

江苏南京供电公司配电自动化试点工程进入倒计时

截至9月13日，江苏南京供电公司配电自动化试点工程通信光缆铺设全部竣工，伴随通信调试工作的快速推进，试点工程建设进入倒计时。

据悉，该公司于2010年初启动配电自动化试点项目，以进一步提高配网智能化程度，增强配网应对风险的能力。经方案编制、评审、批复、施工设计、现场勘察等环节，该工程于今年5月正式进入施工阶段。整个工程分为主站、通信子站、终端建设三个部分，包括1套主站系统、1套信息交换系统、64条配电线路、235套配电终端等共计300余项施工内容。目前，主站及通信子站硬件建设全部完成，终端建设完成率达78%，各类软件建设、系统联调工作正紧张有序推进。整个工程预计在9月底竣工投入试运行。

工程竣工后，试点区域将实现配电设备“三遥”以及配电线路的馈线自动化等功能。同时，实现该系统与生产管理、配电GIS、营销管理等系统进行互联与信息集成，满足配电网调控一体化需求。

为保障工程建设质量，加快工程施工进度，该公司缜密谋划，精心组织，通过“日报制”对项目人员、施工设备、工程进度进行实时掌握，针对每日施工中存在的难点及时协调解决，确保项目建设不留疑点、不留盲点。（汪源远）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/22419.html>