附件2

受理编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



安徽省质量基础设施标准化专项

申 报 书

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别： | [ ] 高新技术 [ ] 数字经济 [ ] 产业融合 [ ] 公共安全 |
| 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： | 合肥工业大学 |
| 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**

安徽省市场监督管理局

二〇二三年 制

一、单位基本情况（请选择企业或非企业其一填写）

非企业基本信息

|  |
| --- |
| 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 | 统一社会信用代码 | 12100000400016984P |
| 税务登记号 | 12100000400016984P | 营业执照注册号 | 12100000400016984P |
| 电子邮箱 | kyk@hfut.edu.cn | 单位电话 | 0551-62901951 |
| 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 |
| 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（限1000字以内，图片以附件形式提供）： |  | 附件 |

二、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 归口管理单位 |  |
| 是否安徽省十大新兴产业 | [ ] 是：[ ] 新一代信息技术产业 [ ] 新能源汽车和智能网联汽车产业[ ] 数字创意产业 [ ] 是高端装备制造产业[ ] 新能源和节能环保产业 [ ] 是绿色食品产业[ ] 生命健康产业 [ ] 智能家电产业[ ] 新材料产业 [ ] 人工智能产业 | [ ] [ ] 否 |
| 所属技术领域 | [ ] 高新技术 [ ] 数字经济 [ ] 产业融合 [ ] 公共安全 |
| 申报指南方向 |  |
| 是否产学研合作项目 | [ ] 是 [ ] [ ] 否 |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |
| 所在单位 |  |
| 最高学历 | [ ] 博士 [ ] 硕士 [ ] 学士 [ ] 其他 |
| 项目联系人姓名 |  | 手机号码 |  |
| 项目财务负责人 |  | 手机号码 |  |
| 项目开始日期 | 2023-11-1 | 项目结束日期 | 2026-10-31 |
| 项目申请金额（万元） |  |  |  |
| 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 | 是否县域单位（不含市辖区） | [ ] 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 | 是否县域单位（不含市辖区） | [ ] 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 | 是否县域单位（不含市辖区） | [ ] 是 [ ] [ ] 否 |
| 项目简述（限300字） |
|  |

三、项目概述

|  |
| --- |
| 立项意义和背景，国内外研究现状和发展趋势，现有研究基础、特色和优势，应用前景，项目创新性及在行业或领域地位影响等基本情况。项目产品（技术、平台）主要用途或服务领域，与现有比较情况；已取得阶段性成果。（建议3000字以内） |
|  |

四、主要研究内容和目标

|  |
| --- |
| 1．针对目前存在的技术或应用方面主要问题，主要研究内容，技术难点、创新点，拟重点解决关键共性技术。（建议3000字以内） |
|  |
| 2．研究方案、技术路线、组织方式。（建议3000字以内） |
|  |
| 3．预期取得的标志性成果，包括可考核的技术指标和经济指标。突出项目成果中标准的级别和数量，以及成果转化和产业化目标，有明确的研发投入、产品销售、利润税收等经济指标。（建议3000字以内） |
|  |

五、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（限300字） |
|  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

六、经费预算

|  |
| --- |
| 资金预算（万元） |
| 资金来源预算 | 预算金额 | 其中 |
| 2024年 | 2025年 | 2026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 |
| 根据《安徽省重大专项资金管理办法》(财教〔2016〕2150号)、安徽省财政厅等部门印发《关于改革完善省级财政科研经费管理的若干措施》的通知（皖财教〔2022〕134号）等有关规定和要求，参照项目经费预算申报内容，对本项目直接费用进行说明，间接费用无需说明；按照项目资金支出进行说明，不需要按照合作单位分别说明，项目承担单位与合作单位应协商确定本项目各科目预算的分解情况；如同一科目同时编列省级财政专项资金和其他来源资金的，请分别说明。间接费用按照直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定，由项目承担单位统筹安排使用。其中，200万元及以下部分，间接费用比例为不超过40%；200万元以上至500万元的不超过30%；500万元以上至1000万元的不超过25%；1000万元以上的不超过20%；对数学等纯理论基础研究项目，间接费用比例进一步提高到不超过60%。项目承担单位可将间接费用全部用于绩效支出，并向创新绩效突出的团队和个人倾斜。1．设备费（单台套50万元以下的设备费不用填写明细，只提供基本测算说明；购置单台套50万元（含）以上仪器设备应予以说明，包括设备的主要性能指标、主要技术参数和用途，对项目研究的作用；还需重点说明购买的必要性、数量的合理性、拟开设共享范围等）。2．业务费。提供基本测算说明，无需提供明细。3．劳务费。提供基本测算说明，无需提供明细。 |
| 本项目申请经费预算： |
| 项目承担单位账户信息 | 承担单位账户名称 |  |
| 开户行 |  |
| 账号 |  |
| 特别说明：购置主要仪器设备金额50万元及以上须列出清单 |  |

七、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 |
| 1 | 第一阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 2 | 第二阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | 第三阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 4 | 第四阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

八、项目绩效目标

（一）总体考核目标

|  |
| --- |
| 1．终期目标(2024年—2026年)（限300字） |
|  |
|
| 2．年度指标（限300字） |
|  |

（二）明细指标

| 终期目标（2024-2026） | 年度指标 |
| --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 产出指标 | 数量指标 | 1、专利申请数(项) |  |  | 数量指标 | 1、专利申请数(项) |  |  |  |
| (1)申请发明专利 |  |  | (1)申请发明专利 |  |  |  |
| (2)实用新型 |  |  | (2)实用新型 |  |  |  |
| (3)外观设计 |  |  | (3)外观设计 |  |  |  |
| 2、专利授权数(项) |  |  | 2、专利授权数(项) |  |  |  |
| (1)授权发明专利 |  |  | (1)授权发明专利 |  |  |  |
| (2)实用新型 |  |  | (2)实用新型 |  |  |  |
| (3)外观设计 |  |  | (3)外观设计 |  |  |  |
| 3、软件著作权授权数(项) |  |  | 3、软件著作权授权数(项) |  |  |  |
| 4、申请集成电路布图设计专有权 |  |  | 4、申请集成电路布图设计专有权 |  |  |  |
| 5、集成电路布图设计专有权授权数(项) |  |  | 5、集成电路布图设计专有权授权数(项) |  |  |  |
| 质量指标 | 1、制订标准数(项)（必填） |  |  | 质量指标 | 1、制订标准数(项)（必填） |  |  |  |
| (1)国际标准 |  |  | (1)国际标准 |  |  |  |
| (2)国家标准 |  |  | (2)国家标准 |  |  |  |
| (3)行业标准 |  |  | (3)行业标准 |  |  |  |
| (4)地方标准 |  |  | (4)地方标准 |  |  |  |
| (5)企业标准 |  |  | (5)企业标准 |  |  |  |
| 2、其他知识产权(个) |  |  | 2、其他知识产权(个) |  |  |  |
| 时效性指标 | 1、科技成果产出 |  |  | 时效性指标 | 1、科技成果产出 |  |  |  |
| (1)新工艺 |  |  | (1)新工艺 |  |  |  |
| (2)新产品 |  |  | (2)新产品 |  |  |  |
| (3)新技术 |  |  | (3)新技术 |  |  |  |
| (4)新装置 |  |  | (4)新装置 |  |  |  |
| 2、国家新药注册申请数（项） |  |  | 2、国家新药注册申请数（项） |  |  |  |
| 3、国家新药证书授权数（项） |  |  | 3、国家新药证书授权数（项） |  |  |  |
| 4、临床研究批件授权数（项） |  |  | 4、临床研究批件授权数（项） |  |  |  |
| 5、申请医疗器械(项) |  |  | 5、申请医疗器械(项) |  |  |  |
| (1)国家医疗器械注册 |  |  | (1)国家医疗器械注册 |  |  |  |
| (2)省级医疗器械注册 |  |  | (2)省级医疗器械注册 |  |  |  |
| 6、医疗器械证书授权数(项) |  |  | 6、医疗器械证书授权数(项) |  |  |  |
| (1)国家医疗器械注册证书 |  |  | (1)国家医疗器械注册证书 |  |  |  |
| (2)省级医疗器械注册证书 |  |  | (2)省级医疗器械注册证书 |  |  |  |
| 7、申请国家中药保护品种 |  |  | 7、申请国家中药保护品种 |  |  |  |
| 8、国家中药保护品种授权数(项) |  |  | 8、国家中药保护品种授权数(项) |  |  |  |
| 成本指标 | 1、带动企业研发投入(万元) |  |  | 成本指标 | 1、带动企业研发投入(万元) |  |  |  |
| 2、拉动产业投资(万元) |  |  | 2、拉动产业投资(万元) |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 1、新增销售(万元) |  |  | 经济效益指标 | 1、新增销售(万元) |  |  |  |
| 2、新增利润(万元) |  |  | 2、新增利润(万元) |  |  |  |
| 3、新增税收(万元) |  |  | 3、新增税收(万元) |  |  |  |
| 社会效益指标 | 1、争取国家科技计划项目数(个) |  |  | 社会效益指标 | 1、争取国家科技计划项目数(个) |  |  |  |
| 2、争取国家科技计划项目经费数(万元) |  |  | 2、争取国家科技计划项目经费数(万元) |  |  |  |
| 3、组织产学研合作的单位数(个) |  |  | 3、组织产学研合作的单位数(个) |  |  |  |
| 4、参加产学研合作的科技人员数 |  |  | 4、参加产学研合作的科技人员数 |  |  |  |
| 5、建立产学研实体数 |  |  | 5、建立产学研实体数 |  |  |  |
| 6、吸纳技术合同成交额(万元) |  |  | 6、吸纳技术合同成交额(万元) |  |  |  |
| 7、输出技术合同成交额(万元) |  |  | 7、输出技术合同成交额(万元) |  |  |  |
| 8、转化应用科技成果数（个） |  |  | 8、转化应用科技成果数（个） |  |  |  |
| 9、直接帮扶贫困户数（户） |  |  | 9、直接帮扶贫困户数（户） |  |  |  |
| 10、户均年度增收（元） |  |  | 10、户均年度增收（元） |  |  |  |
| 生态效益指标 | 1、通过国家审定新品种(个) |  |  | 生态效益指标 | 1、通过国家审定新品种(个) |  |  |  |
| 2、通过省级审定新品种(个) |  |  | 2、通过省级审定新品种(个) |  |  |  |
| 3、通过国家登记的非主要农作物品种(个) |  |  | 3、通过国家登记的非主要农作物品种(个) |  |  |  |
| 4、取得植物新品种权(项) |  |  | 4、取得植物新品种权(项) |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 1、引进高层次人才 |  |  | 可持续影响指标 | 1、引进高层次人才 |  |  |  |
| (1)院士 |  |  | (1)院士 |  |  |  |
| (2)博士/博士后 |  |  | (2)博士/博士后 |  |  |  |
| 2、培养高层次人才 |  |  | 2、培养高层次人才 |  |  |  |
| (1)博士/博士后 |  |  | (1)博士/博士后 |  |  |  |
| (2)培训科技人员数 |  |  | (2)培训科技人员数 |  |  |  |
| (3)创新团队数 |  |  | (3)创新团队数 |  |  |  |
| (4)培养高级职称人员数 |  |  | (4)培养高级职称人员数 |  |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标(%) |  |  | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标(%) |  |  |  |
|

九、承担单位及合作单位情况

|  |
| --- |
| 1．承担单位与本项目相关的现有研究基础，研发能力和组织管理能力情况。（建议2000字以内） |
|  |
| 2．主要合作单位情况。（建议2000字以内） |
|  |
| 3、产学研协同创新情况。（建议2000字以内） |
|  |

十、风险分析

|  |
| --- |
| 包括含政策、技术、市场、管理、资金、自然、环境影响的风险分析。（建议3000字以内） |
|  |

十一、审核意见

|  |
| --- |
| 申请单位承诺：此次申请质量基础设施标准化专项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 |
| 归口管理单位审查意见：该项目申报情况属实，无不良信用记录，予以推荐。负责人签字： （单位盖章）年 月 日 |

十二、需提交的材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 是否必备材料 |
| 企业 | 非企业 |
| 1 | 诚信承诺书 | 是 | 是 |
| 2 | 企业需提供2022年度资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表。2022年新成立的单位，需提供成立以来的财务报表及研发费用明细账。 | 是 | 否 |
| 3 | 申报单位为企业，需提供2022年度研发投入占主营业务收入比例须达到或超过2%（以“企业所得税年度纳税申报表附表：A104000期间费用明细表中研发费用为准，如企业有资本化费用须另附证明）。 | 是 | 否 |
| 4 | 申报单位为科研院所、高校和三甲医院（含三级专科医院）等事业单位的，2022年度研发投入须达到或超过1000万元（以2022年科学研究与技术服务事业单位调查表中的JG1-08表等数据为准） | 否 | 是 |
| 5 | 企业需提供2021、2022年的所得税证明。2021、2022年所得税为零的企业申报项目，应提供相关说明材料及企业纳税所在地税务部门出具的证明。 | 是 | 否 |
| 6 | 企业上年度缴纳社保的证明材料，2022年成立企业的上传营业执照。 | 是 | 否 |
| 7 | 项目主持人需提供年龄证明材料（如身份证等）和参与标准制修订相关经历的证明，年龄超过57周岁的需由申报单位出具其能完成项目实施的承诺函（如返聘、延迟退休等）。 | 是 | 是 |
| 8 | 由两个及以上单位合作申报的项目，牵头单位应与各合作单位签订协议，明晰各方责任、目标任务及项目资金额度，项目实施形成的固定资产及科技成果权益归属等。 | 是 | 是 |
| 9 | 其他相关材料。 | 否 | 否 |

备注：

1．递交纸质材料时，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单位。

2．递交纸质材料时，申报单位所在地归口管理单位校验以上附件材料。

科研诚信承诺书

(申报单位及法定代表人部分)

本申报材料的编制是在认真阅读理解《关于组织申报2023年质量基础设施标准化专项项目的通知》(皖市监科〔2023〕1号)、《安徽省重点研究与开发计划项目管理办法》(皖科资〔2019〕33号）等政策文件的基础上，按程序和规定自愿编报提交。

我单位郑重承诺：提交的申报材料真实有效，符合相关规定;申报单位和法定代表人均没有不良社会信用记录;在安徽省科技计划项目申报、评审和实施全过程中，严格遵守有关规定;若立项批复的省财政资金少于申报单位申请额度，差额部分由申报单位自筹解决。

若违反上述承诺或承诺不实，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格,追回项目经费，向社会通报违规情况，取消一定期限安徽省科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库等。

承诺单位（公章）法定代表人（签字）：

年 月 日

科研诚信承诺书

（项目主持人部分）

本申报材料的编制是在认真阅读理解《关于组织申报2023年质量基础设施标准化专项项目的通知》(皖市监科〔2023〕1号)、《安徽省重点研究与开发计划项目管理办法》(皖科资〔2019〕33号）等政策文件的基础上，本人按程序和规定自愿编报提交。

本人郑重承诺：提交的申报材料真实有效，符合相关规定;本人无不良社会信用记录;在安徽省科技计划项目申报、评审和实施全过程中，严格遵守有关规定。

若违反上述承诺或承诺不实，本人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格，追回项目经费，向社会通报违规情况，取消一定期限安徽省科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库等。

项目主持人（签字）：

年 月 日