

# 2026年度江苏省中医药和中西医结合科研项目拟立项名单（攀登计划项目）

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026001	江苏省中医院	马珺	鲜人参外囊泡通过mtDNA调控cGAS-STING通路重塑巨噬细胞优化肺癌放免联合治疗的机制
PDJH2026002	江苏省中医院	冉峰	基于代谢组学与斑块菌群探讨通塞脉片改善下肢动脉硬化闭塞症内皮功能障碍的疗效及机制研究
PDJH2026003	江苏省中医院	江志伟	中西医结合结直肠手术应用加速康复外科中国专家共识
PDJH2026004	江苏省中医院	杨江	儿童抽动障碍“中医药联合数字行为疗法”双轨式干预的临床疗效与机制研究
PDJH2026005	江苏省中医院	吴婷	持续性子宫内膜异位症相关疼痛的新型生物标志物挖掘和人工智能模型构建
PDJH2026006	江苏省中医院	何伟民	黄葵胶囊治疗2型糖尿病合并慢性肾病蛋白尿的前瞻性队列研究
PDJH2026007	江苏省中医院	谷雨	加味生脉散预防急性放射性肠炎的多中心临床研究及其分子机制探讨

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026008	江苏省中医院	张农山	基于超分辨率超声成像精准检测技术探讨"超漫足"仪联合通络沐足散干预糖尿病足的应用研究
PDJH2026009	江苏省中医院	庞会明	传统制剂延年益寿丹的制备工艺优化及药效学研究
PDJH2026010	江苏省中医院	赵静	“补益肾元”理论指导下的中药新药延缓DKD患者eGFR下降的前瞻性队列研究
PDJH2026011	江苏省中医院	徐艺	基于FXR-PERK-ATF4通路探讨柴参解郁汤治疗腹泻型肠易激综合征的临床与机制研究
PDJH2026012	江苏省中医院	郭红玉	基于PI3K/AKT/IRX3探讨水火种玉汤对宫腔粘连不孕患者的临床及机制研究
PDJH2026013	江苏省中医院	蒋峰	乌梅护肠方预防脾虚湿热型肠道息肉复发的真实世界临床疗效评价与机制研究
PDJH2026014	江苏省中医院	韩月	调周理论指导下中药序贯治疗HR-HPV持续感染伴焦虑状态的临床疗效评价与机制研究
PDJH2026015	江苏省中西医结合医院	毛茜	核心内共生菌介导的蝉蜕品质形成机制研究

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026016	江苏省中西医结合医院	方立明	基于代谢组学探讨糖肾合剂治疗糖尿病肾病炎症反应的作用机制和临床疗效观察
PDJH2026017	江苏省中西医结合医院	朱春然	基于“肾脑相济”的益肾化浊方调控AD-CKD共病模型肠-肾-脑轴机制研究
PDJH2026018	江苏省中西医结合医院	朱粉霞	乙酰紫堇灵通过AHR/TLR4肠-肝轴对话缓解胆汁淤积性肝损伤的作用机制
PDJH2026019	江苏省中西医结合医院	范尧夫	葛根芩连汤基于“湿热-肝肠同治”理论重塑菌群-SIRT1/FoxO1去乙酰化改善MASLD的机制研究
PDJH2026020	江苏省第二中医院	黄宝驹	基于苦味成分提取与筛选的清气解毒方抗流感药效物质基础研究
PDJH2026021	江苏省第二中医院	王丽	老年慢性阻塞性肺疾病患者侵袭性曲霉感染中医证候特征及其与肺部微生态相关性研究
PDJH2026022	江苏省第二中医院	刘克琴	犀角地黄汤合乳香没药加减方治疗脓毒症的有效性与安全性的多中心临床研究
PDJH2026023	江苏省第二中医院	吴晓亮	基于非侵入脑机接口技术探讨针刺干预结直肠肿瘤癌因性疲乏的调控效应及心脑共振机制

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026024	江苏省第二中医院	邵伟波	自拟“解语通络方”调控线粒体自噬逆转咽部运动神经元铁死亡的分子开关机制研究
PDJH2026025	江苏省人民医院	吕涛	芍黄安肠汤通过调控NOD2/RIP2/MAPK通路治疗溃疡性结肠炎效应机制研究
PDJH2026026	东南大学附属中大医院	王红星	基于太极拳肌肉功能连接网络的脑卒中康复训练范式构建与脑-肌耦合机制的临床研究
PDJH2026027	东南大学附属中大医院	刘爽	丹参来源纳米囊泡调控“METTL3-DPP4”轴干预血小板活化在缺血性卒中发生发展中的作用研究
PDJH2026028	江苏省海滨康复医院	束雅春	基于微量元素组学的海洋贝壳中药煎煮工艺与平肝潜阳功效研究——以牡蛎、石决明、珍珠母为例
PDJH2026029	南京市中医院	许飚	宣白承气汤通过miR-223-5p/AQP1信号轴促进肺水转运改善肺热腑实型重症肺炎呼吸和氧合功能的研究
PDJH2026030	南京市中医院	张臻年	基于“从肠治脑”探讨加减地黄饮子通过肠道菌群调控Th17/Treg平衡治疗帕金森病的临床及分子机制研究
PDJH2026031	南京市中医院	隆红艳	基于“脑神失调”理论研究静安口服液经“脑-肠-代谢”互作调控SCFAs-HDAC3-CREB-BDNF通路治疗小儿多发性抽动症与ADHD共病的临床疗效及机制

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026032	南京市中西医结合医院	杨增敏	腰康宁方调控TREM2/DAP12信号通路重塑巨噬细胞屏障延缓椎间盘退变的机制研究
PDJH2026033	南京鼓楼医院	万茜	基于天然产物黄酮类成分的含碳硼烷骨架衍生物的设计、合成与抗肿瘤药理活性研究
PDJH2026034	南京市浦口区中医院	莫雁飞	针刺内关穴通过激活心脏交感神经-脂代谢轴驱动巨噬细胞M2极化改善ICI相关心肌炎的机制研究
PDJH2026035	南京市浦口区中医院	高兰英	知柏抗早方通过调节肠道菌群与短链脂肪酸代谢治疗女童中枢性性早熟的作用机制研究
PDJH2026036	无锡市中医医院	朱红俊	基于中医表型组学原发性高血压YTJ分型诊疗新体系的临床多中心研究
PDJH2026037	无锡市中医医院	杨俊峰	基于AI影像组学“刘氏骨伤”导引功法治疗慢性非特异性下腰痛的个体化策略构建与评价
PDJH2026038	无锡市中医医院	易晓净	清热化痰通络方调控PDPN-RhoA/ROCK-claudin-5通路改善老年急性缺血性卒中血脑屏障通透性机制的研究
PDJH2026039	江阴市中医院	张宇锋	芪辛益肺止咳方治疗感冒后咳嗽（风寒袭肺证）的随机、对照、开放标签临床研究

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026040	江阴市中医院	高以红	基于“肠道-皮肤”轴，松针育发酚调控肠道菌群激活Wnt/Tcf 7通路治疗AGA的机制研究
PDJH2026041	常州市中医医院	王身菊	基于RIPK1/RIPK3/MLKL介导的坏死性凋亡探讨三黄护肾防衰方抗肾纤维化的机制研究
PDJH2026042	常州市中医医院	徐建达	超声驱动“鱼腥草囊泡-FF-MOF纳米体系”的构建及其抑制慢性炎性疼痛的研究
PDJH2026043	常州市中医医院	梅文星	理肺平喘汤治疗慢阻肺急性加重期的回顾性研究及其干预大鼠气道炎症的机制探讨
PDJH2026044	昆山市中医医院	汪青	骨质疏松微环境中“ROSNF-κB–MMP13COL14A1”轴介导的肌腱病机制及二仙汤的干预作用
PDJH2026045	昆山市中医医院	封以生	健脾清中汤介导 CAMP/PKA/CREB 通路调控巨噬细胞极化维护肠黏膜稳态防治溃疡性结肠炎的机制研究
PDJH2026046	张家港市中医医院	杜珍芳	基于代谢组学的吴门医派“从络论治”DKD生物标志物筛选及AI预测模型构建
PDJH2026047	太仓市中医医院	徐丹	柴胡加龙骨牡蛎汤通过ChAT- $\alpha$ 7nAChR调控小胶质细胞极化改善炎症微环境治疗热郁少阳型抑郁症的机制研究

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026048	苏州市中西医结合医院	罗毅	补阳还五汤作用于PKM2/NF-κB抑制小胶质细胞M1极化减轻脑缺血后神经炎症的机制研究
PDJH2026049	海安市中医院	濮忠建	附子理中汤通过 GNB2L1/Sox2 轴调控肝癌发生发展的临床及实验研究
PDJH2026050	连云港市中医院	王珩	异补骨脂素通过靶向NF-κB/JAK2/STAT3和PI3K/Akt通路缓解脓毒症脾损伤的研究机制
PDJH2026051	连云港市中医院	孙敦坡	改良温针灸对弱精症精液质量、精子线粒体DNA基因突变情况的影响
PDJH2026052	连云港市中医院	周越	基于“肠-骨”轴探究归芪活血胶囊治疗绝经后骨质疏松症的机制与临床验证
PDJH2026053	连云港市中医院	魏引廷	基于菌群-免疫-MAPK 协同轴探讨清溃愈疡方治疗溃疡性结肠炎的机制研究
PDJH2026054	盐城市中医院	倪其猛	益气活血利水法改善慢性心力衰竭的临床及机制研究
PDJH2026055	扬州市中医院	王惠	基于ePRO癌痛中医延续护理管理模式构建及卫生经济学评价

立项编号	承担单位	申请人	项目名称
PDJH2026056	扬州市中医院	胡元斌	基于“筋骨并重”探讨接骨续筋方对关节软骨缺损修复的疗效及机制研究
PDJH2026057	扬州市中医院	薛刚	基于TLR4/NF-κB/NLRP3通路探讨通心痹合剂对动脉粥样硬化巨噬细胞衰老的影响
PDJH2026058	扬州市中医院	戴小军	基于多组学技术晚期胃癌中医典型毒邪证候客观化研究及标准制订
PDJH2026059	仪征市中医院	郑晓辉	仪征历代中医名医文献系统整理与学术思想传承研究
PDJH2026060	泰兴市中医院	周磊	筋针改善中风后上肢痉挛及运动功能的临床效应与安全性评价
PDJH2026061	靖江市中医院	徐兴龙	基于PPAR $\gamma$ / NFκB-IL8调控轴探讨加味附子理中汤治疗溃疡性结肠炎的临床和机制研究