

# 北京市卫生信息化舆情监测月报

## (第五五四期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年01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01月01日至2026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

#### 1. 全国儿童医疗健康宣传平台上线

(人民网)

#### 2. 打造医生“智能外脑”, 医疗级AI在多家医院加速应用

(北京日报)

#### 3. 国家人工智能应用中试基地首批生态合作签约

(新京报)

### 二、具体内容

#### 1. 标题: 全国儿童医疗健康宣传平台上线

来源: 人民网

链接:

<http://sc.people.com.cn/n2/2026/0116/c345167-41474046.html>

主要内容:

## 全国儿童医疗健康宣传平台上线

2026-01-16 来源：人民网

本报北京1月15日电（记者申少铁）全国儿童医疗健康宣传平台日前在北京儿童医院发布上线。该平台由国家儿童医学中心北京儿童医院、咪咕文化科技有限公司等机构联合发起，旨在打造专业、公益的儿童健康信息传播与医疗协作平台。

平台围绕儿童健康服务中的实际需求，推出“全周期、多领域”的数智化解决方案。目前，已上线1300余条健康科普视频，覆盖儿童营养、季节疾病、家庭护理、生长发育、行为心理等主题。

## 2.标题：打造医生“智能外脑”，医疗级AI在多家医院加速应用

来源：北京日报

链接：

<https://xinwen.bjd.com.cn/content/s696cabdce4b0cd719e9c500a.html>

主要内容：

打造医生“智能外脑”，医疗级AI在多家医院加速应用

2026-01-18 来源：北京日报

1月17日，由中国医院协会指导的京东健康数智医疗大会及年度医生盛典在京举行，专为医生研发的循证医学AI平台“知医”发布并向全体医生开放。



据了解，“知医”整合了大量全球权威医学文献与指南，聚焦临床决策支持与科研学术两大场景，打造医生“智能外脑”。它能快速筛选、整合海量信息，直接输出条理化、可落地的循证结论，显著提升诊疗效率与科研质量。“知医”将全面集成于京东医生 APP，并向全体医生开放使用，无论其是否已入驻京东健康平台。

在医院运转过程中，智能技术能发挥哪些作用？会上，首都医科大学附属北京安贞医院信息中心技术总监周奕举例说道，比如患者在医院开具了多项检查，不同的检查之间可能存在“互斥”，例如做了动态心电图，再做心脏超声时胸前的电极片就会影响心脏超声的图像质量。借助人工智能等智能技术，具备了“检查预约互斥知识库”的医院智慧服务系统，就会自动帮助患者合理安排检查检验顺序。

随着大模型技术加速向行业深处探索，以实现“医疗级 AI”为目标的专病大模型也步入了行业深水区，多个医院与科技公司合作构建的专科专病大模型开始在真实应用场景和实际诊疗中发挥价值。北京大学肿瘤医院史燕杰教授介绍了医院与京东健康共同打造的、以智能体和大语言模型技术为核心的“消化道肿瘤全流程医疗辅助系统”。该系统不仅能实现疾病识别、肿瘤标志物提取、分期判断等基础功能，还可结合真实世界数据，为患者提供个性化诊疗方案，辅助医生完成临床试验匹配与疗效预测。

史燕杰透露，目前，该模型已在北大肿瘤医院、北京高博医院等机构开展试点，初步形成“AI+临床”协同的创新 workflow。团队通过创新设计交互策略，成功引导大模型模拟专家诊疗逻辑，尤其在胃癌抗 HER2 治疗评估、消化道肿瘤早期筛查等场景中展现出可靠的分析能力。“实践证明，AI 不仅是有效的工具，更是推动诊疗标准化、科研协同化的重要载体。”

### 3.标题：国家人工智能应用中试基地首批生态合作签约

来源：新京报

链接：

<https://m.bjnews.com.cn/detail/1768789566129700.html>

主要内容：

国家人工智能应用中试基地首批生态合作签约

2026-01-19 来源：新京报

新京报讯（记者戴轩）记者获悉，近日北京市卫生健康委员会举行国家人工智能应用中试基地（医疗领域）生态合作协议签约仪式，标志着国家中试基地在数据生产、模型研发和市场推广方面完成关键机制设计，向规模化落地实施推进。

启动会上，首都医科大学附属北京同仁医院与中试基地运营企业北京医疗健康大模型有限公司签署了眼科方向生态合作协议。

双方将共同成立国家人工智能应用中试基地联合创新实验室和应用推广中心，构建科研创新、临床验证、成果转化、应用推广的闭环合作机制；共同建设眼科高质量数据集，推动眼科人工智能产品的临床转化，并向各级医疗机构、体检机构、社区卫生服务中心推广应用。

据了解，北京市自 2025 年启动国家人工智能应用中试基地（医疗领域）建设，在完成了算力、数据、模型、应用等共性支撑能力平台建设的基础上，重点聚焦破解长期制约医企合作的数据权益、知识产权与市场推广等机制性难题，构建人工智能赋能行业产业的新质生产关系。

生态合作协议明确了医疗健康人工智能各参与方的合作机制、责权利边界和绩效评价指标，针对高质量数据权益归属、模型知识产权共享、成果转化收益分

配等关键环节明确了规则，为医疗机构、人工智能企业、基地运营企业的长期可持续合作提供制度框架。