

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六三四)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年7月25日

本期导语:

本期周报共收集3篇卫生健康大数据与政策研究相关信息,时间从2025年7月19日到2025年7月25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. 湖南省肿瘤诊断领域首次“人机对战”上演 探索“AI+医疗”未来图景

(人民网)

2. 数智赋能诊疗改革“三级眼科”织密医疗惠民网络

(央广网)

3. 广西自主研发“臻善AI数字医生”亮相马来西亚展会

(中国新闻网)

二、具体内容

1. 湖南省肿瘤诊断领域首次“人机对战”上演 探索“AI+医疗”未来图景

来源: 人民网

链接:

<http://hn.people.com.cn/n2/2025/0721/c371273-41297665.html>

主要内容：

湖南省肿瘤诊断领域首次“人机对战”上演 探索“AI+医疗”未来图景

2025-07-21 来源：人民网



AI 医疗助手现场进行比拼。受访单位供图

人民网长沙7月21日电 60秒内资深医生打出不到30个字的诊断治疗报告，另一边“AI 医疗助手”已将完整分析报告呈现在银幕上……19日，在湖南省抗癌协会肿瘤精准医学专业委员会第八届年会暨湖南省老年医学学会临床肿瘤学分会脑转移瘤学术交流会现场，湖南省肿瘤诊断领域首次“人机对战”精彩上演。

来自全国各地的300余位肿瘤专家、130余家医疗机构齐聚一堂，共同见证了这场人类医生与AI医疗助手的巅峰对决，大家共同探讨了“AI+医疗”时代下肿瘤诊疗领域的变革与发展。

此次“人机对战”的对阵双方，分别是由人类医生组成的“仁心圣手队”与由AI医疗助手构成的“AI智判队”。“AI智判队”的AI医疗助手由豆包、DeepSeek等通用智能体深度集成与优化而成，整合了海量医学文献、临床指南与真实病例数据。

比赛共设三轮，每轮选取具有代表性的真实医学案例，涵盖不同病种和复杂程度。比赛中，先通过现场演绎呈现患者完整信息，随后真人医生团队与AI医生限时作答，专业评审团和现场观众投票得出每轮得分，最终依据累计总分评选优胜者。

首轮比拼中，针对患者胸部 CT 及临床症状进行分析，“仁心圣手队”凭借临床经验锁定“焦虑障碍躯体化”，AI 则通过 300 万份病历比对得出“惊恐障碍”诊断，双方均精准排除器质性病变。但此轮 AI 凭借速度优势，赢得现场观众和评审团的一致认同。

第二轮针对一位 50 岁右下肺腺癌女士接受治疗后，肿瘤反而增大，是否另有隐情？下一步该如何治疗的情况。“AI 智判队”依据基因检测迅速给出“放疗+换药”方案；而由影像科、病理科、胸外科、肿瘤科、放疗科组成的 MDT “仁心圣手队”，却在影像与病理的矛盾中捕捉到关键：“边界光滑的中央型肿块与低分化腺癌特征不符，且传统化疗+免疫治疗不敏感”，再次穿刺活检的决策犹如拨云见日，最终确诊良性硬化性肺细胞瘤。

评审专家对此表示：“医生是临床决策的主导者，擅长复杂情境综合判断、把握个体特殊性及应对矛盾信息；AI 是强大辅助，通过高效处理标准化数据提供参考。二者相辅相成，方能为患者提供更可靠、更具温度的诊疗方案。”此轮比分改写为 1:1。

第三轮针对一位癫痫持续发作的 52 岁女士，出现头晕、呕吐、嗜睡、抽搐等症状。AI 在 10 秒内生成包含丙戊酸钠剂量的抢救方案，而急诊团队给出同步推注抗癫痫药与生命体征评估，并用很短时间高效沟通稳定家属情绪。

此轮“仁心圣手队”再次得分，最终以 2:1 的比分击败了“AI 智判队”。当评审专家还原真实诊疗经过，给予精准靶向及针对性脑转移治疗，患者症状好转，生命体征趋于平稳时，现场响起了掌声。

在急诊急救现场，当患者及家属情绪崩溃时，医生如何完成病情沟通并稳定他们的情绪，这种高压环境下的人文沟通能力，是医疗服务中最具温度的部分。评审专家表示，当 AI 的精准计算与医生的现场救治智慧、人文关怀深度融合，必将为危急重症患者筑起更坚固的生命防线。

大会主席、湖南省第二人民医院副院长、知名肿瘤专家杨农表示：“AI 在医疗领域的应用，为临床诊断提供了更为智能、高效的决策支持。但人类医生所拥有的感性与智慧是无可替代的。积极拥抱 AI 带来的变化，充分利用 AI 的精准性与便捷性，提供更有温度、更高质量的健康服务，应是所有医疗工作者共同追求的目标。”

据了解，今年以来湖南省第二人民医院引入 DeepSeek 等 AI 系统，助力临床医生开展疾病诊断、影像识别、制定医疗方案等工作，同时应用于挂号分诊、病历质控等多个管理领域，更好地保障医疗服务质量，提高医疗服务效率，让科技赋能医学，让智慧守护生命。（林洛頔、石荣）



资深医生组成的“仁心圣手队”与 AI 进行比拼。受访单位供图

2. 数智赋能诊疗改革“三级眼科”织密医疗惠民网络

来源：央广网

链接：

https://xj.cnr.cn/xjfw_1/hydt/20250724/t20250724_527279947.shtml

主要内容：

数智赋能诊疗改革“三级眼科”织密医疗惠民网络

2025-07-24 来源：央广网

新疆阿克苏地区柯坪县，因强紫外线及长日照时间等自然环境影响，眼科疾病尤其是“白内障”发病早、发病率高。过去受限于医疗技术及眼科医生资源等问题，大规模眼科疾病筛查及有效治疗工作开展存在困难。但如今，这一局面正在逐步改善。

聚力改革破困局 数智眼科启新篇

柯坪县将基层群众“眼健康”作为民生要事全力推进。2024年10月起，柯坪县委、县政府联合援疆指挥部及援建机构，推进数字眼科新三级诊疗模式项目落实，形成“县级统筹、部门联动、基层落实”格局。



护士站（柯坪县融媒体中心供图）

援疆指挥部高度重视，相关领导亲赴温州，牵线清大视光团队、协调资金采购设备、搭建远程诊疗通道，推动眼健康资源与服务升级。

新模式分工明确：“乡镇智慧筛查—县市智能诊疗—地市远程中心”，构建起分级诊疗体系，实现“大病不出地区、常见病县域解决、健康管理乡村覆盖”。

柯坪县卫生健康委员会医政医改科负责人魏鹏深有感触地说：“智能设备打底、AI技术加速、专家远程把关的闭环服务模式正改变乡村基层眼科医疗现状，此次改革旨在用科技拉近优质医疗资源与基层群众距离，让群众在家门口享受便捷高效服务，感受医疗温暖与便捷。”

创新模式提效能 智慧筛查惠民生

2025年5月23日，清大视光全自动智能眼前节成像仪在柯坪县5个乡镇卫生院部署，为期7天的白内障智能筛查示范项目同步启动，累计为2700余名50岁以上高危人群完成三级眼科筛查，识别出众多眼部隐患疾病。项目实施后，已为7000余名群众筛查，标志着新型眼科服务模式迈出关键一步。



眼科筛查（柯坪县融媒体中心供图）

盖孜力克镇村民艾克拜尔说：“母亲看东西模糊，用新设备几分钟就查出是中度白内障，筛查报告传到县医院后，专家当天就制定手术方案，5天完成晶体植入，母亲恢复很好。”

通过引入团队、配备设备、建设会诊云平台，柯坪县初步形成线上线下两种诊疗模式，构建眼病防治体系，推动优质医疗资源合理流动，诊疗周期缩短40%，筛查效率与准确性显著提升。

织密体系强服务 优质资源沉基层

筛查创新运用“智能设备+AI平台+远程医疗”模式，借助清大视光成像仪，实现“无专业医生在场”自主筛查。基层人员拍摄眼前节照片上传AI大数据平台，温州医科大学附属眼视光医院专家通过远程阅片，由AI辅助生成精准快速诊断报告，提升筛查效率与可及性。

目前，柯坪县医共体总院眼耳鼻喉科新病区已经成立，引进一系列高精尖设备，为诊疗提供技术支撑。开诊后，邀请上级专家为择期手术患者评估并制定方案，成功完成200余例手术，患者满意度显著提高。

如今，柯坪县配设备、优流程、引模式，多方协同推动眼健康医疗资源与服务升级。未来，该模式将持续为基层眼健康服务赋能，助力“健康柯坪”建设。

（来源：柯坪县融媒体中心）

3.标题：广西自主研发“臻善 AI 数字医生”亮相马来西亚展会

来源：中国新闻网

链接：

<https://www.chinanews.com.cn/sh/2025/07-24/10453243.shtml>

tml 主要内容：

广西自主研发“臻善 AI 数字医生”亮相马来西亚展会

2025-07-24 来源：中国新闻网

中新网南宁 7 月 24 日电（张广权 陈卓）近日，广西医科大学第一附属医院代表团受邀参加 2025 年马来西亚国际医疗器械、设备及实验室展览会。



图为展会现场。广西医科大学第一附属医院 供图

该院中国—东盟跨境医疗合作平台及自主研发的“臻善 AI 数字医生”在会上惊艳亮相，向全球医疗行业展示中国—东盟智慧医疗合作的最新成果。

此次重点推介的中国—东盟跨境医疗合作平台，依托 5G、云计算及大数据技术，实现跨国远程会诊、国际转诊绿色通道、多语言医学数据互通等功能，有效解决东盟国家患者在跨境就医中的信息壁垒和流程障碍。

展会现场，代表团向马来西亚各级医疗、教育机构人员以及相关国际医疗设备商演示该平台与越南、泰国合作医院的会诊案例，展现其高效、精准的协作能力，吸引多国嘉宾参观交流。



图为首次“出海”展示的“臻善 AI 数字医生”。广西医科大学第一附属医院 供图

首次“出海”展示的“臻善 AI 数字医生”成为展会焦点。据介绍，该系统于今年 5 月 9 日正式上线，基于深度学习、DeepSeek 及经过专业训练的专病库，以亲和卡通形象为载体，提供智能问诊、辅助诊断、用药咨询及支持多语种问答及播报服务，实现 7×24 小时多疾病领域覆盖，提升就医便捷性及医疗服务质量，尤其适用于基层医疗机构和跨境医疗场景，实现专病科普宣教。

代表团通过现场讲解，带领观众互动体验、了解和感受 AI 在患者服务、疾病咨询及科普宣教方面的强大能力，不少国际医疗从业者表达了引进意向。

此外，代表团还拜访了马来西亚博特拉大学及马来亚大学医学中心，就跨境医疗协作、医学人才培养及联合科研创新等议题展开深入探讨，进一步推动中国与东盟在医疗卫生领域的深度合作。

访问期间，广西医科大学第一附属医院与两所院校就联合培养高层次医学人才进行深入沟通，后续计划通过访问学者互访、研究生联合培养、本科医学生交换、远程医疗及科研合作项目等方式，加强双方在临床医学、公共卫生及医疗管理等领域的合作。

此次参展与访问是广西医科大学第一附属医院跨境医疗合作平台拓展东盟市场的重要一步。未来，医院将继续发挥区位优势和技术特色，与东盟伙伴共同构建更高效、更普惠的区域医疗协作生态圈，助力中国—东盟命运共同体建设。

(完)