

全国卫生信息化舆情监测周报

(第五六九期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2024年4月5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3月30日到2024年4月5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. 浪潮智慧医疗亮相2024中华医院信息网络大会

(齐鲁网)

2. 加快形成医药健康领域新质生产力

(科技日报)

3. 2024中华医院信息网络大会聚焦数智化融合医疗

(中国新闻网)

二、具体内容

1. 标题: 浪潮智慧医疗亮相2024中华医院信息网络大会

来源: 齐鲁网

链接:

<http://news.iqilu.com/shandong/kejiaoshehui/20240402/56282>

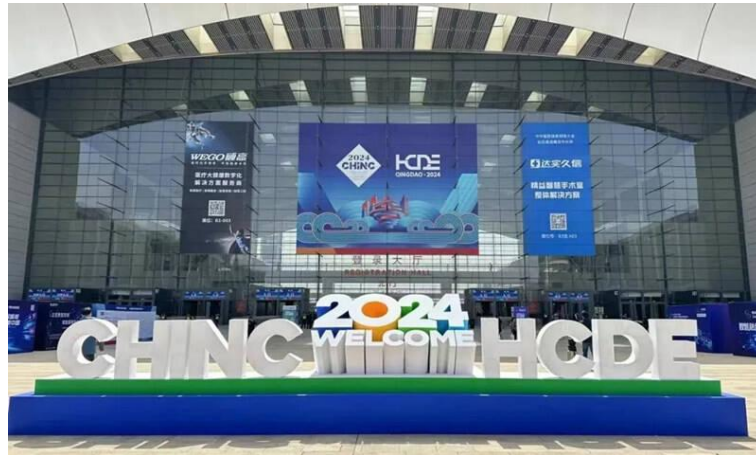
37.shtml

主要内容:

浪潮智慧医疗亮相 2024 中华医院信息网络大会

2024-4-2 来源: 齐鲁网

近日, 2024 中华医院信息网络大会 (CHINC) 在青岛举行, 浪潮智慧医疗受邀参会并举办“数智创新驱动医疗健康高质量发展”论坛。大会由国家卫生健康委医院管理研究所主办, 浪潮智慧医疗董事长李新受邀出席开幕式。



大会现场

浪潮智慧医疗“数智创新驱动医疗健康高质量发展”论坛邀请了来自全国卫健、疾控、医疗领域两百多位相关领导、专家、学者参会, 围绕行业前沿科技、创新应用进行交流。



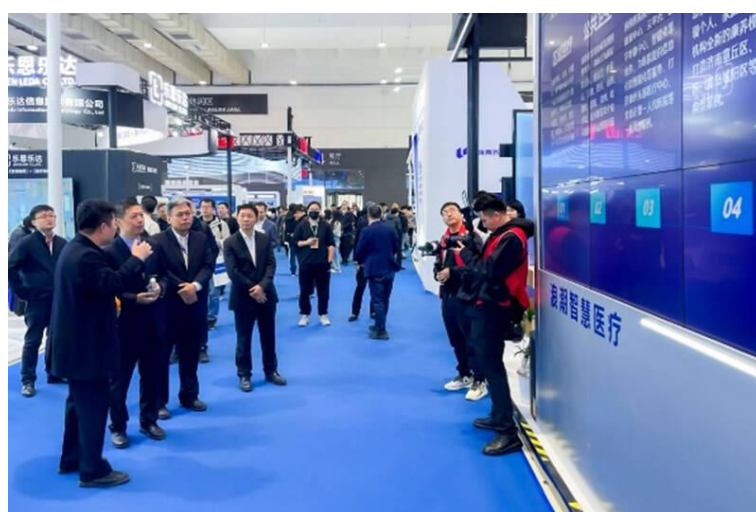
李新致辞

李新在致辞中表示, 当前人工智能、大模型、新材料、云计算、分布式存储等基础科学技术发展为医疗健康产业提供了构建新质生产力的诸多机遇, 但医疗

资源分布不均、服务水平差异大、医疗服务供需缺口持续扩大等基本国情也成为摆在面前的现实困难，推动医疗卫生服务体系数智化升级可以说是全体医疗人的责任和使命。

浪潮集团作为国内领先的 IT 企业，致力于成为经济社会数字化转型的优秀服务商，始终坚持以“数”谋“新”，推进数实融合。浪潮智慧医疗借助集团算力优势，以大数据+人工智能为底座，在区域医疗、智慧医院、公共卫生、智慧康养等业务领域持续深耕，不断拓展医疗领域服务边界和场景。

论坛现场，浪潮智慧医疗发布了浪潮医院大数据智能平台 V4.0、医养结合一体化平台（康养云联 3.0）两项产品，聚焦数据要素价值释放，赋能医疗信息化数智转型。



浪潮展位

大会期间，浪潮全面展示了智慧医养全领域产品和解决方案，包括新一代全民健康信息平台、医学影像云及检验检查互认、紧密型县域医共体平台、传染病监测预警平台、智慧医院整体解决方案、医院大数据智能平台、商保就医服务、互联网+医疗健康、健康大脑等。便捷就医、行业监管、精准决策、运营服务等诸多数字化应用场景详尽展示了浪潮智慧医疗的先进技术和产品创新能力。

未来，浪潮智慧医疗将全力构建“互联网+健康医疗”服务新模式、新业态，深化布局大健康产业，赋能智慧康养产业高质量发展，为数字强省、健康中国建设作出新的更大贡献！

2. 标题：加快形成医药健康领域新质生产力

来源：科技日报

链接：

http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2024-04/01/content_569491.htm?div=-1

主要内容：

加快形成医药健康领域新质生产力

2024-4-1 来源：科技日报

“率先在关键性、颠覆性技术领域取得突破，形成新质生产力，对于获得新一轮发展战略主动权意义重大。”3月30日，由北京大学人民医院主办的第二届大运河医学论坛举行，中国工程院院士，北京大学党委常委、常务副校长乔杰在作主旨报告时强调，要加快形成新质生产力，推动生物医药产业发展。

目前，美国、日本、英国、德国等世界发达国家均围绕生物医药产业进行了全链条布局。“十四五”阶段，生物医药产业提升到国家优先产业的战略高度。北京市通州区委副书记、区长郑皓在会上表示，在新一轮科技变革中，生物医药产业是科技含量最高、创新最密集、投资最活跃的领域之一，也是发展新质生产力的重要方向。

与此同时，我国生物医药产业发展面临许多挑战。我国生物医药供应链能力建设尚处起步期，生物医药领域面临原材料、试剂耗材、科研仪器设备国产供应门类品种少、质量不稳定等问题，对高成本的进口供应仍呈现较高依赖。

从精准性方面来看，基于中国人群的精准医学大型队列、临床研究和数据平台建设仍处起步阶段。乔杰介绍，我国百万人以上的自然人群队列和出生队列及其生物样本库的建设已初见成效，但在持续性投入、质量控制、数据共享、配套制度保障等方面还需要进一步加强。

此外，我国药品审批类别和周期还有进一步调整和改革的空间，需要突破审批周期长的困境。创新药企业在研发支出投入、患者医药费用与医保基金方面也面临压力。

乔杰认为，应从技术、理论革命性突破，生产要素创新性配置以及产业深度转型升级这三个要素入手，催生新质生产力在医药健康领域形成。

技术、理论的革命性突破将推动生物医药产业变革性发展。乔杰介绍了北京大学医学部近年来引领实现的“从0到1”突破：世界首例化学重编程技术治疗糖尿病的临床研究取得成功，我国自主研制出首个核医学1类创新药 ^{99m}Tc -3PRGD2。中国科学院院士、上海交通大学化学化工学院院长樊春海提到“核酸框架”这一理念带来的临床研究新突破。北京大学国家生物医学成像科学中心主任、中国科学院院士程和平透露，国家重大科技基础设施“多模态跨尺度生物医学成像设施”将于今年10月验收，届时将服务于基础研究和临床应用研究。

而实现生产要素创新性配置，关键在于分析和聚焦国家医药领域战略与需求，进而促进学校、医院、企业、个人等有机融合。对此，乔杰表示，一方面要用好项目，发挥自身优势，积极牵头国家科技规划项目。另一方面要针对性配置资源，精进建设科技创新平台、提升公共服务功能。同时，还需加强国际交流，推进医药领域供应链自主安全可控，并全面融入国际标准。

推动产业深度转型升级也尤为重要。乔杰认为，在生物医药产业，各个创新主体内部都包含创新链、发展链和产业链布局，应横向形成合力，同时组合形成整体创新链条，这需要教育、科技、人才之间形成良性循环，不断疏通新质生产力形成过程中的堵点。

中国科学院院士、中国科学院微生物研究所学术委员会主任高福也表示：“中国解决‘卡脖子’问题要靠科技自立自强，解决‘捆手脚’问题要靠深化体制机制改革。”

3. 2024 中华医院信息网络大会聚焦数智化融合医疗

来源：中国新闻网

链接：

<https://china.qianlong.com/2024/0327/8229691.shtml>

主要内容：

2024 中华医院信息网络大会聚焦数智化融合医疗

2024-4-2 来源：中国新闻网

中新网广东新闻 4 月 2 日电（记者 唐贵江）3 月 29 日～31 日，由国家卫生健康委医院管理研究所主办、《中国数字医学》杂志社有限公司承办的“2024 中华医院信息网络大会（CHINC）”在青岛市召开，来自全国各地的医疗信息化和数字医学领域专家、学者和相关企业代表齐聚一堂，聚焦医疗信息化顶层设计、院内信息化应用、前沿技术与未来趋势等内容进行深入交流和分享。



2024CHINC 华为专场分论坛现场。主办方供图。

3 月 30 日，在主题为“数智驱动，共筑健康中国创新基座”的华为专场分论坛上，来自全国各地 700 余位医疗相关领域嘉宾，共同探讨了数智化融合医疗场景的价值实践与思考。

华为中国政企教育医疗系统部医疗行业总经理郭忠光在致辞中表示：“十多年来，华为一直遵循国家政策导向，持续为卫生健康数字化转型、智能化升级积极贡献 ICT 技术力量。截至目前已经服务于包括国家卫健委、国家医保局及 31 个省区各级卫生监管机构、全国近 60% 的医疗机构。”

华为公共事业系统部教育医疗行业总经理赵祎鑫在《数智融合，华为医疗解决方案创新与实践》的主题演讲中表示：“当前，医疗行业正从传统‘作坊式’ AI 开发向大模型转型，加速人工智能应用落地。为了推动医疗行业从数字化迈向智能化。”

华为数据通信产品线园区网络领域副总裁梁彦明在《构筑 Net5.5G 高品质医院网络，加速医院数智化发展》的主题演讲中表示：“医院要实现高水准数字化应用，需要构建 Net5.5G 高品质医院网络底座，以支撑网络升级、算力升级、运维升级和安全升级。”（完）