

安徽省教育厅

皖教秘科〔2024〕121号

安徽省教育厅关于审核同意有关高校2024年度科研计划的通知

各相关高等学校及附属医院：

根据《安徽省教育厅关于组织编制2024年度高等学校科研计划的通知》（皖教秘科〔2024〕34号，以下简称《通知》），经学校组织编制和省教育厅组织专家审核，现同意各相关高校按照2024年度科研计划进行执行。有关事项通知如下。

一、切实加强科研计划管理

各高校要以年度科研计划为牵引，促进学校紧贴教育强省、科技强省、人才强省的历史使命，适应、支撑、引领科技进步、产业升级、社会治理的要求；进一步推进高校围绕高峰学科，依托高端平台，引育高层次人才，激发创新活力；造就一批科技创新团队，培育一批优秀青年科研骨干，凝练一批科研项目，产出一批科研成果；促进教育链、人才链和产业链、创新链的有机衔接和深度融合，全面提高高等教育服务经济社会发展的能力和水平。

学校要建立科研计划执行机制，要加强对科研计划中立项科

研项目的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务，提高项目完成质量，为争取国家级和省部级科研项目奠定基础，为提升学科建设水平提供支撑。同时，加强对科研项目的结题管理与评价，进一步强化质量和绩效导向，加强分类绩效评价，强化绩效评价结果运用。下一步将对各高校科学研究项目结题管理和评价情况进行抽查，将项目绩效评价结果作为后续项目支持的重要依据。

各高校要认真对照《安徽省教育厅关于印发〈安徽省高等学校年度科研计划编制与管理办法(试行)〉的通知》(皖教科〔2024〕2号)相关要求，组织计划内相关团队和项目的实施工作。同时要总结2024年科研计划编制的经验和不足，做好2025年科研计划编制准备工作。

二、严格落实项目经费

各高校要严格按照皖教秘科〔2024〕34号文件要求落实项目支持经费，并积极贯彻落实国家和安徽省有关科研经费管理的政策文件，扩大科研项目经费管理自主权，减轻科研人员事务性负担，加大科研人员激励力度，修订完善学校相关项目资金管理办法。省教育厅将对各高校落实项目经费和管理责任情况进行抽查，对未按承诺落实的高校将核减其下一年度项目立项指标。

各有关高校(单位)和项目负责人可通过安徽省高校科研平台线上服务大厅查询科研计划核准情况、项目立项情况和项目编号(登录网址 <http://srp.ahjzu.edu.cn>)。项目负责人需于2024年9

月 30 日前在安徽省高校科研平台线上服务大厅在线填写基本信息和项目任务书，上传经学校审核确认的 word 和盖章扫描 PDF 版本及附件，逾期不予受理。

联系人：省教育厅科学研究和研究生教育处 王平，联系电话：0551-62831831。

- 附件：1.安徽省高校优秀科研创新团队计划任务书
2.安徽省高校杰出青年科研项目计划任务书
3.安徽省高校优秀青年科研项目计划任务书
4.安徽省高校科研项目计划任务书(自然科学类)
5.安徽省高校科研项目计划任务书(人文社会科学类)



(此件主动公开)

安徽医科大学第一附属医院2024高校科研计划编制（自然科学）项目清单

项目编号	项目名称	项目类别	姓名	依托单位
2024AH010015	精准麻醉管理与手术病人转归	创新团队	刘学胜	安徽医科大学第一附属医院
2024AH020007	蛋白质翻译元件在肝癌发生和诊治中作用及分子机制研究	杰出青年	杨非	安徽医科大学第一附属医院
2024AH020008	NASH 相关肝癌抗 PD-(L)1 治疗免疫微环境特征及其不敏感的机制研究	杰出青年	张文杰	安徽医科大学第一附属医院
2024AH030028	基于临床核心家系的非梗阻性无精子症遗传学机理及精准干预策略研究	优秀青年	汤冬冬	安徽医科大学第一附属医院
2024AH030029	研究突变型p53介导的前列腺癌免疫微环境重塑机制与治疗对策	优秀青年	张蒙	安徽医科大学第一附属医院
2024AH030030	高脂饮食与脂质代谢调控慢性非细菌性前列腺炎的分子机制及临床转化研究	优秀青年	孟佳林	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040109	重组丝聚蛋白在特异性肺炎中应用及机理研究	重大项目	梁波	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040110	移动医疗背景下人工耳蜗植入患儿游戏化康复训练平台的构建与应用	重大项目	张标新	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040111	微酸性电解水对口腔疾病致病菌变异链球菌及其生物被膜的清除及其机制研究	重大项目	律娜	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040112	神经退变合并疼痛-抑郁共病的神经机制及其干预研究	重大项目	鲁显福	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040113	三维可视左心耳封堵一站式治疗心房颤动关键技术及临床研究	重大项目	喻荣辉	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040114	基于HuiNet平台研究产KPC肺炎克雷伯菌的基因组特征及其耐药演变规律	重大项目	刘艳艳	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040115	基于 EEG 的重症病人脑功能活性评测方法研究及临床应用	重大项目	方明	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040116	缓释万古霉素/纳米羟基磷灰石/钽3D打印假体界面的抗菌及骨整合性能研究	重大项目	徐生林	安徽医科大学第一附属医院
2024AH040117	多功能涂层小口径前列腺切除镜对BPH经尿道术尿道狭窄等医源性并发症的防治作用及机制研究	重大项目	邹志辉	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050812	诱导肾小管上皮细胞线粒体自噬的靶向纳米递药系统开发及其治疗急性肾损伤的研究	重点项目	曹曦	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050813	用于阿尔茨海默病早期诊断的分子影像探针的研究	重点项目	乔金平	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050814	乳凝集素促进基质囊泡靶向黏附胶原介导糖尿病斑块内微钙化形成的机制研究	重点项目	孙振	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050815	去甲基酶TET2介导Per2的m5C修饰调控糖尿病肾病足细胞自噬障碍的作用与机制	重点项目	刘雪琪	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050816	慢性应激通过β-肾上腺素能受体促进中性粒细胞外诱捕网生成在胃癌肝转移中的作用	重点项目	张逸寅	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050817	慢性间歇性低氧通过Drp-1/BNIP3 通路诱导线粒体自噬失调在代谢相关脂肪性肝病发生和发展中的作用及其机制研究	重点项目	汪东	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050818	胶质瘤干细胞源细胞融合参与肿瘤血管新生及机制探究	重点项目	代兴亮	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050819	脊髓损伤肝Kupffer细胞跨器官递送SIRT2调控损伤局部神经元能量代谢及轴突再生的机制研究	重点项目	宋旆文	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050820	基于网络靶标技术探讨黄芪救逆汤干预严重烧伤血管渗漏的机制研究	重点项目	赵杰	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050821	基于多轮标记技术的抑郁模型下小鼠全脑多类型细胞三维空间图谱的绘制	重点项目	单庆红	安徽医科大学第一附属医院
2024AH050822	基于肠道微生物-胆汁酸途径探究盐酸小檗碱改善多囊卵巢综合征脂代谢紊乱的机制	重点项目	宋兵	安徽医科大学第一附属医院