

承压之下平稳运行 积极因素不断积蓄

——前三季度我国外贸走势观察

【热点】

10月13日,2023年前三季度我国外贸成绩单公布:进出口总值30.8万亿元,同比微降0.2%。其中,一、二、三季度进出口规模逐季抬升,8月、9月进出口连续2个月环比正增长,9月当月进出口规模创年内单月新高。

在国新办当天举行的新闻发布会上,海关总署统计司司长吕大良表示,总的看,在世界经济复苏势头不稳的大环境下,我国外贸顶住压力,前三季度货物贸易进出口平稳运行,同比增速基本持平,并呈现出积极向好的发展态势。

盘点成绩,又稳又好

盘点这份成绩单,“稳”是一大关键词。具体来看,一、二、三季度进出口分别为9.72万亿元、10.29万亿元、10.79万亿元,均保持历史较高水平,这是规模上的“稳”;前三季度,我国有进出口实绩的外贸企业增至59.7万家,其中2020年以来持续活跃的企业进出口占整体的近八成,这是主体上的“稳”;据海关初步测算,前7个月,我国出口国际市场份额与去年同期基本持平,这是份额上的“稳”。

在实现基本盘“稳”的同时,当前外贸运行还展现出“好”的积极变化。

——民企活力好。民营企业是外贸增长的主引擎,前三季度,民营企业月度进出口增速均高于整体,民营企业自主品牌产品出口比重同比提升0.7个百分点至22.7%,汽车、工程机械、电子消费品等领域品牌知名度进一步提升。

——市场潜力好。前三季度,我国对共建“一带一路”国家进出口好于整体;进出口14.32万亿元,同比增长3.1%,占我国进出口总值的比重达到46.5%;此外,我国对中亚、非洲、拉美



9月21日,在浙江省宁波舟山港穿山港区集装箱码头,“地中海琳妮三号”轮进行集装箱吊装卸作业。该轮船在宁波舟山港装载约600个标箱的货物,品种涵盖纺织品、塑料制品、复合材料、电机配件等,主要出口到印度尼西亚雅加达、马来西亚丹戎帕拉帕斯、越南头顿等东南亚城市。新华社发

等新兴市场进出口分别增长33.7%、6.7%和5.1%,均高于我国外贸整体增速;近期,我国对欧盟、美国等传统市场进出口也有明显改善。

——平台发展好。作为高能级开放平台,自贸试验区建设十年来,进出口规模不断扩容。今年前三季度,我国21个自贸试验区进出口5.65万亿元,同比增长4.6%,占我国外贸整体比重进一步提升到18.3%;海南自贸港进出口增长20.3%。

面对挑战,迎难而上

面对复杂严峻的外部环境和国内多重困难挑战,前三季度我国外贸展现较强韧性,得益于稳外贸政策不断加大力度以及外贸主体敢于迎难而上。

走进浙江金奥兰机床公司,一条条数控高精气动冲床产线低噪音高

频跃动,公司的拳头产品ALC开式双轴气冲床产线就是其中之一,小型配件和模具在这个“大家伙”上可以实现一键式自动化安装,生产效率也能提升30%到40%。

“我们卖产品更卖服务。”金奥兰海外市场部经理黄春连告诉记者,为了稳订单拓市场,这家国家级高新技术企业求新求进,一方面,满足新老客户需求更多需求,在提升传统产品性能的同时,积极开发新机型;另一方面,打造海外本土售后服务网,工程师24小时响应式服务。“事实证明只有凭自身品质、技术和服务,才能让客户更坚定地长期复购。”她说。

向好势头,有望巩固

展望后市,我国外贸面临的外部环境依然复杂严峻。近期,世界贸易组织、国际货币基金组织等均对全球

贸易碎片化表示了担忧,世贸组织还将今年全球商品贸易量增速从此前预测的1.7%下调到0.8%。

对此,吕大良分析认为,我国外贸运行依然有不少有利因素的支撑。比如国内经济运行向好,船舶、工程机械、家电等优势出口产业市场占有率、国际竞争力和品牌影响力进一步提升等等。特别是当前,企业订单和信心得到改善。中国海关贸易景气统计调查结果显示,9月份新增出口、进口订单环比增加或持平的企业比重较上月分别提升了0.8个、1.7个百分点,出口、进口乐观企业比重较上月分别提升1.3个和0.7个百分点。

“综合来看,随着我国经济恢复的积极因素不断积蓄,我国外贸稳规模、优结构一系列政策措施落地见效,进出口有望继续巩固向好势头,实现全年促稳提质目标。”吕大良说。

据新华社北京10月13日电

联合国秘书长:以军要求加沙北部居民南迁“极度危险”

新华社联合国10月13日电 联合国秘书长古特雷斯13日警告说,以色列军方要求加沙地带北部居民迁往南部地区,这一决定“极度危险”。

古特雷斯当天在参加安理会巴以局势闭门磋商前说,将超过100万居民从一个被彻底围困、人口稠密的战区迁往一个没有食物、饮用水和住房的地区,这是“极度危险的”,在某些情况下甚至“不可能”。

古特雷斯指出,加沙地带南部地区医院接诊能力已饱和,无力接收北部地区的伤员患者。加沙地带医疗体系处于崩溃边缘,医疗设施遭袭,医务人员被杀,断电还引发饮用水危机。

古特雷斯呼吁立即恢复对加沙地带的人道主义救援准入,为加沙居民提供燃料、食物和饮用水。他还敦促尊重和捍卫国际人道主义法和国际人权法,保护平民安全,立即释放所有人质。

以色列军方13日发表声明,称出于“人道主义”原因,要求加沙地带北部所有居民撤往南部地区。这引发巴勒斯坦、地区国家以及阿拉伯国家联盟(阿盟)等方面的强烈批评。

以色列炮击黎巴嫩 致多家媒体记者1死6伤

据新华社电 英国路透社10月13日证实,一名路透社记者在黎巴嫩南部的边境地区死于以色列炮火。此外,以方炮火致路透社、法新社和卡塔尔半岛电视台各两名记者受伤。

巴以新一轮冲突爆发后,黎巴嫩真主党与以军连日来在黎以边境交火,致人员伤亡,黎以局势引发关注。13日,多名记者在黎巴嫩阿勒马沙卜村附近遭遇以色列炮火。据黎巴嫩媒体报道,以色列当天炮击黎南部村庄,一辆记者车辆中弹,为路透社工作的黎巴嫩摄像师伊萨姆·阿卜杜拉身亡。

路透社13日发表声明,证实阿卜杜拉遇难。路透社还证实另外两名记

者受伤。法新社和卡塔尔半岛电视台也各有两名记者受伤。

黎巴嫩总理纳吉布·米卡提谴责以色列“在对黎巴嫩领土的持续袭击中直接针对记者”。黎巴嫩真主党也发表声明,指责以色列在黎以边境采访的记者作为袭击目标,犯下“令人发指的罪行”。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯向遇难者致以哀悼。古特雷斯说:“那么多记者为了把真相带给世人牺牲了生命。”联合国发言人斯特凡纳·迪雅里克说,联合国呼吁展开调查,“记者应当得到保护,应被允许做他们的工作”。



法国将反恐安全警戒级别提升至最高

10月13日,法国总统马克龙(右)到达法国北部城市阿拉斯一所高中的持刀袭击事件现场。法国总理博尔内10日13日晚宣布,鉴于法国当天发生“恐怖袭击”以及国家面临的复杂形势,政府决定将全国反恐安全警戒级别提升至最高。13日上午,法国北部城市阿拉斯一所高中发生持刀袭击事件,造成1名教师死亡、3人重伤。警方已逮捕包括行凶者在内的8人。新华社/法新

美国共和党重新提名众议长候选人

据新华社电 美国国会众议院多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯10月12日宣布退出议长选举,众议院共和党人13日就议长候选人再次举行党内表决。众议院司法委员会主席吉姆·乔丹获得提名,将与民主党候选人角逐议长职位。然而,共和党内派系分歧、国会两党意见分裂仍然给议长选举蒙上阴影。

乔丹现年59岁,是极端保守派“自由核心小组”创始人之一,他所领导的司法委员会正参与众议院针对民主党籍总统约瑟夫·拜登的弹劾调查。作为前总统唐纳德·特朗普的“铁杆”,乔丹曾在国会审理特朗普弹劾案

期间充当其主要辩护人,还获得过特朗普颁发的总统自由勋章。

路透社13日援引众议院消息人士的话报道,乔丹在共和党当天举行的首轮闭门投票中获得124票,以43票优势击败佐治亚州联邦众议员奥斯汀·斯科特。第二轮闭门投票旨在检验乔丹所获党内支持情况,其结果显示152名共和党人将在全院表决中投票赞成,55名共和党人将投反对票,这意味着四分之一党僚明确反对乔丹出任议长。

据美联社报道,迫使斯卡利斯退选的原因同样困扰着乔丹:无法获得胜选所需的足够党内支持。

中央机关及其直属机构2024年度考试录用公务员报名即将开始

据新华社北京10月14日电 记者14日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2024年度考试录用公务员报名即将开始,共计招录3.96万人。考生可于10月15日8:00至10月24日18:00期间登录“中央机关及其直属机构2024年度考试录用公务员专题网站”(http://bm.scs.gov.cn/kl12024)进行网上报名,公共科目笔试将于11月26日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分较大的城市同时举行。

本次考试录用公务员工作主要有3个方面特点:一是坚持把政治标准放在首位,突出把好新录用人员政治关。二是坚持大抓基层的鲜明导向,录用政策、录用计划向基层一线和高校毕业生倾斜。三是坚持分类分级考试,进一步提高选人的精准性科学性。

新疆沙漠边缘万亩连片耐盐碱水稻实测高产

据新华社乌鲁木齐10月14日电 13日,由国家耐盐碱水稻技术创新中心组织相关专家在新疆阿拉尔市对耐盐碱水稻公开实测测产。经测产专家组现场评定,最终理论亩产结果为573.8公斤/亩。这是新疆耐盐碱水稻首次实现万亩连片高产。

测产田块在新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市六团十一连万亩水稻种植区,处于塔克拉玛干沙漠北缘,为新疆复垦(撂荒多年)盐碱地10694亩连片种植。新疆农科院测量数据显示,该地块土壤含盐量3%以上,PH酸碱度8.5以上,属重度盐碱地。

新疆阿克苏地区及新疆建设兵团第一师稻区面积40万亩左右。在这里,水稻除了用来食用,还肩负着

重要使命——作为盐碱地改良的首选粮食作物,洗盐压碱、实行水旱(棉花等)轮作倒茬,改良盐碱地和次生盐碱地、防止土地荒漠化,降低土壤盐碱及减轻病虫害。

国家耐盐碱水稻技术创新中心西北中心主任、新疆农科院粮食作物研究所研究员王奉斌介绍,此次测产稻种采用新稻36号耐盐碱水稻品种,比一般耐盐碱水稻平均单产提高了近150公斤。

“耐盐碱水稻种植技术世界一流。”测产组组长、中国工程院院士陈温福参与测产后说,盐碱地改良的第一年就能实现水稻连片高产,相关技术措施将在现有水资源和土壤条件下,为新疆农业可持续发展提供优化方案。

国家耐盐碱水稻技术创新中心西北中心2021年由科技部批复成立,已审定多类型耐盐碱水稻新品种12个,此次测产配套推广耐盐碱水稻丰产栽培技术,形成以耐盐碱水稻品种为核心,集成生物修复、节灌控盐、调理改土、栽培调控等关键技术措施配套的标准化方案。

测产组成员、中国工程院院士尹飞虎表示,今年水稻的成功种植,不仅水稻实现高产,改良后的盐碱地可用来种植棉花、果业等经济作物,耐盐碱水稻与经济作物的轮播耕作可实现盐碱地长期开发利用,这将进一步挖掘新疆盐碱地综合利用潜力,让盐碱地变良田,低产田变高产田,为保障国家粮食安全作出新贡献。

文化镇

忙时读屏
闲时读书

让阅读成为一种生活方式

学习强国

镇江市全民阅读活动领导小组办公室

镇江日报社宣

公益广告