

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102520022	新型三维金属有机框架/MXene 复合材料的可控构筑及储能应用研究	安阳工学院	付健健	安阳市科学技术局
232102520023	基于 organoid 类器官培养系统对 Podoplanin 介导的血小板活化反应在卡梅现象中的机制探究	河南省人民医院	李淼淼	河南省卫生健康委员会
232102520024	结节性硬化症癫痫的发病机制及精准防治研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	高超	郑州市科学技术局
232102520025	开发先进的核壳磁性@铂金属有机框架纳米平台联合治疗三阴性乳腺癌	郑州大学第二附属医院	SULIMAN KHAN	河南省卫生健康委员会
232102520026	结直肠癌相关巨噬细胞的脂代谢干预	郑州大学第一附属医院	王明	河南省卫生健康委员会
232102520027	靶向 CD24 和 CD47 的新型双特异性抗体融合蛋白药物的研发	新乡医学院	杨赟	河南省教育厅
232102520028	MAPK 介导的类胰岛素信号途径对赤拟谷盗低氧适应性的分子机制研究	河南工业大学	卢少华	河南省教育厅
232102520029	肾脏单核吞噬细胞 rMPs 在 2 型糖尿病肾病中的异质性及治疗潜能	新乡医学院	牛志国	河南省教育厅
232102520030	增材制造 Ai+技术在口腔医学领域的应用	信阳职业技术学院	万福成	信阳市科学技术局
232102520031	中美-脂质纳米 CAR-T 靶向治疗急性心肌梗死	阜外华中心血管病医院	安松涛	河南省卫生健康委员会
232102520032	MPV17 介导线粒体自噬在酒精性肝病中作用机制的研究	郑州大学第一附属医院	李佳静	河南省卫生健康委员会

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

常伟龙 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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：81900533，项目名称：PINK1/Parkin介导线粒体自噬保护胃黏膜上皮细胞免于乙醇诱导氧化损伤的作用机制研究，直接费用：21.00万元，项目起止年月：2020年01月至2022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.nsf.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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（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，一并将上述材料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证一致。

**请注意：**依托单位应在邮寄纸质版计划书时，补交获资助的青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目和重点项目申请书的纸质签字盖章页（A4纸），其签字盖章的信息应与电子申请书保持一致。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。

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2019年9月11日16点：**提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2019年9月18日16点：**提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2019年9月26日16点：**报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2019年10月18日16点：**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，未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者，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

2019年8月16日