

编者按:
中机国际品牌不仅在车展领域树立了品牌,成为行业标杆,还多年服务于国家级展会以及举办精品行业展会,为构建国内国际双循环,助力中国外贸企业走出去,展示行业最新发展趋势,贡献中机国际力量。

展示行业发展 前沿趋势

国际纺都“智造”助力 2021年首届绍兴国际纺织机械智能制造展览会

10月26日,2021年首届绍兴国际纺织机械智能制造展览会在中国绍兴柯桥国际会展中心举办。中机国际副总经理张力出席展会。本届展会由中机国际、绍兴市商务局、中国国际贸易促进委员会绍兴市委员会、中国国际贸易商会绍兴商会主办,中国纺织品进出口商会、中国国际贸易促进委员会浙江省委员会指导,西麦克国际展览有限责任公司承办。围绕“智能纺织,赋能未来”主题,本届展会深度挖掘绍兴产业集群优势,通过纺织机械智能化带动区域产业新发展,通过高质量办展,打造具有区域优势的国际纺织机械智

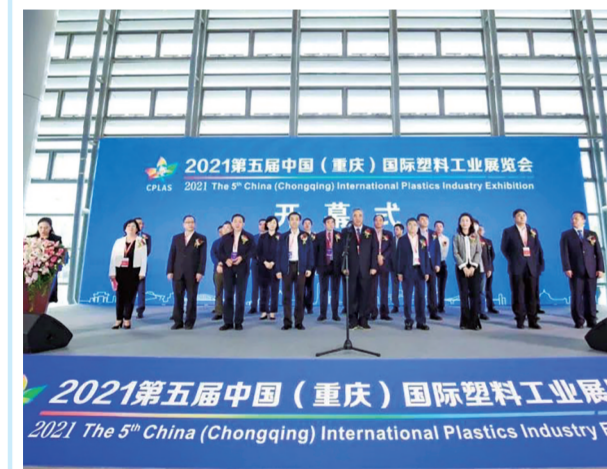
能制造展,共吸引了150余家参展企业,参展面积近11000平方米。本届展会展品囊括纺织主机和专件、配件,范围覆盖纺纱机械、针织机械、织造机械、染整机械、缝纫设备、工业配件、纺织零部件及附件等,实现一站式采购。展会紧跟国家构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,不仅在省内组织邀请了来自广东、河南、安徽和浙江省内多个地市的专家买家团到展会进行参观采购,同时打造同期线上展,在线下现场为企业线上推介会,邀请来自越南、

泰国、马来西亚、巴基斯坦、印度、孟加拉100多家海外买家线上参会,并进行50多场一对一精准买家对接。首届绍兴国际纺织机械智能制造展览会立足通过智能纺织推动纺织行业产业升级,以智能化解决方案助力产业链更新换代。同时主办方将设备生产厂家带到买家聚集地,把优质设备和技术送到买家身边,直接打通纺织设备与产业对接渠道,助推绍兴市从全球面料知名贸易聚集地,向纺织全产业链综合性产业基地升级,成为世界级纺织产业示范区。



李雪娇/文 李雪娇/图

绿色智造 节能环保 创新材料 第五届中国(重庆)国际塑料工业展



10月14日,由中国塑料机械工业协会主办,重庆市经济和信息化委员会指导,重庆沪渝国际展览有限公司、中机国际下属企业西麦克国际展览有限责任公司共同承办的第五届中国(重庆)国际塑料工业展览会(简称重庆塑料展)在重庆国际博览中心举办。本届展会以“绿色智造·节能环保·创新材料”为主题,切实对接企业需求,同期举办2021中国国际塑料机械技术创新论坛,30多场高规格的行业专业会议论坛联袂登场,共话行业技术发展现状与前景展望。

重庆塑料展是中国西部高具专业化

和国际化的塑料展会之一,聚集国内排名前30名内的优质塑料企业,汇集塑料全产业链前沿技术及产品,为终端客户提供最新智能设备、最新技术及解决方案的一站式采购平台。同时,本届展览会紧扣行业发展热点,以新材料为抓手,聚焦高分子材料、前沿新材料、化工新材料、复合材料、可降解材料等五大领域,通过展会会议论坛、展览展示搭建创新发展的高端对话平台,赋能汽车、电子、材料等支柱产业,为西部产业集群发展提供更强动能,加快推进产业转型升级。重庆塑料展面向塑料工业行业及上下游用户产业链持续进行推广与推广,组委会通过展会推介与定向邀请,与近30家上下游行业协会开展深入合作宣传推介与组团参观展会;联动塑料产业相关专业园区与上下游行业协会,点对点邀约专业观众,致力于增强展商参展体验与满意度,提升展会专业性与服务水平。

赵建伟/文 赵建伟/图



防疫施工两手抓 中机国际助力2021国际农机展

10月26日,由中国农业机械流通协会、中国农业机械化协会、中国农业机械工业协会联合主办的2021中国国际农业机械展览会(2021国际农机展)在青岛隆重开幕。中机国际下属企业国机联创全程负责展会的主场运营管理工作。2021国际农机展展出面积近22万平方米,吸引中外展商近2000家,打造高端论坛及专题活动30余场次。展会以“乡村振兴·智慧农业”为主题进一步创新体现国内农业产业集群概念。

在展会前期,国机联创与主办方高度重视展会前的各项筹备工作,强化组织管理,严格责任落实,召开搭建商安全生产动员大会,组织现场疫情防控演练

和消防演练,确立了“防疫第一位,安全是关键”的主基调。在疫情防控方面,国机联创严格落实各项疫情防控措施,尤其在个人防护工作上,提醒大家提高防控意识,做好预防,抓好防控的细节。同时,为了提高疫情出现时的应急反应能力,国机联创还进行了现场处置演练,确保在突发状况出现时能够在第一时间实现有效控制。在安全施工方面,国机联创创新性地开展安全教育活动。施工现场的电子屏上循环播放“展会安全警示教育宣传片”,引导与警示现场人员做好安全防护措施,安全施工。此外,国机联创还从根本入手,敦促各施工企业重视安全管理,强化施工人员的安全防护意识,并以更高、更严的标准,进行现场施工管理,第一时间整改发现的任何安全问题及隐患。

陆晓东/文 陆晓东/图

助力构建“双循环”格局

外贸晴雨表风向标广交会线上线下同步举办



广交会是中国对外开放和国际贸易合作的重要平台,被誉为中国外贸的晴雨表和风向标。第130届广交会展期5天,10月15-19日线上线下同步举办,其中线下展以精品展为目标,展览面积约40万平方米。本届广交会以“促进国内国际双循环”

招商双轮驱动策略,广邀境内外采购商线上线下参会,助力企业抓订单、拓市场、强品牌,有力推动内贸外贸联通。本届广交会有2.6万家中外企业参展,累计上传展品287.39万件,比上届增加11.36万件。其中,新产

品89.82万件、智能产品11.27万件、自主知识产权产品24.86万件,较上届分别增长5.97万件、0.2万件和0.92万件。线上平台累计访问量3273万次。参展企业累计直播4.3万场次,超过35万人次线上观看直播。线下展览面积约40万平方米,参展企业7795家。累计进馆60万人次。央企(国机)分团线上线下同步参展,涉及通用机械、动力电力、大型机械、建筑材料、家用纺织品、男女装、家用电器、汽车配件等多个展区。

公司作为中央企业交易团(国机)分团秘书处,连续数十载负责交易团各项组织、管理、服务及特装展台设计、搭建工作。多年来,中机国际集中展示国机力量与国机品牌,协同越来越多的兄弟单位借助广交会平台拓展客户渠道,加强产品及技术创新,并结合广交会特点,发挥自身优势,从多个维度、多种形式全力支持企业线上参展,助力中国外贸企业“走出去”。

赵建伟/文 赵建伟/图



第90届全国汽配会 助力行业发展壮大

由中国机械工业联合会、中机国际、中汽配件共同主办,中汽配件、西麦克国际展览有限责任公司承办的第90届全国汽车配件交易会(简称全国汽配会)于10月17日在山东国际会展中心隆重开幕。中机国际专务、中汽配件董事长王笃洋出席开幕式并致辞。本届展会启用了山东国际会展中心的8个大型展厅及共享大厅,展出面积近10万平方米,参展企业2300多家,展位3500多个,60000多名汽配专业采购商相聚济南,在会期进行展示、洽谈和交流。全国汽配会面向汽车配套市场与售后市场,集中展示了中国汽车配件产业的新产品、新技术、新材料、新工艺产

品及行业的整体水平和发展趋势,国内外知名企业高调亮相。本届展会,汽配会为企业进一步树立起了品牌形象,为中国汽车零部件行业提供了一个全方位的展示、交易、交流、合作的平台。在展会期间,全国汽配会开展了十多个大型会议洽谈活动,主要包括:“疫情叠加双循环经济影响汽配行业的困局与破局”、2021中国汽车服务业百人峰会、疫情下企业的“破局之道”—2021汽配行业高

峰论坛、2021西北汽配经销商秋季峰会、2021中国汽配行业变革创新高峰论坛、促进汽配企业外贸转型发展研讨会—引领内贸企业实现外贸转型、汽车后市场的信息化建设、汽车后市场质量服务标准论坛、第三届全国汽修节等十多个大型论坛活动。全国汽配会是中国汽车配件行业的

传统盛会,自1965年至今已成功举办了89届。全国汽配会一直致力于为参展商提供更多、更优质的增值服务,得到了参展商和采购商的一致好评。这些现场互动为企业间组织交流、加强合作、促进商机等方面起到了重要推动作用。多家媒体莅临展会现场并一直助力全国汽配会的发展壮大。

佟文静/文 梁晓敏/图

东北亚专场展洽会为北京企业“走出去”保驾护航

10月12日,由北京市商务局、中国工商银行北京市分行主办,中机国际下属企业西麦克展览公司承办的北京市外贸进出口线上展洽会(东北亚专场)(简称东北亚专场展洽会)在北京举办。本次东北亚专场展洽会是上半年“东南亚/南亚专场展洽会”的延续,以“首都精品云上撮合”为主题,历时7天,来自中国、日本、韩国、蒙古国、俄罗斯等国家的企业和团体参与。展洽会围绕各国特色及优势设置了“防疫物资与医疗健康、高新技术产品与智能装备、智慧生活、时尚生活、包装材料技术及设备”等五大主

题的专题展览,通过西麦克展览公司设计和开发的数字经济会展平台“工业展览云”线上展洽平台及工环环球撮合荟平台进行展览展示。本次展洽会深受北京市相关企业欢迎。“北京创造”和“北京智造”品牌悉数亮相,推动北京市与东北亚国家的货物贸易畅通合作,促进区域贸易往来再上新台阶。自9月25日平台对外开放以来,已有110余家北京市企业、100多家东北亚国家企业参展。在当前全球新冠疫情反复、世界环境复杂多变的背景下,为了本次线上展

需双方更加精准地对接,西麦克展览公司项目组做了大量切实有效的工作,深度挖掘专业买家需求,做好供需匹配。展会期间,“工业展览云”在特殊时期帮助企业线上抓订单、促成交,以科技创新展会服务模式、做好展会差异化服务,实现北京企业同东北亚国家企业间的跨境经贸合作,促进国内国际市场的互联互通,助力形成“大循环”“双循环”新发展格局。

赵建伟/文 赵建伟/图

