

拉美最大太阳能电站用上“中国货” - 中国电力网

无锡尚德电力控股有限公司今天宣布目前正在为位于墨西哥南下加利福尼亚州拉巴斯的一座装机量为30MW的太阳能电站提供组件，该电站是拉美目前最大的一座太阳能电站。

该项目位于南下加利福尼亚州拉巴斯，占地100公顷，业主为**Aura Solar**公司，开发商为一家专注于**新能源**项目领域的墨西哥公司**Gauss Energia**。此项目中132000块**Ve**和**Vd**系列组件将由尚德公司提供，葡萄牙太阳能集成安装商**Martifer Solar**负责组件安装。

该项目有来自墨西哥当地开发银行**NAFIN**和国际金融公司的大力资金支持。这是在墨西哥拥有墨西哥联邦电力公司购电协议的第一座大型电站级太阳能项目。

美国尚德总经理**E.L. McDaniel**介绍，“我们非常荣幸能够为拉美最大的太阳能电站提供组件。墨西哥有极好的光照条件和强烈的**可再生能源**需求，我们希望看到该地区的太阳能项目能够迅速增长。”

Martifer Solar首席执行官 **Henrique Rodrigues**介绍，“建设拉美最大太阳能电站确认了我们对2013年业绩的最佳预期。对于**Martifer Solar**来说，这是一个标志性的项目。基于墨西哥的太阳辐照特征，我们认为在该地区，与非可再生能源相比，太阳能发电是一种可行的并有很强比较优势的能源替代方案。墨西哥是我们**Martifer Solar**公司国际化战略中的一个重要市场。”

Gauss Energia首席执行官**Hector Olea**介绍，“**Aura Sola**是墨西哥第一家致力于成为开发光伏电站级项目的平台并具有很强首创精神的公司。墨西哥全国太阳能装机量到2020年时有望达到2000MW，**Aura Solar**在太阳能项目领域已经开始行动，这为其以后在光伏行业的更好发展奠定了坚实的基础。同时，我们非常高兴能与尚德和**Martifer**在这个项目中合作。”

该电站每年发电能力将达到8200万千瓦时，相当于每年减少60,000吨以上的CO2排放。电站预计将于2013年8月份完工，项目建成后，将使墨西哥的光伏装机容量增加一倍。