* 初创 □ 高端

重庆市新型研发机构申报书

（2021年度）

机构名称：

所在区县：

主管部门：

单位负责人：

联系方式：

电子邮箱：

申报日期：

重庆市科学技术局

二〇二一年九月制

说 明

1. 此申报书为重庆市新型研发机构专用申报书，填报时仔细阅读相关说明，须认真填写，文字阐述应清晰、简明扼要、重点突出。
2. 申报单位信息应与机构法人证书上的信息一致，申报单位负责人应该为申报单位法定代表人，所在区县为单位注册地所在区县，主管部门为所在区县科技主管部门。
3. 表中栏目及文字阐述部分不得空缺（如空缺视本信息内容为零），无可填写“／”。数据应准确、真实、可靠，没有数据的填“0”。
4. 表中所涉及科研成果及基础条件设施、平台等均为申报单位所有，所属权为其他参与或共建单位的不可列入。
5. 表中除了标明“上一年”，其他数据填写均指截止填写时间要求的累计值。
6. 申报单位提供具体的附件证明材料，不能超过50页。
7. 申报材料必须真实有效，如发现虚假伪造行为，除取消申报资格外，市科技局还将对其进行通报批评，记入不良信用记录。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 联系地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 是否在重庆市拥有独立法人资格 | | | |  | | （选填数字）1.是 2.否 | | | |
| 法人性质 |  | 1.企业 2.民办非企业 3.事业 | | | | | | | |
| 注册年份 |  | | | 注册资金（万元） | | |  | | |
| 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | |
| 技术领域 | （请在下列技术领域中勾选本机构所属技术领域，如没有对应技术领域，则勾选J.其他）  A.人工智能大数据 B.新能源及智能网联汽车 C.装备制造 D 新能源 E生物医药 F.未来通信 G.卫星互联网 H.前沿新材料 I.微电子 J.其他 | | | | | | | | |
| 研发类型 |  | （选填字符，可多选）A.基础研究； B.应用研究；C.试验发展； D.成果转化 | | | | | | | |
| 投资主体及所属类型 | 序号 | 投资主体 | 投入金额（万元） | | 投资形式（知识产权、非知识产权类技术、货币、人才、土地、设备） | | | 投资主体类型 （选填对应选项代码） | |
| 1 |  |  | |  | | |  | A.政府B.事业单位 C.企业民办 D.非企社会 E.团体 F.个人G.其他 |
| 2 |  |  | |  | | |  |
| 3 |  |  | |  | | |  |
| 4 |  |  | |  | | |  |
| 5 |  |  | |  | | |  |

**填表说明：**

1．单位名称：指法人证上机构的全名。

2．法人性质：指单位注册时候机构性质，单选。

3．技术领域：单位主要产品和服务所属的技术领域，可选择其中一项。

4．研发类型：单位主要从事的基础研究、应用研究和产业化活动，可多选。

二、单位人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人） | |  | | | | 研发人员数 | | | | | |  | | | |
| 其中：常驻研发人员数  （一年工作不少于6个月） | | | | | |  | | 占职工总人数比例（%） | |
|  | |
| 职工按最高学历分（人） | | 博士 | 硕士 | | | 本科 | | | 专科 | | | 其它 | | 博士学位或高级职称人员占研发人员比例（%) | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 职工按最高 技术职称分(人) | | 高级  职称 | 中级  职称 | | | 初级  职称 | | | 其他 | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |
| 高端领军人才或科技创新团队情况 | | 引进市级以上创新团队数量（个） | 外籍创新人才数量（人） | | | 两院院士（人） | | | 长江学者（人） | | | 国家杰青（人） | | 其他省部级以上人才（人） | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 研发人员清单 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专家  称号 | 姓名 | 证件号码 | | 性别 | 学历 | | 职称 | 职务 | | 专业 | 是否  常驻 | | 所在单位 | | 联系电话 |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |

**填表说明：**

1．职工总数：指单位在重庆市内全职职工人员数（含合作单位派驻的科研及管理人员），不含兼职人员。

2．研发人员：指申请单位在重庆市内常驻或合作单位派驻重庆的直接参与具体的科技研究、开发活动的人员，不含研发管理、服务人员。

3．职工按最高学历：只填写取得最高学位的人员数，不能重复计算。

4．职工按最高技术职称：只填写最高职称人员数，不能重复计算。

5.同时具备博士学位和高级职称的人员在计算博士学位或高级职称人员占研发人员比例时不能重复计算。

6. 其他省部级以上人才指获得其他国家级或省部级人才称号的创新人才，同时获得多个人才称号的不能重复计算。

三、科研基础条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单价20万元以上的设备数（台/套） | | | | |  | 单价20万元以上设备的原价总值(万元) | | | | |  |
| 科研场所（平方米） | | | | |  | 单位资产总额（万元） | | | | |  |
| 国家级、市级创新平台数量（含工程技术研究中心、企业技术中心、重点实验室、国际科技合作基地、博士后科研工作站（流动站）、院士工作站等）(个) | | | | | | | | | | |  |
| 创新平台清单（列举主要的5个） | 序号 | | 名称 | | | | | | 级别（选填数字） | | |
| 1 | |  | | | | | |  | | 选项： 1.国家级 2.市级 3.其他 |
| 2 | |  | | | | | |  | |
| 3 | |  | | | | | |  | |
| 4 | |  | | | | | |  | |
| 5 | |  | | | | | |  | |
| 科研仪器设备清单 | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 设备类型 | | 型号 | | | 产地 | 原值  （万元） | | 建账日期 | 经费来源 |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |

**填表说明：**

1．单价20万元以上设备：指原价20万元以上（含20万元）的科研仪器设备，软件企业包括基础软件系统等设备；科研仪器设备清单包括单位全部研发仪器设备。

2．科研场所：专门用于开展研究开发活动的场所和用房，如研发中心、研究部等。

3．平台填写要求：每类平台按最高级别选择，单选。

4．工程技术研究中心：指由各级科技管理部门挂牌的工程技术研究中心。

5．企业技术中心：指由各级发展改革委挂牌的技术中心。

6．重点实验室：指由各级政府部门认定的重点实验室、企业重点实验室、联合实验室。

7．国际科技合作基地：指科技管理部门认定的国际科技合作基地。

8．博士后科研工作站（流动站）：指由国家人事部、全国博士后管委会设立的，招收和培养博士后研究人员的组织。企业、科研生产型事业单位内设的称为工作站，高校内设的是流动站。

9．院士工作站：指由市科协、市科技局、市教委等部门联合认定的院士工作站。四、研发投入及产出情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产情况 | | 总资产（万元） | |  | | | | | |
| 近五年研发投入（万元） | |  | 其中：上一年度研发投入（万元） | | | |  |
| 研发人员人均报酬（万元）（年薪） | | | | |  | | |
| 获政府资助情况 | | 上一年度政府资助金额（万元） | | | | | | | |
| 其中 | | 国家级 | 市级 | 区县级 | 其他 | —— | |
|  |  |  |  | —— | |
| 专利产出情况 | | 累计专利申请数 | | |  | 其中：发明专利 | |  | |
| 有效发明专利拥有数 | | |  | PCT国际专利申请数 | |  | |
| 高价值发明专利数 | | | （参见表后注释） | | | | |
| 新产品数 | | |  | | | | |
| 发表论文情况 | | 上一年度发表论文总数（篇） | | | | |  | | |
| 其中：被SCI、IE、ISTP收录论文数(篇) | | |  | 其中：国内中文核心期刊收录论文数(篇) | |  | |
| 制定标准情况 | | 上一年度牵头或参与制定标准数量（项） | | | | |  | | |
| 其中 | 国际标准 | | 国家标准 | 行业标准 | 地方标准 | 其他 | |
|  | |  |  |  |  | |
| 近三年有效发明专利清单 | | | | | | | | | |
| 专利号 | IPC主分类号 | 专利  名称 | 专利  发明人 | | 申请  年度 | 授权  年度 | 单位  排名 | 授权国别或地区 | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| 近三年立项的国家、市级科研项目清单 | | | | | | | | | |
| 项目  级别 | 项目  类型 | 批准  单位 | 项目  名称 | | 项目  编号 | 项目起始时间 | 资助  金额 | 单位  排名 | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |

**填表说明：**

1. 项目类型主要是基础研究、应用研究、试验发展、成果转化等。
2. 以下5种情况的有效发明专利纳入高价值发明专利拥有量统计范围：战略性新兴产业的发明专利、在海外有同族专利权的发明专利、维持年限超过10年的发明专利、实现较高质押融资金额的发明专利、获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利。

五、经济收入及社会效益

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经济收入 | 上一年度总收入（万元） |  | | 其中：上一年度成果转化收入（万元）（以成果登记为准） | | | |  |
| 创业与孵化企业情况 | 是否设立产业投资资（基）金 | | |  | | | 1.是 2.否 | |
| 如有，请列出名称： |  | | | | | | |
| 累计孵化企业数量（家） |  | | | | | | |
| 服务社会情况 | 累计服务企业数量（家） | | | |  | | | |
| 是否加入产业创新联盟 | |  | | 1.是 2.否 | | | |
| 如有，请列出： |  | | | | | | |
| 是否加入行业协会 | |  | | 1.是 2.否 | | | |
| 如是，请列出协会： |  | | | | | | |
| 近三年科技成果转化清单（以成果登记为准） | | | | | | | | |
| 成果转化名称 | 转化方式 | 成果接收方 | | | | 转化收入（万元） | | |
|  |  |  | | | |  | | |
|  |  |  | | | |  | | |
|  |  |  | | | |  | | |

**填表说明：**

1．转化方式：自行投资实施转化、向他人转让、许可他人使用、与他人共同实施转化以及以作价投资折算股份或者出资比例等方式。

六、单位简述

|  |
| --- |
| 6.1单位简介（不超过1000字）（包括：建设模式、组织架构、股权结构等） |
|  |
| 6.2 体制机制创新情况（不超过1000字）（包括运行机制、激励机制、创新机制、知识产权、科研经费财务会计核算制度等） |
|  |
| 6.3 产学研协同及国际国内合作情况（不超过1000字） |
|  |
| 6.4 建设规划及目标（不超过1000字）（包括未来三年机构的整体规划、要实现的目标） |
|  |

七、申报单位及推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意见 | 我单位承诺提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关科技管理的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。  如我单位有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，市科技局有权取消遴选资格，情节严重的，愿意承担法律责任。  其他内容： |
| 单位盖章  年 月 日 |
| 推荐单位意见 | （区县科技局具体意见）  单位盖章  年 月 日 |