

全国卫生信息化舆情监测周报

(第五四六期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2023年10月20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2023年10月14日到2023年10月20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. 衡水“1+2+2+6+4”智慧医疗架构建设内容基本完成

(衡水新闻网)

2. 常州首家!常州市中医医院建成5G智慧医院创新实验室

(新浪)

3. 数据赋能,推动卫生健康事业高质量发展!2023首届苏州大数据医疗创新论坛举行

(腾讯)

二、具体内容

1.标题:数据赋能,推动卫生健康事业高质量发展!2023首届苏州大数据医疗创新论坛举行

来源:腾讯

链接:<https://new.qq.com/rain/a/20231015A06Y3I00>

主要内容：

数据赋能，推动卫生健康事业高质量发展！2023 首届苏州大数据医疗创新论坛举行

2023-10-15 来源：腾讯

10月15日，“数智赋能 健康未来”2023 首届苏州大数据医疗创新论坛在苏州市康复医院（苏州市立医院康复医疗中心）举行，众多知名专家学者齐聚一堂，共同探讨大数据在医疗领域的创新与应用。



活动现场，苏州大数据医疗创新应用实验室揭牌，将在数字医疗、互联网医疗及医疗大数据上集中发力，加快产业、科研、医院及创业企业之间的交流合作，推动苏州医院数字化转型等。苏州数字医疗创新园揭牌，多家头部数字医疗企业签约入驻创新园，将充分发挥各自资源能力优势，加强产业引育发展，形成苏州市医疗大数据创新发展的完整链条和全景生态。



当天，多位专家学者带来“数字医疗行业趋势”主题分享，“数字苏州——数字医疗专场路演及投融资交流活动”同步举行。



据介绍，数据已成为新一代生产要素和国家基础性战略资源，医疗作为基础民生行业有海量数据积累，这些数据的运用正在改变着医疗行业的方方面面，从病因分析、疾病诊断，到治疗方案选择和药物研发，大数据的介入正在使医疗事业更加精准、高效。苏州市立医院作为拥有 70 年历史的三甲医院，近年来在疾病诊疗、健康管理、药械研发、临床招募和保险赔付等众多领域一直积极推动数字化发展，在提升管理和诊疗效率、优化疾病治疗方法方面做了大量实践和创新。



苏州市立医院副院长郝跃峰表示，围绕数字医疗、互联网医疗及医疗大数据等领域，医院将深入研究，通过多方力量融合促进医疗活动数字化转型，推动医疗数据的互联互通，探索基于医疗数据开发利用的创新产业模式和产品服务。与此同时，培育数字医疗生态，提升医疗数据运营能力，持续赋能产业并形成医疗数据创新应用典型案例，支持相关行业标准规范，最终更好地服务于患者、医院、医生、医疗企业等。

近年来，苏州积极推动医疗机构与大数据企业的合作，加强医疗卫生信息化建设，加快大数据在医疗领域的应用步伐。未来苏州将继续深化大数据与医疗行业的融合，通过大数据分析更好地了解和掌握市民的健康状况，为疾病的预防和治疗提供更加科学的依据，助推苏州医疗事业的创新发展。

2. 衡水“1+2+2+6+4”智慧医疗架构建设内容基本完成

来源：衡水新闻网

链接：

<http://www.hsrb.com.cn/detail/169742391644407.html>

主要内容：

衡水“1+2+2+6+4”智慧医疗架构建设内容基本完成

2023-10-16 来源：衡水新闻网

今天上午，衡水市人民政府新闻办公室召开新闻发布会，就智慧医疗体系培育工程建设相关情况进行发布。从发布会上获悉，该市智慧医疗体系培育工程主要建设任务为搭建全市“1+2+2+6+4”的智慧医疗架构，目前建设内容已基本完成。

据悉，智慧医疗体系培育工程在强基、惠民、助医、辅政等方面发挥重要的信息化支撑保障作用，是2019年衡水市委、市政府确定的“八大工程”之一。衡水市智慧医疗体系培育工程主要建设任务为搭建全市“1+2+2+6+4”的智慧医疗架构，即铺设一个专网，搭建市县两级平台，建设标准规划和信息安全两条支撑体系，实现居民健康卡、分级诊疗、公共卫生、综合监管、大数据分析、居民健康服务六大应用，构建市县乡村四级医疗卫生信息互联互通、业务应用联动协调的全市智慧医疗信息化体系。

衡水市卫生健康委员会新闻发言人、副主任贾春青在发布会现场介绍：“智慧医疗体系培育工程分两期建设，一期建设内容包括全民健康信息平台、健康衡水APP、市级远程医疗综合管理和运营监管平台、市级120急救指挥中心调度平台，二期建设内容包括区域电子病历、家庭医生签约系统、智能语音外呼系统、双向转诊及业务协同平台、医疗监管信息系统、应用系统安全管控平台、电子健康卡推广等内容。其中，项目一期于2019年开始实施，到2021年9月通过专家组验收。项目二期于2023年1月启动实施，目前建设内容已基本完成。”

贾春青表示，以全民健康平台为例，居民可在健康衡水APP、微信中搜索“智慧健康衡水”公众号、小程序便可为普通患者提供精准、便捷的健康医疗卫生服务，实现登录一个平台，可为居民提供全市公立医院的预约挂号、个人健康档案查询、门诊和住院查询、线上支付、检查检验报告查询等功能，不仅有助于分级诊疗、双向转诊、家庭医生签约等医疗改革，还减少不必要的资源浪费，缓解部分医疗资源紧张问题。目前累计通过健康衡水APP建档人数63777人次，预约挂号约3777人次，线上支付3048笔。

3. 标题：常州首家！常州市中医医院建成5G智慧医院创新实验室

来源：新浪

链接:

<https://finance.sina.com.cn/jjxw/2023-10-20/doc-imzrtwak0444561.shtml>

主要内容:

常州首家！常州市中医医院建成 5G 智慧医院创新实验室

2023-10-20 来源：新浪

近日，常州市中医医院在全市率先成立“5G 智慧医院创新实验室”，随着第一批智慧医疗终端 VR 针灸、舌面仪、脉诊仪、中医四诊辅助诊断系统、远程问诊智能终端等启用，常州市中医医院为孟河医派传承创新插上 5G 的翅膀。



此次 5G 智慧医院创新实验室的建成，医院将积极运用 5G、大数据、人工智能等技术加快中医医疗业务创新，创建 5G 场景下孟河医派智能化诊疗与传承创新示范应用，探索有成效、可复制、可规模化、具备示范效应的“1+1+4”孟河医派中医药传承创新与诊疗新模式，即 1 套基础设施，1 个服务平台，4 大应用服务：中医云诊疗及区域协同诊疗应用服务、孟河医派医术传承应用服务、孟河医派大数据科研应用服务、中药制剂研发及智能配送应用服务，聚力推动中医远程医疗、移动医疗、智慧医疗等新型医疗服务模式。



据了解，近年来，常州市中医医院持续推进智慧医疗、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧中医医院建设，推动名老中医传承及中医慢病管理等业务系统建设、启动 5G 移动医护系统、推进智能机器人(11.170, -0.09, -0.80%)在诊疗服务中的应用、完善“一站式”智慧健康服务体系、实施“互联网+”医疗服务。医院不断推动医疗服务一体化发展，加快数字化转型，不断推动信息化建设，为中医药高质量发展提供重要支撑。