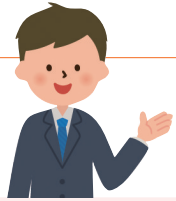


从“618”透视中国消费复苏与升级

和往年相比,今年“618”更多了一层不寻常的意义。在疫情等因素对国内需求造成严重冲击情况下,“618”不仅成为提振消费的重要抓手,更是对消费复苏“成色”的一次检验。随着一系列促消费政策落地见效,国内市场需求正在逐步改善。今年“618”,线上线下消费表现如何?折射哪些消费新亮点?



国家统计局数据显示

5月社会消费品零售总额降幅比上月收窄**4.4**个百分点
随着生活秩序逐步恢复,消费回升的步伐将会加快



苏宁易购数据显示

“618”期间万元以上高端家电销售同比增长**37%**
双开门冰箱、除菌洗烘一体机等高端产品销售快速增长

京东智能宠物用品

成交额同比增长超**300%**

拼多多平台日化类

整体销售额同比增长**110%**

快手电商“信任日大促营销专场”

活动成交额超**8800**万元

制图/杨千懿

A “烟火气”回归,线上线下消费有序恢复

6月17日晚8点,京东“618”迎来消费热潮,10分钟内,多家店铺成交额破亿元,家电成套购成交额同比增长超400%;“618”期间,拼多多平台全品类消费迎来明显反弹,日化类整体销售额同比增长110%;快手电商“信任日大促营销专场”活动成交额超8800万元……

线上消费持续活跃,线下“烟火气”也在回归。

傍晚时分,在内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区的一家烤肉店,店长王敖日格勒正忙着招呼客人。“最近政

府发放了消费券,顾客可以使用消费券优惠买单,生意有改善了。”

百货商业“人气”逐渐回升。银泰百货相关负责人告诉记者,在近期多项促消费政策和商场促销活动的双重加持下,银泰百货在“618”期间迎来二季度以来客流最高峰,多个品牌销售额比去年同期增长超30%。

“5月份社会消费品零售总额降幅明显收窄,随着生活秩序逐步恢复,消费回升的步伐也会加快。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

B 智能、健康等升级类消费表现亮眼

今年“618”,品质成为消费者和商家的共同追求。苏宁易购数据显示,“618”期间万元以上高端家电销售同比增长37%,双开门冰箱、除菌洗烘一体机等高端产品销售快速增长;京东智能宠物用品成交额同比增长超300%;拼多多平台美妆等悦己类消费增长迅速……

随着人们对健康日益重视,健康消费逐渐成为“刚需”。在各电商平台,营养保健与医疗器械等健康产品受到消费者青睐,销售迎来较大幅度增长。

“从中长期看,随着经济发展和居民收入稳步增长,消费向品质型、多样化升级趋势不会改变,消费潜力

足、韧性强的特点没有改变,消费对经济循环的牵引带动作用将进一步增强。”中国宏观经济研究院研究员王蕴说。

近期,在阶段性减半征收车辆购置税等政策协同作用下,国内购车需求快速激活。中国汽车工业协会最新数据显示,5月国内汽车产销环比分别增长59.7%和57.6%。汽车产销向好也带动了汽车后市场需求增加,汽车养护、维修、租赁等服务消费增长势头良好。

王蕴表示,近年来我国服务消费等增长较快,政策要瞄准消费多元化和结构升级趋势,进一步激发大规模市场潜力。



六月十八日,在北京市珐琅厂有限责任公司,工作人员在网络直播间推介景泰蓝商品。

C 以“大”带“小”,数字化提升供应链韧性

今年“618”期间,鞋靴品牌玩觅的定制商品陆续在京东平台上线。“通过大数据洞察用户需求,引导产品款式、颜色设计,成为俘获年轻消费者的秘诀。”玩觅品牌负责人说,企业借助平台柔性供应链能力,精准调节生产数量、返单节奏,有效降低服饰品牌普遍面临的库存风险压力。

“我们希望发挥柔性灵活、随需应变的数智化供应链技术体系

优势,助力更多中小商家渡过难关,加速发展。”京东零售CEO辛利军说。

中国贸促会研究院副院长赵萍表示,新型实体企业的数字能力将有效带动供应链上下游实现数字化转型和网络化、智慧化发展,帮助中小微企业商家突破资金、技术、市场、人才等方面的制约,有助于提升供给质量,引领消费升级。

为促进大中小企业融通发展,工

信部明确,鼓励大企业打造符合中小企业特点的数字化服务平台,推动开发一批低成本产业链供应链协同解决方案和场景,带动中小企业协同开展技术改造升级。

“通过‘以大带小、以小托大’,推动形成协同、高效、融合、顺畅的大中小企业融通创新生态。”工信部副部长徐晓兰说。

(新华社北京6月18日电 记者王雨萧 朱文哲)

聚焦疫情防控

进入收尾阶段！ 北京天堂超市酒吧 聚集性疫情传播链条基本阻断

据新华社北京6月18日电 (记者林苗苗)18日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市委宣传部副部长、北京市政府新闻发言人徐和建表示,北京新冠疫情每日新增病例数已连续4天下降,并降至个位数,连续3天无社会面新增病例。天堂超市酒吧聚集性疫情传播链条已基本阻断,疫情形势持续向好,进入收尾阶段。

“自6月9日以来这十天,北京经受住了前所未有的挑战和考验。”徐和建说。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍,6月18日0时至15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者1例,在房山区,为无症状感染者,隔离观察

人员。6月9日至18日15时,北京市累计报告369例新冠肺炎病毒感染者。

“本轮聚集性疫情已得到有效控制。防疫成果来之不易,要克服麻痹思想、侥幸心理、松劲心态,持续做好风险人员和点位的查漏补缺,严格落实各项防控措施。”刘晓峰同时提醒。

在核酸采样志愿者服务项目方面,中华医学会北京分会秘书处副秘书长高燕介绍,按照北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组部署,中华医学会北京分会于5月24日启动了北京市核酸采样志愿者服务项目。自发布核酸采样志愿者招募公告以来,社会各界踊跃参与,截至6月17日,北京16个区和经开区共报名人数46247人次,初步资格审核合格18005人。

上汽集团： 三大在沪整车厂 基本恢复到疫情前生产水平

新华社上海6月18日电 (记者周蕊)上汽集团介绍,目前,上汽乘用车、上汽大众、上汽通用三大在沪整车厂单日产量达到1.3万辆,基本恢复到疫情前的正常水平。

18日,记者在上汽集团临港乘用车工厂里看到,这里的机器声轰鸣,一辆辆整车正在下线。这一工厂当日正式启动双班制生产,基本全面恢复到疫情前日常生产状态,每天可以下线900多辆整车。

上汽集团临港乘用车工厂总监陈培锋介绍,这一工厂从4月18日率先开启复工复产压力测试,4月19日迎来首辆整车下线,截至6月17日已有包括智己、飞凡、荣威、

MG名爵四个品牌在内的约1.7万辆整车陆续下线。

陈培锋说,在疫情的冲击下,重新连接产业链是汽车产业最需要、最迫切的事情。“我们采用了主机厂率先复工的方式,一级一级拉动供应商复工,这样的‘链式复工’能快速找到产业链的弱点并进行填补,对产业链的修复速度更快、效果更好。”

陈培锋介绍,从5月27日开始,临港工厂进行了双班制的压力测试,通过这一压力测试,将供应商、物流、人员、设备等方面进行进一步“磨合”,“目前长三角的汽车产业链运行已较顺畅,这让我们正式恢复日常生产更定心了”。

上汽集团介绍,随着长三角地区的汽车产业链供应链正在逐步恢复正常,6月1日至18日,上汽集团汽车产量已经超过20万辆,同比增加30%左右。

上汽集团介绍,近期国家、地方政府相继出台一系列政策,为经济发展助力,提升消费信心,企业对下半年车市依旧看好,将按照原有目标推进各项工作。供应端方面,将在严格做好防疫工作的前提下,保持供应链稳定,同时重点做好芯片的保供工作;市场端方面,做好市场推广和经销商网络发展工作,同时,做好国家汽车消费政策的服务配套,下半年上汽即将推出更多新能源智能网联的车型。

中石化上海石化突发火情已致1人死亡

应急管理部派工作组赶赴火灾现场协助指导处置

新华社北京6月18日电 记者18日从应急管理部获悉,针对当日4时28分上海市金山区中石化上海石化有限公司化工部发生的火灾,应急管理部已派出由消防救援局负责同志带领的专家工作组赶赴现场协助指导处置。

新华社上海6月18日电 (记者有之炘 王黔玲)18日4时28分,中国石化上海石油化工股份有限公司化工部乙二醇装置发生火情,目前已导致1人死亡。上海市应急管理局发布最新通报显示,已成立事故调查组。

据介绍,发生火灾的区域为中国石化上海石化位于上海市金山区隆安东路的乙二醇装置。事故发生后,相关部门立即启动应急预案,调派563名消防救援人员、113辆

消防车前往现场处置。截至目前,现场处置工作正在有序进行,对管线遗留物质正在进行保护性燃烧,安全风险可控。

经初步核实,目前事故造成上海石化1名员工手臂轻微擦伤,1名第三方运输车辆驾驶员死亡。

上海市及金山区生态环境部门监测数据显示,空气质量已经基本恢复正常;现场污水雨水管道已经封闭,周边河道未发现水体污染。

目前,上海市应急管理局已会同相关部门成立事故调查组,依法依规开展调查,事故原因正在调查中。

据了解,乙二醇主要用于制备聚酯涤纶,并用作染料、油墨等的溶剂和配制发动机的抗冻剂,也可用于玻璃纸、纤维、皮革的湿润剂等。



六月十八日清晨拍摄的火情画面。

在圣彼得堡国际经济论坛上 普京提出俄经济发展六原则

据新华社圣彼得堡6月17日电 (记者赵冰 耿鹏宇)第二十五届圣彼得堡国际经济论坛全会17日在俄罗斯圣彼得堡举行。俄总统普京在论坛上发表的讲话中就相关政治、经济问题阐述观点,提出俄罗斯经济发展的六项主要原则。

普京表示,俄罗斯“永远不会走闭关自守、封闭经济的道路”。他提出俄罗斯经济发展的六项主要原则,即保持开放、支持创业自由、负责任和平衡的宏观经济政策、社会公正、基础设施超前发展以及实现真正的技术主权。

普京强调,西方对俄罗斯实施制裁的速度和数量在全世界都是史无前例的,对俄发动的经济闪电战并未成功。

普京说,俄罗斯不反对乌克兰加入欧盟,因为欧盟不是军事集团。俄罗斯反对的一直是乌克兰的军事发展,因为这对俄罗斯构成威胁。

普京说,俄罗斯开展特别军事行动是“被迫采取的必要措施”,“局势迟早会恢复正常,(俄罗斯)改善与乌克兰的关系是必然的”。普京同时强调,俄罗斯不会用核武器威胁别国。

俄罗斯官方媒体确认 两名美国退役军人 在乌克兰参战被俘

俄罗斯官方媒体17日播放两名在乌克兰参战时“失踪”的美国退役军人画面,称两人被顿巴斯当地武装拘押。

今日俄罗斯电视台在即时通信软件“电报”上的频道当天播放了一段对越南裔美国人安迪·黄的采访。美国媒体先前报道,安迪·黄与另一名美国人亚历山大·德吕克上周在乌克兰东北部哈尔科夫一带失踪,两人曾分别在美国海军陆战队和陆军服役。

今日俄罗斯电视台称,两人目前都在顿巴斯当地武装手中。不过,美国政府和俄罗斯政府均未证实上述报道。

美国国务院一名发言人17日告诉法新社,美方已看到相关报道的照片和视频,“正密切关注形势”。美国总统约瑟夫·拜登17日早些时候说,他已经获悉相关情况。他敦促美国人不要前往乌克兰。

王宏彬(新华社专特稿)

美国药管局批准 莫德纳、辉瑞新冠疫苗 紧急使用于6个月及以上人群



美国食品和药物管理局6月17日修订了针对美国生物技术企业莫德纳公司研发的新冠疫苗以及美国辉瑞公司与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗的紧急使用授权,批准这两款疫苗接种于年龄6个月及以上人群。

这是2021年12月15日在美国洛杉矶拍摄的莫德纳公司研发的新冠疫苗。 新华社/法新

以色列提出 艾滋病治疗新思路

据新华社耶路撒冷6月18日电 (记者王卓伦 尚昊)以色列特拉维夫大学日前发布消息说,该校学者领衔的团队提出了一种基于基因编辑技术的艾滋病治疗新思路。

若发展成熟,未来有望通过一次性药物注射治疗艾滋病。

据团队介绍,这种疗法主要通过基因编辑改造B细胞,B细胞负责产生针对包括细菌和病毒在内的多种物质的抗体。经改造后,B细胞能激活人体免疫系统产生针对艾滋病病毒的中和抗体,从而将病毒从感染者体内清除。

动物实验中,研究人员利用CRISPR基因编辑工具对实验动物体内的B细胞进行改造,将编码抗体基因准确引入B细胞基因组中的目标位点。所有接受这一疗法的动物都产生反应,其血液产生大量的目标抗体。进一步的体外检测显示,这些抗体能有效对艾滋病病毒产生中和作用。

以军空袭 加沙地带哈马斯军事目标

据新华社加沙6月18日电 (记者柳伟建)以色列国防军18日出动战机对加沙地带巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)多处军事目标实施空袭。

据巴勒斯坦媒体报道,以军战机向加沙地带中部的哈马斯军事基地发射了至少8枚导弹。此外,以军还袭击了加沙地带东部和北部边境的多个监测点。

以色列国防军发表声明称,以军战机袭击了加沙地带中部哈马斯一处武器生产基地及其他3个军事据点。

哈马斯发言人哈齐姆·卡西姆对以军空袭加沙地带表示谴责。