附件 3

重庆市铜梁区产学研联合实验室

申 报 书

**实验室名称：**

**牵头单位**（签章）：

**联合单位**（签章）

**实验室负责人**（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）铜梁区产学研联合实验室”。

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）。

4.申报书中的单位名称须与单位公章一致。

5.申报书行高、行数可酌情增减，请勿更改申报书模板结构。

6.申报书一律采用A4纸双面打印。

7.所有申报材料恕不退还，请注意留底。

一、基本信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 牵头单位信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 牵头单位 | | |  | | | 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） | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| 联合单位信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 联合单位（精确到二级部门） | |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | |  | | | | | | 合作期 | | | |  | | |
| 联系人 | |  | | | | | | 联系电话 | | | |  | | |
| 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） | |  | | | | | | | | | | | | |
| 联合单位简介 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 实验室负责人情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | | | | 联系电话 | |  | | | | E-mail | | |  |
| 身份证号 |  | | | | 学 位 | |  | | | | 学 历 | | |  |
| 职 称 |  | | | | 专 业 | |  | | | | 从业年限 | | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年研发成果 | 包括负责人近三年的研发成果、所获知识产权、主要研发项目情况及产生的经济社会效益。 | | | | | | | | | | | | | |
| 联合单位技术负责人情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | | | 联系电话 | | | | |  | E-mail | | |  | |
| 身份证号 |  | | | 学 位 | | | | |  | 学 历 | | |  | |
| 职 称 |  | | | 专 业 | | | | |  | 从业年限 | | |  | |
| 主要学习、工作经历（从大学写起） |  | | | | | | | | | | | | | |
| 所获主要荣誉 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年研发成果 |  | | | | | | | | | | | | | |

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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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.已具备的科研条件（包括科研用房、仪器设备、配套设施等，牵头单位与联合单位需分别说明）  2.实验室组织架构与运行管理（1.组织管理结构。2.日常运行管理机制，包括经费管理、人员聘用及流动、仪器设备管理与使用、知识产权管理等相关规章制度）  3.现有工作基础与人才团队水平（1.现有工作基础与水平，包括国内外影响和地位、近三年来代表性科研项目或重大研究突破；成果转移转化成效；在推动学科、产业发展，解决经济社会发展重大关键问题等方面的贡献。2.科研队伍状况及培养人才的能力，包括科研队伍规模和人员结构。3.联合单位在组建实验室中的地位、作用和合作机制等）  4.合作交流与开放共享（包括国内外产学研合作情况、组织的重要学术交流活动等） |

五、实验室未来五年建设规划

|  |
| --- |
| 1.建设目的和意义（包括建设产学研联合实验室的必要性；对地方经济和社会发展、行业带动及科技进步的贡献等）  2.所在该学科（领域）背景（包括最新进展、发展趋势和应用前景）  3.建设主要内容（包括研究方向和主要研究内容，一般应有3-5个研究方向，对每个方向开展的研究内容作简要介绍）   1. 工作计划与预期目标（1. 按年度阐述未来五年工作计划。2.未来五年的建设目标，包括场地设施、仪器设备、人才培养、承担科研任务、成果产出、成果转化、开放合作等,具体指标可量化、可考核）   5.经费投入与保障措施（包括实验室未来五年经费投入、人员保障和条件保障等） |

1. 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，并保证在批准建设后做到以下几点：  （1）严格遵守铜梁区产学研联合实验室管理的各项规定，承诺承担相应权责；  （2）按约定投入实验室建设所需的人力、物力、财力（每年为实验室建设发展提供不低于50万元的运行经费）和工作时间；  （3）督促实验室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** |
| 同意合作建设铜梁区产学研联合实验室，保证对参加合作人员、时间及工作条件的支持，督促其按计划完成所承担的任务。  **联合单位（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 |