附件1

2023年度江苏省卓越博士后计划

揭榜领题招收课题需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 发榜单位名称： |   |
| 项目名称： |   |
| 关联产业链： | □集成电路 □大数据+ □车联网 □特高压设备□先进碳材料 □生物医药 □起重机□高技术船舶 □轨道交通装备 □品牌服装 |
| 联系人姓名： |   |
| 联系电话： |   |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **江苏省人力资源和社会保障厅** | **制 表** |
| **填表日期 年 月 日** |

1.需求方基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位类型 | □企业 □事业单位 □新型研发机构 □社会团体  |
| 通讯地址 |  |
| 主要业务或产业方向 |  |
| 设站类型 | ☑流动站设站单位 □工作站设站单位 □创新基地设站单位 □非设站单位 |
| 主管部门 |  | 联系人 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 单位总人数 | 　　　　人 | 博士学历人数 | 　　　人 | 本科及硕士学历人数 | 　　人 |
| 科研人员情况 | 正高级职称 | 副高级职称 | 其他技术人员 |
| 　　　　　　人 | 　　　　　人 |  人 |
| 最近三年研发投入资金 | 万元 | 上一年度研发投入经费 |  万元 |
| 企业相关信息（限企业填报） |
| 企业上一年度经济效益情况 | 资产总额 | 　　　万元 | 营业收入 | 　　　　　万元 |
| 销售收入 | 　　　万元 | 利润总额 | 　　　　　万元 |
| 负债总额 | 　　　万元 | 上缴税金 | 　　　　　万元 |
| 是否连续三年盈利 | □是　　　　□否 |
| 是否上市 | □是　　　□否 | 是否高新技术企业 | □是　　□否 |
| 现有省级以上科研创新平台情况（不得超2项） | 平台名称 | 批准时间 | 批准 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| □是　国家级专精特新“小巨人”企业　　　　　 批准时间： |
| □是　工信部认定的制造业单项冠军示范企业　　　　　　批准时间： |
| □是　省“百企引航”行动计划企业　　　　　　 批准时间： |
| 入选知名企业榜单情况 | □是　入选中国上市公司市值500强　　入选时间：　　　　榜单名次： |
| □是　入选中国民营企业500强　　　　入选时间：　　　　榜单名次： |
| 单位情况简介（限500字） |
|  |

2.项目（课题）信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目需求名称 |  |
| 关联产业链 | □集成电路 □大数据+ □车联网 □特高压设备　□先进碳材料　□生物医药□起重机　□高技术船舶 □轨道交通装备 □品牌服装 |
| 需求涉及学科 | 主要一级学科 |  | 次要一级学科 |  |
| 项目来源（限1项） | 项目名称 |  |
| 项目编号 |  | 项目经费（万元） |  |
| 批准部门 |  | 批准时间 |  |
| 技术需求类型 | □卡脖子技术 □填补国内空白技术 □自主可控技术 □前沿颠覆性技术 |
| 依托平台（限1个） | 名称 |  |
| 批准部门 |  | 批准时间 |  |
| 项目计划总投入 | 万元 | 其中自筹资金 | 万元 |
| 拟提供年薪总额 |  万元 | 拟提供科研经费总额 |  万元 |
| 项目起止时间 |  | 项目实施地点 |  |
| 1、项目需求说明（描述具体技术难题或发展瓶颈，要求内容具体、指向清晰；简述技术攻关的方向，期望通过科技创新解决的技术壁垒，须明确提出期望实现的主要技术指标参数；1000字以内） |
| 2、现有基础条件情况（目前已经开展的工作、所处阶段、投入资金及人力、仪器设备、生产条件等；500字以内） |
| 3、预期成果及经济社会生态效益（对预期应用场景进行说明；阐述通过突破该重大核心关键（共性）技术对产业转型升级发展的贡献、所能解决的行业发展中存在的重大问题、产生的经济社会生态效益等；500字以内） |
| 1. 对技术难题解决应征方要求（主要是资质条件、科研能力、项目时限、产权归属、利益分配等要求；500字以内）
 |
| 5、拟采取的合作方式 |

3.单位承诺书

|  |
| --- |
| 本单位承诺在此次江苏省卓越博士后计划揭榜领题需求征集申报中，所提交的材料真实、合法。将为博士后开展科学研究和项目攻关提供必要的经费保障，足额保证所列待遇及经费。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。特此声明！申报单位：（签章）年 月 日 |