

# 北京市卫生信息化舆情监测月报

## (第五五六期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年03月31日

### 本期导语:

本期周报共收集3篇卫生信息化相关信息,时间从2026年03月01日至2026年03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

- 破解就医排队多难题,政协委员建议推广城市医疗健康智能体

(北京商报)

- 守护妇幼健康 北京这些医疗机构做对了什么?

(新华网)

- 首届中国智能医学大会在北京召开,共绘智能医学发展新蓝图

(中国网)

### 二、具体内容

- 标题: 破解就医排队多难题,政协委员建议推广城市医疗健康智能体

来源: 北京商报

**链接:** <https://m.bbtnews.com.cn/article/222263>

## **主要内容:**

破解就医排队多难题，政协委员建议推广城市医疗健康智能体

2026-03-09 来源：北京商报

今年政府工作报告中，人工智能、脑机接口、智能经济新形态等热点词汇引起广泛关注。全国两会期间，在众多“AI+”赛道中，AI 医疗健康成为焦点议题。

围绕群众就医“排队多”“多头跑”等痛点，多位委员建议，推广城市级医疗健康智能体，推动本地医疗卫生服务系统从信息化到智能化的升级改造，为群众带来 AI 医疗健康服务新体验。

### **群众就医体验仍有提升空间**

回顾“十四五”时期，我国建成了世界上规模最大的医疗服务体系、疾病预防控制体系、医疗保障体系，卫生健康事业取得长足发展。但随着人口老龄化加剧、居民健康需求多元化升级，以及医疗资源分布不均衡等问题凸显，医疗卫生服务过程中的堵点难点仍然存在。

结合市场调研来看，当前我国医疗卫生服务体系面临三大现实痛点。首先是群众就医体验还有较大提升空间。特别是大医院的就医流程复杂，导致“排队多”与“多头跑”现象常见；互联网医院的服务功能比较单一，入口分散，用户很难找到病情需要的医生和服务；线上线下的信息不贯通，用户线上只能挂号缴费，而线下门诊、检验检查、住院等流程进度无法直接推送给用户，导致就医过程缺乏清晰的指引。

此外，院外健康服务能力还比较薄弱，难以与院内诊疗衔接互补；家庭医生数量、质量与服务能力还有提升空间，居民在慢性病管理、妇幼服务等领域还缺乏高质量的服务供给，日常健康管理也缺乏好用管用的工具等。

更为重要的是，数据和服务尚未互通，导致医疗健康服务缺乏连续性。多数地区居民的诊疗记录、检查检验报告、体检报告、购药记录、医保、商保、可穿戴设备等全周期健康数据，分散在不同的部门和机构中，跨机构互联互通与业务协同困难，无法形成精细化个人健康画像，制约了诊断和健康管理精准性。

“就医时这类情况太常见了，有时候刚刚在上一家医院检查完的项目，转院后检查结果却不被新的医院认可，重复检查既耽误时间，又加重了就医成本。”有用户向北京商报记者表示。

全国政协常委、国家统计局原副局长贾楠与全国政协委员、中日友好医院原副院长姚树坤认为，发展城市医疗健康智能体，有助于解决上述三大现实痛点问题。

谈及发展 AI+医疗健康的必要性，全国政协委员、北京大学第一医院心内科首席专家霍勇表示，“AI+医疗健康”是抢占国际竞争制高点的关键领域，以 AI 应用为抓手，可以完善院外健康服务供给体系，提升居民健康水平。

霍勇认为，我国医疗资源存在总量不足、分布不均等难题，近年来我国 AI 技术在医疗健康领域的应用已有长足进步，但还需从模型部署、数据打通、院外健康服务衔接与支付能力保障等多方面进行协同，加速应用，让更多老百姓用得上、放心用。

### **加速健康 AI 应用需突破三大短板**

2026 年全国两会期间，人工智能再度被写入政府工作报告，要求深化拓展“人工智能+”，同时“十五五”规划纲要草案明确提出，加快建设健康中国、建设优质高效医疗服务体系，抢占人工智能产业应用制高点。

从市场表现来看，目前国内涌现出了以蚂蚁阿福为代表的一系列医疗专业大模型和健康 AI 应用，蚂蚁阿福还成为全球第一大健康 AI App，反映出居民对专业、便捷的健康服务有着庞大的需求。与此同时，美国 OpenAI、谷歌等科技巨头也纷纷跟进上线 AI+医疗健康产品。

作为国际 AI 竞争的关键领域，我国 AI+医疗健康虽已取得长足进步，但仍面临技术、政策、场景三大层面的短板。霍勇进一步解释称，在技术层面，“数据孤岛”制约模型迭代，居民健康数据散落在医疗机构、药店等不同主体中，难以贯通形成多维健康图谱；多数医疗机构倾向于私有化部署大模型，模型“单打独斗”，无法借助行业积累提升服务水平。

在政策层面，霍勇表示，“不敢用、不会用”的顾虑仍存在，大模型应用价值、评测标准、管理机制尚未达成共识。比如，AI 能多大程度促进分级诊疗？节省多少医保资金？这些定量研究尚处空白。

此外，场景方面，霍勇也提到了院外健康。霍勇指出，院外健康服务覆盖不足，尤其是预防、康复、护理、随访等环节。一名家庭医生往往要服务 700 至 1000 名居民，很难做到及时用药指导和定期随访，这正是 AI 可以发挥作用的领域。

对于如何突破上述三大短板，霍勇提出三项建议：一是打破模型和“数据孤岛”。探索“混合云”部署模式，低敏感度数据部署在“行业云”、高敏感度数据部署在“私有云”，率先推动低敏感度医疗健康数据的互联互通；借鉴美国“前沿部署工程师”（FDE）模式，以“数据不动知识动”的方式，带动医疗大模型性能持续提升；试点“个人医保云”等，深化国家级数据互联互通。

二是探索医疗大模型分类分级治理体系，建立权威标准。根据不同场景应用价值、风险等级，明确各场景下模型的能力边界和权责；推动医疗机构、模型厂商、第三方机构协同，加快建立行业公认的评测标准，开展价值量化测算和伦理审查机制，让行业有规可依。

三是强化院外健康服务衔接。霍勇建议聚焦居民健康咨询、报告解读、健康管理计划等高频需求，通过“数字家庭医生”“名医智能体”等已被市场验证的模式，释放 AI 的应用价值。

同时，霍勇提出，扩大政府购买健康服务范围，探索将可穿戴智能设备、居家健康管理硬件纳入财政支持等。霍勇认为，通过技术、政策和场景协同发力，AI+医疗健康有望真正实现高质量发展，变成老百姓日常生活触手可及的专业服务，为“健康中国”的新十年建设注入强劲动力。

### **如何在全国推广**

突破应用难点之后，AI 在医疗健康领域如何进一步提质增效？贾楠、姚树坤两位委员指出，要在全中国范围推广城市级医疗健康智能体。

北京商报记者注意到，近年来，部分省市已经在城市级医疗健康智能体上做率先探索。目前，浙江“安诊儿”接入 2000 多家医疗机构，覆盖 1800 万用户；重庆“渝小健”、广州“穗小伊”等也在加快推进。贾楠、姚树坤两位委员认为，这些地区的部分实践经验对全国各地均有借鉴意义。

在全国范围推广城市级医疗健康智能体之外，贾楠、姚树坤两位委员进一步表示，可以从三个方向推动医疗卫生服务持续提质增效：一是加快推进“智能云

陪诊”方案，将门诊、住院等环节拆解为标准化节点，打通节点之间的数据流和服务流，让患者用一部手机就能及时接受清晰准确的就诊引导，提升就医便利度。另一方面，以AI作为交互的渠道，打通互联网医院的入口和认证体系，整合线上线下医疗药品资源，按需精准推送在线问诊、处方流转、线上购药、医保商保结算等“一站式服务”，实现“问得准症、看得上病、买得到药、支付方便、保障得好、管理得严”的医疗服务。

二是推动院内诊疗和院外健康管理的高效衔接。推广“数字家庭医生”模式，推动各地家庭医生工作站数智化升级，集成线上签约、智能随访等能力，提升家庭医生的签约率和履约服务能力。将居民侧的AI健康助手、可穿戴设备与家庭医生智能工作站打通，围绕慢病管理、妇幼服务等重点领域，构建随访、用药管理、指标异常预警、及时有效干预等全周期健康服务体系。

三是加强省内外医疗健康数据互联互通，助力构建全周期覆盖的健康管理服务体系。加快构建统一的数据互联互通标准规范和技术底座，在个人授权的基础上，打通居民电子健康档案、电子病历、检验检查报告、智能可穿戴设备、家庭监测设备数据，形成全周期覆盖的个人健康画像。基于AI助手为居民提供个性化的健康咨询、饮食与运动建议、心理健康等服务，构建主动式健康管理闭环，实现从“治病”到“防病”的转变，全面提升健康管理的可及性、连续性与可衡量效果。

## **2.标题：守护妇幼健康 北京这些医疗机构做对了什么？**

**来源：新华网**

**链接：**

<http://www.xinhuanet.com/local/20260321/aa2c8b2165ae475b9997e32ceca7255b/c.html>

**主要内容：**

守护妇幼健康 北京这些医疗机构做对了什么？

2026-03-21 来源：新华网

新华社北京3月21日电（记者侠克、余佩璇）妇女儿童健康是全民健康的坚实基础。北京市卫生健康委近日介绍，北京妇幼健康核心指标持续优化，主要指标达到国际先进水平。2025年孕产妇死亡率为1.64/10万，较2020年降低62.21%；婴儿死亡率1.30‰，较2020年降低34.34%。

这份亮眼成绩单的背后，是北京41家生育友好医院、52家儿童友好医院协同发力，以全周期、全方位、全链条的优质服务，筑牢妇女儿童健康防护网，让生育更安心、育儿更舒心。

### **让孕育之路少焦虑、多暖意**

作为“新手妈妈”，北京市民陈女士怀孕后满心欢喜却又充满忐忑，不懂早孕护理，又担心产检繁琐等问题，她倍感焦虑。

在朋友推荐下，她来到北京大学人民医院妇产科门诊，医院打造的早孕关爱门诊温馨舒适，更提供集咨询、建档、首次产检、心理评估于一体的一站式服务，让她不出门诊就完成全部初诊流程，化解了早孕困扰。

这样的贴心服务在北京各级生育友好医院都能见到。36岁的李女士孕早期确诊双胞胎妊娠且合并糖尿病，在海淀区妇幼保健院建档时，院方迅速启动多学科联合评估，为她定制个性化管理方案。

为减少孕产妇奔波，医院将胎心监护、抽血、超声等产检项目集中在同一楼层。最终在多学科团队助力下，李女士顺利诞下健康双胞胎。“从建档到分娩，这里每一位医护都像家人，是我们全家的‘安心港湾’。”李女士说。

海淀区妇幼保健院院长张晓新表示，生育友好不是口号，而是体现在每一个细节中，希望通过医护努力，让更多孕产妇感受到怀孕不焦虑、分娩有尊严、产后有支持的温暖体验。

### **“一米视角”让儿童就医少恐惧、多乐趣**

6岁的小优因反复咳嗽需定期复诊，起初一进医院就哭闹，看到白大褂就躲闪，抽血、听诊时剧烈挣扎，让母亲王女士既心疼又无奈。

在丰台区妇幼保健院，医护人员用“一米视角”缓解孩子恐惧，就诊前护士用卡通贴纸、拍手游戏拉近距离，候诊区播放趣味科普动画，配备乐高拼图、绘本玩具和儿童滑梯，让冰冷的就医环境变得温馨有趣。



丰台区妇幼保健院儿童输液区。新华社发

“真正的儿童友好医院是‘去医院化’的，要让孩子对医院不再恐惧，在娱乐游戏中完成检查诊断。”丰台区妇幼保健院院长陈应军说。

充满童趣的就诊环境，是北京 52 家儿童友好医院的共同底色。首都儿童医学中心打造了“适儿化”“乐园式”的就医环境，急诊大厅、输液室融入明快色调与卡通元素，手术室等候区设立“英雄能量站”。

3 岁的浩浩乘坐卡通小汽车，小手一挥开进了手术室，母亲原本悬着的心竟被儿子这副“出征”的架势抚平了。一个小时后，浩浩被推出手术室，他睡眼惺忪地笑着说：“妈妈，我开车的时候不小心睡着了。”

这样类似的场景如今每天都在首都儿童医学中心的手术室上演。自 2019 年，医院推出“无哭声手术室”系列行动以来，每天早上 8 点，手术室门口的“停车场”准时“发车”。

### 守护妇幼健康防线

“多亏了免费新生儿疾病筛查，让我们早早发现宝宝的先天性髋关节发育不良。”家住通州区的张女士说，经过通州区妇幼保健院个性化干预和随访指导，如今孩子发育指标均达到正常水平。

北京市卫生健康委妇幼健康处处长郝淑艳介绍，五年来北京出生缺陷综合防治成效显著，神经管缺陷、唐氏综合征等严重出生缺陷围产期发生率降幅分别达 78%和 58%，5 岁以下儿童贫血患病率降至 1.63%，较 2020 年降低 51.34%；产前

筛查率和严重出生缺陷产前诊断率均保持在 95%以上，“十四五”期间，15 类疾病免费筛查覆盖新生儿 60 余万人。

妇女健康筛查同样精准发力。北京市卫生健康委数据显示，五年来，北京将宫颈癌及乳腺癌免费筛查覆盖至全体常住人口，累计惠及 80 余万人，两癌早诊率分别达 98.14%和 85.57%。

56 岁的西城区居民王阿姨通过免费“两癌”筛查，早期发现宫颈癌前病变并及时治疗，而后顺利康复，“家门口就能做免费筛查，这项服务救了我的命。”

记者了解到，北京已搭建起婚前孕前、孕产期、妇女保健全链条服务网络，建成 11 家市级、34 家区级危重孕产妇救治中心，形成全域覆盖、快速响应的危重症救治体系。

郝淑艳表示，2026 年北京市卫生健康委将启动“出生人口素质提升年”，推进早孕关爱、出生缺陷防治等工作，推行儿童青少年健康促进行动，以更优质、均衡、有温度的服务，守护首都妇女儿童健康。

### 3.标题：首届中国智能医学大会在北京召开，共绘智能医学发展新蓝图

来源：中国网

链接：

[http://news.china.com.cn/txt/2026-03/25/content\\_118400572.shtml](http://news.china.com.cn/txt/2026-03/25/content_118400572.shtml)

主要内容：

首届中国智能医学大会在北京召开，共绘智能医学发展新蓝图

2026-03-25 来源：中国网

中国网 3 月 25 日讯（记者 张艳玲）3 月 21 日，首届中国智能医学大会暨第五届中国医学信息学学科发展大会在北京召开。大会主题为“智启·融合·共生”，与会专家学者围绕人工智能与医学健康的深度融合，凝聚创新协作共识，共谋我国智能医学的战略发展。

国家卫生健康委科技教育司司长刘登峰指出，医学信息学与智能医学的创新发展将有效促进人工智能与医学健康的融合，为推进健康中国建设提供有力支撑。下一步，要强化医学信息学学科核心内涵建设，夯实智能医学理论基础；要强化核心技术研发，激活卫生健康科技创新动能；要以学科发展赋能健康中国，推动数智技术在临床、基层应用；要完善伦理等方面政策法规，加强宣传引导，为智能医学创新发展营造良好环境。

人工智能已上升为国家战略，成为全球科技竞争的焦点。大会主席、中国工程院院士、中国医学科学院北京协和医学院院校长吉训明指出，前沿技术正在全流程医疗健康场景创新应用，智能医学创新推动实现医疗服务从“被动治疗”向“主动健康管理”的转型，需深化跨领域协同，系统构建一体化智能医学发展新生态，同时，坚守“技术向善、普惠公平、安全可信、开放协同、长期演进”的核心原则，构建智能医学发展共同体。

大会发布了《中国医学健康领域人工智能发展战略研究报告》。中国医学科学院北京协和医学院党委书记、副院长邓海华作为主编之一，向大会介绍了该报告撰写的背景经历及主要内容，期待该报告能够为政策制定提供智囊参考，为科学研究提供参考路线，引发社会各界对医学人工智能应用的深度思考，推动形成“技术向善、以人为本”的发展共识。

中国医学科学院和人民卫生出版社共同推动智能医学专业教材建设。专业教材是高水平智能医学人才培养的重要基础。首轮全国高等学校智能医学工程专业教材编写工作，锚定医工融合前沿，贴合教学与产业需求，推动智能医学人才培养有章可循、有据可依。会上，第一届教材评审委员会主任委员、医学信息研究所所长刘辉介绍了智能医学工程专业规划教材进展情况。

北京航空航天大学虚拟现实技术与系统全国重点实验室首席专家赵沁平院士立足 AI+医疗的广泛应用场景，深入阐释了医用数字人体的内涵及具体作用。他指出，探究多尺度多模态人体构成单元和要素的生理生化机制，解决其建模及跨尺度演化仿真问题，构建具有可交互逼真几何形态、动态物理行为、生理/病理演化特性的医用虚拟人体，是具有巨大挑战性的科学问题。应适时设立“医用数字人体计划”。

国家心血管病中心主任、中国医学科学院阜外医院院长胡盛寿院士介绍了人工智能在医疗领域的应用现状，分析了我国医疗人工智能应用场景方向所具有的独特优势，重点分享了数据驱动的信息化、智能化、网络化、自动化引领公立医院高质量发展的实践经验以及人工智能在规范医疗行为、优化患者体验、推动管理转型升级、促进基层疾病防控和诊疗能力提升等方面的实践范例，深刻剖析了医学人工智能面临的挑战，并提出了应对思路与方向。

首都医科大学附属北京友谊医院医学数智创新中心主任王振常院士介绍了智能影像临床应用的现状。他指出，虽然智能软件能够提高临床工作效率，但仍难以满足真实临床需求，同时指出智慧影像基础建设虽初具雏形但仍存在共享难、管理弱、集群少、功能单一等问题。他围绕智慧影像困境如何破题进行深入探讨，结合医疗影像智能质控大模型研发与应用示范的经验作系统分享，并对智慧影像的未来发展予以展望。

中国医学科学院 北京协和医学院通过一系列举措在智能医学领域进行系统性布局，整合优质资源，构建“医学+人工智能”深度融合的创新体系，致力于打造国家智能医学教育、科技、人才新高地。本次大会通过高水平的思想碰撞与智慧交融，为推动我国医学人工智能的创新发展凝聚了共识，擘画了清晰蓝图，引领行业向包容共进、协同共赢的智能医学新时代稳步迈进。