

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六三一)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025 年 7 月 4 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 6 月 28 日到 2025 年 7 月 4 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. “AI+医疗”产业化提速

(新华网)

2. 从“五缺”到“5G+” 贵州三都打造智慧医共体破解基层看病难

(中国新闻网)

3. “潍智码, 智慧医疗·编码未来”——潍坊市 AI 病案编码云平台正式发布

(齐鲁网)

二、具体内容

1. 标题: “AI+医疗”产业化提速

来源: 新华网

链接:

<https://www.xinhuanet.com/tech/20250701/f20f32aff42e44d48d5ca8ba56ac0d85/c.html>

主要内容：

“AI+医疗” 产业化提速

2025-07-01 来源：新华网



清华大学副教务长、医学院院长、美国国家医学院外籍院士、新加坡国家科学院院士黄天荫在第四期通用健康大讲堂上作报告

人工智能如何更有效地服务人们的健康需求？医疗行业该如何把握人工智能时代的机遇？日前，在第四期通用健康大讲堂上，业内专家指出，人工智能与医疗健康结合的机遇与挑战并存，要以审慎乐观的态度积极应对。

技术驱动突破 “AI+医疗” 潜力巨大

“人工智能在医疗领域潜力巨大，有望在健康管理、早期筛查、疾病诊断、康复护理、患者教育等多个环节辅助诊疗。”清华大学副教务长、医学院院长、美国国家医学院外籍院士、新加坡国家科学院院士黄天荫表示。他进一步举例说：基于深度学习训练的AI皮肤病影像识别系统，其识别准确率已不输医学专家，诸多人工智能赋能医疗健康领域的实际成果令人振奋。

通用技术集团副总经理、党组成员，通用健康公司董事长姚建红指出，人工智能是引领科技革命和产业变革的战略性技术，带来了效率革命，催生了新业态新模式，驱动跨领域融合升级；把握AI话语权是提升竞争力，实现健康可持续发展的必然途径。

医疗技术的持续进步，离不开人工智能前沿科技的强力支撑。“医疗健康领域的 AI 对数据质量要求极高。高质量高通量的检测数据对于精准鲁棒的 AI 医疗诊断极为重要。”中国工程院院士、国务院参事、清华大学信息科学技术学院院长戴琼海分享时强调。

戴琼海院士介绍了清华大学科研团队一项新的技术突破：传统光学显微成像受到光毒性、光学像差、噪声等物理壁垒影响，难以实现活体复杂环境下大视场与高分辨率兼备的介观三维成像。他的团队通过在计算成像、AI 算法领域的创新，实现了介观活体高通量成像。该技术为批量生成大规模活体细胞数据库、构建数字生命大模型奠定了仪器基础，助力深度解析复杂活体的生理病理过程，并推动基础医学数据转化与智能药物研发，成为生命医药领域的新工具。

得益于强大的数据分析能力，医疗大模型在医学研究中具备独特优势。据百川智能创始人、首席执行官王小川介绍，目前，企业研发的 AI 医生能够全程陪伴研究型医院里的患者，深入了解患者病情，促进医学数据系统性的收集，以大数据辅助科研工作，并致力于推动循证医学研究进一步向精准医学方向拓展，为患者提供更个性化的诊疗数据支持。

加速创新探索 更多场景模式落地

业界对 AI 医疗的发展抱有多重期待。“人们期待借助 AI 的能力，预防和治疗各种疾病，更好地进行健康管理、生命管理，实现‘生物自由’的理想。”王小川说，“我们还在‘创造 AI 医生’，目标是实现人机协作，由人与机器两个‘医生’相互配合，共同为患者提供更全面的诊疗服务，加快发展新质生产力。”

同时，人工智能技术与医疗健康产业协同发展在当下的一个关键方向，是医疗机构的信息化与数字化建设。香港医院管理局首席信息官蔡阳分享了香港医疗系统进行一体化、数字化转型的经验，为公立医院提供参考。在他看来，组建专业的 IT 团队对于大型医疗集团来说非常必要，整合医疗信息资源，增强数据驱动，支持智慧医院建设，才能更好地迎接 AI 医疗的落地应用。

随着医疗信息化进程加速，AI 辅助应用正在基层和院后管理等场景落地生根。讯飞医疗科技股份有限公司总裁陶晓东介绍，基于讯飞星火医疗大模型研发的全科辅助诊断系统能够在基层帮助医生避免漏诊误诊，在全国范围内累计服务

超过 10 亿人次。其开发的整合患者管理平台与华西医院合作，为出院患者提供延续性医疗服务，累计服务了超过 690 万人次。

当前，我国的医疗机构正积极投身于数字化、信息化浪潮之中。医疗信息化进程不断提速，公立医院加速数字化转型，大型科技企业纷纷布局医疗垂直领域大模型。记者了解到，通用技术集团亦建立起医疗健康大数据平台，覆盖运营管理、质量安全、临床科研等多个核心场景，旨在解决传统临床研究中“流程碎片化、数据孤岛化、管理低效化”三大痛点，通过推动智能化加速科研转化。

“人工智能与医疗健康的深度融合，前景广阔，使命光荣。”姚建红说，“我们通过智能审核和工作体系的重构，为社会提供‘检、管、诊、治’一体化的医疗健康服务，重点加强慢性病的早期预警和早期干预，肿瘤的早筛和早治，开展女性、儿童、老年等不同情景的健康管理，努力实现从以疾病为中心向以健康为中心转变。”

活动现场，通用技术集团“医疗健康体检大模型”与“智慧管理大模型”两大 AI 创新成果首次亮相，它们以“数据+AI”为核心，旨在为健康管理、职场效率、临床科研业务注入智能新动能。

应对挑战 期待算法精进与机制革新

尽管前沿 AI 技术已在多个维度展现其辅助医疗的潜力，但专家们一致认为，要让 AI 技术更广泛地融入临床实践，仍需克服多重挑战。

首要挑战在于满足医疗行业独特的高标准技术要求。以 DeepSeek 为代表的通用大模型提升了公众对 AI 的认知，但其在辅助医疗领域仍面临信任壁垒。陶晓东指出，医疗健康垂域的大模型需要进行针对性的医学算法设计，构建坚实的基础医学逻辑，并且要具备循证的思维链。面对不同医疗机构的实际需要，还要训练不同尺寸、不同 sip（Session Initialization Protocol，会话初始协议）的大模型产品。

其次，医疗行业需要建立能将 AI 技术与现有医疗体系相融合的新机制。多位专家强调了数字化转型对医院诊疗模式的挑战。真实的临床环境情况复杂，将人工智能纳入临床应用，不仅涉及技术本身，更牵涉医疗流程的改变、人才团队的更新、相关法律法规的完善等多维度变革。

工业和信息化部原副部长杨学山指出，清晰责任是推行互联网医疗的前提。目前来看，AI 系统能够辅助提升医生的工作效率，但其出具的医疗报告最终还是需要由人来把关，这涉及到医疗责任的归属问题。黄天荫则提出，迎接 AI 医疗时代，需要系统性搭建起信息化体系，实现医疗数据的规范收集与安全共享。他同时呼吁在医院层面构建 AI 教学平台，加强“AI+医疗”复合型人才的培养。

“在大模型落地的过程中，人的智能始终占据核心位置。”杨学山指出，人和数据是医疗大模型落地应用中的两个关键问题。他认为，基于 AGI (Artificial General Intelligence, 通用人工智能)、LLM (Large Language Model, 大语言模型) 的文本生成能力的提升，高性能信息传播网络的建设，以及强大信息处理能力的普及，共同推动着人类智能化进程。而其中，人类的智慧、人类承担的工作与医疗责任、人类对社会的深度参与，才是医疗迈入智能时代的关键。

归根结底，“人”是医疗发展的最终目的。专家们强调，AI 医疗的应用应致力于缩小而非扩大社会医疗水平差距。黄天荫特别指出，在训练医疗大模型时，必须充分考虑医疗资源匮乏地区的需求，在数据收集和模型构建中纳入其代表性数据。唯有如此，才能通过 AI 医疗技术的进步，切实改善区域医疗发展不均衡的情况，让科技红利惠及更广泛的人群。

据悉，通用健康大讲堂是由通用技术集团医疗健康控股有限公司主办的卫生类、学术性、融合型系列活动，携手顶尖医学权威、科研领军人才、青年学术骨干，共同搭建高端、权威、开放的医疗健康学术交流平台。本次活动为系列活动的第四期，旨在汇集各方智慧，共同探索 AI 赋能医疗服务模式创新、医疗技术水平提升、医疗资源配置优化的新模式新路径，培育和发展医疗健康新质生产力，为医疗健康行业注入新的活力与增长动能。（记者 刘鸿秀）

2. 从“五缺”到“5G+” 贵州三都打造智慧医共体破解基层看病难

来源：中国新闻网

链接：

<https://www.chinanews.com.cn/sh/2025/07-02/10441646.shtml>

主要内容：

从“五缺”到“5G+” 贵州三都打造智慧医共体破解基层看病难

2025-07-02 来源：中国新闻网

中新网贵州三都7月2日电 题：从“五缺”到“5G+” 贵州三都打造智慧医共体破解基层看病难

作者 马春晓 周燕玲

从高处坠落导致骨折的患者王华在贵州三都水族自治县周覃卫生院检查后，仅10分钟就拿到了三都自治县人民医院(医共体)总院影像科医生出具的检查结果，在医共体总院医生的远程指导下，周覃卫生院医生顺利为患者实施了手术。

“以前拍片子要到50多公里外的县医院，现在乡镇卫生院就能拍片并进行治疗，很方便。”王华7月2日接受记者采访时说。

王华的治疗过程正是三都自治县因地制宜学三明医改经验，以5G+县域紧密型医共体信息平台建设为抓手，不断提升医疗服务能力的实践证明。统计数据显示，2024年三都自治县域内就诊率达91.74%，人次同比增长5.71%。

时间回到3年前，三都自治县面临着“缺人才、缺技术、缺管理、缺设备、缺资金”的“五缺”难题。如何解决“五缺”，重新定位谋划医疗卫生事业发展？三都自治县选择走出去，学习先进经验，先后学习了三明市和兄弟县市的医改经验后，根据县域实际在县域内建立一家紧密型县域医共体，由县人民医院牵头，构建“一核两翼、三区一网”的医疗服务格局，同时实施人事、薪酬等改革盘活资源，让医疗队伍、医疗服务“动起来”。

在遵义医科大学附属医院、黔南州人民医院“组团式”帮扶及东西部协作对口帮扶下，三都自治县人民医院(医共体)总院建成了急诊急救“五大中心”，提升县域急诊急救能力；以二级医院建设为标准，规范建设县域医疗次中心提升乡镇医疗服务水平；以县乡专科共建为辅助，不断下沉优质医疗资源，全力提升乡村服务能力。

2025年3月，三都自治县人民医院(医共体)总院介入导管室正式启用，针对心脑血管、神经外科、肿瘤等疾病，介入手术的开展，及时解决患者的病痛，赢得生命时间，同时也减少了患者舟车劳顿的痛苦及成本。

“在‘组团式’帮扶专家和东西部协作帮扶专家的带领下，三都自治县人民医院(医共体)总院已成功完成300余例介入手术，其中包括多台急性心肌梗死的

介入治疗，填补了三都自治县在医疗介入领域的空白，为老百姓看病就医提供了便利。”三都自治县人民医院(医共体)总院党委副书记、院长吴术红说。



图为患者用远程门诊系统线上与三都自治县人民医院(医共体)总院专家进行交流。马春晓 摄

2024年2月该院筹建5G+县域紧密型医共体信息平台。目前，该平台已启用，实现医共体业务包括入出院人次、门急诊人次、处方、双向转诊、健康管理、糖尿病、高血压患者等监管；医疗大数据平台还实现了辅助管理、运营分析等功能；影像、检验、病理、心电、急救等“共享中心”的检验检查结果互认实现了“升华”，进一步实现“数据多跑路，群众少跑路”，不断完善现代医院管理制度，提升医院规范化管理水平。

2025年4月三都自治县5G+县域紧密型医共体信息平台荣获全国第七届智慧医疗创新大赛新赛道一等奖和最具发展潜力奖。2025年7月底前该信息平台将实现县、乡、村数据全覆盖。由于三都自治县人民医院(医共体)总院新院区面积较大，医院还考虑依托信息平台建设院内物流系统和导航系统，方便患者就医。

三都自治县作为国家乡村振兴重点帮扶县，还通过5G+县域紧密型医共体信息平台，整合全县居民电子健康档案、家庭医生签约服务、慢性病管理等数据，构建起“县乡村”三级联动的健康管理网络，使群众看病就医满意度达90%以上，群众投诉率下降16个百分点。(完)

3. “潍智码，智慧医疗·编码未来”——潍坊市 AI 病案编码云平台正式发布

来源：齐鲁网

链接：

<https://weifang.iqilu.com/wfminsheng/2025/0703/5828864.shtml>

主要内容：

“潍智码，智慧医疗·编码未来”——潍坊市 AI 病案编码云平台正式发布

2025-07-03 来源：齐鲁网

齐鲁网·闪电新闻 7 月 3 日讯 近日，由潍坊市卫健委主办、潍坊市人民医院协办的“潍智码，智慧医疗·编码未来”——潍坊市 AI 病案编码云平台发布会成功举行。中国医院协会常务理事、中国医院协会第七届病案专业委员会主任委员、中国病案杂志社社长胡燕生，山东健康医疗大数据管理中心党委书记、主任李磊，山东省医学会病案管理委员会候任主任委员马先莹，潍坊市卫健委党组书记、主任，市中医药管理局局长，市人民医院党委书记苏茂泉出席活动。



发布会对“数智潍坊健康大脑”项目进行了系统介绍，就“潍智码-AI 编码云平台”的研发背景、取得成果及未来规划做了分享，并对平台功能进行了系统

演示。从触发编码功能按钮到编码结果生成，整个演示过程流畅高效、结果精准，让在场嘉宾对平台有了更深刻、更全面的认识。



近年来，潍坊市卫健委积极探索医疗数字化转型及人工智能落地新路径，依托“数智潍坊健康大脑”建设AI编码云平台。该平台引入大语言模型技术，通过智能语义识别、医学术语解析等功能，自动提取病历关键信息并匹配标准编码，提升病案编码的准确性与效率；统一病案编码标准，构建跨院协同工作模式，实现全市医疗机构编码数据实时共享与智能校验；通过编码数据深度分析，为医疗质量监控、医保控费等工作提供数据支撑和智能决策建议。

平台的成功打造，标志着潍坊市在智慧医疗建设领域迈出了坚实的一步。未来，“潍智码”将融合西医编码与中医证候、治则治法编码，推动传统医学与现代技术的深度融合。形成1套技术平台、3项配套服务、多个场景化模块的“1+3+N”输出模式，以“政医企”三方合力，打造“三级赋能-二级承接-基层适配”的成长体系，推动智慧医疗成果惠及更多群众，为医疗数字化转型提供“潍坊经验”与“潍坊方案”。