

# 第123届广交会 增强知识产权保护理念

## 展会期间加大巡查力度,各展区无死角全覆盖

本报讯(全媒体记者林婷玉)4月14日上午,第123届中国进出口商品交易会开幕新闻发布会在广州广交会展馆举行。广交会新闻发言人、中国对外贸易中心副主任徐兵向与会的境内外媒体介绍本届广交会的总体情况。

据介绍,第123届广交会总体格局不变,展览规模保持稳定。继续分3期举办,展览总面积为118.5万平方米,展位总数60475个,境内外参展企业25171家。本届广交会出口展按16大类商品设置51个展区,展位总数59483个,参展企业约24554家。品牌展位11925个,占20%;一般性展位47558个,占80%。第一期参展企业8653家,第二期7371家,第三期8530家。共有来自34个国家和地区的617家企业参展,有12个国家和地区展团,包括首次亮相的

乌克兰、泰国和尼泊尔展团。

记者了解到,本届广交会提升专业化水平,提高展览质量。除了优化出口展专业化分区、参展企业结构和产品结构外,进口展区更加专业化。首次推出国际日化大健康产业集群,来自美国、法国、德国等国家的高端有机日化品牌企业参展。举办形式多样的贸易配对活动,为境外参展企业与采购商搭建“一站式”供采配对平台。

“作为展示我国政府保护知识产权、鼓励创新的窗口,本届广交会筑牢知识产权保护之盾,为创新驱动发展保驾护航。”徐兵说,增强知识产权保护理念,将广交会知识产权保护工作取得的成效、经验、典型案例等进行归纳提炼,通过各类媒体广泛传播,确保知识产权保护理念落地生根。还将健全预防机制,通过展前风险提醒和自查自纠、展

中加大巡查力度等措施,实现各展区各环节无死角、全覆盖。此外,邀请国家和广东省知识产权执法部门和专业的贸易纠纷仲裁、调解专家驻会,各进出口商会、外资协会派专员协助,保证案件处理公平、公正、公开,提高执法权威。

谈及中美贸易摩擦对本届广交会影响时,徐兵告诉记者,美国的采购商是广交会重要的采购商来源,也是广交会第二大的采购商来源。长期以来广交会在促进中美贸易发展也发挥了非常重要作用,当前由美国挑起的中美贸易摩擦对为美国采购商到会提供了非常的不确定性。然而,中国参展企业已经做好准备,积极应对,采取各种措施,不断优化产品结构,积极开拓多元化市场,东方不亮西方亮。

## 南方电网海南公司 供电人护航博鳌论坛

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员代进 林丹丹)博鳌亚洲论坛2018年年会召开期间,南方电网海南公司派出3984人,为论坛全程用电保驾护航。

据悉,2001年,博鳌亚洲论坛落户海南琼海,南方电网海南公司拉开重大国事活动保供电帷幕。从博鳌论坛到火箭发射,17年来,南方电网海南公司以2400多次的保电、20多次特级保电,成为南方电网实施特级保电最多的省份。

“从未想过有一天,我能在离家4000公里外,为博鳌亚洲论坛出一份力。”刚刚从哈尔滨电力职业技术学院毕业的解泽铭,笔挺地站在保电重点场所,她深刻感受到扛在肩上的使命感。

与供电新人共同登场的还有新设备新技术新方法。博鳌保电已经成为了电网科技发展的“先行试验区”。今年,移动可视化信息技术在保电中得到大量应用。在户外,保电工作人员在检查电线杆,通过软件向后台汇报情况;在应急指挥中心,“全球眼”系统对遥远的变电站进行监视;利用无人机巡线,琼海供电局输电管理所的工作人员提前10天完成了巡检任务。

目前,南方电网海南公司已经启动了海南智能电网规划工作,“十三五”期间将建成一批智能电网示范项目,力争“十四五”期间初步建成智能电网综合示范省,在全国起到引领示范作用。南方电网相关负责人表示,从硬件到软件,从设施到理念,即将脱胎换骨的海南电网,必将为美好新海南注入蓬勃动力。

## 格力GMV6人工智能多联机亮相广交会

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员凌勉婧)4月16日,格力GMV6人工智能多联机推介会在第123届中国进出口商品交易会(简称“广交会”)格力展位举行,这款具备待机低能耗、位置自适应、机组自诊断等多项功能的产品刚在中国制冷展上全球首发,这次又在广交会的海内外客商面前再现风采。从北京到广州,从国内到国外,这场由格力掀起的“AI革命”始终备受瞩目。

GMV6人工智能多联机搭载了格力首创的G-WFC技术,结合天气预报、压缩机冷媒迁移特性的电热带前馈控制策略,能提前预知未来天气温度变化趋势,进一步智能控制压缩机油温加热带,可减少电加热80%的开启时间,实现室外机待机耗电低至1度。在采用基于格力大数据平台的智能控制方案的同时,该产品通过与中国气象局下属的华风爱科合作,获取中国气象局天气参数,分析机组在未来时间的空气参数,包括温度、湿度、风力等,机组自动进入预控制,使系统运行节能性和舒适性更高。

据了解,在不同的使用地区和场所,消费者对同一款机组的使用体验并不完全相同。一些海拔高、纬度高、应



■格力GMV6人工智能多联机推介会现场

资料图

急要求高的地区对机组有着相应的特殊要求,而传统机组内置的固定程序,往往无法满足这类多样化需求。此次GMV6人工智能多联机的推出,则成功攻克了这一核心难题。

此外,针对一些对应急要求比较高的使用场所,该机组还可以通过智能定制应急机制,在机组发生故障时,自动将故障反馈给格力大数据平台,并经过

专业的分析后反馈给服务人员上门快速处理。

“这是一款非常聪明的机器,它可以为我们省下很多电费,能源信息的多样化和智能化也正是我们所需要的。格力正在和世界一起分享这场让人期待的人工智能革命。”来自中东地区的格力总代理Basic集团公司常务副总经理Eng.Hamed说。

## 深圳坪山会展钢结构 主体工程开吊

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员何诗晴 杨振疆)4月7日,作为深圳东部中心未来“新地标”的坪山高新区综合服务中心项目(简称“坪山会展”)钢结构主体工程正式开吊。

该项目钢结构最大跨度44米、最重桁架吊重34吨,工程计划于今年年底建成。建成后将提升坪山区高端商务配套功能,实现“东进战略”,成为深圳东部中心新地标。坪山会展项目位于深圳市坪山新区东纵路与瑞景路交汇处,主要包括会展中心及其配套酒店两个部分,总建筑面积115200平方米。项目建成后地上部分包括多功能展览、综合服务,配套研究、五星级酒店等功能,地下部分则主要为机动车库。