

# 4个方面17项措施,AEO将给外贸企业带来哪些新便利?

新华社记者 邹多为

AEO,“经认证的经营者”的英文缩写,被称作全球贸易的一张“绿色通行证”。有了它,企业通关速度可以“捷足先登”,贸易成本又能“胜人一筹”。

日前,《海关总署关于增加高级认证企业便利措施促进外贸质量提升的通知》发布。在原有管理措施基础上,海关总署向高级认证企业(AEO企业)推出4个方面17项措施。

这些举措将给AEO企业带来哪些新便利?

海关总署企业管理和稽查司司长林建田介绍说,作为海关最高信用等级企业,AEO企业可以享受优先办理、减少监管频次、优化服务等一系列优惠管理措施,有效降低企业国际贸易成本,提升国际竞争力。

特别是在境外互认国家(地区)通关时,AEO企业可以适用较低的单证审核率和进口货物查验率,对需要实施查验的货物给予优先查验、指定海关联络员负责沟通处理企业在通关中遇到的问题、在国际贸易中断并恢复后优先通关等。

在已出台的5大类共28项便利措施的基础上,此次新增的17项便利措施,概括起来包括“两降低两提升”四个方面。

降低检验检疫监管频次——明确降低出口食品、化妆品检验检疫抽检比例,降低出口生物材料查验比例,简化出口水产品企业备案注册流程、缩短备案注册时间等6项措施;

降低企业进出口成本——增加延长适用主动披露时限至1年以内,引入信用承诺,扩大便利措施适用范围等4项措施;

提升便利措施智能水平——增加扩大AEO数据自动交换范围,优先纳入智慧海关相关应用场景改革等3项措施;

提升精准服务企业水平——增加海关提供“一对一”协调服务,优先提供海关关网应用服务,将跨境电商AEO企业纳入关企协同共治范围等4项措施。

其中,针对企业最为关注的“申请免除税款担保”诉求,新一批便利措施在降低企业进出口成本方面新增“有条件地开展AEO企业

申请免除税款担保试点”予以回应,从而有效缓解企业资金压力,降低生产经营成本。

“17项便利措施推动AEO企业惠享内容更丰富、措施更实惠、落地更智能、服务更高效。”林建田说,经评估,这些措施将进一步助力企业提升经营效率、降低贸易成本、激发经营主体活力,在“智慧海关、智能边境、智享联通”的贸易安全与通关便利化的普惠格局中,实现AEO企业特惠水平“水涨船更高”。

近年来,海关总署稳步扩大AEO国际互认“朋友圈”,助力我国企业“走出去”。

海关总署企业管理和稽查司副司长朱昉介绍,截至今年3月底,中国已经与新加坡、欧盟等26个经济体签署AEO互认安排(协议),覆盖52个国家(地区),互认安排(协议)签署数量和互认国家(地区)数量居全球双第一。

海关数据显示,2024年一季度,AEO企业查验率降低至常规管理措施企业查验率的18.9%。截至3月底,全国AEO企业为5860家,占有进出口实绩企业数量的1.19%,直接

贡献我国36.31%的进出口额,为我国发展外向型经济发挥了积极作用。

林建田表示,下一步,中国海关将不断加大AEO企业培育力度,尤其加强对专精特新“小巨人”企业、单项冠军企业等培育力度,支持其成为AEO企业,扩大AEO企业范围;将持续提升AEO企业含金量,扩大AEO企业享惠覆盖面;还将高水平推进AEO国际互认合作,进一步扩大AEO互认国家(地区)数量,与更多国家(地区)实现AEO互认数据自动交换。

今年5月8日至10日,第六届全球AEO大会将在深圳召开,这是中国首次举办AEO领域最高级别的全球性会议。

此次大会将搭建共建共享平台,稳步扩大制度型开放,推动AEO制度全球互认与协调,促进包容和可持续的全球贸易。

林建田表示,中国海关将以承办此次大会为契机,深化与世界各国海关在AEO领域的合作,不断扩大AEO企业互享惠惠范围,为外贸企业搭建更为广阔的国际舞台。

## 「市场采购+中欧班列」开辟外贸新通道

据河南日报(记者 孙静)近日,记者从郑州海关获悉,日前,许昌远鼎实业有限公司向郑州海关申报的3个集装箱市场采购出口商品,在完成系统放行后,通过中欧班列郑州站发出,经云南磨憨口岸出境驶向老挝。这是我省市场采购外贸新模式首次通过中欧班列出口产品,推动全省外贸资源进一步整合融通,打通了河南特色产品“出海”新通道。

市场采购贸易方式是“多品种、多批次、小批量”外贸业务量身打造的新贸易方式。全球采购方在经国家相关部门认定的市场集聚区内采购时,只要单票报关商品货值在15万美元及以下,就可享受增值税免征、通关便捷、结汇创新和网上操作等便捷服务。该贸易方式能够有效降低经营成本,深受中小微外贸企业欢迎,也为地方特色外贸产业发展带来新机遇。

在我省,中国(许昌)国际发制品交易市场是唯一的市场采购贸易试点,自2021年运营以来稳步发展。截至目前,全省采用该模式出口的商品覆盖国家和地区达130个,备案商品达1.4万余类,出口额累计约80亿元。

“过去,市场采购贸易方式货物南运出口多是通过深圳等海运口岸装船出海,但这一渠道对于未从事过外贸的中小微企业来说流程繁琐,吸引力不强,渠道不畅成为制约产业发展的一大问题。”许昌海关副关长俞浩介绍,在了解到产业发展需求后,该关联合商务等部门精准施策,提出通过中欧班列“陆上丝路”开展市场采购贸易货物出口,为全省中小微企业商品出口打开了一条崭新的快捷通道。

“我们针对市场采购出口‘单小、货杂、品种多’的特点,制定了全流程监管方案,开设业务受理专窗,全力支持‘市场采购+中欧班列’业务模式开通运行。”俞浩说。

从无到有、从有到优。郑州海关相关负责人介绍,海关部门将积极推进“市场采购+中欧班列”模式扩量提质,让全省各地特色产品都能够适用新政策,帮助地方特色产品加快开拓国际市场。

## 中蒙农产品“绿色通道”出口果蔬突破8亿元

据中新社电(记者 李爱平)二连浩特近日对外消息称,自2018年中蒙农产品出口“绿色通道”开通以来,截至2024年3月该海关累计监管出口果蔬57.4万吨,贸易额突破达8.45亿元人民币,出口品种有甜椒、黄瓜、西兰花、苹果、梨、香蕉等蔬菜水果。

二连浩特口岸是中国和蒙古国唯一的铁路口岸,中欧班列“中通道”的唯一进出境口岸。该口岸通向蒙古国腹地的铁路、公路沿线,供应着蒙古国80%的蔬菜水果需求。

“蒙古国居民多喜欢吃土豆、西红柿、胡萝卜、柑橘等,我们的购销链条比较成熟,再加上就近运输既能保持新鲜度,又节省成本,现在的出口业务市场是稳中攀升。”二连浩特市一家果蔬粮油进出口园区有限公司经理冯志刚说。

记者获悉,为保障中蒙农产品“绿色通道”高效运行,二连海关降低企业通关成本,助推果蔬出口快速增长。出口果蔬上午经二连浩特口岸出境,次日一早便可摆上乌兰巴托市民的餐桌。

### 连云港边检

## 高效助力口岸单船最大批量新能源汽车出口

据新华网电(朱文祺 姜瑾一)近日,载有2020台比亚迪新能源汽车的“开拓者一号”轮,从连云港港出境前往巴西,刷新了连云港口岸新能源汽车单船出口记录。

据悉,“开拓者一号”轮是比亚迪首艘自滚装船,长199.9米,单次可装载7000量汽车,应用最新LNG双燃料动力技术,这是该轮首次靠泊连云港口岸。

为保障该轮顺利通关,连云港出入境边防检查站提前掌握该轮动态信息,依托网上申报“单一窗口”提前做好预检工作。同时,第一时间开通“绿色通道”,为该轮提供“一站式”边检服务,实现船舶通关“零等待”,助力“中国制造”扬帆出海。

“边检部门的网上申报和‘一站式’查验非常快速高效,船舶一靠港就开始作业,极大节约了我们的时间成本。”该轮船舶代理李阳介绍说。

随着“放管服”改革红利持续释放,连云港汽车出口贸易不断蓬勃发展,该站持续聚焦“扩量、保通、提速”目标,精准惠企助稳,积极营造高效、便捷的口岸通关环境,为连云港经济建设发展贡献边检力量。



## 一季度福建对RCEP其他成员国出口破千亿元

据中国国门时报(肖婷 黄颖洁)受益《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)红利,福建省与RCEP其他成员国贸易增长迅猛。据厦门海关统计,今年一季度,福建省对RCEP其他成员国进出口1846.4亿元,同比增长11.6%,占同期福建省进出口总值的36.8%。其中,出口1094.3亿元,同比增长15.3%;进口752.1亿元,同比增长6.5%。

据了解,在一系列促进民营经济发展政策作用下,福建省民营企业展现较强活力。

今年一季度,福建省民营企业对RCEP其他成员国进出口1202.1亿元,同比增长18.9%,占同期福建省对RCEP其他成员国进出口总值的65.1%。

对老挝、新加坡贸易增长抢眼。今年一季度,福建省对老挝、新加坡进出口同比分别增长387.8%和226.4%。此外,对柬埔寨进出口19.6亿元,同比增长63.7%;对马来西亚进出口231.1亿元,同比增长40%;对日本进出口193.9亿元,同比增长11.7%。

进口以机电产品、农产品为主。今年一

季度,福建省自RCEP其他成员国进口机电产品115.6亿元,同比增长54.3%;进口农产品93.9亿元,同比增长2.4%。此外,进口粮食、木及其制品同比分别增长450.1%和97.3%。

出口以纺织服装、塑料制品为主。今年一季度,福建省对RCEP其他成员国出口纺织服装148.9亿元,同比增长16.3%;出口塑料制品72亿元,同比增长79.9%。此外,出口肉类、电动载人汽车同比分别增长570.9%和123.2%。

## 外贸“新三样”成为长三角地区发展重要引擎

新华社记者 张璇 刘巍巍 周蕊

在浙江嘉兴的正泰新能科技股份有限公司的智能工厂内,一条条自动化生产线全力运转,随着机械臂上下挥舞,一批批太阳能光伏组件顺利下线,即将发往海外市场。

“今年以来,订单量饱满,海宁基地的海外订单排到了第三季度。”企业海宁基地总经理刘古岩说。

向北约100公里,位于苏州高新区太湖科学城功能片区的星恒电源股份有限公司,依托中国科学院物理研究所的先进技术,具备了研发、制造动力锂电池电芯和动力锂电池加工组装等技术能力。

星恒电源相关负责人介绍,截至2023年,企业生产的锂电池出口德国、法国等约30个国家和地区,累计销量超2800万组。2024年,预计企业电动两轮车锂电池出货350万组。

过去,服装、家具、家电等“老三样”走俏海外;如今,新能源汽车、锂电池、光伏产品等外贸“新三样”扬帆出海。

长三角是中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。外贸“新三样”也成为长三角区域在加快创新发展、优化经济结构方面的重要产业。

长三角一体化协同发展,有效的分工合

作体系明显。一家新能源汽车整车厂可以在4小时车程内解决所需配套零部件供应,形成了体现现代化产业体系特征的“4小时产业园”。

在上海,提供芯片、软件等组成的车辆“大脑”;在江苏常州,提供作为“心脏”的动力电池;在浙江宁波,提供完成“身体”的一体化压铸机……

位于杭州市滨江区的易思维(杭州)科技股份有限公司,已连续多年成为国内汽车制造行业内机器视觉应用细分市场的“隐形冠军”。“我们的客户不少集中在长三角地区。”易思维创始人郭寅说,选择长三角,正是看中了当地完整的汽车产业链和产业生态。

上海外高桥港区海通国际汽车码头上一片忙碌,每天有约3000辆汽车从这里出发,销往全球100多个国家和地区。

上汽国际党委书记赵爱民说:“近年来,中国汽车出口节节攀升。未来两年多,我们将对14款智能电动车产品进行全球化的开发、研究和投放”。

汽车业是我国重要的工业产业之一,长三角正在见证一个世界级的新能源汽车产业集群再冉升起。

今年,慕尔绿色新能源汽车港项目落

户江苏太仓,占地面积105亩,总投资1亿美元;4月上旬,苏州中兴联精密工业有限公司新能源汽车零部件扩产项目启动,旨在提升新能源汽车核心组件生产制造能力……不断密集的项目投入,为长三角新能源汽车零部件产业发展蓄满动能。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树说,以上海为代表的华东地区,中国新能源汽车产业已形成产业集群,进而形成了汽车出口产业集群,为长三角新能源汽车产业链在长三角逐步集聚、快速发展,新质生产力加快形成。

数据显示,2023年,长三角地区“新三样”出口形势喜人:相关产品出口,江苏共计1949亿元,同比增长12.3%;浙江共计1401.8亿元,同比增长11%。

浙江清华长三角研究院新经济发展研究中心主任明文彪说,外贸“新三样”成为长三角地区发展重要引擎,同时产业协同方面,应鼓励产业链“链主”企业牵头,联合上下游伙伴、高校和科研机构搭建创新平台,集中攻关共性关键技术问题,持续提升技术含量和产品品质,才能积极适应外部环境

和应对风险挑战,进一步释放产业新动能。

近日,山东港口日照岚岚山港区30万吨级原油码头4艘船舶同时靠泊作业。日照岚山港区是全国第一大原油上岸港,也是全国港口首个拥有四座30万吨级原油码头的单一港区,依托5条原油长输管线、1700余万立方米仓储能力,日照港已成为年通过能力最强、大中小泊位配套最全的亿吨级原油集散地。据青岛海关所属日照海关统计,今年一季度,日照港进口原油货值521.17亿元,同比增长4.8%。

李维钦 摄(摘自《中国国门时报》)



## 大铲湾港区内外贸同船运输模式开通

据中国国门时报(孙秋平)近日,从中山小榄港出发,装载着13个外贸集装箱和10个内贸集装箱的“中航938”号驳船抵达大铲湾港,标志着大铲湾港区内外贸同船运输模式正式开通,进一步拓宽了深圳西部港区货物进出口路径。

内外贸同船运输是指承运海关监管货物的境内船舶,可同时承运已向海关办理转关手续的进出口集装箱货物和非海关监管的集装箱货物。据了解,通过内外贸同船运输,船公司可整合目的地一致的内外贸货物同船配载,提高舱位利用率,降低运营成本,进出口企业也可就近办理报关、查验、放行等手续。此外,大铲湾码头公司可与其他港口形成“港区联动”,有效利用其他港口的航线,降低水运物流成本,进而实现降本增效。

“为保障大铲湾港区内外贸集装箱同船运输业务顺利运行,我们多次开展‘关长送政策上门’服务,现场研究解决码头、船公司遇到的业务难题,指导企业提前完成境内船舶备案,规范作业要求并提出改进建议,保障船舶、货物快速通关。”深圳海关所属大铲湾海关船舶监管科科长袁小军表示。

中山市华晖国际货运代理有限公司总经理徐玉锦介绍:“大铲湾码头内外贸同船运输模式开通后,拓宽了中山地区经大铲湾码头出口的物流路径,便利了‘陆改水’的运输模式,有效降低企业的物流成本,这种模式能够为驳船公司节约大约30%的成本,同时降低碳排放,在经济和社会效益方面都有显著获益。”

目前,大铲湾港区已开通“大铲湾—中山”内外贸同船运输航线。下一步,大铲湾海关将进一步优化海关监管,提升服务质量,持续助力大铲湾港区拓展业务,推动大湾区经济高质量发展。