

河北南网首座新建220千伏智能变电站进入现场调试阶段

10月16日，河北南网首座新建220千伏智能变电站-衡水苏正220千伏智能变电站主设备安装基本完成，全面进入现场调试阶段。

在建的苏正变电站安装了智能监控、智能巡检系和在线监测系统，建成后远方的监控中心可随时掌握站内设备和辅助系统的运行情况，及时诊断、处理异常现象，确保变电站运行更加安全可靠。此外，该站还首次在全站内大规模采用全光纤式电流互感器，实现了信息采集数字化，为保护、测量、计量提供了全面优质的采样数据。

由于该工程大量采用了新技术和新设备，为保证设备质量，衡水供电公司先后五次组织召开设计联络会，解决技术问题166条，并派出专人进驻厂家进行设备监造，保证了设备的“健康上岗”。该公司抽调技术骨干组成设备联调小组，常驻厂家负责联调的协调和验收工作。小组成员发扬“三千”精神，仅用50天时间就顺利完成了全站智能监控系统、远动系统、后台系统整体性能调试等二次设备出厂联调工作，形成了多项管理型技术资料，为河北南网智能电网建设积累了丰富经验。

截至目前，该工程的设备安装和现场调试工作正在加紧进行。施工人员正日夜奋战在工程现场，确保该站2011年底正式投运。（董艳芳）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/24509.html>