

# 2024上海国际新能源汽车充电桩、充电机展览会

产品名称	2024上海国际新能源汽车充电桩、充电机展览会
公司名称	盛励
价格	18800.00/个
规格参数	
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

## 产品详情

2024第12届上海国际新能源汽车技术与供应链展会

展会时间：2024年8月2日-4日

展会地点：上海新国际博览中心

展会介绍：

当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合，电动化、网联化、智能化成为汽车产业的发展潮流和趋势。书记指出，发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。

由英佛会展联合相关行业组织共同主办的2024第12届上海国际新能源汽车技术与供应链展览会将于2024年8月2日-4日在上海新国际博览中心举行。旨在加快推进碳中和愿景目标下的汽车产业全面电动化转型，进一步加强全球新能源汽车产业协同合作，打造可持续的新能源汽车产业链供应链，共同构建全球汽车产业绿色低碳可持续发展新生态，全力推动汽车强国建设新跨越。

NEAS CHINA 2024展会规模及影响力：

展览总面积近70,000平方米

参展品牌预计超过1000家

观众预计超过50,000名

全球20多个国家和地区近300家行业合作媒体全力推广报道，尊享品牌展会国际影响力

获得众多国内外行业组织及协会全程协助展会筹办并提供独到见解

## 为什么参加NEAS CHINA 2023

亚洲新能源汽车行业盛事

数十年策展经验，高质量的服务和国际化标准

难以效仿的行业技能，众多组织协会支持

直面数十万高采购力买家，尊享定制化配对服务

双向并行，打通国内及出口业务，抢占订单回流红利

360°立体品牌宣传，多渠道综合展示机会

全面洞悉行业前沿，高峰论坛&活动精彩纷呈

## NEAS CHINA 2023举办宗旨

坚持科技创新，引领产业健康发展

紧扣产业热点，展示前沿技术和成果

服务全球汽车工业，打造全产业链一体化平台

营造产业健康生态，构建年度企业家聚会平台

开放合作，不断提升展会的国际化、化、品牌化水平

利用区位优势，助推产业集群建设

## 参展目的

寻找新合作伙伴/客户

提升企业品牌/产品/度

维护/巩固现有客户

发布新产品/服务

扩展销售渠道/收集市场信息

与取得联系

NEAS CHINA 2023上海站 · 同期举办

2023上海国际汽车创新技术周

2023上海国际新能源汽车动力电池创新技术产品展览会

2023中国上海国际充电桩及换电技术展览会

2023中国汽车产业“碳达峰”高峰论坛

2023中国智能电动汽车产业创新大会

## 目标观众

新能源乘用车辆

新能源商用车辆

新能源汽车零部件

新能源电动车

物流企业采购，技术人员

各省市城市道路公交系统采购

各省市设施建设、建筑工程

汽车经销商、渠道商

## 展品范围

新能源汽车整车：

新能源乘用车、商用车，特种车，物流车，氢燃料电池汽车；

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；

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；

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；

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；

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。

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；

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；

自动驾驶、智能网联与汽车电子：

驾驶辅助系统，算法，处理器/微控制器，功率，ASIC，激光雷达，毫米波雷达，AI，深度学习，路径规划及决策，汽车信息系统，导航系统，汽车音响，汽车娱乐系统，车载通信系统，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；

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；

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；

新能源汽车三电产品加工制造技术设备：

动力电池智能制造技术、点胶机、焊锡机设备、锂电池生产制造设备、自动化设备、组装加工设备、PACK自动生产线、电池产品自动化包装机械、贴标机、电池锌筒、钢壳冲床设备等；驱动电机生产线/装配线/生产制造设备、永磁电机生产线、异步电机制造流水线、电机转子/定子装配线、驱动控制器装配线等；

新能源汽车制造工艺装备：

冲压生产线配套设备及技术；喷涂生产线设备及配套技术；车身焊接和装配、生产线设备及技术；装配

流水线配套设备及技术；

新能源车身连接技术及设备：

车用焊接材料、装焊夹具、焊接设备、焊接机器人、铆接技术、激光焊接成套设备、自动送料设备、检测设备、焊烟净化除尘设备；

新能源汽车零部件加工设备：

零部件加工的金属切、削、磨、铣、钻、机床设备；冲压、锻压、折弯技术及设备、汽车内饰件裁剪、切割、聚氨酯发泡技术与设备、测量技术设备；齿轮加工及轴承专用设备、激光切割、打标技术及设备、涂层技术、金属加工用油；

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；

目前新能源汽车的发展越来越好，这让我们基本上看到了新能源汽车行业的光明前景。我们也来看看新能源汽车的发展。朋友真的了解新能源汽车吗？我想有很多朋友对新能源汽车只是肤浅的了解，所以的汽车编辑就为朋友们简单介绍一下新能源电动汽车的发展趋势。

新能源电动汽车发展趋势:新能源电动汽车

新能源电动汽车，英文:(新能源电动汽车)新能源电动汽车的组成包括:电驱动及调节系统、驱动力传递等机械系统、完成设定任务的工作装置等。

电动驱动和调节系统是电动汽车的核心，也是与内燃机汽车大的区别。电动驱动调节系统由驱动电机、电源和电机调速装置组成。电动汽车的其他装置基本上与内燃机相似。

## 新能源电动汽车发展趋势:发展规划

自2009年1月起，中国启动新能源汽车“城市里的一万辆汽车”。推广项目的关键是通过提供财政补贴，三年内每年开发10个城市，每个城市将推出1000辆新能源汽车进行示范运营，到2012年使全国新能源汽车运营规模占汽车市场份额的10%。截至目前，覆盖的城市数量已从北京、上海、重庆等一三个城市扩大到25个。

截至目前，25个试点城市节能新能源汽车保有量已超过1万辆，其中私人购买新能源汽车1000多辆，建成充换电站近100座，建成充电桩4500多个。示范运营总行程已超过3.3亿公里，对节能新能源汽车技术进步和产业发展起到明显推动作用。

时间价值“十二五”规划；规划年，25个试点城市新能源汽车发展规划以多种形式、多渠道发布。有鉴于此，电力网收集了大量信息，并进行大规模调查，为读者提供信息。