



当前位置: [新闻中心](#) / [国内行业要闻](#)

## 国家电网：预计冬季用电负荷同比增长10%

来源: [新浪财经](#) 发表时间: 2011.09.16 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

9月15日，国家电网公司副总经理帅军庆在迎峰度夏的总结会议上指出，度夏期间，全网最大电力缺口达到3055万千瓦，同比增加111%，预计冬季国家电网最大用电负荷将同比增长10%，电力供需矛盾将长期存在。

帅军庆称，受电煤价格因素影响，发电企业发电意愿不强，电煤库存普遍不足，机组缺煤停机、出力下降和非计划停运现象突出，度夏期间日缺煤停机最多达到23台，影响出力700万千瓦，较去年增加13台、511万千瓦。度夏期间，国家电网最大电力缺口达3055万千瓦，同比增加111%；日最大限电负荷1633万千瓦，限电累计影响电量31.56亿千瓦时。

今年我国电荒出现时间早，4、5月份本是用电淡季，却提前出现用电紧张。当时电煤价格上涨较快，秦皇岛5500大卡动力煤的供应价格比去年同期上涨90元。6月份，通过建设煤炭储备基地，发电企业以及港口煤炭库存天数开始回升。

帅军庆指出，迎峰度夏工作结束以后，地方鼓励发电的刺激性利好政策取消，发电企业发电积极性将会下降，而且机组长周期满负荷运行后进入秋季检修期，发电能力存在不确定性，需做好秋季用电“淡季不淡”的应对准备工作。

国家电网预测，今年迎峰度冬期间，国家电网最大用电负荷将达到5.16亿千瓦，同比增长10%；华北、华东、华中区域电网以及京津唐、山东、江苏、浙江、湖北、河南、湖南、江西和重庆等省级电网电力供需依然紧张。

“电力供需紧张的矛盾在今后一段时间内长期存在，将会产生不可估量的负面影响，需要超前把握、深入研究、积极应对。”帅军庆说。

加快特高压和跨区电网建设将成为国家电网应对电力供需矛盾的重要手段，帅军庆指出这是优化全国资源配置、解决电力供需与能源分布不平衡的根本途径。

1至8月份，国家电网固定资产投资1626.65亿元，同比增长8.7%，110千伏及以上交流线路新增加23564公里、变电容量新投产12208万千瓦安。(淑静 发自北京)

### 相关内容

[我国首个750千伏输变电工程运行稳定](#) [2005.11.01]

### 热门文章

- › [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- › [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- › [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- › [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- › [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报（2009年度）的通知](#) [2010.03.15]
- › [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

国家电网公司直升机首次带电水冲洗绝缘子作业获得成功 [2005.12.22]

第十届全国保护和控制学术研讨会征文通知 [2005.03.01]

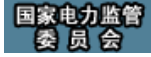
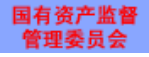
关于召开特高压输电技术国际研讨会的通知 [2005.03.18]

国家电网输电能力提速 中俄跨国输电合作破冰 [2005.03.24]

关于召开全国电网接地方式与接地技术研讨会的通知 [2005.04.18]

国家电网公司迎峰度夏工作取得显著成绩 [2005.09.21]

#### 友情链接



中国电机工程学会版权所有,京ICP备05013720号