

新场景点燃新需求 “情绪价值”成增长密码

——元旦假期消费市场盘点

新华社“新华视点”记者王雨霏 叶昊鸣 徐 壮

全国约5.9亿人次顺畅出行;人们身穿汉服在古城景区体验沉浸式跨年;外国游客排队长队竞相“扫货”……2026年元旦假期,天南海北的热闹场景,勾勒出一幅热气腾腾的假日消费画卷,折射中国经济的活力与热度。

出行畅:约5.9亿人次出行,旅途体验更舒心

“中国速度”重新定义距离:随着西延高铁开通运营,西安到延安的通行时间缩短至约1小时,中国高铁运营里程突破5万公里。

“假期和爱人带孩子来看壶口瀑布,高铁开通后方便了很多。”来自西安的游客莫先生说。

发达的交通激活沿线经济。全长299公里的西延高铁,串联起西安、渭南、铜川、延安4市19县区,辐射黄帝陵、壶口瀑布等知名景区。数据显示,西延高铁开通后,黄河壶口瀑布景区日均接待游客量增长165%。

路网越织越密,旅途更加通达,流动中国在假期中尽显生机活力。

交通运输部数据显示,元旦假期3天,全社会跨区域人员流动量预计约5.9亿人次,日均约1.98亿人次。假日期间,滴滴打车需求同比上涨31%,在“跨年夜”打车高峰时期,平均每分钟叫车需求突破18.9万单。

“请了几天年假,加上元旦假期正好凑够一周,带着家人去新疆玩一趟。”山西太原的崔女士对记者说。

元旦期间,不少人选择“拼假”出行模式,带动长线出行热度攀升。在去哪儿旅行平台,假期热门目的地的机票预订量同比增长20%;元旦假期首日,飞猪国内酒店预订量同比增长280%。

家在浙江衢州的翟先生开着刚买不久的新能源汽车,带着一家人前往安徽黄山游玩。“现在充电桩多了,开电车出门也没有‘里程焦虑’了。”翟先生说。

国家电网配备3000多辆移动电源车,1.3万台发电机,筑牢节日电力保障防线;山东菏泽牡丹机场推出个性化帮扶与陪伴服务,保障“一老一小”等群体顺畅出行;安徽合肥市公路中心在重点桥梁和连续弯道路段及时撒布融雪剂,防范结冰隐患;宁夏铁路部门探索“高铁+文旅”融合模式,让列车变

成传播地域文化的“流动展厅”……冬日里,各地以温暖服务举措,让群众出行体验更加舒心多彩、便捷安全。

文旅热:跨年“仪式感”拉满,冰雪游持续升温

北京天文馆内,孩子们围在望远镜前等待新年的第一缕星光;河南开封清明上河园里,人们租一套汉服,沉浸式体验一席仿古宴;通过5G连接,南昌的滕王阁、武汉的黄鹤楼、岳阳的岳阳楼同步开展跨年活动,“天涯共此时”在科技赋能下有了当代注解……

这个元旦假期,“体验”“仪式感”成为文旅消费关键词。携程数据显示,假期主题乐园烟花秀、演唱会等热度大涨,“跨年游”相关搜索量同比增长125%;抖音生活服务跨年消费数据显示,跨城文旅游、冰雪温泉游等全面升温,乐园游玩与陶艺制作销售额同比增长超100%。

“人们对跨年‘仪式感’的重视,折射文旅消费需求更加多元化、个性化,背后是国民消费日益从‘物质满足’转向‘情感体验’的结构升级。”国家信息中心经济预测部宏观经济研究室副主任邹蕴涵说。

冰雪游在假期期间持续升温。

新年第一天,哈尔滨极地公园的100只企鵝开启“萌宠约会”,“淘学企鵝”背着小书包在雪地里嬉戏,吸引许多游客驻足观看。

“这次来哈尔滨,打卡了冰雪大世界、冰灯游园会,还在中央大街和老道外深度Citywalk,玩儿得特别尽兴!”来自广州的“00后”游客赵昕然说。

北方冰雪游火热,南方城市“含冰量”也在上升。在浙江省安吉县余村,山下青绿不减,山上银白一片。“云上草原”滑雪场里,来自天南海北的滑雪爱好者尽享冰雪速度与激情。

据同程旅行监测,元旦期间国内热门航线前20名中,冰雪游航线占比达四成,哈尔滨冰雪大世界、新疆赛里木湖、云南玉龙雪山等景区热度突出。

随着元旦、春节旅行热潮到来,提高冬季安全出游意识更为重要。文化和旅游部提示游客,提前了解途经地、目的地天气、交通及旅游景区开放情况和门票预约措施,出游尽量避开雨雪冰冻等恶劣天气,

不前往未开发开放、缺乏安全保障的区域。

市面旺:“国补”“中国购”等成为关键词

2026年“国补”落地的首个假期,多地家电3C市场迎来消费热潮。

“一套家电下来省了一万多元,很划算。”1月1日,朱女士和爱人来到北京中塔苏宁易购超级体验店,为新家选购了全套家电。

记者了解到,国家发展改革委同财政部已向地方提前下达2026年第一批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金计划,满足元旦、春节等旺季消费需求,促进稳投资、扩消费、惠民生。

苏宁易购门店管理中心负责人介绍,在“国补”等政策带动下,元旦假期全国门店客流环比增长110%。消费者更加关注“绿色”“智能”属性,“风随心动”的智能空调、可识别食材自动保鲜的智能冰箱、自动判断衣物面料提供精准洗护的智能洗衣机,成为最受青睐的AI家电“三大件”。

在扩大免签范围、优化离境退税等政策带动下,假期“中国游”“中国购”热度持续攀升。

在上海一家新能源车旗舰店内,一名来自西班牙的游客感叹:“车里竟然有电影院,太酷了!”他告诉记者,自己计划为亲友挑选一些特色灯具和电子产品带回西班牙。

上海南京东路,外籍游客在国产潮玩店门口排起长队;深圳华强北商圈里,跨越重洋的采购商选品下单;海南三亚国际免税城内,前来选购的外国面孔日益增多……从“Go中国”到“中国购”,中国购物体验正以其多样性和创新力吸引全球消费者,“带空箱子去中国”成为海外社交媒体热门话题。

岁末年初,做好节日市场保供十分重要。假日期间,记者在多地商超看到,各类生活必需品市场供应充足,价格总体平稳。

“我们将组织开展新春消费季、网上年货节等扩消费活动,同时指导各地商贸流通企业结合本地实际需求,增加肉、蛋、果蔬、水产品等商品备货量,鼓励重点商超、购物中心等适当延长营业时间,全力做好节日消费促进和市场保供工作。”商务部新闻发言人何咏前说。

(新华社北京1月3日电)

冰雪昭苏迎客来

1月3日,游客在新疆昭苏县冰雪乐园游玩(无人机照片)。

寒冬时节,新疆昭苏县一片银装素裹。当地借助独特冰雪资源,开发冰雪乐园、“天马踏雪”等冰雪旅游产品,吸引各地游客前来游玩。

新华社记者胡虎虎摄



小麻花带来乡村振兴好日子

新华社记者吕岩昊 吴慧珊

晨光初照皖北平原,安徽省阜阳市阜南县方集镇的空气里,油香已随晨雾弥漫开来。当地食品加工厂的流水线上,金黄的小麻花不断产出,经过工人的熟练分装、打包,即将发往全国各地。

阜南县是劳务输出大县,过去,大量青壮年劳动力外出务工,“空心化”问题制约着乡村发展。如何让土地留住人、让产业吸引人,成为当地亟待破解的难题。

转变始于乡土特色资源的挖掘与产业化。以当地传统食品麻花、馓子等为主打,一批返乡创业者带领乡亲们,将家庭作坊逐步发展为现代化食品企业。安徽明康食品有限公司负责人徐新新回忆:“我和弟弟15岁就去浙江打工,看到外面的发展,总想着能为家乡做点事情。”从家庭作坊起步,他们开始规模化生产当地特色食品,生意红火后,公司开始招收更多工人。

如今,走进工厂车间,可以看到员工以本地女性为主,也有部分青壮年男工。“这些工人大多需要照顾老人和孩子,过去只能依靠外出务工的家人寄钱回家,现在在家门口就能获得稳定收入。”徐新新说。

在方集镇,类似的企业不止一家。阜南县方集镇吕氏馓业有限公司负责人吕军辉告诉记者:“我

们这里产优质面粉、菜籽油和芝麻,做出的馓子细、香、入味。”目前他的企业员工七成是留守妇女,两成是返乡青年。“企业带来的不仅是收入,更是‘家门口’的团圆,一家人在一起,日子才有奔头。”吕军辉感慨道。

在本地企业稳步发展的同时,外部帮扶进一步拓宽了产业空间。2022年1月,安徽省优选20家省属企业结对帮扶20个欠发达乡镇。安徽省交通控股集团有限公司结对帮扶方集镇,安徽明康食品有限公司由此迎来了新的发展契机。安徽交控集团发挥其高速公路服务区专营店和便利店等渠道与平台优势,助力地方特色产品“出村进城”。

安徽交控驿达集团负责人介绍,通过服务区“皖美农产品”专营店、销售专区等载体,累计带动皖北农副产品等销售约1亿元,使方集麻花、馓子等产品驶上销往全国的“快车道”。

产业的发展直接带动了人口回流。“没想到家乡也有这样规模的工厂!”“90后”员工韩冰月辞去北京的工作,回到方集镇就业。从江苏返乡就业的李宁表示:“父母和孩子都在镇上,现在既能照顾家庭,收入也很稳定。”

此外,外部交通环境的改善,也为方集镇食品产

业发展注入了强劲动力。阜南县境内多条高速公路开通后,方集镇到阜阳市区的车程从90分钟缩短至40分钟。物流效率的提升使产品能够快速进入更广阔的市场,原材料采购也更加便捷。

着眼于长远发展,当地政府正推动产业从自发集聚向规划引领升级。针对以往食品产业“小而散”的状况,方集镇规划建设特色食品产业园。阜南县方集镇镇长李相尧说:“食品产业园一期规划面积150亩,配套建设展示中心、接待中心和体验馆,建成后实现规模化、集约化生产,进一步延伸产业链,提升价值链。”

近年来,安徽省明确将绿色食品等作为重点产业集群培育,为方集镇这样地处偏远的传统农业乡镇提供了更多的发展契机。“从金融贷款到参展补贴,政府为我们铺了不少路,搭了不少桥。”阜南县赵使食品有限公司负责人董磊说。

从家庭作坊到现代工厂,从分散经营到产业园集聚,方集镇的特色食品产业走出了一条扎根乡土、连接市场的发展之路。这条路上,有游子返乡的脚步,有家庭团圆的笑容,也有传统手艺在新时代焕发出的勃勃生机。

(新华社合肥1月2日电)

太空探索任重道远

2025年,全球科研取得多项成果,在航天探索、生命科学、人工智能、新能源等领域的进展持续拓展人类认知疆界、改变人们生活状态。一批新兴技术迅猛发展,在赋能千行百业的同时也带来风险和挑

战,国际社会探讨通过多种途径加强治理。

2025年,人类将更多航天器送入太空。中国天问二号探测器在5月成功发射,主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,再对主带彗星311P开展科学探测,国际专家评价该探测器将拓展人类研究太阳系天体的能力。

商业航天提速成为带动航天业发展的新引擎。美国“萤火虫”航空航天公司研发的月球着陆器“蓝色幽灵”3月成功登陆月球表面,旨在为美国“阿耳忒弥斯”登月计划采集关键数据。

然而,“阿耳忒弥斯”计划的多个任务模块进度滞后,时间表一再更改。该计划核心运载工具——新一代重型运载火箭“星舰”在2025年上半年遭遇试飞三连败,8月和10月实施的两次试飞实现了核心目标,包括有效载荷部署演示、助推器着陆方案调整等,接下来还要攻克在轨燃料补给、飞船回收等技术难点。

基因编辑再获突破

一名婴儿的笑脸在美国《科学》杂志2025年度十大科学突破榜单和英国《自然》杂志2025年度十大科学人物榜单同时出现。这是患有罕见代谢疾病的美国婴儿KJ·马尔敦在6个月时接受全球首次个性化基因编辑疗法之后绽放的笑容。该病例意味着针对特定突变开展定制化基因编辑治疗已从概念变成现实。

在以基因编辑猪为供体的异种器官移植方面,一个中国团队3月在《自然》发表论文报告世界首个将基因编辑猪肝移植到脑死亡人体内的成功案例,另一个中国团队8月在《自然-医学》发表论文报告了世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。美国一名终末期肾病患者年初接受基因编辑猪肾脏移植手术,到10月创下植入猪肾在体内维持功能271天的新纪录。

美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦认为,2025年“是基因编辑取得突破之年”。

人工智能加速迭代

中国人工智能企业深度求索2025年初发布开源大模型DeepSeek-R1,以更低成本实现与顶级模型媲美的性能,显著降低人工智能在各行各业普及应用的门槛,助力全球南方国家缩小数字鸿沟。深度求索创始人梁文锋入选《自然》十大科学人物榜单。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌旗下“深层思维”、元宇宙平台公司等2025年也推出了大模型新版本,在文本理解、多模态生成能力、执行多步骤复杂任务和实用性等方面不断突破。

人工智能赋能科研的潜力进一步显现:“深层思维”的高级版“双子座”模型在国际数学奥林匹克竞赛题目测试中得分达到金牌水平;OpenAI的GPT-5模型在组合数学领域的开放性问题上取得原创突破;美国药管局认定首款人工智能药物研发工具,用于一种严重肝病的药物临床试验指标评估。谷歌量子人工智能实验室研发的“量子回声”算法实现首个可验证量子优势,使量子计算更接近实用化。

能源转型迎来临界点
能源转型是应对气候变化、实现可持续发展的必由之路。“全球可再生能源增长势不可当”被《科学》杂志评为年度头号科学突破。该杂志高度评价中国的引领作用,认为中国强大的工业体系是全球向可再生能源转型的主要驱动力。

在美国政府缺席的情况下,11月在巴西贝伦举行的联合国气候变化大会达成积极平衡的一揽子政治成果,展现了各方合作推进绿色低碳转型的决心。

能源方面另一个观点来自聚变能源领域。国际热核聚变实验堆组织4日宣布,由30多个国家参与建造的“人造太阳”已完成其“电磁心脏”——世界最大、最强的脉冲超导电磁系统的全部组件建造。这标志着人类向实现可控核聚变能源又迈进一步。

全球探讨加强科技治理

科技领域在迅猛发展的同时,也不断出现新的风险和挑

战。例如,作为当前最具变革性的技术领域,人工智能在赋能各行各业、提升生产效率的同时,也带来虚假信息泛滥、知识产权侵权等隐忧。

加强人工智能治理已成国际社会共识。联合国启动人工智能治理全球对话和人工智能独立国际科学小组两项机制。中国倡议成立世界人工智能合作组织,提出“人工智能+”国际合作倡议,促进全球人工智能向善普惠发展,唱响“智能时代 同球共济”主旋律。

面对新挑战,国际社会合作应对才能推动全球科技事业健康发展。马来西亚国油科技大学副教授陈日嘉近日接受新华社记者采访时表示,各国政府应保持科研投入稳定性,积极推动国际合作;科研机构应推动跨国联合研究,建立开放共享的平台;研究人员个人则应提升跨学科和跨文化协作能力。这些多层面的努力能够“促进科技创新更公平、更可持续地造福各国民众”。

《自然》《科学》等期刊的年度盘点也表明了当今科研发展的一个显著特点:科学和技术日益成为推动全球治理的重要力量。

拓展认知 改变生活

——2025年全球科技发展回眸

新华社记者

全国铁路迎来元旦假期返程客流高峰

新华社北京1月3日电 记者3日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月2日,全国铁路发送旅客1221.3万人次,运输安全平稳有序。1月3日,全国铁路预计发送旅客1745万人次,计划加开旅客列车1343列。

1月3日是元旦假期最后一天,铁路迎来返程客流高峰。从铁路12306预售情况来看,3日热门出发城市主要有广州、北京、成都、杭州、南京、上海、武汉、郑州、西安、长沙;热门到达城市主要有北京、广州、上海、成都、杭州、深圳、郑州、武汉、南京、西安;南宁至广州、沈阳至北京、郑州至北京、西安至成都、香港至深圳、济南至北京、成都至西安、长沙

至武汉、深圳至香港、北京至上海等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门多措并举应对返程客流高峰,加大运力投放,落实便民利民惠民措施,保障旅客平安有序温馨出行。国铁呼和浩特局乌海站在进站口增加对老年和行动不便旅客的全程帮扶服务,建立医疗急救绿色通道,配备AED、担架等应急设备及老花镜、轮椅等便民物资。国铁成都局在川青铁路、成自宜高铁加开旅客列车96列,“乘动车游川西暖阳”“乘动车游兴文石海”成为元旦出行新选择。国铁乌鲁木齐局加开喀什、和田、阿勒泰、克拉玛依等方向旅客列车20列,对去往伊宁、博乐、库尔勒等方向的16列动车组列车重联运行。

滁州经开区多维发力筑牢“厂中厂”安全防线

(上接第一版)深入开展帮扶帮办,通过“腾笼换鸟”处置低效企业48家,盘活土地5117.9亩,推动32家企业新项目投产,总投资超260亿元,从源头上减少风险存

量。同时以“安全夜校”、消防安全专题培训、事故现场警示会等形式深化宣传教育,2025年已组织6批次“厂中厂”安全管理培训班,覆盖900余人次。