

溪洛渡—金华特高压直流工程极 低端直流系统成功解锁



3月11日，溪洛渡左岸—浙江金华特高压直流工程极 低端直流系统成功解锁，工程双极低端系统调试启动。国家电网公司副总经理、党组成员郑宝森在四川宜宾±800千伏双龙换流站出席调试启动电视电话会议，代表工程启动验收委员会宣布，同意启动双极低端系统调试，并要求全力做好低端系统调试和高端现场建设工作，确保工程建设和调试安全质量，如期完成各阶段建设任务。

在公司统一部署和各参建单位共同努力下，目前双龙、金华±800千伏换流站双极低端区域所有施工、试验和验收工作已完成，交、直流站系统调试工作已结束，带电区域与施工区域已可靠隔离，试验期间各项准备工作已就绪。本次双极低端系统调试项目包括双极低端阀厅、直流场、低端换流变等区域，共包括232个试验项目，预计将于4月初完成整体调试工作。

郑宝森充分肯定工程建设取得的成绩。他说，溪浙工程在所有建设者的共同努力下，工程进展良好，取得了阶段性胜利。针对下阶段工作，他要求全力做好双极低端系统调试和高端现场建设，牢固树立安全第一、质量第一的理念，严格执行有关安全规程、管理规定，确保工程建设和调试安全质量，如期完成工程各阶段建设目标。要抓好系统调试组织协调，高度重视调试安全，严格执行调试方案和调度方案，把握好调试关键环节，做好调试运行保障和基建保障，加强设备巡视，发现问题及时处理，全面验证系统功能和性能，确保低端投运后大负荷可靠送电；高度重视现场施工质量管控，严格执行工艺要求，控制工艺时间，做好质量检查，确保一次成优；高度重视高端换流变大件运输安全，做好现场安装施工方案准备和运行方式安排，做好两个站的土建收尾工作；合理安排工期，保持良好的工作秩序，避免疲劳作业。

会上，相关部门和参建单位汇报了工程建设进展和调试准备情况。郑宝森要求所有相关调试单位全力以赴，团结协作，抓好调试安全和质量管理，又好又快地完成第一阶段调试任务。

据悉，调试启动电视电话会议召开前，郑宝森一行查看了双龙换流站施工现场，听取了技术人员关于换流站运行情况介绍，详细了解了工程进展情况、设备安装情况、存在的困难和解决措施。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/58746.html>