

保威为世界知名EPC公司1.24MW日本光伏电站提供太阳能支架

日前，广东保威新能源有限公司宣布，成功获得世界某知名EPC公司在日本的1.24MW地面电站项目，为其提供太阳能光伏支架。

据介绍，该电站将于2014年10月开工建设，预计年末竣工。考虑到项目地位于日本的一个历史遗产保护区（Kikuchi-shi），保威专业的设计工程师在光伏支架基础方面选用混凝土下铺设150mm保护垫层的方式，避免破坏保护区范围内的地面和植被，满足了当地政府的要求。光伏支架采用全钢结构，2*28以及2*14的竖向排布，总装机容量为1.24236 MW。



广东保威新能源有限公司首席营销官史莉女士表示：“保威的太阳能支架外形设计美观，这个项目的建成，势必会成为历史遗产城镇上的一道独特的风景，相映生辉。自2012年起，保威团队就开始在日本市场精耕细作，与当地客户，业主建立起充分的信任，业务蒸蒸日上。这次，我们成功与世界又一知名EPC客户展开合作，保威的设计能力，产品质量以及专业服务再次获得业界高标准客户的认可，振奋人心，可喜可贺。日后，我们将不遗余力争取跟更多这样具有丰富电站开发和建设经验的高端客户合作，继续进步，积累更多的经验，更好的服务所有客户。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/74640.html>