

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六八三)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026 年 07 月 24 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 18 日到 2026 年 07 月 24 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. 首次大模型医学诊断能力测评在京完成 结论显示——AI 不够“当医生”但能“帮医生”

(千龙网)

2. 黑龙江省出台医疗卫生领域人工智能应用工作实施方案

(人民网)

二、具体内容

1. 首次大模型医学诊断能力测评在京完成 结论显示——AI 不够“当医生”但能“帮医生”

来源: 千龙网

链接:

<https://beijing.qianlong.com/2026/0718/8699292.shtml>

主要内容:

首次大模型医学诊断能力测评在京完成 结论显示——AI 不够“当医生”但能“帮医生”

2026-07-18 来源：千龙网

来源标题：AI 不够“当医生”但能“帮医生”

近日，北京友谊医院联合北京同仁医院等国内外多家医疗机构，开展了全球首次 AI（人工智能）大模型医学诊断能力测评。测评结论是：AI 眼下还无法取代人类医生，但可以辅助医生提高效率，让其有更多时间和精力服务患者。

此轮“应考”的“AI 医生”是 GPT-4o、Claude 3.5、Qwen-Max（千问）、DeepSeek-R1（深度求索）、OpenAI o1 等 5 款国内外通用大模型。考题是真实临床病例，包括从心内科、眼科、神经内科、肿瘤科等 7 个科室选取的有代表性的真实病例脱敏数据。

研究团队主要成员、友谊医院放射介入科医生栗荐说，判卷人分了两批。一批是 400 余名不同年资、不同地区的执业医师，他们为大模型给出的意见进行盲评打分。结果显示：高年资医生和年轻医生对大模型的评价存在差异，不同地区医生之间也存在差异。

还有一批评委就是 AI 自己。其给出的“第一名”和 400 多位医生选出的并不相同。

栗荐说，我国很多医院已部署大模型辅助医生工作，但哪款大模型更适合临床辅助诊疗，尚无定论。此次人类和 AI 给出的卷面成绩没有达成一致，是因为 AI 只认“标准答案”。但现实中的医学案例，往往伴随着复杂的个体情况和病理差异，是一道“多选题”，甚至是“开放题”。

例如，同样是胸痛，心内科医生会优先排查冠心病，呼吸科医生会想到肺栓塞，急诊科医生则会立刻做心电图排除心梗。3 种判断在各自专科逻辑里都成立，没有对错之分。但 AI 还难以理解这种差异。“所以当前的研究方向，也多是针对不同专科深耕，开发定制化的 AI 智能体。”栗荐说。

现实中已出现很多拿着“AI 诊断”来找医生求证的患者。栗荐表示，患者可以参考 AI 给出的建议，但不宜全信。普通患者缺乏医学训练，向 AI 描述病情时的用词、角度如果不准确，得到的答案就可能存在偏差。“不过，AI 在慢病管理、诊前筛查、诊后随访方面优势明显。对于高血压、糖尿病、乙肝、肿瘤、

青光眼等需要长期监测的疾病，AI 非常适合承担定期复查提醒、化验单解读等事务性工作。”

2. 黑龙江省出台医疗卫生领域人工智能应用工作实施方案

来源：人民网

链接：

<http://hlj.people.com.cn/n2/2026/0720/c220005-41644248.htm>

1

主要内容：

黑龙江省出台医疗卫生领域人工智能应用工作实施方案

2026-07-20 来源：人民网

人民网哈尔滨 7 月 20 日电（记者苏靖刚）近日，黑龙江省卫生健康委会同省发展改革委、工信厅、中医药局、疾控局联合印发《黑龙江省加快推进医疗卫生领域人工智能应用工作实施方案》，对标国家顶层设计、借鉴先进省份经验，结合实际细化量化发展指标，系统部署八大领域 26 项重点任务，配套完善全链条保障举措，以人工智能新技术、新场景、新产业全方位赋能全省卫生健康事业提质升级。

方案按照分层递进、阶梯落地的发展路径，提出两个阶段清晰可量化的发展指标：到 2027 年，打造 20 个以上可复制、可推广医疗卫生 AI 典型落地场景，建成 5 家省级人工智能示范医院，推动各市（地）至少落地 1 家市级示范医院，实现全省二级以上公立医院智能诊疗、智慧便民服务体系全覆盖，县域医共体基层智能辅助诊疗全域落地；到 2030 年，持续夯实基层 AI 诊疗普惠服务能力，构建适配北方区域医疗特点的医疗智能应用标准规范体系，形成一批具有龙江地域特色、可供全国借鉴推广的数智医疗实践样板。

方案立足黑龙江省城乡医疗卫生资源分布实际，围绕基层诊疗、临床服务、患者就医、中医药传承创新、公共卫生防控、科研教学、行业数字化治理、健康数字产业八大方向统筹布局。依托县域医共体搭建影像、心电 AI 共享平台，智能开展慢病监测与居民健康管理；推广医学影像智能诊断、专科临床辅助决策，

落地智能康复、智慧药房等应用；上线智能预约、检查互认、一站式结算等便民服务；发展智慧中医，配置智能诊疗设备，建设共享中药房；搭建 AI 疾控实验室，实现传染病智能预警、快速流调处置；运用人工智能助力新药研发、医学仿真教学；依托智能手段强化医疗质量、药品血液全链条监管；深化医工协同，培育医疗大模型、智能健康服务等新兴业态。

方案落地实施后，多重综合效益将逐步释放。一是依托统一智能诊疗体系，推动三甲优质诊疗能力直达县域、乡村，持续缩小城乡、区域诊疗服务差距，切实提升群众就医便捷度与健康获得感。二是立足龙江中医药资源禀赋，以数字化、智能化驱动中医药特色服务转型升级。三是构建预判精准、响应迅速、处置高效的现代化公共卫生智能防控体系。四是打通医疗、数字信息、智能装备制造产业融合通道，培育数字经济全新增长极，为全省医疗卫生高质量发展、数字龙江建设注入持久数智新动能。