受理编号： 申请书未提交

**安徽省科技重大专项项目申 报 书**

（2022年度）

项目类别： 科技特派员农业物质技术装备领域揭榜挂帅项目揭榜申报

项目名称：

申请单位： 合肥工业大学 （盖章）

单位地址： 安徽省合肥市屯溪路193号

项目负责人： 电子邮箱：

手机号码： 联系电话：

归口管理部门：

申报日期：

安徽省科学技术厅二〇二二年 制

# 一、单位基本情况

|  |
| --- |
| 1、单位基本信息 |
| 单位名称 | 合肥工业大学 |
| 注册所在地 | 合肥市-包河区 |
| 单位地址 | 安徽省合肥市屯溪路193号 |
| 单位类型 | 中央驻皖高校 | 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） | 0.00 | 上年研发经费支出总额（万元） | 0.00 |
| 4、企业开展产学研合作情况 |
| 是否开展产学研活动 |  | 合作方区域 |  | 合作经费(万元) |  |
| 合作单位 | 序号 | 单位名称 | 所属区域 |
| 5、主营业务产品 |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |

|  |
| --- |
| 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 |  |
| 单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案例 |  |

# 二、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 榜单名称 |  |
| 揭榜方情况 |
| 1、基本信息 |
| 揭榜方名称 |  |
| 揭榜方地址 |  | 邮编 |  |
| 揭榜方从事行业 |  | 注册地 |  |
| 揭榜方所属区域 | □“一带一路” □长江经济带 □长三角 |
| 揭榜方性质 | □国有 □集体 □私营 □其他： |
| 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 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系人职务 |  |
| 联系人手机 |  | 联系人电子邮箱 |  |
| 项目开始时间 |  | 项目结束时间 |  |
| 项目研发总投入金额（万元） |  | 项目申请金额（万元） |  |
| 2、揭榜方简介（科研情况、人才队伍、生产经营情况、科技特派员工作等） |
|  |

|  |
| --- |
| 3、揭榜方近3年取得科技成果材料（仅列出与榜单任务相关的研究成果） |
|  |

三、主要内容

|  |
| --- |
| **针对榜单任务提出的解决方案** |
| **针对榜单任务，阐述具体的解决方案**（5000字以内）**主要从研究方案、技术路线、重要技术成果等方面阐述解决方案的可行性、科学性、先进性。** |
| **成果形式**（不得低于榜单要求的技术性能、经济效益、社会效益等指标） |
| **项目实施机制（**项目实施具有明确的机制保障、验收方式、奖惩措施等，1000字以内**）** |
| 成果验收（请填写成果验收时间、地点、方法、指标等） |

 安徽省科技重大专项项目申报书

# 四、项目人员情况

|  |
| --- |
| 项目负责人 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 从事专业 |  | 内设学院或机构 |  | 手机 |  |
| 项目负责人简介，重点填写研发经历、主要成果、技术述评和管理能力等 |
|  |
| 项目组主要参与人员 |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 内设学院或机构 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4/11

# 五、项目经费情况

|  |
| --- |
| 资金预算（万元） |
| 资金来源预算 | 预算金额 | 其中 |
| 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 1、省财政拨款 |  |  |  |  |
| 2、市(县)财政拨款 |  |  |  |  |
| 3、单位自筹经费 |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款 |  |  |  |  |
| 4、其它经费来源 |  |  |  |  |
| 来源合计 |  |  |  |  |
| 资金支出预算 | 预算金额 | 其中：省财政拨款 | 备注 |
| 一、直接费用 |  |  | \ |
| 1、设备费 |  |  | \ |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）自制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁 |  |  |  |
| 2、业务费 |  |  |  |
| 3、劳务费 |  |  |  |
| 二、间接费用 |  |  |  |
| 支出合计 |  |  | \ |
| 预算说明 |
|  |

# 六、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点、阶段性成果等 内容）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度实施内容和考核指标 |

# 七、项目绩效目标

1、创新成果指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 知识产权 | 1、专利申请数（项） |  |
| （1）申请发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 3、软件著作权授权数（项） |  |
| 4、申请新品种（项） |  |
| （1）申请国家审定新品种 |  |
| （2）申请省级审定新品种 |  |
| （3）申请植物新品种权 |  |
| 5、新品种授权数目（项） |  |
| （1）省级审定新品种授权数（项） |  |
| （2）植物新品种权授权数（项） |  |
| 6、国家新药注册申请 |  |
| 7、国家新药证书授权数（项） |  |
| 8、临床研究批件授权数（项） |  |
| 9、申请医疗器械（项） |  |
| （1）国家医疗器械注册 |  |
| （2）省级医疗器械注册 |  |
| 10、医疗器械证书授权数 |  |
| （1）国家医疗器械注册证书 |  |
| （2）省级医疗器械注册证书 |  |
| 11、申请国家中药保护品种 |  |
| 12、国家中药保护品种授权数（项） |  |
| 13、申请集成电路布图设计专有权 |  |
| 14、集成电路布图设计专有权授权数（项） |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 知识产权 | 15、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）地方标准 |  |
| （4）企业标准 |  |
| （5）行业标准 |  |
| 16、其他知识产权（个） |  |
| 其他成果 | 1、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺 |  |
| （2）新产品 |  |
| （3）新技术 |  |
| （4）新装置 |  |
| （5）其他 |  |

2、放大拉动指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 放大拉动指标 | 1、新增销售（万元） |  |
| 2、新增利润（万元） |  |
| 3、新增税收（万元） |  |
| 4、带动企业研发投入（万元） |  |
| 5、拉动产业投资（万元） |  |
| 6、建成中试生产线（个） |  |
| 7、争取国家科技计划项目（课题）数（个） |  |
| 8、争取国家科技计划项目（课题）经费数（万元） |  |
| 9、组织产学研合作的单位数（个） |  |
| 10、参加产学研合作的科技人员数 |  |
| 11、建立产学研实体数 |  |
| 12、推广转化科技成果数 |  |

3、人才引育培养指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）院士 |  |
| （4）创新团队数 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）培训科技人员数 |  |

4、技术合同交易指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 合同指标 | 1、认定的合同数（份） |  |
| 2、合同交易金额（万元） |  |
| 3、需购买技术的开支（万元） |  |
| 4、可转让卖出技术的金额（万元） |  |

5、其他考核指标

其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标）

# 八、审核意见

申请单位承诺：

此次申请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。

特此承诺。

单位负责人签字： （单位盖章）

年 月 日

归口管理部门审查意见：

该项目申报情况属实,予以推荐。

负责人签字： （单位盖章）

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、递交纸质材料时，提供系统打印的申请书纸质文件，连同以上附件材料（一式三份， 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 2、递交纸质材料时，归口管理部门校验以上附件材料