

全国卫生信息化舆情监测周报

(第五六八期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2024年3月29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23日到2024年3月29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. 第三十六届浙江春季医展会 科技创新赋能 守护生命健康

(云南网)

2. “让数据多跑路、患者少跑路” 同济医院一项信息互联标准体系研究助力跨省就诊信息共享

(荆楚网)

3. 2024 华南医院信息网络大会圆满落幕, 微脉全病程管理引领医疗服务质量新飞跃

(千龙网)

二、具体内容

1. 标题: 第三十六届浙江春季医展会 科技创新赋能 守护生命健康

来源: 云南网

链接:

<https://m.yunnan.cn/system/2024/03/26/032988665.shtml>

主要内容:

第三十六届浙江春季医展会 科技创新赋能 守护生命健康

2024-3-26 来源: 云南网

原标题: 第三十六届浙江春季医展会 科技创新赋能 守护生命健康

3月24日,第三十六届浙江国际科研、医疗仪器设备技术交流展览会(简称浙江春季医展会)在杭州国际博览中心落下帷幕。据不完全统计,展会共吸引近700家企业参展,专业观众超过4万人次,北京、四川、江苏、广东等10省市团队前来交流。

自开展以来,展会各类同期活动不仅展示了医疗卫生领域的新科技和新成果,也为学术机构、创新企业搭建了技术交流和成果转化的平台。

智慧医疗新场景

基于5G的疾病远程会诊、数字化医学诊疗设备、借助AI评估肢体状况并量身定制康复计划……在浙江春季医展会上,可以真切感受到“智慧医疗”作为一种医疗技术服务形式,已经有了更广泛的应用场景,为保障生命健康贡献重要力量。

AI+医疗的“智慧医疗”有着什么样的表现?在展会上展出的眼科人工智能辅助诊断技术,在采集完成眼底切片影像后自动上传云平台,2分钟内AI完成分析后返回检查结果,可以为一些缺少诊断眼底病医生的偏远地区、基层卫生机构提供筛查眼底细微、早期病变的技术硬件支持,为这些地方患者的后续治疗提供基础影像分析。据云平台数据统计,该设备于2022年8月上市后,目前已在全国400余家医疗机构应用,成功服务15万余人次。

智慧医疗的新产品、新技术,不应该只在实验室、研究所中,好的智慧医疗新产品、新技术只有在临床中被广泛地使用,才能更好地为百姓健康保驾护航。

在智慧医疗创新发展上,浙江有着完善的事业基础以及产业条件。浙江正深入推进“415X”先进制造业集群高质量发展,明确提出要打造4个万亿级产业集群和4个五千亿级先进制造业产业集群,生物医药与医疗器械就是其中重点打造

的“兼具高成性和辐射效应”的五千亿级产业集群。在之江实验室、中国眼谷创新基地、西湖大学等一大批高新研发机构、科技企业引领下，浙江省医疗服务正向“智慧化”转变。

自主研发新技术

在本届春季医展会的创新医疗推广专区，展出了近两年国内、省内首台（套）设备、国产创新医疗技术以及 2023 年创新医疗仪器设备推广工作入围产品。比如，髌关节置换手术导航定位系统、全自动荧光免疫分析仪、多通道射频增强质子转移反应飞行时间质谱仪等医疗设备是浙江扎实推动生命健康科创高地建设，推动国产医疗设备创新的璀璨成果。

入围 2023 年浙江省内首台（套）设备名单的“下肢外骨骼步行康复器”是集成人工智能、机器人、人体工程学等技术应用的康复训练的器材。它能帮助因脊髓损伤、脑卒中或其他神经系统疾病导致下肢运动功能障碍的患者进行步行训练，协助其安全规范地完成之前难以做到的动作，让这些下肢运动功能障碍的患者有康复的可能。据了解，该设备生产企业已全部实现从电机、减速机，到驱动器、传感器等核心部件自主化研发，国产化生产，让科幻影视作品中的“外骨骼机甲”走进现实，真正地惠及百姓。

“下肢外骨骼步行康复器”等首台（套）设备上市的背后，是浙江加快推动医药产业创新发展，布局高能级创新平台的实践探索。在今年开工的首批 647 个投资 10 亿元以上制造业重大项目中，生物医药与医疗器械领域项目占 63 个。据悉，有关部门将在政府采购重点领域加大对首台（套）产品的采购力度，鼓励采购人优先购买首台（套）产品。

科创高地新速度

浙江是靠打“创新牌”、吃“改革饭”、走“开放路”发展起来的。推动省域生命健康科创高地建设，浙江将继续用好这 3 个“关键招”。

自 2020 年以来，浙江春季医展会同期活动“浙江国际装备高技术领域对接会”已连续举办四届，已组织德国、日本、瑞士等 11 个国家的 22 个创新型医疗装备高技术的项目路演活动，协助 300 余名企业代表开展项目对接工作，推动浙江积极融入全球科创生态体系，提高关键领域自主创新能力。

另一方面，浙江省卫生健康委员会以中欧（浙江）生命健康科技创新创业大赛（简称中欧大赛）为重要抓手，与以比利时为代表的欧洲国家在学术、科创生态体系上建立有效的沟通渠道，为浙江与学术机构、科创园区建立合作奠定基础。在浙江春季医展会同期活动“海创加速”上，10个中欧大赛中国赛道的项目进行了路演，促进成果转化落地。

技术创新离不开政策创新。去年，浙江省药监局制定印发了《关于优化医疗器械注册审评审批的实施意见》，以23条新政让审评审批全面提速，注册收费再次降价，惠及2400多家医疗器械生产企业。

同时，浙江省科学技术厅、浙江省经济和信息化厅等部门协同打通成果转化的“最后一公里”，在政策集成、要素整合、资源集聚上狠下功夫，以创新塑产业、以服务助发展、以发展惠民生。全国首创科技成果单列管理范式、全国率先建立成果转化司法保护机制、全国首个科技成果公开交易省级地方标准……一系列政策推动专利“下书架、上货架”，加速科技成果转化应用。（记者 王婧 张琪峰 嵇剑彬 吴青青）

2. 标题：“让数据多跑路、患者少跑路” 同济医院一项信息互联标准体系研究助力跨省就诊信息共享

来源：荆楚网

链接：

http://news.cnhubei.com/content/2024-03/27/content_1763027

3. html

主要内容：

“让数据多跑路、患者少跑路” 同济医院一项信息互联标准体系研究助力
跨省就诊信息共享

2024-3-27 来源：荆楚网

荆楚网（湖北日报网）讯（记者 毛易媛 通讯员 谢雪娇）3月25日，在将病理切片及蜡块寄到华中科技大学附属同济医院6天后，河南省信阳市商城县66岁的徐大爷便通过家人在同济互联网医院平台上查询到了他背部肿物的最终

病理结果，与当地医院影像提示的良性皮脂腺囊肿不同，经过同济医院病理科亚专科讨论及加做免疫组化检测，结果认为徐大爷背部的肿物是皮脂腺癌。“确定手术可以做的的话，在互联网医院里就可以办理自助入院，等病区通知我们后再去武汉。”徐大爷一家打算在同济互联网医院上继续咨询专家。

“一体化管理，同品质医疗”，借助云计算、大数据、物联网、移动互联网和人工智能等前沿技术，同济医院《大型医院多院区协同数字化平台关键技术创新及应用》研究项目打造了国内首个集团医院多院区一体化云平台和全球服务规模最大的互联网医院平台，不仅实现了医院多院区之间互联互通，还支持医院将病理、检验、放射、心电等医疗资源对基层医疗机构开放共享，真正实现了“让数据多跑路，患者少跑路”的目标。徐大爷正是这一创新研究的受益者之一。

目前，云平台已累计服务线下门诊患者 4000 万人次、住院患者 194 万人次。依托云平台，2020 年，同济医院建立了线上线下一体化的互联网医院，通过图文咨询、视频问诊等线上服务形式，为患者提供诊疗、药品配送、病理会诊等全方位服务，累计服务患者达 490 万人次。



基于一体化云平台系统互联互通、区域协同等方面的创新，同济医院协同国家卫健委统计信息中心等机构创建医疗健康信息互联互通标准体系，为加快全国医院医疗健康信息互联互通、患者跨医院就诊信息共享提供了行业标准。目前，该项成果已被《“健康中国 2030”规划纲要》《“十四五”国民健康规划》《深化医药卫生体制改革 2022 年重点工作任务》等国家政策文件吸收，并被写入《“十三五”全国人口健康信息化发展规划》《“十四五”卫生健康标准化工作规划》等 5 项行业政策文件，为推进卫生健康高质量发展发挥了重要作用。

《大型医院多院区协同数字化平台关键技术创新及应用》获 2022 年湖北省科技进步二等奖，具有国际领先水平。据项目第一完成人、同济医院党委副书记廖家智介绍，多院区一体化信息化建设的实践，为实现国家、省、市、县各级医疗机构之间的无缝连接和信息共享提供了技术支撑。



3. 2024 华南医院信息网络大会圆满落幕，微脉全病程管理引领
医疗服务质量新飞跃

来源：千龙网

链接：

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

主要内容：

2024 华南医院信息网络大会圆满落幕，微脉全病程管理引领医疗服务质量新飞跃

2024-3-27 来源：千龙网

来源标题：2024 华南医院信息网络大会圆满落幕，微脉全病程管理引领医疗服务质量新飞跃

3月24日，在珠海盛大闭幕的2024华南医院信息网络大会，聚焦“创享智慧医疗，感知数字温度”主题，本次大会首度联合了广东省医院协会财务、护理、智慧、安全保卫以及医疗保险管理等多个专委会联合举办。会议内容包括1个主论坛和18个分论坛，涵盖众多议题，汇聚了全国医疗健康领域的众多领导者、专家学者以及创新型企业，共同探索医疗服务提质增效的新路径。



大会由广东省医院协会医院信息化专委会主委、暨南大学顺德医院院长陈玉兵主持。珠海市医管中心主任梅文华、广东省医院协会会长黄力、广东省卫生健康委规划发展信息处处长韩志江分别发表开幕致辞。国家卫健委卫生信息统计中心副主任、中国卫生信息与健康医疗大数据学会副会长胡建平、国家卫生健康委医院管理研究所副所长王凯、中国医院协会信息专委会主委王才有等嘉宾亦莅临现场并在主论坛发表演讲。



广东省医院协会医院信息化专委会主委、暨南大学顺德医院院长陈玉兵主持在中国医院协会信息专业委员会主委王才有的主题演讲《新质生产力理论在医院高质量发展中的实践与思考》中，他深刻解读了生产力概念的演变——从古典经济学家亚当·斯密提出的土地、劳动力和资本三大生产要素，到现在“管理”作为一种新型生产要素在医院领域的崛起，其作用愈发凸显，高效的管理是激活医疗资源潜能、实现价值最大化的核心所在。今年两会期间，“新质生产力”成为时代热词，成为指导医疗行业实现高质量发展的理论框架。在医疗领域，应用新质生产力理论旨在驱动医院内在的质量体系革新、效率提升、资源配置优化和服务体验升级。

大会期间的三天议程里，围绕“基层医疗信息化建设”“数据管理与医疗大数据”“医院运营管理”“医疗信息创新与国产化”等多个议题设立专题论坛，全方位、多视角、多层面地探讨当前医疗行业热点问题，其中“新质生产力助力医院高质量发展”分论坛备受瞩目。在这一环节，微脉城市中心总经理周阳芳以其独特的全病程管理实践经验和深厚沉淀，获得与会专家学者的关注。

周阳芳指出，公立医院智慧服务的核心是服务。以患者需求为核心，深度融合技术优势与服务温度，为患者提供覆盖诊前、中、后的综合、连续性优质服务，是改善医疗服务的题中之义。进一步而言，持续深耕医疗服务模式的创新，恰似一股推动医院发展壮大新质生产力，它能够有效整合并释放医院各类资源的潜在价值，应当被视为医院追求高质量发展道路上的一个关键着力点。



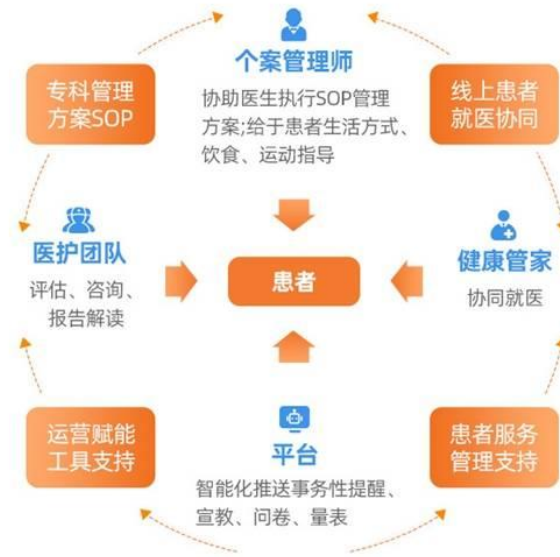
微脉城市中心总经理周阳芳分享

微脉正是通过「技术+运营+管理」三合一模式，赋能公立医院打造线上线下一融合、院内院外联动、单次诊疗到周期照护、随机服务到专属定制、人工服务到智能辅助的连续型医疗服务模式，让患者在“院前管理、院中就诊、院后康复”全过程中都可以享受到贴心、专业、全面的健康管理服务。



通过组建医院医护+线上个案管理师+线下健康管家的MDT管理团队，通过用户端、医护端、医助端及个案管理端“四端互通”，保障MDT团队制定的个性化患者管理方案有效落地，进而提升医疗服务的舒适度、智慧化和数字化水平，将“以病人为中心”理念贯穿于医疗服务各个环节。

微脉全病程管理MDT服务模式



*不同专病管理模型下，该团队结构有所变化

值得一提的是，微脉与暨南大学附属顺德医院合作已经过实践检验，取得显著成效。双方共建广东省首家“互联网+全病程管理服务中心”，在产科、妇科、儿科等多个科室展推出孕产一体化、分娩关爱、小月关爱、儿童健康管理等特色服务项目，服务量已突破 1 万次，患者周期复诊率提升 46%，医院健康宣教渗透率提升 31%，患者流失率降低 37.8%，患者满意度高达 99%。这一典型案例有力证明了微脉全病程管理模式的实效性，为其他公立医院提供了重要的实践经验参考。



暨南大学附属顺德医院互联网+全病程管理中心

暨南大学附属顺德医院全病程管理创新实践也备受赞誉，于 2022 年被评为广东省第二批“互联网+医疗健康”示范单位，荣摘得 2024 年「广东省互联网+医疗健康创新成果」一等奖。其成功实践被正式收录进 2024 华南医院信息网络大会官方论文集，成为推动医疗服务质量和效率“双提升”的标杆。

据周阳芳介绍，历经八年深耕细作，微脉已与国内逾 500 家公立医院在全病程管理领域达成深度合作，实现 32 个科室、上千种疾病的全病程管理覆盖。借助技术创新和模式革新，微脉推动医疗服务从“人找服务”向“服务找人”转变，为大众提供全方位、全生命周期的优质服务，合作医院在患者有效转化、诊后依从性、满意度及医生服务性收入等方面均有大幅跃升。

在新医改的大潮下，面对医疗卫生事业转型升级的时代诉求，改善患者就医体验和优化医疗服务流程已然成为衡量医院高质量发展水平的关键指标。随着医疗行业数字化转型的加速演进，一场以患者为中心的医疗服务革命正在悄然兴起，互联网+全病程管理模式正崭露头角，日益显现其深刻的影响力和巨大的变革潜能，

有理由相信，这种模式将在未来扮演推动医疗服务全面提升效率与质量的战略引擎角色。