

全球市场需求疲弱，外贸如何稳订单拓市场？——年中经济调研行之外贸篇

海关总署最新数据显示，上半年，我国货物贸易进出口总值20.1万亿元，同比增长2.1%。但和前5个月数据相比，上半年进出口及出口增速分别收缩2.6和4.4个百分点。

外贸规模再创新高的同时，近两个月进出口增速放缓，背后的压力不容小觑，全球经济增长放缓导致需求不足等多重因素交织，外贸运行面临不小挑战。

在此背景下，外贸如何稳订单拓市场？记者近日走访了江苏、广东、海南等沿海地区，也深入到四川、湖南等内陆省份，探寻多地外贸发展动能、增长潜力。

走出去 拓市场 稳规模

72天出访8个国家和地区，飞行236小时——这是无锡市金茂对外贸易有限公司董事长杨南今年以来的出差行程。

记者10日联系到杨南时，他刚刚飞抵美国达拉斯。达拉斯是这家企业全球供应链布局中的一站。无锡金茂面向全球出口家居服、宠物纺织品、衬衫面料。美国是其最大销售市场，占公司总销售90%以上。

“今年订单较去年有所减少，我们正在积极发展新客户，开拓新市场，为明年打基础。”杨南在电话中说，2022年底，他就带领团队60天出访12个国家，落实2023年订单近3亿美元，占据公司今年全年订单75%左右，稳住了业务基本盘。

“需求减弱、成本上涨、供应链调整等多重复杂因素交织叠加，纺织服装出口压力不小。”从事纺织行业30多年的杨南坦言。

当前，世界经济复苏乏力，全球贸易投资放缓，单边主义、保护主义和地缘政治等风险上升，外需减弱对我国外贸的直接影响仍在持续，这些在我国纺织服装等传统制造业出口上体现得尤为明显。

上半年，我国劳动密集型产品出口1.97万亿元，增长0.04%；其中，服装及衣着附件出口5169.4亿元，增长0.7%。

杨南坚信，中国纺织服装业凭借完备的供应链和先进技术优势，不断

增强产品创新和可持续发展能力，发展前景仍然可期。

直面挑战，积极走出去、拓市场、稳订单，已成为外贸企业的共识与常态。

“不能在家里吃老本，主动走出去才有市场！”接受记者采访时，四川嘉逸股份有限公司董事长袁志友正在哈萨克斯坦商谈订单。

这家位于四川广安邻水县的中小企业，生产的摩托车及零部件等机电产品远销东南亚、非洲等海外地区。根据市场最新变化，袁志友主动开辟新市场，哈萨克斯坦就是其中之一。

今年，袁志友计划在新疆霍尔果斯口岸新建工厂，节省运输成本，更好辐射中亚五国市场。“预计全年订单量可以回到疫情前水平。”

记者调研中了解到，从政府到企业纷纷出实招、想办法，靠前衔接市场，优化产业布局，既巩固传统市场优势，也开辟新兴市场空间，更加注重将产品优势与市场需求相匹配，以稳规模为基础、优结构增后劲。

上半年，我国有进出口实绩的外贸企业54万家，同比增加6.9%，其中民营企业不断扩容，同比增加8.3%；民营企业进出口10.59万亿元，同比增长8.9%，占进出口总值的52.7%，同比提升3.3个百分点。

海关总署新闻发言人吕大良说，当前我国外贸确实有压力、有起伏、有挑战，但发展总体是平稳的，同比看起来似乎走得“慢”了一点，但环比还是一步一个脚印地稳步前行。

新引擎 新业态 优结构

眼下，国产汽车排队出海的场景，呈现在各大港口码头。

7月8日8时许，“中远盛世”轮顺利靠泊厦门远海集装箱码头，开启“中国—欧洲”班轮航线首航之旅。该航次累计装载车7371台，其中新能源汽车超过2700台，驶往欧洲的英国、比利时、德国三国。

作为外贸增长的新引擎，素有“新三样”之称的电动载人汽车、锂电池、太阳能电池合计出口增长61.6%，拉动整体体出口增长1.8个百分点。

记者调研发现，在全球消费疲软

背景下，以高端化、智能化、绿色化为引领的高科技应用型企业出口势头仍然保持较高水平。

走进位于北京市朝阳区的极智嘉全球研发测试中心，一台台物流机器人井然有序地在货架之中穿梭运行，自动避让、托举、到站、排队、放置……

据现场工作人员介绍，这是极智嘉最新的PopPick智能物流方案，与人工仓相比，该机器人方案可让仓库吞吐效率提升5倍。

“今年以来极智嘉物流机器人出口额和利润没有受到明显影响。”极智嘉创始人兼首席执行官郑勇说，物流自动化行业市场空间巨大，全球市场需求仍然稳定上升，企业产品和服务已遍及40多个国家。

任凭风云变幻，推动科技创新和产业升级，提供更具竞争力的出口产品，是实现进出口稳定增长的关键。上半年，我国机电产品出口6.66万亿元，同比增长6.3%，占出口总值的58.2%，同比提升1.4个百分点。

国务院发展研究中心宏观经济研究部研究室主任杨光普说，全球对于高科技产品及应用的需求仍在增长，中国制造在全球价值链上的位势不断提高，上升空间依然较大。

外贸新业态新模式不断涌现，也为企业拓宽销售渠道、提升品牌信誉发挥重要作用。

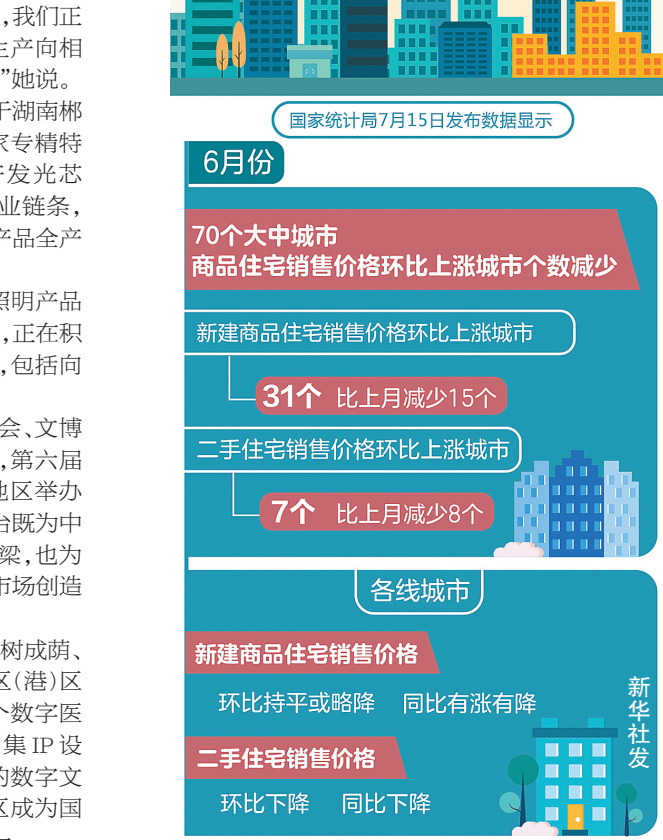
福建一笔成服饰科技有限公司负责人庄小清告诉记者，企业自主研发的一款插上充电宝即可实现自主控温的羽绒马甲，近年来在海外市场广受欢迎。

“我们不再依赖过去海外采购商下单的传统外贸模式。依托跨境电商平台，海外消费者看中商品后直接下单，企业自主议价权更大了，品牌影响力也更强了。”

上半年，跨境电商在“买全球、卖全球”方面的优势和潜力继续释放，进出口1.1万亿元，同比增长16%。

令记者印象颇深的是，和传统直播带货不同，越来越多外贸企业通过跨境直播，带领海外客户“云观”生产线、研发中心，全面展示品牌实力。

“我们将机器人拍摄到的工厂工作画面接入直播，海外客户可以同步



我国科学家创制新型非线性光学晶体可高效实现激光变频

新华社北京7月15日电（记者张泉）记者从中国科学院14日举行的新闻发布会上获悉，我国科学家成功创制了一种新型非线性光学晶体，能高效扩展激光器的可调谐范围，在半导体晶圆检测等领域具有广阔应用前景。相关成果已在国际学术期刊《自然·光子学》在线发表。

激光光源已成为高新技术产业、前沿科学研究等领域的重要支撑。为满足不同应用场景需求，人类需要获得不同波长、不同能量的激光，然而，激光器输出的波长为固定值，且调控范围有限，这就需要用到非线性光学晶体。

“非线性光学晶体可用来对激光波长进行变频，从而扩展激光器的可调谐范围，是获得不同波长激光的物质条件和源头。”文章第一作者、中国科学院新疆理化技术研究所研究员米日丁·穆太力普介绍，在晶体中实现应用波段相位匹配，可以提升激光输出的功率和效率，但现有晶体均存在相位匹配波长损失。

此项研究中，团队基于应用广泛的双折射相位匹配技术，创制出全波段相位匹配晶体理念，可实现对晶体材料透过范围内任意波长的相位匹配，并以此为指导获得一例非线性光学晶体GFB。

研究表明，GFB晶体可实现1064纳米激光器二、三、四、五倍频高效、大能量输出，综合性能优良，有望满足半导体晶圆检测等领域的重大需求。

“更重要的是，我们可采用水溶液法生长出高质量、超大尺寸GFB晶体，与目前广泛应用的晶体相比，拥有巨大的成本优势。”文章通讯作者、中国科学院新疆理化技术研究所所长潘世烈说，下一步，团队将持续开展相关晶体材料、器件及激光光源应用的攻关研究，力争产出更多原创性、引领性创新成果。

中央网信办查处一批杜撰歪解公共政策的造谣传谣账号

新华社北京7月15日电 近期，一些网络账号杜撰、歪解公共政策信息，误导群众、从中牟利。中央网信办指导网

站平台开展重点排查整治，坚决打击造谣传谣行为，处置违法违规账号373个。中央网信办通报了部分典型案例，

包括对“股市小作文”“国家补短板强弱项领导小组”“不同人群使用不同颜色社保卡”“水稻上山”等谣言的处置情况。

中央网信办相关负责人表示，将持续坚决打击造谣传谣行为，从严查处发布谣言的账号主体，曝光典型案例，形成有力震慑。同时欢迎有关部门和网民积极参与举报，合力铲除网络谣言生

四部门联合组织开展2023年医保基金飞行检查

新华社北京7月15日电（记者彭韵佳）国家医保局、财政部、国家卫生健康委、国家中医药局14日联合印发《关于开展2023年医疗保障基金飞行检查工作的通知》，将在全国范围内组织开展2023年医保基金飞行检查。

通知明确，2023年将选定医学影像检查、临床检验、康复三个领域作为检查重点。检查范围为2021年1月1日至2022年12月31日期间医保基金使用和管理情况，必要时可追溯检查以前年度或延伸检查至2023年度。

其中，由国家医保局会同有关部门从各省范围内选择医保基金用量较大的城市（一般为地级市）作为被检城市，直辖市直接作为被检城市；由飞行检查组从被检城市医保基金支付排名靠前的定点医药机构中现场抽取2家医院和1家药店，连同市医保经办机构共同作为被检单位。也可根据举

报线索、智能监控疑点等直接确定被检单位。

根据通知，针对定点医疗机构的飞行检查主要包括医保内控管理情况，财务管理情况，药品、耗材集中带量采购执行情况等；针对定点零售药店的检查，包括将医保基金不予支付的药品或其他商品串换成医保药品，空刷、盗刷医保凭证，伪造、变造医保药品“进、销、存”票据和账目等；针对医保经办机构检查，包括与医疗机构费用审核和结算支付情况，对门诊慢特病待遇认定、定点医疗机构准入、第三方责任医保基金不予支付、异地就医结算费用等审核情况。

此次飞行检查采取“省份交叉互检”模式，通过抽签方式确定参检和被检省份。飞行检查实行组长负责制，并计划在2023年8月至12月期间实现对全国31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团全覆盖检查。



形成有力震慑。同时欢迎有关部门和网民积极参与举报，合力铲除网络谣言生

广告·热线:66810888

本栏目与海南日报数字报(hnrb.hnews.cn)同步刊发,可实现移动端阅读和转发。

资讯广场

大湾融媒

海报招聘

可查阅广告

看招聘消息

精致广告 收益无限

公告类信息:标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行;商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行。

海口区域:18976566883 西部区域:13876490499 南部区域:13876490499 东部区域:13876677710

海口出发站

66110882 新华南路7号海南日报大厦5栋1层

66535322 66881361 琼山区琼州大道4号广电厂小区

66882221 7号楼103房(晋江国际酒店对面)

66537983 美兰区白龙南路75号美舍湾河小区

66570062 1栋2单元106房

66862176 秀英区海泊路第一栋广信舍5栋104房

66865715

服务热线:66810888 温馨提示:信息由大众发布,请读者谨慎选择,与本报无关。

贷款

急用钱-找银达

银达贷款公司诚信经营30年,专业办理房地产抵押贷款,全省受理一押二押,利息低、速度快、额度高、流程简单;专业办理汽车名表、黄金钻石等质押贷款。

海口公司:国贸玉沙路椰城大厦一层,68541188、13307529219;三亚公司:三亚解放路第三市场旁,88558868、13518885998。

招商

厂房仓库招商

新建厂房仓库(正规报建),临近港澳大道,3万m²,层高9米,适合生产仓储。电话:18608982307。

通知

关于履行买受人义务的通知

海南鑫盛坤隆置业有限公司: 贵司参加2023年3月1日我司举行的拍卖会,举牌成为海南龙诚达破产重整资产的买受人。但时至今日,贵司并未履行买受人的义务,特要求贵司自本通知之日起5个工作日内履行买受人的义务,否则我司将依法处理。

海南鼎和拍卖有限公司 2023年7月16日

寻人

寻人启事

寻原海南海经集团同事符秀荣,因手机被盗而失联。联系人:13309262638方山。

减资注销

减资公告

中再物产科技(海南)有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TM1G66R)经股东会决定拟向公司登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币贰仟万元减少至人民币捌佰万元,原债权债务不变,特此公告。

遗失

刘翔遗失海口大成置业有限公司开具的金隅阳光郡四期住宅6栋2-1002房的增值税普通发票(购房款),发票号码:00598353,金额:652449元,特此声明作废。

卢序理遗失海口市公安局辅警工作证,证号:FJ2198,特此声明。

曾定文不慎遗失坐落于东方市八所镇福久村委会的土地证,证号:东方集用(2011)第14262号,声明作废。

海南陵协勘测设计有限公司(统一社会信用代码:91460000MACHCXMC8B)遗失发票专用章和财务专用章,声明作废。

澄迈县审计局(统一社会信用代码:11468837008227963T)原公章破损变形,声明作废。

中国共产党澄迈县审计局党组党章破损变形,特此声明。

海口会展工场管理有限公司遗失特种设备合格证,编号:梯11琼B12452(20),产品编号:F8N82N23;编号:梯11琼B12451(20),产品编号:F8N82N22,声明作废。