附件1

关于2026年度国家自然科学基金

（安徽）区域创新发展联合基金

技术需求调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称（公章） |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位网址 |  | 电子信箱 |  |
| 法人代表 |  | 邮政编码 |  |
| 企业注册资金 | 万元 | 企业职工人数 | 人 | 上年度销售收入 | 万元 |
| 联 系 人 |  | 电 话 | 1.固定 2.手机 |
| 传 真 |  |
| 企业所属行业 | □新能源汽车 □人工智能 □生命健康 □新材料 □先进光伏和新型储能 □数字创意 □量子科技 □空天信息□新一代信息和通信技术 □生命科学 □通用智能 □低碳能源□高端装备制造 □未来网络 □先进材料 □会展赛事□高端绿色食品 □软件信息 □科技服务 □现代物流□智能家电（居） □现代金融 □电子商务 □文化旅游□民生服务 □钢铁 □有色 □建材□化工 □煤炭 □纺织 □其他  |
| 是否认定为高新技术企业 | □是 □否 |
| 经济类型 | □国有控股企业 □中外合资企业 □外资企业 □港澳台资企业 □民营企业 □其他 |
| 需求技术所属领域 | □生物与农业 □环境与生态 □能源与化工□新材料与先进制造 □电子信息 □人口与健康 □现代交通与航空航天 |
| 需求技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □一般水平 |
| 所需技术成熟度 | □实验室阶段 □小试、中试阶段 □产业化阶段 |
| 需求的起止时间 | 年 月 日 —— 年 月 日 |
| 技术需求定位分析 | 技术需求内容（主要解决我省哪个产业的何种共性技术问题）？ |  |
| 技术需求可能涉及的相关科学问题有哪些？（1-3项） |  |
| 关键技术难题突破后对提升产业竞争力的作用有哪些？ |  |
| 企业在相关技术方面的研究基础（已取得的技术突破、遇到的技术瓶颈、近三年承担国家和地方科技计划项目情况等，可另附页说明）。 |  |
| 技术需求合作前景分析 | 企业现有合作科研团队有哪些？相关技术合作研究基础如何？ |  |
| 在突破关键技术方面有潜在合作可能的国内外高校、科研单位和企业及专家团队有哪些？ |  |
| 亟待解决的技术难题类型 | □国际难题 □国内难题 □行业难题 □企业难题  | □显著经济效益 □一般经济效益□显著社会效益 □一般社会效益 |
| 技术需求合作方式 | □技术转让 □技术入股 □技术服务 □委托研发  |