

“空中飞的”飞入寻常百姓家,平均每天有3家“首店”与消费者见面……

打好“首”字牌,持续激发消费潜力

2024年12月,中央经济工作会议将“大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求”作为2025年要抓好的首项重点任务。其中,积极发展首发经济明确成为2025年扩内需的重点举措之一。

什么是首发经济?首发经济如何持续激发消费潜力?一线城市和中小城市如何因地制宜?新年伊始,记者选择不同城市不同业态采访调研,全方位展现首发经济的新认知和新实践。

新服务:杭州首发“空中飞的”送外卖

低空中,嗡嗡声由远及近,一架无人机载着热气腾腾的奶茶降落在杭州市余杭区小古城村的自动收货柜上。正在此地游玩的袁女士取到了30公里外送来的外卖,令她惊喜不已。

“下午想喝奶茶,听说这里有人机外卖,我试着在平台上点单,没想到从下单到取餐只用了20多分钟,而且这么远的距离配送费也才8元!”袁女士对这单外卖既新奇又满意。

这条从万达广场(杭州余杭店)至小古城村的外卖航线,是余杭新开通的一条低空物流配送航线,由杭州迅蚁网络科技有限公司执飞。与传统外卖不同的是,配送员只需将外卖放在商场无人机起降点,外卖就能搭乘“空中飞的”迅速抵达目的地,消费者只需在自动收货柜取餐。

2024年6月,余杭区启动了“中国飞

谷”建设,发布了《余杭区推动低空经济高质量发展若干政策意见》,为企业提供了发展所需的空间、资金等支持。如今,已有数十家低空经济企业入驻“飞谷”,并享受三年免租等政策福利。

截至目前,余杭区围绕“低空+医疗服务”“低空+电商物流”“低空+城乡治理”等场景,已开通83条航线,成功构建了“空中通道网”。

眼下,余杭投用的无人机外卖航线正在“飞入寻常百姓家”,飞行量和订单量稳定增长,市民也在积极体验这一新兴服务。多家受访企业认为,2025年或将成为行业迎风起势之年。

新业态:“零号项目”激活深圳新消费

化身探险者穿越密道,进入法老的墓室,登临胡夫金字塔的顶部,在太阳船上航行……这不是电影桥段,而是沉浸式探索体验展《消失的法老》中的场景,观众戴上VR眼镜后,可以亲身“经历”这一切。

这是该作品继上海、西安、北京之后,在国内第四座城市落地,再次火爆开票。在华南开展前,这一由博新全宇宙首次引入国内的LBE项目(即大空间沉浸式VR体验展),已累计接待观众超过30万人次。

2023年5月,法国VR内容品牌商Excurio历时三年打造的“胡夫金字塔地平线”项目,以“消失的法老”之名登陆上海,并在此举办亚洲首展。观众头戴VR

头显、身背电脑背包,在NPC数字导游“神猫”的带领下,穿越到4500年前的胡夫金字塔,体验金字塔的恢宏壮观和神秘的古埃及文化。

“LBE项目有望成为一些参观类文旅产品的‘平替’,比如卢浮宫、金字塔等海外景点,并不是所有人都有实地游览的机会,而且就算亲临现场,有些藏品可能还无法参观。此类项目有望成为推动体验经济的新动力。”项目运营方负责人田达治认为。

新经验:“首发上海”何以链接全球

苹果中国大陆最大零售店揭幕,星巴克新品首发,高奢品牌罗意威(LOEWE)《匠艺天地》全球巡展在沪启航,相隔两公里的南京西路商圈,甚至上演了“同一时刻,三场顶流大秀”……平均每天,有3家“首店”在上海与消费者见面。

作为国内外品牌首发、首秀、首展、首店的集聚高地,首发经济正在成为上海提振消费的新引擎。

首发经济不仅聚焦“引进来”,还能为新品牌创新搭建“试验场”,并鼓励这些具有浓浓中国元素的“新面孔”走向全球。

巨型招财猫、福来运转灯、五福迎春扇……乐高在上海豫园打造“乐高新春妙会”,带来了以巨型积木搭建的创意互动装置,为中外游客带来浓浓的年味,也为全球同步首发的蛇年春节传统节日套装营造出热烈的气氛。

乐高集团高级副总裁兼中国区总经理黄国强介绍,在第七届进博会上“全球首秀”的“五福迎春”和“福来运转灯”套装近日正式首发,“此系列将中国春节的喜庆祥和传递到世界各地。”

“中国传统文化是我们产品设计的重要灵感来源,近年来,乐高不断推出具有独特中国传统元素、能够唤起更多人情感共鸣的新产品。”黄国强说,未来将推出更多汲取中国文化精髓的产品,向全球乐高爱好者展示中国文化的独特魅力。

为增加首发经济新供给,上海连续打出了“组合拳”。2024年,上海推出了《关于进一步促进首发经济高质量发展的若干措施》,明确将打响“首发上海”品牌,在每年的3到5月集中打造“首发上海·FIRST in Shanghai”新品首发季活动,并向全球推介。

此外,上海还明确,提供进口首发新品通关便利,建立涉及首发首秀首展首店的进口商品通关便利“企业服务包”,扩大商品保税展示交易业态发展。

聚焦2025年,上海市政府工作报告提出,大力发展首发经济等,推进新型消费、汽车消费、绿色消费,加快打造以国货潮牌为引领的消费自主品牌。

运用中国元素,以中国视角创新。首发经济并非“换个地方搞活动”,而是真正鼓励中外创意碰撞出新的“火花”。

新华社北京2月11日电

我国将增开银发旅游列车

强化适老化设施保障 开发主题旅游线路

新华社北京2月11日电 商务部、文化和旅游部、国铁集团等9单位近日印发的《关于增开银发旅游列车 促进服务消费发展的行动计划》11日对外公布,从增加银发旅游列车服务供给、强化适老化设施保障、提升银发旅游列车服务水平、优化银发旅游列车发展环境等方面提出12条具体举措。

行动计划提出,健全旅游列车市场化开行服务保障机制,鼓励和支持各类社会资本参与银发旅游列车投资和运营,扩大服务供给,积极培育服务消费新增长点,更好满足银发群体旅游服务需求。到2027年,构建覆盖全国、线路多样、主题丰富、服务全面的银发旅游列车产品体系。

行动计划提出,优化旅游列

车运行图,推进适老化列车车底改造,增强重点方向旅游列车开行能力。面向社会征集并受理银发旅游列车开行需求,多种形式开展产品定制服务。丰富银发旅游列车产品供给,建立品质型、舒适型、普惠型产品体系。鼓励旅游、养老等领域企业深入挖掘铁路沿线旅游资源,开发银发旅游列车主题旅游线路和产品。

行动计划提出,在银发旅游列车配备适老化服务管理专业团队,系统提升服务保障能力。完善列车医疗保障服务,适量配置医疗、老年照护专业服务人员和应急药品。鼓励医疗机构与铁路部门合作在银发旅游列车配置医疗救护员,列车上产生的诊疗费用可按照定点医院机构注册地作为就医地进行医保异地就医结算。

教育部发布758项新版职业教育专业教学标准 推动教学紧跟产业和技术发展

据新华社电 记者2月11日从教育部获悉,教育部近日印发758项新修(制)订的职业教育专业教学标准,覆盖《职业教育专业目录》1434个专业的52.9%,涉及19个专业大类、90个专业类。其中,中职标准223项,高职专科标准471项,职业本科标准64项。

新标准包含概述、专业名称(专业代码)、入学基本要求、基本修业年限、职业面向、培养目标、培养规格、课程设置及学时安排、师资队伍、教学条件、质量保障和毕业要求等11个方面要素。与原标准相比,系统设计了中职、高职专科、职业本科教学要求,更加强化职业素养素质和行动能力培养,促进专业教学紧

跟产业和技术发展,推动以数字化和人工智能赋能教学。同时为学校自主设置课程、开展人才培养留出了空间。

教育部职业教育与成人教育司负责人介绍,2021年,教育部发布新版《职业教育专业目录》,一体化设计中职、高职专科、职业本科专业。新增、更名、合并、撤销专业总体幅度高达60%,很多专业的名称和内涵发生变化。

下一步,教育部将组织各地教育行政部门等,做好新标准的宣传推广和贯彻落实工作;指导各职业学校认真执行新标准,修订相应专业的人才培养方案,不断提升职业教育人才培养质量,增强人才培养适应性。

特斯拉上海储能超级工厂正式投产 助力“绿色未来” 开拓全球市场

新华社上海2月11日电 11日一早,特斯拉上海储能超级工厂在上海自贸区临港新片区正式投产。这座工厂生产的商用储能电池将被运往全球市场,助力世界范围的“绿色未来”。

据介绍,2024年5月,特斯拉上海储能超级工厂正式动工,当年底,这一项目就顺利通过竣工验收并启动试生产,全程仅耗时7个月。

特斯拉上海储能超级工厂投产后,初期规划年产商用储能电池1万台,储能规模近40吉瓦时(GWh),将在第一季度开始产能爬坡,并由此开拓全球更

多市场。

复旦大学国际问题研究院院长吴心伯说,特斯拉上海储能超级工厂正式投产,不仅得益于中国在基建方面的速度领先世界,也是中国和上海优质营商环境优势的体现。这一项目将对其他投资者起到示范效应和引领作用。

上海自贸区临港新片区党工委副书记吴晓华说,下一步,临港新片区将进一步创造更好的条件,打造更优储能产业生态,协同推动建立效率更高、成本更低、品质更好的产业链体系,吸引产业上下游落地。

泰国断网打击跨国诈骗

寻求封堵涉“星链”漏洞

新华社曼谷2月11日电 泰国副总理兼数字经济与社会部长巴色11日表示,泰国已切断边境地区多个问题互联网连接服务,以打击跨国诈骗,同时寻求邻国协助阻止诈骗者转而使用“星链”网络服务。

巴色当天在接受媒体采访时说,过去一周,泰方已切断边境地区多个问题互联网连接服务,并将在今后3个月内持续开展检查行动,以遏制电信诈骗活动。相关措施除排查并切断问题网络线路外,还包括限制网络信号覆盖范围,确保仅为泰国境内用户提供服务。

巴色表示,泰国注意到诈骗

集团可能转而使用低轨卫星网络服务“星链”,以规避管控,泰方正寻求与周边国家合作封堵这一漏洞。他说,“星链”设备目前在泰国尚未获得使用许可,但泰国境内已有非法交易相关设备的情况。此前,泰国警方查获200多个走私进入泰国的“星链”设备。

自本月5日起,泰国正式切断泰国与缅甸边境的五个对缅甸供电点供电,以打击跨境电诈,受影响地区包括缅甸孟邦、掸邦、克伦邦,覆盖大其力、妙瓦底等与诈骗团伙活动密切的地区。泰方还决定切断对缅甸相关地区的燃油供应,并表示正加强边境管控。



2月11日上午,黄花峪村社火队在游演途中。陕西省宝鸡市陇县是中国社火文化之乡,当地耍社火的历史已有2000多年,发展出马社火、背社火、高芯社火、地台社火等20多种类别。

新华社照片

乌克兰天然气基础设施遭空袭 能源系统紧急限电

新华社基辅2月11日电 乌克兰能源部部长加卢先科11日早在社交媒体发文称,当天凌晨,俄罗斯军方对乌天然气基础设施发动空袭。截至发稿时,多地空袭警报尚未解除。

加卢先科说,为最大限度降低袭击对能源系统的破坏,乌克兰电网运营商实施紧急限电。在安全形势允许时,乌方将公布袭击情况。

乌克兰国家电力公司当天上午在社交媒体发文称,由于遭大规模导弹袭击,公司已实施紧急限电,待能源系统恢复稳定后,将解除限制措施。

乌克兰预警系统信息显示,11日上午8时20分许,顿涅茨茨州、扎波罗热州、苏梅州、第聂伯罗彼得罗夫斯克州、哈尔科夫州等多个州发布空袭预警,称上述地区面临弹道导弹袭击威胁。截至发稿时,乌空军尚未公布空袭具体情况。



■记者11日从国家开发银行获悉,2024年,国开行发放能源贷款超5000亿元。

■中国中小企业协会11日发布的数据显示,2025年1月,中小企业发展指数为89.0,较去年12月上升0.1点。

■记者2月11日从市场监管总局获悉,经国际标准化组织(ISO)批准,我国牵头制定的国际标准《品牌评价 旅游城市》近日正式发布,对世界不同旅游城市的差异等级作出评价,为广大消费者提供参考。

■美国总统特朗普10日签署行政令,要求暂停执行《反海外腐败法》,并指示美国司法部暂停起诉被指控在海外行贿的美国人。

■据阿富汗北部昆都士省警方消息,当地时间11日上午,该省发生一起自杀式爆炸袭击,已造成5人死亡、7人受伤。

均据新华社电

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2025年3月14日10时至2025年3月15日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com/0513/10,户名:江苏省南通经济技术开发区人民法院)对位于南通开发区新开苑49幢202室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价95.9万元,保证金191800元,增价幅度7672元及其倍数。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院
2025年2月12日

蛇年首发的长八甲火箭有何亮点——

“脑袋”更大了 运力提升了

2月11日,我国在文昌航天发射场使用长征八号甲运载火箭(又名长征八号改运载火箭),成功将卫星互联网低轨02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功,标志着我国新一代运载火箭家族再添新丁。

中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭总设计师宋征宇介绍,长征八号甲运载火箭是在长征八号运载火箭的基础上,针对未来中低轨道巨型星座组网发射需求改进研制而成。它沿用了长征八号运载火箭的芯一级和助推器,芯二级为新研制的3.35米直径通用氢氧末级,配装5.2米直径整流罩。

“其与长征八号运载火箭基本型、无助推器串联构型共同组成长征八号系列运载火箭,形成了太阳同步轨道3吨、5吨、7吨级运载能力梯队,有力提升了我国中低轨道卫星组网发射能力。”宋征宇说。

宋征宇透露,长征八号甲运载火箭创新地将卫星支架、转接框、仪器舱的功能,整合到一个多功能舱内,成功减重200公斤,提高了火箭运载效率。这种集成式设计方法在火箭结构上的应用,在国内尚属首次。

此外,作为首次使用3.35米直径末级搭配5.2米直径整流罩构型的火箭,长征八号甲运载火箭从外形上看起来“脑袋”更大,可为卫星提供更大的乘坐空间,适应更多种类和更大体积的卫星,任务适应性更强。

本次新研制的3.35米直径通用氢氧末级有哪些“过人之处”?中国航天科

技集团一院设计师樊晨霄介绍,它可以携带更多燃料,并采用了新型泡沫夹层共底贮箱、闭式膨胀循环发动机、新型电控安溢阀等新技术、新产品、新工艺,显著提升了运力,有效缩短卫星入轨时间,节省燃料,提升卫星寿命。

“以液氢、液氧为燃料的火箭末级具有比冲高的特点,使火箭能够以较少的燃料获得比较大的推力,是目前我国掌握的比冲比较高的推进剂。”中国航天科技集团一院设计师刘立冬说,在我国新一代中型运载火箭型谱规划中,未来中高轨运载火箭主要构型均采用氢氧末级。

刘立冬介绍,在通用氢氧末级出现前,我国仅有直径为3米的氢氧末级,从箭体直径、动力系统优化方面已不能满足我国新一代中型运载火箭的发展需求。选择氢氧末级这一模块进行通用化设计,可满足后续我国新一代中型火箭统一产品规格,提升模块级产品化程度,提升生产效率、进一步降低成本。

宋征宇表示,3.35米直径通用氢氧末级在未来将作为成熟模块,供其他火箭选用,有力提升长征系列运载火箭运载能力。

长征八号甲运载火箭首发成功的背后是中国航天近年来的蓬勃发展。探索浩瀚苍穹,长征系列运载火箭见证一次次启航与奔赴。蛇年首发“开门红”,中国航天定能“已如如意”,向着星辰大海扬帆启新程!

新华社北京2月11日电

特朗普宣布对美国进口钢铝征收25%关税,遭多方反对——

“加征关税不合法且会适得其反”

美国白宫10日在社交媒体X上发布消息说,总统特朗普当天签署文件,宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税。此外,最新措施还取消对部分贸易伙伴的钢铝免税配额和豁免政策。这意味着对铝关税从此前的10%提升至与钢铁关税一样的水平。特朗普在签署文件时称,此举将帮助钢铝产业和流失的就业岗位“回到美国”,并称关税“不会有例外”。

特朗普还称,将对芯片、汽车、药品等产品征收所谓的“对等关税”。他声称,美国需将关税提升至与其他国家相同的水平。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示,最新的关税措施意味着在可预见的未来,美国的钢铝价格将“显著高于”世界市场价格,这不利于大量使用钢铁和铝的下游产业,包括汽车制造、电气机械企业以及飞机制造商。这些下游产业雇佣的工人数量大约是钢铝行业工人数量的十倍,美国政府的钢铝关税仅会让少量钢铝企业受益,更多美国企业的利益将受损。

美国经济与政策研究中心高级经济学家迪恩·贝克对新华社记者表示,短期内,美国企业在采购钢铁和铝、消费者购买含钢铝材料的产品尤其是汽车时将花

费更多。长期来看,制造商可能会由于不确定这些关税是否将长期存在而不愿投入太多资金,这将给美国制造业带来负面影响。

在特朗普的第一任期,他曾以维护“国家安全”为由,对进口钢铁和铝产品分别加征25%和10%的关税。

纽约联邦储备银行此前发布的一项研究显示,从2018年开始,美国政府单方面对贸易伙伴施加包括钢铝关税在内的贸易壁垒,这些措施及其引发的反制措施导致美国制造业就业岗位流失。

赫夫鲍尔预计,这次涉及钢铝关税的进一步措施会导致类似后果,而且情况会“更糟”。

欧盟委员会在一份声明中说,加征关税“不合法”,而且从经济层面看会适得其反,特别是考虑到欧盟和美国通过跨大西洋贸易和投资建立起来的深度一体化产业链。征收关税相当于美国对本国公民征税,不仅会加重企业成本,还将推高通胀水平。此外,加征关税加剧经贸不确定性,损害全球市场的效率和一体化。

德国联邦经济和气候保护部发言人表示,美国政府的关税措施将冲击德国经济,德国政府和欧盟正积极努力,争取避免这一情况发生。美国对进口钢铝产品征收关税“最终将损害各方利益”。

在德国权威汽车经济学专家、波鸿

汽车研究院院长费迪南德·杜登赫费尔看来,此举本质是美国政府利用经济手段,通过关税剥夺别国的就业机会和财富。然而,通用和福特等美国汽车制造商也会因美国政府加征关税的做法而遭受重大损失。

日本法政大学教授白鸟浩表示,美国的保护主义政策将对世界经济产生巨大影响。日本首相石破茂刚刚访美回国,日本舆论声称“避免了美国对日本征收关税”,结果特朗普很快宣布对所有进口钢铝产品征收关税,并声称将进一步宣布“对等关税”,这一做法令石破茂“颜面扫地”。

针对美国最新的关税举措,美国的一些贸易伙伴表示将考虑反制措施。

法国外长巴罗接受媒体采访时说,欧盟将就美国对进口钢铝产品征收25%关税的措施进行反击,“就像在特朗普第一总统任期内欧盟所做的那样”。他表示,欧盟委员会有权采取行动,并将确定反制措施涉及哪些行业。

加拿大创新、科学和工业部长商鹏飞说,加拿大正与国际合作伙伴协商并审查美国关税措施的细节。“我们的回应将是明确和精准的。”同时,加拿大钢铁行业协会呼吁,加拿大联邦政府应当对美国钢铁产品征收报复性关税。

新华社北京2月11日电