

广东省自然科学基金博士启动项目（2018A030310320 and 2018A030310319）

广东省科学技术厅关于2017-2018年度部分科技计划项目的公示

来源：广东省科技厅规划财务处 发布日期：2018-06-22

分享：   

根据广东省省级财政专项资金管理办法有关规定，拟安排2017-2018年度部分省级科技计划项目，包括：2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向）支持项目908项，拟安排资金15830万元；2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向-博士科研启动纵向协同管理）支持项目600项，拟安排资金3000万元；2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向）滚动支持项目87项，拟安排资金4640万元；2017年省科技发展专项资金（科技型中小企业技术创新）支持项目179项，拟安排资金3650万元；2017年省级科技专项资金纵向协同管理省市联动项目资金（科技金融结合方向）支持项目7项，拟安排资金3150万元；2018年广东省重点国别双边联合资助项目14项，拟安排资金1400万元。现在予以公示。公示期自6月22~28日，共7天。

任何单位和个人如对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式反映。反映公示名单的情况和问题应坚持实事求是原则，以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

联系人：省科技厅规划财务处 司圣奇
传 真：020-83548567

- 附件：[1.2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向）立项公示表](#)
[2.2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向-博士科研启动纵向协同管理）立项公示表](#)
[3.2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向）滚动支持项目立项公示表](#)
[4.2017年省科技发展专项资金（科技型中小企业技术创新）立项公示表](#)
[5.2017年省级科技专项资金纵向协同管理省市联动项目（科技金融结合方向）立项公示表](#)
[6.2018年广东省重点国别双边联合资助项目立项公示表](#)

省科技厅 活 动
2018年6月22日 公示

2018年度广东省科技创新战略专项资金（基础与应用基础研究方向-博士科研启动纵向协同管理）立项公示表								
单位：万元								
序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额	经费来源		2018年拟安排金额（省财政资金）	立项说明
					省财政资金	单位配套资金		
	1. 中山大学(160项)				800	800	800	
1	简易光化学法制备大面积复杂微纳图案化聚合物刷	中山大学	谢 庄	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
2	基于磁流变弹性体的磁控表面润湿行为及机理研究	中山大学	黄世琳	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
3	基于大数据的粤港澳舆情机制分析与仿真应用研究	中山大学	林仲轩	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
4	人体热适应和视觉舒适度对广州室外热舒适的影响研究	中山大学	林祖光	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
5	耦合社会经济与空间结构的碳排放情景模拟预测研究	中山大学	欧金沛	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
6	利用重力和地震数据联合反演青藏高原东-北缘岩石圈密度结构	中山大学	龚 正	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
7	粤西阳江早古生代花岗岩-混合岩成因及其对陆内长英质岩浆作用的启示	中山大学	徐文景	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
8	柔性阻变存储器原型单元设计及微观输运机制研究	中山大学	段伟杰	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
9	MOF-纳米针传感器检测活细胞分泌生物分子	中山大学	何 根	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
10	乙肝病毒前S区缺失变异调控Ang-2及VEGF表达在肝细胞癌发生中的作用机理研究	中山大学	张安业	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
11	CXCL4介导血管新生抑制在慢性放射性肠炎纤维化中的作用机制研究	中山大学	秦启元	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
12	外泌体miR-29a ⁺ 在肠癌术后复发监测中的作用及其分子机制研究	中山大学	袁紫旭	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
13	原癌基因MYBL2异常表达促进前列腺癌骨转移的分子机制	中山大学	李启基	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
14	DeItex-1基因靶向修饰MSC治疗阴茎癌的多模态报告基因成像研究	中山大学	郭若汨	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助
15	AMPK-PGC-1 α 调控的肝星状细胞线粒体代谢转变在肝纤维化及肝癌进程中作用的机理研究及应用	中山大学	蔡建业	10	10	0	10	完全由省级财政资金资助

国家自然科学基金项目

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

王磊 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的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）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81573078，项目名称：TGF- β 调控VEGF介导血管新生平衡紊乱在慢性放射性肠炎纤维化中的作用及其分子机制，直接费用：65.00万元，项目起止年月：2016年01月至2019年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2015年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2015年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2015年9月25日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2015年8月17日

国家自然科学基金

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

中山大学（单号：2013-57-1443）：

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 512 项，金额 32796.9 万元。其中，面上项目 325 项，重点项目 12 项，国际（地区）合作与交流项目 4 项，专项基金项目 1 项，青年科学基金项目 157 项，海外及港澳学者合作研究基金 3 项，国家基础科学人才培养基金 2 项，优秀青年科学基金项目 8 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.nsfc.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，

广东省自然科学基金重点项目

广东省自然科学基金项目申请书

顺序号	1614050000105
项目类别	重点



广东省自然科学基金	自由申请	项目
	重 点	
	博士科研启动	
	重大基础研究培育	
	粤东西北创新人才联合培养	

申 请 书

项目名称:	uPA调控血管抑素介导血管新生抑制在慢性放射性肠炎纤维化中的作用及其分子机制
申请人姓名:	王磊
依托单位:	中山大学
邮政编码:	510275
通讯地址:	广东省广州市海珠区广州新港西路135号
申请人电话:	020-38254159
单位联系人:	中山大学胡菁/谭勇
单位电话:	020-84113181
申请日期:	2015年09月08日

广东省自然科学基金管理委员会
二 0 一 四 年 制

白求恩强生卓越外科医生基金申请书

横结肠造口治疗顽固性中重度便血性放射性直肠炎的前瞻性研究

Transverse Colostomy for Refractory Hemorrhagic Radiation Proctitis:

A prospective study

研究负责人：袁紫旭 医师

申办单位：中山大学附属第六医院

版本号：2.0

版本日期：2019 年 5 月 13 日

目录

研究方案摘要：	错误!未定义书签。
1.研究背景：	错误!未定义书签。
2. 研究目的：	错误!未定义书签。
3. 研究对象.....	错误!未定义书签。
3.1 入选标准.....	错误!未定义书签。
3.2 排除标准.....	错误!未定义书签。
3.3 退出标准.....	错误!未定义书签。
4. 方案设计.....	错误!未定义书签。
5. 样本量估算.....	错误!未定义书签。
6. 治疗方案.....	错误!未定义书签。
6.1 横结肠双腔造口	错误!未定义书签。
6.2 保留灌肠方案：	错误!未定义书签。
6.3 APC 治疗方案	错误!未定义书签。
6.4 甲醛局部灌注方案.....	错误!未定义书签。
7. 随访方案.....	错误!未定义书签。
8. 研究终点目标.....	错误!未定义书签。
8.1 主要疗效指标.....	错误!未定义书签。
8.2 次要疗效指标.....	错误!未定义书签。
8.3 疗效指标的定义	错误!未定义书签。
8.4 关瘘标准	错误!未定义书签。
9.研究标准流程（standard operation protocol, SOP）	错误!未定义书签。
9.1 受试者筛选流程.....	错误!未定义书签。
9.2 受试者的管理.....	错误!未定义书签。
9.3 出院标准.....	错误!未定义书签。

10. 数据管理.....	错误!未定义书签。
10.1 电子化数据管理.....	错误!未定义书签。
10.2 数据质量控制	错误!未定义书签。
11. 统计分析.....	错误!未定义书签。
11.1 分析数据集.....	错误!未定义书签。
11.2 统计方法	错误!未定义书签。
11.3 统计软件与一般要求	错误!未定义书签。
12. 研究团队、研究人员、研究组织结构及职责.....	错误!未定义书签。
14. 本研究的伦理规则	错误!未定义书签。
14.1 本研究所依据的伦理原则	错误!未定义书签。
14.2 伦理审查程序	错误!未定义书签。
14.3 伦理审查意见的执行	错误!未定义书签。
14.4 本研究的注册	错误!未定义书签。
14.5 受试者隐私保护.....	错误!未定义书签。
14.6 研究方案的修改.....	错误!未定义书签。
15.不良事件	错误!未定义书签。
15.1 不良事件(adverse event, AE)定义:	错误!未定义书签。
15.2 不良事件可能会是:	错误!未定义书签。
15.3 死亡:	错误!未定义书签。
15.4 生命威胁:	错误!未定义书签。
15.5 住院治疗:	错误!未定义书签。
15.6 残疾:	错误!未定义书签。
15.7 重要的医疗事件:	错误!未定义书签。
15.8 预期不良事件	错误!未定义书签。
16. 确认原始资料	错误!未定义书签。
16.1 原始资料的规定.....	错误!未定义书签。
16.2 原始资料的监查方法	错误!未定义书签。
17. 质量管理与控制.....	错误!未定义书签。
17.1 临床研究质量管理.....	错误!未定义书签。
17.2 手术质量管理	错误!未定义书签。
18. 发表论文的政策	错误!未定义书签。
19. 参考文献.....	错误!未定义书签。
附录 1: 试验流程	错误!未定义书签。
附录 2: SOBS 评分.....	错误!未定义书签。
附录 3: 内镜下评分.....	错误!未定义书签。
附录 4: ECOG 体力状况评分	错误!未定义书签。
附录 5: ASA 麻醉风险分级.....	错误!未定义书签。
附录 6: 术后并发症 Clavien-Dindo 评分	错误!未定义书签。
附录 7: 生活质量评分量表	错误!未定义书签。
7.1 EORTC QLQ-C30 (version 3) 生活质量调查问卷	错误!未定义书签。
7.2 炎症性肠病 IBDQ 量表.....	错误!未定义书签。
7.3 社交回避及苦恼量表 (SAD)	错误!未定义书签。
附录 8: 大便失禁 Wexner 评分	错误!未定义书签。