

晶澳为孟加拉国首个大型太阳能电站供货全部组件



近日，晶澳太阳能宣布，为孟加拉国首个大型太阳能电站28兆瓦项目供应全部光伏组件。

项目位于特克纳夫地区，于2018年9月成功并网。项目所在地经常出现停电现象，太阳能电站的建成将有助于解决当地电力短缺问题，最高可满足该地区80%的用电需求，同时，电站每年相比同等规模的柴油发电厂将减少2万吨的二氧化碳排放。孟加拉政府旨在至2021年使用太阳能提供2000兆瓦电力，此项目是政府实现新能源规划的第一步，对孟加拉国新能源的发展意义重大。



该项目紧邻当地最大的河流，距离海边也仅有1公里。河边及海边常年湿热、多盐碱、多强风的恶劣环境对组件性

能提出了极高的要求，晶澳的组件产品通过了严苛的长期可靠性测试和环境适应性测试，具备优异的抗PID衰减、抗盐雾腐蚀以及抗风压能力，可保持长期高效稳定的功率输出。项目由JoulesPower的子公司Technaf Solartech Energy Limited建造，其总经理Nuher Latif

Khan表示，“晶澳产品具有显著发电优势，电站发电量在当地环境的表现远高于预期。”

晶澳太阳能董事长兼首席执行官靳保芳先生表示：“晶澳太阳能将继续专注于技术创新和提升产品品质，满足全球客户的多样化需求，推动全球可再生能源的发展。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207879.html>