|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |
| 渝人社发〔2019〕81号 |

重庆市人力资源和社会保障局办公室

关于开展2019年重庆市留学人员回国

创业创新支持计划人选申报工作的通知

各区县（自治县）人力社保局，市级各部门人事（干部）处，在渝高校、科研院所、企事业单位人力资源部门，有关留学人员创业园：

根据国务院《关于印发“十三五”促进就业规划的通知》（国发〔2017〕10号），市政府《关于做好当前和今后一段时期就业创业工作的实施意见》（渝府发〔2017〕41号），市人力社保局、市财政局《关于印发〈重庆市留学人员回国创业创新支持计划实施办法〉的通知》（渝人社发〔2017〕140号）、市人力社保局《关于印发支持民营经济发展十六条措施的通知》（渝人社发〔2018〕248号）有关精神，现就开展2019年留学人员回国创业创新支持计划人选申报工作有关事宜通知如下：

一、申报条件

申报者应为我市辖区内各类企事业单位的留学回国人员（不含纳入公务员管理和参照公务员管理人员），在海外有一年以上留学经历。

（一）申报创业类资助需同时具备以下条件

1．申报人获得学士及以上学位。

2．申报人须为企业法定代表人（非法人企业则应为负责人），熟悉相关领域和国际规则。有海外自主创业经验者优先。

3．所在企业在渝工商登记时间不超过5年（即2015年1月1日以后成立），拥有自主知识产权或发明专利，项目创新性强，具有市场潜力，能够吸纳5人以上就业。

4．所在企业注册资本认缴资金不低于20万元，申报人占股比不低于30%（允许以知识产权等无形资产入股）。

5．申报人诚信守法，无违法犯罪记录。

（二）申报创新类资助需同时具备以下条件

1．申报人取得硕士及以上学位，回渝工作时间未超过5年（即2015年1月1日及以后回国）。

2．申报人创新能力强，有较好培养前景。

3．申报人与所在单位签订聘用（劳动）合同，并保证每年在渝工作时间不少于6个月。

4．申报项目具有较好的应用开发前景，可产生良好的经济社会效益，具有一定的带动就业能力。

符合上述申报条件的人才，在已获得创业创新项目资助后有新取得发明专利授权或成果奖励（含获得创业类项目重点资助）的，可继续申报新的创业创新项目，但获得资助总次数不超过2次。

“留创计划”将聚焦“中国制造2025”“互联网+”等国家战略，优先资助先进装备制造、人工智能、大数据、新材料、现代医学与前沿生物、清洁能源等领域项目和贫困地区创业企业、积极吸纳贫困人口就业的创业企业。支持留学人员创业园建设，对留学人员创业园（尤其是省部共建留创园）内的创业企业给予适当倾斜，请在申报表中注明。

二、申报材料

申报材料包括申报书（附件1、2）、附件材料、诚信承诺书（附件3）和申报人员情况汇总表（附件4）。报送材料时，申报书、诚信承诺书和申报人员情况汇总表需报送纸质材料和电子文档各一份；附件材料统一报送扫描电子文档（图片导入WORD中）。

（一）申报创业类资助的附件材料

1．未在海外取得学历学位的访学人员，应提供国内取得的最高学历学位证及留学回国证明。

2．主要成果（代表性论著、专利证书、产品证书）或相关材料。

3．创办企业有关材料（股权构成材料、企业注册资本及占股资料等）。

4．企业经营状况有关材料（如资产负债表、损益表、现金流量表等），尤其是5人（含）及以上用工合同等资料。

（二）申报创新类资助的附件材料

1．未在海外取得学历学位的访学人员，应提供国内取得的最高学历学位证及留学回国证明。

2．在渝工作资料，如与用人单位签订的聘用（劳动）合同等。

3．主要成果（代表性论著、专利证书、产品证书）或主持（参与）过的主要项目材料、奖励证书等。

三、申报程序

（一）自主申报。由申报人填写项目申报材料，经所在单位审核同意，将申报材料（含附件材料原件）报送区县（自治县）人力社保部门或市级主管部门审核。其中：

申请创业类项目资助将申报材料报送单位注册地区县（自治县）人力社保部门审核。

申请创新类项目资助按照人事管理隶属关系，由所属单位推荐，报市级主管部门或区县人力社保部门负责留学人员工作的机构审核；非公经济组织和社会组织报送单位注册地区县（自治县）人力社保部门负责留学人员工作的机构审核。

（二）审核推荐。区县（自治县）人力社保部门、市级主管部门负责对申报人、创业创新项目和相关材料进行审核把关，确保各项申报材料真实可靠，按推荐名次排序形成推荐人选名单（附件3），并审核盖章后，报市人力社保局。

我市“鸿雁计划”引进人才中符合申报条件的，由区县（自治县）人力社保部门或市级主管部门将申报资料提交市人力社保局审核后，直接进入专家评选环节。

（三）专家评选。市人力社保局对申报材料进行资格审查，组织专家评选并向社会公示5个工作日后，确定创业创新资助项目，并报送市财政局备案。

四、资助标准

（一）创业类资助分为特等、一等、二等和三等资助，分别给予50万元、30万元、20万元和10万元资助。

（二）创新类资助分为重点、优秀和启动资助，分别给予12万元、8万元和5万元资助。

入选“留创计划”的项目，资助金由人力社保部门拨付至申报人所在单位。创业类三等资助项目和创新类项目的资助金一次性划拨；其余项目首期拨付50%，第二年复查合格的，拨付剩余资助金。

五、有关要求

（一）各单位要高度重视，加强组织领导，明确责任，严格把关，坚持好中选优，认真开展人选推荐工作。

（二）请于2019年8月19－20日之间报送项目申报资料纸质件（盖章）一式一份和电子版本至市人力社保局专业技术人员管理处，逾期不报视为放弃。

（三）请区县（自治县）人力社保部门、用人单位分别收集整理辖内获得2018年“留创计划”创业类资助项目和创新类资助项目（详见附件5、6）的进展情况总结（电子版）于2019年9月5日前报市人力社保局专业技术人员管理处邮箱。内容包含：项目进展情况、经费使用情况、资助对个人（企业）及项目发展的积极作用、对“留创计划”工作的意见建议。

联系人：周杨

电 话：86868904、86868884（传真）

邮 箱：38728418@qq.com

地 址：市人力社保局专业技术人员管理处（渝北区春华大道99号人力资源产业园北区1号楼514室）

附件：1﹒重庆市留学人员创业创新支持计划创业资助申请表

 2﹒重庆市留学人员创业创新支持计划创新资助申请表

 3﹒留创计划申报人员情况汇总表

 4．诚信承诺书

 5．2018年留创计划创业类资助入选项目名单

 6．2018年留创计划创新类资助入选项目名单



（此件主动公开）

附件1

重庆市留学人员创业创新支持计划

创业资助申请表

（产业领域： ）

姓 名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

企 业 名 称 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

创 业 项 目 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

推 荐 部 门 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联 系 人 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联 系 电 话 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

重庆市人力资源和社会保障局

填表须知

1、本表由重庆市人力资源和社会保障局统一提供。

2、对表内项目，填表人应如实、认真填写，字迹清晰。

3、表内项目本人没有的，一律置空。如申报人所在企业不在留创园的，“推荐园区意见及能够提供的支持条件”栏可置空。

4、按照规定字数填写相关栏目，勿超出表格范围。以单独附件形式提供下述材料：个人资质材料（学历学位证书等）、知识产权材料、企业发展材料（包括创业计划书、可行性报告、财务报表、完税证明等）。

5、填写表格需在首页标明申报项目所属产业领域。产业领域包括：①电子信息、②生物医药、③新材料、④装备制造、⑤新能源及节能、⑥资源与环境、⑦光机电一体化、⑧现代服务业、⑨其它。

6、毕业学校：取得最高学历的毕业学校。

7、取得学位：取得的最高学位。

8、海外学习及工作年限：以月为单位累计计算。

申请人信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | （相片） |
| 出生日期 |  | 出 生 地 |  | 国 籍 |  |
| 证件名称 |  | 证件号码 |  |
| 毕业学校 |  | 取得学位 |  | 专 业 |  |
| 国外学历学位认证书编号 |  | 海外学习及工作年限 |  |
| 留学国别 |  | Email |  |
| 常住地址 |  | 手 机 |  |
| 企业名称 |  | 职 务 |  |
| 联系地址 |  | 电 话 |  |
| 已入选人才计划项目或所获荣誉 |  |
| 本 人 履 历 |
| 起止年月 | 学习或工作单位 | 学习专业或职业（获取学位及职务） |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 国 内 外 主 要 学 术 或 社 会 兼 职 |
| 学术或社会团体名称 | 兼职时间 | 兼任职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 申报理由（最能代表申请人贡献和水平的论文、著作、专利等，并注明发表时间、刊物名称、专利号；申请人工作能力、管理经验、取得成绩等。1500字以内） |

|  |
| --- |
| 企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 成立时间 |  | 企业性质 |  | 注册资本 |  |
| 登记类型 |  | 企业负责人 |  | 员工人数 |  |
| 所在园区 |  |
| 主要股东构成 |
| 股东名称（或姓名） | 所 占股 份 | 投资方式 | 国 籍 | 有无不诚信记录 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 核心团队介绍（管理团队和技术团队，限500字）创业项目概述（内容、方案、可行性分析等，限500字）经济效益预测（限500字）  申报人签字： 年 月 日 |
| 所在单位意见 | 单位（盖章）  年 月 日 |
| 推荐园区意见及能够提供的支持条件 |  单位（盖章）  年 月 日 |
| 区县人力社保局或市级主管部门推荐意见 |  单位（盖章）  年 月 日  |
| 专家组评选意见 |  专家组长签字:  年 月 日  |

附件2

重庆市留学人员创业创新支持计划

创新资助申请表

（专业类别： ）

姓 名：

工 作 单 位：

隶 属 部 门：

申 请 日 期：

申报地区（部门）：

重庆市人力资源和社会保障局

填 表 须 知

1、本表由重庆市人力资源和社会保障局统一提供。

2、对表内项目，填表人应如实、认真填写，字迹清晰。

3、按照规定字数填写相关栏目，勿超出表格范围。表内项目本人没有的，一律置空。

4、以单独附件形式提供下述材料：个人资质材料（学历学位证书等）、论文发表材料、知识产权材料等。

5、表内项目按以下要求填写：

（1）专业类别包括：①电子信息、②生物医药、③新材料、④装备制造、⑤新能源及节能、⑥资源与环境、⑦光机电一体化、⑧现代服务业、⑨其它。

（2）申请类别：在“重点、优秀、启动”三项中选一项填写。

（3）毕业时间：取得最高学历的毕业时间。

（4）毕业学校：取得最高学历的毕业学校。

（5）取得学位：取得的最高学位。

（6）海外学习及工作年限：以月为单位累计计算。

（7）获国家奖励情况：

①奖励种类：国家自然科学奖、国家发明奖、国家科技进步奖，以及省部级奖；

②获奖等级：排名及年度均按获奖证书的等级、排名和年度填写。

（8）单位类别：填写所在单位是“学校”、“科研院所”、“医疗卫生机构”、“国有企业”、“非公经济组织”、“自由职业者”或“其他”；其中填写“其他”项的应予以注明，如“非营利性社会团体”。“所在单位”应为必填项，除单位类别选“自由职业者”时方可为空。

（9）行政管理职务：选择“处级以下”、“处级”、“副厅及以上”，无行政管理职务的留空。

（10）隶属部门：市级主管部门名称。

（11）课题类别：指申请资助经费的课题属哪一级项目任务。项目具体划分如下：

①国际项目：国际合作研究项目；

②国家项目：国家攻关项目、国家重大基础研究项目、国家重点基金项目、国家863计划项目、国家火炬项目、国家星火计划项目，以及国家级其它项目等；

③省部项目：省部级重点项目、省部级其它项目；

④地市项目：地市级重点项目、地市级其它项目；

⑤军队项目：全军重点项目、大军区（军兵种）级重点项目、军级重点项目，以及全军其它项目；

⑥其他项目。

申请人基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 申请类别 |  | 相 片 |
| 性 别 |  | 民族 |  | 身份证/护照号 |  |
| 出生日期 |  | 出生地 |  |
| 从事专业 |  | 技术职务 |  |
| 毕业学校 |  |
| 毕业时间 |  | 取得学位 |  | 是否博导 |  |
| 留学国别 |  | 海外学习及工作年限 |  | 国外学历学位认证书编号 |  |
| 现居住地址 |  | 邮编 |  |
| 电 话 |  | E-mail |  |
| 所获荣誉 |
| 获荣誉（奖励）名称 | 内容 | 获奖年度 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 主要学术兼职 |
| 学术团体名称 | 兼职时间 | 兼任职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 工作单位名称 |  | 隶属部门 |  |
| 单位类别 |  |
| 行政职务 |  | 单位电话 |  |
| 通讯地址及邮编 |  |
| 申请资助课题 |   |
| 课题性质 | □基础 □应用 □开发 | 课题类别 |  |

申请人学习、进修、工作业绩简介（限1500字）

|  |
| --- |
| 1、申请人学习、进修、工作情况； 2、最能代表申请人贡献和水平的论文、著作、设计、专利等，并注明发表时间、刊物名称、专利号等； 3、贡献、水平以及所产生的社会和经济效益。 |
|  |

申请资助经费的研究课题简介（限1500字）

|  |
| --- |
| 1、课题研究的依据和意义，课题研究目标内容、拟解决的关键问题；2、拟采取的研究方法、技术路线并做可行性分析；3、预期目标成果，社会或经济效益；4、已具备的研究条件。 |
|  |

审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 所 在单 位意 见 |   签名： 年 月 日  |
| 区县人力社保局或市级主管部门推荐意见 | （盖章） 年 月 日  |
| 专家组评选意见 | 专家组长签字:  年 月 日   |

附件3

诚信承诺书

本人郑重声明并承诺：

一、申报重庆市留学人员回国创业创新支持计划所提供的一切资料及数据内容真实有效；

二、遵纪守法，诚实信用，无违法犯罪记录，自愿接受社会和相关部门的监督；

三、如有虚假不实，自愿取消项目资助资格、退还所获项目资助并承担相应责任。

 承诺人（签名）

 身份证件号码：

 （创办企业名称并加盖公章）

附件4

留创计划申报人员情况汇总表

填报单位(盖章): 填表人: 联系电话: 填表日期: 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 身份号码 | 年龄 | 最高学历或学位 | 留学国别 | 海外学习及工作年限 | 专业技术职务 | 所在单位 | 所获荣誉 | 联系电话 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：1.“海外学习及工作年限”可累计计算到“月”。

 2.港澳台人员在身份号码栏填写护照号。

附件5

2018年留创计划创业类资助入选项目名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 区县人社部门 | 所在单位 | 创业项目 | 项目编号 | 类别 |
| 1 | 张 佳 | 永川 | 重庆邦锐特新材料有限公司 | 电子及半导体封装材料 | cy2018001 | 特等 |
| 2 | 栗克建 | 沙坪坝 | 重庆百尺竿头科技有限公司 | 含锌固体废料综合回收利用 | cy2018002 | 一等 |
| 3 | 梁湖沂 | 江北 | 思坦德尔（重庆）医学科技有限公司 | 病理诊断中心 | cy2018003 | 一等 |
| 4 | 王 建 | 大渡口 | 重庆微浪生物科技有限公司 | 医用实验机器人（自动化移液工作站） | cy2018004 | 二等 |
| 5 | 唐孝生 | 渝北 | 重庆纳顶光电科技有限公司 | 量子点光学薄膜及产业化 | cy2018005 | 二等 |
| 6 | 刘 炜 | 渝中 | 重庆笑脸人文化传播有限公司 | 笑脸人文创项目 | cy2018006 | 二等 |
| 7 | 李志远 | 九龙坡 | 重庆远创光电科技有限公司 | 三极管外观缺陷自动化视觉检测系统 | cy2018007 | 二等 |
| 8 | 杨欣玥 | 两江新区 | 重庆市艾尔伴家科技有限公司 | Air Bridge智慧社区解决方案 | cy2018008 | 二等 |
| 9 | 余泽云 | 两江新区 | 重庆市劢齐医疗科技有限公司 | 劢齐3D口腔种植导板设计云服务平台 | cy2018009 | 二等 |
| 10 | 熊 榆 | 北碚 | 重庆恢恢信息技术有限公司 | 智慧工地云平台管理系统建设 | cy2018010 | 三等 |
| 11 | 郑绍辉 | 九龙坡 | 重庆敏与骏科技有限公司 | 主动智能化升温控湿甲醛清除仪 | cy2018011 | 三等 |
| 12 | 罗 锋 | 北碚 | 重庆浦洛通生物信息技术有限公司 | 基因医学 | cy2018012 | 三等 |
| 13 | 廖 祥 | 大渡口 | 优来博（重庆）科技有限公司 | 实验室管理与共享平台的构建 | cy2018013 | 三等 |
| 14 | 孟 奂 | 大渡口 | 重庆量合企业管理咨询公司 | 区块链应用-BIX区块链金融平台 | cy2018014 | 三等 |
| 15 | 宋 扬 | 江北 | 重庆孟山信息科技有限公司 | 基于大数据深度学习和高倍率压缩技术的图像视频智能分析系统 | cy2018015 | 三等 |
| 16 | 陶 原 | 巴南 | 重庆兰坊酒业有限公司 | “玉马原”品牌创立与水果发酵新技术研究及应用 | cy2018016 | 三等 |
| 17 | 蒋洪国 | 永川 | 唯爱思（重庆）软件系统有限公司 | 智能设备数字化物联网平台 | cy2018017 | 三等 |
| 18 | 王丽萍 | 沙坪坝 | 重庆致锐远交通工程技术咨询有限公司 | 工程新技术 | cy2018018 | 三等 |

附件6

2018年留创计划创新类资助入选项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 用人单位 | 申请课题名称 | 类别 |
| 1 | 范兴 | 重庆大学 | 面向智能纤维织物的多尺度电反应过程强化 | 重点 |
| 2 | 曹玲飞 | 重庆大学 | 高强耐蚀铝合金多尺度析出相时效调控机理的研究 | 重点 |
| 3 | 刘玉菲 | 重庆大学 | 新型 cMUT-MEMS 神经实时成像与修复/复位前沿技术研究 | 重点 |
| 4 | 韩乐 | 重庆大学 | 基于电渗析脱盐技术的页岩气开采废液资源化处置与循环利用 | 重点 |
| 5 | 康跃军 | 西南大学 | 柔性基底微针技术在智能医疗检测与诊疗一体化中的应用 | 重点 |
| 6 | 邹懿 | 西南大学 | 药用高等真菌来源的天然产物合成生物学研究 | 重点 |
| 7 | 黄启华 | 西南大学 | 河流生态系统中的种群动力学模型与分析 | 重点 |
| 8 | 周健 | 重庆师范大学 | 稀土-主族金属硫属化合物晶态材料的设计合成及性能研究 | 重点 |
| 9 | 魏旻 | 重庆邮电大学 | 物联网互操作性关键技术及国际标准研究 | 重点 |
| 10 | 侯胜平 | 重庆医科大学附属第一医院 | 基于ips的VKH综合性细胞模型的建立、发病机制及药物筛选研究 | 重点 |
| 11 | 罗辛 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 基于高维稀疏矩阵隐特征分析的信息推荐技术研究 | 重点 |
| 12 | 陆仕荣 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 高性能柔性钙钛矿太阳能电池研究 | 重点 |
| 13 | 毛婧一 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 超强飞秒激光驱动的靶表面电子诱导的太赫兹渡越辐射的研究与应用 | 重点 |
| 14 | 熊棣文 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 山地果园履带式多功能无人农业机器人研发 | 重点 |
| 15 | 胡春强 | 重庆大学 | 云/雾计算环境下电子医疗数据安全和隐私保护关键技术研究 | 优秀 |
| 16 | 刘凯 | 重庆大学 | 基于SDN的异构融合车联网架构与协议关键技术研究 | 优秀 |
| 17 | 林晓钢 | 重庆大学 | 基于ACEK适体传感器的肿瘤外泌体活检方法研究 | 优秀 |
| 18 | 臧志刚 | 重庆大学 | 柔性宽光谱全无机钙钛矿量子点薄膜太阳能电池的研发 | 优秀 |
| 19 | 叶丁丁 | 重庆大学 | 线基被动式微流体燃料电池性能及传输特性 | 优秀 |
| 20 | 韩广 | 重庆大学 | 锡基硫族化合物/石墨烯纳米复合材料的可控构筑与热电性能研究 | 优秀 |
| 21 | 周航 | 重庆大学 | 一种适用于山区道路装配式桩拱组合挡土墙力学机理研究 | 优秀 |
| 22 | 张传瑞 | 重庆大学 | 重庆产两种獐牙菜属药用植物抗乙肝病毒活性成分及作用机制研究 | 优秀 |
| 23 | 施军 | 重庆大学 | 变锥角弯曲晶体X射线多能点成像 | 优秀 |
| 24 | 王小铭 | 重庆大学 | 城市生物质废物资源化利用技术研究 | 优秀 |
| 25 | 李庆 | 西南大学 | 超声空化效应在纤维材料中的能量传递机理及其在纺织染整工艺中节能减排的实现 | 优秀 |
| 26 | 肖冬荣 | 西南大学 | 高稳定介孔MOFs及二维MOLs的后修饰及其应用于电致化学发光传感器研究 | 优秀 |
| 27 | 蒋建 | 西南大学 | 鳞石英/碳微反应器的共形构筑及其提升MnS储锂（钠）全电池性能研究 | 优秀 |
| 28 | 王翊 | 西南大学 | 新一代家蚕基因组数据库平台开发 | 优秀 |
| 29 | 肖波 | 西南大学 | 基于丝素蛋白的靶向纳米药物在溃疡性结肠炎治疗中的应用 | 优秀 |
| 30 | 邓圣兵 | 西南大学 | 非局部椭圆问题解的性态研究 | 优秀 |
| 31 | 徐立 | 西南大学 | “桑之谜”系列护肤品的研发 | 优秀 |
| 32 | 马良 | 西南大学 | 真菌毒素类食品安全AFB1快检微流控芯片的研发与应用 | 优秀 |
| 33 | 郭风劲 | 重庆医科大学 | ERN1调控巨自噬在生长板软骨发育中的作用与机制 | 优秀 |
| 34 | 曾春娜 | 重庆师范大学 | 关于sl(n)协变的赋值问题研究 | 优秀 |
| 35 | 胡连哲 | 重庆师范大学 | 生物分子驱动的DNA索烃纳米机器及其分析应用 | 优秀 |
| 36 | 金双双 | 重庆交通大学 | 防屈曲开斜槽钢板剪力墙承载-耗能机理及结构耗能减震设计 | 优秀 |
| 37 | 刘一丁 | 陆军军医大学第二附属医院 | 磁调控金纳米结构的动态组装在光学成像中的应用 | 优秀 |
| 38 | 廖晓辉 | 重庆医科大学附属第二医院 | 肝再生增强因子对急性肾损伤中铁死亡的干预作用及机制研究 | 优秀 |
| 39 | 杨曦 | 重庆医科大学附属儿童医院 | IL-18及IL-18拮抗蛋白在X-连淋淋巴细胞异常增生症中相关机制研究 | 优秀 |
| 40 | 任昌亮 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 基于二维材料的量子单元器件机理的研究 | 优秀 |
| 41 | 王化斌 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 基于生物学结构特性的单细胞力学分析方法研究 | 优秀 |
| 42 | 王曼 | 重庆天骄航空动力有限公司 | 单环回流燃烧室排气弯管对流场特性的影响及流场可视化 | 优秀 |
| 43 | 王博思 | 重庆车辆检测研究院有限公司 | 智能网联汽车融合定位技术研究与示范应用 | 优秀 |
| 44 | 冯亮 | 重庆大学 | 基于迁移学习和模因计算的智能交通路径规划研究 | 启动 |
| 45 | 徐盛友 | 重庆大学 | 多芯片并联老化差异电气特性及状态监测研究 | 启动 |
| 46 | 文静 | 重庆大学 | 基于多维信号检测的供水管道泄漏检测定位新方法研究 | 启动 |
| 47 | 许炜阳 | 重庆大学 | 大规模MIMO系统上行链路的非相干通信理论和方法研究 | 启动 |
| 48 | 申威峰 | 重庆大学 | 计算机辅助环境健康安全溶剂筛选软件的开发 | 启动 |
| 49 | 杨进 | 重庆大学 | 采用复合换能效应的环境能量采集和自供电传感技术 | 启动 |
| 50 | 章俊 | 重庆大学 | 基于薄板的弹性波超材料设计和表征 | 启动 |
| 51 | 张财志 | 重庆大学 | 基于物联网技术和新能源技术的“互联网+”智慧能源系统研究 | 启动 |
| 52 | 李静 | 重庆大学 | 非贵金属催化剂催化机理及性能研究 | 启动 |
| 53 | 王宏 | 重庆大学 | 高温液态熔渣高效组合式离心粒化技术 | 启动 |
| 54 | 丁玉栋 | 重庆大学 | 功能离子液体复合工质降膜法吸收/解吸CO2 过程气液两相界面现象及传递强化研究 | 启动 |
| 55 | 党杰 | 重庆大学 | 碳化钼/碳化钨制备新方法研究 | 启动 |
| 56 | 曹宇 | 重庆大学 | 原子尺度下核电用Fe-Ni-Cr耐蚀合金动态应变时效微观机制研究 | 启动 |
| 57 | 魏国兵 | 重庆大学 | 复合挤压制备覆镁耐蚀微表面层的研究 | 启动 |
| 58 | 李元庆 | 重庆大学 | 竹纤维碳凝胶复合材料的压阻性能研究 | 启动 |
| 59 | 何邕 | 重庆大学 | 基于分子印迹聚合物的纳米材料器件在气态苯系物检测中的应用研究 | 启动 |
| 60 | 蔡云飞 | 重庆大学 | 手性吡喃类潜在药物的不对称合成研究 | 启动 |
| 61 | 张起辉 | 重庆大学 | 应用定向萃取理论探究中药赶黄草和乌桕中抗DILI有效组分及其分子协同原 | 启动 |
| 62 | 罗忠 | 重庆大学 | 共载抗代谢/化疗药物可降解碳酸钙复合药物制剂的构建与抗肿瘤疗效研究 | 启动 |
| 63 | 李亦舟 | 重庆大学 | DNA编码大环分子库合成与逆转肿瘤耐药性筛选研究 | 启动 |
| 64 | 勾茜 | 重庆大学 | 潜在星际分子高分辨转动光谱研究 | 启动 |
| 65 | 罗军 | 重庆大学 | 分形上的边界理论及其重要应用 | 启动 |
| 66 | 余泉友 | 重庆大学 | 家蚕与野桑蚕性信息素组分变异的分子机理 | 启动 |
| 67 | 黄文彬 | 重庆大学 | 基于物联网的工业机器人状态监测和故障诊断 | 启动 |
| 68 | 张亮 | 重庆大学 | 基于张拉整体概念的柔性机器人设计及制造 | 启动 |
| 69 | 陈忠礼 | 重庆大学 | 城市受污染河流沉积物有机污染物及其复合毒性特征 | 启动 |
| 70 | 孙瑞 | 重庆大学 | 高压输电线路覆冰灾害监测及预警关键技术研究 | 启动 |
| 71 | 田森 | 重庆大学 | 非浆体尾矿沉积过程宏细观力学行为特性研究（重庆地区锰尾矿固结特性及尾矿库稳定性研究） | 启动 |
| 72 | 林少泽 | 重庆大学 | 沂沭断裂带活动性侧向迁移规律与机制研究 | 启动 |
| 73 | 范金洋 | 重庆大学 | 重庆层状岩盐疲劳损伤特性与封闭机理研究 | 启动 |
| 74 | 孙健 | 西南大学 | 基于能量曲面重塑的电网动态安全控制及其在信息阻塞攻击下的优化 | 启动 |
| 75 | 吴松 | 西南大学 | 基于深度学习的课程智能答疑系统算法设计与分析 | 启动 |
| 76 | 赖红 | 西南大学 | 基于Fibonacci编码和波分技术的与设备无关量子密钥分配协议的研究 | 启动 |
| 77 | 肖富元 | 西南大学 | 基于信息融合和复杂事件处理的区域经济发展研究 | 启动 |
| 78 | 王放 | 西南大学 | 金属储氢床的结构优化设计及成套技术示范 | 启动 |
| 79 | 李志清 | 西南大学 | 家蚕腺嘌呤甲基化修饰介导的丝蛋白高效合成素材研究 | 启动 |
| 80 | 饶席 | 西南大学 | 骨科用可降解锌合金在微流控体液系统中对生理应力的响应 | 启动 |
| 81 | 薛鹏 | 西南大学 | 经皮递送的功能化黑磷纳米片在皮肤浅表性肿瘤诊疗中的应用 | 启动 |
| 82 | 彭和 | 西南大学 | 镁铝多层异种金属超声波点焊及其界面结合机制研究 | 启动 |
| 83 | 陆军 | 西南大学 | 细菌硫氧还蛋白还原酶抑制剂杀灭细菌的作用机制 | 启动 |
| 84 | 刘同宝 | 西南大学 | 隐球菌转录因子Frt1功能和调控机理研究 | 启动 |
| 85 | 刘堂林 | 西南大学 | 通过“借氰”反应的镍催化氰丙醇的b烷基化反应 | 启动 |
| 86 | 付爱玲 | 西南大学 | 靶脑型胶质细胞源性神经营养因子的研究与应用 | 启动 |
| 87 | 包佳玲 | 西南大学 | 微孢子虫病在免疫低下人群中快速检测方法的建立 | 启动 |
| 88 | 左华 | 西南大学 | 具有回文序列的DNA及RNA水凝胶的形成及对巨噬细胞免疫功能的影响 | 启动 |
| 89 | 刘雪梅 | 西南大学 | 奥氮平干预棕色脂肪组织生热作用介导代谢紊乱的机制研究 | 启动 |
| 90 | 刘骁 | 西南大学 | PEDV感染过程中lncRNAs调控机制的研究 | 启动 |
| 91 | 陈文晶 | 西南大学 | 几何中椭圆型问题解的研究 | 启动 |
| 92 | 付筱茵 | 西南大学 | “一带一路”战略下中印电影及其文化价值观建构比较研究 | 启动 |
| 93 | 杨海丽 | 西南大学 | 外周BDNF调节猪脂肪沉积和炎症反应的分子机制 | 启动 |
| 94 | 张玉 | 西南大学 | 牡丹籽油VE存在形态、热损耗规律及其转化产物氧化机理研究 | 启动 |
| 95 | 杜木英 | 西南大学 | 荧光假单胞菌工程重组菌对柑桔采后病害的生物防治研究 | 启动 |
| 96 | 甘玲 | 西南大学 | 羧甲基壳寡糖对运输应激仔猪的效果及机制研究 | 启动 |
| 97 | 魏静 | 西南大学 | 青鳉Rec8b在精原细胞减数分裂起始中的作用及其机制研究 | 启动 |
| 98 | 钟金锋 | 西南大学 | 新型以“天然构象”包封乳铁蛋白的不对称双层膜囊泡载体构建机制及其功能调控 | 启动 |
| 99 | 黄仁杰 | 西南大学 | 基于深度学习的柑橘实蝇图像智能识别系统及其在手机中的应用 | 启动 |
| 100 | 杨铁 | 西南大学 | 声光集成微流控芯片用于细胞研究 | 启动 |
| 101 | 周胜灵 | 西南大学 | 基于太赫兹光谱技术的转基因大豆鉴别模型传递方法研究 | 启动 |
| 102 | 赵龙 | 西南大学 | 基于变分和集合同化的模型静态参数与土壤水分估算研究 | 启动 |
| 103 | 李贤 | 西南大学 | 重庆砂质黏性紫色土微生物固化试验及力学机理研究 | 启动 |
| 104 | 何丹 | 重庆医科大学 | 抗肺癌超分子EVO/BJO靶向纳米递送系统的设计及其机制研究 | 启动 |
| 105 | 刘琴 | 重庆医科大学 | 孕期及儿童青春早期有害因素暴露与青春发动时相关系的队列研究 | 启动 |
| 106 | 黄思琴 | 重庆医科大学 | 基于Nrg1/ ErbB信号通路探讨电针联合SC移植促进脊髓损伤后轴突再生及再髓鞘化的机制研究 | 启动 |
| 107 | 杜雪 | 重庆师范大学 | 自闭症儿童面部表情识别的认知神经机制及干预研究 | 启动 |
| 108 | 杨承忠 | 重庆师范大学 | 重庆地区鱼类粘孢子虫病传播机制的研究 | 启动 |
| 109 | 何正波 | 重庆师范大学 | 抗性蚊虫回避行为的变化对追寻宿主能力和ITN防效的影响 | 启动 |
| 110 | 黄大荣 | 重庆交通大学 | 数据驱动的路网交通多模态拥堵辨识及预测的信息融合方法 | 启动 |
| 111 | 王勇 | 重庆交通大学 | 基于车辆共享联盟模式的快递配送调度时空网络优化研究 | 启动 |
| 112 | 向旭 | 重庆交通大学 | 基于仿生矿化附载催化剂的应用研究 | 启动 |
| 113 | 曾勇 | 重庆交通大学 | 基于云计算平台的钢桥疲劳评估关键技术研究 | 启动 |
| 114 | 阙思思 | 重庆交通大学 | 长江上游航运发展的空间驱动机理和分流模式研究 | 启动 |
| 115 | 李兵 | 重庆交通大学 | 基于通讯协议的随机网络化系统动态分析与控制综合 | 启动 |
| 116 | 陈仁祥 | 重庆交通大学 | 基于深度卷积神经网络的复变工况下工业机器人健康状态监测方法 | 启动 |
| 117 | 王梅力 | 重庆交通大学 | 长江上游航道整治建筑物水毁灾害评价及防控措施研究 | 启动 |
| 118 | 吴大鹏 | 重庆邮电大学 | 社会关系感知的泛在边缘协作关键技术研究 | 启动 |
| 119 | 朱浩 | 重庆邮电大学 | 面向智能车的考虑目标车辆驾驶行为的跟踪建模研究 | 启动 |
| 120 | 雷大江 | 重庆邮电大学 | 面向大数据的鲁棒性监督学习并行化框架研究与应用 | 启动 |
| 121 | 马勇 | 重庆邮电大学 | 太赫兹无线通信系统关键器件研究 | 启动 |
| 122 | 周由胜 | 重庆邮电大学 | 智能网联汽车终端安全关键技术研究 | 启动 |
| 123 | 张家波 | 重庆邮电大学 | 基于nb-iob/5G网络的车辆信息采集与驾驶人行为研究 | 启动 |
| 124 | 周丽芳 | 重庆邮电大学 | 基于SIC的人脸对齐与识别方法研究 | 启动 |
| 125 | 马崇庚 | 重庆邮电大学 | 用于生物光热治疗的稀土纳米发光材料的理论设计与实验制备 | 启动 |
| 126 | 马莹 | 重庆邮电大学 | 弹丸冲击作用下Kevlar KM2平纹织物防弹性能和破坏机理研究 | 启动 |
| 127 | 郑培超 | 重庆邮电大学 | 中药材中重金属元素的双脉冲LIBS高灵敏度检测研究 | 启动 |
| 128 | 张焱 | 重庆邮电大学 | 变工况下行星齿轮传动系统故障诊断方法研究 | 启动 |
| 129 | 古兴兴 | 重庆工商大学 | 基于掺杂碳间层的高能锂硫电池的构建 | 启动 |
| 130 | 李宇涵 | 重庆工商大学 | Zn2SnO4高效净化低浓度气相污染物的研发及应用 | 启动 |
| 131 | 罗彬彬 | 重庆理工大学 | （干涉式）氧化石墨烯极大倾角光纤光栅LSPR的光极免疫探针原理及实现 | 启动 |
| 132 | 唐海龙 | 重庆理工大学 | 耐高温高储能聚芳醚腈/纳米钛酸锶钡介电复合材料的设计与开发 | 启动 |
| 133 | 汪志勇 | 重庆理工大学 | 离子液体在纳米材料界面偏析的分子模拟研究 | 启动 |
| 134 | 张锋 | 重庆理工大学 | 大尺寸二维mox2（x=s，se）单层的合成及转移方法研究 | 启动 |
| 135 | 胡博 | 重庆理工大学 | 基于强化学习和信息物理系统的电动复合增压与混合动力协同机理研究 | 启动 |
| 136 | 李颖 | 重庆文理学院 | 基于银纳米线柔性压力传感器的研究 | 启动 |
| 137 | 田书芹 | 重庆文理学院 | 乡村振兴战略与重庆市新型职业农民培育制度体系研究背景 | 启动 |
| 138 | 王冰 | 重庆市农业科学院 | 微氧对农作物秸秆水解速率与bmp的影响及机理研究 | 启动 |
| 139 | 付帅 | 重庆市规划研究中心 | 重庆主城区社区参与式规划研究 | 启动 |
| 140 | 徐杰 | 陆军军医大学第二附属医院 | fbxw2调控UCHL5在 前列腺癌发生及转移中的作用及机制研究 | 启动 |
| 141 | 陈亚娟 | 重庆医科大学附属第一医院 | PLTP在慢性阻塞性肺疾病嗜酸性粒细胞炎症中的作用及机制研究 | 启动 |
| 142 | 袁颖 | 重庆医科大学附属第一医院 | 高度致瘤性DNA双链断裂替代修复途径参与蛋白的鉴定 | 启动 |
| 143 | 黄金 | 重庆医科大学附属第一医院 | 探索外周血中反映子宫内膜适宜胚胎种植的无创性标志物 | 启动 |
| 144 | 王欣 | 重庆医科大学附属第一医院 | 新型嵌合抗原受体NK细胞治疗多发性骨髓瘤的研究 | 启动 |
| 145 | 王亮 | 重庆医科大学附属第一医院 | 5-HT6调节神经环路参与癫痫发生和耐药性癫痫形成的机制研究 | 启动 |
| 146 | 魏续福 | 重庆医科大学附属第一医院 | 基于转座子介导的LncRNAGAS5的抗肝癌作用及分子机制研究 | 启动 |
| 147 | 党军 | 重庆医科大学附属第一医院 | 4D-锥术CT（4Dcone beanCT,4D-CBCT)成像技术的研究 | 启动 |
| 148 | 蔡涛 | 重庆医科大学附属第一医院 | 局部糖皮质激素经TRPA1调控初级感觉神经元兴奋性抑制皮肤源性瘙痒的分子机制研究 | 启动 |
| 149 | 李芳 | 重庆医科大学附属儿童医院 | 从中性粒细胞捕获网对肺泡上皮细胞Wint/β-catenin信号通路的作用探讨生物膜形成对机械通气早产儿BPD发生的影响及机制 | 启动 |
| 150 | 臧娜 | 重庆医科大学附属儿童医院 | VIP调节RIG-I促进RSV感染后抗病毒免疫应答 | 启动 |
| 151 | 杜寒剑 | 重庆市肿瘤医院 | IDH1突变胶质瘤神经网络异化特征的FMRI研究 | 启动 |
| 152 | 康帅 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 金属基三维网络材料用于高性能锂离子超级电容器的研究 | 启动 |
| 153 | 周大华 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 瞄准温室下高帧频应用的石墨烯红外光电探测器件研究 | 启动 |
| 154 | 李昕 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 基于石墨烯薄膜的柔性照明器件开发 | 启动 |
| 155 | 阚志鹏 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 基于非富勒烯受体有机光伏电池载流子动力学研究 | 启动 |
| 156 | 王亮 | 中科院重庆绿色智能技术研究院 | 纳米孔单分子检测技术对水稻抗龁飞虱基因编码蛋白的分析研究 | 启动 |
| 157 | 潘力溧 | 重庆车辆检测研究院有限公司 | 基于生态汽车评价规程的插电式混合动力启程能量系统配置研究 | 启动 |
| 158 | 兰渝宏 | 北京元本知识产权代理事务所（普通合伙）重庆办事处 | 专利组合的结构、形态与应用研究 | 启动 |
| 159 | 程鹏铭 | 中电科技集团重庆声光电有限公司 | 面向4g-5g无线通讯设备的Envlope Tracking芯片设计研究 | 启动 |

|  |
| --- |
|  |
| 重庆市人力资源和社会保障局办公室 | 2019年7月12日印发 |