关于组织申报2023年度扬州市市校合作

资金项目的通知

各驻扬高校：

为推动市校合作，加快驻扬高校的科技成果与扬州市企业的对接转化，解决企业发展中的共性关键技术，全面提升校企科技合作及企业自主创新能力，现将《2023年度扬州市市校合作资金项目指南》及组织申报的有关事项通知如下：

一、支持重点

市校合作资金项目聚焦我市“533”产业科创计划（培育壮大航空、生物医药、新一代信息技术、新材料、新能源新光源等5大新兴产业，转型升级汽车及零部件、高端装备制造、新型电力装备等3大主导产业，改造提升海工装备和高技术船舶、高端纺织与服装、食品加工制造等3大优势传统产业），优先支持在2022年江苏省产学研合作项目中立项的项目，优先支持省科技副总申报的合作项目，优先支持市“科创助航”特派团团员申报的合作项目。本项目不受理农业类项目（已列入市重点研发计划（现代农业）支持范围）。

二、申报条件

1、申报的项目要对照指南，必须紧扣各领域的共性关键技术和产业化应用技术的需求、解决产业发展中需要解决的问题，并依托各校内的创新资源进行申报。

2、申报项目的双方须建立了实质性科研合作关系。项目的申报主体为在扬高校，申报的项目要求企业前期到账经费不低于5万元（须附到账凭证）。

3、项目申报时，申报单位围绕研究内容至少已经申请1件发明和2件实用新型专利；项目验收前必须至少授权1件发明或者2件实用新型专利，并且至少新申请1件发明和2件实用新型专利。

4、申报项目须签订内容规范明确、责权利清晰的技术开发合同或协议，且在扬州市科技资源统筹服务中心登记备案，无实质性合作内容的项目不予受理。合作协议书应包含：合作目标、研究计划、双方责任义务、知识产权处理、配套经费落实等。

三、申报要求

1、市校合作资金项目由各在扬高校科技处负责组织。项目立项后所在单位须按不低于市财政资助资金1:1进行配套。

2、各项目主管部门要强化风险意识、责任意识，严格把关，认真对照申报材料原件进行审核，对合作协议、到账凭证等方面进行全面查实，确保各申报项目考核指标可量化、可考核、可证明。要认真履行管理职责，加强统筹协调，做好项目组织申报的指导和服务工作，保证项目组织质量和项目水平。

3、同一单位以及关联单位不得将内容相同或相近的研发项目同时申报不同市科技计划。凡属重复申报的，取消评审资格。

4、市科技计划中，同一项目负责人限报一个项目，同时作为项目骨干最多可再参与申报一个项目，在研项目负责人不得牵头申报项目，同一项目骨干的申报项目和在研项目总数不超过2个。有市级科技计划在研项目的，在项目申报截止前须通过验收申请。

5、因科研失信或严重社会失信正在接受处罚的单位和个人，不得申报本年度计划项目。基层项目主管部门在组织项目申报时要认真落实中央八项规定精神，严格执行全省科技管理系统“六项承诺”和“八个严禁”规定，把党风廉政建设和科技计划项目组织工作同部署、同落实、同考核，切实加强关键环节和重点岗位的廉政风险防控，积极主动做好项目申报的各项服务工作，进一步提高服务质量和办事效率。

6、申报材料网上报送，网址为扬州市科学技术局http://kjj.yangzhou.gov.cn/上首页链接“科技计划项目网上申报”。同时报送一份用A4纸打印，按封面、审查意见表项目信息表、项目申报书、相关附件顺序装订成册的申报材料报市科技局创新发展处。相关附件包括但不限于企业营业执照复印件、企业上年度财务报表、在职在编证明、与本项目有关知识产权证明、技术成果已取得的荣誉、产学研合作协议等。

7、项目受理截止时间为2023年4月19日下午17:30时，逾期不予受理。

8、申报咨询：市科技局创新发展处

陈 超 87036431

张 煜 87349370

技术咨询：生产力促进中心科技项目管理服务部

赵 群 87459021

2023年度市市校合作计划项目指南

|  |  |
| --- | --- |
| 1、航空 | |
| 1001 | 小型通用飞机研发 |
| 1002 | 航空新材料、核心零部件装备制造的研发设计 |
| 1003 | 航空机载系统的智能算法、显示、集成电路、可靠性安全性等前沿领域共性技术 |
| 1004 | 飞行控制系统、液压系统、燃油系统、通信系统、导航系统等机载核心设备的研发 |
| 1005 | 新型无人机的整机设计制造关键技术 |
| 2、生物医药 | |
| 2001 | 抗体药物、新型疫苗、核酸药物、基因工程药物、细胞治疗产品等高端生物制品的研发 |
| 2002 | 抗肿瘤、心血管疾病、糖尿病等一类新药的研发 |
| 2003 | 医用磁共振、核医学影像、新型便携式诊疗设备等医疗设备的研发 |
| 2004 | 心脏、血管、神经修复、皮肤移植、骨内植入物等高端医用耗材的研发 |
| 3、新一代信息技术 | |
| 3001 | 数据分析与处理技术研究 |
| 3002 | 大数据一体机、新型架构计算机、大数据获取工具、大数据管理产品、大数据分析软件等 |
| 3003 | 云计算安全、虚拟化技术、分布式海量数据存储与管理等关键技术 |
| 3004 | 大数据智能、知识计算、图形与视觉处理、人机混合智能、群体智能、自主无人系统、智能计算芯片与系统等关键技术 |
| 3005 | 工业软件、信息安全软件、嵌入式系统软件、行业应用软件研发，云计算、工业互联网、智能硬件等领域操作系统研发 |
| 4、新材料 | |
| 4001 | 化工新材料 |
| 4002 | 环保新材料 |
| 4003 | 高性能材料 |
| 4004 | 半导体材料 |
| 4005 | 金属材料 |
| 5、新能源新光源 | |
| 5001 | 太阳能电池、太阳能电池片及组件技术攻关，与光伏相关的设备以及储能系统、跟踪系统的研发 |
| 5002 | 电化学储能、磷酸铁锂储能等储能技术攻关，储能系统中的关键核心部件的研制 |
| 5003 | 低碳、脱碳以及负碳关键技术研发 |
| 6、汽车及零部件 | |
| 6001 | 先进车用材料及制造技术 |
| 6002 | 新能源汽车整车集成及轻量化设计制造技术 |
| 6003 | 车规级芯片与云控系统平台、固态激光雷达、车物互联（V2X）底层通信等关键技术及部件 |
| 7、高端装备制造 | |
| 7001 | 数控机床 |
| 7002 | 饲料粮油机械 |
| 7003 | 工程液压机械 |
| 7004 | 节能环保装备 |
| 7005 | 工业机器人 |
| 7006 | 增材制造 |
| 8、新型电力装备 | |
| 8001 | 电线电缆 |
| 8002 | 智能变配电和高电压试验装备 |
| 9、海工装备和高技术船舶 | |
| 9001 | 海洋工程装备 |
| 9002 | 高技术船舶与特种船舶 |
| 9003 | 船舶配套 |
| 10、高端纺织与服装 | |
| 10001 | 纺织纤维新材料 |
| 10002 | 品牌服装家纺 |
| 11、食品加工制造 | |
| 11001 | 传统油脂及米面食品加工制造 |
| 11002 | 健康食品加工制造 |
| 11003 | 现代食品加工制造 |