附件3

淮北市重点实验室建设申报书

（2025年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别： | **淮北市重点实验室** |
| 实验室名称： |  |
| 研究领域： |  |
| 依托单位： |  | （盖章） |
| 归口管理部门： |  |  |
| 单位地址： |  |  |
| 实验室主任： |  | 电子邮箱： |  |
| 联系人姓名： |  | 手 机： |  |
| 传 真： |  | 邮 箱： |  |
| 申报日期： |  |

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

淮北市科学技术局

二〇二三年 制

填 表 说 明

1、本申请书以“四号”字体填写。

2、“依托单位”指实验室建设和运行的具体管理和责任单位。

3、“归口管理部门”分别是省直部门、中央和省属高校院所、地方科技管理部门（企业、新型研发机构等）。

4、申请单位应如实填写有关内容，语言简炼，重点突出。

5、附件请提供相应的支撑材料，无附件材料的申请书不予受理。

一、单位基本情况

**（一）企业基本信息**

|  |
| --- |
| **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 |  |
| 所属技术领域 |  | 企业规模 |  |
| 是否建有研发机构 | □是 □否 | □国家级 □省级 □市级 □企业自建 |
| 是否建在省级以上高新技术产业（开发）园区 | □是 □否 | 园区名称： |
| 是否建在战略性新兴产业集聚发展基地 | □是 □否 | 战略性新兴产业集聚发展基地名称： |
| 是否有效期内高新技术企业 | □是 □否 | 高新技术企业证书编号： |
| 是否科技型中小企业 | □是 □否 |  |
| **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** |
| 上年固定资产总额(万元) |  | 上年资产负债率（%） |  |
| 上年研发加计扣除减免税（万元） |  | 上年高新技术企业减免税（万元） |  |
| 上年营业（销售）收入（万元） |  | 上年实际上缴税费总额（万元） |  |
| 上年减免税总额(万元 ) |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| 其中，上年用于研发的仪器和设备支出（万元） |  | 农业示范推广效益 |  |
| **4、开展产学研合作情况** |
| 是否开展产学研活动 | □是 □否 | 合作方区域 | □省内 □省外□境外 □国外 | 合作经费（万元） |  |
| 合作单位（最多三家） | 序号 | 单位名称 | 所属区域（可多选） |
| 1 |  | □“一带一路” □长江经济带 □长三角 □自贸区 |
| 2 |  | □“一带一路” □长江经济带 □长三角 □自贸区 |
| 3 |  | □“一带一路” □长江经济带 □长三角 □自贸区 |
| **5、主营业务产品** |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| **6、知识产权情况** |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |

**（二）非企业基本信息**

|  |
| --- |
| **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、开展产学研合作情况** |
| 是否开展产学研活动 | □是 □否 | 合作方区域 | □省内 □省外□境外 □国外 | 合作经费（万元） |  |
| 合作单位（最多三家） | 序号 | 单位名称 | 所属区域（可多选） |
| 1 |  | □“一带一路” □长江经济带 □长三角 □自贸区 |
| 2 |  | □“一带一路” □长江经济带 □长三角 □自贸区 |
| 3 |  | □“一带一路” □长江经济带 □长三角 □自贸区 |
| **5、主营业务产品** |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| **6、知识产权情况** |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |

二、实验室及依托单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟建实验室名称 | 　 | 学科领域 | 　 | 技术领域 |  |
| 主要研究方向 | 1.2.…… |
| 申报时间 |  | 归口管理部门 |  |
| 实验室主任 | 姓 名 |  | 出生日期 |  |
| 职 称 |  | 职 务 |  |
| 专业专长 |  | 最高学位 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 手机号码 |  |
| 邮 箱 |  | 传 真 |  |
| 近三年来承担课题 | 其中 |
| 国家级项目 | 省部级项目 | 横向课题 |
| 年度实到经费 | 年度 | 项目（项) | 经费（万元） | 项目（项) | 经费（万元） | 项目（项) | 经费（万元） |
| 2024 | 　 | 　 | 　 | 　　 | 　 | 　 |
| 2023 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 2022 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 近三年研究成果 | 获奖（项） | 国家科技奖 | 省级科技奖 | 其他类型科技奖 |
| 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 论文（篇） | SCI | EI | 核心 | 发明专利（件） | 申报 |  | 专著（部） | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 授权 | 　 |
| 技术转让（项） | 　 | 技术转让收益（万元） |  |
| 研究队伍 | 总数 | 国家级人才 | 省级人才 | 高级职称 | 其中博士 | 其中硕士 | 35岁以下 | 35-50岁 | 50岁以上 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 科研基础 | 研究单元数 | 实验室面积（平方米） | 仪器设备总值（万元） | 大型设备（台/套） | 近三年经费投入（万元） |
|  |  |  |  |  |
| 产学研合作 | 区域 | 合作单位名称 | 单位性质 | 合作内容 |
| 国内 | 1. | □高校 □企业□其它 | □项目开发 □人才培养引进□学术交流 □其它 |
| 2. | □高校 □企业□其它 | □项目开发 □人才培养引进□学术交流 □其它 |
| 国外 | 1. | □高校 □企业□其它 | □项目开发 □人才培养引进□学术交流 □其它 |
| 2. | □高校 □企业□其它 | □项目开发 □人才培养引进□学术交流 □其它 |
| 依托单位 | 非企业单位 | 单位性质 | □高等院校 □科研单位□医院 □其他 | 属地 | □中央驻皖□省属 |
| 企业单位 | 经济类型 | 总员工数（人） | 是否高新技术企业 | 是否上市 |
| 国有/民营/其他 | 　 |  | 　 |
| 近三年研发投入及占年销售收入比例（%） | 年度 | 研发投入（万元） | 年销售收入（万元） | 比例 |
| 2024 |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |
| 合作共建单位 | 单位名称 |  | 单位性质 | □高等院校 □科研单位□医院 □其他 |
| 属地 | □中央驻皖□省属 | 是否签订有效合作协议 | □是□否 | 所在地市 |  |
| 是否属于一流、高峰（培育）学科 | □一流学科□高峰学科□高峰培育学科□其他 | 所属学科领域（高校院所填写） |  | 优势专业领域方向（其他科研单位填写） |  |

三、实验室建设的目的、意义（字数：1500以内）

|  |
| --- |
|  |

四、实验室所在学科（行业）领域国内外发展最新进展、发展趋势、应用前景（字数：3000以内）

|  |
| --- |
|  |

五、实验室研究方向、主要研究内容、计划实施或承担的重大研究任务（3-5项）和预期目标（字数：2000以内）

|  |
| --- |
|  |

六、实验室现有基础及条件（字数：3000以内）

|  |
| --- |
| 1、依托单位情况 |
|  |
| 2、承担国家和省重点科研任务的能力 |
|  |
| 3、取得的相关研究成果、业绩、贡献 |
|  |
| 4、已有研究条件，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、成果转化产业化和服务相关领域产业发展情况 |
|  |

七、运行管理情况（包括制度建设和规范管理）（字数：1000以内）

|  |
| --- |
|  |

八、建设计划、预期目标及投资概算（字数：1500以内）

|  |
| --- |
|  |

九、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| **依托单位意见** | 此次申请淮北市重点实验室所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。 单位负责人签字： （单位盖章） 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** | 实验室人员（流动/固定）名单、证明材料及学术委员会名单 | 是 |  |
| **2** | 实验室现有主要仪器设备清单及发票、照片等，拟购置（研制）计划清单 | 是 |  |
| **3** | 实验室近三年来重要科研项目清单及证明材料 | 是 |  |
| **4** | 实验室重要奖励、专著、论文、专利等清单及证明材料 | 是 |  |
| **5** | 申报实验室依托单位为企业的，提供近三年包括研发经费的年度审计报告或研发项目情况表（107-1表）、研发活动及相关情况表（107-2表）等证明材料 | 是 |  |
| **6** | 实验室联合共建协议（协议应明确平台建设、研究任务、经费投入、人员配置、成果知识产权等内容） | 否 |  |
| **7** | 其他相关材料 | 否 |  |

备注：

1、附件相应证明材料应为代表实验室研究水平和能力的重要资料，并支撑印证表一“实验室及依托单位基本情况”有关数据信息，与申报实验室无关的资料，不得列入申报材料。

2、申请书纸质文件和以上附件材料（一式3份，A4规格，正反面打印，附有目录及页码，胶装成册），签字盖章后报送归口管理部门。

3、递交纸质材料时，申报单位所在地归口管理部门校验以上附件材料。

4、学科领域：数理、化学、天文地理、地学、环境、生物、医药、农业、信息、材料、能源、制造、工程、海洋、综合交叉、其他等。

5、技术领域：新一代信息技术、人工智能、新材料、新能源和节能环保、新能源汽车和智能网联汽车、高端装备制造、智能家电、生命健康、绿色食品、数字创意、其他等。