

跨区域流动超23亿人次,春节档总票房破95亿元——

# 多项数据彰显新春消费活力足

春节假期8天内,全社会跨区域人员流动量超23亿人次;春节档总票房超95亿元,创历史新高;多个平台上“非遗”关键词搜索量同比显著增加……多项数据显示,2025年春节消费市场亮点多、活力足。

## 跨区域流动显繁荣

2025年春节,春运数据再创历史新高,客流增长印证“流动的中国”蕴藏的消费潜力。

交通运输部透露,春节假期8天内,全社会跨区域人员流动量超23亿人次。国家发展改革委副主任李春临此前在国新办发布会上表示,2025年春运期间,全社会跨区域人员流动量将达到90亿人次,规模有望创历史新高。

为保障春运运力,多部门联合发力。李春临介绍,春运期间每日安排旅客列车1.4万余列,客座能力同比增长约4%。民航加大热门机场、热点航线运力供给,日均航班计划约1.85万班,同比增长8.4%。公路发挥重要“兜底”保障作用,动态调配客运班线。水路加大对琼州海峡等重点航线运力投放。

从2025年春运出行结构来看,李春临表示,自驾出行仍居主体地位,预计将达到72亿人次,约占全社会跨区域人员流动量的八成,高速公路车流量单日峰值可能创历史新高。据飞猪统

计,春运期间的国内租车预订人次较去年同期实现近40%的大幅增长,人均租车消费水平较去年同期提升约10%。

## 年货市场焕新颜

消费者多样化的需求推动年货市场亮点频出,地方特产、“洋年货”丰富年夜饭餐桌,“国潮”年货和“电子年货”消费增长可观。

年夜饭餐桌上,地方特产正互相“串门”。京东数据显示,京东年货节期间,“特产年货”在京东的搜索量增长超40倍,辽宁、宁夏、贵州特产占据年货销量增长排行榜的前三名。上海特产在青海的销量同比增长277%,山西特产在黑龙江的销量同比增长155%。

此外,年夜饭逐渐走向中西荟萃,“洋年货”成为热门购物选项。盒马年货销售数据显示,销售额最高的海鲜排名前三是基围虾、可生食三文鱼、帝王蟹,帝王蟹近一个月销售增长118%。此外,智利车厘子、泰国榴莲等进口水果是多个生鲜电商平台上的年货“销冠”产品。

消费者采买年货不仅注重“吃得好”,还更重心意与新意。京东消费及产业发展研究院发布的《春节消费观察》显示,京东上“非遗”关键词搜索量同比增长超80%，“国潮”关联搜索量同比增长225%,福字、窗花、灯彩、年画、

春联、剪纸及各类传统刺绣产品的搜索和销售热度大增。

“受益于‘两新’政策,消费电子和家电景气度高。”华创证券首席宏观分析师张瑜说。商务部数据显示,春节假期前四天,重点监测零售企业家电、通讯器材销售额同比增长10%以上。京东数据显示,“以旧换新”热度前十名的城市是北京、上海、成都、广州、重庆、武汉、杭州、西安、天津和南京。

2025年“两新”政策带来的消费“开门红”有望延续。银河证券预测,2025年消费品补贴规模或在5000亿元左右,将拉动社会消费品零售总额增速不低于1.7个百分点;汽车补贴规模或在1513亿元左右,拉动消费额约2874亿元,拉动社会消费品零售总额增速约0.6个百分点。

## 文旅消费意愿高

“春节期间,在节假日效应、扩消费政策支持下,旅游、电影、零售餐饮、家居家电等消费均有不错表现。”招商证券首席宏观分析师张静静说。

电影消费再创新高。猫眼专业版数据显示,截至2月4日13时28分,2025年春节档上映影片总票房(含点映及预售)突破95亿元,总观影人次突破1.7亿,刷新中国影史春节档票房和观影人次纪录。

出行市场迎来集中客流。同程旅行数据显示,春节假期前四天,国内景区客流环比节前上涨超3倍。携程、去哪儿发布的《2025春节旅游总结报告》显示,选择拼假出行的游客“喜提”十几天超长假期,春节后5天返程订单占比超20%。

在旅游热潮的推动下,非遗项目热度持续升温。美团数据显示,春节假期前五日,“非遗”搜索量同比上涨212%，“非遗体验”搜索量上涨387%，“非遗手工”搜索量上涨790%，“春节庙会”搜索量上涨633%，“古城酒店”搜索量上涨228%。

冰雪游热度延续。美团联合中国旅游研究院发布的《中国冰雪旅游消费数据报告(2025)》显示,东北、京津冀等区域凭借丰富冰雪资源和完善的基础设施,引领全国冰雪旅游发展,而四川、云南、江苏、浙江等省份通过创新引入项目,逐渐成为冰雪旅游的新兴热点。德邦证券研报认为,冰雪经济将成为我国内需的重要增长点,有望丰富冬季旅游淡季,抹平旅游行业的周期性。

多家机构认为,春节消费为全年消费市场持续向好开了个好头。海通证券首席宏观分析师梁中华认为,2025年春节,出行和消费总体稳健,传统消费热度不减,新消费开始涌现,服务消费、商品消费均呈现需求提升的态势。

新华社北京2月5日电

## 泰国对泰缅边境相关地区断电 配合打击跨境电信诈骗

新华社曼谷2月5日电 自5日上午9时起,泰国正式切断泰国与缅甸边境的五个对缅供电点供电,以配合政府打击跨境电信诈骗的决策。

泰国地方电力局局长索帕猜·艾空当天上午对媒体说,此次断电行动切断泰国五个对缅供电点供电,涉及缅甸孟邦、掸邦、克伦邦,覆盖大其力、妙瓦底等与诈骗团伙活动密切的地区,影响总电力供应量达20.37兆瓦。

据悉,这一行动由泰国国家安全委员会批准通过,旨在从源头上摧毁诈骗团伙运营网络,维护泰国国家安全。

泰国政府曾于1992年和1994年两次批准向缅甸供电,由泰国地方电力局负责供应。根据双方签署的合同条款,如果用电力违反规定,泰方有权利单方面终止供电,并无需承担赔偿责任。



■国家邮政局监测数据显示,今年春节假期(1月28日至2月4日),全国邮政快递业总体运行安全平稳,寄递渠道畅通有序,行业业务量保持良好增长态势,揽收和投递快递包裹超19亿件。

■记者5日从国家移民管理局获悉,今年春节假期全国边检机关共计保障1436.6万人次中外人员出入境,较去年春节同期增长6.3%。

■记者5日从2025年综合运输春运工作专班获悉,今年春节假期(1月28日至2月4日),全社会跨区域人员流动量为230684.5万人次。

■记者5日从中国民航局获悉,2025年春节假期(1月28日至2月4日)全国民航累计运输旅客1824万人次,比2024年同期增长2.9%。

■记者5日从应急管理部获悉,今年春节假期,全国应急管理系统严密防范重点领域安全风险,深入细致做好救灾救助和自然灾害防范应对工作。假期期间,全国安全形势总体平稳,未发生重大以上灾害事故。

■中国电影资料馆日前发布的中国电影观众满意度调查结果显示,在今年春节档主调的六部影片中,《哪吒之魔童闹海》观众满意度得分87.3分,位居首位。

■美国总统特朗普4日表示,他正研究萨尔瓦多总统纳伊布·布克尔的提议,即把美国暴力案件罪犯“外包”给萨尔瓦多监禁。

■美国国际开发署官网4日发布通知说,美国东部时间2月7日23时59分起,该机构在全球范围内的所有直接雇用人员将处于“行政休假”状态,仅少数指定人员除外。

■欧洲航天局4日宣布,研究人员利用欧航局“盖亚”空间探测器数据发现一颗巨大系外行星“盖亚-4b”和一颗稍矮星“盖亚-5b”。这是“盖亚”探测器首次通过恒星摆动现象发现新行星。“盖亚-4b”和“盖亚-5b”都围绕低质量恒星运转,这种情况被认为是极其罕见的。均据新华社电

DeepSeek上线在国内外引发热烈关注——

# AI大模型竞争激发创新浪潮

近段时间,随着深度求家公司(DeepSeek)发布其最新开源模型DeepSeek-R1在国内外引发热烈关注,百度智能云、腾讯云、阿里云、华为云等多平台宣布上线DeepSeek旗下模型。业内人士认为,DeepSeek的新进展透露出2025年大模型竞争的新动向,有望激发一波创新浪潮,各家企业将探索具有成本效益的AI开发和部署方法,推动全球AI持续发展。

据深度求家公司官网介绍,DeepSeek-R1在后训练阶段大规模使用了强化学习技术,在仅有很少标注数据的情况下极大提升了模型的推理能力,在数学、代码、自然语言推理等任务上,测评性能与美国开放人工智能研究中心(OpenAI)开发的GPT-o1模型正式版接近。

赛智产业研究院人工智能研究所副所长安赞在接受记者采访时表示,DeepSeek-R1通过开源策略、低成本高效推理及强化学习结合混合专家架构(MoE)等创新,实现了突破性的技术进展。“开源打破了大企业的技术垄断,促进了AI技术的普惠化。其低成本的算法优化模式改变了长期以来对算力堆砌的依赖,推动了效率导向的竞争格局。”

“DeepSeek将开启全球大模型开发和应用的新阶段。”北京前沿未来科技产业发展研究院院长陆峰认为,DeepSeek的高性价比和低训练成本极大地降低了大模型的投资、开发、运营成本,开放开源性降低了融合应用的技术门槛,为大模型的千行百业广泛落地普及应用提供了更多可能。

记者注意到,DeepSeek凭借其强大的语言处理能力和技术优势吸引了众多国内外企业的关注。连日来,百度智能云、华为云、阿里云、腾讯云、360数字安全集团等多个平台宣布上线DeepSeek旗下大模型。此外,在1月31日,英伟达、亚马逊和微软这三家美国科技巨头在同一天宣布接入DeepSeek-R1。

例如,腾讯云方面表示,腾讯云TI平台全面支持DeepSeek系列模型的一键部署。作为企业级机器学习平台,TI平台还提供模型服务管理、监控运营、资源伸缩等能力,帮助企业开发者将DeepSeek模型高效、稳定地接入实际业务中。

与此同时,DeepSeek的低成本和高效推理模式也影响到AI产业的上下游,并波及资本市场。春节前已

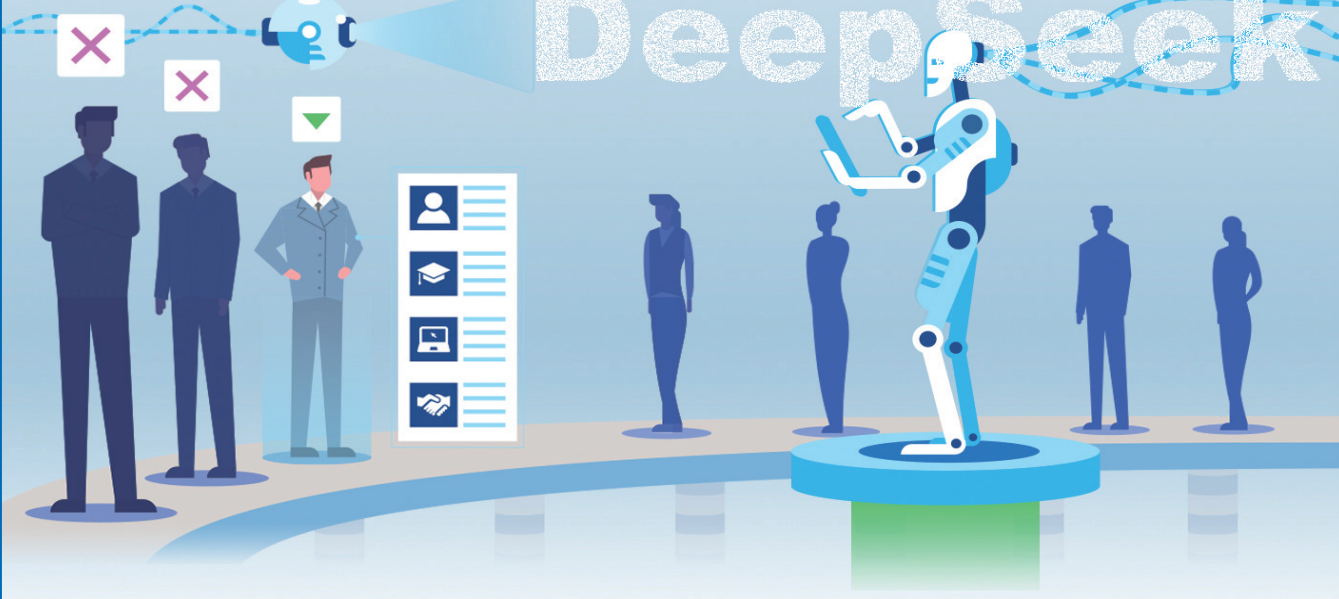
有不少投资机构对多家AI、芯片、机器人等产业链相关领域的上市公司展开调研。

陆峰表示,随着DeepSeek带来AI模型的优化,本地设备上的AI计算能力有望得到提升,推动个人计算机、智能手机、智能音箱、智能手表等智能终端产业更新换代,获得更强大的智能交互能力和功能升级,拓展市场应用空间。此外,以DeepSeek为代表的中国大模型崛起,有望带动软件、芯片、操作系统、云平台等人工智能产业链上下游发展,推动国产人工智能大模型产业生态构建。

在安赞看来,未来的大模型竞争将从单纯的算力竞赛转向算法效率和推理能力的提升,深度优化算法成为新的焦点。其中,随着开源生态的崛起,更多企业将借助开源模式吸引开发者和创新者。同时,硬件与软件的协同创新将加速,特别是专用AI芯片和边缘计算设备的发展,有望推动行业的全链条协作。

安赞还表示,伦理和安全问题的关注也将伴随技术进步而加强,确保AI的透明性和数据隐私保护成为未来发展的重要方向。

新华社北京2月5日电



## DeepSeek打破美对AI话语权垄断 “通用人工智能”愿景触手可及

新华社伦敦2月5日电 英国《卫报》网站日前刊文指出,中国人工智能(AI)企业深度求家(DeepSeek)打破了美国对AI的话语权垄断。

上个月,中国生成式人工智能模型DeepSeek-R1的发布在科技界引起轩然大波。

DeepSeek-R1可以免费使用,而且是开源的。低成本与开放性的强强联合可能有助于普及AI技术,让其他国家(尤其是美国以外)的开发者能够入局。当美国公司在为试图进入该领域的竞争对手设置尽可能多的障碍时,中国却在开放这项技术,这确实是一种讽刺。

这或许就是DeepSeek-R1最大的影响所在。它已经撕掉了此前笼罩在AI之上的神秘面纱。硅谷一直将AI技术塑造为一个珍贵且神奇的成就。这项技术本身被赋予了近乎神奇的力量,“通用人工智能”的愿景仿佛触手可及。

去年4月,美国有预测说到2025年底AI将“比任何人类都聪明”。此类说法与其说是基于技术的可能性,不如说是出于政治和经济需求。虽然AI技术提供了极为重要的工具,在解决数学难题、识别疾病类型等特定领域能够超越人类,但其商业模式仍依赖于炒作。正是这种炒作推动了

数以十亿美元计的投资,也赢得了政治影响力。

这也是一种推进AI发展的方式,即相比于依靠重大科技突破,会更多地采用“上规模”的“大力出奇迹”策略:构建更大的模型,使用更大的数据集,部署更大的算力。DeepSeek-R1的颠覆性在于对于这种方式提出了疑问,展示出最优秀的生成式AI模型可以靠不那么大的算力和不太多的资金投入来实现。

对DeepSeek-R1的炒作也反映了地缘政治的紧张局势。然而,过度纠结于DeepSeek-R1背后的地缘政治因素可能会扭曲我们从总结的经验。

习近平分别同吉尔吉斯斯坦总统、巴基斯坦总统会谈

(上接A1版)中方愿同吉方密切协作,提升中国—中亚机制合作水平,做实做强上海合作组织,维护以联合国为核心的国际体系,践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,携手构建人类命运共同体。

扎帕罗夫表示,很高兴新年伊始访问中国,谨向习近平主席和中国人民致以最美好的新春祝福,祝愿中国成功举办第九届亚冬会。在习近平主席领导下,中国在实现两个百年奋斗目标征程上取得辉煌成就,与各国分享发展成果,迈向现代化的同时弘扬中华优秀传统文化,为世界树立了榜样,吉方愿学习中国成功经验。吉方友好交往源远流长。两国关系近年提升到新水平,中国是吉方可靠的朋友和伙伴,各部门各地方开展密切合作并取得丰硕成果。吉方将继续在台湾、涉疆、涉港等问题上坚定支持中方。吉方愿与中方推动吉中命运共同体建设取得更多成果,高质量共建“一带一路”,建设好中吉乌铁路这条“钢铁丝路”,推进产业、投资、贸易、交通、电子商务、教育等领域合作。面对国际地区形势的复杂变化,吉方愿同中方紧密合作,推动上海合作组织和中国—中亚机制取得更大发展,积极落实三大全球倡议,共同维护地区和世界和平稳定。

会谈后,两国元首共同签署《中华人民共和国和吉尔吉斯共和国关于深化新时代全面战略伙伴关系的联合声明》,见证签署共建“一带一路”合作规划以及外交、经贸、农业等领域多项合作文件。

又讯 2月5日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的巴基斯坦总统扎尔达里举行会谈。

习近平指出,中国和巴基斯坦是铁杆朋友和全天候战略合作伙伴。历久弥坚的中巴传统友谊由两国老一辈领导人亲手缔造,是两国和两国人民的宝贵财富。近年来,双方坚定相互政治支持,保持密切高层交往,深入推进中巴经济走廊建设和各领域合作,树立了国与国关系典范。中方愿同巴方在

各自现代化道路上携手前行,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,更好造福两国人民,为地区和平、稳定、繁荣作出更大贡献。

习近平强调,中方始终从战略上看待中巴关系,对巴友好政策保持高度稳定性和延续性,始终面向巴基斯坦全体人民。中方将一如既往地坚定支持巴方维护主权、独立和领土完整,打击恐怖主义,走符合本国国情的发展道路。双方要深化发展战略对接和治国理政经验交流,加强各层级各部门交往,不断巩固中巴关系的政治基础。欢迎巴基斯坦从中国进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放中率先受益,中方愿同巴方深化各领域务实合作,共同打造中巴经济走廊合作“升级版”,帮助巴方夯实发展基础、释放发展潜力。希望巴方强化对在巴中国人员、项目和机构的安全保护,加强双多边反恐合作。明年是中巴建交75周年,双方要深化文化、教育、媒体等领域交流合作,让中巴友谊薪火相传。中方赞赏巴方积极支持三大全球倡议并参与有关合作,愿同巴方一道,坚持和平共处五项原则,抵制单边主义和霸权行径,加强多边协作,维护发展中国家的共同利益。

扎尔达里表示,巴基斯坦和中国是亲密邻邦,更是全天候的好朋友、好伙伴。巴中友谊历经风雨,两国人民的心始终紧紧相连。无论形势如何变化,巴方都将毫不动摇同中方站在一起。巴方感谢中方为巴经济社会发展提供无私帮助,愿学习中国成功经验,推动中巴经济走廊和各领域合作高质量发展,助力巴基斯坦实现工业化和现代化。在习近平主席英明指引下,中国在国际事务中发挥越来越大的引领作用,日益成为维护世界和平、稳定、繁荣的重要力量。巴方愿同中方密切配合,坚持多边主义,维护自由贸易,促进两国和广大发展中国家的共同利益。

会谈后,两国元首共同见证签署共建中巴经济走廊、贸易、科技、广播电视等领域多项双边合作文件。

## 《关于推动成品油流通高质量发展的意见》印发提出5方面21条具体举措 支持农村加油点升级改造

新华社北京2月5日电 为进一步健全成品油流通管理体系,推动成品油流通高质量发展,国务院办公厅日前印发《关于推动成品油流通高质量发展的意见》,提出5方面21条具体举措。

一是完善成品油流通管理制度。对成品油批发仓储经营实施备案管理,制定并严格执行全国统一的成品油零售经营资格准入标准。督促企业严格落实成品油台账管理规定,推进成品油经营企业信用分级分类管理。二是健全成品油流通跨部门监管机制。推进成品油流通大数据管理体系建设,加强数据共享应用,加快构建涵盖批发、仓储、运输、零售等环节的全链条、可追溯动态监管体系。三是加强成品油流通重点领域监管。强化安全生产监管,加强环保达标管理,加强质量计量监管。规范互联网销售成品油行为,严厉打击成品油流通领域违法违规行为。四是促进成品油流通现代化发展。优化成品油零售网点布局,鼓励大型骨干企业将零售体系向农村及偏远地区进一步延伸,支持农村加油点升级改造。支持加油站因站制宜设立便利店,推出便民洗车、汽配维修及保养等服务,提升网点服务水平。促进成品油零售企业连锁经营,加快绿色低碳转型发展。五是保障措施。要求各地区和有关部门加强组织领导,完善激励约束机制,营造良好发展环境。

## 广电总局以差异化、精准化管理 落实微短剧分类分层审核

据新华社电 记者2月5日从国家广播电视总局获悉,关于进一步统筹发展和安全促进网络微短剧行业健康繁荣发展的通知正式发布,要求落实“分类分层审核”制度。根据微短剧行业发展实际,按照国产网络剧片分级监管、重点监管原则,对微短剧按三类分三个层级进行审核管理,以差异化、精准化管理优化审核流程、提高审核效率。

根据通知,“重点微短剧”(符合特殊题材、总投资额度达到100万元及以上、长短视频平台招商主推或在各终端首页全屏推荐播出、自愿按重点微短剧申报等几种条件之一)、“普通微短剧”(总投资额度在30万元(含)—100万元之间且非重

点推荐)均应报省级以上广电主管部门进行规划备案和成片审查,“重点微短剧”的规划备案由国家广电总局统一备案公示管理。“其他微短剧”(总投资额度不足30万元且非重点推荐),由播出或为其引流、推送的网络视听平台履行内容管理的职责,负责内容审核把关与版权核定,定期进行剧目信息报属地省级广电主管部门备案。通知要求,拟在平台首页首屏首推推荐播出的微短剧,由国家广电总局对完成片进行复核。对重大题材或者涉及政治、军事、外交、国家安全、统战、民族、宗教、司法、公安等特殊题材的微短剧,按有关协审工作机制落实审核要求。

## 遗失启事

▲(孩子姓名)刘晨汐(父:刘杨,母:李良丽),遗失出生医学证明,出生医学证明编号:T320955263,声明作废。  
▲通州区平潮镇中良设备厂遗失公章一枚,声明作废。

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

