

5800余家企业通过AEO认证 “金名片”如何助力外贸发展？

○新华社深圳5月10日电 5月8日至10日，第六届全球“经认证的经营者”(AEO)大会在深圳举行。

AEO是“经认证的经营者”的英文缩写。AEO制度是指世界海关组织倡导的,对信用状况、守法程度和安全水平较高的企业给予优惠便利的一项认证制度,被称为助力企业外贸发展“加速跑”的一张“金名片”。

目前,我国共有5800余家AEO企业。截至今年4月底,这5800余家AEO企业,以约1%的进出口企业数量占比贡献了我国近四成的进出口值。

在第六届全球AEO大会举办期间,记者采访专家、官员、企业,寻找AEO“金名片”助力中国外贸发展的独特“密码”。

AEO企业平均查验率仅为0.33% 通关速度“快人一步”

海关总署副署长王令浚介绍,近两年,AEO企业平均查验率仅为0.33%,为常规管理企业的五分之一;中国海关帮助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。

“正常需要两三天,有了AEO加持,进口药几个小时就能出保税区,国内消费者最快隔天收到。”科园信海(北京)医疗用品贸易有限公司助理总经理杨海宁讲起AEO制度的“特殊待遇”,很是感慨。

北京海关所属天竺海关日前快速查验放行了该公司从德国进口的90支伏索利肽罕见病药品,用

于治疗儿童软骨发育不全。

我国高质量实施AEO制度,先后出台5大类28项优惠措施。作为海关最高信用等级企业,AEO企业可以享受优先安排快速通关、优先安排进出口货物口岸检查和采样、优先实施属地查检等专属“福利”。

对广大外贸企业而言,降低查验率、提高通关速度等贸易便利性举措可以助力企业更高效开拓市场。东丽高新聚化(佛山)有限公司在南美洲的通关时间缩短一半,查验率从30%-40%下降到10%-15%,成功拓展秘鲁等共建“一带一路”新兴市场;唯品会自2020年加入AEO队伍,其跨境电商品通关平均时长从一周缩短至半天,电商平台运营效率显著提升,跨境业务攀升。

王令浚说,未来将继续提高规制环境透明度,加强基础设施智能化建设,让AEO企业能够更充分、更便捷地享受优惠待遇。

享受40多项激励措施 贸易成本“更低一筹”

降低贸易成本是AEO“金名片”的另一大亮点。海关与市场监管、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,AEO企业可享受多部门提供的“绿色通道”,贷款利率折扣、简化手续等40多项激励措施。

近日,山东威达机械股份有限公司负责人宋战友收到了500万元退税款。原来,青岛海关探索实施海关、税务、银行三方联动,

将该企业辅导成为出口退税一类企业后,出口退税即报即审、即审即退,1个工作日内即可实现退税款快速到账。

目前,江苏有AEO企业558家,覆盖医疗器械、高端制造业等领域。“作为一家AEO企业,我们享受到的担保惠企政策,每年可为企业减轻650万元的资金压力,业务办理时间也缩短了2周。”友达光电(苏州)有限公司关务经理殷明君说。

降成本让企业“轻装上阵”,更好专注创新升级。金发科技股份有限公司在东南亚、北美、欧洲等地设有研发和生产基地。“我们获得AEO资质超过8年,享受到的免担保、汇总征税等优惠举措,每年可为企业节约资金上百万元,进一步保障了企业创新研发投入。”金发科技相关负责人王璐说。

扩大AEO制度覆盖面 新业态和中小微企业是重点

从当前5800多家AEO企业的构成看,产业链供应链龙头企业、大型外贸骨干企业占比较大。为了使更多不同规模、不同类型的企业能从AEO制度中受益,海关通过将AEO制度不断扩大到跨境电子商务等新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”。

海关总署稽查司司长林建田表示:“无论企业大小,只要符合AEO企业认证标准,都可以享有相同的特惠措施。中国海关将在

AEO制度顶层设计、国际互认、便利化措施安排中充分考虑中小微企业的实际情况,体现AEO制度的普适性、包容性和科学性。”

各地因地制宜探索培育企业信用动能的新路子。广州海关副关长李宇说,紧扣重大项目平台、关键产业链供应链、新业态等领域,通过关地联合培育、“链式”培育、随机认证等方式,进一步提升AEO培育认证质效。

通过广州海关“链式”“集团式”培育等方式,溢达集团多家公司均通过AEO认证,并借此转型升级,发展路径更宽。

“借AEO认证培育契机,公司全方位提档升级,去年新成立物流公司,代理报关的同时协助客户争取AEO认证。”集团物流总监赵军说,“我们和30多家企业合作,出口覆盖东南亚、欧洲、北美洲,今年业绩预计翻倍。”

在扩大AEO国际互认合作方面,5月9日,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,中国已经与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)数量居全球“双第一”。

优合集团有限公司今年前3个月对冰岛的进出口额达2109.7万元,同比增长14.8%。得知中冰两国AEO互认消息,公司副董事长杨彬彬满怀期待:“作为AEO企业,期待互认安排实施后进一步降本增效,公司未来与冰岛贸易合作更加大有可为。”

我国首台专用于 行星际闪烁监测的 望远镜正式建成

○新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试,将高效开展行星际空间天气日常监测,为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”(子午工程二期)的重大设备之一,采用一主站、两辅站的协同联测方式。其中,主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测研究站,由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成,是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间时,会被太阳风湍流不规则结构散射,最终形成射电时序流量的随机起伏,该现象被命名为行星际闪烁。

“通过监测行星际闪烁,就

可以重建太阳风的三维结构,有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。

据介绍,行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速度,捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程,为我国和国际空间天气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品,从而减少或避免太阳活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带来的严重影响。

此次工艺测试表明,行星际闪烁监测望远镜具备了对行星际闪烁信号的连续探测能力,一主站、两辅站的各项技术指标均达到或优于初步设计要求。

“行星际闪烁监测望远镜实现了大规模超宽视场、大天区的全方位连续覆盖,望远镜主站的天线口径、噪声温度、探测灵敏度均处于国际领先水平。”颜毅华说。

2024年中国品牌日活动 在上海开幕



■5月10日,参观者观看中国中车电气化公路及矿山运输系统演示模型。

当日,2024年中国品牌日活动在上海正式拉开帷幕。作为活动重要组成部分,中国品

牌博览会在上海世博展览馆约7万平方米展区内设置序厅、企业展区、地方展区、专题展区和美好市集等板块,全方位、多角度展现我国品牌发展新成就。

新华社发

把“数”用好！首个聚焦 数据要素应用的大赛来了

○新华社合肥5月10日电 数字时代,海量的数据在流动。最新信息显示,2023年我国数据生产总量预计超32ZB,如何让这些数据创造更多的价值?

由国家数据局会同有关部门举办的2024年“数据要素×”大赛9日在安徽合肥正式启动。这一国内首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛,就是为了让更多人参与进来,把“数”用起来,把“数”用好。

我国数据生产量和存储量持续快速增长,数据资源规模保持全球第二位,金融、工商、交通、电信等领域的数据产品日益丰富,在主要数交所挂牌的产品数量超过1.3万个。

今年年初,国家发布的关于“数据要素×”的行动计划提出,到2026年底打造300个以上示范性、显示度高、带动性广的典型应用场景。

正如国家数据局局长刘烈宏在现场所说,释放数据要素乘数效应,关键是在千行百业中创造更加丰富的应用场景,在创新应用中探索流通路径、提升数据质量。

这场持续约5个月、由地方分赛加全国总决赛共同组成的大赛,比的正是数据要素的新应用,赛的正是数据流通的新场景,瞄准的是数字经济这一新赛道上的更多新可能,以推动释放数据要素价值。

不同于一些传统的看得见的技能比赛,一种生产要素如何进行比赛?把“数”用活,靠的是创新举措。

从主体看,企业、事业单位、科研院所、高校等均可参赛,鼓励产学研用等主体联合参赛,通过跨行业、跨专业、跨领域的“跨界融合”,打造创新解决方案。

从内容看,设置了12个赛

道,以行业真实需求出题,让行业实际应用答题。

本次大赛的参与者将做好数据资源开发利用的“开拓者”和“领航者”,探索有价值、有实效、可复制的优秀解决方案,将行业发展的难点痛点转化为“新增长点”,让数据在促进降本增效、培育新产业新业态中切实发挥作用。

比赛的一个特点是创造更多方案与应用的结合、技术与产业的碰撞,让大赛成为破解行业发展难点的创新高地。

试想一下,对固体废物处理利用等环节数据的创新可帮助促进资源循环利用,共享文物病害数据,保护修复数据以加强文物数字化保护能力,利用科技、环保、工商等多维数据提升实体经济金融服务水平,更多的解决方案将随着大赛走进生产生活,推动数字经济加快发展。

为了让更多的优质项目加快成果转化,进入全国总决赛的团队将获得大赛组委会提供的产融合作资源支持和供需对接渠道支持,符合条件的全国总决赛优秀获奖团队可申报各地方分赛主办单位提供的相关人才招引项目。

接下来,各个省份的分赛将次第展开,因地制宜不断拓展赛道选题。

辽阔的西部地区,风光电资源丰富,清洁能源产业发达,积累大量数据样本,适合探索更多“数据要素×绿色低碳”方案;拥有众多制造业企业的长三角和珠三角,便于形成应用范式并在区域内推广,促进工业转型升级,适合开展“数据要素×工业制造”项目……

随着更多场景“拿出来”,更多主体“动起来”,更多数据“活起来”,更多数据要素价值将释放出来。

我国高含油量油菜育种取得新突破

○新华社西安5月10日电 记者10日从正在陕西举行的第六届全国(杨凌)油菜科技大会上获悉,陕西省杂交油菜研究中心育种团队成功培育出含油量为66%的油菜种质资源,这一数据已获得国家粮食局西安油脂食品及饲料质量监督检验中心的认证。这是目前已知的全球含油量最高的油菜种质。

陕西省杂交油菜研究中心育种研究室主任董育红在大会上公布了

这一科研突破。他表示,据科技资料查新的结果显示,这是目前已知的国内乃至世界上含油量最高的油菜种质,是油菜高含油量育种的又一次重大突破,也意味着中国油菜高油育种已达到国际领先水平。

特高油种质资源的创制及应用,对促进油菜产业高质量发展、保障我国食用油供给安全具有重要意义。据了解,陕西省杂交油菜研究中心育种团队从含油量在40%左右的油菜出发,采用目标性

状定向选育、生态穿梭选育、小孢子培养与品质性状选择相结合的技术方法,进行了大量的组合筛选,不断聚合高油基因,历经多年科研努力,最终获得含油量达66%的特高油油菜种质资源。

“特高油种质资源的创制,明显提升了油菜育种核心亲本的含油量,意味着我们的团队在高含油量育种方面的研究迈入新阶段。”陕西省杂交油菜研究中心主任穆建新说。

陕西是全国油菜种业科技创新高地,曾培育出世界上第一个大面积成功应用于生产的杂交油菜品种“秦油2号”,以及我国首个含油量超过50%的国审品种“秦杂油4号”。近年来,陕西省杂交油菜研究中心育种团队先后育成高油油菜品种10余个,“秦优1618”“秦优1718”“秦优797”等高油品种正得到大面积推广应用,其中,“秦优1618”已连续3年入选国家农业主导品种。

我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务 巴基斯坦立方星数据

○新华社北京5月10日电 10日,我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据。

5月8日16时14分,嫦娥六号任务搭载的国际载荷之一巴基斯坦立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离,随后成功拍摄第一幅影像。巴基斯坦立方星项目实现“成功分离,获得遥测”的既定目标,取得圆满成功。

“中巴双方在航天领域的合作源远流长,巴基斯坦立方星是中巴双方首次探月工程载荷搭载合作项目,是中巴双方坚持平等互利、和平利用、包容发展的原则,深入开展航天国际交流合作的有力实践。”嫦娥六号任务新闻发言人葛平说。

月球具有鲜明的科学价值,通过探月活动深化对月球的认知,对人类了解行星演化、生命起源、宇宙起源等科学命题有重要意义。

据介绍,巴基斯坦空间技术研究所和上海交通大学于2023年初启动巴基斯坦立方星联合研制,2024年按计划完成与嫦娥六号探测器的总装、测试和发射场准备,5月3日随嫦娥六号探测器发射升空。巴基斯坦立方星项目成功验证了纳卫星月球轨道探测技术,探索了中巴月球与深空探测任务合作模式,为后续任务中双方更深入合作奠定了基础。

文明河源
我参与

讲文明 树新风
文明餐桌
wen ming can zhuo

Jiē yuē

节约

shuí zhī pán zhōng cān lì lì jiē xīn kǔ

谁知盘中餐，粒粒皆辛苦

文明提示

节约粮食 珍惜劳动

文明河源
wen ming he yuan

河源市创文办 宣