# 全国卫生信息化舆情监测周报 (第六三零)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心 2025 年 6 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 2025 年 6 月 21 日到 2025 年 6 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. 数字化创新成果亮相 助力长三角妇产科医疗服务同品质化发 展

(中国新闻网)

2.200 家医院将实现检查结果互认

(北京青年报)

3. 浙江未来医疗新图景: AI 赋能, 让健康更有温度

(中国新闻网)

- 二、具体内容
- 1.标题:数字化创新成果亮相 助力长三角妇产科医疗服务同品 质化发展

来源:中国新闻网

链接:

https://www.chinanews.com.cn/cj/2025/06-21/10435898.sh

#### 主要内容:

数字化创新成果亮相 助力长三角妇产科医疗服务同品质化发展 2025-06-21 来源:中国新闻网

中新网上海 6 月 21 日电 (记者 陈静)第八届红房子论坛暨第六届上海公立 医院高质量发展论坛 21 日开幕,小红 AI 患者助理作为妇产科医疗领域的一项数 字化创新成果亮相。

据了解,在医疗行业数字化转型的浪潮中,妇产科医疗面临着诸多亟待解决的挑战。复旦大学附属妇产科医院方面介绍,小红 AI 患者助理基于 DeepSeek/通义千问 72B 大模型,构建了妇产科专属知识库,涵盖 3075 篇权威资料,通过 8000 余次的精细微调,结合知识图谱技术,能够精准关联疾病、症状和治疗方法等信息。据悉,小红 AI 患者助理打造的一体化智慧诊疗模式,打破了传统医疗服务的局限,实现了诊前、诊中、诊后全流程的无缝衔接。



中外专家等在沪共同探讨全球女性健康话题。(论坛组委会供图)

小红 AI 患者助理助力构建妇产科 AI 生态圈,为长三角区域内妇产科医疗服务的同品质化发展提供了有力支持。据了解,通过小红 AI 患者助理的推广应用,区域内的医疗机构能够借鉴先进的医疗技术和服务模式,提升自身的医疗水平,

缩小地区间的医疗差距;同时,统一的诊疗标准和规范,也使得患者在长三角地区不同城市就医时,能够享受到一致的高质量医疗服务,促进了区域医疗资源的合理流动和优化配置,提升了区域整体医疗服务的可及性和公平性。

当日举行的第八届红房子论坛暨第六届上海公立医院高质量发展论坛上,上海市科协副主席、上海市医学会会长邬惊雷,复旦大学上海医学院副院长吴凡出席开幕式。中国工程院院士于金明、中国工程院院士马丁、中国科学院院士黄荷凤、中国科学院院士高绍荣以及来自美国麻省总医院、百瀚和妇女医院、约翰霍普金斯大学医学院、宾夕法尼亚大学、费城儿童医院、卡罗林斯卡医学院、密歇根大学、多伦多大学等世界各地的知名专家、学者共同探讨全球女性健康话题,为守护女性健康注入智慧与动能。

据悉,复旦大学附属妇产科医院已与美国麻总百瀚(Mass General Brigham, MGB)正式签订战略合作协议,双方将在临床诊疗、医学教育、科创研发、医院管理、医学教育等领域展开战略合作,共同攻克妇产科医疗领域的重重难题,促进全球女性健康医疗水平实现跃升。作为世界卫生组织(WHO)项目参与单位之一,该院与加拿大、南非、印度等国共同探索和建立贯穿备孕期、孕期、婴幼儿、学龄前期等多个时期的健康干预方案,为全球儿童肥胖和成年期慢病的预防提供生命早期的解决方案。医院方面表示,以全球视野聚合创新资源,以协作精神打破学科边界,方能让每一项医学突破跨越国界,形成守护女性健康、推动人类健康福祉升级的合力。(完)

#### 2.200 家医院将实现检查结果互认

来源:北京青年报

链接:

https://epaper.ynet.com/htm1/2025-06/25/content\_439850.htm? div=-1

### 主要内容:

200 家医院将实现检查结果互认 2025-06-25 来源: 北京青年报

持续优化医疗服务、方便群众看病就医是关键的民生实事。6月24日,北京青年报记者从市卫健委获悉,本市持续开展检验检查互认工作,截至2024年底,全市140家二级以上医疗机构实现181项医学检验结果、300项医学影像检查结果的线上共享调阅、互认。至2025年底,医院数量将新增60家,达到200家,覆盖全市二级及以上医疗机构97%的门诊量,让更多市民受益。

今年已完成超60万次检验互认

昨天,北京天坛医院神经病学中心主任医师王春娟的诊室外,不少患者有序排队,有的还拿着在外院做的检查结果,准备看诊时给大夫做参考。王春娟告诉北青报记者,"像头部 CT、核磁、血常规等项目,只要是近期符合要求的检查结果我们都会认,减少患者奔波。除非结果无法用于参考判别病情,否则不会建议患者重做。"

北京天坛医院信息管理与数据中心主任李瑞表示,自去年8月以来,该医院就实现了181项医学检验结果、300项医学影像检查结果的线上共享调阅、互认,这无疑有助于节约患者诊疗费用,也能让医生及时调取数据。"目前,在互认范围内的医院,患者到天坛医院就诊时,在取号环节,患者90天内在其他医疗机构的检查检验报告就已经同步调取,就诊时医生打开系统便能直接看到。同时,医生在开具检查时,系统会精准匹配自动提示是否有重复检查项目,更科学地帮助医生做出决策。"

今年以来,全市已累计完成超 60 万次检验互认,为患者节省医疗费用近 1000 万元;完成 1.5 万次检查互认,节省金额超 600 万元。市卫健委相关负责人表示, 这些数据背后,不仅体现了医疗资源的高效利用,也切实减轻了患者的就医负担。 医院能将更多精力投入到疑难病症诊断与治疗中,推动医疗服务从"重复低效" 向"精准高效"转型,进一步推动了北京市医疗服务的便民化、集约化发展。

225 家机构可用 114 平台进行医保支付

作为老百姓常用的就医挂号平台,全市预约挂号统一平台(简称"114 平台") 己陪伴了市民十余年。114 平台围绕患者就医的核心环节,构建了覆盖诊前、诊 中、诊后的全流程服务闭环。诊前可通过"京通"微信端、支付宝端、百度端以 及"北京 114 预约挂号"微信公众号、010-114 电话预约等多种方式预约挂号, 已覆盖全市近 300 家二级及以上医疗机构。诊中可通过候诊排队在线查看实时排 队进度,合理安排时间,告别"焦虑等待";支付端则可通过医保移动支付实现 挂号费、诊疗费、药费医保个人账户直接支付,免去在窗口反复排队的烦恼。目前,候诊排队功能覆盖全市 45 家医疗机构,医保移动支付覆盖全市 225 家医疗机构。

此外,诊后患者还可通过114平台查询检验报告和医疗影像。检验报告查询覆盖172家医疗机构,医疗影像查询覆盖231家医疗机构,可实现化验单、X光、CT等报告实时推送到手机端,患者无需再为取报告单专程跑一趟医院。

根据用户体验官建议上线 36 项新功能

据了解,114平台也在持续优化完善,改善群众就医体验。例如,积极组织开展"用户体验官"活动,自2023年7月开展首次活动以来,坚持每月定期组织,已累计开展了23期,通过"用户体验官"收集到了宝贵的意见建议。根据体验官提出的建议,先后上线了候补预约挂号、查询排队叫号、疫苗预约、收藏医院和科室、一键再次挂号等36项功能,获得用户高度肯定,并形成一批"铁粉"体验官。

针对电子黄牛,平台专门开展了打击电子黄牛专项行动以确保号源分配公平性。具体来说,根据秒刷号、频繁退号、频繁更换就诊人等行为特征对电子黄牛进行画像,建立全行业共享的电子黄牛库,已收录 3.6 万个相关账号信息。基于此,对电子黄牛采取封禁账号、延迟锁号等不同处置手段,情节严重的联合公安部门予以坚决打击,去年以来已抓获号贩黄牛 76 人。

为关怀老年群体,114 平台特别推出"老年关怀版",超大字体、简化流程,并配备超过200席的电话人工专席,为老年及特殊群体提供一对一的贴心指导。 文/本报记者蒋若静

• 延伸 •

本市正式实施《医疗机构安宁疗护服务规范》

安宁疗护将充分尊重患者及家属知情权

本报讯(记者王薇)在生命的终章,安宁疗护是守护尊严与温度的最后灯塔。 北京青年报记者昨天从市市场监管局获悉,历经两年攻坚,近日,本市正式实施 《医疗机构安宁疗护服务规范》,率先为全国医疗机构安宁疗护服务提供了"北京方案"。 北京市作为超大城市,目前超过 60 岁的老年人口达 514 万,占比 23.5%,已迈入中度老龄社会,人们对生命质量的追求从生存延伸至生命末期的尊严守护。2023 年,本市全域纳入国家安宁疗护试点,近百家医疗机构开设安宁疗护科,1100 余张床位构建起三级联动服务网络。然而,服务标准不统一、操作流程不规范等问题亟待破解。

北京青年报记者注意到,本次由市卫生健康委员会组织实施的《规范》是一个从"硬门槛"到"软服务"的全链条标准规范。在市民关心的机构资质方面,明确要求医疗机构执业许可证应具有临终关怀诊疗科目,确保服务专业性;人才队伍实行"核心+补充"模式,以执业医护为核心,配备康复医师、精神科医师、医务社工等专业力量。硬件设施设置也很细致,从5平方米/床的住院空间到隔帘隐私保护,从基础护理设备到智能监测系统,全方位保障患者舒适体验。服务流程贯穿门诊咨询、入院评估、个性化方案制定、症状综合干预等全流程。

在服务过程中,充分尊重患者及家属的意愿与知情权是《规范》的一大亮点, 无论是服务计划的制定,还是服务内容的开展,均强调了与患者及家属的沟通与 交流,让他们深度参与到安宁疗护服务中来,有助于提升患者及家属的服务满意 度,让患者在生命的最后阶段感受到自己的价值与被尊重,给予家属心理上的慰 藉。另外,突破性融合中医药适宜技术、冥想疗法等特色服务的使用,也形成了 中西医结合的"北京特色"安宁疗护方案。这些创新举措为全国安宁疗护标准化 建设提供了可复制、可推广的实践样本。

3. 浙江未来医疗新图景: AI 赋能,让健康更有温度来源:中国新闻网链接:

https://www.chinanews.com/sh/2025/06-27/10439084.shtml 主要内容:

浙江未来医疗新图景: AI 赋能,让健康更有温度 2025-06-27 来源:中国新闻网

中新网杭州 6 月 27 日电(张煜欢)只需拍个 CT,即能"揪出"早期胃癌的蛛丝马迹;对胚胎进行多基因疾病遗传风险评估,即能预测遗传病终生风险;躺在 ICU,身上的传感器和"智慧大脑"时刻守护,稍有异常就能提前预警······如此充满科技感、未来感的医疗场景,正在浙江成为现实。

AI 与医疗,这对"黄金搭档"的深度融合,全方位重塑着浙江的医疗生态。 当前,浙江正大力推进人工智能技术在医疗健康领域的深度应用,从疾病早筛预 防到精准诊疗,从重症监护到日常护理,再到医院管理和区域协同······AI 就像 一位不知疲倦、不断学习的"超级助手",让科技点亮生命之光,让百姓看病就 医更精准、更高效、更温暖。



浙江省肿瘤医院党委书记、中国抗癌协会副理事长程向东介绍 AI 模型。方临明 摄

"火眼金睛"的 AI: 让疾病早发现、早干预

时间就是生命。在对抗癌症等重大疾病时,早发现至关重要。在这方面,浙江的科研团队走在了前列。

不想做胃镜?如今在浙江,一次 CT 即能实现胃癌早筛。近期,浙江省肿瘤 医院联合阿里巴巴达摩院成功研发了全球首个胃癌影像筛查 AI 模型。

简单说,它就像一位经验极其丰富的"读片专家",能快速、准确地分析患者的医学影像,找出早期胃癌的微小迹象。数据显示,该AI模型的敏感性和特

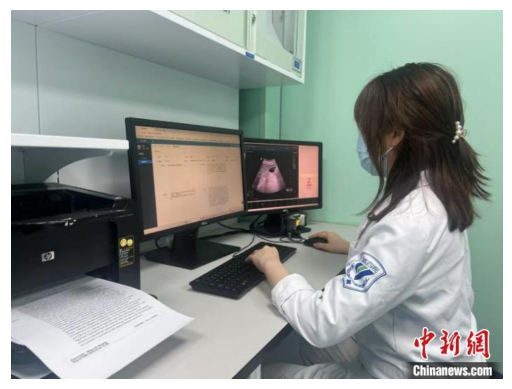
异性分别达到 85.1%和 96.8%——这意味着更多早期胃癌患者有望被及时发现, 获得更好的治疗效果。

"该模型让基于影像的胃癌筛查首次成为可能。目前我们已在中国多个胃癌 高发区部署 AI 模型,接下来计划向海内外大规模推广。"浙江省肿瘤医院党委 书记、中国抗癌协会副理事长程向东说。

预防比治疗更重要。浙江在疾病源头防控上也引入了 AI "智囊"。

近日,在浙大妇院湖滨院区产科手术室内,在中国科学院院士、浙江大学医学院院长、浙大妇院名誉院长黄荷凤团队的全程监护下,随着一声响亮的啼哭,一名 2515 克的女婴顺利诞生。这标志着国内首例"应用乳腺癌单基因 PGT (胚胎植入前遗传学检测)结合多基因风险评分的综合性评估模型的试管婴儿"项目圆满落地,也标志着遗传性肿瘤源头防控领域的研究迈出关键一步。

该模型更深远的意义在于,它能为育龄夫妇提供科学的遗传风险评估,从源 头上降低遗传性疾病传给下一代的风险,真正把健康防线前移。



超声科医生在 AI 辅助下完成英文检查报告书写工作. jpg

AI: 医护的"好帮手" 患者的"贴心人"

"我父亲前段时间总是黑便,就想来医院看下。做了检查拿到报告后,我们 还在犹豫下一步要看什么科室,这时接到医院电话,说 AI 筛查到父亲可能需要 前往另外一个科室处理,接受住院手术治疗,还帮我们直接挂好了号。没有想到 医院效率这么高。"患者家属王女士说。

如此情形,几乎每天都在医院发生着。"这得益于医院今年初上线的 AI 疑难患者警示追踪系统 APTS。原来用人工方式去解读分析医疗数据,非常复杂且耗时耗力,现在通过我们自主研发的浙大启真医学大模型,通过精准地语义识别和理解,每天能从 3 万多份报告里解读出最需要关注的疑难患者,这种精准的识别率可以达到 99.5%。"浙大二院人工智能与信息化部主任相鹏说。

在争分夺秒的重症监护室,AI应用也带来了革命性变化。在浙大一院,"智慧 ICU"令人印象深刻。传统 ICU里,护士需定时记录病人体征,现在借助物联网传感器和智能生命体征监测平台,病人的心跳、血压、血氧等数据被实时、连续采集,并传输到中央系统。该系统像一位经验丰富的"哨兵",在患者病情可能恶化的几小时前就发出警报,大大增加救治成功率。

"以前可能花很多时间在写记录和跑腿上,现在系统帮我们省下不少时间, 能更专注于照顾病人本身,多和他们沟通交流。"浙大一院一位护士长如是说道。

在 AI 时代,如何打破"信息孤岛",让健康数据更快"跑"起来?宁波市卫生信息中心的实践提供了区域协同的范例。其通过构建统一的数据平台,打通了不同医院间的信息壁垒,实现了居民健康数据的整合共享。

这意味着医生能更全面地了解患者病史,公共卫生部门能更精准地分析区域疾病趋势、管理慢性病人群,应对突发公卫事件也更迅速高效。

从全球领先的胃癌筛查 AI, 到从源头防控遗传病的乳腺癌风险预测; 从守护生命的智慧 ICU, 到提升效率的智慧护理, 再到打通数据的区域平台……浙江在智慧医疗领域的探索, 其核心始终围绕"人"的需求——让患者受益, 让医生护士减负增效, 让医疗体系更优质、更可及。随着人工智能与医疗健康更深的融合, 浙江百姓有望享受到更多科技带来的健康红利。(完)