

2024广州电池展-广州电池设备展-广州电池技术展

产品名称	2024广州电池展-广州电池设备展-广州电池技术展
公司名称	广东鸿威国际会展集团有限公司
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	18321858002 18321858002

产品详情

Moss Landing 储能系统第一期包括一个300MW模块化、完全集成、垫式安装的锂离子电池储能系统，能够容纳1,200MWh的电力。电池由LG Energy Solution提供，放电持续时间为4小时。

Moss Landing储能项目利用退役发电厂的涡轮机的位置来放置电池。Moss Landing第二期扩建项目也称为Vistra Energy Moss100 Energy项目，还在一座独立的独立建筑中采用了LG Energy Solution的公用事业级锂离子电池，用于储存额外的电力。

WBE 2024世界电池、储能产业博览会暨第9届亚太电池展、亚太储能展

World Battery & Energy Storage Industry Expo 2024

展会时间：2024年08月08-10日

展会地点：广州·中国进出口商品交易会展馆A区

主办单位

广东省电池行业协会

广东鸿威会展集团有限公司

广州硕信展览有限公司

指导单位

广东省工业和信息化厅

天津市工业和信息化局

展会负责联系人:广东鸿威会展集团有限公司 闫 经理----- (联系方式最上面)

【广州电池展会别称】

世界电池展, 广州电池展, 广州锂电池展, 广州新能源电池展, 广州电池技术展, 广州电池展, 广州电池设备展, 广州电池技术展, 广州电池激光展, 广州电池激光设备展, 广州电池电容器展, 广州电池材料展, 广州电池过滤分离设备展, 广州电池石墨烯、纳米材料展, 广州电池测试仪器展, 广州电池石墨烯制备技术及设备展, 广州电池逆变器展, 广州电池氢能与氢燃料电池产业展, 广州电池包装展, 广州电池仓储与运输设备展, 广州电池环保设备展, 广州电池回收利用展

展览面积165,000m

参展品牌2000+家

电池成品企业600+

专业观众200,000+

外商受众15000+

【广州电池展会介绍】

2024世界电池、储能产业博览会暨第9届亚太电池展、亚太储能展, WBE世界电池、储能产业博览会(亚太电池展/亚太储能展) 致力于促进全球市场贸易与产业链采购供需! 已连续成功举办至第9届, 并发展成为电池、储能成品领域最大规模专业展, 也是行业内参展电池(含电芯、pack)与储能品牌企业数量最多, 以及应用端专业观众与国外采购商参与度最高的专业展! WBE以其享誉全球的影响力和每届数以千计的海外买家帮助参展企业参展一次面谈数百专业采购商与海外优质客商, 被业界一致评为“电池储能行业的广交会”!

【海外买家团商务考察】

WBE承载着众多中国电池及储能品牌企业走向世界, 拓展海外市场的目标, 也始终坚守着促进全球贸易合作的使命。坚持“把国外优质采购商带进来, 助力中国youxiu电池、储能企业走出去!”战略。上届展会现场共组织邀请到8731人次外商到场参观采购。

为了帮助全球买家更好地了解中国供应商企业实力, 让中国供应商直面更多海外买家精准地展示自身产品与实力, 主办方特别组织邀请了来自瑞典、日本、德国、美国、新加坡、加拿大、奥地利, 英国, 土耳其、以色列、韩国、俄罗斯、葡萄牙、马来西亚、孟加拉国、非洲、埃及、印尼、印度、越南等国家共计78名外商组成的高端采购团走访企业活动, 助力企业精准对接来自全球的采购商机! 采购团成员包括新加坡政府(国家能源部署/社会公共部门)、新加坡内政团队科技局、瑞典汽车厂家沃尔沃、日本汽车厂家日产、非洲索马利亚东北部邦特兰州最大的电信运营商Golis Telecom Somalia、以色列可再生能源开发商Doral Group、美国3M、印度zhuming三轮车/四轮车厂家等。分别走访考察了: 惠州欣旺达新能源产业基地(惠州工厂)、比亚迪股份有限公司(深圳总部)、东莞市朗泰通科技股份有限公司(总部+工厂)、广州鹏辉能源科技股份有限公司(总部+工厂)。获得了外商与企业的yizhihaoping!

WBE2024期间主办方将继续组织外商团走访youxiu参展企业，请有意赞助的参展商及时联系主办方，提前锁定超百位高端海外采购商。

在今年投产的储能项目中，位于美国加州的Moss Landing储能项目是全世界最大的储能项目。该项目是在美国加州退役的Moss Landing发电厂厂址上建造的大型电池储能电站。容量为750MW/3,000MWh，是目前世界上最大的电池存储设施。该项目一期300MW/1,200MWh于2020年12月并入加州电网并开始运行。二期扩建的100MW/400MWh于2020年9月开工建设，开工时间为2020年12月，于2021年7月进行调试。

然而，2021年9月至2022年6月期间，该项目的前两个期都因分别发生过热事件而被迫处于离线状态。该项目的主体Vistra energy corporation开始对此次意外进行调查。