

单月出口表现强劲 中国外贸延续良好增势

新华社记者 邹多为 黄韬铭



5月9日，在山东港口青岛港，货轮在装卸外贸集装箱（无人机照片）。新华社发 俞方平 摄

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、鳄梨等非洲当季农产品申报进口。”海关总署统计司司长吕大良表示，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施施封手续。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产地检验模式，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、降低经营成本。

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。

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。

新华社北京电

服务生活

北方首场高温来袭 今夏有多热

新华社记者 刘诗平

中央气象台5月9日预报，北方下周将迎来首场高温天气过程。这波高温天气会有多热？5月是否会高温持续？中国气象局预测6至8月全国大部分地区气温较常年同期偏高，多地有阶段性高温热浪。叠加厄尔尼诺事件，今年夏天是否会格外炎热？记者就此采访了气象专家。

北方多地高温来袭 部分站点将破历史同期记录

中央气象台预计，9日起至下周，北方大部分地区气温将持续冲高。

中央气象台首席预报员周宁芳说，12日至14日，我国东北部受到大陆暖高压脊的控制，天气晴好，白天辐射强，升温显著。其中，山东、河南、安徽、河北南部和关中等地的部分地区最高气温可达35℃左右，山东部分地区最高气温可达37℃至38℃。上述地区的部分站点最高气温将接近或突破历史同期记录。

高温天气会持续多久？周宁芳说，11日起开始影响新疆的一般冷空气逐渐东移，将逐步影响我国北方地区。高温天气出现在冷空气影响之前，因此这次高温天气过程的持续时间会比较短，多数站点只有1至2天。

周宁芳表示，北方5月中旬出现高温天气属正常情况。在南方，今年3月底至4月14日，广西和海南已出现较大范围的持续性极端高温天气过程。

4月气温为1961年以来同期第四高 5月大部分地区气温将偏高

“4月全国平均气温12.9℃，较常年同期偏高1.5℃，为1961年以来同期第四高。”国家气候中心正高级工程师孙林海说，4月气温前期偏高、月末偏低。受冷空气影响，4月28日至5月3日，全国大部分地区气温较常年同期偏低1℃至4℃，局地偏低4℃以上。

孙林海表示，与常年同期相比，全国高温情况虽具有一定极端性，但并不罕见。

国家气候中心预计，5月份，除内蒙古东北部、东北地区北部、西藏南部、西南地区西部的气温较常年同期偏低之外，全国其余大部分地区气温将较常年同期偏高，江苏西南部、安徽大部、江西西北部、河南南部、湖北大部、湖南北部、广东西南部、广西南部、海南、新疆中北部等地气温偏高1℃以上。

今夏多地将出现阶段性高温热浪 厄尔尼诺事件“助攻”有限

今年4月初，中国气象局曾发布

“老来瘦”别大意，或许暗藏肌少症

新华社记者 张建新 栗雅婷

随着年龄增长，肌肉也会自然流失。专家提醒，如果中老年人出现洗脸毛巾拧不干、打不开矿泉水瓶盖等情况，要警惕或许是肌少症找上了门。

肌少症，是一种以骨骼肌质量、力量和功能进行性和系统性丧失为特征的老年综合征。天津市天津医院康复医学科副主任医师李奇表示，肌少症常导致老年人人体力下降、行动受限、跌倒风险增加、生活质量下降，甚至还会增加死亡风险。

天津中医药大学第一附属医院老年病科副主任医师杨玉超表示，肌少症的发生机制非常复杂，最主要的是年龄因素，年龄越大，发病率越高。此外，蛋白质和维生素D等营养素摄入不足、活动减少、慢性疾病、遗传等也是导致肌少症的危险因素。

肌少症的发生往往悄无声息，但也会留下些蛛丝马迹。杨玉超说，老年人身上有以下三种情况出现时，需要及时就医进行肌少症筛查：患有多种慢性疾病，如慢性心力衰竭、慢性肺病、糖尿病、慢性肾病、结缔组织病、结核菌感染及其他慢性消耗性疾病等；没有刻意减肥，6个月内体重却不知不觉地下降超过5%；出现消瘦、虚弱、四肢纤细无力、易跌倒、行走困难等现象。

不过，肌少症并非衰老的必然结

6至8月气温预测，认为全国大部分地区气温将较常年同期偏高。华北、华东北部、华中北部等地初夏将发生高温热浪，平均高温日数有7至10天；华东南部、华中南部、西南地区东部盛夏高温伏旱显著，平均高温日数有27至32天；新疆气温明显偏高，全区平均高温日数有20至25天。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，对大众而言，2026年夏季可能会是“相对偏热、高温天气多、体感阶段性较差”的夏天，尤其南方和新疆更加明显。

国家气候中心预计，5月赤道中太平洋进入厄尔尼诺状态，夏秋季将形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

厄尔尼诺事件叠加，是否会出现“史上最热夏天”？陈丽娟表示，厄尔尼诺事件发生，伴随着赤道中太平洋海温大范围增暖，在全球变暖背景下，会导致全球平均气温明显升高，但其增暖效应往往具有滞后性。

陈丽娟同时表示，厄尔尼诺事件发生后，全球平均气温升高，并不意味着所有地区气温都偏高。受厄尔尼诺事件影响降水偏多的区域，反而由于阴雨天气增多会降低气温，从而减弱部分高温的影响。

专家提示，今夏我国平均气温预计较常年偏高，考虑到相关风险在显著上升，公众可提前做好防范准备。

新华社北京电



在2026北京国际汽车展览会上，参观者在柳州生产的星光L车厢内拍摄碳纤维汽车内饰。近年来，依托上汽通用五菱带动，广西柳州建成汽车零部件“以竹代塑”相关产业链。该项目通过技术创新，将竹资源转化为汽车零部件原材料，开创汽车制造领域绿色材料应用的新路径。目前竹纤维复合材料已规模化应用于汽车内饰、顶棚、座椅背板、尾门装饰板、仪表盘组件等领域。相较传统塑料件，竹纤维部件能减少车内挥发性有机物，低碳又健康。新华社发 黎寒池 摄

新华社北京电（记者 古一平）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今年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1299万吨。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，本季秋粮上市早、

2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

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，促进粮价价格保持在合理水平。

2026年医保目录及商保创新药目录调整 公开征求意见

新华社北京电（记者 彭韵佳）国家医保局5月9日发布《2026年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案》等相关文件，并向社会公开征求意见。

与去年相比，2026年目录调整工作方案对目录外药品申报条件增加3条，

包括“纳入2025年商业健康保险创新药品目录的药品”等，并允许已在商保创新药品目录内的药品因新增适应症进行申报。国家医保局有关负责人表示，调整后既适当拓宽了目录外药品的申报范围，也体现了医保药品目录与商保创新药品目录的衔接，稳定企业参与申报商保创新药品目录的积极性。

中国品牌全球行5·10特别行动 在浙江德清启动

新华社杭州电（记者 唐弢）5月9日，作为2026世界品牌莫干山大会的重要活动之一，由新华社品牌工作办公室主办的中国品牌全球行5·10特别行动在浙江德清启动。当日，中国品牌全球行印尼站同步启动。

为顺应中国品牌出海新趋势，今年以来，新华社整合优质资源，重磅推出“中国品牌全球行”重点项目，并在北京

启动了首批合作伙伴集中签约。在这次特别行动中，又有一批合作伙伴签约，旨在系统化推动中国品牌价值提升，助力打造一批享誉世界的中国品牌，为全球品牌发展注入新动能。

印度尼西亚共和国驻华大使馆公使裴连杰表示，多年来，中国一直是印度尼西亚的最大贸易伙伴，双方合作密切，希望通过中国品牌全球行等活动，

进一步加深交流，开启高质量合作发展新篇章。

中国品牌扬帆出海，少不了专业数据保驾护航。活动当日，“中国品牌海外声量指数”正式发布，为提升中国品牌的国际传播效能提供专业判断依据和行动参考。活动现场，东风股份向古巴拉美社捐赠东风福瑞通电动汽车；vivo向马拉总统府新闻局捐赠摄影器材。

未来，新华社将进一步发挥全球布局、全球采集、全球传播、全球到达的独特优势，向世界立体展示中国城市创新活力、企业核心竞争力与区域产业升级成果，助力中国品牌出海实现新跨越，打造更多市场认可度高、竞争力强的世界知名品牌。



5月10日，市民在广西南宁市南湖公园观赏荷花。时下，广西南宁市南湖公园的荷花陆续绽放，吸引了众多市民前来观赏。新华社记者 周华 摄

动态

2026年全民终身学习活动周启动

新华社南京电（记者 王鹏 陈席元）发起成立高校终身学习数字资源开放联盟，发布89项全国终身学习特色活动项目……2026年全国全民终身学习活动周启动活动5月9日在江苏省苏州市举行，一系列成果在启动活动上亮相。

记者了解到，启动活动上，有关部门还发布了新征集的高校面向社会开放的优质数字学习资源，以及800个终身学习典型项目。此外，国家智慧教育平台终身学习中心上新了28个部委、社会机构和企业的700多门优质课程资源。

教育部有关负责人表示，各地、有关部门、各高校要发挥优势，主动作为，推动线上教育与线下教育联动、学校教育与社会教育融通、学历教育与职业培训并重，面向社会提供优质资源，树立与教育强国相适应的终身教育观，为经济社会高质量发展和人的全面发展提供重要支撑。

据了解，此次活动由教育部、民政部、农业农村部、退役军人事务部、全国总工会、中国联合国教科文组织全国委员会、中国成人教育协会联合主办，江苏省教育厅、苏州市人民政府承办。

三部门部署智能体规范应用与创新发展

新华社北京电 记者5月8日获悉，为落实《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《智能体规范应用与创新发展实施意见》。意见明确了智能体发展要坚持安全可靠、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则。

国家网信办有关负责人表示，近年来，以手机助手、终端智能管家、云端智能体等为代表的智能体产品加速涌现，呈现规模化应用态势，极大便利人们工作生活。同时，智能体高自主性、高权限等特性也带来了隐私泄露、越权操作、行为失控等安全风险，需要统筹发展与安全，促进智能体规范应用和创新发展。意见以推动科技创新、提升治理能力、构建产业生态、提升民生福祉为导向，营造良好政策环境，发挥典型场景示范效应，统筹推进智能体高质量发展、高水平安全、高效能治理。

意见提出了4方面举措：一是夯实发展基础，完善技术底座，构建标准规范体系。二是守牢安全底线，明确产品准则，防范安全风险，完善治理体系，强化行业自律。三是强化应用牵引，围绕科学研究、产业发展、提振消费、民生福祉、社会治理等方向，提出19个典型应用场景。四是建设创新生态，促进产业合作，强化应用推广。