

站内搜索:

搜索

用户: 密码:

登录

保存

招聘信息

行业动态

◇ 国内电力新闻

◇ 国外电力新闻

最近更新

美国科学家成功将放射线..

华能集团“节能战略”快..

2008年1-2月主要工业行业..

国家电力市场资源优化配..

三峡工程取得的重大成果..

国资委将30家央企节能减..

美国科学家开发生物质高..

国家电监会制定《发电权..

环境保护部: 从严执法严..

英国建造全球最大生物质..

本周排行

国资委将30家央企节能减..

美国科学家开发生物质高..

国家电力市场资源优化配..

2008年1-2月主要工业行业..

三峡工程取得的重大成果..

华能集团“节能战略”快..

国家电监会制定《发电权..

美国科学家成功将放射线..

张国宝: 能源定价职能归..

环境保护部: 从严执法严..

当前位置: 首页 / 行业信息 / 国内电力新闻

国家电网公司发布**2007**年全国电力市场分析预测报告

国家电网报 (2007-1-24)

近日, 国家电网公司发布《2007年全国电力市场分析预测报告》。《报告》在全面总结了2006年全国电力供需状况的基础上, 对2007年电力供需形势的发展变化进行了认真分析并提出建议。

2006年, 全国电力供需总体基本平衡, 电力供需矛盾明显缓解。

《报告》预计, 2007年全国GDP增速将低于2006年水平, 增长9.5%~10.3%, 全社会用电量增长11%~12.5%, 达到31300亿~31800亿千瓦时。其中, 国家电网公司经营区域全社会用电量24930亿~25260亿千瓦时, 同比增长10.7%~12.2%。预计2007年全国新增发电装机将达9500万千瓦左右, 其中, 国家电网公司经营区域新增装机约8000万千瓦。年底全国发电装机容量将达到7.2亿千瓦。

电力电量平衡计算结果表明: 2007年, 通过跨区跨省电能调剂, 全国各区域电网均可实现平衡。其中, 中华中、西北总体电力富余, 东北、华北、华东、南方基本平衡。局部地区受来水、电煤供应等不确定因素影响, 仍可能出现短时供需紧张。

《报告》建议, 优化“十一五”后三年的电源开工项目, 加快电源结构调整; 加强电网建设, 促进电网电源协调发展; 高度关注电煤和燃气供应情况, 避免燃料供应总量不足和质量下降造成出力受阻; 继续发挥大电网调剂余缺的作用, 缓解局部地区可能出现的供需紧张状况; 继续推进电力需求侧管理长效机制的建立, 促进节能降耗。

另讯:

国家电力市场交易量增长迅速: 2006年全年完成交易电量**1685**亿千瓦时, 同比增长**17.7%**

1月19日, 记者从国家电网公司2006年度电力市场交易信息发布会暨市场交易座谈会上获悉, 2006年, 国家电网公司经营范围内电网优化配置资源能力显著增强, 电力市场交易电量增长迅速, 全年完成交易电量**1685**亿千瓦时, 同比增长**17.7%**, 其中年度合同交易电量约**1655**亿千瓦时, 组织其他交易电量约**30**亿千瓦时。

据了解, 2006年我国全社会用电量达到**28248**亿千瓦时, 增长**14.0%**, 同比增幅提高了**0.4**个百分点。华北、东北、西北地区用电增长速度明显加快, 华东、华中地区用电增长出现回落。2007年, 预计全社会用电量仍将保持较快增长, 但增长速度将有所回落。通过跨区跨省电能调剂, 全国各区域电网均可实现平衡。

2006年, 公司加大跨区资源配置力度, 积极组织电能交易, 努力确保各电网的电力供应。国家电网电力交易中心在认真组织落实各项电力交易合约的同时, 根据电力供需形势, 主动引入市场化手段开展电能交易, 充分发挥了市场在资源优化配置中的基础作用。部分网省交易中心还结合本网特点, 引入市场机制, 根据国家有关政策, 积极开展了不同品种的电能交易。各级电力交易中心为电力市场建设、规范市场交易及优化资源配置等发挥了重要作用。河南、江苏、四川等省结合节能发电调度, 开展了“以大代小”、“水火电置换”等发电权交易, 河南、江苏通过发电权交易平台, 交易电量分别达**13.35**亿千瓦时和**62**亿千瓦时, 共节约标煤**61**万吨, 减少二氧化硫排放**0.6**万吨; 四川通过发电权交易平台, 交易电量**12.3**亿千瓦时, 降低了火电的耗煤, 取得了良好的社会效益和经济效益。

国家发改委、国家电监会有关部门负责人, 五大发电集团在京发电企业, 直调电厂, 以及京津唐电网、

河南电网、江苏电网部分发电企业的代表参加会议。与会代表在座谈时对国家电网公司坚持进行电力市场交易信息发布的做法给予高度评价。他们认为，电力市场交易信息发布会为发电企业与电网公司交流沟通提供了一个良好平台，是国家电网公司“四个服务”宗旨的具体体现，有利于形成公开、公平、公正的市场机制，有助于电力市场的健康发展。

版权所有(2000-2008) 国网北京经济技术研究院(原:国电动力经济研究中心)

地址: 北京宣武区白广路二条1号 邮编: 100761 电话:(86-10)63416602 传真:(86-10)63416525