附件1

自治州工程技术研究中心组建申请书

中心名称：

申请单位： （盖章）

归口管理部门： （盖章）

填报日期： 年 月 日

巴州科学技术局编制

二〇二五年七月

编 写 说 明

1．《申请报告》是申请单位申报组建自治州工程技术研究中心的依据。

2．《申请报告》由工程技术研究中心的申请单位填写，应按各栏目要求填写，一般不应留有空缺栏目。要求表达清晰，数字准确，在必要情况下可加附页说明或另附文字资料。

3.附件要求：

——申请单位资质（营业执照及其他相关资质）。

——申请单位近三年审计报告及财务报表。

——佐证材料：报告中提及的专利、技术、成果、项目的批复、验收材料；成果转化与应用的佐证材料；获奖证书；技术成果、产品的第三方检验检测报告；人员资质；外聘人员资质及聘书或聘任文件；办公场所、厂房设施、仪器设备、各类活动、会议的照片以及其他应附的相关材料等。

# 组建申请书信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | | | | | |
| 申请单位  名称 |  | | | | | |
| 申请单位  性质 |  | | | 行业  领域 |  | |
| 建设地点 |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 共建单位  名称 |  | | | | | |
| 共建单位  性质 |  | | | 行业  领域 |  | |
| 归口管理部门 |  | | | | | |
| 负责人 |  | 职称  职务 |  | | 电话 | 输入手机号码 |
| 联系人 |  | 电话 | 输入座机号码  输入手机号码 | | 邮箱 |  |
| 组建  起止年限 | 年 月至 年 月 | | | | 组建经费投入 | 万元 |
| 工程  技术  研究  开发  推广  应用  主要  内容 | 注：对中心名称进行名词解释，简明介绍技术研发方向及其成果推广、产业化、工程化方向（500字左右） | | | | | |

# 一、组建目的和意义

|  |
| --- |
| **1.组建工程技术研究中心的目的**  （500字左右） |
| **2.组建工程技术研究中心的条件**  （注：申请单位简介，应包括收入、科研投入及成果转化情况，说明申请单位在行业的地位和作用，平台或机构建设情况。自治州范围同行业技术领域已建类似平台或机构情况；说明组建工程技术研究中心的时机和条件是否成熟。）（1500字以内） |
| **3.组建工程技术研究中心的作用**  （注：介绍拟组建的工程技术研究中心所处技术领域和对自治州国民经济和社会发展的作用；组建工程技术研究中心的预期社会经济效益及对行业进步的带动作用）（500字左右） |

# 二、国内外技术发展趋势及研究开发、产业化发展现状

|  |
| --- |
| 1.技术发展趋势 |
| 2.国内外情况 |
| 3.市场需求及效益分析 |

# 三、申报单位情况

## 1.工程技术人才队伍（团队）概况

单位：人

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 固定人员 | | | | 流动人员（客座） | | | |
| 小计 | 高级 | 中级 | 初级 | 小计 | 高级 | 中级 | 初级 |
| 工程技术  研究人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工程技术  设计人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 技术工人 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | |  | | | |

## 2.科研带头人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业  特长 | 职称 | 职务 | 专业技术成就 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

## 3.工程技术人才队伍（团队）名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称  职务 | 学历 | 身份证号 | 工作单位 | 专业特长 | 职责分工 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

## 4.科研基础条件情况

|  |  |
| --- | --- |
| **基础**  **设施** | 注：汇总说明办公用房、科研用房、生产用房等基础设施的面积及用途，农牧业类可添加试验、示范、推广面积及用途，以附件材料佐证。 |
| **仪器**  **设备** | 注：汇总说明现有科研、实验、试制等仪器设备用途及原值，设备的具体名称及设备原值以表格，附件材料佐证。 |
| **研发**  **推广** | 注：分类简要说明近三年开展的科技研发活动、项目、课题的实施情况，技术带头人及科研、工程人员发挥的作用，获得的社会、经济效益等；可增加社会经济效益良好、长期推广应用的技术、产品等成果的研发、推广、应用情况，通过附件材料佐证。 |
| **科研**  **成果** | 注：分类简要说明包括近三年内承担国家、自治区、自治州的科研任务，获得自治区及以上科学技术奖励，研发新技术、新产品，获得新品种、授权发明专利（含已转让）、软件著作权等，主持参与制定地方或行业标准（规范、规程）等，通过附件材料佐证。 |
| **开放**  **合作**  **交流** | 注：分类简要说明实行开放服务，共享拥有的大型科研设施、仪器设备，为区内外企业、机构等提供工程技术研究、设计、试验和成套技术等全方位服务；集聚和培养高水平工程技术研究人才；开展国际、国内科技合作与交流；开展科学普及等公益性活动。 |

# 四、实施方案

## 1.管理体制及运行机制

|  |
| --- |
| 注：工程技术研究中心的部门组成、各部门职责及任务、管理模式、运行机制等；  共同组建单位的参与方式和职责分工等。  （管理架构及部门组成以组织框架结构图说明） |
| 技术委员会的人员组成及组成方式、运作方式。（技术委员会人员名单制表说明） |

## 2.年度工作计划

|  |  |
| --- | --- |
| **年度** | **主要工作计划及工作内容（量化指标）** |
| 20 年 | 1.工程技术研究开发内容  2.成果转化推广及其效益  3.运行机制及自我发展  4.人才培养、人员培训  5.科技成果产出内容  6.资金投入情况  7.开放服务及科普活动等  8.其他 |
| 20 年 | 1.工程技术研究开发内容  2.成果转化推广及其效益  3.运行机制及自我发展  4.人才培养、人员培训  5.科技成果产出内容  6.资金投入情况  7.开放服务及科普活动等  8.其他 |

## 3.组建经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **经费来源** | **预算金额（万元）** | **占总经费的比例（%）** |
| 依托单位自筹 |  |  |
| 银行贷款 |  |  |
| 其他（国际、社会…） |  |  |
| **合计** |  |  |

## 4.组建经费使用计划

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **人员费** | **管理费** | **设备费** | **基建费** | **研 究**  **开发费** | **其它**  **费用** | **合计** |
| 项目支出 |  |  |  |  |  |  |  |
| 占总支出的百分比（%） |  |  |  |  |  |  |  |

# 五、组建承担单位意见

|  |
| --- |
| 中心（筹）负责人：申请单位负责人：  申请单位（盖章）：  年 月 日 |

# 六、归口管理部门审查意见

|  |
| --- |
| 负责人： （单位盖章）  年 月 日 |

# 七、附件

# 附件目录

1.申请单位资质（营业执照及其他相关资质）。

2.申请单位近三年审计报告及财务报表。

3.佐证材料：报告中提及的专利、技术、成果、项目的批复、验收材料；成果转化与应用的佐证材料；获奖证书；技术成果、产品的第三方检验检测报告；人员资质；外聘人员资质及聘书或聘任文件；办公场所、厂房设施、仪器设备、各类活动、会议的照片以及其他应附的相关材料等。