

黑龙江电力省调智能电网调度技术支持系统通过验收

五一节前夕，由中国电科院科东公司、电力自动化研究所及黑龙江电力调度通信中心共同承建的黑龙江电力公司省调智能电网调度技术支持系统在北京中国电科院顺利通过验收。

4月24日至26日，由黑龙江电力公司调度通信中心负责人、专家与科东公司工程技术人员共同组成系统功能验收组，依据测试大纲对系统平台及各项基本应用进行了功能测试。该系统是国家电网智能电网调度技术支持系统的一部分，具体功能包括基础平台、数据采集与传输、电网运行稳态监视、状态估计等功能。

验收组专家认真听取了项目工程建设报告、FAT测试报告，观看了系统功能演示，审查了系统的验收资料。一致认为黑龙江省调智能电网调度技术支持系统的各项功能及性能指标满足验收测试大纲要求，测试验收合格，同意通过验收。

验收组同时肯定了项目组工作人员的工作作风及取得的成绩，重点指出本系统在黑龙江省电网调度及智能电网建设与发展中起到的关键重要作用，并对下一阶段推广应用工作提出了要求。

本项目通过验收，是系统建设的阶段性成果。黑龙江电力调度通信中心与科东公司将持续努力，深化完善系统功能，提升系统运行水平和实用化水平，为黑龙江省电网的调度运行，为我国智能电网和公司“大运行”体系建设提供坚强的技术支撑。（桑学勇）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/13199.html>