

政策利好密集释放 消费稳步复苏可期

新华社北京7月27日电《中国证券报》27日刊发文章《政策利好密集释放 消费稳步复苏可期》。文章称,最近一段时间,政策支持消费更丰富更有力量,消费复苏势头持续巩固。专家表示,随着相关措施落地见效,消费潜力将不断释放,消费信心将得到提振,消费基础将更加牢固。下一阶段,消费有望稳步复苏,进一步发挥稳住经济大盘的作用。

■多方政策齐发力
中央和地方支持消费恢复的利好近期密集释放。

商务部等17部门日前印发《关于搞活汽车流通 扩大汽车消费若干措施的通知》,提出12条措施扩大汽车消费;人民银行、文化和旅游部日前联合印发《关于金融支持文化和旅游行业恢复发展的通知》,提出6条措施支持文化和旅游行业恢复发展;商务部会同工业和信息化部、市场监管总局等部门研究提出的《关于促进绿色智能家电消费的若干措施》也将于近期发布。

对于下阶段巩固消费恢复势头的举措,商务部副部长盛秋平表示,商务

部将抓好政策落实,做好政策储备,持续推动相关工作。

同时,多地推出新一轮促消费举措。如深圳出台促消费30条措施,涉及汽车、消费电子、家电、户外文体等九方面;河南出台26条举措促消费,增强消费对经济发展的基础性作用;云南出台28条措施促进消费恢复发展。可以预期,伴随政策持续发力,消费有望加快恢复。星图金融研究院高级研究员付一夫在接受中国证券报记者采访时表示,随着人们出行和消费意愿得到提振,加上政策层面大力支持,未来消费市场恢复基础将更加牢固,预计下半年消费市场将呈现更明显的复苏。中泰证券首席宏观分析师陈兴表示,接触性服务业或成为后续消费恢复的看点和亮点,将进一步带动消费整体复苏。

■消费券发挥积极作用
梳理近期发布的政策不难发现,通过派发消费券激发消费潜力的做法受到不少地方青睐。

为进一步释放消费潜力,在第二届消博会期间,海南省政府决定追加1亿元资金,启动“助商惠民,乐享海南”

第二轮消费券发放活动,叠加消博会效应,放大资金使用效果。海南省商务厅介绍,今年4月28日起,海南省政府安排1亿元财政资金开展“助商惠民,乐享海南”第一轮消费券发放活动,截至目前,1亿元消费券已基本发放完毕。

其他地方也不约而同地用上了派发消费券这一手段。如北京面向全市消费者发放餐饮消费券,包括外卖类、到店类、养老助残类三种消费券累计1亿元;深圳市总工会启动“千万礼券惠职工 百万职工助消费”活动,向职工会员陆续发放共6000万元的“惠工消费券”。此外,江苏、山东等地也有派发消费券的举措。

“作为刺激消费的常用手段,消费券的‘乘数效应’明显。”前海开源基金首席经济学家杨德龙说,发放消费券可在一定程度上带动消费回升。中国国际经济交流中心副理事长韩永文认为,发放消费券对于提振消费具有积极作用,可认真总结,积极推广,优化改善发放和使用结构。中央和地方政府可给予针对性的政策补贴,使消费券更多向中低收入群体特别是困难群体倾斜。

■消博会添动力

7月25日至30日举办的第二届消博会有望为消费恢复增添动力。

丝路研究院(海口)研究员甘露说,今年上半年,我国最终消费支出拉动GDP增长0.8个百分点,消费总体呈现持续恢复发展态势。但受疫情反复影响,消费增长仍面临较大压力。在此背景下,消博会的举办将助推我国消费恢复和潜力释放。

国务院发展研究中心市场经济研究所研究室副主任漆云兰表示,在我国消费面临迫切需要恢复和释放潜力的背景下,消博会是一个很好的契机,对于活跃消费需求、提升消费意愿、提振消费信心具有重要促进作用。

消博会是我国首个以消费精品为主题的国家级展会,也是亚太地区规模最大的消费精品展。它的举办能够满足人们不断升级的消费需求,促进消费复苏。商务部国际贸易经济合作研究院学术委员会副主任张建平表示,消博会不仅可望在当下满足国内消费者各种消费需求,从中长期来看,也将有利于促进商品和服务的供需对接以及贸易往来。



常泰长江大桥正在建设中

正在建设中的常泰长江大桥连接江苏省常州市与泰州市,全长10.03公里,桥梁采用上下层布置,上层桥面为双向6车道高速公路,设计时速100公里,下层桥面为设计时速200公里的两线城际铁路与设计时速80公里的普通公路,是集高速公路、城际铁路与普通公路“三位一体”的跨江大桥。图为常泰长江大桥北岸工程正在施工中。 新华社记者 杨磊 摄

1200余人被骗4.6亿元 法院提示警惕8类骗局

新华社北京7月27日电(记者 吴文渊)当前,一些不法分子将目光投向老年人群体,导致涉老年人诈骗刑事案件呈现出新特点。记者27日从北京市西城区人民法院获悉,2017年1月至2022年6月,西城法院审理涉老年人诈骗案件共计19件,其中涉诈骗罪7件、合同诈骗罪2件、非法吸收公众存款罪10件,被害人、投资人多达1200余人,涉案金额高达4.6亿元。

北京西城法院党组成员、副院长汪琦表示,涉老年人诈骗犯罪性质恶劣、侵害对象特殊、追赃挽损难度大,给老年人造成经济损失和精神痛苦,严重影响老年人身心健康和家庭和谐。汪琦说,在梳理、分析之后发现,当前涉老年人诈骗主要有八类常见类型:

一是“投资理财”骗局:犯罪分子打着“国家扶持”“政策补贴”等招牌,虚构理财项目或夸大投资收益,承诺“低风险、高收益”,吸引到投资后直接携款潜逃,造成老年人血本无归。

二是“以房养老”骗局:犯罪分子以“以房养老”为名,诱骗老年人办理房产抵押,然后恶意利用公证、仲裁和诉讼等方式或者使用暴力、威胁以及其他手段非法占有老年人房产,造成老年人无家可归、身负巨债。

三是“保险代办”骗局:犯罪分子冒充医院、银行、保险公司等机构的工作人员,利用老年人渴望晚年生活有所保障的急切心理,谎称可以代为补缴“社保”,收取“材料费”和“办事费”。

四是“文玩收藏”骗局:有些犯罪分子以帮助老年人拍卖其收藏的粮票、邮票、错版人民币等“老物件”为诱饵,虚构高价,诱骗老年人委托代为拍卖,收取“拍卖费”和“服务费”;有些犯罪分子将公司的劣质工艺品冒充为高档收藏品,虚假承诺短期内会大幅增值且公司会高价代售或回购,诱骗老年人高价购买;有些犯罪分子合并“连环套”,先以高价拍卖为诱饵,吸引老年人到公司面谈后再推销劣质工艺品,实施“骗中骗”。

五是“养生保健”骗局:犯罪分子以免费体检、领取奖品为诱饵,吸引老年人参加“健康讲座”“专家义诊”等活动,以“祖传秘方”“特供专供”为噱头,虚构或夸大产品功效,诱骗老年人购买“药品”“保健品”和“理疗仪器”。

六是“街头迷信”骗局:犯罪分子自称“神医”或“大师”,虚构老年人自身或家人将有疾病、灾祸,编造只要对现金钱财和金银首饰“开坛作法”就可以“趋吉避凶”,再勾结同伙调包或诈骗款项,造成老年人财物损失。

七是“黄昏恋”骗局:“黄昏恋”骗局是“杀猪盘”的一种,犯罪分子利用单身老人情感缺失、生活孤独的特点,通过网络或短信交友发展为“恋爱关系”,再编造各种理由索要钱财。

八是“关爱帮扶”骗局:犯罪分子以“关爱老年人”和“帮扶弱势群体”为旗号行骗,有的组织旅游参观活动,通过诱导、捆绑销售或变相收取会员费等方式行骗;有的冒充燃气、自来水公司员工或社区、医护人员,以上门检修管线、检测核酸为由入户行骗;有的利用老年人的善心和同情心,通过虚假宣传“慈善活动”“公益项目”进行非法集资。

西城法院刑事审判庭庭长喻晓敏表示,老年人要主动增强安全防范意识,自觉提升反诈防骗能力,享受品质晚年生活,远离各类养老诈骗,须谨记以下“六不”原则:

一是“不留名”。不随意填写调查问卷,不点击陌生链接,不对陌生人谈及真实个人信息和家庭情况,包括姓名、年龄、电话住址、银行账户、家庭成员等。

二是“不接听”。谨慎接听陌生号码和境外来电,如果接到自称是银行保险、购物网站要求根据提示进行转账汇款电话,不要随意听信、冲动转账,可以询问子女或直接拨打110报警。

三是“不参加”。不随意根据传单、电视广告指引参加线下“养生讲座”“健康体检”“拍卖换购”“抽奖兑换”“旅游参观”等可疑活动。

四是“不动心”。不相信“保本高息”“高价拍卖”等投资承诺,不参加“0元购”“全额返利”等购物活动,切忌“捡漏”“占便宜”心态,摒弃“托关系”“走后门”风气,守好自己的“钱袋子”。

五是“不付款”。不要轻信付款转账,在做出任何款项支付决策之前都要“三思而后行”,一定要告知配偶子女并听取他们的意见。

六是“不拖延”。在发现被骗后一定要及时拨打110报警电话或向12337全国扫黑办智能化举报平台反映,不要等待、拖延,以防延误公安机关侦查抓捕和追赃挽损的黄金时间。

“超级虚拟工厂”助力企业寻求新突破

新华社南京7月27日电(记者 秦华江)机械臂在舞动、摄像头在闪光、云数据在更新……走进位于江苏常州的江苏智云云工科技有限公司,“超级虚拟工厂”在5G技术的加持下,助力企业走出困境,不断寻求新突破。

现场大屏显示,“超级虚拟工厂”对参与其中的全国多家企业的运转率都有监测,从数量和时长两个维度分析实时产能。企业自主研发的产能雷达模型在动态监测中小企业设备运行指数、日产量、年产值规模等参数的同时,还对人员生产效率、设备故障率及库存周转率进行深度分析。

“一边是部分制造业企业产能有闲置,一边是个性化消费在升级。”智云云工董事长张志琦介绍,“超级虚拟工厂”正是可以将这两者对接起来。

智云云工成立于2021年4月,通过工业互联网及大数据技术,助力工业智能化转型升级。

企业团队调查发现,中小企业的产

能是分散的,消费者需求也是分散的。他们通过“超级虚拟工厂”对一些消费一手数据进行分析,找到消费者需要的产品类型,再将其变为成千上万个小订单,找到对应的制造业企业。在给中小企业下单的同时,助力企业生产线的柔性化改造。

例如,作为一家生产园林设备的外贸企业,位于常州的格力博(江苏)股份有限公司有着明显的淡旺季区别,人力和生产线闲置问题突出,所以他们接受了由“超级虚拟工厂”提供的解决方案。

“超级虚拟工厂”通过对消费端大数据建模分析,发现洗拖一体机品类近年来有充分的市场上升空间,格力博的生产流程只需稍加改造就可投产。按照“超级虚拟工厂”给出的智能化提升方案,格力博优化了生产工序,具备了洗拖一体机的生产能力。

在格力博的自动化车间,记者看到在“超级虚拟工厂”帮助下,企业生产线焕然一新。洗拖一体机正接受淋

雨、噪音、地刷和手柄使用寿命的测试,产品在新设备牵引下有节奏地摆动。

改造生产线是起步,关键还是新品有销路。通过在云端聚合消费者的购买需求,“超级虚拟工厂”助力格力博新款洗拖一体机,在数月内接到5万订单。

然而,让企业始料未及的是,3月中旬以来全国多地发生疫情,运输不畅,格力博5万台洗拖一体机的配件迟迟无法到货,新品无法及时组装、上市。

通过大数据搜索分析,“超级虚拟工厂”从产业链上找到了突破口,帮助格力博锁定了不同零部件的替代供应商。这款洗拖一体机的外壳生产留在常州本地,电水泵和电源线由苏州3家中小企业共同完成,尘杯订单则派给了远在广东中山的一家外贸企业。

据介绍,今年以来,“超级虚拟工厂”已为华南、华东数百家中小企业派发数百张订单,在畅通产业链供应链的同时,还消化了4亿多元过剩产能。

铁轨上放石子 塑料薄膜挂网 多起危及铁路运输安全事件的责任方被罚

新华社上海7月27日电(记者 贾远琨)记者从上海铁路安全监督管理局(以下简称上海铁路安监局)获悉,今年上半年,长三角区域内发生多起危及铁路运输安全的典型事件,上海铁路安监局会同相关职能部门,依法对责任方进行了安全生产约谈,提出整改要求,督导落实维护铁路安全社会责任。

从事件分类看,有2起擅自进入铁路线路封闭区域的典型事件,违反了《铁路安全管理条例》中关于“禁止擅自进入铁路线路封闭区域或者在未设置行人通道的铁路桥梁、隧道通行”“禁止在铁路线路上放置、遗弃障碍物”等规定。5月28日,淮北市濉溪县某学校4名学生扒开青阜铁路栅栏网钻入线路,并在线路上摆放石砟,导致青阜铁路多趟货物列车紧急制动停车,严重危及铁路运输安全并扰乱正常行车秩序。6月4日,镇江市濮某因耕种灌溉取水,通过搭梯方式翻越铁路护栏,进入宁杭高铁句容西站至溧水站间下行线,危及动车组列车运行安全。

5月以来,徐州地区发生4起防尘网、塑料薄膜挂网的典型事件,违反了《铁路安全管理条例》中“禁止触碰电气化铁路接触网”等相关规定,对铁路运输生产造成不良影响。

此外,在铁路沿线放飞无人机的典型事件有2起,违反了《铁路安全管理条例》中“在铁路电力线路导线两侧各500米的范围内禁止升放风筝、气球等低空飘浮物体”等规定。

近年来,长三角铁路迎来高速发

展期,铁路运营里程和运输量持续增长。截至2021年底,长三角地区铁路运营里程已达1.3万余公里,其中高铁里程6300多公里,铁路安全面临的外部风险因素日益增多,相关法律、行政法规或需通过地方立法细化完善。

为切实保障铁路运输安全畅通,长三角地区上海市、浙江省、江苏省已出台铁路领域地方性法规,安徽省正在加快推进铁路安全管理立法进程,为建设“轨道上的长三角”提供有力的法治保障。

持续至2060年,人们在减缓气候变化方面取得的成就不会改变这一趋势。”世界气象组织预计全球冰川消融趋势将持续数百年甚至更长时间。

科学地讲,能够引起气候变化的主要途径大概可以分为三类:自然内部变率、自然外强迫(例如太阳、火山)和人为外强迫。从长期来看,温室气体排放为主的人类活动不仅是逐日气温增高的主要原因,也会大幅度增加类似热浪事件发生的概率。

人类活动排放的二氧化碳是重要的温室气体,大量的二氧化碳犹如在地球上盖了一层棉被,把照射到地表的太阳热量更多地锁定在近地面层。面对日益严重的高温热浪,全人类采取有效的应对措施已刻不容缓,其中,非常重要且有效的措施就是减少二氧化碳排放。

相比于自然变率影响的随机性,人类活动的影响是比较确定的。因此,面对气候变化的威胁,人类应该有所作为。

据新华社电

北半球异常高温究竟从何而来

今年夏天,不仅我国江南华南等地遭遇长时间高温天气,国际上北半球多地也都遭到了异常高温天气的袭击。英国、法国和韩国等发布了高温预警,日本和美国多地高温破纪录。这种极端天气背后的气象成因是什么?为何近几年热浪越来越常见?

直接原因一:下沉气流
有各种观点表明,导致北半球异常高温的原因是多样的,不过异常的大气环流必然是重要的因素之一。

这段时间,北半球出现了罕见的环流暖高压带。据国家气候中心分析,6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,由此形成大范围的环流暖高压带。暖高压带控制下,下沉气流就变得盛行起来。

下沉气流的出现会造成什么影响?我们都知道,随着高度的升高,气温是呈下降趋势的,一般每升高100米,气温下降0.6℃。因此,当有气团在外力作用下不断升高时,其温度不断降低,以至其内部的水汽能凝结成云,

产生降雨。同样的道理,当气团做下沉运动时,其内部的温度会不断升高,同时也就不易形成云。这些特点有利于地面增温,云的减少也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

直接原因二:“热穹顶”现象
很多人都还记得,早在2021年,北美西部就发生了一次超级热浪事件。

而在最近几天,中科院南海海洋研究所研究员王春在团队发表了一篇针对去年北美西部超级热浪事件的研究分析。这一最新研究成果从物理机制角度阐明了“热穹顶”与超级热浪事件的关系。

“热穹顶”是指高层大气热高压在一段时间内停滞不动,高压与附近低压之间的大气环流形成了稳定的“Ω”形,高压像个罩子一样把热空气盖在热浪发生区域,同时阻止了冷空气进入,使“热穹顶”里的温度越来越高,从而引发热浪或超级热浪事件。

这样一个“Ω”形的罩子是如何形成的?王春在指出,靠近地面的低层

空气被地面加热后,在“热穹顶”里上升,但是由于上层是高压,又被上层的高气压压回地面,这样的循环导致热穹顶里的温度越来越高。同时,稳定的“Ω”型大气环流,使得冷空气无法进入热穹顶,热穹顶内部的气温无法降低,从而在热穹顶下方引发了持续性的超级热浪事件。

根本原因:气候变化
如果说大气环流的异常具有一定偶然性,那么长期发生的气候变化则是热浪频发的根本原因。

以往的气象数据最能证明气候变化的真实存在。政府间气候变化专门委员会最新发布的第六次气候变化评估报告(IPCC AR6)指出,相对于1850-1900年,2001-2020年平均全球地表温度升高了0.99(0.84-1.10)℃。

世界气象组织在本月19日说,类似这次席卷欧洲的高温天气未来或成欧洲夏季“标配”。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在发布会上说:“未来几十年,热浪将越来越频繁地出现。气候变化引发的负面趋势将至少



搜救犬的高温“烤”验

近日,江西省南昌市持续高温天气,南昌市消防救援支队特勤大队消防救援人员带领搜救犬每日开展岗位练兵活动,旨在提升搜救犬在高温天气下的综合搜救能力。截至2022年7月,南昌市消防救援支队特勤大队共有搜救犬22只,消防救援人员16名。图为搜救犬跃入赣江开展游泳训练。

新华社记者 胡晨欢 摄