吕梁市科技成果转化推广

项目申报书

项目名称：

所属技术领域：

申报单位：

项目负责人：

组织推荐单位：

起止年限：

 吕梁市科学技术局

 二〇二三年制

|  |
| --- |
|  **科技成果转化推广项目申报信息简表** |
| 项目名称 |  |
| 项目申报单位 |  |
| 项目负责人 |  |
| 项目实施背景及意义 |  |
| 项目实施内容及关键技术 |  |
| 主要技术指标和经济或社会效益指标 |  |

1. **申报单位及项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码（组织机构代码） |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 注册地址 |  | 单位性质 |  |
| 创新平台 |  |
| 法人代表 |  | 身份证号码 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 项目联系人 |  | 手机 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 职工总数 |  | 本科以上学历的人员 |  | 从事科研开发的人员 |  | 从事转化和推广人员 |  |
| 经费配套 |  □是 □否 |
| **上年度财务状况（万元，企业填报）** |
| 注册资本 |  | 上年末总资产 |  | 资产负债率 |  |
| 上年度营业收入 |  | 上年度营业利润 |  | 上年度缴税 |  |
| 合作单位 | 单位名称 | 联系人 | 手机 | 成果来源单位或转化推广合作单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 科技成果转化拟推广地址 |  |
| 所属技术领域 |  | 科技成果类型 |  |
| 技术来源 |  | 创新模式 |  |

二、项目主要研究和转化推广人员

|  |
| --- |
| **1、申报单位项目负责人** |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 身份证号码 |  |
| 工作单位 |  |
| 技术职称 |  | 职 务 |  | 毕业时间及院校 |  |
| 最高学历学位 |  | 现从事专业 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  | 传真 |  |
| 主要承担国家、省级科技计划项目的经历及项目完成情况，企业管理经验及业绩，转化推广工作能力，曾获专利、成果、奖励： |
| **2、合作单位项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号码 |  |
| 工作单位 |  |
| 技术职称 |  | 职 务 |  | 毕业时间及院校 |  |
| 最高学历学位 |  | 现从事专业 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  | 传真 |  |
| 主要承担国家、省级科技计划项目的经历及项目完成情况，企业管理经验及业绩，转化推广工作能力，曾获专利、成果、奖励： |
| **备注：可加附页** |
| **3、项目完成后预期达到的目标** |
| 项目转化推广规模 | 实施前 |  |
| 实施后 |  |
| 项目实施技术指标 | 实施前 |  |
| 实施后 |  |
| 项目实施经济指标（万元、万美元） | 累计新增销售收入 |  | 其中：累计创汇收入 |  |
| 累计新增利润 |  | 累计实现缴税 |  |
| 项目实施后实现的社会、生态效益 |  |
| **4、项目转化推广示范基地预期规模，辐射带动相关产业及示范效应** |
|  |

|  |
| --- |
| **5、项目主要研究和转化推广人员** |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月  | 学历学位 | 职称/职务 | 专业 | 承担任务 | 工作单位 | 联系电话/手机 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **备注：可加附页** |

三、经费预算

|  |
| --- |
| 项目的经费预算 单位：万元（保留两位小数） |
| **经费来源预算** | **经费支出预算** |
| 科 目 | 金额 | 科 目 | 金额 |
| 项目投资合计 |  | 项目支出合计 |  |
| 一、申请市财政科技专项拨款 |  | （一）直接费用 |  |
| 二、自有资金 |  | 1、设备费 |  |
|  |  | 2、材料费 |  |
|  |  | 3、科研活动费 |  |
|  |  | 4、科研服务费 |  |
|  |  | 5、人员和劳务补助费 |  |
|  |  | （二）间接费用 |  |
|  |  | 其中：绩效支出 |  |
| 备注：保持晋政办发【2016】76号文和晋政办发〔2017〕79号文对科研经费支出项目的定义不变，对部分支出项目合并，赋予科员人员更大预算调剂权，简化会计核算内容，减轻项目承担财务核算负担。1、设备费：保持晋政办发【2016】76号文设备费定义和支出范围不变。2、材料费：保持晋政办发【2016】76号文材料费定义和支出范围不变。3、科研活动费：将晋政办发【2016】76号文所列测试化验加工费、数据/样本采集费、资料费、印刷/出版费、知识产权事务费、办公费、燃料动力费、车辆使用费合并计算。4、科研服务费：将晋政办发【2016】76号文所列专家咨询费、差旅费、会议/会务费、国际合作与交流国内协议费合并计算。5、人员和劳务补助费：将晋政办发【2016】76号文所列劳务费、其他支出合并计算。 |

**四、申报单位和组织单位意见**

|  |
| --- |
| 郑重承诺：本申报书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本单位未能勤勉尽责的，将承担连带责任。 |
| 项目申报单位意见：项目负责人（签字） （公 章）单位负责人（签字） 年 月 日 |
| 组织单位意见：  （公 章）负责人（签字） 年 月 日 |

吕梁市科技成果转化推广项目

可行性研究报告编写提纲

1. 项目实施的必要性和重要性及国内外现状

项目提出的背景、项目科技成果的主要用途、性能；实施项目的必要性、重要性及国内外现状。

1. 实施项目科技成果的先进性、成熟性、适用性及知识产权情况
2. 项目实施科技成果的先进性、成熟性、适用性；
3. 成果知识产权情况；
4. 项目技术、经济指标情况；
5. 与国内外同类成果及产品的比较。
6. 项目实施的基础条件和优势，转化推广示范基地已有基础及建设目标
7. 项目实施所需的基础设施和原材料的来源、供应渠道；
8. 单位人员构成（包括分工构成和学历构成）；
9. 单位高层管理人员或项目负责人的教育背景、科技意识、转化推广能力和经营管理水平；
10. 从事项目转化推广的人员力量、人员分工情况，以及转化推广体系等情况；
11. 转化推广示范基地已有基础及建设目标。
12. 项目实施的主要内容、目标，项目转化推广方案、模式、措施、组织及合作方式
13. 项目实施的具体地点及实施内容和目标；
14. 转化推广的模式介绍、采取的转化推广措施及具体的转化与推广方案；
15. 项目具体组织机构及组织方式介绍；
16. 合作单位及具体合作方式介绍（人、财、物投入方案，任务分工，利益分享机制）；
17. 项目实施进度计划，分阶段说明实施内容和目标。
18. 项目完成时预计实现的技术、经济指标和示范带动作用
19. 项目完成时达到的规模，达到的技术指标；
20. 项目完成时可实现的经济指标；
21. 项目转化推广示范基地预期规模，带动相关产业及示范效应。
22. 投资估算及资金筹措
23. 项目投资估算；
24. 资金筹措方案；
25. 投资使用计划；
26. 资金管理措施。
27. 经济和社会效益分析
28. 未来三年生产成本、销售收入估算；
29. 财务分析，以动态分析为主，提供财务内部收益率、贷款偿还期、投资回收期、投资利润率和利税率、财务净现值等指标及财务分析结论；
30. 不 确定性分析：主要进行盈亏平衡分析和敏感性分析，对项目的抗风险能力做出判断；
31. 社会、生态效益分析。
32. 必要的证明材料（以当年申报指南要求为准）：

1、申报单位法人营业执照，纳税证明，验资证明，高新技术企业认定证书（限认定企业提供）；
2、承担单位情况证明材料（包括上年度企业财务报表，落实自筹资金证明）；
3、承担单位专利基本情况（包括：累计专利申请及授权总件数，发明专利申请、授权及实施件数，实用新型及外观设计专利申请、授权及实施件数）；
4、项目负责人学历、学位和职称证明，聘书，曾获专利、成果、奖励等证明材料；
5、技术转让合同、科技成果转化与推广合作协议书等合作关系证明材料（写明技术来源及归属、出资比例、任务分工、利益分享等事项）；
6、项目相关证明材料（成果鉴定证书，科技奖励证书，专利证书，专利文献资料，软件著作权证书，产品检测报告，用户试用报告等）；

7、涉及对环境有影响的项目，企业须提交地市级以上地方环保部门的批准文件或环评报告；
8、特殊行业须提供符合该行业管理规定的相关证明材料（资质证书、产品认证、市场准入证明、安全检测报告等）；
9、曾列入其他科技经费支持的科技计划项目，必须提供有关的立项批准文件和验收结论证明。