

追日电气光伏微网发电系统即将“登峰”



九月初，追日电气签订西藏自治区某国防光伏微网发电项目合同，为该项目提供逆变充电一体机、交流配电箱、防雷汇流箱等电气成套设备。

项目包含了光柴储互补系统、风光储互补系统、风光柴储互补系统等，涉及逆变器启动、关闭柴油发电机、无线远程通信、后台监控、控制等技术和功能，是微网系统的集中应用。

由于该项目地处西藏5000余米高海拔、高寒特殊环境，同时部分设备还需要在户外工作，因此技术难度非常高。

对此，追日电气在做方案设计时不仅提升了产品的技术性能指标，还充分考虑了产品的高海拔降容、耐低温、产品安装及维护服务等问题，在项目投标过程中，凭借优异的解决方案，从众多国内知名品牌供应厂商中脱颖而出，赢得了该项目合同，目前设备正在紧张的生产过程。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/52919.html>