附件3

**芜湖市重大科技成果工程化项目**

**申报书**（2022度）

项目类别：揭榜挂帅项目

项目名称：
申请单位：
单位地址：
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：

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： |
| **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） |  | 研发支出占销售收入比重（%） |  |
| **4、企业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 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| 2 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| 3 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| **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 |  |
| 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，图片以附件形式上传）： |  | 上传附件 |

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（4000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）** |

1. 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 |
| 可增加行数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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、市(县)区财政拨款  |  |  |  |  |
| 2、单位自筹经费  |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款  |  |  |  |  |
| 3、其它经费来源  |  |  |  |  |
| **来源合计** |  |  |  |  |
| **资金支出预算** | **预算金额** | **其中：市（县）区财政拨款** | **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** | **项目实施阶段内容和考核指标** |
| 1 | 年 月 日 至 年 月 日 | 实施内容：考核指标：。 |
| 2 | 年 月 日 至 年 月 日 | 实施内容： 考核指标：。 |
| 3 | 年 月 日 至 年 月 日 | 实施内容：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）  |  |
| 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  |