

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## (第五四七期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2023年10月27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21日到2023年10月27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. 工信部: 推进医疗装备与5G、人工智能、大数据、物联网等融合发展

(千龙网)

2. 国家健康医疗大数据开发应用联盟成立

(大众日报)

3. 通州打造“智慧医疗”项目医疗数字化步伐加快

(新华网)

### 二、具体内容

1. 标题: 工信部: 推进医疗装备与5G、人工智能、大数据、物联网等融合发展

来源: 千龙网

**链接：**

<https://china.qianlong.com/2023/1024/8132489.shtml>

**主要内容：**

## **工信部：推进医疗装备与 5G、人工智能、大数据、物联网等融合发展**

2023-10-24 来源：千龙网

来源标题：工信部：推进医疗装备与 5G、人工智能、大数据、物联网等融合发展

中新网 10 月 24 日电 2023 中国医药工业发展大会新闻发布会于 24 日上午举行。工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼在会上表示，下一步将推进医疗装备与 5G、人工智能、大数据、物联网等融合发展，培育远程医疗、智慧医疗、移动医疗等新模式新业态。

发布会上，有记者提问：为大力推进新型工业化，推动中国医药工业高质量发展，工业和信息化部下一步将重点开展哪些工作？

何亚琼回应称，近年来，中国医药工业高质量发展成效显著，产业基础更加坚实，发展动力愈发强劲，在创新药、高端医疗器械等领域取得了一批新突破。下一步，工信部要加快推进新型工业化，不断提高供给质量，使行业发展成果更好服务健康中国建设、更多惠及全体人民群众。重点开展以下几方面工作：

**——坚持创新驱动，不断增强产业发展内生动力。**把握全球生物技术加速迭代的新趋势，大力推进创新产品的开发和产业化，力争在重点新兴领域实现突破。打造跨领域、大协作、快速迭代的医药产业链协同创新制造平台，完善创新服务体系。加快关键核心技术攻关，提升新型生物药、高端制剂生产、中药全过程质量控制、医疗器械工程化等产业化技术水平。

**——聚焦强链补链，着力提升产业链供应链韧性和安全水平。**支持行业协会、龙头企业、科研机构等联合组建医药产业链研究院，组织开展产业链研究监测和协同攻关。对标国际先进水平，强化资源要素支撑，推动产业链上下游加强协作，开展协同攻关和集成验证。强化“原料药+制剂”一体化发展优势，提升原料药、

高端制剂等优势领域大规模生产制造能力。加快中药全产业链追溯体系建设，全面提高中药产品质量整体控制能力。

——**深化转型升级，持续推动医药工业提质增效。**以高端化、智能化、绿色化为引领，提升关键技术与装备生产制造水平，扩大高端产品和优质产品供给，推动产业数字化转型，促进全产业链绿色低碳发展。推进医疗装备与5G、人工智能、大数据、物联网等融合发展，培育远程医疗、智慧医疗、移动医疗等新模式新业态。完善医药工业绿色生产标准体系和评价机制，推广应用合成生物学等先进技术。

——**强化产业协同，全力打造开放共赢良好生态。**着力培育世界一流医药工业企业，不断提升龙头企业行业引领力、市场竞争力和可持续发展能力。支持创新能力突出、质量效益好的医药工业中小企业发展，打造一批在细分行业领先的专精特新企业。支持产业基础较好的城市和区域先行先试，完善配套政策，积极对接国际创新资源，建设高水平医药制造集群。

2023中国医药工业发展大会由工业和信息化部、北京市人民政府、国家卫生健康委员会、国务院国有资产监督管理委员会、国家中医药管理局、国家药品监督管理局共同主办，将于11月17日至19日在北京举行。

## **2. 标题：国家健康医疗大数据开发应用联盟成立**

**来源：大众日报**

**链接：**

<http://paper.dzwww.com/dzrb/content/20231026/Article112003MT.htm>

**主要内容：**

### **国家健康医疗大数据开发应用联盟成立**

2023-10-26 来源：大众日报

近期，全国健康医疗大数据暨医疗机构信息互通共享现场会在济南召开，其间，国家健康医疗大数据开发应用联盟正式成立。

为贯彻落实“数据二十条”决策部署，充分发挥国家健康医疗大数据中心在

卫生健康行业高质量发展战略中的国家级平台作用，进一步激发数据要素价值，建立跨层级、跨区域、跨行业的数据资源开发应用体系，由山东省卫生健康委员会发起成立国家健康医疗大数据开发应用联盟。联盟贯彻落实“数据二十条”决策部署，以推动健康医疗大数据事业高质量发展为宗旨，围绕丰富应用场景、促进数据流通、激发要素活力、构建交易体系、壮大产业规模、加强人才培养等方面开展工作。

联盟由山东省卫生健康委员会发起成立，各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康行业相关单位、行业龙头企业、高等院校和科研院所等共同组成，山东健康医疗大数据管理中心承担秘书处日常工作。首批已吸纳北京、天津、山西、上海、江苏、浙江、广东、广西、海南、重庆、贵州、甘肃、宁夏等14个省（自治区、直辖市）百余家单位加盟。

9月27日上午，联盟成立产业发展工作委员会，该委员会由北方健康医疗大数据科技有限公司担任会长单位，副会长单位8家，首批会员单位50余家，形成以高新技术企业为主体，各类创新平台为载体，高校、科研院所、医疗机构为主力军，共同组建技术互融、产业协同的“创新联合共同体”。产业发展工作委员会积极打造数字交易生态，来自全国各地的医疗健康领域产业合作伙伴共谋健康医疗大数据产业生态发展蓝图，携手推进健康医疗大数据共赢发展，聚力推动健康医疗行业数字变革创新，探索数字健康领域新模式、新业态、新场景。

下一步，该联盟将依托国家健康医疗大数据研究院成立联盟数据科学创新专业委员会，启动以专病队列为切入点开展深度科研协作和开发应用。联盟将持续探索建立多元主体的数据确权授权机制，进一步优化健康医疗公共数据授权运营开放体系，稳步推进要素市场化配置综合改革试点，探索数据资产试点和数据知识产权试点有关工作，多渠道走通数据资源变资产路径，聚力打造数据资源和产业发展集聚高地，推动健康医疗技术创新、产品创新、服务创新、业态创新、模式创新，充分释放健康医疗数据红利。

### **3. 通州打造“智慧医疗” 项目医疗数字化步伐加快**

**来源：新华网**

## 链接:

<http://www.js.xinhuanet.com/20231027/b7a7466571064b87aae47c43b18a3ac0/c.html>

## 主要内容:

### 通州打造“智慧医疗”项目医疗数字化步伐加快

2023-10-27 来源: 新华网

今年以来,通州区不断推进“便捷就医服务”数字化转型工作,依托“智慧医疗”项目建设,丰富信息化便民应用场景,让数字化赋能医疗服务流程惠及更多居民。

#### 诊室免排队,扫脸秒缴费

“大伯,不用再去窗口排队缴费了,您直接通过扫脸在诊室里就可以支付医药费。”在智慧医疗系统的支撑下,9月初,石港中心卫生院推出“诊间支付”便民服务,目前正在外科诊室试点应用,全面推广后将进一步创新优化就医流程,解决患者“缴费慢、排队久”的问题。

“诊间支付”即患者在医生诊室通过人脸识别或扫码即可完成检查检验、处方等缴费,不用在窗口排队就可秒缴费,实现“边诊疗、边支付”,缴费成功后,患者可以直接去相应科室检查、取药。目前该院使用的诊间支付一体机支持医保脱卡支付,并引入微信、支付宝等第三方支付手段,患者就医不需要携带社保卡,只需人脸识别就可轻松完成缴费。“现在外伤患者在诊室能直接扫脸缴费,医生立马就能进行伤情处置,大大减少了患者的等候时间,提高了就诊效率。”石港中心卫生院院长顾华表示。

#### 智能化分诊,候诊不拥挤

为进一步简化就诊流程,解决人员拥挤、候诊站立排队等问题,区卫健委在基层医疗机构上线启用了排队叫号系统,实现智能化分诊叫号管理,合理引导患者就诊,为前来就诊的患者营造便捷有序的就医环境。

以前,每天就诊早高峰时段都可以看到一条长长的队伍从一楼超声窗口一直延伸到楼梯口。如今,在石港中心卫生院的B超室、内镜室外,患者通过智慧医疗信息取好号后即可坐在候诊区休息等候,随时可以通过LED屏文字提示和语音

播报信息了解最新就诊进展情况，并依次到相应诊室接受检查，候诊大厅变得井然有序，一改往日人满为患、排队拥挤的现象。

### 数据多跑路，群众少跑腿

在区人民医院影像远程会诊中心室内，医生们正在对东社镇东社卫生院上传的最新影像进行诊断并出具报告，东社卫生院也可以同步查收诊断报告。“现在在卫生院就能做CT检查，而且很快就能拿到报告，离家近真是好，以前还要坐车去大医院。”去卫生院就医的东社居居民王大娘称赞道。

近日，东社卫生院新购置的CT设备接入区域智慧医疗系统，并正式投入使用。“在本院检查，同时由医共体龙头单位区人民医院两小时内出具报告，真正让基层群众在家门口就享受到三级医院的诊疗服务。”东社卫生院院长丁杨单介绍道。

除了远程影像中心，区卫健委还依托区级龙头医院，建成了远程会诊中心和远程心电中心，充分发挥信息互联优势，让“数据跑路”代替“群众跑腿”，积极推动优质资源下沉，大大方便了基层群众的就医需求。

下一阶段，通州区还将充分利用“智慧医疗”项目建设契机，持续深化便民服务应用，通过数字化、智能化的医疗信息系统推动业务流程优化再造，努力为患者提供“以患者为中心”的“一站式”医疗服务体系。