

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六二三期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025 年 5 月 9 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 4 月 26 日到 2025 年 5 月 9 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. 全国首单医疗数据资产使用费纳入国库

(福州新闻网)

2. 中山大学: 人工智能赋能医疗健康 聚焦智能医学新发展

(南方网)

3. 南宁市积极推动医疗智能化转型

(南宁日报)

4. 广州发布卫生健康行业可信数据空间首批成果

(中国经济网)

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: 福州新闻网

链接:

<https://news.fznews.com.cn/changle/20250429/4497817Fu0.shtml>

主要内容：

全国首单医疗数据资产使用费纳入国库

2025-04-29 来源：福州新闻网

福州新区医疗数据资产化市场化进程取得实质性突破

全国首单医疗数据资产使用费纳入国库

4月25日，福州市长乐区医院100余例颅脑MRI影像数据成交并纳入国库集中收缴，交易总额9759元。福建省财政厅确认，这是全国首单医疗数据资产使用费国库收入，标志着福州新区率先跑通医疗数据从盘点、登记、定价、授权运营到交易的全过程，医疗数据资产化、市场化进程取得实质性突破。

据了解，本次交易的数据资产由福州数据技术研究院有限公司购买，而且经过严格脱敏处理，确保无法逆向追溯个人信息，主要应用于数字化颌智精准定位系统开发。该公司负责人郭晓雅介绍，未来将通过政务云内搭建的可信数据空间进行AI模型训练，形成可识别病变特征的智能算法，既保障数据隐私安全，又释放数据应用潜能。

医疗数据资产化之路并非一蹴而就。早在2016年，福州就被列为首批国家健康医疗大数据中心与产业园建设试点城市之一。以“三医”（医疗、医保、医药）监管平台为基础，福州新区加快数据资源池建设，平台现已覆盖全省261家二级以上公立医院及省属社区机构近5年的数据，预计今年10月将完成超过2000亿条医疗数据的采集和治理。福州新区还率先启动医疗数据治理工作，目前已治理数据超200亿条，为医疗数据资产化夯实了坚实基础。

本次交易顺利完成，还离不开福州市数据资产全过程管理平台的支撑。作为全国首个数据资产全过程管理应用案例，该平台由福建博思软件自主研发，按照财政部《数据资产全过程管理试点方案》要求，打造了“5个环节+1套平台+3个模块”的管理体系，围绕数据登记、授权运营、交易流通、收益分配、台账编制五大核心环节，实现从数据资源到资产再到资本的闭环管理。

“健康医疗数据对提升医疗水平意义重大，但如何规范安全地开发利用是最大的难题。”福州新区产业促进局副局长徐俊说。此次交易依托全过程管理平台，首次实现医疗数据资产有偿流通，探索出数据可用不可见、原始数据不出域的创新模式，既规范了医疗数据的流通，又为医疗产业数字化转型注入新动能。

交易背后，是福州新区推进医疗数据产业生态集聚的努力。依托首单示范效应，未来将有越来越多医疗 AI 企业、数据服务商、科研机构等生态伙伴加速集聚，延伸拓展医疗数据价值链条，形成更具活力的数字医疗新生态。福州新区将以长乐为核心，继续完善医疗数据资产全过程管理体系，推动跨区域数据融合流通，加快建设全国医疗数据资产交易枢纽，助力医疗资源高效配置与产业链升级，持续为数字经济高质量发展注入新动能。

2. 中山大学：人工智能赋能医疗健康 聚焦智能医学新发展

来源：南方网

链接：

https://news.southcn.com/node_54a44f01a2/10777fd6e8.shtml

主要内容：

中山大学：人工智能赋能医疗健康 聚焦智能医学新发展

2025-05-08 来源：南方网

在人工智能技术加速变革的浪潮中，中山大学深耕医疗健康领域，通过学科交叉推动人工智能与医疗健康的深度融合。“未来，我们将进一步发挥综合性研究型高校学科交叉优势，进一步推进智能医学跨越式发展。”中山大学校长、中国科学院院士高松说。

近年来，从理论探索到技术落地，从临床应用到基层普惠，中山大学在智能医学领域取得了一系列突破性成果。

AI+眼科：与华为联合攻坚，让优质医疗资源触手可及

面对人民群众对眼科医疗资源需求的日益增长，中山大学中山眼科中心率先探索人工智能技术在眼病防治中的应用。

2016 年，中山眼科中心主任林浩添教授团队创建了全球首个人工智能白内障诊疗云平台 CC-Cruiser，该系统通过深度学习模型辅助医生完成先天性白内障的诊断和风险评估，被评为全球医学界 11 大 AI 事件之一。2017 年，眼科中心开设了全球首个人工智能门诊。

2023 年 3 月，中山眼科中心启动国内首个眼科大模型 ChatZOC 的研发，与华为联合攻关技术难题，并于 2024 年 6 月 6 日正式发布模型。该模型通过交互式问诊为患者提供就诊建议，赋能医疗服务均等化。2024 年 10 月，该系统在湖南、新疆、海南等地及马尔代夫落地应用。在新疆喀什，该系统帮助当地 40 余名村医和 20 名医护人员培养标准眼科诊疗能力，10 天内为近 3 万居民完成眼病筛查。

此外，中山眼科中心联合全国 136 家机构发起“百城光明行”活动，以 5G 智能眼科巡诊车为载体，在 29 个省级行政区、108 个城市开展服务，累计筛查超过 15 万群众，打通守护眼健康的“最后一公里”。

AI+肿瘤科：为医生打造智能助手，实现精准医疗新突破

在肿瘤诊疗领域，中山大学肿瘤防治中心率先引入 DeepSeek-R1 671B 大模型，拥有 6710 亿参数规模，灵活应对复杂医疗场景。该模型与全院大数据平台联动，覆盖 200 万患者全病程数据，实现秒级调阅与智能解析，为医生提供个性化辅助。中山大学肿瘤防治中心副主任孙颖表示，“只有让 AI 适应人，而非人适应 AI，才能让 AI 真正扎根临床。”

除了协助医生处理日常事务，借助 AI 的力量，中山大学肿瘤防治中心徐瑞华团队自主研发的上消化道癌内镜 AI 辅助诊断系统（GRAIDS）对上消化道肿瘤的诊断敏感性高达 90%以上，该系统于 2019 年问世即引起业界广泛关注。

马骏院士团队在鼻咽癌治疗领域实现重大创新。他们通过医工融合和产学研合作，采用三维多尺度卷积深度神经网络算法，利用人工智能仿真肿瘤生长规律，提取和分析所标记的目标区域的特征，辅助医生快速、准确对全身 69 个多部位危及器官进行智能勾画，大幅提升医生勾画精度和工作效率，医生的人均靶区勾画工作时间从 3 小时缩短到 0.5 小时。目前，院内已累计使用 7.3 万次，已推广至国内 30 个省，361 家医院，累计服务患者 60 万人次，大幅提高放射治疗精准度和效率，提升放射治疗水平的同质化。

AI+医院：破解“数据孤岛”难题，助力医院智能管理

中山大学附属第三医院（下称“附属三院”）大数据中心主任刘子锋介绍，三甲医院通常有一两百个业务系统，数据串联长城存在障碍。面对医院数智化转型中数据孤岛、质量参差等痛点，附属三院开展“数据治理”，将 5000 万门诊患者、120 万住院患者的 30TB 数据汇入统一“数据湖”，再针对不同系统业务数据进行标准化处理，构建高效数据管理体系。

2024 年 11 月，国家卫健委发布《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》后，附属三院筛选出多场景应用方案，推出“三院私域 GPT”“智能预问诊”“患者数字分身智能体”等工具。附属三院党委书记吴京洪表示，医院大数据人工智能的成果是“最具智慧”的重要体现，“我们要主动拥抱大数据、人工智能时代，为患者提供更好的医疗服务”。

以人工智能为驱动，以临床需求为导向，依托学科交叉与产学研深度融合，中山大学正在持续推动医疗健康领域的革新突破，让智能医学成果惠及千万百姓，为全球医疗高质量发展贡献“中大智慧”与“中国方案”。

3. 南宁市积极推动医疗智能化转型

来源：南宁日报

链接：

http://www.nnr.b.com.cn/nnrb/20250509/html/page_02_content_004.htm

主要内容：

南宁市积极推动医疗智能化转型

2025-05-09 来源：南宁日报

本报讯（记者廖欣 通讯员赵静苗）5 月 8 日，由南宁市卫生健康委员会主办，南宁市第二人民医院承办的人工智能创新应用助力医院高质量发展研讨会在邕举行。会议集聚医疗机构、科研院所、数智企业等多方力量，共同为医疗数字化建设出谋划策，深入探索从技术突破到临床落地的智慧化解决方案。

在“人工智能+”赋能千行百业的浪潮下，国家大力推动医疗健康领域数智化转型，人工智能创新应用为医疗行业的发展绘就了新图景。会上，各方专家围绕“人工智能创新应用助力医院高质量发展”分享了观点，积极推动人工智能技术在医疗领域的创新应用。

“人工智能创新应用是医疗卫生事业高质量发展的‘关键变量’，也是深化医改、服务民生的‘必答题’。”南宁市卫生健康委员会党组书记、主任唐驰表示，人工智能是发展新质生产力的重要引擎，各医院要积极探索人工智能在医疗服务、医院管理等方面的创新应用，以智能化手段推动医院高质量发展，提升群众就医获得感和满意度。希望各企业充分发挥技术优势，研发出更多适合医疗场景的人工智能产品和解决方案，为医疗人工智能发展提供强大技术支撑。

会上，南宁市第二人民医院党委副书记、院长梁艺介绍，南宁市第二人民医院积极推动医疗智能化转型，与华为、润达医疗联合推进 AI 医疗全场景应用，构建覆盖诊疗全流程的智慧服务体系，目前已完成六大场景系统建设与落地应用。华为云医疗医药高级架构师刘一良进行了题为《华为 AI 引擎驱动，加速医疗创新变革》的前瞻性主旨分享，从 AI 引擎的技术原理延伸至医疗行业的创新应用场景，以生动案例展示了“AI+医疗”领域的深耕与探索，为南宁市医疗升级提供了参考。

4. 广州发布卫生健康行业可信数据空间首批成果

来源：中国经济网

链接：

http://www.ce.cn/cysc/yy/hydt/202505/09/t20250509_39356670.shtml

主要内容：

广州发布卫生健康行业可信数据空间首批成果

2025-05-09 来源：中国经济网

唤醒“沉睡”的医疗大数据 广州发布卫生健康行业可信数据空间首批成果

昨天下午，广州市卫生健康委员会举行广州卫生健康行业可信数据空间成果发布会，发布包括 5 个数据产品及 28 个高质量数据集。据了解，广州卫生健康行业可信数据空间借鉴了国内外先进的数据技术和管理经验，结合广州实际，力求打造一个能够实现医疗健康数据安全可信流通、促进数据价值释放的平台，解决卫生健康数据“供不出”“流不动”“用不好”的问题，目前已成功汇聚了多家医疗机构的高质量数据。医疗机构可依托空间在通用全科、专科专病和便民服务方面进行创新，破解“三长一短”就医痛点；药械企业、科研机构可依托空间，在药械研发、临床试验和药械应用等方面进行场景创新，对生物医药产业实现全链条升级，缩短药械研发周期，赋能生物医药产业高质量发展。

推动医疗数据合法合规安全流通

“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山在视频致辞中表示，当下“人工智能+”“数据要素×”正在以前所未有的速度改变着我们的生活方式、工作模式和社会结构，同样也牵引健康医疗事业深刻变革，“从科学研究到临床实践各个环节，以新质生产力赋能医疗健康行业和生物医药产业的高质量发展，聚焦民生福祉、开展行业的数据分析与应用，已经成为时代赋予广大医务科技工作者崭新的要求和共同的使命。”

近年来，国家陆续出台了《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）》《可信数据空间发展行动计划（2024—2028 年）》等一系列政策文件，旨在推动数据要素的流通与应用。广州医疗卫生资源丰富，2024 年全市医疗卫生机构门诊量达 1.87 亿人次，医疗数据资源潜力巨大。去年 7 月起，广州市卫生健康委联合广州数字科技集团启动卫生健康行业可信数据空间建设，按照“原始数据不出域，数据可用不可见”的原则，支撑医疗数据合法合规安全流通，推进院企高效合作。

广州市卫生健康委相关负责人介绍，卫生健康行业可信数据空间能解决卫生健康数据“供不出”“流不动”“用不好”的问题；各医疗机构可以通过该空间破除“数据不出院”的禁锢，各医疗机构仍为数据资源的主体，系统性解决卫生健康数据资源供给的问题，充分释放数据资源的价值；在确保“数据不出空间域”和数据持有不变的前提下，合理确定数据的加工使用权和数据产品经营

权，打造可信管控、资源交互、价值共创的数据空间生态系统，高效安全支撑卫生健康行业数据流通。

“以往我们的一些数据只能在医院内部存储，不能拿出来交换、流通；我们在某个专病的研究上想要有技术突破，可能积累的病例数量还不够。有了广州卫生健康行业可信数据空间，不同医疗机构之间、医疗机构和生物医药企业之间，就可以将经过脱敏后的数据进行交流、使用，这对医疗技术、药物和医疗器械研发会有很大的促进。”南方医科大学珠江医院副院长张鹏表示。

发布 5 个数据产品、28 个高质量数据集

广州卫生健康行业可信数据空间首批成果包括儿童肺炎常用感染指标分布图谱、基于不同瘤种诊断的患者在广州医疗机构分布图谱等 5 个数据产品，脑血管病专病、肝癌专病、脑梗死专病、基层老年人体重指标数据集等 28 个高质量数据集。

广州市卫生健康委相关负责人表示，这些数据集不仅有丰富的临床信息，还经过了严格的脱敏和标准化处理，确保了数据的安全性和可用性。记者了解到，广州卫生健康行业可信数据空间从机制、流程、技术、监管等多层面保障数据安全和患者隐私。“在机制设计上采用‘一场景一授权’的数据使用方式，数据使用方在要用数据时，要由市卫生健康委对每个使用场景进行审批；数据从医院到可信数据空间之间，我们设置了多个环节完善整体流程控制，并且采用几种不同的技术方式去进行保护，同时定期对数据以及能够接触到前端数据的管理员进行严格的审核。”广州数据集团广电研究院副院长叶展均表示，从医院到可信数据空间的数据基本都是去了标识化后的脱敏数据，用于进行整体情况的研究分析；假如需要涉及个人信息数据的使用和流通，则必须获得个人授权。

广州医科大学附属妇女儿童医院完成了首个行业数据产品从场景审批、数据出院、产品加工、合规上架到产品交易的全流程贯通，推出产品新生儿黄疸仪设备测试评估报告，将积累的新生儿黄疸数据用于评估无创检测设备，帮助企业不断优化产品，成为卫生健康数据赋能生物医药产业发展的一个典型案例。

市卫生健康委信息与统计处负责人介绍了数据在改善患者就医体验方面的应用场景：“预约挂号平台后台可以利用空间里的数据做训练，在患者预约挂号时进行精准的导诊分诊；也可以根据医生以往的门诊记录，为患者计算出看医生

所需要等候的时间，实时推送给患者。专病数据的记录可以用于训练辅助诊疗系统，提升医生的诊疗效率。”

数据资源试点将扩展到市内各级医疗机构

据介绍，广州卫生健康大数据中台基本已实现联通，下一步会将数据资源范围从现有试点扩展到广州地区各级医疗机构，形成细分领域的高质量数据集，并且打造若干典型应用场景的数据产品和服务、开发高价值应用，服务不少于 100 家企业；吸引市内卫生管理单位、医疗机构、生物医药公司等资源接入数据空间，引入不少于 50 家第三方数据服务机构，逐步与粤港澳大湾区其他城市形成互动，打造广州市医疗健康数据共享、平台共建、收益共商的新格局。