

## 以正确政绩观引领 卫生健康事业创新务实发展

本报讯（记者朱晓娟）3月24日，河南省卫生健康委党组书记、副主任侯红赴河南省洛阳正骨医院、河南科技大学第一附属医院实地调研，围绕学科发展、科研创新、中医药传承创新、智慧医疗等工作，一线把脉、精准指导，强调要以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机，真抓实干、开拓创新，为实现“十五五”良好开局、着力建设更高水平健康河南提供坚强保障。

调研期间，侯红先后深入河南省洛阳正骨医院

康复院区、洛阳院区及河南科技大学第一附属医院开元院区，实地走访康复特色诊疗区、户外拓展训练区、院史馆、中医药传承技能培训中心、数智骨科中心、以及SPD（一种供应链管理新模式）运营管理中心、信创实验室、肿瘤分子生物实验室、胃肠肿瘤外科、互联网医院等重点科室与科研平台，与康复患者亲切交谈，与医务人员、行政管理人员深入交流，详细了解学科建设、平台运营、智慧医院等工作进展，并围绕公立医院改革、医疗服务能力提升、人才队伍建设、科技赋能等问题广泛听取意见建议，共商破解路径。

从河南省洛阳正骨医院的百年传承到河南科技大学第一附属医院的数字转型，创新实干的气息扑面而来。侯红表示，面对当前复杂严峻的内外部环境，河南省洛阳正骨医院仍保持稳中向好的发展态势，实属不易，值得肯定。她提出要围绕“四新”下功夫，在中医药传承创新上有新亮点，在优势专科发展上有新提升，在防治健康全链条服务上有新路径，在推动医院高效能治理上有新作为，让百年正骨技艺在新时代焕发新光彩，努力树立全省中医药传承创新发展示范标杆。侯红对河南科技大学第一附属医院在人文医院建设、科研创新等重点领域的探索与实践给予了充分肯定，要求医院持续开拓创新，做好高质量发展的探索者和实践者，不断强化科研创新与临床转化深度融合，深耕优势学科建设，完善智慧医疗服务体系，充分发挥公立医院辐射带动作用，以更高标准打造区域医疗中心标杆。

当前，全省卫生健康系统正深入开展树立和践行正确政绩观学习教育。侯红强调，医疗卫生工作直接关系到人民群众切身利益，必须坚持从实际出发、从群众期盼出发，多做打基础、利长远、惠民生的事，坚决纠正形式主义、官僚主义，切实为基层减负。要认真学习总结成功经验，敢于攻坚、善于破题，把学习教育与做好各项工作紧密结合起来，确保“十五五”开好局、起好步。

本报讯（记者刘 畅 通讯员张艺腾）3月25日，河南省卫生健康委印发《河南省中医药文化探源工程实施方案》（以下简称《方案》），旨在系统性挖掘阐释河南省代表性中医药文化的历史底蕴与时代价值，筑牢河南中医药工作高质量发展的文化根基。

## 中医药文化探源工程 河南启动实施

依据《方案》，河南省中医药文化探源工程将立足河南“中医药重要发源地”的独特地域优势，紧扣“梳理脉络、深挖内涵、保护传承、创新发展”工作主线，聚焦仲景文化等核心领域及区域特色中医药文化，全方位、深层次、系统性开展河南省代表性中医药文化研究探源工作，让中医药文化在新时代焕发新机与活力。

《方案》提出了通过实施中医药文化探源工程，系统厘清河南省代表性中医药文化的历史渊源、发展脉络及核心传承谱系，全面挖掘整理相关文化标志、名家生平、核心著作及文化载体，深度提炼河南中医药文化的核心内核与价值理念，健全以仲景文化为核心、多项特色文化为支撑的河南特色中医药文化体系的工作目标。

《方案》明确，中医药文化探源工程将完成不少于10部具有重要学术价值的阐释著作、名人传记、核心著作校注等研究成果；广泛收集整理中医药历史故事、民间传说、歌谣等文化元素，深入挖掘其中蕴含的理论知识与养生理念，打造辨识度高、影响力广、传播力强的河南特色中医药文化品牌。坚持以人民健康为中心，统筹推进中医药文化创造性转化、创新性发展，推动研究成果以群众喜闻乐见的形式广泛传播推广，持续增强人民群众的中医药文化参与感、获得感和认同感，显著提高河南中医药文化的凝聚力、全国影响力和行业辐射力。

《方案》还提出了4项重点工作任务。一是核心中医药文化系统性研究探源。立足中医药文化高地，深入开展仲景文化研究探源，推动仲景文化研究核心区建设，组建仲景文化专项研究团队，系统梳理张仲景生平事迹、学术传承脉络等；开展《伤寒杂论》等核心著作的整理校注工作；提炼仲景“辨证论治”“治未病”等核心学术思想的精神内核，深度挖掘其中蕴含的医学人文理念、经方智慧与养生理念；编撰出版仲景文化研究丛书、典籍校注集成、经典案例汇编，推出仲景主题文艺精品与数字文化产品等。二是区域特色中医药文化挖掘与研究。深入开展大宋中医药文化、洛阳正骨文化、怀药文化等研究探源；鼓励安阳、信阳、周口等地，深入挖掘本地中医药历史文化、古医籍、老字号、传统技艺、道地药材等特色文化资源，系统梳理区域中医药文化发展脉络；重点支持豫西伏牛山中药资源文化、豫东民间疗法文化、豫南茶药养生文化、豫北太行山中医药康养旅居文化等区域特色文化的研究探源工作；建立全省区域中医药文化研究联动机制，搭建成果交流共享平台，形成“一区域一特色、全域共发展”的中医药文化发展格局。三是开展《中医志（河南篇）》《河南省中医志》编撰工作，同步推进数字化转化与活化利用，打造线上电子版志书、专题检索平台和数字资源库。四是研究成果整理与传播转化。完善中医药文化资源信息体系，打造中医药文化研究成果矩阵，拓宽中医药文化传播推广渠道，推动中医药文化与产业融合发展。

## 河南省卫生健康委

# 举办全系统“两高”实践 典型案例现场观摩活动

本报讯（记者朱晓娟 许冬冬）3月27日，河南省卫生健康委举办的全省卫生健康系统“两高”（高质量发展和高效能治理）实践典型案例首次现场观摩活动在河南省肿瘤医院举行，主要任务是深入贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求，采取抓本带系、上下联动，深入学习借鉴鲜活实践经验和典型做法，推动全系统树立和践行正确政绩观学习教育走深走实，着力建设更高水平健康河南。河南省卫生健康委党组书记、副主任侯红出席活动并讲话，委党组成员、副主任周勇主持。

按照河南省卫生健康委近日下

发的全省卫生健康系统“两高”实践典型案例剖析工作方案安排，3月至7月，河南卫生健康系统将坚持抓本带系，采取现场观摩、案例汇编、复盘推演的形式，重点聚焦构建优质高效医疗服务体系、建强公共卫生体系、医疗卫生强基工程、深化改革攻坚与数智赋能、推进中医药传承创新、倡导健康文明生活方式、防风险守底线等7个方面内容进行现场遴选和剖析。

侯红强调，开展“两高”实践典型案例剖析，是深入贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求的实际行动，是开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要载体，是建设更

高水平健康河南的迫切需要。要全面对标对表，进一步统一思想和行动，扎实推动高质量发展高效能治理，为建设更高水平健康河南提供有力支撑。

侯红要求，各地各单位要精心组织，从严从细，务求实效。要强化问题导向，对照新时代党的卫生健康工作方针，对照“强基、稳三、控三”、提质增效和“五提升四稳定两减少”等原则要求，补齐短板弱项。要聚焦群众期盼，围绕解决群众不得病少得病、就近看病、便捷看病等10方面难事，优化服务举措。要注重建章立制，坚持举一反三，及时将复盘推演成果转化为风

险预警预案，力争解决一类问题、完善一套方案、固化一批制度。要坚持分层分级，省、市、县卫生健康部门联动，各级医疗卫生机构积极参与，广泛凝聚工作合力。要力戒形式主义，切实把“两高”实践典型案例剖析成果转化为具体思路和务实举措。

本次现场观摩活动中，河南省肿瘤医院主要负责同志作医院高质量发展高效能治理工作总体汇报；相关领域专家通过防范化解医患纠纷、多学科诊疗、有组织科研、肿瘤防控、数智安全等5个典型案例，系统展示医院在“两高”实践中的探索成效。现场参加活动的同志还分组

观摩了河南省肿瘤医院影像科MDT（多学科会诊）中心、后勤（电力）调度中心、研究型病房等，实地感受该院在多学科诊疗、数智安全、临床研究等方面的创新实践。

在郑委领导班子成员，省直各医疗卫生单位党政主要负责同志，委机关各处室主要负责同志在分会场河南省肿瘤医院参加了观摩活动。各省辖市、济源示范区卫生健康委，郑州市航空港区教育局体育局，南阳市中医药管理局，各县（市、区）卫生健康委，以及所辖三级公立医疗机构主要负责同志在分会场通过视频形式同步参加了观摩活动。

## 河南省人民医院廖世秀团队 揭示唐氏综合征 关键机制

本报讯（记者朱晓娟 通讯员郭正隆 王晨阳）近日，河南省人民医院（郑州大学人民医院）廖世秀团队在唐氏综合征（DS）研究领域取得重大突破，创新性提出“DS是一种自身炎症性疾病”的全新理论。该研究系统揭示了21-三体导致严重智力障碍与先天性心脏病的分子病理机制，为DS的早期干预与临床治疗提供了重要理论依据。

长期以来，学界对DS发病机制的认识以“基因剂量效应假说”为主，但难以全面解释DS患者多系统发育异常的复杂表现。廖世秀团队整合表观遗传与表达谱等多组学技术，对DS胎儿羊水细胞及大脑皮层组织进行了深入研究。

研究首次发现，DS胎儿脑组织中甲基转移酶样3（METTL3）介导的N6-甲基腺苷RNA甲基化修饰异常，导致核受体相互作用蛋白1（NR1P1）表达显著上调，进而引发线粒体功能障碍与神经发育异常。该成果被国际同行评价为揭示了表观遗传调控与代谢重编程在DS脑发育过程中的交互作用。

此外，该团队通过染色质可及性测序发现，DS羊水细胞呈现全基因组染色质开放性增加的特征，其中激活蛋白-1（AP-1）转录因子家族结合基序显著富集。进一步研究表明，位于21号染色体上的黏病毒抗性蛋白1（MX1）基因可通过激活AP-1介导的I型干扰素信号通路，诱发炎症反应并降低细胞活力，成为DS心脑血管发育异常的重要驱动因素。该研究被国际权威期刊《自然综述·神经科学》引用并高度评价。

基于上述发现，廖世秀团队创新性地提出“DS是一种自身炎症性疾病”的理论假说，强调I型干扰素通路的持续异常激活在DS多系统表型发生中的核心驱动作用。该理论为理解DS患者的免疫功能异常、早发性衰老及神经退行性病变提供了全新视角，也为靶向炎症通路的干预策略奠定了理论基础。

在机制研究的基础上，该团队积极探索DS的干预策略。实验发现，应用AP-1特异性小分子抑制剂可显著改善DS羊水的增殖能力，提示靶向AP-1通路具有潜在的治疗价值。此外，针对METTL3进行干预，也被证实可部分恢复线粒体功能，改善细胞代谢状态。上述成果为DS的“三级干预”体系提供了理论支撑。

廖世秀团队通过多年系统研究，逐步揭示了DS心脑血管发育异常的分子病理机制，推动了该领域从“基因剂量效应”单一模型向“炎症-代谢-染色质重构”多维调控网络的认知跃迁。



3月24日，深河小学（解放路校区）学生在专业人员引导下，通过眼球模型、光学教具等，近距离学习护眼知识。深河市疾病预防控制中心充分发挥专业技术优势，指导该校建成全市首家“爱眼小屋”。“爱眼小屋”是深河市推动近视防控关口前移、重心下沉的一次创新性实践，通过整合视力筛查、科普宣教、视觉训练三大功能，构建起“筛查—预警—干预—科普”一体化的校园近视防控管理体系，为全市儿童青少年近视防控提供更加坚实的专业保障。

王明杰 张小然 赵亚林/摄

## 医疗队向受援医院捐赠医疗物资

本报讯（记者丁玲 通讯员巴建 张锐）近日，第26批援赞比亚中国医疗队在赞比亚大学教学医院门诊楼前举行了调研交流暨医疗物资捐赠活动。此次活动以务实举措支持受援医院提升诊疗能力，进一步巩固了中赞医疗卫生合作成果。

捐赠仪式上，赞比亚大学教学医院院长查尔斯·姆贝贝说，长期以来，中国医

疗队始终是赞比亚医疗卫生事业值得信赖的合作伙伴。中国医疗队此次捐赠的物资设备精准对接口腔科、麻醉科、检验科等重点科室的迫切需求，将有效缓解该院临床诊疗压力，切实惠及当地患者。

查尔斯·姆贝贝还强调，中国医疗队不仅带来了物资支持，更通过技术带教和经验共享，为医院本土人才队

伍建设注入了持久动力。第26批援赞比亚中国医疗队队长张英剑说，此次捐赠的物资是医疗队各专业专家充分调研后精心配置的，力求物尽其用、精准帮扶。医疗队将继续秉持“授人以

渔”的理念，通过日常带教、专题培训、病例研讨等多种形式，推动先进技术在当地落地扎根，努力在赞比亚留下一支“带不走的医疗队”，让中赞友谊在务实合作中不断深化。



## 今日导读

- 洛阳：智慧急救跑出“生命加速度” 2版
- 基因检测：肿瘤预防的“排雷”利器 6版
- 老年人护理风险识别与评估 7版
- “手掌法则”助糖尿病患者控血糖 8版



请扫码关注  
微信、微博