

2024上海物流展-亚洲物料搬运和物流技术展会

产品名称	2024上海物流展-亚洲物料搬运和物流技术展会
公司名称	致励展会资讯
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇人民北路
联系电话	18721256027 18721256027

产品详情

展会名称：2024亚洲(上海)国际物流技术与运输系统展览会

展会日期：2024年11月5-8日

展会地点：上海新国际博览中心（浦东新区龙阳路2345号）

展示内容：物料搬运、自动化技术、运输系统、物流的国际盛会

主办单位

汉诺威米兰展览（上海）有限公司

创立于1998年，是德国汉诺威展览公司和意大利米兰展览公司在中国的子公司。

经过多年在中国市场的开拓与发展，已在中国市场上建立了包括亚洲国际动力传动与控制技术展览会（PTC Asia）、亚洲国际物流技术与运输系统展览会(CeMAT asia)、中国国际冶金工业展览会、能源展、上海工业自动化展（IAS)在内的工业品牌展览会；同时每年组织众多中国工业展商和观众参加德国汉诺威工业展（Hannover Messe）。

德国汉诺威展览公司

-总部位于德国汉诺威市，成立与1947年，是世界上大的展览组织结构之一，拥有世界大的展览场馆-汉诺威展览中心。

-由其组织的汉诺威工业博览会是全球具影响力的工业展览会。

-并在中国、土耳其，俄罗斯，阿联酋等国家及地区举办各类主题的工业展，构建其全球工业展览网络。

CeMAT ASIA——凝聚企业力量，助推行业发展

亚洲国际物流技术与运输系统展览会（CeMAT ASIA）是亚洲物料搬运和物流技术行业具规模的国际展会之一。作为德国汉诺威国际物流展（CeMAT）全球系列展的一员，CeMAT ASIA始终秉承CeMAT展会科技、创新及服务的先进理念，立足中国市场，为各展商提供高端展示平台。自2000年举办以来已成功举办20届，展会展出面积不断扩大，展品质量不断提升，观众成倍增加，已然成为亚洲地区物料搬运和物流技术行业发展的风向标。

CeMAT ASIA 2023回顾

亚太地区的年度工业盛会——2023亚洲国际物流技术与运输系统展览会（以下简称：亚洲物流展）于10月27日在上海新国际博览中心闭幕。

今年展会以“智能驱动+智慧物流”为全新系列主题，演绎先进制造业的创新技术成果及解决方案，联合打造横跨各领域的大工业平台。吸引观众超12万人次，将来自德国、美国、俄罗斯、英国、意大利、日本、韩国、马来西亚、印度尼西亚、印度、以色列等国家和地区。同时，国内买家及参观团也将覆盖工业制造、工程机械、汽车制造、船舶制造、航天制造、机床制造、机器人、医药机械、纺织机械、电商、食品工业、零售、烟草、医药、快递、3C电子、家居和家电行业。

制造业不仅在战略制定中居重要位置，而且在高端制造业竞争中，智能制造业已被视为主战场。随着制造业智能化的转型升级，我国智能制造产业呈现较快的增长态势，预计到2020年产值规模将超27,000亿元。

“在我国政策的大力支持下，物联网、云计算、人工智能、5G等新技术将在智能制造中不断深化应用，智能制造生态系统将协同发展。”汉诺威米兰展览会（中国）有限公司董事总经理刘国良表示：“作为一年一度的亚太地区工业盛会，今年展会将继续展示液压、轴承、压缩机、物流等行业的各项前沿创新技术，助推行业发展，为全球展商和买家搭建“智”造升级的对接平台。”

亚洲物流展今年迎来了21典。各大行业协会领导纷纷发来祝福。中国物流与采购联合会会长何黎明说道：“CeMAT ASIA的21年也是中国物流业蓬勃发展的21年，而早在2000年的届展会上，中国物流与采购联合会就与汉诺威米兰展览建立了紧密的合作关系。过去的21年，我们一路走来，紧密合作，携手并进，推动展会规模不断扩大，国际影响力日愈增强，为中国乃至全球物流业发展做出了重要贡献。”

在中国机械工程学会李培根理事长的贺词中，他写道：“亚洲物流展不仅能够广泛增进物流企业和客户之间的直接沟通，还能在市场竞争中激发出创新灵感；展品不仅能够为客户降本增效，还能通过智能化和宣导环保理念的方式为客户带来更加符合时代潮流的优选方案。”作为物流行业的风向标，2020亚洲物流展继续引领物流智能化发展趋势，为物流这一传统产业的转型升级添砖加瓦。

本次展会汇集系统集成、机器人、AGV、叉车等各行业的800多家企业，包括胜斐迩、Swisslog、TGW、Honeywell、SFA、Fives、北起院、北自所、昆船、伍强、兰剑、中鼎集成、安吉智能、中科微至、和进、中汽、华章、金峰、胜沃、Intralox、ABB、FANUC、新松、极智嘉、快仓、旷视、海康、锥能、迦智、仙知、国自、临工智能、柯金、井源、汇聚、木牛流马、艾吉威、杭叉、比亚迪、宁波如意、TVH、卡斯卡特、靠普-

东方、天能、安徽宇锋智能、松正等，为广大买家出谋划策，解决生产场景中的各种痛点、难点。