

2025长三角新能源汽车配件展会-电池展会-充电设备展会

产品名称	2025长三角新能源汽车配件展会-电池展会-充电设备展会
公司名称	佳和顺展览
价格	8100.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

产品详情

2025长三角新能源汽车配件展会-电池展会-充电设备展会

2025长三角国际新能源暨智能网联汽车供应链展览会

时间：2025年4月24-26日 地点：宁波国际会展中心8号馆

组织单位：

指导单位：宁波市智能制造委员会

主办单位：宁波华博会议展览有限公司

战略合作：温州国际会议展览中心有限公司展览分公司

协 办：中国新能源行业协会

宁波甬江软件产业园

宁波市物联网智能技术应用协会

宁波市软件行业协会

宁波市模具行业协会

慈溪市汽车零部件行业协会

宁波市奉化区汽车零部件行业协会

联 办：宁波市智能制造联盟

特别支持：浙江省汽车工业协会均胜电子

展示规模：规模20000平方米展示；500个展位；30000+观众

举办（新能源）汽链展旨在加快构建汽配、汽车新能源、汽车智能网联现代化产业体系，助力打造国际重要的汽车零部件生产基地，推动争创汽车零部件产业集群，分享中国汽配及新能源汽车产业链发展新成果，整合产业资源，建立高质量产业交流、合作平台，构建产业链供应链创新体系和生态。

市场前景：

01：万亿产业基地办展 新能源汽车供应链优化平台

汽车是宁波的大产业，宁波正在打造中国新能源智能汽车之城，拥有均胜.拓普.继峰.敏等5000多家汽车零部件企业，吉利.大众.中车等14家整车企业，相关上市公司42家，亿万以上汽车零部件企业近360家。宁波汽车零部件产品门类齐全，涵盖了汽车动力.底盘.车.电气电控全部四大类以及新能源“三电”.智能网联等领域，70%以上零部件企业为特斯拉、奔驰、宝马等国内外整车厂的一级、二级核心供应商。2022年，宁波市汽车制造业811家规上企业完成工业总产值3344.5亿元，同比增长15.8%。

02：坐拥万亿外贸做展 助力内外贸一体化市场拓展

宁波坐拥全球深水良港宁波舟山港，全市外贸企业超过25000家，其中以汽车后市场出口为主的外贸公司近千家，服务于全国数以万计的汽车配件及售后市场产品制造商。

03：联动行业优势资源 20年团队务实打造的品牌展

深耕会展20载，具备独立运营、国际性、综合性大型会展经贸活动的的能力，与国内外商务机构、会展产业链供应商建立了良好的合作生态网络，聚力打造新能源汽车供应链行业品牌展。浙江省首家国际展览联盟（UFI）成员企业、拥有浙江省和宁波市服务业的“双”会展企业、浙江省会展标准化服务体系制定工作的牵头单位、宁波市个获得国家总局商标注册的会展企业。

同期活动：

2024长三角汽配智能制造暨新能源汽车供应链大会

大会聚焦汽配产业智能制造、数字化改造，聚力新能源汽车产业链供应链建设；立足于服务中心企业，专注品牌培育，助力汽配及新能源领域招商引资，促进汽配和新能源企业开拓市场

“中国芯”与中国车论坛暨甬江软件产业园推介会主机厂（零整配套）系列对接会

客商构成：

覆盖汽车、汽配、汽车新能源、汽车智能网联（以下简称四汽）产业链全

链、全网、全生态，仅对人士开放，包括：

四汽相关行业组织负责人；

四汽相关行业；

汽车零部件产业集群地区城市相关部门及园区负责人；

整车汽车制造商相关负责人；

一级汽车零部件企业相关负责人；

汽车发动机、变速箱及动力总成企业相关负责人；

汽车新能源及三电（电驱、电控、电池）系统企业负责人；

汽车零部件铸造、机床、机器人、清洗、机加/装配线及部件、系统集成商相关负责人；

机床、刀具、测量检测设备、清洗、装配、维修、管理软件等供应商相关负责人；

四汽相关院校、科研院所、第三方机构相关负责人；

四汽相关媒体负责人；

国内外三汽贸易、买家、定制采购、改装车厂家及工作室、经销商相关负责人；

三汽电商及跨境平台企业相关负责人；

共享电动单车企业相关负责人；

物业、商超停车场相关负责人；

四汽相关生态机构、基金、银行、知识产权组织、关联平台、研究院；

相关负责人；

动力电池回收企业相关负责人；

2024长三角新能源汽车配件展会-电池展会-充电设备展会

参展范围：

新能源智联汽供展分设四大展区，14个品类，包括三电展区、新能源技术及汽配展区、智能网联展区、传统汽配展区。具体展品分类如下：

1.驱动电机：驱动电机、磁材、铁芯、定转子、绝缘材料、绕线设备、碳化硅、壳体、车载发电机、轮毂电机系统、电磁铁、线圈、电磁钢板、轴承、电刷、微芯片、驱动IC、传感器、控制软件、扭矩测量、动静特性测量仪、磁性测量仪、电磁场分析工具、热场分析工具、电机设计软件、着磁机、焊接机、加工机等；2.汽车电控：新能源汽车电控，IGBT，芯片与专用器件，电源系统，超级电容器、车用MCU，电子控制模块，车用传感器，系统集成，接插件等；3.动力电池：动力电池、原材料、动力电池PACK生产设备、测试仪器与电池管理系统等；4.氢燃料电池：氢燃料电池电堆及系统，加氢站和储运氢设备，核心零部件及原材料，测试及分析仪器等；5.充换电和配套设施：换电站、换电装备、换电技术及设备、换电柜、换电电池包、换电壳、换电模块、换电支架、换电机器人、视觉检测系统、及其它配套设备与系统等。充电桩、充（换）电站建设、充电机、配电柜、电源模块、逆变器、变压器、滤波设备、高低压保护设备、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案、充电站-智能电网解决方案等。6.新能源汽车热管理技术：热管理系统（新能源整车、动力电池、空调）、冷却系统、热管理材料（相变材料、隔热泡棉等）、仿真软件，测试设备以及相关的配件如电子膨胀阀、电磁阀、水冷板、换热器、过滤器、风机、PTC、热泵、制冷剂、压缩机、管路等；7.新能源汽车线束与连接器：新能源汽车线束总成，动力高压线、电池BMS采集线、PACK插头、扎带；新能源汽车连接器、软管护套、定位夹；线束与连接器生产设备、检测和测试等；8.自动驾驶、智能网联与汽车电子：处理器/微控制器，功率，ASIC，激光雷达，毫米波雷达，汽车音响，车载半导体，传感器，车载PCBs，摄像模组，电容器/冷凝器，电阻，触摸屏/显示模组(LCD/FED/VFD)，通信模组等；9.汽车软件：车载OA/操作系统，车载三方APP，人机交互技术，视觉算法，ECU行车电脑软件，地图及导航系统，OTA空间下载技术，IVI车载信息娱乐系统，汽车软件测试，驾驶及NVH仿真测试等；10.测试测量与质量监控：新能源汽车整车性能测试、电机性能测试、电控系统测试、动力电池测试、燃料电池测试、环境测试、电磁兼容(EMC)分析、车桥测试、轮毂测试、车载诊断系统、噪声、振动与舒适性、第三方测试、汽车制造在线检测、零部件加工检测、自动化测试等；11.轻量化零部件、材料及相关技术：汽车轻量化零部件，车身，原材料、金属材料、非金属材料、成型/加工技术及设备，测试及分析仪器等；12.新能源汽车智能工厂：数控机床、柔性制造系统、工业机器人、数据采集及识别系统、自动化控制系统、智能仓储物流系统、IT软件及互联网、数字化工厂整体解决方案；13.汽车部件及组件：驾驶系统、底盘部分、车身部分、灯光部分、标准件、汽车内饰、汽车外饰、充电用附件、再制造零部件。14.汽车用品及改装：装饰装潢、随车用品、订制改装、内外饰改装、通讯娱乐、汽车信息技术、特种车辆装配及改装、乘用车、小型多用途车拖车及其配件用品、其他改装相关商品。