

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六二四期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025 年 5 月 16 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 5 月 10 日到 2025 年 5 月 16 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. 中国中医科学院发布中医药大模型评测标准

(新华社客户端)

2. 智慧医疗打造高效便捷就医新生态

(人民网)

3. 彭建祥: AI 赋能中西医医疗数据安全“智能分级”

(光明网)

二、具体内容

1. 标题: 全国首单医疗数据资产使用费纳入国库

来源: 新华社客户端

链接:

<https://xhpfmapi.xinhuaxmt.com/vh512/share/12534888>

主要内容:

全国首单医疗数据资产使用费纳入国库

2025-05-10 来源：新华社客户端

新华社北京5月10日电（记者田晓航）中国中医科学院10日在京召开中医药交叉学科和智能科学大会，发布中医药大模型评测标准《面向行业的大规模预训练模型技术和应用评估方法 第12部分：中医药大模型》等多项成果。记者在会上了解到，这一标准首次构建了中医药领域大模型量化评估体系。

“中医药大模型将传统中医与现代科技相结合，可为临床、科研提供便利，但大模型研发应用中也存在模型训练测评体系不健全、应用场景适用范围不可知、模型临床应用效果评估难、模型运行稳定性难保障等问题和困难，亟需建立大模型评测技术与应用标准。”中国中医科学院中医基础理论研究所副所长赵宇平说。

根据这一标准，中医药大模型评估聚焦技术和应用能力两方面，标准主要覆盖场景丰富度、能力支持度、应用成熟度三大能力域，13个能力子域，30余个能力项。三大能力域主要关注中医药大模型应用场景的覆盖广度、中医药大模型的全流程技术能力、中医药大模型在实际应用中的服务质量及效果。

据介绍，这一标准由中国信息通信研究院、中国中医科学院等14家单位共同编制，目前已为“大医金匱”“数智本草”等中医药大模型提供评测支持。

当天，大会还发布了中文医疗大模型评测体系及开放平台、中国中医科学院中医药智算平台、国家中医药古籍数字图书馆、中医药典籍元术语引擎与推理决策平台、中医智慧诊疗与健康管理平台系列产品等中医药智能化成果，并推出国际传统医学临床试验注册平台智能化升级版。

“以大模型为基础的深层次人工智能已在医学等许多行业发挥了巨大的创新作用。”中国中医科学院副院长杨洪军认为，中医药大模型有望为中医药研究及临床应用发展提供强大支撑，促进中医药数字化、自动化升级，引领健康产业高质量发展。（完）

2. 智慧医疗打造高效便捷就医新生态

来源：人民网

链接:

<http://nx.people.com.cn/n2/2025/0511/c192482-41223384.html>

主要内容:

智慧医疗打造高效便捷就医新生态

——AI 赋能千行百业系列报道之五

2025-05-11 来源：人民网

5月7日，在贺兰县人民医院，该院神经内科主治医师石瑾正借助 DeepSeek 系统进行病情研判。在医生操作下，不到一分钟，系统便将该病人的疾病风险点以及处理建议一一列出。该系统通过深度学习算法，能够实时分析病人的生理数据，及时识别出潜在的健康风险，并向医护人员发出预警。“DeepSeek 系统可以根据对患者的初步诊断，设计诊疗计划，在此基础上我们予以引用和修改，大大提高了医院临床的工作效率。”石瑾说。

如今，在医疗健康领域，AI 技术已成为破解医疗资源分布不均、提升诊疗效率的“金钥匙”。当日，记者通过手机关注“北大医院宁夏妇儿医院服务号”，点击“就医”，进入页面后选择“智慧咨询”，体验该院基于 AI 大模型打造的智慧咨询平台。据了解，该平台整合北大医学体系优质资源，突破传统就医模式，实现“智能分诊+精准就医”一站式服务，可提供从院内就诊到院外健康管理的全周期智慧服务，确保咨询建议科学、精准。

“通过接入 DeepSeek 先进大语言模型，在语义理解、症状分析、智能分诊等方面实现突破，无需专业术语，简单描述症状即可。智慧咨询平台已实现秒级精准推荐，智能匹配科室，直达亚专科甚至专家号。”北大医院宁夏妇儿医院相关负责人介绍。目前，该医院通过线上智慧咨询平台，已告别过去反复排队问询的繁琐流程，实现“输入症状+获取建议+一键挂号”一站式就医服务。

宁夏作为全国首个“互联网+医疗健康”示范区，经过多年发展建设，信息化基础设施、制度、体系不断完善，已构建起五级远程医疗服务体系，实现了基层医疗机构人工智能辅助诊疗全覆盖，打造“线上+线下”“互联网+医疗健康”一体化应用服务模式，推动医疗资源下沉基层。

今年3月，自治区卫健委牵头完成全区所有二级以上公立医院 DeepSeek 本地化部署。据了解，智能辅助诊断系统依托 DeepSeek 的基础算力，能够对疾病

进行智能分析，并结合患者病史、检查指标等多维度信息，为医生提供精准的诊疗建议，有效降低漏诊、误诊风险。同时，由于信息仅在内部运行，可有效保护患者隐私和医疗数据安全。目前，全区累计汇聚了 700 万份居民电子健康档案、10 亿条各类医疗卫生服务数据，形成了数据惠民的聚集效应。

自治区卫健委相关负责人表示，未来将持续深耕人工智能大模型应用，全力推进基层医疗系统、便民服务系统、数据管理系统等接入 DeepSeek，实现基层医疗机构的全面接入。（记者 何耐江）

3. 彭建祥：AI 赋能中西医医疗数据安全“智能分级”

来源：光明网

链接：

https://digital.gmw.cn/2025-05/14/content_38025093.htm

主要内容：

彭建祥：AI 赋能中西医医疗数据安全“智能分级”

2025-05-14 来源：光明网

当前，在“数字中国”建设加速推进的背景下，医疗健康领域正积极推进数字化转型。作为承载着千万级患者诊疗数据的医疗机构，如何在保障业务连续性的同时筑牢数据安全防线，成为智慧医院建设的重要课题。

2025 中国数谷·西湖论剑大会期间，第八届数据要素与数据安全创新实践案例集发布活动同步举办。四川省成都市中西医结合医院信息部副部长彭建祥，分享了所在医院通过创新实践探索出的 AI 赋能医疗数据治理新路径。



四川省成都市中西医结合医院信息部副部长 彭建祥

“医疗行业在网络安全层面已形成较完善体系，但数据全生命周期管理仍处于初级阶段，分类分级工作缺乏可操作性标准。”彭建祥介绍，面对医疗数据治理的独特挑战，该院创新构建了“规则+AI+人工”三位一体的解决方案。以电子病历分级、互联互通测评等国家标准为基石，结合 AI 大模型的数据推理能力，形成覆盖五大类数据、五个安全级别的分类体系。“传统数据治理往往需要 2-3 年周期，而我们通过 AI 辅助在数月内完成了 50 余万字段的智能分级，准确率达 90%以上。”彭建祥说。

针对医疗系统特性，彭建祥表示，该院创新采用“业务驱动型治理”路径。在 HIS、PACS 等核心系统实践中，技术解析与业务核验形成闭环，破解安全厂商“业务盲区”。数据显示，医疗专业术语识别准确度提升 40%，字段备注率从不足 5%提升至标准化覆盖。

此外，在安全防护层面，AI 研判系统与数据库审计的深度融合，推动防御体系从“被动应对”转向“主动防御”。彭建祥指出，传统规则库已难以应对 API 接口等新型风险，需要通过 AI 行为分析建立动态防护网，这种转变有效规避了类似核酸数据泄露的系统性风险。

彭建祥表示，在取得阶段性成果的基础上，该院正联合高校开展中西医数据标准研究，推动科研成果向行业转化。他期待能形成可复制的经验，为医疗行业数据安全建设提供参考。

本次案例发布活动由中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）指导，中国计算机行业协会网络和数据安全专业委员会、数据安全关键技术与产业应用评价工业和信息化部重点实验室主办，西湖论剑大会组委会、杭州高新数商科技集团有限公司承办，中国计算机学会计算机安全专业委员会、光明网数字化频道&网络安全频道协办。吸引了来自全国百余家单位参与，最终遴选出 26 个具有代表性和推广价值的优秀案例，7 个案例现场宣讲。（记者 雷渺鑫 赵鹏超）