附件2

申请编号：

贵州省科技成果转化计划重大项目申报书

**项目名称：**

**项目负责人：**

**联系电话：**

**牵头单位：**

**填报日期：**

**贵州省科学技术厅**

**二零二五年制**

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 经费预算 | 总预算 万元，其中申请科技支持经费 万元 。 | | | | | | | | | | | | |
| 项目起止时间 | 年 月 — 年 月 | | | | | | | | | | | | |
| 牵头单位1 | 名称 | | |  | | | 组织机构代码或统一社会信用代码 | | | | |  | |
| 所在地 | | | 市（州）、县（市、区、特区）、省级及以上开发区（区内单位必填） | | | | | | | | | |
| 通信地址 | | |  | | | 邮政编码 | | | | |  | |
| 单位性质 | | | 高等院校、科研院所（含转制院所）、医疗卫生机构、其他开展科研活动的事业单位、企业，企业须注明国有或国有控股、民营。 | | | | | 主管部门 | | |  | |
| 牵头单位2 | 名称 | | |  | | | 组织机构代码或统一社会信用代码 | | | | |  | |
| 所在地 | | | 市（州）、县（市、区、特区）、省级及以上开发区（区内单位必填） | | | | | | | | | |
| 通信地址 | | |  | | | 邮政编码 | | | | |  | |
| 单位性质 | | | 高等院校、科研院所（含转制院所）、医疗卫生机构、其他开展科研活动的事业单位、企业，企业须注明国有或国有控股、民营。 | | | | | | 主管部门 | |  | |
| 推荐单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 姓名 | |  | | | 电子邮箱 | |  | | | | | |
| 固定电话 | |  | | | 移动电话 | |  | | | | | |
| 参与单位 | 序号 | 名称 | | | 所在地 | 组织机构代码或统一社会信用代码 | | | | | 联系人 | | 电话 |
| 1 |  | | |  |  | | | | |  | |  |
| 2 |  | | |  |  | | | | |  | |  |
| … |  | | |  |  | | | | |  | |  |
| 所属学科和行业 | 1.按《学科分类与代码简表》（GBT 13745-2009）填写至三级学科，如：天然高分子化学，代码15045。（一级学科为化学，代码150；二级学科为高分子化学，代码15045；三级学科无代码，以文字表述的方式呈现，如天然高分子化学、无机高分子化学等。）2.按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）填写至小类。如：稻谷种植，代码A010111。（A门类为农、林、牧、渔业；01大类为农业；011中类为谷物种植；0111小类为稻谷种植。） | | | | | | | | | | | | |
| 关键词 |  | | | | | | | | | | | | |

二、项目申报人员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负  责  人1 | 姓 名 |  | | 性 别 | | | | |  | 出生日期 | |  | |
| 证件类型 |  | | 证件号码 | | | | |  | | | | |
| 所在单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 学 历 |  | 学位 |  | | 从事专业 | | |  | | | | |
| 职 称 |  | | 职务 | | | | |  | | | | |
| 移动电话 |  | | 电子邮箱 | | | | |  | | | | |
| 所在单位 |  | | | | | 具体承担的项目任务 | |  | | | | |
| 负  责  人2 | 姓 名 |  | | 性别 | | | | |  | 出生日期 | |  | |
| 证件类型 |  | | | | | 证件号码 | |  | | | | |
| 所在单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 学 历 |  | 学位 |  | | | 从事专业 | |  | | | | |
| 职 称 |  | | | | | 职务 | |  | | | | |
| 移动电话 |  | | | | | 电子邮箱 | |  | | | | |
| 所在单位 |  | | | | | 具体承担的项目任务 | |  | | | | |
| 参与人员 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 学位 | | 职称 | 职务 | 从事专业 | | 所在单位 | | 承担的项目任务 |
| 1 |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 2 |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 3 |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 4 |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 5 |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| … |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| … |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| … |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |

**备注：**企业与高校院所等科研事业单位、其它企业联合申报重大项目并使用后者科技成果在企业实施转化的，负责人可设2名。

三、项目实施任务（限1000字以内）

|  |
| --- |
|  |

四、项目实施路径和方法、实施场景（限1000字以内）

|  |
| --- |
|  |

五、项目实施预期效果（限1000字以内）

|  |
| --- |
|  |

说明：栏目三至五在《贵州省重大科技成果转化计划项目可行性研究报告》的基础上提炼，并保持一致。

六、考核指标（限1000字以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目任务/  预期成果 | 指标名称 | 考核指标 | | |
| 提升技术创新就绪水平 | 技术创新就绪水平等级 | 立项时指标值为……级 | 中期指标值达到……级 | 完成时指标值达到……级 |
| 性能参数、质量等的指标值/状态变化情况 | 立项时指标值/状态 | 中期指标值/状态 | 完成时指标值/状态 |
| 开展中试 | 中试装置 | 建成……套 | | |
| 小批量试生产 | 试生产新产品……kg | | |
| 示范生产线、基地建设 | 新技术应用 | 推广到……家企业 | | |
| 产品标准化 | 编制国家（地方、行业、企业）技术标准  ……套 | | |
| 成果先进性 | 降低生产成本 | 每生产1kg降低成本……元 | | |
| 预期经济效益 | 直接经济收入 | 完成时指标值达到……万元 | | |
| 预期社会效益 | 带动农民增收 | 完成时指标值达到……万元 | | |
| 技术知识产权申请、授权（登记） | 发明专利 | 申请……件，授权……件 | | |
| 人才培养、培训 | 培养高级专业技术职务人员 | 培养高级专业技术职务人员……名  开展技术培训……人次 | | |
| 研发费用归集 | 研发费用投入总金额 | 项目完成时完成研究开发费用归集  ……万元 | | |
| 其它 | 成果转移情况 | 技术转移……项 | | |
| 发表论文 | 发表论文……篇 | | |
| **成果类型（请勾选）**：□新技术□新工艺□新材料□新产品□新服务□关键零部件□数据库□软件□应用解决方案□实验装置/系统□标准□临床指南/规范□工程工艺□其它。 | | | | |

备注：

1.本表须根据前述“项目实施任务”和“预期效果”，阐明定性和定量指标。其中，“提升技术创新就绪水平”为必填项。

2.本表仅为范例，项目牵头单位（会同参与单位）可根据实际情况修改填报。

3.考核指标尽可能按立项时“已有指标值/状态”“中期指标值/状态”“完成时指标值/状态”三类填写。

七、实施进度

|  |  |
| --- | --- |
| **起止时间** | **阶段性任务与考核指标（限500字）** |
| 年 月——  年 月 |  |
| 年 月——  年 月 |  |
| 年 月——  年 月 |  |

八、经费预算

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 预算科目名称 | 金额（万元） | | |
| 合计 | 财政科技资金 | 自筹资金 |
| 1 | 经费支出（合计） |  |  |  |
| 2 | 一、直接费用 |  |  |  |
| 3 | 1.设备费 |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 7 | 2.业务费 |  |  |  |
| 8 | （1）材料费 |  |  |  |
| 9 | （2）测试化验加工费 |  |  |  |
| 10 | （3）燃料动力费 |  |  |  |
| 11 | （4）差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 12 | （5）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 13 | （6）其他（含培训费） |  |  |  |
| 14 | 3.劳务费 |  |  |  |
| 15 | 其中：专家咨询费 |  |  |  |
| 16 | （二）间接费用 |  |  |  |
| 17 | 其中：绩效支出 |  |  |  |

注：与附件4保持一致。

九、大型仪器设备购买清单（20万元以上/台·套）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称及规格型号 | 数量 | 单价 | 金额  （万元） | 资金来源 | 用途 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| 合计（万元） | | | |  | | |

十、证明材料清单

|  |  |
| --- | --- |
| 1.知识产权。 |  |
| 2.技术转让或许可协议、作价入股协议等。 |  |
| 3.省级及以上科技计划项目立项支持、验收或绩效评价材料。 |  |
| 4.获得省级及以上科技奖励证明材料。 |  |
| 5.项目牵头单位与参与单位、项目牵头单位与其它协作单位、市场（用户）的双方或多方合作协议。 |  |
| …… |  |

备注：包括按照《贵州省科技成果转化计划项目管理办法（试行）》第十三条至第十八条等规定，与项目申报相关的全部证明材料或文件。

十一、申报单位承诺书

本单位依据《贵州省科技成果转化计划项目管理办法（试行）》和申报指南的规定，自愿提交申报书，并承诺如下：

1.本单位已完全理解《贵州省科技成果转化计划项目管理办法（试行）》和申报指南的要求，并按要求进行申报；本项目预算申报书的编制是在完全理解国家和省级科技计划经费管理办法及其他有关财务规章制度基础上，按程序和规定编制的。本单位法定代表人、财务部门负责人，以及本项目负责人保证预算书各项内容真实、客观。

2.本单位已就所申报材料的真实性进行审核，所申报材料内容属实，且不存在学术不端行为。

3. 本申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规。

4. 如本申报获得立项支持，本单位将按照省级财政科技项目和资金管理的相关规定，加强对项目的组织管理，完成项目任务和考核指标。

5.如本申报获得立项支持，本单位（获得财政科技资金支持的单位）将按照企业（单位）相关会计准则规定，设置研究开发相关会计科目，对项目研究开发费用进行归集，并根据需要如实上报相关统计部门。

6.本单位（单位全称），为贵州省科技成果转化计划项目（项目名称）匹配资金 万元。（匹配项目资金的申报单位分别填写）

如有不符，愿意承担相关后果并接受相应的处理。

牵头单位1：（公章） 牵头单位2：（公章）

参与单位1：（公章） 参与单位2：（公章）