

# 健康报

HEALTH NEWS

国家卫生健康委员会主管

2024年12月16日

星期一

农历甲辰年

十一月十六

第12420期

今日8版



国内统一连续出版物号 CN 11-0010

邮发代号 1-20

http://www.jkb.com.cn

## 2024年公共卫生与预防医学发展高端论坛召开

本报讯（记者郭蕾 通讯员林晓彬）近日，由中华预防医学会主办的2024年公共卫生与预防医学发展高端论坛在京召开。此次论坛旨在助力健全公共卫生体系，促进社会共治、医防协同、医防融合，推动公共卫生事业高质量发展。

会上，多位领导、嘉宾围绕大会主题作了精彩的报告。全国人大常委会副委员长何维代表农工党对公共卫生事业发展提出建议；国家卫生健

康委副主任刘金峰、中华预防医学会会长李斌、全国政协人口资源环境委员会副主任王建军、国家疾控局副局长孙阳等分别围绕实施健康优先发展战略、公共卫生现代化、实施积极应对人口老龄化国家战略、医防协同和医防融合等主题作专题发言。

刘金峰全面回顾了我国卫生健康事业取得的巨大成就，深刻阐释了面临的形势和挑战。他强调，要在卫生健康治理中进一步突出预防为主，在

以公益性为导向的公立医院改革中落实预防为主，在分级诊疗体系建设中体现预防为主，在连续性服务模式构建中强化预防为主。同时，要大力培养“医防管”复合型人才，支撑预防为主。

会上，李斌、世界公共卫生联盟副主席拉曼·贝迪和上海交通大学医学院副院长方勇共同签署了世界公共卫生联盟同一健康（One Health）工作委员会谅解备忘录。论坛现场，2023年中华预防医学会科学技术奖颁发。

健康中国·行走广西

## 玉林：以专科强换群众信心强

□本报记者 吴少杰 肖景丹  
特约记者 覃素媛 李玲

广西壮族自治区玉林市地处桂东南，东邻粤港澳，南接北部湾，总人口743万，是广西人口第二大城市。近年来，玉林市以提高医疗服务能力为重点，有的放矢加强临床专科建设，让当地群众有了坚实“医靠”。近日，本报“行走健康中国”报道组走进玉林市多家医疗机构，看到了临床专科建设结出的硕果。

为地贫患者带来“新生”

地中海贫血简称地贫，是一种珠蛋白肽链基因突变或缺失导致的遗传

性溶血性疾病。广西是地贫基因携带率较高的省份之一。

2010年5月，广西启动地中海贫血防治计划，玉林市按照部署，在全市范围内开展地贫防控项目。截至2023年，玉林市因地贫引起的胎儿水肿综合征从2009年的出生缺陷首位病因（发生率15.83/1000）降至末位。

对于现存地贫患者，玉林市也通过加强临床专科建设、应用新技术，为其带来“新生”。

玉林市红十字会医院血液内科成立于2005年，是玉林市首个血液病专科。该院是玉林市唯一能够开展造血干细胞移植的医院。

“近年来，我们在亚专科建设特别是干细胞移植方面成效显著，已建成7个移植仓及配套移植过渡病房，其中百级层流仓5间、万级层流仓16张。2022年9月26

日，我们完成第一例地贫患者异基因造血干细胞移植治疗，至今已完成19例。”玉林市红十字会医院血液内科负责人李虎生介绍。异基因造血干细胞移植是治疗重型地贫患者的有效途径，适用于2—16岁适合移植又有同胞全合供者的患者。经过治疗，患者可摆脱输血依赖，提高生存质量。近期，该院血液内科将开展重型地贫单倍体移植，解决无合适供者患者的治疗问题。

地贫基因携带者孕育健康新生命也有了希望。玉林市妇幼保健院副院长罗宇迪是广西第一批参与地贫防控的专家之一。从业多年，她见过太多夫妻因胎儿携带重型地贫基因，无奈终止妊娠。为了让地贫基因携带者孕育健康的宝宝，玉林市妇幼保健院不断加强专科建设，引进新技术、新设备，于2023年6月开展胚胎植入前遗

传学诊断技术（第三代试管婴儿技术）。“有了这项技术，可以为计划怀孕夫妻选择没有地贫基因的健康胚胎，让他们放心孕育下一代。”罗宇迪说。

今年30岁的李女士及其丈夫都是地贫基因携带者。2019年结婚后，李女士第一次怀孕，在产前诊断时发现胎儿携带重型地贫基因。万幸的是，2021年李女士再次怀孕时，胎儿被检出携带轻型地贫基因，之后顺利出生。李女士和丈夫一直打算再要一个孩子，但是面对地贫遗传风险，不敢轻易备孕。得知玉林市妇幼保健院有了第三代试管婴儿技术，夫妻俩喜出望外，到玉林市妇幼保健院寻求帮助。他们成为玉林市第一对应用第三代试管婴儿技术的夫妻，也是第一对应用该技术的携带地贫基因的夫妻。今年6月，二宝顺利出生，“感谢医务人员，让我们的这个孩子不是地贫基因携带者了。”李女士的丈夫感慨地说。

从无到有，从有到优

“狠抓临床专科建设，既是医疗机构高质量发展的必然要求，也是提升整体医疗服务水平、满足患者看病就医需求的重要路径。”玉林市卫生健康委党组书记、主任吴帅说。近年来，玉林市卫生健康委着力推进各医院的重点专科建设，指导各医院按照“区分层次、分步发展、突出重点、整体推进”的原则，把研究方向明确、优势特色突出、专科梯队整齐、教学和科研水平较高、基础条件较好的专科作为重点建设对象，努力实现“人无我有，人有我优”。

（下转第4版）

山西开展冬季爱国卫生和健康促进系列活动

本报讯（特约记者崔志芳）12月12日，记者从山西省爱国卫生运动委员会办公室获悉，该省部署全面开展以“迎新春 送健康 享温暖”为主题的冬季爱国卫生和健康促进系列活动，活动将持续至2025年2月。

此次活动以元旦、春节为契机，围绕群众健康生活美好需求，开展环境卫生改善、健康知识普及、健康生活方式引导、健康服务提升和冬季重点传染病防治等系列活动，进一步推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变、从“以治病为中心”向“以健康为中心”转变，让群众更好地重视健康、维护健康、享受健康。

据了解，在大力普及健康知识、倡导文明健康生活方式方面，山西省着力提升健康第一责任人意识，将加强重点人群健康科普。在加强社会动员倡导、营造健康支持环境方面，山西省着力改善城乡环境卫生面貌，将推进健康城镇、健康细胞建设。在开展健康系列主题活动、满足群众多样化健康需求方面，山西省将开展“迎新春走基层送健康”志愿服务活动、传播弘扬文明健康文化以及推进健康系列主题活动，持续开展“健康体重管理”“好家风、健康行”“关爱生命 救在身边”“无烟佳节 与爱同行”“健康达人评选”等主题宣传倡导活动。

陕西将“健康素养66条”纳入学校健康教育



家门口的赛事

12月15日，2024沈阳时尚体育节系列展示活动在辽宁省沈阳市苏家屯区全民健身中心拉开帷幕，300余名居民参加在家门口举办的赛事。据了解，此次活动包括全民健身项目展演、趣味活动拓展、健身路径竞技、气排球比赛4个内容，真正把赛事办在群众身边、把活动送到群众身边。

视觉中国供图

巡回医疗·国家队在行动

## 针对“关键难题”做好“大文章”

□本报记者 张可心 张丹

分辨率的三维影像，通过控制杆操控手术台旁的机械臂，为一名双侧肾癌患者进行手术。

这例双侧肾肿瘤同期肾部分切除手术具有一定挑战性，医护团队面临不小压力。双侧肾癌通常是完成一侧手术后，二期再行另一侧手术。考虑到这名患者的病情实际，为最大限度保留肾功能和完整切除肿瘤，减少多次手术的打击、降低医疗费用，医生决定开展双侧同期手术。这对手术时间的控制提出了更高要求。

“机器人辅助下腹腔镜手术，能让手术更加精准、效率更高，减少副损伤和术后并发症。”付德来介绍。

手术机器人、不同规格的磁共振成像系统、高端CT、机器人医用血管造影X射线系统等先进医疗设备，电子病历系统应用水平达到四级……朔州市大医院的配套设施及信息化程度，让西安交大二附院巡回医疗队的队员们眼前一亮。

朔州市大医院是省、市重点民生工程，为满足新时代群众就医需求，在硬件建设上下了大功夫，2023年1月正式投入使用。不过，这家重点建设、

万众瞩目的“明星医院”也有自己的“烦恼”。

“建院以来，朔州市大医院面向全国引进许多高层次医学人才，开展多项临床技术项目，其中50多项填补朔州市空白，为老百姓提供了疗效显著的优质医疗服务。”朔州市大医院医务科主任董志强介绍，更高效地开展人才管理工作，更科学地进行学科建设，将分散的技术点有效整合起来，实现诊疗效率最大化，是该院目前面临的“关键难题”。

“关键难题”在不同层级医院里，以不同形式出现。在朔州市大医院医疗联体成员单位之一——应县人民医院开展巡回医疗工作时，队员们发现，应县人民医院仍以大内科、大外科等综合科室模式运行，临床一线医师，尤其是年轻医师的专科诊疗能力不足。

“帮就要帮到实处。根据每家医院的需求开展工作，巡回医疗才能真正发挥作用。”西安交大二附院巡回医疗队队长、医务部副主任张晨说，自2016年起，西安交大二附院主动承担国家医疗队巡回医疗任务，至今已派出八批医疗队、近百名专家奔赴云南、

宁夏、新疆、甘肃、贵州等地，开展巡回医疗工作，通过精准对接地方需求，为医疗资源薄弱地区解决不少实际问题，也积累了不少经验。因此，对于朔州地区各级医院“关键难题”的解决，巡回医疗队早已心中有数。

帮扶的“含金量”持续上升

队伍派出伊始，西安交大二附院就进行过综合考量。巡回医疗队由兼具专业技术和管理能力的医务人员构成，从优化医院管理到提升技术水平，帮当地解燃眉之急。

针对应县人民医院，巡回医疗队“从细处着手”，立足每个具体病例，实现看病、带教两不误。一名60岁患者因摔伤导致晕厥伴四肢不全瘫，由于患者临床体征与颅脑影像学表现不符，诊断迟迟未明确。巡回医疗队到院后，迅速开展多学科联合会诊，现场与患者主治医师交流问诊，与相关科室开展讨论，为患者后续治疗指明方向。

（下转第3版）

“首都优促计划”  
推动科研成果应转尽转

本报讯（记者吴倩）近日，由北京市卫生健康委主办、北京市医药卫生科技促进中心承办的2024年度“首都医学科技创新成果转化优促计划”工作总结会在京举办。北京市卫生健康委党委书记钟东波在会上指出，“优促计划”运行近两年来已经取得显著成效。下一步，要畅通转化路径，推动已有科研成果应转尽转，借助“优促计划”健全全功能、全过程的创新转化服务体系，通过科研成果转化进一步反向推动医学科技创新。

据介绍，“优促计划”2023年5月启动，是由北京市卫生健康委主导的医学科技创新成果转化类项目。其以构建以临床需求为导向的、有组织的医学科技创新转化生态体系为目标，探索政府引导、选优促优、全面培育、多元融合的卫生健康系统创新转化新模式。目前，在库项目共有998项，其中转化合作签约的有46项，转化落地29项，实现项目转化金额4.15亿元。

北京市医药卫生科技促进中心相关负责人介绍，截至目前，共有84家三级及以上医疗机构参与“优促计划”系列工作，促进了首都医疗机构科技创新转化。“优促计划”还建立了项目促优跟进机制，提供面对面专家“会诊”、一对一上门专家“门诊”及全流程管家式跟进等多方面服务，不断提高项目转化成熟度和转化效率。

会上，北京大学第一医院基于“优促计划”赋能项目“靶向整合素小分子抑制剂”与百洋医药集团完成转化签约，签约额达7000万元。会上还表彰了50个“优促计划”潜力项目、30个赋能项目、24个优秀参展项目，以及18家优秀参展单位、12家优秀合作伙伴、17位优秀工作者和17家优秀组织机构。

邮发代号：1-20  
全年价格：456元

扫码订 健康报