

尚德拟为拉丁美洲“最大”光伏阵列提供组件

2013-07-23 来源: 作者:

核心提示: 陷入困境的中国制造商尚德电力控股(Suntech Power Holdings)将为拉丁美洲最大的光伏阵列提供光伏组件, 该30MW电站位于墨西哥南下加利福尼亚州拉巴斯。

陷入困境的中国制造商尚德电力控股(Suntech Power Holdings)将为拉丁美洲最大的光伏阵列提供光伏组件, 该30MW电站位于墨西哥南下加利福尼亚州拉巴斯。

13.2万个尚德Ve和Vd电池板将由葡萄牙EPC公司Martifer Solar安装, 占地面积一百公顷。

该项目由Corporacion Aura Solar所有, 正在由专注于可再生能源的墨西哥领先能源项目开发商Gauss Energia开发。

它是墨西哥首个公共事业规模太阳能项目, 获得墨西哥联邦电力公司的购电协议。

尚德美洲分公司总经理E L McDaniel表示: “我们非常高兴为拉丁美洲最大的太阳能电站提供电池板。鉴于墨西哥卓越的日照及强劲的可再生能源需求, 我们期待看到光伏在这一地区的良好发展。”

Martifer Solar首席执行官恩里克·罗德里格斯(Henrique Rodrigues)表示: “拉丁美洲最大的光伏电站的建设印证了我们对2013年的最佳期待。对于Martifer Solar而言, 这是一个标志性项目, 在这一地区, 由于辐照特点, 当与非可再生能源资源比较时, 发现太阳能电力是一个可行并更具有竞争力的选择。”

Gauss Energia首席执行官Hector Olea表示: “Aura Solar是一个更大举措的首个项目, 该举措旨在成为一个开发墨西哥公共事业规模光伏设施的平台。鉴于墨西哥的太阳能潜力有望到2020年达2,000 MW左右, Aura Solar在光伏领域破土动工, 并且其正在为该领域未来项目铺平道路。”

预计该电站年发电量达82 GWh, 将于2013年八月竣工。

更多光伏产业和太阳能光伏, 尽在[全球太阳能光伏网](#)。

全球太阳能光伏网声明: 此资讯系转载自合作媒体或其他媒体, 全球太阳能光伏网登载此文出于传递更多信息之目的, 并不意味着赞同其观点或证实其描述, 文章内容仅供参考。如涉及到版权问题, 请及时联系: rose.zheng@hznzmedia.com, 我们将即时更正, 谢谢! [上海网站建设](#)