

 北京中医药大学
BEIJING UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE

科技处

部门首页 部门概况 通知公告 科研项目 科研平台 科研成果 学术交流 学风建设 办事流程

所在位置: 首页 > 通知公告

北京中医药大学圆满完成8项国家重点研发计划项目的课题绩效评价工作

发布日期: 2023年04月21日

北京中医药大学圆满完成8项国家重点研发计划项目的课题绩效评价工作

北京中医药大学在“十三五”期间先后承担了18项重点研发计划项目，居中医药院校之首。在项目执行期间，各项目组的科研人员精诚合作、群策群力，通过百折不回的艰辛努力，克服了各项困难，顺利完成了各项研究任务，取得了丰硕的成果。科技处始终与项目组同行共克时艰，为项目组提供有力的服务与保障。

2023年1月科技部启动了“十三五”期间国家重点研发计划“中医药现代化研究”项目绩效评价工作，我校有8个项目进入项目组课题绩效评价验收阶段。为了更好地完成绩效评价验收工作，科技处组织各项目认真学习了科技部关于重点研发项目绩效评价验收各项的新政策、新方法、新要求，并组织各项目组拟订“课题绩效评价验收方案”并组织验收工作会。截至目前，我校已完成了8个项目的课题绩效评价工作，经专家评价各课题组均通过了绩效验收。本次验收既是对我们前期工作的回顾、整理与提升，更是为我们后续的项目验收奠定了良好的基础，提供了保障条件。

“气虚证辨证标准的系统研究”课题综合绩效评价会

2023年3月19日，广州中医药大学教授王伟承担的国家重点研发计划项目“气虚证辨证标准的系统研究”课题综合绩效评价会在北京举行。北京天坛医院主任医师樊永平、中国中医科学院中医临床基础医学研究所研究员谢雁鸣等50余人参加了会议。专家组听取了项目组的汇报，经质询讨论，一致认为各课题组完成了任务书规定的指标任务，数据详实，管理规范，课题间交流协作明显，一体化实施效果显著，并对项目创新成果、预算执行情况、组织实施管理等给予了充分肯定。



“冠心病（心绞痛-心肌梗死-心衰）中医药防治方案的循证优化及疗效机制”课题综合绩效评价会

2023年3月17日，由北京中医药大学教授洪才牵头的国家重点研发计划项目“冠心病（心绞痛-心肌梗死-心衰）中医药防治方案的循证优化及疗效机制”课题综合绩效评价会在北京举行。中国科学院院士陈可冀、中国工程院院士董尔丹等50余人参加了本次会议。专家组在认真听取汇报并查阅课题资料、现场质询后，对各课题组进行绩效评价打分，提出意见及建议。专家组一致认为六个课题均完成了任务书规定的各项研究内容和考核指标，对课题取得的重要成果给予了充分肯定。随后，专家组组长陈可冀院士宣读了评议结果，六个课题均通过了绩效评价。



“肺癌中医药治疗方案的循证优化及机制研究”课题综合绩效评价会

2023年3月12日，由北京中医药大学教授胡凯文牵头的国家重点研发计划项目“肺癌中医药治疗方案的循证优化及机制研究”课题综合绩效评价会在北京举行。中国中医科学院研究员陈士林、中国中医科学院教授唐旭东等40余人参加了会议。专家指出该项目覆盖肺癌治疗及其真实世界的研究、微观宏观模型建立、技术现代化，在第三方监察下通过严格的多中心研究，拿出了高水平的临床循证依据，为中医肿瘤绿色治疗打下了坚实理论基础，各课题组均通过课题绩效评价验收。



“基于‘道术结合’思路与多元融合方法的名老中医经验传承创新研究”课题综合绩效评价会

2023年3月21日，由北京中医药大学教授谷晓红牵头的国家重点研发计划项目“基于‘道术结合’思路与多元融合方法的名老中医经验传承创新研究”课题综合绩效评价会在北京举行。辽宁中医药大学教授石岩、山东中医药大学王振国教授等50余人参加了会议。专家指出，项目为具有中医学科特色的开创性研究，是对习近平总书记提出的“传承精华，守正创新”的生动实践，六个课题组均通过课题绩效评价验收。



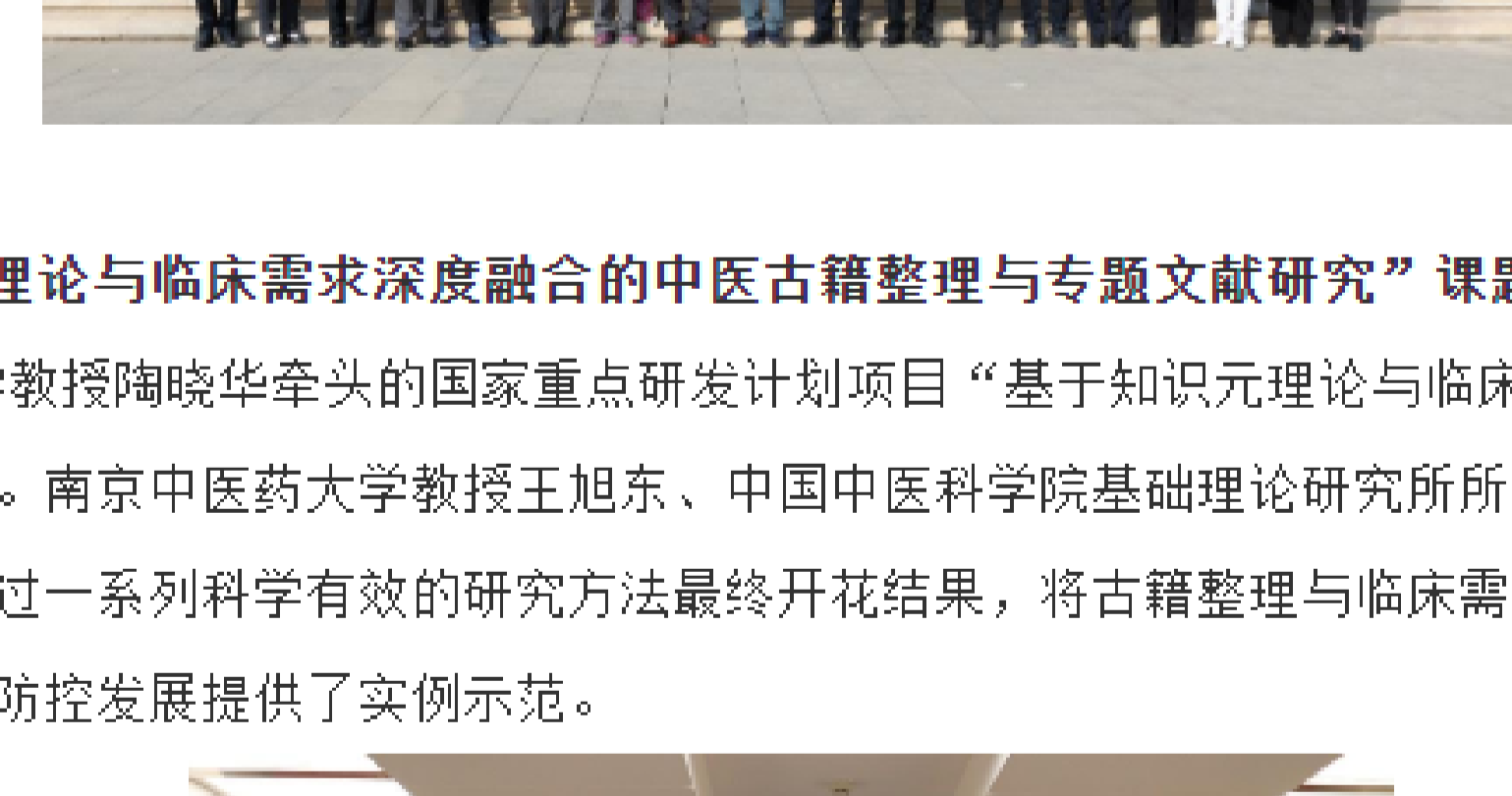
“活动期溃疡性结肠炎中医药治疗方案循证优化及疗效机制研究”课题综合绩效评价会

2023年3月19日，北京中医药大学教授李军祥承担的国家重点研发项目“活动期溃疡性结肠炎中医药治疗方案循证优化及疗效机制研究”课题综合绩效评价会在北京召开。中国中医科学院副院长唐旭东、首都医科大学附属北京中医院消化中心主任张声生等50余人参加了会议。经专家组成员商议后一致认为各课题均圆满完成考核指标，取得许多重要成果，值得推广，评定为课题绩效评价通过。



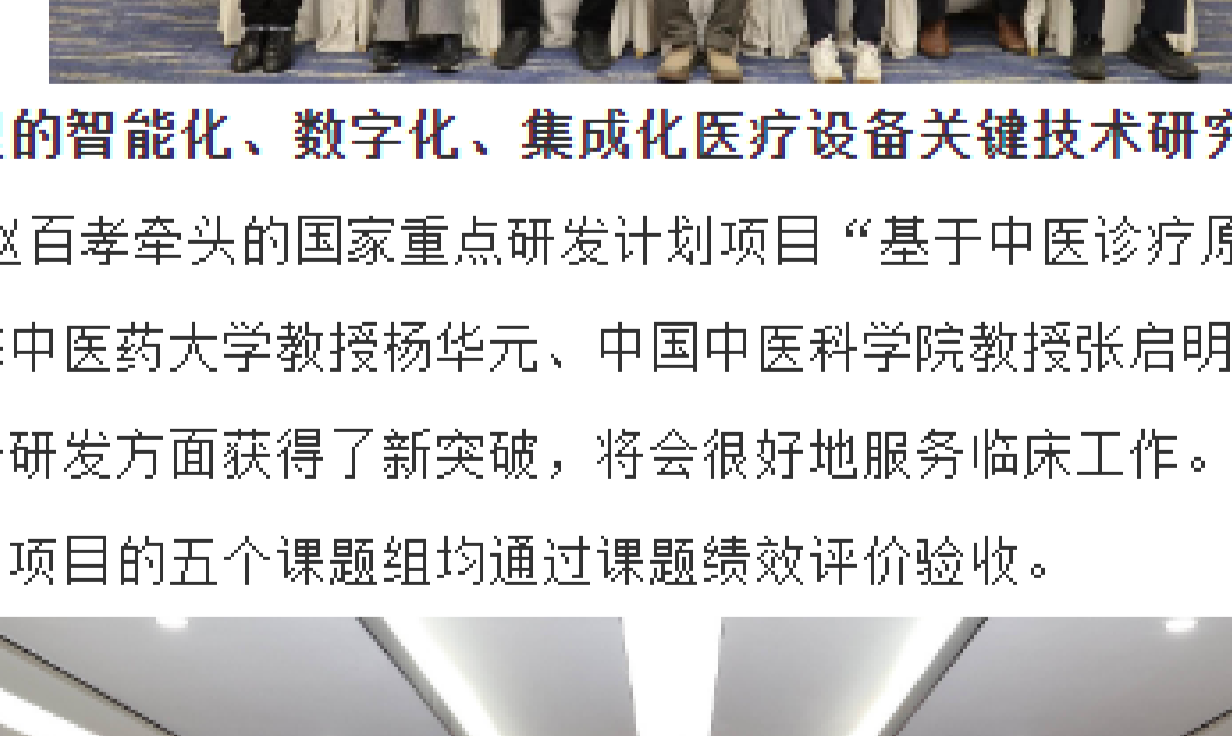
“中药复方保健产品示范研发”课题综合绩效评价会

2023年3月26日，北京中医药大学教授王林元承担的国家重点研发计划项目“基于辩证保健的中药复方保健产品评价技术体系研究及示范研发平台的建立”课题综合绩效评价会在北京召开。广东药科大学教授张陆勇、辽宁中医药大学教授任艳玲等近200人参加了会议。专家组充分肯定了各课题的研究工作，一致认为六个课题完成了既定的研究目标和考核指标，达到了预期目标，通过课题综合绩效评价。同时专家组建议项目组进一步凝练标志性研究成果的创新性，凸显中药复方保健产品技术评价体系的先进性及示范平台对行业的贡献度，为后续的项目综合绩效评价工作奠定基础。



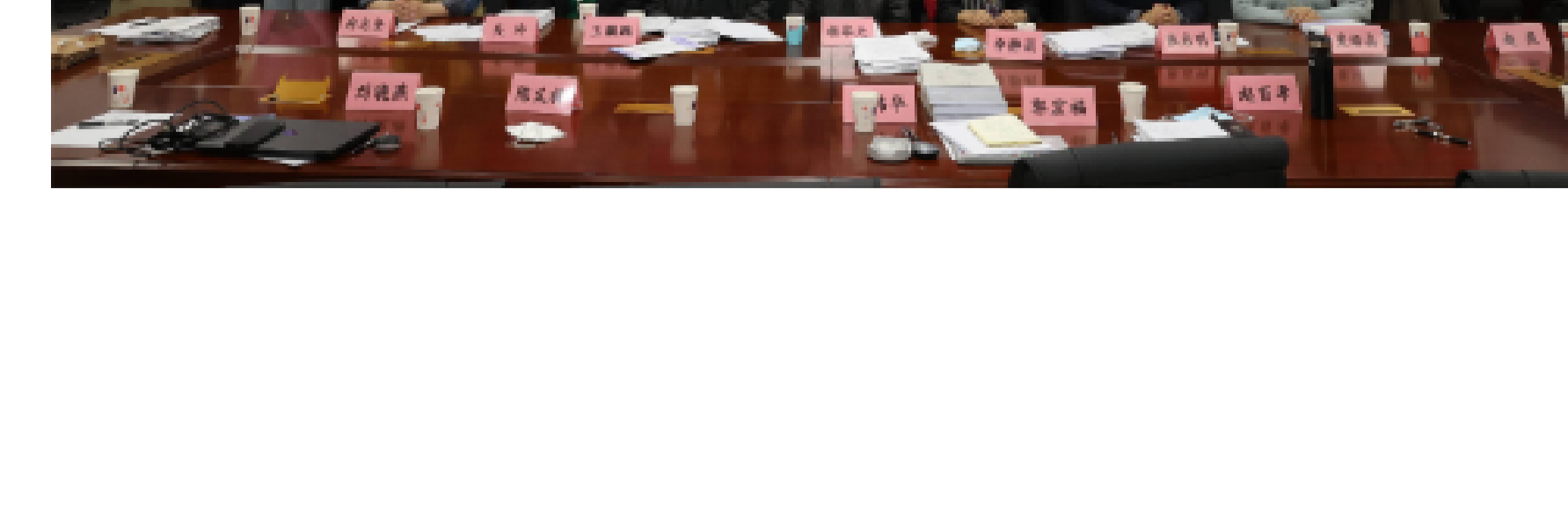
“基于知识元理论与临床需求深度融合的中医古籍整理与专题文献研究”课题综合绩效评价会

2023年3月12日，由北京中医药大学教授陶晓华牵头的国家重点研发计划项目“基于知识元理论与临床需求深度融合的中医古籍整理与专题文献研究”课题综合绩效评价会在北京举行。南京中医药大学教授王旭东、中国中医科学院基础理论研究所所长潘桂娟等30余人参加了会议。专家组认为本项目开展了扎实的研究工作，并通过一系列科学有效的研究方法最终开花结果，将古籍整理与临床需求深度融合，实现了从古籍到临床，从临床到古籍的双向互动，为重大疾病现代防控发展提供了实例示范。



“基于中医诊疗原理的智能化、数字化、集成化医疗设备关键技术研究”课题综合绩效评价会

2023年3月12日，由北京中医药大学教授赵百孝牵头的国家重点研发计划项目“基于中医诊疗原理的智能化、数字化、集成化医疗设备关键技术研究”课题综合绩效评价会在北京举行。上海中医药大学教授杨华元、中国中医科学院教授张启明等40余专家参加了会议。专家组认为该项目顺利完成了研究任务，在医疗设备和中医智能装备研发方面获得了新突破，将会很好地服务临床工作。专家组一致认为，“基于中医诊疗原理的智能化、数字化、集成化医疗设备关键技术研究”项目的五个课题组均通过课题绩效评价验收。



科技处

2023年4月18日