附件2

2024年度自治州科技成果转化示范项目

申报指南

# 为深入实施创新驱动发展战略，发挥财政资金在科技成果转移转化中的引导作用，提高资金使用效益，促进科技成果向现实生产力转化，推动经济高质量发展，特制定2024年自治州科技成果转化示范项目申报指南。具体如下：

一、支持方向

# 自治州科技成果转化示范项目择优支持自治州企事业单位自主研发或引进的科技成果转化的项目。资金支持方式为无偿资助，项目实施期一般不超过两年。

# 农业类:巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，在农业关键核心技术攻关，棉花、特色林果业、工业番茄、工业辣椒、葡萄及葡萄酒、设施农业、现代畜牧业、农副产品精深加工业、农业底盘技术、核心种源、关键农机装备、高效节水等领域，开展科技成果转化和推广；按照“一二三产业整合、种养加销一体”的思路，以科技为支撑，重点发展特色高效农业、农产品加工、乡村旅游、农村电商物流等产业，培育县域主导产业相关企业，全面提升科技创新支撑和引领乡村振兴的能力和成效。

# 工业类:重点支持石油石化、化纺一体化、新能源、新材料、高端装备制造、新技术、新产品、新标准化应用，带动传统产业现代化振兴、新兴产业规模化发展的项目。

二、申报条件

（一）申报单位的基本条件

1.申报单位为企业的，企业应是在巴州境内注册的独立法人企业，项目须以产学研协作形式组织，技术合作（指导）单位须是高校、科研院所或具有独立法人资格的科研机构；申报单位为州直事业单位的，须与企业以产学研协作形式承担。

2.申报单位应具备良好的研究开发能力和产业化条件，有稳定增长的研发投入，大中型企业和规模以上高新技术企业须建有研发机构。

3.申报单位资产及经营状态良好，具有较高的资信等级和相应的资金筹措能力。

（二）申报项目的基本条件

1.符合本计划定位要求，技术成熟度高，项目有明确转化目标，符合国家、自治区、自治州的产业政策，项目属于本《指南》支持的领域和方向，符合相关要求。

2.项目必须具有自主知识产权或相应的科技成果，技术含量高、创新性强、产业带动性好，经济效益和社会效益显著。

3.申报单位、项目主持人过去3年内在申报和承担国家、自治区、自治州科技计划项目中无不良信用记录。

4.不支持历年获得科技项目经费支持，但还未验收的项目。

三、申报要求

（一）申报程序

县市企业单位申报的项目按照属地管理的原则，由县市教科局（科技局）对项目进行初审，对合格项目进行排序，附推荐函上报州科技局；州本级项目，由主管部门集中审核并排序后，附推荐函向州科技局申报；州本级无主管部门的项目可直接向州科技局申报。

（二）申报材料

1.科技成果转化资金项目申报书；

2.项目相关知识产权或科技成果证明；

3.承诺书。

（三）其他要求

1.自治州科技成果转化示范项目执行期不超过2年。

2.申请时间自2024年1月10日--2024年1月31日，逾期不予受理。

3.申报书下载地址：http://www.xjbz.gov.cn/

（四）联系方式

受理科室：科技管理与成果转化科

联系人： 李亚 17767668163

报送地址：库尔勒市人民广场巴州科技局307室

巴州科技局（外国专家局）

2024年1月10日

**自治州科技成果转化项目申请书**

**项目名称：**

**申报单位： （盖章）**

**项目负责人： 联系电话：**

**推荐单位（县、市科技局）： （盖章）**

**项目起止时间：20 年 月 至 20 年 月**

**巴音郭楞蒙古自治州科学技术局制**

**编制说明**

一、申报单位是县市主导产业的企业

二、项目组织形式是产学研合作，技术合作方须是高等学校、科研院所；

三、项目所转化的技术明确，适合当地相应产业发展，市场前景好，项目考核指标设置合理、可量化；

四、经费预算需符合《新疆维吾尔自治区财政科研项目资金管理办法》相关要求。（自治州拨款10万元，企业自筹部分与财政拨款比例至少为1：1）

**项目申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | |  | | | | | | | |
| **申报**  **单位** | **单位名称** | |  | | | | | | **单位性质** |  |
| **单位所在地** | |  | | | | | | **统一社会**  **代 码** |  |
| **通信地址** | |  | | | | | | **邮政编码** |  |
| **组织单位** | | |  | | | | | | | |
| **项目**  **负责**  **人** | **姓 名** | |  | | **性别** |  | | | **出生日期** |  |
| **证件类型** | |  | | **证件号码** | | |  | | |
| **所在单位** | |  | | | | | | | |
| **最高学位** | |  | | **职称** |  | | | **职务** |  |
| **电子邮箱** | |  | | | **移动电话** | | |  | |
| **项目**  **联系**  **人** | **姓 名** | |  | | | **电子邮箱** | | |  | |
| **固定电话** | |  | | | **移动电话** | | |  | |
| **实施年限** | | | **20 年 月 至 20 年 月** | | | | | | | |
| **项目总投入** | | **万元** | | **自筹经费** | | | **万元** | | | |
| **申请财政拨款** | | | **万元** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要**  **参加**  **单位** | **序号** | **单位名称** | **单位性质** | **统一社会代码** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **项目简介** | **（项目主要内容，包括项目实施地点、转化的主要技术及目标）** | | | |
| **项目目标及考核指 标** | **（项目技术应用、产业化指标，经济效益指标，辐射带动、培训、就业指标，要量化可考核）** | | | |

**项目经费预算表**

**单位：万元**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预算科目 | 总预算数 | 其中：申请资助数 | 测算依据 |
| ⑴ | ⑵ | ⑶ | ⑷ |
| **一、来源预算合计** |  |  |  |
| **（一）**申请科技项目经费 |  |  |  |
| （二）自筹经费来源 |  |  | 附相关证明材料 |
| 1.其他财政拨款 |  |  |  |
| （1）国家部委拨款 |  |  |  |
| （2）地州市财政拨款 |  |  |  |
| （3）主管部门配套 |  |  |  |
| 2.承担单位自有货币资金 |  |  |  |
| 3.从银行获得的贷款 |  |  |  |
| 4.其他资金 |  |  |  |
| **二、支出预算合计** |  |  |  |
| （一）直接费用 |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| ①单价5万元（含）以上的设备 |  |  |  |
| ②单价5万元以下的设备 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2.材料费 |  |  |  |
| ⑴原材料 |  |  |  |
| ⑵辅助材料 |  |  |  |
| ⑶低值易耗品 |  |  |  |
| ⑷其他材料费 |  |  |  |
| 3.测试化验加工费 |  |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |  |
| 5.技术引进费 |  |  |  |
| 6.差旅费 |  |  |  |
| 7.会议费 |  |  |  |
| 8.国际合作与交流费 |  |  |  |
| 9.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 10.劳务费 |  |  |  |
| 11.专家咨询费 |  |  |  |
| 12.其他支出 |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |
| 其中:绩效支出 |  |  |  |

**附件材料**

**1. 企业营业执照复印件**

**2. 与科研单位签订的合作或技术服务协议**

**3. 产业化主要技术成熟度证明**

**4. 其他佐证材料**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年度自治州科技成果转化项目汇总表 | | | | | | | | |
| **序号** | **县市** | **项目名称** | **项目主要研究内容和考核指标** | **承担单位名称** | **可转化的成果名称** | **实施时间** | **申请经费（万元）** | **手机号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |