# 2023贵州储能展|2023贵州储能技术及应用展览会

产品名称	2023贵州储能展 2023贵州储能技术及应用展览会
公司名称	上海梵翡会展有限公司
价格	9800.00/个
规格参数	普通版:8800 豪华版:9800 光地:900每平米
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层(注册地址)
联系电话	13262250859

## 产品详情

主题:碳中和 新储能 新机遇

时间: 2023.4.26-28 地址: 贵阳国际会议展览中心

展会简介

#### **SHOW INTRODUCTION**

碳达峰、碳中和是一场能源革命,储能是这场能源革命的关键支撑技术。2021年以来,储能利好不断,在政策制定上,储能受到了前所未有的关注。《新型储能指导意见》指出储能发展目标和方向,到2025年装机接近当前规模的10倍,提振了行业信心;《分时电价机制》将进一步拉大峰谷电价差,为储能商业价值的实现提供空间;《自建或购买调峰能力增加并网规模》则鼓励新能源发电企业通过自建或购买的方式配置储能或调峰能力;《新版"两个细则"》将储能列为并网主体;《深化燃煤发电电价市场化改革》,在"放开两头"取得重要进展,标志着电力市场化改革又迈出了重要一步,真正建立了"能跌能涨"的市场化电价机制……在双碳目标下,储能产业正发生巨大改变。

伴随着中国储能产业的发展而发展,致力于搭建务实高效的全球储能合作网络,帮助储能行业对接市场与资本,推动储能商业化的市场和产业机制的建立,促进储能产业健康发展。ESTE2023贵州国际储能技术及应用展览会作为我国西南地区储能产业发展重要的交流合作平台,在推动和宣传先进储能产品、科研成果转化与技术交流、政策与市场体系搭建、推动我国储能产业化、市场化、国际化等方面发挥着积极的促进作用。

#### 【展示范围】

- 1、储能技术及材料:
- 1.1、压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能等物理储能技术及材料(压缩机、泵、储罐等);

- 1.2、锂离子电池:各种材料体系动力/储能锂离子电池、固态电池及相关电池材料
- 1.3、液流电池:全钒液流电池、锌溴液流电池等储能技术及材料
- 1.4、铅酸蓄电池、铅碳电池等储能技术及材料
- 1.5、钠硫电池、水性钠离子电池、新型电池等化学储能技术及材料,
- 1.6、镍氢电池及相关材料(镍带、隔膜、粘结剂、电解液等材料);
- 1.7、氢储能及燃料电池:氢气生产/供应设备、氢气储存设备、加氢站、燃料电池系统及组件、燃料电池 相关设备及装置、测试及分析仪器,燃料电池整车等
- 1.8、储热/冷、熔融盐储热;
- 1.9、超级电容、超导储能等;
- 2、储能设备及组件:
- 2.1、IGBT、功率模组
- 2.2、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、能量管理系统EMS;
- 2.3、储能消防设备(电池热管理、检测预警、火灾防控装置、电气火灾监控、直流绝缘检测);
- 2.4、储能集装箱;
- 2.5、配电设备(开关柜、电缆、交直流开关、接触器、连接器、交直流电表等)、集散控制系统DCS、远程测控设备RTU、换热器设备、工业控制器;
- 2.6、整体储能设备(如户用储能产品、集成式工商业储能柜、移动储能车)
- 3、储能系统及EPC工程:
- 3.1、分布式能源与储能系统:微电网、用户侧储能、户用储能系统、储能系统、无电人口地区储能系统
- 3.2、集中式可再生能源发电系统:电网侧规模化储能系统、并网逆变器、调峰电站、调频电站、火电储能联合调频系统
- 3.3、通讯基站储能
- 3.4、轨道交通储能能量回收系统
- 3.5、数据中心电源、UPS电源、移动电源等储能电源
- 4、软件开发及信息通信:
- 4.1、能源网络运营商、能源网络开发商、能源数字服务商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发商、储能信息网络软件开发;
- 4.2、物联网技术、云计算技术、移动互联网、大数据、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光

纤光缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品;

- 5、电池资源回收及利用:
- 5.1、电池行业用三废处理设备、废旧电池回收处理技术与设备、电池残值检测设备
- 5.2、动力电池梯次利用技术、电池评估系统等。
- 6、电池测试与认证:
- 6.1、各类储能电池测试仪器、设备防护、智能评估诊断技术;
- 6.2、安全认证机构等;
- 7、电动汽车充换电及配套设备:
- 7.1、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;
- 7.2、电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案;
- 8、可再生能源发电并网、输配电系统及设备:
- 8.1、光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备;
- 8.2、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;
- 8.3、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
- 8.4、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;
- 9、节能及综合能源服务设备:

工业节能用储能技术、光伏热电联产、燃气冷热电联产、燃气分布式发电系统、清洁供热系统、储能与综合能源服务

10、智慧能源建设及配套设备

#### 【参展费用】

温馨提示:具体营销机会及赞助方案、展位收费标准请与组织单位销售经理联系索取

A. 标准展位:9平米(3M\*3M)

B. 单开口:8800元/标准展位;双开口:9800元/标准展位

#### C. 配置:

1、标有公司名称的楣板,2、两盏射灯,3、展位铺满地毯,4、一个电源插座220V,5、一张咨询桌6、

两把椅子,7、垃圾篓1个

D.空地:室内空地是36平米起租,900元/平米,主办方只提供空场地。展商需负责装修搭建,所涉及费用均有展商自行承担。

### 【参展流程】

- 1.展位按"先报名、先付款,先安排"的原则,组织单位终保留少量展位调动权。
- 2.确定参展后,填写《报名表/合约》盖章以扫描件发送至组织单位;组织单位收到参展申请合约后将展位保留3个工作日。
- 3.企业报名后3个日内须交参展总额的50%作为定金或支付全款,余款在2022年2月1日前付清,组织单位收到全部费用后将发票开出。
- 以下附件可向组委会索取
- 1.参展申请表(合同) 2.参展摊位图 3.广告赞助和申请表