

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六五三)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年12月12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12月06日到2025年12月12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. 湖北智慧医疗迈入全流程智能服务新时代

(央广网)

2. 重庆打造智慧医疗装备产业

(人民网)

3. AI眼底筛查落地海淀49家社区

(北京青年报)

二、具体内容

1. 湖北智慧医疗迈入全流程智能服务新时代

来源：央广网

链接：

https://www.cnr.cn/hubei/gstjhubei/20251207/t20251207_527451991.shtml

主要内容：

湖北智慧医疗迈入全流程智能服务新时代

2025-12-07 来源：央广网

原标题：AI 云陪诊数字人“楚大夫”上线 湖北智慧医疗迈入全流程智能服务新时代

12月6日上午，在武汉光谷会展中心举办的“智链·医疗人工智能生态大会暨武汉数智病理发展大会”上，全省统一数字健康人——AI 云陪诊“楚大夫”正式发布上线。这一创新服务依托人工智能、大数据等前沿技术，可为群众构建“虚拟陪诊、现实感知”的全流程智能就医新模式。



省卫生健康委、湖北大数据集团负责人共同发布湖北省 AI 云陪诊“楚大夫”上线。

工作人员演示了用手机接通“楚大夫”的服务过程。通过微信小程序进入“健康湖北”公众服务平台后，完成登录注册就可开始与“楚大夫”的文字和语音对话。它能为居民提供贯穿诊前、诊中、诊后全流程的陪诊服务。具体来说：

1. 诊前智能导诊，精准匹配资源：用户可通过智能问诊清晰描述症状，“楚大夫”能精准识别并优化导诊分诊，结合本地医院资源，智能推荐最适配的科室与医生。



智能问诊科室推荐相关手机页面截图。

2. 诊中全程陪伴，信息实时同步：挂号成功后，“楚大夫”实时推送候诊提醒、检查项目指引，并支持报告在线查询与进度追踪。



就诊当日提醒相关手机页面截图。

3. 诊后专业解读，关怀延伸到家：检查报告出具后，“楚大夫”提供专业的报告解读与药品服务指导，并可根据需要设置用药提醒。



出报告后向患者推送报告查询链接等相关手机页面截图。

“楚大夫”已深度融合湖北省统一预约挂号平台，实现全省各级医疗机构号源资源的整合与统一调度。居民使用“楚大夫”后无需在不同医院的 APP 或小程序间反复切换，仅通过“楚大夫”一个入口，即可便捷预约省内不同城市、不同科室的号源。目前，平台已完成包括同济医院、协和医院、省人民医院、中南医院、省妇幼保健院等在内的 15 家重点医院的接入工作。根据规划，到 2026 年，“楚大夫”将实现全省所有三甲医院的全面接入。



统一预约挂号相关手机页面截图。

据了解，平台未来还将建立基层医疗机构号源预留制度，并打通上下级医院转诊数据通道，拓展服务功能。

“楚大夫”由湖北省卫生健康委统筹指导，湖北大数据集团开发打造。省卫健委相关负责人表示，这一创新服务是运用数字技术变革医疗服务模式的实践，标志着我省落实省委、省政府智慧医疗服务体系建设部署取得关键进展，将有力提升全省医疗服务体系的整体效能，增强人民群众的健康获得感与幸福感。（记者龙华、通讯员孙苗）

2. 重庆打造智慧医疗装备产业

来源：人民网

链接：

<http://cq.people.com.cn/n2/2025/1210/c367668-41437413.html>

主要内容：

重庆打造智慧医疗装备产业

2025-12-10 来源：人民网

近日，重庆市政府印发《重庆市智慧医疗装备产业创新发展行动计划（2025—2027年）》，明确提出将智慧医疗装备产业作为战略性新兴产业进行重点培育，目标是到2027年产值突破300亿元，年均增速预计超过60%，形成一批具有国际竞争力的领军企业和拳头产品。

该计划将发展重心锚定高端医疗设备、高值医用耗材、高效体外诊断和人工智能医疗器械四大前沿领域。其中，不仅包括超导磁共振、手术机器人、脑机接口等高端治疗装备，也涵盖人工心脏、3D打印植介入产品、新型分子诊断试剂、AI辅助诊断软件等创新方向。

为支撑这一发展目标，重庆市计划推出一套政策“组合拳”。在研发与产业化环节，当地政府将对取得重大突破的创新产品给予高额奖励，其中对新获批并产业化的第三类医疗器械，单张注册证最高可获300万元奖励。行政审批流程也将大幅优化，第二类医疗器械产品的平均审评时限计划从60个工作日压缩至40个工作日。

在市场准入与应用推广方面，重庆市将建立创新产品快速入院机制。相关部门将制定并动态更新《重庆市智慧医疗装备创新产品目录》，设立专属挂网采购通道，并推动医疗机构优先配备使用。政策明确，纳入目录的创新产品，有望在3个月内完成价格备案并进入销售环节。

金融支持方面，重庆市将设立总规模2亿元的种子基金，专注于投资早期创新项目，并组建市级智慧医疗装备产业投资母基金，目标联动社会资本共同打造百亿元级的产业基金集群，为企业从研发到扩张的全生命周期提供资本助力。

该计划特别强调了“医工协同”的创新模式。政策鼓励医疗机构、高校、科研院所与企业组成联合体，共同开展技术攻关和产品转化。医务人员与科研人员参与这类创新项目的贡献，将被纳入职称评定与绩效考核体系，以此激发临床端参与产业创新的积极性。（新重庆-重庆日报记者 余振芳）

3. AI 眼底筛查落地海淀 49 家社区

来源：北京青年报

链接：

https://epaper.ynet.com/html/2025-12/12/content_444054.htm?div=-1

主要内容：

AI 眼底筛查落地海淀 49 家社区

2025-12-12 来源：北京青年报

本报讯（记者王斌）昨日，北京青年报记者从海淀区卫生健康委获悉，目前海淀区已在49家社区卫生服务中心全面部署眼底照相机，依托AI筛查平台实现12类眼科病症的快速检测，累计完成筛查18万人次。

据介绍，海淀区远程眼底病变诊疗指导中心已为2万余名高风险患者进行远程会诊，其中400余名患者转诊至海淀医院治疗。这一“AI+医联体”模式构建起“基层首筛、远程会诊、精准转诊、全程管理”的分级诊疗闭环，让居民在“30分钟健康圈”内就能享受专业眼科服务。

昨日上午，北青报记者来到海淀区青龙桥社区卫生服务中心，全科医生张近水正操作智能眼底 AI 检查系统为居民服务。“您坐稳盯住设备里的红点，两边各拍一次就行。”话音刚落，设备已完成图像采集。几分钟后，由 AI 标注的具有王大爷阳性体征的眼底分析结果就闪烁在海淀医院眼科医生的工作电脑屏幕上。医生立即进行诊断并提出随访建议，15 分钟后张近水医生就将包含玻璃膜疣、视网膜病变等 12 类病症筛查结果的 AI 辅助生成的王大爷眼底分析报告交到王大爷手上。在告诉王大爷这些病变没有致盲性风险的同时，进行了慢病宣传教育、健康指导。

作为海淀医院医联体成员单位，青龙桥社区卫生服务中心的全科医生均接受过眼科专业培训，配合裂隙灯、眼科 B 超等配套设备，已将眼科体检纳入老年人和慢性病患者的日常健康管理项目。“以前居民查眼底得去大医院排队大半天，现在在社区就能做专业检查，有问题直接走绿色通道转诊，特别省心。”张近水说。海淀区卫生健康委副主任李秀丽表示，依托 AI 技术提升基层诊疗能力，是落实分级诊疗政策的关键举措，核心在于构建“AI 辅助筛查—社区健康管理—精准向上转诊—稳定期向下回流”的完整服务体系。