

“新国补”落地首周 消费市场“焕新”

■新华社记者 谢希瑶 丁乐 龚联康

新年伊始,汽车、家电、数码和智能产品等消费品以旧换新政策正式实施,“新国补”落地首周,各地消费市场“焕新”,换得更好、用得更智,产业升级与百姓生活品质提升正在双向奔赴。

家电、数码和智能产品迎开年换新热

“新年零点一过就下单了!”广州市民吴女士告诉记者,她购买了一部原价为5999元的手机,在享受企业优惠及品牌补贴后,通过银联云闪付领取资格并支付,又额外享受国家补贴500元,实际支付仅4849元,“还参加了抽奖活动,挺划算!”

新年首日,多地发布当地以旧换新“首单”。眼下,包括京东、苏宁易购在内的多个线上线下平台已全面承接国家补贴的落地实施,并纷纷推出配套活动和服务,为市民“焕新”提供更多便利。

今年消费品以旧换新精准贴合民生需求与消费升级趋势。例如,数码产品购新补贴拓展为数码和智能产品购新补贴,将智能眼镜和智能家居产品纳入支持范围,家电以旧换新补贴1级能效或水效标准产品。

“往年消费者可能在1级和2级能效间权衡,今年‘新国补’政策落地后,1级能效成为绝对主流。”苏宁易购有关负责人介绍,元旦假期,具备“风随人动”感知能力的智能空调、可识别食材自动保鲜的智能冰箱、能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”。

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,已向地方提前下达,带动消费市场在政策红利中迎来“开门红”。

元旦3天,苏宁易购消费数据显示,全国门店客流环比增长110%,北京、成都、上海、南京、杭州成最热国补消费城市。同期,福州消费品(不含汽车)以旧换新核销近1600万元,拉动消费1.25亿元,在福建省占比55%。1月1日至2日,河北省家电、数码和智能产品合计销售13.36万笔,销售总额5.9亿元。

“国补”叠加车企优惠助力开年车市

1月4日11时,随着吉林长春的一位消费者提交申请,2026年汽车报废更新补贴申请首单落地。

今年,申领汽车报废更新补贴旧车的注册登记时间进一步放宽,汽车以旧换新补贴方式从定额补贴调整为按照新车售价比例给予补贴,报废更新最高补2万元,置换更新最高补1.5万元。

这意味着购买价值更高、技术更先进的节能环保新车的消费者,能够获得相对更高额度的补贴支持。这种差异化的补贴设计,强化了其对汽车消费结构向绿色、低碳、智能化方向升级的引导作用。”中国汽车流通协会副会长王都说。

与此同时,今年1月1日起,我国新能源汽车购置税优惠政策正式从免征调整为减半征收,实际税率应为车辆销售价格的5%,每辆新能源乘用车减税额最高不超过1.5万元。

记者走访多地了解到,面对购置税

政策调整,市场反应理性多元。由于购车总支出要增加数千元到1.5万元不等,有的消费者表示“还想再等一等”,也有消费者表示“反正都要买,家里有刚需,新能源用起来还是更划算”。

元旦假期,多地新能源汽车门店客流稳定,不少车企主动采取“兜底”补贴、加大现车优惠等措施,以缓解政策切换期的市场波动。

乐道武汉区域公司地州片区负责人吴振辉算了一笔细账:售价19.38万元的乐道L90六座版MAX(租电方案),购置税减半后成本增加约8500元,但叠加最高2万元的报废更新补贴或1.5万元的置换更新补贴,再加上厂商优惠,整体购车支出与2025年下半年基本持平,部分情况甚至更低。

“元旦当天,提前邀约的意向客户到店看车批次接近10组,客流未受购置税调整影响。”上汽名爵武汉白沙洲体验中心负责人高恒迪介绍,以门店主销的名爵MG4车型为例,其热销版本售价约8万元,购置税减半后消费者需多支出3000元左右,现有到店客户并未表现出明显犹豫情绪,产品力成为吸引消费者的核心亮点。

吴振辉也认为,补能效率、智能化水平、品牌服务能力已成为影响购买决策的关键变量,单纯的价格优惠不再是吸引消费者的唯一筹码。

在国家和行业的共同推动下,市场正趋于理性,汽车消费结构持续升级,目前汽车换购率已超过55%,更新需求

已成为市场的重要支撑。

王都表示,中长期来看,车市以旧换新和整体销售仍具备较强确定性。

抢抓节日消费旺季释放政策红利

1月1日零点“国补”在京东上线后,北京“国补”资格当即秒空,有消费者留言希望增加名额;1月1日8时起,上海启动首轮报名,按照“消费者报名、公证摇号、中签发券”的方式,开展家电以旧换新、数码和智能产品购新补贴活动……

新年,消费品以旧换新补贴正式落地后,各地抢假期消费旺季,打造“政策+场景+体验”消费活动,全力抢占新年消费“C位”。

1月1日,深圳在全市启动2026年家电数码补贴“焕新”活动,各大数码家电卖场迎来客流销售双增长;1月3日,2026“购在中国”暨新春消费季在上海启动,上海将推出商品换季等主题活动;广州广百股份旗下广百电器同步启动“重磅优惠促销季”,推出“省补焕新”“折扣满减叠加”“套购补贴满额减”三重补贴……

业内人士指出,元旦、春节是消费旺季,抓住关键时机非常重要,要及时增补额度,提高“国补”兑现便利程度,适时更新调整补贴品类,保障政策效果;注重打击先涨后补、骗补行为,让“国补”资金真正落到实处。

消费市场“焕新”热潮,映照中国制造迈向“中国智造”新图景,演绎着中国迈向高质量发展与美好生活交融的新节奏。

新华社北京1月7日电

规范平台规则 两部门发布新规

新华社北京1月7日电 (记者 赵文君)记者7日从市场监管总局获悉,市场监管总局和国家网信办近日联合发布《网络交易平台规则监督管理办法》,旨在规范网络交易平台规则制定、修改和执行,维护网络交易秩序,保护网络交易各方主体合法权益。

办法以平台规则为切入点,进一步压实平台责任。例如,不得利用平台规则对平台内经营者的自主经营活动进行不合理限制,收取不合理费用、不合理的违约金或者损害赔偿金;不得利用平台规则排除或者限制消费者权利、减轻或者免除自身责任、不合理加重消费者责任、实施大数据“杀熟”、提供会员服务时单方面随意变更平台规则损害会员权益等。

办法要求,平台在其平台规则中明确信息安全条款,明确平台内经营者的个人信息的具体规范以及平台内经营者的未成年人网络保护义务等,还规定了平台在信息公示、公开征求意见、过渡期设置、申诉渠道设置等方面的责任,要求平台建立健全平台规则重大事项沟通协商、平台内交易纠纷解决等机制。

办法提出,市场监管、网信部门加强部门协作,建立健全两部门线索移交、信息共享、会商研判等工作机制。办法还倡导社会共治,鼓励平台发布平台规则合规报告,主动开展合规自评。

2025年全国铁路旅客 发送量超45亿人次

新华社北京1月8日电 (记者 王聿昊 叶昊鸣)2025年,全国铁路完成旅客发送量45.88亿人次,同比增长6.4%;完成货物发送量52.73亿吨,同比增长2.0%。这是记者8日从国家铁路局召开的2026年全国铁路监督管理工作会议上获得的消息。

国家铁路局局长宋修德在会上介绍,“十四五”时期,全国铁路营业里程达到16.5万公里,其中高铁营业里程突破5万公里。铁路客运周转量、货运周转量以及运输密度保持世界首位。高速、高原、高寒、重载铁路技术保持领先,智能化、绿色化技术快速发展。

“现代化铁路基础设施体系不断完善,有力支撑经济社会高质量发展。”宋修德说。

2026年首个行星冲日天象10日上演

新华社天津1月8日电 (记者 张建新 朱雅婷)如今,过敏性鼻炎、哮喘、食物过敏等问题在儿童中越来越常见。专家表示,这种趋势并非偶然,而是遗传、环境、生活方式等多重因素共同作用的结果。

天津中医药大学第一附属医院儿科副主任韩耀巍表示,过敏具有明显的遗传倾向,如果父母一方或双方有过敏史,孩子发生过敏的风险会显著升高。“但遗传只是‘潜力’,真正让这种‘潜力’变成现实的,是后天环境的变化。”韩耀巍说。

专家表示,现代家庭过度清洁,消毒剂、杀菌产品频繁使用,让孩子在成长早期接触细菌、病毒等微生物的机会大幅减少。免疫系统就像需要“实战训练”的军队,小时候没接触过

冲日时,木星有何特点?“木星与地球的距离达到全年最近,视直径最大;木星的亮度达到峰值,成为夜空中最耀眼的行星之一,即使在城市也能轻松观测;无需熬夜或早起,日落后即可开始观测,一直到日出前都能欣赏到木星的美丽身影。”刘利利说。

一睹木星风采不限于10日当天,未来一个月都是绝佳的观赏期。福建省天文学会会员、天文科普专家许长榕表示,感兴趣的公众观测时应选择

晴朗、无云的夜晚,尽量避开湿度过高或出现薄雾的天气,同时,可借助天文软件或手机应用确定木星的位置及其升起、落下时间,并了解其周围星座的分布情况。

值得一提的是,冲日当晚,公众还有机会同时欣赏到木星大红斑和木星掩木卫一。

许长榕告诉记者,大红斑是木星上著名的反气旋风暴,已存在数百年,是其最显著的特征之一,常被视为木星的

标志。

木星拥有众多卫星,其中四颗最大的卫星被称为伽利略卫星(木卫一、木卫二、木卫三和木卫四),它们围绕木星公转的周期从近2天到约17天不等。由于这些卫星公转周期差别很大,从地球上看起来,它们在木星两侧排列的队形总在变化着。

“有兴趣的公众通过小型天文望远镜观赏木星遮掩木卫一的同时,还可以试着找找其他三颗卫星。”许长榕提示说。

把好事办好 让少排队成常态

新华社记者 彭韵佳

既要按下技术升级的“快进键”,也要拧紧服务优化的“暖心阀”。在用便捷支付解决缴费痛点的同时,对老年人等重点群体,通过开设“绿色通道”等方式做好配套服务,让少排队成为常态,让好服务深入人心。

解决看病缴费排长队只是第一步。部分医院收费窗口队伍缩短的同时,取药的队伍却在悄悄变长。群众看病的急难愁盼,正是下一步医疗改革的突破点。要破解已有痛点,更要防范新生堵点,这就要根据医院的实际情况,循序渐进实现各环节协同,防止“按下葫芦浮起瓢”。

让好政策真正落地见效,需要打好“组合拳”。要健全医保、医疗、金融等多方联动的长效机制,更多部门做好同向发力,打通数据壁垒、破除流程梗阻,以系统化合力推动便捷支付迈向“全域贯通”。

新华时评

2025年全国共侦破电信网络诈骗案件 25.8万起

新华社北京1月8日电 (记者 任沁沁 熊丰)记者8日从公安部新闻发布会获悉,2025年,全国公安机关依法严厉打击电信网络诈骗犯罪,有力遏制了犯罪高发势头,共侦破有关案件25.8万起,会同相关部门拦截诈骗电话36亿次、短信33亿条,紧急止付涉案资金2170.7万元。各地公安机关累计见面劝阻674.7万人次。

公安部新闻发言人张明介绍,2025年,公安部部署开展“断流”“拔钉”“斩链”等专项行动,累计抓获诈骗集团幕后“金主”、头目和骨干等542名。近期公安机关又公开通缉了100名电信网络诈骗犯罪嫌疑人在逃“金主”和骨干,彰显依法严打电信网络诈骗犯罪的决心和态度。

公安部加快推进国际打击电信网络诈骗联盟建设,推动构建相互协同、普遍参与的全球打击治理电信网络诈骗犯罪新格局。多次派工作组赴缅甸、泰国、柬埔寨等国开展警务执法合作,捣毁一大批境外诈骗窝点。针对当前缅甸妙瓦底地区涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,与缅甸、泰国建立三方协调机制,目前已有多名妙瓦底地区中国籍涉电诈犯罪嫌疑人被押回。

新华社北京1月7日电 (记者 赵文君)市场监管总局近日发布公告,对强制性产品认证(CCC认证)目录内部分产品的认证模式作出重要调整。电动工具、汽车安全部件等16种涉及群众人身健康安全的产品,CCC认证模式由之前的企业自我声明调整为第三方认证评价方式。

这是记者7日从市场监管总局获悉的。根据公告要求,2027年1月1日起,这16种产品应当取得CCC认证证书并加贴CCC标志,方可出厂、销售、

进口或者在其他经营活动中使用,相关产品的自我声明将被统一注销。2026年7月1日起,指定认证机构开始受理相关产品的CCC认证委托。2026年12月31日前,企业应当完成CCC认证证书转换,并及时主动注销相应的自我声明。

下一步,市场监管总局将指导认证机构依法依规、科学高效开展CCC认证工作,强化CCC认证监管,持续营造公平可靠、安全放心的市场环境。

WTT多哈冠军赛

国乒三将首日开门红

新华社多哈1月7日电 2026年世界乒乓球职业大联盟(WTT)多哈冠军赛7日结束首日争夺,男、女单打16强决出半数席位,中国队选手王艺迪、林诗栋、蒯曼顺利晋级。

女单方面,王艺迪当天对阵中国台北队选手郑怡静,比赛过程并不轻松,王艺迪前两局均与对手战至关键分,最终以12:10、12:10、11:8获胜。蒯曼以11:9、11:5、11:8淘汰了罗马尼亚老将萨马拉。

第七届中国马拉松博览会开幕



这是1月8日拍摄的第七届中国马拉松博览会现场。当日,为期3天的第七届中国马拉松博览会将在福建厦门开幕。本届博览会围绕“体育+”生态立体布局,全新升级规划了体育赛事、品牌企业、体育用品及装备、体育服务、运动健康与康复、智慧体育、赛事旅游与文化、户外运动时尚休闲八大展区,进一步拓展马拉松产业的边界。

新华社记者 姚培博 摄

2026北京图书订货会开幕



1月8日,人们在2026北京图书订货会上阅览书籍。1月8日,2026北京图书订货会开幕。本届订货会以“谋新篇、开新局、启新程,续写出版行业新辉煌”为主题,共设立十余个专题展区,并设立跨界文化产品展区。展览总面积5万平方米,展出图书40万余种,参展商700余家,展台数量2700余个。

新华社记者 鞠焕宗 摄

专家提醒

多重因素导致孩子过敏越来越常见

少量无害微生物,就无法学会区分“敌人”(有害病原体)和“朋友”(无害物质),长大后遇到花粉、尘螨等常见物质,也会过度紧张发起攻击,引发过敏反应。

同时,城市化进程让不少孩子远离自然环境,户外活动减少,接触土壤、植物中的有益微生物的机会变少,进一步加剧了免疫系统的“发育失衡”。韩耀巍介绍,环境刺激增多也会引发孩子过敏反应,城市里花粉、尘螨、霉菌等吸人性过敏原更密集,宠物毛发、化妆品染料等接触性过敏原也更常见。PM2.5、有害气体等空气污染则会刺激孩子娇嫩的呼吸道黏膜,让黏膜屏障受损,更容易被过敏原入侵,诱发过敏反应。

一些生活方式的改变也为儿童过

敏“推波助澜”。专家表示,高糖、高脂、加工食品增多,新鲜蔬果、粗粮摄入不足,同时高蛋白食物过早或过量添加,都可能打乱肠道微生态平衡,影响免疫功能,增加过敏风险。

此外,滥用抗生素也会破坏肠道菌群,影响免疫系统发育。过度保暖、喂养不当等,也会降低孩子的体质适应性,让免疫系统更敏感。

专家表示,儿童过敏率上升,本质是人类免疫系统的进化速度,跟不上现代社会环境、生活方式的变化速度。不过家长也无需过度焦虑,通过早发现过敏原、避免接触、合理饮食、增加户外活动以及中医药辨证调理等方式,均能有效控制过敏发作,帮助孩子的免疫系统逐步建立耐受。

新华社天津1月8日电 (记者 张建新 朱雅婷)如今,过敏性鼻炎、哮喘、食物过敏等问题在儿童中越来越常见。专家表示,这种趋势并非偶然,而是遗传、环境、生活方式等多重因素共同作用的结果。

天津中医药大学第一附属医院儿科副主任韩耀巍表示,过敏具有明显的遗传倾向,如果父母一方或双方有过敏史,孩子发生过敏的风险会显著升高。“但遗传只是‘潜力’,真正让这种‘潜力’变成现实的,是后天环境的变化。”韩耀巍说。

专家表示,现代家庭过度清洁,消毒剂、杀菌产品频繁使用,让孩子在成长早期接触细菌、病毒等微生物的机会大幅减少。免疫系统就像需要“实战训练”的军队,小时候没接触过

冲日时,木星有何特点?

木星拥有众多卫星,其中四颗最大的卫星被称为伽利略卫星(木卫一、木卫二、木卫三和木卫四),它们围绕木星公转的周期从近2天到约17天不等。由于这些卫星公转周期差别很大,从地球上看起来,它们在木星两侧排列的队形总在变化着。

“有兴趣的公众通过小型天文望远镜观赏木星遮掩木卫一的同时,还可以试着找找其他三颗卫星。”许长榕提示说。