

# 全球市场需求疲弱 外贸如何稳订单拓市场?

## 新华社记者走访沿海地区和内陆省份,探寻外贸发展动能和增长潜力

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、福建等沿海地区,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。

### 1 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。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%。

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。”

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。

### 2 新引擎 新业态 优结构

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。该航次累计装载车辆3731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%,拉动整体出口增长1.8个百分点。

记者调查发现,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……

“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。

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,近年来在海外广受好评。

“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。

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,外贸新业态新模式有利于更快聚集人才、技术、品牌等优质生产要素,从而扩大外贸企业发展空间。

### 3 更多元 更多样 更开放

6月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,标志着RCEP对15个签署国全面生效。

记者来到RCEP山东企业服务中心,青岛海关关员胡潇正在网上受理签发外贸企业申请的RCEP原产地证书。胡潇说,上半年,青岛海关签发RCEP原产地证书4.9万份,出口受惠价值106.5亿元,同比分别增长55.53%和20.3%。

上半年,我国对RCEP其他14个成员合计进出口6.1万亿元,同比增长1.5%,对我国外贸增长的贡献率超过20%。同期,我国对“一带一路”沿线国家进出口增速接近两位数;对拉美和非洲等新兴市场进出口分别增长7%和10.5%。

在前不久举行的第三届中国—东盟博览会上,记者见到了作为专业观众前来参展的湘能华磊光电股份有限公司外贸经理陈薇,她驻足在卢旺达展台前询问市场情况。

湘能华磊光电是一家位于湖南郴州的高新技术企业,也是国家专精特新“小巨人”企业,主要生产发光芯片。近年来企业不断拓展产业链条,从芯片研发生产向相关应用产品全产业链拓展。

“目前企业生产的LED照明产品已经销售到南美、西非等市场,正在积极开拓更多国家和地区市场,包括向东北非市场扩展。”陈薇说。

今年以来,消博会、广交会、文博会等一系列国际展会相继举行,第六届进博会在超过30个国家和地区举办推介活动……一系列开放平台既为中国企业拓展海外市场搭建桥梁,也为各国产品与服务进入中国大市场创造机遇。

走进海南生态软件园,绿树成荫、鸟语花香。众创云科集团旗下的海掘科技坐落于园区,是一个面向电商主播等自由职业者的人力资源服务平台。“我们看好海南自贸港发展潜力,计划从服务国内网络直播平台扩大至海外网络直播平台,目前正在和客户、政府部门探讨落地可行性。”众创云科副总裁方兴说。

今年以来,国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》,国务院办公厅印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》,商务部加大对外贸企业参加各类境外展会的支持,海关总署推出16条优化营商环境新举措。一系列政策措施持续发力,将继续推动我国外贸创新发展,释放潜力。

在风雨洗礼中坚定步伐,在政策助力中抢抓机遇,广大外贸企业正朝着高质量发展的目标持续前进,不断开辟更广阔的发展新天地。

新华社北京7月15日电

## 第二架国产C919客机 在上海虹桥机场上岗 将与首架机搭档执飞沪蓉快线



东航接收的第二架国产C919大型客机。

新华社上海7月16日电 东航16日在上海正式接收第二架国产C919大型客机。当天上午10时,飞机从上海浦东国际机场调机飞往上海虹桥国际机场,正式“入列”东航机队。新一架C919飞机的到来,标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。

此次东航接收的C919大型客机为东航首批采购5架C919客机中的第二架,客舱布局与首架机保持一致。7月14日,民航华东地区管理局向东航颁发第二架C919飞机的国籍登记证、适航证、无线电台许可证,标志着该飞机已具备商业运营资质,符合民航规章的适航要求。根据东航的规划,第二架C919将与首架机搭档,首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线,后续将逐步拓展更多航线。

作为国产C919大型客机的全球首发用户,东航于2022年12月9日正式接收C919的全球首架交付机,2023年5月28日,东航完成C919首个商业航班的往返飞行。截至7月12日,首架C919共执行87班次商业航班,平均客座率近80%,累计服务旅客11095人次,商业运行超250小时。

## 大陆高校师生团抵台 开启交流参访之旅



大陆高校师生团15日抵达台湾桃园机场。新华社发

新华社台北7月15日电 应马英九文教基金会邀请,北京大学党委书记郝平教授率领北京大学、清华大学、复旦大学、武汉大学、湖南大学5所大陆高校师生,一行37人于15日午间搭机抵达台湾桃园机场,开始交流参访行程。

这是三年来大陆高校首次组团赴台交流,对于促进恢复两岸双向交流具有积极意义。今年3月底4月初,马英九先生赴大陆祭祖参访,率台湾青年学生与武汉大学、湖南大学、复旦大学3所高校师生交流座谈期间,多次表示希望大陆高校师生也能够赴台交流。

郝平教授抵台后表示,我和几所大陆高校的师生此次到台湾交流回访,这是增进两岸青年友谊之旅,也是促进教育和文化交流之旅。“两岸一家亲”,亲在骨血里。两岸青年同受中华文化滋养哺育,具有相同的文化基因,是开创中华民族和两岸关系美好未来的重要力量。此次交流回访一定能推动更多两岸青年心更近、情更浓,为两岸关系和平发展增添新生力量,注入青春活力,两岸同胞也一定能越走越近、越走越亲,携手共圆民族复兴的中国梦。

据悉,在台期间,大陆师生将与台湾大学、政治大学、中国文化大学、东华大学等高校交流,并赴台北、台中、新北、新竹和花莲等县市参访,15日下午参访坐落于新竹市的台积电新馆。

## 好莱坞演员和编剧工会 60多年来首次联合罢工 可能导致美国影视业陷入停摆

据央视新闻报道 当地时间14日,美国演员工会宣布支持美国编剧协会,正式加入罢工行列,这也是60多年来好莱坞最大的两个工会组织首次同时罢工。有美国媒体指出,此次美国演员工会的加入,可能将导致好莱坞乃至整个美国影视业陷入停摆。

此次罢工规定,禁止演员个人露面,或在播客、首映式上宣传自己的作品,以及进行任何制作工作。14日当天,大批演员来到好莱坞多个电影公司总部外举行示威活动,他们高喊口号,对已经罢工超过2个月的美国编剧协会表达支持。据报道,美国演员工会共有65000名成员宣布加入罢工,其中包括一些著名的好莱坞明星。

此次联合罢工的核心诉求是提高好莱坞从业者的薪资待遇与工作保障以应对居高不下的通胀,以及建立有效机制减少人工智能对影视从业者的冲击。而在此前谈判中,工会与制片公司并未就劳资问题达成协议。

今年5月,美国编剧协会宣布开始罢工,给好莱坞造成严重冲击,多部电影和电视节目不得不取消或推迟制作。有美国媒体指出,尽管此次罢工才刚刚开始,但整个好莱坞以及相关行业已经感觉到“阵阵寒意”,一些相关企业已经开始考虑裁员甚至直接关闭。而如果罢工持续,不但好莱坞的影视业可能陷入停摆,美国的经济也会因此遭受进一步打击。

历时20天 航程3500多公里

# 中科院南海科考发现15种鲸类动物

### 包括10种深潜鲸类和5种远海型海豚,证实有大量鲸类动物栖息生存于我国南海北部海域



在南海某海域拍摄的条纹海豚。本组图/新华社发

#### 深潜鲸类10种

- 抹香鲸
- 短肢领航鲸
- 瑞氏海豚
- 糙齿海豚
- 小虎鲸
- 小抹香鲸
- 侏儒抹香鲸
- 3种珍稀喙鲸

#### 远海型海豚5种

- 条纹海豚
- 弗氏海豚
- 热带斑海豚
- 长吻飞旋海豚
- 瓶鼻海豚

新华社三亚7月15日电 15日,由中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物与海洋生物声学研究室(以下简称中国科学院深海所海洋哺乳动物研究团队)组织的“第六次南海深潜及远海鲸类科考航次”完成全部科考任务,顺利返回三亚。

该航次历时20天,航程3500多公里,考察区域主要集中在我国南海北部海域。航次采用目视观察和被动声学监测相结合的方法,并辅以环境DNA收集。

经对考察结果初步分析发现,本航次目击到的鲸类动物至少包含15个物种,其中深潜鲸类10种,包括抹香鲸、短肢领航鲸、瑞氏海豚、糙齿海豚、小虎鲸、小抹香鲸和侏儒抹香鲸,以及3种珍稀喙鲸。此外,本航次还记录到5种远海型海豚,包括条纹海豚、弗氏海豚、热带斑海豚、长吻飞旋海豚和瓶鼻海豚。

该航次结果进一步证实,考察海域拥有较为丰富的鲸类物种多样性,有大量深潜鲸类及远海型海豚动物栖息生存于我国南海北部海域。鲸类动物是海洋生态系统的旗舰动物和指示性生物,对于保护南海的生态环境具有极高的研究价值。

据悉,从2019年开始,中国科学院深海所海洋哺乳动物研究团队已连续5年开展“南海深潜及远海鲸类”科考航次。截至今年,研究团队共组织开展相关科考航次6次,初步摸清南海区域鲸类动物的物种多样性及地理分布格局特征,为下一步保护南海海域以鲸类为代表的海洋珍稀濒危物种提供了科学依据。据科研人员介绍,未来的研究将围绕这个区域鲸类的种群动态、威胁因子、受胁状态、地理格局形成的机制、适应性演化机理等国际关注的基础科学问题进一步系统化有序开展。

#### 相关

## 四川发现植物新种 命名为卧龙卷瓣兰

据人民日报报道 昨日,四川卧龙国家级自然保护区管理局对外发布兰科植物科考最新成果,兰科植物大家庭又增新成员——卧龙卷瓣兰。卧龙保护区管理局正高级工程师程跃红联合中科院武汉植物园胡光万研究团队对该物种进行形态学研究及DNA分子分析,证实其为一种植物新种,并根据分布区域的唯一性,确定其为四川特有种。

2021年2月,程跃红等人在保护区内海拔1600米左右的河谷悬崖边发现一种兰科石豆兰属植物。据程跃红介绍,通过持续跟踪观测其在原生地的生长情况、查阅相关文献资料、对比相近种标本、开展分子系统研究及与行业专家讨论,最终确定其为石豆兰属一新种。因首次发现于卧龙国家级自然保护区内,故将其命名为卧龙卷瓣兰。

卧龙卷瓣兰为多年生草本植物,附生于海拔1600米—1700米的针阔叶混交林树干上。每年9月、10月开黄色的花,由3个鸭嘴形的花瓣组成,花心呈紫红色,叶片呈倒卵状长圆形。根据对川西地区的广泛调查,确认卧龙是其目前所知的唯一产地。



卧龙卷瓣兰

▲在南海某海域拍摄的短肢领航鲸。