

# 四川省人力资源和社会保障厅文件

川人社办发〔2017〕919号

---

## 四川省人力资源和社会保障厅 关于公布 2017 年度四川省学术和技术带头人 培养支持经费资助项目的通知

各有关单位：

按照《四川省专业技术人才队伍建设资金使用和管理办法》（川人社发〔2015〕49号）有关规定，经逐级申报、资格审查、专家评审，我厅研究决定对蒲雪梅等120名同志申请的四川省学术和技术带头人培养支持经费项目予以资助。现将有关事项通知如下：

一、四川省学术和技术带头人培养支持经费（以下称经费）主要用于购置科研工作所需的仪器设备、实验材料、图书资料、出版学术专著、聘用助手、调研论证、知识产权申请和保护、参

加学术会议和学术交流活动等。

二、资助对象所在单位和资助项目申请单位应加强经费日常监管。必须建立健全项目管理、财务管理、内部控制和责任追究制度，做好预算管理、政府采购、审批报销、资产管理等工作，确保经费安全、规范、高效使用。应当认真组织项目实施，加强项目过程管理，做好项目结题和成果验收工作。因不可抗力或无法预测情况导致方案重大调整或无法实施的，应逐级向上申请项目调整，未经批复，不得擅自更改；无法调整的，由人力资源社会保障厅收回资助经费。项目实施完毕有剩余资金，及时退回人力资源社会保障厅。加强经费管理，严格按照规定范围列支，不得改变经费用途和分解项目支出，不得超范围、超标准支出，不得以任何理由和方式截留、挤占、挪用，确保经费专款专用。加强会计核算工作，对资助项目应进行明细核算，做到账目清楚、内容真实、核算准确、手续完备。

三、请各单位于2018年6月30日前，将本地区、部门（单位）受资助对象项目进展情况及经费使用情况等，书面（含电子版）报送我厅。我厅将会同有关部门不定期开展监督检查和绩效评价，经费管理和使用情况将作为我厅今后开展经费资助的重要参考依据。

联系人：杨 春

联系电话：028-86765106

电子邮箱：scsrstzjc@163.com



附件：2017 年度省学术技术带头人培养支持经费分配一览表

四川省人力资源和社会保障厅

2017 年 9 月 6 日





## 附件

2017 年度省学术技术带头人培养支持经费分配一览表

姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
四川大学 (27 人)			158
蒲雪梅	四川大学	压装 PBX 炸药力学性能设计的新方法	6
徐恒	四川大学	四川农田土壤重金属污染控制技术与产品研发	6
陈星	四川大学	微波防御无人机技术及设备研制	6
刘向阳	四川大学	界面共价键构筑长效耐原子氧聚酰亚胺复合薄膜研究	7
王贵欣	四川大学	石墨烯原位改性 PVC 膜的制备与性能研究	8
彭德中	四川大学	基于稀疏分析的相关信号盲源分离研究	6
田永强	四川大学	新型皮革酶生产菌的筛选、改造及发酵工艺的研究	6
潘剑	四川大学	牙髓干细胞想淋巴管内皮细胞分化的分子调控	6
周良学	四川大学	恒河猴梗阻性脑积水模型建立及影像与解剖研究	6
刘润秋	四川大学	基于区域发展差异的农民住房财产权抵押贷款 试点研究	5
孙美	四川大学	企业社会责任对企业创新能力的作用机理研究	5
邓翔	四川大学	“一带一路”战略与中东欧经贸合作	5
张红英	四川大学 华西医院	探讨 FGFR/FRS2 $\alpha$ /Ras/Erk 通路激活在去分化脂肪肉 瘤中的作用机制	6
何成奇	四川大学 华西医院	【骨宁】贴剂的开发研究	5
李俊英	四川大学 华西医院	互联网+延续护理模式在肿瘤患者 PICC 带管出院 维护中的研究	5
陈蕾	四川大学 华西医院	癫痫和卵圆孔未闭的相关性研究	6
胡建昆	四川大学 华西医院	肥胖对胃癌患者手术治疗的影响	5
王一平	四川大学 华西医院	claudin-23 在结直肠癌中的作用及其机制研究	5

姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
杨丽	四川大学 华西医院	lncRNA 调控树突状细胞成熟促进自身免疫性肝炎发生的机制	6
赵纪春	四川大学 华西医院	四川省腹主动脉瘤高危人群筛查应用研究	6
刘续宝	四川大学 华西医院	基于全基因组 siRNA 文库筛选胰腺癌耐药相关编码/非编码序列的研究	6
李秋	四川大学 华西医院	晚期胃癌化疗方案优选系统的建立及比较效应学研究	6
乔莉娜	四川大学华西 第二医院	microRNAs 作为生物学标记鉴别儿童脓毒症与川崎病的研究	6
刘兴会	四川大学 华西第二医院	严重产后出血术前评分体系及干预和推广	6
余海燕	四川大学 华西第二医院	双胎妊娠合并一胎出生缺陷的相关研究	6
李华凤	四川大学华西 第二医院	催眠分娩培训改善分娩结局的临床研究	6
梁新华	四川大学华西 口腔医学院	炎症微环境在 HPV 阳性口腔鳞癌发生发展中的作用及机制	6
电子科技大学 (7 人)			39
肖义彬	电子科技大学	摩擦接触问题中的半变分不等式系统模型研究	6
宋开军	电子科技大学	基于二维衍射理论新型太赫兹 (THz) 功率合成理论与技术研究	6
刘宇	电子科技大学	多状态复杂技术装备的可靠性动态建模理论与方法的研究	5
侯孟书	电子科技大学	大数据存储中混合主存系统关键技术研究	5
邹见效	电子科技大学	风电制氢及燃料电池一体化发电系统多时间尺度协调控制方法研究	5
李晶泽	电子科技大学	薄膜锂电池的研发	6
许文波	电子科技大学	在轨服务新技术新方法研究	6
西南交通大学 (8 人)			46
周正春	西南交通大学	适于数据降维的新型序列设计研究	6
周国华	西南交通大学	恒流 LED 驱动电源动力学建模与镇定控制	6
许建平	西南交通大学	高效率功率密度低失真高频链单级逆变电源研究	6

姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
周利军	西南交通大学	高速铁路节能型自耦变压器关键技术及系统优化研究	6
赵海全	西南交通大学	轨道交通分布式传感器网络自适应滤波新方法研究	6
舒波	西南交通大学	凉山州贫困地区农村住宅低成本建造及节能 关键技术研究	6
沈如泉	西南交通大学	宋代骈文问题功能初探	5
徐行言	西南交通大学	德语表现主义文学的中国想象与中国动机研究	5
西南财经大学 (5 人)			30
肖峰	西南财经大学	基于分数阶微积分的动态交通流建模	5
唐清利	西南财经大学	共享经济背景下的网络约租车规制研究	5
卿涛	西南财经大学	四川省人力资源服务业发展趋势研究	5
刘蓉	西南财经大学	四川省制造业制度性成本分析	7
陈建东	西南财经大学	个人所得税制改革的研究——基于多参数分布 函数的视角	8
西南民族大学 (1 人)			5
林晓华	西南民族大学	藏区政务微信与藏区政府执政能力关系研究	5
中国工程物理研究院 (2 人)			13
吉方	中国工程物理 研究院	数字散斑干涉测量微变形技术研究	7
张传飞	中国工程物理 研究院	高温热管物理设计及实验研究	6
中国科学院成都分院 (5 人)			30
李家堂	中国科学院 成都生物研究所	温泉蛇 <i>Thermophis baileyi</i> 适应高原极端环境 的遗传机制研究	5
彭林	中国科学院 成都有机化学 有限公司	硅烷偶联剂 KH550 的中试合成工艺研究	6
邓志勇	中国科学院 成都有机化学 有限公司	CuCl-咪唑离子液体催化氧化羰基化甲醇合成 碳酸二甲酯研究	6

姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
唐翔宇	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	农业小流域抗生素污染时空特征研究	8
王小国	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	四川省农田土壤固碳现状及潜力	5
中国民用航空总局第二研究所（1人）			5
罗晓	中国民用航空总局第二研究所	基于大数据的枢纽机场运行态势感知系统关键技术	5
中国电子科技集团公司第三十研究所（1人）			6
曾浩洋	中国电子科技集团公司第三十研究所	5G 安全总体架构和关键技术研究	6
中国核动力研究设计院（1人）			5
罗英	中国核动力研究设计院	适用于耐高温控制棒驱动机构的密封电链接插件设计研究	5
教育厅（33人）			197
武元鹏	西南石油大学	页岩气开发用温敏性纳米粒子改性水基钻井液的研究	5
刘宇程	西南石油大学	页岩气开发环境影响及对策研究	6
周莹	西南石油大学	规模化制备高效吸油碳海绵及表面改性研究	5
王世彬	西南石油大学	纳米杂化高温压裂液研制	5
施泽明	成都理工大学	典型农耕区镉等重金属的源识别与风险评估研究	5
任平	四川师范大学	山区农户土地利用行为对贫困发生影响机理研究	8
骆平	四川师范大学	西南地区国家级非遗曲种四川扬琴、四川清音、四川金钱板、四川竹琴的创作及评论人才培养	8
白浩	四川师范大学	文化融合与文体创造：新时期“文学藏地”汉语写作研究	7
宁莉萍	四川农业大学	利用植物废料和废塑料生产零甲醛木塑复合板的关键技术研究	5
汪志辉	四川农业大学	雷波脐橙新品种选育及优质高效栽培技术与示范	5



姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
范川	四川农业大学	柏木与栎树、香椿混交对细根形态及养分分配的影响	5
曾维忠	四川农业大学	森林碳汇精准扶贫模式及其运行机制的探索与应用	5
冯琳	四川农业大学	苏氨酸对鱼肠道紧密连接蛋白的调控机制研究	5
卢艳丽	四川农业大学	玉米应答干旱胁迫的调控网络与基因功能解析	10
陈学伟	四川农业大学	水稻 RNA 结合蛋白 TPR1 调控稻瘟病广谱抗性的分子机制	8
陈光登	四川农业大学	水稻镉低积累材料控制基因的 QTL 定位与验证	5
罗傲雪	四川农业大学	低温等离子体改性金钽石斛多糖及提高其免疫活性机制的研究	5
罗培高	四川农业大学	小麦条锈病抗性新基因 YrL693 的精细定位及其候选基因的克隆与功能验证	5
曹太强	西华大学	新能源电动汽车充电电源关键技术的研究	6
雷霞	西华大学	基于多能互补的主动配电网协调规划研究	6
朱维兵	西华大学	页岩气旋转式井壁取心机器人动力学性能研究	6
蒋文波	西华大学	亚波长光子筛纳米光刻系统关键技术研究	5
陈梦君	西南科技大学	WPCBs 浸提过程中污染物迁移转化机理	8
庄天慧	西南科技大学	后小康时代统筹城乡精准扶贫路径选择与制度创新研究	8
张艺	成都中医药大学	西南少数民族医药文献数据库建设及相关专题研究	6
郑燕林	成都中医药大学	针刺对单色光诱导树鼯近视模型对比敏感度耐受性的调节作用	6
何洋	成都中医药大学	基于 GC-MS 和 <sup>1</sup> H-NMR 代谢组学技术的不同产地甘松药材质量评价研究	6
彭顺林	成都中医药大学	基于 TLR-NF- $\kappa$ B 通路和 Th1/Th2 平衡偏移对温阳益气法治疗变应性鼻炎的机制研究	6
王飞	成都中医药大学	基于 AMPK/mTOR 通路探讨益气解毒法调控 PM2.5 诱导急性肺损伤细胞自噬机制研究	6
杜江	成都信息工程大学	新一代高速 WLAN 通信芯片关键技术研究	6
刘青	成都体育学院	对标国家重大发展战略和区域发展需要, 推动高等体育院校改革研究	5
李彦章	成都医学院	社区老年失能预防模式的构建与实践研究	5



姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
冯瑛	成都工业学院	城乡居民收入差距演化规律的理论及实证研究	5
省卫生计生委 (7 人)			42
朱献军	四川省医学科学院·四川省人民医院	基因敲除小鼠疾病模型研究	6
龙怀聪	四川省医学科学院·四川省人民医院	支气管哮喘患者外周血单个核细胞基因组蛋白乙酰化修饰的动态变化及调控机制研究	6
谈颂	四川省医学科学院·四川省人民医院	TRPM7 在神经元缺氧损伤中的作用及上游调控机制研究	6
肖洪涛	四川省医学科学院·四川省人民医院	药物基因组学对甲氨蝶呤疗效和不良反应的预测研究	6
蒲杰	四川省妇幼保健院	二胎孕前妇女营养现状调查分析与影响因素评估	6
卢漫	四川省肿瘤医院	微泡介导超声空化对颅脑通透性影响的实验研究	6
王城	川北医学院附属医院	姜黄素对神经母细胞瘤自噬的调控作用研究	6
农业厅 (1 人)			5
陈斌	四川省动物疫病预防控制中心	四川生猪养殖环节沙门氏菌耐药性调查及分子耐药机制研究	5
林业厅 (3 人)			18
兰立达	四川省林业调查规划院	川西北高原沙土化土地特征与治理技术研究	5
吴万波	四川省林业科学研究院	核桃低效林关键成因调查研究	5
邓东周	四川省林业科学研究院	川西北高寒典型沙地生态修复植被群落结构稳定性研究	8
省中医药局 (4 人)			23
何成诗	成都中医药大学附属医院	黄龙止咳颗粒治疗慢性咳嗽 (风燥阴虚型) 机制研究	5
田理	成都中医药大学附属医院	克敏芪丹鼻喷雾剂对气虚血瘀证变应性鼻炎 miR21—ECP—IL-4 网络及 miR21 靶基因调控机制研究	6
张晓云	成都中医药大学附属医院	慢性阻塞性肺病急性加重期中医综合方案推广	6
黄蜀	四川省第二中医院	艾灸涌泉穴防治放疗后急性口腔黏膜炎的临床研究	6

姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
省文联 (1 人)			5
杨梁相	四川省 美术家协会	“南方丝绸之路”起点——四川山川行	5
中共四川省委党校 (1 人)			5
董晓松	中共四川 省委党校	我国分享经济的商业模式与消费增长问题研究	5
省农业科学院 (3 人)			18
鲜小林	四川省农业 科学院	高山杜鹃无性繁殖技术与示范	5
谢丽源	四川省农业 科学院	影响驯化栽培羊肚菌风味物质形成因素及特征 风味物质鉴定	8
曾正明	四川省农业 科学院	水稻早、中熟亲本的创制与突破性新品种选育	5
中国测试技术研究院 (1 人)			5
熊茂涛	中国测试 技术研究院	燃料电池汽车氢气加注关键技术研究	5
成都市 (5 人)			28
彭建设	成都学院	基于石墨烯增强复合材料的微/纳执行器多非线性耦 合动力学特性研究	6
谢辉	成都武侯祠 博物馆	全国三国文化遗存调查	5
罗孟军	成都市妇女儿 童中心医院	成都地区围绝经期女性阴道菌群多样性分析	6
梁娴	成都市疾病 预防控制中心	成都地区诺如病毒进化与 GIS 溯源的分子流行病学研究	6
何显荣	成都三友生物 工程有限公司	有机污染物生物质提升转化系统研究	5
攀枝花市 (1 人)			7
张旭辉	攀枝花学院	“三线建设”对四川推进“一带一路”的贡献与发展路径研究	7
德阳市 (1 人)			5
王勋	四川省德阳中学	高中“3+3”选课环境下学校课程设置策略研究	5
广元市 (1 人)			5
徐开伦	广元市中心医院	功能性鼻窦内窥镜手术对慢性鼻-鼻窦炎病人负面情 绪改善的研究	5

信息公开选项：依申请公开

---

四川省人力资源和社会保障厅办公室

2017年9月6日印发

---



# 四川大学华西口腔医院临床研究项目 资助批准通知

潘剑 老师:

根据《四川大学华西口腔医院探索与研发项目管理办法》(院管字【2019】4号)和专家评审意见,医院决定批准资助您申请的临床研究项目。项目批准号: LCYJ2019-1, 项目名称: 下颌埋伏阻生第三磨牙拔除后预防性使用抗生素防治术后感染等并发症的有效性和必要性的多中心队列研究, 资助金额 70 万元, 项目起止年月: 2020 年 1 月至 2022 年 12 月。

请根据批准的经费金额和项目申请表中的经费预算,严格遵守医院设备购置和经费使用的有关规定,合理、及时使用经费。

四川大学华西口腔医院



2019 年 12 月

临床研究项目发表论文标注方式:

中文: 四川大学华西口腔医院探索与研发项目, 项目号

英文: Research and Develop Program, West China Hospital of Stomatology Sichuan University, No.