

行业探索以AI智能装修 助力建设“好房子”

新风系统根据实时空气质量调节运行状态，厨房的集成化智能家电自动准备好温度适宜的饮用水，大模型充当“大脑”帮助全屋家电互联互通……随着智能技术的应用与普及，人们的居家生活场景正发生深刻变化。

当前，我国居民住房正从“住有所居”向“住有优居”转变。在此背景下，通过数字化与智能化的深度协同，提升居住品质，已成为构建“好房子”的核心支撑。2025年12月，住房和城乡建设部发布的《关于提升住房品质的意见》提出，要推进数字家庭建设，推动智能家居产品开发和互联互通，利用新一代信息技术提升住房智能化水平。

家装行业作为连接房地产与消费者的关键环节，迎来新的发展

机遇。建设“好房子”不仅涉及物理空间的搭建，更关乎通过智能化手段改善居住体验，解决家装行业标准缺失、交付不透明等问题。

在此背景下，近日，京东全新发布AI智慧家装品牌京东家装，通过AI及超级供应链能力驱动家装行业智能化与标准化升级，为消费者提供一站式整家科技住宅解决方案。

“家装涉及的品类繁杂、供应商分散，消费者面临着对接分散、价格不透明、售后无门等诸多痛点。”京东集团SEC副主席、京东集团CEO许冉表示，商品上，京东将通过标准化流程、价格透明和智能化能力，推动装修行业从“组装机时代”迈入“品牌机时代”；价格上，基于连接全球品牌源头的家装供应链，为用户寻找最具性价比的家

装、家具和家电产品；服务上，依托交付平台的标准化服务确保施工质量和服务体验，消除消费者售后无门的痛点，带给消费者一站式家装解决方案。

据了解，京东家装依托供应链提供了全链路智慧解决方案。在选品环节，采购人员从全球14国源头直采，推出全品类、一站式、一体化履约的家装供应链体系；在施工环节，构建产业化交付平台，拥有覆盖10大专业工种的5200余名直管产业工人确保实现标准化交付；在设计环节，JoyAI大模型与设计师共创，基于超7亿活跃用户体验数据输出居住设计方案。

此外，针对全屋智能领域存在的成本及生态壁垒问题，京东家装基于JoyAI大模型打造了集成化智

慧家居新品类，并依托供应链优势实现普惠价格。同时，京东家装还带来智慧屏等标配智能产品，推动跨品牌带品接入JoyAI大模型，实现全屋家电家居互联互通。

京东零售家电家居事业群家装业务部负责人表示，在供需两端都极度分散的家装行业，京东基于自营模式，通过成本下降、效率提升、体验提升，把“确定性的品质”还给广大消费者，重建消费者对家装行业的信任。

据悉，本次品牌发布是京东将AI及供应链能力深度注入“家生态”的关键一步。京东家装还将全面入驻京东MALL，计划2026年覆盖全国30个城市，全面满足装修定制、局改焕新等场景消费需求。（人民网）

2026年世界互联网大会亚太峰会 将于4月在香港召开

3月17日，2026年世界互联网大会亚太峰会新闻发布会在北京举办。记者从发布会上了解到，2026年世界互联网大会亚太峰会将于4月13日至14日在香港召开。本次峰会主题为“数智赋能 创新发展——携手构建网络空间命运共同体”。

本次峰会除了举行开幕式、主论坛暨世界互联网大会杰出贡献者盛典之外，还将举办智能体创新与应用、数字金融、人工智能安全治理、智慧民生、数智健康、典籍数智化与传播6个分论坛。

峰会期间，将围绕“智惠民

生”“数字金融”“人工智能治理”三大主题发布十余份成果报告，系统呈现人工智能赋能社会的前沿探索与深度思考；同时，还将举办两场能力建设活动：一是人工智能与网络安全能力建设高级研修班，二是“AI安全共治：构建智能时代数字安全屏障”主题沙龙。

此外，峰会将同步启动2026年世界互联网大会杰出贡献奖、领先科技奖及“携手构建网络空间命运共同体”实践案例全球申报，持续汇聚全球榜样力量，为构建网络空间命运共同体注入新的发展动能。

（人民网）

今年前两月中国全社会用电量 同比增长6.1%

中国国家能源局17日发布的数据显示，2026年1至2月份，中国全社会用电量累计16546亿千瓦时，同比增长6.1%。

从分产业用电看，第一产业用电量223亿千瓦时，同比增长7.4%。第二产业用电量10279亿千瓦时，同比增长6.3%，其中：工业用电量同比增长6.4%，

高技术及装备制造用电量同比增长10.6%。第三产业用电量3231亿千瓦时，同比增长8.3%，其中：充电服务业、互联网数据服务业用电量增速分别达到55.1%、46.2%。城乡居民生活用电量2813亿千瓦时，同比增长2.7%。

（中国新闻网）

全国春灌有序推进

16个省份累计灌溉面积5700万亩

近日，全国各地陆续进入春灌备耕关键期。目前，全国重点水库蓄水总量4973亿立方米，较常年同期偏多近一成，江河来水较常年同期基本持平，春季农业灌溉用水总体有保障。当前，全国墒情总体较好，各地春灌开始时间较去年普遍后延，亩均灌水量有所降低。

水利部已印发通知全面部署指导各地细化举措，统筹抓好蓄水

保水、水源调度、设施维修、用水管理、科学灌溉等工作，切实维护供水秩序；紧盯风险隐患，强化分析研判，综合研判作物结构、土壤墒情、用水需求、水资源配置及来水预测等情况，统筹做好抗旱应急预案，夯实农业生产用水保障基础。

2月初以来，各地春灌工作有序推进，河北、山西、陕西等冬麦区

已陆续开闸引水启动春灌作业，助力冬小麦返青生长。水利部黄河水利委员会3月1日起加大小浪底水库下泄流量至1350立方米每秒，山东、河南等引黄灌区提前蓄水，为即将到来的春灌用水高峰做好准备。南方水稻区正加快农田水利冬修、清淤扫障及水毁工程修复，为保障春灌输水安全畅通提供有利条件。

截至3月15日，全国已有16个省份启动春灌，累计供水49亿立方米，灌溉面积5700万亩，较去年同期的6055万亩有所减少。其中，1040处大中型灌区开灌，累计供水39亿立方米，灌溉面积2900万亩，较去年同期的4973万亩减少明显，亩均灌水量减少约10立方米。

（中国新闻网）

我国基本医保参保率巩固在95%

国家医保局发布的《2025年医疗保障事业发展统计快报》显示，截至2025年底，我国基本医疗保险参保人数达133068.14万人，同比增加406万人，参保率巩固在95%，参保结构更加优化。

根据统计快报，2025年，基本医疗保险基金（含生育保险）总收入、总支出分别为35873.11亿元、30009.38亿元。城乡居民基本医疗保险基金收入11226.40亿元，支出10657.07亿元。

统计快报显示，2025年享受门诊待遇72.15亿人次，同比增长25.51%，其中职工享受门诊待遇38.49亿人次，同比增长30.28%；居民享受门诊待遇33.66亿人次，同比增长20.47%。享受住院待遇2.78亿人次，同比减少3.40%，其中职工

享受住院待遇0.85亿人次，同比增长3.77%；居民享受住院待遇1.93亿人次，同比减少6.27%。次均住院费用8509.28元，其中职工11152.69元，居民7338.49元。

统计快报显示，截至2025年底，跨省联网定点医药机构有65.58万家，其中跨省联网定点医疗机构24.18万家，跨省联网定点零售药店41.40万家。2025年，全国住院费用跨省直接结算1582.30万人次，基金支付1620.05亿元，结算人次同比增长10.38%，基金支付同比增长2.10%；全国门诊（包含普通门诊、门诊慢特病、药店购药）费用跨省直接结算2.92亿人次，基金支付455.01亿元，结算人次同比增长30.17%，基金支付同比增长26.21%。

（人民网）

国际最新研发脑机接口打字装置 助力瘫痪患者更容易快速准确交流

施普林格·自然旗下专业学术期刊《自然-神经科学》最新发表一篇论文称，研究人员展示了一种能将大脑中尝试键盘打字的活动转化成文字的脑机接口装置，或可为瘫痪患者提供比常见交流系统（如眼动追踪系统等）更熟悉和容易学习的方法。

论文作者认为，虽然后续还需要在更多参与者中进一步研究，但这一装置有潜力帮助瘫痪患者快

速、准确且更容易地交流。相比语音转文字系统，它也能在交流中提供更多隐私保护。

该论文介绍，过去的研究表明，脑机接口可以通过移动电脑光标、解码语音或手写等手段促进交流。不过，许多人或许更偏好使用标准的QWERTY键盘。

在本项研究中，论文第一作者和通讯作者、美国麻省总医院Justin J. Jude与同事及合作者

开发出一种脑机接口，在临床研究中将其植入两名四肢瘫痪（肢体及躯干瘫痪）患者的大脑皮层。两位患者其一患有肌萎缩侧索硬化症（ALS），另一位有颈椎脊髓损伤。研究团队让参与者尝试进行QWERTY键盘打字的手指运动，用此间脑活动训练了一个深度神经网络，脑活动由植入中央前回（参与自主运动的脑区）的电极记录。

论文作者表示，他们利用这一模型来预测每个参与者试图输入的字符，其中一位参与者可以每分钟打出110字符（22词），这是健全人智能手机打字速度的81%，而错误率约为1.6%；另一位参与者能每分钟打出47字符。

据悉，最新研发的该脑机接口装置仅需30句的练习即可开始有效工作。

（中国新闻网）

