

多浏览几次就涨价,边下单边涨价,下单后酒店未确认、再点进去就涨价

20分钟涨了近150元,酒店“瞬间涨价”引质疑

学者:此举会让消费者认为酒店或平台大数据杀熟,不利于行业长远健康发展

本报北京4月6日电 (记者陶稳)“边下单边涨价,时间相差20分钟,价格却涨了近150元。”今天,重庆的李女士告诉记者,她于3月12日晚10点50分左右,在某在线旅游平台上预订了7月18日至20日安徽合肥某Loft艺术公寓的大床房,两晚的价格分别为276元与268元。由于行程有变,约20分钟后,李女士准备再订一晚,但她打开页面后发现,该房型的价格已变为417元。同一家酒店、同一个房型,短时间内为何如此大幅度涨价?

记者以消费者身份致电该酒店,询问“瞬间涨价”的原因。酒店相关负责人表示,李女士订购的大床房共有10多间,目前仍有不少

海南数字经济核心产业营收有望超2000亿元

本报讯 (记者赖书闻)近日,“加快推动海南自贸港高质量发展”系列专题新闻发布会(第二十七场)——“向数图强 释放数字经济高质量发展新动能”专场在海口举行。记者从会上了解到,海南将从壮大数字产业生态、发展特色数字产业、加快数字基础设施建设以及推进产业数字化转型等4方面,推动数字经济持续高质量发展。

其中,在持续壮大数字产业生态方面,2025年海南将推动数字经济核心产业营收超过2000亿元,信息传输、软件和信息服务业增加值增长8%。以海南生态软件园、海口复兴城等园区为主要载体,指导各市县创建一批专业化、特色化数字经济中小企业产业集群,带动全省数字产业聚集化、高质量发展。

在着力发展特色数字产业方面,海南将推动探索数字经济新业态、新模式,推动产业向创新驱动和应用场景驱动转型升级。同时,叠加海南自由贸易港政策优势,重点培育以半导体为主的电子信息制造产业链,以数字内容出海、数数加工、跨境直播等应用场景驱动数字贸易创新发展,逐步打造国际数据产业集群。

青海“候鸟生命线”项目护航候鸟迁徙之路

本报讯 (记者邢生祥)近日,国网青海省电力公司发布《2025年护线爱鸟项目行动计划》,持续优化“生命鸟巢”、创新实施“候鸟生命线”、试点建设“绿电方舟”,通过实施三大生态工程,守护高原电网与珍稀鸟类和谐共存。

据悉,“生命鸟巢”自2016年实施以来,累计安装人工鸟巢超过5000个,成功引鸟筑巢2600余窝,助力青海大鸊、金雕等珍稀猛禽种群数量稳步增长。

在优化“生命鸟巢”项目方面,青海通过升级鸟巢点位布局、规格设计及材料舒适性、耐用性、环保性,提升鸟巢利用率。建立数字化台账实现精准管理,持续推进线路绝缘化改造,积极开展绝缘栖鸟架试点,保障鸟类安全栖息与电网稳定运行。

同时,创新启动实施“候鸟生命线”项目,通过技术手段护航候鸟迁徙之路。依托生态大数据分析,优化电网规划选址,避开鸟类保护区与迁徙通道。改造核心区配电线路排列方式,降低鸟类碰撞风险;加装导线防撞标识,为候鸟飞行安全提供技术保障。

剩余,但考虑到市场行情变化,例如,遇到大型演唱会,房源预期紧张,就会提高价格。至于涨多少怎么涨,该负责人称不方便透露。

在社交平台上,也有不少网友直言遇到过酒店“瞬间涨价”的情况:有的多浏览了几次,酒店价格就涨了;有的是下单后酒店未确认,再点进去时发现已经涨价。

近日,贵州毕节的张女士告诉记者,为参加事业编考试,她于3月24日在一家在线旅游平台以190元的价格预订了考点附近一家酒店。但下单后,酒店迟迟未确认。约半小时后,张女士致电平台客服,客服却让张女士取消订单重新订,但此时该房间的价格已涨



铁路部门多措并举应对清明假期返程客流高峰

4月6日,旅客在哈尔滨站有序出站。

4月6日,全国铁路预计发送旅客2000万人次,计划加开旅客列车1214列。铁路部门多措并举应对清明假期返程客流高峰。

新华社发(原勇 摄)

清明假期旅游市场新意十足 “旅行+新体验”激发春日出游热情

本报北京4月6日电 (记者姜雨晴)今天是清明假期最后一天,记者综合多家旅游平台的数据发现,与往年相比,今年清明假期旅游市场呈现出鲜明的创新趋势。除了传统的踏青赏花游之外,“旅行+新体验”模式快速崛起,以深度体验为代表的新型玩法广受追捧。

途牛数据显示,周边游引领今年清明旅游市场,出游人次整体占比40%。在出游行程的安排上,近50%的周边游用户选择了2天~3天的短途游。

“假期天气不错,带着孩子去丽水和衢州自驾游玩了几天。”来自浙江绍兴的吴女士表示,“两个娃很喜欢,又是挖笋又是炒茶,觉得很有趣。”飞猪数据显示,清明假期

采茶游热度同比增长近20%,包含挖笋、挖野菜体验在内的旅游热度同比增长47%,杭州、湖州、成都、武夷山等地是挖笋采茶游的热门区域。

此外,穿着汉服逛博物馆、探访古迹,深受年轻人青睐。北京故宫博物院、陕西历史博物馆、苏州博物馆等“顶流”博物馆参观名额在假期前一周就已约满。来自青岛的游客刘女士表示:“趁着假期来北京,穿上格格服逛故宫,在繁花间打卡拍照,穿越在现代和古建筑之间的体验太奇妙了!”

郑道勤坦言,过去几年,摇橹船聚焦“光+AI”技术融合,解决工业场景中“看不见、检不准、控不住”的痛点。与中国船舶、京东方、赛力斯等龙头企业的合作,不仅是商业订单,更是技术共研。例如,与赛力斯合作的AI视觉质检系统,积累的1万多个零部件数据直接反哺算法迭代,让检测精度提升40%。

走进摇橹船公司智能视觉展示中心,Micro-LED晶圆外观检测系统、曲面高反光表面3D缺陷检测系统、3D涂胶质量在线检测系统等多款国内首台/套智能视觉装备在此陈列。

微晶玻璃是光刻机载物台,头发丝1%粗细的瑕疵便可能导致重大事故发生。“晶圆检测

或高铁后落地自驾游是主流,这一趋势带火了假期租车市场。飞猪数据显示,清明假期国内租车订单量同比增长41%,平均租车时长为3.1天。

出境游方面,年轻人跨国踏青赏花需求保持强劲增长势头。同程旅行平台数据显示,日本热门赏樱目的地酒店预订热度同比增长超120%,英国、西班牙等目的地酒店预订热度同比增长超300%。

随着“五一”假期临近,旅游市场有望迎来新一轮消费热潮,进一步推动消费活力释放。木鸟民宿数据显示,近一周,平台“五一”假期民宿订单同比增长128%,有望再创新高。



电煤储运保障春耕用电

4月6日,贵州省黔西市甘棠镇内的黔西电厂,运煤车正在等待卸载煤炭。春耕春种以来,用电量增加,贵州省黔西电厂有序调配电煤运输和储存,确保春耕春种用电。

本报通讯员 周训超 摄

市场监管总局修订出台新规 食品安全总监应由企业管理层担任

本报讯 (记者蒋嵩)记者日前从市场监管总局获悉,该局修订出台《食品生产经营企业落实食品安全主体责任监督管理规定》(以下简称《规定》),将于4月15日起正式实施。

据介绍,自2022年9月《企业落实食品安全主体责任监督管理规定》颁布实施以来,通过抓住“关键少数”,推动企业主要负责人、食品安全总监、食品安全员依法履行岗位职责,为压实企业主体责任提供了坚实的制度保障。但是,部分企业食品安全管理人员责任落实还不够精准有力,对风险管控工作制度机制的执行、理解上还有偏差。

市场监管总局食品协调司司长司光表示,此次修订的主要目的,就是要构建更完善的企业食品安全责任体系,突出强调主要负责人和食品安全管理人员的责任落实。比如,《规定》明确要求企业主要负责人要负责建立落实主体责任的长效机制并推动有效运行,进一步压实了企业主要负责人的首要责任,避免制度机制只落在纸上、挂在墙上。又如,新增了食品安全总监应由企业管理层担任的规定,明确了食品安全总监在企业中的职级定位,确保更好履行职责。

金融监管总局发文—— 加强商业银行互联网助贷业务管理

本报讯 (记者刘小燕)近日,金融监管总局发布《关于加强商业银行互联网助贷业务管理 提升金融服务质效的通知》(以下简称《通知》),推动商业银行加强互联网助贷业务管理,规范业务经营行为,促进业务健康发展,提升金融服务质效。

近年来,部分商业银行借助外部互联网平台发放贷款的互联网助贷业务快速发展。相关业务在协助商业银行为广大金融消费者提供更便捷的贷款服务、提升贷款服务效率等方面发挥了积极作用,同时也暴露出互联网助贷业务存在权责收益不匹配、定价机制不合理、业务发展不审慎、金融消费者权益保护不完善等问题。

此次发布的《通知》,从建立健全制度体系、加强合作机构准入管理、规范成本费用管理、强化自主风控等方面,强化了商业银行总行对互联网助贷业务的管理责任。强调商业银行开展互联网助贷业务应当坚持总行集中管理、权责收益匹配、风险定价合理、业务规模适度的原则。

同时,《通知》要求,商业银行及互联网助贷业务合作机构应当加强金融消费者权益保护工作,规范营销宣传行为,向借款人充分披露贷款信息。商业银行应当加强互联网助贷业务贷后催收管理,发现存在违规催收行为的,应当及时纠正。

加快绿色转型、促进更新换代 辽宁出台细则支持家居厨卫“焕新”

提振消费在行动

本报讯 (记者刘旭)近日,辽宁省商务厅发布《辽宁省2025年家装厨卫“焕新”工作实施细则》及全省家居、家装产品相关政策问题解答,明确家装厨卫消费的补贴对象、补贴产品类别、补贴标准、补贴权益领取流程、活动要求等,让消费品以旧换新政策红利持续惠及更多消费者和经营主体。

根据细则,辽宁省将对家居产品、家装产品、居家适老化改造以及旧房装修、厨卫等局部改造四大类消费品进行补贴。

在家居产品中,为加快家居类产品绿色转型,辽宁省将对个人消费者购买垃圾处理器、智能坐便器(含智能马桶盖)、智能门锁、按摩椅、智能沙发、智能床(含智能床垫)、全屋智能系统(含智能主机、智能中控屏)、智能家用摄像头、电动晾衣架、节能灯具10类产品给予补贴。在家装产品中,为促进家装类产品更新换代,辽宁省将对个人消费者购买沙发、茶几、床(含床垫)、浴霸、淋浴器(含淋浴柱、淋浴房、花洒)、浴缸、成品门、成品窗、成品柜、成品桌椅10类产品给予补贴。

对于公众普遍关注的补贴标准,辽宁省提出,对个人消费者购买符合条件的产品,按照最终销售价格的15%享受一次性立减补贴;对购买1级能效或水效的产品,按照最终销售价格的20%享受一次性立减补贴;对购买居家适老化改造产品,按照最终销售价格的30%享受一次性立减补贴。每位消费者只能享受每类产品核销权益1次,每类补贴不超过2000元。对开展旧房装修、厨卫等局部改造,按照材料费、物品购置费最终销售价格给予15%补贴,每户只能凭装修合同享受装修补贴权益1次,每户补贴不超过5000元。

根据细则,消费者可通过云闪付、辽事通平台及各地自行确定的小程序等辽宁补贴申领入口进行实名认证,领取补贴权益。消费者领取补贴权益后,在线上、线下购买政策适用产品时,可在订单支付环节选择享受相应立减补贴。

在足球场大小的区域内,识别出一根绣花针针尖的缺陷 “光+AI”技术应用,生产线有了永不打盹的质检员

本报记者 李国

近日,某头部企业的供应链负责人来到重庆中科摇橹船信息科技有限公司(以下简称摇橹船公司)。这一次,他带来的不仅是价值上亿元的订单,还有预付付款合同。3年前,正是这家头部企业,曾因坚持“首单免费”陈规,被摇橹船公司终止了合作。

“这不是简单的商业博弈,而是技术定价权的争夺。”摇橹船公司董事长郑道勤对记者说,企业研发的Micro-LED晶圆检测装备能达到2.5像素级精度,这相当于在足球场大小的区域内,精确识别一根绣花针针尖的缺陷。这种能力不是靠接订单“堆”出来的,而是靠研发团队数年如一日的攻坚。

摇橹船公司通过“光+AI”技术的交叉融合,针对传统制造业中的“老大难”问题,突破了一批核心器部件的技术瓶颈,落地了一批智能装备,并培育了一批智能示范应用场景。目前,该公司的产业创新方案已为全国100多家产业链领军企业提供了实际应用,并

在3D视觉、4D光场等前沿技术场景中进行了拓展。

在重庆赛力斯汽车超级工厂内,一套服务全流程的“AI视觉质量检测系统”正在对汽车生产的总装、焊装、涂装、淋雨等360多个工位进行检测。“系统能够实时检测全车1万多个零部件的安装型号和角度,确保每一台新车在30秒内完成下线,大幅提升生产效率和产品质量。”车间负责人说。

郑道勤告诉记者,这套基于“光+AI”技术的智能视觉方案,相当于给生产线请了个永不打盹的质检员,能把产品瑕疵的漏检率从每百件1.2个降到0.07个。将汽车底盘螺检检测的效率,从原来的5分钟压缩至5秒,提高了60倍。该方案覆盖了7大汽车制造场景,帮助客户开启了从“软件定义汽车”到“AI定义汽车”的“飞驰人生”。除了赛力斯、广汽、奇瑞、比亚迪等国内知名车企纷纷青睐。

“光解决的是让机器‘看到’的问题,AI解决的是‘看懂’的问题。”摇橹船公司致力于推

动新能源、半导体、风电等产业链龙头企业提质增效,赋能核心支柱产业的高质量发展。其3D涂胶检测系统实现批量出货,Micro-LED对位标定系统成功落地国内半导体龙头企业工厂。中国船舶、中国联通、京东方、中航工业、施耐德电气、华天科技、美光科技、西电集团等龙头企业相继与其达成合作协议。

走进摇橹船公司智能视觉展示中心,Micro-LED晶圆外观检测系统、曲面高反光表面3D缺陷检测系统、3D涂胶质量在线检测系统等多款国内首台/套智能视觉装备在此陈列。

微晶玻璃是光刻机载物台,头发丝1%粗细的瑕疵便可能导致重大事故发生。“晶圆检测

测装备可以快速形成胶条的三维图像。一片薄如蝉翼的微晶玻璃,2秒内,表面的细微划痕,内部微米级气泡就可以在电脑屏幕上被逐一‘标红’。检测精度达到20微米,精密度相当于一根头发丝的1/4。”摇橹船公司员工刘翔彤告诉记者。

摇橹船公司自研的4D光场相机,打破二维检测技术局限,将工业检测从二维平面推向三维空间。它像是一位掌控光线的“魔法大师”——圆球的球体像光的“迷宫”,内壁的光反射性涂料则是“迷宫”的墙壁,通过无数次的反射、散射,光线在球体内游走,变得更加均匀、柔和,可以为各种光学测量和校准任务提供稳定的光照环境。此款设备在医学成像、汽车制造、电子显示、航天遥感探测、LED生产与研发等领域都可广泛应用。

作为制造业的“外科医生”,4D光场相机可对手机玻璃盖板、飞机挡风玻璃、芯片晶圆进行三维“解剖”。如今,搭载了摇橹船公司4D光场技术的检测装备已在玻璃检测、半导体领域落地应用。