

城市金融报

城市金融网

www.csjrw.cn

全国夏粮小麦
已收获近七成

据农业农村部最新小麦机收进度,截至6月9日17时,全国已收获夏粮小麦2.33亿亩,收获进度68.54%。当日收获1337万亩、投入联合收割机18.38万台。从各地看,安徽麦收圆满完成,河南基本结束,江苏进度过八成,山东过四成半,陕西过三成,河北近两成,山西过一成半。图为在江苏省兴化市临城街道赵何村,农机手驾驶收割机收割小麦。 新华社供图

中国外贸何以“超预期”

金头条

工行青海分行协办

本报综合报道 在全球地缘政治局势持续紧张、国际油价高企可能冲击供应链的背景下,我国外贸表现亮眼。海关总署6月9日发布的数据显示,以人民币计价,2026年前5个月,我国货物贸易进出口总值达20.68万亿元,同比增长15.3%,增速较前4个月提升0.4个百分点,外贸整体呈现稳健上行态势。5月当月进出口总值4.45万亿元,同比增长16.9%。截至目前,我国月度进出口规模已连续3个月维持在4万亿元以上。

海关总署统计司司长吕大良用“延续稳定增长”来评价当前的外贸运行态势。他指出,今年以来,在元首外交的战略引领下,中国积极深化与全球经贸伙伴的务实合作,为国际经贸运行注入了稳定力量。

AI成为外贸出口核心驱动力

深入拆解本次外贸数据超预期的核心动因,业内专家均认为,全球人工智能(AI)投资热潮是关键推力。

东方金诚研究发展部执行总监冯琳直言:“5月出口增速重回两位数区间并超出市场预期,核心原因在于全球AI投资热潮持续升温。”

这股热潮对中国外贸最直观的拉动体现在关键商品的价格与金额上。具体而言,芯片(集成电路)、自动数据处理设备及其零部件等与AI算力直接相关的电子元件价格持续上涨,对出口金额的拉动效应显著。

冯琳以数据进一步佐证这一判断:以美元计价,5月我国集成电路出口数量同比小幅增长2.1%,出口金额同比增长110.9%。由此可见,本轮出口高速增长主要由价格上涨带动,而非出货量提升。她补充道,仅集成电路品类,就拉动5月整体出口增速约5.9个百分点,该拉动作用基本来自价格上涨。

受AI需求提振,自动数据处理设备及其零部件当月出口额达268.9亿美元,同比增长66.1%。冯琳测算,集成电路、自动数据处理设备及零部件两大品类的高增长,合计拉动5月出口增速约9.4个百分点,对当月出口增速的贡献率过半。凭借亮眼表现,集成电路也成为5月我国出口规模最大的单品。

外贸结构呈现分化格局

尽管AI相关产品出口表现亮眼,但我国出口市场内部结构分化特征十分突出。海关数据显示,前5个月,作为外贸出口支柱的机电产品保持较快增长,出口额同比增长18.4%,进口额同比增长25.3%。

中国机电产品进出口商会新闻发言人高士旺介绍,与AI相关的产品如集成电路、计算机等增量突出,贡献了前4个月过半的出口增量。

与之形成对比的是,传统劳动密集型产品出口走势偏弱,前5个月该品类出口同比下降3.1%。5月当月,服装、鞋靴、玩具、箱包等日用消费品出口额同比下滑。在冯琳看来,虽然AI产业链推升了电子类产品外需,且美国、日本、韩国、越南等主要制造业经济体的采购经理指数(PMI)处于扩张区间,对整体外贸形成支撑,但传统消费品终端需求依旧疲软。这也表明,当前全球需求复苏并未实现全面回暖,结构性分化特征显著。

在贸易伙伴方面,区域合作与新兴市场成为亮点。前5个月,中国与东盟贸易总值同比增长16.6%,与欧盟贸易总值增长10.3%,对共建“一带一路”国家合计进出口增长13.6%。特别是自2026年5月起,中国对非洲建交国全面实施零关税举措,政策红利逐步释放。

据吕大良介绍,5月份自非洲进口的优质特色产品,如水果、水产品等,增速加快,环比增长均超过三成。海关数据显示,前5个月中国对非洲国家进出口总额达到1.14万亿元,历史上首次突破万亿元大关。

此外,民营企业凭借灵活的经营机制与敏锐的市场洞察力,持续稳居我国第一大外贸主体位置,前5个月进出口额同比增长15.5%。外资企业同样表现稳健,同期进出口额同比增长15.7%。

进口高速增长释放多重信号

在外贸整体向好的态势下,进口端的大幅增长尤为值得解读。5月进口同比增速达27.4%,不仅大幅超出市场预期,也较4月25.3%的增速进一步上行,这一数据背后释放出多重市场信号。

美国财经网站Investinglive分析认为,本轮进口高速增长可从两个维度解读:一是国内实体经济需求实现实质性复苏,二是企业集中采购原材料、零部件,开展战略补库或为扩产备货,两种因素也可能发挥叠加作用。无论成因如何,我国的采购行为都将对全球大宗商品市场产生深远影响,尤其在能源、工业原材料领域,我国采购动向始终左右着全球价格走势。

从进口品类结构来看,科技类产品需求是

进口高速增长的核心支撑。欧洲《现代外交》刊文指出,我国进口的强劲增长主要依靠集成电路、自动数据处理设备等品类拉动,这也体现出我国在全球AI核心技术供应链中的地位持续提升。

荷兰国际集团(ING)的分析报告进一步佐证了上述判断,报告认为当前进口增长主要由科技产品需求拉动,而能源品类暂未成为增长主力,且未来仍存在较多不确定性。美国银行全球研究部经济学家也持相同看法,其分析指出,本轮进口高速增长主要集中在半导体芯片、黄金等品类,核心驱动因素为上游投入成本上涨。

外贸后续走势喜忧并存

对于未来一段时间的外贸走势,多位专家表达了相对乐观但审慎的看法。

从高频的货运指标看,出口增长动力有望在短期内延续。截至6月5日,上海出口集装箱运价指数(SCFI)和宁波出口集装箱运价指数(NCFI)均保持在相对高位,并较2025年同期大幅抬升。

上海财经大学公共政策与治理研究院首席专家杨畅表示,集装箱运价持续高位运行,反映出海运订舱需求保持旺盛,我国出口整体韧性突出。杨畅认为,无论是通往美、欧等发达经济体的航线,还是面向东盟、南美、非洲等新兴市场的航线,运价均维持偏强态势,预示短期出口仍将保持增长势头。

然而,对下半年的展望则需要更多谨慎。专家普遍担忧,本轮外贸高速增长或将前后分化。

冯琳提醒,中东地缘政治冲突推高了国际油价,全球经济正滑向通胀再起与增长动能减弱并存的格局。一旦发达经济体的消费和投资需求因此而转冷,外需走弱的风险将迟早传导至中国的出口端。此外,作为本轮出口增长另一重要支柱的AI投资热潮本身也存在景气度不确定性,产业链的波动可能带来影响。综合来看,下半年出口增速存在较快下行的风险。

面对复杂多变的外部环境,特别是下半年可能面临的外需回落挑战,中国外贸的增长之路注定不会平坦。多位专家建议,政策层面需要提前布局,运用好“稳外贸”工具箱中的储备工具,例如进一步加大出口信用保险的覆盖范围、优化跨境贸易便利化措施、推动跨境电商综合试验区扩容等,帮助企业稳订单、保份额。同时,加快培育新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”之外的更多出口增长点,降低对单一产业或特定市场的过度依赖,构筑更加多元和稳健的出口竞争力。

今日评

工行嘉兴分行协办

电商大促不是套路大赛

张思

付定金价格亲民,付尾款悄然涨价;心仪商品大促不降反升、暗藏猫腻;直播间宣称的“产地直采”,实则是绿幕抠图造假……又是一年“6·18”到来,与往年类似的吐槽依然不少。如今的电商大促,早已从轻松省心的购物狂欢,变成消费者层层比价、步步防坑的“通关考试”,烦琐程序成了“套路大赛”,不仅影响消费体验,更不断消耗大众对电商平台的信任。

套路年年有,今年尤其“新”。前不久刚宣判的全国首例AI代写“种草笔记”案中,输入主题不到1分钟就能生成20个“爆款标题”,批量炮制“宝妈甄选”“学生好物”等虚假内容,破坏了平台基于真实体验建立的内容生态。借助AI技术,传统营销套路效率大幅提升,电商大

促领域虚假宣传、过度营销之风愈发盛行。电商大促套路丛生,并非单一主体的过错,而是平台“内卷式”竞争传导至全产业链的畸形结果。平台竞争白热化,谁都不想在价格上输给对手,于是纷纷要求商家给出“全网最低价”。商家被迫只能在规则里找空间——先涨后降、预售定价留余地,某种程度上是在“保利润”和“拿流量”之间做无奈的选择。套路越深,消费者越疲于应对,最终透支的是品牌赖以生存的信任根基。

对此,监管部门与行业正在主动纠偏,为疯狂“内卷”的电商大促降温提质。今年5月,北京市市场监管局约谈多家平台,明确要求杜绝“非理性大额补贴促销”,推动行业向“品质战”和服务质量竞争转型。同时,平台自身也在调整。比如,天猫把核心考核指标从“支付额”改成“确收额”,摒弃虚假冲高的流水数据,聚焦真实有效交易。抖音推出了“净成交出

价”,过滤秒退订单。平台开始意识到,与其盯着虚高的成交额,不如把力气花在让交易更真实、让体验更踏实上。

方向有了,关键在落实。平台可依托大数据、人工智能技术,建立价格动态监测机制,对商品短期异常涨价、虚假折扣等进行自动预警提示;升级内容审核系统,精准拦截AI虚假种草、虚假直播场景,从源头整治营销乱象。同时优化商家考核与奖惩机制,对套路营销、投诉集中的商家实施限流、降权、处罚等措施,倒逼商家回归产品与服务本位。

电商大促的核心价值,是让利惠民、激活消费、提振市场,而非套路博弈、流量“内卷”。消费者买得放心,退货率自然下降;商家无需在“套路”竞争中内耗,才能把心思放在产品和服务上;平台收获的也将不再是虚高的成交额,而是可持续的用户信任。

财发布

现代化应急体系建设
“十五五”规划印发

近日,国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》(以下简称《规划》),围绕应急管理改革创新、安全风险源头管控、应急处置能力提升、保障体系完善、基层基础夯实五大维度部署重点任务,同步落地五大类17项重点工程,为未来五年我国应急管理体系和能力现代化建设划定发展路径、明确工作重点。

《规划》明确了分阶段发展目标,勾勒出我国应急安全建设的长远蓝图。到2030年,应急管理现代化建设取得阶段性显著成效,事前预防为主治理模式基本成型,中国特色应急管理体制更趋完善,大安全大应急框架下指挥机制运行更加顺畅,突发事件处置保障、基层防灾应急能力实现提质升级,应急管理法治化、科学化、智能化水平稳步跃升,安全生产和防灾减灾救灾整体形势保持平稳向好。到2035年,我国将建成适应现代化发展的大国应急体系,全面实现依法应急、科学应急、智慧应急,推动高质量发展和高水平安全良性共生。

法治与制度完善是应急管理提质增效的核心支撑。《规划》提出,我国将加快推进《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国矿山安全法》《中华人民共和国防震减灾法》等一批核心法律法规修订工作,补齐应急管理法治短板。针对重大社会影响灾害事故,将健全提级调查评估、挂牌督办机制,依托人工智能、云计算等数字技术优化应急会商研判、指挥决策体系,大幅提升应急指挥精细化、高效化水平。同时,聚焦新产业、新业态安全风险,加快研制配套安全生产标准,持续提高防灾减灾救灾领域强制性国家标准占比,构建全覆盖、适配性强的标准体系。

立足源头防控、前置治理转型,《规划》着重强化安全风险全过程管控。依托自然灾害综合风险普查成果,常态化开展风险评估与更新应用,在重大项目立项、产业转移、工程建设等关键环节,严格落实风险评估、部门联审机制,落实安全设施“三同时”制度。动态更新危化品、烟花爆竹、矿山、工贸等重点领域“禁限控”目录,持续推进化工园区安全整治、非煤矿山整合升级,从源头化解重大安全隐患。此外,我国将搭建重点行业企业在线监测网络,完善灾害预警播发、应急处置配套标准,落实极端天气停工停产停运等制度,构建全方位风险预警处置体系。

围绕提升本质安全能力,《规划》部署系列专项整治和提质增效行动。针对燃气、电动自行车、充电设施、人员密集场所动火作业等民生重点领域,开展全链条隐患排查,持续畅通消防生命通道,优化矿山开采、化工装置运行等关键领域安全保障。通过健全隐患举报奖励机制、完善从业人员安全培训与准入退出制度,严格落实特种作业人员“培训分离”制度,压实全员安全责任。同时,常态化更新先进技术推广与落后装备淘汰目录,以技术革新、装备升级赋能安全生产。

针对城市安全等重点领域,《规划》明确严控超高层建筑建设,同步配套升级中心城市高层建筑消防救援装备,补齐高层建筑消防救援短板。此外,将持续强化养老机构消防安全、危化品分类管理、流域固体废物治理、涉水游乐项目安全管控,深入开展烟花爆竹“打非治违”和行业转型升级工作,以全链条监管、全方位防控筑牢安全屏障,持续织密全社会立体化防灾避险防护网络。

记者 孙红进

微博汇

工行新疆分行协办

6月30日起多地纸质发票全面停用

@中国经营报 近期,多地密集出台举措,推进发票“纸改电”升级,推动财税管理数字化转型。浙江省税务部门明确,全省将停用省管纸质发票,自6月30日起,辖区内纳税人不得再开具此类发票,存量空白发票同步停用,此前已开具的纸质发票法律效力保持不变。除浙江外,四川、北京等地也同步推进发票数字化改革。四川已于今年3月实现全省高速ETC收费车道数电发票全覆盖,6月30日后不再提供纸质通行费发票。北京则持续加码数电发票推广,逐步缩减纸质发票供应。据了解,数电发票属于法定电子发票,实现了票面要素全数字化,发票号码全国统一赋码,开票额度智能核定,依托税务数字账户完成信息自动流转,与纸质发票具备同等法律效力。

世界首台630℃二次再热百万机组投产

@同花顺财经 近日,世界首台630℃等级二次再热超超临界百万千瓦煤电机组——大唐山东鄒城630℃国家电力示范项目1号机组顺利完成168小时满负荷试运行,正式投入商业运营。据了解,在燃煤发电领域,机组主参数是决定煤电机组热效率、提升发电经济性的核心关键。目前,国内已投运的常规百万千瓦级燃煤机组,发电热效率维持在49%左右。该项目通过提升机组运行参数、优化系统结构、升级核心材料等方式,突破传统煤电效率瓶颈,机组设计发电热效率达到50.05%,主蒸汽压力提高至35.5兆帕、再热汽温提升至631℃,供电煤耗降至256.28克/千瓦时。机组满负荷运行状态下,相较于常规百万千瓦机组,两台机组每年可节约标准煤20.8万吨、减排二氧化碳54万吨。

千问推出免费高考志愿填报AI助手

@新浪科技 近日,千问正式上线首款全周期高考志愿填报Agent,面向全国考生开放免费的志愿填报与咨询服务。这款AI工具依托千问高考志愿大模型,融合夸克八年高考服务数据与实战经验,打造出志愿报告、志愿日历、志愿问答三大核心功能,考生只需提交选科、估分等基础信息,就能依托志愿日历的全流程规划,逐步明晰院校专业适配方向、个人报考偏好,还可免费获取定制化高考志愿报告。据千问事业部产品负责人郑嗣寿介绍,全国每年高考考生超千万,但仅有不足5%的家庭会聘请专业填报师,超九成考生和家长只能自主摸索填报。此次千问推出免费志愿填报Agent,旨在填补普通考生的专业报考服务缺口,让每位考生都能享受专业、便捷的免费志愿填报指导。