

# 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。

国家统计局数据显示,5月社会消费品零售总额同比下降6.7%,降幅比上月收窄4.4个百分点。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?

## “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,店长王敦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。

## 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,进一步激发超大规模市场潜力。

## 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智能化、智慧化发展,帮助中小微企业突破资金、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

## 郑渝高铁即将全线贯通运营

新华社北京6月18日电 记者18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,郑渝至重庆高速铁路襄阳东至万州北段(郑渝高铁襄万段)将于20日建成开通,我国西南地区外出的又一快速客运通道——郑渝高铁实现全线贯通运营。北京、郑州至重庆分别最快6小时46分、4小时23分可达,中原城市群、成渝地区双城经济圈联系将更加紧密。

郑渝高铁北起河南省郑州市,南至重庆市,途经河南、湖北、重庆3省市,全长1068公里。其中,重庆北至万州北段于2016年11月28日开通,按上限标准时速250公里设计,常态化按时速210公里达标运营,经实施安全标准示范线建设工程,拟于郑渝高铁全线贯通时常态化按时速250公里高速运营;郑州东至襄阳东段于2019年12月1日开通,按上限标准时速350公里设计,常态化按时速310公里达标运营;本次开通的襄阳东至万州北段全长434公里,按上限标准时速350公里设计,常态化按时速310公里达标运营。

郑渝高铁襄万段位于湖北西部、重庆东部山区,沿线山高谷深,线路桥隧比高达98%,地形地貌复杂多变,岩溶、滑坡等地质灾害时常发生,环保水保要求高。自2015年12月开工建设以来,国铁集团组织参建单位克服各种困难,优质高效推进工程建设。全线新建桥梁91座、隧道57座,架设了奉节梅溪河双线特大桥、保康两河口双线特大桥等一批特大型桥梁,建成了小三峡隧道、新华隧道等一批长大隧道,确保了工程如期建成。

郑渝高铁是我国“八纵八横”高铁网的重要组成部分,串联起嵩山少林寺、襄阳古隆中、神农架原始森林、奉节白帝城、巫山大小三峡等众多著名旅游景点。这一高铁的全线贯通,将进一步完善华中、西南地区铁路网结构,极大便利沿线人民群众出行,促进旅游资源开发和产业发展,释放襄渝普速铁路货运能力,更好推动地区物流发展,对加快中原城市群、成渝地区双城经济圈的发展,具有十分重要的意义。

## 上海石化突发火情

火势得到有效控制 已导致1人死亡



6月18日清晨拍摄的火情画面。新华社发

新华社上海6月18日电 记者从中国石化上海石油化工股份有限公司获悉,18日4时28分该企业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。

据介绍,发生火情的区域为中石化上海石化位于上海市金山区隆安东路的乙二醇装置。上海市119指挥中心接警后迅速调派上海市金山区消防救援支队、上海市奉贤区消防救援支队、上海化学工业区消防救援支队等消防救援力量赶赴现场进行扑救。经初步核实,目前事故导致上海石化1名员工手臂轻微擦伤,1名第三方运输车辆驾驶员死亡。

火情发生后,中石化上海石化同步启动了环境应急预案,对公司厂界及外部区域持续进行环境监

测,挥发性有机物监测正常。已经安排加强雨水排水口采样、监控,目前未发现对周边水体环境造成影响。目前,现场火势已经得到有效控制,正在实施保护性燃烧。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。

记者18日从应急管理局获悉,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。

事故发生后,当地消防救援队伍立即调派563名消防救援人员、113辆消防车赶赴现场处置。目前现场火势已经得到有效控制,处置工作仍在进行中。

## 奋进新征程 建功新时代

## 新颜焕然向未来

——长江经济带生态环境保护见闻

几近绝迹的珍稀生物回来了,烟囪林立的化工厂整治了,又脏又乱的采砂码头消失了……

仲夏时节,漫步长江两岸,只见水清岸绿、草木葱茏。近年来,长江经济带11省市全面贯彻新发展理念,长江经济带生态环境保护发生了转折性变化。

### 鱼翔浅底 旗舰物种频频现身

“看,小江豚游过来了。”一到夏天,在湖北宜昌葛洲坝下游江段,成群的江豚开始活跃起来,“拖家带口”,逐浪嬉戏。作为长江的旗舰物种,伴随长江生态环境的持续改善,这一江段的江豚家族连年“添丁”,已经发展到3个族群20多头。

在湖南岳阳、安徽马鞍山、江苏扬州……“江豚逐浪”成为长江沿线城市一景。从警13年的长江航运公安局民警严谨说:“巡江的时候,经常见到一串串小鱼苗,数量众多。长江水生生物数量正在以肉眼可见的速度恢复。”

曾经,过度开发下,长江生物完整性指数一度到了最差的“无鱼”等级。

望闻问切,追病源、诊病因、找病根、分类施策、系统治疗。在“共抓大保护、不搞大开发”理念指引下,长江岸线综合整治攻坚,沿江化工企业关改搬转绿色转型,长江入河排污口溯源整治,长江流域重点水域10年禁渔,制定颁布长江保护法……一场场生态保护攻坚战在长江沿线打响。

母亲河焕发新颜,生态持续改善。在最为重要的水质方面,生态环境部的数据显示,2021年,长江流域监测的1017个国考断面中,优良的水质断面占97.1%,同

比增加12个百分点;劣V类占0.1%,同比下降0.4个百分点。继2020年之后,长江干流水质再次全线年均值达到了Ⅱ类,长江干流和主要支流水质均为优。

### 绿值增加 保护理念深入人心

近日,水利部长江水利委员会发布一年一度的《长江泥沙公报》,一组数据格外醒目:2021年,长江干流主要水控控制站2021年的水沙特征值与多年平均值比较,年输沙量除直门站偏大外,其余各站均偏小20%至99%。

数据大幅改善的背后是长江两岸造林绿化持续推进。据统计,仅2021年,长江两岸就完成营造林17866万亩、石漠化综合治理3915万亩、水土流失治理5747万亩。如今,从高空俯瞰,长江“绿带”愈加明显。

同时,经济的“含绿量”也在增加。

在700里荆江起点的枝江市姚家港化工园,建设如火如荼。作为湖北省破解“化工围江”、承接化工企业搬迁改造的重要支点,姚家港化工园将“绿色承载力”作为园区规划和发展的核心指标。通过把企业聚起来,让产业链条“循环”起来,管住污染总出口,完成化工产业整体蝶变跃升,园区产业关联度提升至78%,最终实现资源综合利用率、三废排放、单位GDP能耗“一升两降”。

“增城之后提质增效,‘生态优先、绿色发展’的理念更加深入人心。”宜昌市委常委、常务副市长汪元程说。

减污、扩绿、增长,新兴产业集聚发展,新就业形态不断涌现。随着经济结构调整加快,占据人口规模和经济总量全国“半壁江山”的长江经济带,通过上下游协

同、左右岸联动,逐步形成汽车、电子、装备制造等支柱产业的集聚区,正在成为我国生态优先绿色发展主战场和引领经济高质量发展主力军。

### 人水和谐 改革探索有序推进

取样,分离泥水,提取底栖动物和浮游生物样本……连日来,长江江西九江段,“中国环监008”号监测船正在进行水生态监测。据了解,5月8日起,生态环境部长江流域生态环境监督管理局的工程师们已经完成横穿青海至上海的长江干流、8个重点支流和重点湖库的331个点位的水生态监测。

“水生态监测工作旨在摸清长江流域水生态系统‘家底’。”长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心总工程师王英才介绍,“这一方面可以准确识别水生态问题,引导地方开展水生态保护和修复,改善水生态系统健康状况。另一方面,也是为长江流域水生态考核打基础、作准备。”

长江流域水生态监测,是完善生态文明绩效评价考核和责任追究制度的基础。这意味着,关系长江流域生态环境保护和长江经济带高质量发展的深刻制度改革正在有序推进中。

长江流域生态环境监督管理局局长徐坤说,经过多方努力,长江保护修复取得积极进展,全长江流域齐抓共管、保护生态的格局基本形成,长江经济带生态环境保护发生了转折性变化。他表示,长江保护修复攻坚战面临的形势依然严峻复杂、任重道远,还需要继续努力、持续发力。

新华社武汉6月18日电

### 上接01版

习近平指出,要保持零容忍的警醒、零容忍的力度,统筹推进各领域反腐败斗争,让那些反复老问题的老问题逐渐减少直至不犯,让一些滋生的新问题难以蔓延,坚决把增量遏制住、把存量清除掉。要准确把握腐败阶段性特征和变化趋势,聚焦重点领域和关键环节,坚定不移“打虎”、“拍蝇”、“猎狐”,坚决清理风险隐患大的行业性、系统性腐败,有效防范化解腐败风险及关联性经济社会风险。各地区各部门要紧密结合实际,对自身政治生态状况进行深入分析,找准腐败的突出表现、重点领域、易发环节,有针对性地集中整治,全力攻坚、务求实效。

习近平强调,要从源头着手,完善管权治吏的体制机制,更加常态化、长效化地防范和治理腐败问题。要着力减少腐败机会,抓住政策制定、决策程序、审批监管、执法司法等关键权力,严格职责权限,规范工作程序,强化权力制约,减少权力对微观经济活动的不当干预。要有效防止腐败滋生,把反腐败防线前移,加强日常监督管理,精准运用“四种形态”,抓早抓小、防微杜渐、层层设防。要弘扬党的光荣传统和优良作风,开展有针对性的党性教育、警示教育,用廉洁文化滋养身心,建立符合新时代新阶段要求的干部考核评价体系,注重对年轻干部的教育引导。要建立腐败预警惩治联动机制,加强对腐败手段隐形变异、翻新升级等新特征的分析研究,提高及时发现、有效处理腐败问题的能力。

习近平指出,要深化党和国家

监督体制改革,以党内监督为主导,促进各类监督力量整合、工作融合,强化对权力监督的全覆盖、有效性,确保权力不被滥用。要完善党内法规体系、国家法律体系,加快完善反腐败涉外法律法规。要严格执行制度,把遵规守纪内化为党员、干部的思想自觉和政治自觉。进行自我革命也要注重依靠人民,靠人民群众支持和帮助解决自身问题。

习近平强调,全面从严治党,推进反腐败斗争,必须从领导干部特别是高级干部严起,职位越高、权力越大,就越要有敬畏之心、越要严于律己。领导干部特别是高级干部要管好自身,还要管好家人亲戚、管好身边人身边事、管好分管领域风气,在营造风清气正的政治生态、形成清清爽爽的同志关系和规规矩矩的上下级关系、坚持亲清政商关系、营造向上向善的社会环境等方面带好头、尽好责。中央政治局的同志在严于律己上必须坚持最高标准,要求全党做到的要率先做到,要求全党不做的要坚决不做。

习近平指出,纪检监察机关要主动应对反腐败斗争新形势新挑战,深化对管党治党规律、反腐败斗争规律的认识,不断提高工作能力和水平,主动接受党内和社会各方面的监督,以自我革命精神坚决防止“灯下黑”。纪检监察干部要做到忠诚坚定、无私无畏,始终以党性立身,秉公执纪、谨慎用权,敢于善于斗争,真正做到让党中央放心、让人民群众满意。

## 北京天堂超市酒吧 聚集性疫情基本阻断

新华社北京6月18日电 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雪峰介绍,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。”刘雪峰同时提醒。

## 以色列提出艾滋病治疗新思路

新华社耶路撒冷6月18日电 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,其血液中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。

研究主导者之一阿迪·巴泽尔介绍说:“当经过改造的B细胞遇到艾滋病病毒时,病毒会刺激B细胞进一步分裂,所以我们利用艾滋病的致病原因来战胜艾滋病。而且如果病毒发生变化,B细胞也会发生相应改变以战胜病毒。”

研究人员说,希望利用这一新思路,未来数年内开发相关疗法,用于治疗艾滋病及其他疾病。

## 深圳加快建设 深港东部跨境新通道



作为构筑深港跨境交通“东进东出、西进西出”大通格局的重要一极,中铁四局承建的深圳东部过境高速公路目前建设进度已经过半。

全线建成后,将免费通行的东部过境高速起于莲塘口岸,途经罗湖、龙岗区、坪山区,终于金塘立交,与深(深圳)汕(汕头)、惠(惠州)盐(盐田港)高速公路相交,全长32.

2公里,其中莲塘隧道口至梧桐立交段已建成通车。

该跨境交通基础设施通车后将进一步畅通香港与内地人员物流往来,促进龙岗、坪山等深圳东部地区发展,为服务粤港澳大湾区建设提供一条新的“黄金通道”。图为莲塘口岸夜景(2021年8月31日摄,无人机照片)。

新华社发