

# 世界光伏展|2024广州国际光伏储能展|2024太阳能光伏暨储能产业博览会

产品名称	世界光伏展 2024广州国际光伏储能展 2024太阳能光伏暨储能产业博览会
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2024年8月8-10日 展览地点:中国进出口商品交易会展馆
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

## 产品详情

2024世界太阳能光伏暨储能产业博览会

(原第16届广州国际光伏储能展)

展会时间:2024年8月8 - 10日

展会地点:广州.中国进出口商品交易会展馆B区

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

## 展会介绍

PV Guangzhou 已连续举办15年,是全球光伏储能企业促进贸易、推广品牌的重要展览平台。展示内容覆盖光伏暨储能产业各个领域,包括原料供应、主辅材料、机械设备、光伏电池、光伏组件、光伏支架

、光伏逆变器、光伏工程、储能技术、设备及材料、储能电站及EPC工程、储能应用产品、储能系统解决方案、储能配件及太阳能光伏应用产品。每年连同电源、电池、充电桩等新能源领域联袂展出，累计展览面积达到50多万平方米，吸引了3000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。PV Guangzhou高度重视观众组织工作，得到了50多万名观众的支持，其中上届展会到会观众达到150000多人次。

PV Guangzhou一直受到光伏暨储能行业企业的一致肯定和积极评价,具有很高的度和行业影响力,也是具有国际度的光伏储能行业活动之一,为更好的服务光伏储能行业,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)。本次展会将于2024年8月8日-10日在广州.guangjiaohui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多个国家的20万多名观众。是国内外品牌拓展中国市场的重要通道,是布局全球网络的佳渠道,是光伏行业年度新品发布重要平台及贸易导向。

### 【PV Guangzhou 2024宣传推广】

- 1、组委会国际部各区域负责人向全球寄发百万张menpiao及电子menpiao;
- 2、组委会将通过五期超过200万次买家短信邀约,分享国内外太阳能光伏采购资源库;
- 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。

### 【PV Guangzhou 2024同期活动】

2024中国光伏行业发展高峰论坛

2024广东省新型储能产业高质量发展论坛

2024企业颁奖盛典

### 【目标观众】

国家太阳能光伏相关决策及各省市发改委、科研单位、协会、能源决策机构。

国内外光伏产品生产商、经销代理商、贸易商、风险投资商、光伏工程公司、能源工程公司。

国内外电力规划研究院(所)、电厂(站)、电力公司、电力工程公司、机电安装公司。

国内外军事、海事、国防、通信应用、航空航天、各省市交通、市政工程农业部门(机构)。

国内外建科院、城市建设规划设计院(所)、房地产开发商、建筑设计咨询公司、物业公司。

国内外各类太阳能光伏产品应用机构以及太阳能产业基地、新能源培训机构、服务公司、媒体。

预计有来自欧美、东亚、东南亚、南亚、非洲、中东等超 100 多个国家和地区的采购商。

## 【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、印shua机、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。

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。

光热发电系统：槽式集热系统、塔式集热系统、碟式发电系统、菲涅尔集热系统、斯特林发电机、集热管、汽轮机、储能材料、储热设备、热交换器、导热油、传输管、跟踪控制系统、检测设备、镀膜设备、高温泵阀、保温材料、各类传感器等。

【储能应用展区】储能技术、设备及材料、储能电站及EPC工程、储能应用产品、储能系统解决方案、储能配件。

【储能系统集成及运维展区】光伏储能一体化产品、系统及解决方案、光伏储能投资产品、涉及光伏、储能相关衍生产品等。

近日，工业和信息化部、财政部联合印发《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》（以下简称《方案》）。《方案》提出，深入实施《智能光伏产业创新发展行动计划（2021—2025年）》（以下简称《行动计划（2021—2025年）》），推动“智能光伏+储能”在工业、农业、建筑、交通及新能源汽车等领域创新应用，发布第四批智能光伏试点示范名单。

上一个计划周期是2018年4月由工信部、国家能源局等六部门印发的《智能光伏产业发展行动计划（2018-2020年）》。该计划使得我国在智能光伏工厂建设方面成效显著，行业向自动化、信息化、智能化发展。

本次《行动计划（2021—2025年）》指出，到2025年，光伏行业智能化水平显著提升，产业技术创新取得突破。新型高效太阳能电池量产化转换效率显著提升，形成完善的硅料、硅片、装备、材料、器件等配套能力。智能光伏产业生态体系建设基本完成，与新一代信息技术融合水平逐步深化。智能制造、绿色制造取得明显进展，智能光伏产品供应能力增强。支撑新型电力系统能力显著增强，智能光伏特色应用领域大幅拓展。智能光伏发电系统建设卓有成效，适应电网性能不断增强。在绿色工业、绿色建筑、绿色交通、绿色农业、乡村振兴及其它新型领域应用规模逐步扩大，形成稳定的商业运营模式，有效满足多场景大规模应用需求。