**泰安科技大市场建设项目申报书**

项目名称：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

申报单位（盖章）：＿＿＿＿＿＿＿＿

项目负责人：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

主管部门（盖章）：＿＿＿＿＿＿＿＿

泰安市科学技术局

二○二四年

泰安科技大市场建设项目基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 经费预算 | 总预算  | 万元 | 拟申请资金 | 万元 |
| 申报单位 |  | 单位性质 | □企业 □事业单位□社团 □民办非企业 |
| 申报单位所在地 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 申报单位通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 合作单位 |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 身份证号码 |  |
| 性别 |  | 职称（职务） |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |

 |
| 填报联系人 |  | 电话（手机） |  |
| 项目研发团队 |  人 | 其中：高级职称 人；博士学位 人 |
| 项目起止日期 | 2024年 月至2026年 月，共 月 |
| 项目摘要 | 项目内容（限300字） |  |
| 项目目标及绩效指标（限300字） |  |
| 项目预期社会效益和经济效益（限300字） |  |
| 项目可行性研究报告提纲 |
| 一、项目实施的必要性及意义（1000字以内）（项目实施的意义、产业化前景及国内外现状和发展趋势分析等。） |
| 二、主要实施内容、方法及路线（2000字以内）（项目实施的整体策划，详细的研究内容、研究方法、技术路线、投资估算、成果推广应用及产业化方案等。） |
| 三、现有工作基础（1000字以内） （承担单位概况、技术人才团队条件、项目实施的前期基础。） |
| 四、仪器设备购置与创新平台建设（1500字以内） |
| 五、项目的组织管理措施(1500字以内)（项目的组织管理、经费管理及人才保障制度体系建设等，以及项目总投资预算、资金筹措方案、配套资金落实措施、产业化方案、成果利益共享分配机制、产学研结合模式、风险分析及对策等） |
| 六、项目预期成果的经济、社会效益，成果应用前景（1000字以内） |
| 七、项目目标及考核指标（1000字以内）（项目研究目标和考核指标。包括技术指标及解决的主要技术难点情况、平台建设情况、人才引进培养情况等。 |
|  |
|

|  |
| --- |
| 九、项目进度安排 |
| 年度 | 实施内容 | 年度目标（可考核） |
| 年 月- 年 月 |  |  |
| 年 月- 年 月  |  |  |
| 年 月- 年 月 |  |  |

 |
| 十、项目承担单位及合作单位情况、人员情况、任务分工情况（项目承担单位及合作单位情况、项目人员情况及任务分工情况（分别描述项目承担单位及合作单位主要研究任务、研究目标、考核指标及评测手段/方法）） |
|

|  |
| --- |
| 项目主要参加人员 |
| 姓名 | 性别 | 证件类型 | 证件号码 | 职称/职务 | 工作单位 | 项目中承担的主要工作 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 |
|

|  |
| --- |
| 十一、项目经费预算 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目经费投入 | **项目计划总投入** | 万元 |
| 其中 | 拟申请资金 | 万元 |
| 自筹经费 | 其他财政拨款 | 万元 |
| 单位自有资金 | 万元 |
| 其他资金 | 万元 |
| 经费支出预算 | 科目 | 小计（万元） | 申请资金（万元） | 自筹经费（万元） |
| 直接费用 | 1、设备费 |  |  |  |
| 2、测试化验加工、燃料动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务 |  |  |  |
| 3、会议费/差旅费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 4、劳务费/专家咨询费 |  |  |  |
| 5、材料费 |  |  |  |
| 6、其他 |  |  |  |
| 间接费用 | 7、管理费 |  |  |  |
|  |

 |

 |

附件：1．联合申报协议。联合申报的应附联合申报协议，明确约定各自所承担的任务、目标、责任和经费（包括省拨和自筹）。协议中应有所有参与单位签章，项目负责人签字，以及签署时间； 2.申报单位拥有省级以上科技研发平台的需提供相应证明材料；3．技术权益证明、知识产权转让证明和经认定的技术合同等；4．有审批要求且已通过审批的，如：新药、医疗器械、医用材料、诊断试剂、动植物新品种、化肥、通讯设备、压力容器、食品等，原则上应提供相应的批准和生产许可证明文件，涉及环境评价且已通过环境评价的项目，需提供权环境评价报告； 5．其他证明（主要指高新技术企业证书批复文件、奖励证书、落实科技减免税政策证明等反映企业研发、生产状况的材料）；