

# 单月出口表现强劲 中国外贸延续良好增势

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”出两位数的结构因素。

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,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。

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首次实施封关手续。该票货物将以市场采购贸易方式出口至巴西。

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。

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,将是我国外贸高质量发展注入持续动能。

据新华社北京5月9日电

## “免费抽蒜薹”走红背后

“免费抽蒜薹”火了!近期,河南、山东等大蒜主产区迎来蒜薹收获,一些蒜农线上“喊话”,邀请市民游客“免费抽蒜薹”“抽多少拿多少”。不少市民欣然应邀,田间地头一片繁忙,相关话题走红网络。

蒜薹为啥要抽走?中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员王海平表示,薹和蒜头都是大蒜的可食用器官,生产中为了获得更好经济效益,蒜薹和蒜头都需要收获。同时,蒜薹与蒜头存在营养竞争,若不及时抽掉蒜薹,养分就会被蒜薹大量抢占,导致蒜头偏小、品质下降,最终影响整体种植收益。因此,抽薹是种蒜必不可少的农事环节。

为啥邀请游客免费抽走蒜薹?这背后有一本经济账。据了解,今年蒜薹整体价格低位运行。蒜薹售卖价格偏低,人工采摘费用却居高不下。当前市面常见的几种蒜薹的地头收购价,每斤不足一元。而在部分地区,人工采摘成本较高,雇人抽蒜薹并不划算。

同时,蒜薹赏味期短,保鲜成本高。大蒜重要产区河南开封杞县大蒜行业联合会秘书长陈新奇告诉记者,新鲜蒜薹从采摘之日算起,如果不做保鲜措施,也就能存放两到三天。如果放入冷库,从今年四月收获到明年春节前后出售,一吨蒜薹储存成本在800元左右。

在售价低、雇工贵、储存难、不抽蒜薹又影响蒜头生长的局面下,不少蒜农敞开田间地头,邀请市民游客下地抽蒜薹。“既省去人工成本、完成必要农事,又避免蒜薹浪费,成为务实的选择。”陈新奇说。

这场抽蒜薹的邀约,实则是基于大蒜生长规律、市场行情、成本核算等多重因素叠加下的现实考量,同时也意外带动了周边乡村旅游。

依托大蒜种植基地,划定专属采摘体验田;完善田间步道、停车场、临时休息驿站等设施;联动周边农家菜馆、农产品小卖部推出“抽蒜薹+农家饭+乡土特产”组合套餐……记者调研了解到,不止河南,不少大蒜主产区顺势借势,把抽蒜薹做成乡村引流新名片。

河南农业大学副教授汪洋表示,农业文旅的走红可以破解短期问题,从根本上解决像蒜薹这样的农产品“丰产难丰收、集中上市价格低”难题,要靠农业科技赋能、种植模式升级,走错峰上市、提质增值的路径。

记者观察到,一些实践探索正在展开。改良种植技术,调节生长周期,为错峰抢占市场创造条件——

“提前半个月上市”——山东青岛平度市仁兆镇村民周世芳告诉记者,应用水肥一体化、小拱棚覆两层膜等设施栽培技术,自家的7亩地蒜薹能够精准卡位北方蒜薹未上市的空档期。“错峰销售让每公斤能卖到7元,光蒜薹这一项,每亩就能收入四五千块钱,等再过一个多月蒜头成熟了,蒜薹加上蒜头的收入很可观。”

延伸产业链条,进一步转向卖产品、卖品牌——

四川汉源开发糖醋蒜薹、腌渍蒜薹、蒜薹酱等深加工产品,带动当地村民在家门口就业;在山东济宁,“蒜薹味饼干”已经完成手工测试,将进行机械化试产,有望把蒜薹从初加工原料,变成高附加值的休闲零食……

不断搭建、拓展销售渠道——

搭建直播矩阵、培育本土主播……河北大名通过电商直播,助力蒜薹从田间直达消费者餐桌。针对蒜薹分散种植、农户销售不便的问题,河南滑县供销社设立蒜薹集中回收点,组织工作人员现场收购,让农户实现家门口就能卖菜。

从“免费抽”邀约到借势兴旅,再到科技种蒜、错峰增收、产业链延伸,小小蒜薹正展现出传统农事提质升级、高质量发展发展的更多可能。

新华社北京5月10日电

新华社记者 古一平 袁月明 叶婧

在部分地区,人工采摘成本较高,雇人抽蒜薹并不划算。

同时,蒜薹赏味期短,保鲜成本高。大蒜重要产区河南开封杞县大蒜行业联合会秘书长陈新奇告诉记者,新鲜蒜薹从采摘之日算起,如果不做保鲜措施,也就能存放两到三天。如果放入冷库,从今年四月收获到明年春节前后出售,一吨蒜薹储存成本在800元左右。

在售价低、雇工贵、储存难、不抽蒜薹又影响蒜头生长的局面下,不少蒜农敞开田间地头,邀请市民游客下地抽蒜薹。“既省去人工成本、完成必要农事,又避免蒜薹浪费,成为务实的选择。”陈新奇说。

这场抽蒜薹的邀约,实则是基于大蒜生长规律、市场行情、成本核算等多重因素叠加下的现实考量,同时也意外带动了周边乡村旅游。

依托大蒜种植基地,划定专属采摘体验田;完善田间步道、停车场、



## 收获初夏

5月6日,村民在四川省达州市渠县报恩乡金竹村收获油菜籽。

新华社发 邓良奎 摄

## 广州开年经济表现亮眼,支撑来自哪里

6%,这是广州市今年一季度地区生产总值同比增长数值。跟外部比,广州近年来首次同时跑赢全国和全省增速,这个速度位列一线城市首位。跟自己比,这个速度也创下11个季度以来的最高单季增速。

“十五五”开局之年,广州经济表现亮眼。

**新旧动能转换成效初显**

在广州北部的花都区,汽车产业在延续去年良好态势的基础上,一季度汽车制造业增加值同比增长25.6%。其中,东风日产“四车齐发”,拉动1至3月汽车产业较快速度增长。这得益于“十四五”以来,花都区全力以赴推动汽车产业加速转型升级。

“一季度,花都先进制造业与高技术制造业增加值均实现两位数增长,分别达21.5%、12.5%,彰显新旧动能转换已初见成效,创新驱动的发展动能日益增长。”花都区委书记邢翔表示。

数据显示,今年一季度,广州规模以上工业增加值同比增长6.5%,增速比去年全年提升5.3个百分点。

今年一季度的亮眼表现,有着坚实支撑。

汽车制造业跟石油化工制造业和电子产品制造业共同构成广州的三大支柱产业。一季度广州汽车制造业增长5.5%,石油化工制造业增长8.3%,电子产品制造业增长11%。

在传统支柱产业之外,广州新动能正在培育壮大。

广州增芯科技有限公司是位于增城区的集成电路制造企业,公司建设并运营的12英寸MEMS智能传感器及特色工艺晶圆制造产线已实现量产。今年以来,公司的产品供不应求,正迫切需求扩产。

“融入粤港澳大湾区集成电路产业生态,贴近终端下游市场,顺应数字化浪潮,是我们不断发展的坚实基础。”增芯科技董事长陈晓飞表示。

一季度广州高技术制造业增加值增长11.5%,其中医药制造业增加值增长17.5%。

广东省社会科学院经济学研究员丁力说,广州经济增长的核心原因是新旧动能转换进入见效提速期,新兴产业“立得起”,传统产业“稳得住”。

**供需两旺释放消费活力**

在刚过去的“五一”假期,广州天河商圈累计客流量1101万人次,同比增长约18%,销售额约4.5亿元,同比增长约4%。各大商场客流、销售额双双实现稳步增长,商圈消费市场持续火爆,延续了今年以来的良好势头。

“一季度,天河把人气变财气,流量变增量,点燃了消费市场,城市烟火气与经济活力双向奔赴。”天河区委书记谭拥军说。

这是今年广州消费市场供需两旺、潜力持续释放的缩影。一季度广州社会消费品零售总额3092.17亿元,同比增长6.6%。基本生活类消费稳健,粮油食品增长8.7%;大宗消费表现突出,汽车增长31.9%,家电增长36.6%。网络消费热度不减,限额以上实物商品网上零售额增长14.1%。

今年以来,广州演艺经济、赛事流量双重热度叠加,文旅消费持续升温,带动1至3月规模以上文化艺术业、文体娱乐活动与经纪代理服务、休闲观光活动实现营业收入分别增长30.1%、19.2%、15.8%。

**“流量之城”展现发展潜力**

广州市发展改革委主任吴萨表示,

今年一季度广州地区生产总值不仅实现较快增长,而且结构更优、动能更强、质量提升。这背后,是人流、物流、资金流的加速汇聚与高效循环。

广州市统计局数据显示,今年一季度,广州客流规模实现快速增长,完成客运量8686.36万人次,同比增长8.0%,广州白云机场一举拿下国内机场“春运客流总量”“单日旅客接送量”两项全国第一,完成旅客吞吐量2253.89万人次,同比增长12.4%。

人流涌动的同时,货流也在加速集散。广州一季度铁路、航空、公路货运量分别增长7.6%、4.4%和3.1%。港口货物往来畅旺,港口集装箱吞吐量、货物吞吐量分别增长4.4%和1.7%,其中出港集装箱吞吐量增长5.2%。

人流聚起来,物流转起来,资金活起来。广州市地方金融管理局局长傅晓初表示,今年一季度,广州金融业不仅实现了自身的高质量增长,更成为驱动实体经济换挡提速的关键引擎。广州全市金融业增加值900.32亿元,同比增长8.3%,增速居各行业第一位,占GDP比重上升到11.3%,创历史新高。

据新华社广州5月10日电

(上接第一版)

“我是专程过来考察洽谈的,有意把品牌出海集合店2.0复制到国外。”义乌地之道贸易有限公司负责人林祥平,早年闯荡南美,并在秘鲁、委内瑞拉等国家布局了10个商超或档口,年采购1000个集装箱的货物出口,以义乌市场的各类小商品为主。他表示,2.0的Yiwu Selection品牌出海集合店,覆盖饰品、日用品、文具、厨卫等46个行业大类,有150余家企业的产品得到了集中呈现,其中不乏市场领军企业。

企业入驻品牌集合店,有哪些要求呢?据了解,需满足三大条件:在国外完成品牌注册,拥有合法海外品牌身份;具备自主研发能力,保证产品独特性与创新性;企业有强烈出海意愿,愿与协会携手开拓全球市场。“经过一年多的发展,我们吸引了很多有志于抱团发展的品牌加入,完成跨越式发展。”义乌市品牌发展促进会会长何犁军表示,“我们的愿景是:品牌出海集合店开到全球各地。通过不断试点和模式创新,让中国品牌更快地落地

全球。”

近年来,义乌积极深入实施商标品牌战略,全方位优化品牌环境,市场经营户的品牌意识显著提升,纷纷开启在国内外注册品牌商标的进程。2023年9月,义乌正式启动“义乌中国小商品城”品牌出海计划。截至目前,义乌累计落地海外项目86个,服务5100家企业,辐射全球20亿人口。

“我们把Yiwu Selection品牌出海集合店作为义乌品牌出海、市场转型升级的重点项目之一打造,从空间保障、品牌推广、数字化运营等方面提供全链条支持。集团统筹优质经营场地,保障国内集合店高标准建设、高效率落地;加快数字化赋能,打造专属Yiwu Selection联盟线上平台支撑,打通线上线下一体化运营链路,全力护航义乌品牌抱团出海、走向全球。”商城集团相关负责人表示。

据统计,当天的开业活动吸引千余采购商参加,现场意向订单超500个标准集装箱,主要产品涉及潮流服饰、礼品包装、小家电、美妆工具、日用百货等。

## 算力、绿能协同悄然提速

2026年,算力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,大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算力协同的关键载体,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。

“项目每年可向中卫云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焱说,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”……从东部沿海到西部腹地,各地积极探索算力协同发展路径。

国家数据局局长刘烈宏介绍,算力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。

在算力需求井喷、绿色低碳转型的双重背景下,算力协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

一方面,通过算力协同,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稳定在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能成本,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,算力协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

但也要看到,当前算力协同仍处于起步发展阶段,还面临不少短板与挑战。

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力协同的政策举措,推进实施试点,促进算力系统与能源电力协同发展。

据新华社北京5月10日电



## 感恩母爱

5月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。

当日是母亲节,人们通过多种形式给母亲送上祝福,感恩母爱。新华社发 张春雷 摄