1. National Natural Science Foundation of China, No.81760739.

国家自然科学基金委员会 项 目 批 准 通 知

国科金计项 [2017] 38号

关于批准资助2017年度第二批项目的通知

右江民族医学院(单号: 2017-38-1042):

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2017年度(第2批)国家自然科学基金项目_12项,直接费用_430_万元。其中,面上项目_1_项,地区科学基金项目 11 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。2017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。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2017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。2017年9月26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: 2017年度国家自然科学基金资助项目清单



2017年度国家自然科学基金资助项目清单(右江民族医学院)

	1
是是	单号:
项目批准号	2017-38-1042

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
31760758	李根亮	C190101	中华绒整蟹顶体反应精子规避DNA损伤的表观遗传学机 制	40	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760006	马迎教	H0107	广西壮族哮喘人群5-HTT基因rs3794808位点多态性与C D4-T辅助淋巴细胞因子表达谱关系研究	34	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760249	赵爽	H0914	从Rho/cofilin通路探讨灵芝三萜联合外源性GM1干预对癫痫后记忆损伤突触重塑机制	34	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760350	廖品琥	H1511	Nur77和TGF-β交互作用参与MPs/TIMPs调控的机制研究	33	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760450	罗起胜	H1618	NAP1L1蛋白与HDGF蛋白直接相互作用进而诱导胶质瘤 细胞增殖、侵袭和迁移的分子机制	34	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760502	黄小英	H1602	21q21. 3遗传多态性影响CYYR1并促进肝细胞癌发生、 发展的相关机制及临床应用价值研究	34	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760513	王居平	H1604	肿瘤源性免疫球蛋白G调控天然免疫Toll样受体信号通路在宫颈癌转移中的作用及机制研究	34	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760592	李海	H2605	雌激素受体基因多态性与山茶籽油交互作用对广西壮 族妇女绝经后骨质疏松症的影响	30	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760615	陈发钦	H2610	广西非常见缺失型alpha-地中海贫血分子流行病学调查	35	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760739	李晓华	H2812	从外排泵基因调整作用研究半夏泻心汤提取液逆转幽 门螺杆菌多重耐药的机制	34	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目
81760759	唐汉庆	H2818	本姜子和忍冬藤"公药"、"母药"相配改善哮喘ASM C病变和气道重塑的机制研究	34	2018. 01. 01- 2021. 12. 31	地区科学基金项目

 w

2. Special fund projects for guide local science and technology development by the China government(GUIKEZY20198004)



桂科ZY20198004

计划类别: 中央引导地方科技发展专项

中央引导地方科技发展专项资金 项目合同

项目名称: 广西耐药幽门螺杆菌防治研究

委托管理单位(甲方): 广西壮族自治区科学技术厅

项目承担单位(乙方): 右江民族医学院

受委托管理单位(丙方): 广西科技项目评估中心

广西壮族自治区科学技术厅 2018年制

签订合同各方:

甲方:广西壮族自治区科学技术和(盖章) 签章日期: 2010年10月28日

丙方: 项目管理机构: 广西科技项目评估中心(盖章) 项目管理联系人: 李国华 签章日期: **シッ**ケ 年 (2 月 2) 日

广西壮族自治区学位委员会

桂学位 (2022) 3号

自治区学位委员会 自治区教育厅关于 公布 2022 年研究生教育 创新计划项目的通知

各有关高等学校:

根据《自治区学位委员会 自治区教育厅关于申报 2022 年广 西研究生教育创新计划项目的通知》(桂学位(2021)12号)及 《广西壮族自治区研究生教育创新计划项目管理办法》(桂学位 (2014)18号),通过学校申报、自治区学位委员会办公室组织 专家评审,现将 2022 年广西研究生教育创新计划项目立项名单 予以公布,并就有关事项通知如下:

- 一、2022 年广西研究生教育创新计划项目包括:博士研究 生创新项目 127 项(见附件 1),硕士研究生创新项目 489 项(见 附件 2),学位与研究生教育改革课题 315 项(见附件 3),研究 生学术论坛 15 项(见附件 4)。凡经我委立项的项目,各学位授 于单位需予以经费保障,项目资助经费在不低于申报通知要求的 最低平均额度基础上由各学位授予单位自定。
- 二、广西研究生教育创新计划项目的承担者。在发表论文、 出版专著或申报有关科研成果时,应标注"广西研究生教育创新 计划项目",英译写法统一为"Innovation Project of Guangxi Graduate Education"。

三、根据《广西社族自治区研究生教育创新计划项目管理办法》,广西研究生教育创新计划项目中的学位与研究生教育改革课题属于自治区级教改课题,其结题工作由自治区学位委员会办公室负责完成,具体结题要求按该办法执行。除学位与研究生教育改革课题以外,其他项目由各高校负责管理。

附件: 1. 2022 年广西博士研究生创新项目名单

- 2. 2022 年广西硕士研究生创新项目名单
- 3. 2022 年广西学位与研究生教育改革课题名单
- 4. 2022 年广西高校研究生学术论坛名单



(此件主动公开)

附件1

2022年广西博士研究生创新项目名单

F.	項目編号▼	院校	项目负责人 姓名 ▼	項目名称 ▼
71	YCBZ2022071	广西医科大学	李晓华	半夏海心汤捷取叛抗幽门螺杆函多重耐药机制研究
72	YCBZ2022072	广西医科大学	刘涛	超級增穩子调整的LOX-1在症状动脉微控整致心肌细胞铁死亡中的作用机 制研究
73	YCBZ2022073	广西医科大学	刘柳余	PATJ基因多态性通过改变细胞问紧密注接影响脑梗死血脑屏障道透性和预 后的机制研究
74	YCBZ2022074	广西医科大学	孙煦化	基于单细胞测序探究强直性脊柱炎骨髓微环境炎症和骨化机制
75	YCBZ2022075	广西医科大学	陈秀	lncRNA NRAV結合YBX3靶向调控TLR9抑制HIV-1复制的机制研究
76	YCBZ2022076	广西医科大学	陆钦晨	基于CK19相关分子分型系统探究Cajal body重构染色质三维结构促进肝癌发生的作用和机制
77	YCBZ2022077	广西医科大学	林鹏	单细胞分辨率下肝细胞癌代谢分型的多组学分子影像研究
78	YCBZ2022078	广西医科大学	向远航	生物正交徵气泡用于循环肿瘤细胞超快搞获及泰型检测和药物分析
79	YCBZ2022079	广西医科大学	轉送	基于宏基因组学与代谢组学预测克罗恩病患者对含整合素拮抗剂联合疗法 的应答研究
80	YCBZ2022080	广西医科大学	冯一唯	基于转录组-蛋白组-代谢组关联分析探究DNP诱导材能鼻咽癌机制的研究
81	YCBZ2022081	广西医科大学		lncRNA(SNHG1通过吸附hsa-miR-16-5p导致子病前期发病的机制
82	YCBZ2022082	广西医科大学	分数 归 】	基于代謝组学的toc8干预脊髓损伤作用机制研究
83	YCBZ2022083	广西医科大学	陈谦	circRNA SATB2作为ceRNA调控APBX1在HBV相关肝癌血管生成的作用机制研究
84	YCBZ2022084	广西医科大学	陈梦捷	HPV多泰位肽相关抗体在實頭癌免疫治疗中的研究
85	YCBZ2022085	广西医科大学	程著奖	METTL3介导的miR-126成熟对胃癌侵袭转移的影响及机制研究
86	YCBZ2022086	广西医科大学	赵晨	集亡产物N-GSDMD调控中性粒细胞自噬在肺缺血再揮注损伤中的作用和分子机制
87	YCBZ2022087	广西医科大学	樹壓鉀	肌膏养不良嵌合体诊断策略的研究
88	YCBZ2022088	广西医科大学	黄芬	"健康中国"背景下公共卫生、医疗服务、 医疗保障三位一体融合协同 机制研究
89	YCBZ2022089	广西医科大学	杨成贊	肿瘤相关性巨噬细胞分泌骨桥蛋白促进角蛋白19阳性肝细胞癌肿瘤干性的 机制研究
90	YCBZ2022090	广西医科大学	周海伦	种植体周围炎发生过程中N6-甲基腺嘌呤(m6A)RNA甲基化修饰的功能机制研究
91	YCBZ2022091	广西医科大学	赵瀮	铁死亡在布比卡因神经毒性中的机制探讨