

报名参展2023中国国际光储充产业展览会暨创新发展大会- 振威国际会展集团

产品名称	报名参展2023中国国际光储充产业展览会暨创新发展大会-振威国际会展集团
公司名称	佳和顺展览
价格	12000.00/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

报名参展2023中国国际光储充产业展览会暨创新发展大会-振威国际会展集团

2023中国国际光储充产业展览会暨创新发展大会

China International Optical Storage and Charging Industry Exhibition and Innovation Development Conference

2023年8月29 - 31日 上海新国际博览中心

2023年5月11 - 13日 深圳会展中心（福田）

主办单位

中国土木工程学会城市公共交通学会

江苏省可再生能源学会

广东省充电设施协会

新能源汽车产业网

振威国际会展集团

组织机构

展会介绍：

光储充是全球能源革新的关键赛道，也是我国实施“双碳”战略大规模应用光伏和风电的必经之路，近年来，光伏、储能、充换电相关行业技术发展迅速，据相关数据统计，2030年光储充市场规模将达到1.3万亿元。

为推动光储充产业的高质量发展，由中国土木工程学会城市公共交通学会、江苏省可再生能源协会、广东省充电设施协会、新能源汽车产业网、振威国际会展集团共同主办，广州振威国际展览有限公司承办的“中国国际光储充产业展览会暨创新发展大会”将于5月深圳、8月上海举办。

本届展览会预期展览面积25000m²，专业观众30000人次，预计参展企业330多家。展览会以品牌宣传+订单交易为目标，广泛邀请光伏、储能、充换电相关企业及产业园区参展参观，全方位展示光储充上游原材料、中游品牌企业、下游各大平台全产业链，打造生态闭环，形成一个集产、学、研、销为一体的光储充产业展示及交易新平台及世界光储充品牌展会，为全球光储充产业的高质量发展做出贡献。

展会亮点

办展水平 振威国际会展集团作为全球全球会展综合服务商，承办品牌展会超50余个且受到了多地政府的赞誉，具有的办展水平及实力。

产业链全覆盖 储能技术与材料、储能系统、储能电站及EPC工程、光伏材料应用技术和产品、风能设备和技术、电动汽车充换电及配套设备、可再生能源发电并网、输配电系统及设备等总多品牌齐聚

论出行业水平 展会同期将举办中国国际光储充产业创新发展大会，邀请中国工程院、能源行业协会以及各大光伏、储能、充换电龙头企业的专家和高层领导将出席会议。

资源精准对接 深圳、上海作为光储充产业发展先锋城市，具有千亿市场采购需求，组委会将整合光储充产业上中下游资源，与采购商“一对一”精准对接。

展示范围：

1.储能技术与材料：

各类蓄电池（镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠硫电池）、储能电源、超级电容器、液流电池，氢燃料电池、储能电源等；可再生燃料电池等技术、设备及材料等。

2.储能系统：

BMS 电池管理系统，能源监控管理系统、能源互联网技术、离网型家用储能系统、并网储能系统、锂电UPS系统、大功率器件集成、PACK整体方案、PCS储能逆变器、电动汽车充换电站及相关配套设施等。

3.储能电站及EPC工程：

用电管理信息、监控、检验装置、计量柜和元件、量测仪器、传感器等；储能电站及EPC工程(电网侧储能、电源侧储能、发电侧储能、用户侧储能、微电网、分布式能源、智慧能源、能源互联网、家庭储能系统、通讯储能、数据中心、工业节能用储能技术、电动汽车风光储充（换）电站等)。

4.光伏材料应用技术和产品：

硅料、硅锭/硅块、硅片、玻璃、封装薄膜等；组件、控制器、转换器、光伏线缆、熔断器等；生产设备、测试设备、玻璃清洗设备、结线/焊接设备、层压设备、追踪支架、光伏建筑一体化、浮体光伏技术及相关产品、农业光伏技术及产品、太阳能家居用品及其他太阳能产品等；光伏发电工程及:太阳能暖通空调、太阳能检测及控制等；运维公司等。

5.风能设备和技术：

风力发电机；配套设备及技术：制动、控制、升降、传动、监控、润滑油（剂）、测量技术及设备、输送、风光互补发电、风力协会与基金、银行及金融、电网运营商、安装服务等。

6.电动汽车充换电及配套设备：

充电桩、充电站、充电站配电设备、停车场充电设施及智能监控设备等；电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案等；

7.可再生能源发电并网、输配电系统及设备：

光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备、并网逆变器、轻型直流设备、运行监控装置、并网控制系统、柔性输电设备、特高压输电设备、高温超导设备、高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字化变电站、变电站综合自动化、配网自动化装置、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护等；

收费标准（以人民币结算）

企业类型	光地费用（36 m ² 起租）	标摊费用（双面开口加收20%
国内企业	1200元/m ² /展期	12000元/9m ² /展期
国外及港澳台在华合资独资企业	2000元/m ² /展期	20000元/9m ² /展期
国外公司	3000元/m ² /展期	30000元/9m ² /展期