

2024广州太阳能·光伏·储能产业展览会（广州国际光伏展览会）

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 2024广州太阳能·光伏·储能产业展览会（广州国际光伏展览会） |
| 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、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。

从中国到世界，担负能源转型重要使命

目光再次回到2023年，光伏产业的意义已经有了翻天覆地的变化，曾经的朝阳产业如日中天。截至目前，几乎世界上所有的主要经济体都已经拿出了碳中和时间表。2020年9月，中国在第七十五届联合国大会一般性辩论上正式宣布，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。

作为拥有14亿多人口的大发展中国家，实现“双碳”目标是伟大又艰巨的事业，这一过程注定充满挑战，很大一部分担子需要光伏行业挑起来。2022年，中国风电、光伏发电量占全社会用电量的13.8%，而“双碳”目标的实现需要非化石能源消费比重超过80%。

刘汉元对此是有信心的，“有目前的产业链供应基础，我认为在2060年实现碳中和是完全没有问题的”。根据国家能源局发布的数据，截至10月底，全国太阳能发电累计装机容量约5.4亿千瓦，同比增长47%；今年1至10月，光伏新增装机容量达1.43亿千瓦，同比增长144.78%。

他认为，随着产业规模逐渐上升、成本逐渐降低、转换效率进一步提升，光伏已成为各类能源生产方式中成本低的，“没有之一”。在实现“双碳”目标和可持续发展的过程中，光伏将是有力的可再生能源。

“光伏行业的所有同仁都为此十分自豪。无论风吹雨打，或是过山车一般的上上下下，中国的光伏行业走到了shijieqian列，有条件、有能力、有足够的规模和经济性参与到中国的能源转型之中。”刘汉元说。

通威太阳能5G智慧工厂