

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2024〕47号

关于批准资助2024年度 国家自然科学基金第一批项目的通知

南京医科大学（单号：2024-47-0659）：

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 314 项，直接费用 13756 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://grants.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：2024年度国家自然科学基金资助项目清单



2024年度国家自然科学基金资助项目清单（南京医科大学）

单号：2024-47-0659

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
199	82470649	李长贤	H0310	中性粒细胞PR3调控FGFR4/AMPK通路诱导肝细胞泛凋亡促进肝I/R损伤的机制研究	49	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
200	82470713	张玥	H0502	PLK1通过FOXO3调控蛋白合成与线粒体代谢稳态：AKI的新机制	49	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
201	82470723	吴梦秋	H0502	SDHC的泛素化降解促进线粒体呼吸链蛋白琥珀酰化：AKI向CKD进展的新机制	49	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
202	82470725	公伟	H0502	P2Y6通过调控GLS1线粒体定位诱导线粒体功能障碍与急性肾损伤	45	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
203	82470755	江蕾	H0504	CLOCK节律调控PPAR δ 影响磷脂酰胆碱代谢在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用及机制研究	49	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
204	82470766	毛慧娟	H0505	去泛素化酶OTUB2调控YAP介导糖酵解激活促进慢性肾脏病血管钙化的机制研究	49	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
205	82470790	顾民	H0507	PP2A-mTORC2调控巨噬细胞代谢重编程在肾移植术后ABMR中的机制研究	49	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
206	82470808	薛珺	H0510	LncRNA-KCNQ10T1/miR-193b-5p/CRCP/-SM-actin调控轴促进糖尿病膀胱功能恢复的研究	58	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
207	82470840	朱云霞	H0706	β 细胞释放的纳米囊泡miR-503-322促进老年2型糖尿病 β 细胞衰老的机制研究	50	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
208	82470890	崔县伟	H0709	母乳喂养预防肥胖机制新解：乳源发酵乳杆菌生命早期定植调控棕色脂肪产热能力的研究	48	2025.01.01-2028.12.31	面上项目
209	82470915	王晓东	H0711	基于“STAT5B启动子甲基化致甲状腺激素抵抗”研究调控甲状腺激素作用促进脂肪细胞脂质转换减轻内脏肥胖的机制	48	2025.01.01-2028.12.31	面上项目