

中新天津生态城智能电网配电自动化一期主干网工程具备送电条件

链接:www.china-nengyuan.com/news/21544.html

来源:天津市电力公司

中新天津生态城智能电网配电自动化一期主干网工程具备送电条件

8月30日,中新天津生态城智能电网综合示范工程配电自动化一期主干网工程完成了吉林路主站、和畅路子站以及新建8座开关站终端之间的设备联调工作,圆满完成了包括遥信、遥控、遥测以及配电自动化的双环网自愈功能测试等工作内容,工程具备送电条件。

据了解,配电自动化系统的建设工作也已基本完成,包括配网主站与可视化系统所有接口调试、配网主站FA(馈线自动化)现场试验、配网主站与营销调通互动化服务接口、配网主站与PMS调通互动化服务接口等在内的工作均已完成。

下一阶段,配电自动化项目组将待其它子项具备条件后配合进行数据接入工作,配合进行生态城起步区以及动漫园内客户负荷接入工作。(王罡)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/21544.html