

正泰新能第8次获评Kiwa PVEL最佳表现组件供应商

上海2024年6月14日 /美通社/ -- 6月5日，全球权威独立第三方测试实验室Kiwa PV Evolution Labs (Kiwa PVEL) 发布“2023年光伏组件可靠性记分卡”，正泰新能ASTRO N系列11款产品型号获得2024“Top Performer”最佳表现组件供应商，这是正泰新能第8次获得该荣誉。6月13日，“Top Performer”颁证仪式在SNEC展会正泰新能展台（8.2H-E680）举行。正泰新能长期保持行业第一梯队产品力，以光伏组件的优异性能与可靠性持续获得权威第三方认可。



Kiwa PVEL市场销售副总裁Tristan Erion-Lorico、中国事业部负责人Eddie Hu亲临正泰新能展台，正泰新能常务副总裁兼首席可持续发展官黄海燕、全球产品技术服务总经理周盛永等出席现场。

Kiwa PVEL是全球权威且具有领先性的独立光伏组件可靠性和性能测试实验室，每年会通过高于IEC标准的加严测试来评估光伏组件的可靠性，由于其在测试条件和测试序列上都更为严苛，Kiwa PVEL可靠性记分卡已成为业内衡量光伏组件长期可靠性和性能表现的重要依据，在各项测试中获得最佳表现的组件产品将被授予“Top Performer”。

在长达9个月的产品资格认证计划（PQP）测试中，ASTRO N系列组件经历了600次热循环测试、2000小时湿热测试、192小时PID测试、动态机械载荷测试等七项重重考验，依旧保持优异的低衰减率和高可靠性，顺利入围“Top Performer”名单。

颁证现场，Kiwa PVEL市场销售副总裁Tristan Erion-Lorico对正泰新能表示祝贺，“我们很高兴看到正泰新能第八次获得Top Performer称号，其光伏组件产品通过Kiwa PVEL的PQP测试，具备可靠且优异的性能。”

自2022年7月率先在行业内实现n型TOPCon组件量产以来，正泰新能不断加大对n型TOPCon的技术研发力度，并持续提升ASTRO N系列的组件质量和性能。以正泰新能自研n型TOPCon 4.0高效电池技术为核心，ASTRO N系列叠加矩形硅片、SMBB&ZBB、间隙贴膜、双层镀膜玻璃、高密度封装等先进提效技术，组件性能处于行业第一梯队水平。

正泰新能常务副总裁兼首席可持续发展官黄海燕表示：“此次Top Performer的颁发，是Kiwa PVEL对正泰新能ASTRON系列产品可靠性的权威认可，也是正泰新能坚持以更高标准实现组件产品升级的证明。”未来，正泰新能将秉持缔造持久、高效、绿色能量的产品价值主张，持续为客户提供具备优异性能的组件产品，为全球能源转型贡献“新能”力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/211765.html>