

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六五零)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年11月21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11月15日到2025年11月21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. 创新“135 智慧医养”模式 银川金凤区为乡村医养结合破题

(央广网)

2. 浙江医疗智能体累计服务超1亿人次

(中国新闻网)

3. 世卫组织对医疗人工智能快速扩张发出警告

(中国新闻网)

二、具体内容

1. 创新“135 智慧医养”模式 银川金凤区为乡村医养结合破题

来源：央广网

链接：

https://nx.cnr.cn/nxgd/yc/20251117/t20251117_527432656.shtml

主要内容：

创新“135 智慧医养”模式 银川金凤区为乡村医养结合破题

2025-11-17 来源：央广网

央广网银川 11 月 17 日消息（记者吴佳仪）在人口老龄化与数字化转型交织的今天，如何让乡村老人同样享受到便捷、精准的健康养老服务，是民生关切所在。近年来，宁夏银川市金凤区在良田镇卫生院先行先试“135 智慧医养”新模式，通过数字化手段整合医疗与养老资源，为辖区老年人提供全周期、精准化健康守护，切实守护乡村老年人的健康福祉。

日前，记者跟随良田镇卫生院的巡诊医护团队，来到村民马发发家中。一进门，医护人员带着巡诊包先帮老人调整好智能手环松紧度。“这个手环可以 24 小时监测心率、血压，数据实时传到卫生院，有异常我们第一时间就能赶来。您用手机也能随时查看记录。”轻声讲解的同时，医护人员利用便携式设备为老人测量了血糖、血压，并对照智慧系统更新健康档案。从用药指导到饮食提醒，细致周到的叮嘱让老人倍感温暖。“我腿脚不方便，去医院很麻烦，这次有了这个手表随时能测量血压，有异常医院第一时间能知道，特别方便。”老人感慨道。



医护人员悉心为老人测量血压（央广网发 金凤区委宣传部供图）

据了解，金凤区良田镇卫生院地处银川市郊，服务常住人口 3.7 万，辐射周边地区 6 万余人，其中 60 岁以上常住老人 3992 人，慢病、失能等特殊老年群体占比高。2025 年，该院投入 180 万元启动医养结合服务提升项目，通过“1 个智

慧中枢、3 级协同网络、5 项机制”，实现服务响应提速、照护服务提升、慢病管理提质、群众满意度提高，慢病急诊发生率同比下降的“四提一降”目标。



病房内，医护人员正认真查看患者情况（央广网发 金凤区委宣传部供图）

成效体现在实实在在的数据上。金凤区良田镇卫生院已签约建档医护康养老年人 1358 人，安宁疗护 2 人，建立家庭病床 16 人次，提供上门服务 1558 人次；老年人家庭医生签约覆盖率达到 97%、健康管理率 78%，高血压及糖尿病患者规范管理率达 90% 以上，真正让乡村老人在家门口就能享受到优质、便捷的医养服务。

“通过针对良田镇辖区内老百姓的情况，卫生院购置了 100 套生命体征监测仪 11 套便携式健康一体机，能在老百姓家里，对老百姓的生命体征进行监测，这样对老百姓的满意度也提升了。”良田镇卫生院副院长母养彩说。

今年以来，金凤区卫生健康局持续巩固医养结合示范县区的创建成果，聚焦乡村医养结合工作难点和堵点，在良田镇卫生院升级打造 135 智慧医养服务模式，通过搭建覆盖居民+医生+智护，三端协同的医养信息系统，依托大数据管理，为老年人制定个性化的康养计划，实现了医养结合服务“四提一降”的目标。金凤区卫生健康局副局长涂丽秋表示，下一步金凤区卫生健康局，将继续探索创新进一步提升服务水平，推动医养结合工作再上新台阶。

2. 浙江医疗智能体累计服务超 1 亿人次

来源：中国新闻网

链接：

<https://www.chinanews.com/sh/2025/11-20/10519112.shtml>

主要内容：

浙江医疗智能体累计服务超 1 亿人次

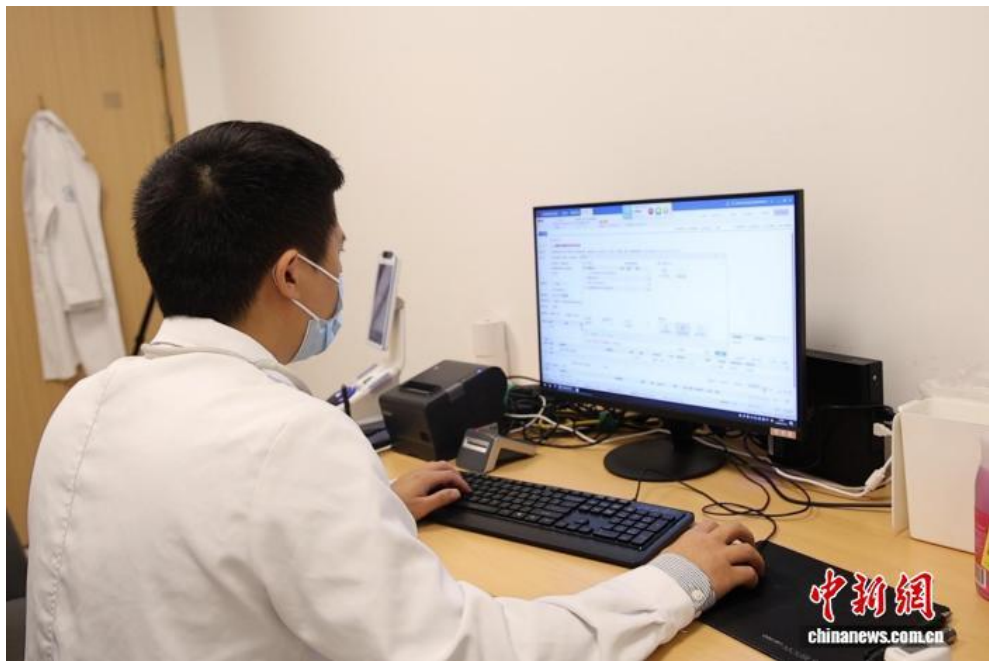
2025-11-20 来源：中国新闻网

中新社杭州 11 月 20 日电 (张煜欢)记者 20 日从浙江省卫生健康委员会获悉，浙江的“安诊儿”医疗智能体自 2023 年推出以来持续迭代升级，为民众提供智能导诊、挂号缴费、就医陪诊、报告解读等“一站式”服务，目前已覆盖医疗卫生机构 1000 家，累计服务超 1 亿人次。

“安诊儿”医疗智能体是浙江推进医学人工智能创新应用的一项重大成果。去年，该省推出了 2.0 版“安诊儿”，集成 30 余项线上线下医疗场景，实现从自助式服务到管家式服务、从单一式服务到连续式服务、从查询式服务到主动式服务的多重提升。

如“安诊儿”的“名医孪生”功能能够基于医生的病案和诊疗逻辑，实现名医“数字分身”，为民众提供“24 小时不打烊”的名医医疗服务。

浙江大学医学院附属精神卫生中心(杭州市第七人民医院)副院长、睡眠专科主任医师毛洪京告诉记者，“名医孪生”功能可模拟其诊疗思维，在循证医学指导下，为患者提供睡眠日记、线上训练等睡眠全病程辅助管理服务。“当前睡眠障碍群体十分庞大，通过科技手段，能让更多人在任意时段享受到正规、专业的线上诊疗服务，解决睡眠困扰。”



11月12日，在宁波大学附属第一医院内，医生借助AI大模型协助病历书写。肖健 摄

“十四五”以来，浙江充分借助数字化手段，加快打造数字健康高地。浙江省卫生健康委员会主任王仁元介绍，以需求为导向，浙江连续推出浙医互认、浙里急救、浙里护理、浙里健康e生等50多项数字化便民惠民应用，构建起院内院外、线上线下一体的数字健康应用链。

例如针对“重复检查多”的情况，浙江省通过完善医保预算总额，制定统一的互认项目目录、编码和质控标准，建设“浙江省检查检验结果互认共享平台”。目前该平台实现880余项医学检查检验项目跨地区、跨医院互认共享，累计节省医疗费用超26亿元人民币。

当下，人工智能技术在浙江医疗领域的应用场景不断延伸到基层。该省还建成全省统一的医学人工智能辅助诊断系统，提供诊断推荐、用药建议、医学知识检索、病历质控等服务，提升基层医疗服务能力。目前上述系统已在浙江1400多家基层医疗卫生机构推广应用，服务6万多名基层医生。（完）

3. 世卫组织对医疗人工智能快速扩张发出警告

来源：中国新闻网

链接：

<https://www.chinanews.com/gj/2025/11-20/10518854.shtml>

主要内容：

世卫组织对医疗人工智能快速扩张发出警告

2025-11-20 来源：中国新闻网

中新网北京 11 月 20 日电 世界卫生组织(以下简称世卫组织)在其最新报告中对医疗领域大规模采用人工智能发出警告，指出相关法律、伦理保障等严重滞后。

据联合国新闻官网 19 日消息，世卫组织基于欧洲区域 50 国的情况反馈发布《健康领域的人工智能：欧洲区域准备现状》报告，首次系统呈现人工智能在医疗体系中的应用、监管与风险现状。

报告指出，几乎所有国家都意识到人工智能在诊疗、疾病监测和个性化医疗中的潜力。人工智能已在诊断、流程优化和提升医患沟通方面发挥重要作用，但同时，责任划分模糊、数据安全不足和法律框架缺失等问题日益突出。

报告显示，调研涉及的欧洲区域 50 个国家中，32 个国家已采用人工智能辅助诊断，半数国家引入聊天机器人用于患者支持，超过半数国家明确了医疗领域人工智能的优先应用方向。各国推动医疗人工智能的主要动机包括，提升患者护理质量、缓解医疗系统人力压力以及提高效率和生产力。

报告同时指出，调研涉及的欧洲国家中，86%认为“法律不确定性”是医疗人工智能应用的首要障碍，78%将“资金不足”视为主要问题。仅有 25%的国家为医疗人工智能提供专项资金，不足 8%的国家制定了“医疗人工智能责任标准”，以明确人工智能造成错误或伤害的责任归属。

报告警告称，医疗人工智能的扩张与普通民众息息相关，涉及三大关键问题：患者安全、公平获得医疗服务以及数字隐私。若缺乏明确战略、数据隐私保护、法律约束机制以及人工智能素养方面的投资，人们将面临风险的加剧，而非医疗不平等的缩小。

报告呼吁各国制定符合公共卫生目标的医疗人工智能国家战略，投资发展能力建设，加强法律与伦理保障机制建设，完善跨境数据治理。(完)