

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六七四)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年05月22日

本期导语:

本期周报共收集 2 篇卫生健康大数据与政策研究相关信息, 时间从 2026 年 05 月 16 日到 2026 年 05 月 22 日, 监测范围包括全国主流媒体及政府网站等。

一、信息目录

1. 中国在世卫大会期间联合举办构建数智时代医疗卫生服务体系主题边会

(光明日报)

2. “带着胶片跑医院” 将成历史

(北京晚报)

二、具体内容

1. 中国在世卫大会期间联合举办构建数智时代医疗卫生服务体系主题边会

来源: 光明日报

链接:

https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/content/202605/21/content_14415.html

主要内容:

中国在世卫大会期间联合举办构建数智时代医疗卫生服务体系主题边会

2026-05-21 来源：光明日报

新华社日内瓦5月19日电（记者王露）第79届世界卫生大会18日在瑞士日内瓦开幕，中国同巴西、埃塞俄比亚、阿曼、秘鲁、南非、西班牙、坦桑尼亚、泰国当天在日内瓦万国宫联合举办“数智时代构建更加公平可及的医疗卫生服务体系——从愿景到实践”主题边会。世界卫生组织和相关国家代表、专家发言，近300名代表参会。

中国国家卫生健康委主任雷海潮出席边会并发言。他指出，在世界百年未有之大变局加速演进大背景下，全球健康发展处于不确定难预料因素增多的时期，全球卫生治理需要加强和改善。中国政府坚持健康优先发展战略，从理念、规划、投入、要素保障和绩效产出上体现优先要求，加快建设健康中国，推进全民健康数智化建设和优质高效医疗卫生服务体系建设，努力推动卫生体系更加公平可及、系统连续、优质高效、富有韧性。

来自巴西、秘鲁、西班牙、坦桑尼亚、泰国等国家卫生部官员、专家学者及国际组织代表介绍了各自国家与区域在推动数智技术赋能医疗卫生服务体系方面的实践，与中国代表团在对话中凝聚共识、深化合作。“我们将继续支持与此相关的国际合作，为推动世卫组织促进全球健康作出努力。”西班牙卫生大臣莫妮卡·加西亚表示，她支持推动把数智健康作为全球公共产品。巴西卫生部长亚历山大·帕迪利亚认为，数智技术仅仅是技术，使其促进并保证公平性更加重要。世卫组织西太平洋区域主任萨亚·皮乌卡拉认为，负责任、包容的医疗服务体系是技术施展的基础，中国的人工智能医疗技术是在赋能医务工作者，缩小医疗服务差距，促进医疗公平，这些专业知识与实践经验应当得到分享。

一系列全民健康数智化“中国产品”在会上亮相，受到外方代表高度关注。北京市通过“政府—企业—医联体”协同，将人工智能筛查嵌入眼底慢性病管理，打通“筛查—诊断—随访”全流程。江苏省苏州市依托统一平台实现跨机构协同，双向转诊、远程会诊已经常态化。浙江省推出“安诊儿”数字健康人，基于医学大模型，连接院内外、线上线下，提供导诊、随访和健康管理一体化服务，推动形成“人机协同”新模式。“中国经验在构建数智化健康服务体系中极具价

值。”坦桑尼亚卫生部一名高级别代表说。皮乌卡拉坦言，“中国在推动西太平洋地区卫生健康事业发展方面肩负着重要使命”。

会上，中国与相关国家共同发起“数智时代卫生体系共创未来倡议”。据悉，该倡议由中国牵头起草，经各联合主办国及世卫组织总部、区域办事处共同协商形成。倡议提出，各国应利用数字化和智能化技术来提升基层卫生服务水平，增强卫生工作者在数智化方面的能力，从而将服务范围扩大至偏远及资源匮乏地区，并促进医疗服务的公平获取。

2. “带着胶片跑医院”将成历史

来源：北京晚报

链接：

https://bjrbdzb.bjd.com.cn/bjwb/mobile/2026/20260522/20260522_004/content_20260522_004_1.htm

主要内容：

本市影像云平台今年将接入全部社区卫生服务机构

“带着胶片跑医院”将成历史

2026-05-22 来源：北京晚报

为破解“带着胶片跑医院”的就医痛点，市卫健委全力推进医疗影像云平台建设与电子胶片推广。今年，本市将推动影像云平台接入所有社区卫生服务机构，实现电子胶片服务全域覆盖。

打通影像数据壁垒

基层医疗数字化升级，改善了患者的就医体验，尤其老年患者、慢病患者感受更为明显。

65岁的张女士到海淀区甘家口社区卫生服务中心复诊。6年前，她查出了肺结节，因存在癌变风险且合并糖尿病等慢性病，需要定期跑北大人民医院和社区医院，每次都要揣上厚厚一沓胶片。如今，她坦然地“空手”就诊。全科主任薛仕坤动动鼠标键盘，屏幕上就出现了她最近和往次的肺部云端影像，高清且完整：“结节大小没什么变化，您按‘老规矩’复查就行。”

电子胶片的普及，打通了基层与三甲医院的影像数据壁垒。市卫健委介绍，去年本市上传影像报告近 2400 万份，患者通过京通小程序、114 平台查看影像报告近 900 万次，日均调阅量达 2.5 万次；医生调阅电子影像近 500 万次，日均调阅量 1.4 万次。

“看得见”更“看得准”

数字化影像改革已深度融入一些医院的日常诊疗。

北京朝阳医院每日影像检查超 4000 人次。“进入精准诊疗时代，设备精度达到亚毫米薄层扫描，一次胸部 CT 就有上千幅图像，传统胶片根本承载不了完整信息，还容易遗漏病变。”该院副院长杨旗说，电子胶片推动诊断迈入智能时代。

优势不仅体现在“看得见”，还有“看得准”。杨旗介绍，智能软件可自动比对病灶变化，精准量化肿瘤体积动态变化情况、肺血管血栓阻塞范围等关键指标，诊断准确性提升约 20%。

“电子胶片并非简单替代实体胶片，更是智慧医疗的重要底座。”杨旗说，依托云端存储的全量、动态影像数据，数字孪生人体健康新模式正在开启，“全生命周期的精准健康管理，即将真正实现。”

目前，本市二级及以上医疗机构影像共享壁垒已经全面打通，线上检查检验结果互认覆盖 288 家医疗机构，2025 年全年累计互认近 100 万次，节约打印影像胶片费用 1.5 亿元。

今年，本市将继续推动影像云平台接入所有社区卫生服务机构，实现电子胶片服务全域覆盖；推行胶片打印与检查开单解绑，由患者自主选择，减轻就医经济负担；向医疗机构小程序、APP 开放市级影像云查询接口，进一步优化查询体验。

检查报告可跨省调阅

医疗影像数字化改革，不仅惠及本市居民，更助力京津冀协同发展，为全国医疗信息共享积累经验。市卫健委提供的数据显示，三地已在 1326 家医疗机构实现 104 项临床检验互认，834 家医疗机构实现 120 项影像检查共享。北京市影像云平台已与河北省完成跨省系统对接，实现京冀两地检查检验报告跨省调阅。