

机电商会助企“扬帆远航”



着越来越明显的作用。

□ 本报记者 刘叶琳

搭建经贸合作平台 提供中外对接商机

5月下旬的这段时间,中国机电产品进出口商会的工作人员尤其忙碌,他们忙着赶赴美国加州洛杉矶开展经贸促进活动。5月22日,由中国驻洛杉矶总领事馆主办,中国机电产品进出口商会、旧金山湾区委员会协办的2023年中国—加州经贸论坛在美国加州洛杉矶市举行,会议围绕清洁能源、电子商务、农业、基础设施、创新合作等专题进行讨论,共吸引双方政商界人士1600余人参会。这是受疫情影响中断三年之后中国—加州经贸论坛的首次重启,对于提振中国多个省市与加州商界继续合作的信心非常关键。

搭建合作平台、提供对接商机,维护企业权益,长期以来,促进企业拓展国际市场,中国机电产品进出口商会的脚步从未停歇。截至目前,机电商会已经建立了遍布全球的国际联络网络,与135余家国际行业组织、120多个国外驻华机构、80多个国家投促机构、50多个海外园区建立起合作关系,承担了中俄、中美、中法、中意、中芬等10个政府间多边经贸合作机制秘书处的工作,与100多家中国驻外使馆经商处保持日常联络。不仅如此,机电商会还每年组织近百场国际洽谈会、对接会和合作论坛、市场考察等中外交流活动,在助企开拓国际市场、发掘国际商机中发挥

“深入了解中法在金融服务、跨境电商、节能环保等新领域的合作潜力,对企业拓展国际业务十分重要。”回想起参加今年4月中法企业家委员会第五次会议,参会企业普遍表示收获不小。由中国机电产品进出口商会、法中委员会承办的此次会议,为中法企业之间的经贸合作搭建了桥梁,不仅中法双方的36家企业签署了制造业、绿色、新能源、创新等领域合作协议共18项,而且,依托该对话平台,未来中法企业在共同维护产业链供应链稳定畅通,深化核能、航空、制药、金融、创新、消费、新能源、轨道交通等领域互利合作方面还将拥有广阔的空间。

每年举办一次的春茗酒会,为各国驻华使馆、商协会、国际机构和中外重点企业提供了信息沟通、商务对接的良好机遇。“到目前为止,商会已举办了八届春茗酒会,通过搭建灵活、务实、高效的国际交流平台,帮助企业对接国际市场,促进中国与各国经贸合作的双向增长,较好发挥了联接中外、服务全球的桥梁纽带作用。”中国机电产品进出口商会会长张钰晶表示,未来,商会将继续加强与全球各国驻华使馆、商协会、国际机构、行业组织的联系,与各位伙伴单位一道务实耕耘,携手同行,共同发展。

来自RCEP地区的中外代表,国际

组织、行业协会、金融机构和企业代表近600人参加,133家中国企业参展,5000多名专业采购商观展交流……今年3月,中国机电产品进出口商会和新加坡中华总商会联合主办的2023国际产业合作大会(新加坡)暨中国机电产品品牌展览会盛况空前,大会通过整合“央企集团+民营企业”的产业链合作优势,搭建起“走出去+引进来”并行的高水平对外开放平台。回想起这次活动,中国机电产品进出口商会常务副会长兼专家委员会主任委员郑超说到:“活动通过论坛研讨、展览展示、招商推介、企业对接等丰富内容,不仅带动了大型工程项目和高端制造成果‘走出去’,同时也展示了中国高水平对外开放的决心,将众多境外优质生产要素及资源‘引进来’,深度参与全球产业分工与合作。”

据介绍,机电商会每年组织约2000余家国内企业赴世界40余个国家和地区参加百余场国际大型展览展会,连续多年在“一带一路”沿线国家主办中国机械和电子产品品牌展,有效协助企业拓展国际市场。

维护海外权益 为企业“走出去”保障护航

长期以来,机电商会的重要工作之一。“商会不断强化法律服务,逐步建立起覆盖100多个国家和地区、近300个城市,涵盖贸易摩擦应对、法律咨询、商

债追收、法律培训、合规建设、知识产权保护的综合法律服务平台。”张钰晶表示。

合规是安全之本,违规是风险之源。为推进企业合规体系建设,今年2月中国机电商会主办了“2023年出口管制合规论坛”,参会代表纷纷表示,论坛的举办是维护国家利益、遵循市场规律、履行国际义务的具体举措,更是全球产业链稳定及经济实现高质量发展的助推剂。

张钰晶强调,出口管制合规作为企业全面合规管理的重要组成部分,已成为中国外贸高质量发展目标中完善贸易安全体系、强化风险管控体系的重要内容,也是企业应对风险、保持稳定增长和提高竞争力的必要手段,在维护国家经济安全、促进企业健康发展等方面都具有深远意义。

面对日益增多的贸易摩擦,中国机电产品进出口商会积极助力企业应对。“近年来,商会组织企业应对欧盟光伏双反调查及价格承诺谈判和执行、美国光伏双反调查、欧亚经济联盟微波炉保障措施调查、阿根廷真空吸尘器反倾销调查等‘两反一保’调查共211起,美国337、301、232、201调查104起,对外发布产品预警71次,组织行业抗辩61起、国外法院诉讼2起,商债追收83起,有效维护了行业和企业的合法权益,受到了政府的肯定、行业的认可和企业的信任。”张钰晶表示。

中华文化在吉隆坡国际书展绽放异彩

□ 新华

为期10天的第40届吉隆坡国际书展于6月4日闭幕。中国是本届书展的主宾国,30多家中国出版单位精心准备的上万册精品图书和30多场文化交流活动为马来西亚读者带来一场中华文化盛宴。

在主宾国展区,《习近平著作选读》《习近平谈治国理政》和“足迹”系列图书等中英文版图书摆在最显著的位置。在主宾国活动期间举行首发式的《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版吸引了大批读者。参与《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版的印度通用出版社总裁考沙尔·戈亚尔说:“这本书内容丰富、形式新颖,为读懂当代中国打

开了‘思想之门’。”

出版《习近平讲故事》尼泊尔文版的尼泊尔当代出版公司总裁基兰·高塔姆长期关注中国的发展。他说,习近平主席的著作让海外读者理解中国发展道路,为其他国家发展提供借鉴。主宾国展厅外,在“筒牒”装饰背景之上,一幅动态的《千里江山图》吸引不少人驻足欣赏。展厅内,公众可以阅读精品书籍,体验中国艺术、观看图片展览、参加交流活动……来一场沉浸式中华文化之旅。

来自柔佛州的13岁中学生张宇泓捧着一本厚厚的中国古建筑书籍,与同学们一起聆听中国建筑出版传媒有限公司图书出版中心主任吕胜的讲解。

“我很喜欢这本书。马来西亚也有很多中国风格的

建筑,虽然经常见到,但我并不懂得这些建筑上的细节包含着这么丰富的传统文化。”张宇泓说。

在中国传统木版画艺术互动展台,参观者络绎不绝。中国国家版本馆展览部主任吴笑天示范教授观众印制中国牡丹和马来西亚国花扶桑花为主要图案的双色木版画和单色“福”字木版画,马来西亚观众纷纷尝试。

马来西亚旅游、艺术和文化部长张庆信在展台观摩后表示,希望中国国家版本馆能到马来西亚举办中国传统木版画艺术交流、培训、展览活动。

“中国历代绘画大系”特

展亮相主宾国系列活动,立体独特的展现方式让观众沉浸于中国古代绘画艺术之美。

马中文化艺术协会副秘书长陈楷枢慕名而来。他在仔细翻阅“大系”实体画册后,不禁赞叹:“编纂这套书籍是一个伟大的工程,其艰辛过程震撼人心,取得的成就利在千秋!”

陈楷枢表示,中国主宾国展区不管是展厅设计、书籍展览还是交流活动,都给马来西亚观众留下深刻印象,希望这样的活动越来越多,进一步密切马中人文交流。

□ 本报记者 刘叶琳

想知道近三年浙江省装备类行业首台(套)产品、技术有哪些独特之处吗?想参加个性化产品定制体验活动吗?想了解全球先进制造业创新发展的方向与趋势吗?想与“一带一路”采购商实现精准对接吗?6月8日-10日于义乌国际博览中心举办的第十届浙江义乌国际智能装备博览会(以下简称“装博会”)上,这些需求都将得到满足。

由浙江省经信厅、科技厅、商务厅和义乌市人民政府主办,中国机电产品进出口商会承办的本届装博会以“智能、绿色、创新”为主题,展览面积超4万平方米,将有来自美国、德国、日本、意大利等13个国家和地区以及国内十余个省(区、市)的近500家企业参展,预计将吸引3万余名专业采购商参会。

行业龙头震撼亮相 产业链协同效应持续放大

本届装博会设置数字经济与未来工厂专区、浙江省首台(套)产品专区、联合国绿色低碳产品采购展示专区三大主题专区,其中,浙江省首台(套)成果展区将在序厅连廊以展板形式展示近三年浙江省装备类行业首台(套)产品、技术,金澳兰、旨恒、永创等企业将展示最新技术和产品。

数控机床及金属加工、塑料包装工业、智能仓储物流、针织缝制及数码印花五大

专业展区汇集了类型丰富、行业代表性强的众多知名企业,其中,世界500强企业有德国思爱普、瑞士豪瑞集团、中国航天科工等;境外知名企业有德国拓卡奔马、日本爱普生、川上等;行业龙头企业和机构有长三角G60科创走廊智能装备产业联盟、永创、天联等。

围绕市场和产业链整合需求策展,一直是装博会的工作主线,本届装博会的市场化和产业链属性仍然鲜明。

例如,集塑料机械、包装、印刷、模具、原材料、制品六位一体的塑料展区规模再扩大,集聚效应持续提升。全球塑机龙头

装备龙头企业云集 同期活动异彩纷呈

2023 义乌装博会将盛大启幕

十年积淀 同期活动巩固提升展贸成效

企业香港震雄、台湾富强鑫将携带拥有行业尖端技术的产品到会首发展示并洽谈,广东、上海及浙江省内百余家境内塑料企业也将齐聚展馆展示交流。再如针织缝制设备展区,上下游联动的特点依然突出,缝前、缝中、缝后完整智能制造链条汇聚,川上、杰克、拓卡奔马等国内外知名品牌集体参展,参展品牌数量达历年新高。互动体验将成为数码印花个性化定制展区的吸睛亮点,日本兄弟、爱普生等行业龙头企业纷纷参展,并计划在现场推出个性化T恤定制体验活动。

智慧农业及高端农业装备展区也将亮点纷呈:以色列将组织BIE Group等多家智慧农业水处理、灌溉技术企业参展;中国航天科工集团将携带农业植保无人机进行现场展示;象辑科技则将智慧农场及智慧气象监测综合解决方案带到展会。此外,温克控股、集英农林等还将重点展示适合浙江市场的各类小型农机。

经过十年培育,装博会在推进浙江省由“装备制造大省”到“装备制造强省”转变中不断发挥重要作用,现已成长为前瞻性、发展潜力大、引领作用显著、集智能制造装备采购与技术交流为一体的重要平台。十年来,装博会累计吸引参展企业2500多家,采购商累计近40万人次。近年来,更是通过组织工厂智能化诊断及展前产业链供应链对接走访等活动,锻造了“3+365”展贸对接“金名片”,有效服务了浙江省多个智能装备产业集群,扩大了浙江装备制造引智引资渠道,促成了一批重大产业项目落地。

从首届开始,“会议论坛、展示展览、贸易洽谈”就是装博会三位一体办展模式的有机组成部分,本届装博会在组织会议论坛、展示展览和举办贸易洽谈活动上依然做足了功课。

一是通过专业行业论坛吸引业内翘楚和专业人才到会。2023全球先进制造业创新发展高峰论坛将邀请浙江省智能制造专家委员会专家以及来自道达尔、微软、蒂森

克虏伯、拉法基豪瑞等全球名企的高管共同探讨先进制造业发展理念及实践。另外,本届装博会还将召开浙江省服装供应链发展高峰论坛暨供需对接会、数字化制造业高质量发展暨智能制造人才的需求与培养等行业活动,邀请行业协会、业内领军企业共商行业发展之策、未来之势。

二是举办“一带一路”采购洽谈活动深化展贸实效。本届装博会期间将举办多场采购洽谈活动,其中,“一带一路”采购洽谈会将为塑料包装、纺织针织设备、机床模具、仓储物流等行业企业精准对接来自尼泊尔、印度、南非等“一带一路”重点国别的驻华采购商。

三是境内外采购平台助力构建装备制造“双循环”格局。在拓展国际市场方面,为帮助企业更好地了解联合国采购特点、规则及流程,本届装博会将特邀联合国开发计划署(UNDP)、联合国项目事务署(UNOPS)、联合国难民署(UNHCR)等国际机构的采购官,就联合国可持续采购操作要领进行解读,并在现场提供采购需求与企业对接;在拓展国内市场方面,本届装博会邀请了百度旗下爱采购平台、得力工业品平台到会发布国内工业品采购需求,为中小企业提供市场商机。

据新华社电 日前,“汉语桥”世界大、中学生中文比赛分别在埃塞俄比亚、马达加斯加、塞尔维亚、白俄罗斯等国举行。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛、第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛埃塞俄比亚赛区决赛于3日在首都亚的斯亚贝巴举行,共有16名大学生选手和6名中学生选手参加当天的比赛。

比赛分为“天下一家”主题演讲和中华才艺展示两个环节。经过激烈角逐,来自亚的斯亚贝巴大学和奥罗米亚州寄宿中学的参赛选手分别荣获大学组和中学组第一名,将代表埃塞赛区参加在中国举办的“汉语桥”世界大、中学生中文比赛总决赛。

中国驻埃塞大使赵志远、埃塞教育部国际关系司司长特

“汉语桥”比赛在各国举行

雷费·贝莱等中埃机构代表参加活动。特雷费·贝莱表示,“汉语桥”比赛为埃塞的大中学生提供宝贵的语言和文化交流机会,有助于推动埃中两国在经贸、教育、文化、旅游、农业等领域交流合作不断取得新进步。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛马达加斯加赛区决赛于3日在首都塔那那利佛落幕。当天,来自塔那那利佛大学孔子学院和塔马塔夫大学孔子学院的20位选手参赛,来自塔那那利佛大学孔子学院的学生李嘉(中文名)获得冠军。

第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛塞尔维亚赛区比赛于3日在首都贝尔格莱德落下帷幕,共有15名中学生参赛,来自格拉迪什卡高中的埃米莉·约维奇摘得高级组桂冠,将代表塞尔维亚参加在中国举办的总决赛。

由中国驻意大利使馆主办,意大利恩纳科雷大学孔子学院承办的第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛意大利暨圣马力诺赛区比赛6月1日在意大利南部城市卡塔尼亚举行。来自米兰国立大学孔子学院选手马欣悦(中文名)获一等奖,她将代表意圣赛区参加第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛总决赛。

6月1日,“汉语桥”比赛白俄罗斯赛区颁奖典礼在白俄罗斯国立技术大学主楼大礼堂举办。白俄罗斯教育部第一副部长巴哈诺维奇指出,白方高度重视并大力支持在白推广中文教学,20多年来开展了众多教学项目,以满足白国内对中文专业人才的需求。他相信,今天学习中文的同学们将为白中关系富有前景的美好未来打下坚实的基础。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛斯里兰卡赛区决赛于5月31日和6月1日在该国凯拉尼亚大学举行。本次比赛吸引了来自斯多所高校的近300名大学生参加,30人通过选拔参加决赛。来自凯拉尼亚大学的萨菲娅赢得冠军,将代表斯里兰卡大学生参加在中国举办的“汉语桥”总决赛。

据中国驻波黑使馆5月29日消息,第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛波黑赛区决赛日前成功举办。本次大赛主题是“追梦中文,不负韶华”。参赛选手在演讲、知识问答、才艺表演三个环节展开角逐。来自巴尼亚卢卡文法学校的学生李如曦(中文名)凭借扎实的中文功底和令人印象深刻的才艺表演摘得桂冠。她说,自己的梦想是赴华学习计算机专业,并亲身体验中国的文化和历史。