

2023荷兰国际太阳能技术应用博览会Solar Solutions International

产品名称	2023荷兰国际太阳能技术应用博览会Solar Solutions International
公司名称	瀚德诺国际展览（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深南中路1027号新城大厦
联系电话	13028820058

产品详情

展会时间：2023年3月14日～16日（展期三天）

展览地点：荷兰-阿姆斯特丹-哈勒默梅尔会展中心

举办周期：每年一届

主办方：GOOD B.V.

中国区总代理：瀚德诺国际展览（深圳）有限公司

展会介绍

SOLAR SOLUTIONS是覆盖荷兰、比利时、卢森堡等国家和地区的的太阳能展会，展会致力于推动新能源的利用和发展，为可再生能源领域的合作和投资创造机会。该展会为荷比卢光伏行业做出了卓越的贡献，为太阳能产业及供应链提供了十分具有时效性的动态市场反馈，展期以Workshop的形式举办各类型研讨会及专家会议，许多行业高管和专家、工程师在会议中分享当前光伏市场的成果。

市场前景

荷兰是太阳能发展增速快的欧盟国家之一。荷兰输电系统运营商Tenne公布了2020-2030年发展计划，计划中考虑了三种未来的能源方案。

根据乐观的能源方案—系统集成基础，在荷兰部署风电和太阳能项目的速度将远快于《巴黎协定》气候变化要求的速度。按照这种设想，到2030年末，太阳能装机量预计将达到34GW，风电装机量将达到15GW；电动汽车和其他可再生能源也有望大幅增长，将有3.5GW海上风电为氢生产提供动力。第二种能源方案为替代转型。该方案设想，太阳能和风电安装速度低于《巴黎协定》的要求，但到2025年光伏将实现强劲增长。这一方案预计，2023年后荷兰将逐步取消电价扣减，以及对家庭用电计量系统的成本削减

做出相关限制，将导致太阳能产业随后放缓。

第三种气候协议方案，基于太阳能和海上风电的大规模扩张。该方案预测，到2030年，荷兰将关闭所有火电厂，届时将有150万辆电动汽车行驶在荷兰道路上，电转热技术将得到发展，热泵将广泛用于住宅用途。荷兰环境评估署(Netherlands Environmental Assessment Agency)表示，按照乐观的估计，到2030年，荷兰[光伏装机量](#)或将达到36GW。随着荷兰政府大力发展新能源，[荷兰光伏市场](#)正在“异军突起”，成为欧洲市场的领头羊。同时，荷兰也成为中国组件企业主要出口国。据统计，2019年中国出口荷兰组件的数量排，同比大幅增长了6.9GW。

荷兰成绩瞩目的“SDE+”支持计划

2017年，荷兰政府逐渐调整政策大力支持光伏开发，才真正开启了光伏的新时代。2017年，荷兰实行了可再生能源竞标(SDE+)，中标者给予9-10欧分(约合0.686-0.7622元人民币)的光伏补贴，并根据各种技术的大满负荷小时数的不同，补贴期限分别为8、12或15年不等，补贴预算达60亿欧元。这轮刺激很快收到成效，在2017年2轮竞标中，共分配2.3GW光伏装机容量，2018年2轮竞标中更是高达4.1GW，市场竞争者众多，投标出价也不断被压低。此时，正值中国的组件企业迎来“出海潮”，高效低廉的中国组件顺理成章的大举进入荷兰市场。

2019年，荷兰光伏新增装机量至2.5GW。从2018年1.4GW初登“GW”的舞台，到增加“GW”增量只用了短短一年。荷兰光伏市场的大爆发，也带动了我国组件出口数量的大幅上涨。2019年中国组件出口荷兰以8.45GW的数量，排名，较2017年出口量增加了6.912GW,同比增长将近5.5倍。据荷兰能源研究中心预计，荷兰光伏装机量2035年将突破20GW。更有乐观的预测指出，到2030年荷兰光伏装机量将有望达到36吉瓦，荷兰的装机市场正在以突飞猛进的发展，跃居欧洲光伏市场前列，预计未来也将给中国组件出口带来更大的增量。

四、展品范围

- 太阳能光伏电池板、组件；
- 太阳能逆变器、离网系统、支架系统；
- 太阳能光热产品、太阳能蓄电池、太阳能发电系统；
- 光伏照明系统、太阳能灯具；
- 光伏模块，太阳能外墙及屋顶组件，太阳能供水系统及产品；
- 储能设备、电动汽车、充电技术、充电桩、自行车等；
- 太阳能集热采暖设备、智慧能源解决方案；
- 其它原材料及应用产品等。