附件2

受理编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

安徽省质量基础设施标准化专项

申 报 书

（2024年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报领域： | 选择一项。 |
| 项目名称： |  |
| 申报单位： | 合肥工业大学 | （盖章） |
| 单位地址： | 安徽省合肥市屯溪路193号 |
| 项目主持人： |  | 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： | 2024年9月 日 |

**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

二〇二四年 制

填写说明

1．“单位基本情况”分为“企业基本信息表”和“非企业基本信息表”，填写是根据申报单位性质选择其中一项填写，选择后，请删除表题和另一表格内容。

2．“归口管理单位”：各项目归口管理单位，负责项目申报、初审和推荐工作。企业和市属及以下单位由各市市场监管局负责推荐;省属及以上本科高校、科研机构等单位直接向省市场监管局推荐。

3．“三、项目概述”中的斜体字为辅助说明，填写时需删除。

4．本专项省财政拨款的间接费用按照直接费用扣除设备购置费后不超过40%进行核定，超过40%的不予支持。

5．创新成果指标中“制定标准数”为必填项，是指制定（不含修订）标准的报批稿（验收时需提供标准审查会议纪要、归口单位报批函等证明材料）或发布稿（验收时需提供标准文本原件）数量，其（1）～（4）项至少填1项；所制定的标准应与项目研究内容相关联；制定标准的层级和数量应与“三、项目概述”中的“4．考核指标”中的表述保持一致，否则不予支持。

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 | 安徽省合肥市包河区 |
| 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 |  | 单位电话 |  |
| 2．单位人员情况 |
| 法定代表人姓名 |  | 手机 |  |
| 项目主持人姓名 |  | 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 | 合肥工业大学 |
| 所属技术领域 |  |
| 申报领域 | 选择一项。 |
| 是否涉及人类遗传资源采集、保藏、利用、对外提供相关活动 | [ ] 不涉及 |
| [ ] 涉及：[ ] A.采集 [ ] B.保藏 [ ] C.国际合作研究 [ ] D.出境[ ] E.国际合作临床试验备案 [ ] F.对外提供或开发使用备案 |
| 是否涉及实验动物和动物实验 | [ ] 是 [ ] [ ] 否 |
| 项目主持人 | 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 | 合肥工业大学 |
| 最高学历 | [ ] 博士 [ ] 硕士 [ ] 学士 [ ] 其他 |
| 项目联系人姓名 | *填项目负责人或项目组成员* | 手机号码 |  |
| 项目财务负责人 | *项目组成员负责财务的老师* | 手机号码 |  |
| 项目开始日期 | 2024-11-1 | 项目结束日期 | 2027-10-31 |
| 项目研发总投入金额（万元） |  | 项目申请金额（万元） |  |
| 合作单位信息 |
| 单位1名称 |  |
| 单位地址 |  | 单位性质 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 单位2名称 |  |
| 单位地址 |  | 单位性质 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 单位3名称 |  |
| 单位地址 |  | 单位性质 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 申报单位简介（限500字） |
|  |

三、项目概述

|  |
| --- |
| 1．立项意义和背景（限2000字） |
| *包括但不限于以下描述：**1．重点回答项目的立项意义，对推动专项实施起到什么作用；项目能为国家重大科技布局，实施重大创新工程做出什么贡献；对提升我省重点产业科技创新能力，实现关键技术自主可控、带动上下游产业爆发式增长、催生新领域新赛道等增添什么动能。**2．项目关键核心技术所属行业国际、国内和省内现状及发展趋势，研究的关键核心技术/标准/产品与国际、国内和省内同类技术/标准/产品先进性比较（量化指标），关键核心技术/标准/产品产业化应用后对行业的拉动作用。**3．项目开发出新技术/标准/产品潜在应用的行业龙头企业名称及已经建立实质性合作关系（附件提供证明材料），项目承担单位现有相关产品/标准在行业类地位（量化指标），项目承担单位与本次项目直接相关的前期研究阶段性成果及产业化支撑基础。**4．项目产品（技术、平台）技术（产品）/标准主要用途或服务领域，与现有产品/标准比较情况；已取得阶段性成果。* |
| 2．研究内容（限1000字）攻关内容，解决的关键问题等。 |
|  |
| 3．解决方案（限5000字） |
| *整体解决方案。针对申报指南，主要从研究方案、技术路线、组织方式、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。**承担单位及合作单位攻关基础及条件，重点介绍承担单位有没有实力承担，攻关基础、为项目研发能够提供哪些硬件及软件支撑（仪器设备、资金保障、专利积累、研发基础等）。* |
| 4．考核指标（限2000字）技术指标、标准制定层级和数量指标、成果转化和产业化目标（如产品销售、利润税收等经济指标）、专利申请授权等。 |
| *整体指标。**取得的标志性成果（制定标准情况）。重点介绍多长时间产出什么成果？项目3年内取得的具有国际性或全国性重大影响力的行业标志性成果是什么（重点阐述制定的标准成果），与国外最先进水平性能指标的比较。* |
| 5．技术、经济效益、市场风险分析（限500字） |
| *对提升产业整体竞争力、上下游产业链创新能力的带动作用，预期产生的经济效益、社会效益分析，推广应用及成果转化的预期分析，项目实施可能面临的风险及化解措施。* |

四、项目人员情况

|  |
| --- |
| 项目主持人 |
| 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 |  |
| 项目主持人简介，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 | 身份证号 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
| 2025年 | 2026年 | 2027年 |
| 1．省财政拨款 |  |  |  |  |
| 2．市（县）财政拨款 | 0 |  |  |  |
| 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（限1000字） |
| 根据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》（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40%核定，由项目承担单位统筹安排使用。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 | 合肥工业大学 |
| 开户行 | 中国银行合肥宁国路支行 |
| 账号 | 176703468988 |
| 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 |  |

六、里程碑进度计划（说明项目进度，包括研究内容、考核指标等内容，原则上按1年1个阶段）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 实施内容和考核指标 |
| 1 | 第一阶段2024年11月至2024年12月 |  |
| 2 | 第二阶段2025年1月至2025年12月 |  |
| 3 | 第三阶段2026年1月至2026年12月 |  |
| 4 | 第四阶段2027年1月至2027年10月 |  |

七、项目绩效目标

| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| --- | --- | --- |
| 1．创新成果指标 |
| 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）国家审定新品种授权数（项） |  |
| （2）省级审定新品种授权数（项） |  |
| （3）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） |  |
| \*15．制定标准数（项）（前4项至少填1项） |  |
| （1）国际标准（报批稿或发布稿数量） |  |
| （2）国家标准（报批稿或发布稿数量） |  |
| （3）行业标准（报批稿或发布稿数量） |  |
| （4）地方标准（报批稿或发布稿数量） |  |
| （5）团体标准 |  |
| （6）企业标准 |  |
| 16．其他知识产权（个） |  |
| 其他成果 | （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 |
| 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 |
| 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）国（境）外科技人员 |  |
| （5）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 |
| 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（限500字）其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标） |
|  |

八、审核意见

|  |
| --- |
| 申报单位承诺：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 |
| 归口管理单位审查意见：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 | 备注 |
| 1 | 承诺书 | 是 |  |
| 2 | 单位营业执照 | 是 |  |
| 3 | 项目主持人资质证明（含年龄、工作单位），超龄的须出具能完成项目实施的承诺函（如聘用、延迟退休等），非项目牵头单位职工的需提供正式聘用合同，聘用时间须覆盖项目实施周期 | 是 |  |
| 4 | 申报单位近三年科技成果（仅提交与指南任务相关的活动及成果。实行代表作制度，每个类别的成果不超过5项） | 是 |  |
| 5 | 近3个会计年度的财务审计报告(含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表)和企业所得税年度纳税申报表等证明材料，单位成立实际年限不足3年的按实际经营年限提供。2023年科学研究与技术服务事业单位调查表中的JG1-08表。 | 是 |  |
| 6 | 2023年社保缴纳情况证明（含单位人员社保缴纳名单）。社保为零的企业申报项目，应提供相关说明材料及社保部门出具的证明。 | 是 |  |
| 7 | 上两年度的企业所得税纳税证明（需有税务部门印章）。上两年度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 |  |
| 8 | 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 |  |
| 9 | 其他相关材料 | 否 |  |

备注：

1．递交纸质材料时，连同以上附件材料（一式三份，A4双面打印，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，归口管理单位校验以上附件材料。

承诺书

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、法定代表人、项目主持人均没有不良社会信用记录；在项目申报、评审和实施全过程中，严格遵守有关规定；为项目实施提供必要的经费、人员、机制等保障，若立项批复的省财政资金少于申请额度，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）：

项目主持人（签字）：

年 月 日