

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。

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------|---|---------------|-----|---|---|---|------------|
| 24 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0080 | Hepcidin 调控铁代谢在 SCI 后白质继发性损伤修复中的机制研究 | 中国人民解放军第三军医大学 | 胡胜利 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 25 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0075 | 家蚕显性三眼分子解析及调控研究 | 西南大学 | 陈萍 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 26 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0187 | 典型岩溶石漠化区植被自然恢复过程中土壤有机碳周转特征与来源判定 | 西南大学 | 时伟宇 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 27 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0096 | 超分子阵列传感技术对汗液指印的可视化显现及多维信息诊断研究与应用 | 西南政法大学 | 黄锐 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 28 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0210 | 脂毒性激活 P2X7R 信号通路致肝胰岛素抵抗的分子机制研究 | 重庆医科大学 | 张利莉 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 29 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0221 | 基于多尺度组织细化及动态碳配分控制的中锰 HDQP 铜增强增塑机理 | 西南大学 | 谭小东 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 30 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0150 | 基于水利工程鱼道设计的鱼类运动生理学研究 | 重庆师范大学 | 付世建 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 31 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0170 | 外泌体介导的 ube9 突触传递在阿尔茨海默病中的作用及其机制研究 | 重庆医科大学 | 赖玉洁 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 32 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0138 | Dnmt3a 介导表观遗传调控在镉致 eNSCs 细胞损伤中的作用及机制研究 | 中国人民解放军第三军医大学 | 邓平 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 33 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0202 | 基于免疫多目标优化的无线传感网络故障容错研究 | 重庆三峡学院 | 李洪兵 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 34 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0248 | lncRNA Rpph1 调控 Mek2 共表达影响 DN 系膜病变的机制研究 | 重庆医科大学 | 孙艳 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 35 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0236 | 氮湿沉降对三峡库区消落带土壤重金属的活化机理研究 | 重庆三峡学院 | 张六一 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 36 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0019 | MiReG 方法挖掘前列腺癌新癌基因 TMC5 及其在细胞增殖中分子机制研究 | 重庆医科大学 | 冉盛科 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 37 | 基础研究与前沿探索(一般) | este2018jcyjAX0 | 面向跨物种蛋白质功能预测 | 西南大学 | 余国先 | 5 | 5 | 0 | 科技人才与 |

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2013〕57号

关于批准资助2013年度第二批项目的通知

重庆医科大学（单号：2013-57-0137）：

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2013年度（第2批）国家自然科学基金项目 126 项，金额 6234.0 万元。其中，面上项目 65 项，重大项目 1 项，国际(地区)合作与交流项目 1 项，青年科学基金项目 59 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）电子版。2013年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2013年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2013年9月27日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基

金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书且未说明理由的，视为自动放弃接受资助。

附件：2013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

2013年8月21日

2013年国家自然科学基金资助项目清单（重庆医科大学）

单号：2013-57-0137

（共126项，共6234.0000万元）

资助金额单位：万元

| 序号 | 项目批准号 | 申请人 | 申请代码 | 项目名称 | 资助金额 | 起止日期 | 项目类型 |
|----|----------|-----|-------|--|------|-----------------------|----------|
| 31 | 81300702 | 张利莉 | H0719 | Tip27抑制TAK1 /p38MAPK/JNK信号途径改善肝脏脂毒性的分子机制研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 32 | 81300754 | 张琪 | H1203 | 从PTPs相关蛋白对T淋巴细胞的调控作用探讨葡萄膜炎的发病机制 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 33 | 81300794 | 万文娟 | H1206 | 近视进程中视网膜视杆系统功能变化及其相关机制研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 34 | 81300811 | 柯霞 | H1301 | microRNA调控 γ δ T细胞亚群在变应性鼻炎发病中的作用 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 35 | 81300882 | 刘文钊 | H1405 | 以IL-23/IL-17通路为核心的免疫调控网络在口腔扁平苔藓发病与防治中的作用 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 36 | 81300914 | 黄兰 | H1409 | 应力环境中sclerostin介导BMP2-Wnt“交互对话”调控成牙骨质细胞功能的机理研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 37 | 81301109 | 胡以达 | H0913 | Stathmin1通过调控微管动力学参与癫痫发病机制的研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 38 | 81301110 | 肖飞 | H0913 | ApoE介导的Cdc42通路参与难治性癫痫异常神经网络苔藓纤维芽生的机制研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 39 | 81301111 | 徐亚丽 | H0913 | CX3CL1-FoxO3a通路在癫痫发病机制中的作用 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 40 | 81301124 | 胡越 | H0914 | 惊厥后发育期海马网络高频振荡的演变及其可能机制 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 41 | 81301125 | 喻姗姗 | H0914 | GSK-3 β 在脑缺血再灌注损伤时对Nrf2活性的调控及机制研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 42 | 81301149 | 修芸 | H0919 | 精神分裂症新靶点“少突胶质细胞NMDA-R”在白质损伤中的作用及机制探讨 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 43 | 81301300 | 计晓娟 | H1816 | LIFU联合微泡介导SDF-1“诱捕”双转染EPCs干预血管结构重建的实验研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 44 | 81301362 | 罗晓燕 | H1103 | 靶向调控IgA/Fc α RI抗过敏性紫癜血管内皮细胞炎症的分子机制研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 45 | 81301394 | 龙泉鑫 | H1901 | 分枝杆菌抗生素压力应答分子机理及其应用基础研究 | 23 | 2014.01.01-2016.12.31 | 青年科学基金项目 |

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2015〕17号

关于批准资助2015年度第二批项目的通知

重庆医科大学（单号：2015-17-0140）：

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2015年度（第2批）国家自然科学基金项目 136 项，直接费用 5355.0 万元。其中，面上项目 61 项，重点项目 1 项，国际(地区)合作与交流项目 1 项，青年科学基金项目 72 项，优秀青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2015年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》已于2015年4月15日起施行，依托单位须严格按照该办法审核计划书的资金预算。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项

目负责人修改，依托单位须在2015年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2015年9月25日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

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：2015年度国家自然科学基金资助项目清单



2015年度国家自然科学基金资助项目清单 (重庆医科大学)

单号: 2015-17-0140

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 |
|----|----------|-----|-------|--|------|-----------------------|----------------|
| 45 | 81501136 | 钟善传 | H0914 | miR-144通过抑制mTOR活性促进小胶质细胞自噬在脑出血炎症损伤的机制研究 | 17.5 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 46 | 81501143 | 韩会丽 | H0916 | 妊娠不同阶段睡眠剥夺对子代大鼠认知功能影响及其突触可塑性机制研究 | 19 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 47 | 81501156 | 黄春霞 | H0919 | 海马有髓神经纤维脱髓鞘在抑郁症中的作用 | 17.5 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 48 | 81501199 | 王葱 | H2501 | 内质网应激通过JAZF1/AKT/mTOR信号途径调控巨噬细胞自噬影响易损斑块的作用研究 | 17.5 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 49 | 81501220 | 罗小东 | H0404 | Chemerin诱导炎症反应致卵巢颗粒细胞自身胰岛素抵抗的机制研究 | 17 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 50 | 81501259 | 张倩 | H0418 | Amot12对胎盘发育调控及与子痫前期发病关系的研究 | 18 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 51 | 81501286 | 张雪梅 | H0420 | LAMA4甲基化异常参与调控子痫前期发病的机制研究 | 18 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 52 | 81501335 | 李维宏 | H0427 | 脂联素通过p38 MAPK-STAT5途径调节URSA中Th17/Treg失衡的机制研究 | 18 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 53 | 81501481 | 夏纪筑 | H1805 | 新型产气纳米粒的研制及在光声成像中的研究 | 18 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 54 | 81501482 | 敖梦 | H1805 | 靶向液-气相变型纳米探针分子显像与定量评估肝纤维化 | 18 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 55 | 81501484 | 宫玉萍 | H1805 | 基于吖啶菁绿的多功能分子探针超声光声双模态成像及靶向乳腺癌光热治疗研究 | 18 | 2016.01.01-2018.12.31 | 青年科学基金项目 |

重庆市科学技术委员会文件

渝科发计〔2017〕9号

重庆市科学技术委员会 关于下达 2017 年重庆市第二批 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 2017 年第二批科技项目计划正式下达你们。请严格按照重庆市财政局、重庆市科委印发的《重庆市科技计划项目资金管理办法》（渝财教〔2015〕275号）的规定，加强对科技计划项目资金的管理与核算，专款专用。项目完成后，按期办理结题手续。

附件：2017年重庆市第二批科技计划项目表

重庆市科学技术委员会
2017年7月14日



| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------|--|---------------|-----|---|---|---|---|---|------------|
| 103 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0016 | ERS 介导 MANF-AKT-mTOR 通路调控自噬影响易损斑块的机制研究 | 重庆医科大学 | 王蕊 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 104 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0200 | 从内含子角度探索真核生物基因组进化规律 | 重庆邮电大学 | 马明月 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 105 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0444 | 高效靶向载药 MR 分子探针对胶质瘤血管生成拟态作用的体外基础研究 | 重庆医科大学 | 张维 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 106 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0450 | 结核分枝杆菌 PE_PGRS62 抗原调控宿主免疫应答的分子机制研究 | 重庆医科大学 | 邓万燕 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 107 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0177 | 家蚕 30K 蛋白与小分子营养物质的结合机制研究 | 西南大学 | 张艳 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 108 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0017 | circFKBP8 的生成机制及促血管内皮细胞炎症作用的研究 | 中国人民解放军第三军医大学 | 高敏 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 109 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0174 | 1064 nm 瓦级无放大被动锁模掺镜光纤激光器研究 | 重庆大学 | 高磊 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 110 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0209 | 半金属碲调控镍催化剂表界面性质增强电催化析氢机制探索 | 重庆工商大学 | 熊昆 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |
| 111 | 基础科学与前沿技术研究(一般) | cstc2017jcyj AX0273 | 寒区隧道围岩损伤局部化破坏过程的广义粒子动力学数值模拟 | 重庆大学 | 毕靖 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 科技人才与基础研究处 |