## 溪洛渡—金华特高压直流工程极 低端直流系统成功解锁

链接:www.china-nengyuan.com/news/58746.html

来源:国网直流建设部

## 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的介绍,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