

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六八四)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026 年 07 月 31 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 07 月 25 日到 2026 年 07 月 31 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. 2026 智能互联网蓝皮书: 智慧医疗将重构医疗卫生服务体系

(人民网)

2. 已开设 26 个科室, 清华 AI 医院越来越“聪明”

(北京日报)

二、具体内容

1. 2026 智能互联网蓝皮书: 智慧医疗将重构医疗卫生服务体系

来源: 人民网

链接:

<http://yjy.people.com.cn/n1/2026/0727/c462466-40768927.htm>

1

主要内容:

2026 智能互联网蓝皮书: 智慧医疗将重构医疗卫生服务体系

2026-07-29 来源: 人民网

人民网北京7月29日电 人民网研究院组织编写的智能互联网蓝皮书《中国智能互联网发展报告(2026)》今日在北京正式发布。其中，中日友好医院医改和医疗发展办公室副主任杨学来、副研究员尹琳共同撰写的《2025年中国智慧医疗发展特点与未来展望》一文指出，2025年，中国智慧医疗从“连接”迈向“深度智能”，核心驱动力转向技术、数据、业务与资本的多维融合。生成式AI与医疗垂直大模型成为技术底座，推动辅助诊断等场景落地。服务模式向全病程管理、无感体验及智慧康养深化。

文章提出，展望未来，中国智慧医疗的变革将突破单纯的技术应用范畴，向着更深层次演进，其影响将辐射医疗体系结构、全球健康治理以及人类健康认知范式等多个维度，具体主要体现在以下几方面。

第一，智慧医疗将催化整合型医疗卫生服务体系的根本性重构。未来的智慧医疗不再是附着于现有体系上的工具集合，而将成为重新定义服务供给模式的核心架构。超越单点工具，整合感知、认知、决策与执行能力的医疗智能体将初具雏形，以统一的中台和能力平台为支撑，能够理解临床语境、调用多样化专业工具、与医护人员进行自然交互与协同，成为嵌入诊疗全流程的常态化智能伙伴。这将推动医疗模式从“人机协作”迈向“人机融合”，极大释放医务人员的生产力，使其专注于更高价值的临床判断与人文关怀。基于全域互联的数据与智能平台，“按需组网、动态弹性”的医疗服务联盟将涌现，打破机构“围墙”，实现预防、诊疗、康复、照护服务的无缝拼图式组合。医院的智慧化功能定位将进一步分化与聚焦，形成与基层机构、家庭健康空间智能协同的新型网络化生态。

第二，中国智慧医疗方案将在全球健康治理中扮演关键角色。中国在超大人口规模、快速老龄化、优质医疗资源不均衡等挑战下的智慧医疗实践，将形成极具参考价值的复杂系统解决方案。特别是在远程医疗模式、公共卫生应急智能响应、低成本高效健康干预技术等方面，中国经验有望通过“数字丝绸之路”等渠道对外输出，助力全球应对健康不平等、传染病威胁与医疗成本攀升等共同挑战，为构建人类卫生健康共同体贡献中国智慧。

第三，智慧医疗将推动社会对生命、健康与医疗本质的再思考。随着AI更深地介入临床决策、健康管理乃至潜在的生命过程干预，一系列深层的伦理、法律与社会（ELS）问题将愈发凸显。社会将就数字时代的人本医疗、算法责任边

界、健康数据产权、数字疗法与意识干预等议题展开广泛讨论与规范构建。智慧医疗的发展，不仅是一场技术革命，更将促动一场关于健康权利、医疗公平与生命尊严的社会思想演进。监管科学技术（RegTech）将加速应用，催生敏捷、智能的治理新体系，利用人工智能技术监管人工智能产品的监管科技将得到广泛应用，实现对产品全生命周期性能与风险的动态、持续监测与预警，形成“审批-监测-迭代”的闭环管理，在确保安全的前提下释放创新活力。

第四，产业生态在深度融合中演化，形成“平台聚合”与“垂直深耕”共荣格局。一方面，由大型科技企业或医疗机构主导的开放型智慧医疗平台将加速发展，提供从数据、算力、算法到开发工具的一站式服务，降低行业创新门槛，培育繁荣的应用生态。另一方面，在特定专科、细分技术领域精耕细作的企业将凭借其专业性与精准度，与头部医疗机构形成紧密的产、学、研、医闭环，共同推动细分领域的突破。平台与专精特新企业相辅相成，构成更具韧性与活力的产业生态。

2. 已开设 26 个科室，清华 AI 医院越来越“聪明”

来源：北京日报

链接：

<https://xinwen.bjd.com.cn/content/s6a69ab87e4b03fa51a8233bd.html>

主要内容：

已开设 26 个科室，清华 AI 医院越来越“聪明”

2026-07-29 来源：北京日报

7 月 29 日，北京日报客户端记者从清华大学获悉，该校依托北京清华长庚医院、北京清华长庚互联网医院建设的 AI（人工智能）医院已试运行一年多，目前 AI 医院开设了 26 个科室、可诊疗上千种疾病，变得越来越“聪明”。



王也医生的分身智能体

一早,清华长庚神经内科副主任医师王也来到诊室,打开电脑点开两个界面,一个是医院信息系统,另一个他在 AI 医院里的分身智能体。当患者讲述病情时,分身智能体便开始同步提炼主诉、现病史等信息,实时输出病历、检查建议、诊断思路和治疗方案,为医生决策提供参考。

“现在写病历的效率大幅提升,省下来的时间,可以为患者多解答一些问题。”王也说,过去一年多,分身智能体已经辅助他完成了 1400 余例真实病患的诊治。

包括王也在内,清华长庚 40 余名医生已用上 AI 医院系统,覆盖神经内科、呼吸科、内分泌科等。据统计,相比之前,医生诊疗效率提升了 30%,分身智能体在协同处理 200 个病例后,诊疗建议采纳率已能稳定在 90%以上。

清华介绍,2025 年 4 月,清华 AI 医院成立,启动建设“双空间”:虚拟医疗世界的呼吸科、神经内科、消化内科等 26 个科室中,AI 医生智能体面对超百万个 AI 患者智能体,完成问诊、开具检查检验单、诊断、提出处置意见等操作;现实诊疗空间里,医生分身智能体辅助接诊人类患者,提供图文对话、病历撰写、决策建议等智能诊疗功能。

一年多来,“双空间”不断运转,驱动 AI 医院自主“进化”。虚拟医疗世界的时间流速比现实快 100 倍,AI 医生智能体可以在短期内接诊海量 AI 患者,快速提升诊疗能力、积累临床经验。而这些经充分训练的 AI 医生智能体,正是

现实诊疗空间中医生分身智能体的初始版本。此后，在每一次辅助出诊中，它不断学习人类医生的临床思维、表达方式、诊疗习惯，不断进化。

“系统现处于定向测试阶段，后续将逐步扩大应用范围，希望 AI 医院未来能切实为人民群众的生命健康服务。”清华智能产业研究院院长、AI 医院项目发起人刘洋说。

在 AI 医院的系统设计中，始终有一条规定——**AI 永远不能独立作出医疗决策，所有诊断、处方、治疗等最终医学判断，始终由人类医生完成。**对此，清华生物医学工程学院党委书记刘鹏表示，清华建设 AI 医院，不是为了让 AI 取代人类医生，而是让 AI 成为值得医生信赖、值得患者放心的智能伙伴。