

四川电网耿山线投运“5.12”地震受损电源点全部恢复生产

4月24日3点35分，经过三次成功冲击合闸，由国家电网四川电力超高压建设管理公司建设管理的耿达——二台山220千伏输电线路工程顺利投入四川电网运行。至此，在“5.12”地震中受损的电源点全部恢复生产

耿达——二台山220千伏输电线路工程是耿达电厂送出的重要配套工程，线路全长10.587公里，共有铁塔24基。在汶川“5.12”特大地震中，耿达电厂送出线路全部损毁，线路途径的区域受到地震的破坏，地质条件极为恶劣的，加之2010年的“8.14”的泥石流影响，使原本施工条件极其困难和安全风险极大的耿山线工程建设更是雪上加霜，工程建设也因此一度中断。

为了保证耿达电厂恢复生产后电源能够及时送出，超高压建管公司组织各参建单位于2010年10月再次对受泥石流影响的塔基基础进行勘测，并要求设计单位对全线的地质情况进行了再次复核，提出了基础修复和改线实施方案，为耿山线在地震3周年前投运创造了积极条件。

在工程建设中，超高压建管公司超前谋划，系统思考工程建设中存在的问题，将串联问题并联思考，对整个工程建设安全、质量和进度控制进行逐一细化和详细安排部署，确保工程安全质量可控、能控、在控。使施工难度最大、地质条件最恶劣的线路工程于2011年3月20日全部竣工，确保了耿达电站不窝电。耿山线的顺利投运，为阿坝州电网的科学发展和输配电的安全稳定提供了强大支持。保证了丰水期水电站发电量的及时输送，为映秀地震灾区灾后重建提供了坚强的电力保障，同时为迎峰度夏的顺利进行做好了准备。（刘皖 刘阳）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/12721.html>