附件2

**遵义市科技项目申报书**

**（科技成果应用及产业化项目）**

**申报项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目起止年限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申报单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目负责人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话**：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目联系人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话**：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**主管业务科室：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申报单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目推荐单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**遵义市科学技术局制**

**一、单位情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | |
| 单位性质 |  | | | | | | | 组织机构代码 | | |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | |
| 所在地代码 |  | | | 邮编 |  | | | 法人代表 | | |  |
| 职工总数 （人） | | | 其中大专以上人员  （人） | | | | | | | 研究开发人员 （人） | |
| 开户银行 | |  | | | | | 帐 号 | | |  | |
| 上年度主要经济指标（单位：万元） | | 总产值 |  | | | 利税总额 | | | | |  |
| 销售总额 |  | | | 年研究开发经费 | | | | |  |
| 其他主要参加单位 | | 序号 | 单位名称 | | | | | | 组织机构代码 | | |
|  |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |
|  | |  |  | | | | | |  | | |
|  | |  |  | | | | | |  | | |
|  | |  |  | | | | | |  | | |
|  | |  |  | | | | | |  | | |
|  | |  |  | | | | | |  | | |

**二、项目情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | |
| 所属技术领域 | |  | | 项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| 技术来源 | |  | | 项目活动类型 | |  | | | 创新类型 | |  |
| 预期  技术  水平 | 创新性 |  | | | | | | | | | |
| 先进性 |  | | | | | | | | | |
| 预期成果 | |  | | | | | | | | | |
| 预期技术标准制定 | |  | | | | | | | | | |
| 预期知  识产权 | | 获得国外发明专利 | 项 | | 国内发明专利 | | 项 | | | 其他 |  |
| 项目现  处阶段 | |  | | | 是否产学研项目 | | |  | | | |
| 项目已有知识产权情况 | | 已获发明专利数 | 项 | | | 正在申请发明专利数 | | | | | 项 |
| 已获实用新型专利数 | 项 | | | 正在申请实用新型专利数 | | | | | 项 |
| 项目简介（主要研究内容、主要技术、经济等指标）限600字 | |  | | | | | | | | | |

**三、项目成员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  负  责  人 | 姓名 | | |  | | | 性别 | |  | | 民族 | |  | |
| 身份证号 | | |  | | | 年龄 | |  | | 项目分工 | |  | |
| 职称 | | |  | | | 从事专业 | |  | | | | | |
| 最高学历 | | |  | | | 职务 | |  | | 传真 | |  | |
| 手机 | | |  | | | 联系电话 | |  | | | | | |
| E-mail | | |  | | | | | | | | | | |
| 项目组主要研究人员 | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 身份证号 | 性别 | | 年龄 | 职称 | | 学历 | 从事专业 | 姓名 | | 身份证号 | | 性别 |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |

**四、投资预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 计划投资总额 | 万元 | |
| 其中： | | |
| 已完成投资(万元) | 0.00 | 其中：自筹 0.00 |
| 计划新增投资(万元) |  | 其中：申请科技经费 0.00 自筹 0.00  其他拨款 0.00 |

**项目经费预算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **总额** | **其中：科技经费** |
| 1 | 设备费 |  |  |
|  | （1）购置设备费 |  |  |
|  | （2）试制设备费 |  |  |
|  | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 2 | 材料费 |  |  |
| 3 | 测试化验加工费 |  |  |
| 4 | 燃料动力费 |  |  |
| 5 | 差旅费/会议费/合作与交流费 |  |  |
| 6 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 7 | 劳务费 |  |  |
| 8 | 专家咨询费 |  |  |
| 9 | 其他 |  |  |
| 合计 |  |  |  |

**五、项目概述**（限360字）

|  |
| --- |
|  |

**六、项目的目标与任务**（限1200字）

1．项目确定的项目目标与任务需求分析

2．项目目标与任务解决的主要技术难点和问题分析

|  |
| --- |
|  |

**七、现有工作基础与优势 （限1200字以内）**

1．国内外现有技术、知识产权和技术标准现状及预期分析

2．项目申请单位及主要参与单位研究基础（已有的研究开发经历，科技成果、科研条件与研究开发队伍现状等）

|  |
| --- |
|  |

**八、任务分解与考核指标** （限2000字）

1．项目研究内容、技术路线和创新点

2．主要技术指标（如形成的知识产权、技术标准、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平，与国内外同类技术或产品的竞争分析，满足项目所依托的重大工程建设或重大装备研制的需求情况等）

3．主要经济、社会、环境效益（如技术及产品应用产业化前景，在项目实施期内能够形成的市场规模与效益，对促进社会可持续发展及提升我国相关产业竞争力的作用等）（限500字）

4、试验地点和试验规模

5．项目实施中可能形成的示范基地、中试线、生产线及其规模

6．人才队伍建设

7．其他应考核的指标

|  |
| --- |
|  |

**九、经费预算及说明**（限1000字）

1．项目总投资预算、各项任务经费分配及分年度经费需求

2．资金筹措方案及配套资金落实措施

3. 经费预算详细说明(包括每科目的经费预算详细说明

|  |
| --- |
|  |

**十、项目的年度计划及年度目标** （限1200字）

1．项目进度安排

2．项目各年度目标及考核指标

|  |
| --- |
|  |

**十一、实施机制 （限1200字）**

1．项目的组织管理措施

2．项目参与单位的任务分工及国拨专项经费分配

3．产学研结合模式

4．知识产权与成果管理及权益分配

|  |
| --- |
|  |

**十二、项目风险分析及对策** （限1200字）

项目实施本身存在的风险，（如人力资源，组织协调、时间、经费、研究质量等方面）。

|  |
| --- |
|  |

**十三、其他需要说明的事项** （限500字）

|  |
| --- |
|  |

**十四、附件清单**

|  |  |
| --- | --- |
| **附件材料名称** | **数量** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**十五、申报单位意见**

|  |
| --- |
| 负责人签字： （公章） |

**十六、推荐单位意见**

|  |
| --- |
| 负责人签字： （公章） |

**十七、遵义市科技局意见**

|  |
| --- |
| 负责人签字： （公章） |