

已走过12年 周期延至1个月 从“双11”看我国消费市场蓬勃生机

熬最深的夜抢最大的红包,用最快速的手速成为第一波“尾款人”……今年的“双11”,火热的购物狂潮依旧。从仅为1天的购物节,到如今持续1个月的超长购物周期,“双11”逐渐脱离“仅此1天”的时间限制,已然成为强劲消费力的代名词,折射出我国消费市场的蓬勃生机。

走过12年的“双11”依然火热

自国庆假期结束之后,“双11”的氛围就在小童身边蔓延开来。今年10月20日至11月8日,小红书上包含“双11”关键词的笔记发布量比去年同期增长115%,搜索量同比增长近70%。“每年一到‘双11’,总告诉自己冷静,但看到各种美妆、服饰的折扣,还是忍不住‘剁手’。”11月1日凌晨,首个尾款日刚刚开启,小童成了第一波“尾款人”。今年9月底,天猫就曾对外公布今年“双11”新品策略。据天猫官方数据,11月1日0点至24点,“双11”开门红首日,天猫快速消费品事业部成交额破亿元品牌64个,其中破5亿元品牌14个。10月31日晚,京东也发布“双11”启

动战报,晚8点开始的4个小时内售出商品超19亿件,超500个服饰品牌成交额同比增长3倍以上,京东家电整体1小时成交额超去年全天。

不变的“双11” 变化中的购物节

自2009年11月11日首个“双11”诞生以来,这一全民购物节日已走过12个年头。周期变长了,玩法增多了,过多的“套路”也正在逐渐规范,“双11”正慢慢发生变化。——周期变长,“双11”不再是1天的购物节 10月20日,今年“双11”的预售就拉开了帷幕。从最初的1天延长至1周,再到1个月,“双11”购物战线越拉越长,但消费势头似乎并未因此显出颓势。在拼多多新消费研究院研究员陈晨看来,经济形势稳中向好,消费者信心指数趋势上涨,大众消费需求的提升和消费能力的持续释放是网购消费活力不减的主要原因。——玩法多样,熬夜还是不熬我说了算 近两年,“双11”总离不开预售的优惠模式,而深夜付尾款的设定更是饱受

网友诟病。

与往年不同,今年有平台修改购物新玩法,例如京东将付尾款的时间提前了4个小时,消费者在10月31日晚上8点即可开始付尾款。拼多多则采取简单直接、直抵低价的策略,拒绝“付尾款”环节。

——逐渐规范的“双11”

消费高峰期也常是各地消费投诉的高发期。不少业内人士表示,今年最大的感触是平台和商家行为日趋规范化。

今年“双11”是《规范促销行为暂行规定》正式实施后迎来的首个“双11”。小红书数据显示,截至目前,与“省钱”相关的词汇搜索量,今年比去年同期增长122%,与“双11”产品避雷攻略相关的笔记发布量同比增长约3倍。

从“双11”看中国市场的活力与理性

在国内市场强大需求驱动下,12年前催生出的“双11”一直以来都是商家的大促狂欢,也是让消费者享受快乐购物的节日。不知不觉中,“618购物节”、“1212购物节”、上海“五五购物节”、北京“六

六购物节”……各种购物促销节日也纷纷诞生。

容纳众多购物狂欢节的中国市场,依然呈现巨大潜力。国家统计局数据显示,2021年上半年,全国网上零售额61133亿元,同比增长232%。其中,实物商品网上零售额50263亿元,增长187%。在我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段的新常态下,网络消费市场的快速发展是其中重要一环。

国内的市场活力同样吸引着国际上的竞争者。正在上海举办的第四届进博会上,来自127个国家和地区的近3000家参展商汇聚于此,更有众多的首发新品亮相其间。不少展商在搭建展台时一并直接将直播间也搬进来,只为能乘上“双11”的东风,实现从展品到商品的“一秒变身”。

“不论市场需求如何火热,要实现商业的信心提升和内需的拉动,关键还是看企业和平台经营者能否制定简单的优惠措施,商家能否提供质量合格的产品和优质的售后服务。”陈音江说,“各方都应多一些真诚,少一些套路,为消费者提供真正的消费实惠。”

新华社记者 程思琪 王默玲 (新华社上海11月10日电)

移动物联网终端用户达13.6亿 相比去年底增长19%

新华社南昌11月10日电(记者 李美娟 袁慧晶)截止到9月底,全国移动物联网终端用户达到13.6亿;NB-IoT已在水表、燃气表、消防烟感和电动自行车防盗4个行业实现千万级规模连接……这是记者从“2021江西国际移动物联网博览会”上获得的信息。

本届博览会于11月8日至9日在江西鹰潭市举办,以“智融万物数赢未来”为主题,设移动物联网峰会,同步举行5G+物联网创新等6场论坛及物联网产融对接会、应用场景体验等活动,并发布江西省移动物联网应用优秀成果。

我国已提出建立NB-IoT、4G和5G协同发展的移动物联网综合生态体系。工信部信息通信发展司副司

长刘郁林在会上介绍,从基础设施来看,NB-IoT已实现全国主要城市乡镇以上区域连续覆盖,4G网络覆盖全国所有地市、超过97%的县城和40%的乡镇。截止到9月底,全国移动物联网终端用户达到13.6亿,比去年底增长了19%,形成了智能制造、智慧交通和智慧公共事业三大主要应用领域。

中国信息通信研究院副院长胡坚波说,目前NB-IoT已在水表、燃气表、消防烟感和电动自行车防盗4个行业实现千万级规模连接,智能井盖、智能门锁、追踪定位和智慧路灯等十余个行业实现超过百万级连接,未来还将更多地应用到工业互联网、车联网、远程医疗等领域。

受特殊天气等因素影响 10月份CPI同比上涨1.5%

新华社北京11月10日电(记者 魏玉坤)国家统计局10日发布数据,受特殊天气、部分商品供需矛盾及成本上涨等因素综合影响,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.5%,涨幅比上月扩大0.8个百分点。

统计数据显示,10月份,食品价格同比下降2.4%,降幅比上月收窄28个百分点。其中,猪肉价格下降44.0%,降幅收窄29个百分点;鲜菜价格由上月下降2.5%转为上涨1.59%;淡水鱼、鸡蛋和食用植物油价格分别上涨1.86%、1.43%和9.3%。

10月份,非食品价格同比上涨2.4%,涨幅扩大0.4个百分点。非食品中,工业消费品价格上涨3.8%,涨

幅扩大1.0个百分点,其中汽油和柴油价格分别上涨32.2%和35.7%;服务价格上涨1.4%,涨幅与上月相同。

从环比看,10月份,CPI由上月持平转为上涨0.7%。其中,受降雨天气、夏秋换茬、局部地区疫情散发及生产运输成本增加等因素叠加影响,鲜菜价格环比上涨1.66%。

据测算,10月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.3%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

当天发布的数据还显示,10月份,受国际输入性因素叠加国内主要能源和原材料供应偏紧影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)涨幅有所扩大。10月份,PPI同比上涨13.5%,涨幅比上月扩大2.8个百分点。



进博会闭幕

11月8日,观众在进博会技术装备展区参观。
11月10日,第四届中国国际进口博览会闭幕。
新华社记者 孟涛 摄

鼓励和支 持社会资本参与生态保护修复

新华社北京11月10日电 国务院办公厅日前印发《关于鼓励和支 持社会资本参与生态保护修复的意见》(以下简称《意见》)。
长期以来,我国一些地区生态系统受损退化问题突出,历史欠账较多,生态保护修复任务量大面广,需要动员全社会力量参与。为进一步促进社会资本参与生态建设,加快推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,《意见》围绕党中央、国务院明确的改革方向,研究设计改革政策措施,从总体要求、参与机制、重点领域、支持政策、保障机制五个方面明确了相关要求。

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央、国务院决策部署,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,聚焦重点领域,激发市场活力,推动生态保护修复高质量发展,增加优质生态产品供给,维护国家生态安全,构建生态文明体系,推动美丽中国建设。

《意见》强调,坚持保护优先、系统修复,坚持政府主导、市场运作,坚持目标导向、问题导向,坚持改革创新、协调推进。《意见》鼓励和支 持社会资本参与

生态保护修复项目投资、设计、修复、管护等全过程,明确社会资本通过自主投资、与政府合作、公益参与等模式参与生态保护修复,并明晰了参与程序,鼓励社会资本重点参与自然生态系统保护修复、农田生态系统保护修复、城镇生态系统保护修复、矿山生态保护修复、海洋生态保护修复,并探索发展生态产业。

《意见》提出,从规划管控、产权激励、资源利用、财税支持、金融扶持等多方面释放政策红利,通过生态保护修复与资源开发利用相衔接、资源有偿使用与产权制度安排相结合等

政策措施,创新产权激励、释放关联权益,给予财税支持,发挥政府投入带动作用,拓宽投融资渠道,创新绿色金融产品,构建“谁修复、谁受益”的生态保护修复市场机制。

《意见》要求,各地区、各有关部门和单位要加强组织领导,制定完善相关配套政策措施,保障社会资本合法权益,增强长期投资信心;发挥骨干企业的带头引领作用,搭建合作平台,促进各类资本和产业协同;优化监管服务,建立投资促进机制;做好宣传引导,促进全社会关心支持生态保护修复事业,共同推进美丽中国建设。

70多家实体已提交半导体供应链相关信息 美国强索半导体产业数据引广泛担忧

11月8日是美国向全球半导体企业索取数据的最后期限。美国政府网站数据显示,截至8日,70多家实体已向美国商务部提交半导体供应链相关信息,其中包括亚马逊、思科、美光科技等知名企业。分析人士指出,美国口头上希望企业“自愿”配合,实为强取,给企业带来困扰,引发行业担忧。

今年年初以来,全球半导体短缺现象日益突出,多家汽车制造商因“缺芯”被迫停产或减产。以应对全球芯片危机为名,美国商务部于9月23日发出通知,要求全球半导体供应链主要企业在45天之内提供相关信息,包括库存、产

能、原材料采购、销售、客户信息等。信息征集对象涵盖整个半导体供应链,包括半导体设计和制造企业、材料和设备供应商、中间商以及终端用户。

在美国商务部网站上可以看到,此次美国向企业索要的信息包括过去三年企业订单出货情况、库存情况、交货时间等,问题清单非常详细。

尽管雷蒙多日前在白宫新闻会上再次声称,美国政府的行为不是“胁迫”,而是要求企业“自愿”配合,但美国政府强势获取信息的行为显然让企业犯难:交出信息,家底亮光,竞争力削弱且有违反保密协议风险;不交,则难免

遭到美国“大棒”制裁报复。

韩媒《今日财经网站》指出,如果美国不仅仅为了解决半导体问题,而是有更大野心,那么半导体短缺状况有所好转后,美国依然会提出无理要求。

美国商务部收集敏感数据信息对全球半导体产业利益攸关者发出了令人担忧的信号。代表亚马逊、谷歌等美国科技公司利益的信息技术工业委员会8日向美国商务部提交的书面意见中表示,商务部要求企业提交敏感和专有信息的做法并非解决与半导体供应相关问题的最有效方式,该委员会对商务部收集数据的做

法表示担忧,因为目前并不清楚这些数据将会被如何使用,以及谁会接触到这些数据。

美国智库战略与国际研究中心高级副总裁马修·古德曼指出,美国希望与韩国合作建立更加安全和更具韧性的半导体供应链,但同时又强调加大美国本土半导体生产,出台对美国供应商更优惠的“购买美国货”政策,此外美韩半导体企业市场上还是竞争对手,这些分歧和矛盾可能会阻碍双方在半导体领域的合作。

新华社记者 高攀 杜白羽 (新华社北京11月10日电)

空军新型无人机 无侦-7投入实战化训练

新华社北京11月10日电(记者 刘济美)记者10日从空军获悉,作为空军构建无人作战体系的重要装备,无侦-7飞机已全面投入实战化训练。

在近日开展的一次多机型演练中,无侦-7按照命令起飞后,充分发挥自身高空长航时等能力优势,迅速规划侦察阵位,设置侦察航向,综合战场态势快速捕获目标踪迹。随后,无侦-7将获取的各类信息上传至指挥所,为空中待战机群展开突防突击提供有力支撑。

无侦-7作为空军新型无人作战装备,深度融入实战化训练体系,充分展现了人民空军在运用先进作

战手段、加快提升体系作战能力方面取得明显进展。

在今年中国航展上首次亮相的歼-16D飞机,已经投入实战化训练,支撑空军作战范围拓展和战略转型建设。

近年来,歼-20、运-20、空警-500、红-9B等一大批新型国产主战装备陆续投入实战化训练,空军战略预警、空中打击、防空反导、信息对抗、空降作战、战略投送和综合保障能力不断提升。经过72年接续发展,新时代的空军历史性地跨入战略空军门槛,向全面建成世界一流空军目标加速奋进。

岸田文雄当选日本第101任首相

新华社东京11月10日电(记者 郭丹)日本自民党总裁岸田文雄10日在国会众参两院举行的首相指名选举中,均获得超过半数的选票,顺利当选日本第101任首相。

在当日的首相指名选举中,岸田文雄在众议院465张有效选票中获得297票,在参议院242张有效选票中获得141票。

当日上午,日本政府召开内阁会议,岸田内阁全体辞职。下午,岸田文雄参加了在皇宫举行的新首相任命仪式和内阁大臣认证仪式,新内阁将于10日晚间正式成立。

在新内阁成员中,之前的文部科学大臣林芳正将出任外务大臣。

其他上届内阁成员由于上月刚上任,均继续留任。

当日,众议院在进行首相指名选举之前还选出新的议长和副议长。自民党前干事长细田博之当选新一届众议院议长,前经济产业大臣海江田万里当选副议长。

此次特别国会将从10日持续至12日。

岸田文雄10月4日当选日本第100任首相,并于10月14日解散众议院。在10月31日举行的日本第49国会众议院选举中,执政联盟的自民党和公明党获得了众议院465个议席中的293个议席,得以继续联合执政。

声 明

我们公司开发的“水岸景岸”小区配套设施面积为233599平方米,具体如下:
1、3#非机动车库468.62平方米;
2、7#非机动车库468.62平方米;
3、9#非机动车库527.48平方米;
4、10#非机动车库515.54平方米;
5、门卫室32平方米;
6、物业用房287.92平方米;
7、消防控制室:35.81平方米;
现无偿移交给全体业主使用。
特此声明!
怀宁陆延房地产开发有限公司
2021年11月8日