

# 2024中国（上海）国际充电展览会暨充电行业高峰论坛

产品名称	2024中国（上海） 国际充电展览会暨充电行业高峰论坛
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

## 产品详情

8月2-4上海国际充电展

2024中国（上海）国际充电展览会暨充电行业高峰论坛

China (Shanghai) International Charging Exhibition and Charging Industry Summit Forum 2024

预计 50000 m<sup>2</sup>展出面积 700+参展商 60000+名专业观众

时间：2024年8月2-4日 地点：中国·上海新国际博览中心

组织机构/指导单位

中国国际贸易促进委员会商业行业委员会

香港鯤慧展览集团

中国消费电子协会

中国电源行业协会

中国半导体行业协会

中国电子信息产业协会

承办单位：

中之光（上海）展览有限公司

## 【展会背景】

随着新能源汽车、通信、电子电器等行业的快速发展，在国民经济中的重要地位和作用日益凸显。庞大的市场需求为中国充电行业带来广阔的发展空间，未来我国充电行业将继续保持快速发展趋势。伴随着科技的不断腾飞及互联网经济的飞速发展，智能化俨然已成为当今社会、众多行业的发展主流趋势，先进智能设备已遍布人们生活的各个领域。充电设备作为人们生活中的关键组成部分，充电设备智能技术日臻成熟，在近些年的市场发展实现了快速的占有率提升，给人们的生活提供了诸多的便利。

2024 中国（上海）国际充电展览会，将覆盖快充、无线充、储能、新能源等领域，旨在推进我国充电行业的整合发展，打造成汇聚全行业高端人士以及海内外产业精英的交流平台。

欢迎广大相关单位参展、参观！

## 【参展理由】

**规模优势：**结识新经销商和买家——行业quanwei协会主办，为参展商实际展出效果提供有力保障。届展会预计到会观众将超过 60000 人次，采取强势的全球招商宣传模式，将整合历届展会的数据库，重点邀约行业用户到会参观洽谈。国内外 100 多家业界dingji媒体将会对展会进行全方位报道。

**无缝对接：**一对一邀请客商——协会强力推荐、专业市场化运作、共享优质客商，在全国各大相关、媒体、网站、宣传报道，并且定期安排新闻发布，对展会的进程全称跟踪报道，安排 100 多名外语专职人员，将涉及到此次展会领域的专业采购商直接引进我展会现场洽谈采购。

**开拓市场：**巩固已有的市场份额——一次参展全年享受线上、线下综合宣传，宣传范围涉及网站、杂志、报纸、手机报、微博、微信等新媒体方式，一次参展多重惊喜。紧跟最新市场发展动态，分享互动，特设一对一贸易配对会，诚邀来自线上线下的充电行业用户采购负责人，预计观众来自全球30多个国家和地区，安排一对一的见面洽谈，提高您产品销售的juejia途径。

## 【买家齐聚，优质采购团纷至沓来，目标观众】

**终端用户——**新能源、电子电器、手机、汽车、IT、安全生产监管、城市管理、水利监控、金融产业、通信设备、物联网、自动化、科研院所、高等院校、房地产开发商、医院、学校、银行、港口、矿山、机场、地铁、体育中心、演艺中心、大型国有企业、宾馆、商场、KTV、展馆、大型厂矿工业自动化控制等各级部门、企业、用户和经销商等单位的领导和工程技术人员

**商务合作——**国内外涉及充电行业的代理商、经销商、贸易商、投资商等；

**行业交流——**国内外相关科研机构、大专院校的充电xingyeshuanjia、学者、国内外各类金融投资机构。

dingji盛会（大会设赞助、协办单位，详情请致电组委会）品牌展示高层论坛  
行业用户洽谈会外商采购会新技术新产品发布会“搭建国际采购贸易平台、促进企业交流合作、提高参展效果”——将是我们的目标！

## 【品牌传播，100 家优质媒体鼎力支持】

新华社、上海证券报、百度、360、新浪财经、网易财经、凤凰财经、新能源汽车网、中国新能源汽车网、中国半导体网、中国电源门户网、中国电子采购网、中国节能与新能源汽车网、中国电子

网、全球新能源汽车网、太平洋电脑网、九机网、中国充电网、中国电子信息网、华强电子网、半导体产业网、中国电子市场网、《猎芯网》、九机网、慧聪网、中国电子元器件网、电源网、电子发烧友网、中国电子电器网等国内外 100 多家业界dingji媒体将会对展会进行全方位报道。

如果您是以下产品的供应商，请尽快预订展位：

充换电设备：充电桩、充电机、电源模块、换电设备；

充电站监控系统：充电机监控管理系统、配电监控系统、通讯管理监控系统、安防系统；

充电站智能网络项目规划及成果；

充电柜、配电柜、连接器、电缆等；

新能源产品：户外电源，太阳能电池板，电芯，电池组，逆变器，新能源汽车充电枪等。

消费类电源：大功率快充，车载充电器，无线充，充电线，智能排插，PC 电源，适配器等。

电源芯片：AC-DC、DC-DC、DC-AC 电源芯片，协议芯片、锂电保护芯片、无线充电芯片等。

功率器件：GaN 氮化镓，SiC 碳化硅，Si MOS，IGBT，IPM 模块，整流桥，肖特基二极管等。

被动器件：电感，变压器，连接器，电容器，保险丝，光耦，磁性器件，散热材料等。

智能化设备：快充测试仪，无线充测试仪，协议分析仪，化成测试设备，自动化生产设备等。

技术标准：快充标准，无线充标准，电动自行车充电标准，锂电池标准，新能源产品标准等。

测试认证：安规测试，徽标测试，符合性测试，性能体验测试，第三方认可测试

参展程序——欲报名参展的单位，请填妥《参展申请表》，加盖公章后传真或邮寄至：