附件2

四川省技术创新中心评估报告书

**（2025年）**

**中 心 名 称：**

**中心所属领域：**

**牵 头 单 位： （公章）**

**中心负责人：**

**组织推荐部门：**

**填 写 日 期：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **四川省科学技术厅** |
|  | **二〇二五年制** |  |

**说 明**

一、内容及目的

本报告书包括以下内容：四川省技术创新中心建设运行工作总结、四川省技术创新中心建设运行评估表和附件材料。报告书是四川省技术创新中心评估基础材料，是评估的重要依据。

二、评估周期

3年。

三、填写要求

1.报告书填写内容须是创新中心牵头建设单位及合作单位作为主持单位或参与单位所形成的成果。

2.指定专人填写，创新中心确认所填写内容准确无误后，在承诺书上签字盖章，否则本报告书无效。

3.填表用语简洁明了，数据翔实准确。

4.表内栏目不得空缺，若某项栏目没有相关内容，请填无。

5.各表格中的内容可自行扩充或加页填写。

6.按照“相关证明及附件材料清单”准备所需附件，如有缺漏，评估表相关数据视为无效。

四、报送日期及材料须知

报告书请于2025年9月15日前填报完毕并报送。

四川省XXX技术创新中心建设运行

工作总结提纲

一、建设成效

简述创新中心建设运行以来，在服务高水平科技自立自强及四川经济高质量发展，推动现代产业迈向价值链中高端，培育新质生产力等方面发挥的作用和贡献。

二、重点任务完成情况

对标建设方案，介绍创新中心目标任务总体完成情况。

（一）组织关键核心技术攻关情况。

概述创新中心运行以来，组织开展重大共性关键技术、前沿引领技术等战略研究和技术攻关，以及攻克“卡脖子”技术、为区域和产业发展提供源头技术供给等方面取得的重要进展。

（二）转化应用重大创新成果情况

概述创新中心运行以来，推动涌现的原创性、颠覆性重大创新成果，以及推动成果示范应用与工程产业化情况。

（三）协同优势创新力量情况

对创新中心与国内外优势高校、科研院所、创新平台以及中心牵头建设单位与合作单位等合作情况进行全面概述。

（四）提供技术创新服务情况

简述创新中心与企业提供按需定制的技术创新服务和整体解决方案、孵化培育科技型企业等情况。

（五）引育高层次创新人才情况

简述创新中心运行以来，在引进高端创新人才、培养优秀青年人才等方面取得的成效。

三、运行管理和条件保障

（一）简述创新中心管理机制建立情况，包括日常运行管理机制、理事会制度、保密和安全防控制度等，以及积极衔接联动产业、财税、金融等各方面资源、创新管理运行机制情况。

（二）简述创新中心建设运行期间，牵头建设单位和合作单位根据共建协议，总结梳理各自开展工作、取得成效、投入保障等情况，请按单位逐一总结阐述。

四、未来建设发展目标

简述创新中心未来三年建设发展目标与重点任务。

五、其它需要补充的事项

四川省XXX技术创新中心建设运行评估表

**一、技术创新中心基本情况**

表1-1 基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 中 心 名 称 |  |
| 组织推荐部门 |  |
| 中心是否有独立法人资格 | 🞎是 🞎否 |
| 中心所在技术领域 | 🞎电子信息 🞎装备制造 🞎先进材料 🞎能源化工 🞎食品轻纺 🞎医药健康 🞎生物制造 🞎量子科技 🞎第六代移动通信技术🞎前沿半导体 🞎类脑智能 🞎深空深地 🞎激光技术应用 🞎元宇宙 🞎生命科学 🞎先进核能(可控核聚变) 🞎其它 |
| 中心研究方向 | （限30字以内） |
| 中 心 主 任 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 中心联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| **牵头建设单位** |
| 牵头建设单位名称 |  |
| 详细地址 |  |
| 牵头建设单位性质 | 🞎企业（含转制科研院所） 🞎科研院所 🞎高等学校 🞎其他 |
| **合作单位** |
| 序号 | 单位名称 | 单位性质 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| ... |  |  |

**二、组织关键核心技术攻关情况**

表2-1 关键核心技术攻关 单位：项、万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 类别 | 经费（万元） | 牵头建设单位 | 实施周期 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表2-2 承担的科技计划项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别（国家级/省部级） | 项目周期 | 项目总经费（万元） | 主持单位 | 参与单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

表2-3 开放课题（项目）设置 单位：项、万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目经费（万元） | 项目合作单位 | 项目周期 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**三、重大创新成果转化应用情况**

表3-1 授权知识产权数 单位：项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 知识产权总数 | 其 中 |
| 发明专利 | 植物新品种 | 集成电路布图设计专有权 | 国家级农作物新品种 | 国家一级中药保护品种 | 国家新药证书 | 软件著作权 | 其它 |
| 授权知识产权 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3-2 授权知识产权表 单位：项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利权人 | 获得方式（自主研发/受让/受赠/并购等） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表3-3 制修订标准 单位：项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 标准总数 | 其中 |
| 国际标准 | 国家标准 | 地方标准 | 行业标准 |
| 主持制订 |  |  |  |  |  |
| 参与制修订（排名2-5） |  |  |  |  |  |

表3-4 新研制的产品 单位：项

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品类型（高新技术产品/国家级新产品/省级新产品） | 自主研制/参与研制 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表3-5 科技成果 单位：项

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果来源 | 成果名称 | 自行开发/合作研究 | 是否转化 |
| 成果数（项） |  |  | 🞎是 🞎否 |
|  |  |  | 🞎是 🞎否 |

表3-6 科技成果转化 单位：项、万元

|  |  |
| --- | --- |
| 创新中心技术领域相关的技术开发及成果转让/转化合同总数： 项 | 其中成果转让/转化： 项 |
| 技术开发： 项 |
| 创新中心相关成果实现的转让/转化合同金额总额： 万元 | 其中成果转让/转化： 万元 |
| 技术开发： 万元 |

**四、协同优势创新力量情况**

表4-1 与高校、科研院所等合作

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

表4-2 与国省级实验室、创新中心、新型研发机构等创新平台合作

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

表4-3 与产业链上中下游企业等合作

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**五、提供技术创新服务情况**

表5-1 技术服务企业和提供整体解决方案 单位：次、项、万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务内容/名称 | 服务对象 | 时间 | 完成情况 | 金额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表5-2 行业交流 单位：次、人、项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业会议名称 | 级别（国家级/省级/行业） | 参与形式（主办/承办） | 时间 | 会议人数 |
|  |  |  |  |  |

表5-3 培训人员 单位：次、人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训会议名称 | 主办单位 | 时间 | 地点 | 培训人数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**六、引育高层次创新人才情况**

表6-1 人才队伍 单位：人

|  |  |
| --- | --- |
| 人员团队 |  人 |
| 其中：人员结构 | 管理团队 |  人 |
| 研发人员 |  人 |
| 固定研发人员 |  人 |
| 其中：职称结构 | 高级职称 |  人 |
| 占比 |  % |
| 其中：学历结构 | 硕士及以上学历 |  人 |
| 占比 |  人 % |

表6-2 培养（引进）人才

|  |  |
| --- | --- |
| 引进人才 |  人 |
| 其中 | 国家级人才 人 省级人才 人  |
| 职称引进 | 正高 人 | 副高 人 |
| 学历引进 | 博士 人 | 硕士 人 |
| 培养人才 |  人 |
| 其中 | 国家级人才 人 省级人才 人  |
| 职称培养 | 正高 人 | 副高 人 |
| 学历培养 | 博士 人 | 硕士 人 |

**七、运行保障情况**

表7-1 中心基建条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 办公场地面积 | 办公场地（m2） |  |
| 科研场地（m2） |  |
| 仪器设备 | 设备总数（台） |  |
| 设备原值（万元） |  |

表7-2 规章制度

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 规章制度名称 | 类别（管理、科研、人事等） | 制定时间 | 执行情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表7-3 牵头建设单位、合作单位为中心建设运行提供的支持保障

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 支持/保障内容 | 支持/保障时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 八、牵头建设单位意见 |
| 牵头建设单位意见 | 法定代表人（签字）： 单位（盖章）：  年 月 日 |
| 九、推荐单位意见 |
| 推荐单位意见 | 单位（盖章）：  年 月 日 |

附件材料

一、关键核心技术攻关证明材料

1.关键核心技术攻关证明材料

2.承担省部级及以上项目关键页复印件

3.设置的开放课题（项目）证明材料

二、转化应用重大创新成果证明材料

1.获得授权知识产权关键页

2.主持制定、参与制修订的标准关键页

3.新研制的产品证明材料

4.获得省部级及以上奖励证书复印件

5.技术推广合同（或相关证明）复印件

6.技术（成果）转让合同（或相关证明）复印件

三、协同优势创新力量证明材料

1.与高校、科研院所产学研合作协议或项目关键页

2.与国省级实验室、创新中心合作协议或项目关键页

3.与工程技术（研究）中心、企业技术中心、新型研发机构合作协议或项目关键页

4.牵头建设单位与合作单位合作证明材料

四、提供技术创新服务证明材料

1.为企业提供技术服务或整体解决方案证明材料（含委托服务）

2.举办行业会议、培训及参与培训的图文记录（或相关证明）

五、引育高层次创新人才证明材料

1.中心人员清单，请注明职称职务

2.中心高层次人员清单及职称证书、学历证书等证明材料

3.中心引进（培养）人才清单及聘用合同、职称或学历证书等证明材料

六、运行保障证明材料

1.中心办公场地照片

2.中心设施设备清单及照片

3.中心有关规章制度

4.牵头建设单位、合作单位提供运行保障的证明材料

七、其它证明材料

承 诺 书

经核实，本报告书中所填数据和情况描述准确无误，填报单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

中心主任（签字）： 日 期：

中心牵头建设单位负责人（签字）： 日 期：

中心牵头建设单位（盖章）：