

# 北京市卫生信息化舆情监测月报

## (第五三七期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2024年08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 2024 年 08 月 1 日至 2024 年 08 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

- 湘企携手北大第一医院共建 AI 实验室 | 湖南日报头版要闻  
(湖南日报)
- 创新医学 智慧医疗  
(北青网)
- 北京市大力推进医疗服务信息化改造 让数据多跑路 患者少跑腿  
(千龙网)
- 研发“机器人医生”, 北京儿童医院探索 AI 赋能儿科资源下沉  
(新京报)

### 二、具体内容

## 1.标题：湘企携手北大第一医院共建 AI 实验室 | 湖南日报头版

### 要闻

来源：湖南日报

链接：

<https://www.hunantoday.cn/news/xhn/202408/20482997.html>

主要内容：

湘企携手北大第一医院共建 AI 实验室 | 湖南日报头版要闻

2024-08-11 来源：湖南日报

### 湘企携手北大第一医院共建 AI 实验室

系全国首个由公立三甲医院牵头的 AI 医检前置创新应用项目实验室

湖南日报 8 月 10 日讯（全媒体记者 王晗）8 月 7 日，位于湖南湘江新区岳麓高新区的湖南伊鸿健康科技有限公司，与北京大学第一医院签署战略合作协议。双方将共建伊北 AI 创新实验室，探索 AI 技术在大型医院就诊、分诊等就医前置场景的应用和创新，推动人工智能在医疗行业应用落地。这也是全国首个由公立三甲医院牵头的 AI 医学检测前置创新应用项目实验室。

长久以来，人流量聚集、就医时间长一直是医院最大的痛点。对此，双方将推出首个 AI 医学检验前置项目——一种自助式智能发热筛查系统及筛查方法项目，聚焦发热门诊就医场景，通过人工智能 AI 技术产品打造自助式分诊平台模式。发热患者挂号后等待就诊期间，自助进行智能筛查，快速区分轻中重症患者，引导轻症患者通过自助完成医学检测、诊断，实现轻症轻治、重症重治，打破大型医院传统千篇一律的就医流程。

伊鸿健康是全球首个搭建大规模应用数字化云检测服务网络体系的企业，其首创的“AI+医疗检测”核心算法，跻身医疗算法赛道全球十强，已搭建从技术研发、产品创新、医生培训、专业提升等全方位的基层服务模型。

伊鸿健康总裁郑陆一介绍，合作将推动基层医疗和大型医院两种场景之间技术、产品、模式的相互赋能，“随着国家智慧医疗战略的推进，分级诊疗发展，基层医疗机构能力不断提升，上下两种场景之间的赋能会越来越多。”

## 2.标题：创新医学 智慧医疗

来源：北青网

链接：<https://news.ynet.com/2024/08/12/3796360t70.html>

主要内容：

创新医学 智慧医疗

2024-08-12 来源：北青网



8月9日至11日，第30届中国国际医用仪器设备展览会暨技术交流会在北京举行。展会以“迈向卫生健康高质量发展”为主题，设置8个专业技术展区和5大主题展区，着重展示医学影像、检验医学、医用机器人、重症医学、智慧医疗等方面的新技术和新设备。50多场政策解读、国际交流及学术活动同期举行。

图为观众观看国产医疗手术机器人。

## 3.标题：北京市大力推进医疗服务信息化改造 让数据多跑路 患者少跑腿

来源：千龙网

链接：

<https://beijing.qianlong.com/2024/0821/8323359.shtml>

## 主要内容：

# 北京市大力推进医疗服务信息化改造 让数据多跑路 患者少跑腿

2024-08-21 来源 千龙网

来源标题：本市大力推进医疗服务信息化改造 让数据多跑路 患者少跑腿

本市大力推进医疗服务的信息化改造，市民看病就医越来越便捷了。市卫健委表示，本市正在以数据联通促进服务提升，以信息化建设为支撑加强医疗、医保、医药“三医联动”，让数据多跑路，患者少跑腿。

## 统一挂号平台

### 号源直连 151 家大医院

在北京朝阳医院，患者刘先生无须去挂号窗口取号，直奔自己在线上预约的科室就诊。过程中，他使用“京通”小程序向医生展示了此前的检验检查报告。医生开具化验单后，刘先生在去检验科验血的途中，线上缴费成功。

“以前要挨个跑的环节，都被集中在‘京通’小程序的健康服务板块了，省事省心。”刘先生说，30分钟就完成全部诊疗，过程很丝滑。

“‘京通’小程序健康服务板块既便利患者，也便利医生。”朝阳医院门诊办公室副主任王晨说，该小程序集成多医院、多功能，患者预约挂号时可以在一个小程序里检索查找不同医院信息，还能查询不同医院的检查结果。“这显著提升了有跨院就医需求患者的就医体验。”

市卫健委相关负责人介绍，以“京通”小程序、北京114预约挂号微信公众号为主要服务途径的全市统一预约挂号平台，已与151家二、三级医院实现号源直连。在该平台，290家医院将放号时间统一至每天7时、11时、15时3个时间点。该平台近期还新增候诊排队、候补挂号等功能，提升患者就医体验。

## 突破时间空间限制

### 74 家互联网医院建成

19时，下班回家后的孙女士准时打开了北京大学第三医院的微信服务号，在“签到间”报到后，等待医生“叫号”。不久前，她在北医三院皮肤科做了小手术，恢复期遇到了几个小问题，想跟医生再咨询一下。于是，她在该院互联网

医院挂了皮肤科的号。不一会儿，值班医生便通过“云诊室”打来了视频电话。“平时上班忙，抽不出时间看病，互联网诊疗解决了大问题。”孙女士说。

北医三院院长付卫说，该院互联网医院推出“碎片+实时”的出诊模式，通过手机移动端为患者提供咨询建议，或为复诊患者开具处方及检查检验，实现一周7天全时段覆盖的诊疗服务。固定时段实时医患视频交流的云诊室功能也已经开通，患者可在预约时段和医生进行视频复诊，部分科室可实现北京医保全程脱卡结算。

这只是互联网医院突破时间和空间限制，给患者带来便利的一个缩影。市卫健委负责人介绍，本市积极推进“互联网+医疗”服务。截至7月，建成互联网医院74家。“京通”小程序建立了全市互联网医院总平台，已接入14家互联网医院，实现“多医院、一入口”。

### **100家医院推行**

#### **医疗收费电子票据**

“现在开票不用在窗口排队了，也不用担心票据丢失，挺方便的。”在北京市鼓楼中医医院门诊大厅一楼，患者张女士在自助缴费机上完成缴费。随即，她打开了微信小程序“电子票夹”，一张由该院开具的医疗收费电子票据已经显示在手机屏幕上。

“我们为患者提供门诊、急诊、住院等医疗服务收费的电子凭证。”鼓楼中医医院负责人介绍，电子票据由财政部门统一监管，与纸质票据具有同等法律效力，可作为报销凭证使用。

今年，本市全面推进线上缴费及医疗电子票据使用。100家医院已经实现电子票据服务。市卫健委相关负责人介绍，推广医疗收费电子票据是提高患者就医体验的一项重要举措。除了减少患者排队时间等，电子票据的运行还能杜绝不法分子篡改或伪造票据，保证数据的准确性和票据的安全性。

一些医院还从实际情况出发，改善患者就医体验。比如，北京儿童医院支付宝小程序可以实现就医费用的移动支付。该院还充分考虑儿童就医特点，优化医保移动支付“亲情绑定”线上流程，支持多名家庭成员就医支付，进一步提升医保患儿支付效率。

#### 4.标题：研发“机器人医生”，北京儿童医院探索 AI 赋能儿科资源下沉

来源：新京报

链接：

<https://www.bjnews.com.cn/detail/1724837293129337.html>

主要内容：

研发“机器人医生”，北京儿童医院探索 AI 赋能儿科资源下沉

2024-08-28 来源 新京报

新京报讯（记者戴轩）小动物的造型、儿科专家的“头脑”、家庭医生的角色，未来，这样的机器人可能走进千家万户。记者从国家儿童医学中心北京儿童医院了解到，该院正与人工智能企业共同研发不同场景下的 AI “儿科医生”，以推动增加儿科资源在基层的可及性。

8月28日，国家儿童医学中心北京儿童医院与人工智能企业百川智能签署战略合作协议。双方将探索儿童医学大模型与健康医疗创新应用，以人工智能(AI)赋能优质儿科医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。

北京儿童医院作为国家儿童医学中心，近年来推进建设分级诊疗体系，目前合作共建的国家儿童区域医疗中心、牵头组建的全国首个跨区域儿科联盟已有理事成员医院69家，辐射全国3000余家基层医疗机构。

国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫表示，儿科医疗资源短缺是国际性的困境。在我国，儿科资源仍在一定程度上存在数量不足、区域分布不均衡等问题。人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，为解决这些问题提供了新的可能。

“用国家儿童医学中心的医疗大数据、医疗专家的经验、不断更新的医学知识，去培养机器人版的儿科医生，未来它们走进千家万户，可能是小猫小狗的模样，为普通家庭提供儿科咨询服务。”倪鑫说，该院与企业将在居家医疗、辅助诊疗、科研创新等多个场景下展开合作，探索运用人工智能解决儿童医疗问题的新范式、新路径。

根据战略合作协议，计划共同推出“一大四小”5款人工智能智慧儿童健康服务产品。

“一大”指一个儿童医学健康大模型，将基于儿科前沿医学知识、专家经验等构建儿科领域的多模态大模型，具备儿科疾病诊断、病例分析、辅助决策、预后预测、预防保健等能力，具备通过儿科执业医师考试、中高级职称考试能力，实现儿科医学知识的深度整合和高效利用，助力儿童医疗服务能力提升。

“四小”指满足家庭场景需求的家长“私人儿科医生”儿童健康数字顾问，赋能基层普通医生的“数字儿科医生”，提升跨学科疑难危重症、罕见病的临床能力和科研能力的“儿童医学专家临床科研助理”，以及“儿童慢病全链条管理机器人”。其中，满足家庭场景需求的AI医生将争取在明年上线。