

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## (第六六二)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年02月27日

### 本期导语:

本期周报共收集2篇卫生健康大数据与政策研究相关信息,时间从2026年02月14日到2026年02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. 朝阳区康养融合体东部试点启动

(新京报)

#### 2. 人工智能,为健康经济添一份智慧守护

(光明日报)

### 二、具体内容

#### 1. 朝阳区康养融合体东部试点启动

来源: 新京报

链接:

<https://www.bjnews.com.cn/detail/1771990618129728.html>

### 主要内容:

朝阳区康养融合体东部试点启动

2026-02-25 来源: 新京报

新京报讯 据“北京朝阳”微信公众号消息，近期，朝阳区康养融合体东部试点启动，未来将努力打通朝阳东部地区医疗康复与养老之间的壁垒，构建覆盖全周期、服务一体化的健康养老支持体系，提升地区老年人的获得感、安全感和幸福感。

朝阳区康养融合体东部试点由朝阳区卫健委、朝阳区民政局联合指导，以北京市朝阳区双桥医院（北京市朝阳区康复医院）为核心牵头单位，构建起“1+10+N”的多元融合架构，即整合黑庄户、管庄、常营、南磨房、豆各庄等社区卫生服务中心及联动辖区养老机构，形成医疗诊疗、康复护理、养老服务深度绑定的融合体形态。

以“全周期健康养老”为核心导向，打破传统医疗与养老服务的割裂局面，将双桥医院的区域康复医疗中心资源与社区卫生服务的便民优势、养老机构的照护特色有机结合，搭建起“上下联动、资源共享、服务闭环”的康养服务网络，为老年人提供从健康筛查、慢病管理、诊疗服务到康复护理、养老保障的一体化解决方案。

融合体试点启动后，医院将立足区域康复医疗中心定位，为东部地区老年人开通就医绿色通道，实现诊疗与康复高效协同，组建由全科医生、康复医师等构成的多学科团队，定期进驻社区站点和养老机构，开展慢病管理、用药指导、健康宣教等上门服务。

医院将聚焦老年常见慢病与共病，建立从筛查、诊断、治疗到随访、康复、教育的闭环管理机制，并邀请优秀全科专家组建指导团队，通过开展培训、现场带教等方式，提升各基层医疗机构一线医护人员综合服务能力，确保融合体高效运转，让老年人就近享受优质康养服务。

## 2. 人工智能，为健康经济添一份智慧守护

来源：光明日报

链接：

[https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/content/202602/26/content\\_6963.html](https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/content/202602/26/content_6963.html)

主要内容：

人工智能，为健康经济添一份智慧守护

2026-02-26 来源：光明日报



北京某家银发商店内陈列着 300 多款适老化产品，顾客在选购智能健康监测设备。光明图片/视觉中国



江苏南通通州区人民医院医生正操作智能机器人辅助完成关节置换手术。光明图片/视觉中国



重庆市民运用智慧健身器材进行日常健身。光明图片/视觉中国



在辽宁沈阳举行的 2025 全球工业互联网大会展览区展示的机器人。新华社发

### 编者按

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，全面实施“人工智能+”行动，以人工智能引领科研范式变革，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业。

近年来，“人工智能+”在各领域各行业落地应用，为经济发展注入新动力。近期《经济》周刊推出“人工智能赋能千行百业”系列报道，聚焦生活、生产

中的人工智能新应用。本期将围绕医疗、养老服务、运动健身等领域，看人工智能为人们生活带来的新变化。

## 智慧医疗贯穿 诊疗康全周期

本报记者 崔兴毅 本报通讯员 杨佳璇

“老年人眼睛发红、脸部皮肤肿胀发痒是什么原因？”四川的张女士打开手机某健康 App，通过 AI 问诊找到四川省人民医院皮肤科主任医师戴耕武的智能体。她上传母亲的患处照片后，该智能体迅速给出医疗建议，前后耗时不到两分钟。

医生虚拟数字分身的实现，离不开大模型的支持。动脉智库发布的数据显示，截至 2025 年 5 月 1 日，中国已有约 300 个医疗大模型，落地方式灵活。在实际应用场景中，预问诊的提及频次位居前列。

而且，不少医院已部署智慧预问诊系统，可引导患者完成症状自述，并给出分诊建议。“患者就诊时，预问诊的内容可以一键置入，沟通也会更高效。”济南市中心医院东院区儿科医生吴蕾说。

线上的智能交互，将患者有序引向诊疗环节。在医学影像检查领域，AI 这“第二双眼睛”正帮助医生更快速地发现隐蔽病灶。

宁波大学附属人民医院里，46 岁的王先生刚完成常规胸部 CT 检查。正准备离开时，医生叫住了他：“AI 系统捕捉到您的胰腺尾部有一处异常。”

当天下午，王先生进行了腹部增强磁共振检查，确诊患瘤。目前，他已顺利完成手术。“AI 救了我一命！”王先生出院时难掩激动。

“胰腺位置深，常规的 CT 往往难以察觉胰腺的病变，临床多数患者确诊时已处于中晚期。”宁波大学附属人民医院副院长、肝胆胰普外科主任医师朱柯磊告诉记者，为破解胰腺癌早期筛查难题，该院启动胰腺癌 AI 筛查系统，敏感性（识别出有病灶的能力）可达 92.9%。

“来院的患者如果做了腹部或胸部 CT 检查，该系统会自动完成影像分析，对异常情况发出警报。”朱柯磊表示，依靠算法的敏锐提醒，常规检查发现不了

的隐患也能及时确认。截至 2025 年 9 月，该项目累计筛查 9 万余人，在机会性筛查中发现近 20 例胰腺癌患者，最小病灶仅 1 厘米。

临床场景中，除了攻克早期筛查的痛点，人工智能与机器人技术的结合，让跨越地域的高难度外科手术成为可能。

西藏日喀则市的手术室内，援藏医生翟赞京正配合机械臂进行手术操作；同一时间，上海交通大学医学院附属第九人民医院骨科主任医师李慧武坐在电脑前，远程操控机器人完成关键步骤。

跨越四千多公里，这场两地协同支持下的机器人辅助膝关节置换手术顺利完成。“我们用到的这款机器人，通过高清三维视野和灵活的机械臂，做手术的精确度能大幅提升。”李慧武表示，该机器人可以将置换关节角度误差降至 0.5 度，出血量减少 30% 以上，有效减少患者创伤，加快恢复时间。

“有了远程机器人手术系统，上海高水平的医疗技术能够服务高原地区老百姓的医疗需求。”李慧武说，“我们要把优质的手术能力和成熟的医疗模式长期留在高原地区，实实在在帮到当地患者。”

手术之后，在漫长而艰辛的恢复期，人工智能还可以为患者的康复治疗提供智慧陪伴。

北京协和医院的康复室内，一名偏瘫患者戴着骨传导耳机在步道上行走。随着 AI 音律的持续引导，患者原本僵硬的步态变得流畅自然，杂乱的步频和步幅也有所改善。

这得益于中国科学院软件研究所研发的功能性音律辅助系统。基于人工智能，该系统可以生成与患者步态相匹配的节奏，帮助其恢复正常的走路步态。

从千里之外精准施治的远程手术，到病床旁细致入微的智能康复，人工智能正以“手术刀”般的精准与“家人式”的温暖，贯穿从治疗到康复的全流程医疗服务。

当前，我国智慧医疗行业市场规模正持续扩大。政策支持、人工智能等技术以及民众健康意识提升等因素，正推动相关产业快速发展。相关研究机构发布的报告显示，中国智慧医疗市场规模预计将从 2024 年的约 5000 亿元增长至 2030

年的超2万亿元，年复合增长率将达到18%左右。AI赋能医疗，正向着更普惠、更高效、更有温度的未来稳步前行。

## AI为运动健身注入新活力

本报记者 姚亚奇

滑雪运动员脚踩单板，滑下山间雪道，穿越建筑、古迹；冰舞运动员在浩瀚穹宇、绚烂油画中翩翩起舞……2026年米兰科尔蒂纳冬奥会上，由全球上百个国家和地区的数万名作者通过AI（人工智能）技术共同创作的冬奥会开幕影片《your epic vibe》发布，展现出冰雪运动与AICG（计算机图形学中的人工智能）技术碰撞出的火花。

从开幕式到赛场，来自中国的AI技术为这场冬日的奥运盛会增添了浓墨重彩的科技元素。国际奥委会主席柯丝蒂·考文垂介绍，国际奥委会基于来自中国的AI技术，打造了奥运史上首个官方大模型，让米兰冬奥会成为最智能的奥运会之一，它将为奥林匹克运动带来新的可能性。

在冬奥会高山滑雪赛场转播镜头中，反射着太阳光线的雪道莹白亮眼，运动员的身影穿梭在雪道上，每一个镜头都生动清晰地展现着冰雪运动的魅力。然而，由于雪地背景纹理单一、缺乏特征点，且极易反光，在转播中容易导致视觉盲区。冬奥会采用了中国研发的多模型融合算法，攻克了雪地场景的画面高精度重建难题。

不仅如此，在多个赛场的镜头中，运动员从滑雪跳台跃起翻转的动作、在花滑冰面上旋转的舞姿，被镜头解析成一连串的定格身影。由AI赋能的“子弹时间”技术，以及时空切片的运动轨迹，让观众拥有了更身临其境的观赏体验。运动员在空中迅即完成的高难度动作，不再是观众难以清晰观赏的转瞬即逝。

据介绍，这些技术已应用于米兰冬奥会的10个场馆，覆盖了高山滑雪、跳台滑雪等超三分之二的比赛项目，为全球观众带来更好的视听观赛体验。同时，基于大模型开发的自动媒体描述系统也在直播环节投入运行，能实时识别进球、犯规等关键事件并生成描述。

“冬季奥林匹克运动项目极具动态性，它们速度极快、爆发力极强，借助技术手段定格运动员的动作，从不同角度捕捉他们的表现，能更好地帮助观众理解这些运动。”奥林匹克广播服务公司相关工作人员说。

从竞技体育的赛事智能转播、辅助比赛裁判，到大众运动健身的AI辅助训练、沉浸式家庭健身，AI大模型不仅在国际国内赛场上大放光彩，也将“智慧”化作人们日常中可触达的体验，为人们的日常运动健身注入了新的活力。

“我用AI教练生成了一份健身计划，每天下班后可以居家健身。”打开手机App，北京女孩小周为记者展示了她的14天健身计划：第一天是热身激活训练、第二天是心肺强化训练、第三天是全身耐力训练……“这个AI私教可以根据我的身体状况和想达到的训练效果制定训练内容，完成训练后可以分析数据，形成个性化的训练报告。它还能帮我规划饮食结构，拍照上传食物的照片，就能识别食物热量和营养成分，帮助我做好热量管理。”小周说。

随着AI大模型兴起，智能健身领域迎来了新的发展机遇。AI健身私教为消费者带来了全新的运动体验；AI智慧体育系统走进青岛、长沙等多地校园，可以实时查看学生运动数据与进度，让课堂和课后锻炼充满科技感；运动AI硬件迅速迭代，“传感器+AI教练”植入网球球拍，为日常训练提供建议……

相关研究机构发布的报告显示，2025年至2030年，我国智能体育行业市场规模将呈现高速增长态势，整体市场规模有望突破千亿元，年复合增长率将达到25%左右。

## 数字科技进家门守护“银发生活”

本报记者 杨桐彤

“前段时间我在家，不小心摔倒了。”说起这件事，家住广西壮族自治区柳州市鱼峰区白莲街道洛维社区桥园小区80多岁的黄爷爷仍有些后怕，“好在家里安装了防跌倒监测器，自动给物业报了警，工作人员很快就上门了。”黄爷爷不由得竖起大拇指。

桥园小区物业相关负责人介绍，自2024年启动“物业+养老”试点以来，小区为不少高龄、独居老人安装了智能监测设备，守护着老人们的身体健康。“一

旦发生摔倒等突发事件，后台便会发出警报，我们就安排相关人员立即上门了解情况。”该负责人说。

在柳州，像黄爷爷这样被守护的老年人越来越多，这得益于当地大力推进的数智康养生态体系建设。柳州市民政局相关负责人介绍，2025年起，柳州以数字化智能技术建设为契机，依托“社区+物业+卫生服务中心”模式，推广多类数智化产品应用，搭建起覆盖养老机构、社区、居家的数智康养场景，让科技融入老人生活的点点滴滴。

养老服务事关千家万户，关乎国计民生。当前，越来越多智慧养老技术走进家门，更好守护老年人的“银发生活”。

在湖南省株洲市，城发共享之家·颐养苑里，物联网睡眠监测系统正在运转，记录着老人的睡眠状况、呼吸频率等指标。该养老机构负责人说：“过去老人日常的身体情况要靠人工巡查，现在我们通过融合物联网与大数据，打造了智慧养老平台，让服务从被动变主动，家属也更安心。”

在两三公里之外的天元区嵩山路街道，居家养老一体化服务中心的“智慧大脑”同样忙个不停，实时监测着服务工单、设备运行与老年人健康动态，实现一键报警、生命体征跟踪与紧急联络联动，让居家养老多了一层“看不见的守护”。当地还整合资源试点北斗应用，打造综合性智慧养老服务体系，2024年以来已累计提供居家上门服务超2万人次。

数字科技带来的改变，不只体现在老年人的安全和照护上，也延伸到老年人的日常生活中。

在江苏省常州市钟楼区五星街道御水华庭社区，社区智慧健身中心成了不少老年人的新去处。来这里锻炼的王爷爷正在智能跑步机上运动，跑步机可实现自动调速。

据了解，作为江苏省首批智慧社区健身中心试点，这里引入了50套先进智能健身器材，依托物联网、互联网和5G技术，实时统计分析运动数据，为老年人定制锻炼方案。中心还配备健身指导员提供专业健身指导，并聘请由全科医生、社会体育指导员、运动处方师组成的专家团队，为老年人开设营养、体能、康复等课程。自运营以来，该中心已为200多位老年人建立了健康档案。

放眼各地，智慧养老的应用场景正在不断拓展。智能陪伴机器人、智能护理床、毫米波雷达智能家居、外骨骼机器人、智能助浴设备……一项项科技产品，正在变成老年人触手可及的生活帮手，让“养老”逐渐走向“享老”。

河北省邯郸市丛台区苏曹乡星城国际社区党群服务中心的适老化产品展示区里，展示着老人智能防摔马甲、帮助行走的机器人、可随时预警的睡眠监测仪……老人们你一言我一语地聊着，“有了这些设备，就算一个人住，孩子们也可以放心了”“晚上睡觉，心里更踏实”。

相关数据显示，近年来，我国老年用品市场规模迅速扩大，从2014年的2.6万亿元增长到2024年的5.4万亿元，年复合增长率达7.3%。智能养老产业发展势头强劲。