

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六六八)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年04月10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 04 月 04 日到 2026 年 04 月 10 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. 未来的 AI 医院什么样

(中国青年报)

2. 扬州: 深耕医学 AI 试验田 打造智慧医疗新标杆

(央广网)

二、具体内容

1. 未来的 AI 医院什么样

来源: 中国青年报

链接:

https://zqb.cyol.com/pc/content/202604/06/content_424337.html

主要内容:

未来的 AI 医院什么样

2026-04-06 来源：中国青年报

AI 医院的核心在于人工智能深度融入医疗服务的每一个环节，将实体医院的专业能力与线上平台的广泛触达融为一体，“平权是 AI 医院对老百姓最大的福利。”目前，AI 医院还处于概念阶段，距离真正的落地应用还需要一段时间。

在 AI 全面赋能的时代，AI 与医疗健康领域的深度融合备受关注。日前举办的 2026 中关村论坛年会上，多场平行论坛都涉及“AI+医疗”这个话题，而作为未来医疗形态前沿探索方向的 AI 医院，更成为讨论的焦点。

未来的 AI 医院将是何种形态？又将给现有医疗体系带来怎样的改变？这些热点问题，既承载着人们对 AI 医疗的无限遐想，也寄托着对未来健康的共同期待。

2026 中关村论坛年会平行论坛 2026 世界数字健康论坛发布了《国际 AI 医院智联体共识》（以下简称《共识》）。这是全球首个就 AI 医院形成的国际共识，首次在国际层面对 AI 医院作出定义，勾勒出 AI 医院的未来图景。

把 AI 深度融入医疗服务每个环节

《共识》对 AI 医院作出了定义。AI 医院是服务孪生驱动的智慧健康新范式，它是以人工智能为基础运行逻辑构建的医疗生态系统，通过深度整合线下医疗的专业纵深与线上服务的普惠广度，实现全时、全域、全维、全程的主动式健康照护。

北京清医华保健康科技有限公司联合创始人王晓滨在接受中青报·中青网记者采访时强调，AI 医院并非“没有真实医生的虚拟医院”，“如北京清华长庚的 AI 肝胆医院，为患者诊疗的仍然是真实的医护团队，手术仍然在真实的手术室完成。”

王晓滨表示，AI 医院的核心在于人工智能深度融入医疗服务的每一个环节，将实体医院的专业能力与线上平台的广泛触达融为一体，让患者获得远超传统模式的连续性照护。

简单来说，AI 医院既不是简单地给传统医院加装几个 AI 工具，也不是脱离实体医疗的纯虚拟系统，而是以 AI 为核心驱动力，重新构建线上线下一体化的医疗健康服务体系。

《共识》同时指出，AI 医院描绘的是人工智能时代能够实现理想医疗形态。它并非当下已经完全落地的现实，而是基于当前技术发展趋势与全球医疗实践探索，为未来医疗体系勾画的清晰蓝图。

在 2026 中关村论坛年会另一平行论坛智赋生命健康·AI 引领未来论坛上，中国科学院院士、首都医科大学附属北京天坛医院院长王拥军也表示，“目前，AI 医院还处于一个概念阶段，因为当前 AI 在医疗领域的应用，面临着大模型技术成熟度的挑战，距离真正的落地应用还需要一段时间。”

王晓滨判断，AI 医院全面落地至少需要 3-5 年时间。

AI 医院要实现出院后的持续照护

除了 AI 医院的定义，《共识》还明确 AI 医院要具备的五项核心特质：范式革新、服务孪生、虚实协同、融合生态与主动照护。

范式革新这一特质强调，AI 医院是从设计原点就以人工智能为底层逻辑构建的全新体系。《共识》将这一特性称为“AI 原生”，即系统具备自主感知、主动决策、持续进化的能力。

而服务孪生则是 AI 医院区别于其他医疗形态的核心架构理念。在传统模式中，去医院看病是一件事，回家后的康复管理往往是另一件事，两者之间常常脱节。在 AI 医院中，实体医疗服务与线上健康服务从底层设计上就被构建为一个共生整体，通过统一的数据底座与智能中枢实现深度映射与协同运转。

“AI 医院要实现（患者）出院后的持续照护。”清华大学临床医学院副院长、北京清华长庚医院副院长张萍在接受中青报·中青网记者采访时解释，“比如，一位患者在接受外科手术后，即便离开医院，仍可通过可穿戴设备与医院保持连接，进行健康监测、促进身体康复。”

关于虚实协同，清华大学精准医学研究院相关专家指出，在 AI 医院中，线下与线上各有不可替代的职责，线下医疗聚焦那些必须面对面完成的深度诊疗，例如复杂手术、急重症救治等；线上服务则承担能够跨越时空完成的健康照护，例如日常健康监测、早期风险预警等。

相关专家还表示，AI 医院的融合生态能够做到无论在哪家医院就诊、通过手机还是在社区卫生站，调取的都是同一份完整的健康档案，获得的都是同一套连

贯服务，“未来，检查结果实时互认，诊疗信息自动同步，不必带着一沓纸质报告辗转于不同机构之间，也不必每换一家医院就从头讲一遍病史。”

最后，AI医院的主动照护模式，会推动医疗逻辑发生根本性转变。传统医疗以患者主动就诊为起点，身体不舒服了才想到去医院，而AI医院则改变了这一逻辑。

“人们可以依托智能穿戴设备实现健康监测，能够在症状尚未显现时就捕捉到异常信号，主动预警，将许多健康问题控制在萌芽阶段。”王晓滨表示，AI医院将实现服务重心的根本转变，从“以治病为中心”走向“以健康为中心”。

平权是AI医院对老百姓最大的福利

这场论坛上，一位来自意大利的专家指出，回顾数百年来科技进步史，技术创新最深远的意义从来不止于效率的提升，更在于让原本只有少数人享有的资源惠及所有人——健康领域尤其如此。

纵观历史，每一次重大科技革命都曾深刻推动健康权利的普及。疫苗的发明让传染病不再是穷人的宿命，抗生素的普及让普通家庭也能战胜致命感染，公共卫生体系的建立让清洁饮水和基本医疗从少数人的特权变为多数人的日常……

AI医院正是这一历史规律在人工智能时代的延续。

王晓滨提到，AI医院会让医疗数据共享共通，缓解优质医疗资源短缺和分配不均的问题，“平权是AI医院对老百姓最大的福利。”

偏远地区与一线城市的医疗水平差距悬殊，无数人为了看病在偏远地区和大城市间往返。王晓滨说：“未来有了AI医院，打破信息不对称，新医生、基层医疗机构的医生，一样享受世界级和院士级的知识和能力，患者不用去大城市的医院，在本地即可获得等同于顶级专家的诊疗服务。”

AI医院前期投入无疑是巨大的。但王晓滨认为，AI医院正式运转起来的话，一定程度上能降低患者的就医时间、交通等成本，以及医院的人力、管理等运营成本。“AI医院的根本出发点，是借助数字科技的力量构建人人享有健康的公平普惠新体系，让优质医疗资源惠及每个人。”她说。

2. 扬州：深耕医学AI试验田 打造智慧医疗新标杆

来源：央广网

链接:

https://js.cnr.cn/tyjk/20260409/t20260409_527578426.shtml

主要内容:

扬州: 深耕医学 AI 试验田 打造智慧医疗新标杆

2026-04-09 来源: 央广网

近日,“中试为壤·智创未来”国家人工智能应用中试基地(医疗领域)阶段性成果总结发布会在复旦大学附属中山医院举行。江苏省苏北人民医院正式签约成为该基地生态合作伙伴,标志着医院智慧医疗建设迈上新台阶。当日下午,苏北人民医院与联影医疗技术集团有限公司签署战略合作协议,进一步深化“人工智能+医疗卫生”布局。



苏北人民医院党委副书记、院长王永祥代表医院与国家人工智能应用中试基地(医疗领域)进行签约(江苏省苏北人民医院供图)

融入国家级平台, 深化沪苏协作

国家人工智能应用中试基地(医疗领域)由国家发展改革委、国家卫生健康委指导,中山医院为主体单位,于2025年7月启动建设,已初步建成集算力基础、语料知识库、医疗大模型与智能体、临床多场景验证与评测为一体的中试验证平台。

苏北人民医院与中山医院长期保持友好合作。近期，苏北人民医院党委书记赵国祥、医疗集团理事长王静成、院长王永祥一行与中山医院进行深入交流并达成合作意向。此次成为基地生态合作伙伴，双方将共同承担医学人工智能技术与产品在真实医疗环境下的场景验证工作。

深化院企合作，共建医工融合新体系

当天下午，苏北人民医院与联影医疗签署战略合作协议。双方将聚焦“人工智能+医疗卫生”，推进国家人工智能应用中试基地场景验证分中心建设，开展影像大模型、AI手术规划、设备智能管理等合作；联合申报科研课题、产出学术成果与创新专利，共建医工交叉人才培养体系，打造院企协同、产医融合的省级标杆示范。

以医工融合筑牢高质量发展根基

苏北人民医院作为江苏省区域医疗中心，始终坚持临床与科研并重、创新与服务并举。此次成为国家级基地生态合作伙伴，并与联影医疗深度携手，是医院推动医工交叉、产医融合的战略举措，对共建人才培养体系、打造省级标杆示范具有重要而深远的意义。

一是夯实人才根基，构建医工融合培养新范式。医学人工智能的核心在人才，难点在交叉。苏北人民医院依托国家级基地和企业资源，打破传统医学教育与工程学科之间的壁垒，建立“临床需求牵引、技术研发支撑、应用场景验证”的复合型人才培养路径。这不仅为医院储备了一批懂临床、精技术、能转化的骨干力量，更为区域医工交叉人才梯队建设提供了可复制的新范式。

二是创新协同机制，打造院企合作省级新标杆。医院已成立人工智能+医疗健康工作专班，整合多方资源构建“算力支撑—模型训练—智能体研发—临床验证—成果转化”全链条创新体系。院企协同不是单向技术引入，而是从临床真实痛点出发，以需求定义研发、以研发反哺临床、以临床验证价值。这种闭环生态将有力推动医学人工智能技术从“可用”走向“好用”，从“实验室”走向“病床边”，真正实现产医深度融合。

三是彰显龙头担当，引领区域智慧医疗新发展。作为苏中地区医疗高地，苏北人民医院有责任在智慧医疗领域率先探路、示范引领。打造省级标杆示范，不

仅是自身高质量发展的内在要求，更是为区域内医疗机构提供可借鉴、可推广的实践经验，带动全省医学人工智能应用水平整体提升。

面向未来，苏北人民医院将持续拓展临床辅助决策、病历辅助生成、影像辅助决策、AI 数字人服务、脑机接口等应用场景，全面构建高效、安全、可持续的医学人工智能服务生态，以科技创新驱动成果转化，为公立医院高质量发展贡献“苏北智慧”与“苏北方案”。（来源：江苏省苏北人民医院）