

附件

2026 年度国家中医药综合改革示范区 科技共建重大项目申报指南

领域一、中医“治未病”干预技术研究

研究内容：聚焦超重、睡眠障碍、负面情绪 3 类亚健康状态人群，研究中医药干预亚健康状态的特色技术及其对健康状态调整的效果，研发中医药适宜干预技术，优化和创新中医药干预技术产品，并对干预效果及其安全性、卫生经济学等开展高质量的临床评价研究。

考核指标：选择 1 种亚健康状态，完成 1-2 种特色技术临床研究；形成 1-2 种中医药干预技术、有效方案的操作规范与相关干预产品；形成符合中医干预特点的效果综合评价方法。

领域二、重大疑难疾病中医药治疗方案优化及评价研究

研究内容：针对白血病、淋巴瘤、结直肠癌、卵巢癌、心肌梗塞、心力衰竭、脑卒中、急性胰腺炎、脓毒症急性胃肠功能障碍、系统性红斑狼疮、肌少症、子宫内膜异位症、短肠综合征、阿尔茨海默病、帕金森氏病、孤独症谱系障碍、视网膜静脉阻塞重大疑难疾病，以提高临床疗效为导向，总结疑难疾病“病证结合”证治规律，制定中医药或中西医结合优势互补的防治方案；

基于循证医学原则开展多中心随机对照临床研究，获得高级别临床证据；研制相关特色制剂或产品。

考核指标：围绕1种重大疑难疾病，制定中医或中西医结合防治方案1个；形成行业认可的临床防治标准、规范、指南或共识1部；针对1个中药复方，完成中药新药临床前研究或院内制剂临床研究。

领域三：中医优势病种新治法、新方案的探索性研究

研究内容：针对结直肠腺瘤、非酒精性脂肪肝、骨折延迟愈合、神经病理性疼痛、难治性高血压、难治性非哺乳期乳腺炎、子宫内膜炎、卵巢功能异常、再生障碍性贫血、抑郁症、痛风、特发性皮炎、紫癜性肾炎、口腔粘膜病、耳聋耳鸣、女性内分泌疾病中医优势病种，系统汇聚相关疾病或病证古今文献和临床病例，为临床诊治提供支持；以中医药诊治特色和优势为切入点，选择有潜在疗效优势的新治法、新方药、新技术，开展多中心随机对照临床研究，形成高质量、国际公认的临床证据；并运用现代科学技术，阐明其作用机理。

考核指标：围绕1种中医优势病种，完成相关病种新治法、新方药或新技术的临床研究，优化或形成疗效明确、安全的具有中医优势特色的诊疗方案1个；在项目实施基础上形成行业认可的临床防治标准、规范、指南或共识1部，并在5家以上医疗机构推广应用。

领域四：医疗机构中药制剂研发和应用

研究内容：针对中医药具有特色优势的重大高发疾病，选择组方合理、治疗病症明确、作用机制相对清楚、具有较大市场前景的经典名方、名老中医经验方或协定处方，开展制剂成型、生产工艺、质量控制、药效学 and 安全性评价等研究；开展临床研究或人用经验的数据收集、病案资料整理。

考核指标：获批疗效确切的医疗机构中药制剂 1-2 个。

领域五：中医药特色设备关键技术及产品研发

研究内容：针对中医诊疗方法规范化、智能化的迫切需求，重点选择传统中医经典诊疗方法，结合人工智能、3D 打印等技术，研究中医诊疗方法的量化表征，构建中医诊疗方案知识图谱；通过智能传感器及大数据智能算法处理技术，实现传统中医诊疗方法的数字化呈现，智能化实现，研发中医特色设备；基于中医特色设备，建立临床应用标准化、规范化治疗方案。

考核指标：建立中医诊疗方案知识图谱 1 套以上；获得医疗器械注册证 1 项或研发相关领域诊疗装备 1 套。

领域六、中医辨证论治人工智能诊疗系统研发

研究内容：围绕中医优势病种，系统采集中医四诊、生化指标、影像学资料等多维度数据，构建多模态数据库；基于知识图谱与强化学习技术，研发中医优势病种辨证论治智能诊疗辅助决策模型，形成中医辨证、个性化方案推荐及疗效预测于一体的人

工智能诊疗系统；开展真实世界研究，验证模型准确性与临床价值。

考核指标：选择 1 个中医优势病种，形成高质量数据集和数据产品 1 个；开发中医辨证论治人工智能助手 1 个，并在 5 家以上医疗机构推广使用。