

2024年3月28-30日全国新能源充电桩产业博览会

产品名称	2024年3月28-30日全国新能源充电桩产业博览会
公司名称	展会小陆
价格	.00/件
规格参数	展会简介:全球新能源产业博览会 展会时间:2024年3月28-30日 展会地址:南京国际博览中心
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13049104941

产品详情

2024全球新能源充电桩及换电柜展览会

随着全球对可再生能源和环保意识的日益增强，新能源充电桩作为电动汽车产业的重要基础设施，其发展势头迅猛。为了进一步推动充电桩产业的创新和发展，2024全球新能源充电桩展览会将于今年3月28-30日在南京国际博览中心盛大举行。

主办单位：全球新能源汽车充电桩及换电站大会组委会

展会时间：2024年3月28-30日

展会地点：南京国际博览中心

展会背景：

充电桩产业的发展前景十分广阔，未来市场需求将持续增长。据国际能源署（IEA）报告显示，到2030年，全球充电桩需求量预计将达到900万台。在中国，政府对新能源汽车产业的扶持政策也推动了充电桩市场的迅猛发展。同时，随着电池技术的不断进步，充电速度的加快也将为充电桩产业带来新的发展机遇。

目前，中国已建成世界上数量多、辐射面积大、服务车辆全的充电基础设施体系，为新能源汽车快速发展提供了有力保障。但充电设施不足的问题仍是影响新能源汽车使用的一大制约瓶颈，制约了新能源汽车消费潜力的释放。为新能源汽车生产商、行业代理商、终端用户和科技合作伙伴间搭建一个合作交流平台，促进产业合作，提高新能源汽车产品和充电桩的技术水平和装备制造水平，并推动新能源汽车产

业向“智能”、“共享”、“绿色”方向健康发展。展会将重点展示智能充电解决方案、配套设施解决方案、先进充电技术、智能停车系统、车载电源、电容器、储能电池及电池管理系统、连接器、光伏系统、储能系统、充电设施建设运营解决方案、光储充一体化解决方案及车桩协调发展方案等。

展示内容：

- 1、智能充电解决方案：充电桩、充电机、电源模块、充电弓、充电堆等；
- 2、配套设施解决方案：逆变器、变压器、充电柜、配电柜、滤波设备、高低压保护设备、变流器、继电器等；
- 3、先进充电技术：无线充电、柔性充电、大功率充电等；
- 4、智能停车系统、停车设备、立体车库等；
- 5、车载电源、车载充电机、电机、电控等；
- 6、电容器、储能电池及电池管理系统；
- 7、连接器、线缆、线束等；
- 8、光伏系统、储能系统、控制系统等；
- 9、充电设施建设运营解决方案、光储充一体化解决方案及车桩协调发展方案。

观众组织：

- 1组委会国际部各区域负责人向全球寄发百万张门票及电子门票；
- 2组委会将通过买家短信邀约，分享国内外电源产业链采购资源库；
- 3展会同期拟举行多场高峰论坛、研讨会、新产品发布会等，吸引高端人士参与；
- 4组委会将与500多家国内外媒体紧密合作，进行全程跟踪报道和宣传推广；
- 5组委会将合作百家全球行业协（学）会、政府等机构，以确保企业参展效果；
- 6邀请充电桩产业链上中下游买家，如各政府相关部门、机场、车站、医院、公园、体育馆、学校、电网公司、电科院、设计院、新能源汽车厂商、互联网汽车公司、新能源汽车分时租赁公司、物业公司、物流（集团）公司、公交（集团）公司、房地产开发商、充电桩产业企业、充换电运营商、外卖平台、商超等机构单位采购团及采购负责人到会参观采购！

费用标准：

标准展位：11800/9平米

光地展位：1180元每平方米

随着巨头大手笔布局，换电技术加快走向成熟。比如，国家电网投建的电动汽车“充换一体站”；奥动新能源已提供多品牌车型共享20秒极速换电；顶部吊装方式为重卡换电，不仅成本低，还可延长电池寿命；吉利推出了迷你换电站；蔚来的换电站智能操控室安全便捷。换电业务也存在痛点，例如电池型号不统一、一个品牌的换电站无法兼容其它品牌等。对于车主来说，充电与换电，都是解决“里程焦虑”的办法。对企业来说，或许在充电业务还没有完全普及之前，换电业务就直接跳过充电业务成为新能源玩家们竞相追逐的风口。