

第18届中国物博会开幕,组织10多场现场签约活动

采购额有望超过250亿元

23日上午,第18届中国(深圳)国际物流与供应链博览会(以下简称“物博会”)在深圳会展中心(福田)举行。本届展会以“发现新机缘、构筑新链群”为主题,汇聚全球行业精英,共同探讨未来物流与供应链的发展趋势与创新机遇。

本届展会面积近10万平方米,覆盖14大展区,近2000家参展商和26万名国内外专业观众与会,规模为历届之最。记者现场看到,来自全球的展商不仅展示了物流与供应链行业的最新技术、设备和解决方案,还通过丰富的活动和高端论坛,助力企业捕捉行业发展趋势、拓展全球市场,并为行业的未来发展注入新的动力。



A

不断扩大全球物流版图

本届物博会参展商近2000家,国际参展商覆盖了51个国家和地区。其中,吉尔吉斯斯坦、印度尼西亚和黎巴嫩等国家是首次参展。

不仅为展会带来了新的视角和商机,也进一步丰富了展会的国际性和多元性。此外,比利时、德国、荷兰、英国和波兰等国家的组团参展,

市场和共享中国发展机遇的积极态度。同比去年增加16个国家和地区的覆盖,进一步证明了物博会在全球物流版图中的不断扩大和深化。

B

首设低空经济与低空物流展区

记者注意到,本届物博会设置十四个展区,分别为国际展区与国家展团、物流与供应链综合管理、港口航运、国际快递与航空货运、公路铁路运输、特种运输、跨境电商物流与海外仓、物流设备与智能仓储、物流信息技术与软件、物流包装、新能源汽车与动力电池、物流地产与仓储园区、机器人/无人驾驶、低空经济与低空物流展区。

其中,本次展会首设低空经济与低空物流展区,汇聚美团无人机、菜鸟无人机等巨头及大远创新、四块科技、圣湖低空科技和安特狗航天航空等潜力新秀。展区覆盖低空飞行器、应用场景、基础设施、科普教育等,展现eVTOL、无人机、无人机车等创新技术及配套产品,彰显低空经济与无人驾驶技术的蓬勃发展,并深入探讨低空基础设施与服务等前沿议题。



2024年9月24日/星期二/湾区新闻部主编/责编 李程 / 美编 张江 / 校对 马曼婷

C

物博会将举行80多场次活动

本届物博会,荷兰鹿特丹市副市长罗伯特·西蒙斯、比利时王国驻广州总领事裴伟岷、波兰格但斯克港务局董事长多洛塔·佩特等众多国际嘉宾领队参展,同期举行荷兰物流论坛推介活动、比利时多式联运物流与欧洲分销生态的竞争力优势推介活动、波兰—欧洲物流枢纽推介活动。

在活动安排方面,本届物博会将举行80多场次推介、签约等活动。其中,组织50多场国际化、高水平的现场交流,深入探讨解决物流行业的难点与痛点;组织20多场物流资源现场推介和对接会活动,增强国内国际两个市场、两种资源联动效应;组织10多场现场签约活动,预计洽谈物流服务合作项目超500个,采购额有望超过250亿元。

基于当前全球供应链重塑和地区发展趋势的深度考量,本届物博会特别安排了两场专为中国企业出海墨西哥和泰国而设计的实战指导论坛,不仅提供案例教学,还提供了全方位的“保姆式服务”,旨在确保参与企业能够在墨西哥和泰国市场顺利落地,通过提供实用的解决方案和深度支持,为企业提供具体的操作策略。

(林园)

公交司乘人员助小伙寻回手机

日前,市民何先生在搭乘西部公汽M206线路粤B49918D公交车时,不慎将手机遗落在车上。公交司乘人员黄利锋、尹明芳发现手机后,第一时间拍照至微信工作群确认。随后,何先生赶到公交调度室,经与工作人员核对身份信息无误后,领回了手机,他向当班司乘人员及车队工作人员表示感谢。

(陈云强 李庆)

特别报道 A9

筑基新质生产力 赋能大湾区发展

质检技术服务业筑基新质生产力高质量发展大会在深成功举办

A

提升大湾区检验检测行业国际竞争力

李文龙在致辞中指出,新质生产力是中国经济高质量发展的内在选择、必然选择、唯一选择。强担当,强基础,强创新,强协同,将提升大湾区检验检测行业的整体水平和国际竞争力,是有力推动大湾区新质生产力快速发展的必由之路,为提升大湾区检验检测行业的整体水平和国际竞争

力,推动大湾区新质生产力的快速发展注入源源不断的动力。

李军强调,计量检测认证工作是筑基新质生产力、赋能大湾区发展的关键环节,质检技术服务业的同仁能抢抓春苏发展的机遇期,以更加开放的心态、更加务实的工作作风、更加创新的思维,让现代服务业的乘数效应,加速在鹏城释放。

B

行业领军大咖全球化视野分享新理念

大会邀请多位行业领军专家用全球化视野和创新的理念,围绕本次大会的主题“筑基新质生产力赋能大湾区发展”发表精彩演讲。

原国务院参事,国家制造强国建设战略咨询委员会委员、国家产业基础专家委员会副主任兼产业技术基础专项组组长、中国标准化专家委员会副主任张纲作《发展新质生产力 建设质量强国为湾区发展注入质检技术服务新动能》演讲,他表示,计量检测认证是经济社会发展的重要支撑和保障,对科技进步、民生改

善、产业发展都起着重要推动作用。面对新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,以计量检测认证为抓手,创新驱动实现提质增效的先进生产,为大湾区发展注入质检技术服务新动能。

为满足新质生产力,中国检验检测学会常务副会长生飞以《检验检测技术支撑质检服务业高质量发展》为题,通过对我国检验检测行业发展状况的分析,提出了支撑质检服务业的新要求,分享了高质量发展视角下,质检服务技术创新与能力提升路径。

C

共筑新质生产力绿色发展新蓝图

针对提升我国计量检测与能源安全的利用,澳大利亚国家工程院外籍院士、南方科技大学创新创业学院院长刘科作《碳中和时代下的计量检测与能源安全——共筑新质生产力的绿色发展路径》演讲,阐述了在碳中和背景下,计量检测的必要性和重要性,为能源安全和能源转型升级提出了实施路径,带大家畅想和展示了共筑新质生产力的绿色发展新蓝图。

力,制定绿色金融认证和评审工作,推出可持续发展企业指数评级服务,支持香港特区政府推动绿色金融等。

略,一流的团队是做出好的战



推动数据要素赋能检测行业高质量发展



九家质检服务机构进行诚信承诺

会上还举办“发展新质生产力,促进湾区机构融合发展”的圆桌会议,深圳市计量质量检测研究院原院长李翔、深圳市市场监督管理局一级调研员郭军力、深圳市前海管理局专业服务业处处长周耀荣、华测检测认证集团股份有限公司总裁申屠献忠作《着力塑造诚信营商环境,提倡和践行诚信经营理念》圆桌会议,由深圳市计量质量检测研究院、华测检测认证集团股份有限公司等九家质检技术服务机构共同进行诚信承诺,宣读诚信经营承诺书,向全市经营主体发出诚信经营倡议。

讲,阐述高质量发展是破解发展难题的必由之路,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,更需要匹配高水平的“无线充电”标准。未来将以“无线充电”标准连接创新和市场,“传递信任,服务发展”。

在场嘉宾分别从融合化、高端化、数字化、绿色化、国际化、特色化方向共同探讨大湾区质检技术服务机构新质生产力发展面临的机遇和挑战,协力促进湾区机构融合发展。