附件1

四川省工程技术研究中心建设申请书

**中 心 名 称**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**依 托 单 位**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**归口管理部门**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**联 系 人**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**联 系 电 话**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**填 报 时 间**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**年**\_\_\_\_\_\_\_\_**月**\_\_\_\_\_\_\_\_**日**

**所 属 领 域**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**依托单位分类**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 一、组建“中心”的背景及意义（说明：组建“中心”重要性、必要性；“中心”的行业定位；本行业领域在国家和我省国民经济和社会发展中的地位和重要性；“中心”建成后对行业技术进步的作用及预期经济、社会效益） |
| 二、本行业领域现状和发展趋势（说明：本行业领域发展现状、产业规模、企业群体，发展趋势及国内外之间的差距；知识产权状况；技术市场需求分析；制约本行业发展的关键技术瓶颈和重大技术问题；国内同行单位的技术水平及实力比较等） |
| 三、依托单位及共建单位技术优势和现有基础条件（说明：相关的工程技术研究开发情况；成果、专利、获奖情况；人员队伍状况；基础设施及设备状况；经济状况；组织管理水平等） |
| 四、“中心”的主要任务1.工程技术研究开发（拟进行的为产业化生产提供的成熟、配套工艺、技术及装备；拟解决的重大技术问题；拟推出的新产品（包括软件）；引进技术的消化、吸收……）2.开放服务(承接委托的工程化开发任务；成果推广；合作研究；人员培训与咨询服务；国际合作等) |

|  |
| --- |
| 五、“中心”的建设方案和架构1.“中心”的基本结构单元及其职责、任务和相互关系（包括与依托单位的关系）2.“中心”管理体制和运行机制（决策机制、人员管理体制、财务管理体制、有形和无形资产管理体制、收入分配体制、激励机制等） |

3.人员配备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 固定人员 | 流动人员(客座) |
| 合计 | 高级 | 中级 | 初级 | 合计 | 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 |  |  |

4.配套基建

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 面 积(m2) | 投 入经 费(万元) | 用 途 |
| 已有研发场地 |  |  |  |
| 计划新增研发场地 |  |  |  |

5.设备添置

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型 号 | 用 途 | 添 置 方 式 | 经 费 概 算（万元）（RMB、US$） |
| 国外订购 | 国内订购 | 自己研制 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

六、经费预算

1.2020年工程技术研究中心研发投入经费总额

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 来 源 | 金额(万元) | 占总经费的比例(%) |
| 部门拨款 |  |  |
| 地方拨款 |  |  |
| 依托单位自筹 |  |  |
| 银行贷款 |  |  |
| 其它(国际、社会…) |  |  |
| 合 计 |  |  |

2.年度经费预算 单位:万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 合 计 | 国 拨 | 贷 款 | 自 筹 | 其 它 |
| 2021年 |  |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |  |

3.2021-2023年经费支出预算 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 人员费 | 管理费 | 设备费 | 基建费 | 研究开发费 | 其他费用 | 合计 |
| 项目支出 |  |  |  |  |  |  |  |
| 占总支出的百分比 |  |  |  |  |  |  |  |

七、知识产权

知识产权总表 单位：项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 知识产权总数 | 其中 |
| 发明专利 | 软件著作权 | 集成电路布图设计专有权 | 动植物新品种 | 国家级农作物品种 | 国家新药 | 其他 |
| 已授权知识产权 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、专利数含发明专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权、动植物新品种、国家级农作物品种、国家新药等。

2、实用新型等其他知识产权请注明类别、数量。

八、“中心”负责人情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 年龄 | 专业特长 | 职称 | 职务 | 工 作 单 位 |
| 主任 |  |  |  |  |  |  |  |
| 副主任 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| “中心”组建项目负责人的技术水平和组织管理能力简介 |

|  |
| --- |
| 九、依托单位意见(对"中心"组建相关的组织条件及后勤保障的保证等)负责人(签章): 年 月 日 |
| 十、主管部门意见  负责人(签章): 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 十一、同行专家论证意见 专家组长（签章）： 年 月 日 |

**评 审 专 家 名 单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 专业 | 工作单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **十二、省科技厅批复意见**批复意见：  厅领导（签章） 年 月 日  |