

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

国科金计项〔2023〕38号

### 关于批准资助2023年度 国家自然科学基金第二批项目的通知

湖北医药学院（单号：2023-38-0446）：

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8项，直接费用297万元。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.nsf.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：2023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

2023年9月14日

# 2023年度国家自然科学基金资助项目清单（湖北医药学院）

单号：2023-38-0446

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
1	22304050	陆桥	B0403	基于激光解吸介质阻挡放电质谱的单细胞成像技术及应用	30	2024.01.01-2026.12.31	青年科学基金项目
2	32300144	刘斌堰	C0107	DNA感受器hnRNPA2B1与SFTSV NP的相互作用介导hnRNPA2 B1抗病毒免疫应答机制研究	30	2024.01.01-2026.12.31	青年科学基金项目
3	82301938	于鹏霞	H0419	对羟基苯甲酸丁酯上调CYP26A1表达诱发胚胎心脏发育异常的机制研究	30	2024.01.01-2026.12.31	青年科学基金项目
4	82303783	胡珺	H1820	千金藤素纳米反应器靶向诱导内质网应激抑制Notch1抗肝癌转移及机制研究	30	2024.01.01-2026.12.31	青年科学基金项目
5	82304552	李童斐	H3505	青蒿素纳米反应器诱导铁死亡激活STING调控巨噬细胞极化抗肺癌及机制研究	30	2024.01.01-2026.12.31	青年科学基金项目
6	82371596	郭兴荣	H1902	ANGPTL8介导小胶质细胞焦亡在阿尔茨海默症发生中的作用及机制研究	49	2024.01.01-2027.12.31	面上项目
7	82372681	司渊	H1802	EIF3I募集泛素连接酶WWP2促进YAP蛋白稳定性及核相分离驱动胃癌恶性进展的机制	49	2024.01.01-2027.12.31	面上项目
8	82373030	金莹	H1809	EGLN3羟化酶通过调控巨噬细胞重编程促进肺癌细胞EMT及转移的机制研究	49	2024.01.01-2027.12.31	面上项目

共8项，297.0000万元