

进出口总值超2000亿,居全国各省份首位 “浙江制造”拥抱非洲市场

本报讯 通讯员李芳、吕英姿、王婷报道 近年来,随着浙非贸易驶入快车道,越来越多的“浙江制造”走进非洲,包括光伏产品、取暖片、美缝剂等各领域产品在非洲大地生根发芽。据杭州海关统计,今年1~7月,浙江对非洲进出口总值2170.8亿元,增长15.9%,占同期全国对非贸易的19.1%,居全国各省份首位。其中,对非出口1778.0亿元,增长23.5%,连续15个月保持正增长,主要出口机电产品、劳密产品和“新三样”产品,有对非贸易记录企业数较去年同期增加1724家。

得天独厚 光伏产品照亮非洲大地

8月18日,横店集团东磁股份有限公司车间内一批太阳能组件整装待发准备飞往南非。今年以来,该企业对非洲出口光伏产品2063万元,同比增长近11倍。

得益于得天独厚的地理优势,非洲拥有全球60%的太阳能资源,但光伏装机容量仅占1%,企业嗅到商机,打算出口试样到南非,开拓非洲市场。了解到企业需求后,杭州海关主动搭建远程指导平台,与企业建立一对一常态化联系沟通机制,为企业提供原产地签证、国外最新技术性贸易要求和标准规范等全方位政策解读。

“我们是海关AEO高级认证企业,货物能够快速验放,保障了我们供货的时效性。”横店集团东磁股份有限公司进出口负责人张碧洋说,“出口非洲的原产地证书可以自助打印,我们不用出门就能拿到证书,非常方便。”

平台牵线 取暖设备温暖非洲伙伴

近日,在浙江荣荣实业有限公司的生产车间内,工人正在装运暖气片,这些暖气片将运送到阿尔及利亚客户手中。该企业的暖气片取暖效果好,

具有节能、安全、寿命长等特点,一直受到非洲客户的青睐。

“今年6月份我们公司去参加了第三届中非经贸博览会,借助博览会这个大平台,我们进一步开拓非洲市场,收获了大批新客户的外贸订单。”公司总经理田森林介绍。今年1~7月,该公司出口非洲国家贸易额超2000万,同比增长近4倍。

随着中非经贸合作的持续深入,越来越多的浙江进出口企业将目光投向非洲。为了助力优质产品远销非洲,杭州海关提供“7×24小时”全天候预约通关服务,开展“关长送政策上门”服务,建立问题清零、网格化联系企业等机制,持续做好政策宣讲解读。

开拓外销 非洲成企业贸易转型新起点

8月17日,在金华市易途新材料有限公司的仓库内,杭州海关所属金华海关关员正在仔细核查危险货物的正式运输名称、UN编码、运输标签等项目。在实施危险货物包装使用鉴定合格后,该批3000公斤的彩砂B胶即可装车运往港口,随后发往位于非洲大陆的阿尔及利亚,这是该公司成功开拓阿尔及利亚市场后的首单生意。

据了解,金华市易途新材料有限公司专注从事美缝剂产品的生产,一直以内销为主,近年来公司战略结构调整,努力开拓海外市场。

不久前,金华海关关员王婷接到了该企业采购部经理葛小飞的求助电话,“我们公司最近有一个出口非洲订单,因为是第一次,公司上下都很重视,但具体怎么操作我们还不大清楚。”

在了解到企业的出口需求后,金华海关第一时间安排专人专岗做好政策指导工作,讲解危险货物报关流程、包装及运输相关规定,并多次派员赴企业进行现场指导,主动询问出货安排,统筹优化查检人力、出证及放行等

流程衔接,压缩通关时间。在金华海关帮扶指导下,该公司出口危险货物顺利通关,迈出开拓非洲市场第一步,实现对非出口“零”的突破。

“有了好的开头,我们对后续开拓海外市场充满了信心和底气。目前,非洲客户跟我们的意向订单已排到了年底。”葛小飞高兴地说。



数据里的浙非经贸

数据3

2022年5月以来,浙江对非出口已连续15个月保持正增长;今年3月以来,已连续5个月保持两位数增长。

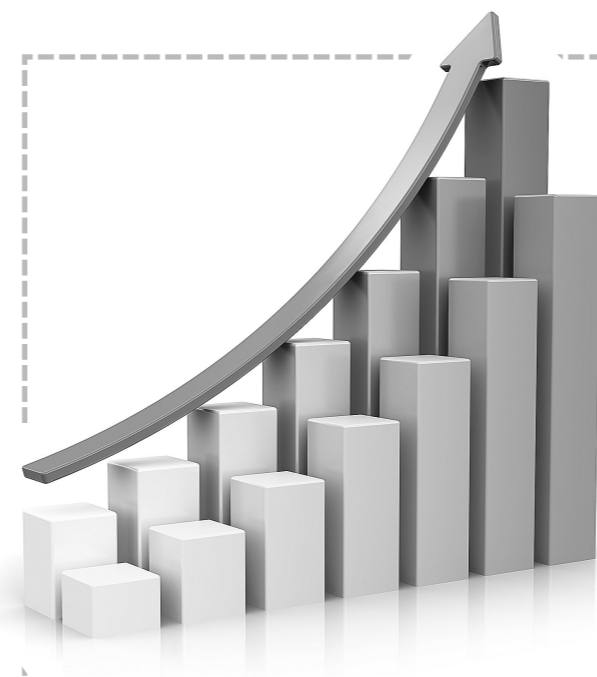
数据4

1~7月,浙江自非洲进口392.8亿元,占同期全国对非进口的9.2%,居全国各省份第2位。

数据5

南非是浙江在非洲最大贸易国,1~7月,浙江对南非进出口306.7亿元,增长11.4%,占同期浙江对非洲进出口总值的14.1%。

(数据来源:杭州海关)



数据1

今年1~7月,浙江省对非进出口总值2170.8亿元,增长15.9%,占同期浙江省对外贸易总值的7.8%,占同期全国对非贸易的19.1%,居全国各省份首位。

数据2

对非出口1778.0亿元,增长23.5%,对全省出口的增长贡献率达73.2%,占同期全国对非出口的25.1%,居全国各省份首位。



“数字渔仓” 助增收

日前,在德清县下渚湖街道和睦村“数字渔仓”养殖基地,工人正在进行日常养护作业。该基地依托互联网水产养殖技术,对渔业养殖、物流运输、安全品控等进行智能化管理,大幅提高渔业产量产值,带动渔民增收致富。

通讯员谢尚国 摄

吴兴高新区: 沉浸式“愉”你“益”企

通讯员季冬琴报道 一座城市的认同感、归属感和安定感,是人们为之风雨兼程的意义。在湖州吴兴高新区有一群助企人员,用沉浸的方式感知企业和员工的喜怒哀乐,向心而行,用行动见证美好。

这段时间,来自四川的浙江奥博石英科技股份有限公司员工陈玉龙特别开心,因为从9月开始,他6岁的大儿子就不再是“留守儿童”了,能在湖州上一年级。陈玉龙说:“下班回来看到小孩子,心里也开心,工作也不累了。”

作为一名企业的普通技术人员,陈玉龙怎么也没想到,他只是向前来走访的助企人员多问了一句,儿子上学这事儿就有政务办的主动来帮忙。“他们在‘浙里办’上手把手教我们办好了入学手续,我就没必要请假了。”

吴兴高新区助企人员龚思琦介绍,像陈玉龙这样的家庭和孩子实实在在地提供帮助,才能给他们一个更好的“新吴兴人”的归属感。

在吴兴高新区,有上千家企业,也集聚了许多来自五湖四海的“新湖州人”。老家安徽的邓凡龙在一家新材料企业里干了20多年。不久前,他母

亲因突发脑梗入院治疗。在进行医保结算时遇到问题,他第一个电话打给了助企人员:“我一个电话,就把这个事情解决了,我们只付了个人的部分,大概1万多元。”邓凡龙称赞。

在企业的车间里,是员工忙碌的身影,但很多与员工切身利益相关的事儿,却常常遇到“上班没空办、下班无处办”的尴尬。今年3月,吴兴区政务服务办专门推出了“夜市办”“流动办”的服务,工作人员用延长工作时间的方式,把服务送到企业里、超市里。

贵州籍员工方荣咨询,“我的学历是大专,拥有行业内认证的资格等级证书,我想了解一下我能够获得哪些政策上的扶持或者经济上的帮助。”为了给出更权威的回复,助企人员刘翔马上拨通了分管领导的电话。

吴兴高新区社会发展局副局长姚峰立即给出了答复:“只要在我们吴兴区的企业里面签订劳动合同并且缴纳社保,一次性就业和安家补贴大概是各1万元。”询问得知方荣名下没有房产在湖州后,姚峰说:“那租房补贴是400元每个月。”

这通免提电话,不仅是现场答疑解惑,更是助企人员与企业员工的一

次真诚交流。方荣坦言,“如果他们不管不问,那我肯定觉得心里面拔凉拔凉的。我的疑惑有正面反馈而且是面对去落实这个问题,心里面就比较踏实。”

“这一桶东西25公斤,浓度达到27.5%,看到这个情况我就很担心。”湖州市公安局吴兴区分局高新区派出所企业警长周秋霞说。

照片中随意堆放的蓝色塑料桶里,装的是双氧水,是印染企业常用的材料,也是易制爆的危化品。这家园区里的企业,普遍存在使用后存放不规范的问题。为了解除隐患,企业警长周秋霞开始劝说企业建设规范的危化品仓库。

在一趟又一趟的走访中,周警官把一个个法律知识送到企业主身边,大家的抵触情绪慢慢发生了变化,不但主动建起了危化品仓库,还接入了24小时的监控系统。如今,一些企业有困难,马上找周警官。

金牛纺织印染在一次污水处理实验后留下了5吨盐酸。在周警官的帮助下,企业零成本妥善处置了这些易制毒的危化品。

金牛纺织印染实业有限公司副总

经理杨红峰直言:“处理不当,这个都够判刑的,身上背着个炸弹似的。”

周秋霞说,“可能我学习的专业知识变多了,可能我的工作压力变大了,但是还有一种可能就是我管辖的企业越来越安全了。”

“我的思路是,第一要围绕我们发运的地方管理、车辆预约,还有装车的安排,定制化地开发一套我们发运的管理系统。”在视频会议上,侃侃而谈的是浙江三一装备有限公司首席信息官韩鹏,他是国内制造运营和信息化融合领先人才。为了找到这样的人才,三一装备人力资源总监盛旭东跑遍了大半个中国,却没想到,他到处打听人才的一次通话,被助企专员记在了心里,还叫上了人才办的工作人员,与企业开启了寻找人才的双向奔赴。没多久,专家韩鹏就入职了浙江三一装备有限公司。

“智能化比以前提高了好多倍,直接受益都有300多万元,何况是间接的受益,管理的受益更加明显。”盛旭东说。

吴兴高新区党工委副书记、副主任徐芳表示:“助企纾困,不仅是在经济政策上的发力,更要在一些人文关怀上用心、用情。”

这家企业凭啥斩获 宁波市科技进步一等奖

本报讯 通讯员张文胜、刁呈灏报道 日前,2022年度宁波市科学技术进步奖获奖名单公布,宁波中科远东催化工程有限公司牵头完成的“绿色大型化成气制乙二醇关键技术、工艺与应用”项目获得一等奖。据悉,“中科远东”这一技术创新填补了国内合成气制乙二醇大型装置的空白。

乙二醇是一种重要的战略性有机化工基础原料,主要用于合成聚酯和防冻剂等产品,广泛应用于纺织服装、包装材料以及防冻液等众多领域。我国是全球第一大乙二醇消费国,进口依存度高达36%。

“中科远东”成立15年来,长期深耕绿色石化领域,致力于化工工艺包开发、高效催化剂智造。催化剂被誉为化工行业的“芯片”,能够提高化学反应效率,促成规模化生产。

为什么说催化剂被誉为化工行业的“芯片”?就以乙二醇生产为例,整个工艺过程分为研发、小试、中试、放大生产等不同阶段,在不同阶段,对于催化剂设计的要求是不同的,“从研发开始到放大生产这个过程,至少需要5年时间。”“中科远东”董事长项文裕说。

同时,催化剂产品的生产技术涉及材料科学、结构化学、有机化学、工业催化、自动控制等多个技术领域,具有多学科、相互渗透、交叉应用的特点,生产工艺复杂。

这项科技成果在2021年通过了以中国工程院薛群基院士为主任的专家委员会的鉴定:项目整体技术达到国际先进水平,乙二醇单系列50万吨/年规模和产品质量均处于国际领先水平。该项目技术及产品的最大亮点是推动煤化工联产聚酯新材料行业技术进步和产业结构优化,打破了国外垄断,解决国家基础原材料的“卡脖子”问题;同时,还能使化工企业生产过程更环保,减少碳排放,经济效益和社会效益都十分显著。



采用“中科远东”技术的“华鲁恒升”年产50万吨乙二醇装置。