附件1

实验室类别：□高校院所类 □企业类

宿州市重点实验室申报书

**实验室名称：**

**研究领域：**

**依托单位：**

**共建单位：**

**归口管理部门：**

**通讯地址：**

**联系人：** **联系电话：**

**邮政编码：** **邮 箱：**

**填报日期：**

宿州市科学技术局

二〇二三年

一、**依托单位基本情况**

|  |
| --- |
| **1、单位基本信息** |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 税务登记号 |  | 营业执照注册号 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位电话 |  |
| **2、单位人员情况** |
| 法定代表人姓名 |  | 法定代表人手机 |  |
| 项目负责人姓名 |  | 负责人手机 |  |
| 职工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  |
| 其中：副高级职称及以上（人） |  | 博士学历（人） |  |
| **3、单位财务状况** |
| 上年度支出（费用）（万元） |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| **4、知识产权情况** |
| 近三年申请数 | 近三年授权数 |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 近三年主持（参与）标准情况 | 近三年论文发表情况 |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | SCI论文 | EI论文 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 近三年人才引进培养情况 |
| 引进副高级以上 | 引进博士 | 引进3人以上团队 | 培训人员 |
|  |  |  |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  |

**二、实验室基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室名称 |  |
| 归口管理部门 |  |
| 实验室地址 |  |
| 实验室面积（平方米） |  |
| 实验室建立时间 |  |
| 技术领域 |  |
| 固定科研人员数 |  |
| 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） |
| 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、总体定位与发展潜力**

|  |
| --- |
| 1.总体定位和研究进展（简要介绍实验室各研究方向科学研究进展及成效；自身的特色和优势。） |
| 2.实验室未来3年发展规划（简要介绍实验室的未来三年发展目标、重点任务、实施路径以及预期成果。） |
| 3.本学科领域中长期科学技术发展预测 |

**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.已有的重点实验室研究条件，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、省内外技术领域发展状况和趋势**

|  |
| --- |
| 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.组建重点实验室的目标和任务 |
| 2.实验室的组织机构及管理运行模式，相关规章制度建立情况 |
| 3.如何发挥在经济社会和科技发展的积极作用 |
| 4.有关经费预算 |

**八、队伍建设及人才培养**

|  |
| --- |
| 1. 实验室主任和学术带头人（实验室主任、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（实验室队伍建设、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（实验室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。） |

|  |
| --- |
| **实验室主要人员** |
| 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 | 固定科研人员 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**九、运行管理**

|  |
| --- |
| 1.管理机制和制度建设（实验室的组织架构、管理模式、制度建设及执行成效。） |
| 2.条件建设情况（本实验室用房改造、仪器设备购置升级等条件建设情况。） |
| 3.依托单位支持（实验室与依托单位（院系、研发部门）的职责关系；实验室是否是人财物相对独立的科研实体，依托单位是否给予实验室独立的建制、相对集中的实验室空间、充分的人事和财务自主权、重大专项经费支持等方面的情况。） |

**十、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   |

**十一、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** | 实验室负责人资质证明 | 是 |  |
| **3** | 实验室照片及场地产权证明 | 是 |  |
| **4** | 实验室负责人工作关系证明 | 是 |  |
| **5** | 研发设备发票或入账凭证 | 是 |  |
| **6** | 实验室管理规章制度相关材料 | 是 |  |
| **7** | 近三年科技活动及成果 | 是 |  |
| **8** | 其他相关材料 | 否 |  |

附件2

宿州市技术创新中心申报书

**技术创新中心名称：**

**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

1. **依托单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 依托单位名称 |  |
| 单位性质 |  | 技术开发设备原值（万元） |  |
| 职工数（人） |  | 研发人员数（人） |  | 副高级职称和博士及以上国内外研发人员数（人） |  |
| 年度 | 近三年来销售收入（万元） | 近三年来研发经费投入（万元） | 近三年研发经费投入占比 |
|  |  | 　 |  |
|  |  | 　 |  |
|  |  | 　 |  |
| 合计 |  | 　 |  |
| 近三年成果（件、个、项） | 发明专利申请数 | 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、植物新品种权等授权数 | 开发新产品、新工艺、新装置数等 | 承担的省级以上科技项目/获得的科技奖励 |
|  |  |  |

**二、技术创新中心基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术创新中心名称 |  |
| 归口管理部门 |  |
| 技术创新中心地址 |  |
| 技术创新中心面积（平方米） |  |
| 专职研发人员数 |  |
| 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） |
| 上一年度服务单位数量 |  |
| 上一年度成果转化数量 |  |
| 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、建设技术创新中心的目的、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.引领技术创新，推动科技成果转移转化及示范作用的能力 |
| 3.取得的相关研究成果、业绩、贡献 |
| 4.已有的技术创新中心研究条件，包括场地、仪器、依托单位投入等 |
| 5.研究团队及人才培养情况 |
| 6.服务相关领域产业发展情况 |

**六、技术创新中心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（相关规章制度制定情况） |
| 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：包括申请财政拨款、贷款和自筹资金 |
| 5.联合行业上下游企业和高校、科研院所等科研力量联合共建中心情况 |

**七、队伍建设及人才培养**

|  |
| --- |
| 1. 技术创新中心负责人和学术带头人（技术创新中心负责人、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（技术创新中心队伍建设、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（技术创新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。） |

|  |
| --- |
| **技术创新中心主要人员** |
| 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 | 专职研发人员 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**八、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  |

**九、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** | 技术创新中心负责人资质证明 | 是 |  |
| **3** | 技术创新中心负责人工作关系证明 | 是 |  |
| **4** | 研发设备发票或入账凭证 | 是 |  |
| **5** | 中心照片和场地产权证明 | 是 |  |
| **6** | 上一年度服务单位清单 | 是 |  |
| **7** | 上一年度科技成果转化清单和相关证明材料 | 是 |  |
| **8** | 近三年科技活动及成果 | 是 |  |
| **9** | 其他相关材料 | 否 |  |

**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 |  |