

促消费加力、“小而美”破圈……

“618”购物节盘点

新华社记者 王雨萧 殷晓圣

一年一度的“618”购物节，既是促进消费潜力释放的重要节点，也是检验消费复苏成色的“试金石”。今年“618”促消费成效如何？“购物车”折射哪些消费新变化？

促进消费复苏 线上线下齐发力

京东“618”参与百亿补贴商品数量达到3月的10倍以上；快手电商在“618”期间投入百亿平台流量和10亿元商品补贴；苏宁易购全国多家门店为消费者提供以旧换新补贴、分期免息等优惠……今年“618”，多家平台纷纷升级优惠补贴力度，促进消费加快复苏。

“作为网络零售的重要促销活动，‘618’成为提振消费的重要抓手。”中国国际电子商务中心电子商务首席专家李鸣涛表示，今年“618”在加大优惠补贴的同时，不少平台将促销规则化繁为简，优化提升了消费体验，有利于促进消费潜力进一步释放。

线上促销火热的同时，不少线下商业体也紧抓“618”契机，促进消费回补升级。银泰百货相关负责人告诉记者，

今年“618”除了推出美妆服饰券之外，银泰百货全国各城市门店还推出了时装秀、迷你音乐节、游园会等一系列丰富线下活动，吸引大批年轻消费者前来体验和消费。

各平台陆续披露的“618”成绩单，见证当下消费市场加速回暖的脚步——京东平台近五成中小商家成交额增长超200%；天猫“618”开卖4小时，手机数码家电类目超30家品牌成交额破亿元；快手电商“618”前三天订单量同比增长超70%……

国家统计局最新数据显示，5月份社会消费品零售总额同比增长12.7%。商务部新闻发言人束珏婷表示，随着端午、暑期等消费旺季到来，居民节假日休闲购物、出行旅游等消费需求将进一步释放，暑期消费季期间，商务部还将组织推出“618端午欢乐购”等多个消费场景，为消费市场增添更多信心活力。

垂直细分需求凸显 下沉市场潜力释放

这个“618”，来自山东的“85后”创业者王明每天忙个不停，他做的是一份

“土”里淘金的生意。

“这几年园艺市场出现爆发式增长，家庭园艺蔬菜、花卉绿植、营养土等销量直线走高，我们的营养土店铺成交额5年翻了25倍，2022年成交额达到5000万元。”王明说。

“新锐白领”“运动达人”“城市新农人”……近年来，伴随消费升级脚步加快，园艺花卉、户外骑行、露营飞盘等众多“小而美”领域的细分需求凸显，各类垂直市场加速崛起。京东“618”数据显示，今年新产品、新品牌、新品类上架数量明显增长，新品增长对整体销售的贡献率较去年同期提升超30%。在得物APP、泡泡玛特、乐高潮玩品牌销售增长迅速，获得大批年轻消费者青睐。

“小而美”破圈的同时，下沉市场消费潜力也在加速释放。

苏宁易购零售云数据显示，“618”期间，县镇市场新风健康空调销量同比增长86%，洗碗机、集成灶、嵌入式烤箱销量同比增长分别达89%、61%、143%。来自电商平台发布的消费趋势报告指出，下沉市场消费需求正在与一线城市趋同，并日益呈现多元、个性、悦

己等新趋势。

专家表示，我国县域农村消费市场潜力巨大，随着数字技术向低线城市和乡村地区拓展延伸，农村数字化流通体系和基础设施不断完善，下沉市场将为消费恢复和增长注入强劲动能。

“数”“智”赋能 助力降本增效优服务

超过80条自动分拣线，上万个智能分拣机器人24小时不间断作业，日均分拣超450万件包裹……“618”期间，位于江苏的昆山一智能物流园区内，集仓储、分拣、转运等功能于一体的智能化网络高效运转。

“江浙沪皖等华东地区超93%自营订单都可实现当日达或次日达，让物流服务的时效和体验再次提升。”物流园区负责人介绍。

AI虚拟主播全天在线，满足多品类、多场景直播需要；商家通过大数据洞察用户需求，引导产品款式、颜色设计；数智供应链每天给出超万条补货、调拨等智能决策，有效提升供应链效率……这个“618”，数字技术高速发展正在助力更多实体商家降本增效、优化服务。

中国宏观经济研究院研究员王蕴表示，随着“智能+”消费生态体系加快构建，“数”“智”技术将进一步推动产业转型升级，促进商品和服务供给迈向中高端，更好满足人民美好生活需要，创造消费新增长点。

今日关注

动态

国家防总将防汛四级应急响应范围扩展至8省份

新华社北京电（记者 周圆）记者6月18日从应急管理部获悉，国家防总于当日针对广西、江苏启动防汛四级应急响应，继续维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、贵州的防汛四级应急响应。国家防总办公室加派两个工作组分赴湖南湖北、江西安徽协助指导地方开展防汛工作。

应急管理部18日组织防汛专题视频会议会商调度，与中国气象局、水利部联合研判雨情汛情发展趋势，调度湖北、江西、湖南、安徽、浙江、贵州等省防指，细化安排部署重点地区防汛救灾工作。

据气象部门预报，未来10天江南华南等地多降雨过程，与常年同期相比，苏皖南部、浙江西部、江西中北部、湖南、广西中北部、贵州南部、云南西部等地的部分地区累计降水量偏多。

第十八届珠峰文化旅游节开幕

新华社拉萨电（记者 曹嫫 田金文）第十八届珠峰文化旅游节6月18日晚在西藏日喀则市开幕。近400名演员、3000名各族干部群众参加了开幕式。

日喀则是国家历史文化名城，这里不仅有珠穆朗玛峰、雅鲁藏布江、冰川湖泊、林海草原等壮丽的自然景观，还有丰富多彩的民风民俗、星罗棋布的庙宇古寺、精彩绝伦的石刻壁画等。

6月18日至25日，日喀则市将举办招商引资推介会、旅游营销推广大会、非遗舞蹈展演、赛马节、藏戏唱腔大赛、书画摄影展等活动，全方位展现日喀则文化魅力、山水盛景。

第31届全国图书交易博览会将于7月下旬在山东举行

新华社济南电（记者 萧海川）第31届全国图书交易博览会新闻发布会暨预备会6月19日在山东济南举行。据悉，本届博览会将于7月27日至31日在山东举办，主会场在省城济南。

记者了解到，第31届全国图书交易博览会的主题为“奋进新征程 书香润中华”，展会由国家新闻出版署、山东省人民政府、济南市人民政府主办。主会场设在济南市的山东国际会展中心，同时在临沂市设分会场，并在山东全省各县（市、区）新华书店设书博专场。

据本届博览会组委会介绍，位于山东国际会展中心的主会场，将启用8个展馆，布展面积近10万平方米。开展期间，主办方还将组织“书博之夜”推介活动、“大咖开讲”当代教育家公益讲座等重点活动。



6月19日上午，第28届上海电视节在上海市展览中心开幕。本届电视节共征集来自49个国家和地区的1900部电视作品。6月23日将举行“白玉兰绽放”颁奖典礼。新华社记者 辛梦晨 摄



6月18日，龙舟队在广东省肇庆市高要区金利镇西园涌参赛（无人机照片）。端午节临近，多地举行赛龙舟活动迎接端午。新华社发 刘春林 摄

市场监管总局部署加强广告监管领域行风突出问题排查治理

新华社北京电（记者 赵文君）市场监管总局部署加强广告监管领域行风突出问题排查治理，提出多方面具体举措，其中包括加强互联网广告领域治理，紧扣直播带货广告、弹窗广告、“软文”等加大清

理整治力度。

这是记者6月19日从市场监管总局获悉的。具体举措主要包括：推进“三品一械”广告审查服务规范化、便利化、标准化，加强广告监测风险防控，加强传统媒体广告监管，加强互联网广告

监管，强化跨部门综合监管，规范广告产业园区管理，组织开展打击“神医”“神药”广告铁拳行动，积极开展跨区域横向协同，加大对违法广告主、广告经营者、广告发布者、广告代言人的查处力度。

更智慧 强融合 可互动

——从2023工业互联网大会看数智赋能制造升级

新华社记者 杨绍功 朱程

裁修斌说，数以千计的企业通过共享参数数结成了更紧密的产业链。

工业互联网是数字经济和实体经济深度融合的关键底座。记者从此次论坛上获悉，目前我国工业互联网产业规模已经超过1.2万亿元，有一定影响力的工业互联网平台超240家，服务企业超过26万家。

数实融合赋能制造升级

数字化正重塑制造业的上下游。在苏州，220千伏郭庄变电站已实现数字孪生。在数字空间里，变电站被1:1还原，精度达毫米级。数字孪生技术将数据进行交互和应用开发，实现变电运维检修业务的数字化、智能化，让电力供应更加安全可靠。

更快、更绿、更安全，工业互联网以数字化赋能制造。中国工程院院士李培根表示，工业互联网带来数字孪生，推动研发、生产、供应链管理全流程数字化。

在苏州高铁新城，智能网联汽车企业一面以传感器加算法打造自动驾驶系统，一面以自动驾驶积累数据赋能主机厂改进汽车制造。

数实融合让企业快速蓄能。家用机器人的雷达探测距离是5米-10米，但几年间科沃斯机器人科技有限公司依托智能生产与研发，已制造出探测距离超过50米的雷达，将向商业机器人领域拓展。

新型工业化展露新前景

未来工业是什么样？除了信息化、

智慧化、生态化，不少与会者还提及全球化、社交化等特点，这样的新型工业化已初露端倪。

走进亿滋食品（苏州）有限公司湖东工厂，从300摄氏度的烘烤炉区到几摄氏度的冷却隧道区，已经看不到工人身影。亿滋成为代表全球智能制造最高水平的“灯塔工厂”，背后是许多中国品牌的制造支撑。湖东工厂制造总监李云龙说，这里从烤炉到包装机械都来自中国本土企业，每一片饼干都成为全球化合作的缩影。

工业企业怎么上网，上网做什么？在工业互联网老虎云上，数万家工业企业不仅可以相互授权查看彼此的数据，还可开展采购、销售、培训、维保等业务。这个工业互联网的社交网络，每年互动交易额已达200亿元。江苏老虎云科技股份有限公司董事长吴邦江说：“让工业企业愿意上网‘冲浪’，新型工业化才能成为现实。”

目前，全国已有28家跨行业跨领域工业互联网平台企业，是技术突破、应用赋能的标杆。在“双跨”平台企业即智慧科技股份有限公司，千余家大型国企汇集在平台上，实现了智能化的能源管理、设备运维和节能降耗。公司董事长武爱斌说，工业互联网正重塑产业，推动数字化转型。

未来工业需要超前布局。中国信息通信研究院院长余晓晖表示，工业互联网具有跨界融合属性，相应制度、标准和安全体系需要加强跨部门、跨系统协同和超前布局，加快推动工业互联网“蔚为壮观”。

服务 生活

两部门部署加强

2023届高校毕业生档案转递

2023届高校毕业生档案转递工作即将启动

人力资源社会保障部、教育部近日印发通知

要求加强毕业生档案转递接收，规范档案工作秩序，切实保障档案安全

通知要求全面落实取消就业报到证补办、改派手续要求，不再将就业报到证作为流动人员人事档案的必需材料

规范档案转出手续，指导高校落实毕业去向登记制度，组织毕业生填报转递信息，按规定做好材料收集归档，填写转递单后规范转递档案

指导档案管理服务机构加强毕业生档案接收工作，做好档案甄别整理、入库管理、基础信息采集等

落实档案接收告知承诺制，对到集体户单位就业的高校毕业生档案及时归档

新华社发（宋博 制图）

中国科学家公布十项新生代化石研究世界之最

新华社兰州电（记者 胡伟杰 钟思睿）近日，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所在甘肃省临夏回族自治州和政县公布了十项新生代化石研究世界之最。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛介绍，临夏盆地发现的十项新生代化石研究世界之最分别为：世界上最大陆生哺乳动物巨犀的聚集地；最丰富的铲齿象化石；最大的三趾马动物群；最早的稀树草原群落；最大的鬣狗——巨鬣狗；独一无二的和政羊；熊类的最近祖先——戴氏祖熊；最早的拟鸟鸟类——和政盘绕雉；保存最久远的蛋白质；最大的马——埃氏马。其中，保存最久远的蛋白质是指在临夏盆地发现早于650万年前的鸵鸟蛋化

石中检测出的蛋白质序列，这早于非洲坦桑尼亚380万年前的鸵鸟蛋化石中保存的蛋白质。

临夏盆地位于青藏高原东北缘，该地区拥有发育自青藏高原隆升以来不晚于3000万年的连续的沉积地层，记录了多尺度、多维度的重要科学证据，是重建环境变迁和生物演化的一个天然实验室。

邓涛介绍，早先临夏盆地拥有六项新生代化石研究世界之最，其中世界上最早的披毛犀因最新发现于西藏的古化石将这一年代向前推移而被剔除。此次又新增了包括世界上保存最久远的蛋白质等五项世界之最。“科学研究永无止境，和政地区拥有大量古动物化石遗存，我们也期待新的发现和突破。”邓涛说。

每天尽早、限时饮食有助预防糖尿病

新华社华盛顿电 中国有句俗语，“早饭吃好，午饭吃饱，晚饭吃少”。美国一项新研究佐证了这一说法。研究人员提出，每天在早起后8小时内吃东西，其他时间不吃，这种每天尽早、限时饮食模式，可有效控制体重和血糖，减少2型糖尿病风险。

肥胖可能带来多种健康问题，包括2型糖尿病、心脏病等，但肥胖是可预防的。美国佐治亚大学日前发布的新闻公报说，该校团队综合分析了多份科研文献，发现每天吃东西的次数与肥胖和2型糖尿病风险相关，减少餐次、规律饮食、不吃夜宵，对健康有明显益处，尤其是饮食时间窗口从早晨开始的方案。

研究人员说，人类在历史上大部

分时间里都处于食物匮乏状态，而最近几十年来一日三餐外加点心的多餐次饮食模式加上充足的热量会使胰岛素受体长时间超负荷运转，容易导致胰岛素敏感性下降，糖尿病风险上升。研究人员发现，限时饮食使身体有充分的休息时间，有助于维持健康的代谢模式。在不同时段的限时饮食方案中，不吃早餐容易导致整体饮食质量下降，不吃晚餐则对饮食质量影响较小，而且更容易减少总体热量摄入，因此把饮食时间窗口放在早晨到中午的效果最好。研究还显示，其他限制饮食的方案如隔天断食、每周两天断食、连续多天断食等对健康的益处很少，甚至可能弊大于利。相关论文发表在国际期刊《营养学》上。

日研究为解释菌类多样性提供线索

新华社东京电（记者 钱铮）蘑菇、香菇、平菇、牛肝菌……我们餐桌上的食用菌种类繁多，而实际上这些只是世界上菌类植物中的极小一部分。为何菌类有如此丰富的多样性？日本的一项新研究为回答这个问题提供了线索。

京都大学日前发布新闻公报说，该校研究者以占据菌类品种大半的伞菌纲菌类为对象，利用分子系统学方法研究了菌类多样性的起源。研究结果表明，伞菌纲菌类出现急

速多样化的契机是9000万年至7000万年前的白垩纪后期与被子植物的相遇。伞菌纲菌类与被子植物根的菌根共生的进化从距今约2.5亿年前到现在，在各个分类群中都曾独立发生过几次。

这项研究结果提供了一种可能性，即伞菌纲菌类在白垩纪后期与被子植物相遇，在地下结成共生关系，以此为契机，它们向新的更广阔的土地进发，出现急速的物种多样性。

本项研究的相关论文已发表于新一期英国《新植物学家》杂志上。

拍卖公告

我公司受托，定于2023年6月27日（周二）上午9:30在中拍平台（https://paimai.caa123.org.cn）以电子竞价的方式公开拍卖办案机关罚没贵重物品一批，具体包括：翡翠（A货）手镯、珠宝吊坠、金条、黄色金属制品等。

实物及资料展示于拍卖前两天在标的存放地和本公司进行，有意竞买者请于2023年6月26日17时前自

行在平台办理线上注册、登陆、报名并线下联系本公司缴纳竞买保证金，办理竞买登记手续。

公司地址：朔州市建设路7号（逸园大厦七层）

联系电话：13934969348、15234969446

山西佳德拍卖有限公司
2023年6月20日

声明

母亲贺金枝不慎将孩子温俊琦的《出生医学证明》丢失，编号：

0140403244，现登报声明作废。李维玉不慎将货物运输从业资格证丢失，证号为140602197612221516，现声明作废。