

正泰新能为巴西供应454MW TOPCon光伏组件

- TOPCon王牌组件，彰显正泰新能在各方面的强大实力

杭州2023年3月23日 /美通社/ -- 正泰新能中标巴西Atlas Renewable Energy公司454MW大型光伏电站项目，这是正泰新能继澳大利亚355MW大型光伏电站项目后，单体最大的n型TOPCon订单。作为TOPCon技术的引领者和TOPCon量产的先锋，正泰新能的实力再次让业界惊叹。



正泰新能的一位KA经理表示，根据相关合约，公司将向巴西大型光伏电站Vista Alegre供应454MW ASTRO N系列n型TOPCon光伏组件，占该项目总规模的一半以上，预计将于2024年2月完成交付。

自2006年涉足光伏产业以来，正泰新能始终走在光伏技术前沿。得益于先进的智能制造实力，正泰新能光伏产品均可抵御冰雹、大风、高温、沙尘等恶劣环境，并且能在不同应用场景中发挥作用，这也是该公司之所以能够获得莱茵TÜV、PVEL、国检集团等国内外权威检测机构认证的原因。

近日，全球知名安全检测、认证机构UL Solutions对正泰新能的经营状况、产品原料和生产环节进行了深度评估，明确了该公司在原材料以及设计、测试、制造、交付、安装、产品价值等环节的低碳和智能化表现。

根据UL Solutions在正泰新能可融资性报告中的陈述，ASTRO N系列TOPCon产品在功率、效率、低碳以及光伏组件的其他重要指标，如平准化度电成本（LCOE）、低温系数等方面都有令人瞩目的表现。UL Solutions还对正泰新能所有生产流程的系统化、智能化和可追溯性给予了积极评价。

此外，正泰新能在光伏技术上的卓越表现，及参与的多个太阳能项目，不仅证明了该公司有着良好的产品质量，也成为其吸引银行融资的有力佐证。而这些不仅有助于正泰新能获得国际知名度，还帮助该公司在今年第一季度荣获BloombergNEF一级光伏组件制造商称号。

随着全球碳中和进程的加速，正泰新能也在力求做出更大贡献。ASTRO N系列只是其高效光伏组件的起点，为了让世界更懂光的价值，正泰新能定会突破技术限制，以更低碳、更智能的方式提升产品效率、功率和性能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193192.html>