

## 上海国际新能源电动汽车及充(换)电站建设展览会

### 展会描述

电动汽车充电站是电动汽车的重要基础支撑系统，也是电动汽车商业化、产业化过程中的重要环节。2011上海国际电动汽车充电站建设展览会暨上海电动汽车充电站建设投资论坛将围绕“集结新动力，启动低碳生活”这一主题，并集结政府决策与领导部门、新能源汽车企业、研究机构、大专院校、协会组织代表、业内专家学者以及电力建设单位、汽车领域国内外知名风险投资商交流互动，积极推动我国新能源汽车、充电站先进技术的融合和建设发展。展览会及同期峰会的举办，将为加快我国电动汽车充（换）电基础设施建设，推动新能源汽车产业化、商业化进程起到积极的促进作用。积极推动我国新能源汽车及充电站建设先进技术的融合和协同发展。充电站建设在发展新能源汽车领域负有重要责任。充电站建设在发展新能源汽车领域负有重要责任，按照《新能源汽车产业规划》、《新能源汽车私人补贴办法》、《电动汽车技术标准》等相关法律法规或将近期出台。中石化、中海油、国家电网和南方电网等传统能源企业陆续开始，为加快充电站建设-推动新能源汽车产业化进程。为此由中国军民高新技术行业协会主办、上海振威展览服务有限公司承办的“2011上海国际新能源电动汽车及充(换)电站建设展览会”积极联合全球有关行业代表机构以及专业会展公司，必将打造成为世界级专业典范。是国内唯一服务于新能源汽车、充电站建设领域的展览盛会。特别关注的是上海世博会不仅展示了许多新能源的概念车，而在园内负责接待游客的车辆都是清一色新能源汽车，电动汽车已经悄然走进了人们的生活。

### 展品范围

- 1、新能源汽车：-电动客车-电动公交车-电动轿车 -太阳能电动车
- 2、电动汽车动力驱动系统：电动车控制及驱动系统 动力电池 电池管理系统-燃料电池 -电机 -控制器 -发动机 -检测修复设备 -有关的测试 -监控 防护仪器相关技术。
- 3零部件：-整车总线与控制系统 -电力电容器 -飞轮 -逆变器 -电热泵 -电动助力转向 -电动空调 -轮胎 -线连接 -电磁技术 -相关材料。
- 4、充（换）电站：-充电站智能网络项目规划及成果展示 -加油站扩建充（换）电站 -加油充电综合服务站展示 -太阳能、风能互补新能源汽车充电站技术产品 -充电站配电设备 -直接充电设备 -管理辅助设备 -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。
- 5、各相关单位：-研究机构 -大专院校 -设计院 -建设单位投融资、市场与政策 -建设单位 -投融资及CDM -政策法规 -增长机遇及新市场 -新能源汽车充电技术项目解决方案 -智能电网、输电、并网技术解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1703.html>