

AEO 为外贸发展点“金”

经济日报记者 顾阳

近日,第六届全球“经认证的经营者”(AEO)大会在广东深圳举行。这是AEO领域最高级别的全球性会议首次在我国举办,是国际社会对我国开放发展的重视与认可。

AEO制度,是由海关对企业的信用状况、守法程度和安全水平进行认证,通过认证的企业可获得海关给予的优惠便利措施。

大会期间,中国海关总署分别与布隆迪共和国税务局、冰岛税务与海关署签署AEO互认安排。至此,我国已与新加坡、欧盟、新西兰等28个经济体签署AEO互认协议,覆盖54个国家(地区),互认协议签署数量和互认国家(地区)数量均居全球第一位。

贡献近四成进出口值

对外贸企业来说,AEO制度并不陌生。利用AEO优势促进贸易发展,我国一直走在世界前列。

“中国有5800余家海关高级认证企业享受境内外通关便利。2023年,中国AEO企业报关单量占总报关单量的20.5%,贡献全国37.1%的进出口值,助力稳住外贸基本盘。”海关总署副署长王令凌说。

今年4月份,海关总署发布《关于增加高级认证企业便利措施促进外贸提质稳量的通知》,对AEO企业新增17条便利措施,涉及降低检验检疫监管频次、降低企业进出口成本、提升便利措施智能化水平、提升精准服务企业水平四大方面,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。

苏州三星电子有限公司率先享受到上述政策红利,企业盘库效率大幅提升。“在这种模式下,我们公司的盘库核查时间节省了2天,预计直接增加产值3600万元。”该公司物流关务部部长吴旗林说。

“当前,海关正着力构建以信用为基础的新型监管机制,将AEO制度作为巩固外贸基本盘的重要抓手。”南京海关所属苏州工业园区海关企业管理处处长陆全荣表示。

北京ABB电气传动系统有限公司(以下简称“ABB电气传动”)是北京海关所属朝阳海关辖区内的一家生产加工型AEO企业,主要生产各类电气传动装置及控制系统工程成套设备。通过主动摸排企业难题,北京朝阳海关了解到该企业符合“优化部分法定检验检疫设备及料件检验检疫措施”的条件,便即将这项新的AEO优惠政策向企业宣传,实地调研并对相关证书证件进行审核把关。

“我们第一时间享受到AEO企业的优惠政策,进口法检设备及料件实现快速通关,节省了大量的时间和货物运输成本,AEO资质让我们尝到了甜头。”ABB电气传动关务负责人说。

通关速度“快人一步”,贸易成本“更低一筹”,AEO已成为全球贸易的“绿色通道”。不仅如此,它还在帮助企业强化合规意识、规范内控管理、提高守法水平等方面发挥积极作用。

擦亮AEO“金字招牌”

AEO企业是海关最高信用等级企业,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,可有效降低国际贸易成本,是企业参与国际市场竞争的“金字招牌”。

“广州海关主动对企业进行‘分类施策’‘一企一策’AEO认证培育,指导企业对标标准要求提升和完善自身经营管理,帮助符合条件的企业早日获得AEO这块‘金字招牌’,享受各项优惠措施及通关便利。”广州海关

企业管理和稽查处副处长钟剑锋说,截至目前,广州海关共培育AEO企业907家,数量居全国海关首位,覆盖机电、汽配、服装、化妆品、贸易等行业。

“自2019年成为AEO企业以来,公司参与共建‘一带一路’市场就打开了方便之门,出口货值呈现逐年递增的良好势头。”苏州维信电子有限公司关务经理孙晓忠说,今年一季度,公司柔性电路板、小型电源供应器等产品出口共建“一带一路”国家货物总值3.4亿元人民币,同比增长104%。

据南京海关统计,截至目前,江苏共有AEO企业558家,其中专精特新企业57家,企业类型从“小而精”到“大而强”,覆盖了医疗器械、高端制造业等行业。通过发挥AEO制度的优势,“江苏造”产品正更加便捷地“出海”全球市场。

在上海,542家AEO企业贡献了超三分之一全市进出口值、近四分之一全市规模以上工业总产值、近六成全市集成电路产业制造领域工业总产值及超五分之一全市生物医药产业制造领域工业总产值,AEO企业已成为上海外贸高质量发展的压舱石。

在近期出台《上海海关AEO行动方案》的基础上,上海市还研究出台了《上海市关于进一步加大力度支持本市海关高级认证企业高质量发展的若干措施》,以更大力度提升跨境贸易便利化水平,持续打造更优口岸营商环境,助力上海国际贸易中心建设。

当前,全国海关正以AEO大会为契机,持续擦亮海关AEO品牌,提升企业国际贸易竞争力,为营造一流营商环境、促进外贸高质量发展贡献海关力量。

构建中国特色AEO制度体系

“实践证明,AEO制度作为《全球贸

易安全与便利标准框架》的核心制度,是促进全球贸易安全与便利的一项重要国际规则。”王令凌在出席本届AEO大会时说,中国海关积极响应世界海关组织倡议,目前已取得良好社会效益。

在高标准建设制度体系方面,全国海关不断探索完善符合中国实际、具有中国特色的AEO制度体系。据悉,全国海关将AEO国际规则与国内信用体系建设工作相结合,建立94项认证标准,适用范围拓展至外贸综合服务、跨境电商电子商务平台企业等新贸易业态。

在高质量实施便利措施方面,近两年,AEO企业平均查检率仅为0.33%,为常规管理企业的五分之一。目前,全国海关帮助AEO企业完成优先办理类服务153万次,采用“非侵入”方式查验货物1.1万批次。各地海关还与市场监管、税务等30多个部门单位签署了AEO企业联合激励合作备忘录,高级认证企业可享受多部门提供的“绿色通道”和40多项激励措施。

在做好自身建设的基础上,中国海关近年来主动对外开展AEO能力建设援助。深圳海关建设了全国首家AEO实训基地,同时打造国际AEO互认及援建工作室,应用于AEO线上谈判、认证观摩直播、能力援建等国际互认合作工作,进一步提升国际影响力。

对于近年来全球经贸领域出现的新特点新趋势,各地海关围绕“新动能、新贸易方式、新质生产力”,持续加大新动能分布企业培育力度,优化新贸易方式适配标准,不断提升AEO企业发展含金量。“通过将AEO制度拓展到跨境电商电子商务等新兴业态和广大中小微企业,积极拓展AEO制度发展的‘蓄水池’和‘动力源’。”王令凌说。

自贸协定开辟厄中经贸合作新局面

访厄瓜多尔生产、外贸、投资和渔业部部长加西亚

新华社记者 廖思维

厄瓜多尔生产、外贸、投资和渔业部部长松索莱斯·加西亚日前接受新华社记者专访时表示,中国-厄瓜多尔自由贸易协定生效是厄中经贸合作的里程碑,不仅为厄优质商品进入中国市场开启机遇之门,而且有助于将中国的先进理念、技术和投资引入厄瓜多尔,助力厄经济社会发展。

中厄自贸协定5月1日正式生效。厄瓜多尔是中国第27个自贸伙伴,也是继智利、秘鲁、哥斯达黎加之后第四个与中国缔结自贸协定并生效的拉美国家。

加西亚表示,中国是厄瓜多尔第二大贸易伙伴和非石油类产品最大出口目的地。“中国有超过14亿人口,巨大的消费能力使其成为厄瓜多尔产品理想的出口目的地。”

加西亚说,除了出口虾、香蕉等传统商品外,近年来厄瓜多尔的麒麟果、咖啡、乳制品及其衍生品也日益受到中国消费者青睐。在去年举办的第六届中国国际进口博览会上,厄瓜多尔麒麟果以其独特外形和可口味道吸引大量参观者驻足品尝。

加西亚说,厄瓜多尔麒麟果品质上乘、价格实惠,中国消费者对麒麟果的喜爱令人振奋。自贸协定生效后,厄瓜多尔麒麟果出口至中国的关税已被取消。

自贸协定生效后,中厄双方将分别对约90%的税目逐步相互取消关税,涵盖彼此主要出口产品。其中,约60%的税目在协定生效当天立即取消关税。

加西亚告诉记者,厄瓜多尔从中国进口的大部分商品是厄本国没有的原材料和生产资料。自贸协定生效后,大量厄瓜多尔企业将受益,通过优化供应链和产业链,开拓更广阔的市场。

加西亚认为,随着自贸协定生效实施,厄中双边贸易和投资将驶入增长“快车道”,为厄瓜多尔创造大量就业岗位,助力改善民生福祉。“希望未来有更多中国企业赴厄投资,将厄瓜多尔在南美洲的区位优势转化为经济增长动力。”

南昌海关

助力辖区特色农产品出口

据江西日报(沈子君 王义涵)“海关联络员指导帮忙,我们办出口更有底气了。”近日,盛生农业(江西)有限公司一批油茶籽产品,经南昌海关所属吉安海关关员查验合格后顺利出口。

江西油茶林种植面积达1676万亩,为助推特色农产品更好出口,吉安海关常态化开展出口农产品技贸措施专题调研,推行“一品一策”服务机制,搜集国内外技贸信息,针对不同产品提供精确出口指导,及时更新国际贸易政策法规并对技术性贸易措施规则进行分析解读,帮助企业破除技术贸易壁垒,提升海外市场竞争力。

面对企业想要扩大出口的需求,吉安海关立即成立工作专班,设置“一对一”联络员,面对面提供全程业务指导,高效协调解决企业遇到的疑难问题,指导企业完善相关硬件设施;同时,引导企业进行线上申报,指派专员提供全程业务指导和通关服务,及时跟进企业出口手续办理进度,对系统抽中的货物进行快速查验和放行,实时跟踪送检样品,保证产品高效、安全通关。

今年以来,吉安海关已帮助企业实现油茶籽出口14900公斤,货值合计37.8万元人民币,同比分别增长893%、126%,帮助当地百姓开辟了一条增收致富之路。

据了解,吉安海关将继续履行职责使命,实施“智关强国”行动,助力乡村振兴,支持“井冈山”农产品区域公用品牌建设,助推更多特色农产品“走出去”,为地方开放型经济发展贡献海关力量。

成都航空口岸

前4个月进出口货运量实现“双增长”

据新华网(记者 卢伊伊)近日,一架满载“中国制造”的航班从成都天府国际机场起飞,将装载有服装、饰品的跨境电商出口货物运送到意大利米兰,并搭载挪威的冰鲜三文鱼返回成都。据了解,截至目前,成都航空口岸“双机场”运行的全货机航线已达30条,连接着全球40多个城市。

“目前,我们公司承包的全货机最高峰每天有4架次从成都航空口岸出发飞往欧美、东南亚等地,物流网络和海关服务为我们开展进出口贸易提供了更多的通道和更优的营商环境。”四川宏远公司副总经理戴明介绍。

据成都海关统计,今年前4个月,成都航空口岸进出口货值575.2亿元,同比增长98.7%。其中,进口396.9亿元,同比增长172.6%,主要商品中既有丰富“市民餐桌”的大虾、梭子蟹、车厘子等鲜活货物,也有助推电子信息产业发展的货物;出口货值178.3亿元,同比增长23.9%,主要商品为“中国造”笔记本电脑、智能手表、手机显示屏模组等。验收跨境电商货物清单3409.1万票,同比增加近5倍,服装、日用品等小商品为跨境电商新业态发展注入活力。

“进出口贸易是拉动经济增长的重要引擎。今年前4个月,成都航空口岸进出口货运量实现‘双增长’,为外贸高质量发展提供了重要支撑。”成都双流国际机场海关副关长刘良说。



近日,江苏省太仓港国际集装箱码头,一批国产汽车即将通过框架运输方式出口海外。今年前4个月,南京海关所属太仓海关监管汽车出口17.11万辆,同比增长37.7%。

计海新 摄(摘自《中国国门时报》)

二连浩特口岸打通中蒙外贸「新邮路」

二连浩特口岸打通了外贸“新邮路”。

以往二连浩特口岸主要承担国际邮件中转业务,口岸国际邮件渠道正式恢复后,二连浩特市当地可直接收寄并封发国际邮件,极大便利周边地区国际邮件的出口业务,促进口岸通关便利和水平开放。

中国邮政二连浩特市分公司总经理贾凡说,在二连海关的大力支持下,顺利开展了第一票国际邮件出口业务。未来,该公司会陆续开通中蒙、中俄之间更宽范围的业务,让国际包裹业务助力二连浩特口岸高质量发展。

二连浩特口岸国际邮件渠道恢复后,预计日均发出国际出口邮件2000余件。

连云港边检

高效保障口岸单船最大批量LNG罐式集装箱顺畅通关

据新华网 日前,载运180个液化天然气(LNG)罐式集装箱的“富海晟”轮顺利靠泊连云港口岸,这是该口岸今年以来单船最大批量的进口罐装液化天然气。

据悉,自碳中和、碳达峰目标提出以来,连云港口岸进口LNG需求也不断增大,此次液化天然气进口更是为连云港地区迎峰度夏增添底气。

针对LNG船舶入境检查安全等级和标准要求高的特点,连云港出入境边防检查站主动

联合口岸联检单位对该轮实施“联检检查”,采取24小时等候办检和“一站式”服务模式,及时优化勤务部署,提前掌握船舶动态轨迹。

此外,该站前移服务窗口,加强与代理公司沟通对接,结合船舶载运情况,制定专项保障方案,及时开辟重要能源物资专用绿色通道,靠泊后高效完成登轮检查和入证对照等边防检查手续,确保船舶到港即作业,实现液化天然气“随进随卸”。

该轮船舶代理范文治介绍说:“边检机关

第一时间为船舶办理手续,开通专用通道,每次可缩短单船在港时间4小时,为企业节约极大的时间成本。”近年来,连云港边检站持续深耕边检“放管服”改革,积极聚焦口岸企业发展需求,不断创新探索边检服务举措,持续优化口岸通关效率,高效保障LNG船舶、汽车整装出口船舶等重点船舶高效顺畅通关,以实际行动推进连云港新能源产业供给布局,为连云港经济建设发展注入强劲“边检动能”。

鄂州空港保税物流中心(B型)正式封关运营

湖北再添对外开放新平台

据中国国门时报(张令子 译铭)近日,随着湖北格芮特电子商务有限公司满载着散热器等货物的集装箱货车通过海关智能卡口,位于鄂州花湖机场北侧的鄂州空港保税物流中心(B型)正式封关运营。

鄂州空港保税物流中心(B型)规划面积约0.1平方公里,紧邻鄂州花湖机场,仓储面积约3.9万平方米,建设领域包括海关监管仓库、海关查验中心、卡口、海关围网及海关信息化等。

据了解,保税物流中心(B型)是指经海关批准,由中国境内一家企业法人经营,多家企业进入并从事保税仓储物流业务的海关保

税监管场所。企业可在中心内开展保税仓储、保税物流、全球采购和分拨、转口贸易和国际中转等业务。

“鄂州空港保税物流中心(B型)的正式封关运营,为我们企业提供了开展保税物流和保税仓储业务的场所,大幅降低了我们的物流成本,有助于我们进一步优化供应链管理。”湖北格芮特电子商务有限公司负责人刘薇说。

鄂州空港保税物流中心(B型)的正式封关运营标志着湖北省再添对外开放新平台,进一步扩充了鄂州花湖机场对外开放平台功能,充分满足了市场对国际分拨、跨境电商网

购保税、保税物流和保税仓储等业务的迫切需求,有利于提高鄂州花湖机场航空货运枢纽能级和产业链供应链服务水平,吸引更多外向型项目集聚。

下一步,武汉海关将加强政策宣传,帮助企业用好用足保税物流中心政策,充分释放政策红利。同时,将积极推进智慧海关建设和“智关强国”行动,创新监管方式,依托一体化申报、区港联动、智能卡口等智慧化监管手段,实现保税物流中心与机场口岸的无缝连接,使区内货物可以高效便捷进出,进一步提高运转效率,发挥鄂州花湖机场枢纽作用,畅通国内国际双循环。