

中盛新能源将为德国电站提供防眩光组件

中盛新能源有限公司（下称“中盛新能源”、“中盛”）宣布为德国南部的Obermeitingen地面光伏电站提供10兆瓦高品质的防眩光组件，电站已于今年二季度顺利并网发电。

作为德国领先的光伏电站EPC企业，Enerparc公司为电站提供专业的EPC服务。为满足Enerparc对电站光线反射的严格要求，项目的独家组件供应商中盛新能源带来定制化的防眩光组件，可有效减少光伏组件产生的光学反射和光学污染。

中盛新能源防眩光组件采用独特的生产工艺和一流的制造技术，在弱光环境下表现优异，适用于公路、铁路、机场等对光线反射有严格限制的环境。“我们不断提升创新研发实力，提供更多优质的差异化光伏产品与服务，满足客户多样化的需求。防眩光组件在德国项目的成功应用就是我们这一努力的成功体现。”中盛新能源总裁兼首席执行官余海峰说道。

Enerparc公司首席运营官Stefan Muller说：“中盛卓越的产品与服务让我们印象深刻，他们供应的防眩光产品很好地解决了光线反射的难题。这个电站的并网发电，将成为我们开启长远合作的良好开端。我们也很期待未来与中盛在更多项目领域展开合作，共同推动绿色能源的普及。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/64680.html>