

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## (第六四三)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年9月26日

### 本期导语:

本期周报共收集3篇卫生健康大数据与政策研究相关信息,时间从2025年9月20日到2025年9月26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. 湖北健康医疗大数据中心启动运营“云陪诊”全流程服务 患者看病更便捷

(湖北日报)

2. 江西基层医疗机构智慧系统全覆盖

(央广网)

3. 宁夏银川打造全链条AI医疗生态布局

(中新网)

### 二、具体内容

1. 湖北健康医疗大数据中心启动运营“云陪诊”全流程服务 患者看病更便捷

来源: 湖北日报

链接: [https://news.hubeidaily.net/pc/c\\_4561817.html](https://news.hubeidaily.net/pc/c_4561817.html)

主要内容:

湖北健康医疗大数据中心启动运营 “云陪诊”全流程服务 患者看病更便捷

2025-09-21 来源：湖北日报

湖北日报讯（记者汪子轶、刘天纵）看病停车难、挂号排长队、检查反复做、跨院调档难……这些就医堵点如何破解？9月20日，湖北大数据集团在“湖北大数据创新发展大会”上宣布湖北省健康医疗大数据中心运营中心正式启动。今后，湖北居民看病有望更快实现从“满楼跑”变成“指尖点”，单次就诊时间可从4小时缩短至2小时左右。



活动现场（湖北日报全媒记者 汪子轶 摄）

“数据真正用起来，老百姓才能得实惠。”湖北大数据集团相关负责人介绍，该中心以“服务患者、服务医疗、服务科研、服务产业、服务管理”五大方向为核心，打通医疗、医保、医药之间的数据壁垒，构建全省统一的健康医疗数据资源体系。

大数据究竟如何改变我们的就医体验？

例如，在服务患者方面，全省统一的“云陪诊”智能体已于今年7月试点亮相。它就像一位“AI陪诊员”，能帮患者实现从停车、挂号、就诊、检查，到结算、取药、住院的全流程智能引导。以往患者平均一次就诊要花4个小时，现

在压缩到 2 小时以内，效率提升 40%。智能体提供涵盖其 80%流程的智能服务。AI 之力，重塑着医患服务新模式。



活动现场（湖北日报全媒记者 汪子轶 摄）

再比如，湖北正在推进“湖北省影像云”平台建设。未来患者的 CT、MRI 等影像资料可以实现全省跨院调阅，不必重复拍片，既省时间又节省费用。

数据不仅要“便民”，还要“促医”“兴产”。

在科研支持方面，该中心可帮助医疗机构建立高质量的专病数据库和发展疾病预测模型，推动多中心临床研究；在产业层面，则吸引了一批创新企业落户光谷国际医学创新中心，形成产业集聚效应。

据介绍，该中心采用“1 4 1 N X”运营体系：“1”是一个综合服务门户，老百姓未来可通过一个入口办理多种医疗健康业务；“4”是指四大业务平台，包括数据资源中心、AI 训练平台、科研服务平台和应用支撑平台；第二个“1”是公共服务底座，提供统一安全与算力支持；“N”代表多种数据连接器，打通不同医疗机构的信息系统；“X”则是孵化出的多个应用场景，如云陪诊、影像云、专病库等。

“我们最终目的，是让医疗数据活起来、用起来，真正解决群众‘看病难、看病贵、看病烦’的问题。”湖北大数据集团表示，下一步将继续扩大应用覆盖范围，助力湖北打造万亿级生命健康产业集群，擘画荆楚健康新图景。

## 2. 江西基层医疗机构智慧系统全覆盖

来源：央广网

链接：

[https://jx.cnr.cn/yw/20250923/t20250923\\_527372151.shtml](https://jx.cnr.cn/yw/20250923/t20250923_527372151.shtml)

主要内容：

江西基层医疗机构智慧系统全覆盖

2025-09-23 来源：央广网

原标题：江西基层医疗机构智慧系统全覆盖

已服务患者近亿人次

9月18日，江西省深化医改系列新闻发布会——加快推进紧密型县域医共体建设新闻发布会在南昌举行。记者从发布会上了解到，去年1月上线的江西省基层人工智能辅助智慧医疗系统，目前各项关键运行数据均达95%以上。

据了解，这一系统在全国率先实现基层医疗机构运用全覆盖，已在全省2159个乡镇卫生院(社区卫生服务中心)、20769个村卫生室(社区卫生服务站)以及154家县直医疗单位投入使用。

病历规范率提升99%

这个系统是如何为医生和患者提供服务的？该系统的AI辅助诊疗功能显著缩短了基层医生的问诊时间，医技检查开单实现扫码录入，电子报告自动上传，提升了诊疗工作的准确性与效率。其智能语音随访功能也极大提升了慢病随访效率，基本医疗和基本公卫实现融合，检查、检验结果及用药信息可一键引入个人健康档案，有效减轻了基层医生的工作压力。

截至8月底，该系统已累计为9594.2万人次门诊患者和171.3万住院患者提供服务，门诊实名就诊率从65%提高至97%，AI质检病历规范率从28%提升到99%，线上电子报告率达到96%。

群众用手机可查询电子健康档案

在今年5月19日“世界家庭医生日”，智慧健康江西微信小程序上线，群众可通过手机端查询个人居民电子健康档案首页、查看医疗诊疗记录和公卫随访记录，并享受家庭医生签约、线上咨询等服务。此外，该系统对接江西省智慧医保“村村通”终端，实现刷脸就医和诊后医保直报。

### **建成600个基层特色科室**

发布会上指出，2024年，江西省高血压、糖尿病规范化管理率分别达到74.89%、76.54%，均高于国家要求的64%的管理目标。江西是怎么做的？

借助紧密型县域医共体建设，江西在基层慢性病健康管理方面进行了积极探索。《江西省高血压、糖尿病医防融合健康管理实施方案》的出台，明确了服务流程、慢病用药、双向转诊、信息化支撑等方面的具体举措，实施高血压糖尿病诊前筛查、诊中服务、诊后随访的医防融合服务。

在县域医共体内，建立了统一的药品采购、供应和配用管理机制，实现“两慢病”用药范围和药学服务同质化，并实施慢性病长处方，确保医防融合用药需求。截至目前，全省1576家基层医疗机构通过“优质服务基层行”评审，占全省基层医疗机构总数的91%，其中330家达到推荐标准，103家升级为社区医院。全省还选建了78家县域医疗服务次中心，建成600个基层特色科室以及404个基层慢病管理中心，落实了基层医疗机构诊前、诊中、诊后服务流程再造，改善了环境并完成了基本设备配置。（记者钟剑桥）

## **3. 宁夏银川打造全链条AI医疗生态布局**

**来源：中新网**

**链接：**

<https://www.chinanews.com.cn/jk/2025/09-24/10488631.shtml>

**主要内容：**

宁夏银川打造全链条AI医疗生态布局

2025-09-24 来源：中新网

中新网银川9月24日电（记者 杨迪）9月24日，银川市举办银川市卫生健康系统“人工智能+医疗健康”项目签约仪式。银川市卫生健康委员会及贺兰县、永宁县、灵武市等市（县）卫健局与10家高校、企业共同签订合作协议。



签约仪式现场。银川市卫生健康委供图

此次签约聚焦数字健共体、高质量数据集构建、医疗大模型研发、AI 慢病管理、精神卫生防治、脑科学应用、社区健康服务、智能语音护理等前沿方向，共达成 10 项合作框架协议，形成覆盖“防、诊、治、管、研”全链条的 AI 医疗生态布局。

本次签约活动以“智绘医疗创享未来”为主题，旨在打造区域医疗健康中心，培育“人工智能+医疗健康”产业集群，助推银川市数智赋能医疗健康事业迈上新台阶。

记者注意到，微医控股有限公司将在银川市探索建立数字化健康共同体，以三医联动平台为核心，整合云药房、云服务、云管理、云检查“四朵云”平台，并引入慢病管理中心与 AI 辅助诊断系统；宁夏大学将联合卫健系统开展高质量数据集构建与医疗大模型研发，共建“研究生联合培养基地”与“博士后创新实践基地”，培育医学人工智能高端人才；卫宁健康科技集团将聚焦“AI 居民健康画像”，通过慢病管理、健康预警等场景试点，推动健康数据智能化应用；人民数据管理(北京)有限公司将围绕医疗数据合规治理、确权落地、交易试运营等环节探索开展试点工作，提升银川市医疗数据治理能力和水平；百川智能科技有限公司将与永宁县、贺兰县、灵武市卫健局合作，探索以患者健康档案为核心的“AI 医生朋友”模式；北京鹰瞳科技将落地糖尿病数字疗法平台，构建慢病全流程闭环管理示范；银川未名脑脑互联网医院致力于打造区域性精神卫生防治高

地，创新“互联网+心理健康”服务模式；宁夏祥瑞智能科技将推动脑机接口技术在神经疾病防治领域的应用；宜善医疗将探索社区数字化健康服务新模式；英炜智慧公司则研发 AI 智能语音护理系统，实现护理数据采集与文书生成智能化，提升护理质量与效率。

下一步，银川市将以“数智赋能，夯实智慧医院基础，打造数字健康高地”为核心目标，抢抓数据算力优势，积极协同高校企业，拓展人工智能+医疗应用场景，让人民群众享有更加优质、高效、便捷的医疗健康服务。（完）