

天合光能向Gestamp Solar供应42.5兆瓦组件

天合光能宣布向可再生能源运营商Gestamp Solar供应42.5兆瓦光伏组件，用于其在中北美洲洪都拉斯共和国Choluteca地区位于Marcovia的光伏电站。

该电站名为“Marcovia solar”，是Gestamp Solar在洪都拉斯建设的第一个光伏电站，完成后预计占地达180公顷。天合光能将为此电站供应16余万件适用于大型地面电站的PC14-310W高效光伏组件，并同时配备了300个太阳能跟踪器，以保持太阳能组件随时能正对太阳，使其发电量最大化。电站预计在2015年二季度开始运营，年发电量将达到9300万度，可满足4.5万户家庭，13.5万人的用电需求，并可减排二氧化碳约4.3万吨。

拉丁美洲的太阳能光伏市场潜力巨大，天合光能与Gestamp Solar都期待进一步拓展在拉丁美洲的业务，此次合作使双方在该地区的发展有了良好的开端。

天合光能欧洲和非洲区总裁Ben Hill说：“我们非常荣幸与Gestamp Solar再次合作，为其在洪都拉斯共和国的首个光伏电站提供具有业内领先水平的光伏组件。洪都拉斯在地理和气候方面的优势使太阳能在该地区拥有很好的发展潜力。太阳能发电正为商业和居民带来充足且清洁的能源，当地公众也在逐步发现其魅力所在。我们期待与Gestamp Solar共同完成此项大型地面电站项目。拉丁美洲是我们的重要目标市场之一，该项目让我们成功进驻拉丁美洲市场，标志着天合光能的全球拓展又向前迈进一步。”

Gestamp Solar首席执行官Jorge Garredo表示：“拉丁美洲是我们全球拓展中的重要市场之一，该项目为我们打开了该市场的大门，也巩固了Gestamp Solar在可再生能源领域的领袖地位。在此类大型光伏地面电站的组件供应和安装上，天合光能经验丰富，其科技创新以及高品质光伏组件在业内享有美誉。双方在洪都拉斯电站项目的合作是一次自然而然的强强联手。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/73187.html>