

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六五六)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年01月09日

本期导语：

本期周报共收集4篇卫生健康大数据与政策研究相关信息，时间从2025年12月27日到2026年01月09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医生“出诊”记——探访北京“AI+”实践

(新华网)

2. 鼓励医疗机构开展全流程智能化服务

(北京青年报)

3. AI遇上医疗 健康守护如何注入新活力?

(新华网)

4. 厦门三大数智医疗平台正式启用

(央广网)

二、具体内容

1. AI医生“出诊”记——探访北京“AI+”实践

来源：新华网

链接：

<http://www.xinhuanet.com/local/20251228/5d283c14355e4050a08709c05b844ba3/c.html>

主要内容：

AI 医生“出诊”记——探访北京“AI+”实践

2025-12-28 来源：新华网

新华社北京 12 月 28 日电 题：AI 医生“出诊”记——探访北京“AI+”实践

新华社记者阳娜、侠克

“孩子这半个月天天晚上睡不好，夜里总醒。”近日，一位家长带着一岁多的孩子，满心焦虑地走进北京市房山区燕山医院求助。为精准高效找到病因，接诊的基层医生引导家长借助“AI 儿科医生”辅助诊疗。

“孩子每日作息是否规律，夜间入睡、晨起及白天午睡时间是否固定？”“孩子白天活动量与户外活动时长是多久？”“温湿度、光线、噪音等夜间睡眠环境是否有变化？”……“AI 儿科医生”在协助排除病理性问题后，围绕核心症结展开追问，诊疗逻辑清晰。

根据“AI 儿科医生”的梳理引导，医生最终确诊孩子为儿童行为性睡眠障碍，并参考 AI 给出的建议，为家长制定了调整作息、优化喂养习惯等切实可行的干预方案。

早在今年 6 月，北京北儿窦店儿童医院的一名“AI 儿科医生”正式“上岗出诊”，是这一前沿人工智能医疗应用在北京基层医院落地的关键一步。

落地北京北儿窦店儿童医院的“AI 儿科医生”基层版，整合了北京儿童医院 300 余位知名专家的临床智慧与脱敏后的高质量病历数据，构建了覆盖儿童常见病及疑难病的立体化诊疗知识库。

依托自然语言处理技术，AI 医生能模拟专业儿科医生的循证思维，进行多轮病情询问，为患儿提供个性化诊疗建议。北京北儿窦店儿童医院专家认为，“AI 儿科医生”判断详细全面，给出的建议具体且贴合实际，为患儿后续诊疗提供了有效参考。

北京儿童医院副院长赵成松表示，北京儿童医院后续将在 12 家北京市儿科医联体成员单位启动“AI 儿科医生”推广工作，以国家区域医疗中心、儿科医联体、县级三甲医院、社区医院等多种场景为试点，通过云端部署或本地化部署，以“AI 儿科医生+真人医生”的“双医模式”，赋能全国儿科诊疗能力提升。

除“AI 儿科医生”外，北京在中西医协同领域也引入了“AI 医生”。北京友谊医院在院内组建了六大中西医协同科室，肝病内科作为旗舰科室，联合肝病中心、消化中心及普外中心，构建具有创新性的中西医结合 AI 诊断模型。

记者采访了解到，目前，北京友谊医院肝病中心已前瞻性建立了 9000 余例“北京友谊健康队列”，通过运用 AI 技术将舌诊图像、常规实验室检查和肝纤维化无创检查指标进行特征融合，深度探索舌诊与肝脏疾病进展和预后相关的宏观特征。

北京友谊医院中医科主任医师赵静洁说，通过将微观层面的病理学特征与宏观层面的舌诊特征进行相关性分析，并运用深度学习技术，深入探索肝纤维化及肝病预后、早期胃癌等疾病与舌象等表型特征之间的内在联系，有望实现无创分类诊断。

医疗 AI 正以强大的计算能力和学习能力，加速向辅助医生、承担部分医生技术劳动的方向进化。

北京市启动医疗领域国家人工智能应用中试基地建设；北京市预约挂号统一平台上线智能导诊功能……北京正持续释放人工智能与医疗健康融合发展的创新潜能。

《北京市加快推动“人工智能+医药健康”创新发展行动计划（2025—2027 年）》明确，到 2027 年，产出一批“人工智能+医药健康”新技术、新工具、新模式，落地转化 30 个以上核心技术和创新产品；以人工智能技术助力不少于 20 个创新药械研发进入临床试验阶段，加速推进人工智能技术在医疗服务、康养服务、医学科教、医疗健康保险及公共卫生等领域不少于 10 个场景的应用。

2. 鼓励医疗机构开展全流程智能化服务

来源：北京青年报

链接：

[https://epaper.ynet.com/html/2025-12/31/content_444593.htm?
div=-1](https://epaper.ynet.com/html/2025-12/31/content_444593.htm?div=-1)

主要内容：

鼓励医疗机构开展全流程智能化服务

2025-12-31 来源：北京青年报

北京医疗领域发展人工智能将有更明确的措施。昨日，市卫生健康委召开医疗健康人工智能政策发布媒体沟通会，详细解读了《北京市支持医疗健康领域人工智能应用发展行动计划（2026—2027年）》（以下简称《行动计划》）和《北京市医疗健康领域支持人工智能产业创新发展若干措施（2026—2027年）》（以下简称《若干措施》）。鼓励医疗机构与优质人工智能企业合作、鼓励医疗机构开展全流程智能化服务、强化医疗数据全生命周期管理……通过政策驱动，未来本市医疗领域将更加智慧。

北京发展医疗人工智能优势明显

北京作为首都，在医疗人工智能的发展上具备得天独厚的优势。本市汇聚了全国最多的人工智能企业和人才，人工智能产业链完整，拥有一批引领性的科技研发企业，大模型产品登记备案占全国总数近一半。北京拥有全国最多的三级医院和国家医学中心，三甲医院数量位居全国第一，13类国家医学中心有12类在北京，涉及病种多、专科化程度高、诊疗手段丰富，汇集了多种专病数据库。

医药产业方面，去年8家全球排名前列的制药企业将研发中心落户亦庄Biopark，今年还将持续汇聚国内外知名药企。北京市逐渐发展为人工智能和生物医药科技创新重地。今年5月，全国首家国家人工智能中试应用基地落户北京，聚焦精准诊疗及生物医药制造方向。综合考虑相关要素，北京在全球范围内脱颖而出，已成为推动全球人工智能创新前行的重要力量。

市卫健委信息处处长邓锴介绍，该委印发《行动计划》和《若干措施》两份文件，将抢抓人工智能发展历史机遇，赋能人工智能和医药健康产业发展，通过人工智能赋能医疗健康行业，使人民群众广泛享有更加优质、便捷、高效的医疗卫生服务。同时，立足卫生健康行业自身的需求场景、行业数据、科技服务等方面，提出支持人工智能和医药健康产业发展的具体举措。

拓宽医疗领域智能服务场景

《行动计划》从聚焦核心场景应用、进一步拓宽应用场景、加大支撑保障力度等三个维度出发，共部署了 16 项重点任务。聚焦核心场景应用，《行动计划》聚焦辅助临床诊疗、基层卫生和健康管理的核心应用场景，鼓励医疗机构与优质人工智能企业开展应用研发合作，培育并遴选成熟产品，推广至全市相关医疗机构开展应用。

《行动计划》指出，要进一步拓宽应用场景。在赋能核心场景应用的基础上，拓宽赋能公共卫生管理、医疗机构智能管理、行业智能监管以及面向公众的智能服务的场景，鼓励医疗机构开展诊前、诊中、诊后全流程智能化服务。

保障方面，《行动计划》提出，要从基础设施、需求对接和应用推广渠道、打造示范医疗机构、人才队伍等方面提供支持，包括建设医疗专有的千卡算力集群，在市卫生健康委官网开设专题栏目，实现供需双方的精准对接。同时，打造医疗人工智能产品测评、推广、监测、评价机制；对应用场景开放多、推广范围覆盖大、示范引领作用强、人才培育效果好的医疗机构给予绩效考核监测加分奖励等。

强化医疗数据全生命周期管理

北京将如何促进人工智能产业创新发展？《若干措施》提出，要以带动产业发展为目标，打造医疗人工智能产品的全流程研发应用模式，助力人工智能医疗健康前沿技术突破和行业产业双向赋能发展。到 2027 年，本市要在医疗健康领域建成“需求精准对接、数据高效流通、技术快速转化、生态协同发展”的人工智能产业支撑体系。

在工作原则方面，本市医疗人工智能发展强调需求牵引、场景驱动。《若干措施》明确，要聚焦提升诊疗效率、优化医疗资源供给，优先开放高频、高价值的医疗场景，鼓励企业积极参与。强调数据赋能、安全可控。强化医疗数据全生命周期管理，支撑人工智能模型训练与验证，赋能产业创新发展。

具体如何开展工作？《若干措施》从聚焦临床需求场景、强化数据治理、优化支撑体系、强化政策保障等四个维度出发，共部署了 15 项重点任务。例如，要聚焦临床需求，构建开放场景体系。完善数据基础设施，制定数据标准规范，通过可信数据空间，建设多模态、多病种数据集。构建全链条科技服务体系，打

通“研发—验证—转化—推广”关键环节，提供数据标注服务、测评验证服务和成果转化服务。

3. AI 遇上医疗 健康守护如何注入新活力？

来源：新华网

链接：

<http://zj.news.cn/20260106/cb4c6cd213f843bf887c02015dcde92a/c.html>

主要内容：

AI 遇上医疗 健康守护如何注入新活力？

2026-01-06 来源：新华网

在人工智能发展浪潮下，从加速新药研发进程，到赋能临床精准诊疗，再到驱动医疗产业创新升级，医工融合正从“单点突破”迈向“全域开花”，为守护人民群众生命健康提供更有力的科技支撑。

更快！有望缩短新药研发周期

新药研发，如同在巨大迷宫中找到一条正确的路径，周期往往极为漫长。能否提升试错效率？AI 被寄予厚望。

目前，我国自主研发的开放式、普惠性 AI 制药平台——“AI 孔明”正式发布。其在疟疾、结核病以及病毒等全球健康挑战的相关数据库，向全球免费开放。

“该平台已经在数十条真实研发管线中完成系统验证，相较传统流程，候选分子命中率与优化效率实现了数倍至数十倍的显著提升。”全球健康药物研发中心首席运营官陆漫春说。



“AI 孔明”制药平台的发布现场。（受访者供图）

研发团队领队、全球健康药物研发中心数据科学部负责人郭晋疆介绍，在“AI 孔明”制药平台中，开发了 AI 分子设计模型、高精度虚拟筛选、多任务 ADMET 评估模型等原创算法，覆盖“靶点结构分析、AI 分子生成与优化、活性筛选、成药性评估”全流程，压缩传统药物研发时间。

加速新药智能研发，正是“人工智能+”的一个重要方向。国家卫生健康委等部门 2025 年公布的《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》中，明确提出要开发新药筛选模型。

北京中关村学院首席科学家刘海广认为，AI 可以帮助研发人员定位最优的研发路径，提升研发效率，更快找到一款有效、安全的药物。

更方便！为多个医疗领域注入活力

从新药研发、医学影像检查，到疾病辅助诊断、智能康复，再到传染病监测预警、卫生健康行业智能监管……AI 技术在医疗领域的应用日渐广泛。

以帕金森病或卒中后遗症为例，为帮助更多偏瘫患者重新找回正常步态，中国科学院软件研究所研究员范向民团队研发出基于人工智能的功能性音律辅助系统——通过 AI 生成适配患者步态的功能性音律节奏，搭配骨传导耳机，帮助患者调整行走节奏，提高协调性和平衡性。



2025年8月24日，人们在中医药博览园体验AI智能医疗。新华社发（王克贤摄）

目前，这项成果已在北京协和医院等地进行临床试验。在AI音律引导下，原本步态僵硬、不协调的患者，步频与步幅逐渐趋于平稳，行走姿态已接近正常人水平。

此外，基于头部磁共振成像的深度学习模型助力垂体腺瘤术前评估、基于智能引导视觉刺激研发AI眼镜治疗弱视、人工智能辅助常规CT检测出早期胰腺癌……一系列新技术的出现，为医疗健康领域注入全新活力。

“AI在医疗卫生基础研究、临床诊疗和应用学科的应用越来越广泛。”中国工程院院士、上海交通大学医学院院长范先群认为，人工智能对科技发展与人类生活的影响不可估量，在诸多应用场景中，医疗或许正是其覆盖最广的领域。

更顺畅！让“AI+医疗”跑出加速度

面向未来，创新要素如何更高效流转，将成为医工融合创新升级的关键。

更多医药企业在“押注”AI——石药集团、恒瑞医药等药企纷纷设立AI研发部门，借助算法模型加速药物靶点发现与临床试验进程；多家医械公司加速前沿技术布局，在AI与机器人融合应用、重点疾病诊疗设备等方面持续发力。

搭建平台，打通创新的“毛细血管”——苏州工业园区启用医工结合创新成果转化平台，进一步发挥当地生物医药产业先发优势；海尔大健康打造医工科技创新产业化平台，打破数据、学科、机构之间的壁垒。“通过打造融合创新的生态系统，助力更多临床需求加速转化为科研课题，为创新成果落地打通‘最后一公里’。”海尔集团董事局副主席、执行副总裁谭丽霞介绍。



依托海尔大健康医工科技创新产业化平台，打造的国内首个智能贴签摆药一体机。（受访者供图）

国家政策不断出台，加速让创新“从点到面”——工信部等七部门联合印发《医药工业数智化转型实施方案（2025—2030年）》，推动新一代信息技术与医药产业链深度融合；国家医保局发布立项指南明确将“人工智能辅助诊断”列为病理诊断的扩展项，让人工智能更好应用于临床。

推动产学研形成开放协同的创新生态，需要更多力量同向行动。中国研究型医院学会会长何振喜说，要构建开放共赢的协同机制，让创新要素自由流动，推动医学科技创新生态建设。

4. 厦门三大数智医疗平台正式启用

来源：央广网

链接：https://xm.cnr.cn/jkjy/20260108/t20260108_527486573.shtml

主要内容：

厦门三大数智医疗平台正式启用

2026-01-08 来源：央广网

1月4日，“厦门大学附属第一医院数据服务中心暨厦门市健康医疗大数据中心翔安数据实验室”正式启用，进一步拓展“政、医、研、产”协同，为健康厦门高质量发展注入强劲数智动能。

当日，“厦门大学附属第一医院数据服务中心”“厦门市健康医疗大数据中心翔安数据实验室”和“厦门市翔安区生物医药产业联盟”同步启用。

据悉，厦门市健康医疗大数据中心已经是全国区域健康数据领域的名片，该中心通过资源共享、优势互补，携手挖掘健康数据的核心价值，赋能临床医疗提质增效与生物医药产业创新发展，让数据要素的乘数效应充分释放。此次三大平台的启用，标志着中心与三方合作迈入深度融合的新阶段，今后，中心将进一步敞开合作大门，一方面与厦门大学附属第一医院携手深耕临床数据应用创新，推动医疗服务精准化、高效化；另一方面与翔安区生物医药产业伙伴共探数据赋能新路径，加速科研成果转化落地。

活动由厦门市卫健委、翔安区政府指导，厦门大学附属第一医院、厦门市健康医疗大数据中心、翔安区卫生健康局联合主办，厦门市第五医院、厦门国贸健康科技有限公司、厦门健康医疗大数据有限公司共同承办。