

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## (第六六四)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年03月13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2026年03月07日到2026年03月13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. 重庆联通: 数智赋能 助力智慧医疗再上新台阶

(人民网)

#### 2. 2026 全国两会 | 全国政协委员吴德沛: 打通医疗健康数据“孤岛”

(央广网)

#### 3. (全国两会) 王震代表: 建议建立全国统一医疗登记系统, 让治疗方案有据可循

(中国新闻网)

### 二、具体内容

#### 1. 重庆联通: 数智赋能 助力智慧医疗再上新台阶

来源: 人民网

## 链接:

<http://cq.people.com.cn/n2/2026/0311/c367653-41520906.html>

## 主要内容:

重庆联通：数智赋能 助力智慧医疗再上新台阶

2026-03-11 来源：人民网

近日，重庆联通聚焦“连接、算力、服务、安全”四大核心赛道，助力沙坪坝区医保局打造全市首个医保大模型智能语音自助服务平台，成功上线24小时智能咨询与智能工单留言服务，全面破解传统热线“排队久、响应慢、非工作时段无人接”痛点，让医保服务实现“智能秒回、永不打烊”。

作为本次项目的技术支撑与服务保障方，重庆联通充分发挥企业优势，集成DEEPSEEK智能交互技术，将成熟AI语音、方言识别、多轮对话、智能工单能力全面融入医保服务场景，为沙坪坝医保构建起“智能先行、人工兜底、闭环办理”的全新服务体系。

据介绍，市民拨打医保咨询热线，将由联通AI智能客服第一时间响应，可精准解答参保缴费、住院报销、异地就医备案、门诊特病申请等高频问题，支持方言识别、意图预判，实现即拨即通、有问即答。遇复杂问题可无缝转接人工坐席，服务更高效、更贴心。

依托联通数字化能力，平台同步上线智能工单留言功能，群众可通过电话自助留言、在线填报身份信息，系统自动生成工单，工作人员办结后主动回电反馈，形成“咨询—引导—留言—反馈”全闭环。目前已开通异地就医备案智能留言办理，后续将持续拓展医保电子凭证、参保信息查询等事项，大幅提升办事效率、疏解热线拥堵。

试运行以来，在联通AI能力支撑下，平台已成功分流约70%日常咨询量，来电等待时间从数分钟缩短至秒级接通，热线接通率实现飞跃式提升，真正实现医保服务24小时不间断、全天候响应。

下一步，重庆联通将持续以实干担当筑牢数字底座，将新质生产力应用到智慧医疗体系建设的方方面面，以数智力量护航民生幸福。

## 2. 2026 全国两会 | 全国政协委员吴德沛：打通医疗健康数据“孤岛”

来源：央广网

链接：

[https://news.cnr.cn/local/dftj/20260311/t20260311\\_527548942.shtml](https://news.cnr.cn/local/dftj/20260311/t20260311_527548942.shtml)

**主要内容：**

2026 全国两会 | 全国政协委员吴德沛：打通医疗健康数据“孤岛”

2026-03-11 来源：央广网

央广网南京 3 月 11 日消息（记者李婕）“医疗健康数据是推进健康中国战略的重要战略要素，可当前数据分散、标准不统一、安全治理薄弱等问题，让这份宝贵资源的价值难以充分释放。”全国政协委员、苏州大学附属第一医院血液科主任吴德沛今年将目光聚焦医疗健康数据统筹治理，建议推动人工智能赋能健康中国建设。

深耕医疗领域数十年，吴德沛在临床诊疗、科研创新的实践中，深刻感受到人工智能为医疗行业带来的变革。但在实际应用中，医疗健康数据治理仍面临一些问题：这些数据像一个个“信息孤岛”，难以形成合力。医疗健康数据长期分散在卫生健康、医保、药监、疾控、科研机构及各级医疗机构，部门之间、区域之间缺乏稳定协同机制，导致数据重复建设、标准割裂、资源闲置并存，难以支撑人工智能规模化应用和国家层面的综合决策。

吴德沛建议，由国家卫生健康委牵头，会同多部门建立国家级医疗健康数据统筹治理协调机制，完善管理制度，明确权责划分和监管要求，从顶层设计解决数据统筹问题。同时，加快构建全国统一的医疗健康数据标准体系，覆盖电子病历、医学影像等多个领域，推进标准化训练数据集建设，推动数据“一次采集、多场景复用”，夯实数据互通和 AI 应用的基础。

在数据安全利用方面，吴德沛建议健全医疗健康数据分级分类管理制度，针对不同敏感等级数据实施差异化管理，明确数据开放范围、审批流程和责任主体。此外，应支持医疗健康数据在疾病早筛、辅助诊断、临床决策支持场景的深度应

用，推动形成成熟的人工智能医疗应用模式。探索医疗健康数据合规流通和价值转化机制，培育数据服务产业生态，更好地服务医疗服务能力提升、医保可持续发展和生物医药产业创新，推动人工智能赋能健康中国建设。

### 3.（全国两会）王震代表：建议建立全国统一医疗登记系统，让治疗方案有据可循

来源：中国新闻网

链接：<https://www.chinanews.com.cn/sh/2026/03-12/10585484.shtml>

主要内容：

（全国两会）王震代表：建议建立全国统一医疗登记系统，让治疗方案有据可循

2026-03-12 来源：中国新闻网

中新网北京3月12日电（记者 郭超凯 周昕）“让每一份处方、每一次手术、每一件耗材的使用，都晒在阳光下，让群众看病更安心、更放心。”今年全国两会期间，全国人大代表、南华大学药学院院长王震聚焦“看病贵”这一民生痛点，建议建立全国统一医疗登记系统，让治疗方案有据可循，避免看病“糊涂账”。

作为长期深耕药学与医疗管理一线的全國人大代表，王震在调研中发现一个“怪现象”：一张处方开多少种药、一台手术用哪种耗材，有时并非完全取决于病情，而是与部分医生的习惯挂钩。



全国人大代表、南华大学药学院院长王震。（受访者供图）

他指出，医疗成本管控难题的根源在于“信息碎片化”与“监管滞后性”。医生诊疗行为缺乏实时监控；患者因医疗知识壁垒被动接受方案，信息不对称加剧过度医疗，形成“患者买单、资源浪费、基金承压”的恶性循环。

“没有数据支撑的监管，就像蒙眼走路。”王震一针见血地指出症结所在：当前医疗领域缺乏全流程标准化诊疗信息登记体系，“监管盲区”与“数据孤岛”问题凸显。部分医疗机构存在“大处方”“高价耗材滥用”问题。

如何破解这一难题？王震建议建立全国统一医疗登记系统，实现诊疗全流程信息可追溯、可监管。

这套系统如何运作？王震认为可从四个方面着手：一是制定统一建设标准与登记规范，明确患者脱敏信息、诊疗核心信息、效果费用信息三大类必登项等；二是强化落地保障与技术支持，针对管理、医护、运维人员精准培训；三是建立数据共享与智能应用机制，搭建国家级分析中心，嵌入 AI 算法对过度医疗进行预警；四是完善监督考核与激励约束机制，将数据质量与医院考核、医生职称绩效挂钩，并设立举报平台强化社会监督。

通俗来说，就是从挂号到出院，从开药到手术，所有信息全流程记录、全时段追溯。王震建议系统可嵌入 AI 算法，对超常规处方、耗材滥用等情况实时预警，实现“事前提醒、事中干预、事后追溯”。

“老百姓要的是明白医疗。”王震表示，让治疗方案有据可循，才能有效破解“看病贵”的难题。