

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition news 34929.html

中电光伏在泰国举行高效QSAR太阳能组件发布会

2012年6月8日,中电光伏(纳斯达克代码:CSUN),专业太阳能电池片、组件制造商,今日宣布公司在泰国曼谷召开大型产品推荐会,向泰国客户、投资人和当地知名的EPC 和分销商宣传介绍公司高效QSAR 组件。据悉,出席该会的投资人包括主营石油提炼和营销的泰国国有企业-

Bangchak石油公司、Ratchaburi电力控股公司和在泰国和东南亚集石油提炼和石化为一体的IRPC有限公司。

QSAR 推介会正处泰国曼谷举行的环境保护和污染控制技术国际展会开展期间。展会吸引了来自于20多个国家的参展商、高级政府行政人员和一些重要的国际公司管理层。中电光伏首席技术官赵建华在会上发表讲演,向来宾介绍了公司QSAR组件和相关公司技术发展。

中电光伏首席执行官蔡志方先生评论道:"泰国市场潜力巨大。泰国国家2020年太阳能安装量目标为2GW并计划到2020年实现新能源发电量占所有能源需求的25%。Photon实验室测试结果表明我们高效太阳能组件拥有良好的温度系数性能,高温环境下效率损失更小,特别适合像泰国这样的市场。"



"考虑到宏观经济环境和太阳能产业的不确定性,特别在发达的太阳能市场,我们正继续通过加强在新兴市场的销售来实现销售地理多样化,这些新兴市场包括泰国、日本和中国市场,我们相信这些新兴市场对中电光伏来说蕴藏着着可观的发展机遇。"蔡志方先生补充说道。

中电光伏从2011年10月开始商业化量产QSAR组件。2012年1季度,QSAR电池片批产平均换效率已达19.1%,最高转换效率达到19.4%。



中电光伏在泰国举行高效QSAR太阳能组件发布会

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_34929.html



中电光伏首席技术官赵博士评论道:"QSAR组件当前为中电光伏技术最先进,功率最高的太阳能产品之一。领先的技术造就了QSAR的高效,并且通过技术革新简化了该产品的生产工艺,减少了先关操作工序和缩小了转换效率分布。凭借高效和可靠的产品质量,我们的QSAR组件实现了良好的成本效益,为我们的下游客户带来了更高的项目投资收益。"

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_34929.html