

促消费、稳投资 “最长春节假期”激活内需潜力

■ 新华社记者 周圆 胡林果

全国重点零售和餐饮企业日均销售额较2025年春节假期增长5.7%、超28亿人次跨区域出行、国内出游5.96亿人次、国内出游总花费8034.83亿元、北京轨道交通27个在建标段不停工……长达9天的“最长春节假期”里，一幕幕火热的消费画面、不断刷新的项目建设“进度条”，折射出内需动力愈发强劲。

春节是消费旺季，长假制度优化释放的时间红利，进一步激发消费活力。

假期“加时”，点燃文旅市场。中国旅行社协会联合途牛发布报告称，途牛用户今年春节人均出游天数达5.9天，较上年增加1.1天。马蜂窝大数据显示，5天以上的长线出游订单量占比达到59.6%。

当春节遇上冬奥，冰雪运动热持续升温。大年初二，在重庆丰都南天湖国际滑雪场，十几栋小木屋暖意融融，蜿蜒雪道上人影攒动。

“往年是‘打卡式滑雪’，只得一天。今年春节时间充裕，前几天和家人团聚，后面计划在这里玩几天，系统学习下滑雪技巧。”来自成都的雪友曹林说。

去哪儿大数据研究院研究员蔡木子认为，超长假期为旅游、交通、零售、餐饮等带来前所未有的新机遇，尤其是对于

文旅市场，不少人选择“先团圆、再度假”的“分段式过年”模式，直接拉动了景区门票、住宿等相关行业的增长。

玩法“上新”，持续激发消费潜能。

大年初三，在长沙悦方商场的“跟着电影逛市集”活动现场，市民李女士拿着电影票根，在市集上挨个“打卡”。“我们一家三口看完《熊出没·年年有熊》，凭票根买了不少打折小吃、文创产品。”李女士说。

作为首批“电影+”消费综合试点城市之一，长沙创新推出“电影+市集”消费新场景，用一张电影票串起千店百业，丰富市民游客假日生活。

在北京，2026海淀新春科技庙会上有机器人表演“赛博舞狮”；浙江杭州推出“跟着《太平年》游杭州”系列主题活动；安徽多地推进“老建筑+新业态”“科技+民俗”等跨界融合，好玩、好看又出片的消费场景加速破圈……新场景、新业态，进一步激活节日消费市场潜力。

政策“加码”，持续提升民生福利、市场活力。

新春佳节，在武汉市洪山区的金地广场，市民彭先生选购了一款智能手表，“这款原价2799元，叠加国补和品牌优惠后，到手价1950元，很划算”。

今年首批625亿元消费品以旧换新资金已拨付各地，春节期间加大补贴投

放；各地统筹安排20.5亿元资金，假期里通过消费券、补贴、红包等形式直达消费者……多部门推出以旧换新、有奖发票、金融支持等新春大礼包，以真金白银激活节日消费市场。

数据显示，春节假期，商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额较去年春节假期分别增长6.7%和7.5%；商务部重点监测餐饮企业销售额较去年春节假期增长5.2%；重点平台智能眼镜、具身智能机器人销售额较去年春节假期分别增长47.3%和32.7%；全国消费相关行业日均销售收入与上年春节假期相比增长13.7%。

丙午马年第一天，中国对加拿大、英国持普通护照人员实施免签政策，单方面免签“朋友圈”增至50国。

当天零点的钟声刚过，马尼拉至上海的5J678航班降落在浦东机场。“中国朋友把免签的消息告诉了我，邀请我来中国体验春节。我们计划去上海、杭州、北京等多地游玩。”英国旅客道森成为上海口岸首批享受免签新政入境的旅客。

“中国游”“中国购”持续升温，带动了国内消费。数据显示，春节假期，入境外国人中，适用免签政策入境46万人次，较去年假期日均增长28.5%。入境游产品订单量较去年春节假期增长18.4%。

市面火热起来，重大项目也在稳步

推进。

大年初六，作为国家“十四五”规划重点能源工程，桂林灌阳抽水蓄能电站施工正忙。建设者正抢抓初春施工窗口期，推进多个作业面的施工任务。

“我们紧扣‘大有效投资、重大项目挑大梁’的要求，全力推进重大工程建设。”南方电网工程建设部副总经理董言乐介绍，公司一季度计划投资总额超30亿元，以实际行动扩大有效投资、增强发展后劲。

假期里，北京轨道交通在建线路27个标段连续施工；浙江绍兴35个重大项目持续推进；粤港澳大湾区、狮子洋通道、广深高速改扩建两大重点项目关键工序持续攻坚……

春节汇聚人流、商流，是招商引资的“黄金档期”。

大年初三，湖北英山县举行重点招商引资签约仪式，现场签约项目43个；大年初五，福州新区(长乐区)2026年春节企业家大会召开，现场签约20个项目，涵盖芯片、新材料、光伏电站等多个重点领域……

“坚持内需主导，建设强大国内市场”被中央经济工作会议列为2026年经济工作重点任务之首。春节假期的新气象，是经济活力的直观体现，也展示出内需潜力正有效释放。

局队在线

海南总队 开展主要食品保供稳价专题调研

本报讯 “菜篮子”价格是老百姓餐桌上的热门话题。日前，国家统计局海南调查总队组织8个市县开展主要食品节假日供应及价格专题调研，采用线上发放问卷与线下实地走访形式，精准摸清民生食品供应市场状况。

不止看数据说话，更听现场声音。调研问卷重点围绕消费者对近期市场采价浮动的感知、对保供稳价工作的评价与期盼等方面展开，回收有效问卷1136份，覆盖海口、三亚、儋州、文昌、万宁、澄迈、东方、琼中8个市县。与此同时，调研深入田间地头与市场一线，走访种(养)殖户、大型商超、农贸市场、农产品批发市场、菜篮子公司等经营主体20余家，面对面倾听生产者与经营者的“成本账”和“预期盘”。

不止问计于市场，也问计于部门。调研多方走访市、县发改委、商务局、稳价办、市场监督管理局等多个相关职能部门开展座谈交流，了解政府储备投放、平价菜调度、价格监管等政策细节。各相关职能部门已全面启动节日民生食品保供稳价专项工作机制，形成覆盖监测监管、产销衔接的保供稳价应急保障工作框架。

此次调研为后续提高保供稳价工作质效提供了清晰的数据支撑和民意指向。调研显示，受天气利好农业生产，叠加调控措施有力有效，春节前后省内主要民生食品量足价稳。但依然在生产、销售、政策执行及产销衔接等多个环节仍存矛盾和短板，建议从生产端提质增效、流通端提效降费、政策端精准高效三个方面发力，真正将保供稳价政策落地为老百姓“菜篮子”里的踏实和温暖。肖娜

重庆总队 多措并举调研“好房子”市场

本报讯 “十五五”规划建议提出“建设安全舒适绿色智慧的‘好房子’”。国家统计局重庆调查总队紧跟最新政策，深入一线扎实调研，精准把握群众对居住需求的升级方向。

重庆总队第一时间跟进学习住建部、重庆市政府发布的住宅建设新规、房地产市场新政，为深度调研打牢基础。同时，加强与市住房城乡建委、市规划自然资源局、市统计局等部门的沟通交流，切实掌握中心城区新房上市、“好房子”项目建设和土地供应、房地产投资等情况，剖析市场走势脉络。

先后开展“好房子”建设反响、“好房子”发展现状等专项调研，发现以“四代宅”为代表的“好房子”反响热烈，销售热度持续不减，但同时也面临同质竞争、市场份额倾斜等问题，房地产开发企业期盼在建设标准、质量保障、配套完善、产品多样化等方面给予政策支持。总队配合城市司房价处来渝调研，组织召开重庆房地产市场高质量发展座谈会，实地走访“好房子”楼盘，全面了解重庆房地产市场运行的真实情况。

依托月度报表数据与问卷调查，持续统计监测“好房子”项目销售成交情况，结合销售占比、平均价格、去化速度等指标纵向对比分析市场走势。每月实地走访新房楼盘，了解掌握开发企业、中介机构、购房群体等多方对于“好房子”建设的反馈建议，整理市场活情况，形成高质量的咨政信息，为党政部门决策提供参考。向莘

快报

春节假期消费市场人气足亮点多

本报讯 从商务部获悉，春节假期，各地商务部门深入组织开展“乐购新春”春节特别活动，加力实施消费品以旧换新、有奖发票等政策，持续释放假日消费潜力。

商务部大数据显示，2026年春节假期，全国重点零售和餐饮企业日均销售额较2025年春节假期增长5.7%，增速加快1.6个百分点。商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额较去年春节假期分别增长6.7%和7.5%。

商品消费方面，以旧换新持续释放消费需求。截至2月23日，2026年消费品以旧换新惠及3112.7万人次，带动销售额2070.3亿元。智能、绿色产品需求旺盛，商务部大数据显示，今年春节假期，重点平台智能眼镜、具身智能机器人销售额较去年春节假期分别增长47.3%和32.7%，节水卫浴器具、有机食品分别增长23.2%和26.5%。

服务消费方面，商务部大数据显示，今年春节假期，商务部重点监测餐饮企业销售额较去年春节假期增长5.2%；重点平台租车出行订单量较去年春节假期增长51%，其中租期为7天和8天的订单分别增长95%和73%，南北互跨订单量增长251%；冰雪消费较去年春节假期增长12.1%，避寒游消费较去年春节假期增长29.8%；外国人赴华过春节成“新年俗”，入境游产品订单量较去年春节假期增长18.4%。

水利部印发意见 推动重大引调水工程受水区落实节水优先方针

本报讯 从水利部获悉，水利部近日印发《关于加强重大引调水工程受水区落实节水优先的意见》，推动重大引调水工程受水区深入落实节水优先方针，长期深入做好节水工作，促进受水区经济社会高质量发展。

水利部相关负责人介绍，意见坚持调水、节水两手都要硬，强化节水评价事前、事中、事后管理，着力提升受水区用水效率和效益。

据了解，意见围绕严格执行节水评价，大力推进受水区深度节水控水，建立节水成效评价机制等方面提出相关要求。意见还提出，到2030年，节水评价全过程管理逐步完善，受水区万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、农田灌溉水有效利用系数等优于国内同类地区平均水平；到2035年，受水区水资源总量管理和全面节约制度更加完善，水资源节约集约利用效率达到国内先进水平，形成与中国式现代化相适应的水资源集约安全利用新格局。

蟹苗丰收忙

安徽省马鞍山市当涂县乌溪镇七房村拥有30多年蟹苗养殖历史。春节后是蟹苗销售黄金期，养殖户精心管护捕捞、及时发货，蟹苗销往全国各地。近年来，乌溪镇以蟹苗产业为核心，延伸养殖、饲料、冷链运输、销售等产业链，构建完整产业生态，带动村民稳定增收。图为乌溪镇七房村蟹苗塘口，村民抢抓时节收获蟹苗。

中新社供图



港口“智能管家”，让码头“更聪明”

■ 新华社记者 杨文

渤海湾畔，水天相接。远处的“地中海瑞夫”轮停靠在泊位，岸桥从货轮上稳稳抓住集装箱，智能水平运输机器人(ART)有序行驶。春节刚过，天津港第二集装箱码头岸桥轰鸣，巨轮远航、车辆穿梭，一片忙碌景象。

“我们刚上线了堆场智能化系统，‘数字员工’帮助实现场桥自主调度与协同作业。”在天津港第二集装箱码头有限公司数字实验室见到公司信息部副经理班宏宇时，他和同事正在讨论新的优化方案。电脑上，一排排算法程序正在试运行。

码头的船舶作业主要包括卸船、装船等，而堆场作业是其中的关键环节。第二集装箱码头公司堆场可容纳五万多多个集装箱，每航次提箱、集港作业，可能需要搬运上千个集装箱。

“有时是空箱，有时是重箱；有的暂时存在这里，有的需要送往国外港口。堆场需要对集装箱科学分类、排列，把箱子放到合适位置，实现运输效率最大化。”班宏宇给记者打了个比喻：堆场就像坐飞机时经过的航站楼，旅客上下飞机，根据指引前往航站楼的不同区域。

天津港货物吞吐量常年位居世界港口前十。2025年，集装箱吞吐量超2400万标准箱，航线增至150条。吞吐量不断提高，对港口作业效率提出更高要求。

“让码头‘更聪明’，是我们一直以来研究的课题。”记者随班宏宇来到码头调度中心。电脑屏幕上，正在移动的光点代表运输中的ART，不同颜色的方块则意味着场桥的作业区域。从调度中心俯瞰，远处“智慧零碳”码头场区空无一人，记者身后的调度员不断查看和调整参数，“钢铁巨臂”根据下达的指令，井然有序地装卸集装箱。

班宏宇说，尽管单台场桥已经可以实现自动化操作，但在拥有24个堆区、42台场桥的复杂场景下，堆场作业过程仍依赖人工监督和调度。

如何科学谋划空间资源，让作业更加智能协同？2025年下半年开始，计算机专业出身的班宏宇带着团队，着手研发堆场智能控制系统，历经12次版本迭代，完成近23万箱的仿真测试，并在今年1月正式上线。

正在工作的调度员王嘉辉告诉记者：“场桥搬运集装箱的整个过程全自动，但如何给场桥分配工作，以前需要我们思考和决策，占据不少时间。现在全交给系统，节省了很多精力。”

新技术新模式带来新质生产力，为港口赋能。数据显示，场桥利用率提升12.3%，堆场容量峰值压力降低7.1%，设备能耗下降4.3%，ART水平运输单圈作业平均时间缩短6.7%。

作为港口“智能管家”的团队负责人，最近几天，班宏宇和同事又在进行一项新的技术攻关——解决ART拥堵问题。

“这些智能小车虽然搭载了L4级自动驾驶技术，但毕竟和社会上无人驾驶小车不一样。我们的目的并不是达到车速最快，而是提高整个系统的运输效率，解决协同不畅问题。”班宏宇和同事观察ART运行轨迹，通过算法调控，分流主干道交通路口的通行压力。

“我们的工作，就是从整个系统层面思考，哪些环节可以进一步提高装卸作业效率，或者减少重复的人力劳动。”班宏宇说，作为世界级的智慧码头，更需要他们不间断地向前行，打造更安全、更智能、更高效的港口新标杆。

昼夜运转，通衢全球。有着千年海运史的天津港，依靠数字和智慧双驱动，朝着世界一流智慧港口、绿色港口的目标稳步前行。

的新系统实现了光纤通信单通道512Gbps(千兆比特每秒)信号传输、无线通信单通道400Gbps信号传输。

“新系统破解‘带宽鸿沟’，数据传输速率刷新目前已知的纪录。”论文通讯作者、北京大学电子学院副院长王兴军说，这一系统可支持光纤通信和无线通信双模式传输，显著提升了抗干扰能力。团队还模拟了6G大规模用户接入场景，实现

86个信道的多路实时8K视频接入演示，传输带宽较目前5G标准提升10倍以上。

《自然》审稿人认为，这项工作“对融合光学和太赫兹通信系统的进步作出重要贡献”。

王兴军表示，新系统在6G基站、无线数据中心等场景中极具应用潜力，有望为下一代超宽带高速光纤—无线一体化融合通信奠定研究基础。魏梦佳

我国科学家在光通信及6G领域取得新进展

新华社电 我国科学家近日在光通信和6G领域取得突破性进展，在国际上率先实现光纤通信和无线通信系统间的跨网络融合，自主研发的“光纤—无线一体化融合通信系统”的数据传输速率刷新纪录。该成果19日凌晨在线发表于《自然》。

AI数据中心算力提升和下一代无线通信网络6G的蓬勃发展，要求在多样

化场景满足信号的高速、低时延传输。然而，光纤通信与无线通信在信号架构与硬件约束上存在“带宽鸿沟”。

为此，北京大学联合鹏城实验室、上海科技大学、国家信息光子创新中心等研发团队，创出“光纤—无线一体化融合通信”概念，并采用集成光学方案，成功研制出250GHz(千兆赫兹)以上超宽带集成光子器件。在此基础上开发出

的新系统实现了光纤通信单通道512Gbps(千兆比特每秒)信号传输、无线通信单通道400Gbps信号传输。

“新系统破解‘带宽鸿沟’，数据传输速率刷新目前已知的纪录。”论文通讯作者、北京大学电子学院副院长王兴军说，这一系统可支持光纤通信和无线通信双模式传输，显著提升了抗干扰能力。团队还模拟了6G大规模用户接入场景，实现

86个信道的多路实时8K视频接入演示，传输带宽较目前5G标准提升10倍以上。

《自然》审稿人认为，这项工作“对融合光学和太赫兹通信系统的进步作出重要贡献”。

王兴军表示，新系统在6G基站、无线数据中心等场景中极具应用潜力，有望为下一代超宽带高速光纤—无线一体化融合通信奠定研究基础。魏梦佳