

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2021〕45号

关于批准资助2021年度国家自然科学基金 第二批项目的通知

重庆医科大学（单号：2021-45-0144）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位国家自然科学基金项目 145 项，直接费用 6137.2 万元。上述资助项目清单详见附件。

依托单位和项目负责人须按要求完成电子及纸质《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称《计划书》）填写、提交与报送工作。项目负责人登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）先行填报《计划书》电子版并提交至依托单位，由依托单位审核确认后提交至自然科学基金委。《计划书》电子版经自然科学基金委审核通过后，项目负责人再行打印《计划书》纸质版（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份《计划书》之后，一并报送至自然科学基金委项目材料

接收工作组。电子版和纸质版《计划书》内容应当保持一致。逾期不报《计划书》或申请书纸质签字盖章页且未说明理由，视为自动放弃接受资助；未按要求修改电子版《计划书》和申请书纸质签字盖章页，或逾期提交纸质版《计划书》和申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2021年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2021年11月19日

2021年度国家自然科学基金资助项目清单（重庆医科大学）

单号：2021-45-0144

直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139	82173359	高建	H1810	去泛素化酶MINDY1维持ANXA2蛋白稳定性促进肝癌干细胞干性的机制研究	55	2022.01.01-2025.12.31	面上项目
140							
141							
142							
143							

重庆市科学技术委员会文件

渝科发计〔2018〕4号

重庆市科学技术委员会关于 下达2018年重庆市第三批科技计划项目的通知

各有关项目承担单位：

经研究决定，现将2018年重庆市第三批科技计划项目正式下达你们。请严格按照重庆市委办公厅、市政府办公厅印发的《关于进一步完善我市财政科研项目资金管理等政策的实施意见》（渝委办发〔2017〕31号）和重庆市财政局、重庆市科委印发《重庆市科技计划项目资金管理办法》（渝财教〔2015〕275号）相关规定，加强对科技计划项目资金的管理与核算，专款专用。

附件：2018年重庆市第三批科技计划项目表



682	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0037	KCNQ10T1- β -catenin 环路调控骨肉瘤耐药机制的研究	重庆医科大学		杨超	10	10	0	科技人才与基础研究处	
683	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0238	基于香腺细胞体外培养法生产麝香的研究	重庆市药物种植研究所	四川农业大学	竭航	10	10	0	科技人才与基础研究处	
684	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0154	基于节点传播内容与行为的网络社区发现研究	重庆邮电大学		张祖凡	10	10	0	科技人才与基础研究处	
685	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0153	线粒体氧化磷酸化相关 LncRNA 在山羊卵母细胞发育中作用机制研究	西南大学		钱广鑫	10	10	0	科技人才与基础研究处	
686	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0134	高磷血症通过干扰胆固醇稳态调节系统加速动脉粥样硬化的分子机制研究	重庆医科大学		周超	10	10	0	科技人才与基础研究处	
687	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0126	基于多肽修饰和组织特异性启动子介导的新型多重心肌靶向基因传递系统	重庆医科大学		陈华黎	10	10	0	科技人才与基础研究处	
688	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0104	激活型单分子胶束药物载体的设计及抗肿瘤性能研究	西南大学		许志刚	10	10	0	科技人才与基础研究处	
689	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0239	非平行平面下融合表面微分几何的复杂场景三维立体智能视觉研究及应用	重庆科技学院		王晓峰	10	10	0	科技人才与基础研究处	
690	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0181	PI3K-PDK1-SGK3 信号通路对肝癌干细胞干性的调控分子机制研究	重庆医科大学		高建	10	10	0	科技人才与基础研究处	
691	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0016	新型涂层镁合金对人 Tenon's 囊成纤维细胞生物调控的应用研究	重庆医科大学		李翔骥	10	10	0	科技人才与基础研究处	
692	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0223	多模态影像导航多功能纳米粒精准治疗 RA 滑膜炎的实验研究	重庆医科大学		朱深银	10	10	0	科技人才与基础研究处	
693	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0143	TGF- β 1 与 COX2 在 BMP9 诱导骨间充质干细胞成骨分化的关系研究	重庆医科大学		宿玉玺	10	10	0	科技人才与基础研究处	
694	基础研究与前沿探索(一般)	cste2018jeyjAX0027	乙型肝炎病毒 cccDNA 形成过程中冗余序列选择及切除机制的探讨	重庆医科大学		龙泉鑫	10	10	0	科技人才与基础研究处	

中共重庆医科大学第二临床学院委员会 附属第二医院委员会

重医二院党〔2021〕24号

关于公布第二批次高层次人才队伍建设 “宽仁英才”项目入选名单的通知

各支部、处（科）室：

根据《关于实施高层次人才队伍建设“宽仁英才”项目的通知》（重医二院党〔2019〕59号）、《关于开展2021年度高层次人才队伍建设“宽仁英才”项目申报工作的通知》文件精神，经个人、团队申报，医院相关职能部门严格审核个人及团队业绩材料并面向全院公示无异议。2021年3月1日，医院“宽仁英才”

项目工作领导小组开展了评审工作,共计评选出“宽仁创新团队”4个、“领军人才”8人、“骨干人才”17人、“优青人才”30人。评审结果于2021年3月8日报院党委会研究同意。

第二批次“宽仁创新团队”项目期为2021年3月至2026年2月;“领军人才”、“骨干人才”、“优青人才”项目期为2021年3月至2024年2月。入选团队及个人需严格按照《高层次人才队伍建设“宽仁英才”项目》文件要求定期接受年度考核并在项目期满时完成终期考核。项目经费的使用严格按照“宽仁英才”项目经费管理要求执行。希望入选“宽仁英才”的团队及个人谦虚谨慎、勤奋工作、开拓进取,在学科建设、医疗、教学、科研等方面水平不断提高,为医院“一院两区”的发展做出更大的贡献。

附件:第二批次高层次人才队伍建设“宽仁英才”项目入选
名单

中共重庆医科大学附属第二医院委员会

2021年3月8日

附件

第二批次高层次人才队伍建设
“宽仁英才”项目入选名单
(排名不分先后)

序号	项目名称	团队名称	团队带头人	团队成员
1	创新团队			
2				
3				
4				

序号	项目名称	所在科室	姓名
1	领军人才		
2			
3			
4			
5			
6		消化内科	高建
7	骨干人才		
8			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			