义乌 国际汽摩配产业博览会暨新能源汽车配件展

产品名称	义乌 国际汽摩配产业博览会暨新能源汽车配件展
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

产品详情

2024中国(义乌)国际汽摩配产业博览会暨新能源汽车配件展

展会时间:2024年9月12-+14日

展会地点: 义乌国际博览中心

主办单位:全国工商联合会汽车摩托车配件用品业商会 浙江省汽摩配行业商会

义乌市汽车摩托车用品配件行业协会

展会概况:中国义乌汽摩配用品交易会将于2024年9月12-14日在义乌国际博览中心隆重举行,义乌有1500多家汽车用品配件市场经营户,其中汽摩配经营户占到近900家。据不义乌汽车用品配件的出口市场,其中汽摩配的出口占到80%左右的市场份额。是国内中小微企业出口的主要平台。我们将全力打造针对出口中亚、东南亚、中东、东欧、南美及非洲***大的汽摩配用品交易会。展会概况中国义乌汽摩配用品交易会将于9月12-14日在义乌国际博览中心隆重举行,义乌有2000多家汽车摩托车配件用品市场经营户。据不完全统计义乌每年汽车摩托车配件用品的出口额在50亿左右。我们以"搭建汽摩配用品会展平台,服务汽摩配用品企业出口贸易"为办展宗旨,展会的外贸化程度,瞄准国际汽摩配用品大市场,借助秋季采购旺季,搭建一个集形象展示、新品推介、贸易洽谈、信息传播的平台,使之逐渐成为中国具有性和影响力的汽摩配用品外贸展会之一。历届展会有来自巴基斯坦、埃及、伊朗、南美等90多个国家以及国内汽摩配用品行业外贸采购商到会采购,是境内参展企业做外贸出口的营销平台。义乌每天20万人次的客流量,2万多名常驻外商,2650多家境外驻义商务机构,每年超过30万人次的外商,构成庞大的采购商群体。将来自208各国家的客商采购商云集现场,接触分享国际市场。义乌汽摩配展组委会与国际商贸城汽摩配用品市场建立了联动机制,共享采购资源,共建OTO常年展贸配送中心,共建参展展会同时入驻市场的优惠政策。

无缝对接——中国义乌汽摩配用品交易会的展期处于每年秋季的换展期,为使义博会和能够更好无缝对接,每年9月12日至14日 义博会和期间增加航班101次,使展会期间平均每日往返航班达到20班,方便

中外客商往返于义乌与广州之间。为利用平台,组委会特组织了一支20余人的外语宣传组,携带宣传资料奔赴现场进行招商宣传,吸引更多的采购商来采购。

展会介绍:根据"十四五规划 ",新时代需加快新兴产业的发展,中国汽车配套市场正在发展成熟,中国汽摩配件出口市场规模也在扩大,汽车零配件产业已经逐渐成为对外贸易的重要发展方向,并将对行业发展和质量产生巨大影响。汽车产业被誉为现代工业的"明珠",浙江是汽摩配零部件产业的重要生产基地。台州玉环、温州瑞安、温岭、杭州萧山、宁波、金华等地拥有众多相关生产企业。这些地方共有近40万人从事汽车相关工作。浙江的汽摩配零部件企业在国内外市场享有较高的度,并且部分产品已成功进入国内和国际市场。

义乌是全国家汽配市场的诞生地,汽配城是全国一家进入中国商品市场竞争力50强榜单的市场

濮阳市泰瑞汽车科技有限公司 B1-E51 示廓灯.浴霸.酒精炉.酒精锅

清河县欧拓汽车零部件有限公司 B1-F55 杆;前摇摆棒套件:传动吊架;开口胶,

宁波创舜世金属制造有限公司 B1-B55 车牌框

常州杜卡科技有限公司 B1-B20 汽车改装

山东省临清市斯颐轴承有限公司 B1-B24 轴承

艾泰克汽车科技(潍坊)有限公司 B1-B13 汽车养护用品

展区及展品范围:

- (一)汽车配件专区:汽车部件与组件:发动机系统、制动系统、车身/底盘系统、空调系统、标准件、易损件 。
- (二)汽车用品及改装专区:车载电子电器、挂件、汽车香水、雨刷、LED、坐垫、脚垫、内饰套件升级、整车改装、改装部件、动力改装件
- (三)摩托车配件专区:发动机零部件、电器与仪表、传动系统及配件、行驶及车架部件、操纵系统及配件 用品及相关品、整车、通用与其他配件
- (四)新能源汽车配件专区:动力电池、电驱动系统、充换电产品及相关技术、电制动、电转向、电空调、芯片、新能源汽车连接器、线束/线缆、智能网联、自动驾驶、智能座舱、新能源汽车动力总成系统,电子系统,车身系统,内外饰系统,底盘系统、轻量化材料、加工设备、智能装备、数字化工厂、测试测量与质量监控、相关部件、标准件、配件
- (五)美容养护专区:汽车清洗产品、美容产品、养护产品、汽保。
- (六)润滑油、脂专区:车用润滑油、脂:柴油、发动机油、润滑脂、车辆齿轮油、船用润滑油、摩托车润滑油。
- (七)汽车用品与改装:内外饰用品、美容/养护、改装零部件及用品、汽保工具、安全用品。
- (八)汽车电子:车辆照明、智能网联、车用电子产品、新能源系统。
- (九)汽车零部件加工技术及设备:零部件加工设备、新材料、3D打印、工业机器人、模具及配套、表面处理。

(十)其它:科研机构/社会团体、媒体、维修及检测设备、压铸/铸造、油品。