

2024中国国际光储充产业展览 全球启动

产品名称	2024中国国际光储充产业展览 全球启动
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

产品详情

2024中国国际光储充产业展览 全球启动

时间：2024年4月24日-26日 地址：深圳会展中心

能源革新关键赛道，光储充市场超万亿

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”深圳展将于2024年4月24日-26日在深圳会展中心举办、

展商齐聚一堂，助推产业融合发展

为打造的世界光储充产业盛会，组委会将邀请500余家国内国际公司参展。振威光储充展将重点展示储能技术与材料、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、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。

对话，大咖云集共探行业发展

展会同期还将举办“2024中国国际光储充产业创新发展大会”、“2024中国新能源汽车及充电设施产业发展论坛”、“2024金桩奖充电设施年度颁奖盛典”，系列展会还有第19届深圳国际充电设施产业展览会。活动将邀请。。。。领导、光伏、储能以及新能源汽车充电设施领域的专家学者、企业高层与协会代表展开对话，聚焦光伏储能、充电设施产业的热点话题和前沿技术方案，广东省。。。。、上海市。。。。、中国科学院院士、行业协会、科研机构等相关代表与众多企业代表将出席活动并发表主题

演讲，给与会人员带来全新的沉浸式视听盛宴。，打造出一个集品牌展示、宣传推广、技术交流、贸易合作、会议研讨为一体的综合服务平台。

保障企业参展实效，实现商务对接

在观众邀请方面，振威光储充展还将根据参展企业需求，为企业量身定制买家邀请计划，一对一邀请。。。。商。组委会将启动覆盖全球、涉及全行业的买家邀请计划，将与驻华使领馆、商协会、产业园区、光伏储能领域企业、行业媒体建立深度合作，将参展商、。。。。商的需求汇总融合，匹配采卖需求，为参展企业与。。。。商实现商务对接搭建平台，为企业开拓市场助力。

2024年振威国际光储充展还将组建不少于20人的观众组织团队，以深圳、上海为中心，面向全国，辐射全球，重点邀请将邀请国家和地方。。。。部门、国家电网、南方电网、中石油、中石化、国家电投、国家能投、光伏企业、储能企业、新能源汽车、公交、分时租赁、物流、物业、电力电网、充电设施企业等多个领域的潜力买家前来观展。。。。。

多渠道宣传推广，100+媒体深度聚焦

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；

2024中国国际光储充产业展览会暨创新发展大会现已全面启航！让我们相约4月24日深圳，共襄全球光储充行业发展大会。