

国际光伏专用电池板展览会2023

产品名称	国际光伏专用电池板展览会2023
公司名称	竖业展览-展览会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区立新路281-289号（单）1层（注册地址）
联系电话	13681831609 13681831609

产品详情

#华东重机“追光”重要时刻：沛县10GW高效光伏电池项目投产

2023第六届中国国际光伏产业大会

（2023 The 6th China International Pv Industry Conference ,

简称：CIPVIC - 2023）

主题：双碳新时代 绿色新未来

时间：2023年11月13-16日

目标：聚焦光伏产业资源优势、人才优势和技术优势，以平行会议、展览展示、投资促进三大板块为核心，坚持宣传推介、品牌推广、产品展示、投资洽谈有机结合，带动一大批**企业、优质项目、前沿技术、高端人才汇聚四川成都，依托四川清洁能源资源富集等优势，全力支持以光伏为代表的绿色低碳产业高质量发展，着力构建“硅材料—电池片—辅材制备—组件—发电系统—氢能—储能”的光伏高端产业链条，加快打造千亿级光伏产业集群，并立足西部、辐射全国，共同促进我国及全球光伏产业高质量发展。

观众构成

中央、省（市、区）各级政府主要领导；

行业商协会、相关科研机构、组织、团体领导；全国领事馆、专业观众；

国内外大型电力集团；

全球光伏产业链企业代表；

各类代理经销商、采购商等专业买家；

主流媒体、行业媒体、省市媒体及相关咨询机构；银行、投资、券商等金融行业代表。

太阳能光伏展

1.光伏原材料：硅石、硅块/硅粒、硅锭、硅片、封装玻璃、胶膜、背板、其他原料；

2.光伏电池：光伏电池片生产商、代理商、经销商及分销商、储能电池等；

3.光伏组件：光伏组件生产商、安装商，配套辅材（银浆、玻璃、胶膜、背板、互联条、汇流条、铝合金、硅胶、接线盒等）；

4.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；

5.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/组件生产设备：钙钛矿及叠层电池、铜铟镓硒（CIGS）电池、碲化镉（CdTe）电池、有机光伏（OPV）电池、染料敏化（DSSC）电池生产技术及研究设备；

6.储能、电站、电网、电力龙头企业；

7.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、太阳能光伏建筑一体化整体解决方案、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；

8.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。

新能源综合展

1.太阳能应用产品：太阳能草坪灯、庭院灯、太阳能路灯等光电产品、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品、太阳能热利用、制冷系统及设备（包括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，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）；

2.新能源汽车、新能源船舶、新能源飞机等；

3.低碳与智慧能源展区（风光能源、核能、氢能、大数据、5G、系统、智能数控、智慧储能等）；

4.产学研、金融展区（设计院，高等院校，科研机构，银行、保险融资租赁公司，PPP及多种金融模式等）。

储能展

1.抽水蓄能设备区：水泵水轮机、发电电动机、主变压器、高压电缆、静止变频器（SF C）、继电保护及安全自动装置等

2.抽水蓄能建设与运营区：电站设计、工程建设、安装调试、电站运行、日常运维、电站管理等

3.电化学储能生产制造区：1）电池原材料：正负极材料、电解质、隔膜等；2）电池生产设备：与前段工艺、中段工艺、后段工艺等相关的各类设备；3）电池制造：极片制造、电芯制造、电池组装等；4）储能变流器：储能变流器的设计、生产、组装、测试等；5）其他零部件：电化学储能生产制造环节中其他零部件的设计、生产、组装、测试等。

4.电化学储能应用区：1) 电池管理系统 (BMS)；2) 能量管理系统 (EMS)；3) 整体解

决方案：基于电化学储能的整体解决方案。

5. 熔盐储能区；与熔融盐储热储能相关的原材料、生产设备、生产工艺、生产制造、应用案例等。

6. 飞轮储能区；与飞轮储能相关的原材料、生产设备、生产工艺、生产制造、应用案例等。

7. 压缩空气储能区；与压缩空气储能相关的原材料、生产设备、生产工艺、生产制造、应用案例等。

1. 前沿技术区：光伏+储能在新型电力系统、绿电、绿证、双碳等领域的前沿技术。

2. 光储解决方案区：集中式光伏配储、分布式光伏配储、集中式光伏+独立式大储等各类型应用场景下的咨询服务、业务设计、信息化系统、运营管理、金融服务等

上海国际光伏产业大会，成都国际光伏产业大会，西部光伏产业大会，国际光伏展，广州国际光伏展览会，

沛县光伏电池项目正式投产

进入2023年以来，华东重机聚焦光伏领域，开启了公司业务的转型升级。

今年3月29日，华东重机与江苏沛县经济开发区管理委员会签署《投资合同书》，拟在沛县经济开发区投资建设“10GW高效太阳能电池片生产基地项目”，总投资20亿元。公告显示，该项目使用机电产业园地块面积约148亩及机电产业园南侧地块面积约184亩，共计约332亩。其中，机电产业园地块上有闲置厂房和办公楼。

“当地政府希望我们把厂房利用起来，这样他们能够盘活闲置厂房，而我们能够在时间上赢得先机。”华东重机董事长、总经理翁杰当时向证券时报·e公司记者表示，“接下来只要设备进场，我们就随时投产了。”

在6月30日举行的业绩说明会上，华东重机透露：首期北区3.5GW TOPCon太阳能电池片项目按照进度有序推进，生产设备已于7月13日正式进场，其余生产设备已将陆续交付，预计8月底前可完成北区2GW投产，预计9月底前完成北区3.5GW电池片全部投产。

如今看来，项目投产速度比预期还要快一些。从与沛县经济开发区签约生效，到沛县基地正式投产，历时仅115天。e公司记者同时获悉，首期北区实际产能扩大至4GW。

翁杰在投产仪式上表示，华东光能是华东重机在“双碳”战略部署下全新打造的首个新能源高科技制造企业。随着华东光能首个10GW N型 TOPCon 高效太阳能电池片沛县基地的投产，标志着华东光能正式驶入新能源光伏领域这个黄金赛道。

“通过本次N型TOPCon的布局，华东光能将继续紧密关注产业发展趋势，以自身的研发优势持续不断地做好技术储备。”翁杰透露，公司计划到2026年建设完成30GW-50GW N型高效光伏电池及组件产能，致

力将公司打造成为一家全球**的N型光伏电池及组件的新型高科技光伏制造企业