重庆市基础研究类科技创新基地

2021年度工作总结

|  |  |
| --- | --- |
| **科技创新基地名称** |  |
| **依托单位** | （盖章） |
| **科技创新基地负责人** | （签章） |
| **科技创新基地负责人联系电话** |  |
| **联络员** |  |
| **联络员手机号码** |  |
| **填报日期** |  |

**重庆市科学技术局**

**2022年1月制**

一、重庆市基础研究类科技创新基地基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.科技创新基地信息 | | | | | | | |
| 科技创新基地名称 | |  | | | | | |
| 详细地址 | |  | | | | | |
| 批准建设时间 | |  | | | | | |
| 依托单位 | |  | | | | | |
| 联系人 | |  | | | | | |
| 办公电话 | |  | | 手机号 |  | | |
| E-mail | |  | | | | | |
| 所属学科领域 | |  | | | | | |
| 是否建有博士后科研工作站（流动站） | |  | | | | | |
| 科技创新基地主要研究方向（不超过100字） | |  | | | | | |
| 2.科技创新基地负责人（主任/站长）信息 | | | | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | | | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | | | | | 学历 |  |
| 学位 |  | 专业 |  | | | 职称 |  |
| 职务 |  | 办公电话 |  | | | 移动电话 |  |
| 获省部级以上人才称号 | |  | | | | | |
| 3.学术委员会主任信息 | | | | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | | | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | | | | | 学历 |  |
| 学位 |  | 专业 |  | | | 职称 |  |
| 职务 |  | 办公电话 |  | | | 移动电话 |  |
| 获省部级以上人才称号 | |  | | | | | |

二、重庆市基础研究类科技创新基地2021年度工作统计简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | **固定人员** | 人 |  |
| 其中：博士学位 | 人 |  |
| 硕士学位 | 人 |  |
| 正高级专业技术职称 | 人 |  |
| 副高级专业技术职称 | 人 |  |
| 2 | **国家级人才称号获得者** | 人 |  |
| 其中：两院院士 | 人 |  |
| 国家杰出青年科学基金获得者 | 人 |  |
| 长江学者特聘教授 | 人 |  |
| 创新人才推进计划入选者 | 人 |  |
| 其他 | 人 |  |
| 3 | **省部级人才称号获得者** | 人 |  |
| 4 | **硬件建设投入** | 万元 |  |
| 其中：政府投资 | 万元 |  |
| 依托单位投资 | 万元 |  |
| 5 | **累计仪器设备数量** | 台/套 |  |
| 其中：新增仪器设备 | 台/套 |  |
| 新增20万元以上仪器设备 | 台/套 |  |
| 6 | **累计仪器设备总值** | 万元 |  |
| 其中：新增仪器设备总值 | 万元 |  |
| 新增20万元以上仪器设备总值 | 万元 |  |
| 7 | **科技创新基地建筑面积** | 平方米 |  |
| 8 | **年度立项科研项目** | 项 |  |
| 其中：国家级项目 | 项 |  |
| 省部级项目 | 项 |  |
| 横向项目 | 项 |  |
| 9 | **年度获得项目经费** | 万元 |  |
| 其中：国家级项目到账经费 | 万元 |  |
| 省部级项目到账经费 | 万元 |  |
| 横向项目到账经费 | 万元 |  |
| 10 | **获得奖励** | 项 |  |
| 其中：国家级奖励 | 项 |  |
| 省部级奖励 | 项 |  |
| 11 | **出版专著** | 部 |  |
| 12 | **发表学术论文** | 篇 |  |
| 其中： SCI收录论文 | 篇 |  |
| EI收录论文 | 篇 |  |
| 中文核心期刊论文 | 篇 |  |
| 国际会议论文 | 篇 |  |
| 13 | **申请专利** | 项 |  |
| 其中：发明专利 | 项 |  |
| 14 | **获得专利授权** | 项 |  |
| 其中：发明专利 | 项 |  |
| 15 | **成果转化收入** | 万元 |  |
| 16 | **对外服务收入** | 万元 |  |
| 17 | **培养出站博士后或毕业研究生** | 人 |  |
| 其中：出站博士后 | 人 |  |
| 博士 | 人 |  |
| 硕士 | 人 |  |
| 18 | **主办、承办或协办学术会议** | 次 |  |
| 其中：主办学术会议 | 次 |  |
| **参加学术会议人数** | 人次 |  |

三、2021年有代表性的重大研究成果或重大突破（不超过100字，需有成果照片1-2张）

四、大事记

（1.国家、省部级领导调研科技创新基地；2.科技创新基地获重大科研项目资助；3.科技创新基地获国家级科技奖励；4.科技创新基地名称或方向变更、人员变动、大型仪器设备添置等对科技创新基地发展有重要影响的活动；5.其他。采用“时间+事件”的格式进行编辑）

五、重庆市基础研究类科技创新基地建设运行总结报告

（一）基础研究类科技创新基地定位、研究方向及研究内容

（二）基础研究类科技创新基地优势与特色

**基础研究类科技创新基地现有优势技术**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 优势特色方向 | 现有核心技术 | 主要研究内容 | 行业水平 | 高端领军人才 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**基础研究类科技创新基地下一步重点突破技术**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 重点突破  方向 | 重点突破的关键核心技术 | 主要研究内容 | 预期取得的突破性科研成果 | 高端领军人才 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（三）研究水平与贡献

**1.2021年基础研究类科技创新基地取得科研成果情况**

（科研成果指基础研究类科技创新基地当年在主要研究方向上，以科技创新基地及其固定人员为主产生的科研成果，包括奖励、论文、专著、授权发明专利等）

**承担科研项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目级别 | 项目来源 | 项目名称 | 项目编号 | 资助金额（万元） | 已到账经费（万元） | 项目起止时间 | 项目  负责人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**获科技奖励情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖名称 | 获奖等级 | 获奖种类 | 颁奖部门 | 获奖时间 | 获奖人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**发表论文情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文名称 | 发表刊物名称 | 卷、期、页码 | 作者 | 论文级别（SCI收录、EI收录） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**出版专著情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专著名称 | 出版社 | 字数（万字） | ISBN号 | 作者 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**授权发明专利情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利授权号 | 专利权人 | 专利发明人 | 授权国别或地区 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2.标志性成果**

（简要介绍1-3项标志性成果的主要内容、学术贡献、学术影响等）

（四）队伍建设与人才培养

1. 基础研究类科技创新基地队伍总体情况

**基础研究类科技创新基地固定人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 证件号码 | 性别 | 学历 | 职称 | 专业 | 研究方向 | 人才称号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2. 2021年度队伍建设、人才引进与培养情况，尤其是团队组织和凝聚、吸引、培养国内外优秀中青年人才的措施及取得成效；简要介绍1-2名2021年度引进或培养的优秀人才（以固定人员为主）

**人才引进情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 学 位 | 年龄 | 专业 | 毕业院校 | 原工作单位 | 国家及省部级人才计划等荣誉 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**人才培养情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 在读（人） | 已出站或毕业（人） |
| 博士后 |  |  |
| 博士生 |  |  |
| 硕士生 |  |  |

（五）对外合作交流与社会服务

1. 2021年度基础研究类科技创新基地国内外学术交流与合作的主要情况

**国际科技合作情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 负责人 | 国外合作机构名称 | 起止时间 | 经费(万元) |
|  |  |  |  |  |

**与国内外高水平科技创新基地合作情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合作科技创新基地名称 | 合作方式  （协议/课题） | 科技创新基地  依托单位 | 科技创新基地类别  （国家、省部、国外） |
|  |  |  |  |

**举办、承办学术会议，作为主讲嘉宾参加学术会议情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议名称 | 主办单位 | 召开时间 | 规模（人数） | 主讲嘉宾  （本科技创新基地固定人员） |
|  |  |  |  |  |

2. 新增大型仪器设备及开放共享情况

**新增20万元以上大型仪器设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 原值  （万元） | 经费来源 |
|  |  |  |  |  |

3. 2021年度开放课题设置及执行情况

**2021年度开放课题情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 起止时间 | 经费  （万元） | 课题负责人 | 承担单位 |
|  |  |  |  |  |  |

4. 产学研合作情况

5. 访问学者情况（吸引国际同领域科技创新基地人员到本科技创新基地开展访问学者研究工作和国内外优秀博士毕业生到本科技创新基地开展博士后研究工作情况）

6. 2021年度对外提供的社会服务（参与政府组织的社会服务活动、开展技术服务（含培训）与技术转移、对外开展的科普活动、发表或向上级有关部门提供的决策咨询报告等）

**参与政府组织的社会服务活动**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 组织者 | 充当角色 | 本基地人员参与人数 |
|  |  |  |  |  |

说明：充当角色指主办、协办、参加等。

**开展技术服务（含培训）与技术转移**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 服务形式 | 服务受众  及人数 | 转移形式及内容 | 结果（效果、效益） |
|  |  |  |  |  |  |

**对外开展的科普活动**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动主题 | 活动时间 | 参加对象及人数 | 本基地人员  参与人数 |
|  |  |  |  |  |

**发表或向上级有关部门提供的决策咨询报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报告名称 | 发表刊物或提供相关部门 | 报告类别 | 采纳情况 |
|  |  |  |  |  |

（六）运行管理

1. 基础研究类科技创新基地条件建设情况

2. 学术委员会设置及2021年度学术委员会会议召开情况

**学术委员会人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 证件号码 | 性别 | 学历 | 职称 | 专业 | 研究方向 | 所在单位 | 人才称号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2021年度学术委员会会议召开情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议召开时间 | 会议主持人 | 解决的问题 | 是否有会议纪要 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

3. 基础研究类科技创新基地规章制度建设情况

4. 基础研究类科技创新基地体制机制改革情况

5. 依托单位支持情况（介绍依托单位在人才、经费、物质条件等方面对基础研究类科技创新基地的支持情况和政策保障）

（七）存在的主要问题及改进措施

（八）下一年工作计划

（九）对重庆市基础研究类科技创新基地建设与管理的意见和建议

六、附件材料

\*1.重庆市基础研究类科技创新基地代表性工作照片

提供2021年度基础研究类科技创新基地的代表性工作照片2—3张，照片采用电子版形式，jpg格式，分辨率不低于300dpi，单张大小1MB以上。照片要充分反映工作亮点，主题鲜明、图像清晰，每张照片配100字以内的文字说明。说明格式为：时间（年月日）+事件介绍+拍摄者姓名。

\*2.2021年度本科技创新基地学术委员会会议纪要；

\*3. 2021年度重庆市基础研究类科技创新基地开放课题设置证明；

\*4. 科研项目、科技奖励、发明专利、论文、专著有关证明材料（批文、项目合同、奖励证书、专利证书、代表性学术论文首页、代表性著作封面和版权页等）；

5. 重庆市基础研究类科技创新基地体制机制改革相关证明文件；

6. 其他补充材料。

（注：带\*项为必须提交，其他为根据实际情况提供的相应证明材料）