

SNEC 第十六届(2022)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会暨展览会

SNEC 16th (2022) International Photovoltaic Power Generation and Smart Energy Conference & Exhibition

2022年5月24-26日

中国·上海新国际博览中心(SNIEC) 中国上海浦东新区龙阳路2345号

引领您进入快速成长的亚洲光伏市场

批准单位

上海市商务委员会

支持单位

上海市发展和改革委员会
上海市经济和信息化委员会
上海市科学技术委员会

牵头主办单位

亚洲光伏产业协会(APVIA)
中国可再生能源学会(CRES)
中国循环经济协会可再生能源专业委员会
(CREIA)

上海市经济团体联合会(SFEO)
上海科学技术交流中心(SSTEC)
上海新能源行业协会(SNEIA)

联合主办单位

中国机电产品进出口商会太阳能光伏产品分会
(CCCME)
中国可再生能源学会光伏专业委员会(CPVS)
中国能源研究会可再生能源专业委员会

展览承办单位

上海伏勒密展览服务有限公司
上海讯态展览服务有限公司
上海索拉云展览服务有限公司
上海实钦展览服务中心
上海盛上展览服务有限公司
上海伏勒密会展服务有限公司
上海一丰文化传播有限公司
Follow Me Int'l Exhibition USA Inc.

会议承办单位

上海一丰文化传播有限公司

前言:

由亚洲光伏产业协会(APVIA)、中国可再生能源学会(CRES)、中国循环经济协会可再生能源专业委员会(CREIA)、上海市经济团体联合会(SFEO)、上海科学技术交流中心(SSTEC)、上海新能源行业协会(SNEIA)等25个国际机构和组织联合主办的“SNEC第十六届(2022)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会暨展览会”(简称“SNEC光伏大会暨(上海)展览会”)将于2022年5月24-26日在中国上海隆重举行。

“SNEC光伏大会暨(上海)展览会”从2007年第一届的1.5万平方米,发展到2021年的26万平方米,来自全球95个国家和地区共1600多家企业参展,其中国际展商比例占30%,已经成为在中国、在亚洲、在全球最具影响力的国际化、专业化、规模化的光伏盛会。

SNEC光伏展览会是全球最为专业的光伏展,其展出内容包括:光伏生产设备、材料、光伏电池、光伏应用产品和组件,以及光伏工程及系统、储能、移动能源等,涵盖了光伏产业链的各个环节。

SNEC光伏论坛形式也格外丰富多彩,涉及光伏产业未来市场趋势分析、合作发展策略、各国政策导向、行业最前沿技术、光伏金融等,是向业界展示成果的最佳机会。

我们期待着全球相关业者聚首中国·上海,从产业的视野、以问题为导向,一起把脉中国、亚洲及世界太阳能光伏发电市场,共同引领行业创新发展之路。愿我们相聚在2022年5月24-26日的上海!

时间安排:

布展: 2022年5月21日	13:30-18:00
5月22-23日	09:00-22:00
展览: 2022年5月24-25日	09:00-17:00
5月26日	09:00-14:00
撤展: 2022年5月26日	14:00-22:00

展出内容（展品属类）：

A. 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、其他相关设备

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、其他相关设备

电池生产设备：全套生产线、蚀刻设备、清洗设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、丝网印刷机、其他炉设备、测试仪和分选机、其他相关设备

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

板生产设备：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 生产技术及研究设备

B. 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、代理商、经销商及分销商、聚光电池等

C. 光伏相关零部件：蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架系统、追踪系统、太阳电缆等

D. 光伏原材料：硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其他原料

E. 光伏应用产品：灯类产品、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其他太阳能产品

F. 光伏工程及系统：光伏系统集成、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、太阳能光伏工程程序控制和工程管理及软件编制系统

G. 系统工程施工设备与安全防护：电建施工设备、施工车辆、工程机械、维检修工具、高空作业车/台、脚手架、电力安全工器具、个人安全防护用品

太阳能与绿色建筑：

A. 太阳能热利用：太阳能中央热水系统、家用太阳能热水器、太阳能热泵热水器、太阳能集热系统、太阳能采暖系统、光热光电一体化太阳能产品、太阳能热水器制造设备、太阳能热水器原材料及配件

B. 太阳能光伏、光热发电：太阳能并网光伏发电系统、离网光伏发电系统、光伏风能互补发电系统、光伏输配电器材、光伏模块及组件与设备、槽式线聚焦系统、塔式系统、碟式系统、集热管、储热设备及相应材料、热交换技术及产品、高温热传输技术及产品、系统控制

C. 太阳能制冷系统及设备：太阳能制冷产品及系统、空气能产品、太阳能中央空调、地源热泵空调

D. 太阳能灯具及建筑材料：太阳能草坪灯、庭院灯、太阳能路灯等光电产品、太阳能光伏玻璃、太阳能屋顶组件、太阳能光伏建筑一体化整体解决方案等

E. LED 技术及产品：LED 照明、LED 应用产品、显示产品/数码标牌、零件、模块、套件等

F. 太阳能配件：太阳能互补自控装置与仪表、太阳能管材管件、太阳能控制系统、太阳能热管、真空管集热器、平板集热器、工程联箱、保温材料、冷热水泵、支架、光伏设备配件、电池等相关生产设备及配件材料

国际储能技术与智能电网

A. 储能技术、设备及材料：

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

B. 储能电站及 EPC 工程：

BMS 电池管理系统、PCS 储能逆变器、微电网、电动汽车充换电站及相关配套设施

C. 新能源发电并网与智能输配电：

并网逆变器、轻型直流设备、运行监控装置、并网控制系统、柔性输电设备、特高压输电设备、高温超导设备、高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字化变电站、变电站综合自动化、配网自动化装置、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护

D. 电网调度与自动化控制：

智能电网调度系统、调度综合数据平台系统、电网安全与控制、智能巡检系统、一体化测控保护及消弧选线系统、安全稳定控制系统解决方案、电能监控系统及微机继电保护、广域动态监测系统、电网稳定在线监控系统、配电网智能无功补偿装置、控制软件、遥控遥测装置、大屏幕显示系统、电力系统仿真

E. 智能计量与用电管理：

智能电表及芯片、远程/集中抄表系统、用电信息采集系统、用电管理信息系统、负荷管理终端、监控系统、检验装置、计量柜和元件、量测仪器、传感器、半导体

F. 智能电网信息通信：

物联网技术、云计算技术、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光纤光缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品、厂内通信设备、电力线载波机、配套设备和仪表、数字微波通信设备、测试设备及仪器仪表、网络在线监视设备

国际新能源汽车及充电桩

A. 新能源汽车（乘用车/商用车）：

电动客货车、电动轿车、电动旅游观光车、电动高尔夫车、电动清洁车、混合动力客车轿车、太阳能电动车、轻型电动车、混合动力汽车（微混、轻混、中混、重混和插电式混合）、纯电动汽车燃料电池汽车、氢能源天然等各种新能源清洁燃料、混合动力车辆及各种低排放环保节能型汽车；

B. 动力驱动系统：

动力电池、电池管理系统、燃料电池、混合动力系统、驱动电机、电动控制系统、发动机、检测修复设备、相关测试、监控、防护仪器、相关技术；

C. 新能源汽车关键零部件：

电力电容器、超级电容器、飞轮、逆变器、电热泵、电动助力转向、电动空调、轮胎、线连接、电磁技术、相关材料；涂料、变速箱、过滤器、化油器、排气系统；车桥、转向、制动、悬挂系统；车身用附件；电机电器、电子器件、电器系统、电路、轮毂、轮胎等；

D. 汽车设计：

整车设计、系统控制设计等。

E. 充电设施：

充电站，充电桩；充电站智能网络项目规划及成果展示、加油站扩建充（换）电站、加油充电综合服务站展示、太阳能、风能互补新能源汽车充电站技术产品、充电站配电设备、充电机、电能监控系统、有源滤波装置、变压器、配电柜、电缆、直接充电设备、管理辅助设备、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案

参展费用：

标准展位（豪标，3m x 3m）：

A 区展位（国内企业）：RMB16,800/个

A 区展位（外资企业）：US\$3,800/个

B 区展位（国内企业）：RMB13,800/个

B 区展位（外资企业）：US\$3,800/个

C 区展位（国内企业）：RMB11,800/个

C 区/展位（外资企业）：US\$3,500/个

基本配置：一张咨询桌、两把折椅、一只废纸篓、一个 220V/500W 电源插座、两个射灯、中英文楣板、展位内铺地毯。

室内光地（36 平方米起租）：

A 区光地（国内企业）：RMB1,680 /M²

A 区光地（外资企业）：US\$380 /M²

B 区光地（国内企业）：RMB1,380 /M²

B 区光地（外资企业）：US\$380 /M²

C 区光地（国内企业）：RMB1,180 /M²

C 区光地（外资企业）：US\$350 /M²

参展须知：

- 1、企业确定参展，填好参展申请表并加盖公章传真或邮寄至大会组委会；
- 2、组委会当收到展位预定费用后，将按照“先申请，先付款，先安排”展位安排原则，为参展商安排展位；
- 3、参展费用付款细则：
 - （1）上述参展费用中未包含“施工押金”、“施工管理费”、“设施租赁费”等费用；
 - （2）签订合同的参展商请于签订合同之日起十个工作日内将定金汇入组委会帐户，并将汇款凭证传真至组委会以便查对；
 - （3）剩余参展费用请于 2021 年 12 月 31 日前汇入组委会指定帐户；
- 4、会刊广告排列顺序以收到广告费先后顺序为准，入编截止日期 2022 年 4 月 30 日；
- 5、组委会将于 2022 年 4 月向参展企业寄发《参展商手册》。

欢迎垂询： 上海新能源行业协会、上海伏勒密展览服务有限公司

联系人：冯丽 13564154259 33681031-869 33683195-869

微信：fengli-shanghai QQ:422300254 邮箱：fengli@sneec.org.cn

上海市徐汇区宜山路 425 号光启城 905 室 邮编：200235 网址：www.sneec.org.cn