

国家中医药管理局司便函

国家中医药管理局关于国家中医药综合改革示范区（浙江省）科技共建项目立项的复函

浙江省中医药管理局：

你单位报送的国家中医药综合改革示范区科技共建项目建议立项名单收悉。根据《国家中医药综合改革示范区科技共建项目管理办法》要求，经研究，我司同意将“盆宁煎剂保留灌肠治疗慢性子宫内膜炎的临床应用及机制研究”等32项重大项目、“基于陈意调气理论应用经验方乌贝止嗽汤辨治胃气上逆型咳嗽的临床研究”等70项重点项目、“中药外泌体样囊泡-聚乙二醇异质性水凝胶用于盆腔术后尿失禁神经修复的干细胞治疗研究”等50项青年科学家项目，列为国家中医药综合改革示范区科技共建项目。

请你单位按照相关规定加强项目过程管理，确保研究任务按期完成。

专此函复。

附件：2026年度国家中医药综合改革示范区（浙江省）科技共建项目立项项目清单

国家中医药管理局科技司

2025年11月21日

附件

2026 年度国家中医药综合改革示范区（浙江省） 科技共建项目立项项目清单

项目编号	项目名称	负责人	单位
一、重大项目（32 项）			
GZY-KJS-ZJ-2026-001	益宁煎剂保留灌肠治疗慢性子宫内膜炎的临床应用及机制研究	周倩茹	浙江省人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-002	病证结合的慢性萎缩性胃炎中医辨证论治跨模态智能诊疗系统的构建及其示范应用	谢国建	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-003	抗肺癌制剂复方三叶青颗粒的研发和应用研究	何佳奇	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-004	基于核酸适体的阿尔茨海默病分子辨证体系构建与开心益智饮干预作用	程林	中国科学院杭州医学研究所
GZY-KJS-ZJ-2026-005	基于多模态数据融合的肌少症中西医协同智能诊疗系统的构建及临床验证	陈旭娇	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-006	老年 unfit 急性髓系白血病 Bcl-2 抑制剂耐药病证模型及“十味消白汤”增敏循证评价研究	吴迪炯	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-007	黄金双参加味颗粒改善胃癌化疗消化道毒性的医疗机构中药制剂开发与应用	李晓娟	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-008	基于祛湿化瘀散结理论的结直肠腺瘤中西医协同诊疗方案研究	张威	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-009	数据驱动下的 AIS 中医证型构建与 3D 打印中医辨证支具随机对照疗效研究	应晓明	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-010	知识图谱驱动的头针-外骨骼康复系统研发及脑卒中后步行障碍临床研究	陈静	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-011	解毒祛瘀滋阴颗粒治疗 SLE 的临床疗效及免疫调控机制研究	赵婷	浙江中医药大学
GZY-KJS-ZJ-2026-012	化痰活血代茶饮与外敷贴干预痰瘀互结型超重的临床研究及机制解析	夏道宗	浙江中医药大学
GZY-KJS-ZJ-2026-013	基于肠道菌群-胆汁酸代谢轴探讨运脾调脂方治疗痰浊内阻型代谢相关脂肪性肝病临床评价及机制研究	邱萍	浙江中医药大学

GZY-KJS-ZJ-2026-014	联合通络化痰方治疗痰瘀互结型视网膜静脉阻塞-基于肠道菌群介导的系统性代谢调控机制的研究	崔红光	浙江大学医学院附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-015	生精方治疗少/弱精子症的医院制剂研发和应用	孙斐	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
GZY-KJS-ZJ-2026-016	基于多模态人工智能的胰腺炎中医辨证论治辅助决策系统研发及应用	沈波	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
GZY-KJS-ZJ-2026-017	基于“健脾益气、运脾止泻”理论的中西医结合治疗儿童短肠综合症的临床疗效评价及机制研究	赖登明	浙江大学医学院附属儿童医院
GZY-KJS-ZJ-2026-018	个性化 3D 打印模拟中医穴位针灸治疗青少年特发性脊柱侧凸的人工智能可穿戴设备研发	唐欣	浙江大学医学院附属儿童医院
GZY-KJS-ZJ-2026-019	中药硼酸酯活性前药分子文库的构建及在紫癜性肾炎靶向治疗中的应用研究	吴胜军	浙江大学
GZY-KJS-ZJ-2026-020	人工智能驱动的临床验方优化和院内制剂研发	邵燕飞	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-021	基于急腹症 III 号的脓毒症急性胃肠功能障碍中西医结合防治方案优化及临床转化研究	王弋	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-022	“三点辨析”融合多模态 AI 模型在老年筋骨病共病患者中的应用研究	潘浩	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-023	慢性肝病中西医结合辅助决策系统研发与真实世界疗效验证	包剑锋	杭州市西溪医院
GZY-KJS-ZJ-2026-024	数据驱动下超重人群长期体重管理的中医临床干预技术规范与决策支持研究	毛丹丹	宁波市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-025	浙派名医验方“益经种玉汤”的医院制剂研发及应用	陈雪琴	宁波大学附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-026	“针-灸-罐-药”四位一体欧氏疗法治疗带状疱疹后遗神经痛的临床疗效评价与应用转化	柯春海	宁波市医疗中心李惠利医院
GZY-KJS-ZJ-2026-027	基于多模态融合技术的大肠癌筛查舌诊仪研发与临床实践	吴巍	湖州市中心医院
GZY-KJS-ZJ-2026-028	基于病证结合的膈下逐瘀汤治疗急性胰腺炎的临床诊疗优化策略研究	王晓光	嘉兴市第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-029	中医药防治特应性皮炎新方药-十味疏风颗粒循证优化及分子机制研究	傅惠英	浙江中医药大学金华研究院
GZY-KJS-ZJ-2026-030	面向胃癌化疗毒副作用评估的中医舌诊仪产品研发	张锐利	浙江省台州医院
GZY-KJS-ZJ-2026-031	防治阿尔茨海默病的黄精益脑方内外治结合医疗机构中药制剂开发和应用研究	吴绍长	丽水市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-032	融合多模态整合医学数据的中医辨证论治智能诊疗系统研发	秦培武	丽水市中心医院

二、重点项目（70项）			
GZY-KJS-ZJ-2026-033	基于陈意调气理论应用经验方乌贝止嗽汤辨治胃气上逆型咳嗽的临床研究	唐婷玉	浙江医院
GZY-KJS-ZJ-2026-034	五谷抑瘤合剂联合 Anti-PD1 治疗头颈鳞癌的临床疗效评价及有效机制研究	徐加杰	浙江省人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-035	中药新药“派能达”胶囊治疗晚期肿瘤患者免疫相关性肾上腺皮质功能不全的疗效及机制研究	张建宾	浙江省人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-036	衰老微环境响应的铁皮石斛多糖自组装水凝胶递送系统调控 AGPAT2/CDS2 信号轴治疗卵巢早衰的机制研究	朱晶	浙江省人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-037	从“肝脾-冲任同调”探索丹栀逍遥散调节肿瘤微环境改善原发宫颈癌放疗抵抗的多中心临床研究	徐小仙	浙江省肿瘤医院
GZY-KJS-ZJ-2026-038	经腑同调，重塑肠腑菌群：直肠癌术后粪失禁的针灸盆底康复方案临床研究	许平波	浙江省肿瘤医院
GZY-KJS-ZJ-2026-039	金丹附延颗粒联合综合消肿治疗对妇科恶性肿瘤术后下肢淋巴水肿康复的前瞻性多中心临床研究和机制探索	吕晓娟	浙江省肿瘤医院
GZY-KJS-ZJ-2026-040	二至猫苓汤在原发性卵巢癌术后维持治疗的多中心临床研究及机制初探	于爱军	浙江省肿瘤医院
GZY-KJS-ZJ-2026-041	柴胡疏肝散调控 c-Myc 泛素化逆转 M2 型巨噬细胞介导的结直肠癌肝转移机制研究	鞠海星	浙江省肿瘤医院
GZY-KJS-ZJ-2026-042	脓毒症急性胃肠功能障碍智能精准康复体系：AI 动态调控电针调枢关键技术及临床应用	孟建标	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-043	黄芪五参饮治疗房颤射频消融术后再发心律失常的疗效观察及机制研究	盛洋	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-044	治疗复发性口腔溃疡的金线莲双层复合膜医院制剂研发及临床研究	方旭	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-045	糖尿病骨质疏松症阴虚火旺证的临床定量辨证特点及知柏地黄丸干预循证研究	郭峭峰	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-046	基于 cBEEG-fNIRS 技术的芳香开窍剂对惊厥性癫痫持续状态后早期意识康复的脑功能网络研究	蒋艳	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-047	特应性共病导向的支气管哮喘中医药防治策略：多模态数据驱动的多中心临床研究	徐丽颖	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-048	消瘀泄浊饮联合托伐普坦治疗快速进展型常染色体显性多囊肾病的临床研究	范军芬	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-049	益气解毒方调控口腔-肠道微生态干预胃癌术后复发的临床研究	裘生梁	浙江省中医院

GZY-KJS-ZJ-2026-050	基于 AI 技术的国医大师葛琳仪咳嗽病数字孪生机器人搭建及应用示范研究	袁晓	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-051	基于客观四诊参数的慢性咳嗽名老中医数字孪生模型构建与应用	李松平	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-052	炙甘草汤防治气阴两虚证房颤射频消融术后“空白期”复发的多中心临床研究	胡鹏飞	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-053	黄连素预防结直肠癌术后复发的多中心临床研究及关键机制探索	陈海滔	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-054	参苓白术散预防结直肠腺瘤内镜下切除后复发的临床疗效及机制研究	李琰华	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-055	调肠愈疡方“四态辨治”优化方案治疗溃疡性结肠炎的疗效评价研究	沈雁	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-056	基于表面肌电图特征的电针靶向性干预贝尔面瘫的优势波形规律研究	孙晶	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-057	慢性阻塞性肺病急性加重期中医导引联合外治法促进肺康复的多中心 RCT 研究	楼黎明	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-058	基于影像深度学习的中医康复技术优化慢性腰痛精准诊疗研究	钱琦	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-059	基于热熔压敏材料的中药 2.2 类新药-麝香镇痛贴开发关键技术研究	吴瑾瑾	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-060	清热利湿法改善肠道免疫微环境治疗湿热蕴结型溃疡性结肠炎的临床疗效观察及机制初探	黄建波	浙江中医药大学
GZY-KJS-ZJ-2026-061	基于循证医学三维度的常见疾病中医康复适宜技术评价研究	季聪华	浙江中医药大学
GZY-KJS-ZJ-2026-062	基于中医治未病理论的艾灸预处理老年性肌少症循证评价及管理体系构建	勇入琳	浙江中医药大学
GZY-KJS-ZJ-2026-063	基于皂角刺调控巨噬细胞极化探讨中医-正畸联合治疗腺样体肥大儿童的临床评价及机制研究	冯剑颖	浙江中医药大学
GZY-KJS-ZJ-2026-064	靶向 ACSL4 铁死亡通路的中药解毒化痰法降低结直肠癌术后肝转移的临床研究	程小飞	浙江大学医学院附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-065	益气解毒方基于 NEU1-ALK5-Smad2/3 通路抗糖尿病肾病肾纤维化的临床与基础研究	贺学林	浙江大学医学院附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-066	基于 AGEs/RAGE-ERS 轴探讨沙棘-杜仲药对防治糖尿病性骨质疏松症的临床评价与机制研究	张莉丽	浙江大学医学院附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-067	特应性皮炎（脾虚湿蕴证）“健脾调免”新治疗方案的优化与多中心临床研究	陈积愆	浙江大学医学院附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-068	川芎嗪抑制受教化血小板诱导的 NK 细胞凋亡减少急性髓系白血病复发的潜在治疗价值	王英剑	浙江大学医学院附属邵逸夫医院

GZY-KJS-ZJ-2026-069	基于多中心临床试验与组学机制的芪冬颐心颗粒防治心房颤动消融术后复发的研究	于路	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
GZY-KJS-ZJ-2026-070	基于妇科内分泌和情志双向调节的经皮穴位电刺激治疗围绝经期睡眠障碍的疗效及机制研究	褚克晷	浙江大学医学院附属妇产科医院
GZY-KJS-ZJ-2026-071	凉血脱敏汤对儿童紫癜性肾炎的疗效和作用机制	金艳艳	浙江大学医学院附属儿童医院
GZY-KJS-ZJ-2026-072	鼻用木犀草素-聚氨酯温敏性水凝胶在儿童变应性鼻炎中的作用及机制探索	毕静	浙江大学医学院附属儿童医院
GZY-KJS-ZJ-2026-073	乌灵胶囊协同白芍总苷胶囊治疗口腔扁平苔藓的心身共治效应及机制研究	刘传霞	浙江大学医学院附属口腔医院
GZY-KJS-ZJ-2026-074	益肾活血法通过 UCHL1 驱动脂肪酸代谢重编程改善慢性肾病的临床与机制研究	周浩	浙江大学医学院附属第四医院
GZY-KJS-ZJ-2026-075	洋地黄协同载姜黄素纳米粒促进溶酶体途径铁死亡抑制骨肉瘤侵袭转移的机制研究	吴宏伟	浙江大学医学院附属第四医院
GZY-KJS-ZJ-2026-076	六君香佛饮调控铜代谢途径改善慢性萎缩性胃炎伴肠化氧化应激失衡的分子机制研究	吴英萍	浙江大学医学院附属第四医院
GZY-KJS-ZJ-2026-077	AI 辅助 NMR 代谢组学在浙产中药大品种质量评价中的应用研究-以冠心宁片为例	唐宇	浙江大学
GZY-KJS-ZJ-2026-078	浙产道地三叶青优质种源筛选及抗炎机制研究	杨暄	浙江大学
GZY-KJS-ZJ-2026-079	ATA 口服结肠靶向纳米递送系统抗结直肠癌增效作用的分子机制	孙红祥	浙江大学
GZY-KJS-ZJ-2026-080	麝香通心滴丸干预心肾代谢综合征的队列研究	周江华	温州医科大学附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-081	天然产物花旗松素通过靶向 FAK1 抑制疤痕增生的作用研究	施可庆	温州医科大学附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-082	人参皂苷 Rg3 抗胰腺癌复发转移的效应机制及其联合化疗对胰腺癌术后防治作用的多中心临床应用研究	王兆洪	温州医科大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-083	枸杞子囊泡样颗粒装载线粒体分裂抑制剂 Mdiv1 在糖尿病视网膜病变中的作用机制研究	李童	温州医科大学附属眼视光医院
GZY-KJS-ZJ-2026-084	浙产铁皮石斛通过 NF- κ B 与铁死亡通路干预年龄相关性黄斑变性的“明目”作用机制研究	赵若鹏	温州医科大学附属眼视光医院
GZY-KJS-ZJ-2026-085	浙产道地药材衢枳壳治疗咳嗽的药效物质基础及其质量控制研究	叶益萍	杭州医学院
GZY-KJS-ZJ-2026-086	二氢杨梅素通过降低 USP34 介导的 TUFT1 稳定性抑制肝癌进展的机制及临床应用研究	郑晓亮	杭州医学院
GZY-KJS-ZJ-2026-087	桑枝总生物碱片治疗 2 型糖尿病合并 CKD 的临床研究	武晓泓	杭州医学院

GZY-KJS-ZJ-2026-088	基于C型凝集素受体通路探讨桑叶有效成分治疗病毒性肺炎的作用机制	吴月国	杭州医学院
GZY-KJS-ZJ-2026-089	数字化病理驱动的中医药精准辨治狼疮性肾炎临床研究	袁博寒	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-090	基于多模态IgA肾病诊疗的国医大师王永钧数字人全息舱研发及推广	朱勤	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-091	基于“脑肠轴”探讨肠道菌群在艾灸治疗失眠症中的作用及机制研究	周海芳	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-092	基于益气活血方调控PER3/线粒体自噬轴的胃癌前病变疗效评估模型构建研究	刘庆生	杭州市第三人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-093	基于“中药-菌群-宿主”互作网络的多组学策略研究桑丹杞菊汤防治子痫前期的作用机制及物质基础	宣荣荣	宁波大学附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-094	四逆散通过调控巨噬细胞的脂肪酸氧化缓解脓毒症损伤的作用及分子机制研究	陈赫赫	宁波大学附属妇女儿童医院
GZY-KJS-ZJ-2026-095	基于“针刺守神”探讨针刺联合运动想象对脑卒中上肢运动功能康复的时空脑网络研究	支英豪	温州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-096	基于网络药理学和非靶向代谢组学研究温肾安胎汤治疗同种免疫性复发性流产的作用机制	胡欣欣	温州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-097	补虚泻实中医康复技术治疗肥胖症的临床研究和综合评价	潘云菲	湖州市中心医院
GZY-KJS-ZJ-2026-098	温阳化饮方调控经皮冠状动脉介入治疗术后心绞痛的物质基础和作用机制	章柳萍	诸暨市中医医院
GZY-KJS-ZJ-2026-099	黄芪建中汤多组分靶向“NDC1-CDX2-细胞极性”分子网络缓解胃黏膜上皮肠化生的机制研究	于泽	舟山医院
GZY-KJS-ZJ-2026-100	加味增生平片逆转食管粘膜上皮内瘤变临床作用与机制研究	毛鑫礼	浙江省台州医院
GZY-KJS-ZJ-2026-101	平心合剂对房颤射频消融术后患者的临床疗效观察	陈礼平	丽水市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-102	畚药龙斑汤清热解毒祛瘀促进ESD术后溃疡愈合防治异时性胃癌的临床研究	王昌雄	丽水市中医院
三、青年科学家项目（50项）			
GZY-KJS-ZJ-2026-103	枳实活性成分4',5,7-三甲氧基黄酮通过调控PDGFRA-MAPK信号通路介导甲状腺未分化癌双硫死亡作用及相关分子机制研究	蒋烈浩	浙江省人民医院

GZY-KJS-ZJ-2026-104	中药外泌体样囊泡-聚乙二醇异质性水凝胶用于盆腔术后尿失禁神经修复的干细胞治疗研究	张朴	浙江省人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-105	红景天来源的外泌体样纳米囊泡对视网膜神经节细胞损伤的治疗及作用机制研究	叶昕	浙江省人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-106	清肺口服液缓解肺动脉高压的作用及药效物质机制解析	刘汀	浙江省人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-107	基于舌象联合平扫 CT 胃癌人工智能筛查模型的构建及推广应用	胡灿	浙江省肿瘤医院
GZY-KJS-ZJ-2026-108	基于肠道菌群代谢的抗癌泄心方治疗胃癌分子配伍及药效机制研究	潘利斌	浙江省肿瘤医院
GZY-KJS-ZJ-2026-109	基于人工智能辅助虚拟筛选技术的红花抗脑缺血活性成分辨析及其作用机制研究	赵琴琴	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-110	非小细胞肺癌病证结合分子辨证的诊断标准建立与临床应用	陈嘉斌	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-111	丹皮酚配伍没食子酸抑制中性粒细胞捕获网形成改善子宫内膜增生的分子机制研究	张旻轶	浙江省立同德医院
GZY-KJS-ZJ-2026-112	抗白延年汤靶向 PTPN21/GADD45a/JNK 通路改善急性淋巴细胞白血病耐药和抗白血病的机制探索	朱妮	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-113	地黄饮子通过 Sirt3-线粒体-细胞老化治疗老年性骨质疏松的机制研究	刘钊	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-114	基于中医四诊仪推广“肾虚瘀浊”理论在多囊肾病治疗中的应用价值	傅兰君	浙江省中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-115	黄芩汤通过 MLK3-ASCT2 途径重塑谷氨酰胺代谢抑制结直肠癌恶性表型和 T 细胞耗竭的机制研究	隋子奇	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-116	基于“风咳”理论探讨咳嗽变异性哮喘多组学异质性机制的多中心前瞻性研究	王维斯	浙江中医药大学附属第二医院
GZY-KJS-ZJ-2026-117	中医运气视角下脑卒中环境-遗传交互机制与 AI 辅助风险评估模型研究	毛盈颖	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-118	特定模式电针刺刺激递送 NGF 入脑治疗缺血性卒中后吞咽障碍的临床研究	张江松	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-119	益气养阴祛风方治疗 IgA 肾病的药效物质基础和作用机制研究	吴龙龙	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-120	基于多模态信息融合的慢性失眠症中医诊疗模型构建及针灸疗效评估研究	何克林	浙江中医药大学附属第三医院
GZY-KJS-ZJ-2026-121	载“浙八味”温郁金中药活性组分姜黄素的电免疫水凝胶诱导线粒体钙超载触发焦亡增强肿瘤电消	谢丽婷	浙江大学医学院附属第一医院

	融的疗效及其机制研究		
GZY-KJS-ZJ-2026-122	负载中药关键组分的序贯靶向纳米递药系统的构建及其治疗重症急性胰腺炎的机制研究	王砾莹	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
GZY-KJS-ZJ-2026-123	基于干细胞调控解析调髓复方效应超分子协同智能响应水凝胶再生髓核治疗椎间盘退变的基础和应用研究	诸进晋	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
GZY-KJS-ZJ-2026-124	基于RNF126/PTPRF/VEGFR2通路探讨黄芪甲苷改善心肌梗死后血管新生的作用及机制研究	徐雅婷	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
GZY-KJS-ZJ-2026-125	天然调脂药物联合针刺疗法对合并MAFLD的高脂血症患者的疗效评价	栾毅	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
GZY-KJS-ZJ-2026-126	补肾健巢方联合激素替代治疗早发性卵巢功能不全的协同增效作用及其机制	黄艺舟	浙江大学医学院附属妇产科医院
GZY-KJS-ZJ-2026-127	清肺祛风解痉饮治疗儿童支气管哮喘的临床疗效评价和作用机制研究	王翔芝	浙江大学医学院附属儿童医院
GZY-KJS-ZJ-2026-128	儿童青少年肥胖糖尿病中医干预临床研究	王金玲	浙江大学医学院附属儿童医院
GZY-KJS-ZJ-2026-129	经皮穴位电刺激改善胃癌患者术后营养与机体功能康复的研究	黄冬冬	温州医科大学附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-130	针灸通过激活神经源性角膜修复通路改善干眼角膜神经痛的研究	梁琳	温州医科大学附属眼视光医院
GZY-KJS-ZJ-2026-131	基于网络药理学探究逍遥散中活性分子光甘草定抑制三阴性乳腺癌的药理机制	张靖南	杭州医学院
GZY-KJS-ZJ-2026-132	“浙八味”白芍-白术重构纳米囊泡通过PLD6调控磷脂酸代谢激活LKB1/AMPK轴促进骨骼肌线粒体生成改善骨骼肌衰老延缓椎间盘退变机制研究	王栋	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-133	基于治未病理论与人工智能技术的卵巢储备功能减退早期风险识别与预测研究	杨柳青	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-134	补肾填精法调控卵巢能量代谢稳态治疗POI机制研究	陈赟	杭州市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-135	基于靶点亲和原理探究清肺饮药效物质基础及其治疗咳嗽变异性哮喘的真实世界研究	蔡鑫君	杭州市红十字会医院
GZY-KJS-ZJ-2026-136	“络病”理论指导下的多模态评估系统在抗合成酶综合征精准诊疗中的应用研究	何芷萍	杭州市第一人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-137	基于中药复方配伍理论解析四逆散“疏肝解郁、缓急止痛”治疗带状疱疹后遗神经痛的作用机制研究	黄莉莉	杭州市第三人民医院

GZY-KJS-ZJ-2026-138	强韧动态可注射水凝胶缓释骨碎补总黄酮结合骨髓间充质干细胞在临界骨缺损修复中的应用及机制研究	夏冬冬	宁波大学附属第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-139	从经典复方到分子配伍：枳实薤白桂枝汤抗肺动脉高压中药分子复方的配伍构建、机制解析与精密切割肺片临床转化评估	何安东	宁波市医疗中心李惠利医院
GZY-KJS-ZJ-2026-140	融合舌象与人工智能的肝癌术后复发风险预测模型构建	黄益	温州市人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-141	槐耳清膏联合硼中子俘获治疗及化疗在晚期不可切除胰腺癌中的应用研究	孙旭	湖州市中心医院
GZY-KJS-ZJ-2026-142	基于多模态中西医数据融合的重度 COPD 中医干预获益评估与辨证分型预测模型研究	施雪霏	湖州市中心医院
GZY-KJS-ZJ-2026-143	载藏红花素口服微球预防中子治疗引起的放射性肠炎的作用研究	于翔	湖州市中心医院
GZY-KJS-ZJ-2026-144	糖脉宁方通过靶向 NOX4/NRF2 轴抑制铁死亡治疗糖尿病视网膜膜病变的机制研究	黄佳妮	嘉兴市中医医院
GZY-KJS-ZJ-2026-145	基于 fMRI 探讨调神解郁穴位针刺联合植物神经调控改善 PHN 睡眠障碍的临床与中枢机制研究	李浩甲	嘉兴市第一医院
GZY-KJS-ZJ-2026-146	黄芩素通过肠道菌群调控脑出血后的脑保护作用及机制研究	张小兵	绍兴市人民医院
GZY-KJS-ZJ-2026-147	电针抑制 CBP/p300 干预慢性炎性痛外周敏化的表观遗传学机制研究	汪雯	衢州市中医医院
GZY-KJS-ZJ-2026-148	基于内镜特征的多模态智能中医辨证胃早癌辅助诊疗系统的研发与临床应用	顾彬彬	浙江省台州医院
GZY-KJS-ZJ-2026-149	项八针联合正骨治疗儿童抽动障碍的多模态疗效机制：基于颈椎解剖复位与神经-免疫轴调控研究	王罗丹	台州市立医院
GZY-KJS-ZJ-2026-150	老年肺结核“阴虚”本质探讨及中西医结合疗效研究	郭净	丽水市中医院
GZY-KJS-ZJ-2026-151	黄精多糖/胆固醇氧化酶中药合酶凝胶重塑脊髓损伤脂代谢微环境与神经修复的作用机制研究	沈霖	丽水市中心医院
GZY-KJS-ZJ-2026-152	畚药食凉茶调控 NRF2/HMOX-1/GPX4 信号通路抑制铁死亡延缓非酒精性脂肪性肝病合并 2 型糖尿病的临床应用与机制研究	刘云霄	丽水市人民医院