

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## (第五九六期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2024年10月18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2024年10月12日到2024年10月18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. 2024 全国智慧医保大赛决赛在重庆正式启动

(人民网)

#### 2. 上海静安举办全国首个区块链“场景集市” 聚焦“区块链+医疗”领域

(上海市静安区人民政府)

#### 3. 专家热议：以新质生产力赋能医疗健康高质量发展

(人民网)

### 二、具体内容

#### 1. 标题：2024 全国智慧医保大赛决赛在重庆正式启动

来源：人民网

链接：

<http://cq.people.com.cn/n2/2024/1012/c365406-41005835.html>

html

## 主要内容:

2024 全国智慧医保大赛决赛在重庆正式启动

2024-10-12 来源: 人民网

10月11日,2024全国智慧医保大赛决赛在重庆两江新区明月湖协同创新区启动,70支参赛队伍进行最终比拼。决赛评审将持续到10月14日,届时将决出一等奖10个,二等奖24个,三等奖36个。



大赛启动仪式现场。重庆市医疗保障局供图

2024全国智慧医保大赛是中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》后,首次央地协同举办的数字化领域全国性赛事活动。大赛以“数字中国智慧医保”为主题,从“数字技术助力医保服务、医保改革和医保管理”以及“医保数据要素赋能百业千行”两个角度出发,共设置了三大主题赛道,包括智慧医保实践案例、智慧医保创新应用、医保数据要素赋能。大赛自今年4月启动以来,共吸引来自全国31个省市、593个团队报名参赛,涵盖716家机构、2212名队员。经过严格审核,455个团队报名成功并提交参赛作品。历经初赛、复赛层层选拔,共有70支参赛队伍进入决赛。

“参赛案例（或应用）涉及智慧大健康产业、医保数据赋能药械研发上市、商业保险产品研发、银行金融信贷产品、医疗金融云创新应用、防止因病致贫返贫动态监测等诸多具有广阔市场和巨大应用前景的领域，也聚焦具体的小切口问题。”国家医保局党组成员、副局长颜清辉说，参赛队伍利用大数据、云计算、区块链、人工智能等现代信息技术手段提出解决办法，充分展现出以“智慧”助力科技创新、经济发展、政府治理的应用价值和潜力。

上海市医疗保障局行政执法处副处长、二级高级主办耿韬介绍，他们这次带来了“大数据+AI 赋能医保智慧监管的实践与创新”项目，主要聚焦倒卖药品、过度医疗和 DRG/DIP 支付方式改革下产生的新问题，通过创新应用大数据+人工智能技术建立多个智能预警模型，实现智能化、全覆盖、穿透式医保监管。

重庆市医保局党组书记、局长邓莉表示，通过大赛，挖掘出一大批智慧医保实践案例和创新应用，将更多新理念新技术引入医保改革、管理和服务领域。“我们将充分发挥数字重庆建设资源优势和全国唯一的智慧医保实验室作用，坚持以一域服务全局，借助医保‘数据金库’资源优势，坚持数据要素赋能，突出多跨协同联动，注重应用成果转化，助力我市经济社会发展，力争在数字化改革创新方面形成全市示范作用，为推进数字重庆建设贡献医保力量。”邓莉说。

## 2. 上海静安举办全国首个区块链“场景集市” 聚焦“区块链+医疗”领域

来源：上海市静安区人民政府

链接：

<https://www.jingan.gov.cn/rmtzx/003001/20241012/b33cc1e7-e0a1-4737-affe-716726dd8880.html>

主要内容：

上海静安举办全国首个区块链“场景集市” 聚焦“区块链+医疗”领域

2024-10-12 来源：上海市静安区人民政府

10月10日，“数通链谷”场景集市系列活动首站——区块链+医疗场景集市在上海静安举行。

作为全国首个区块链主题的场景集市，该活动旨在搭建区块链产业市场供需双方对接交易的平台，架起区块链供需两侧的合作桥梁，推动更多新应用场景落地开花。

活动现场，区委副书记、区长翟磊，上海数据集团有限公司副总裁、上海浦江数链数字科技有限公司董事长李小山，上海市数据局电子政务建设处处长罗世栋，上海申康医院发展中心医联工程与信息部主任何萍，上海区块链技术协会会长王奕，上海市静安区数据局局长谢志彬，上海市北高新（集团）有限公司总经理卢醇共同启动了“数通链谷”场景集市系列活动。

### 数字技术与现实场景“双向奔赴”

据悉，静安区作为上海唯一入选“国家区块链创新应用综合性试点”的地区，相继出台了一系列产业扶持政策，持续推动区块链企业在区内集聚，致力于以“数通链谷”为核心打造上海“通全球、链世界”的核心枢纽节点。

为进一步丰富区块链技术的应用场景，静安区数据局携手各方共同打造“数通链谷”场景集市系列活动，将在今年四季度推出多场主题集市，推动区块链技术和更多行业领域的供需紧密结合，进一步提升静安作为区块链产业高地的创造力、影响力、品牌力。

区数据局相关负责人指出，静安已聚集了134家区块链企业，为全国20多个领域提供150多种应用场景服务，产业逐步集聚，应用场景丰富，市场生态活跃。当前，静安区聚焦“六个一”（打造一片创业热土、建设一处场景集市、运营一个论链平台、出台一组产业政策、构筑一方人才高地、完善一套服务体系），全力全速推进“数通链谷”建设。

“数通链谷”场景集市将为区块链技术服务的供给者、创意者和需求者提供创设路演推介、交流交易的渠道。在这个集市平台上，技术供应方可以推介成熟场景、展示典型应用，业务需求方可以发布项目榜单、寻求解决方案，实现供需的精准匹配与高效对接。

“区块链技术的应用，不仅可以提高产业的效率和透明度，还可以降低成本和风险，为企业创造更大的价值。”上海区块链技术协会会长王奕表示，区块链

技术为新质生产力的发展提供了有力支撑，可以推动传统产业的转型升级，培育新的经济增长点，提升上海的核心竞争力。

### 区块链赋能医疗医药产业“向数而行”

生物医药和医疗健康行业是区块链技术重要应用场景之一，《上海市建设具有全球影响力的科技创新中心“十四五”规划》明确提出“开展互联网医疗区块链和远程医疗技术、人工智能医疗产品的研发与应用场景开发。”

活动现场，多位医疗科技领域的专家学者就区块链技术在医疗领域的应用进行了分享。

信医科技总经理冯东雷表示，信医科技作为医疗区块链与大数据的领军企业，其项目已覆盖多个科室和专病库。信医科技为上海中医药大学附属曙光医院打造的中药饮片流转质量监管系统，已成为区块链在全国卫生健康领域的首个省级全覆盖工程，累计服务 240 万余人次。

卫宁健康战略咨询总监郭剑锋表示，卫宁健康作为专注于医疗卫生信息化的上市公司，拥有 6000 余家医院用户和超 200 家卫生管理机构用户。区块链作为 IT 基础设施，与医疗行业高度契合，推动应用革新。在药械临床试验应用方面，区块链提供安全、可信的数据共享平台，为政府提供监管抓手；在商业健康险应用方面，区块链简化保险理赔流程，减少欺诈行为，提高保险公司和患者的信任度。

联影智元产品市场经理胡雨涵指出，联影智元是一家面向全球未来医疗场景，融合元宇宙新技术、新理念设立的医疗科技企业。联影基于区块链技术开发的云胶片应用场景，实现了患者影像报告的长久无损保存和社交软件的便捷共享，患者全量影像数据链上可查可追溯，为医生诊断治疗提供更全面的信息。

上海交通大学医学院附属仁济医院信息中心副主任邵维君表示，上海作为亚洲医学中心城市，拥有丰富的医疗资源，尤其是三甲医院积累了海量的医疗数据资源，是区块链技术落地的适宜场景。通过区块链技术的应用，可以构建以患者为中心的跨时空健康管理机制，助力提高医疗服务的质量和效率。

作为场景集市的首场活动，本次集市聚焦“区块链+医疗”领域，医疗主管部门、医疗机构、医药企业、数字科技企业，金融机构代表齐聚一堂，围绕区块链技术开展洽谈合作。“政产学研用”各环节形成合力，以场景应用为牵引，加

速区块链生态发展。后续，“数通链谷”场景集市将以每月一期的频率持续举办，围绕各领域应用场景，促进区块链技术供给方和需求方的高效对接。

本次活动由上海市数据局、静安区人民政府指导，静安区数据局、区卫生健康委主办，上海浦江数链数字科技有限公司、上海市北高新(集团)有限公司承办。

### 3. 专家热议：以新质生产力赋能医疗健康高质量发展

来源：人民网

链接：

<http://health.people.com.cn/n1/2024/1016/c14739-40340602.html>

主要内容：

专家热议：以新质生产力赋能医疗健康高质量发展

2024-10-16 来源：人民网

发展新质生产力是推动医疗健康高质量发展的内在要求和重要着力点。10月13日，由人民健康发起的2024公立医院高质量发展调研交流在深圳举行。期间，相关主管部门负责人、医院管理者及企业代表，围绕“以新质生产力赋能医疗健康高质量发展”进行专题交流，建言献策，分享创见，助力医疗领域新质生产力加快形成。



“以新质生产力赋能医疗健康高质量发展”专题交流现场。

“智慧医疗、智慧服务和智慧管理是智慧医院建设的出发点和根本目标。如何把智慧医院建设好，提升医院的服务能力和水平，是医院管理者面临的机遇和挑战。”北京医院纪委书记杜元太围绕智慧医院建设路径、应用场景介绍说，目前，北京医院已借助智慧医院各项功能，实现网上就诊、智能随访、智能病历质控等，受到广泛好评。

“针对医疗健康服务中的堵点、难点、痛点，浙江省卫生健康委面向公众、医务工作者、医疗卫生机构和卫生健康主管部门，构建起好用、管用、实用的服务应用生态。”浙江省卫生健康信息中心副主任郭一举例说，以“浙医互认”为例，浙江省建设医学检查检验互认共享平台，实现了医生端检查检验结果精准提醒、快速调阅、互认共享，居民端掌上一键查询报告，治理端数据全程监测监管。

“从优化就医流程、提升医疗效率，到增强患者体验、促进医患沟通，智慧医院建设为医疗服务的全面升级注入了强劲动力。”四川大学华西二院副院长肖雪说，在科研创新领域，智慧医院依托大量真实临床数据为循证医学提供支持，有助于发现潜在的医学规律。完善的网络安全设计可促进医院与科研机构共享数据资源，共创科研成果。此外，利用大数据分析和预测，可以优化医院资源配置，提高医院运营管理效率。

华中科技大学同济医学院附属协和医院智能医学研究室主任叶哲伟认为，如今，我国卫生健康政策红利不断释放，5G、大数据、人工智能等先进技术不断赋能新型医疗服务。“在数据化方面，人工智能可以将术前诊断、手术设计、路径规划、风险预警等医疗行为进行数据化转换、分析和储存；在可视化方面，通过虚拟现实技术，医学影像从平面 2D 升维至全息 3D，医生可以从高维视角获取患者病变信息；在精准化方面，智能导航与机器人广泛应用于外科手术中，云信息处理和运算中心互联手术室信息，形成了一个有机的数字化手术系统平台。”

推动公立医院高质量发展，离不开包括医疗企业在内的社会多方力量的共同支持和努力。迈瑞医疗全球公共市场总经理蔡剑分享了迈瑞医疗数智化解决方案助力医院高质量发展的实践。“迈瑞医疗主营业务覆盖生命信息与支持、体外诊断、医学影像三大领域。通过前沿技术创新，从基层诊所到大型综合三甲医院，提供超过 500 种设备型号的产品及解决方案。例如前不久在生理参数、医学影像、检验、病例、护理、医嘱等数据基础上建设的‘医疗+AI’重症大模型，支持使

用自然语言对患者进行个体化病情查询和病历撰写，提升了医生处理大量连续变化临床数据的效率。”

在互动交流环节，湖北省荆州市中心医院党委书记杨学武、绍兴文理学院附属医院副院长傅永平、深圳市人民医院副院长杨超，就“数智赋能医疗领域新质生产力”这一话题，深入探讨了如何通过数智融合、技术创新，加快形成新质生产力，推动医疗健康事业迈向更高水平。深圳市医院协会执行会长兼秘书长李学进主持交流。