**附件3**

宿州市工程技术研究中心申报书

**中心名称：**

**技术领域：**

**依托单位（盖章）：**

**归口管理部门（盖章）：**

**通讯地址：**

**联系人：**

**手 机：**

**E-mail**

**填报日期：**

宿州市科学技术局

二○二三年

**一、依托单位基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依托单位 名　 称 |  | 单位性质 | 1.高等院校 2.科研机构3.企业 4.其它 |
| 合作单位 |  | 归口管理部门 |  |
| 产业领域 |  | 申报时间 |  |
| 近三年主营业务收入（万元） | 2020年 |  | 近三年研发经费投入（万元） | 2020年 |  |
| 2021年 |  | 2021年 |  |
| 2022年 |  | 2022年 |  |
| 截至申报时间 | 发明专利授权数 |  | 实用新型专利授权数 |  |
| 标准数 |  | 软件著作权、集成电路布图设计权、动植物新品种权等授权数 |  |
| 近三年发明专利申请量（件） | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  |  |  |
| 企业职工人数（人） |  | 研发人员数（人） |  | 技术开发设备原值（万元） |  |
| 近三年开发新产品、新工艺、新装置数等（个） |  | 近三年承担市级以上科技项目/获得的科技奖励（项） |  |
| 何年认定为高新技术企业、省创新型（试点）企业 |  |
| 近三年开展产学研合作单位（前3位） |  |
|  |
|  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |

**二、工程技术研究中心基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程技术研究中心名称 |  |
| 归口管理部门 |  |
| 工程技术研究中心地址 |  |
| 中心占地面积（平方米） |  |
| 固定研发人员数量 |  |
| 研发设备简介 | （设备型号、原值、用途等信息，超过5万元须提供购置发票或入账凭证） |
| 技术领域 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系人手机 |  |
| **合作单位信息** |
| 单位1名称 |  |
| 单位地址 |  | 合作单位性质 |  |
| 合作形式 |  | 合作经费支出（万元） |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 是否长三角区域 | □是 □否 |
| 单位2名称 |  |
| 单位地址 |  | 合作单位性质 |  |
| 合作形式 |  | 合作经费支出（万元） |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 是否长三角区域 | □是 □否 |
| 单位3名称 |  |
| 单位地址 |  | 合作单位性质 |  |
| 合作形式 |  | 合作经费支出（万元） |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 是否长三角区域 | □是 □否 |

**三、研发设备简介**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称型号 | 用途 | 原值 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**四、组建中心的目的和意义**

|  |
| --- |
| 1.本技术领域的确切定义 |
| 2.在行业发展中的地位和作用 |
| 3.组建中心的必要性、可行性①必要性②可行性 |
| 4.对行业技术进步的带动作用 |

**五、依托单位现有基础及条件**

|  |
| --- |
| 1.依托单位情况 |
| 2.取得的相关研究成果、业绩、贡献 |
| 3.已有的工程技术研究中心研究条件，包括场地、仪器、依托单位投入等 |
| 4.研究团队及人才培养情况 |

**六、省内外技术、产业发展状况和趋势**

|  |
| --- |
| 1.省外发展状况和趋势 |
| 2.省内发展状况和趋势 |

**七、组建内容及实施方案**

|  |
| --- |
| 1.组建中心的目标和任务 |
| 2.中心的组织机构及管理运行模式（相关规章制度建设情况） |
| 3.如何发挥在行业科技进步中的带动作用 |
| 4.有关经费预算 |

**八、队伍建设及人才培养**

|  |
| --- |
| 1. 工程技术研究中心负责人和学术带头人（简要介绍工程技术研究中心负责人、各方向学科（学术）带头人配备以及科研人员情况。） |
| 2. 队伍结构与团队建设（简要工程技术研究中心队伍建设、人员流动及人才培养情况，特别是团队组织和凝聚、吸引、培养国内外高层次人才的措施及取得的成绩。） |
| 3. 优秀青年人才培养（简要介绍工程技术研究中心引进和培养优秀青年人才的政策措施制定及取得的成绩；优秀青年骨干作用发挥情况；研究生培养的数量和水平等。） |

|  |
| --- |
| **工程技术研究中心主要人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 学历 | 毕业院校 | 现从事专业 | 职称 | 所在单位 | 固定研发人员 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**九、审查意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **依托单位意见** |  主要负责人签字 盖章 年 月 日  |
| **归口管理部门意见** | 主要负责人签字 盖章 年 月 日  |
| **市科技局****意见** |  主要负责人签字 盖章 年 月 日  |

**十、需提交的材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否****必备材料** | **备注** |
| **1** | 依托单位相关资质证明 | 是 |  |
| **2** | 工程技术研究中心负责人资质证明 | 是 |  |
| **3** | 工程技术研究中心负责人工作关系证明 | 是 |  |
| **4** | 近三年科技研发活动及成果 | 是 |  |
| **5** | 研发设备照片及原值发票或入账凭证 | 是 |  |
| **6** | 中心照片和场地产权证明 | 是 |  |
| **7** | 近三年财务审计报告 | 是 |  |
| **8** | 其他相关材料 | 否 |  |