

安徽省教育厅

皖教秘科〔2022〕241号

安徽省教育厅关于审核同意高等学校2022年度科研计划的通知

各高等学校及有关附属医院：

根据《安徽省教育厅关于组织编制2022年度高等学校科研计划的通知》（皖教秘科〔2022〕146号），经高校组织编制和省教育厅组织专家审核，现同意各高校按照2022年度科研计划进行执行。现将有关事项通知如下。

一、进一步加强年度科研计划编制工作

各高校要以年度科研计划为牵引，强化有组织科研，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。

各高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《安徽省教育厅科学研究项目管理办法》（皖教〔2017〕2号）相关要求，组织计划内相关团队和项目的实施工作。各单位同时要总结2022年科研计划编制的经验，改进不足，于年底前启动本单位2023年科研计划编制工作。

二、严格落实项目经费

各高校要严格按照皖教秘科〔2022〕146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。

各高校（附属医院）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2022

年12月31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。

各类项目的执行日期自本通知下发之日算起。

联系人：省教育厅科研与研究生教育处 陈绪亮

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（哲学社会科学类）



（此件主动公开）

13	安徽医科大学第一附属医院	脑小血管病患者抗血小板聚集的优化选择与机制探讨	朱小群	重大项目		是	2022AH040159
14	安徽医科大学第一附属医院	基于已建立的互联网+慢性肝病随访管理系统开展肝癌早筛模式优化	郜玉峰	重大项目		否	2022AH040160
15	安徽医科大学第一附属医院	基于数字孪生（Digital Twin）技术在临床外科诊疗及教学培训中的创新应用	张超	重大项目		是	2022AH040161
16	安徽医科大学第一附属医院	呼吸系统感染病原微生物靶向测序的平台建立及其初步应用	徐元宏	重大项目		是	2022AH040162
17	安徽医科大学第一附属医院	LFNG通过调控VEGF/AKT信号通路在婴幼儿血管瘤发生发展中的作用及其机制研究	刘盛秀	重大项目		否	2022AH040163
18	安徽医科大学第一附属医院	转录因子FOSL1调控三阴乳腺癌细胞化疗耐药的分子机制及干预策略	黄金	重点项目		否	2022AH051130
19	安徽医科大学第一附属医院	肿瘤细胞干性变化与TGF-β信号通路在肺癌EGFR-TKI耐药机制的意义与作用机制研究	杜瀛瀛	重点项目		否	2022AH051131
20	安徽医科大学第一附属医院	肿瘤细胞分泌CEMIP蛋白调控巨噬细胞M2极化促结肠癌免疫治疗抵抗的机制研究	花庆岭	重点项目		否	2022AH051132
21	安徽医科大学第一附属医院	脂蛋白(a)调控M1型巨噬细胞分化促进慢性非细菌性前列腺炎的机制研究	孟佳林	重点项目		否	2022AH051133
22	安徽医科大学第一附属医院	抑制 Gasdermin-D 巨噬细胞焦亡促进周围神经再生的机制研究	陶冶	重点项目		否	2022AH051134
23	安徽医科大学第一附属医院	抑郁症患者睡眠结构紊乱的神经-遗传机制研究	朱佳佳	重点项目		否	2022AH051135
24	安徽医科大学第一附属医院	一期全髋关节置换术治疗老年复杂髋臼骨折的生物力学研究	闫双根	重点项目		否	2022AH051136
25	安徽医科大学第一附属医院	亚精胺经AMPK/mTOR通路激活调节性T细胞自噬缓解小鼠溃疡性结肠炎	卢建	重点项目		否	2022AH051137
26	安徽医科大学第一附属医院	牙周炎对老化进程中大脑的影响及其多模态神经影像机制	李晓舒	重点项目		否	2022AH051138
27	安徽医科大学第一附属医院	血管内皮抑制素调控肿瘤微环境影响宫颈鳞癌放疗敏感性机制研究	吕银	重点项目		否	2022AH051139