

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“加长”，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占比达到59.6%。

当春节遇上冬奥，冰雪运动持续升温。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，在市集上换个“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。

“我们紧扣扩大有效投资、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……



国内出游人次创新高
新华社 王鹏 作

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。

(新华社北京2月24日电)

环境空气质量新国标来了！ “好天气”标准更严

据新华社2月24日电(记者 高敬 魏弘毅)记者24日从生态环境部获悉，生态环境部与国家市场监督管理总局近日联合发布《环境空气质量标准》(GB 3095—2026)和两项配套技术规范。这意味着今后“好天气”的标准将更加严格，以更好保障公众健康。

本次修订收严了颗粒物及其主要前体物浓度限值，将PM2.5年均浓度一级限值调整为10微克/立方米，二级限值调整为25微克/立方米；日均浓度一级限值调整为25微克/立方米，二级

一级限值调整为25微克/立方米，二级限值调整为50微克/立方米；同步收严了PM10、二氧化硫(SO2)和二氧化氮(NO2)三项污染物浓度限值。

新标准采用分阶段实施方式。第一阶段自2026年3月1日起至2030年12月31日，执行过渡阶段浓度限值：PM2.5年均和日均浓度二级限值分别为30微克/立方米和60微克/立方米，第二阶段自2031年1月1日起，在全国范围内执行修订后的PM2.5、PM10、SO2和NO2浓度限值。

我国未来产业创新攻坚成效突出

据新华社2月24日电(记者 周圆)记者从中国信息通信研究院获悉，当前我国未来产业创新攻坚成效突出，我国研究指标全部被国际电信联盟采纳，人形机器人全球销量份额占比超80%。

“我国未来产业各赛道积厚成势、多点突破，发展前景广阔可期。”中国信息通信研究院副院长王志勤介绍，当前，我国量子计算跻身国际第一梯队，成为全球唯一在光子、超导两条主流技术路线上均实现“量子计算优越性”的国家；脑机接口非侵入式方向核心技术指标、专利保有量位居世界第一，产品应用场景已拓展至运动功能重建、神经系统疾病治疗、航天人机交互等多个领域；氢能生产消费规模、可再生能源制氢产能稳居世界首位。

此外，我国对未来产业的政策体系持续完善，加快构建新赛道应用场景创新与开放。据统计，北京、上海、广东、江苏等约20个省份先后出台未来产业相关政策文件，北京、浙江、山东等8个省份已建设或培育63个未来产业先导区，打造形成一批产业集聚、创新联动的核心载体。

与此同时，我国未来产业仍面临诸多风险挑战，如原始创新策源能力不足，关键核心技术受制于人，科技成果转化不畅，创新生态尚不健全等。王志勤认为，未来必须坚持问题导向、系统施策，补短板、强弱项、防风险、增优势，以更加主动的姿态培育壮大未来产业。

进出口银行2025年新发放 “一带一路”贷款6400亿元

新华社北京2月24日电(记者 张千千)记者24日从中国进出口银行获悉，2025年，进出口银行新发放“一带一路”贷款6400亿元，资金重点投向贸易进出口、基础设施互联互通、境外投资和产能合作、先进制造业、绿色发展和民生改善等领域。

截至目前，进出口银行“一带一路”贷款余额超2万亿元，覆盖130多个共建国家。

据介绍，作为专注于支持我国对外贸易投资发展和国际经济合作的政

策性金融机构，进出口银行秉承共商、共建、共享原则，统筹支持重大标志性工程和“小而美”民生项目，深化贸易、投资、产业等方面务实合作，拓展绿色、科技、健康等领域创新合作，促进“一带一路”共建国家经济社会发展和人民生活改善。

同时，进出口银行积极开展金融同业合作，通过转贷款、银团贷款、联合融资、平行融资等方式，共同为相关项目提供金融支持，形成服务“一带一路”建设合力。

新版放射卫生技术服务机构管理办法发布

新华社北京2月24日电(记者 李恒)记者24日从国家卫生健康委获悉，为加强对放射卫生技术服务机构的管理，规范放射卫生技术服务行为，国家卫生健康委办公厅、国家疾控局综合司对2012年版放射卫生技术服务机构管理办法进行了修订。

据介绍，2012年版放射卫生技术服务机构管理办法在规范放射卫生技术服务机构资质认可及监督管理方面发挥了重要作用。近年来，放射卫生技术服务机构管理方式与内容发生了变化，需进一步优化资质认可程序和事中事后监管机制。

新版办法共5章49条，包括总则、资质认可、技术服务、监督管理、附则，规定了资质申请条件、评审程序及业务范围、机构规范从业要求和监督管理职责等内容。

此外，新版办法共有3个附件。《放射卫生技术服务机构资质认可程序》主要明确资质申请与受理、技术评审、报批和认可、资质变更、增加业务范围、资质延续等各环节的工作要点和要求。

《放射卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》主要明确组织机构、人员、工作场所、仪器设备与标准物质、技术服务能力、质量管理体系等六方面技术评审要素。

《放射卫生技术服务机构专业技术人员考核评估大纲》主要明确考核目的、考核方式、考试内容及时型、考核要求、知识点要求、说明、考核内容等。

新版办法及3个配套附件自2026年4月1日起实施。

法国连续降雨40天创纪录

新华社巴黎2月23日电(记者 罗敏)法国气象局23日发布公报说，该国自1月中旬以来已连续降雨40天，创下自1959年开展相关观测以来的“连续降雨天数”最多纪录。

据公报介绍，自1月中旬以来，在持续的扰动气流影响下，“戈雷蒂”“英格丽德”“尼尔斯”“佩德罗”等风暴接连来袭，给法国全国带来多雨天气，西部的布列塔尼地区、西南部地区以及地中海沿岸首当其冲。

降水落在含水量已饱和的土壤上，在法国大部分地区引发洪涝灾害。较大到特大洪水过程目前仍在影响法国西部地区，威胁人员与财产安全。法国气象局数据显示，目前法国仍有三个省处于洪水红色预警状态，两个省处于橙色预警状态。

公报说，今年2月已成为自1959年以来法国平均降水量最高的2月，超过当月常年值的两倍。从全国范围看，2025至2026年冬季将成为自1959年以来该国最为多雨的十个冬季之一。

多款eVTOL航空器、人形机器人亮相武汉



2月24日，湖北自主研发的多款eVTOL(电动垂直起降飞行器)航空器以及人形机器人在“全省加快建成中部地区崛起的重要战略支点推进大会”上亮相，集中呈现湖北低空经济、人工智能等产业的最新研发成果。



2月24日，小朋友与人形机器人在现场一起表演。
新华社记者 肖艺九 摄

2月24日，人形机器人在现场展示抓取豆腐。
新华社记者 肖艺九 摄

2月24日，人形机器人在现场表演踢足球。
新华社记者 肖艺九 摄

我国将20家日本实体列入出口管制管控名单

新华社北京2月24日电(记者 谢希瑶 何晓)商务部24日对外发布两则公告，决定将20家日本实体列入出口管制管控名单，同时决定将20家日本实体列入关注名单，两则公告均自发布之日起正式实施。

商务部新闻发言人表示，根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定，中方决定：

一是将三菱造船株式会社等20家参与提升日本军事实力的实体列入管控名单。列单后的措施主要包括两个方

面，一方面是禁止出口经营者向上述实体出口两用物项。另一方面是禁止境外组织和个人将原产于中华人民共和国的两用物项转移或提供给上述实体。正在开展的相关活动应当立即停止。

二是将斯巴鲁株式会社等20家无法核实两用物项最终用户、最终用途的日本实体列入关注名单。列单后，出口经营者向上述实体出口两用物项，不得申请通用许可或者以登记填报信息方式获得出口凭证；申请单项许可时，应当提交对列入关注名单实体的风险评估报告，并提供不将两用物项用于一切有助

于提升日本军事实力用途的书面承诺。许可审查期限不受《中华人民共和国两用物项出口管制条例》第十七条第一款规定期限的限制。商务部将对关注名单中实体的两用物项出口实施更严格的最终用户和最终用途审查，涉日本军事用户、军事用途，以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口不予批准。列入关注名单的实体根据《中华人民共和国两用物项出口管制条例》第二十六条规定，履行配合核查义务的，可申请移出关注名单。商务部核实后，可以将其移出关注名单。

发言人表示，对于被列入的日本实体，按照此次公告措施执行；对于未列入的日本实体，如涉及日本军事用户、军事用途，或者涉及有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途，按照《关于加强对两用物项对日本出口管制的公告》规定，禁止对其出口两用物项。上述措施目的是制止日本“再军事化”和拥核企图，完全正当、合理、合法。中方依法列单的行为仅针对少数日本实体，相关措施仅针对两用物项，不影响中日正常经贸往来，诚信守法的日本实体完全无需担心。

英媒称美军仅能维持4至5天对伊朗高强度空袭

新华社伦敦2月24日电(记者 郑博非 于艾岑)据英国《金融时报》24日报道，一名以色列情报官员透露，即使“福特”号航母打击群抵达伊朗，美军目前的军事能力也仅能维持4至5天高强度空袭，或约一周低强度打击。

报道说，在持续对伊朗施压数周仍未获得实质性让步后，美国总统特朗普正

权衡是否对伊朗采取更大规模军事行动。美国近期向中东地区部署了自伊拉克战争以来规模最大的军事力量之一。美方已在伊朗周边部署“林肯”号航母打击群，“福特”号航母打击群已到达希腊克里特岛。

美国智库卡内基国际和平基金会中东问题专家阿伦·戴维·米勒认为，特

朗普一系列举措让自己陷入“困境”，除非伊朗让步，否则可能被迫卷入“自找的危机”。

报道还说，地区问题专家和美政府官员警告，若美国对伊朗发起新的打击或爆发更大规模冲突，伊朗可能对在该地区的美军资产、美国盟友及能源基础设施实施报复。

美国总统特朗普23日在社交媒体发文，称美国媒体关于美军参谋长联席会议主席凯恩反对军事打击伊朗的报道不实。特朗普称，自己“更希望(与伊朗)达成协议”，但如果不能达成协议，对伊朗来说将是“非常糟糕的一天”。他同时强调，是否对伊朗动武，“最终决定权在我手中”。