

晶优光伏：“富士康”模式助力能源革命

上海2023年5月27日 /美通社/ -- 5月24日至26日，在SNEC第十六届（2023）国际太阳能光伏与智慧能源（上海）大会暨展览会期间，晶优光伏于N10号馆520展台精彩亮相，凭借优质的定制服务模式吸睛无数，越来越受到各类厂商及客户的关注。同时，晶优光伏还在现场展示了多款热销组件，精致的全黑组件、高效的TOPCon组件、高性价比的透明背板组件等吸引了众多客户驻足围观。

10年前，光伏在能源占比小，太阳能光伏发电在所有电力系统里占比不足1%，当时主要以传统能源发电为主。而近年来，经过行业努力，光伏技术不断革新，光伏发电成本已经低于煤炭发电。从占比曲线趋势推测，预计2027年太阳光伏发电占比将达到22.2%，成为主要发电手段。光伏发电已成为全球增长速度最快的可再生能源，行业内公认中国全面的光伏上网平价时代已经到来，光伏对传统发电手段的替代已然拉开大幕。

全球光伏已正式进入太瓦时代，中国或将在2030年步入太瓦时代。在此背景下，晶优光伏乘势而上，诞生了光伏“富士康”模式。

晶优光伏致力于提供OEM和ODM联合定制生产，服务全行业，为行业调剂、补充产能，为新进场的品牌商赋能，在光伏行业不断上升、组件需求持续扩大的现在，以协助者的身份进入市场，倡导合作共赢的理念。

晶优光伏依托从原料导入、生产、到质检，追求每一个小环节的精益求精，经受严苛质检的光伏组件，才能保证产品整个生命周期的稳定性，确保客户受益，创造出持续不断的绿色能源电力。组件生产全流程检测及大数据平台，全面提升组件生产的数据化、智能化，优化生产资源配置，实现生产效率及产品品质双提升。

晶优光伏自2020年10月成立，淄博基地于2021年8月首片组件下线，在投产不到两年的时间里，已为40余家战略合作伙伴提供了优质的定制服务，成绩斐然。目前，晶优光伏在山东淄博、江苏泰州和山东泰安拥有3个生产基地，共10GW组件产能，同时另有三个基地完成签约，计划年内投产。2023年底前将扩充到6大生产基地，20GW组件产能。2024年中实现30GW产能投产，实现8~9个基地的国内组件基地布局。





今年6月份，晶优光伏还将到德国慕尼黑Intersolar展拓展海外市场，服务于全球光伏产业，把特色的定制服务模式优势向全球客户精彩呈现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195837.html>