

低电压综合治理工作稳步推进 辽宁省30万户农民受益

截止到9月14日，辽宁电力公司通过电网建设改造、及时调整配变分接头、加强需求侧管理、调整三相负荷不平衡等措施，已完成了全省30万户的农村低电压综合治理工作，占全省低电压客户的86%。其中，本溪、大连、抚顺、锦州等地农村低电压综合治理率均超过90%。

据了解，近年来，辽宁农村经济飞速发展，居民消费水平不断提高，同时在家电下乡政策激励下，农村用电量快速增长，部分地区低电压问题突出。为此，辽宁电力公司以配电台区为单位，全面排查，掌握农网低电压分布、发生时段等情况，从技术和管理两方面查找产生低电压的原因。

在管理层面，辽宁电力公司将加强电网调度管理，努力使配电线路首、末端电压在合格范围内，及时使用电压无功补偿设备，加强客户报装接电和供电设施运行维护管理，强化营销数据分析，及时消除设备缺陷，提高设备完好率。在技术层面，辽宁电力公司将加大“四新”产品和技术应用，为低电压治理工作提供科学依据，利用电压合格率监测考核系统和智能电表集抄系统，监测低电压；充分抓住新一轮农网改造升级的有利时机，加强低电压综合治理，按照治理农网低电压典型措施，编制工程计划，制定技术改造方案，增强电网供电能力、调压能力和无功补偿能力。此外，辽宁电力公司将进一步健全电压质量考核管理体系，将农网低电压整治情况纳入县公司同业对标考核，综合考虑低电压户数、农网改造升级项目等，保证低电压改造工程具有较强的针对性。

辽宁电力公司有关人士表示，该公司将进一步深入推进农村低电压综合治理工作，确保年底前基本消除低电压现象。（顾波 刘志国）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/22501.html>