附件 1

重庆市铜梁区技术创新中心

申 报 书

**中心名称：**

**依托单位**（签章）：

**中心负责人**（签字）：

**联系人：**

**联系电话：**

**申报日期： 年 月 日**

填报说明

1.中心名称采用“\*\*（研发方向）铜梁区技术创新中心”。

2.申报书所列内容要据实填写，表达准确、完整、严谨、扼要（外文名词要同时用中文表达）。

3.申报书中的单位名称须与单位公章一致。

4.申报书行高、行数可酌情增减，请勿更改申报书模板结构。

5.申报书一律采用A4纸打印。

6.所有申报材料恕不退还，请注意留底。

一、基本信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | | | | | | | | |
| 所属行业 |  | | | 1.新能源新材料 2.装备制造 3.大健康 4.电子信息 5.其他 | | | | | |
| 申报单位 |  | | | 统一社会信用代码 | | |  | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 |  | | | 法人身份证号 | | |  | | |
| 收款账号 |  | | | 开户行 | | |  | | |
| 工商注册  登记类型 |  | | 1.国有 2.集体 3.股份合作 4.联营企业 5.有限责任公司 6.股份有限公司7.私营企业 8.港澳台商投资企业 9.外资企业 10.其它企业 | | | | | | |
| 依托企业是否高新技术企业 | |  | | | | 是否为市级及以上研发平台（如果是，写出平台全称及获评年度） | |  | |
| 主要研发  产品/技术 | |  | | | | | | | |
| 主 要  服务行业 | |  | | | | | | | |
| 企业发展情况 | | 2018年 | | | | 2019年 | | 2020年 | |
| 企业营业收入（万元） | |  | | | |  | |  | |
| 企业利润（万元） | |  | | | |  | |  | |
| 研发经费投入（万元） | |  | | | |  | |  | |
| 加计扣除额（万元） | |  | | | |  | |  | |
| I类知识产权（申请/授权） | | / | | | | / | | / | |
| II类知识产权（申请/授权） | | / | | | | / | | / | |
| 重大新产品或高新技术产品数（项） | |  | | | |  | |  | |
| 中心负责人情况 | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | | 联系电话 | |  | | E-mail | |  |
| 身份证号 |  | | 学 位 | |  | | 学 历 | |  |
| 职 称 |  | | 专 业 | |  | | 从业年限 | |  |
| 负责人主要学习、工作经历（从大学写起） | 举例：2005.09-2010.06 重庆大学车辆工程专业本科生，获学士学位  2010.07至今在\*\*公司担任技术总监 | | | | | | | | |
| 负责人所获主要荣誉 | 包括负责人获得的荣誉、入选的人才计划、在学术组织担任职务的情况 | | | | | | | | |
| 负责人近五年研发成果 | 包括负责人近三年的研发成果、所获知识产权、主要研发项目、开展成果转化情况及产生的经济社会效益。 | | | | | | | | |

二、主要研发人员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **学历、学位** | **职称、职务** | **全职/兼职** | **所在单位** | **任务分工** | **联系电话** | **签名** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、研发条件明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研发场地面积（m2）** | |  | | | |
| **序号** | **研发设备名称** | **生产厂家及型号** | **数量** | **主要用途** | **设备原值（万元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| **合计** | | | | |  |

四、现有工作基础

|  |
| --- |
| 1.研发环境与条件（研发制度建设、研发计划管理、研发场地及设备情况等）  2.研发队伍情况（队伍的组建情况、人员结构、工作分工、特点和优势）  3.产学研合作情况  5.近三年代表性成果及水平（中心研发的知识产权、新产品等成果，承担区级及以上科技项目情况） |

五、中心未来五年建设规划

|  |
| --- |
| 1.重点研发方向（包括研发项目背景和意义、现有基础工作、研发内容、拟产生的经济和社会效益）  2.研发队伍能力提升、人才培养、团队建设等措施  3.组织管理、运行机制方面的创新  4.产学研合作  5.在经费投入、设备购置、场地建设等方面的保障措施 |

六、承诺与审查意见

|  |
| --- |
| 已对申请书内容进行了审核，情况属实，且无知识产权争议和侵权风险，并保证在认定后做到以下几点：  （1）严格遵守铜梁区技术创新中心管理的各项规定，承诺承担相应权责；  （2）按约定投入中心建设所需的人力、物力、财力和工作时间；  （3）督促中心和本单位科技管理部门按区科技局的规定及时报送有关报表和材料。  **法人代表（签章） 牵头单位（盖章）**  **年 月 日** |
| 镇街（高新区管委会）或行业主管部门意见：  　　　　 （公　章）  　　　　　 　年　　月　　日 |
| 区科技局审批意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （公　章）  　　　　　　　　　　　　　　　　 年　　月　　日 |