

## EDF为法国的两个光伏项目选择了天合光能低碳双面组件



天合光能双面DUOMAX组件

法国电力公司(EDF)在法国的两个光伏电站项目赢得了投标，将采用天合光能(Trina Solar)的双面光伏(PV)组件。

天合光能在今天的一份新闻稿中表示，天合光能将为5MW的Aramon项目和11MW的Saint Pargoire光伏发电项目交付其DUOMAX模块共计44790个低碳单元。

天合光能指出，这些项目是在CRE4.1和CRE4.2招标的具体约束下开发的，是法国第一个使用低碳双面双玻组件的项目。

所有16MWp模块的交付预计将在2019年第一季度末完成。

天合光能(Trina Solar)说，该公司的双玻技术采用单晶硅PERC电池，通过前后两侧的发电增加了总功率输出，根据反照率和安装方式的不同，额外的能量增益最高可达25%。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/135730.html>