

天合光能在沂水的10兆瓦分布式电站竣工验收

6月4日，天合光能完成了在山东省沂水县一轮胎企业屋顶建设的10兆瓦分布式电站的竣工验收。该电站是山东省单体规模最大的分布式屋顶电站之一。

天合光能全资子公司--天合新能源投资有限公司是该电站的业主单位，建设工程采取EPC外包，共安装了39,000多块天合光能轻质组件。电站自5月15日并网以来，运行稳定，在25年内可累计发电超过24亿度。该电站实行“自发自用、余电上网”模式，为开发区内企业节省用电成本的同时，减排20多万吨二氧化碳。天合新能源投资有限公司主要从事分布式光伏电站的开发、投资、运营及EPCM业务，同时致力于光伏系统集成技术的研究，已建成江苏省分布式光伏及应用工程中心。

在竣工验收中，天合光能派出了电气、土建、运维等方面的多位工程师，进行电站竣工报告审查与工程现场勘察。“无论是组件制造还是电站建设，公司一直秉持质量第一的理念。此次竣工验收，天合光能一以贯之的坚持高标准严要求，只有质量过硬，才是电站具有可靠投资收益率的根本保证。”负责此次验收的天合光能副总裁卢文晓介绍，“沂水10兆瓦分布式电站全部使用优等的天合光能轻质组件，在确保高效发电的同时，有效解决了彩钢瓦屋顶的低承载难题。该电站是天合光能加快分布式电站开发的强音，正成为当地开发新能源的标志性项目。”

天合光能是全球最大的组件供应商，也是领先的光伏电站系统集成商。今年，公司正加快推动分布式光伏电站建设，预计的开发比重将占到全部电站的30%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/78304.html>