

江苏苏州电网负荷创新高 将进一步加强配网建设

8月15日13时55分，苏州电网网供负荷首次突破1700万千瓦大关，达到1703.3万千瓦，再创历史新高。截至目前，苏州电网运行稳定，没有出现拉闸限电及设备超载情况。

今年以来，随着苏州经济的持续发展和“三区三城”建设的不断推进，苏州地区电网负荷增速显著。如果近期气温进一步升高，苏州电网还将迎来新的用电高峰。苏州供电公司全体干部员工正严阵以待，积极做好防高温、防台风等恶劣天气的应急预案，进一步健全应急抢修体系，加强与政府、企业、新闻媒体沟通，全力以赴迎接夏季高峰负荷的考验，确保“迎峰度夏”期间电网的安全稳定经济运行。

据悉，苏州公司上报的苏州工业园区配电自动化试点建设实施方案已经顺利通过国网公司评审专家组的评审。该工程将于今年下半年全面展开，共涉及20千伏全电缆线路149条、配电室298座、中压开关站199座以及配电室主变801台。这些站所内将配套安装配电通信管理单元，通过光纤实现与汇集型子站的即实通信；同时站所内的开关单元加装CT，从而将线路电流和电压传输到工作站，这将大大提高配电运检工区研判故障的效率。

苏州工业园区是园区的政治、经济和文化中心，其80平方公里的中新合作区内积聚了近半数的世界500强企业，这些电力用户对电能质量和供电可靠性的要求越来越高，电压波动和短时的停电都会造成巨大的损失。因此，该公司选择了环金鸡湖地区24平方公里范围内实施配网自动化。配电自动化系统投运后，将进一步提高园区供电可靠性、有效提升供电服务质量，为园区招商引资再添优势。（金郅涵 储卓皓 颜锡渝）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/20338.html>