附件3

**四川省工程技术研究中心建设情况信息表**

**一、依托单位及工程中心基本情况**

表1-1 基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中 心 名 称 |  | | | | | |
| 依托单位名称 |  | | | | | |
| 依托单位性质 | 🞎企业（含转制科研院所） 🞎科研院所 🞎高等学校 🞎其他 | | | | | |
| 工程中心是否有独立法人资格 | | | 🞎是 🞎否 | | | |
| 工程中心批复时间 | | |  | | | |
| 中心所在技术领域 | 🞎电子信息 🞎装备制造 🞎食品饮料 🞎先进材料 🞎能源化工 🞎数字经济 🞎现代农业 🞎生态环境 🞎生物医药 | | | | | |
| 中心主任 | 姓名 |  | | | 职务 |  |
| 手机 |  | | | 座机 |  |
| 中心联系人 | 姓名 |  | | | 职务 |  |
| 手机 |  | | | 座机 |  |
| 中心通讯地址 |  | | | | | |
| 联合共建单位 | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | | | 单位性质 | | |
| 1 |  | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |

表1-2 新增工程化基建条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 原有研发场地面积 | m2 | |
| 新增研发场地面积 | m2 | |
| 其中：工程试验用房 | m2 |
| 其中：办公用房 | m2 |
| 新购仪器设备总数（台） |  | |
| 新购仪器设备原值（万元） |  | |

**二、上一年度经济效益、研究开发经费及成果转化情况**

表2-1 上一年度经济效益（仅依托企业组建填写） 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 数额 |
| 全年总产值 | 万元 |  |
| 其中：新产品产值 | 万元 |  |
| 营业收入 | 万元 |  |
| 其中：产品销售收入 | 万元 |  |
| 对外技术服务收入 | 万元 |  |
| 投资性收入 | 万元 |  |
| 全年总出口额 | 万美元 |  |

表2-2 上一年度研究开发经费情况（仅依托企业组建填写） 单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究开发经费投入合计 | | 万元 |  |
| 其中 | 资本化支出 | 万元 |  |
| 费用化支出 | 万元 |  |
| 研发经费占营业收入比重 | | % |  |
| 经费来源 | 企业税前从销售额中提取 | 万元 |  |
| 财政经费 | 万元 |  |
| 横向合作 | 万元 |  |
| 其 他 | 万元 |  |
| 研究开发经费支出合计 | | 万元 |  |
| 研究开发经费支出 | 仪器设备购置费（计算设备原值） | 万元 |  |
| 材料费 | 万元 |  |
| 测试化验加工外协费 | 万元 |  |
| 人员费 | 万元 |  |
| 知识产权费 | 万元 |  |
| 差旅费 | 万元 |  |
| 会议费 | 万元 |  |
| 委托研究开发费用 | 万元 |  |
| 其 他 | 万元 |  |

表2-3上一年度成果转化情况（仅依托高校、科研院所组建填写） 单位：万元/项

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 交易成果名称 | 交易单位 | 协议签订时间 | 到账金额 | 到账时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**三、创新团队建设与人才培养**

表3-1 依托单位团队规模与结构层次 单位：人

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 职工总数 |  | |
| 研发人员  数量 | 人 其中：固定研发人员 人 | |
| 新增研发人员 | 人其中：固定研发人员 人 | |
| 其中：职称结构 | 高级职称 人 |
| 中级职称 人 |
| 初级职称 人 |
| 其它 人 |
| 其中：学历结构 | 博士 人 |
| 硕士 人 |
| 本科 人 |
| 大专 人 |
| 其它 人 |

表3-2 人才引进和培养以及激励

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 是否建立人才激励制度 | 🞎是 🞎否 | | | | |
| 引进人才 | | 人 | | | |
| 职称引进 | 正高 人 | | 副高 人 | 中级 人 | 初级 人 |
| 学历引进 | 博士 人 | | | 硕士 人 | |
| 培养人才 | 人 | | | | |
| 职称培养 | 正高 人 | | 副高 人 | 中级 人 | 初级 人 |
| 学历培养 | 博士 人 | | | 硕士 人 | |

**四、工程化研发产出与运行成效**

表4-1 上一年度获得的自主知识产权数 单位：项

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

表4-2 上一年度制修订标准情况 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 | 企业标准 |
| 主持制订 |  |  |  |  |  |  |
| 参与制修订 |  |  |  |  |  |  |

表4-3 成果来源 单位：项

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果  来源 | 自行开发 | 合作研究 | 引进 |
| 成果数（项） |  |  |  |

表4-4 成果推广 单位：项

|  |  |
| --- | --- |
| 已推广、转让成果（产品、技术）  总数： | 其中产品： |
| 技术： |
| 其中：本行业应用： | |
| 外行业应用： | |

**五、开放服务与运行管理**

表5-1 行业交流情况 单位：次、人、项、万元

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

表5-2 培训人员情况 单位：次、人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训会议名称 | 主办单位 | 时间 | 本单位  （人数） | 外单位  （人数） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表5-3 承担行业技术服务情况 单位：次、人、项、万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务内容/名称 | 合作单位 | 时间 | 完成情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表5-4 对外开放服务情况情况 单位：个、小时、条

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开放实（试）验室 | | 开放设备 | | 开放生产线 | |
| 数量（个） | 服务时间（小时） | 数量（台/套） | 服务时间（小时） | 数量（条） | 服务时间（小时） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |