

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## (第六六零)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年02月06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 01 月 31 日到 2026 年 02 月 06 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. 诊疗大模型一体机“羲和一号”亮相

(新华社客户端)

#### 2. 推动医疗 AI 走向基层, 医疗人工智能协同创新论坛在沪举办

(中国经济网)

### 二、具体内容

#### 1. 诊疗大模型一体机“羲和一号”亮相

来源: 新华社客户端

链接:

<https://xhpfmapi.xinhaxmt.com/vh512/share/12951281>

### 主要内容:

诊疗大模型一体机“羲和一号”亮相

2026-01-31 来源: 新华社客户端

整合亿级中英双语可信临床数据与文献，覆盖 140 余个科室的临床病历……1 月 31 日，“羲和一号”诊疗大模型一体机亮相。

当天举行的北京大学第三医院医学创新研究院暨北京学院路临床医学协同创新联盟 2026 战略研讨会上，由北京大学第三医院、北京大学人工智能研究院与北京博雅全健智算科技有限公司联合研发的这个新型诊疗大模型一体机正式发布。



图为“羲和一号”诊疗大模型一体机发布现场。（北京大学第三医院供图）

北京大学第三医院副院长、“羲和一号”大模型首席科学家唐熠达表示，经三甲医院专家标注校验，“羲和一号”的医学知识覆盖率达 98%，医学知识精准率超 90%，可实现疾病预测、精准诊断、个性化治疗建议、医学影像分析等多场景应用。

唐熠达介绍，这一大模型一体机无需复杂调试，即可适配乡镇卫生院、社区卫生服务中心等场景，帮助基层医生快速识别急危重症，缩短疾病预警时间、降低首诊误诊率。

据介绍，“羲和一号”由医院提供临床数据与应用场景，企业输出算法支持，通过产学研医协同合作，实现技术成果从“实验室”到“病床旁”的转化。

当天的研讨会上，多位院士、医学专家、科研机构代表围绕临床医学创新路径、AI 技术与医疗产业深度融合等议题展开了深入探讨。

## 2. 推动医疗 AI 走向基层，医疗人工智能协同创新论坛在沪举办

来源：中国经济网

链接：

[http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202602/t20260202\\_2745512.shtml](http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202602/t20260202_2745512.shtml)

### 主要内容：

推动医疗 AI 走向基层，医疗人工智能协同创新论坛在沪举办

2026-02-02 来源：中国经济网

医疗人工智能协同创新论坛暨医疗人工智能联盟（筹）2026 年第一次学术会议 2 月 1 日在沪举行。本次论坛由医疗人工智能联盟筹委会、《中国医院》杂志社联合举办。

华为高级副总裁、华为云 CEO 周跃峰认为，AI 的广泛应用，将有望带来传统医疗服务模式的根本转变，让中国稀缺的优质医疗资源更高效地使用，加速医疗 AI 普惠。作为医院数字化、智能化转型的同路人，华为将扎根数字医疗，构筑数字底座，将医疗 AI 的能力快速下沉到基层医疗。以场景为载体，以技术为依托，加速医疗 AI 的普惠，让 AI 能够真正普惠每一家医院、每一位医生、每一位患者。聚产业之力，共建共享，让医疗 AI 创新更简单。

上海交通大学医学院附属瑞金医院院长宁光说，医疗领域正站在一个历史性的交汇点，“AI+医疗”浪潮已扑面而来，技术的演进与市场爆发的双重驱动让医疗领域面临前所未有的紧迫感。专业的 AI 工具已展现出通用模型相近，甚至更优的潜力，这意味着医疗 AI 的核心战场，已从技术演示转向了临床场景的争夺，与用户习惯的塑造。他表示，真正的紧迫性不在于追逐最炫的算法，而在于如何让人工智能安全、有效、可信的融入到临床环节的每一个日常的环节。以开放的心态拥抱这场变革，以审慎的科学精神，推动变革的落地开花，共同塑造一个以智慧赋能，以人文为核心的医疗的新未来。

山东大学齐鲁医院院长陈玉国认为，当前人工智能的快速发展，正深刻重塑医疗行业。如何适配临床需求，兼顾安全性和创新性的医疗 AI 的生态，已经成为当前医院高质量发展的必答题。医疗人工智能的协同创新发展，不仅仅是突破

行业发展的桎梏，激发高质量发展新动能的关键支撑，更是拓宽医疗服务覆盖面，加快实现健康普惠的重要抓手。期待各方同道共同深化合作凝聚共识和力量，携手推动我国医疗人工智能迈向更加规范、安全、高质量的发展新阶段。

会上，为持续推动医疗 AI 普惠发展，华为重磅智慧病理云边端解决方案，并与上海交通大学医学院附属瑞金医院（以下简称“瑞金医院”）联合发布 RuiPath 智慧病理一体机——FusionCube A1000、FusionCube E200，助力基层医院快速部署 AI 病理模型，提升诊断能力，推动医疗资源均衡化。据了解，尽管 AI 辅助病理诊断技术日益成熟，但基层医院仍面临智慧化建设成本高、AI 应用部署周期长、辅助诊断精度提升慢等现实难题，这些问题已成为医疗 AI 普惠化落地的主要瓶颈。为此，华为整合 ICT 及云领域核心技术推出智慧病理云边端解决方案，将三甲医院高水平的 AI 辅助病理诊断能力快速下沉至基层医院。

与会各大医院专家和行业人士认为，此次发布标志着我国医疗 AI 应用正进入“从三甲下沉基层”的普惠化落地阶段。通过技术创新与病理医联体架构的深度融合，不仅能有效提升基层医院病理诊断的效率与精准度、缓解基层医生诊疗压力，更能为破解医疗资源分配不均问题提供可复制、可推广的解决方案，助力实现“优质医疗资源人人可及”的民生目标。