

锦州开发区分布式能源就地100%消纳！

“ FTU与主站通讯良好，遥控、遥测、遥信功能正常，报文接收无误，分段开关具备远动操作条件…… ” 7月10日，辽宁锦州开发区10千伏沙西线现场调试人员向调控中心主站报告调试结果。至此，历时一年多的紧张施工后，辽宁电力首个新能源示范城市主动配电网示范工程在锦州供电公司建成。

“ 锦州新能源城市主配电网示范工程 ” 项目是国家电网公司2016年选取的全国6个示范工程之一，同时也是辽宁首个新能源示范城市建设的智能配电网工程。

据了解，该工程通过应用分布式电源的发电预测、运行控制等新技术，有效解决了高渗透率情况下分布式能源接入、消纳、运行等技术难题，实现分布式能源就地100%消纳。该项目建成后，锦州城区供电可靠率、电压质量等指标均大幅提高，配网运行效率明显提升、降低停电损失，减少社会成本，带来较大社会经济收益。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126513.html>