

医药卫生报

YIYAO WEISHENG BAO

专业角度 健康深度 情感温度

2026年6月13日 第63期
星期六 丙午年四月廿八

主管主办单位：河南省医学会 医药卫生报社出版
国内统一连续出版物号：CN 41-0024 邮发代号：35-49
总第4509期 今日4版 网站：www.yywsb.com

时政要闻

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平外交文选》第一卷、第二卷，近日由中央文献出版社出版，面向海内外发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势，积极推进重大外交理论和实践创新，提出一系列富有中国特色、体现时代精神、彰显大国担当、引领人类发展进步潮流的新理念新主张新倡议，领导我国对外工作取得历史性成就、发生历史性变革，形成了习近平外交思想。习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是马克思主义基本原理同中国特色大国外交具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果，是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现，开辟了中国外交理论和实践的新境界，丰富发展了马克思主义国际关系理论，为新时代我国对外工作提供了根本遵循和行动指南。

豫疆协同 四名院士河南开讲 共探医学创新新路径

2026年中原医学科技学术报告会暨双鹤湖生命科学讲堂在郑州举行

本报讯（记者朱晓娟 许冬冬）数字转型如何赋能主动健康服务？类器官技术怎样助精准医学实现突破？6月11日，由河南省医学科学院、新疆医学科学院联合主办的2026年中原医学科技学术报告会暨双鹤湖生命科学讲堂在郑州航空港区举行。中国工程院院士韩德民、王红阳、郭春春、王宁利受邀出席。四位院士与来自全国6省（自治区）的医学科研机构、三甲医院、龙头医药企业代表，共同围绕数字健康、类器官技术、医学科创体系建设等前沿方向展开深度交流研讨。河南省卫生健康委党组书记、副主任，河南省医学科学院党委书记侯红；河南省政府副秘书长、郑州航空港区管委会主任田海涛出席活动并致辞。河南省医学科学院党委副书记、执行院长陈清江主持活动开幕式。

近年来，河南省委、省政府高度重视医学科技创新工作，坚持“四个面向”，系统性重塑全省医学科技创

新体系，以科研为牵引做优做强卫生健康事业，高标准建设河南省医学科学院、中医药科学院、预防医学科学院，把打造环河南省医学科学院创新生态圈作为健康河南建设的核心支撑，系统谋划、一体建设河南省医学科学院、中原医学科学城，培育发展生物医药大健康产业，打造“一院一城一产业集群”融合发展格局。

侯红说，3年来，河南省医学科学院建设成效显著，初步建成覆盖医学科技创新全周期的高能级科研平台体系，构建全链条成果转化服务体系，研发出国内综合性能领先的眼科大模型“伏羲慧眼”、抗CD146（原创新药）等标志性成果等，医研、医教、医疗、医工、医药“五医”循环的创新生态和产业生态日趋成熟，初步探索形成教育、科技、人才一体推进的实践样板。河南省医学科学院将以本次活动为纽带，与各地院校、企业建立常态化合作机制，在科研平台、人才培养、项

目攻关、成果转化等领域深化协作，携手实现互利共赢。同时，她也诚挚邀请各位院士、专家走进河南省医学科学院、中原医学科学城考察指导，为河南医学科技创新事业高质量发展建言献策、赋能添力。

田海涛说，近年来，在河南省委、省政府强力推动和河南省卫生健康委的具体指导下，郑州航空港区依托中原医学科学城的战略优势，大力发展生物医药健康产业，在政策保障、产业集群、市场体量、生活配套四大领域形成显著竞争力，多位顶尖院士团队也为当地生物医药产业赋能。下一步，将与各位专家教授共同把郑州航空港区做成数智医学成果转化的好平台，带动产业集聚，加快国内外前沿医药成果在中原医学科学城落地转化，推动跨区域科技与卫生健康协同发展，以数字技术助力卫生健康事业高质量发展。

院士讲堂是本次活动的核心环节，4位院士聚焦行业前沿热点，围

绕四大核心领域开展专题分享，内容兼具战略视野、技术实践与前沿探索，干货满满、指导性强。韩德民以《AI（人工智能）赋能主动健康》为题作专题报告，将“主动健康”理念转化为可落地、可推广的实施路径，覆盖新生儿筛查、智能穿戴、社区分级诊疗、国家顶层设计等领域，深度解答了全民优质就医、防病的核心问题。王红阳以《发展人体类器官技术 服务精准医学》为主题展开分享，深度解读人体类器官核心技术，紧密贴合精准医学发展趋势，将前沿科研技术与肿瘤临床应用深度融合，为相关领域技术创新研发、临床成果转化落地开辟了全新路径。郭春春带来《化学物与慢性病》主旨报告，系统剖析各类化学物质与慢性病发生发展的内在关联，为公共卫生风险防控、全民健康保障工作筑牢理论与实践根基。王宁利围绕《科学的本源》展开分享，结合眼科领域创新实践经验与科研院所运营管理心得，为豫疆两地医学科

研机构建设、跨区域协同创新发展厘清思路、指明实践方向。报告结束后，互动问答环节气氛热烈，现场的科研人员、医务工作者围绕技术落地、临床转化、类器官构建等实际问题积极提问，院士们逐一细致解答，让在场人员受益匪浅。

“4位院士的分享既有宏观布局，又有一线实操，还有前沿探索，极大地拓宽了我们的视野。”一位省外代表有感而发。他说，数字健康、类器官技术、大健康产业均是当下医学发展的核心赛道，此次活动不仅分享了行业最新发展动态，更为跨区域协同创新搭建了优质交流平台。

据了解，本次活动为期两天。除院士专题讲座外，活动还设置了科研平台实地走访、医学科学院建设发展研讨、新型研发机构体制机制创新交流等多项特色环节。参与活动的专家纷纷评价，本次会议规格高、内容实、交流深，真正实现了学术智慧与产业实践、区域协作与国家战略的有机融合。

河南省卫生健康委深入基层 调研督导驻村帮扶工作

本报讯（记者朱晓娟）6月9日，根据河南省卫生健康委工作安排，委党组成员、副主任路修德一行深入周口市郸城县调研驻村帮扶工作，看望慰问一线驻村工作队队员，持续树立和践行正确政绩观，深化“四下基层”，精准指导基层补齐医疗卫生服务短板，推动各项驻村帮扶举措落地落细、见行见效，以优质服务赋能乡村振兴。周口市人民政府副市长秦胜利陪同调研。

路修德一行首先前往钱店镇梁行政村驻村工作队驻地，实地察看队员办公、生活保障条件，详细询问日常履职、基层值守及生活保障等情况，并为驻村工作队队员送去生活用品，向扎根基层一线的工作人员致以诚挚问候；走进梁村卫生室，细致了解基层医疗卫生服务开展、基本公共卫生服务经费落实、群众就医保障等情况，现场捐赠药品及医疗物资；与市、县、街道相关负责同志、村干部及工作队队员座谈交流，认真倾听基层工作难点、堵点问题，详细了解基层发展所需、群众所盼，精准摸排需要卫生健康系统协调解决的具体事项，为精准施策、靶向帮扶奠定坚实基础。

座谈中，路修德对驻村工作队队员扎根基层、履职尽责、务实重干的工作作风和阶段性帮扶成效给予充分肯定。他叮嘱全体驻村工作队队员牢记职责使命，调整好身心状态，以饱满的热情投身乡村振兴。针对下一步驻村帮扶重点工作，他强调，要充分发挥医疗卫生行业特色优势，补齐村民健康服务短板，持续强化疾病筛查与常态化健康管理；要整合用好帮扶单位各类资源，统筹谋划破解村级发展瓶颈。驻村干部要深耕基层、贴近群众，用心用情为民服务；要严把项目质量、尊重群众意愿，扎实推进帮扶项目落地见效，多渠道带动村民增收致富。



6月10日，郑州市二七区150余名教职工集中参加医校联合急救培训，校园安全防护网将进一步织密。据了解，提供本次培训的郑州市人民医院南部院区常年深耕公益急救科普，已走进社区、学校、企事业单位开展急救培训近300场次，惠及群众超10万人；打造的“小小急救员”品牌活动开展近40场，3000余名中小学生及其家长参与。

丁玲 王佳男/摄

不仅看病，更给基层医生“赋能”

本报记者 常娟

不用早起奔波，不用远赴省城，不用花钱挂号……6月6日，河南省名医名家传帮带、强基层活动走进唐河县人民医院，来自河南省医学会精神病学分会、内分泌暨糖尿病分会、皮肤性病学分会等16个专科分会的23名省级专家零距离为百姓义诊，为基层医务人员传授实用技术。

活动当天上午，唐河县人民医院门诊大厅人头攒动。人们或拿着检查片子，或带着常用药物，或找人咨询，尽力对症问诊。河南省医学会内分泌暨糖尿病分会委

员、河南省儿童医院内分泌遗传代谢科主任陈永兴的义诊台前排满了家长。陈永兴一一细致评估孩子的发育情况，耐心科普饮食调理、作息规划、科学运动等知识。神经内科、消化科、高血压科等专家的诊台前同样人头攒动。专家们耐心为患者问诊查体，细致优化用药方案与康复计划，贴心服务温暖每一位就诊群众。

本次活动还聚焦基层医疗能力提升，通过讲学授课、临床带教、疑难会诊等多种方式，全方位为基层医务人员赋能。

在授课环节，专家团队围绕卒中中心规范化建设、儿童矮身材规范化诊疗等县域临床核心工作开展专题培训。在唐河精神卫生康复医院的专项培训中，专家围绕抗精神病药物合理应用、青少年精神障碍与情绪问题诊疗等重点内容深入讲解，结合真实临床案例拆解用药难点、梳理诊疗误区。

在查房带教、疑难病例会诊环节，各位专家深入各个临床科室、病房，针对疑难病例等开展多学科联合会诊，精准剖析病因，优化完善治疗方案。同时面对面带教年轻基层

医师，细致点拨诊疗思路，讲解风险预判技巧等，倾力培育本土医疗骨干。

回到家乡义诊，为基层医务人员传授诊疗经验，河南省医学会精神病学分会主任委员郝以辉难掩激动。她代表专家团队郑重表态，此次活动绝非一次简单的短期义诊活动，核心意义在于长效帮扶、持续赋能。通过优质技

术下沉、常态化学术交流、一对一师徒带教，精准补齐县域医疗服务短板，为唐河培育一支技术过硬、常驻本地的优秀医疗队伍。



学会动态

今日导读

被“感冒”掩盖的“潜伏者”

3版

学习永远在路上

4版



请扫码关注
微信、微博