

报名参展-2025长三角国际新能源暨智能网联汽车供应链展览会

产品名称	报名参展-2025长三角国际新能源暨智能网联汽车供应链展览会
公司名称	佳和顺展览
价格	8400.00/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

参展范围：

驱动电机及配套供应链；

汽车电控及配套供应链

动力电池及配套供应链；

氢燃料电池及配套供应链

充换电和配套设施及配套供应链；

新能源汽车热管理技术及配套供应链

新能源汽车线束与连接器及配套供应链；

自动驾驶、智能网联与汽车电子

汽车软件；测试测量与质量监控；

轻量化零部件、材料及相关技术

汽车用品及改装；

新能源汽车智能工厂；

汽车部件及组件；

三电展区

新能源技术及汽配展区； 智能网联展区

汽车零部件； 汽车新能源； 电池及配套；

报名参展-2025长三角国际新能源暨智能网联汽车供应链展览会

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：宁波市智能制造专家委员会

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，促过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；

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；