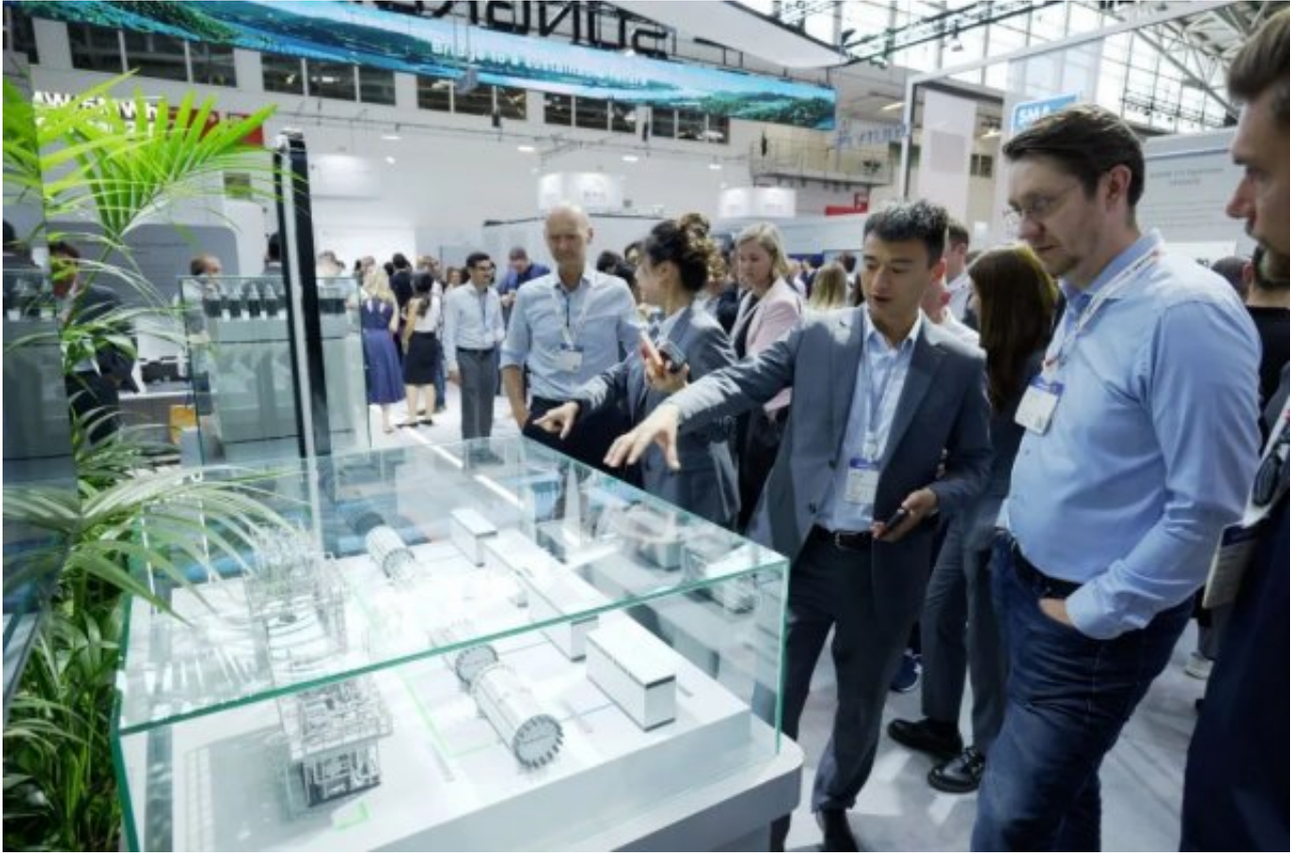


阳光氢能柔性制氢设备“绿动”全球

6月19日，全球新能源行业盛会InterSolar Europe 2024在慕尼黑拉开帷幕，吸引了来自世界各地众多能源行业爱好者参展。阳光氢能携四对一碱性柔性制氢系统及最新300Nm³/h PEM电解槽产品亮相，并在绿氢论坛中受邀分享柔性制氢技术，向世界传递阳光“氢”能量。







展会现场，阳光氢能与阳光电源光储充核心产品同台展示，展出了四对一碱性柔性制氢系统（1000Nm³/h×4）及300Nm³/h PEM电解槽产品，光储与绿氢携手减碳，共促全球能源绿色变革。展会绿氢论坛上，欧洲区总监张敏进一步介绍了柔性制氢技术，阳光氢能以PWM制氢电源、电解水制氢设备、智慧氢能管理系统构建“高效、智慧、安全”的可再生能源柔性制氢系统，通过对能源产生到终端应用的全域监测、集群控制，更好达成制氢与风光发电的耦合，使制氢能设备及系统能更稳定高质量运行。精彩的技术分享获现场观众点赞频频。

绿氢作为全球公认最清洁的二次能源之一，对助力欧洲实现减碳目标具有重要战略意义。近年欧盟频频出台的推动政策以及当地针对绿氢的宏大规划，均充分展现了其发展绿氢产业的决心。近日，欧洲7个可再生氢项目（总容量达1.5GW）获批绿氢补贴，在积极推动下，未来还将有更多绿氢项目落成。阳光氢能柔性制氢解决方案具备“一站式、定制化”的优势，可充分满足欧洲市场的多元需求，为客户提供更具价值的技术服务。

全球绿氢产业蓬勃发展，各国纷纷探索能源转型“氢”路径，阳光氢能凭借深耕行业多年的技术积累、依托强大品牌实力，在国际舞台上赢得了越来越多的关注；未来，阳光氢能还持续进行技术创新、深度拓展海外市场，积极与全球客户开展合作，促成更多高质量氢能项目落地！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/211977.html>