

推动露营经济

资源浪费。经营主体还应根据地域特色，依法依规开发建设特色功能区，探索露营与其他产业融合发展，打造差异化“露营+”休闲业态。

守牢行为规范是底线。应大力倡导“无痕露营”理念，让文明露营成为标配。露营消费者应遵循环保公约，妥善处理露营所产生的就餐垃圾及其他污染，避免对自然生态环境和文化景观造成不良影响。对于不文明行为要加强教育，让文明露营成为风尚。

规范发展方能行稳致远。下一步，露营行业从业者还要在提高露营产品品质上下功夫，加强创新，丰富业态，满足消费者个性化、差异化、多层次需求。

石晶

民生谈

夏日酷暑催热了露营经济，当越来越多的帐篷出现在公园、路边和野外，场地匮乏、环境污染、行业无序发展等问题逐渐暴露出来，带来安全、卫生等诸多隐患。对此，各方需充分重视，从多方面入手加以破解。

盘活社会资源是基础。对城市管理者来说，要科学规划露营地，合理开放公园、绿地等公共空间，并配套建设卫生服务设施，为人们安全露营、环保休闲提供更多选项，更好满足消费者露营休闲需求。同时，职能部门需加强监督管理，对有损公共安全、破坏生态环境的露营乱象开展常态化治理。

制定行业标准是关键。对从业者来说，制定行业标准、明确经营规范至关重要，应加强行业协同，

“三夏”一线

抗旱保灌稳秋粮

本报记者 薛海燕 蒋波

“三夏”农作物抢收抢种期间，江苏各地大力提升农业机械化作业水平，抓好小麦收割工作；积极应对高温干旱，确保秋粮入田。

连云港市灌南县新安镇农业工作负责人高林春介绍，当地8.9万亩小麦种植面积收获率达100%，速度快、效率高。农机装有智能终端设备，解决了过去还田质量低、统计还田面积费时费力的难题。

为确保夏粮颗粒归仓，苏州太仓市在全市91个农业重点村布局建设31个电烘干中心。目前，太仓已建成“全程机械化+综合农事”服务中心31个，批次烘干能力达4700吨。

夏种夏管正处于全面展开的集中期、关键期。4月以来，江苏降雨明显偏少，加之近期高温持续，淮河以北地区出现中到重度气象干旱。连日来，江苏各地切实做好高温干旱天气防范应对，全力保障农业生产安全。

连云港市水旱灾害防御指挥部指挥中心主任高剑民介绍，今年当地首次采用东、西两线共同调引长江水、淮河水进行抗旱，确保夏种稳步推进。预计调引江淮水量达4亿立方米，可满足当地308万亩水稻栽插用水需求。

在盐城市大丰区川南灌区，当地启动翻水站将川东港的河水送至农户田头；在宿迁市，当地依托淮洪新河、濉汴河等主要河道，通过排涝站将河水抽入水渠，保障农业灌溉需要；徐州启动全市抗旱四级应急响应，南水北调东线一期工程第八级泵站解台泵站启动3号、4号机组，投入年度抗旱运行工作，保障人民群众生产生活用水。

目前，江苏水利、气象、农业农村部门正密切会商，按5天一个单元编制苏北地区夏栽供水保障方案和大中型水库“一库一策”供水保障方案。同时，江苏将持续全力实施江水北调、江水东引，统筹江淮沂水源调配；重点抓好36个县灌区灌溉薄弱片区抗旱保灌，适时采用临时打井、架泵等应急措施，多措并举全力保障水稻栽插等用水需求。

国家防总针对安徽湖北重庆启动防汛四级应急响应

向广西紧急调拨中央应急抢险救灾物资

本报北京6月20日讯(记者余惠敏)

20日，国家防总针对安徽、湖北、重庆启动防汛四级应急响应，维持针对广西的防汛三级应急响应，维持针对浙江、贵州、广东、湖南、江西的防汛四级应急响应。应广西防指请求，国家防总办公室19日晚紧急调拨橡皮舟、冲锋舟、救生衣、长丝土工布、大流量应急排水泵等中央应急抢险救灾物资(防汛抗旱类)，支持广西开展防汛

抗洪抢险救灾工作。

应急管理部调派的中国安能、中国铁建、中国中铁、中交集团等央企工程抢险力量，在广东省梅州市平远县泗水、上举等镇新抢通省道S239下坝乡至上举镇等4条道路。目前，广东省受灾地区进镇公路已全部打通，通信基站已恢复90%以上，城乡供水有保障。预计21日受灾地区道路、通信、电力可基本恢复正常。

“双碳”目标要求，包括2030年非化石能源消费比重达到25%左右，单位GDP碳排放要比2005年下降65%以上等。在有效保障经济社会发展合理用能需求的基础上，稳步有序推进“双碳”目标，是今后一个时期能源高质量发展的根本任务。

面对中国式现代化要求和“双碳”目标，如何统筹能源的高质量发展，重点要在哪些方面发力？

“我们将统筹能源安全和低碳转型，从供需两侧协同发力，推动能源高质量发展。”章建华表示，一方面，要做好消费侧节能降碳的“减法”。深入实施化石能源消费减量替代行动，严格控制煤炭消费。深入推动工业、建筑、交通、农业等领域电能替代，增强电动汽车充电服务保障能力，到2025年，全国建成充电基础设施1200万台左右。争取到2025年，终端用能电气化水平提高到30%左右。另一方面，要做好供给侧非化石能源提质的“加法”。加大非化石能源开发力度，统筹推进核电、水电、新能源开发利用，加强系统调节能力建设，提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。同时，促进绿电消费规模持续扩大，推动非化石能源消费比重每年提高1个百分点。

简化销售流程，升级购物体验——

电商网购节创新举措促消费

本报记者 冯其子 黄鑫 李芃达

今年“618电商网购节”，各大平台加强创新、简化流程，积极疏通消费堵点。多位专家表示，随着消费品以旧换新等政策落地，加上电商平台的创新举措，今年电商网购节持续激发消费市场活力，推动消费进一步回升。

人工智能加快渗透

取消预售模式是今年“618电商网购节”的最大变化。国家信息中心经济预测部宏观经济研究室副主任邹蕴涵表示，取消预售模式，让消费者即买即得，解决了之前引发不满的“买货半月收”问题。

电商平台简化消费流程，让消费者获得了更好的消费体验。京东、抖音、拼多多等电商平台拉长活动周期，让消费者拥有更充足的时间挑选合适产品，能充分享受购物节的促销和优惠活动。

人工智能元素的加入带来新意。邹蕴涵认为，电商网购节增加了生成式人工智能的电商应用，将科技前沿成果

应用在消费领域，可为消费者提供更优质便捷的购物帮助。同时，AI对电商行业的赋能也不仅限于数字人直播，更重要的是后端流程的优化。

线上线下互动融合进一步增强。商务部研究院流通与消费研究所研究员关利欣表示，线上消费正向生活服务、文化、体育、旅游等多元线下场景拓展。

家电以旧换新火热

今年“618电商网购节”期间，各大电商平台推出多项促销措施，家电等消费品以旧换新成为促销重点。数据显示，4月份以来，以旧换新热度快速上涨，搜索量、销量等都大幅增长。前5个月，主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长81.8%。

京东上线北京以旧换新补贴会场。目前，京东已在北京全市范围实现家电家居品类的一体化服务。北京消费者在京东进行家电家居商品以旧换新时，京东提供一次上门完成收旧、送

货、安装、验机、调试等服务。

在国家发展改革委等多部门指导下，天猫联合超1.7万家商家和循环拆旧企业，共同发起“以旧换新绿色行动”，宣布打造行业首个可溯源的以旧换新数字化绿色循环体系，规范回收循环服务，提升产业循环效率，鼓励绿色低碳消费，拉动绿色经济增长。

中国社会科学院财经战略研究院市场流通与消费研究室主任、研究员依绍华表示，以旧换新能激发消费潜能，更好满足人民群众对美好生活的需要，形成消费和投资相互促进的良性循环。

国潮国货受追捧

近年来，“国潮风”“国货热”推动了国货品牌发展，国潮产品日益丰富。越来越多消费者愿为国货买单，认可其所承载的美学意义和文化价值。

“618”恰逢毕业季，不少毕业生选择购买云肩、簪花帽等国风单品搭配学士服，学士服云肩在淘宝平台搜索量大

幅增长。淘宝汉服行业运营负责人郝丹焯介绍，“七月夕原创国风汉服”店铺的爆款重工云肩上新后卖出3000多件，“青丝忆簪花”的爆款簪花学士帽环比增长214%。

京东开展“618”超级国货日活动。飞鹤、美的、喜临门等百大国货品牌带来海量新国货产品，覆盖美妆、护理、母婴、家电、电动车等诸多品类，并推出“百大国货不止3折”等超值优惠，满足消费者的国货买新追新需求。

展望下半年消费形势，关利欣认为，需要畅通消费品生产、流通、消费、回收的循环，健全耐用消费品全生命周期服务，有效解决消费者后顾之忧。同时，继续完善促消费长效机制，在保障不同收入群体消费能力基础上，丰富多元化消费供给，改善消费条件。

邹蕴涵认为，下半年，我国消费将延续回升向好态势，在业态模式创新等因素带动下，消费增长具有更大空间，特别是消费品以旧换新政策持续落地见效，为消费增长提供了充沛动力。



近日，46批跨境电商9610跨关区转关出口货物从浙江嘉兴抵达上海浦东机场，企业在杭州海关所属嘉兴海关完成申报后，货物由嘉兴海关转关至上海浦东机场海关，经浦东机场海关办理现场货物核销手续后，由当晚航班发往比利时。

据介绍，9610出口俗称“直邮模式”，适合包裹小、数量少、批次多的电商，即B2C(企业对个人)出口。今年一季度，“嘉兴—上海”跨关区转关出口清单134万余票，环比增长6.9倍。

这一模式的快速发展，得益于长三角海关跨关区协同监管工作机制的落地。在此基础上，嘉兴海关先行先试，联合浦东机场海关打通“嘉兴—上海”跨境电商9610转关出口通道，支持跨境电商企业拓宽出口渠道。

杭州佳成国际物流有限公司经理吕峰说，上海空港航线资源丰富，是跨境电商出口企业的首选。通过9610转关，省去了在口岸机场排队的时间，节省成本约125万元。

为提高查验作业效率，嘉兴海关在监管场站建设之前，结合9610跨境电商出口商品个性化、碎片化特征，围绕智慧监管要求，专门设置配备X光机专用查验流水线，不仅实现在线查验，还可与扫码读取的个人申报清单信息进行实时比对，提升“智治”效能。嘉兴海关与浦东机场海关

浙江嘉兴海关创新“直邮模式”助力跨境电商出口。近年来，当数字化传输、远程实时共享，同步对监管作业场所进出区的商品、车辆及仓库等开展封闭式、信息化、集约化监管，实现属地清关、转关运输、口岸出境的全流程智慧协同监管。

嘉兴海关驻嘉善办事处综保区B区管理科副科长钱钱乐介绍，嘉兴海关至上海浦东机场的转关业务已常态化运营半年多，新模式下货物实现“本地查一次、跨域直查机”，简化了当日机场排队申报、查验等待等流程，9610转关浦东机场能够比跨境电商出口企业节省通关时间3小时，物流成本降低30%。

为保障9610跨关区转关出口货物高效通关，嘉兴海关提前摸排下一工作日货运量情况，合理调配人力资源，并提供预约通关、预约查验等便利化措施，压缩作业时间三分之一，确保跨境电商出口货物放行“零延时”。

嘉兴海关驻嘉善办事处负责人王佳宁表示，打通嘉兴到上海的跨境电商9610跨关区转关出口模式，是海关推进长三角一体化发展的尝试，是对企业发展需求的快速响应。下一步将探索更多转关出口新路径，加强长三角地区口岸资源协同，用足用好浙江省内温州、义乌等特色口岸机场功能，不断拓展南京、宁波等地的转关业务，助力嘉兴打造长三角地区跨境电商出口枢纽。

近年来，当数字化传输、远程实时共享，同步对监管作业场所进出区的商品、车辆及仓库等开展封闭式、信息化、集约化监管，实现属地清关、转关运输、口岸出境的全流程智慧协同监管。

近年来，当数字化传输、远程实时共享，同步对监管作业场所进出区的商品、车辆及仓库等开展封闭式、信息化、集约化监管，实现属地清关、转关运输、口岸出境的全流程智慧协同监管。

近年来，当数字化传输、远程实时共享，同步对监管作业场所进出区的商品、车辆及仓库等开展封闭式、信息化、集约化监管，实现属地清关、转关运输、口岸出境的全流程智慧协同监管。

近年来，当数字化传输、远程实时共享，同步对监管作业场所进出区的商品、车辆及仓库等开展封闭式、信息化、集约化监管，实现属地清关、转关运输、口岸出境的全流程智慧协同监管。

近年来，当数字化传输、远程实时共享，同步对监管作业场所进出区的商品、车辆及仓库等开展封闭式、信息化、集约化监管，实现属地清关、转关运输、口岸出境的全流程智慧协同监管。

近年来，当数字化传输、远程实时共享，同步对监管作业场所进出区的商品、车辆及仓库等开展封闭式、信息化、集约化监管，实现属地清关、转关运输、口岸出境的全流程智慧协同监管。

推动高质量发展·权威发布

能源绿色低碳发展不断迈上新台阶

本报北京6月20日讯(记者王铁展)

国新办20日举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。国家能源局局长章建华在会上表示，能源是经济社会发展的重要物质基础和动力源泉，攸关国计民生和国家安全。10年来，深入推动能源消费革命、供给革命、技术革命、体制革命，全方位加强国际合作，能源发展取得了历史性成就，为全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程提供了有力支撑。

能源消费结构持续优化，能源绿色低碳发展不断迈上新台阶。2013年到2023年，煤炭消费比重从67.4%下降到55.3%，累计下降12.1个百分点，风电、太阳能发电、水电、核电及生物质能等非化石能源消费比重从10.2%提高到17.9%，累计提高7.7个百分点。工业、交通、建筑和人民生活用能方式发生深刻转变，油品质量实现由国三到国六标准“三连升”，对大气质量改善做出了积极贡献。建成全球最大规模充电基础设施体系，经济发展“含绿量”显著提升。

本报北京6月20日讯(记者王铁展)

能源安全稳定供应水平实现新跃升。2013年到2023年，一次能源生产总量累计增长35%，原煤生产能力持续增强，原油产量保持在2亿吨水平，电力装机、天然气产量实现翻番。风电发电装机从7600多万千瓦增长到4.4亿千瓦以上，增长了近5倍，光伏发电装机从1900多万千瓦增长到6亿千瓦以上，增长了30多倍。2023年，可再生能源发电新增装机超过全球的一半，累计装机规模占全球比重接近40%。全国人均生活用电量从500千瓦时增长到接近1000千瓦时，翻了一番，14亿人民用能需求得到有力保障。

能源科技现代化水平进入国际先进行列。形成自主知识产权的华龙一号等三代压水堆核电技术，山东石岛湾全球首座高温气冷堆商业示范工程建成投运。非常规油气勘探开发、重型燃气轮机研制不断取得新突破。特高压输电、高参数煤电等技术保持世界领先。风电形成从设备制造、开发建设，到运行维护的完备全产业链体系，光伏电池转换效率多次刷新世界

薛俊摄(中经视觉)

李景