

北京市卫生信息化舆情监测月报

(第五四二期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025 年 01 月 31 日

本期导语:

本期周报共收集 4 篇卫生信息化相关信息, 时间从 2025 年 01 月 01 日至 2025 年 01 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

- 区两会 | 西城区今年将推动开展城市全域数字化转型示范区建设

(新京报)

- 报告解读 | 检查检验结果线上互认, 今年将覆盖 200 家医院

(新京报)

- 今年本市将实施“人工智能+”行动计划 委员热议 AI 赋能智慧城市新场景

(北京青年报)

- 云胶片服务标准座谈会在京举办

(中国城市网)

二、具体内容

1.标题：区两会 | 西城区今年将推动开展城市全域数字化转型示范区建设

来源：新京报

链接：

<https://www.bjnews.com.cn/detail/1736161955129339.html>

主要内容：

区两会 | 西城区今年将推动开展城市全域数字化转型示范区建设

2025-01-06 来源 新京报

新京报讯（记者戴轩）2025年西城区“两会”近日开幕。据悉，去年北京数据基础制度先行区拓展至西城区，今年西城区将推动开展国家数据管理中心核心区、国家数据资源中心集聚区、国家数据流通交易中心合作区、城市全域数字化转型示范区建设。

西城区数据局副局长马振峰介绍，2024年，西城区全面提速全球数字经济标杆城市示范区建设，加快“中国数据街”规划布局，北京数据基础制度先行区拓展至西城区；全市首批5G-A规模组网示范实现重点街区场景连片覆盖；首发智慧城市应用场景开放清单，赋能城市管理、教育医疗等5个领域20项场景；北京茶业交易中心上线交易并启动数据资产入表，挂牌量破亿元。

2025年，西城区将积极承担北京数据基础制度先行区数据工作先行先试任务，全力推动开展国家数据管理中心核心区、国家数据资源中心集聚区、国家数据流通交易中心合作区、城市全域数字化转型示范区建设。

具体来说，将推进万兆速率、千亿物联、通感一体、原生智能的5G-A网络建设，适度建设新型数据基础设施，推动北京市算力调度中心西城节点建设。鼓励电信、金融等行业对现有数据基础设施平台升级改造。推动集软、硬件于一体的大规模、全流程、自动化的数据要素加工交易中心试点运营。打造满足数据产业应用需求的高效通信网络，构建新型智慧街区。

推动全球数字经济标杆城市示范区建设，以“中国数据街”为主平台，进一步优化数据要素、人工智能、网络安全等细分产业布局。建立健全与国家部委、央企总部、金融机构等部门和单位的数据合作机制，扩大数据供给，探索央地协同新模式。以“中国数据街”为主引擎，积极承接各类数据基础制度试点任务与前沿探索项目，开展数场、可信数据空间、隐私计算、数据元件等新技术应用，聚焦金融、教育、医疗等重点领域开展“数据要素×”行动，搭建交流合作平台，不断扩大品牌影响力。

今年，西城区还将制定《西城区加快建设信息软件产业创新发展高地行动方案》《西城区数据基础制度先行区建设方案》等指导性文件，研究完善人工智能和数据产业图谱，紧密关注目标企业，积极推动核心产业聚集。重点培育一批创新能力强、市场影响力大的“数商”和第三方专业服务机构，发挥西城区金融科技成果产业化快速、应用场景丰富等优势，促进通用大模型在行业领域垂直创新。发挥智慧城市和金融科技应用场景引领驱动优势，进一步开放应用场景，协同做好政企和企企对接，引领数字经济企业创新发展。

2.标题：报告解读 | 检查检验结果线上互认，今年将覆盖 200 家医院

来源：新京报

链接：

<https://www.bjnews.com.cn/detail/1736854711129187.html>

主要内容：

报告解读 | 检查检验结果线上互认，今年将覆盖 200 家医院

2025-01-14 来源 新京报

新京报讯（记者戴轩）北京患者可以在更多医院互认检查结果。北京市政府工作报告提及，今年将新增电子病历共享应用、检查检验结果互认医院 60 家，覆盖二级以上医疗机构 97%的门诊量。

1月14日上午，北京市第十六届人民代表大会第三次会议在北京会议中心开幕，北京市市长殷勇作政府工作报告。关于2025年重点任务，报告提到，要持续推动全民健康信息平台建设，深化医疗大数据应用，新增电子病历共享应用、检查检验结果互认医院60家，覆盖二级以上医疗机构97%的门诊量。

北京市卫健委相关负责人告诉记者，此前，互认的项目报告单会有“HR”标识，患者可以拿着报告去不同的医疗机构就诊；去年，北京推进线上互认，医生在工作站上就可以直接调阅到患者在其他医院的检查检验结果，让流程更加便捷高效。这一改造涉及医院信息系统，去年有140家公立医院进行了改造。今年要在此基础上增加60家医院，达到200家。

据了解，去年，北京市卫健委、市医保局等四部门联合发布《北京市医疗机构检查检验结果互认工作实施方案》（以下简称《方案》），提出对181项医学检验结果、300项医学影像检查结果实行互认。对于患者提供的已有检查检验结果符合互认条件、满足诊疗需要的，医疗机构及其医务人员不得重复进行检查检验。

《方案》中所称检查结果，是指通过超声、X线、核磁共振成像、电生理、核医学等手段对人体进行检查，所得到的图像或数据信息；《方案》中所称检验结果，是指对来自人体的材料进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液免疫学、血液学、生物物理学、细胞学等检验，所得到的数据信息。检查检验结果不包括医师出具的诊断结论。

3.标题：今年本市将实施“人工智能+”行动计划 委员热议AI赋能智慧城市新场景

来源：北京青年报

链接：

[https://epaper.ynet.com/html/2025-01/16/content_297791.htm?](https://epaper.ynet.com/html/2025-01/16/content_297791.htm?div=-1)

div=-1

主要内容:

今年本市将实施“人工智能+”行动计划 委员热议 AI 赋能智慧城市新场景

2025-01-16 来源: 北京青年报

实施“人工智能+”行动计划,鼓励医疗、教育、先进制造等重点领域开放人工智能应用场景,推进双智城市建设逐步向平原新城和中心城区延伸。

过去一年,人工智能频上头条。北京已经有了哪些 AI 赋能的智慧城市场景?未来还将有哪些新场景新应用落地?昨日,北京青年报记者采访了多位市政协委员,他们围绕教育、医疗、交通等领域,展望了北京人工智能产业的未来新场景。

人工智能+医疗

打造机器人示范应用医院

进入医院,智能机器人上前接待,对患者进行初步诊断,并将患者引导到适合的科室。医院内,手术机器人开展微创手术,护理机器人则协助患者进行日常护理,提供定时药物管理、健康监测等服务……这是市政协委员、北京协和医院骨科主任医师赵宇所描述的“机器人示范应用医院”的场景。

他表示,北京在医疗机器人研发和应用方面具有明显优势,未来,人工智能技术在医学领域的应用将越来越广泛,成为提高医疗质量、降低成本、优化资源配置的重要工具。

赵宇建议,北京可以率先打造国际一流的机器人示范应用医院,让先进的机器人技术和人工智能全面融入医疗服务,从诊断、治疗、护理、康复,到物流、清洁乃至行政管理等各个环节,实现高度自动化和智能化。“机器人示范应用医院能为病患带来便利。通过实际应用,医院可以积累大量的临床应用数据和经验,并将发现的问题和需求及时反馈给机器人研发企业,优化机器人技术与产品。”赵宇说。

人工智能+教育

为教育教学提供得力助手

老师批改学校作业后，无需再逐一统计错题数据，借助高拍仪就能自动收集并批量化分析计算。根据这些数据，老师可以轻松列出第二天课堂上的学习重点……市政协委员，中关村第一小学党委书记、中关村一小科学城分校校长商红领介绍，作为北京市人工智能教育的第一批实验学校，上述场景正是学校积极探索和尝试的人工智能应用新场景。

据市教委近日发布的《北京市教育领域人工智能应用工作方案》，今年北京将打造 100 所人工智能应用场景标杆学校。商红领认为，人工智能正在改变老师的教育教学工具。“以前老师用黑板、粉笔，后来用电脑、PPT，现在我们可以利用人工智能对每名学生的学习情况进行数据分析。”他指出，人工智能既可以个性化赋能学生学习，也可以将学生的学习效果及时、精准地反馈给老师，成为老师教学过程中的得力助手。

商红领表示，人工智能赋能教育目前还面临缺乏统一评价标准、数据库不成熟等问题。他建议，建立数据采集、分析与评价的统一机制，为课堂、作业、考试、体育等场景的评价工具构建数据接口，实现学生数据的综合调用，从而提高教育教学的科学性和有效性，促进学生全面发展。

人工智能+交通

提升地铁乘客出行体验

走进北京各大地铁站，一排排科技感十足的智能安检门出现在面前。安检门内置人工智能与大数据分析系统，乘客无需停留，只需自然行走通过。对于合规乘客，安检门旁的电子屏幕会温馨提示：“安检通过，请继续前行”……市政协委员、北京美臣保理投资管理公司董事长黄轶介绍，这样的场景将成为现实。

他说，地铁安检包括多个环节，如物品过机检查、人身手工检查等，大多通过传统安检门、安检机和手持金属探测仪检测，借助 AI 赋能，适当优化调整地铁安检措施，可以缩短乘客在安检区域的等待时间，提升乘客出行体验。他建议，在北京地铁站内引入智能安检系统，利用人

工智能、大数据等先进技术，实现对乘客行为的快速分析和判断。在确保地铁安全运营的同时，提高乘客出行效率和满意度。

人工智能+养老

全方位守护老年人健康

如今，养老机器人已经走进了老年人的生活，为他们带来了全新的体验。午后的阳光透过窗帘洒在地板上，一位老人正在享受着冬日的宁静，此时，一个圆润可爱的智能机器人平稳地滑行至老人身旁，用柔和的声音提醒：“爷爷，吃药的时间到了，记得要按时服药哦！”——不久前，这款轮式陪伴机器人在北京新华家园养老公寓试点应用。

市政协委员、中国移动研究院院长黄宇红介绍，一些老年人面临着记忆力衰退、腿脚不便、缺乏陪伴等难题。与此同时，养老机构的工作人员工作压力较大，难以兼顾每一位老人的需求。为此，他们研发了这款具备多元服务功能的智能陪伴机器人，为老年人提供更加贴心、全面的照顾。

“在养老院中，机器人已经成为老年人的贴心伙伴。它不仅能够帮助老人与家人进行情感沟通，提供温馨的陪伴，还能针对老年人记忆力衰退的特点，设置日程提醒和吃药提醒，确保老人不会错过重要事项，并按时服药。”黄宇红说。此外，这款机器人还具备全屋安防监测、AI健康问诊、体检报告解读等功能，全方位守护老年人健康。黄宇红表示，像这样的智慧养老场景，今后会越来越多，为解决社会养老问题提供新方案。

人工智能+农业

推动农业现代化转型

广袤田野上，装载着先进传感器和 AI 大脑的智能农机，正精准执行各项任务。在导航系统的指引下，智能农机沿着最优路线自动行驶，无论是播种、施肥还是收割，都能高效、精准地完成，极大提升了农业生产效率……这是市政协委员、中国农业大学教授芮玉奎眼中的未来农业。

今年，他带来了《关于发挥市域人才优势，加速人工智能布局农业产业》的提案，他表示，人工智能技术为农业现代化转型提供了可能。例如，智能病虫害监测系统可以全天候守护农田，通过人工智能学习方法，识别并分析病虫害的种类和发生规律，为农民提供防治建议，不仅减少了农药的使用量，还有效降低了对环境的污染。此外，人工智能自然灾害预警系统也为农业生产提供了有力保障。通过实时监测和分析气象数据，系统能够提前预测并预警自然灾害的发生，降低自然灾害对农业生产的影响。

芮玉奎建议，加速布局人工智能在农业生产各个领域的应用，扩大人工智能在作物育种、农业全程机械化、农业检测和管理、病虫草害防控以及灾害预警等方面的场景应用，推动农业产业的持续发展和升级。

4.标题：云胶片服务标准座谈会在京举办

来源：中国城市网

链接：

https://www.zgcsb.com/news/pinDao/2025-01/14/a_565585.html

主要内容：

云胶片服务标准座谈会在京举办

2025-01-21 来源：中国城市网

中国城市网北京1月14日电（记者刁静严）1月11日，由中国城市报中国城市管理研究院主办的云胶片服务标准座谈会在北京市人民日报社举办，会议围绕云胶片服务标准展开探讨交流。医疗健康领域领导、专家以及标准化研究专家学者等近50人参会。



原国家卫生计生委副主任、中国卫生信息与健康医疗大数据学会会长金小桃表示，处在数字化、智能化时代，云胶片对于医疗事业有重要意义，希望促进医学影像产事业发展，使用云胶片平台实现共建共享共赢，加快推动云胶片技术标准的建立。

中国工程院院士、北京友谊医院党委常委、副院长王振常表示，数字图像服务的技术标准不一，医学影像检查的云服务技术标准的制定迫在眉睫，希望该技术标准明确目标，针对性地制定医疗服务规范标准，以科技赋能医疗产业发展，推动云平台尽快实现共享。

国家卫生健康委科学技术研究所副所长果吉尔梯表示，医疗影像是临床医生看病治疗的基础，从技术需求上看来，数字化进步不仅能够让影像更清晰，同时能够云平台实现远程会诊、3D重建等需求。如何构建医学影像检查平台，提供数字化产品和服务，是需要探讨的问题。



“我们观察到，许多病人在看病过程中，受制于医疗数据流转的限制，获取检验报告十分不便。”出于推动医疗数据共建共享的角度，宁波全网云医疗科技股份有限公司董事长潘仁进提出，近年来，移动互联网终端迅速崛起，希望能以产业链角度为患者就医提供便利条件。

国际标准化组织品牌专家、中国城市报社副总常亮以影像检查云服务的标准化立项角度提出建议：“制定医疗影像的云服务标准需要广泛征求意见，尤其是医院一线工作人员以及专家学者的意见，自下而上地充分研讨，形成草稿，进而找专委会进行标准立项。希望该产业持续发展，尽快推出立项标准。”

据了解，中国城市报社在国家市场监管总局、国家标准委等部委支持下，研制了《品牌评价 城市》等7项国家标准、2项国际标准，并根据这些国家标准和国家统计数据，连年发布全国城市品牌指数、全国城市传播指数等系列研究成果，积累了丰富的标准化实践经验，并希望帮助更多企业、城市研制和宣贯标准。此外，中国标准化研究院专家学者在会上提出实用建议，以推动该项目发布标准立项。

中日友好医院检验科主任王国镇，中国中西医结合学会医学影像专业委员会主任委员许茂盛，南京军区福州总医院教授陈金雄，中国标准化协会副秘书长刘明义，中国初级卫生保健基金会、健康中国工程专家委员会副主任张晓娟，浙江省医学会医学工程学分会教授谢松城，全国卫生产业企业管理协会肿瘤分会副秘书长戴文飞等专家学者参会。会议

由资深经济学家、民革十四届中央经济委员会委员、中国城市管理研究院副院长董志龙主持。

会上，各专家学者根据自身经历与切身经验，围绕影像检查的云服务展开探讨，从名称确立，到服务对象和适用范围，再到如何实现云服务的便捷性、经济性、环保性，推动标准化建立等议题进行充分交流。