

# 今年前4个月,我国货物贸易进出口总值16.23万亿元 中国外贸延续良好增势

新华社北京5月9日电 海关总署5月9日发布数据,今年前4个月,我国货物贸易进出口总值16.23万亿元,同比增长14.9%,累计增速与一季度基本持平,延续今年以来良好增长态势。

从月度走势看,4月单月,我国进出口4.38万亿元,同比增长14.2%,其中,出口增长9.8%,进口增长20.6%。与上月相比,出口增幅加快10.5个百分点,成为拉动整体增速继续“跑”出两位数的关键因素。

“中国4月出口步伐明显加快。”路透社等外媒9日报道称,当前,中国人工智能相关产品贸易蓬勃发展。从变压器稳供全球,到机器人走向世界,一批高技术、高附加值机电产品强势领跑,凸显我国出口从“量增”向“质优”的结构性转变。

前4个月,机电产品出口同比增长17.6%,占我国整体出口的63.5%,比去年同期提升3.4个百分点。其中,电动汽车、锂电池、风力发电机组等产品出口分别增长68.1%、43.2%和40.7%,工业机器人出

口增长30%。面对更趋复杂严峻的国际环境,我国外贸增势良好,离不开经营主体的主动作为。

前4个月,民营企业进出口总值达9.31万亿元,同比增长15.9%,占我国外贸总值的57.4%,继续保持我国第一大外贸主体地位;同期,外商投资企业进出口增长15.4%,表明我国始终是全球发展的确定性基石和稳定性港湾,也是外商理想、安全、有为的投资目的地。

外贸增势良好,还离不开强大的市场开拓与适应能力。“新兴市场崛起、传统市场调整”已成为当前我国外贸伙伴格局的重要特征。前4个月,在中美贸易总值同比下降12.9%的情况下,我国对东盟、欧盟、拉美进出口同比分别增长15.7%、13.2%、15.3%,对韩国、英国进出口增长34.3%、10%,中外合作共赢的“朋友圈”日益壮大。

尤为值得注意的是,中非贸易规模创历史新高,前4个月我国对非洲国家进出口8853.4亿元,同比增长19.4%,历史同期

首次突破8000亿元。其中,自非洲进口增长11.2%,已连续8个月保持同比增长。

“5月1日起,我国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。截至目前,‘零关税’项下已有苹果、橙子、鳄梨等非洲当季农食产品申报进口。”海关总署统计分析司司长吕大良表示,中国以超大规模市场为非洲提供新发展机遇,更好造福中非人民。

进一步激发外贸新业态、新模式的潜力也是我国外贸重要的增长点。

5月9日,一辆装载口红和化妆刷等美妆货物、货值约48万元的集卡车,在义乌港完成装箱作业后,顺利驶入海关监管场所办结通关手续。该票货物将以市场采购贸易方式出口至巴西。

市场采购贸易是为专业市场商品“多品种、多批次、小批量”出口量身定制的外贸新业态,凭借程序便捷、结汇灵活、免征增值税等特点,成为我国外贸的重要组成部分。

针对美妆类商品出口检验流程繁琐、通关链条长的痛点,义乌海关率先落

地全国首创的市场采购化妆品采购地检验模式,推行全链条溯源监管,实现企业在义乌本地一站式完成申报、检验、通关全流程手续,大幅压缩通关时长、降低运营成本。

前4个月,义乌进出口增速快于全国整体近3个百分点,其中,市场采购规模占全国七成左右,不断借力新业态书写小商品、大市场的新篇章。

外贸是观察我国宏观经济的重要窗口。前4个月量稳质升的外贸成绩单充分展现出我国经济的强劲韧性和内生动力,也进一步坚定了我们推进外贸提质升级、拓展多元化市场的信心。

当前,全球市场仍面临诸多不稳定、不确定因素,但我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,外贸优势和活力不断彰显。4月份,我国制造业PMI继续位于扩张区间,其中新出口订单、进口等指标延续回升态势。进一步巩固外贸向好势头,促进产业链供应链稳定运行,将为我国外贸高质量发展注入持续动能。

## 北方为何突然热起来?

新华社北京5月10日电 据北京气象部门10日发布的天气信息,10日白天,北京晴转多云,平原地区最高气温33摄氏度,山区最高气温29摄氏度至32摄氏度。截至10日12时,代表“北京温度”的南郊观象台气温已升至31摄氏度,这也是北京今年首个“30摄氏度+”的天气。

根据预报,10日至13日,北方晴热天气在线,大部分地区气温将超30摄氏度,刷新今年以来气温新高,不少地方还将出现35摄氏度以上的高温天气。这是今年以来我国北方地区首次高温天气过程。北方怎么突然就热起来了?这么热正常吗?

记者从中央气象台了解到,导致这次高温天气过程出现的最主要原因是立夏之后,晴空区域的太阳直射非常猛烈。“这次高温天气,通俗地讲,就是‘晒出来的’。”中央气象台首席预报员张涛介绍,在高空西北气流控制下,大片晴空区域有利于地面加热,尤其是西北地区的下垫面特性更利于快速升温。随着高空大暖脊逐渐东扩,晴朗区域也会自西向东拓展。另一个原因是高原地区西部上升,被晒热的空气移动到东部后,热的空气会下沉到平原地区,而平原地区的海拔比高原地区低,空气密度更大,热的空气在这里被压缩,会产生压缩增温现象。

张涛介绍,这次高温天气过程是正常现象,而且最高气温并不极端。以新疆吐鲁番为例,就历史同期而言,吐鲁番5月中旬的最高气温纪录是44摄氏度,而预计10日至11日吐鲁番的最高气温达40摄氏度至41摄氏度,排不进历史同期最高气温纪录的前十名。而11日,关中平原地区的最高气温预计将超过35摄氏度,可进入该地区历史同期最高气温前十行列,但低于历史全周期极值。

张涛表示,此次高温天气是这个季节典型的北方干热天气,呈现出“有遮阳则不惧,入夜顿凉爽”的特点。他提示,公众应尽量避免在午后等高温时段进行户外活动,白天需要长时间从事户外露天作业的人员也应当采取防护措施。



初夏时节,河北省唐山市芦台经济开发区的农民抢抓农时,开始适时灌田、插秧,田间地头呈现出忙碌的田园画卷。

上图:5月10日,农机手在唐山市芦台经济开发区农业总公司的田间操作农机插秧(无人机照片)。

下图:5月10日,唐山市芦台经济开发区育秧中心的工人管护即将栽插的水稻秧苗。



## 我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线建成

海洋石油工程股份有限公司5月10日发布消息,我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线在珠海工程珠深深水装备制造基地建设完成,进入调试阶段。

据介绍,工艺管线被称为海洋油气资源开发设施的“大动脉”,是

海洋油气开发的核心基础设施,承担着设施生产过程中油、水、介质流体等输送功能。该智能生产线由MES生产管控系统、组焊一体智能系统、AI智能视觉识别系统和AGV智能运输系统等模块构成,打通除锈喷漆、物流运输、智能组对与自

适应焊接等作业环节,对推动我国深水海洋油气装备制造智能化发展具有重要意义。

图为5月10日技术人员在调试深水油气装备工艺管线智能生产线的焊接机械臂。

新华社

## 算力、绿能协同悄然提速

### 财经聚焦

新华社北京5月10日电 2026年,算电协同被写入政府工作报告,成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出,推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到,内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区,通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目,充分挖掘西部地区就地消纳潜力,促进新能源与算力设施的协同规划布局。一场算力和绿能的“双向奔赴”正在悄然提速。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市,蓝天与黄沙之间,大唐中卫基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算电协同的关键载体,这个项目中50万千瓦光伏已并网发电,150万千瓦风电正在加紧建设,预计今年10月全容量投运。

“项目每年可向中卫基地数据中心提供绿电22.9亿千瓦时,为中卫数据中心集群提供安全低碳的电力支撑,把戈壁滩上的风与光变成驱动算力产业的绿色动能。”大唐中卫新能源有限公司副总经理靳良说。

在西南腹地的贵州省贵安新区,20多家大型数据中心正持续建设,投运后每天可支撑100个千亿元级大模型同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张淼说,以贵安数据中心为圆心,方圆200公里范围内,有50多座清洁能源电厂,为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式;青

海充分发挥气候凉爽优势,利用丰富的清洁能源禀赋,建设“零碳数据中心”;内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目,实现绿色电力就地消纳……从东部沿海到西部腹地,从戈壁荒滩到“野”高原,各地积极探索算电协同发展路径。

国家数据局局长刘烈宏介绍,算电协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合,推动资源动态匹配与优化配置的新基建工程,主要内容包括推进绿电直供、绿电聚合供应,提高绿色电力对算力的支撑能力等。

随着我国人工智能产业快速发展,算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来,全国算力设施用电量年均增速超过10%。在此背景下,近年来我国引导算力设施向新能源富集地区合理布局,并明确提出逐年新建数据中心项目可再生能源利用率。

在算力需求井喷、绿色低碳转型的双重背景下,算电协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。一方面,通过算电协同,降低数据中心用电成本,破解高耗能约束,实现“以电强算”。

比如,中卫市通过市场化机制,保障数据中心用电价格在0.36元/千瓦时,新建数据中心绿电使用比例超过80%。“绿电直供模式降低数据企业用电成本,双边交易机制则为新能源项目提供长期稳定收益预期,可有效提高算力‘含绿量’。”靳良介绍。

稳定低价的绿色电力,也有效提升了数据企业的竞争力。中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵说,一度仅几毛钱的绿电,在这里被转化为算力

后,价值翻了几十倍甚至更高。

另一方面,算力负载具有灵活调度的潜力,成为新型电力系统运行和优化的“调节器”,实现“以算促电”。

在位于贵安新区的南方能源大数据中心,大屏上显示着不同区域数据中心的实时交易电价,哪里电价更低,实时进行的算力任务就选择在哪儿的服务器上进行,真正实现了“算随电动”。在上海、杭州等地,智算中心通过数据异地迁移参与虚拟电厂调峰响应,成为电网调节资源。

此外,算电协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”,实现风、光、储、算实时联动。内蒙古华电新能源智慧运营中心工作人员闫晓刚说,发电高峰期,调控平台引导储能充电,最大化消纳绿电;发电低谷时,储能快速放电,同时联动电网协同托底,保障供电连续性。

但也要看到,当前算电协同仍处于起步发展阶段,还面临不少短板与挑战。

北京理工大学碳中和系统工程实验室主任魏一鸣表示,算力设施建设节奏较快,但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。此外,兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高复合型人才不足,也是算电协同规模化落地的制约因素。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示,下一步,将高质量编制实施电力规划,完善绿电直连等促进算电协同的政策举措,推进实施试点,促进算力系统与能源电力协同发展。

## 感恩母爱



5月10日是母亲节,人们通过多种形式给母亲送上祝福,感恩母爱。

上图:10日,在山东省临沂市郯城县仁康养老服务中心,工作人员为老人送上蛋糕。

下图:10日,在河北省石家庄市长安区桃园镇高远森林城社区,一对母女在“母亲节”活动中深情拥抱。新华社

## 2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨 为近年来较高水平

新华社北京5月10日电 国家粮食和物资储备局最新发布数据显示,2025年度秋粮旺季收购于4月底结束,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨,为近年来较高水平。收购总体呈现进度快、购销活、价格涨等特点。

据初步统计,累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1.299万吨。河南、湖南、黑龙江3省启动中晚稻最低收购价执行预案,累计收购最低收购价中晚稻418万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,本年秋季粮上市早、总体质量好,农民售粮踊跃、企业收粮积极,整体呈购销两旺的良好态势,收购价格稳中有涨。

同时,优质优价特征更加明显,优质食味稻价格每吨达3200元,优质高蛋白大豆价格每吨超过5000元。

据了解,2025年度秋粮旺季收购期间,国家粮食和物资储备局强化统筹协调,细化政策措施,相机灵活开展收储调控,多措并举推动产销衔接和农企对接,积极引导各类主体入市,不断激发市场购销活力,保障收购工作顺利开展。

2026年夏粮收购即将展开,国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判,指导各地和有关企业提前制定收购方案,扎实做好夏粮收购工作准备,全力维护粮食市场平稳运行,促进粮食价格保持在合理水平。

## 2026世界品牌莫干山大会开幕 搭建品牌交流对话平台

新华社杭州5月10日电 2026世界品牌莫干山大会5月10日在浙江德清开幕。本次大会以“品牌,让世界更美好”为主题,搭建品牌交流对话平台,汇聚政府部门、中外企业、高等院校、行业协会等深入探讨品牌建设,推动中国品牌高质量发展,促进世界品牌交流互鉴。

新华社总编辑吕岩松在致辞中表示,品牌是高质量发展的重要象征,加强品牌建设是满足人民美好生活需要的重要途径。新时代新征程,品牌建设被赋予更为重大的时代使命。新华社将强化思想引领,深入阐释习近平总书记关于品牌建设的重要论述;壮大主流思想舆论,讲好中国品牌故事,推动提升中国品牌知名度、美誉度与国际影响力;深化智库赋能,为品牌高质量发展提供科学决策参考;发挥平台优势,助力中国品牌走向世界、世界品牌共享中国

机遇。浙江省政协主席廉毅敏在致辞中表示,浙江牢记习近平总书记殷殷嘱托,不断深化品牌强省建设,为高质量发展注入强劲动能。浙江将着力打造品质卓越、技术领先、服务优质、文化先进、市场竞争优势明显、社会美誉度高的“浙江精品”品牌矩阵,以一流的创新生态、最具竞争力的营商环境,热忱欢迎全球品牌来浙投资兴业、创新发展,共筑品牌发展新高地,共创繁荣美好未来。

本次大会由新华社品牌工作办公室、中国品牌建设促进会、新华社浙江分社主办,设置开幕式暨主论坛、中国品牌价值评价信息发布会、世界500强品牌发展论坛、“中国品牌全球行”510特别行动等主题活动,并配套品牌价值提升推介、文旅高质量发展大会、品牌展等特色活动。

## 2026年职业教育活动周启动 实现各地职业学校全覆盖

新华社广州5月10日电 教育部等九部门5月10日启动2026年职业教育活动周。今年活动周主题为“一技在手,一生无忧”,将实现各地职业学校全覆盖,持续至16日。

在全国职业教育大讲堂暨2026年广东省职业教育活动周启动仪式举办地广东珠海,粤港澳三地职业院校、企业等展示风采。广东省职业教育改革发展成果展同日开展。今年活动周围绕职教改革

研讨、技能成才宣讲、产教融合示范、发展成效展示、职业技能体验等方面设立7天主题活动日,全方位展示职业教育体系建设改革成效。

活动期间,九部门分别牵头组织开展“技能照亮前程”培训行动宣传、“人工智能+”专业群建设专题、全国职业院校智慧农业技能大赛等14项全国性活动。此外,教育部组织58个全国行业职业教育教学指导委员会设计了120项各行业全国性特色活动。