吕梁市校地合作科技成果转化

推广专项申报书

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

2025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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目申报 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | 本科以上学历的科技人员 |  | | | 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 | | | |  | | | | | | |

1. 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 | |  | 所学专业 | | | | |  | | | | 现从事专业 | | | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | 在本单位工作时间（月） | | | |  |
| 联系电话/手机 | |  | | 邮箱 | | |  | | | | | 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 | |  | 所学专业 | | | | |  | | | | 现从事专业 | | | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | 在本单位工作时间（月） | | | |  |
| 联系电话/手机 | |  | | | 邮箱 | |  | | | | | 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 | 身份证号码 | 毕业院校 | 最高学历学位 | 职称 | 职务 | 所学专业 | 从事专业 | 承担任务 | 工作单位 | 联系电话  /手机 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 备注：可加附页 | | | | | | | | | | |

1. 项目经费总预算（一）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **经费来源预算（万元）** | | **经费支出预算（万元）** | | |
| 科 目 | 金额 | 科 目 | 金额 | 其中市财政  科技专项经费 |
| 项目投资合计 |  | 项目支出合计 |  |  |
| 一、市财政科技专项经费 |  | 一、直接费用 |  |  |
| 二、配套资金 |  | 1.设备费 |  |  |
|  |  | 2.业务费 |  |  |
|  |  | 3、劳务费 |  |  |
|  |  | 二、间接费用 |  |  |
|  |  | 其中：绩效支出 |  |  |
| 备注：1.设备费主要包括科研项目研究过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算类仪器设备和软件工具的购置、升级、租赁可在设备费科目列支。  2.业务费主要包括资料费、数据或样本采集费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、印刷出版费、知识产权事务费、办公费、车辆使用费、会议会务费、差旅费、国际合作与交流费、国内协作费等费用。  3.劳务费主要包括科研项目组成员的劳务费用或补助，参与项目的研究生、博士后、访问学者和项目聘用的研究研究人员、科研辅助人员、科研(财务)助理等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用或其他费用。  4.间接费用是指科研项目承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，用于补偿科研项目承担单位为项目研究提供的仪器设备及房屋、水、电、气、暖消耗，有关管理费用，以及绩效支出等。 | | | | |
| **20万元以上设备费明细及其他费用基本测算说明** | | | | |
|  | | | | |

项目申报单位经费总预算（二）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **经费来源预算（万元）** | | **经费支出预算（万元）** | | |
| 科 目 | 金额 | 科 目 | 金额 | 其中市财政  科技专项经费 |
| 项目投资合计 |  | 项目支出合计 |  |  |
| 一、市财政科技专项经费 |  | 一、直接费用 |  |  |
| 二、配套资金 |  | 1.设备费 |  |  |
|  |  | 2.业务费 |  |  |
|  |  | 3、劳务费 |  |  |
|  |  | 二、间接费用 |  |  |
|  |  | 其中：绩效支出 |  |  |
| 备注：1.设备费主要包括科研项目研究过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算类仪器设备和软件工具的购置、升级、租赁可在设备费科目列支。  2.业务费主要包括资料费、数据或样本采集费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、印刷出版费、知识产权事务费、办公费、车辆使用费、会议会务费、差旅费、国际合作与交流费、国内协作费等费用。  3.劳务费主要包括科研项目组成员的劳务费用或补助，参与项目的研究生、博士后、访问学者和项目聘用的研究研究人员、科研辅助人员、科研(财务)助理等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用或其他费用。  4.间接费用是指科研项目承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，用于补偿科研项目承担单位为项目研究提供的仪器设备及房屋、水、电、气、暖消耗，有关管理费用，以及绩效支出等。 | | | | |
| **20万元以上设备费明细及其他费用基本测算说明** | | | | |
|  | | | | |

项目合作单位经费总预算（三）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **经费来源预算（万元）** | | **经费支出预算（万元）** | | |
| 科 目 | 金额 | 科 目 | 金额 | 其中市财政  科技专项经费 |
| 项目投资合计 |  | 项目支出合计 |  |  |
| 一、市财政科技专项经费 |  | 一、直接费用 |  |  |
| 二、配套资金 |  | 1.设备费 |  |  |
|  |  | 2.业务费 |  |  |
|  |  | 3、劳务费 |  |  |
|  |  | 二、间接费用 |  |  |
|  |  | 其中：绩效支出 |  |  |
| 备注：1.设备费主要包括科研项目研究过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算类仪器设备和软件工具的购置、升级、租赁可在设备费科目列支。  2.业务费主要包括资料费、数据或样本采集费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、印刷出版费、知识产权事务费、办公费、车辆使用费、会议会务费、差旅费、国际合作与交流费、国内协作费等费用。  3.劳务费主要包括科研项目组成员的劳务费用或补助，参与项目的研究生、博士后、访问学者和项目聘用的研究研究人员、科研辅助人员、科研(财务)助理等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用或其他费用。  4.间接费用是指科研项目承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，用于补偿科研项目承担单位为项目研究提供的仪器设备及房屋、水、电、气、暖消耗，有关管理费用，以及绩效支出等。 | | | | |
| **20万元以上设备费明细及其他费用基本测算说明** | | | | |
|  | | | | |

四、申报单位、合作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 |
| 合作单位意见：  项目负责人（签字）  单位负责人（签名）： （公章）  年 月 日 |
| 组织单位意见：  （公 章）  负责人（签字） 年 月 日 |

吕梁市校地合作科技成果转化推广专项

可行性研究报告编写提纲

一、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。

二、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

1.项目实施科技成果的先进性、成熟性、适用性；

2.成果知识产权情况；

3.项目技术、经济指标情况；

4.与国内外同类成果及产品的比较。

三、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

1.项目实施所需的基础设施和原材料的来源、供应渠道；

2.单位人员构成（包括分工构成和学历构成）；

3.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；

4.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；

5.转化推广示范基地已有基础及建设目标。

四、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

1.项目实施的具体地点及实施内容和目标；

2.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；

3.项目具体组织机构及组织方式介绍；

4.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）；

5.项目实施进度计划，分阶段说明实施内容和目标。

五、项目完成时预计实现的技术、经济指标和示范带动作用

1.项目完成时达到的规模，达到的技术指标；

2.项目完成时可实现的经济指标；

3.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。

六、投资估算及资金筹措

1.项目投资估算；

2.资金筹措方案；

3.投资使用计划；

4.资金管理措施。

七、经济和社会效益分析

1.未来三年生产成本、销售收入估算；

2.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；

3.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；

4.社会、生态效益分析。