

## 江苏入冬日最高负荷达4760万千瓦 电网运行平稳

11月8日立冬日，江苏电网最高负荷达4760万千瓦，与去年同期相比增长7.88%，全省电网运行平稳。目前，江苏已经做好各项措施，全力确保平稳迎峰度冬。

据分析，今年冬季江苏用电最大统调负荷预计将达6100万千瓦，同比增长12.96%，高峰时段全网电力平衡存在一定缺口。

为应对今年冬季和明年江苏高峰电力时的电力缺口，江苏已经从三个方面全力做好迎峰度冬工作。一是安排电力公司精心做好电网运行方式安排，进一步加强电网调度管理，做到科学调度。二是进一步加强电力设备维护、检修安排和应急处置工作，严格执行发电和输变电设备检修计划，加强发电厂涉网设备技术监督，确保主力机组稳发、满发，各统调电厂机一部加强机组运行维护和燃煤、燃气的组织供应，并进一步加强对非统调电厂的管理。三是进一步强化电力需求侧管理工作。根据用电情况的变化，滚动修改完善《年有序用电方案》，科学落实方案，有序组织企业参与有序用电。确保实现“限电不拉路”。（张健）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/25670.html>