



春节盛景:中国“叙事”与世界共鸣

新华社记者 谢彬彬

在这个活力满满、热气腾腾的蛇年春节,8天假期内全社会跨区域人员流动量超23亿人次,国内出游超5亿人次,1436.6万人次中外人员出入境,春节档上映新片总票房破百亿元……透过春节的窗口,世界全景式观察今日中国的经济发展和社会进步,从这一承载着深厚文化内涵与历史价值的重要传统节日中解码“何以中国”。

春运被外媒称为“全球最大规模的年度人员迁徙”。2025年春运40天里,全社会跨区域人员流动量预计达到90亿人次。保障如此大规模的人口流动,折射出如今中国交通系统日益发达、运力不断提升,社会治理、公共服务等方面的能力不断增强。“复兴号”高铁飞驰原野,C919大飞机翱翔蓝天,

新能源汽车驶上“快充”路……越来越多国产交通工具助力春运,让世界看到了中国科技创新的力量。多家外媒注意到了今年春晚节目中的智能机器人扭东北大秧歌。法国《费加罗报》网站刊文指出,这场机器人完美惊艳的演出,展现了中国的科技雄心和进步。

春节带来大量人口流动,也带动消费市场活力涌动,一幅幅红火的消费图景,折射出中国经济的澎湃动力。欧洲《现代外交》杂志网站报道称,全球的企业都意识到春节所蕴含的巨大商机,很多国际知名品牌专门推出营销活动,发布春节主题的限量版商品、制作与春节相关的广告等。中国商务部数据显示,春节期间,食品、年俗商品、绿色智能家电、手机、平板等商品热销,重点监测零售企业家电、通讯器材销售额同比增长

10%以上。聚餐、旅行、观影、看剧等服务消费需求集中释放,重点监测餐饮企业营业额同比增长6.2%。冰雪游、文博游等热度不减,春节假期国内出游总花费6770亿元,同比增长7.0%。春节档电影票房创历史新高,观影人次刷新历史纪录,爆款影片热度持续走高。路透社报道说,中国电影行业在这个春节档迎来了丰收,这一成绩“令人鼓舞”。俄新社刊文指出,今年春节假期消费支出的增长表明,中国经济不仅在数量上,还在质量上有新的提高。

春节申遗成功,进一步扩大了春节的世界影响力。越来越多人从春节的热闹场景中,找寻到春节传承的和平、和睦、和谐等中华文明理念,承载的家庭和睦、社会包容、人与自然和谐共生、对美好生活追求等全人类共同价值。巴基

斯坦智库全球丝绸之路研究联盟创始主席阿万认为,春节蕴含着人与自然和谐共生的理念。“人们在欢迎春天和新一轮自然周期的到来中,懂得尊重规律、善待万物的重要性,并积极致力于实现可持续发展。”

乙巳蛇年春节所展现的红火兴旺,让世界看到今日中国的满满活力和勃勃生机,更从春节所蕴含的传统文化和价值观中看到了中国的光明未来。春节,是一个新起点,也预示着新希望。新的一年,中国将以蛇行千里的劲头,凝聚聚力搞好自身发展,在憧憬祝福中携手各书写作共赢的新篇章。

(新华社北京2月9日电)

新华时评

市场监管总局出台“首违不罚”轻微免罚清单

新华社北京2月7日电(记者赵文君)为解决社会关注的“小案重罚”和“类案不同罚”问题,市场监管总局7日对外发布《市场监管行政处罚行为首违不罚清单(一)》及《市场监管轻微行政执法行为不予处罚清单(一)》。

据介绍,在充分考虑违法行为危害后果、当事人主观过错和获利情况的基础上,市场监管总局制定清单对12种首次违法和轻微违法行为不予处罚。其中,“首违不罚”清单包含8种初次违法,且危害后果轻微并及时改正的违法行为;“轻微免罚”清单包含4种违法行为轻微并及时改正,且没有造成危害后果的违法行为。

为确保两个清单依法有序实施,市场监管总局明确规定坚持依法行政原则、坚持处罚与教育相结合、保障群众合法权益,严格规范执法程序、科学设定处罚清单,特别是对当事人实施“首违不罚”“轻微免罚”的,明确了“责令其立即停止违法行为、督促引导积极整改、依法追赔消费者损失和履行召回事务”等措施。

据介绍,市场监管总局将全面推进监管为民理念,积极回应社会关切和基层期盼,按照“预防为主、轻微免罚、重违严惩、过罚相当、宽严相济”执法原则,对于没有造成危害后果并能及时改正的轻微违法行为减轻处罚,对于影响群众健康安全、群众反映强烈、造成恶劣社会影响的违法行为坚决打击严惩不贷,严格规范公正文明执法,守护消费市场安全底线和公平秩序,不断优化消费环境,切实保障消费者合法权益。

2月9日,在海南三亚凤凰国际机场三期改扩建项目施工现场,工人在T3航站楼钢结构屋顶施工。

新华社发

CPI涨幅扩大 PPI同比下降

——透视1月份物价数据

新华社记者 潘洁

国家统计局9日发布数据显示,1月份,受春节假日等因素影响,全国居民消费价格指数(CPI)同比、环比分别上涨0.5%、0.7%,涨幅均比上月有所扩大;工业生产处于淡季,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.3%。

服务和食品价格上涨,是影响CPI涨幅扩大的主要因素。

从服务价格看,1月份,服务价格环比上涨0.9%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,影响CPI环比上涨约0.37个百分点,占CPI总涨幅五成多;同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.6个百分点。

服务中,春节期间出行和文娱消费需求大幅增加,飞机票、交通工具租赁费、旅游、电影及演出票价分别环比上涨27.8%、16.0%、11.6%和9.6%;受务工人员返乡及服务需求增加影响,家政服务和美发价格分别环比上涨9.3%和9.2%。此外,受国际黄金和原油价格上涨影响,国内金饰品和汽油价格分别环比上涨3.0%和2.5%。从同比看,汽油价格降幅由上月的4.0%收窄为0.6%,对CPI的下拉影响比上月减小0.12个百分点。

1月份,扣除食品和能源价格的核心CPI连续第四个月回升,本月环比上涨0.5%,同比上涨0.6%,涨幅均比上月有所扩大。

“核心CPI在众多物价指标中相对更能反映经济总需求的变化情况,核心CPI逐步企稳回升,预示着我国总需求有望逐步改善。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤说。

从食品价格看,1月份,食品价格环比上涨1.3%,影响CPI环比上涨约0.24个百分点;同比上涨0.4%,影响CPI同比上涨约0.07个百分点,上月为影响CPI下降约0.09个百分点。食品中,鲜菜、鲜果和水产

品价格分别环比上涨5.9%、3.3%和2.7%。

受国际有色金属价格波动传导影响,国内有色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.4%。国际原油价格上行,带动国内石油相关行业价格上涨,其中石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工价格分别环比上涨4.5%、1.0%。

“在主要发达国家制造业放缓、全球需求趋弱影响下,全球大宗商品价格预计将整体回落,但春节后工业建筑业逐步复工复产,增量政策显效发力,市场供需关系将得到边际修复,预计PPI同比降幅将有所收窄。”温彬说。

展望全年物价走势,国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方认为,随着经济持续回升向好,收入、就业、消费意愿等指标延续改善趋势,将支撑居民消费需求持续恢复,推动物价总水平继续温和回升。

(据新华社北京2月9日电)

省公航旅集团旅游板块春节期间喜迎各地游客

今年春节,省公航旅集团旗下各景区热闹非凡,一系列精彩纷呈的活动吸引了大量游客,为蛇年新春增添了浓郁的喜庆氛围。节日期间,旅游板块共接待游客49.8万人次。

旅投集团协同集团公司旅游板块各景区、酒店、露营地,开展以“一路欢歌一路景,佳节同游乐不停”——甘肃公航旅集团旗下各景区、营地、酒店邀您共度佳节”为主题的宣传营销活动,通过图文、短视频、媒体视频直播方式,持续强化宣传,提升景区、酒店等业态的知名度。

张掖七彩丹霞旅游景区精心谋划,提前制定游客接待工作方案和应急预案,充分利用大数据平台科学研判,高效调度人力、物力和设备,增加车辆运营频次,加大巡逻监控,完善产品供给,优化服务流程,提升综合服务能力,为游客提供优质、便捷、高效服务。同时,景区强化区域联动发展,与周边景区联合开展非遗民俗展演活动,活跃新年气氛。

崆峒山景区推出的“乙巳登崆峒·蛇都有了”系列活动成为一大亮点。活动内容丰富多样,涵盖养生、民俗、文化、美食等多个领域。景区还举办了“养生崆峒·茶韵体验”、年货市集、古镇戏曲文化惠民演出、崆峒武术展演等活动。在崆峒古镇和景区中台设置的“崆峒茶缘”体验区,工作人员为游客提供特制的崆峒养生茶,一杯热茶既暖身又驱寒;年货市集上,琳琅满目的民俗小吃、烧烤、干货、水果等,让游客轻松将年味儿带回家;古镇戏曲博物馆和天羽广场上演的秦腔剧目,让游客沉浸在秦腔秦调中,感受传统民俗文化的深厚底蕴;景区中台、崆峒古镇定北广场的崆峒武术展演,进一步推广了崆峒武术文化。

汉唐天马城景区全力筹备的第二届

凉州灯会备受游客青睐。美轮美奂、造型各异的花灯错落有致,非遗打铁花、火炮表演在夜晚绚丽绽放,国风演绎与现代舞蹈完美融合,敦煌飞天极光秀如梦如幻,非遗宫廷盒子灯表演引人瞩目,篝火晚会热烈欢快,美食小吃街香气四溢。此外,热闹非凡的社火表演和气势磅礴的凉州攻鼓子等非遗民俗活动,让游客体验到了原汁原味的地方传统民俗文化。灯会活动开展期间,景区被相关媒体报道,引发广泛关注。抖音平台发布汉唐天马城灯会团购链接视频4273个,播放量超1000万次。

天水古城景区依托深厚的历史底蕴与丰富的民俗资源,精心策划推出“年味天水·寻味古城”系列主题活动,通过美食、非遗、民俗、光影等多维度体验,吸引游客纷至沓来。由公航旅天水名城公司打造的以“一城百味”为主题的“秦州食光

美食街”惊艳亮相,本地非遗小吃与南北风味美食同台竞“香”,吸引诸多游客驻足品尝。每晚19时,长达数十米的“金蛇贺春”灯组蜿蜒盘旋,引得游客纷纷打卡拍照。古城巷陌里,更有秦州鞭杆舞、武山旋鼓、民俗巡游等多支非遗社火队伍轮番登场。其中,民俗表演内容被主流媒体报道成为流量焦点。市民游客手持糖画、面塑共同起舞,营造出浓厚的节日氛围。

文县天池景区围绕景区特色筹划了“特惠票务,专属福利”、“新春暖宿,惬意之选”、幸运抽奖、心愿祈福、元宵灯谜会、“镜”彩视界,打卡来拿票”等活动,吸引了大量游客。

贵清山景区筹备了“金蛇送福,喜迎新春”“冰雪盛宴,已巳如意”“祥蛇贺岁,镜采时光”和舞龙舞狮及社火等传统民俗活动,让游客在这里感受到了浓浓的年味。

旅控公司针对春节假期推出了境外特色旅游线路产品以及多款国内旅游线路产品,深受游客喜爱。

两部门印发办法

规范抽水蓄能电站开发建设管理

新华社北京2月7日电(记者魏玉坤 戴小河)记者7日从国家发展改革委获悉,为规范抽水蓄能电站开发建设管理,确保工程质量与安全,促进产业高质量发展,国家发展改革委、国家能源局近日联合印发《抽水蓄能电站开发建设暂行办法》。

国家能源局有关负责人表示,截至2024年底,全国抽水蓄能投产装机规模超过5800万千瓦,电站利用小时数稳步提升,产业发展态势整体向上向好,已成为电力保供和低碳转型不可或缺的生力军。

办法以加强新能源基础设施建设,规范抽水蓄能电站开发建设管理为目的,提出抽水蓄能项目建设立足加快规划建设新型能源体系和构建新型电力系统,坚持以下四方面原则:

一是坚持生态优先。切实将生态优先、绿色发展理念贯穿于项目规划、核准、建设、运行全过程,加强各环节监督管理,打造生态环境友好型工程。

二是坚持需求导向。国家统

筹开展抽水蓄能需求论证,立足当前、统筹长远,科学明确未来一段时期全国服务电力系统抽水蓄能总量规模,合理引导发展预期。

三是坚持优化布局。在做好全国和区域抽水蓄能总量规模布局优化的基础上,各省(区、市)结合本地实际,综合考虑站点条件、电价承受能力、电网接入等因素,优化具体项目布局。

四是坚持有序建设。牢牢把握能源基础设施定位,统筹电力供需、区域协调、产业链协同等因素,合理确定分年度抽水蓄能发展规模,指导全国抽水蓄能电站积极有序建设,既注重适度超前,又避免过度超前。

国家能源局有关负责人表示,国家发展改革委、国家能源局将同有关方面,压实各方责任,督促各有关方面落实办法明确的职责分工,统筹衔接、形成合力。持续跟踪问效,加强对办法落实情况的跟踪监测,鼓励各地结合实际完善工作细则,适时开展交

1月末我国外汇储备规模为32090亿美元

新华社北京2月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年1月末,我国外汇储备规模为32090亿美元,较2024年12月末上升67亿美元,升幅为0.21%。

开学在即 防控校园流感这样做

据新华社北京2月8日电(记者顾天成)开学季将至,学生们将重返校园。疾控专家提示,因人员流动和聚集因素,流感等呼吸道传染病存在一定反弹风险,仍需重点关注并加强防控。学校和家庭可采取科学有效预防措施,确保学生健康安全。

学生日常活动如上课、课间操等容易形成聚集,加之流感病毒传播力强、未成年学生免疫系统相对较弱,使得流感在校园内传播风险较高,因此校园是流感防控的重点场所之一。

北京大学人民医院呼吸与危重症医学科主任医师马艳良介绍,流感与普通感冒虽然症状相似,但两者在病因、症状严重程度和传播性上存在显著差异。流感是由流感病毒感染引起,患者往往会出现高热、乏力、精神差、肌肉酸痛等全

身症状,儿童、老年人、患有慢性病或体质虚弱者的重症风险较大,需及时就医接受规范治疗。

如何帮助孩子预防校园流感?对此,中国疾控中心环境所有关专家表示,应引导孩子加强个人手卫生,尤其是在饭前、便后、手部接触污染物后,及时用洗手液或肥皂在流动水下洗手;学校在保证室内温度的情况下,加强教室、活动室等区域的通风换气;尽量避免孩子与流感样病例接触;接种流感疫苗是预防流感最有效的方法之一,现在接种仍有效;学校及托幼机构需做好每日健康状况监测,对环境进行科学适度消毒。

首都医科大学附属北京儿童医院主任医师徐保平说,家长如发现孩子出现流感症状,应及时就医并告知学校,对于已经确诊流感的学龄儿童,要居家休息,不建议带病上学。

最新研究有望让菜籽油更有“营养”

新华社武汉2月9日电(记者侯文坤)据中国农业科学院油料作物研究所消息,该所油菜遗传育种团队在油菜籽品质改良研究中取得新进展,揭示了正向调控油菜籽维生素E和负向调控油菜籽硫苷含量的分子机制,发掘出优异等位基因,为油菜籽品质改良提供了基因资源和技术支撑。相关研究成果近日发表在国际权威学术期刊《植物生物技术杂志》上。

据科研人员介绍,维生素E主要存在于植物油中,是人体和动物生长发育所需的重要营养素之一,具有调节免疫系统、延缓衰老等重要功能。发掘调控油菜籽维生素E和硫苷合成的关键基因,对促进油菜籽高品质育种具有重要意义。

为此,研究团队利用全基因组关联分析在甘蓝型油菜群体

中检测到与维生素E含量相关的主效QTL-qVE.C02,并通过遗传互补、定点诱变等技术手段克隆出该QTL的目标基因BnqC02.VTE4,发现BnqC02.VTE4第二个内含子其中一个剪接位点上A到G的碱基变异是导致油菜籽维生素E和硫苷含量差异的直接原因。研究团队进一步通过转录组和代谢组联合分析,阐明了维生素E和硫苷生物合成通路对底物的竞争关系,揭示了正向调控油菜籽维生素E和负向调控油菜籽硫苷含量的分子机制。

科研人员表示,该研究有助于实现油菜籽高维生素E和低硫苷综合改良的育种目标,帮助进一步提高油菜籽中的维生素E含量。此外,该研究还有望帮助降低油菜籽饼粕中的硫苷含量,提高其饲用价值。



2月9日,游客在福建霞浦县玉潭樱花谷生态科技园游玩。
新华社发