

首次在华举办!

# 这个聚焦 AEO 的全球性会议不一般

对广大外贸企业而言,通关速度越快,通关成本越低,越能在激烈的国际市场竞争中赢得先机。

AEO,“经认证的经营者”的英文缩写。这项来自世界海关组织的认证制度,对信用状况、守法程度和安全水平较高的企业给予多项优惠便利,被称作助力企业外贸发展“加速器”的一张“绿色通行证”。

全球 AEO 大会,被视为世界海关组织最大规模的能力建设活动。

5月8日,第六届全球 AEO 大会在深圳开幕,这是中国首次举办 AEO 领域最高级别的全球性会议。3天时间里,来自100多个国家和地区的政府部门、国际组织、商界、学界代表等1200余人将齐聚一堂。

那么,本次大会主要聚焦什么?  
从本次大会的主题,我们可以找到答案——“发挥 AEO 制度优势,促进包容和可持续的全球贸易”。

世界海关组织秘书长伊恩·桑德斯在开幕式上说,在当前国际经贸形势面临挑战的背景下,围绕“智慧海关中的 AEO 制度”“AEO 制度全球互认与协调”“AEO 制度的未来”等议题展开交流,有助于扩大 AEO 制度优势,增强吸引力,谱写更加安全、高效和有韧性的全球贸易篇章。

中国海关致力于当好 AEO 制度的践行者、先行者、推动者,促进关企互利共赢、贸易畅通;从2012年签署首份互认协议以来,中国已与新加坡、欧盟等26个经济体签署 AEO 互认协议,覆盖52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。

作为高信用的代名词,AEO 可谓国际贸易的“金字招牌”。据海关统计,截至2024年3月底,我国5860家 AEO 企业累计进出口超3万亿元,相当于以1.19%的进出口企业占比贡献了近四成的进出口值,AEO 企业成为名副其实的稳外贸“压舱石”。

AEO 制度优势对促进经济全球化和区域经济一体化发挥了重要作用。对企业来说,手持 AEO“金名片”,可以获得哪些红利?

海关总署副署长王令凌的回答简单而形象:通关速度“捷足先登”,贸易成本“胜人一筹”。AEO 企业作为海关最高信用等级企业,可以享受优先办理、减少监管频次、贷款利率折扣、优化服务等一系列优惠管理措施。

以具体企业为例,AEO 专属“福利”更容易理解。

参与此次会议的青岛福生食品有限公司于2023年6月加入 AEO 队伍,依靠青岛海关研发的快速取样送检系统,企业完成检测通关手续效率比前提升了50%,节省不少成本的同时,仅半年时间,公司贸易额就同比增加7%。

有了 AEO 加持,科园信海(北京)医疗用品贸易有限公司从德国进口的90支伏索利肽(伏左高)罕见病药品,北京海关所属天津海关以分钟计,快速查验放行。现在企业几个小时就能完成从保税区出区到国内,开始国内配送,消费者最快隔天就能收到进口医药产品。

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;中国



8日,嘉宾在第六届全球 AEO 大会为展台了解华为智慧口岸解决方案。全球 AEO 大会是 AEO 领域最高级别的全球性会议,每两年举办一届,自2012年以来,已分别由韩国、西班牙、墨西哥、乌干达和阿联酋承办五届,本届大会是首次在华举办。 新华社

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。

严峻复杂的外部环境下,大会在中国的举办为全球 AEO 制度创新升级搭建了重要桥梁,也将倒逼外贸企业加快能力提升,通过 AEO 认证更好抢抓国际合作机遇。

王令凌表示,中国海关将以承办全球 AEO 大会为契机,携手扩大各成员海关规则、管理、标准等制度型开放,不断完善 AEO 企业认证标准,出台更高含金量的 AEO 企业受惠措施,持续激发 AEO 制度生命力,为全球贸易的未来发展注入新的活力。 (新华社深圳5月8日电)

## 投入月球“怀抱”! 嫦娥六号成功实施近月制动

据新华社北京5月8日电 8日10时12分,在北京航天飞行控制中心的精确控制下,嫦娥六号探测器成功实施近月制动,顺利进入环月轨道飞行。

近月制动是嫦娥六号探测器在飞行过程中的一次关键轨道控制。嫦娥六号探测器飞临月球附近时,实施“刹车”制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,从地球“怀抱”投入月球“怀抱”,实现绕月飞行。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。为了踩好这一脚“刹车”,嫦娥六号轨道器配备了1台3000牛推力的轨道控制发动机,以进行引力捕获时的制动减速控制。然而,在这样的地月转移过程中,发动机工作时温度会升高,如果热防护做不到位,轨道器就会被高温“烧伤”。

为此,研制团队开创性设计了二次热防护复合系统,为轨道器穿上“超级防护服”。一方面使用复合隔热层,将发动机高温辐射影响尽量降低;另一方面,根据不同设备的温度需求个性化定制,进行二次热防护。层层防护让轨道器上重要载荷单元远离高温的“烘烤”,为嫦娥六号轨道器打造舒适的“旅行”体验。

探月工程四期由国家航天局牵头组织实施,包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等4次任务,嫦娥四号已实现世界首次月球背面软着陆。

早在今年3月20日,鹊桥二号中继星成功发射,为地月间中继通信架设了新“鹊桥”,迈出了我国探月工程四期任务的重要一步。5月3日晚,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,之后准确进入地月转移轨道,由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

在鹊桥二号中继星的支持下,嫦娥六号探测器将调整环月轨道高度和倾角,择机实施轨道器返回器组合体与着陆器上升器组合体分离。之后,着陆器上升器组合体实施月球背面南极-艾特肯盆地软着陆,按计划开展月球背面采样返回任务。

## 外交部: 中方对普京总统就职表示祝贺

新华社北京5月8日电 外交部发言人林剑8日说,中方对普京总统就职表示祝贺,相信在普京总统的领导下,俄罗斯国家建设和经济社会发展将不断取得新成就。

当日例行记者会上,有记者问:昨天普京正式就任俄罗斯联邦总统,开启六年任期。俄罗斯总统助理乌沙科夫表示,普京将新总统任期内首次外访目的地定为中国。外交部对此有何评论?

“中方对普京总统就职表示祝贺。”林剑说,此前,习近平主席已向普京总统致贺电,祝贺他当选连任。相信在普京总统的领导下,俄罗斯国家建设和经济社会发展将不断取得新成就。

林剑表示,在习近平主席和普京总统的战略引领下,中俄关系保持健康稳定发展。双方始终秉持不结盟、不对抗、不针对第三方原则,在相互尊重、平等互利基础上发展两国关系和各领域合作,给两国人民带来了实实在在的好处,为促进世界共同发展进步发挥了积极作用。

林剑说,今年是中俄建交75周年。双方将以两国元首共识为遵循,不断增进互信,拓展合作,传承友好,共同倡导推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,践行真正的多边主义,引领全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

“中方高度重视两国元首外交对于双边关系的战略引领作用。”林剑表示,两国元首一致同意继续保持密切交往,确保中俄关系始终顺利稳定向前发展。

## 商务部回应美撤销部分企业 对华为公司出口许可证

新华社北京5月8日电 针对近日部分媒体报道称美国政府取消了一些企业向中国华为公司出口芯片的许可证,商务部新闻发言人8日回应称,中方注意到相关媒体的报道。美方泛化国家安全概念,将经贸问题政治化、滥用出口管制措施,针对特定中国企业一再采取无理制裁打压措施。中方对此坚决反对。

这位发言人表示,美方限制纯民用消费芯片产品对华出口,对特定中国企业实施断供,这是典型的经济胁迫做法,不仅违背世贸组织规则,也严重损害美国企业利益。美方所作所为已严重违背“不寻求与华脱钩”“不阻碍中国发展”的承诺,更与其“精准界定国家安全”的说法背道而驰。中方将采取一切必要措施,坚定维护中国企业的正当权益。

## 福建闽侯: 优质服务光伏并网 助力企业绿色低碳发展

(上接第一版)采用园区企业“发自自用,余电上网”的消纳模式,在用电高峰时还可有效减轻区域电网负荷,每年大约可节省电费441.48万元,预计年均发电量1667.45万千瓦时,相当于每年可节约标煤6612.48吨,减排二氧化碳20099.5吨。

福建是我国东南沿海重要的清洁能源基地,近年来,国网福建电力积极服务清洁能源发展,助推福建省成为我国东部电力绿色发展最好的省份。

为助力东南汽车整车生产以及配套企业进行高端化、智能化和绿色化升级,致力于以新质生产力推动经济高质量发展,国网闽侯县供电公司依托电力大数据主动为企业综合能效诊断、多种用能模式选择方案,同时,开辟光伏客户供电绿色通道,客户经理“一对一”全流程跟踪服务,为光伏发电并网创造有利条件,让光伏并网客户“发电无忧”。截至目前,东南汽车城已完成光伏项目并网17户,总装机容量约2.7万千瓦,在有效降低园区企业用电成本的同时,还为企业创造新的经济利益,有力推动企业实现绿色低碳发展。(许燕华)

摸清“危害底数”加强帮扶中小微企业——

# 我国职业病防治再出“组合拳”

建立可能存在职业病危害的用人单位数据库,推动中小微企业规范职业健康管理,提高职业病防治机构技术支持能力和服务质量……国家卫生健康委、国家疾控局近日公布“三项行动”具体工作方案,以“组合拳”方式进一步提升我国职业病防治水平。

据了解,包括《职业病危害项目申报扩面行动(2024—2025年)工作方案》《中小微企业职业健康帮扶行动(2024—2025年)工作方案》《职业病防治机构提质合规行动(2024—2025年)工作方案》在内的“三项行动”,就摸清职业病防治“危害底数”、保障中小微企业劳动者职业健康权益、健全技术支持体系等分别布置了工作目标,明确了工作要求。

——开展职业病危害项目申报扩面行动  
职业病危害项目申报是科学防治、精准施策的基础,更是用人单位的法定义务。

《职业病危害项目申报扩面行动(2024—2025年)工作方案》提出,通过开展职业病危害项目申报扩面行动,到2024年底,工业领域职业病危害严重行业用人单位职业病危害项目申报达到全覆盖;到2025年底,职业病危害严重行业10人及以上用人单位职业病危害项目申报尽报。

建立可能存在职业病危害的用人单位数据库,开展职业病危害项目申报告知动员、工作分析调研,开展用人单位职业病危害项目申报指导……该方案对相关目标实施路径给予指引。

——开展中小微企业职业健康帮扶  
中小微企业是经济社会发展中的中坚力量,对于推动高质量发展、促进就业等方面具有重要意义。

确定重点帮扶对象,建立帮扶团队,指导企业对所有工作场所进行职业病危害因

素辨识,建立一套实用的职业健康管理制度、开展一次现场职业病危害告知和防护用品配置指导、举办一次职业健康培训、开展一次超标岗位职业病危害治理……《中小微企业职业健康帮扶行动(2024—2025年)工作方案》从多个维度明确工作任务。

方案提出,2024年和2025年,实现每年每省中小微企业帮扶数量平均每个县区不少于20家;到2025年底,帮扶企业职业病危害项目申报率、工作场所职业病危害因素定期检测率、职业健康检查开展率、职业健康培训率均达到100%。

国家卫生健康委职业健康司有关负责人表示,下一步将继续完善相关政策,从制度上推动中小微企业提高防治水平,更好保障劳动者的职业健康权益。

——进一步规范和开展职业病危害监测评估等工作

职业病防治机构是职业病防治体系的重要组成部分,是推进职业健康事业高质量发展的重要支撑。

《职业病防治机构提质合规行动(2024—2025年)工作方案》明确到2025年底要实现的目标:疾控中心或职业病防治院所规范开展职业病危害因素监测,承担85%以上监测任务;职业卫生、放射卫生技术服务机构按照有关规定填报技术服务信息报送卡,上报率达到100%……

根据方案,有关部门将采取加强职业卫生、放射卫生技术服务活动中事后监管、规范职业健康检查和职业病诊断管理、加强人才队伍建设等措施,推动职业病防治机构高质量发展,为做好职业病防治工作、保护劳动者职业健康提供更加有力的保障。

(新华社北京5月8日电)

# 厦门思明开元街道:小微平台显实效 精准破题暖民心

“小林,上周陈阿婆家的小孙子差点跌进绿化带里,实在太危险了。你们不能再想办法,把这片绿化带整治一下……”近日,厦门市思明区开元街道虎溪社区的近邻监督员小林在基层小微权力监督微信群里看到家住天鹭大厦的陈阿婆求助发布的一条求助信息。

虎溪社区天鹭大厦旁有一条4米深的斜坡状绿化带。“说是绿化带,其

实就是条‘垃圾带’。”社区居民王先生说,“附近到处都是烟盒、饮料瓶、纸屑等,又脏又乱。”

如何让这条绿化带“旧貌换新颜”,为附近居民的幸福生活“加码”?

接到求助后,小林当即向问题通过福建省基层小微权力监督平台进行反馈,社区近邻监督工作室立即启动“近邻监督”快速反应机制,近邻监督员对周边的商家和居民开展走访,收

集相关信息后,向街道近邻监督处置室进行反映。

在此基础上,街道党工委迅速行动,多次协调市、区市政园林局、市政绿化中心、开元街道城管执法中队、天鹭大厦小区物业、业委会等召开近邻监督现场会。几经商议,最终确定方案,由业委会协调商家将垃圾杂物集中清运处理,再由商家业主出资把该地的斜坡改为平地并进行

部分硬化,区绿化中心协助为此处重新覆盖上绿植。

各司其职,各尽其责。大家纷纷行动起来,为这条绿化带的整治提升贡献力量——

天鹭大厦的居民们自发成立志愿服务小队,主动承担起绿化带的日常维护工作;商家业主出资为绿化带装上了安全护栏,并为硬化后的台面上贴了地砖;附近的商家还购买

了遮阳桌椅摆放在平台上供邻居们休憩使用,主动承担起“门前三包”的职责……

在各方的共同努力下,往日的“垃圾带”终于完成华丽蜕变。

“以后有急事难题就找近邻监督员,解决得快又好!”陈阿婆连连点赞。

“基层小微权力监督平台投入使用以来,我们与‘近邻监督’模式紧密

结合,先后推动解决改造老旧小区外立面、成立社区近邻慈善互助站、增设路面停车位、为岩路地质灾害点护坡工程建立安全防护网等与群众日常生活息息相关的“真问题”。真正做到做实事、解难题、暖民心,让群众对我们工作最大的激励,我们将继续用暖心监督,把群众的烦心事变成开心事!”

(李钰玲 颜枫 黄鑫)