

天合光能为智利供应36兆瓦高效组件



全球领先的光伏组件、方案解决和服务商天合光能有限公司（以下简称“天合光能”）今天宣布签署合约向智利大型太阳能电站供应36兆瓦TSM-PC14高效组件。

天合光能的TSM-PC14组件获得IEC认证，可承受系统安全电压1000V，适用于高温、干燥地区的大型电站。公司预计于2014年二季度完成出货。

天合光能高级副总裁兼光伏组件事业部总裁朱治国说：“我们很高兴获得该项目订单，并为智利地区送去清洁能源。智利广阔的沙漠地区加上丰富的日照资源为发展太阳能电力创造了得天独厚的自然条件。我们非常看好智利地区太阳能发电项目的前景，希望为智利本土太阳能产业的发展提供更多支持。智利市场的拓展也体现了天合全球化布局的市场战略。”

朱治国补充道：“智利太阳能电站项目由我们的长期战略合作伙伴，一家全球领先的太阳能公司开发。我们的高效组件再次获得合作伙伴的认可，并应用于该公司的智利太阳能电站项目中，这是对我们产品的极大肯定，并进一步巩固了我们今后的持续战略合作的关系。我们期待有机会为该公司接下来的几个全球项目提供高品质的产品和服务，进一步支持其在全球太阳能项目领域的拓展。”

智利大型电站完工后，天合光能提供的36兆瓦组件预计年发电量达9700万度，每年可抵消约48600吨二氧化碳排放，相当于10800多辆车一年的碳排放量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/60625.html>