩	何剑锋、张玉熙、陈泽锦、周艳阳、陈喜月、赵崇君、黄杰民、赖泽鹏、史孟超	宋金刚、李超、张刚
1642	速型科技——超高速高精度增材制造开拓者	广东省	东莞理工学院	方坤成	胡耀洲、杨家杰、巫小丽、麦颖怡、罗杰、李耀志、蒋蕊、卢明威、刘馨逸、林明健、谢梓怀、陈庭轩	郑轲、李楠、劳丹、杨壮鹏、王馨
1643	点蚀成筋——海洋工程耐腐蚀筋材引领者	广东省	广东工业大学	植树倬	曲春洋、刘子越、吕景辉、吴彦贤、黄欢、张杰、杨泽铭、江振兴、衡卓立、杨丽莹、韩舒心、姚子兆、温旭圣、李易蔚	陈展标、谢倍欣、林嘉祥、曾阅、梁伟源
1644	妙手生化——国际领先的手性非天然氨基酸技术	广东省	广东工业大学	徐浚益	李烨、刘子扬、杨文慧、李嘉丽、黎进城、刘子荻、陶龙、聂书凡、李捷、源溪琳、周璐	刘艳、林沛、李韵捷、周东斌、杨刚

1645	增量算力——打造院校 AI 算力服务第一品牌，助力中国算力基建最后一公里	广东省	广东外语外贸大学	吴家惠	韩雅琳、周文江、曾颂殷、林钰、聂碧钰、韦李昱歌、李歌丰、董霓、廖希华、尚可心、林大彬、李喜炼、胡家仪、林楠铠	向媛薇
1646	片“甲”不留——新型 MOFs 材料回收利用煤层气温室气体甲烷的领跑者	广东省	佛山大学	张柔	李永涛、林苑雯、张凯锋、梁楚渊、陈俞谷、李翠诗、欧梦如、冯燕华、余定邦、卢镇宇、张埴锋、何玉儿、张妍柔、肖思杰	吕道飞、许锋、洪文泓
1647	君加益—胃黏膜来源益生菌治疗胃部疾病开拓者	广东省	南方医科大学	陈振辉	刘嘉鑫、陈希玲、黄豪、周岱萱、单佳敏、郭晓彤、张结嫦、杨吉祥、王茂源、赵宇骐、谢浩源、李晨曦、张迎楹、秦德霖	范宏英、白杨、张清宇、曾位森、寇晓霞、俞露
1648	新驰神往——脑卒中细胞外囊泡治疗纪元开创者	广东省	南方医科大学	叶志伟	赵昕然、盘文诺、熊嘉颖、马丁尚言、谢琪雨、吴智超、沈钰婷、靳蕊、黄馨仪、刘毅元、陈彦瑜、王梓萌、曾洪	易笑、郑裕国、王前、帅心涛、张清宇
1649	齿成之心—高端生物活性牙种植体定义者	广东省	南方医科大学	邱泽彬	苏泽康、江馨纯、王冠勋、劳曦霆、李洋、郭至昱、梁宝月、王格宁悦、李含娜、朱沁怡、禹婉欣、吴梦卉、孔令仪、谢一诺	邵龙泉、张艳丽
1650	共振科技——全球首款结构化高效抖振压电风能收集器	广东省	广州城市理工学院	郑加鑫	王根侨、林健、赵晨阳、马健、王磊、李素芬、朱增杰、童贝佳、林跃、陈梦迪、戴炯桦、杜龙飞、朱彦晓、黄奕龙	杜海恩、苑苗苗、崔译文
1651	智链通途——全球工程机械配件领航者	广东省	广州城市理工学院	杨仕	张宝如、梁释文、施雅婷、林子敏、辛瑞、洪雨帆、何玉桂、谢丽莹、陈梦迪	张劲翼、张全胜、王仁曾、乔艳
1652	“移”见未来——国内首款智能化高精度医疗移位机	广东省	广州理工学院	黄仕培	姚章泽、万千慧、黄俊川、廖一智、韦炫志、刘嘉璐、王慧钰、陈家维、蔡烨、洪湘玲、朱武东	刘延华、唐露新、余永龙、张量、尚华、汪理、黄坚、唐成龙、李冠文
1653	“磁”之以恒——磁轴承“高效长寿”技术赋能者	广东省	广州应用科技学院	马英恒	李俊龙、余竣楷、丘焰煌、余卓冰、钟玉灵、林文艺、姚硕荣、郭智源、杜卓、林育基、李伊东	荀海鹏、罗琳、孙鹤、刘洪华、韩锋
1654	小铁匠编程——AI+AR 双引擎驱动幼小初“编程+X”教育体系领航者	广东省	广州商学院	孙玉滨	吴思恩、黄嘉仪、罗子玲、奚嘉蔚、吕彤、卢允儿、肖泽芊、林奕达、陈龙杰、李奕龙	吴妙娴



1655	授手援溺——国内高效防溺水判定装置先行者	广东省	北京理工大学珠海学院	汤晨雨	冼嘉琪、刘钟书、杨梓琪、王昊鑫、仲薇、魏腾飞、谢颖滢、李楷、申健、王菁菁、李倩	崔光奔、刘智、那娜、李兵、盛小丰、窦丰聚、尹新彦
1656	跃行科技——智感调频无线补能解决方案	广东省	珠海科技学院	庄智鹏	刘晓珊、江雨欣、杨东、杨靖美、张俊荣、郑桢祺、李佳义、高伟萍、肖佳怡、肖雯静、郁泽众、唐乐遥、李美烨、林载炘	袁秀芸、吴珏、张恩光、黄景德、张贺东
1657	畅林达科技——微喷流线性驱动切割装置	广东省	珠海科技学院	王千芊	钟俊浩、丁嘉漩、李倩明、马凯东、梁天佑、聂嘉欣	余育礼、李振祖、杨帅、单芳芳、黄景德、张恩光
1658	鹏巢科技——无人机多端自动化物流配送方案集成商	广东省	珠海科技学院	刘晓珊	庄智鹏、肖佳怡、杨志城、周楚彬、龙世裕、罗静慧、叶慧娴、黄奕强、杨韞凝、许秋梅、李尚耕、李子文、何钺博	黄景德、陈伟林、宋乾福、余屹、梁艳春
1659	纳锋科技——打造中国电磁屏蔽材料行业领军者	广东省	珠海科技学院	张键豪	韩池、陈艺、翁美琳、彭梓越、栾斯艺、廖楷钿、张佩怡、林上将、张子健、郭哲晗、李菲菲	袁碧贞、吴珏、安静、刘喆、张森
1660	跃然视觉——裸眼 3D 显示技术领先者	广东省	南方科技大学	刘子洋	张秦博、张誉潇、魏昊展、黄北辰、金乐怡、陈易新、魏嘉豪、潘心仪、张卓凡、胡伟毅	孙小卫、朱秀玲、李斯明、阳光、李萌、许博清
1661	砼龄卫士——反渗与饱和的混凝土主动防腐技术首创者	广西壮族自治区	广西大学	戴子钧	李姝岑、姬小坤、周志想、陈尚文、梁雄、陈安鑫、李馨彤、李文彬、刘杰元、李博、刘厚铄、王松健、冯铭阳、侯宇翔	梅国雄、肖良、蒋明杰、巫志文、潘桂祯、黄莹、刘承诚
1662	蓝光溢彩——蓝宝石光纤传感关键技术研发及其产业化应用	广西壮族自治区	广西大学	李涛	黄子扬、李洁、肖扬、王振丞、闻名天夏、潘雪梅、曲永铭、付钰姣、张悦洋、李跃、郭扬帆、赵思翔、谢熙卓、陈梅婷	张振荣、于洋、韦克金、兰伟、马丽娟、常侃、董蕴辉、黄昌巍、赵凡
1663	分毫析厘--智能形位误差检测机器人	广西壮族自治区	广西科技大学	樊佳铭	潘华强、陈江腾、王思越、王耀、覃曦、马嘉炜	李冰、孙有平、梁蔓安、陆雨薇
1664	竹构负碳——生物预应力竹木工程材料	广西壮族自治区	广西科技大学	牟华龙	涂阳杰、黄奕铭、霍钊旭、张林轩、田琳琳、卢永兴、鲍润华	邓宇、张贺忻、郭亮
1665	重汽蓝天——重型燃油车辆国六 b 排放的中国力量	广西壮族自治区	广西科技大学	李润泽	何强、肖辉、潘雨婕、黄代泽云、欧才合、王海长、李兰艳、叶茂莹、周子琪、苏铁城、梁璐、周昀琦、袁旭辉、王闯	潘明章、姜峰、何弘亮、崔书婉、覃芳芳、莫清烈、官维、陈乾、覃雪耿、辛华健、姬长春、刘光文、梁然、胡杰、宋燕金

1666	柴油“金”萃——心血管护卫先锋	广西壮族自治区	广西科技大学	郭凤龄	罗欣雨、陈嘉嘉、黎力鹏、游献慧、李夏金、莫舒慈、黄家康、陈润樑、黄时博、袁廷龙、黄敏怡、黄志龙、许金龙、兰驹	莫秀献、廖娜、文家燕、程谦伟、祝新、李斌、古旗、李艳霞、刘云、梁伟明、余睿、潘珏年、周容、黄柳、李凡、王宇、许健瑞、任颖、吴凌云、唐艳妮
1667	HDT—复杂工业装备健康数字孪生系统	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	李广海	王学敏、罗子豪、刘振恒、谭钧、高宏伟、姚鑫智、李世玉、鄢贤龙、张文仲、刘栅杉、孙一杰、廉正、龚晓、徐慕远	胡冠宇、王茂发、贾楠、常亮、周志杰、韩晓霞、杨若涵、冯志超
1668	电能守护者—基于物联网的智慧节电系统	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	于越康	赵方怡、曾芷璇、陆春桃、张英宁、徐懿、崔晨阳、李文渊、李为坤、张昊祈、周艳妮、马鉴宇、刘仪、张芥月、杨博学	黄琳翔、翟仲毅、顾国斌
1669	即热科技—高性能微晶玻璃粉介质浆料的领航者	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	王鹏宇	孟梓涵、石林、颜祥晋、王香枝、蒋伯霖、张洋洋、陈昭彬、郝美琪、张丽宇、徐家辉、何显庆、林琬婷、任偲彤、滕艳婷	朱归胜、陈彩明、赵昀云
1670	束能先锋——高端构件无去除抛光强化设备领航者	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	杨佳欣	龙福泉、陈振升、张鹏晖、邱铭、雷雯玲、肖文静、信懿芳、王千龙、郭昕宁、马培元、黄祥彪、郭亮宏、马俊豪、高森森	李新凯、肖占兵、何思亮、胡露瑶、管芳、季晨杨、王荣
1671	万象双生——数字孪生构建全真世界	广西壮族自治区	桂林理工大学	王博	谭达进、王文杰、蓝晓玉、谢丰翼、罗天宇、杨振鑫、赖嘉欣、兰萌萌、季凯旋、唐杰、钟飞扬、覃普伟、郝思琦、刘晴晴	李景文、周明权、姜建武、岳涛、徐嘉辉、陈赟、李永伟、王庆阳、宋波
1672	百舸净流——国内首个针对船载污水处理的装置	广西壮族自治区	桂林理工大学	先本森	孙文凯、吕阳、陆瑞芳、庞程、蒋昕颐、吕铭茵、莫家欢、程书啟、任飞仰、廖辰晨、陈杰诗、褚昕欣、陈逸飞、卢仪	白少元、莫胜鹏、符明明、丁彦礼、张亚楠、李宁杰、李洁月、钟溢健、樊银明、李金城、刘崇敏、许丹丹、刘辉利、周小斌、孙云龙
1673	力支智检——国内力学测试系统智能化领跑者	广西壮族自治区	桂林理工大学	梁世元	成莎、钟子旭、熊城洋、黄明鑫、刘润梓、万睿荣、薛锡鸿、沈全喜、刘丰荣、林奕	朱万旭、李明霞

1674	稳固纤锋-以智慧之力铸就桥梁安全脊梁	广西壮族自治区	桂林理工大学	李亚晨	李佳艺、胡海轩、成列旺茂、高若晨、李九龙、熊城洋、黄明鑫	李明霞、贾克飞、李颖、李雨、朱万旭、邓炼、周明权、张璐、徐荣铭、刘砥、王凯浩、苏相丁、巩宇飞
1675	智慧“天眼”，识别“癌变”，首创前列腺癌人工智能精准感知新技术	广西壮族自治区	广西医科大学	李筱	王祖恒、鲁文浩、周荣斌、李韵、陆雨晴、丘瑾、曾诗雅、黄梓杭、梁文、郭田、谢毓丽	王富博、徐斌、韦春梦、魏雪栋、陈俊毅、李悦翔、梁雷锋、陈一峰、徐欢、张多兵、赵琳、方玉、杨剑文、何溢钧
1676	“石复通”——肾结石预防复发新革命	广西壮族自治区	广西医科大学	鲁文浩	王祖恒、周荣斌、李筱、刘艺瑄、王殿宇、黄梓杭、黄华青、郭田、肖棋予、梁文、李韵、陆雨晴	程继文、王富博、覃敏、莫曾南、莫林键、李天宇、李生华、曾钦松、庞桂建、李少鹏、陆顶进、张会勇
1677	“抗”鼎之作——特色抗体的开拓者	广西壮族自治区	广西医科大学	温莎	李泳锋、吴垣儒、刘秋梅、吕妙、张起、欧美珍、王希越、吴伟成	何敏、杨丽超、苏莉、苏芳、覃健、农清清
1678	智肺导航——肺癌精确诊疗的领跑者	广西壮族自治区	右江民族医学院	韦钦少	王玉线、许婷、黄宏、黄宗鹏、罗春南、王启珍、陆晓芳、农肖颖、黄琦伟、覃耀民、覃新宇、韦诚、陶语甜、陈丽妹	陈艳宁、李培隆、陆增辉、屈迟文、黄敬文、吕维纯、林广康、王荣娟
1679	糖创“姜”愈——新一代糖尿病创面纳米敷料的领航者	广西壮族自治区	右江民族医学院	崔海拔	陈宇、黄奇卫、曾庆广、黄玲君、罗文凤、蓝东圆、黄桂琦、许原龙、陆浩、覃耀民、蓝庆承、樊懿慧、陆佳玟、凌凤珍	陆增辉、韦忠恒、郑学森、龙奇军、俸翰超、潘廷将、韦华、卢凡静
1680	华莲益肾——首款针对早期慢性肾病蛋白的中药口服液	广西壮族自治区	桂林医学院	王立昕	郭翔宇、万铭宇、覃意贵、石利民、李键梅、高晨涛、黄印钦、王春旭、黄茹、蒲俊君、苏新翔	徐勤、涂剑、吴振、赵士葳、欧俊
1681	磁疗安郁——辅助治疗抑郁症的智能经颅磁刺激头贴	广西壮族自治区	桂林医学院	蒲俊君	苏新翔、唐雨倩、冯礼婷、廖锦霞、韦琪慧、林晨曦、杨伟聪、杨雅茗、吴金阳、冯永泉、李潇颖、李佑霖、胡芳宁、成思锦	吴振、徐勤、周阳帆、陈健、于堃、马献力、陈胤、马丽、陶光均、苏冰倩
1682	桂潮旗袍——桂派旗袍潮文化出海的引领者	广西壮族自治区	广西师范大学	黄鹭婷	贾丽雯、杨雨露、朱珈莹、莫丽冰、NGUYEN THI THU TRANG、朱丽雯、李文艳、张贺贻、王雨欣、苏雯雯、朱婧、熊玉苏	任剑梅、杨日星、孙中会、梁莉、尹姬、黄俊伟、王霖、李丹、黄丹怡

1683	“云智检”——便携式肿瘤智能检测 POCT 云平台	广西壮族自治区	广西师范大学	王露茵	李安琪、汤铠丞、宁欣、刘德川、王静、覃彩婷、任旭、樊晓骁、耿天、王子航、王雨欣、陆乐天、李沛迪、欧丽婷	胡盛强、张亮亮、黄梦娇、何旭娜
1684	横扫千菌——有机工业杀菌剂的领航者	广西壮族自治区	广西师范大学	潘玫梅	冷越、甘焙文、邱扬潭、邹祺枫、杨鸿欣、张杨、武芸杞、黄雅菊、毛锦平、苏芳莹、杨雅、魏宪骏、肖籽欣、严丽冰	莫冬亮、苏骏成、王治新、苏桂发、潘成学、钟新仙、覃江克、莫志凤、聂长蕊
1685	烯创纪元——国内首个突破电化学法产业化制备高品质石墨烯的创新者	广西壮族自治区	广西师范大学	梅婧	张杨、武芸杞、潘玫梅、冷越、甘焙文、韦文静、丘志安、黄雅菊、杨倩、练宇扬、郭岩娜、秦盛斌、贾晓菲、李诗件	蒋卷涛、韩金路、秦玉梅、郑锋华、农智杰、李庆余
1686	众望所硅——高能量密度商用硅基负极材料领航者	广西壮族自治区	广西师范大学	谢思冰	朱婧、李承奎、陆子雄、崔天丰、石欣宇、陈雨薇、韩卓苑、白光玲、谢籽荟、张凯、张清清、黄鹭婷、王雨欣、黄毅谨	潘齐常、郑锋华、农智杰
1687	智绘漫剪——AI 动漫产业的创意加速器	广西壮族自治区	南宁师范大学	郭跃铭	黄炫烨、吴秀梅、陈靖烨、欧美婷、陈钰鹏、覃小凌、何屹翀、钟泽南、周锦妍、唐泽鸿	陈婷、刘新全、黄江涛、韦良、刘晓东、兰瑞乐
1688	小帮 Ai——开辟高校 ai 应用体系构建青年护航直通车	广西壮族自治区	南宁师范大学	杨明珑	尚蓉蓉、赵宇、刘祖浩、许文昊、邓飞燕、尚荣鑫、田雪鸿、谢亮炜、覃将敏、刘黄孙麒	徐昊、兰瑞乐、韦良、何玲玲、梁波、陈欢庆、杨帆、徐菲、唐华、邓鹏飞
1689	创新电解质材料催化生物质废弃物高值转化的领跑者	广西壮族自治区	南宁师范大学	李忠轲	曲柯宇、黄贤斌、何佳佳、潘广涛、宁显毅、王佑棍、王誉婷、王艳霞、张健钦、唐树玉、沈龙睿、黄东霖、汪颢	张宏喜、韦良、杨显德、黄俊、杨晶、李猛、冯玉婷、梁波、许舒婷
1690	青锋割霸-半自动收割收集一体韭菜收获机	广西壮族自治区	河池学院	陈桂和	甘盛文、邢明哲、刘智慧、钟金城、秦忠良、吴水石、李治君、李基哲、廖志强、潘灵欢、韦秀婷、李洁莹	王波、陆正杰、陈梦吉、张金伶、梁莹、兰自勉、廖树德、孙继鑫、秦薇、程恋婷、陈金飞
1691	筑寒强基——首创相变离合液流导冷管	广西壮族自治区	广西民族大学	覃宇春	马小玲、盘金池、彭晓芳、莫皓森、罗冕昭、程曼晴、钟子杰、张锴、焦鑫玉	覃英宏、韦璐茜、徐婧

1692	众纸成城——可降解木质纤维素生物包装纸材料的领航者	广西壮族自治区	广西民族大学	王肇域	崔鸿媛、刘姝君、赵心如、黄雨欣、王昊睿、刘栋铭、董奕佳、孙明旭、陆胜达、覃佳勇、钟清、欧阳朝柳、冉云飞、王晨晨	高斌、杜方凯、黄旭捷、黄在银、张文杰、徐春明
1693	辰隙 Elink-AI 赋能云服务应用快速部署领创者	广西壮族自治区	广西民族大学	谢万捷	郭志鹏、祝佳豪、覃婷婷、韦文君、曾靖、索海迪、高丽丽、杨鹏、覃宇、陆丽飞、周昀炜、陈星宇	吴家荣、莫钰、茹洋庶、陈添锦
1694	明蔗保升—高效修复土壤重金属引领者	广西壮族自治区	广西民族大学	施文钦	黄珺一、黎丹、朱烨娇、唐继芳、方连华、朱成昌、唐智慧、韦东来、才伊莹、朱成娅、沈明雾、崔凌芷悦、韦通达、林雯菲	刘宝、农莹、刘银妹、边贺东、陈艳圆、常聪、黄凯林
1695	勘探救援-灾境下自主探测循迹救援车	广西壮族自治区	广西机电职业技术学院	陈国伦	肖洋、刘晓艳、梁秋莹、王盟榎、张振林、覃言、陈磊、杨雪兰、郑伍平、李兰兰、黄红灵、韦果果、陈佳伟、黄玲	尹颖、彭莉、卜庭梅、梁斯淇、宁凯、杜英俊、黄宝龙、钟明、覃媛、李迪、玉韩
1696	有“渔”科技--高品质加州鲈规模化生态养殖技术引领者	广西壮族自治区	广西科技师范学院	叶明鹏	杨坤、雷飞扬、李昂轩、姚至君、何艳丽、张亚平、吕秀清、戴倩倩、郑智华、谭雨盼、彭承宇、李兆洪、丛勐、徐鹤宁	张洗玉、周伏军、覃逸明、潘冬青、伍旭东、高科、黄绍华、唐璐薇、奉春、扶莎、郑明锋
1697	氢山科技—固废制氢技术创新引领者	广西壮族自治区	桂林航天工业学院	潘洁	黄家霖、张佳乐、韦海娜、孟祥颖、李彩莉、钟滨鸿、李壹龙、崔博文、黄伟玲、陈一铭、曾霞、叶霆均、刘东才、韦三旭	李利荣、吕勇、张一纯、王国富、毛旭明、王斌武、李端阳、杨华、滕智源、刘艳兰、陈国民、王凯旋、程丽红、黄锐、石冬琳、杨颖思
1698	学之桂林---国内动态化研学的智慧引领者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	吕明珠	胡雨杨、庞雯姬、杨冲、岑倩岚、李梦幻、陈诗琦、王莹莹、韦晓涵、吴业夏、李明娟、周金连、黄朝伟、李雅、吕天琦	文进爱、秦仁政、孟凡钊、丁朔、万艺、廖林萍、张杨、陈崇、王籽妮
1699	益农科技-果蔬加工技术变革者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	丘小云	胡雨杨、刘欣、蓝彩艳、杨根源、林铭豪、张悦、蒋星宇、龙妍婧、蒙黛尔、李雅、张颖、蒙泽庆、曾庆科、程德鸣	田巧莉、万艺、白刚、虎玉洋、田静、王亚娟、伍燕琼、陈雁、朱娜、郑明源、吕明珠、张雨薇、鱼浩楠、王籽妮
1700	化螺成宝——螺产业链提质升档缔造者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	劳明沁	曾俊雄、覃泳宁、卢炳辉、魏赓昊、邹一铭、林小媛、张齐润、庞明琪、孙志宇、梁文高、何美桥、韦晓涵、庞钰婷、唐丽华	苏妙婷、谭兴勇、燕宪涛、王浩明、万艺、高丁丁、王婷、李俊成、吴杨林、彭艳琼

1701	钙石无双——钙基粉体增白改性协同助剂	广西壮族自治区	贺州学院	李东璘	陆清敏、楚鑫旺、刘紫钰、刘永杰、万沛涵、李思璇、傅颖怡、武慧珍、李文静、柯志浩、郑心怡、陈明楣、叶雨洋	万茂生、画莉、李奇洪、江浩、罗阳林
1702	神剂妙术——钙基材料专用色差调节剂的领军者	广西壮族自治区	贺州学院	李思璇	庞椿林、黄雨婷、梁家城、刘紫钰、万沛涵、李东璘、周欣、武慧珍、周亮、李文静、柯志浩、全祺祺、汤志良	画莉、万茂生、江浩、罗阳林、李奇洪
1703	智慧运维——轨道交通道岔智能运维引领者	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	单凯	梁玉、谢继辉、王文焄、廖轩浩、黎基学、马毓鸿、李昌昊、马兆霖、李广鸿、陈洁、杨伟文、汤奇鑫、吴海怡、李宗锦	蒋建华
1704	微智检-基于数智控制的混凝土骨料质检领先者	广西壮族自治区	广西建设职业技术学院	韦星宇	申叶子、黄俊源、郑棋元、黄燕婷、谢招兰、童琳、陈子荣、杨彩艺、冯瑾瑜、岑坤、陈锦秀、周崇瑶、蔡涛羽、周权	付希尧、刘会平、谭婉琳、吴丽琴、邓曦
1705	猎泉之犬--智能警用侦查机械狗	广西壮族自治区	广西警察学院	阳浩然	黄国林、刘雨欣、唐伟钊、苏小恬、何奕芸、罗起宁	丁明、秦振凯、钱玮、黄倩艺、韦璟煜、卢峰
1706	育动桨板——拥抱自然揭开别样体育面纱	广西壮族自治区	桂林信息科技学院	焦扬	陈鑫蕊、杨珊珊、程月飞、梅欣媛、唐凯、向秋慧、韦坤、王深辉	韦枫、周勇、关永康、黄巧婷、李昊城、尹一全、刘书琳、蔡森帆、彭松英、沈洋
1707	速食“革命家”——冲泡螺蛳粉工艺改良创新者	广西壮族自治区	柳州城市职业学院	彭斯奕	冯程子轩、陈明瀚、杨雯清、齐文、帅云、周世峰、徐定春、宋晓棠	康日晖、刘拓、李兴鹏、李谦、李婷婷、陈柳艳、钱益琴、蒋丛萃
1708	怡香茉莉，香满横州--顶尖茉莉花茶产业的领航者	广西壮族自治区	广西金融职业技术学院	陆雯雯	陈梓烨、谢冰、陆作俊、罗惠玲、杨倩雯、林钰童、凌秋茹、孟昭硕、香岚茜、赵汝凤、周锦洪、余文欣、梁蕾、常馨方	刘喆、易子园、马珍珠、唐灵珠、李雪玉、黄飞燕、何燕杏、韦佳明、李晨媛、吴雨婧、陆丽、黄蓉付、陈汇璇
1709	潮起织纹——全环境DNA技术金策先驱	海南省	海南大学	马浩然	张叶子靖、王昱凯、刘铠宁、林嘉毅、纪冉、闫玉洋、吴艺静、吴茉颀、杨羽茜、唐望青、李诗燕、肖斌	李伟铭、王赛、王萍、安睿颖、王团团
1710	氢动绿网——可再生能源绿氢微电网系统	海南省	海南大学	赖振兴	杨逸超、李杰、刘巧欢、于盼盼、李飞宇、梁熙瑜	王杨、邓意达、王浩志、黄忠

1711	逐梦科技—空海一体化无人跨域协同系统领航者	海南省	海南大学	陈树康	张文波、陈思遥、刘哲、王铮铮、赵宁、史开松、韩鹏、林斌、杨子恒、陆仪、陈煊、林源、仓乃梦、张曦元	贾泽华、郭东生、薛珊、张俊锋、张卫东
1712	隼眼——长波红外新型半导体激光器	海南省	海南师范大学	吴启	林亦水、荆晨钰、袁明坤、康文慧、郑洁薇、郑照轩、张林玉、邱美叶、孔惠颖、孙康迅、余文军、张一凡	曲轶、乔忠良、徐东昕
1713	“艺+”	海南省	海南师范大学	马煦东	林道伟、曹钰、李峻维、何畅、唐雪梅、郭文轩、许越、靳延魁、周乐夕、顾培玉、彭缤玉、陈栩伊	赵玺昌、张煊、郭铨、李阳、李娅、丁思力、魏京津
1714	基于激光雷达与视觉融合的主动式导盲系统	海南省	海南师范大学	陈鹏	刘梦佳、刘鲁鑫、林玉洁、庞榕烨、张燕、陈璐、高泽、杨涛源、王乔玮、王伟伟、刘伟垚	李林、曾丽娜、吴淑雷、曲轶、李再金、李英超、徐东昕、陈浩、刘盛捷
1715	探雾寻影—海雾环境下透雾成像目标识别系统	海南省	海南师范大学	彭悦	李焕烟、康秀琦、曹子杰、许颜睿、朱恩宁、曹常椿、李俊妍、徐小坚、孙家俊、吕昊轩	李林、曾丽娜、乐孜纯、李联合、刘国军
1716	探生门——可视化产妇产程（宫口）检测系统	海南省	海南医科大学	刘思杏	何雨欣、卢彦沄、孟晓媛、田伟、王一卜、王子晗、周春钰、徐硕	韦玉敏、余远波、吴忠红、陈东、陈燕
1717	慧眼识“菌”-类鼻疽伯克霍尔德菌快速检测新技术	海南省	海南医科大学	姚娟	章越、邓佳心、魏婕、阳婷瑞	夏乾峰、张章
1718	“药”创天涯—南药智养三维研创饮食同源领行者	海南省	海口经济学院	余阔	段嘉鑫、李卓霖、赵瑞珍、夏紫妍、李昊东、付馨瑶、陈誉齐、鲁瀚文、吴德鑫	周英辉、马天鹏、杨秀桃、牟珊、杨劲松、莫于平
1719	智绘美丽乡建——多维度乡村振兴信息综合评估智能分析系统	海南省	海口经济学院	余天航	陈嘉怡、何志杰、李庆博、骆万里、谢旭东、范恒星、黄博文、朱雅洁、肖博乐	王天明、周英辉、常强、程姝、符琳琳、肖连望
1720	智趣凝创——无毒化技术编织孩子欢乐无忧的童年	海南省	海口经济学院	孙培豪	雪蕴蕙、李颖嘉、冯宇杰、许臻言、王梦怡、赵舒扬、刘嘉琦、李茂林、杨泽辉、詹婕、王家旭、王森浩、林健鸿、黎博宇	周英辉、卿凤翎、尤业宇、常强、穆鑫、陈光、孙学明、孙跃辉、张菁菁、田雨卉、马骞
1721	踏轮逐梦——海南滑板运动领航者	海南省	海口经济学院	石子熠	郑丙浩、石峻凡、樊雨佳	赛吉拉夫、耿铭泽、胡江陵、程海亮、盖遵懿、穆鑫
1722	鸭韵悠悠-烤出青春新韵律	海南省	海口经济学院	张国晟	韩梦雨、冉思琦、张欣婷、钱一鸣、庄嘉祥、田佳	周英辉、钱耀军、廖丽莎、杨一晨、苏德浩

1723	“X 无惧”——智轨定位 X 光防护盾	海南省	琼台师范学院	黄淑婷	王栋、张娅蕊、李明志、黄启彭、林仪、闫宇萌	杨佳、单百灵、王冰冰、陈小妹、杨亮
1724	DermAssist—黑色素瘤检测与识别	海南省	三亚学院	张轩榕	江尚益、马驭时、王文博、单显贻、罗涛	杨博雄、刘小飞、钱学明
1725	钢铁侠——多用途模块化机械外骨骼	海南省	海南科技职业大学	程昊	刘彦哲、王仪、姜楠、赵一遐、袁敬东、潘岩、刘铭林、王悦馨、贾盼盼、宋耀东、范艺缤、侯立都、陈叙诺、蒋康	陈政华、陆璐、张馨方、林萍、陈永明、唐玉龙、林华
1726	除锈先锋——新型船舶除锈高性能磨料	海南省	海南科技职业大学	范思琪	孙元昊、王晗洁、王锶遥、李峰、丁勇豪、李潇、薛杰、李盼林、徐静涵、崔炜涛、王旭东、李佳恩、刘佳欣、赛汉其其格	陈政华、张馨方、陆璐、程涛、陈永明、陈捷
1727	热明科技	重庆市	重庆大学	江贤睿	孙翊萱、王煦彤、胡涵柯、林宸婧、黄烁斐、徐琪琦、朱娅琦、胡馨月、姚可、胡天宇、王嘉薇、梅如莹、熊若彤、林子洋	孙魄韬、司马文霞、王鹏飞、杨俊、杨鸣、袁涛
1728	智囊科技—面向变压器套管的先进自愈绝缘材料全球领跑者	重庆市	重庆大学	廖玲	黄烁斐、曹颢龄、涂诗怡、张心睿、王阐亿、邓森月、罗毅、王博宇、汪勃宇、颜肇奕、余梦妮、刘欣儿、胡慧琳、王丰	孙魄韬、司马文霞、王鹏飞、董玲巧、袁涛、杨鸣、冯谟可
1729	柔性未来	重庆市	重庆大学	罗宁	张乾、宋伟、陈韵至、肖远、付嘉怡、谷超峰、沈言、郭良琰、陈锡毅、徐亦民、索诗奇、余家铮、刘哲玮、束斌	张翔、张淮清、周建林、王国玉、常进、李登峰、肖辉、苏东平
1730	电磁安疗——穿戴式无创精准肿瘤治疗设备	重庆市	重庆大学	雷原	冯毅威、唐文茜、吕琪琪、吕洁、戴昱程、马俊浩、李磊、陈开、李欣桐、王菲、孟珊珊、李雨珂、吴怡珏、李道章	董守龙、姚陈果、贺登峰、余亮、罗高兴、廖瑞金
1731	二郎天眼：头戴式三维重建技术新纪元	重庆市	重庆邮电大学	杨璟轩	宋家旗、林培灿、汤紫怡、肖丹、高雨涵、袁瑶、朱彬汗、彭苏琦、李乐鑫、刘奕然、陈语嫣、吕天乐、陈金文、苏弋炜	古长军、高新波、冷佳旭、李红波、甘吉、魏旻、张翠玲
1732	智览威视-基于毫米波雷达 SoC 和 PFGA 的一体化边缘成像系统	重庆市	重庆邮电大学	吕天乐	郭旭、朱峻锐、徐思琦、余骊澄、陈祎祺、连宇昊、杨智博、周凯、张守格、管萧逸、邱俊杰、乔逸尘、戴文昊	黄超意、陈国平、孟杨、李红波、张婷婷



1733	天路卫士-极端条件下路基储能技术领军者	重庆市	重庆交通大学	李果	黄鸿羽、曹行、易宇、刘宗韩、赵一聪、王泰恒、管少杰、张建、陈相阁、邱凯驰、张森鑫、许青、杨丽琴、陈俊杰	喻文兵、韩风雷、张学富、赖远明、杨楠
1734	捕风捉影——新能源汽车电池燃爆检测领航者	重庆市	重庆交通大学	符龙熙	王壮壮、吴桐、高煊、游亿哲、周洪、张晨、王意娴、王忆嘉、侯晓滨、蒋晨曦、关昊、李思梦、张涛	何泽银、朱辉荣、周小萍、孙世政
1735	涤瑕荡垢，净水无忧——基于筏式TENG联合太阳能发电的 open mv 型垃圾分类打捞船	重庆市	重庆交通大学	丁延辉	曹家乐、孙菲阳、徐步、陶思锐、李锦坤、黄本渝、熊倩怡、王静怡、徐戈、蒋经纬、刘璠璟	张甫仁、宋建尊、黄承锋、印洪浩
1736	天策——全新人机共融决策系统开创者	重庆市	重庆交通大学	黄彦钧	白云天、吕沁函、许昊琦、耿日钦、付广鱼、郭丞瑜、杨越、潘德泉、吴石先、谭超文、王星月、刘锐林	何泽银、刘礼标、姜兆华
1737	异曲同工-铜箔加工工艺革新者	重庆市	重庆交通大学	张智怡	刘艺桢、王莫涵、宋朝冉、刘晓然、李玳苒、李金蔚、任珺潇、李冰、张一智、孙钰婷、张瀚文、陈宇珊、李权玺、王子豪	董莉莉、姚阳、邓涛、刘礼标、郑丹、赵东林
1738	零到无穷远——智能变焦人工晶状体新时代	重庆市	重庆医科大学	汪彤灵	雷净秋、万罗琰、高佳敏、黄思敏、熊壮、胡雷思、张伊诺、饶桓钰、徐涵、刘洪余、MOSAAB MOHAMED ZEINELABDIN MOHAMED ELMAHDI	李嘉文、龚宇、贺学锋、余维华、刘刚
1739	骨无缺--全球首款注射型活性人工骨	重庆市	重庆医科大学	胡峻贤	王南、李逍逍、李相位、庞泽宇	周强、叶吉星、李宗鑫、郑明、李培
1740	肽声赋能——诊疗一体型超声造影剂先行者	重庆市	重庆医科大学	安虹瑾	代茗源、李睿琪、程晨、杜翅迩、侯圣哲、郭迅、王晓婷、唐芮、邹卫娟、杜倩莹、李明静、欧苗儿、谢智愚	任建丽、江唯希、冉海涛、曹阳、李攀
1741	有“贝”无患——医用快速粘合剂全球领跑者	重庆市	重庆医科大学	王珊	杨梓心、王雪玉、何之睿、蹇光宇、何清清、陈媛、白雅馨、谭浩、陆沁怡、朱星宇、樊栋奇、冒淙秀、陈勋奇、董小茹	陈陶、宋锦璘、胡彬彬、郑雷蕾、李帝泽
1742	禧番-多彩番茄打造现代农业	重庆市	西南大学	唐敏	黎翔宇、秦森源、康琼丹、黄杨、卢帅超、刘雅琪、吕彤彤、颜文慧、陈怏漩、徐苑棋	李金华、封云、宇杰、尚春雨、吴浪、潘宇、聂超、唐洁

1743	安“肠”处顺——天然靶向结肠炎茶叶纳米口服液	重庆市	西南大学	夏雪	韩旻语、冉启月、邓喜瑜、路正林、俎梦航、包胜飞、彭丽、曹银贵、曾钦、李镜鸿、郑涵初、夏敏隆、刘嘎、廖浩伶	肖波、石潇潇、兰英、曾亮
1744	智核血畅——新一代环状抗凝核酸药物领航者	重庆市	西南大学	张哲	陈柯颖、夏雪、陈彦曦、陈莲、曹银贵、晋锦、陈春发、高沁琳、温远东、苏秋羽	左华
1745	洗尘赋彩——餐饮洗涤服务领跑者	重庆市	西南大学	郑昱辰	侯欣、李金阳、杨璐璟、秦萌、朱高灿、龙雪、汪晓照、焦宇彤、金知言、廖书雨、陈怡欣、赵婧如、马言、孙时健	王明、杨骏、何松、李苑劼、郝尧
1746	风行草偃——全地形 AI 智能除草机器人	重庆市	重庆文理学院	程雨生	刘苏格、袁静、陆续、张桓宁、吴骏驰、姚博飞、史瑞峰、王尚玉、康一凡、向谅、王子文、胡鑫、彭世明、刘振威	赵立军、李强、陈祥碧、李莉、张雪峰、李永玲、田书芹、吕程、龚练、黎斌、陈思亮
1747	植取丹青——天然色素提取专家	重庆市	长江师范学院	吴彤	周湖娟、符智、陈杰、黄宇、杨丰菱、戴梦鸥、刘雨桐、张金月、王江兰、杨婷婷、文颖、张瑞	黄辉胜、龚悦、汪伟、孙诗瑞、赵艳杰
1748	“池”聘未来-燃料电池新发展先锋者	重庆市	长江师范学院	白宜凡	姚永佳、冉新、贺龄漫、陈富强、杨璐、刘诗源、张诗雨、张新媛、马芃、颜世杰	万浩川、谷岩、黄江波
1749	艺本万例	重庆市	四川美术学院	周一风雪	蔡蕊嘉、张丁元、陈力航、杜恒宇、罗敏怡、王乐瑶	邱千千、张勇华、陈麟、付继红、郭昕、尹丹、杨洋、胡杨
1750	灵感中国——让文创礼物赋能中国文化乘风出海	重庆市	四川美术学院	张玲庆	宿瑶、何沐窈、陈焌文、黎小毓、吴琼玥、迟佳宁、陈祉焱、陶奕锦	张亮、段胜峰、陈麟、陈鹏翔、潘文汛
1751	因罕相聚 为爱同行——医艺融创共助健康中国	重庆市	四川美术学院	郭雨欣	刘言呈、钟喜、胡骏逸、叶展君、犹伊涵、王婧宜、朱文杰、张新悦、刘舒娜、马诣阔、张珂、罗梦婷、刘蓬池、蒋小苒	张思林、谭璜、古敏、卓飞、袁曼玲、张斌、冉建华、魏婷、张坤、陈麟、张燕、许冠、罗雪飞
1752	窑温智控——冶金回转窑智能温控决策引领者	重庆市	重庆科技大学	王聪	漆媛媛、张瑞恒、李佳、王湘陵、波萍娜依·努尔别克、李益帆、刘永斌、祝苗青、张念、余洪、冯钰洋、吴中开、王海杨、张韶田	张倩、段宏林、柳浩、张倩影、罗军、谢泉鹏、罗雯涛、利节、王玲
1753	油中有“拟”——基于 VR 的油库应急安全分析系统	重庆市	重庆科技大学	张韶田	杨皓程、尹弋丹、何俊霖、康蓝心、李玥、方昌冉、王聪、陈媛媛、肖佳乐、邹建梅、黄铭昊、张浩	刘勇、黄辉荣、黄李元钧、张旭、张兰、罗彦玲、张红梅、王玲

1754	“博隧”取芯钻孔机器人	重庆市	重庆理工大学	袁冬	张甲丰、郑波林、谢一清、向浩敏、郭凤、高森、刘海亮、欧浪、邓靖莎、毕桂萍、黄莹莹、陈新志立、秦小东、胡嘉蓉	黎波、谢春林、张自影、胡方超、肖鑫
1755	镜眸追击	重庆市	重庆电子科技职业大学	何魏洁	唐华英、陈冠东、王瑞、张平、李银银、赖坤、尹郑岚、张缘、刘文韬、胡涛、孙治强、刘飞、付婷婷、叶敬怡	杨玉平、谢光辉、黄景龙、钟敏、李韵、秦海燕、赵云、陈萍、刘小瑞、林杉
1756	“池”骋——高能醇氢电池负极材料引领者	重庆市	重庆城市科技学院	谢俊轩	蔡俊濮、温宸宇、曹茜影、张真豪、文若滔、郑镜树、左俊奇、盛小洁、嵇雨菲、任士堂、刘昊燃、韩子健、柯华宇、孔博智	向真平、马健、邓杰予、杨阳、李彦琪
1757	腊小年——用心做好每一块腊肉	重庆市	重庆对外经贸学院	刘清清	杨若悦、唐苏奉、冉昕婷、张正中、刘娅、魏滢、章晨昱、张钰婷、魏恩玲、李雨红、陈紫凝、赵一、杜思净、高诗其	王德印、周昊、李云云、张翌、何杨波、黄竞瑶、李玉梅、高诗雨、刘韦宇、赵鹏、史丽涛、蒋思维、汪嫔嫔、冷震北
1758	纵横匠物——致力于打造中国人自己的乐高积木	重庆市	重庆对外经贸学院	赵一	杜思净、陈孟瑶、唐安程、王鑫、刘力菲、张倩、余秋朋、高诗其、杨若悦、刘清清、张正中、李雨红	张翌、王德印、高诗雨、张远、黄竞瑶、姜维、池林、任伟、周万春、张雪峰、温赞扬、冯斯迪、夏梦、彭丽
1759	智隧慧眼	重庆市	重庆建筑工程职业学院	周福森	阳卓峰、覃华林、凌杰、冉酥文、杨培艳、朱先陶、张磊、张世林、陈小飞、李壕、靳晴露、徐武祎、杨帆、胡涛	乔丹、肖贤平、胡瑞婷、梁莉、索晓庆、张兴梅、张瑞杰、周倩、王东
1760	磁驱智行——国产新能源汽车用磁流变减振器	重庆市	重庆能源职业学院	包宇涵	龚平、蒲衍、游园容、黄可平、王建强、李艳鑫、张国庆、王心媛、彭爽、辛紫璇、汪恒均、刘家维、陶芋竹	詹跃明、陈鸣利、余晓毅、周欢、杨洁、姜德龙、王爱红
1761	普罗塔科——治疗 NASH 的蛋白降解靶向嵌合体药物首倡者	重庆市	重庆第二师范学院	王小欣	张敏、李婷婷、周怡帆、朱远航、赵健宇、郑燕滨、张雪琴、陈露芳、熊娜、李春梅、骆童、张智泉	谭君、徐敏轩、祝连彩、钟紫旋、王伯初
1762	遇见文旅	重庆市	重庆文化艺术职业学院	余凤瑶	彭在冰、黄镇桃、吴杰、谭班鑫、潘虹、付美玲、陈小飞、蓝皓月、杨鑫、贺龙、叶林菊、班江飏、万欣怡、冯麒霖	刘宇婷、李婕、陆亿、吴倩、王大山、程媛媛、单佳宁、杨荣、于兆坤、郝位军、丁桢桢、吴嘉妮、张骄、杨卓

1763	“颞盘”重生——全球首款全仿生人工颞下颌关节盘	四川省	四川大学	方涵	余依霖、罗又铭、朱煜、吉新威、李怡臻、谭佩洁、杨泽玺、李昊翰、张洁、周家豪、杨仙妮、宋宁	祝颂松、姜楠、毕瑞野
1764	智盾幽踪-新型智能自监测自修复隐身技术	四川省	西南交通大学	李天	李佳桐、杜佳妮、唐婧缘、邱菲菲、潘昕宸、高亿、杨倩、李金哲、张煜崧、张润华、覃仁驰、孙嘉序、刘晨曦、熊昶沅	孟凡彬、李静波、张婷婷、马栋、祁青、陈桂兵
1765	“智监先锋”——高压输电线路多物理量智能监测系统领跑者	四川省	西南交通大学	刘钊玮	文翔麟、周勇宏、张鑫、王嘉毅、范昱骁、金子钰、周镇阳、张覃、黄小珂	何正友、李勇、刘顺攀、刘野然、谢东旭、李静波
1766	冰盾-耐机械化学涂层防覆冰技术领航者	四川省	西南交通大学	张意涵	刘悦、徐佳欣、蔡猛、吴梦雪、门傲、赵梦莹、陈昌胜	樊小强、李静波、朱旻昊、贺剑、熊亮亮、卫飞飞、李文
1767	光子未来—高质量钙钛矿薄膜领航者	四川省	西南石油大学	白丽弘	吴宇峰、刘梓晨、王越、王语、郑雯、田子录、庾红、宋欣瑶、胡毅、李昀哲、方雨欣、王品壹、王少彤、罗鑫诚	马柱、俞健、章文峰、陈建波、李海敏、姚利、周映竹、李媛媛、王勤英、王平、武元鹏
1768	智墨板书——国内领先的数字板书产品赋能智慧教学	四川省	西南石油大学	朱政兴	王梓秋、瞿鹏、赵振伸、周天才、王佳仪、侯晨笑、李梓源、王子豪、王可月、张溪溪	向海昀、符晓、余英龙、李安然
1769	险峰守望——滑坡智能监测预警设备引领者	四川省	成都理工大学	陶润东	邵琦伟、周宗瀚、兰佳宜、李时雨、晏培修、申知权、石丹妮、冯晨曦、樊月阳、秦宏盛、艾刘斯宇	朱星、许强、李为乐、赵建军、何志华、刘冬梅、杨晓轩、刘丹丹
1770	探震先锋-岩体稳定性监测技术创新先驱	四川省	成都理工大学	荣文钰	李滨宏、赵辰宇、胥越、赵祥云、何欣、孟令达、文骏楠、杨李欣、张晓慧、何健、时嘉浩、杨震、杨紫寒、徐可欣	李怀良、徐治国、严猛、崔勇、王文君、何志华
1771	钢铁智眼——基于图像识别技术的钢铁生产安防质检系统	四川省	成都理工大学	孟令宇	潘俊辰、张蔡玉、胥越、何晓玲、赵雪妮、胡欢、谢茹、张丽雯、曹可、杨紫寒、邢梓萌、徐可欣、曹红秀、皮雪琴	杨德祥、杨朝明、吴清清、尹惠敏、朱凯、王猛、蒲永凡、罗耀耀、杨晶、石懿、杨川、周星宇
1772	壹“菌”突启-定制化复合菌种配方，实现作物抗病增产增质	四川省	西南科技大学	黄月	余元智、童开川、熊伟、董梦婷、李慕仪、周义晴、龚崇艳、方婷	邹兰、黄晶、龚小强
1773	打破常“硅”“碳”索未来 ——高性能硅碳负极材料	四川省	西南科技大学	许勋	陈晓、张语涵、胡彩霞、吴林钰、陈源源、方怡、曹靖凯、蔡私佳、邹茜、李骏喆、李羽欣	万琦、张青春、李鸿波、姚亚平、宋英泽

1774	驭光者-一种高精度、长距离、低功耗的高速可调谐光模块控制系统	四川省	西南科技大学	何运鑫	罗亚萍、何沐阳、李欣彦、肖诗琪、王宇欣、周奕伽、王天晴、杨婷、王一霖、段馨、周锐	喻琼、张克非、谢长勇
1775	蓝海守护者-国内首套多元共融开阔海域核污染协同监测与态势分析系统	四川省	西南科技大学	张草林	张扬鑫、谭嘉豪、刘灏霖、王嘉麒、赵子豪、申炜豪、许吴强、戴芸茜、王旭、周娟、陈秋雨、刘金涛、汤瑞、范司洋	张江梅、欧达宇、冯兴华、艾立梅、王玮、王坤朋、席发元、邓丽娟
1776	Rainbow——螺旋式智能管道机器人	四川省	西南科技大学	卞博苇	黄元胜、刘荣康、周雨卉、凌志成、吴晓宇、范紫璇、黄榆杰、王世超、马艺嘉、徐培桓	王银玲、阎世梁、王敏
1777	智行安全-自动驾驶汽车危险场景测试系统	四川省	西华大学	牟小军	赵亮、朱欣宇、崔磊、赵博闻、李贺、文岩松、徐浩、王茜、邓欢、董鑫驰、张庭森、蒋岳杨、何思涵、周庆	李平飞、谭正平、杨建军、周华、黎青松、巫诚诚、黄增喜、孟忠伟、彭忆强、姚世斌
1778	伏击光热——基于热电材料的复合式纳米发电机	四川省	西华大学	毛燕	钟伟豪、刘峻菁、谭蕾蕾、陈思蓓、吕孝婷、张怡宁、邓新昱、朱碧轩、彭成、袁天璐、黄鑫宇	袁国才、周新宇、郭沐春、舒琦、冯波、邹颖、杨帆
1779	黑金盔甲——国防装备核心构件抗蚀耐磨系统解决方案	四川省	西华大学	曾汇松	杨曦来、罗思芸、李金涛、陈聪、郑可、崔婷婷、刘学果、陶俊宏、赵建宇、刘骥铭、康佳颖	王正云、罗德福、凌国平、高玉魁、王博、马洪波、陈甥怡、何红、闵忠华、刘雪梅
1780	防患未“燃”——高阻燃聚氨酯泡沫材料供应商	四川省	西华大学	罗伟	卜发洋、冯露萍、何磊、李泽鹏、罗洁、李鑫超、余宁、赵子龙、何佳璘、詹莹娇、徐津、刘家街、王心悦、易思佳	陈明军、汪婷、赵海波、颜渊巍、符志成、蒋珍菊、刘雪梅、张广峰、李艳、郭莉
1781	云上空管---AI 赋能开启管制飞行全息培养新纪元	四川省	中国民用航空飞行学院	常颖欣	陈鑫月、蒋言、郑霁洋、杨熙、罗健嘉、钟子涵、何其蓉、林子旗、任浩睿	钟林峰、潘卫军、钟庆伟、袁江、白宇、骆晨、黄晋、张强、廖勇、王玄、栾天
1782	滤水清流-污水处理装置	四川省	四川农业大学	余艾伦	郑天润、肖贵方、钱正楹、肖智丹、刘芳语、郝佳欣、郭歌、唐堯、杨一、彭彩月、王雄升、韩赟宇、付琴、杜采遥	邓玉、倪福全、曹迎、张莹、赵野逸、马海

1783	医检灵——宠物病毒检测专家	四川省	四川农业大学	胡雪	冯爽、李玉潇、杜旭莉、张力中、卫姝雅	侯维、康波、彭广能、苗宇
1784	青微科技-青贮饲料发酵菌剂	四川省	四川农业大学	王洪程	彭义瑞、文淑冀、言雨萱、罗浩浩、刘栩玥、冯思源、李汶雨、洪瑄、高萱、上官淑慧、齐浩然、廖倩、罗馨怡、徐焱	辜运富、马骥毓、刘丹、胡玉福
1785	油然而生-油橄榄加工废弃物资源化利用先行者	四川省	西昌学院	王茹渔	陈艳萌、付玉、谢沁伶、杨松、隆宇恒、王兴蕊、胡岳伶、连雨清、谭宇、马杰、周佳佳、熊吉佳、邱俊华、屈彦希	王力尉、陈彬龙、严光文、兰明先
1786	糟（早）就爱上你——酒糟资源综合利用专家	四川省	西南医科大学	郭培婧	贺爽、曹阳、王竟成、谢海瑞、姜婉莹、周庆、何寅硕、卓慧贤、石梦妮、王华兴、丁婧熙、杨沐瑶、袁若然、黄婷婷	郑小莉、罗波、张春、毛樱逾
1787	稞韵良膳——首创石斛控糖糕点，药食控糖技术的先行者	四川省	西南医科大学	王子瑜皓	陈智成、李卓韩、闫芝伊、向雨鑫、刁偲泰、王竣、冯奕丹、任宇翔、邓琴敏、贾李骏鹏、冯晨、宋瑶、陈诚、董思良	刘毅、羊海燕、史孝敏、屈坤燕、黄显官
1788	智能艾疗--传承艾灸文化，实现智慧医疗的先行者	四川省	成都中医药大学	方洁	胡列萍、荀钰琳、李静、陈思同、高瑜、赵城、古嘉、邓思玉、肖茂淋	余曙光、蒋涛、许林、张宇洁、任强、杨莎、张鹏飞、胡绿慧、魏铤贻
1789	目然一新——新一代智能眼部雾化干眼养眼仪	四川省	成都中医药大学	邓宇轩	罗嘉怡、王熙镁、裴文杰、陈玉杰、张阳、王一竹、赵丹阳、潜鹤鸣	彭波、廖品正、欧洪、刘贤武
1790	心心相医——心脏神经官能症专项治理领创者	四川省	成都中医药大学	苏思静	张阳怡、王旭、王艺富、王堯杰、文姜燊、赵佳钰、田伟志	张艺、华尔江
1791	从肠计仪——基于类器官技术的中药实验平台	四川省	成都中医药大学	莫勇	张一一、李蕊希、谭晨萌、吴镇均、张泽林、谢祺锐、幸杨欢	罗晓红、张雷、俞旭君、宋林江、朱绍密
1792	光护先锋——高光敏性小分子抗菌或抗病毒材料开创者	四川省	川北医学院	甘瑞雪	鄢静、卢饶、涂静、刘辉、王艺霖、文亚、蒋璇、刘熳、吴春燕、李誉、付雪妮、易俊池、张静	刘军、张仕禄、聂旭凤、杨琴
1793	引领硝花——国内无酸制备 3-硝基吡啶新型工艺引领者	四川省	川北医学院	毛窝牛	秦钰莉、周昱杰、李丹丹、李明夏、徐子康、胥湘、江乾龙、杨东、夏莹莹、鲁芸、郭嘉鑫、刘倩、杨永臣、蒋雨欣	张华、罗婷婷、王小娟、张帆、杨晓宏、赵鹏、刘康、李禄峰、陈斌、王星、李生茂、吴昶欣

1794	视可佳——国内首创屈光性白内障精准评估决策领航者	四川省	川北医学院	熊诗语	刘兵杨、谭月、陈卓、罗天雅、陈柳鹏	廖萱
1795	e 视界——国内新型“医学+X”项目翻译及可视化创新者	四川省	川北医学院	康艾嘉	罗朗月、梅利霞、甘字蓬、罗子甯、范儒文、雷镇菡、胡嵩卉、赵一涵、田然、张静	胡艾敏、袁征博、邓双城、周利娟、何丽芬、李国宏、周舒扬、王瑞琪
1796	“红”透未来，“膀”观即知——近红外成像原理膀胱便捷监测系统	四川省	四川师范大学	余丰荣	张烈源、姜颖、陈秋羽、聂琰、刘宇涵、杨泽艺、赵宇航、邓长风	郑荞佶、唐浩然、杨国渊
1797	应急智冷-- 低温液氮制冷助力“人工智能+”	四川省	四川师范大学	龚仕蓉	张书艺、赵清华、罗巧钰、张雨菲、雷新宇净、李永娟、郑倩、费方兰、丁艾琳、郑勤涛、于青禾、马袭洋、谢阿依、刘睿	陈孝元、杨建、毛苏英、吴晓晖、郭丰、逯春晓、马菁
1798	声动汉韵——中华儿歌全球外译传诵引领者	四川省	四川师范大学	龙子懿	李雨菲、姜燕、龙宇、蒋孟君、何艾玥、陈曦、高艺文、张以艳、林洲涵、何之知、任荣、陈大卫、董杰	张俊、蒋建政、符浩、王佳莉、冯四文
1799	沃土培元——从“菌”出发，优土增产的新型生物复混肥	四川省	四川师范大学	杨来莹	龚馨悦、雷雪、程馨予、刘虹良	葛方兰、李维
1800	点亮大坝珍稀鱼类生命通道——国内首创水电站过鱼设施前导装置	四川省	内江师范学院	朱雨涵	余帅、钱镇、李怡玲、杜星琪、欧阳佳、陈梦雪、吴雨曦、彭鑫、徐婷、袁玉玲、刘馨谣、李杨飞、蔡欣怡、赵迅	熊小琴、胡钱东、邹远超、曾燊、罗思、江涸
1801	“磷”危不惧——储粮害虫磷化氢抗性治理新策略	四川省	宜宾学院	张远鹏	谢明玲、徐瑞智、刘莹、梁倍嘉、郑锐、江海艳、杨秋月、杨晨艺、赵芹、饶全欣、陈缘、赵吟欣、袁盈茹、高宇攀	吴芳、曹巍、涂杰、何洋、李丹丹、龚殊
1802	砺兵秣“码”——国内 5G 智能靶机先驱者	四川省	四川文理学院	刘旭	梅洪纲、吴付东、杜子文、吴奇骏、黄远川、孙聆皓	万大卫、邓杰、涂朴、陈磊、万彦杉
1803	急救先锋：雪场救援一体化服务平台开拓者	四川省	阿坝师范学院	陈敏	成沐泽、杨木干、刘玉婷、钟正勇、康钦淞、杜金楠、帅青、杨丹、毛果、甘茁壮、刘梦林	李家发、宋永、赵云涛、雍青纳么、姚鲲
1804	乐不思“鼠”——治鼠改土一体化生态治鼠饵料	四川省	乐山师范学院	刘君艺	赵小宝、邱定金、吴刘越、冯均奇、沙燕、冯杨、张思佳、侯蕊琪、马雨晴、肖何、周霞	肖析蒙、龙文聪、杨瑶君、汪瀚宇、廖鸿
1805	钛-硅除抗佳	四川省	乐山师范学院	李梦娜	钟露、张雪、李天骏、游佳怡	王应红、郭美斌

1806	溪涧生金——昆虫溪沟经济助力乡村发展新模式	四川省	乐山师范学院	金美辰	代雨萌、邱冬菊、何仕凡、刘媛媛、刘佳丽、叶丹、李歆、夏金玉、刘鑫、刘静婷、陈丽娟、何婷、赵小林、苏志鹏	曹成全、李龙、郭美斌
1807	医路同行-医疗 AI 大模型赋能基层慢病管理	四川省	西南财经大学	王腾宇	邓瑜恩、廖若言、李旭明、陈蒙、曹艳秋、杨凯睿、张祎明、陈依蕾、谢钰玲、陈杏、李雨繁、李城、任燃燃、刘冲	温川飙、李凤岐、王昱夫、肖峰、寇纲、武宇、刘志文、王傑婷、史雪聃、李思雨、张大鹏、龚潇潇、燕宇飞、刘克猛、元赛飞
1808	《共建蓝图——做 AI 赋能轮椅篮球训练的先行者》	四川省	成都体育学院	李睿	刘嘉诚、段雨杭、苟佳豪、周贝妮、王宏涛、冯昊、卢炫银、朱文涛、李俊	步政龙
1809	HLPC 智动空间以场馆为基础的综合业态智慧体育共享圈	四川省	成都体育学院	贺鹏	郭亚新、卫丽锋、杜明宇、吴莹欣、王镁稀、程一宪、钟武、郭梦琪、王凯瑞、陈庄文、何念念、高源	卿平
1810	IgY 三重盾—猪链球菌、副猪嗜血杆菌及猪轮状病毒的创新防护	四川省	西南民族大学	陈良清	王云端、张彤、沈思航、刘金兰、李春、罗如杏、侯诚皓、何少杰、孔晶晶、李昕达、苗琪、梁子立、马蒙蒙、李天使	张斌、陈曦
1811	E 查究镜-C.albicans 菌株微纳真空背散射超高分辨率成像解决方案	四川省	成都大学	樊雨婷	蒋贵荣、靳光浩、万杰、曾莉媛、江焱秋、虞樵、陈伍飞扬、李睿秋、张靖浩、刘家俊	宋明珠、冉伶、魏泉、王熾锐、黄婵、王繁
1812	见“微”知金---开辟资源化回收钒钛尾矿新纪元	四川省	成都大学	胡程	徐思成、陈川怡、陈时峻、张震宇、何杪、詹雅智、尹自秋、杨美林、潘永多、刘凯波、杨彦	杨振东、王静、曾丽、吴懿、王鸿斌
1813	油然而生”——基于智能深共晶溶剂的可循环油砂分离系统	四川省	成都工业学院	于浩东	陆星宇、刘俊、幸华吉、陈春雨、刘芳颖、苟景轩、王祖伟、罗博瀚、罗美香、罗艳洁、刘润寒、冯祉程、杨杰、康蓉洁	刘娅、雷燕、肖秀婵、王霜、任亚琦、王若霖
1814	“钛”金智刀——中国高端制造切削加工解决方案提供商	四川省	攀枝花学院	李斌	张智堡、李荣川、朱薪颖、费陈漪铭、雷望、宋文强、张信尧、董昕杨、刘轩、陈焱、张鑫、解运镁、燕振羽、李欣艺	肖玄、孙青竹、陈敏、蒋燕、张学刚、刘甜甜、李博



1815	“钛”能磨——先进耐磨材料引领者	四川省	攀枝花学院	朱新颖	吴秀坤、游清超、张智堡、邓粤巧、张钰炜、张佳、万桐伶、赵豪杰、周振阳、何靖芸、吴佳欣、奉涛、海来五达、孙明畅	肖玄、吴丰辉、陈敏、李俊翰、蒋燕、李博、赵海泉、张远
1816	钛铁奇剂——首家高效率高环保有色金属生产添加剂提供商	四川省	攀枝花学院	孙明畅	陈名松、李柏松、吴铭军、吴星莹、朱森山、陈焱、李佳讯、陈素玉、杨烨、秦诗琪、隆彩玉、赵文强、朱新颖、李泓达	张士举、徐玲俐、李俊翰、王俊、刘鹏
1817	菌净-兽用新型替抗生物制剂的开拓者	四川省	成都医学院	尹靖雯	蒋淳伊、蒋万钦、曾思琪、杨柳菲阳、唐誉尹、赵昇、欧阳楠、尤佳瑞、罗聆源、刘苏红、单诗茹、杨流运、黄昀白、赖宁凤	陈建林、夏焱、张红
1818	云端协奏—阵列式串置翼人工影响天气工业无人机及多模态协同平台	四川省	成都师范学院	米旭	李青霞、晏远霞、李思雨、袁昭、鞠家乐、范天君、陈阳松、袁慧智、汪自坤、骆龔	熊智慧、刘其娅、王洁雪、张云峰、余波、丁芳、张晓瑛
1819	矩阵式集群化 地空协同战略无人机及其弹射系统	四川省	成都师范学院	唐小晶	陈阳松、杨崧、鞠家乐、付正光、范天君、陈杨、黄涛、王昌君、陈玮艺、钟若兰	王洁雪、熊智慧、张晓瑛、丁芳、尚书勇、余波
1820	新天工开物—KRTVCR 系统：智联数字化开拓发动机新时代	四川省	成都师范学院	田晶	李春、肖宏波、张文杰、罗宇、唐帅可、朱秋杰	林梅、尚书勇、蔡顺燕、王宁、郑轶鹏、张霞、李晓可
1821	让齿轮飞-高可靠长寿命精密航空航天齿轮制造技术	贵州省	贵州大学	李能	黄华浙、施丹宸、宋隽丞、阮友赐、黄华、尹鹏程、田广、宋居煌、王源、龙海菊、尚希昌、黄和春、杨陈、李潇阳	尹存宏、梁益龙、漆令飞、罗昊、唐正强、廖烨、张大斌、黄朝文、杜昊、赵振业
1822	早防早智 肽纳米探针—领航阿尔兹海默症早期诊断	贵州省	贵州医科大学	杨青青	张筱曼、徐买元、敖启航、马俐文、龙新城、袁方元、张小河、余婷、徐涛、李音孟、张睿睿、何朝鼎	雷莉、涂波、张春林、汤磊、王世君、李学会、陈丽娜、田田、陈元书、郑乾
1823	智检入微	贵州省	贵州师范大学	苟蓉	谭智鹏、杨灿、侯贻达、杨智佳、吴佳佳、吴文静、张春菊、胡宏寅、陈思游、秦旭、赵爽	王安志、周勋、杨华山、齐松、邵云、冉桂萍
1824	文域建模——空间计算大模型，大场景生成推动文化传播	贵州省	贵州师范大学	李远红	李星星、常元和、邵纽方、张国鹏、吴蕴清、汪家伟、程一格、阿依佐合热·买买提、赵嘉仪、莫覃、龙安康、范焜、刘丽会、宗思秀	杨佳、王群立、王正、尹兰、张沪寅、张寒蕾、明蕾、莫金容

1825	“污”尽其用--酿酒污泥专业处理领跑者	贵州省	遵义师范学院	郭桂志	周建、梁其宇、田丹、文珊、闵维林、周岚岚、崔燕、陈美佳、黎奎、冷馨、史大梅、安雄、沈荣平、徐名露	罗宿星、雷松岭、伍远辉、黄川腾、杨美稚、曾苹、吴波、张海、李薇、陈书军、李国辉、何林、覃彪、罗进、黄志刚
1826	QDs--新型燃气安全卫士	贵州省	遵义师范学院	秦丽媛	赵卓琳、王安琦、莫邦秀、冉琳、莫帮玉、张铃、尚华顺、卢珊珊、钟梅、陆飞宇、莫峻沅、翟娉婷、付恒、吉淼	洪敦华、高智席、金星、杨秀德、万猛
1827	虫新定艺——新时代昆虫定制艺术品领航者	贵州省	遵义师范学院	郑睿	张柏月、王榕云、兰飞丽、施启宣、郭彩、肖利君、安雄、王大成、刘洋、冯雄波、郭桂志、吴阿英、赵婉、刘印	邓正艳、伍远辉、翟俊、邹江、陈华仕
1828	草本舒痔巾——痔疮患者的福音	贵州省	安顺学院	吴自由	陈美美、吕领、余广娅、郑思羽、叶敏、孔波淳、吕方艳、王娅、胡在芹、朱丽、赵宁海、吴俊、陈雪丹、罗玉涵	王岭
1829	智慧光饲——蛋鸡养殖智能光照管理系统供应商	贵州省	贵州工程应用技术学院	岳赞	张联贵、余添堃、张茂、韦婷、杨再荣、罗应尚、周伦、薛倩	王建卫、廖大麟、何启鹏
1830	瑞钛昌钡——高端电子陶瓷元器件专用钛酸钡的领跑者	贵州省	黔南民族师范学院	邵思雨	王娜、徐绍银、姚德秀、潘玉花、阳静、黄清雨、罗辉、吕珍、潘春瑛、郑跃强、蒋光丽、杨懿、张桂丹、朱昌鸿	石开仪、周骏宏、孙小祥、李泽平、孟方友、阮代钹
1831	甜“岩”蜜语—贵州习水小岩蜂“酿造”富民产业之探索	贵州省	贵州财经大学	袁屹立	周洲、兰芯、罗镜、徐江湖、毛阿鑫、邓孔环、姚启苗、吴侯灵、夏顺发、黄得秀	曾建霞、赵庆、肖小虹、杜建雄、贺书霞、刘海、柏延洋
1832	溉施英雄——微型山地智能化田管机器人开拓者	贵州省	贵州财经大学	叶星辰	洪福、杨文静、马润琪、卢玉泰、宋欣怡、杨昊、吕明坤、谷言、刘萌、张天淳、李红毅、冯诗宇、王梓腾	赵庆、刘海、肖小虹、杜建雄、贾凤玲
1833	澈视先锋—雨雾天气下车辆制动系统性能提升者	贵州省	贵阳学院	喻春勇	游文文、覃瑶、王梦菲、邓婕、苏秋波、杨欢、王九东、杨发选、石先雄、严帆、杨世宏、潘金荣、张豪	韩志嵘、李疆、陆曼、彭龙、赵林畅

1834	猎碳科技——煤层气碳捕捉洁净利用技术引领者	贵州省	六盘水师范学院	安尤孝	王彪、徐桓、朱晓峰、吴光琴、胡志飞、李泽玉、代莉榕、张雯雯、熊林洪、谢佳权、郭成婷、黄盼、晏金周	张万贺、雷以柱、王克良、刘行、苏雪寒
1835	机甲少年	贵州省	六盘水师范学院	李序	欧阳佳慧、刘颜、尚芳、胡刀、朱星宇、卢竞雄、张琴慧、谢莎、周翔、张云菊、余锐、刘二桥、陈富德、李金金	张万贺、谭韬、丁学风、赵祥全、郑丽娜、时俊雪、周大帅
1836	守望先锋涉枪警情处置障碍物射击训练数字化领导者	贵州省	贵州警察学院	冉啟阳	吴仕为、蒋凌瑶、陈胜湘、杨绍祖、刘康、王兴、陶锦波、吴皓昊、雷贤芝、曹周萍	孟秋岚、张琳、周文中、郑思坤、欧阳佳慧
1837	净山羊菌——西南山地特色生态羊肚菌产业的实践者	贵州省	铜仁职业技术学院	顾娇	周陈顺、钱欢、付奎霖、杨田婷、向霓旭、黄翼、高宗贵、彭彰泓、冉俊、谭冬、吴春勇、邓娜娜、钟清城、张佳玲	肖祥应、徐瑶、曹登科、谭洁、杨顺祥、王一舟、张红琼、顾昌华、韦春某、徐进、何荣健、项光亚、赵焱、张志昌、吴玉蓉、冯立健
1838	彩剪中国——现代创意理念下传统剪纸的融合创新演绎	贵州省	贵阳信息科技学院	陈露露	姜慢、陈蕾、杨帆、顾留然、许诺妍、黄兆屹、朱紫鸢、田霞、方明雨、刘晓燕、蔡吉霜、柳青、李文	方仕龙、李鹏、吴丹丹、李锐锋、杨波、邓磊、夏腾飞、陈宾、王婕、周雨菲、余文捷、曾奕博、郭梦轩、吴文艺、邹佩君
1839	闯四方——贵州首款专注于青年的低度竹荪酒品牌	贵州省	贵阳人文科技学院	龙良	刘中革、潘远踏、张婕婕、周礼玉、杨邱燕、杨昆洋、王江霞、黎安彧、周桂田、韩山坪、杨雨婷、皮奇勇、徐芷恩、张仁智	王茜、文利、索敏、郭飞、欧美容、李荟
1840	北纬 26°町——贵州新中式手做果蔬茶	贵州省	贵阳人文科技学院	任潇	闻静、罗国萍、朱才娟、朱凤雪、安旭梅、张绍洪、陈佰胜、张满清、吴悦、张雨涵	罗天予、岑铸、张益、胡勇强、王洋阳
1841	糟不住——贵州糟辣火锅底料推动者	贵州省	贵阳人文科技学院	张琳	张平平、姜莉娜、熊杰、谢金萍、史国芬、王彬、敖德富、魏降龙	肖霄、黄怡玲、丁文杜鹃、解书琪、牛韵、索敏
1842	黔漫匠——国内高校第一的 2D 原画学生创业团队	贵州省	贵阳人文科技学院	覃练龙	郭加靖、朱凯文、陆璇颖、龙启飞、谢欣怡、郑永福、殷晓蓉、田尚奇、杨宗钦、石星星	胡勇强、江飞、黄玮、索敏、李明慧、罗雪菲、黄怡玲、李笑然、赵煜
1843	辣韵碱乡——赋能辣椒深加工行业新趋势，助力乡村振兴新征程	贵州省	遵义医科大学医学与科技学院	刘金鑫	向先锋、徐青溢、刘倪茜子、杨帅、詹盈盈、黄炳坤、黄倩、黄雪	张岩、江正娇、周娇、黄松、左莎莎、李姗姗、敖文献、李娟、陈芙蕖、陈双华

1844	智绘立方——影视级3D立体数字课堂内容制作服务商	贵州省	贵州师范学院	徐梦柔	王丰丰、李亚平、胡梦楠、伍丽芳、陈相彤、樊奕萱、肖昕怡、刘玲敏、胡俊洁、尹绎智	韦南京、李慧君、杜宏博、黄华
1845	黔棋之源——寻拐点，枣出路，助力乡村振兴	贵州省	茅台学院	林孟雪	蒋昌武、邓寒池、朱海鹏、周贵林、李佳惠、王金康、赵沙沙、张佳欣、姚晨星、谭梦婷、郭双燕、白佳怡、李建达、谌莉	朱思洁、刘旭东、田多、陆德辉、吴叔娥、汪文伦、王惠颖、陈娟、宋丹丹、张玉超、冯艳斐、刘良禹、李雪、张国强、李仕泽
1846	AD助手——阿尔茨海默病“物联网”智能化干预系统	贵州省	贵阳康养职业大学	陈民	黎泽伟、曾琴、王儒攀、王烧、冯宏、池志伟、廖元潘、刘君君、霍荣妍、陈彦俞、张馨予、韩戡扬、薛艺、方丹丹	付盈悦、胡晓瑜、吴帆、鄢超、张学桐、王贤瑾、陈晓靓、覃小霞、陆欣、刘文雪
1847	芯负万家--建筑抗震设计引领者	云南省	云南大学	陈永党	汤学烨、邵怡琪、林一乙、卢成鹏、吉庆涛、胡敏慧、范秋桐、项梦洁、刘博、王鑫、唐跃	王宪杰、马春、徐坚、杨舒然、李扬、张玉
1848	译铠——东南亚语种刑事司法译员训练系统开创者	云南省	云南大学	黄咸丽	戴研昊、李奥然、姚懿芸、刘培梦、程宇、蒋盾盾、高振云、张恺睿、张思思、门静然、周谱、张云飞、袁鑫语、王丽钧	唐国淞、蔡少鸿、柴逸霖、李晶磊、汤智文
1849	“裂”槃重生——微生物科技引领自修复混凝土行业新纪元	云南省	云南大学	陈帅	骆梦贺、罗雪旒、贾颖、戴研昊、温迅、刘馨玥、朱奕悯、徐誉宁、罗晓甜、杨学纯、石邦宇、胡明达	雷真、王兴红
1850	激浊扬氢—多元废弃物蒸汽重整制氢燃料开拓者	云南省	云南大学	邓晋	郎文恺、朱自闯、杨再瑜、路为、陈东升、代倩梅、马勋梦、张晓果、何润莹、李春、冯有能、范烨萌	袁申富、罗晓东、马文会
1851	智控先锋——化工控制系统的智能守护医生	云南省	云南大学	罗阳寅	张炜、冯小雨、丁琳力、杨凌旭、张紫航、江咏龙、刘淞华、李锦源、杨创艳、王瀚铖、黄向杰、毛德辉、郎煜民、王涛	郎恂、沈聪燕、李鹏、吴建德
1852	智绘新材——人工智能驱动的材料热力学计算国产软件	云南省	昆明理工大学	吴锦	战明艺、郝志诚、孙家波、王毅心、杨静、查金丹、谭榆凡、朱彭志、湛芊蕾、孙婕	种晓宇、余威、何京津、张飞、冯晶
1853	“石”事皆知	云南省	昆明理工大学	李明亮	田东、彭庆涛、乔志强、周天龙、李嘉伟、秦庆词、李垚、王寒、Nacem Abbas、李祥、李俊、韩励勤	李克钢、吴顺川、李雨健

1854	全“芯”时代——葡萄智能育种云服务综合平台	云南省	云南农业大学	李旭真	段胜常、陈保政、郝亭亭、赵思菡、王芊丰、信洪豆、陆春雨、郭颖治、李丝、杨云秀、林光俊、陈应元、蒋沁玥、伍森	朱怡凡、徐阳、陈裕淦、陈玮、董扬
1855	抑菌先锋--跨时代的生物保鲜开创者	云南省	云南农业大学	柴云美	李钰芳、董晓竹、杨雪、魏光强、和金泽、胡绍梅、王玉珠、吕红权、闫晓东、冯毅楠、施金豆、白金戈、郑文涛、王洪	黄艾祥、施娅楠、张东艳、李世俊
1856	易空间—基于多模态的全新绘本创作	云南省	云南农业大学	段民强	王坤泽、赵菁朴、宋平佳、刘文杰、丁习功、娄迪硕、李铭山、徐晨皓、王从仪、李娜、刘翰燕、段金凤、李佳瑾、李润	张东艳、杨毅、段民强、杨锐、杨玲、田原思宇、张悦、李昆林、赵刘茜琢、刘俐、阎凯、李阳杨
1857	“芝”得益“樟”——牛樟芝人工培养技术引领者	云南省	西南林业大学	张红玲	张静、王浩勇、欧阳超、沈宗海、张书畅、吴冉、许如义、芦琢、张星悦	赵芬、郑元、岳海涛
1858	云控智园——数字种养服务领跑者	云南省	西南林业大学	周礼勇	吴涛、赵丽、陈桃、谭雯雯、孙岐、崔晨阳、钱俊豪、郑东升、任士堂、张维翰、金雨濛、罗申悦、陈维思、赵强	杨洪涛、吴天佑、赵芬、边瑞
1859	清污解毒——高原农林产业难降解毒性有机废水解毒器	云南省	西南林业大学	汪聂	李金蕾、但瀚赋、王景贵、杨乾章、刘喜婧、辛世杰、朱桐萱、郭鹏程、薛鑫、胡俊、罗虎	刘云根、马荣、朱俊琳、王俊峰、杨思林、王琦
1860	韧带安全线-基于弹性内减张线的交叉韧带重建系统	云南省	昆明医科大学	施政良	阮朝晖、熊波涵、卢晓君、刘昊龙、李黎、刘津瑞、杨鸿迈、李恺泉、廖娅彤、杨明一、Sun Rui、杨明真、陈敦煜、高树基	李彦林、杨贤光
1861	智绘心语—听障辅助系统先行者	云南省	昆明医科大学	赵迎春	王奕丁、贾璞宁、王东奇、张瑞涵、尧广、吕杨、张文奕、冯之迅、冉维振、朱成毅、李青、马文君、郑祖铭、余思蓉	罗梅、张培楠、李爱军、王小浪、计丕涛、储钊颖、邱荷茜
1862	大内“泌”探——男性两癌的守护者	云南省	昆明医科大学	杨宗莞	张潇月、朱松林、杨恩贵、尹采欣、王玥媛、李青竹、马毅婷、谭雯、郭一涛、郑惠馨、李文桢、赵彤、杨坤	王海峰、付什、谭智勇

1863	漱肤无伤——打造口腔健康新标准	云南省	昆明医科大学	黄翌航	孟腾飞、张乐誉、李佳蕙、李佳仙、陈赵依然、陈欣雨、杨嘉璐、赵文碧、何金星、李响、陈飞儿、席宏煊、丁恺、甘玉婷	刘乃心、杨新旺、龙庭凤、陈真、周婷、陆彦霓、桂佳斌、叶频、徐寒、李小军、杜芳芳、陶俊
1864	洪教体育低纬度高原训练引领者	云南省	大理大学	张茂举	李晋源、董保海、杜家玮	洪锡均、谢斐、母海义、姜凤云、蒋森、赵湘、赵利华、蔡永云、张丽娟、赵素静、朱香、冯学强
1865	易贴康——运动损伤芳香贴扎百宝箱	云南省	云南中医药大学	李春梅	方漾彬、江媛婷、杨冰燕、王佳睿、杨娅芳、毕雁婷、郭蓉、杨涵、席育敏、秦艳玲、向志诚、邵维逵、娜任、杨斯然	金亚菊、王礪、施英华、王进进、赵毅、侯宾、仝鑫、骆瑞玲
1866	牵正卫士——同步改善体态与脊柱侧弯的三合一矫形鞋垫	云南省	云南中医药大学	毕雁婷	江良曼、江媛婷、方漾彬、张艳苎、林巧莉、马铮然、李春梅、彭诗雨、杨尹娜、李忠、李雨璐	吴丹丽、海青山、郭汝金、王丽娟、宋艳萍、赵毅、侯宾、仝鑫、骆瑞玲
1867	更明更亮——3F 防治近视的新模式	云南省	云南中医药大学	张授尧	郭超龙、高仪、李泠伶、张开梓、李靖琦、朱兵玉、邹缘文、朱思颖、蔡贤祺、王孙毅	王爽、邵先桃、赵嫵、张彭跃、唐柱生、李胜男
1868	“安眠双宝”—— 中药纳米睡眠凝胶的开创者	云南省	云南中医药大学	黄栌颖	郭碧玉、吕卓、易利莎、罗世翠、杨秋琼、王凤屿、吴亚龙、龚心汪、吕宇伟、姚向坤、方禹彤、黄胜、李成瑾、柯达	武俊紫、赵微、陈文慧、冯晓昇
1869	淇花玉勺——“datas 芍药苷双脂降解检测技术”链接中医药绿色发展桥梁	云南省	云南财经大学	陈昊宇	陈维贞、周雨滢、杨炆、袁彬倩、肖雅文、邹嘉文、李菁、吴晗山、张馨宇、江慧、王英健、雷含雨、吴尚胤	张燕敏、彭程、罗昱、张俊婕、陈春燕
1870	碳迹 TradingHub——智能碳核算引领低碳发展	云南省	云南财经大学	李秋锦	尹力、廖芳、杨谨琿、黄翌航、杨瑞霖、梁天韦、马浩琦、宋秦、李蕊、杨俊松、吴鑫、孟腾飞、刘惠文、谭庆滔	罗浚文、方铸、欧新宇、宋智明
1871	智通慧眼——点亮路口智能新境界	云南省	云南民族大学	龙超	王盛涵、何婷、周从志、李朝清、陈颖、李常霞、张玉蕾、李翌、周惠萍、吴宗举	潘文林、陈名红、韩素芳、谭学文、赵艳芳、王玉娇、马学玉、白阳

1872	“小快灵”——便携式多功能微波色谱柱前处理系统	云南省	云南民族大学	查秀兰	徐成、申波、梁德铝、蒲朝钦、杨安辉、董子睿、罗江燕、罗致杰、姜雨柔、马金蕊、曾专凤、梁智程、马易婷、李华杰	李晓芬、余鑫、高云涛、熊华斌、田国才
1873	烟消雾散——引领大气污染治理,推动绿色经济发展	云南省	云南民族大学	李翌	赵妤、李佳芯、黄伟平、吴天凡、汤立炆、欧庆玲、肖雅婷、吕欣悦、梁馨月、马乐、刘烨、杨自明、裴承俊、谢豫宁	贾丽娟、冯嘉予、宁平、崔硕、李云艳
1874	夹护无忧,骨折无惧——新一代生物可降解医用高分子夹板领军者	云南省	云南民族大学	赵瑞婷	刘紫鑫、邵立泽、梁云娇、张泰、杨亭、张明浩、李龙贵、罗雪娇、李嘉慧、赵争月、朱成毅、张文奕、梁龙顺	袁明伟、杨丽娟、江登榜、张银
1875	“小店”不“小”——发展数字电商产业,新青年的力量助力乡村振兴	云南省	楚雄师范学院	李杰	吴董丽、张继松、苏爽、龙腾、赵治琴	李飞、曹兴敏、赵治红、李仁飞、段雪蓉
1876	巡检先锋——基于机器视觉及智能卷积的变压器巡检机器人	云南省	昆明学院	速昀	李智宇、李欣治、张喆、马官根、沈芙宇、朱栗子彤	刘庆雪、王荔芳、王霞
1877	高山飞出金凤凰——香格里拉原生态药膳鸡保护与开发	云南省	昆明学院	刘铃艺	岳雯雨、李婧、李琦琪、李天翼、陈杨迪、杨琴、吕泽玉、彭欢欣、李子琪、白跃	李晶、陈艳芳、李承恩、宁眺、冉金山
1878	绘美科技	云南省	云南经济管理学院	臧庆堂	撒梦菲、颜昌志、杨成军、杨晨、彭晨、林佳雪、杨贵楠、马燕波、桂阳晨、朱雨秋、郭霖、王爽、施丽萍	焦艳军、姚懿轩、何雨珊、陈亮、赵睿、柳渊、孙亚宁、卢梁彦、赵敏、张家鑫、刘鑫
1879	超级物种——下一代鲜花“数字商业”极智创新平台	云南省	滇池学院	刘成伟	羊家运、赵思依、字超、和昊、吕婉婷、刘鹏程、赵晓鹏、陈昭颖、余昊昕、刘文佩、段民强	高信哲、陈俊蓉、徐东明、刘大鹏、赵珂目、胡宇飞、吴玉宁、郑媛、乔希成
1880	苗岭筑梦——苗族原创潮流服饰设计	云南省	丽江文化旅游学院	李婧婧	王雯、贺蕊、任萧文、杨佳瑶、王雨欣、曾丹丹、邱晓莹、刘子然	柳琳、段剑源、和向梅
1881	“虚智演绎”——基于 MetaHuman 的 AI 数字伙伴	云南省	昆明理工大学津桥学院	孙浪	吴彤、杨智惟、张耀丹、帅可欣、吴跃祥、雷雯斯、徐锦铖、张杰、熊怡琳、刘先丽、海洋梦、吴番番、李宗涛	胡鹏、陈浏
1882	浮浪文创——致力于地方文化与工艺饰品的结合	云南省	昆明理工大学津桥学院	胡宇杰	李科睿、张杰、殷微斯、杨涵、潘炜旻、张谈、付刚、杨东、李启凡、高婧冉、江德元	杨珺、谢馨、何靓

1883	康致科技——破解“塑战速决”的核心密码	云南省	昆明城市学院	黄倩芸	张晋怡、崔历智、李晋圩、陈柏权、赵文豪、赵宇、陈映羽、庞继豪、张子祥、赵梓杰、吴卓宸、杨正梁、朱鹏臣、王明杰	邓荣榜、吕坚、向筱
1884	云彝霓裳——跨越国际的楚雄彝绣艺术现代传播者	云南省	昆明传媒学院	周艳香	孟鑫、于佳琦、李娟、自林杰、张锐超、罗丹彤、徐亚桐、霍雨佳、赵翔宇	角升俊、张巍、王俊、李俊蓉、李依佳、纳思嘉、李昊阳、丁俊钊、吕培楠、张丽梅、李会兰
1885	“扎西德勒”藏域性灵守护者	西藏自治区	西藏农牧学院	李纲义	杨天一、刘子怡、曹雅静、孙炜东、叶厅、冶晓东、郭文楠、边珍、李珂、张宇乐、格桑曲珍、才仁培吉、西落次仁、陈一豪	张辉、刘锁珠、谭占坤、张健、宗巴、王帝
1886	流域溃坝洪水计算和水库群应急调度系统平台 ——世界一流水利溃坝系统平台	西藏自治区	西藏农牧学院	刘子铮	马强、陈立正、吴亚中、蒋明伟、陈佳蕴、许佳民	陈璐
1887	共创华韵，创艺藏风：阿克班玛文具的时尚蜕变	西藏自治区	西藏大学	万玛才旦	索南旺姆、周毛措、王相仕、参吉卓玛、东格吉、许诺、央宗、卓玛措姆、次央、张美、胡涵、郭泽飞、步寅硕、赵月强	拥措、次罗布、完么措、南拉才让
1888	高海拔贫瘠土壤生态修复技术与材料	西藏自治区	西藏大学	张美	刘丰颐、胡涵、谭鑫、付星昊、王云康、陆林源、苏星齐、韩盛珠、白玛曲吉、程序	吕学斌、熊健、杨改秀
1889	焕新非遗——西藏非遗活态体验古院	西藏自治区	西藏大学	袁伊珊	韩盛珠、索朗云旦、王周琴、许诺、迟贵程、达珍、谢林希、胡悦琪、吉保么伙作、季映、周星月、胡美陵、卢思羽、刘琳雅	次罗布
1890	多模态智能辐射监测与预警系统	西藏自治区	西藏大学	唐孝友	王佳佳、秦珊珊、杨婷仪、耿凤豪、杨萍、江枫荻、仁青平措、张玉飞、王鹏、张静、张一宁	张舒羽、熊海、德吉、白皓
1891	藏元灵境——数藏赋能助力藏区文化发展	西藏自治区	西藏民族大学	刘思成	吴储涵、杨紫沸洋、田甜、马嘉临、喻诗媛、陈特特、谷和涛、林心竹、周嘉玉、赵权昊、高子涵、万宇、黄浩南、王睿欣	秦国华、刁力
1892	创新光伏发电装置助力西藏共同富裕	西藏自治区	西藏民族大学	贺晴	李北、许嘉璐、刘佳宁、扎西达瓦、索朗贡布、徐敬轩、高航、黄超	陈烽、党银宁、王浩、杨怀、何海金



1893	执墨雪域——创新打造笔尖藏迹传承平台	西藏自治区	西藏民族大学	钟宇春	肖瑶、扎西曲吉、梁洁、白玛卓嘎、刘益、田甜、张玮笛、关帅康、王与凡、张晨洋、谢卓彤、田萌萌	李越行、刘玉皑
1894	智创新治——打造社会治理数智化服务的西藏样板	西藏自治区	西藏民族大学	马阳阳	王毅、许增涛、董星怡、王尚清、左红彦、马金婷	刘红旭、李亚楠
1895	硒源生物 微生态精准富硒引领者	陕西省	西北大学	谢佳敏	杨欣意、关家悦、师丁宇、肖申诗、于欣冉、白宇迪、韩博宇、付玉标、郭安琪、王荣锴、李育钦	袁亚宏、岳田利、冯克伟、郭行、宋微、王斐
1896	“博越粉材”-3D打印用金属基复合粉末引领者	陕西省	西安理工大学	张志伟	党彤、刘小龙、刘皓天、庞一航、张兴德、赵迎辉、陶迪、刘元熙、杨森、孙凯、裴彩霞、王宁、李瑶	石浩、张明恕、曹飞、邹军涛
1897	智海浪潮——基于 AI 的海洋表面物理环境预测仿真平台	陕西省	西安电子科技大学	吴昊臻	陈昀煊、季开放、王淑靳、林志航、韩雨路、蔡子瑞、刘玉堂、张罍尹	令狐龙翔、郭兴、雷清扬、尹鹏、刘毅
1898	SwanLab——大模型时代的全生命周期 AI 训练工具	陕西省	西安电子科技大学	陈少宏	林泽毅、黄柏特、季开放、张罍尹、李抗、安敏瑜、蒋秋山、蔡子瑞、郝正阳、杨卓、龙梓洋、李博洋、董晨希、彭自远	吴家骥、尹鹏、令狐龙翔、白璐、靳梁巍、张国帅、屈檀
1899	完“镁”无缺：镁渣赋能环境友好石塑亲水铺板开拓者	陕西省	西安工业大学	刘佳玲	宗艺、来敏潇、张渤、陈思甜	强涛、杨忠、高红红、王萍、兰小毅
1900	“铸”梦未来——高性能零部件智能化铸造全新突破	陕西省	西安工业大学	王飞钢	贺鹏阁、何文超、江梓越、陶竹含、刘熠坤、张荣飞、杨傲雪、周福小、武玥锦、李俐莹、李梦瑶、邹沛恩	陶栋、李睿、杨忠
1901	柔光焕新——TMO-TFT 柔性显示	陕西省	西安工业大学	张琳芝	樊晟昇、张静文、韩弘轩、许哲恒、杜凯兴、宋圉、黄鑫、赵柯	栗旭阳、兰小毅、马跃洋、蔡长龙
1902	修器愚公——固态修复再制造先行者	陕西省	西安建筑科技大学	郭楠	葛书恺、王金、黄亮亮、李楠、李申奥、魏成、万明帆、钱润玲、韩鹏、葛俊杰、赵烁、张旭	王强、牛文娟
1903	废墟重生-建筑垃圾资源化领航者	陕西省	西安建筑科技大学	马晓东	刘钰芃、高宇、郭昭呈、丁茹艳、杨蕊馨、王多明、房立童、贾依珂、胡子菁、蔡金桦	胡延燕、何廷树、刘川、杜旭升
1904	智驭慧停——城市智慧停车响应式治理开拓者	陕西省	西安建筑科技大学	吴佳西	袁锴璐、负开拓、白鹏超、陈浩泽、郑晓晶、赵松阳、李坤、何源、国轶童、晁姣姣、李轩霖、蔡坤豪、党雨泽	李聪颖、史小辉、王庆军

1905	煤火克星——煤自燃火灾可控释放阻化预防关键技术	陕西省	西安科技大学	王子尧	雷媛迪、尚佳亮、刘瑞、王孜怡、朱子钰、王悦好、杨峰、杭玉萱、杨睿滢、蒋全、冯泽桐、李丁丁、张小松、刘扬	王凯、邓军、翟小伟
1906	碳囊驱物——煤矿井下液态 CO <sub>2</sub> 相变驱替煤层 CH <sub>4</sub> 系统	陕西省	西安科技大学	时玉坤	韩添宇、张世琪、侯心怡、崔紫晗、李慧琳、吕雅文、刘津诚、刘佳雪、乔季洁、戴宏宇、向恒宇、周振杰、王旭岩、周宇	樊世星、文虎、翟小伟
1907	智油科技——可持续 AI 赋能油气钻完井技术领跑者	陕西省	西安石油大学	李靛	张丁苗、贾博严、王毓璞、尹俊杰、张佳艺、邓宏涛、孙先超、曹静、李雯、柳皓哲、南亚昕、刘富强、杨轩、阿卜杜外力·图尔贡	聂向荣、温馨、马琦、梁欢、钟英杰、李春霄
1908	药源净界——新一代抗生素废水净化引擎	陕西省	陕西科技大学	赵诣	张佳欣、刘凌玥、杨阳、徐嘉琳、陈子聪、许锦松、余诗雨、曹孟馨、杨宇晔、徐亦雯、张桐赫、李伟、韩紫睿	朱超、马宏瑞、王念东、秦向涛
1909	制膜拾光—太阳能电池增透膜的领航者	陕西省	陕西科技大学	王睿欣	林慧敏、詹荣朔、张一波、杨宇帆、王楠、梁怡婷、张茹雪、杨宇航、杨蕊嘉、亢文佳、曹卓凡、陈雪婷、刘旭彤、耿亚杰	常慧、袁越锦、王文娟、张召、薛战锋
1910	易普世德——全程绿电驱动高盐工业废水处理集成系统 产业化先行者	陕西省	陕西科技大学	万学权	刘铮、肖佐林、吴枝苗、牛积粮、赵培蓉、陈苗、张济鲲、张玉欣伶	朱云庆、牛军峰、秦向涛
1911	绿源净泉-生态友好型印染废水处理方案供应商	陕西省	西安工程大学	杨静萱	方宇杰、李梦阳、李欣颖、侯鸿儒、吴炯、宋毅哲、孙攸、张文昊、张鑫茹、王文杰、董璇、郑睿、高泽轩、胡茂杰	夏蔡娟、成鹏飞、卢定泽、苏耀恒、刘宇程、田呈呈、师文钊、李连碧
1912	铎量寸“镀”--新能源汽车电池表面防腐专业护航者	陕西省	长安大学	花日敏	王婷、孙宇泽、刘佳晨、贾丝淋、金柳婷、王竣	徐义库、赵秦阳、罗文忠
1913	“沥”精“涂”治—— 争做新型一体化养护道路领航者	陕西省	长安大学	韩池	刘佳晨、姜赵阳、李剑锋、于正航、尹昭怡、席志林、曹卿阳、蒋铭锴、汪俊翰、鲁统彬、付海嘉、张一博、李爽	田野菲、宋家乐、许培俊 、魏俊基、袁泓晔
1914	雪域行者——智轨“测-巡-除”一体化除雪装备领航者	陕西省	长安大学	雷洋寒	张淙栢、吴昊洋、徐烨、雷家乐、吴易泽、霍嘉怡、李恩凯、胡姮旭、李雅婧、张丙贺、张元昊	丁东、张久鹏、吴蓓、李院春

1915	智羊育种-基于互联网与和冻精核心技术的优质种质资源推广项目	陕西省	西北农林科技大学	贾思潼	李汶儒、焦梓澍、朱珂珂、葛昕玥、黄杰、岳晴、邓敏、张品杰、高浩然、赵若琳、张德洋、高思祺、邓帅豫、樊美汝	王力、张磊、王钰晨、安小鹏、宋宇轩、张宇
1916	呼风唤雨——中国农业有了“芯”大脑	陕西省	西北农林科技大学	孙章彤	杨永霞、李慧敏、徐婧华、高攀、卢苗、刘昊灵、魏子渊、孙大虎、刘行行、姚卓含、洪旻珂、李怡航、彭皆骁、余嘉欣	刘桂玲、闫一凡、胡瑾、杨若兰、胡巧娟、侯猛、刘颖莹、田世杰
1917	鼻有所医——鼻炎患者健康呼吸守护者	陕西省	陕西中医药大学	周佩洁	王旋、李金锴、段佳维、王洁、夏宁、陈超、陈琴、王锦晖、葛肖肖、张世豪、时媛、黎家晖、刘泽	张小飞、卫昊、史亚军、邹俊波、陈丹丹、郭东艳、赵重博、施欢贤、栾飞、翟秉涛
1918	“膜”法护盾——助力守护空间环境的新型透气膜开创者	陕西省	陕西师范大学	贺雨珊	朱欣悦、赵红艳、李梓菡、翟思悦、杨童舒、付语嫣、李重洋	彭军霞、郭玉晶、王佩、贾颖辉、刘锐、房喻
1919	智净科技——水体净化开创内陆海鲜养殖新时代	陕西省	陕西理工大学	马月圆	李悦蓉、许文静、石磊、赵磊、钱正阳、杨瑞、惠哲哲	李江、李少荣、宋春明、史娟、鲁田田、郭豫梅、王燕燕
1920	光语“碳”索--基于 NDIR 气体检测仪	陕西省	陕西理工大学	黄张文	王喆、王瑶、董星星、齐渊昊、蒋镇泽、史宇翔、段琪琛、沈顾好、刘欢禧、刘妍、田景琦、肖胡建、李光耀	帅春江、谭娟、韩团军、张仲鹏、段博峰、王甫明
1921	双臂果域——果园智能化收获开拓者	陕西省	宝鸡文理学院	周桥	巫奕珩、李月阳、王豆豆、陈翌宇、于晨阳、Xiaoze shen、李卓、李紫钰、钱升、司恒槐、翟明明、王依凡、封瑞强、谭壹鸣	樊攀、李亮、陈冬、朱丽叶
1922	声入眼帘--让世界看见中国多语种手语双向交流软件领航者	陕西省	西安外国语大学	刘梦婷	张家肇、王心怡、刘毓蓉、陈妍冰、尚子蛟、王琦琦、惠玉欢、王心羽、王一平、张家铭、石苗	党伊玮、陈泽华、刘洁琳
1923	“医”劳永逸——自反馈脑疲劳监测与康复系统	陕西省	空军军医大学	拜珂	闫秋宇、刘婧琪、张城恺、贺聪、胡雨濛、苏丹、宋佳洁、秦旭、余兴	王文、冯秀龙、李晟瑜、石培文
1924	“止鼾小卫士”——数字化下颌前移矫治器 治疗阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征（OSAHS）	陕西省	空军军医大学	宁馨儿	孙艳、高明萱、彭钰君、曹卜戈、张光毅、杨菊峰	武俊杰、汪焰恩、金作林
1925	科氧——绿色耦合空气消杀技术领航者	陕西省	火箭军工程大学	欧阳润锋	邹一瑞、李嘉鑫、孟筱雁、庞元龙、胡逸凡、赵毅、赵锦礼、冀民、刘聘域、张睿夫、褚宗全、王嘉政、李纬涛	贾瑛、沈可可、金国锋、黄远征、吕晓猛、李茸、高敏娜、马岚、逢丙杰、范青刚

1926	指南针舞蹈专业教育服务平台	陕西省	西安体育学院	陈佳雨	孙睿辰、王琪、马欣、张思宇、秦婷婷、陈怡瑾	孙鹏飞
1927	以光为媒 畅饬星河——高速远距离无线光通信系统	陕西省	西安文理学院	蒋少杰	伍嘉铖、杨一雄、党媛、魏佳俊、贺实强、贺熙隆、冯林欣、黄政豪、冯锐、周琬婷、黄浩伦、程彤宇、李翰林、李思成	柯程虎、吴加丽、陈艳、张云哲、王毓
1928	固废澄“兰”——以废治废创新产业链引领者	陕西省	榆林学院	贺宇彤	李佳瑞、陈依凡、豆颖、王靖祥、陈闫珂、刘楠、郝凤莲、曹锦涛、杨靖茹、齐雅荷、魏晴怡、贾彬彬、王杨、王赵先	王亚俐、许云华、曾泽泉、白海强、鲍亮亮
1929	大数据赋能设计—用“智慧”构建超声加工新未来	陕西省	榆林学院	徐文辉	刘勇博、任鑫星、张博宣、李毅博、代彦森、王新杰、覃铃凤、高宇翔、梁崇福、孙靖博	孙姣夏、林基艳、郑欢欢、徐绘、祁琦
1930	净矿凝石-尾矿基自洁混凝土技术引领者	陕西省	商洛学院	周泽翔	马梓萌、曹文超、崔星雨、彭嘉乐、赵文强、方一凡、苏梦园、刘思勤、张孟菲、王杨怡	南宁、刘晓芬、李春、刘明宝、狄燕清、李泓波、刘璇、孙强强、刘彦峰、韩晓江、李峰
1931	歇山数字——古建三维精准设计拓路者	陕西省	西安财经大学	赵雪融	胡蒙蒙、郝科、全柯嘉、杨雨荷、刘锦阳、崔继文、尤天逸、赵一萌、马春阳、曹艺璇、邱嘉骏、陈嘉仪	鲁小艳、张璐、张艳平、李俊、毛浓华、许妮、李瑾、刘祥文、张翠玲
1932	“人工嗅觉”：智能气体传感材料领航者	陕西省	西安邮电大学	张家鑫	汪子瑶、张昭、张钊、李捷、任悦、孙铭洋	张金牛、赵补生、车俊岭、白春乐、卢红兵
1933	智空互联—卫星互联网相控阵天线	陕西省	西安邮电大学	吴宇杭	崔嘉嘉、张雨浩、李原润、李知谐、胡浩林、王子玲、王佳凡、乔咨语、马一超、罗建华、杨拓、郭皓天、赵启正	张运启、刘有耀
1934	智慧灵韵—AIGC数字人矩阵多领域服务先行者	陕西省	西安邮电大学	赵晨希	黄鑫、张智博、李宏霞、万亦璆、郭泽轩、丁章卓、刘睿、万俊杰、李兆祺、徐健、屈壬午、许晨皓、屈艳	雷子昂、唐黎、申一鸣、董申翔、许学斌、杨皖京
1935	智盾——后量子时代的数据安全守护者	陕西省	西安邮电大学	张子腾	赵婧伊、安雨欣、寸沛雯、王浩懿、杨伊涵、马展妍、姚伊扬、赵栩、王瑜巅、刘笑天、黄昱卓、张卓言	任方、杨腾飞、刘琳、秦宝东、张应辉
1936	奥科瑞特——个体化他汀用药基因检测“纸”南针	陕西省	西安医学院	连旭瑞	颜文豪、史元斌、裴佳欣、韩文岳、马溪玥、问皓文、李晓佳、麻光辉、刘昱彤、王骁、杜欣雨	廉婷、严喜章、严琴琴、陈鹏、亢小萌、李阳

1937	AI 无损探伤--隧道无人机悬停爬壁检测技术	陕西省	西安欧亚学院	毛毅博	刘锴贤、尚鹤、钱枫、蒋文涛、殷航、王锦灏、张宁、王玺普、聂舒美、王瑞宁、王子卓、陈语宸、杨佳萌、钱羽	刘冰宇、秦向伟、张帆、杜珍、李娜
1938	守艺人——数字化“馍”法赋能非遗面花传承	陕西省	西安翻译学院	吴佳镁	钱晨、张秀、胡林杉、晏永祎、杨转转、张锐涵、田雅雯、广寇月、贺娜娜、冯一博、田嘉伟	姚皎娣、贾云刚
1939	言传译路——“多语种+”模式下的语言配音传播者	陕西省	西安翻译学院	黎源	包力尔、刘桐珂、周怡彤、周文诗、刘奇、李佳琦、刘瑞希、邓景泰	沈进、王娟、邱杰、杨蔚蔚、张恒
1940	亿草盈盈——极端环境下植物生长周期的护航先锋	陕西省	陕西国际商贸学院	鲍文博	白子辉、梁景雁、张盼、安星羽、何心雨、张嘉豪	王文博、李春苗、李航运
1941	一“杖”星光--AI 智能盲人出行辅助拐杖	陕西省	延安大学西安创新学院	杜杰	贾雪、余豆雯、赵伟、白玉婷、张浩鹏、申奥乐、马望予、王博阳	李娜、贺俊波、马惠铖、王欢
1942	惟有香如故—西安文创与香文化相融合的领军者	陕西省	西安明德理工学院	崔润昊	杨雨涵、程戊禹、白佩鑫、赵婷萱、黄鑫怡、张天予、雷子涵、侯孟琳、王科、李文希、边子淇、艾怡佳、刘紫瑄、闫文涛	崔岩、李昭、刘强、屈菲菲、张国文、邓文佳、白丽萍、刘婧珂、唐斐、朱迪、李蓬
1943	非你莫黍——一种黍的小分子乳的创造者	陕西省	陕西学前师范学院	马润蕾	颜菁、杨少东、邓诗茹、王泊源、程景红、崔思晗、朱礼慧、凌宏远、黄栩婵、陈奇、梁思怡、周愉强、季殊颀、任雨菡	王立霞、任彩霞、董锐、李白存、江玉印、高云、王立志
1944	缪子探幽-天然缪子成像技术赋能大遗址保护	甘肃省	兰州大学	姚凯强	苏宝鹏、张健、姚健凡、蔡欣宇、刘文靖、游苏塬、李卓岱、陆鑫源	刘志毅、刘军涛、律鹏
1945	断易连——4D 打印 MXene 基人工神经导管	甘肃省	兰州大学	王志龙	冶清梅、王一飞、龚婉如、王佳琦、柳鑫颖、周欣、赵雅静、吴诗媛、林雅霖、周婧、侯乃心、梁家琛、王彤、李静明	范增杰、郑艳
1946	雅翼科技：智能化隐形正畸开创者	甘肃省	兰州大学	阮少凡	赵彦棕、韦晖、王蔚宁、徐萌蔚、刘一澎、凌语薇	任利玲、张耀明、陈锐
1947	智慧灌溉系统——用科技解锁节水与高产的秘密	甘肃省	兰州理工大学	李瑞宏	龙浪、张子涵、程凯、祁国琰、王彦博、任雯、王雯雯、李悦娜、何永昕、鹿光宇、苏向向、田慧萱、马雨欣、王浩阳	韩建平、王志文、徐阳

1948	匠诊缮塔——古塔预防性科技保护领军者	甘肃省	兰州交通大学	艾岩	任正熹、戚天艺、郭琦、尤硕、王文蓓、何娜娜、王凯、赵婉辰、豆婷婷、尚欣怡、张世源、唐智慧、王文蕾、蒲一梅	刘廷滨、蒋占军、虞庐松、江娜、于本田、林梦凯、鲍学英、张熙胤、高德勇、李海莲、李敏娟、宋钢、张家玮、周鹏、赵建昌
1949	“智隧星守”--隧道智能沉降收敛监测领跑者	甘肃省	兰州交通大学	闫佳荣	马煜堃、刘佳英、王若暄、李江桢、李阳阳、高宝渠、李博昊、白珊、魏子易、强振凯、姚爽、杨家乐、张晟瑶、姜宇翔	沈瑜、汤旻安、江娜、彭静、房超
1950	聚“焦”蓄能——线性菲涅尔式聚光集热开拓者	甘肃省	兰州交通大学	李星	刘瑞祺、王重懿、张月林、张思敏、刘国林、王永芳、康嘉蓉、白宗辉、李文慧、金为泰、禹程翔、李德国、张文浩	王锐东、王成龙、马军、高德勇、周渊、吕斌、马昌喜、田广科、巩景虎、马丽黎、姚志豪
1951	智轨通“训”-轨道交通智慧沉浸式实训领航者	甘肃省	兰州交通大学	陈玄默	周子涵、高帅、欧帆、张云鹏、董波、宋承勇、田宇、彭钰晴、刘潮、侯西雁、张宇、赵文辰、任国庆、张恩铭	何涛、汤旻安、李强、旷文珍、李举鹏、吴永成、高德勇
1952	添华增效、质优路畅——聚合物改性沥青革新者	甘肃省	兰州交通大学	张云鹏	杨镇华、唐嘉、翟昕彤、陈玄默、周子涵、刘志军、韩吉红、赵桓、杨满斌、李婧、温昊、钱崇林、姬海东、李志伟	李波、鲍学英、高德勇、郭福成
1953	多糖新前沿：科技驱动下的中药创新	甘肃省	甘肃农业大学	王辰玥	胡超贵、火统鹏、常盼、张珺、李泽昱、张家旺、刘璐、汪蓉、汪航	李欠、栗孟飞、郭晔红、汪军成、王惠英、吴建花、邱黛玉、丁小琴、柳福智、赵锐明、姜侃、梁伟、李红艳、郑立颖
1954	九曲绘蓝图，绿水青山行	甘肃省	甘肃农业大学	李安琪	胡昭昭、杜金浩、杨祉麒、尹娜、杨乐乐、徐传羽、左歆雅、马强	方书敏、刘君娣、张晓东、白雪
1955	"润光风蓄"--多功能桌面一体化花盆探索	甘肃省	甘肃农业大学	崔永强	曹娴、刘媛媛、杨栋、杨雅婷、马莉、张珈宇、甘陈妮、杨韶雷、何佳乐、范恩鸽、桑永亮、汪治鹏	杨小平、韩国君、马乐元、王泽民
1956	酒醪春浓——基于 nano-MgO 荷正电无机陶瓷膜的新型葡萄酒过滤装置	甘肃省	甘肃农业大学	白函予	鲁振航、李爽、郭焱桦、陈敏璇、赵雪雪、徐亮、张洪松、许冉、李鸿宇、孔德雯、黎剑、杨昀、卢志维、郭笑果	南米娜、樊志龙、薛华丽、王泽民、魏红梅

1957	“穿花度柳，花间舞者”——基于 stm32 智能授粉机器人新模式	甘肃省	甘肃农业大学	郭涛	李成成、刘玉涛、梁世杰、李江山、周当军、王怡涵、徐先荣、徐艺丹、孟莉、赵艺涵、张婷芳、贺驭国、王浩同、胥生浩	冯全、杨婉霞、杨森、周文伟、杨梅
1958	基于敦煌医方“春风拂面”系列缓解鼻炎产品的研发	甘肃省	甘肃中医药大学	宗庸央措	王斯炯、李品儒、贺义斐、马灵娜、关婧楠、李孟翰、窦翰辰、权欣怡、宋浩、张希壹、梁亚丽、惠美怡、段昕彤、张旭杰	程海艳、梁永林、任真、徐向宁、赵余珠、苏韞
1959	“参”生不息 “景”上添花 口服靶向缓解缺氧悬剂	甘肃省	西北师范大学	韩欣怡	石琳琳、吕易萌、张佳、刘星宇、时亚敏、王莲瑞、张纯瑜、薛明慧、裴玉彬、赵代芳	路德待、宋鹏飞、胡炜
1960	“秸石”可破，“肥力”无限——环境友好型缓/控释肥探索者	甘肃省	西北师范大学	张迅	杜富莉、王尧、马志娟、樊佳丽、胡子莹、屠颖潔、王虹力、赵盛洁、谢钧、吴悦、张文霞、曲玉婕、刘昊冉	张哲、苗娜
1961	慧根链农：磷酸腺苷生根技术助力乡村振兴	甘肃省	西北师范大学	慈逸乐	谢佳伟、颜霁霞、余继海、张凌萱、丁雪儿、黄婧、李亚娟、张妍、李泱、聂永婷、赵雪燕、王博、赵丽楠、华远润	冯汉青、张金慧
1962	陇艺文趣甘肃文化创意产品开发	甘肃省	西北师范大学	樊宇翔	马健珅、李梦媛、刘波、赵丽、熊浩然、王星睿、冯美荣、杨铭琬、周子杰、赵自健、延子薇、马睿玲、梁龙、王子恒	刘勇、慕小军、乌恩夫、何亮、全博
1963	“菇”往“金”来——桑黄类真菌（光核纤孔菌）的驯化栽培及开发 撑起乡村振兴伞	甘肃省	西北师范大学	邓文睿	窦文静、方梦琦、刘晓华、任新娟、马榕、顾奕陶、唐辉	朱学泰
1964	基于新型种植模式的播种施肥一体机研发	甘肃省	兰州城市学院	杨昊	王小丽、郑玉朋、任萌、于海斌、赵超超、田毓晗、赵婷、曹珍珍	晏丽琴、刘广桥、王振禄、徐宏彤、柴廷玺
1965	“机甲战士”——智能探测预警机器人	甘肃省	陇东学院	刘诗煦	陈艳红、王乐、高浚仁、薛潇潇、戚万春、任博洋、王耀翔、曹伟博、李年强、康一凡	雷武林、杜轩宏、李振华
1966	果农助手——实现果园栽种铺膜一体化作业	甘肃省	陇东学院	王志荣	王佳、刘震平、徐光强、宋凯苇、颜邦辉、石紫沁、王越华、杨胜财	杨娜娜、包戈华

1967	跃迁智能科技—智能时代协作清洁机器人引领者	甘肃省	天水师范学院	吴旭平	李超群、杨丽卷、王强强、邓苗苗、韩伟亮、王曾垚、卢雅佳、张湘、周哲、李朔天、许力元、程博宇、公绪霖、解腾	马浩浩、冯彦伟、张娜、司展、欧秀花、黄伟、白荣龙、张睿祥、汪萌、巩军全、刘德光、马向平、张生海、穆小奇、雷宇非
1968	拓古传今——数字建模非遗玩具引领国风“遗”韵新传播	甘肃省	兰州财经大学	张靖雯	张琦、冯浩亚、崔明翔、马涪阳、革明鑫、刘思康、汝艳霞、张坤、王媛、朱燕霞、尹富聪、张文蕊	杨乐、王龙魁、樊晓艳、李钰、张永凯
1969	数创未来——西北企事业单位数字化转型平台	甘肃省	兰州文理学院	卢世杰	窦如意、袁富军、高小伟、毛玮、张夏楠、黄子珊、王瀚、张聪、袁建伟、窦承瑜、马孝龙、乔万鹏、王宏伟、张瑞军	黄珍、孙亮、刘殷君、高翔、蔺国梁、石福刚
1970	“弘扬八步沙精神，拯救大西北沙漠”沙棘种植机的设计与研究	甘肃省	兰州工业学院	张建伟	李玥、李果、黄周青、苏高亮、王治中	朱有地、贾魁、程仲文
1971	卧可登东-助力于医疗服务的卧便器	甘肃省	兰州工业学院	范嘉豪	赵萌、张文昭、王海瑞、慕彦鹏、刘伟、胡正岳、郭志强、闫佳娣、武韬、刘文文、张才一、艾德雨、郭明明	沈建成、史志成、罗文翠、赵浪涛、孙永吉、林小军、李文娟、韩雪金、李祥林、易湘斌、张高杰、郭文静
1972	绿焰卫士——多功能新能源电车底盘灭火的引航者	甘肃省	兰州工业学院	石领尚	高磊、高栋、高鑫、李广文、田鹏、任光旭、张鹏、孙志广、马陇鹏、赵萌、魏亚斌、王胜鹏、张欢欢、罗雅心	史志成、张红梅、罗文翠、蒋佩良、马祺、林青、易湘斌、陆斌、赵浪涛、狄学军、林小军、张高杰、李琦、孙礼旭
1973	潜光密语——水下通信技术革新者	青海省	青海大学	李勃翰	张悦萱、唐昕瑶、程涵、李涵、吴瑞敏	孙佳晶
1974	用于电解水制氢的 1T-MoS <sub>2</sub> /NCNTs 催化剂	青海省	青海大学	何金龙	刘浩、赵莹杉、赵涵、楚海洋	张鹏
1975	全地形智能无人运输车	青海省	青海大学	陈柯诚	魏琪、迟昊东、邢露、赵涵星	鲁功、李松
1976	片甲不“瘤”——新一代超快激光抗癌领航者	青海省	青海大学	吴骁	张瑶、王妍、唐昕瑶、韩宸格、曹智成	张煜、孙佳晶
1977	续力再生——新能源动力电池梯次利用检测系统	青海省	青海师范大学	王文琪	李大名、李夏宇、莫思懿、向芝芝、董雯雯	李永君、崔香



1978	瑞天智能无人机巡检系统——多模态智能感知助力高原应急救援和生态监测	青海省	青海师范大学	吴骏一	牛勇、武文星、孔欣玉、石孝安、曾君、张倩、唐新龙、刘鸿凯、潘璐琦、王伟杰、王鑫奥、陈志玲、常士博、石顺安	王丽娟、田立勤
1979	“SDR”——糖尿病视网膜病变的人工智能诊断算法	青海省	青海师范大学	靳南喜	王倩、盛月、杨岚、陈款、邓圣晖、霍浩毅、方慧婷、赵佳	辛月兰、李文全
1980	牦牛骨多肽复配物在化妆品领域的应用	青海省	青海民族大学	陈子童	井玉潇、李好、羊柳、邵菲、朱家乐、妥智君、张书玉、余浩然、朱梓琳、周大为、张晓鹏、于睿迪、张恩琪、杨子轩	马敏、吴疆
1981	光耀洁镜——高效能自适应光伏板清洁机器人	青海省	青海民族大学	刘佳仪	许朝乐、陈鑫、赵楚涵、彭伟凡、龙婷、张臻、郭子和、刘俊昊、严曦涛、宿晨璐、李永发、汪贵友、马小芳、翟思宇	彭英杰、马青青、马学文、马巍、汪海蓉、何九甫
1982	智光织梦——国内顶尖的 TADF 显示屏领航者	青海省	青海民族大学	马亮	彭伟凡、许朝乐、莫也、赵楚涵、郭亚雯、刘佳仪、朱志翔、田美佳、陈鑫、郭浩、沈薇	彭英杰、薛楠、唐明虎、马青青、董伟兵、孔玉花、梁霞
1983	茶间舞者——一种 AI 采茶设备的设计与研发	青海省	青海民族大学	郭浩	赵楚涵、陈鑫、刘佳仪、许朝乐、彭伟凡、冯达财、马亮、沈薇、李嘉瑞、刚海军、刘佳诚、梅星帅、盛柯丁	彭英杰、马青青、唐明虎、孔玉花、梁霞
1984	光能智割——太阳能视控韭菜割捆机	宁夏回族自治区	宁夏大学	何鹏程	咎鑫鑫、王亚璇、李智、徐鑫哲、张晓然、张亚军	曲爱丽、王昱潭、何佳、薛新耀
1985	智行致远，慧聚向新——智行科技为旅而行	宁夏回族自治区	宁夏大学	谭彪	周蓉蓉、何燕、冯一帆、李博、李旺辉、马莉、周佳韵、景颖、张君圆、李瑞、兰云丽、习予含、朱振鑫、赵世华	冯蛟、刘昊、李振东、张淑萍
1986	秦蕴舒络——一款镇痛消炎的复方秦艽敷贴	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	张安伟	何佳颖、苏锦瑞、虎啸啸、何镓丽、罗高颀	曹相玫、张艳玲
1987	新型 M 细胞靶向性乳酸菌疫苗递送系统的研发及应用	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	张富蕊	刘嘉玉、吴静、倪林瀚、陈家乐、徐光松	郭乐、刘昆梅
1988	精准诊疗，生命续航-基于 AI 联合多组学的肝癌术后复发风险预测诊疗一体化平台的革新者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	张宇波	姚维杰、陈志强、谭振耀、闫昭、李志远、杜智智	卜阳、雷鹏、杨蔚、刘昊

1989	灵眸 AI 医疗—肺部肿瘤计算机辅助诊断系统	宁夏回族自治区	北方民族大学	牛玉霞	彭航、李佳、潘云峰、王宏伟、王亚星、郭玉洁、刘隆	周涛、王晓峰
1990	药食同源 开“杞”美好生活——新式奶茶领跑者	宁夏回族自治区	北方民族大学	严洁	李政豪、易坤、邓東林、赵晓娜、李铭晔、董浩、喻科、赵思棋	王梁、李慧、杨明、王福平、刘星
1991	“清风鞍座 健康骑行” 一种舒适型鞍座的设计	宁夏回族自治区	北方民族大学	王春林	刘振华、王志龙、陈兴芸、高嘉浩、熊汝萍、李芯瑶、马雪雪、苗健怡、吴怡霏、张涵冰、古小梅、沙兰兰、曲佳伟	齐康儒、王福平、焦阳、刘星
1992	"康复元宇宙"关节炎康复训练指导领军者	宁夏回族自治区	北方民族大学	吴侯昊	谭毓哲、杨柳、胡家越、杜永飞、高怀栋、王锦航、潘建霞、付馨平、王卓康、冀宇彤、塔娜、魏家乐、杜昕周	韦海成、陈德胜
1993	智控 PVD——光伏物联网数据集控平台先行者	宁夏回族自治区	北方民族大学	王志龙	吴淑丽、施文玉、杨涛、宋炘晗、韦飞兆、顾家欢、汪宇哲、马瑞宣、沙兰兰、高佳丽、欧永梅、王春林、张怀阳	王小林、李占斌、张白、赵晓军
1994	简兮文化——赋能新时代视角下的实践育人新模式	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	吴震	王拓帆、段进溶、苗丽、李楠、杨昭、刘浩	钱伟、王亮、蔡建锋、陈晓颖、程芳芳
1995	“一触即发”双机协同无人自取驿站	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	翟好栋	段昱冰、黄志涛、吕智锋、史乐乐、常雪、刘振帮、褚宇浩、娄一德、徐哈逸、张倬维、郭丰源、张弘宗、张耀文、习世豪	高玉、储逸尘、李鹏祥、王雅慧、张翠玲
1996	“我在村里有只羊”——移民区滩羊产业致富的奔跑者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	王生宝	杨泽辉、施展、王泽宇、晏艳姿、朱倩、苏鹏、马嘉乐、田占花、边佳、李皓洋、杨新颖、刘朋鑫	杨海娟、潘一贤、王佳丽、陈钰楠
1997	趣武堂功夫--少年功夫梦的开拓者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	李皓洋	冯源骄、田玉聪、李塿、马万山、哈思宇、武银州、海蓉梅、刘诗雨、张医学、顾晓燕、陆炜倩、黄国福、喜国清、张晓熙	贺静静、倪群、李耀东
1998	"跃动青春 驰行之履 ”——创新舒适鞋类领航者	宁夏回族自治区	银川科技学院	付荣炜	杨欣怡、马佳慧、吴佳薇、高瑜彤、贺文杰、杨忆欣蕙、崔健筱、张文轩、赵雨欣、马赛、马淑慧、苏勃兴、安奕、马祯妍	徐子茹、付春燕、吕艳荣、欧博闻、王松刚
1999	绿色经济下的循环利用先行者	宁夏回族自治区	银川科技学院	陈瑞峰	付荣炜、马佳慧、张新惠、赵雨欣、马赛、杨欣雨、高瑜彤、吴佳薇、杨欣怡、张霄	徐子茹、王茜茜、王磊、孙桂霞

2000	电魔方—智能家居及户外用电 全场景应急盒	宁夏回族自治区	银川科技学院	李嘉庆	杨昆、罗阿西、李子木、张端阳、邵鑫月、张哲、李国庆、石文浩、李景豪、陈凯欣、海廷兰、刘小龙、王硕	吕艳荣、刘利杰、伏晓春、杨萍、万洁、李宇
2001	铜心协力·势在钹行-PVC 环保催化剂的领航者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	杨海龙	刘金斗、刘泽宇、周怡然	王璐、杨超、闫海军
2002	瀚海藏鲜——智慧化管养运体系赋能新疆高端水产走向世界	新疆维吾尔自治区	新疆大学	梁克	李泊澳、张雨晴、戴鑫鑫、翟炜男、孟辰扬、李柏寒、阿成·阿德力别克、李睿涵、刘旖如、陈婧曦、何佳沂、王睿、王寅飞、韩康	靳春寒、张凯、郭玉川
2003	GOIS-面向地质勘探的多场景办公智能助手	新疆维吾尔自治区	新疆大学	周煜辉	陈秋君、干玉彤、王骏诚、张延佳、郭兴、刘新阳、冯凯政、张泰玮、胡粤、冯灵荟	张紫昭、钱育蓉
2004	云轨——基于点云的铁路动态检测系统	新疆维吾尔自治区	新疆大学	於杏林	郭靖、司书祥、刘怡帆、白鑫悦、王丹娜、张资阳、李烨、廖欢、毛宁、魏雯婷、贺禹洋、邢咏怡、邱开崑	宋金森、杨启萌、范鑫
2005	全地形适应性田间作物农情巡检机器人	新疆生产建设兵团	塔里木大学	夏骏豪	母祥坤、王鑫宇、卢神通、由润歆、郭子赟、郝峰、单婉情	陈军、潘莎莎
2006	基于机器视觉-核桃壳仁分离一体机	新疆生产建设兵团	塔里木大学	吴亚设	唐维隆、李佳欣、王子鸣、孟婷婷、姚青鸟、魏雨恒、周玉婷	唐玉荣、张永成、常琳
2007	“生酯”加薪——新疆棉浆黑液高值化利用引领者	新疆生产建设兵团	塔里木大学	李征光	李珍明、石梦琪、郑骏驰、王思璇、刘玲、杨淑青、谢雨宣	赵俭波、杨翠平、王雪娇
2008	新力守护——乳腺炎纳米凝胶“新纪元”	新疆生产建设兵团	塔里木大学	徐天龙	杨骋昊、李映萱、李娜、麦提玉苏普·麦提萨依木、赵婷、蒋永涛、蒋俊希	罗万和、芮雪
2009	智维网安——大数据时代下的“侦察兵”	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	李超凡	郭冠成、冯汝相、王乐怡、冯钰荃、郑家欣	苏洋、吴星霖、沙拉依丁·阿不都沙拉木、木拉提·麦麦江、李天水
2010	青碧辉煌-打造绿色保温材料的时代引领者	新疆生产建设兵团	石河子大学	吴洋洋	刘文龙、王硕、白凯龙、张德轲、申文清、李琛、胡曹阳、李子蒂、胡力、罗仁霞	王金玉、陈龙

2011	'E'决雌雄——性别控制领航者	新疆生产建设兵团	石河子大学	朱嘉莉	丁怡、陈爽、耿玉莹、王秋彤、王静思、刘翔宇、娄载芝、陈星宇、吕文豪、王丽、罗丞旭、杨菲若、曾淳、尚禹杉	贾斌、赵艳、李剑、张永生、田星
2012	微纳控骨- 纳米级外泌体控释的组织工程骨新方案	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	陈溢婧	刘炳贇、尹天乐、随意、周雯、徐潇迦、李超、闫俊铭、杨硕、爱迪娜·艾力西尔、吴柯熠	白生宾、杨毅、廖礼彬、徐泉喻、张馨怡
2013	新利柔——EPL 抗类风湿性关节炎脂质体注射液	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	鲁卓	尹曼曼、成春艳、熊强、王妍、娜扎开提·米吉提、张宇	程路峰、徐琦
2014	氢创未来-新一代高效低能光催化剂治污产氢引领者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	王转虎	陈阳、郭瑞、王汝超、杨祚、李亚莲、齐献慧、王诗茵、麦尔哈巴·库尔班、盖福鹤、张普皓、赵李、麦尔哈巴·艾克木、刘昕宇	马玉花、胡帅帅
2015	肤愉--新型皮肤创面修复敷料	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	邓佳佳	彭婷婷、潘瑾佳、陈佳一、阿加爾·赛山、梅琴爽、何玲、杨立平、张小蓉、叶金昆、宋皓文	赵惠新
2016	嗨趣儿旅行—新疆青年公益旅游的引领者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	郝浩伟	谷雨航、鲁岂峰、梁奕雯、李钦健、依福拉提·阿卜杜热伊木、党子淇、唐努热·贾依了汗、张新宇、陈美如、冉金平、杨静、刘轩轩、孙语晗、艾力米然·加拉力丁	李勇、许兴斌、屠健
2017	医测心安-国内首创硼酸亲和疾病标志物检测开拓者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	张珊	王莹、秦艳慧、孙智媛、赵雅君、李慧贤、张艺瑶、潘承旺、李智雯	关明
2018	安达帕利—新一代抗肝癌药物领跑者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	解帼轩	吴佩隆、张景、郭琦、乔亚宁、韩贺龙、刘富强、解潇、胡嘉莉、吴琮、王伟全	李金玉
2019	捕碳能手——MOFs 碳捕集技术先行者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	付先峰	李石佳、陈翔宇、夏睿聪、朱坤、王俊懿、展博文、马雪彬、任泽鲁、王岩松、李光辉、张航健、田一彤、程思思、姚梓勤	侯庆磊、杨克、沈庆宁、邓秀焕、纪爽
2020	碳测先锋——二氧化碳浓度监测与智能辅助决策一体化系统	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	李凤鸣	卢倬毓、赵雨晴、李艾齐、吕书慧、杨琬珂、王德中、姜星宇	李欣泽

2021	“得泌体”——肿瘤诊疗一体化新工具	新疆维吾尔自治区	喀什大学	张博凯	马晓晓、黄圣喆、祖丽皮耶·托合提如孜、杨晓影、蒋雨辰、郑月、王泽榕、孙世瑞、阿依谢·麦麦提、李美菲、毛子俊、秦若梦、李佳玲、张嘉祺	艾克拜尔·亚森、杨浩、李倩男、邹华华、谢莉、韩冰洁、张鑫宇、阿依木古丽·艾尼、蔡倩倩、张坤驰、田启威
2022	智眠护航-CES 微电流疗法助眠手环开创者	新疆维吾尔自治区	伊犁师范大学	郭玥	高晟然、蔡东豪、张依蓉、冯昊华、杨雯然、贺之明、詹丰溢、田佼、张渝杭、王泽豪、蔡风鸣	陈晨、郑逢勃、努力·赛买提
2023	智健先锋——智能化健身生态引领国民健康未来	新疆维吾尔自治区	伊犁师范大学	高晟然	郭玥、王晔、张依蓉、冯昊华、蔡风鸣、安晓燕、王应霞、杨心语、康婷悦、张欣怡	陈晨、郑逢勃、王俊岭
2024	吞沙巨兽——新一代小型 AI 辅助沙障固沙车	新疆维吾尔自治区	新疆理工学院	谭可可	李林、王鑫祺、丁小宇、党文涛、康桐鑫、王誉智、姚其军、宋自豪、田林鑫、田文博、张晓雯、素莱提·艾斯卡尔、朱明坤、叶展鹏	马保健、陈棒棒、邓姣姣、刘向东
2025	绿蓄新能——一种以核桃青皮为原料的生物电极材料	新疆维吾尔自治区	新疆理工学院	赵庆晨	陈志杰、吴群、孙义卿、谢博翔、杨舒宇	张博、贾爽、丁锐、邓姣姣、钱松、金冠华
2026	呼吸新生——EHS 个体呼吸防护新风系统	新疆维吾尔自治区	新疆理工学院	田文博	罗文轩、戎向鑫、陈泽龄、乃斯尔丁·库尔班、艾热西丁·麦麦提敏、江新霞、谭可可、张鹏、瞿蓉、姚振浩	杨珺菲、吴春梅、陈扬
2027	引路计划——一站式升本智汇圈	新疆维吾尔自治区	新疆科技学院	木热阿地里·库来西	马思雨、张梓桐、李佳蔚、马艺珊、袁颖、罗丽萍、杨愉捷、杨荣龙、巫殷鸿、宋宇航、谢仁、熊婷、陶海峰、苏比努尔·沙比尔	聂清清、褚新建、荆姣姣、王硕、刘生智、朱英、莫晔
2028	数字龟兹——龟兹文创产品 AR 可视数字化研发	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	何惠融	赵新、周沫、王雯潇、安静、邹媛媛、刘安琪、毕冉、王俊超、何瑞琪	王健
2029	唐韵棉语——遗润屯垦，织梦唐王	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	孟书羽	肖楚严、闫素、祝欣怡、郭依允、张文凯、陈与琪、何怡隆、苗飘月、邱伊涵、刘晓菲、于亚召、杨茜	马召伟
2030	“尚法”--基于生成式 AI 的法学自主学习应用平台	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	苗晓川	赵萌萌、曲文毓、杨茜、张可昕、刘延腾、单金友、刘良奥、刘昕洋	王文博、裴晓英、祁建军、杨正才、张家琦、刘岳宝、申延伟、谭建豪
2031	人工智能引导开发的新型肺癌免疫疗法	香港	香港中文大学	李昭勋	苟泽源、张琦、黄树杰	邓铭权

2032	骨关节全组织分子超清成像及智能分析平台	香港	香港中文大学	张昊智	代冰洋、张元涛、安苑铭、陈鑫、雷蕾、温镇康、单政铭	许建坤
2033	泊松超材——负泊松比材料防护领域破风者	香港	香港中文大学	周聪	郭姝含、赵莨郁、戴诗妍、陈露云、黄睿扬、朱婉悦、肖瑶	高强
2034	“造音”互联网音乐服务平台	香港	岭南大学	唐睿	王悦、吴咏恂、黄心镜、林鹏生、杨阳、甘雪、屠亦陆	尼娜、游浩坤
2035	光合抗菌人工皮	香港	香港都会大学	张永超	刘沁意、陈若瑶、王晓龙、王冠怡、王子健	
2036	漲楯生物科技有限公司	香港	香港城市大学	沈童飞	洪加洛、岳可昕、田浩然、马煜力	
2037	BlueComm	香港	香港城市大学	卢亿	Zarif Al HOSSAIN, 林语宸, 葛雨曦	陈荔
2038	基于管式传输启发的锂离子电池全固态电解质	香港	香港科技大学	陈嘉盈	黄俊、李阳、芦旌锬、杨思敏、吕雯昕	Yoonseob KIM
2039	Metaverse - Advance Construction	香港	香港珠海学院	傅天朗	梁艺宝、李承宪	
2040	AudioSense 以声知形-基于人工智能的口述影像生产辅助工具	香港	香港专业教育学院(沙田)	曾顺天	何卓轩、何乐言、陈嘉颖	郑博匡
2041	BedWatcher 安臥	香港	香港大学	杨靖	高宇凡、张玥、蔡振华	
2042	Dr Walk: Smart Orthopaedic Insole For Kids	香港	香港大学	杨睿思	龚文健、王云海、梁芷珊	
2043	康聆智界——全球智慧导诊康养领跑者	澳门	澳门理工大学	杨成林	陈浩铭、李欣泽、陈浩昕、蒋淑静、杨祺旻、马玮茜、李飒、杨安琪、刘璐瑶、桂锋、王泽楷	檀韬、孙悦、张波、何海燕
2044	学生心理健康生态系统: 5&4 学生心理养护 APP+心理问题技术解决方案 AVECMU	澳门	澳门理工大学	郝姗姗	郝燕泥、王玺冰、王涛、刘至谦、陈俊杰、姚雅凡	徐小舒、利桂梅
2045	澳智牧联	澳门	澳门理工大学	熊承鹏	杨成林、蒋淑静、诺尔、卓璘、阮坚常	孙悦
2046	View Finder-术后康养环境规划领跑者	澳门	澳门城市大学	周之棣	区昱森、陶汉鸣、余少婷、祝子贤、张定锋、卢绮涵、叶伟鹏、陈雨彤、盛蕾、陈俊安、叶锦鹏、汤理慧、杨浩贤	陈浩宇、杨楠、李玺、区展辉

2047	裕尚澄-中国旱砂小麦的可持续全球发展	澳门	澳门城市大学	陈广舜	王涵、刘晓康、王誉璇、何梓涵、周瀚君、袁敏捷、谢瑗如、张加冕、梁楠、郭立宗、孙宁涛、陈怡汀、张欣雨、黄卓帆	袁秀芸、吴在权、朱天元、张金林、张彩芳、陈雪娟、林艺旻、祁明宇、刘星幸、李一星
2048	星星回家—自闭症多模态智能平台	澳门	澳门大学	卢俊奇	周杨浩、郭存涵、林睿、张驰誉、史航源、宁俊雄、李彻、王宸	郑哲东、刘茜、袁长森、曹倩雯
2049	麦芽渣硬碳负极	澳门	澳门大学	张云哲	敖文熙、陈颖、刘泳儿	邓宇明、许冠南
2050	低价、高效电极材料用于工业电解水制备绿氢	澳门	澳门大学	刘春发	冯锦先、白皓昀、仲程程	潘晖、王双鹏
2051	基于中药超分子的中医复方功效护肤品开发	澳门	澳门大学	程曦	范亨林、徐亦达	李升可、王胜鹏、胡豪
2052	运用深度学习辨识草莓园成熟草莓分布状况	台湾	致理科技大学	胡云瑄	兵慷凌、叶庭维	费聿明
2053	虚拟客制化印刷一条龙服务	台湾	致理科技大学	王芷妤	赵易瑄、萧子瑜、许皓谦	费聿明
2054	智能感测策划未来	台湾	致理科技大学	邱丞佑	郭佩蓁、杨子嫻、吴佩瑄	侍安宇、费聿明
2055	AI 投资理财知识与需求分析建议平台	台湾	淡江大学	朱伟钧	陈凯莉、章荣欣	杨士进
2056	无限高 高楼垂降逃生 解决方案	台湾	台湾大学	李德兴	苏育萍 、李淑美	杨士进
2057	环保杯自动清洗设备项目	台湾	辅仁大学	丁启诏	张瀚文	杨士进

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
2058	Multicolor Strawberry—To Be the World's Standardised Strawberry Production Leader	埃塞俄比亚	Assosa University	Addisu Habte Bulti	Dereso Robe Sintayehu , Merdesa Negeri Robe,Yitagezu Lamma Abu	Shuli Yang,Hui Dong,Jie Chen,Li Liu,Yiming Liu	江苏农林职业技术学院
2059	Development of Ferritin Nanocarrier for Antitumor Drugs Delivery	爱尔兰	University College Dublin	Salma Habib	Xiaoqian Wang,Bei Qiu	Shasha Sun,Hailing Xu,Yemei Wang,Aihua Yuan	江苏科技大学

2060	Smart Thermosensitive Polymer Oil Displacement Agent -- A New Power for High-Temperature Oilfield Development	爱尔兰	Maynooth University	Wang Dongxu	Junkai Chen,Shuaichen Zhou,Zhizheng Yu	胡航,徐德锋,王建浩,储志新,刘燕平	常州大学
2061	The lightweight shield of EVs-Composite lightweight battery box	爱尔兰	University College Dublin	杨 炬	子皓 周,海屹 赵,天奇 袁,若馨 王,艺馨 高,浩玮 李,锦坤 李	王振,王丽萍	长安大学
2062	Smart Management Platform for Projects Based on Computer Vision and 3D Printing of Recycled Solid Waste	澳大利亚	Curtin University	Wang Yufei	Jiajie Shang,Xiaolei Xiang,Yuan Yao,Zhiheng Hu,Yifan Zhang,Gang Lin,Kaixuan Wan,Xin Lyu,Yang Su	王翔宇,孙浚博,徐长节,宋泳泽,李生萍	华东交通大学
2063	Turn "micro" into security	澳大利亚	Federation University Australia	Fang Chengxi	Ye Chen,Bohan Wu		陕西国际商贸学院
2064	The Gold Hauberk	澳大利亚	University of Southern Queensland	Guo Yong	Boyong Hou	Ye-Tang Pan (潘也唐),Haibo Jin (金海波),Longze Zhang (张龙泽),Siqu Huo (霍思奇)	北京理工大学
2065	Pioneer in Intelligent Micro Cloud Warehouse Solutions	澳大利亚	Monash University	Zheng Xu	Ji Zhou,Tanghan Jiang,Junlan Chen,Bingkun Chen,Hamza Zubair,Giancarlo Herring-Calvo	蒲自源,Nan Zheng	东南大学
2066	BMS100-Battery Protected, Performance Optimizd	澳大利亚	University of Technology Sydney	Xu Kai	Bingkuan Wan,Yachao Zhu,Kaining Kuang,JiaYi Liu	王荣坤,张晓婷,郭新华,李振跃,梁毅庆,Qingsong Wang	华侨大学
2067	Efficient fermentation technology for conversion of agricultural waste to cellulose	澳大利亚	The University of Sydney	Song wenjing	Jiahui Wan,Ningjie Jia	Bin Guan,Xingping Lv,Chao Liu,Wandong Duan	江苏农林职业技术学院
2068	Ice Breaker-Pioneer in the Wind Turbine Blade Heating and De-icing Industry	澳大利亚	Monash University	shao yuting	zichen Wang	李煜天,田明伟	青岛大学
2069	Prevention is not "burning" - the leader of indoor electricity safety control	澳大利亚	James Cook university	Yao Zewei	Xiaoxuan Xu,Aoyu Yang,Yiyang Sun,Zhaorui He,Yichi Li,Haoze Zhang	赵怀军,朱凌建,段刚龙,赵敏	西安理工大学



2070	A Pioneer of seismic detection and early warning for dynamic disasters in deep rock engineering	澳大利亚	University of New South Wales	zhang xin	Yudi Tang,zizhuo xiang,qinqin xia,europe paudyal	曹安业(CAO Anye),王常彬(WANG Changbin),司光耀(SI Guangyao),杨旭(YANG Xu) 黄文洁(HUANG Wenjie)	中国矿业大学
2071	Sterilizer--Leader in Safe Disinfection with 222nm Far-Ultraviolet Light	澳大利亚	University of Technology Sydney	Wang Jingping	Yuenian Chen	Yingsong Li, Zhixiang Huang,Huishan Zhang,Anqi Zhang,Zihao Yan,Shitao Chen, Xiaohui Guo	安徽大学
2072	Gear shift pioneer—New Type of Fully Transcendent Intelligent Electric Motorcycle Shift Technology	澳大利亚	University of Western Australia	Ran Hongyu	Yunxia Ran,Yuxin Jiang,Lang Zhang,Wee Shin Huey Helen	Yuanyuan Feng,Jiaqi Zuo,Ying Wang,Dan Zhu,Xiaobing Wu,Xiaoheng Sun,Cunjun Fu	重庆工程职业技术学院
2073	The Watchman of Global Energy-----Monitoring and warning expert of long-distance natural gas pipeline leakage	澳大利亚	The University of Western Australia	Zhang Yifan	Xin Lyu,Kaixuan Wan,Jiajie Shang,Xiaolei Xiang	ZengYue,WuJing, KangHuilun,MaHongqiang	华东交通大学
2074	ZhiyuTianlu-eVTOL Track Planning Technology Pioneer	澳大利亚	Royal Melbourne Institute of Technology	Liu Zicong	Pingting Yu,Shize Jiang,Huaiyuan Yang,baozhen Che	包丹文,单晶	南京航空航天大学
2075	Safe Travels, No More Fear of Parkinson's -Intelligent Assistive Cane	澳大利亚	Monash University	Ji Xiangyu	Zhishuo Zhang,Bolin Zhang,Quansong Liu	刘恒,任梦蝶	青岛大学
2076	Chat Chemistry: Chemistry Artwork Creation and Chemistry Science Mass communication Experience Avenue	澳大利亚	The University of Melbourne	Zhao Zihao	Yunxiao Yang,Siwei Liu,Zixi Chen ,TSAI TSAI	Taoyaya,Yangxiaoming,Wangmeng,Amy,Liuyao,Li bingkai	青岛科技大学
2077	High-quality Pufferfish products based on External enzymatic hydrolysis	澳大利亚	The University of Melbourne	Zhou Tianxing	Xinhui Yu	王文利,章阿敏	上海交通大学

2078	Cihui, the Treasure of Tibetan Art, the Source of Authenticity——Inheriting Intangible Cultural Heritage, Reshape the Era's Thangka.	澳大利亚	Southern Cross University	翁莉茗	瑶 林,欣 向,哲 臧,露萱 韩,文鑫 邢,羽萱 罗	卢园,余冬根,周楠	天津科技大学
2079	Juer Biotechnology--New-Generation Multi-cancer Early Screening	澳大利亚	The University of Queensland	Zhou Quan	Haotian Xu,Kuan Xu,Zhanqi Shi, Xiyang Zhang,Zishuo Lian,Qixin Zhu,Xueming Niu	王静,李雪芳,李永增,张先增,张鹏程,孙荔钦,傅奕栋,高仁爱,郭佳鹏	福建师范大学
2080	Development and application of efficient wine fermentation microorganisms	澳大利亚	The University of Sydney	Zhou Peiji	Sichuang Wang,Tong Tong	Bin Guan,Xingping Lv,Chao Liu,Wandong Duan	江苏农林职业技术学院
2081	Born For Healthy Life	澳大利亚	The University of Melbourne	Fu Zhuozheng	Jiayun Guo,ZEKUN SUN	万亮金 Wan Liangjin,彭霞 Peng Xia,汪佳欣 Wang Jiaxin,柳美花 Liu Meihua,陈银杏 Chen Yinxing,邱晴 Qiu Qing	江西外语外贸职业学院
2082	Bingo	澳大利亚	Federation University Australia	Wu Bohan	Ye Chen,Chengxi Fang		陕西国际商贸学院
2083	Smart-Chip Integration: Artificial Intelligent Organs-on-Chips	澳大利亚	Monash University	朱豆儿	Zahra Abousalman Rezvani,冯启童,Dan Zhao	彭勃,Ziqiu Tong,David Rudd	西北工业大学
2084	Jiechang Xin	澳大利亚	University of Melbourne	戈心驿	Ella Scarlett Lee,Anthony Tyler Walker		浙江工业大学
2085	Production of degradable plastic precursors by electrocatalysis	澳大利亚	The University of New South Wales	Lin Qiaowei	Zhichun Yu,Bingxu Yang	张宏伟,袁珮,Da-Wei Wang,蒋林娟,伍宇翔	福州大学
2086	Call back technology——Waste lithium iron phosphate power battery integration Super fast recycling leader	澳大利亚	Deakin University	Dong Baoqi	Haowen Dai,Yifei Chen	林葆,卞广旭,胡小诗,胡炳文,Peter Hodgeson	杭州电子科技大学

2087	Laser arc composite welding technology for Marine thick steel plate	澳大利亚	Monash University	Li Ping	Yuxin Yang,Yi Zheng,Xiaoran Xue,Yanshan Xia,Jie Zhang	卞华,匡欣,杨锡平,张洁,钱玉婷	江苏航运职业技术学院
2088	Magic Porcelain blanket	澳大利亚	The University of New South Wales	LIU Qifeng	Chenxi WAN	Chao LI,Lei YANG,Jia XU,Ying ZHANG,Xiu fen He	江西外语外贸职业学院
2089	Mu Yuan Technology—The leader in integrated UAV oil pipeline inspection	澳大利亚	University of Melbourne	Lu Martina	Zhixin Sun,Jiahao Deng,Yihan Zhang	王苏琴,朱延平,谭卓欣,刘鹏,邹章昌,王玉官	南昌航空大学
2090	FrostSmart Fruits	澳大利亚	University of Sydney	Li Jinrui	书行 / Shuxing 沈 / Shen,毅 / Yi 朱 / Zhu,若影 / Ruoying 曾 / Zeng,文博 / Wenbo 杨 / Yang,达闻 / Dawen 李 / Li,心意 / Xinyi 黄 / Huang,瑞超 / Ruichao 潘 / Pan,秦希 / Qinxi 葛 / Ge,浩宇 / Haoyu 王 / Wang,元茗 / Yuanming 谢 / Xie	李臣学,张郑涵,倪静,仲梁维,张华,张梦真,陈熙雯	上海理工大学
2091	Leader in Intelligent Perception and Integrated Early Warning Technology of Dynamic Disasters in Deep Underground Engineering	澳大利亚	University of Wollongong	Li Zhongbei	Xin Zhang,Xinxin He,Han Du,Yeshwanth Sunkara	宋大钊,李振雷,邱黎明,何生全,Majid Khan	北京科技大学
2092	Waste tire-faced retaining soil walls with anti-collision and anti-seismic integration in China's Belt and Road ecological projects	巴基斯坦	ABASYN UNIVERSITY	Hussain shah Syed Zabair	Leeda Rasoli NONE,SARDAR AYAN SARWAR HUSSAIN,MUSTANSAR ABBAS MEESAM NONE,SYED IBNE HASSAN NONE,Wai Yong Chan	王丽艳,马滨,徐俊,秦红玉,Muhammad Ashraf,张友志	江苏科技大学
2093	Explorer-Development platform for new nano lubricant research	白俄罗斯	Belarusian State University	Wu Xiaoqing	Songyang Liu,Hongjia Zhao,Xichen Zhao,Guanyu Wang,Xuqi Huang,Jiaqin Cao,Leventuyeva Ulyana,Paliashchuk Yauheni,Pavinich Katsiaryna	Huixing Li 李会杏,Junfeng Gao 高峻峰,Hongsheng Liu 柳洪盛,Hang Li 李航,Runze Chen 陈润泽	大连理工大学

2094	Sky Bridge: Overcoming Ionospheric and Extreme Weather Challenges in NTN	比利时	Ghent University	Luo Yiyang	Wei Zhang, Shilin Lu, Yehor Kryvenko, Kira Popova, Valeriia Bessarabova, Nina Tilichenko, Yevhen Zhdanko	Yu Zheng, Tian Liu, Zhao Yao, Leonid Chornogor, Kwinten Van Weverberg	青岛大学
2095	Smart Incense Smell of The Rice Cooker Leader	比利时	University of Mons	Liu Kewei	Zichen Zheng, Naguy MOUSSA, José Carlos Santos Ceballos, Xuanyang Fang	Chao Zhang, Jinyong Xu, Zhiguo Wang	扬州大学
2096	golden eyes of fire	波兰	Politechnika Śląska	徐浩南	峻毅 闻	Xin Li, Jie Zhao, Shudan Deng	重庆工程职业技术学院
2097	Global Supplier of Photovoltaic Encapsulated Silicone	丹麦	Technical University of Denmark	Shao Jiang	Nasrin Nemati, Xue Liu	钟伟, 张建, 陆鸿飞, 李文达	江苏科技大学
2098	High standard farmland intelligent irrigation technology	德国	SRH Hochschule Heidelberg	Huang Haitao	Hu Fangyang, Qian Kun, Zhou Xingyu	Yang Yuping	重庆电子科技职业大学
2099	Water Testing Wizard——Real-time multi-parameter on-line testing specialists	德国	Hochschule Coburg	Lu Qinyun	You Wu	丁思同, 孙晓婕, 李仔艳, 郭骥, 李银伟, 周锋, 李阳, 庄松林	上海理工大学
2100	Sky Eye Guard - Driver Behavior Safety Warning Detection Device Based on Eye Tracking Machine Vision	德国	Helmholtz-Centre Potsdam - German Research Centre for Geosciences (GFZ)	Liu Maoqi	Yuyan Zhu, Weiliang Xie, Liangwei Nie	刘朝华	湖南科技大学
2101	Aibang Community - Barrier-free elderly care service platform	德国	Brand University of Applied Sciences	吴胜男	海旭 张	邵曦, 郭莉莉, 李晶晶	浙江东方职业技术学院
2102	Intelligent Laser Polishing Revolutionary Polishing Solution with AI	德国	RWTH Aachen University	Schlueter Sascha	Fei Pan, Kai Zheng, Jan Berger	Jie Liu, Xiaopeng Li, Lei Wang, Kehong Wang	南京理工大学
2103	Firefighting Armor -- pioneering a new era in firefighting rescue	俄罗斯	Moscow State University of Technology "STANKIN"	Gao Ruize	Xuanhan Zhou, Xiaoqiang Feng, Chenjingyu Hu	Xiaowen Zhang, Liu Yang, Meirong Xiong, Lin Tang, Haibin Xing, Binghang Li, Jie Sun, MD Motaher Hossain	重庆工程职业技术学院

2104	Guantong Yufang - Nanotechnology Leading Anti Corrosion	俄罗斯	St. Petersburg State University of Architecture	赵若南	闽 陈,健光 许	周春煦,管斐斐,林伟,严婷婷,李金	江苏航运职业技术学院
2105	One core One Memristor	俄罗斯	Romonosov Moscow StateUniversity	Piao YanRong	Yi Jiang	田荣强,雷腾飞	齐鲁理工学院
2106	Promoting and Selling Tianshan Brand Mugwort Products in Russia via Cross-Border E-commerce	俄罗斯	Омский госудаиситет им.Ф.М.Достоевского	朱莉娟	冈察洛娃·波琳娜,克谢尼娅·米苏拉,尤利娅·萨夫龙基娜,瓦莱里亚·佩金娜,孙玉格,江丽努尔·艾提胡尔曼,帕丽达·塔布斯,祖丽皮耶·库尔班,阿丽木艾·思尔克,乌木提古丽·阿黑哈提,祖克热·吐尔逊江	朱永胜,黄洁,陶焜,哈卫东,伏文艳,陈丽,杨晓颖,何玉,Дягилева Алена Юрьевна, Тынысов Бауржан Ахмеджанович	乌鲁木齐职业大学
2107	Space elevator : a low-cost large-scale space transportation platform based on long tethers	俄罗斯	Samara National Research University	许诚嘉	珉 郑,传飞 胡,Fadeenkov Ivan,Angelo Salvator Espinoza Valles,浩天 孙,彤 李	李爱军,王长青,陆宏湜,戴维,贺华,易正阳,杨庶,Zabolotnov Yuriy,Ishkov Sergey,Starinova Olga,Tyukavkin Nikolay	西北工业大学
2108	Green Electricity to Aluminum Battery--Pioneer in Wide-Temperature Electrochemical Energy Storage	俄罗斯	St Petersburg State University	Cheng Yuqiao	Hanyu Liu,Shilin Yang,Kexin Chen,Yun Qiao,Fangyuan Zhou,Kendrick Lim,Changtai Chen	吕查德,颜清宇,闫春爽,周欣	哈尔滨工业大学
2109	Intelligent ophthalmology —— AI enables a new chapter in the diagnosis of fundus diseases	俄罗斯	ITMO university	Cheng Jionghao	Zhanghao Chen,Mian Zhu,Chenyan Zhang,Shaojie Fang,Yuxiang Ge,Nuo Chen,Xin Li,Guanyuan Pan,Zhipeng Wang,Guanchi Chen,Zhihuan Zhou	葛瑞泉,樊谨,禹献云	杭州电子科技大学
2110	Yizhen Workshop: A Studio for the International Students to Disseminate the Intangible Cultural Heritage	俄罗斯	Moscow State Pedagogical University	MA TONG TONG	TATIANA KARPUSHINA ,MINGSI SUN,YULIYA KOVYZRINA, MIRAE CHO ,MINGXUE ZHANG,RUIKANG CHANG	高蕾,袁静	沈阳大学

2111	Vortex Technologies - Leading the way in aero-engine digital twin and intelligent control technology	俄罗斯	Samara National Research University	庞鸿泰	庄思桢,Шахриёр Дониёрович Махмудов,刘锦鹏, Ляхов Николай Михайлович,刘高全,金雨晴,封展	李睿超,郭迎清,缙林峰,郑光华, Олег Витальевич Батурин, Георгий Михайлович Макарьянц	西北工业大学
2112	Light Energy Guardian - Light Positioning Assist Technology	俄罗斯	Ural Federal University	Lu Chengyu	Huifeng Liu,Yuqi Wang	蔡家瑶	海南经贸职业技术学院
2113	Smart Drawing Healthcare - AIGC Enabler for Multimodal Medical Image Generation	俄罗斯	ITMO University	Sun Yifei	Zhihao Wu,Linfeng Luo,Yuyun Xiang,Ruihan Yang,Xiao Yu,Shenghao Zhu,Heng Xu,Yifei Chen,Zhaojie Fang	Ruiquan Ge,Jin Fan,Feiwei Qin,Fujia Zhang	杭州电子科技大学
2114	Composite Microorganism—— Expert in Saline-alkali Soil Ecological Regulation and Management	俄罗斯	South Ural State University	郝子昂	士豪 葛	Chen Cheng,Zhou Zhiqi,Xu Zifei,Fang Lin,Xiao Meng,Sun Xiaoyi,Hou Liting,Zhang Xuefeng,Yan An,Xu Jianfei,Jia Yuhan,Qi Hang	黄河水利职业技术学院
2115	Colin Technology - A Leader in the Anti Freezing Ice Coating Industry for Superhydrophobic Asphalt Pavement	俄罗斯	St. Petersburg State University of Architecture	陈 闯	健光 许	周春煦,林伟,严婷婷,管斐斐,夏昊天	江苏航运职业技术学院
2116	Somersault Cloud-Pioneer in Automotive Weld Seam Visual Inspection Systems	俄罗斯	Ufa State Petroleum Technological University	Levashov Dmitrii	Bo Yang,Shengren Rao,TangXun Zhou,Mingsi Sun,Zixin Chen,Tongtong Ma,Mingxue Zhang,Ruikang Chang	何月,袭静,李姝,Aygul Yanbulatova	沈阳大学
2117	New material of vermicular graphite cast iron for high-performance engines	俄罗斯	Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University	Wang Kunyi	Yan Sun,Ru Jia	Dong TAO,Peihu GAO,Zhong YANG,Xiaoyi LAN	西安工业大学
2118	A Small Lightweight Ice-breaking and Inspection Robot for High Voltage Transmission Lines	俄罗斯	Pushkin State Institute of the Russian Language	Li Kaijie	Fu Tianshuo ,Mingjing Luo	张磊,高红艳,刘飞,朱丽叶	宝鸡文理学院

2119	The label has an unlimited future	俄罗斯	Moscow State University of Technology “STANKIN”	Ning Fanghao	Huishuo Xing,Limin Dong,Rui Li	Li Wang	重庆工程职业技术学院
2120	Spirit Heritage Star——China-Russia International Cultural Exchange and Communication Service Platform	俄罗斯	Ural Federal University	Wang Peize	Guoqi Lai,Chengyu Lu,Yurun Li,Peilin Lv,Александр Иванович,Георгий Шилов Александрович,Fen zheng,Hui Liu,Hexin Li,Haoran Li,Junfeng Huang, Jiayu Zhang,Ying Wang,Yujie Lin	蔡家瑶,崔昌华,周丽霞,李芳,谢有发	海南经贸职业技术学院
2121	Eco-friendly nanocellulose sponges for oil spill treatment	俄罗斯	St. Petersburg State University	Mikhailovskia Olga	Anna Mikulan,Margarita Puzikova,Kirill Salomatin	Rongxin Su, Anastasia Penkova, Mariia Dmitrenko, Jiangjiexing Wu	天津大学
2122	High-precision real-time positioning system for low altitude economy	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	余泰铮	文博 王,永戔 邹 ,良玥 于,Khalid Abdullah R Aljohani	唐成凯,丹泽升,Qammer H. Abbasi,Evgeny Neretin	西北工业大学
2123	MachOpt Solver - The Leader in Intelligent Process Optimization in the Machining Industry	俄罗斯	Samara National Research University named after Academician S.P. Korolev	MAI XIAORUI	YISHAN JIANG,VLADISLAV ZOTOV,VLADIMIR PAVLOV,VLADISLAV VLADIMIRTSEV,MIKHAIL BELOBORODTSEV	Evdokimov Dmitry Viktorovich, Khaimovich Alexander Isaakovich, Sangines Lezama Fidel Agustin	西北工业大学
2124	Infinity Play —— International Leading IP Super Workshop	法国	Audencia Business School	Zheng Jiaqi	Jingyuan Niu,Kexin Chen,Yixuan Qiu,Rui Yu,Xiying Zhao	张胜利,王远,黄凯珊,郑楚佳,郑颜宗,陈榆嫵,李妙敏	深圳大学
2125	High thermal conductivity silicon nitride ceramic substrate for 5G communication	法国	PSL Research University	Liu Min	Man Zhou	陈佳佳,师红旗,周磊,郭慧娟,郭照冰,乔燕,夏飞	宿迁学院
2126	Gastrobotics	法国	Audencia Business School	尉沛林	李可天,史星月,郭子豪,唐语晨	王奔,周学昌,黄凯珊,吴环宇	深圳大学
2127	Biomimetic Anti-Freezing Polymeric Hydrogels	法国	Audencia Business School	Li Yang	Xin Wang		深圳大学

2128	New Composite Spiral Track Spike for High-Speed Rail Fastenings	法国	University of Toulouse	Zhang Zhaonan	Christophe SUN	陈佳佳,师红旗,郭慧娟,周磊,夏飞,郭照冰	宿迁学院
2129	InfiniteFIBER-Explorer of high performance continuous fiber reinforced composites additive manufacturing	法国	University of Lorraine	薛方凯	昆 李,Catalina SUESCUN GONZALEZ,勇强 涂,俊美 漆,晓龙 王	白任梓,张开富,徐小伟, El Mostafa Daya, Joshua Pearce	西北工业大学
2130	Monitoring System for NEC Infants	法国	CY Cergy Paris University	方格誉	嘉乐 邵,诗怡 王,舒意 姜,心雨 王,羽茜 罗	郎婷婷,宋蔚	浙江科技大学
2131	Aerospace STEM Platform for Countries along the “the Belt and Road”	法国	NEOMA Business School	YALIN ZHAO	jia xu YU		上海对外经贸大学
2132	Contact-Type Flight Detection Robot	法国	Arts et Métiers	Wang Alexandre	Peihan Zhang,Martin Dorian Enzo Raphaël,Yichen Xie	董伟,Noah Cowan, Thomas Bewley,熊振华	上海交通大学
2133	A new generation of neural current feedback control system for rehabilitation robot	法国	CY Cergy Paris University	张 健	雨萱 沈,语旗 邹,谦祎 孙,佳慧 何	郑永平,费正顺,郑章琦,张勇	浙江科技大学
2134	RFID HealthPioneer: Smart Medication Monitoring for a New Medical Era	法国	Skema Business School	LIU Xinning	Xiaowei PANG,Yijia LI,Aijia GONG,Zhanxin MEI,JIEYANG ZHOU,DARUI XU,MINGYANG GAO,JIAXUAN HE	朱翼,李庭燎,徐臻元	南京审计大学
2135	Casa-Ride Electrics——Creator of Silk Road Green Network in Morocco	法国	Ecole des hautes études d'ingénieur Yncréa Hauts-de-France	CHERRAT MOUAD	MOHAMED AMINE MOUNDIR,MALAK KHANANI	Yuezu Mao	宁波大学
2136	Semi-Scope: Third-Generation Semiconductor Non-Contact High-Precision Measurement Equipment	法国	Institut d'Optique Graduate School-Université Paris-Saclay	Guan Xiyu	Shutian Lei	李微,郭文平,夏珉	华中科技大学
2137	Electronic Control Damping	法国	Audencia Business School	WANG Jiayi	Haochuan ZHANG,Zhiwen HE,Kaiyan LUO,Tianyu CHAI	曹文明,黄磊,黄凯珊,温阳,田勇,汪朋飞,郭镇斌	深圳大学
2138	Garlic Agricultural Biology——Garlic resources high value application industry leader	法国	CY Cergy Paris University	沈雨萱	佳辰 俞,谦祎 孙,语旗 邹	沙如意,郑章琦	浙江科技大学
2139	Carbon Change-The leader of supercritical CO2 waterless fracturing technology	法国	Université de Lyon	陈意萍	浩宸 张	陈建波,周明	西南石油大学



2140	TsingHydrogen Tech——Icebreaker of high performance electrocatalytic water splitting hydrogen evolution catalysts in China	菲律宾	LYCEUM OF THE PHILIPPINES UNIVERSITY	Wang Sheng	Lin Shen,Xinyue Lai	王惠程,钱永腾,单姝婷,钱登	金华职业技术大学
2141	Chinese Starlight: A New Solution to Global Branding Featuring International Student KOLs	菲律宾	Philippine Cultural College - Quezon	Reynaldo Jhon Kenneth	Diether Pilapil,Rolly Baldonado,Michaela Cecilia Fe Alvarez	霍芊宇,崔衡政,洪珊珊	华侨大学
2142	Not your "membrane"-High safety and biodegradable lithium battery diaphragm	芬兰	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY LUT	ZHAO MINGJI	ZIYANG MA,BOYUAN ZHANG,GENGLIN LIU	封刚,李妍	河北工业大学
2143	KazSolar Materials: a leading innovator in solar energy materials in Kazakhstan	哈萨克斯坦	Al-Farabi Kazakh National University	Dilnaz Kadyrma	Anar Dosmukhambetova ,中语 王,子阳 王,CHANG LIU	刘哲,陈睿豪,王洪强	西北工业大学
2144	AI Agents Assists in Localization of Wines	韩国	Kunsan National University	Jiang Zhihui	Ruyue Xu, Jiaying Li, Renyuan Fan, Genyu Shan	朱丽叶,王一然,张丽娜,王参军	宝鸡文理学院
2145	Probiotics Resources Development and Product Application Derived from Chinese Traditional Fermentation Foods	韩国	Silla University	周/Zhou 先容/Xianrong	玉龙/Yulong 周/Zhou,丽璇/Lixuan 任/Ren,亦恬/Yitian 欧阳/Ouyang,雨/Yu 甘/Gan	赵欣,龙兴瑶	重庆第二师范学院
2146	Zhongsì Big Model (LLM) Service Provider-Empowering small and medium-sized enterprises to transform and upgrade under the background of AGI	韩国	韩国世宗大学	马媛媛	梁新新,李蕊, 谭瑶,王宏志,王致远,王真毅,孙钰林,闫朝恒	房绪,俞兰网,王盛,胡育祥	江苏财会职业学院
2147	Light Chaser_Advanced sub-Nano Lithography Technology	韩国	Pohang University of Science and Technology	Zeng Jinjin	Xuelang Gao	陈丽丽,高飞,刘峰,钟永梅,李旺,程毓君,申亮	江西科技师范大学
2148	Head-mounted display solution based on holographic diffractive optical waveguide	韩国	Sungkyunkwan University	DING ZHENGBIN G	HANYUAN JIANG,JIANGZIHAN SUN,WEI QI,JIAHUI WEI,XING WANG,CHENYAO HUANG,ZIFENG WANG	(Yang Yan) 杨燕,(Shen Zhongwen) 沈忠文,(Yang Lili) 杨立力,(He Zhiyong) 何智勇,(Zhu Dawei) 朱大伟	南京工业职业技术大学
2149	Based on dual antibody sandwich technology	韩国	韩国又松大学	孙琪琪	文秀 张	孙琦,李晓明,崔春晓	山东协和学院

2150	Senior Sports Well-being Parctitioner	韩国	Woosuk University	友贞 宋	沙 洞赫,咸 智贤,郑 宇成	赵玹彻,韩子默	沈阳大学
2151	Zinc Ambassador	韩国	mokown university	Zhang jie	Tianhao Zhang,Bin Li	江婉薇,王小红,洪杰,周星星,夏爱萍,尹桂波,刘桂阳,张忠	江苏工程职业技术学院
2152	Sauce fragrant thousand flavors - nostalgia in intangible cultural heritage	韩国	Daegu University	孙 璐	恩豪 康,传钧 王,令昊 孔	薛琼	山东水利职业学院
2153	Combustion aerogel application industry pioneer	韩国	Hankuk University of Foreign Studies	杜新宇	Changyang Yu		上海外国语大学
2154	Aquaculture Net Clothing Long term Anti attachment Coating Icebreaker	韩国	CHEONGJU UNIVERSITY	陈颖盈	献文 刘,瑜璐 马,凡 林,玉 董,欣张	郭慧芳,郑传娟	浙江同济科技职业学院
2155	Colorful Oriental Charm——Eastern Aesthetics, Adorning the Globe	韩国	Yonsei University	hu chenyu	xue zhang,zeyu wang	Zhan Qiangnan, Lei Jing,Fu Ke, Wang Luhan,He Hui	江西师范大学
2156	QingTai technology-The first bionic self-healing concrete supplier in China	韩国	경북대학교, Kyungpook National University	王 韬	周峰,王可劼, 叶诗蕴	夏俊杰,陈勇,邱漠河,吴香丹,易刚	广州城建职业学院
2157	Berry Anthocyanin Lung-Targeted Nano-Delivery Technology	荷兰	Wageningen University & Research	任 青	Ian M Eggleston,修佩 周,梦琳 韩	李斌,刘瑞海,杨雪峰,田金龙,郭鑫	沈阳农业大学
2158	DOMINO: RaDar empOwered Multi-terrain INtelligent potatO harvester	荷兰	Delft university of technology	yuan sen	jun wen,Tworit Dash,feza turgay celik,yuqi zhang,junhan wen,Rutkay Güneri	于泽,王建平, Gaétan Hains,姚现勋,赵子龙,刘政轩,杜德嵩,郝旭春,姜宇	北京航空航天大学
2159	Superfilm Defender - the Pioneer in Semiconductor Equipment Components Industry	荷兰	University of Groningen	Shi Kejun	Tingting Wang,Xiyan Huang,Yanxin Si,Nanyun Zhang	肖舒	华南理工大学
2160	Original Technology--the Pioneer of Architectural Cultural Heritage Protection from the Grand Canal to the Maritime Silk Road	荷兰	Delft University of Technology	Zhu Kaiyi	Zhenming Li,Yan Zhang	Liu Jiahua,Xu Guie, Ji Bo,Xu Yingyi, Wan Jing	江苏工程职业技术学院

2161	MINGMOU TECHNOLOGY-Visual AI algorithm platform for industry applications	荷兰	Maastricht University	Liao Jingyu	Wanyue Li,Hao Li	计晓斐,陶晓赞,曹影,齐庆昊	青岛大学
2162	Cartilage Vitality Guardian - Nano-enzyme Cartilage Repair Factor hydrogel	加拿大	University of Alberta	Ding Yixin	Chen Yang,Xin Ye,Juner Xu,Wenjing Wang	冯小初,胡珣	温州医科大学
2163	Long Endurance and High Maneuverability Fuel Cell UAV power system	加拿大	McMaster University	Tian Chongyang	Jingru Yang	卓生荣,皇甫宜耿,杜宇华,华志广	西北工业大学
2164	Wall Guard - A "Heartbeat Agent" for Stabilizing Oil and Gas Drilling Wells	加拿大	University of Calgary	Wang Muming	Elena Temnikova,Tahmina Mirzaeva,Samuel Olawuwo,Samuel Olawuwo,Jesus Rojas Parra	谢刚,帅珊,李昆成,白杨	西南石油大学
2165	Fragrance Harmony—— Global Leader in Digital and Intelligent Fragrance Blending	加拿大	UNIVERSITY OF TORONTO	Zhou周 Yuqi 雨琦	YunXiang 运翔 Zheng 郑,Xiao 笑 Zhang 张,Chunjia 淳佳 Cai 蔡	李海涛,孙菲,张清阳,杨飞	杭州职业技术学院
2166	Ultra Clear Mirror Boundary - Domestic Ultra High Definition Engineering Projection Lens	加拿大	York University	杨初阳	欣雨 吴	孙妙凝,杨波,高沁楠,陈钰	南京信息职业技术学院
2167	Zhaona: The pioneer of industrialization of new fluorine free flame-retardant sodium ion battery electrolyte	加拿大	University of Toronto	Jia Shuai	Hengxin Zheng,Chunyi Li,Anson Hwong Lee,Jeremy Andersen	李林,嵇小怡	温州大学
2168	Speedp 6G——Complete solution for air, space and ground integrated network networking and service quality	加拿大	University of Victoria (维多利亚大学)	Yang Wenjun	Pooria Seyed Eftetahi,Amir Sepahi,Li He	Lin Cai,Jianping Pan,Kai Gao	长沙理工大学
2169	Insight into the heart——A pioneer in AI-driven full-cycle accurate monitoring of non-invasive CHD	加拿大	Université de Montréal	Ayivi Sam Pedro Galilee	Yimei Zhu,Anna Guo,Huilu Bao,Jia Yao	Xinyang Ge, Jingdi Liu,Hao Xu,Kang Chen	浙江师范大学
2170	Data Property Protector for Large Models	加拿大	University of Toronto	Yao Dixi	Ziqi Li,Ingrid Ariani Belineli Barbosa	向立瑶	上海交通大学
2171	Nourishing Africa's Future: Sowing Health to Malnourished Children in Africa	加纳	University of Ghana	Abiwu Caleb Makafui	Yi Yang,Zezhou Hu	Xie Jianwei,Miao Liyi,Zeng Aibing	温州医科大学
2172	Fraud Hawk, An Anti-Tele-Fraud Big Data Detector	柬埔寨	Cambodia-China University of Technology and Science	KHORN SREILIN	HORNLY KHOV,CHANNE CHOR,THEANY KOUCH,Khee Sheng Alan Tan,Aminuddin AL-Hafiz Ismahisham	徐逸卿,何正英,张婉婷,杜曾慧,邱丽满,朱燕,周忠,胡志刚	南京工业职业技术大学

2173	Creative ManufacturingPioneering the Era of Smart Seedling Cultivation with Innovative Chips	马来西亚	马来西亚国立大学	HE LINGFENG	SHUYUE TU,JINGBO HOU, ZhanJie Wen,JINGCHENG SHI, JUE WANG,JIANGTAO HU	翁捷,吕敏,张弘,徐霞	常州工学院
2174	Unbiased AI motion capture enables a new experience in domestic animation production	马来西亚	University of Malaya	Fu Hongbo	Xiaoze Shen,Puyu Han	高天健,李春锋,李紫钰	山东工艺美术学院
2175	Energy-Conserving Switchable Smart Glass	马来西亚	Multimedia University	Tan Ming Yue	Rachael Wan Lyn Xia,Eldjilali Cheik Zakaria	Prof Chan Kah Yoong,Dr Gregory Thien Soon How, Dr Yap Boon Kar, Huang Wen Wei	长沙理工大学
2176	Carbon ene era	马来西亚	SEGi University	Yuan Jiang	Qichu Qin	梁景元,黄静,练波	重庆水利电力职业技术学院
2177	Digital inheritance ofJinyun—abooster for thebirth ofnew quality	马来西亚	Universiti Sains Malaysia	Lin YiLu	HUIYI ZHANG,Haolang TANG,Weijun Shi,Yang Yang,Зелинг король,SiYi Cai,XinLing Ren,Weiming Fu,Jianxia Wang	刘聪	重庆文化艺术职业学院
2178	Intangible Cultural Heritage Think Tank	马来西亚	University College Sedaya International	Chen Lijie	Ziyan Li,Suolun Zhang,Junjie Guo,Xinyu Song,An Liu,Xiayu Gao,Chen Wang,Chen Wang	晏文龙	周口师范学院
2179	Solar Powered Smart Monitoring System for Plant Nursery	马来西亚	Universiti Tenaga Nasional	SEE MEAGAN SEE YI XUN	NATHANEAL ANAK BIAT BIAT,KUMMUDASRI A/P UTHAYARAJAN UTHAYARAJAN	Yap Boon Kar, Huang Wenwei	长沙理工大学
2180	BAW, Pioneer in Smart Construction and Digital Integration	马来西亚	SEGi University	SHU PAN	YONGLI ZHANG,Virginia Edmund Limbang,Wei Kiet Siak, Kuhan Manickavasagam,Yu Keat Lee,Mei Zhen Lim,Earn Soon Christopher	许馨月,龚长兰,Salmaliza Salleh,耿兵,郭珺	电子科技大学
2181	Zhiyin Technology is a leader in unmanned beverage production and sales technology	马来西亚	Universiti Malaysia Kelantan	Zhou Feng	bei he,qian qian wang	邱漠河,张德宜,王柳杨,张珊,侯树钰	广州城建职业学院
2182	Maritime 5G intelligent inspection robot	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Yangchen Qiu	Qiyuan Luo,Qing Xiao,Xinxian Huang,Suxuan Zhou	Peng Chen, Erkang Chen, Zhiwei Shen	集美大学

2183	Nano Sun-The Leader of Spectral Splitting PV/T Technology Based on Nanofluid	马来西亚	Universiti Selangor	Zhang Jie	Hamed Sadighi Dizaji,Yanshan Xia,Xiaoran Xue,Yi Zheng	卞华,张洁,陆虎,杨锡平,匡欣	江苏航运职业技术学院
2184	Tunnel Side---The Intelligent System for Construction Safety of Mountain Tunnels	马来西亚	University Sains Malaysia	Guo DINGYU	Jiazheng Shen	王恬依 ( Tianyi Wang ) ,郭祖国 ( Zuguo Guo ) ,陈旻尉 ( Minwei Chen )	金华职业技术大学
2185	Smart Chips, Smart Future - Intelligent Chip Creator in the AI Era	马来西亚	Lincoln University College	Khalil Nasir Khan	SHAHBAZ AHMED		青岛幼儿师范高等专科学校
2186	Protecting Your Peace - Pioneer in Combining Chinese and Western Medicine to Fight Cancer	马来西亚	Management science university	Wang Huizhe	Min Cen,Yatong Zhang,Yatong Zhang,Ge Gao,Peiyao Pang,Jiaqi Liu,Yingxian Liu,Yifan Liu	Hanxiao Tang	河南中医药大学
2187	Highly Effective Nanometer Antibacterial Cling Film Technology	马来西亚	Tunku Abdul Rahman University of Management and Technology	Shen Tan Ket	Kok Yi Yang,Ong Yi Xuan	Bin Guan,Xingping Lv,Chao Liu,Wandong Duan	江苏农林职业技术学院
2188	Fostering Integrity: Pioneer of Portable Traditional Distillation of Yunnan Qi Guo Chicken for the Globalization of Dian Cuisine	马来西亚	INTI International University	Li Chengen	Hangyu Bai,Pengfei Deng	焦艳军,Walton Wider	云南经济管理学院
2189	Automated AI Epileptic Focal Point Localisation System	马来西亚	Xiamen University Malaysia	吕/Lyu 亚星/Yaxing	雨轩/Yuxuan 陈/Chen,佳文/Jiawen 黄/Huang,锐/Rui 曹/Cao,海萁/Haiqi 王/Wang,思佳/Sijia 张/Zhang,舒杰/Shujie 段/Duan,韦亨/Wei Heng 叶/Yap,欣恬/Sin Tian 李/Lee,明鑫/Mingxin 刘/Liu,思钰/Siyu 张/Zhang	Sim Kuan Goh, LIM KHENG SEANG,Han Wang,Faizah Shahudin,	厦门大学
2190	Ecoflow: Gas Source Tracking Device based on Fluid Dynamics and Big Data Analysis	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Song Jinhua	Haochen Zhou,Zhe Ong,Xiangyu Peng,Yi Kai Woi,Huayi Huang,Zhe Kai Goh,Yanglingyu He,Mingtian Zhao,Zitao Fang,Yuqian Lin,Mingyue Jiang,Zhengzhuo Yuan,Yuxuan Xie	Ban Zhen Hong, Zhang Yingqian, Abdul Khaliq Rasheed	厦门大学

2191	IoT-based Real-Time Algae Monitoring using Novel Optimal Spectral Model	马来西亚	Curtin University Malaysia	Teoh Yuan Ju	Jessica Siew Kiong Ling	Dr. Wong Wei Kitt, Dr. John Lau Sie Yon	厦门大学
2192	Maiko Disaster Relief UAV-SAR Based on Pulse Compression	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Fang Shixin	Mu Qiao,Shuo Jin ,Wei Cai, Yifan Yu,Guo Zhu,昊洋 李,黄 雪言,婷玉 吴,佳艺 陈,佳音 李,潇元 张,Linya Zhang,周 雪康平	Chua Ming Yan	厦门大学
2193	Smart Shirts	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Miyamoto Ayumu	Li Qing Fong,Ye Wang	Dr. Burra Venkata Druga Kumar,Ts Dr. Teh Jia Yew	厦门大学
2194	UltrAgro	马来西亚	UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS	Mahmud Muhammad Shazwan	FATIN NADIAH Mahmud	NOOR A'IN A.RAHMAN	厦门大学
2195	Enjoyable	马来西亚	Universiti Tunku Abdul Rahman	Lee Wei Song	En Yee Kuek	Dr Aun YiChiet	厦门大学
2196	FITNESS BENDERS	马来西亚	NATIONAL DEFENCE UNIVERSITY OF MALAYSIA	FAZIL MUHAMMAD FARIZ DANISH	ZAFIRA AN NISA SHARULKIFLI ,ALIAH MAISARAH MAHATHIR ,KARTI MOGAN	DR NOOR HAMZANI BINTI FARIZAN	厦门大学
2197	WisdomSort AI Automated Classification Garbage Bin	马来西亚	Xiamen University Malaysia	雷映荷	雨寒 杨,欣铃 廖,Fu Quan Loh,罗琦媛,一帆 欧阳,振耀 高,睿智 邓,岳咏棋 吴	郑金城,Dr. Tan Yeng May,Dr. Goh Sim Kuan	厦门大学
2198	Oyster Seeds - Billion Strings of Hong Kong Oyster Seed Supplier	美国	Eastern Michigan University	Lu Junyang	Wentao Wei,Chen Yang,Jincheng Hu,Siyu Chen,Jiaxin Wu,Dede Peng	朱鹏,Tony Shay,梁天秦,侯宇琦,吴炳俊	北部湾大学
2199	Mirror the future	美国	DePaul University	Xiao Youwen	Ning Yuetong,Chen Yiming	Yang Yuping	重庆电子科技职业大学
2200	CLoud Night Wisdom Travel—— A New Generation of Truck Electronic Mirror System Leader	美国	University of Detroit Mercy	魏子豪	Yuan Li,Yulin Chen,jiayue Zhang,jiading Chao,Kang Wang	张杨,黄劲,李聪	湖北工业大学
2201	XUNJIE TECHNOLOGY--The future leader in green rust removal	美国	Delaware State University	Chi Jiahao	Xinyue Hu,Yuexin Li,Tianyu Liu,Jinjiang Li,Tingxuan Wang,Yuzexin Chu,Yiling Li,Yige Zhang,Yichun Fang	杨佳,谢杭	湖州师范学院

2202	Advanced technology for sludge treatment	美国	Keuka College	佳欣/Jiaxin 高/Gao	悦然/Yueran 张/Zhang, 一凡/Yifan 汤/Tang, 云飞/Yunfei 何/He, 文卿/wenqing 章/Zhang	陈超, 祁佳睿	集美大学
2203	The Leader of the New Generation of Pulsed Cavitation Underwater Efficient Cleaning Technology	美国	Columbia University	朱科晓	艳珊 夏, 世博 李, 至宜 刘, 岩毅 包, 彬晨 杨, 平 李, 雨馨 杨, 吕 卢, 明轩 李, JIE 洁 ZHANG 张, YOSEPH DANCE	卞华, 匡欣, 刘妍, 杨锡平, 张洁, 王银银	江苏航运职业技术学院
2204	Development of New Anti-solid Tumor Drugs Based on CAR-T Technology	美国	Johns Hopkins University	DANCE YOSEPH	Ziyi Huang	Chao Liu, Wandong Duan	江苏农林职业技术学院
2205	Zero-Nitrogen Elixir: The Pioneer of Zero-Nitrogen Water Treatment	美国	Clemson University	Jin Zehua	Weiming Qi, Tianyi Zhou, Zhuang Jiang, Rita Barrera	吕晓峰	金华职业技术大学
2206	OceanBlue CarbonTech: A Holistic Platform for Capture, Utilization, and Accounting of Marine Carbon Sinks	美国	Cornell University	Chan Karola	Lingche Ye, Tian Tan	Ren yuan Li, Haoliang Cui, Junyu Chen, Xinzhe Zhao	宁波大学
2207	TENG YI Technology--The global pioneer of new motors for drones	美国	Wayne State University	陈诗缘	愿图 赵, 哲豪 陈, 际鸿 蔡, 伊力 谢, 嘉玮 郑, 奕霖 朱, 璐璐 巴, 杨逸星 彭, 谨浩 郑, 欣兰 周, 雨佳 钊, 彬钊 华	Zhu Minmin, Yao Xigui, Lin Bin	宁波工程学院
2208	OceanVital Biotech-Leader in Higher Purity, healthier ω-3 functional lipids	美国	University of Massachusetts Amherst	Guo Xin	Sisheng Li, Heng Joseph, Li Xiao, Shiran Huang	Xiaowen Wang, Xiaosan Wang, Zhenjia Chen, Fangjin Huang, Junling Zhu, Xinlei Wang	山西农业大学
2209	Omics analysis on Patient-Derived Organoids for drug screening	美国	Rice University	Wang Michael	Xiaoyan Zhou, Haoxin Ye, Linqi Cheng, Binglu Zhao, Maria Gonzalez	宋萍, 胡琼政, 金成	上海交通大学
2210	Rural rhyme access	美国	Virginia Tech University	Du Chenglin	Yining Liu, Jingyuan Lu		上海政法学院
2211	Magnetic Density Intelligent Monitor ---- Leader in intelligent diagnostic monitoring of plasma magnetic field/density	美国	Massachusetts Institute of Technology	Zhiyuan Jiang	Kaixuan Li, Mai Hao, Yuqian Li, Qian Du	Jack Hare, Jian Wu	西安交通大学
2212	Yinghoude	美国	University of Washington	Allen Joshua Robert	William Jacob Lopez, Benjamin Walker Walker		浙江工业大学

2213	Synthesis of covalent organic skeleton materials based on precise calculation achieve energy conversion and pollutant degradation	美国	UCLA	吴 易	美慧 陈,秋丽 赖,郁涵 熊,荣毅 余	王慧,丁杰,刘洪 臣	哈尔滨工 业大学
2214	E-XINDIAN Technology-Leader of activated carbon electrode materials for domestic supercapacitors	美国	Delaware State University	Wang Tingxuan	Yuanyuan Lv,Guanqing Wang, Xinyue Hu,Tianyu Liu,Jinjiang Li,Yichun Fang,Ziyi Guo	谢杭,杨佳	湖州师范 学院
2215	Cosmoves—AI assisted training	美国	New York University	Yu Tang	Zhongxing Xu,Yutong Jing,Huihan Ye,Bizhu Yu,Kuai Yu,Chenyang Lin,Haozhe Hu,Yunan Pan,Xiaoyin Hu,Ke Wang,Jing Peng,Junhao Zhang,Keren Bao	Zhiqiang Zheng, Jing Liu, Xiangdong Wang, Tao Zhang, Yiming Zhao, Huamin Chen, Yang Li	集美大学
2216	3D ceramic precision manufacturing	美国	Keuka College	Qinyu Chen	Yuhan Chen,Keyu Chen,Siyi Quan,Dayi Cai,Yingxian Wang,Zongzhen Li	Yongqiang TU	集美大学
2217	Pioneer in congestion relief on urban roads	美国	Stony Brook University	Shi Yanhang	Lang Li,Srikrishnaa Vadivel	Haitao Zhao	南京邮电 大学
2218	XINCHI TECHNOLOGY——to Be the Standard Leader of China's Subway Maintenance	美国	Delaware State University	Fang Yichun	Guanqing Wang,Tianyu Liu,Ziyi Guo,Yiling Li,Xinyue Hu,Shuchang Tang,Jinjiang Li	王聪聪,李杨	宁波工程 学院
2219	Empowering Rural Revitalization through Digital and Intelligent Eco-Farming in the Global Ecological Supply Chain	美国	Johns Hopkins University	Ye Jiadi	欣惟 徐,颍 李,榛 陶	施振菁,陈昌明	上海立信 会计金融 学院
2220	“Weaving Is Endless”--Bamboo Weaving: A Brand of Distinction	美国	Eastern Michigan University	Peng Dede	Jiaxin Wu,Junyi Ma,Dinghao Dong, Kaixiang Zhang,Zhilin Zhang,Zihan Li,Xinwei Zhou,Shu Chen	朱鹏,梁天秦,侯 宇琦,吴炳俊, Laiba Shafique, Yeswanth Reddy Seelam	北部湾大 学
2221	Optical Testing--Pioneer in Large Field OCT Kidney Evaluation	美国	University of Massachusetts, Amherst	Ma Xiaoyu	展旗 史,Kuan Xu,Haotian Xu	陈郁,李志芳,傅 奕栋,林炎	福建师范 大学
2222	Luminova LaserLink——Light and small short-range laser communication terminal	美国	University of Southern California	Duan Yuxiang	Zile Jiang	刘陈,邓前松,赵 志勇	华中科技 大学



2223	Hung Yun Technology	美国	北爱荷华大学	Xing Jingzhi	Jiayang Li,Junyu Huang,Anlan Fan	余强中,肖称贵,黄毅,朱延平,张宇睿,王梓淮,刘鹏远,段水娟	江西师范高等专科学校
2224	Petsafe Haven from Parasites ——Pioneer in New Anti-Toxoplasma Gondii Integrated Solutions	美国	Boston University	Zhao Yihan	xinyu xu,Zitao Zhu,Lejie Lin	Jili Zhang,Ying Wu	宁波大学
2225	Xllent-Amazon's Hottest Professional Fitness Equipment	美国	Wayne State University	Dong Wenyu	Jiayi Chen,Chengqi Yao,Xiyi Jiang,Qinqin Ye,Xuetong Liu,Yingying Jiang	赵志龙	宁波工程学院
2226	Breast Care Program	美国	University of Nevada Reno	Xu Wenxiao	Zhonghao Zhang,Huanxin Liu,Dongkun Yu	Qingjia Liu, Miaomiao Xing, Hongyu Mou, Deliang Zhang, Yanping Qu	齐鲁理工学院
2227	FALCON - Failure Analysis of Lithium Cells On Nanoscale	美国	University of California, Berkeley	胡宇信	歆哲 王,悦然 顾,瑞琪 张,澍琪 赵,子川 黎,世鸿 董	谢宇俊,Peter Hosemann	上海交通大学
2228	You + Intelligent manufacturing	美国	University of California, Los Angeles	宋博怀	秀之 丸目	王春华,尤澜涛	苏州工业园区服务外包职业学院
2229	Growth Against Potential	美国	University of Washington, Seattle	Wang Youyou	Xinran Wang	张程,李阳,李方超,程新利,袁俊尉,顾晶姝,钱文虎	苏州科技大学
2230	Vision Medical - Endoscope Augmented Reality Navigation for Head and Neck Surgery	美国	University of Washington	Ryan Cooper Matthew	Elizabeth Hannah Harris,Isaac Ethan Rivera		浙江工业大学
2231	"Screen" rules the world	美国	University of Washington	Rush Alan Edward	Alison Gomez Miley,Aaron Pace Black		浙江工业大学
2232	清流卫士——河道污水处理解决方案引领者	美国	Delaware State University	徐子杰	陈艺菲	吴颖,叶宇鸣,刘晋池,李雨波,王芳芳	浙江艺术职业学院
2233	Lithium regeneration	美国	DELAWARE STATE UNIVERSITY	Xu Yulun	Zeyu Liu ,Feng Shen		重庆城市职业学院

2234	Research on innovative design of unmanned aerial vehicle for cleaning glass facade of high-rise buildings	美国	University of North Alabama	Gao Xinyi	Qiran Wang,Xinyu Tao,Shuyue Zhang,Yilai Dai,Hongru Chen,Jiaqi Gao,Zhikai Li,Fan Yang,Jingfeng Hu,Huiding Zhong,Bingqing Pan	Jianmin Zhang, Weixing Wang, Xiaoyulong Chen, Li Lin,Yang Chen, Hao Yuan, Changming Jin	贵州大学
2235	Translucent Concrete Universe: Illuminating Modern Cities with LiTraCon	美国	The University of Arizona	刘昱齐	天阳 尹,思凝 李,鸣潇 金,越 周	刘雄飞,张健新,王菽	河北工业大学
2236	Steel Core Guard -- Bridge cable defect intelligent detection robot	美国	University of Detroit Mercy	卢 荻	家豪 许,欣桐 李,志恒 鲁,博文姜,佳忆 李,子豪 魏,承尧 戴,艺雯褚,明明 荆,子慧 赵,沛阳 田	宋小春,陈涛,胡婧	湖北工业大学
2237	Biomass for Recyclable Bio-Epoxy Resin	美国	Massachusetts Institute of Technology	汪 / Wang 琥 / Xiao	抱朴 / Baopu 张 / Zhang,新煜 / Xinyu 王 / Wang,Hongbin / 鸿彬 Xu / 徐,婷 / Ting 王 / Wang,亿薇 / Yiwei 范 / Fan	吴先元,李雪辉,王艳磊,何宏艳,曾强,吴可嘉	华南理工大学
2238	track of artwork	美国	Boston University	Sun zhenghao	yitao Wei,xinrui Chen,enhua Chang,zijie Liu	QiWang CHEN, XiaoJie SU, XiaoTing ZHANG	华侨大学
2239	SHENGLIN NEW MATERIALS—the First Domestic 5G Radome Solution Provider Based on Modified Lamination Technology	美国	Delaware State University	Tang Shuchang	Yige Zhang,Lele Zhuang,Tianyu Liu,Yuzexin Chu,Jinjiang Li,Jiahao Chi	王聪聪,李杨	宁波工程学院
2240	The technology of silicone glue encapsulation——Domestic new LED bag sealing technology breakthrough	美国	Delaware State University	Ding Yucheng	Tianyu Liu,Yuanda Huo,Shengyuan Sun,Yiling Li,Jinning Zhang,Tianwen Wang,Lujia He,Yifei Weng,Jinjiang Li,Tongtong Zhao,Zhiyuan Fu	朱丽萍,杜运潮,贾秀彦,蔡强,鲁锦涛,熊壮,李明伟	宁波工程学院
2241	Jian Hong——Creating a world-class brand of red meat wine grapes	美国	Mississippi State University	Tang Guyue	Yiling Song,Bozhou Long,Jiale HE,Yifei Ma	姚玉新	山东农业大学
2242	ProDuck Lab Personalized Serum Printer	美国	UCSD	赵天翊	周志澎, 陈奕冰	王娴,陈军玉,俞超,徐静	上海交通大学
2243	Naber Technology Micro Nano Robot System: Revolutionary in the field of tumor Targeted therapy	美国	University of Washington	Thomas Turner Richard	Christopher Daniel Lewis,Grace Chloe Hall		浙江工业大学

2244	New sheep feed technology promotes agriculture	美国	University of Wisconsin Eau Claire	Jin Yuxian	Zuoming Zhang,Zheng Zhao		常熟理工学院
2245	ArthoGlove - To Feel the Actual Pain	美国	Rhode Island School of Design	Guo Xinyu	Anling Liu,Daniel Matejovic	孙辛欣	南京理工大学
2246	Railway hazard prediction box	美国	Pennsylvania State Univeristy	wang yucheng	Haoxuan You,Qihang Feng,Srikrishnaa Vadivel	Haitao Zhao, Yiyang Ni, Wenchao Xia, Qin Wang	南京邮电大学
2247	Marine Fish Guardian——Expert in intelligent non-destructive testing of portable marine fish quality	美国	Wayne State University	王子豪	坤 李,嘉伟 郑,俊辉 杨,靖貽 傅,旭东 董,昕怡 王,奕琳 张,际鸿 蔡,勤勤 叶,霖果 李,威 童,明衡 陈	余梦海,林敏,刘超	宁波工程学院
2248	Unleashingthe Safe-Keep Secrets of Blood Products in a Global Showdown	美国	Univeristy of Michigan, Ann Arbor	Gu Zehui	Kunyue Xing,Jialian Wen,Yingsha Zhou,Leyi Huang,Mingxin Gao,Xiaoxin Li,Yanding Wang,Hao Deng	邢东明,Adam Courtney	青岛大学
2249	Covering Thousands of Miles of Waves——Leader in Electromagnetic Shielding Metamaterials	美国	Keuka college	Liu ZiJie	XiaoWen LIANG,YiMeng Zhou,Xinrui Chen,Yanhan Huang	Henghuai Chen, Wangzhi Weng	厦门理工学院
2250	WeGreenPass	美国	Columbia university	施怡然	雨桐 赵,Robin Francken,林博 韩,圣音 郑	魏文栋,耿涌,罗津	上海交通大学
2251	Draw on the wisdom of the masses	美国	Virginia Tech	Li Zhiyuan	Yining Liu,Jingyuan Lu		上海政法学院
2252	SmartWord: An AI+Language Powered Solution for Protecting Cognitive Health	美国	Stanford University	YANG JINGJING	CONGCHEN DAI,ZIXIN LI,HANSHENG CHEN,QINLIN WU	黄立鹤	同济大学
2253	5G Enables Smart Healthcare - Building an Integrated Service Platform for Screening, Diagnosis, and Treatment of Digestive System Tumors	美国	University of Washington	Grace Warren Lily	Jacob Jonathan Green,Caleb logan Mitchell	Li Xun	浙江工业大学
2254	Hercules - An Efficient and Low-Recurrence Auxiliary Device for Bladder Cancer Surgery	美国	University of Washington	Joy JoyParker Hannah	Layla Natalie Turner,Penelope Addison Mitchell	王黎芳	浙江工业大学
2255	rare earth elite	美国	University of Washington	Meng Zhihao	Emma Olivia Johnson,Jackson Thomas Thompson		浙江工业大学

2256	SoieLab Silk Laboratory	美国	University of Washington	Daniel Martin Steven	Logan Gabriel Turner,Tyler Nicholas Hall		浙江工业大学
2257	Drive with Ammonia - Low Carbon Emission Energy System Based on Electrochemical Catalytic Cracking Preprocess of Liquid Ammonia	美国	University of Michigan Ann Arbor	Hu Qingyu	Mo Yang,Omar Said	周德智,钱勇	上海交通大学
2258	RAILINSIGHT——Intelligent Monitoring System for Rail Infrastructure	美国	Rutgers University	Wang Xin	Asim Francis Zaman	张志鹏	上海交通大学
2259	AI Precision Screening: A New Approach for Pediatric Tumor and Hematology Diagnosis	美国	University of Michigan	Tao Leyang	Maizhe Zhang,Yishen Zhou,Beijie Liu,Jieshen Zhou,Yihao Sun,Tianhong Gao,Zean Chen,Yijun Wang,Huijie Tang,Sam Deido,Won Yeat Koong	宋萍,金成	上海交通大学
2260	Glucose Management System for Youth Empowered by Gamification Design and Refined Multimodality Recognition	美国	New York University	Ma Hongyi	Haozhe Chen,Yihan Wang,Renae Zhu,Haolan Yang,Dongyup Kim,Madeleine Neaves	牟怡,Dongjing Kang,张连珊	上海交通大学
2261	Aura Detection Technology - Novel solid-contact ion-selective electrodes of Coulometric Readout for human blood-ion detection	美国	University of Washington	Sun Xinghua	Narender Kumar Joon,Liqiu Hu,Peiru Yang	Tao Song,Tingting Han,Johan Bobacka	华南理工大学
2262	Application and industrialisation of synthetic biology combined with precision microbiome technology in the ageing of Tangerine peel	美国	Massachusetts Institute of Technology	Zheng Ming	En Ze Linda Zhong Johnson	Zhenbo Xu	华南理工大学
2263	PoiPlus: Stability in Strength	美国	The Ohio State University	Liu Xuanting	Junfeng Sun,Sining Wu,Aidan Sickel,Aidan Sickel	Bo Zhang,Yan Yang,Tiaoxiao Zhang,Ze Zhang,Xing Li	西安交通大学
2264	Solar Cross-Seasonal Energy Storage and Utilization for a Zero-Carbon Smart Multi-Generation System	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Jiashen Ren	Yuxuan Wu,Qi Jin,Yiqin Xiang,Zihan Zhou,Ziyang Jin,Ding Jiang,Yiqi Zheng,jiayun Jiang,Binghe Li,Fulin Gong,Shengzhe Ji,Liangbing Zhao,Boyi Li, Dailin Wu	Liwu Fan	浙江大学
2265	MediMo	美国	宾夕法尼亚大学	Feng Zhanling	Huaiyi Zeng		北京大学
2266	Super Shield Technology - Pioneer in Anti-flaming and Insulation Materials for Resilient Cities	纳米比亚	Monitronic Success College	Hepute Avihe Whity	Tjimaka Vetoza Tjambiru,Kausutua Tjikundi	冯凡,黄国波,陈立,龚清枫,杨旭宇	台州学院

2267	A Starlit Straw Journey —— From Lignocellulose to High Value Xylonic Acid and Hydrogen Energy	南非	University of the Western Cape	January Jaymi Leigh	Meleskow Cox,Ziyanda Tshobeni,Zandile Dennis Leve,Olbana Itana Sakkata,Esrael Kifle Weldeyohannes,Kidist Yilma Melaku	Xinwen Peng	华南理工大学
2268	Armor Guard	日本	Kanazawa University	Yuanyuan Pan	Yiruo Liu,Jingwei Tang,Yang Lu,Chenyang Miao,Yujia Qiu	Yingqiang Cai, Miaoqiao Peng, Zhaoyi Zhu,Kuan Fan	集美大学
2269	Greening Earth-The leader of functionalized paper mulch	日本	University of Tsukuba	Huang Xinyi	Ailian Jiang,Peifu Kong,Xinran Niu,Yuxuan Shen	许银超,沙力争,郭大亮,郑章琦	浙江科技大学
2270	The World High Bridge Operation and Maintenance Risk Monitoring and Evaluation System	日本	University of Tsukuba	LAI QITE	Zeyuan Chen,Shuoxiang Ding,Zongqi Zhang,Hong Huang,Feng Han,Zeyu Feng,Zhimo Zhao,Xinyao Huang,Junxiang Fang	王思成,梅世龙,罗昊	贵州大学
2271	Sharpening of ingenuity	日本	芝浦工业大学	叶子一	詹煜 徐,JIAYU JIANG,JEONG JAHYON		浙江机电职业技术学院
2272	Carbon Neutrality Assistant —— The driver of new lightweight materials	日本	Tohoku University	Yibei Xue	Lei Miao,Yipu Xu	Yunwei Gui	北京科技大学
2273	Brilliant Satellite Control ——The high-precision measure and control expert of global building based on the GNSS.	日本	Kwansei Gakuin University	江佳璐	佳桀 袁	杨叶,王小红,王斯海	江苏工程职业技术学院
2274	Green Source Technology - Innovative Application of Japanese Septic Tank Technology	日本	Japan University of Economics	袁佳乐	逸峰 宋	周春煦,林伟,管斐斐,严婷婷,夏昊天	江苏航运职业技术学院
2275	Formal Verification Methodology for Trustworthy Software in High-level Autonomous Driving	日本	The University of Tokyo	杨 浩	勤玉 郭,冬阳 尹,俊清 王,颖凡 彭,慧霖 李,恒宇 李,嘉程 高,可心 李,宇闾 朱,泽宇 林	廖剑伟,Shinbei Kato(加藤真平),罗辛,卓颖,陈鹏,夏浩然,张自立,肖国强,殷乐,吴迪,黄兵姚,谭侃伦,李纾淇,梁华珍,田宛平	西南大学

2276	Mycorrhiza — A new model of stereoscopic agriculture of plants and mycorrhiza fungi	日本	东京大学	Tao Yuanxun	Ziwei Yang, 颖 刘, 德宁 孔, Phobthum Kosolwattana, 雨滢 唐	李超锋, 高渊, 李腊, 练春兰, 梅秀鹏, 福田健二, 松下范久	西南大学
2277	Developments of High Temperature EPCM Packed Bed Thermal Energy Storage System	日本	名古屋大学	圣豪 廖	SATANI Hayato, 黄 勃侨, Adama Knanate	张朝阳	上海交通大学
2278	Leading intelligent welding technology-Pioneer in the research and development of laser welding packaging technology	瑞典	Jonkoping University	朱柏崴	Jorge Santos, 梓毓 李	林栋, 林方毅, 陶珠, 王怡菲, 单媛媛, 刘峰, 刘颖妍, 黄姣, 郑伟, 周敏, 李浩	常州大学
2279	Detecting Hydrogen by Checking Color - Optical Hydrogen Sensor Project	瑞士	ETH Zurich	方浩澜	家傲 赵, 浩 张		上海交通大学
2280	WolkenVision: Use AI and large models to provide high-precision engineering-ready digital models for the construction and infrastructure industries	瑞士	ETH Zurich	Zhu Nan	Boxiao Ma	胡黎俐, 杨健, 李环宇	上海交通大学
2281	Electricity continues for thousands of miles	泰国	krirk university	Cai Lu	Ling Ai	练波, 梁景元, 黄静	重庆水利电力职业技术学院
2282	Magical Baby Elephant——"K-12" Smart Chinese Education in Thailand to Promote "Sino-Thai Destiny Community"	泰国	Khon Kaen University	Guo Da	Zhenyu Liu	胡琳, 张松, 曾馨	西南大学
2283	Tai pet easy to check	泰国	Krirk University	Luo Yongfang	Yang Haoyun	蒙家辉, 林奎余	广西现代职业技术学院
2284	Graphene Industry Leader	泰国	krirk university	Huang Kehao	Yingchao He	梁景元	重庆水利电力职业技术学院
2285	3D Print Your Teeth: Stem Cell Technology Leads the Future of Oral Medicine	泰国	Maharakham University	陈思宇	陈国庆, 黄堂玉, 刘莉莉, 王伟, 李兰芳	李晓东, 万海露, 黄羹墙	广西机电职业技术学院
2286	GuYuan Waterproofing	泰国	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon	Kerdsoong Siraprapha	Thaieow Thayamon, Boontaochu Kittichai	Yang Yuping	重庆电子科技职业大学

2287	Shaping the Future—Pioneer of Eco-friendly and Innovative EVA	泰国	泰国格乐大学	唐碧誉	隆奇 曾	詹跃明,许力群,王文蝶,王爱红,肖渝	重庆能源职业学院
2288	Patrol and inspection	泰国	krirk university	Li Can	Yiqi Jing	黄 静	重庆水利电力职业技术学院
2289	Worry-free hot and cold - new battery resistant to high and low temperature additives	泰国	PANYAPIWAT INSTITUTE OF MANAGEMENT	liu shiji	yuxiang hu	Kai Chen,Qichao Wu,Daming Yong	扬州工业职业技术学院
2290	“Bacteria” Rhyme “Flower Wood”-A functional skin care product based on grape seed nanomaterial	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	Zhao Lingyu	Xuelin Chen,Yuyang Xue,Xinping Ji,Saiwei Pan,Qian jia Ma,Xiaoxian Zhou,Ye Zhang,Wanhe Feng,Mengxin Bian,Tangning Tian,Wenlei Zhang	Hao Lujiang	齐鲁工业大学
2291	RUILIAN technology- Digital Creative Culture Rejuvenation Wall Breaker	乌克兰	ministry of education and science of ukraine	张金会	徜洋 于	高伟,李伟铭	上海对外经贸大学
2292	Cells' cozy nest outside the body,Stem cell culture leader	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	Meng Zhengxiang	Chengyi Wang,Luquan Jing,Ruolin Zhang,Moran Shi,Yitian Sun,Weiyiling Si,Xinxuan Nie,Wenbo Lin,Jingwen Zhang,Zhizhen Xu	Xiaowen Huang,Jinxia Zhang,Feng Ding,Zongyong Zhang,Wenlong Sheng,Tetiana M. DERKACH	齐鲁工业大学
2293	Smart Warehousing—Pioneer of the upgrading and transformation of the warehouse industry in the new industrial revolution	西班牙	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	何胜旗	梦萱 郭,俊傑 王,思源 程,宏洋 王,骐华 郭,波然 李,嘉怡 李,子轩 杨,鹤翔 黄	周志青,黄芳,宁超魁,刘保菊,王启明	平顶山学院
2294	Language Companion for Children's Hearts - Multi-functional Voice Intelligent Interactive Car	西班牙	University of Málaga	wang jun jie	jia yi/嘉怡 li/李,linghan zhang,zhuoya ma,yadi xie,xitai zhang,shengqi he,zhibo guo,xiang wang,yueyuan zheng,ning han,zi rui liu	MARIA DE CARMEN CLEMENTE MEDINA,李红,王启明	平顶山学院
2295	UV-curable transparent silicone materials for optical devices packaging	西班牙	Universitat Autònoma de Barcelona	Wu yufei	jiangling Liu,yan Song	杨雄发,张睦焱	杭州师范大学
2296	EcoBind Concrete Solidifier	新加坡	National University of Singapore	Ning Yuetong	Xiao Youwen,Chen Yiming	Yang Yuping	重庆电子科技职业大学

2297	Insulation concrete green construction——High performance bearing insulation integrated wall leader	新加坡	National University of Singapore	高(Gao) 杨云志 (Yangyunzhi)	亚鑫(Yaxin) 秘(Mi),奕瑾(Yijin) 李(Li),浩(Hao) 张(Zhang),佳旭(Jiaxu) 张(Zhang),Unabatsho Thuto Modise	张健新,戎贤,卿龙邦,陈庞,王强,许湫绅	河北工业大学
2298	Hangluo Customised Apparel Platform Renews Malaysia Silk Fashion	新加坡	National University of Singapore	Ong Xi Jack	Daniel Ahmad,Aisyah Nur,Hakim Syafiq,Safiya Intan,SHAMEEM FAWZIYA	吕鲲	宁波大学
2299	New Generation Green Zinc-Air Fuel Cell with High Performance and Great Flexibility Based on Redox-Mediated Technology	新加坡	National University of Singapore	宋雨茜	Jiahao Zhuang,Zheng Han,Beiham Zhang,Dao Gen Lek,Sudharshan Vasudevan,Jacob Jun Hao Wee	纪亚,张航,王庆	上海交通大学
2300	Create domestic high-end silicon-based fluorine-free coatings	新加坡	Nanyang Technological University	Wei Lan	Yuheng Deng,Chengyun Nie,Xinye Wang,Qiuzaicheng Tian	Prof Chen Zhong, Prof Lai Yuekun, Prof Huang Jianying, Jiang Linjuan,He Jie, Wu Yuxiang, Wang Yinghui	福州大学
2301	Agile heterogeneous multi-mode fusion intelligent computing chip and system project	新加坡	Nanyang Technological University	Gao Shengyu	Chongkai Gao	邵曦,郭莉莉,王洲,李晶晶	浙江东方职业技术学院
2302	SILKMED——Combine Biomedical Engineering and Traditional Chinese Medicine,Global leader in the treatment of diabetes foot	新加坡	National University of Singapore	Fan Renzhen	Zixu Ling,WANQING JIANG	董正英,熊振华,冯晓,马腾飞,张嘉渭	上海交通大学
2303	RobotSensing	新加坡	Nanyang Technological University	Zhao Chunyang	Heshan Li,Yichen Zhou,Yanpu Yun,Qiyang Lyu	岳裕丰,杨毅,王美玲	北京理工大学
2304	Blood Test Kit for Parkinson's Disease	新加坡	National University of Singapore	Guo Qingyuan	Yin Haotian,Kuang Jia Yi,Wang Fei	Daria Andreeva-Baeuml er,柏桦	西北工业大学
2305	Pioneering Leader in High-Efficiency and Eco-Friendly Water Purification Technology	新加坡	National University of Singapore	罗炼文	ZHI YIN TER,MINGMING KAN	张玉启,王帅,Lim seng joe	西南大学
2306	Smart Decision support system of risk and emergency management for subway floods	新加坡	Nanyang Technological University	He Renfei	Leyao Tan,Aparimit Kasliwal,Bingyan Liu,Jinchi Han	潘越,Robert Tiong	上海交通大学
2307	THE FUTURE FIRST CHOICE FOR RHINITIS PATIENTS	新加坡	National University of Singapore	Yu Yiang	Jiale Liang,Seyram Ofori,Emre Beycan,Maxim Park Dickieson,Zixu Li,Zixu Li,Zixu Li	Zhu Fangfang	上海交通大学



2308	Trusted Detection and Situational Analysis of Global Phishing Websites in the AI Era	新加坡	National University of Singapore	刘若凡	虹舒 王	Jin Song Dong	上海交通大学
2309	Vibe of China-Pioneer Platform for Cultural Exchange and Information Sharing Among International Students in China	新加坡	National University of Singapore	Zhan Jinyuan	Le Wang,Jiang Renyu,Houzhi Liu , Chantel Ga Mun Chen,Tianyi Yang, Zhenqi Xu,Siyin Qin,Ziyang Chen, Sofia Eritsidi	王茜,萧冰,徐剑,冯海荣	上海交通大学
2310	Have a more immersive gameplay experience	新西兰	The university of Waikato	钦 鹏	其成 项,天罡 王,圳胡瀚 钱,宸旭沈	李游,卢吾,周楚轶,吴小雨	浙大城市学院
2311	Smart Structrue Science	新西兰	University of Waikato	Liu Xinmeng	Minhua Xiang,Bo Yan	何震,王宇鑫,彭金华	江苏科技大学
2312	Twin horizon---A leader in smart factory based on digital twins	新西兰	Massey University	Tong Xinqi	Huihan Xu, Jiayi Wu, Kechen Wu, Jie Yuan, Leyi Liu, Junli Li	李大芳, 王睿利	南京财经大学
2313	iChineseMate: Personalized Chinese Language Learning Companion	新西兰	University of Auckland	Ni Wenyu	Xiaoxiao Yu, Yuraj Kharche, Phanida Chaiwang, Jetsadakorn Sukkhat, Nutwara Tanjinsui, Sakda Phothong, Karnnithi Grisnakup	Fengbo Zheng, Yan Liang, Yinghua Zhong, Yanru Wu, Yaohui Tang, Lifen Jiang, Ying Li, Huazhi Sun	天津师范大学
2314	"Cow" Pioneer - Leader in the Industry of Smart Dairy Cow Farming with Tethering System	新西兰	Te Pūkenga trading as Wintec	Ma Haolu	Licheng Wang, Yutong Hu	刘子坚、郭天鹏、陈鑫辉、朱倩、陈拓	金华职业技术大学
2315	Kong Paper	亚美尼亚	Chinese University of Hong Kong	Chang Oscar	Adam Yip		香港中文大学
2316	Brain Music Therapy-Pioneer in Neurodegenerative Disease Intervention Based on Brainwave Music	意大利	Politecnico di Milano	Dechen WU	Zeyu WEN, Kunyuan YANG, Yiling MA	Zengyao YANG, Guanghua XU, Meng LI, YU ZHANG, Sicong ZHANG	西安交通大学
2317	VisionVibSmart - Predictive microvibration monitoring and intelligent diagnosis system powered by neuromorphic vision technology	意大利	Politecnico di Milano	Chengxi Xie	Hechong Su, Yuncheng Ge, Yujia Zhao, Ruohan Shu, Zhenxian Hu, Xintong Liu, Yuyang Zhao, Jiayin Chi	李响,李乃鹏,杨彬	西安交通大学

2318	Integrated Equipment for Wave Energy Generation and Desalination	意大利	Politecnico di Milano	Belfi Marco	Ruwei Li,Sunrui Tao,Pietro Cetto,Sha Ouyang,Nan Wang,Chang Yuan	彭艳,刘才溢,邢鹏达,Carlo Mapelli,Silvia Barella,Andrea Gruttadauria	燕山大学
2319	CoolStoreX--AI-Powered Low-Carbon Smart Cold Storage Pioneer	意大利	Politecnico di Milano	Jingxuan WU	Yizhen YIN,Zhenxian HU,Yan CHEN,Huazixi ZENG,Yilin WANG,Guanyi LI,Jiarun LI	Wang Chuang,He Zhilong,Chen Libin,Wang Zidong	西安交通大学
2320	AI-Based Travel Application (MERANTO)	印度尼西亚	Institut Bisnis dan Informatika Kesatuan	- Angelive Hilsunny	Muhammad Alfani -,Tiara Sukma Marsela -,Michelle Gabriella Liman -,Raisa Chaerani Umayah -	Edi Nurachmad	常州工程职业技术学院
2321	Clearance technology—High-altitude intelligent cleaning robot	英国	University of Leeds	刘瀚文	菱娜 梁,倬妍 刘,雨童 程,李杰 俞	葛璘,徐向荣,徐斌,官仁贵	安徽工业大学
2322	Chips Link	英国	University of Exeter	Tian Bo	Zepeng Wang,Xizheng Fang	廖茂林(Maolin Liao),王雨溪(Yuxi Wang)	北京科技大学
2323	Saixiaozhi——International AI Table Tennis Competition and Training Platform	英国	Queen Mary University of London	Sun Dazhuang	Yuxinyue Qian,Xiyu Yang, Xinyue Pan,Shuhan Feng,Ling Tang,Jingyi Liang,Yuliang Li,Zhiyun Wu, Hankun Yu	刘军,杜旭,陈科良,郭凯,韩康榕	北京邮电大学
2324	Radioligence	英国	Brunel University London	Pu Yongqing	Junpeng He,Ke Xu,Qisong Xu,Yuecheng Lv	廖希,黄晓舸,邓明亮,廖莎莎,叶志红	重庆邮电大学
2325	Pioneer in Casting-Metal Die Casting Technology and Equipment Innovator	英国	University of Sheffield	谭启泉	孔垂正,魏博,廖书康	李海林	广州城建职业学院
2326	CAPE of Good Hope Project: Leader of New Strategy for Targeted Treatment of Cervical Cancer	英国	The University of Edinburgh	Nie Kexin	Kangning He,Haoyuan Guan,Xiyao Sun,Zixu Ling,Jiale Song,Ruijie Ding,Xinyue Chen, Jiaying Zhu,Chenhao Yu	王呈呈,童星,杨巍,张亚莉,曹颖	贵州大学
2327	Acoustic Vibration Technology——The world's first ship vibration and noise test and evaluation system	英国	University of Southampton	Ma Ziang	Qianchen Guo,Ziqin Zhu,Ziyu Lin,Ziqiang Zhang,Guanheng Tao,Haoze Song, Hangning Liu, Junhao Gong,Yitian Wang, Chenye Wang,Yifan Xiong, Jiapeng Li	李海超,庞福振,高聪,周薇薇,周莹	哈尔滨工程大学

2328	Hot melt technology——FPCB additive manufacturing leader	英国	university of birmingham	wang Hongyi	Ruoyi Hou,JIA MING ZHANG,haoyuan huang	魏鑫华,罗春华,周铠欣,何飞	杭州电子科技大学信息工程学院
2329	Cloud-assisted Thrombosis Care: Smart Wearable Device Pioneering a New Era in Thrombosis Risk Management	英国	Queen Mary University of London	Yang Jinyu	Wangxi Wu,Xiwen Yan,Zhuoling Zou,Wenxin Wei,yichen huang,Kaiheng Hu,Tianzhou Shen,Chenjie Yin,Wenting Zhang,Ximing Yu	田小利,邓立彬,汤晓丽,徐劲松,张曦,Patricia B Munroe	南昌大学
2330	Intelligent Mobile Charging Manager – AI-Enabled EV Charging Navigation Technology Leader for Sustainable Mobility	英国	Imperial College London	翟新杰	钰明 王,立蜓 何,鹏 崔	周涛,闻枫,李鹏程,叶宇剑	南京理工大学
2331	LightChaser - Integrated Photo-induced Rechargeable Batteries	英国	University of Reading	YE Xuehan	Shiyi TAN,Routong CHEN,Taojun SUN,Ziqing GAO,Yuhan LIU	Jingfa LI,Feng YU,Mingxia SONG	南京信息工程大学
2332	Intelligent Industrial Safety Clothing Monitoring System	英国	University of Leed	莫鑫伟	泽榮 余	许鹏,蔡燕	南通大学
2333	OMHNrobot: Intelligent Robot for Autonomous Mandible Reconstruction Surgery	英国	University of Leeds	Hu Junlei	Gerardo Loza,Yao Gao	刘剑楠	上海交通大学
2334	Snake Spirit Worker	英国	Heriot Watt University	Bu Tianxiao	Yuxaun Zhong,Mozi Zhang,Jingjie Nan,Yipu Yang,Mingzhi Zhao,Xinyuan Liu,Yueyang Zhao	Du Jingli,Ignacio Carlucho,Ron Poff	西安电子科技大学
2335	Hydrogen Battery Drives Super Electric----Energy-efficient and Low-cost Hydrogen power system	英国	Queen Marry University of London	洪 鸣	豪戔 吴,艺格 马,子岳 王,积智 张,昱栾 刘,天翼 张,澜 孙,惠淳 韩,谦屹 赵,墨淳 张,一平 刘,梓菲 马,哈宁 李,晗杨 赵	池春彦, Faith, Gabriel,付小刚,王磊,李治军	西北工业大学
2336	Intelligence Leading the Way —— Pioneer in Rail Surface Condition Machine Vision Inspection Systems	英国	university of leeds	LI Zhuorui	Songtao GU,Yufei LIANG,Zhirui ZHAO,Zixuan WANG,Yihan ZHANG,Yuxuan LI	钱瑶,吕涛,樊敏,徐井芒,陈嵘,张傲南,李福海,安博洋,陈昭,刘江,宋登富,谢明志,赵菊梅,唐建辉,David Connolly	西南交通大学

2337	Wireless Security Guard	英国	London South Bank University	Li Ping	JiaYing Xv,HaoYang Cai	Qin Li	浙江机电 职业技术 大学
2338	Road Detector	英国	University of Southampton	lin kaihang	ILDO ZAQUEU CARAVA,DENIZIA ALFREDO GUENHA,MICHELLE LUISA CANDIEIRO	邱欣,杨青,肖上霖	浙江师范 大学
2339	NDDS—Precise Thrombolysis, Smart Targeting: A Revolutionary Nano-Drug Delivery System	英国	University of Strathclyde	贾林杰	科都 金,一 黄,姝钰 汪,宇航 盛,梓湉 朱,晓璇 李,乐蕾 肖	沈雁	中国药科 大学
2340	GeoMind—Intelligent Production Platform of Remote Sensing Data Elements	英国	Queen Mary University of London	Zheng Enrong	Xiaoyu Yu,Yilai Liu,Kaiwen Jing,Yixuan Xin,Yucheng Liu	Zhang Chuang, Wu Ming,Sun Xian, Qie Pei, Han Kangrong, Chen Keliang	北京邮电 大学
2341	Zero-Energy Cooling Technologies	英国	Brunel University London	QIAO Sen	Hongyu LIU,Chuanyi ZENG,Zihan LI,Yuanyuan SONG,Chenyu LIU,Fengling PAN,Yiming SUN,Sirui YU,Yiqing LIU	郝尧,张登科, Nastaran,王满敬,毛森森	重庆邮电 大学
2342	SpineGuard_normalized spinal screening pioneer	英国	University of Glasgow	Su Tingxuan	Tianqi Jiang,SHIRLY WEI RU CHIN,Jessica Xiu Huey Teo,Yijia Yao,Chenyu Li,Daniel Chen	Lin Liu (刘霖), Xiaohui Du( 杜晓辉), Ruqian Hao (郝如茜), Juanxiu Liu( 刘娟秀), Jing Zhang (张静)	电子科技 大学
2343	"Brain" moves new prescriptions—The world's first new Parkinson's targeted therapy regimen	英国	University of Cambridge	He Kangning	聂可辛,方麦子	杨巍,王呈呈,童星,余沛霖	贵州大学
2344	Silicon coacervation	英国	Manchester Metropolitan University	Chang Haoxu	Xiaoheng Liang,Sihan Deng,Junhan Zhang,Zituo Zuo	Zhang Qunchao, Guo Yanfei	湖北大学
2345	Ultra high speed laser additive manufacturing equipment technology	英国	Queen Mary University of London	Wang Wenqi	Daqing Li,Yi Wang,Jie Yang,Songwei Liu	匡欣,杨锡平,曹将栋,卞华,马玉洁	江苏航运 职业技术 学院
2346	Molocy—High-perpormance smart wearable device challenger	英国	University of Leeds	li xinru	xue zhang,chenyu hu,zeyu wang	Lei Jing,Fu Ke, Zhan Qiangnan, Wang Luhan	江西师范 大学

2347	"AIRBAG KNEE" Intelligent Precision Knee Rehabilitation Brace	英国	Queen Mary University of London	耿/Geng 翌翔/Yixiang	苏庆/Suqing 刘/Liu, 竟妍/Jingyan 张/Zhang, 钧泽/Junze 颜/Yan, 毓蓉/Yurong 潘/Pan, 晨熙/Chenxi 赵/Zhao, 馥源/Fuyuan 郎/Lang, 智博/Zhibo 汤/Tang, 昊/HAO 左/ZUO, 昊刚/Haogang 郭/Guo, 益诚/Yicheng 崔/Cui, 旭彤/Xutong 刘/Liu, 逸霖/Yilin 韩/Han, Jun Zhang, 嘉良/Jialiang 许/Xu	郝亮, 罗志军, Jiejin Li	南昌大学
2348	Retired battery recycling	英国	University of Southampton	Nan Jing	Ning Yuan, Xiaohu Fu, Yifan Zhang	Liu Yang, Liwei Huang, Qingqing Fu, Jiewei Xie	南昌理工学院
2349	AMPEREN-Technology---Energy Storage Tech of High-efficiency Aqueous Zinc Battery Focusing on Security Issues	英国	University of Reading	CHEN Routong	Xuehan YE, Yuhua LIU, Shiyi TAN, Yijin LI, Sihua DING, Wan HUANG, Jialin SUN, Xiao LI, Qiwen LU	Feng YU, Guozhen ZHANG, Longyan LI, Jingfa LI,	南京信息工程大学
2350	"SureSight"-Global Leading Resistance Prediction-Driven Innovative Anticancer Drug Development Services	英国	Ulster University	Tian Haoyang	Zihong Wang	Rui Zhao	陕西科技大学
2351	Super materials for high luxury products	英国	Belfast	Tu xinwen	zebang Guo, siyuan Ding, ziyue Jin	Qin xiangtao, Guo shuyang, Yang xiao, Cao yana	陕西科技大学
2352	BoronTarget Innovations--Development of boron neutron capture therapy-targeted boron drugs and their clinical translation	英国	University of Strathclyde	CHANGHUI ZHAO	XIAOMENG LI, MANQI ZHANG, ZHIXIANG ZHOU, YAOYI WU, RONGYAN DOU, JIAZE LI, KANG YUAN, PEIQI WANG, HAORAN SUN, JINGYAO WANG, YUTAO XU, WENTAO LI, JIAYANG CAI	桂丽娟, 牟伊, 郑锦荣, 袁振伟	泰州学院
2353	Hydrogenating the World, Empowering the Future—Leader of new alkaline electrolysis hydrogen production technology and system innovation	英国	University of Glasgow	Meng Zhang	Xinyi Han, Yan Gao, Liew Chee Cheng, Wenhao Gu, Shanella Kalonice Fernandes, Haoyan Zhang	Na Zhang (张娜), Hongqiang Ma (麻宏强), Songsong Zhao (赵松松), Yiqing Liu (刘一卿)	天津商业大学

2354	Innovator of rapid diagnosis technology for mitochondrial diseases	英国	University of Birmingham	Chen Zhaohang	Kangcheng XU,Yufei Song	方合志 Hezhi Fang,沈丽君 Lijun Shen,周怀彬 Huaibin Zhou	温州医科大学
2355	The pioneer of animal husbandry epidemic disease-new quality productivity promotes the high-quality development of chicken industry	英国	Lancaster University	Deng Jieyin	Jiahui Wang	徐峰,叶盛,李利义	温州医科大学
2356	Robotic Partol Technology	英国	University of Oxford	Zhangchi Huang	Tianyi Liu	闫大鹏,曹晖,师斌	西安交通大学
2357	WEICO ORTHOPAEDICS: The first precise bone defect modeling instrument	英国	The university of Edinburgh	梁笑然	凯文 姚,雅琪 王,博朝 段,雨 白,博 余	欧阳宏伟,张杰,叶晨晨	浙江大学
2358	CLEAN Technology-Leader in efficient microplastic degradation technology	英国	The university of edinburgh	CHEN Zhui	Yue YUR		浙江工业大学
2359	Illumor—Frontier Clinical Application of Near-Infrared Fluorescent Tumor Contrast Agents	英国	University of Strathclyde	QIN Jintao	Liyuan DU,Mingtao FAN,Qinxi FU,Zeng HE,Xiaoxuan LI,Zhaodong LIU,Yihang ZHANG,Jiayi WU,Tianle LI,Yuting HAN,Zongjun DAI,Yuesong BAI,Kang YUAN	Zhenwei Yuan, Jianbing Wu, Juan Chen, Qifeng Zhong, Jing Shi	中国药科大学
2360	Jiangyu Prosperity Fishery	英国	University of Southampton	Chen Yiming	Ning Yuetong,Xiao Youwen	Yang Yuping	重庆电子科技职业大学
2361	Cold Chain Guard	英国	University of Bristol	Wen Xun	Zimo Chen	郭娟,夏玲,苟尚进,陈登奎	重庆能源职业学院
2362	The Eavesdropping Hunter: The Next-Generation Optical Network Eavesdropping Detection and Localization System.	英国	Brunel University London	Chen Yingfei	Xiao Han,Fengling Pan,Chenyu Liu,Haoyue Tan,Yiming Lu,Yunshan Zhang,Wenjie Wang,Zihan Li,Jiajun Hu,Sirui Yu,Yuexi Zhao,Yiding Qin,Shuangrui Ge,Shuting Cai	侯维刚,周千淇,李红波,张登科,晋飞鸣, HAMED S. AL-RAWESHID Y,郭鹏星,张帆	重庆邮电大学
2363	Experimental monkey behavior monitoring system based on AI large model	英国	King's College London	张学琛	戴乐,王宇翔	李灿彬,邱漠河,于玮烨,李丽芳,殷李华	广州城建职业学院

2364	Nano Hunter, Targeted Innovation--Pioneer of New Strategies for Liver Cancer Treatment	英国	University of Edinburgh	凌子旭	聂可辛,何康宁,余辰浩,宋佳乐,丁睿杰,关皓元	王呈呈,童星,杨巍,张亚莉,曹颖	贵州大学
2365	A new generation of industrial edge tool——textured coating wear-resistant tool	英国	Queen Mary University of London	Li Daqing	Jie Yang, Yi Wang	杨锡平,匡欣,曹将栋,卞华,杜虹,张晖	江苏航运职业技术学院
2366	Blossion of the Probiotic Path—Charting a New Epoch in Helicobacter pylori Therapy	英国	Queen Mary University of London	Li Zijun	Xuhang Fan, Zhaowen Wang, Zitong Zheng, Chunlei Luo, Minne Zhang, Fangzheng Zhu, Jiatong Zhang, Minqi Tang, Yilin Zhang, Wanting Han, Ruilin Xing, Chenxu Wang	王小磊 Xiaolei Wang, 祝荫 Yin Zhu, 罗志军 Zhijun Luo, Giulia De Falco, 曲高 Gao Qu	南昌大学
2367	Green Transportation Pioneer - Rapid Development Platform for Electric Vehicle Control Software	英国	University of Sheffield	Xu Zhe	Xingyu Liu, Taojun Zhao, Jie Tan, Zehao Li, Tengfei Xu, Xi He, Wenkai Zhou	包光旋,侯硕楠,黄家才,周利锋,石贵舟,温秀平,张定国	南京工程学院
2368	Underwater monitoring system based on ultra-low frequency atomic magnetometer	英国	University College London	姚 涵	砦杰 赵,宁真 尹,湘怡 唐,若曦 王	Ferruccio Renzoni, 姚恩涛	南京理工大学
2369	AflaDetect—Chemiluminescence-based Portable Food Safety Point-of-care Inspection Device	英国	University College London	CHEN Xi	Yaxin JIAO, Yuhang LI, Yuxiao ZHANG, Yao YAO, Jiacheng LOU, Jiaming HUANG, Zixiao ZHOU, Liwen JIA, Xinyuan ZHANG	Evgeny Zhuravlev, Chris Smith, Haijie LU, Zhigeng PAN, Zhengquan HE	南京信息工程大学
2370	Tuosen New Material--Leading Manufacturer of Global High-performance Electrode Materials	英国	University of Reading	LU Yanqinpeng	Dandan MA, Tong ZHOU, Ye WANG, Suyu LI, Haoyu LV, Xu ZHOU, Jingqi YANG	Guoyin ZHU, Yizhou ZHANG, Xiaochen DONG, Chunyan YANG, Lianbo MA	南京信息工程大学
2371	U-Shield finance ——Financial security and data circulation system applied to integrated hardware and software development based on privacy computing technology	英国	university of glasgow	GAO YURUI	Song Wang, Yifan Zhang	ZhaoLei, LiuWei, CaiJing	陕西科技大学镐京学院
2372	GreenWave Prawn Provisions	英国	University of Leicester	Yin Wentao	Tian Tan, Songhang Qian	Li Liao, Jiateng Hu, Yi Li, Jian'an Li	上海交通大学

2373	Galaxy Glimpse——Remote sensing image processing using a novel deep learning network model mamba	英国	Heriot-Watt University	Fu Bingyan	Wanqi Zhang,Wenxuan Wu,Jintao Li	Weiyang Xie	西安电子科技大学
2374	Digital Jinshi: A Prototype System for Stylized Generation of Stone Carving Digital Rubbings	英国	University of Essex	马/Ma 一博/Yibo	博渊/Boyuan 高/Gao,含翔/Hanxiang 刘/Liu,怡琳/Yilin 韩/Han,文哲/Wenzhe 范/Fan	李康/Li Kang	西北大学
2375	Antenna shield--Lightweight electromagnetic function bearing integrated radome innovative design	英国	Queen Mary University of London	Zhang Boxuan	Hao Zhang,Tianxin Wang,Peihua Yan,Yiwei Han,Zijun Gao,Haiming Zhang,Zhengyang Jin,Ce Chen	闫雷雷,郑锡涛,吴振	西北工业大学
2376	Carbon dots lubrication	英国	Queen Mary University of London	赵博琨	Libohang Zhang,喆睿 侯,亦畅 文,银男 孙,函语 郭,梦菲 张,天阔 何,雨昕 刘,叶 刘,赵潇瀚 史,晗瑞 李,成锐 杨	叶谦,王永欣,王洪强	西北工业大学
2377	LY Youth: Leader in new quality cultural travel education	英国	University of Oxford	Zhou Chaofeng	Mengyu Ding,jingjing Jiang	狄伟峰	浙江师范大学
2378	Gloski-Silk Road Green Ski under Global Collaboration	英国	Lancaster University	Mao Ziyan	Botao Liu,Yiran Zou,Xiaoyu Dong,Yihe Wang,Jiaqi Sun,Jiaqi Sun	Dong Rui	北京交通大学
2379	IG Finance	英国	Queen Mary University of London	Xu Shenghao	Leyan Wang,Junge Rao,Ziyue Liu,Yanbo Shu,Huishun Hu,Lin Huang,Jiaqi Cui	鄂海红,李德毅,宋俊德	北京邮电大学
2380	A new future for urban minerals —— Automatic separation system of high-value components of waste circuit board	英国	UNIVERSITY OF LEEDS	Chen JiYang	ZeKai Han,Junqi Yan,BoWen Chen	齐飞,陈从平	常州大学
2381	Internet of Things	英国	University College London	Zhang XiaoTong	Liao Liao,ShuangHao Zhang	Jie Zhao, Xin Li, Zunping Feng	重庆工程职业技术学院
2382	High Efficiency And Low Platinum Catalytic Products Help The Development Of Hydrogen Fuel Cell Industry	英国	University of Oxford	Niu Wentian	RUOGU LI,XinYang Li,Mingyu Qin,Matthew John Bowen	李盾,王青梅,王旭,罗昊,李焯	贵州大学
2383	Ocean Eye--The Leader in Multibeam Echo Sounders	英国	University of Southampton	文艺卓	锐 乔,亦龙 马,梓坤 周,润林 赵,然 赵,骁健 聂,熠 张,文卓 刘,佳逸 杜,新阳 王,学圣 彭,士博 丛,汶均 韩,一帆 熊	于晓阳,周天,洪长昊,李铁,郭企嘉,徐超,朱建军,王灏元	哈尔滨工程大学



2384	Gold Glaze Collection	英国	University of Bristol	Hou Ruoyi	JIA MING ZHANG,Junyi Zhu,Haoyuan Huang	王艳,何飞,朱一帆	杭州电子科技大学 信息工程学院
2385	Precision Slimming Opto-Sprint-The world's pioneering intelligent light-responsive precision slimming microneedle patch integrated equipment	英国	Queen Mary University of London	Liu Zixu	Renyi Li,Zili Yuan,Yike Zhang,Yihan Dong,Yijie Kong,Ruiqi Liu,Yixi Bai,Ruoyu Li, Jiayi Yao,Ziyi He,Yuchen Liu,Minne Zhang,Jinkai Liu,Hong Xiao	Xiaolei Wang, Zhijun Luo,Hui Lin,Huihong Zeng,Huicai Wen,Ryan O'Shaughnessy,Aravindan Ilangovan	南昌大学
2386	Genesis Starlink-C-V2X Vehicle-Road Collaboration Common Pole Convergence Leader Vehicle-Road	英国	Imperial College London	徐一舟	仲达 史,琮予 张	张腾,赵子琰,侯雅乔,李苗青	南京理工大学
2387	Floating offshore hydrogen energy platform and industrialization based on bismuth based materials	英国	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	Zhang Jiayi	Tieheng Ding	Zhibing Zhang,福村知昭,满萍萍,张玉行,王乾坤	南京农业大学
2388	NeuroLynx - Portable Monitoring and Diagnosis Device for Neurological Disorders	英国	University of Reading	CAI Haoyang	Fanrui YANG,Muyao GUO,Ying ZHOU,Guanting LIU,Xin SHEN,Yang CHEN,Jiahui WANG,Zixuan YE,Xinyun FANG,Junyao HOU,Yicheng LIU,Yiming LI,Xin CHEN,AMR ELAYADY	Ying YAN,Jun CAI,Adrian David Cheok	南京信息工程大学
2389	Ultra -precision polishing materials, serving the global chemical precision polishing industry	英国	Belfast	Jin ziyue	siyuan Ding,zebang Guo,xinwen Tu	Hou weimin,Guo shuyang,Cao yana,Qin xiangtao	陕西科技大学
2390	Nuclear Accident Defender: A global leader in the accident-tolerant fuel coating industry	英国	University of Oxford	Cui Zhexin	Rajat Nama,Houzhi Liu,Minyi Zhang	沈朝,曾小勤,周丽萍,陈凯,尚晓晴	上海交通大学
2391	Carbon Renewal, Green Revolution: Preparation of formic acid chemical using industrial grade CO2 exhaust gas electrocatalysis	英国	Queen Mary University of London	Linghu Xinrui	Yichang Wen,Pengxian Wang,Pengyu Chen,Xinghan Lu,Tianjian Jiang,Hanwen Zhang,Qinyun Hu,Jingyuan Niu,Yan Lin,Shize Miao,Ming Hong,Yiyu Gao,Shiqi Fang	王天帅 (Tianshuai Wang),张和鹏 (Hepeng Zhang),张秋禹 (Qiuyu Zhang)	西北工业大学

2392	Energy Guardians--Low-Cost Intelligent UAV Swarming Technology for Smart Inspection in Oil and Gas Industry	英国	University of Strathclyde	Jiang Yonghang	Kaisi Zou,Jianning Zhan,KunQi Zhang,Xiuyuan Chen	史豪斌,潘炜,杨北亚	西北工业大学
2393	Carbon Master	英国	University of Leeds	Zhang Xiyan	Jinlin Li,Jinqi Wang	Liu Yang	西南交通大学
2394	NB-IoT technology - the cornerstone of smart development in modern agriculture	英国	Brunel University London	殷睿锋	宇 彭,众 胡,浩睿 余	张岭江,李红波	北京邮电大学
2395	The innovator of Lithium niobate crystal chemical mechanical polishing scheme	英国	University of Southampton	丁 / Ding 悦来 / Yuelai	智文/zhiwen 姜/jiang,阳/YANG 傅/FU,坤达/KUNDA 杜/DU, Zixiang/子翔 Wei/魏,禹凡 / Yufan 夏 / Xia,潇成 / Xiaocheng 费 / Fei,Liwen Chao,Zhuyuan Yin, Kaixiang Zhang	Xu Defeng, Hu Hang,Wu Fan, Yin Liang,Xu Zhiyao	常州大学
2396	Dual purpose Smart Energy Management System for EV and Household power supplies	英国	Newcastle University	王 越	恒一 张,昕 王,爱琳 张	陈湘萍,黄宗华,王建党	贵州大学
2397	Dongrui Water Purification-A leader in the utilization of brackish and salty water resources in rural areas	英国	the University of Oxford	Jiang Leyi	Shuo Shi,Liting Wang,Ruolan Du,Yingxin Liang,Ruitong Liu, Yijia Yang,Miao Jiang,Xuze Han	马军,吕东韦, Sazonov Dmitrii, 贺明睿	哈尔滨工业大学
2398	MindPilot---Create a new era of dementia digital early screening	英国	Queen Mary University of London	Wang Yangyunqi	Zhaoyuan Li,Yixin Wu,Cangyu Zang,Yiwei Zhang,Kai Jiang,Yanjie Liu,Xiya Yan, Sihong Chen, Yanjun Guo,Junze Yan, Jingyang Zhao,Sarah Nanlohy ,Yifei Xu, Neda Asiae	Xijian Dai 戴西件,Liu Bixia 刘碧霞, Yu Xiaomin 蔚晓敏,Huang Xiaolin 黄小林, Ansgar Poetsch,Rosemary Kathleen Clyne	南昌大学
2399	Gamma Photon Tomography —— Leader in Air Engine Flow Field Inversion Technology	英国	Imperial College London	ZHANG Qingqu	Xinjie Zhai,Liujia Wang	肖辉,刘兼唐,张庆,葛旺,刘湛湛,林雅雯,朱松阳,李伟楠	南京航空航天大学
2400	Golden Imprint, Radiant Iron Pen----Pyrography Heritage Workshop	英国	University of Reading	LI Yuewen	Haoyang LUO,Bin JIN,Gaoxiang JU,Haochen MIAO,Zhengyang GONG, Ziheng WANG,Xunan LU, Zhuomeng HAN	Jin ZHOU	南京信息工程大学

2401	The Golden Treasure of the Southeast Asian Seabed	英国	University of Leicester	YIN Wentao	Qingpeng Zhou,Tian Tan	Zhimeng Lv, Chenghua Li, Yina Shao, Jie Yu	宁波大学
2042	Kiloton technology-High-end integrated UAV service emergency rescue task	英国	Ulster university	Li Bowen	Mariam Lamghari	Qinchuan Zhan, Ke Zhou,Shuyang Guo,Rui Zhao,Lei Zhao	陕西科技大学
2403	Rechargeable Carbon Fiber Cement Battery	英国	The University of Edinburgh	HE TIANRAN	xiaohao ZHANG	张帅,Yue Hu,Pail Nares	潍坊工程职业学院
2404	Core energy——A Silicon Carbon-based Battery Anode Material with Long Cycle Life and High Charging Speed	英国	Queen Mary University of London	Yichang Wen	Leqian Zhang,Yinwen Tang,Bokun Zhao,Tiankuo He,Zixuan Guo,Yuxuan Du,Yuxi Wei,Ye Liu,Chengrui Yang,Erya Li	刘婷,马越,范晓丽,穆天	西北工业大学
2405	Green Skin——The Pioneer of Eco-IntelliGuard Curtain Walls	英国	University of leeds	Zhong Yuanxi	Jiachun Fan,Keying Chen,Yujian Sun,Jiawen Du,Yufei Cheng,Kexin Hu	Zhang Fang, Zhang Rui,Zhang Xun,He Wei,Li Dongjie,Louise Fletcher,Suhaila Mattar	西南交通大学
2406	FORWARDGO Intelligent Industrial Edge Controller	英国	King's College London	Zhou Tiancheng	Lingyi Li,Yufei Xu,Yunbo Lyu,Yini Gu	Sun Xiaobing,Cui Yijun,Yao Ting, Zhang Haibing, Kong Yifei,Cao Yuhao	扬州大学
2407	China's leading high-tech brand of special rubber seals for harsh service environments	英国	London South Bank University	Li Bixiang	Tianqi Zhao,Yezi Lu	Jianxin Zhou,Jim MacInnes	浙江机电职业技术大学
2408	Soil Defender--Green compound microbial agent breaks new ground in land remediation	英国	University College London	Huang Chaoman	Yan Jia	Rao Yuchun	浙江师范大学
2409	New non-invasive brain computer interfaces Technology helps People with Disabilities develop in multiple ways	英国	King's College London	Song TaiLang	Daniel Andrew Taylor,Noah Alexander Wilson		浙江工业大学

2410	MagFlu - Next generation rapid latent tuberculosis portable test kit	英国	Queen Mary University of London	Li/李 Zhaoyuan/赵渊	Yixin/一心 WU/巫,Yangyunqi/杨蕴琦 WANG/王,Cangyu/藏愉 Zang/臧,Benjie/本捷 Li/李,Yiwei/益玮 Zhang/张,Kai/铠 Jiang/蒋,Sihong/思宏 Chen/陈,Yanjie/岩杰 Liu/刘,Xiya/熙雅 Yan/鄢,Yiqing/毅清 Qiu/邱,Parnian Mohammadpur ,Yian/一安 Wang/王,Luice Boutillier ,Sarah N.J. Nanlohy	黄小林,胡晓鹃,罗琪,陈绪军,蒋品,赖克方,Giulia de Falco, Rosemary Clyne	南昌大学
2411	Cardiovascular Visualization—The high-performance 3D imaging system enables the auxiliary diagnosis of cardiovascular diseases in Russia	英国	University of Oxford	Golovacheva Anna	Shahzad Malahim,Jaime Anderson,Nikita Jones,Matthew Philip James Doyle,Mukhtiarova Shapiev	吕鲲,刘柏嵩	宁波大学
2412	MoorFast	英国	University of Strathclyde	Zhao Wang	涵如 杨,Zhiwu Liu,Jie-Heng Goh,Ummul Ghafir Binti Md Arif,Xue Zhao,Jack Patterson	冯爱春,Zhiming Yuan,Hooi-Siang Kang	上海交通大学
2413	Sleeping Heart: Home Diagnosis and Monitoring Solution for Cardiovascular Diseases	英国	Imperial College London	Xu Ke	Ye Mao,Run Wang	Chenyun Dai,Dahong Qian	上海交通大学
2414	Orca & Beluga eVTOL	英国	University of Bristol	Shan Zida	Yilun Xiang,Songhang Qian	Junjun Cao,Yan Xu,Haojie Hu	上海交通大学
2415	AntiCan-A health capsule enhancing the immune system acts on tumor suppression.	英国	Queen Mary University of London	Zhu Yuxin	Haiqi Feng,Yi'an Wang,Mingrui Han,Yuankang Zhao,Mingze Song,Fuyuan Lang,Jingyi Zhang,Changqin Pu,Ruiyin Jiang	Fang Chen 陈芳,Hui Liu 刘辉,Qiong Liu 刘琼,Yao Pan 潘瑶,Hua Feng 冯花	南昌大学
2416	Revolutionizing Cancer Treatment-Oral Cancer Organoid Biobank for Personalized Therapies	英国	King's College London	Yang Jingyan	Mu Yuan,Shiyu Zhu,Yi Liu,Ana Garcia Urbano,Jialong Yi,Jin Yi,Xinyang Li	Mingyun Li,Gang Chen,Lei Cheng, Chunling Tang	四川大学

2417	Breakthrough strategy of designing electrode and electrolyte by Artificial Intelligence for safer, higher-energy density lithium metal battery (LMBs)	英国	University of Warwick	Hao Hongqing	Yang Tu,Jasper Singh,Benjamin Robinson,Yujing Liu,Xueqi Yuan,Lisha Mengge,Sizhe Zhou,Xingpeng Tian,Ruoxin Kan,Hengrui Zhang,Lisheng Zhang	杨世春,刘新华,张迎晨,谭瑞,刘雪平,叶纯纯	北京航空航天大学
2418	EaseIN	英国	Queen Mary University of London	巫/Wu 一心/Yixin	赵渊/Zhaoyuan 李/Li,杨蕴琦/Yangyunqi 王/Wang,益玮/Yiwei 张/Zhang,藏愉/Cangyu 臧/Zang,恺/Kai 蒋/Jiang,海娇/Haijiao 赵/Zhao,其旻/Qimin 宋/Song,Sarah N.J. Nanlohy,骞予/Qianyu 张/Zhang,冠廷/Guanting 周/Zhou,冠廷/Guanting 周/Zhou,毅清/Yiqing 邱/Qiu,重旭/Chongxu 段/Duan	华福州,王羲凤,罗琪,罗志军, Rosemary Clyne	南昌大学
2419	IntelliSightline-Traffic Safety Guardian in Low Visibility Weather	英国	University of Reading	XU Yunchuan	Xiaomeng WANG,Ziyue FAN,Yuxin CAO,Jiaqi WU,Yuqiao ZHUANG,Yuyan PANG	Xing WANG,Jia LIU,Yong XIE, Jin ZHOU,Yubao SUN	南京信息工程大学
2420	“Move the core change the object” ——Power battery utilization leader	英国	University of Ulster	Lei Jiaxiang	Yisen Qiao	Haibo Yang,Rui Zhao,Fang Wang	陕西科技大学
2421	AI STRESS LEADER (智力引领)- The Intelligent Early Warning System for Deep Rock Dynamic Hazards	英国	University of Nottingham	Tang Chuanjin	Zhenyuan Qin,Ao Cheng,Chiara Spaggiari ,Mohsin Toma,Zhihua Wang	王桂峰,高世杰,曹安业,李真玉, 窦林名	中国矿业大学
2422	The world's first zero-carbon concentration energy generation technology	英国	UCL	侯凯荣	赵一飞	宋君	北京大学
2423	Re-Block	英国	Central Saint Martins	Wong Cheuk Laam	Yihan Dong,Yihan Dong		北京大学
2424	MediMile - New Era of Needle Free Injections	英国	伦敦大学学院 UCL	Zhao Lixiang	Mengxuan Ji,Yuxuan Wang		北京大学

2425	Yee View — Leading the Promotion of “China-Vietnam-Thailand” Cultural Exchange	越南	Hanoi National University of Education - Viet Nam	Tô Thị Linh Chi	丽莉 覃,Trung Hiếu Lê,湛 维益	覃倩云,何玲,李明阳,莫其逊,谢索菲,庞一飞,阳琦兰, Nguyễn Thị Thu Hoài,郑克晓,梁珊珊,石仁春,杨柳,姚珪,石亿	广西师范大学漓江学院
------	--	----	---	-----------------	-------------------------	--	------------

#### 入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
2426	智慧睡眠-基于人工智能的睡眠障碍辅助诊疗方法和设备	北京市	北京工业大学	王世政	孙若桐、吴界红旭、缪舒凡、王志骏	段立娟、王长明、刘凯威、刘鑫
2427	飞瞳视觉——超高速感存算一体化智能视觉传感芯片	北京市	北京航空航天大学	李文硕	朱宇航、卢宇轩、阳杨、寇竞、张梁	康旺
2428	光谱之“芯”-光谱成像模式的颠覆性革新	北京市	北京理工大学	王振	李廉洁、张宇哲、杨晨、孟庆昊、彭鹏铭、赵正祎、张一诺、孙浩宸、訾建齐、宋旭东、彭璇、赵佳峻、李宜璇、王翊华	边丽衡、张军
2429	水上智氢——应用于海水制氢的关键电解槽技术及设备领跑者	北京市	北京科技大学	杨雨荃	原艳茹、王晨静、王惠超、武宏静、刘佳佳、郑晓悦、周莉、王璐璐、黄美芳、刘乃颜、梁黎明、张俊波、路绍辰	郑金龙、庞晓露、马莹、孙明明、杨杰、王茜、富忠恒
2430	网脉——轻量化通算一体边缘智能平台领航者	北京市	北京邮电大学	赵云霖	葛新蕾、高瑞韩、袁国翔、李明航、石浩洋、李泱、王汝佳、张赫灵、何昕、乔煜琪、成泽涛、袁浩、卢新铭、王海旭	张兴、张佳鑫、韩康榕
2431	心蕴——做沉浸式 VR 心理咨询的开创者	天津市	天津师范大学	朱祎帅	朱志强、徐忻玥、陈婉琳、孙艺溪、马秉林、李姜宁、陈桢、姜巴雅尔、李向同、徐悬河、陈孟、陈韵琳、吴柯	王毅、张宝菊、冀小婷、张国良、周艺璇、张琛、蒋冠、陈巍、杜一宁
2432	智盒探癌——乳腺癌检测技术引领者	天津市	天津城建大学	黑晨昕	石静蕾、陈志博、赵楚楚、秦苒元、李雨、姚瑜、罗芊寻、王曼晨、赵伦正	李光旻、王伟、雷大朋、孙艺华、黄凌翔

2433	樱集—二次元服务平台	河北省	廊坊师范学院	公治皓	董子璇、贾颖颖、李欣、党义瑶、梁志超、郝新颖、马晨晓、冀佳琳、罗心怡、刘意、单兆梁、王茗慧	李雪丹、张英建
2434	iRadar——AR 增强现实滑坡监测雷达	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	郭星言	吴辉、邓薇、宋乐、郭欣茹、白璐、裴昶宇、白伟、李静	谭维贤、黄平平、李冬梅、徐伟、乞耀龙、高志奇、贾晓强
2435	智行守护者：基于 YOLO-SGC 的三端智慧城市危险驾驶监测云平台	辽宁省	大连海事大学	安昕	李睿杰、覃相荣、王艺翎、赵金鹏、揣雯惠、孙林、车奎洋、叶钧琳、王瑞阳、靳嘉乐、翟彦杰	于长东、付先平
2436	OpenNeuro 元擎科技——神经解码交互全民健康引领者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	许乐	何梓铭、沈小荃、李宸、顾博雅、张瀚琪、林奕汝、余倬玮、马睿、严菲、张大通	赵杰、高海波、王启松、姜力、朱延河、刘刚峰、韩振宇、潘旭东、杨大鹏、刘辰羽、高思煜
2437	老字号擦亮计划——定制化品牌服务传播助力老字号焕新	上海市	华东理工大学	李志恒	顾佳琪、张颖、褚方周、谭心妍、陈忆菲、商雅涵、黄天乐、徐天笑、张义堃、刘丰毅、徐诺、王思婕、杨同朔、何彤	蒋正清、杜汗文、王珊、章彰、倪海郡
2438	幻光雷感——新一代雷电防护装置的先驱者	上海市	上海理工大学	朱慧嘉	张飞扬、黄程、邓子夏、谭雪、缪蔚婷、张风格、吴美霖、李衍一、邓张梓鹭、程宏阳、马倩茹	王玲玉、姚凯玲、单新治、李阳、苗玉、翁晓羽、李臣学、李月、董祥美、庄松林
2439	乘流检波一种多功能海事监测无人艇队	上海市	上海海事大学	郑菲	孔泳懿、李晓易、李璞逸、宋之钧、赵海亮、赵梓棋、张颢继、何昂、王雨晴、骆明宇、黄宏伟、张翀昊、俞天翼、翟超凡	赵建森、黄晔、徐志京、张芳芳
2440	媒论媒焕——中国官方媒体战略优化服务的提供者	上海市	上海外国语大学	程才坤	郑怡琳、来登鑫、陈颢、潘思涵、车昊荣、李思涵、何美慧、周圳、陈爱琳、何晴溪、程才圣、王憬瑞	孙钦美、郭树勇
2441	“盐碱”易改-改良盐碱土壤，打造无机碳库	上海市	上海第二工业大学	蒲鹏	况正、杨郁隆、蒋润欣、吴玟、唐正午、孙邵炜、曹誉仁、张娇娇	郑春丽、樊丽
2442	智慧消防——复杂室内场景下辅助决策系统与智能装备	上海市	上海商学院	孙嘉奕	王福瑞、陈颖、陈芮汐、魏铃雨、李奕朗、贾驭程、孙佳妮、沈思源、蒋可唯、吴嘉杰、王首正、冷媛思、张馨月、张泽森	李远刚、杨晨、孙茂华、张晶

2443	瘤光医彩	江苏省	江苏科技大学	孙美玉	张恩泽、王一帆、罗培、郭冯帅、孙新雅、顾心怡、黄海、蒋恺、韦常弘、马鹏程、凯丽比努尔·艾散、马雨怡、潘文豪、王婷	孙莎莎、王叶梅、陆鸿飞、陈立庄、郑芬芬、柴先志
2444	芯片华盾——基于量子传感的芯片安全检测领航者	江苏省	南京邮电大学	卢文韬	陈鸿浩、李娜、吴紫妍、王浩然、蒋俊毅、王银君、叶芊甸、许琬濡、王金旭、张晶晶、李轶之、傅康、虞林嫣、夏圣开	杜关祥、刘心宇、唐贵进、王小露、傅亚宁
2445	凌波微步——新一代超低频吸波剂领航者	江苏省	南京信息工程大学	周迅伊	闻游、薛季婕、胡圣群、李佑晨、滕司乔、朱寒阳、何楷文、梁训睿、毕丽彤、胡靖、任思雅	权斌、黄啸谷、任团伟、李敬发、刘斌
2446	雾影先知——雾界畅行领航员	江苏省	南京信息工程大学	徐文翰	梁佳蕊、方静怡、张通、朱雯越、潘悦、谈昊天、薛捷升、周烨然、陈雨薇、魏毅诚、潘张宇萱、冯卿、杨超允	卞浩瑄、周易、张振东、王兴、谢勇、孙玉宝、任团伟、李楠、王维维、范楚楚、黄建
2447	海工神探——感-修-维水共驱的下智能巡检机器人	江苏省	南通大学	陈然	王琪皓、张韵、李子萌、马世泽、蔡珊珊、陈梦媛、徐鑫慧、沐子轩、言淳恺、段雅棋	王舒雅、胡泮、华亮
2448	“锂”点星河——开拓国产新能源电池负极粘结剂新纪元	江苏省	南京财经大学	肖世霖	鲍宇杰、张煜婕、曾雪琦、余祥瑞、李丹丹、徐宣、徐妍、马阳阳、樊苏祺	张昱昭、宣烨、张银、匡代彬、胡剑青
2449	生命快递员——全球 mRNA 疫苗递送系统引领者	江苏省	南京晓庄学院	刘心月	李念阳、周紫妍、毛可欣、韩灵、焦菊隐、王依璇、周丽慧、张雪、俞琴、杨雪、李圣杰、时代	赵继阳、吴旭、石翥然、汪静、阮晓文
2450	“金”益求精——绿色高品质聚酰亚胺原材料中国造	江苏省	江苏海洋大学	贾子辰	黄琦睿、刘才、汪毅、彭万、张乐乐、江颢、施彦吉、洪伟、李文婧、郭雨露、马祺霖、吴述培、龙映雪、王远	宇平、马娟娟、祝春水
2451	水产养殖水下机器人先行者	江苏省	南通理工学院	李维政	仰欣婷、尹煜静、叶曹阳、校宇蝶、刁鑫、张佳毅、赵子衿、周义哲、孙炜喆、陈世伟、蒋碧寒、王珏	陈洁、郭必裕
2452	丈量四方——大部件光学跟踪测量仪	江苏省	宿迁学院	殷乐	邓文俊、李忠源、沙新颖、戴姣慧、荀佳瑞、王世轩、张守鑫、孙姚、丁悦、周亚杰	姜涛、唐友亮、赵淑芳、夏飞、乔燕



2453	海纳百川，共储未来---新一代长寿命钠离子电池正极材料开拓者	浙江省	杭州电子科技大学	俞俊杰	王佳灵、王乐琪、杨壹婷、徐东妮、孔茹婷、马悦、李宁、林立婷、边文进、陈诗昂、陈浩然、陆渲博、陶雨涵、罗日整	胡小诗、陈方圆、卞广旭、盖玉洪、秦海英
2454	智精加-碳化硅陶瓷赋电者	浙江省	浙江工业大学	周嘉禾	卓敏杰、罗自强、聂嘉龙、吕佳倪、王轩娜、郭昌浩、林锦杭、梁佳斌、江志羽、高佳迪、张晋楠、李亚飞、王梓列、张宇悠	李华鑫、闫川阳、贺艳明、杨建国、李亚飞、郑文健、任森栋、马英鹤、金伟娅、高增梁
2455	BioLink ScarMend——生长因子创伤修复手术缝线革新者	浙江省	温州医科大学	张晓锋	吕铭华、沈容容、倪美齐、胡馨怡、高振宇、潘奕翔、邓林蓓颖、朱一挺、穆季、戴雨诺、许静雯、罗绿琦、何优晴、石萌	吴疆、王坤
2456	肺康医疗——ICU 肺功能可视化实时监测破局者	浙江省	浙江师范大学	汤昊霖	毛文轩、徐欢笛、曾凡雨、吴云天、郑惠文、朱嘉玉、杜瑞奇、杨熹曦、丁雅茹、汤灿、杨健文、涂亦玥、李奕纯	李建平、朱泽峰、童卫丰
2457	辉锐科技—高强超韧硬质合金刀具领跑者	浙江省	台州学院	彭科瑞	曹婉婷、沈辰康、丁龙祺、钱浙阳、产会军、毛佳辉、金世康、尤宏杰、牟韬宇、郑涛、童小刚、张仕飞、朱雪婷	朱流、王金芳、娄柳柳
2458	智焊激光——AI 全自动喷油嘴激光焊接技术领军者	浙江省	温州大学	赵书垚	王安琪、赵乐薇、刘廷风、赵乐鸯、黄闰泽、朱绍卿、王萌、赵向东、杨政、邵莎、齐雨、管晟琦、唐诗惠、范紫婧	叶未央、韩磊
2459	人肌交互-肢体功能重建关键技术与样机推广	浙江省	嘉兴大学	王磊	刘寒峭、丁凯、谢京、葛凌彤、朱思瑛、姚颖桦、石捷、刘炯邑、吴顾诚、陈海青、王璇	姜飞龙、何琳、沈忠飞、孙金毅
2460	益蟹科技——国内高品质软壳蟹养殖引领者	浙江省	浙江万里学院	王婧烨	徐樨、杨晴、邢琳铭、贺语贝、吴熙泓、胡宇航、商艺菲、夏佳豪、臧炳策、许小鹏、李昱橦、黄蕊、吴雨欣、孔瑜妍	李刚、何玮、张警天、钱国英
2461	越芯科技——更高效、更可靠的碳化硅半导体提供商	浙江省	宁波工程学院	梁喆程	孙响、俞承吟、朱海伦、高鑫、张腾飞、姜鸿、包叶云超、吴瑶宁、安炳睿、李博圣、章璧怡、孙康文、陶昊洋、谢明哲	朱丽萍、杜运潮、杨懿斌、鲁锦涛、熊壮

2462	逐剂墨韵——全国新一代油墨助剂研发开拓者	浙江省	浙江财经大学	王佳琦	杨航仑、孙熠钊、江宇鑫、章尔斯、王佳瑶、林珂伊、金灿、邹睿康、吴越、董晗	张梅芳、汤静超、张博涵、付文林、叶盛
2463	智波科技——高性能吸波器开创无线通信新时代	浙江省	宁波大学	吴举阳	曾爽、郭兆清、孙诗怡、吴文琪、葛李鹏、刘威麟、刘维豪、王稼昱、黄俊乐、朱蓝琪、付扬、季安诺、杨奔、冯皓盈	钟硕敏、许高明、尤阳、王科宇、李敏华
2464	传媒科动能——青少年科普教育引领计划	浙江省	浙江传媒学院	刘粼缘	沈晓艺、黄昕蕊、赵乐欣、王介宇、朱瑛蕾、尹麟宇、陈韵儒、杨林燃、郑逸、林博逸	高静波、黄巧玲
2465	跨境智策——跨境电商数智化服务先驱者	浙江省	浙江越秀外国语学院	徐诗涵	万幸悦、郑飞、姚圣强、陈嘉欣、沈佳怡、韩明磊	胡建海、赵婧
2466	“光影猎手”：三重锁定肝癌的精准诊疗革命——多模态拟合三靶点肝癌试剂盒	浙江省	温州医科大学仁济学院	李直	金品妍、洪博翔、黄芊樱、陈周杨、周荣洋、范聪聪、吴欣昱、蔡济豪、王莹、魏立涵、陈彦熹、张雯静、徐旻卓、朱佳茜	应亮、彭红雷、陈通克
2467	新慧科技--新型生物墨水探索者	安徽省	合肥大学	陈俊辉	殷焕然、李卓翰、滕伟豪、杨阔、夏鹏、黄俣、许敏、康洪富、梁锐、石珊珊	沈萍、刘婧、陈刘赠
2468	中继云诊-车辆远程诊断全球领航者	福建省	厦门大学	洪子祺	刘怡阳、朱品思、王煜婕、刘光磊、曾翰庭、郭奕阳、黄国联、郑耀欣、施钧玮、党一菲、李程厚、张警元、张路旋	缪克华、刘万山、林蔚、张晴、王坤、刘群、林威丞、洪素燕
2469	智酶科技——高品质酶制剂创新领跑者	福建省	厦门大学	邹蘇忠	刘婷、金天宇、冯舒涵、林思雨、卢奕冰、刘俊毅、王雨桓、朱泽庭、郑欣然、汤宇航、林子祥、姚晨昊	邵文尧、彭雅娟、陈丽珠、卢英华
2470	知寻科技——无人化电力运维的国产智能尖端解决方案	福建省	厦门大学	陈炫	党一菲、傅诗铭、王智、徐传力、董启良、宋文正毅、祁宇德、孙嘉辰、郑立灿、陈晨、傅一鸣、李嘉乐	张陈涛、刘万山、林蔚、王坤、张晴、刘群、张建寰、洪素燕、欧阳童洁、林威丞、叶绍干
2471	施福德—肝癌介入栓塞治疗突破者	福建省	厦门大学	郑雅婷	彭徐齐、庄子琦、林子嫣、王侃琦、唐海添、桂西冉、张一丹、代博文、江淑鑫	刘刚、陈川、何攀、程红伟、张阳

2472	细致入“微”——超快亚微米三维成像检测设备创新者	福建省	华侨大学	吴栋梁	陈超凡、王侯杰、邱顺顺、刘楚玥、郭梓彬、袁涛、陈锬铃、何小欠、海涌杰、刘槟烨、林泽金、周博聪、柏东旭	易定容
2473	膜力——冷冻调理食品高质量发展领航者	福建省	集美大学	许文婧	薛文杰、李炳盛、吕子航、刘子阅、林武翀、朱琳琳、林庆、蔡雅思、林雪莹、林汶锦、吴莹萱	翁武银、张金丽、任中阳、石林凡
2474	“光钥”——偏振 OCT 皮肤加密拓荒者	福建省	福建师范大学	梁之琰	倪银欣、陈康琳、冯硕、王梓嘉、谷焱、刘晨曦、方佳祺、吴天扬、朱俊宇、张诺祺、龚泽锴、林水心、林思雨、游正悦	李志芳、李汪彪、章小曼、李晖、高仁爱
2475	“云翼”伞舱——国内首创无人机安全保护智能追踪器	福建省	闽江学院	林婧怡	施小逸、陈扬霖、高钰茗、许婧欣、张宇泽、姚舒铭、杨雨、叶晓诺、蓝成龙、陈含烁、韩美姗、方宇豪、蔡丽雯、邓元	陈燕子、刘晓路、彭发添、吴妹、林中燕
2476	寻遗造美——盒子非遗	福建省	泉州信息工程学院	曾玉洁	陈云琦、兰晓强、翁柔、林兰兰、黄煜堃、洪冰心、王琪、赖奕菲、郑佳雯、刘芯晨、卢韵涵	廖珮君、段邦毅、刘维峰、陈鸿雁
2477	润核先锋——铝合金包壳表面润滑剂的创新驱动者	江西省	南昌大学	雷雅萍	刘勇春、张雨轩、刘峻如、罗森、张晶蕾、郑斯威、樊泽彦、刘志理、时飞燕、谢亚莉、张笑菲、熊嘉耀、张潇阳、段景	徐一、师鹏飞、唐建成、王珅、曹根
2478	集创科技-智能化多功能集成型磁流变减振器	江西省	华东交通大学	喻理梵	李畅、张利青、张佳伟、张杰、方冰、类维政、钟俊辉、李品烨、李毛雨、黄前竑、姜文俊、刘东、丁宁州、黄绍毅	刘前结、胡国良、肖伟、李刚、丁孺琦
2479	曾云科技——中国智能可穿戴设备出海品牌挑战者	江西省	江西师范大学	黄中荣	李仪、肖羽孜、骆冰雨、赵嘉雯、方志祥、吴攸、李彦霖、朱宸希、叶灿、钟芸菲、万玉霜、王钰媛、刘雪煊	符可、范雨琪、詹强南、蒋科蔚、刘善庆、王钠、谭菊华、张曼云
2480	智驭幽梦——AI 专属脑波，重塑深度睡眠新纪元	江西省	南昌理工学院	高梓硕	张利波、刘涛、窦婷婷、莫振艺、陈新航、徐冰玉、严瀚、袁康睿、李芷怡、甄紫欢、沈逸飞、刘欣、汤紫怡、刘珈玮	孙正凯、王水平、曾志强、施袁凯、杨佳奕、秦泽婷、尹升、曹玉珍

2481	矿域卫士——矿山安全智能监测预警领航者	江西省	赣南科技学院	刘昭金	孙浩然、习永军、张懿璇、王续强、谭佳祥、王道顺、邵彤彤、张少康、武锦怡、徐奕如、张艳、朱霖、黄帅帅	王瑞、黄诗乔、卢志刚、徐新木、刘波
2482	诺润新材料-新一代超稳定纳米混凝土发泡剂引领者	山东省	青岛理工大学	王文蕊	高玉萍、王坤、包云凤、官新菊、刘雨、齐晓强、岳志豪、朱彦卓、郭琳洁	郭思瑶、王乐生、张鹏、邵先锋、王俊富、张杰、左安源、贾志卿、宁宁、刘昌
2483	“延”而有信——无人机通信中继天线的引领者	山东省	青岛大学	司源	赵子赫、朱宏伟、翟祥超、刘洋明、李彦洁、卢浩然、孔德涵、孙悦、孟昱岑、马瑜良、甄秋童、陈宏志、张晨雨、栾奇	郑宇、刘田、金哲俊、孙中森、刘孝群、姚钊、李元岳、孙丽娜、李山东、张波、陈胜发
2484	“型”神兼备——高仿真全场景脊柱模型开拓者	山东省	青岛大学	王孟轩	卢居龙、张继豪、程柳一、郑添欣、谢舒琪、贾真、王子睿、徐佳怡、李艳飞、王宇轩、姜文豪、杨云昊	周传利、宋振华、王海荣、席岩、沈秀童、于丽茜、杨敏、刘张弛、卢嘉琦
2485	机行千锂，一代风疏——新型锂硫电池助力无人机续航无忧	山东省	潍坊学院	陈嘉祥	王张静、顾芳静、王琳、吕晓旭、徐子玥、颜文卿、聂丽雪、扈博洋、黄雨欣、胡培丹、付云凯、辛圣康、杜烜如、王紫宸	王延青、夏雨沛、马福瑞、辛春玲、颜文超、台夕市、宋明君
2486	慧析澄网——跨境网赌综合分析治理平台	山东省	山东警察学院	涂帅	衣峻辰、王云攀、张艺研、李佳忆、郭绍暄、赵浩添、高综蔚、李婧雅	张璇、刘冬梅、张燕婷、张晓娜、闫生洲
2487	“轻砦”崛起-基于多源固废耦合的绿色轻质高性能混凝土及其创新应用	山东省	山东交通学院	岳志超	蒋雪惠、汤晓宇、唐茜、马丽萍、李方洲、孙超、邹昕明、李一凡、刘树林、张明东、田崇卓、焦天佑、王世傲、祁睿涵	赵连地、田晟、张敏、吴艳玲、赵瑜隆
2488	智控精驱——新一代伺服电机精细化控制系统开拓者	山东省	齐鲁理工学院	王兆星	魏雨昊、董晓涵、官喆、邱杨、马仪琳、梅智寒、郭玉璞、许俊祥、王磊、王煜昶、孙启得、马乾惠、张馨若、王舒心	李茹、李娜、金小峥、刘正春、黄丽丽、付海燕、曹凤、邱满、王倩、姜建腾
2489	“癌影有踪”——高效检测宫颈恶性肿瘤领航者	河南省	河南中医药大学	张珂欣	陈铮、张星星、杨澜、马赞葵、李欣妤、张雅涵、由雨佳、刘昊、方秋爽、袁格凡、孔琳茹	刘超、郭婧、宰炎冰、孟复
2490	云科助农——科技助力数字乡村建设的践行者	河南省	河南财经政法大学	张高美	邱唯锦、张秀娟、杨梦琪、牛菁芳、宋科辰、宋梓晗、曹增辉、李建新、张聪慧、陶益锋、郭美琦、肖康飞、王继康、高庆博	李怀强、张改清、赵彦军、雷雯、张建杰、李旖婷、季强、朱丽娟、孙璐、崔叶辰、丛胜美、王海燕、马赛、陆嘉瑜

2491	燃灯计划——开拓互联网时代下中国青年志愿服务的新路径	河南省	河南财经政法大学	常昱伟	刘晗、余佳雪、张旭晴、王文浩、靳豫帆、李青蔓、郭源泉、宁梦斐、马佳雪、高润启、刘家华、李雨晗、许潇丹、窦若彤	李怀强、王增民、赵玉帛、赵彦军、宋鑫磊、孟戈、马赛
2492	丰景科技——中国智能设备安装服务专家	河南省	漯河职业技术学院	马肖晴	魏弋翔、易雨希、董丰恺、王春阳、叶嘉雯、赵兴、蒋静梅、侯梦新、董星彤、鲍佳瑶	董理、王珂琦、王素玲、李方媛、王红纪、卢艳彩、王岩
2493	净水生晶——耐盐型聚酯纤维基太阳能蒸发器	湖北省	武汉纺织大学	陈燚柄	李有权、张子俊、钱文婷、高书欣、全毅鹏、张璞、刘子琪、张锦、刘子怡	熊俊、李明、莫德辉
2494	硅聚力——可二次封装新型锂电池粘合剂	湖北省	湖北大学	梁筱衡	杭卓林、曹田、左梓托、邓斯涵、张荧馨、常皓旭、范玉浩、肖京、邓晓宇、王锁儿、郭毅	张群朝、高云、郭燕飞、袁勋
2495	数智保电——电力走廊沉浸式智能运维系统	湖北省	湖北工程学院	刘益燃	付金启、孙锐、高尚媛、吴坤泽、王雨婷、姚挺、孙缘缘、聂贝贝、范瑶洲、邓用钢、严放、毛艳东、陈思源、陈昊	熊鹏、方娜、黄宏磊、胡涵、王森正
2496	氢装上阵——背包式氢燃料电池: 军用与应急能源的领航者	湖北省	湖北科技学院	杨语薇	全桢龙、谭刘丹、余新启、汤通、游俊哲、尧燚新、周冰冰、唐志鹏、王飞、王浩、吕文喆、杨婧茜、刘思语、兰杨	杨建宝、张阳、冯波
2497	从“芯”出发——高效无害化处理医药废水的领航者	湖南省	湖南工商大学	刘怡	侯锦豪、田玫蕾、肖乐怡、刘绚丽、陈超、董玥、肖晴、邓波、莫菲、刘缤祺、陈茹芸、于晨越、叶舟	熊婷、谢冰、刘人春、刘彩林、李欢
2498	瑶寿灵草	湖南省	张家界学院	刘馨雨	钟浩宇、郭莹莹、杜贞谊、李田瑾、庾洁、刘丽珍、唐婧、吕高冰	胡骁、简德彬、陈茜、罗招阳、吕江明
2499	智慧打印 就是宅印-中国高校数字化校园建设的助力者	广东省	华南理工大学	李伟鹏	花越、周越、张芮韶、柯谱、唐艺嘉、余泽玥、唐小程、陈垚、张晗漪、林佳晔、林毓钊	战双鹃、刘晓英、朱献琬
2500	疏离科技——天然气高效脱硫剂国产化替代新航向	广东省	东莞理工学院	赵芷炫	张智健、罗舒雯、袁浩宸、左晓宇、黎海铭、陈健、邹俊荣、王子涵、余世贤、唐晓霖	蔡阳、王玉伟、李利平、侯林逍
2501	林哨科技——国内首创多源高分卫星遥感火情预警系统	广东省	广州工商学院	李建练	卢洁滢、潘钰林、黄梓妃、黄诗婷、刘炫志、黄杰豪、杨洋、王肯策、徐子琪、马阅、张滢心、刘建栋、朱禹澎、张岚彤	胡垂立、蔡敏、余村、黄煜聪、王方

2502	螺旋微存-全球首创微型 DNA 数据存储设备	广东省	南方科技大学	李健恺	况成润、邵家霖、李耀扬、王相宇、江尚霖、张皓天、罗佳航、高临生	蒋兴宇、吴联生、李斯明、宋小玉、阳光
2503	千体体育——一站式智慧体育服务商	广西壮族自治区	广西科技师范学院	谢广鹏	焦洲帆、余闻滢、莫伟丹、朱茜、李海均、李睿琦、张祉祺、陈艳芳、田舟、文远、潘庆典、何叶、谭瑶、陈锦龙	李兴华、韦丽霞、兰华勋、刘玉雪、周集、张炼、陈忠军、韦海星
2504	蚝利来-大蚝规模净化与风味调控领航者	广西壮族自治区	北部湾大学	周波	杨新雨、覃镕城、刘安、叶欣怡、雷榕、杜雨轩、潘传营、郭唐荣隽、丛雨桐、闫清雅、农毅、谭梅归、甘海梅、申宇鹏	白丽蓉、喻达辉、侯宇琦、李维鹏、喻力鹏、王培、何良超
2505	龙虎文武——中华武术文化传承者	广西壮族自治区	南宁理工学院	程小虎	郭洋帆、许博宇、徐芷涵、苏纯、陈嘉慧、谭道涛、陆海亮、刘宇鑫、周晓庆、唐家俊	钟俊光、金飞、马纪涛、李枚晏、姚顺良、王双双、申钰汉、祁琳
2506	“微”影迷踪——海水养殖病害检测防控的先行者	海南省	海南大学	吴昆玮	叶雨舟、华云峰、于浩然、张佳怡、王诺嫣、孟垚尧、马浩然、孙浩、商文楷、肖博瀚、刘腾、陈源炼、周澎澎	杨治庆、万逸、宗成利、李健
2507	中安光盾-新一代光网络边界安全防御系统	重庆市	重庆邮电大学	李瑞	李秋月、宋家旗、林欣宇、韩笑、郭翎宇、谈曦灿、彭浩然、易晨曦、毕怡、廖丽霞、李世鹤、张琦涵、张天天、张宇坤	周千淇、巩小雪、李红波、高新波、晋飞鸣、张旭、张挺、郝东超、秦对、张帆、黄浩
2508	集雾成洋-基于液滴自运输的“仙人掌-金龟子”双仿生无源聚雾取水“饮”领者	重庆市	重庆交通大学	刘璠璟	鲁夏阳、伍艺、唐上佳、陈铭辉、陈宇豪、鄢立强、于鑫、王嘉桐、熊倩怡、周晨依、赵一帆、辛奕辰	赵藤、刘君、刘志会、陈龙飞
2509	疾流“泳”进——电场增强型多模态微孔板检测仪	重庆市	重庆医科大学	胡锦盈	吴章鸿、黄晓睿、唐胜楠、李昕航、左翔予、王诗君、孙扬涵、陈玉华、宇文天翊、舒丹婷、武晓婷、明小卿、周号东、李亚	臧广超、杜宇、黄慧哲、杨坤蓉、何晓静
2510	立体视界——AI 驱动多态场景三维重建技术革新者	重庆市	重庆三峡学院	李嘉尹	李泰志、彭欢欢、张萌、刘增民、杜婷、崔安琪、贾贤志、卢妍宇、杨涛、翁春梅、罗书彬、杨鹏辉、谭传宇	代祥光、闫东方、何兴、车杭骏、代祥琴、殷镭
2511	变废为宝——废旧汽车双碳自动化拆解专家	重庆市	重庆工贸职业技术学院	魏川杰	杨蕊、马湘雨、陈英、李俊怡、顾圆卓、薛金宁、谢俊慧	李金峰、冉丹仪、姚旺

2512	安心如意	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	罗舒尹	熊雷、唐志豪、胡琬莉、李依依、曹国权、郑淋洲、黄琼、蒋欣渝、王子聪、赵燕熙、李和鹏、吴波、黄宗海、吴晨宇	苟晓朦、李耀、黄静、杨雪、姜为、徐继义、汪强、王洋琼、江蕾
2513	重获芯生—助力动力电池梯次利用产业发展	重庆市	重庆能源职业学院	魏华东	隆莹莹、包宇涵、尤旺旺、侯亮、左常弘、郭思佑、赵彦胜	詹跃明、陈鸣利、许力群、王文蝶、杨洁、梁秋媚
2514	明云析岩——深地工程围岩智能分级云技术引领者	四川省	成都理工大学	蔡温键	江蔚云、张艺弘、谢伟豪、蒋卓君、赵紫伊、曾佳艳、袁涵旖、梅振宁、牛欣婷、陈娇艳、陈海航、范家豪、赵奕翾、杨一帅	刘严松、马春驰、骆毓燕、淳正杰、谭秋言、熊富浩、邓辉、赵超、梁辰、郑明明
2515	霉毒清——防霉脱毒生态饲料引领者	四川省	乐山师范学院	彭丽媛	范守年、刘春池、李梦娜、刘袁媛、刘奕、朱佳欣、王良祥、周鹏飞	王应红、郭美斌
2516	黔程“智”癌：基于蛋白降解技术的药物筛查先行者	贵州省	贵州大学	陈晓	吴昱萱、李香香、郭思圻、莫依依	张思龙、何欢、潘卫东、汪达伟、刘冰、钟杭、周海兵、张吉泉、李媛媛、李焱
2517	一山一艺——贵州非遗文化探营，促县域经济发展	贵州省	贵阳人文科技学院	董敏	杜琪、向杨杨、令狐豪、冉文芳、田佳敏、覃钰、张利亚、曾丽娟、张娜、吴莲、杨欢欢、李子成、李宏宇、王益天	黄怡玲、肖霄、李明慧
2518	传世 TranSir-基于 AI 技术的多语言数字明星交互系统开发项目	云南省	云南财经大学	沈瑞琪	刘梓萱、杨瑶、杨成龙、徐琳、李香楠、李佳明、高莘迪、罗翎予、李麒伟、蔡发梦	赵玥、彭程、刘晓婧、王欢、林芸、肖涵予
2519	时光镜像：“AI 疗愈”情感记忆重塑的先行者	云南省	昆明城市学院	王燕容	李治杞、王俊杰、徐静、刘顺煊、杨武钧、何佳雁、曹雨婷、庞继豪	吕坚、邓荣榜
2520	“知弈”-短视频认知系统博弈先驱	陕西省	西北工业大学	张泽卿	宋超、朱乾、陈松玲、李朝九、樊仕琪、聂弘毅、武俊杰、康倩、杜昊桐、袁铮、曹兆恒、李彤、张柯、侯东鹏	王震、高超、王莉芳、杜瑶、贺苗、吴帆
2521	磁驭遥行—高精度地磁辅助导航技术开拓者	陕西省	西安理工大学	谈贇	雷浩南、刘煦涵、郑凯欣、窦启睿、张若贤、薛凯仁、刘锦仪、邢哲、王志诚、王童童、杜嘉仪、王子祺	季瑞瑞、郑博睿、宋忠国
2522	精测之“芯”——国产高端 ADC 性能提升解决方案	陕西省	西安电子科技大学	张硕岩	李昊楠、王智、刘思锐、王海宇、彭翠玲、史卓燃、张一博、刘小艳、周文琪、李欣阳	陈晓龙、陈武、尹鹏、马雨桐、惠调艳

2523	铜尽其用——开创低品位氧化铜智能 清洁提取新纪元	陕西省	西安建筑科技大学	齐勇	王茜悦、赵舒涵、王彤彤、陈铭烨、 尚烨、姚冠宇、李政泽、丁佳怡、 徐卓瑾、白洁、张雅轩、刘思伽、 陈雨润、王洋	肖巍、卢友锋、王明虎、袁航、 夏艳
2524	云钛新迹——全球首创的钛合金工厂 LLMs 一体化系统引领者	陕西省	宝鸡文理学院	钱升	万志行、宋欣宇、李姚佳、袁淇、 齐永沛、杨思奕、孙予曦、孟瑞泽、 吕昌恒、王田鼎	朱丽叶、王肖烨、刘全定、李 亚峰、张雪亚、胡登卫、王伟、 张磊、胡静波、张卫亮、杨嘉 歆
2525	宁疆缘“盟”——校企乡三方联合助农 模式推行者	宁夏回族自治区	宁夏大学	马丽娜	杨博、符玉、王心怡、张思雨、曹 树槟、王东、陈儒涵、于雯静、丁 雅文、马在合	禹文杰、曾瑾、冯蛟、李福、 崔澎虎