

2024中国国际储能展（国际储能技术展）

产品名称	2024中国国际储能展（国际储能技术展）
公司名称	展会招商
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号708房
联系电话	17612171361

产品详情

第9届亚太储能展 | 亚太电池展

2024年8月8-10日广州 · guangjiaohui展馆A区

WBE2024亚太储能展将与第9届世界电池产业博览会、第16届国际太阳能光伏展同期同场举办,现场电池、储能、光伏三大展联动,将构建“储能、动力、电池、光伏、风电、氢能”等清洁能源产业链生态圈。

世界电池储能产业博览会已成为当前行业内参展电池、储能企业品牌数量最多,以及应用端专业观众与国外采购商参与度最高的专业展!并以其大量的国外采购商与终端用户买家,被业界一致评为电池储能行业的“guangjiaohui”!

历届zhuming参展企业包括:南方电网、华为数字能源、宁德时代、力神电池、中航锂电、欣旺达、鹏辉、比克、冠宇、海四达、银隆、科信、汇亿、天劲、振华、双登、海宝、德兰明海、德晋新能源、阳光电源、隆基股份、阿特斯、天合、中兴、兴储世纪、奥冠、汉能、三晶、英利、拓日新能、潞安、正泰、贵航、芯驰、兆科、朗达等电池、储能产业链品牌企业参展,历届共接待来自美国、印度、巴基斯坦、瑞典、德国、荷兰、波兰、菲律宾、土耳其、墨西哥、巴西、印尼、牙买加、罗马尼亚、西班牙、马来西亚、越南、泰国、孟加拉等80余个国家和地区的优质海外采购商超20000余人次。

当前,碳中和已成为全球共识,实现能源的清洁化和交通的电动化,是实现碳中和的重要保障,储能产业的发展与成熟对于加快构建以新能源为主的电力系统具有重要意义。近年来,在国家一系列政策支持下,我国储能产业发展迅速,成本不断下降,产业链布局不断完善,以分布式能源为代表的综合能源迎来新的发展机遇,以“可再生能源+储能”为代表的新业态,新模式也正在加速发展。专家预计,到十四五末我国的储能装机将达到50-60GW,到2050年将达到200GW以上,市场规模将超2万亿元。

【WBE2022规模回顾】

展览规模:55000平米; 参展企业:673家(其中电池储能展商316家)

zhanwei数量:2195个; 专业观众:47856人次。

【储能+电池+光伏同场构建清洁能源产业链生态圈】

WBE2023亚太储能展将与第8届世界电池产业博览会、第15届国际太阳能光伏展同期同场举办,现场电池、储能、光伏三大展联动,将形成超过160,000平米的超大会展平台,参展企业将达4000余家,参观观众将超10000人次,将构建“储能、动力、电池、光伏、风电、燃料电池”等清洁能源产业链生态圈。

世界电池储能产业博览会已成为当前行业内参展电池、储能企业品牌数量最多,以及应用端专业观众与国外采购商参与度最高的专业展!并以其大量的国外采购商与终端用户买家,被业界一致评为电池储能行业的“guangjiaohui”!历届zhuming参展企业包括:南方电网、华为数字能源、宁德时代、力神电池、中航锂电、欣旺达、鹏辉、比克、冠宇、海四达、银隆、科信、汇亿、天劲、振华、双登、海宝、德兰明海、德晋新能源、阳光电源、隆基股份、阿特斯、天合、中兴、兴储世纪、奥冠、汉能、三晶、英利、拓日新能、潞安、正泰、贵航、芯驰、兆科、朗达等电池、储能产业链品牌企业参展,历届共接待来自美国、印度、巴基斯坦、瑞典、德国、荷兰、波兰、菲律宾、土耳其、墨西哥、巴西、印尼、牙买加、罗马尼亚、西班牙、马来西亚、越南、泰国、孟加拉等80余个国家和地区的优质海外采购商超20000余人次。

【国内外专业观众现场采购 供需资源无缝对接】

为促成高效的贸易交流与合作,有效实现供需对接,组织方将邀请来自储能、动力、电力、能源、通信、大数据、基建等等领域的专业观众,其中应用端的专业观众来源于以下领域:

- 1)电力系统、电网改造,光伏发电、风力发电、可再生能源开发商和制造商;
- 2)输配电和电网系统运营商、储能设备制造商、系统集成商和项目承包商;
- 3)通信工程、大数据系统商、金融机构等储能应用端;
- 4)政府、城市规划、电力设计、经济开发区、研究机构、行业协会和咨询服务、媒体等;
- 5)能源贸易商、储能设备/系统进出口商、国外应用端采购商;
- 6)工程施工、建设与运营商。

【展览范围】

- 1)物理储能技术:压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能等技术及材料;
- 2)化学储能技术:各种锂离子电池、液体电池、铅酸蓄电池、铅炭电池、超级电容器、钠硫电池、水性钠离子电池、镍氢电池、氢储能及燃料电池以及其他各类电池储能技术及材料;

3)储能设备及组件:储能集装箱、户用储能、集成式工商业储能柜、移动储能车、便携式储能以及IGBT、功率模组、储能逆变器、储能电池、BMS、EMS、储能安全消防设备、配电设备、集散控制系统、远程测控设备、换热器设备、工业控制器等;

4)储能系统及EPC工程:包括微电网、用户侧储能、户用储能系统、军用储能系统、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、通讯基站储能、数据中心电源、UPS电源、移动电源等储能电源。

5)能源管理软件开发: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以及物联网技术等。

6)动力电池回收及梯次利用。

7)光储充及配套设备:光伏系统及组件设备、风电系统及组件及配套设备;电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案;