

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六四一)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年9月12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9月06日到2025年9月12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. 新疆智慧医疗博览会 AI 设备成主角

(人民网)

2. “AI 医生”为健康“保驾护航”

(人民日报)

3. 人工智能助力医疗 2025 服贸会健康卫生服务专题展示新成果

(中国经济网)

二、具体内容

1. 新疆智慧医疗博览会 AI 设备成主角

来源: 人民网

链接:

<http://xj.people.com.cn/n2/2025/0907/c186332-41344094.html>

主要内容:

新疆智慧医疗博览会 AI 设备成主角

2025-09-07 来源：人民网

9月5日，新疆智慧医疗博览会在新疆国际会展中心举行。

本次博览会吸引了全国近200家相关企业参展，展览面积达1万平方米。新开设了医药大健康展区、口腔设备器材展区、康复养老展区，展品涵盖医疗器械、医学影像、5G+智能影像产品、检验设备、康养理疗器具、康复辅助器具、保健按摩产品、医疗耗材、卫生防护用品、口腔眼科检验设备、药品、艾灸制品、智慧医院建设、实验室建设、后勤保障系统、医院运营系统、智慧医养等超3000种。

博览会上，AI设备成绝对主角。第一次来乌鲁木齐参展的南京大经中医药信息技术有限公司，带来了先进的中医AI人工智能整体解决方案：智能脉诊仪、智能舌面诊仪加上中医临床智能辅助诊疗系统，现场就可以实现从智能诊断到开处方整个过程的AI化。该公司培训总监岳少鹏表示，希望可以帮助新疆更多基层医院、诊所、医馆、养生馆等实现中医AI的转型升级，推进中医AI更好为百姓健康服务。

乌鲁木齐春播万象健康管理有限公司则带来了集中医脉诊、面诊、舌诊、问诊为一体的医葫芦自助式AI智慧中医检测仪，不需要专业医师指导，就能够通过获取的数据信息，快速、准确地判断人体的体质类型、健康状态以及潜在疾病风险，并给出健康管理建议。“希望借助博览会平台优势，推动更多技术交流与合作签约。”该公司法定代表人梁云锋说。

专注于康养服务与智慧养老平台建设的新疆诚祥康养集团有限公司，则把为老年人提供全方位、个性化的健康养老服务搬进了展位。“老人佩戴智能设备，平台可实时收集其心率、血压、睡眠等健康数据，一旦出现异常，能及时发出预警并通知相关人员。”该公司负责人张熠介绍。

本次博览会为期3天，同期还将举办新疆基层医疗机构采购对接会、新疆医疗行业经销商大会等活动。（王亚芸）

2. “AI医生”为健康“保驾护航”

来源：人民日报

链接:

https://paper.people.com.cn/rmrbhwb/pc/content/202509/09/content_30103956.html

主要内容:

“AI 医生” 为健康 “保驾护航”

2025-09-09 来源: 人民日报



在 2024 全球数字经济大会数字经济沉浸式互动体验区，参观者在观看用于辅助医生进行影像诊断的 AI 医疗设备。

陈晓根摄（人民图片）



重庆医科大学附属璧山医院“AI 数字医生”于 2024 年上线。该项目利用 AI 大数据模型等技术，实现了健康科普 24 小时人机对话，便利患者进行健康咨询。图为重医附属璧山医院耳鼻喉头颈外科医务人员，指导患者通过手机扫码与“AI 数字医生”进行对话。

胡悦建摄（人民图片）



近年来，安徽省全面布局人工智能产业发展，各类人才、技术、项目、资金等资源加速汇聚，为人工智能产业发展提供强劲动能。图为工作人员在位于安徽省合肥市的“中国声谷”体验中心介绍一款智慧医疗产品。

新华社记者 黄博涵摄

前不久，在北京，一场别开生面的医生专业能力“PK”在业界引发了热议——在国家儿童医学中心、北京儿童医院会诊中心，多名专家围坐在一起，与电脑里的AI（人工智能）儿科医生同台竞技。

这是一场疑难病多学科会诊，对象是10名患儿。在他们的治疗方案上，AI儿科医生与专家组的意见高度吻合。根据患儿病例报告里的某个单项指标，AI儿科医生也能给出有针对性的建议。

这只是“AI医生”的一次“小试牛刀”。从手术机器人到医疗大模型，不论是作为医生助手“上岗”，还是赋能医疗器械研发、智慧医院管理，在医疗领域，AI正在从“工具”成长为“伙伴”。

AI模型助力医生“把脉问诊”

“患者有长期高海拔地区居住史，出现头痛、恶心、呕吐，活动后胸闷、气促、双下肢水肿，考虑有高原病可能……建议处理措施：吸氧和卧床休息，缓解缺氧症状……”

不久前，在四川成都市，通用健康公司所属三六三医院犀浦院区全科医学门诊，医师祝红梅接诊了一名病情复杂的患者。她在门诊系统里点击“DeepSeek深度思考模型”，输入患者病情描述，模型快速思考，给出病因分析、检查建议和治疗方案。随后，她根据回答内容又追问了其他问题。经过科室主任医师的审核和综合判断，她给患者制定了治疗方案。作为一名年轻医生，祝红梅在门诊里面对一些复杂病例时，通过及时求助“DeepSeek深度思考模型”，有效提高了诊疗效率。

和三六三医院一样，如今，中国越来越多医疗机构开始将AI应用到医疗服务中，让AI模型助力“把脉问诊”。

据不完全统计，已有超过100家医院完成DeepSeek的本地部署，遍布北京、上海、安徽、四川等20多个省份，一些医院则通过与AI公司合作，开发专科AI医生模型，为医生诊疗提供助力。许多开发人工智能大模型的AI公司，也加快在医疗领域的布局步伐。

6月24日，科大讯飞在香港数码港发布星火医疗大模型V2.5国际版，全面升级讯飞晓医APP。

讯飞医疗相关负责人告诉本报记者，星火医疗大模型 V2.5 国际版进一步拓展了医疗专科能力。其在全科诊疗能力基础上，还可实现深层次专科诊断推理，切实提高临床实用性。在心血管内科、儿科、呼吸内科等临床诊疗场景中，大模型的综合诊疗能力达三甲医院主治医师水平，推动医疗人工智能从全科服务向更复杂专病领域纵深拓展，为临床决策和患者健康管理注入智慧新动能。

依托星火医疗大模型技术底座，讯飞医疗打造了面向居民的 AI 健康助手应用——讯飞晓医，通过打造个人数字健康空间，为求诊人士提供覆盖“看病前、用药时、检查后”三大健康场景的个性化、专业且实用的健康咨询服务。目前，讯飞晓医下载量已突破 2400 万，累计完成超 1.4 亿次 AI 咨询量。

政策力推“AI+医疗”深度融合

近年来，国务院和相关部委机构密集出台政策，力推“AI+医疗”的深度融合与数据要素市场化。

2024 年 11 月，国家卫生健康委等三部门联合发布《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》，明确了 84 个细分领域的基本概念和应用场景，为“人工智能+医疗健康”提供规范化的发展路径。当月，国家医保局将 AI 辅助诊断技术纳入医疗服务价格项目立项指南，首次确立其收费依据，打通关键技术的价值转化路径。随后，地方政府与医疗机构积极响应，加速推动试点与应用落地。

今年 4 月，工业和信息化部、商务部、国家卫生健康委等七部门联合印发《医药工业数智化转型实施方案（2025—2030 年）》，明确提出深化人工智能赋能应用，支持医药大模型技术产品研发，并开展“人工智能赋能医药全产业链”应用试点。

7 月，《国家药监局关于发布优化全生命周期监管支持高端医疗器械创新发展有关举措的公告》提出，“简化核心算法不变而算法性能优化人工智能医疗器械产品变更注册要求”。与此同时，加快制定外骨骼机器人等行业标准。

专家表示，“AI+医疗”发展前景广阔，通过技术赋能，人们可以享有更智能便捷的高质量健康服务。

技术赋能让就医更有温度

将患者的症状输入“智医助理”系统，系统会自动进行 AI 智能化分析并给出辅助诊断。医生在下医嘱时，“智医助理”也会进行相关用药风险提示，进一

步提高处方规范性……日前，在安徽省合肥科大讯飞人工智能体验馆，工作人员向本报记者展示了“智医助理”给基层问诊带来的便捷与高效。

“在一些偏远地区，AI 技术可以有效辅助当地全科医生给患者进行诊疗工作。”科大讯飞品牌市场中心副总经理董斌介绍，作为首个通过国家执业医师资格考试医学综合笔试测试的人工智能系统，2018 年应用以来，“智医助理”已覆盖全国 692 个区县超 7.3 万个基层医疗机构，累计提供超 10 亿次 AI 辅诊建议，规范病历超 3.8 亿次，覆盖疾病数量超 1800 种。

不仅是基层问诊，随着 AI 与医疗的深度融合，技术赋能让看病就医更有温度。

去医院挂号遇到排队难题怎么办？找 AI 问诊专家。

近日，在浙江大学医学院附属精神卫生中心（浙江省杭州市第七人民医院）诊室，主任医师毛洪京打开手机中自己的 AI 分身——“毛洪京医生智能体”。他介绍，这款智能体的优势在于患者不用来回奔波，通过手机就能咨询专家，便捷性强、可及性强、隐私性强。另外，智能体覆盖面广，平时挂不到专家号的患者都能先通过 AI 问诊专家。据统计，自 2024 年 10 月以来，“毛洪京医生智能体”已服务超 200 万人次的失眠患者，成为不少浙江人的“睡眠小助手”。

在医院拿着报告单不知道该看哪个科室怎么办？交给 AI 向导。

8 月 20 日清晨，在天津市海河医院的门诊大厅，72 岁的张大爷对着导诊台的智能终端说：“我最近总胸闷，晚上睡不好，还老咳嗽。”话音刚落，屏幕便弹出信息——推荐就诊科室：心内科；建议检查：心电图、胸部 CT。这看似简单的交互背后，实则是依托 AI 原生医院天河方案构建的从“人找服务”到“服务找人”、从“被动响应”到“主动协同”的 AI 诊疗场景。

从先进的胃癌筛查 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……中国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、更及。随着人工智能与医疗健康更深融合，人们有望享受到更多科技带来的健康红利。

3. 人工智能助力医疗 2025 服贸会健康卫生服务专题展示新成果

来源：中国经济网

链接：

http://expo.ce.cn/gd/202509/t20250910_2470515.shtml

主要内容：

人工智能助力医疗 2025 服贸会健康卫生服务专题展示新成果

2025-09-10 来源：中国经济网

中国经济网北京 9 月 10 日讯（记者 魏金金）2025 年中国国际服务贸易交易会（以下简称“服贸会”）于 9 月 10 日至 9 月 14 日在北京首钢园举办。作为服贸会九大专题之一，健康卫生服务专题以“智领未来 健康生活”为主题。专题展设置了“智疗云枢前瞻矩阵”“全民健康服务矩阵”两大展示体验区。

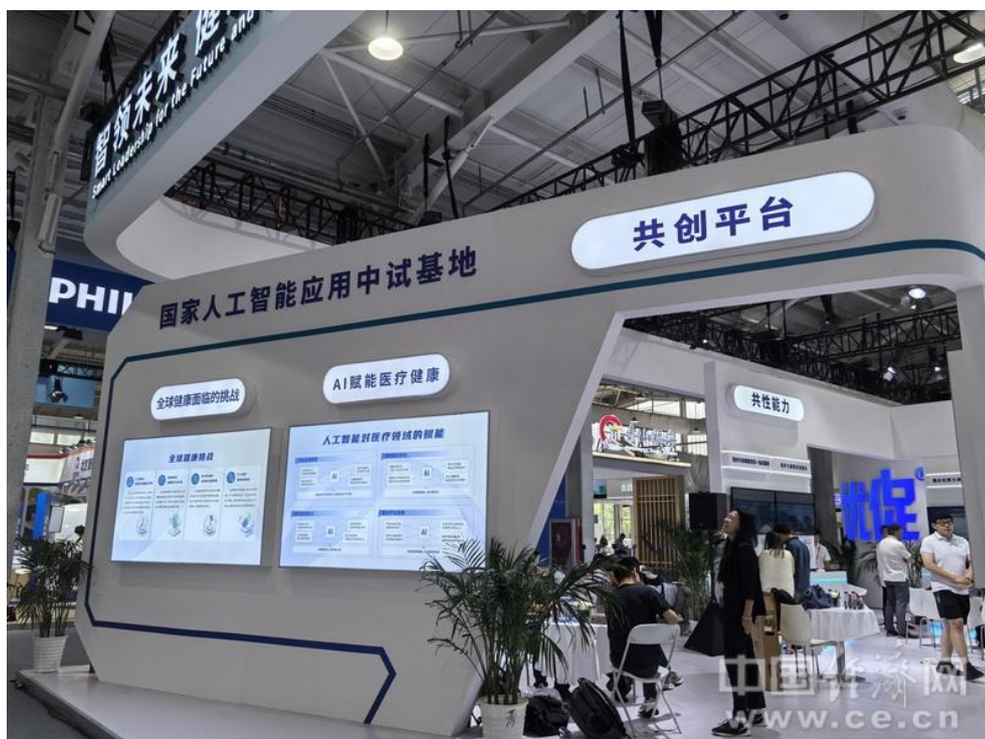


2025 服贸会健康卫生服务专题西门子医疗展区。 中国经济网记者魏金金/摄

据悉，健康卫生服务专题世界 500 强及行业龙头企业参展率达到了 53%，国际化率达 49%。全球领先的科学与医学信息服务机构爱思唯尔，外商独资医院代表天津鹏瑞利医院以及专精特新企业代表纳通科技、图湃医疗、强联智创等均为首次参展，GE 医疗、西门子医疗、迈瑞医疗、礼来、阿斯利康、强生等 6 家世界 500 强企业及瓦里安、联影医疗、飞利浦等行业龙头企业连续参展。大量具有先进技术性和市场影响力的产品将通过本次专题展进行全球首发、中国首展。期间，将举办 60 余场签约洽谈、成果发布活动。



2025 服贸会健康卫生服务专题长木谷数智骨科手术室展示。 中国经济网记者魏金金/摄



2025 服贸会健康卫生服务专题国家人工智能应用中试基地展区。 中国经济网记者魏金金/摄



2025 服贸会健康卫生服务专题数智中医药展区。 中国经济网记者魏金金/摄

在“智疗云枢前瞻矩阵”中，北京市今年获批国家人工智能应用中试基地项目正式亮相。在“全民健康服务矩阵”中，展区设计围绕健康管理、养老服务以及中医药健康三大方向，充分展示医疗卫生机构医企共建成果及科技转化成果，发挥行业引领和示范效应。