



当前位置: [新闻中心](#) / [国内行业要闻](#)

国家电网: 迎峰度夏期最大电力缺口同比增111%

来源: 中国广播网 发表时间: 2011.09.16 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

据中国之声《全国新闻联播》报道, 国家电网公司今天(15日)表示, 今年迎峰度夏期间, 电网持续大负荷运行给国家电网供电带来极大困难。电力供需紧张矛盾将长期存在。

今年迎峰度夏期间, 国家电网公司系统华东、华北、华中、西北4个区域电网以及20个省级电网用电负荷屡创新高。

国家电网公司副总经理帅军庆: 16个省级电网用电负荷增幅超过两位数, 12个省级电网最高用电负荷超过2000万千瓦。度夏期间, 国家电网最大电力缺口达3055万千瓦, 同比增加111%。

帅军庆指出, 今年夏季缺电呈现出量大面广时间长的特点。电网持续大负荷高位运行, 给安全运行和可靠供电带来了严峻挑战。

帅军庆: 缺电从个别时段转为整个度夏期。缺电原因由以往“电煤供应不足”单一因素转为“电煤供应不足、来水偏枯、局部地区发电装机不足、跨区电网输送能力不足”多种因素。

帅军庆表示, 尽管迎峰度夏工作已经结束, 但预计今年迎峰度冬期间, 国家电网最大用电负荷将达到5.16亿千瓦, 电力供需紧张的矛盾在今后一段时间内还将长期存在。

帅军庆: 随着迎风度夏结束, 地方鼓励发电的刺激性利好政策将取消, 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。在电煤供应紧张的情况下, 明后两年电力供需形势将更加严峻。(记者费磊)

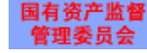
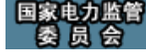
相关内容

- [我国首个750千伏输变电工程运行稳定 \[2005.11.01\]](#)
- [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 \[2005.09.21\]](#)

热点文章

- › [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奖励项目的通知 \[2010.04.26\]](#)

友情链接

 国家发展和改革委员会	 国有资产监督管理委员会	 国家电力监管委员会	 中国科学院	 国家电网公司 STATE GRID CORPORATION OF CHINA	 中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID	
 国网		 中国国电			 CRCC	 CGGC

中国电机工程学会版权所有,京ICP备05013720号