

无锡尚德为菲律宾最大光伏项目提供8.5兆瓦组件

无锡尚德29日宣布，其供应的位于Valenzuela市的8.5兆瓦太阳能电站项目现已全面投入运营。这座刚投入运营的太阳能电站是菲律宾最大的城市光伏项目。尚德为该项目提供了32,000块太阳能组件。

尚德总裁熊海波先生 (Victor Xiong) 表示：“我们非常高兴能够为建设菲律宾最大的城市太阳能电站出一份力。尚德的每一块组件都通过多项最严格的测试，使得其在菲律宾这样的湿热气候下仍然能够保持良好的输出性能。这一项目的完工为进入2016年开了一个好头。该项目在能够创造当地工作机会的同时还促进了该区域的能源独立和可持续发展。我们希望在菲律宾能够和更多的市政当局合作，推进该国清洁能源的未来发展。”

该8.5兆瓦的太阳能项目在今年11月下旬揭幕，并计划被出售给马尼拉电力公司。该项目使用尚德STP260-20/Wem 60片多晶组件，该组件具有高抗PID性能，同时在弱光条件下保持良好的输出性能。该电站预计年发电量能够达到11379千度电左右，能够为约17600户家庭供电，每年能够减少约5400吨的碳排放量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/87862.html>