关于高校参加第二十四届中国国际工业博览会

相关工作的通知

各有关高校：

第二十四届中国国际工业博览会（以下简称“工博会”）将于2024年9月24-28日在国家会展中心（上海）举办。工博会是我国唯一以中国冠名的、历史最长的国家级工业展会，自1999年创办以来，历经二十余年“专业化、市场化、国际化、品牌化”运作和发展创新，坚持对接国家战略，发展实体经济，已经成长为我国工业领域面向世界的重要展示窗口和经贸交流合作平台。

工博会作为展示代表国内外先进水平的高新技术产品的窗口和促进开展经济技术交流合作的载体，为高校提供了一个有效推动产学研结合的平台。组织高校参展工博会，有利于促进高校提高科技创新能力和综合科技实力，有利于推进高校科技成果的转化和产业化，有利于提高高校服务社会的能力。

本届工博会继续在科技创新展中设高校展区，位于国家会展中心（上海）6.2H馆，规划展区面积8000平方米，具体分为两类展示方式：（1）特装展示，根据实际情况确定展示面积，自主遴选能代表高校科研创新实力的成果参展（不限学科领域），高校独立布展并进行展示和推介；（2）集中展示，高校围绕节能环保与新能源、智能制造与机器人、新一代信息技术、新材料和生物医药五大领域中的某一领域，在校内开展项目遴选，报送5-8项成果参展（仅限五大领域之一），最终由高校展区组委会统筹规划，统一设计集中展示。

现将高校参展工博会相关工作及时间节点通知如下：

1. 确定参展。请于**8月2日前**填报《高校参展第 24 届工博会回执》（附件一表1），明确参展职能部门及工作人员、参展形式（独立特装展示或集中展示）、参展项目数量等。

2. 申报参展项目。请各高校于**8月2日前**完成参展项目遴选及申报工作，填报《展品汇总表》（附件一表2）和《展品申请表》（附件一表3）。独立特装展示高校申报项目不受学科领域限制；集中展示高校选定某一个学科领域，申报该领域参展项目不超过8项。

3. 申请现场活动。高校展区将于展会期间在现场组织路演、合作签约、媒体宣传等活动，请于**8月2日前**完成展区现场活动申报，填报《亮点展品申报表》（附件一表4）、《现场活动申请表》（附件一表5）。

4. 线上申报评奖。请于**8月2日前**登录工博会官网https://www.ciif-expo.com，完成线上评奖申报，详见附件二。

5. 落实特装与展板。请于**8月23日前**，报送有关展位特装设计确认稿（特装展示高校）和展板制作的图文材料（专集中展区高校，图文包括300字左右的项目介绍和1-2张2M以上的图片）。

6. 办理参（布）展证。请于8月下旬登录工博会官网https://www.ciif-expo.com办理工作人员的参展证、布展证等，具体时间另行通知。

联系人：上海市高校科技发展中心技术成果运营办公室 钱江海 13524245321

上海市高校科技发展中心

中国国际工业博览会高校展区组委会办公室

2024年7月26日

附件一

表1 高校参展第24届工博会回执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参展学校名称 |  | | | | |
| 分管领导 |  | | 职 务 |  | |
| 职能部门 |  | | | | |
| 职能部门  负责人 |  | 电 话 |  | 手 机 |  |
| 传 真 |  |
| 联系人 |  | 电 话 |  | 手 机 |  |
| 传 真 |  |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | |
| 参展项目  （成果）数 |  | | | | |
| 展示形式  （只能勾选一项） | □特装展示（不限学科领域）  集中展示（□节能环保与新能源 □智能制造与机器人  □新一代信息技术 □新材料 □生物医药） | | | | |
| 独立特装展示净面积预估（m2） |  | | | | |

单位（章） 填表人： 日期：2024年 月 日

注：

1. 请于**8月2日前**将《回执》发给高校展区组委会办公室gxzqgbh@126.com

2. 联系人：康安安，18916289831；刘凡莉，15801890276

表2 展品汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学 校 | 项目名称 | 专业领域 | 是否参加路演 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |

注：

1. 请于**8月2日前**将《展品汇总表》送交组委会办公室gxzqgbh@126.com；
2. 联系人：康安安，18916289831；刘凡莉，15801890276；
3. 路演项目将视各校申报情况统筹于展前、展中、展后安排，每校申报不超过三项。

表3 展品申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | |  | | |
| 合作单位 | |  | | |
| 项目名称 | |  | | |
| 专业领域 | | □节能环保与新能源 □智能制造与机器人 □新一代信息技术 □新材料 □生物医药 | | |
| 负责人 | |  | 联系人 |  |
| 电 话 | |  | 邮 箱 |  |
| 展  品  简  介 |  | | | |
| 应  用  领  域 |  | | | |
| 专  利  情  况 |  | | | |
| 送展单位意见：  签章： 年 月 日 | | | | |

注：

1. 本表填写的内容可用于公开展示，不得填写涉密内容；
2. 送展单位意见由送展单位职能部门填写并加盖公章；
3. 请于**8月2日前**将《展品申请表》的盖章PDF版及不盖章的Word版，发送至组委会办公室gxzqgbh@126.com；
4. 联系人：康安安，18916289831

刘凡莉，15801890276；

1. 如有需要，可同时发送相关证明材料至指定邮箱。

表4 亮点展品申报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位 | |  |
| 合作单位 | |  |
| 项目名称 | |  |
| 专业领域 | | □节能环保与新能源 □智能制造与机器人 □新一代信息技术  □新材料 □生物医药 |
| 展 品 简 介 | **（简要概括技术要点，技术创新点释义，限300字）** | |
| 展品相关图片片 | **（图片JPG格式，不小于1M）** | |
| 获奖情况 |  | |
| 专利情况 |  | |
| 应用情况 | **（应用领域，已产生的社会效益，经济效益）** | |

注：

1. 本表填写的内容可用于公开展示，不得填写涉密内容；
2. 送展单位意见由送展单位职能部门填写并加盖公章；
3. 请于**8月2日前**将《亮点展品申报表》的盖章PDF版及不盖章的Word版，都发送至组委会办公室gxzqgbh@126.com；
4. 联系人：康安安，18916289831

刘凡莉，15801890276；

1. 如有需要，可同时发送相关证明材料至指定邮箱。

表5 2024年工博会现场活动申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报学校名称 |  | | |
| 职能部门 |  | 联系人 |  |
| 项目名称 |  | | |
| 活动类别 | □路演 □签约 □其他 | | |
| 现场活动  项目简介 |  | | |

注：

请于**8月2日前**将《2024年工博会现场活动申报表》送交组委会办公室，联系人：许晨辉，15000971837，邮箱：gxzqgbh@126.com

附件二

第二十四届中国国际工业博览会高校展区

项目评奖申报说明

本届工博会高校展区组织和鼓励参展高校申报“CIIF创新引领奖”，请各参展高校遴选1-2项优秀项目，按照要求于7月28日前完成线上申报工作，“CIIF创新引领奖”入围项目将推送至“CIIF大奖”评选。

一、申报范围

参加本届工博会高校展区展览展示的优秀参展项目。

二、评奖标准

（一）产业贡献方面：在前沿高科技产业或先进装备制造业相关领域关键核心技术开发、高端产品研发方面取得重大突破，引领国内外工业技术及产品发展趋势；

（二）技术水平和创新程度方面：拥有自主知识产权，具有国际领先或国内首创的技术水平；

（三）经济效益和社会效益方面：已创造或具有潜在的巨大经济效益或者在社会效益方面有突出表现，能较好地带动相关产业的发展。

三、申报程序

申请评奖的高校请注册（各单位账号唯一）并登录网上申报平台（https://award.ciif-expo.com），填报相关展品信息后完成报奖流程并按要求提交申报材料。

注意\*系统中所属展区请选择“科技创新展”；招展归口单位请选择“高校展区”。

四、其他事项

联系人：上海市高校科技发展中心技术成果运营办公室

孟老师 021-56303013

联系地址：上海市静安区宝山路251号甲509室

电子邮箱：[gxzqgbh@126.com](mailto:gxzqgbh@126.com)