

# 2024中国储能展（国际清洁能源展）

产品名称	2024中国储能展（国际清洁能源展）
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

储能作为高比例可再生能源接入条件下增强电力系统灵活性、稳定性的重要手段,配套发展将成为必然的发展趋势。广东省政府一直致力于推动新能源和可再生能源的发展,通过出台一系列的扶持政策,吸引了大量的投资和企业前来发展。推进广东省太阳能光伏产业持续走在前列、领跑全国。

世界太阳能光伏暨储能产业博览会一直受到光伏储能行业的一致肯定和积极评价,具有很高的行业影响力,也是具有国际高度的新能源行业活动之一。为更好地服务光伏暨储能行业,进一步扩大展会国际影响力,自2020年起“广州国际太阳能光伏储能展览会”进行优化升级,并正式更名为“世界太阳能光伏暨储能产业博览会”(Solar PV & Energy Storage World Expo)。

作为光储行业从业者每年必打卡的行业盛会,2024年世界太阳能光伏暨储能产业博览会(第16届广州国际太阳能光伏储能展)将于2024年8月8日-10日,在广州·广州进出口商品交易会展馆B区隆重举办!Solar PV & Energy Storage World Expo

2024预计展商2000多家,展览面积15万平方米,超100个国家的20多万名观众将莅临展会。

### 组织机构

### 支持单位

南方电网综合能源有限公司/广东省循环经济和资源综合利用协会/广东省光伏产业技术创新联盟/广东省太阳光伏能源系统标准化技术委员会

### 主办单位

广东省太阳能协会 /广东省粤港澳经贸合作促进会 /广东鸿威国际会展集团有限公司

### 承办单位

## 展品范围

### 生产技术及研究设备

光伏电池:光伏电池生产商、电池组件生产商、电池组件安装商;

零部件:蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架/追踪系统、电缆等;

光伏原材料:硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其它原料;

光伏工程及系统:移动能源、离网型太阳能光伏系统、光伏系统集成、太阳能光伏储能技术设备及系统、智能电网储能电站系统、太阳能空气调节系统、农村光伏发电系统、太阳能检测及控制系统、太阳能取暖系统工程、光电建筑一体化技术、太阳能光伏工程过程控制、工程管理及软件编制系统。

### 光伏生产设备

硅棒硅块硅锭生产设备:全套生产线、铸锭炉、坩埚、生长炉、其它相关设备;

硅片晶圆生产设备:全套生产线、切割设备、清洗设备、检测设备、其它相关设备;

电池生产设备:生产线、蚀刻设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、测试仪和分选机等;

电池板/组件生产设备:全套生产线、测试设备、玻璃清洗设备、结线/焊接设备、层压设备等;

薄膜电池版生产设备:非晶硅电池、铜铟镓二硒电池 CIS/CIGS、碲镉薄膜电池 CdTe、染料敏化、电池、DSSC 等。

### 储能产品

储能产品及应用:压缩空气储能、抽水蓄能、超导电磁储能、飞轮储能、蓄热/蓄冷储能、蓄氢储能及其他可用于插电式电动车的储能技术、设备及材料;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、可再生燃料电池、液流电池等技术、设备及材料。

储能设备及配件:IGBT、功率模组;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;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);储能集装箱;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;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)。

储能系统及EPC工程:分布式能源与储能系统:微电网、用户侧储能、户用储能系统、军用储能系统、无电人口地区储能系统;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;通讯基站储能;轨道交通储能能量回收系统;数据中心电源、UPS电源、移动电

源等储能电源。

## 太阳能光伏应用产品

太阳能路灯、草坪灯、庭院灯、航标灯、农用杀虫灯、充电器、信号灯、交通警示灯、太阳能信息显示屏、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其它太阳能产品等。

## 同期论坛

### 现场回顾

世界太阳能光伏暨储能产业博览会已连续举办15年,是全球光储企业促进贸易、推广品牌的重要展览平台。展示内容覆盖光储产业各个领域,包括原料供应、主辅材料、机械设备、储能、光伏电池、组件、逆变器、支架、光伏工程及太阳能光伏应用产品。每年连同电源、电池、储能、热能、充电桩等新能源领域展会联袂展出,累计展览面积达到36万多平方米,吸引了4000多家国内外企业的参与,得到了国内外500多家媒体的宣传推广,展会为中国企业走出去、海外企业引进来建立了良好的商贸服务平台。

世界太阳能光伏暨储能产业博览会高度重视观众组织工作,历年来合计得到了60多万名观众的支持,其中上届展会人流量到会观众已达到15万+人次。

论坛回顾2023中国光伏行业发展论坛及广东省新型储能产业高质量发展论坛在广州·中国进出口商品交易会展馆B区10.2、11.3馆举行,围绕“推动新能源发展·促进达成双碳目标”主题,中科院广州能源所、广东省太阳能协会、广东省粤港澳经贸合作促进会、中科院广州能源研究所、南方电网、广东电网、暨南大学、广东省新能源与可再生能源重点实验室、通威、天合、晶澳、阿特斯、晶科、正泰新能、三晶电气、固德威、尚德、兴储世纪、五星、海泰、大恒、古瑞瓦特、禾迈、一道、南玻、海尔纳晖、国银新源、科曜、金源、英臻科技、埃欧珞机器人、沃尔德实业、誓腾国际保理、智光、奥飞新能源等协会领导、企业代表出席了本次会议。

大会现场还举行了2023世界太阳能光伏暨储能产业博览会企业颁奖典礼,为光储行业各精英、新锐品牌颁发了2023光伏企业、2023光伏EPC企业、2023储能企业、2023光伏逆变器优质企业、2023光伏组件优质企业、2023光伏支架优质企业、2023光伏电池优质企业、2023紧固件优质企业、2023光伏零配件优质企业、2023光伏运维+运营企业、2023光伏线缆优质企业等奖项。

## 观众组织

### 国际观众

2023年展会现场,我们接待来自:新加坡,泰国,马来西亚,越南,菲律宾,印尼,斯里兰卡,巴基斯坦,印度,尼泊尔,

日本, 韩国, 澳大利亚, 加拿大, 土耳其, 伊朗, 也门, 巴基斯坦, 孟加拉, 缅甸, 阿拉伯, 以色列, 罗马尼亚, 伊朗, 南非, 埃及, 黎巴嫩, 阿尔巴尼亚, 蒙古, 摩洛哥, 叙利亚, 利比亚, 埃塞俄比亚, 索马里, 肯尼亚, 乌干达, 加纳, 津巴布韦, 美国, 巴西, 秘鲁, 墨西哥, 智利, 哥伦比亚, 阿根廷, 摩尔多瓦共和国, 波兰, 瑞典, 瑞士, 西班牙, 葡萄牙, 法国, 德国, 荷兰, 罗马尼亚, 英国, 芬兰, 爱沙尼亚, 俄罗斯, 乌克兰, 哈萨克斯坦, 奥地利, 比利时, 波兰等100多个国家和地区的海外观众7800余人次。

## 2024观众组织

### 国内外专业采购商

### 免费安排酒店住宿

1. 组委会国际部各区域负责人向全球寄发百万张门票及电子门票;
2. 组委会将通过五期超过200万次买家短信邀约, 分享国内外光伏加储能购买资源库;
3. 展会同期举行多场高峰论坛、研讨会、新产品发布会等, 吸引高端人士参与;
4. 组委会将与500多家国内外媒体紧密合作, 进行全程跟踪报道和宣传推广;
5. 组委会将合作百家全球行业协(学)会、政府等机构, 以确保企业参展效果;
6. 邀请电力企业和发电集团、可再生能源开发商和制造商、电力电子制造商、储能行业相关设备制造商、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、城市规划和开发商、工业园区、城市经济技术开发区、通信基站用户、研究机构等行业的观众组团参观购买, 交流洽谈。

能源转型新时代下, 拥有着众多绿能优势的光伏储能产业在新能源消费与应用领域中的重要性与经济性进一步得到强调, 正位于未来能源产业竞争的最火赛道。在政策的引领与技术的加持下, 我国光储产业的崛起已然改变了全球新能源供应格局, 在海内外市场产生着重要的影响, 发展前景一片大好。

2024年, 世界太阳能光伏暨储能产业博览会预计展览规模可达15万<sup>m</sup><sup>2</sup>, 汇聚2000+参展商、观众20万+人次, 云集大咖、大商, 深度链接上中下游产业链资源, 实现一站式商贸购买。

2024年8月8-10日

世界太阳能光伏暨储能产业博览会

全新开启光伏储能高端盛典