

国家自然科学基金资助项目批准通知

(包干制项目)

杨娇 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法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)决定资助您申请的项目。项目批准号: 82305380, 项目名称: 基于MZF1-TRPV1调控NR2B介导的突触可塑性研究针刺治疗乳腺癌骨转移疼痛的分子机制, 资助经费: 30.00万元, 项目起止年月: 2024年01月至 2026年12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统(<https://grants.nsf.gov.cn>), **认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)**。对于有修改意见的项目,请您按修改意见及时调整计划书相关内容;如您对修改意见有异议,须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统(<https://grants.nsf.gov.cn>)提交,由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者,将退回的电子版计划书修改后再行提交;审核通过者,打印纸质版计划书(一式两份,双面打印)并在项目负责人承诺栏签字,由依托单位在承诺栏加盖依托单位公章,且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。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核,对存在问题的,允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下:

1. **2023年9月7日16点:** 提交电子版计划书的截止时间;
2. **2023年9月14日16点:** 提交修改后电子版计划书的截止时间;
3. **2023年9月21日:** 报送纸质版计划书(一式两份,其中一份包含申请书纸质签字盖章页)的截止时间。
4. **2023年10月7日:** 报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页，逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页且未说明理由的，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交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。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会

2023年8月24日

序号	科室、中心	姓名	立项编号	项目名称	立项经费 (万元)
11	国家老年疾病临床医学研究中心	刘晓蕾	2020HXBH011	ω -6/ ω -3多不饱和脂肪酸比例在肌少症发病机制中的作用研究	15
12	呼吸与危重症医学科	王德年	2020HXBH012	Intermedin通过调控Src抑制血管内皮炎症的机制研究	15
13	呼吸与危重症医学科	童翔	2020HXBH013	巨噬细胞移动抑制因子(MIF)在肺肌成纤维细胞凋亡抵抗中的作用及调控机制研究	12
14	华西华盛顿线粒体与代谢研究中心	张定坤	2020HXBH014	基于代谢组学技术的多维羧基化碳纳米材料毒性评价研究	15
15	华西-华盛顿线粒体与代谢研究中心	刘月秋	2020HXBH015	地骨皮中 α -葡萄糖苷酶抑制活性化合物 α -Dimorphecolic acid的胃肠道副作用研究	15
16	华西泌尿外科研究所/ 华西生物学 医学大数据中心	简钟宇	2020HXBH016	17 β -雌二醇—PKA信号通路在肾草酸钙结石形成过程中的机制研究	15
17	华西生物制药研究院	刘强	2020HXBH017	转录调控因子SigS调控金黄色葡萄球菌毒力的机制研究	15
18	康复医学中心	李凌鑫	2020HXBH018	重复经颅磁刺激治疗卒中后认知障碍参数优化及神经影像学研究	15
19	老年医学中心	宋娟	2020HXBH019	基于单细胞转录组测序的人肺泡细胞衰老调控的分子机制研究	15
20	老年医学中心	王艳艳	2020HXBH020	阻塞性睡眠呼吸暂停对腹部外科老年患者围术期神经认知功能的影响及相关机制探讨	15
21	临床磁共振研究中心	徐馨	2020HXBH021	希望对抑郁的保护作用及其脑网络机制研究——基于多模态磁共振成像的研究	15