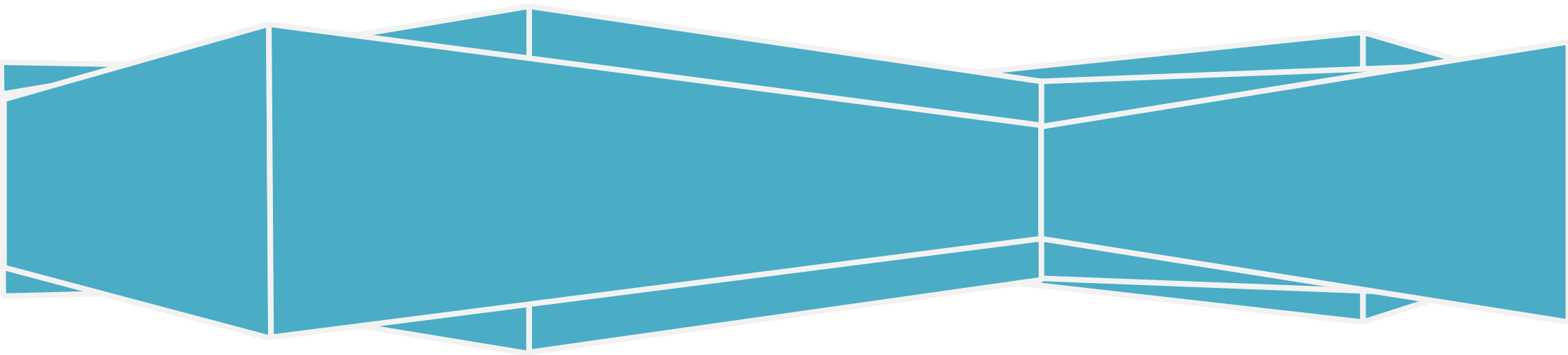


# 2012年6月电力行业数据监测

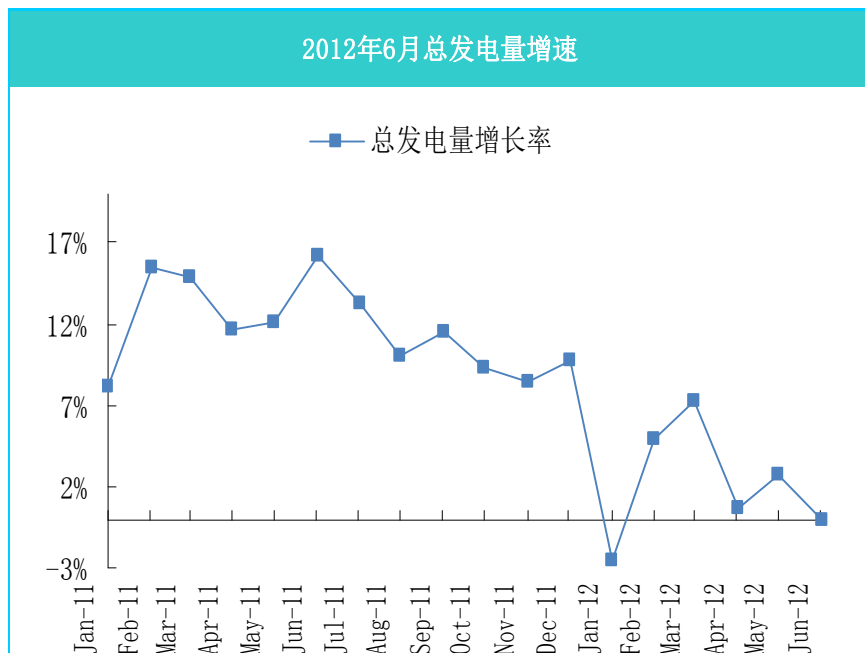
北京华经纵横咨询有限公司



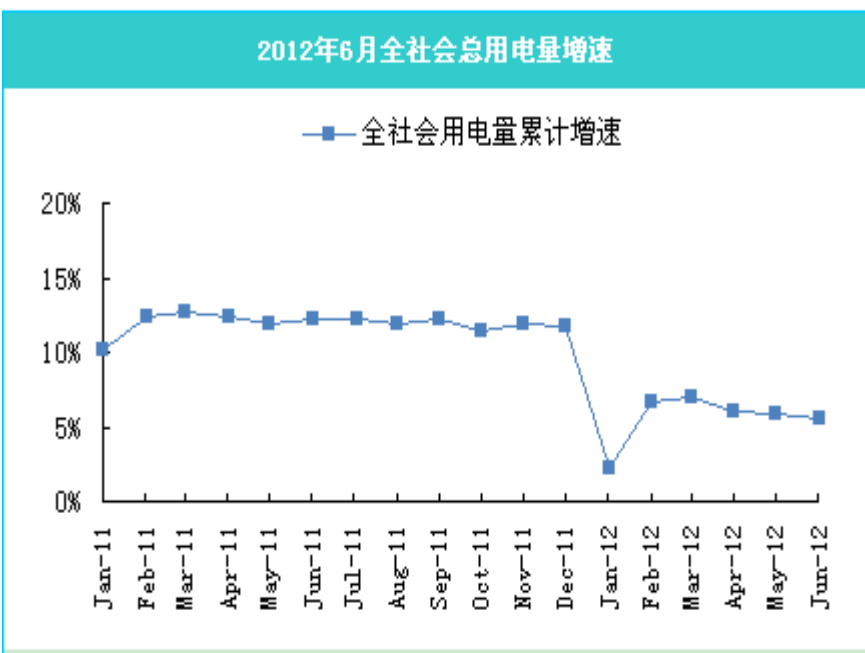


2012年6月总发电量零增长

2012年6月总用电量增长较上月略有下降

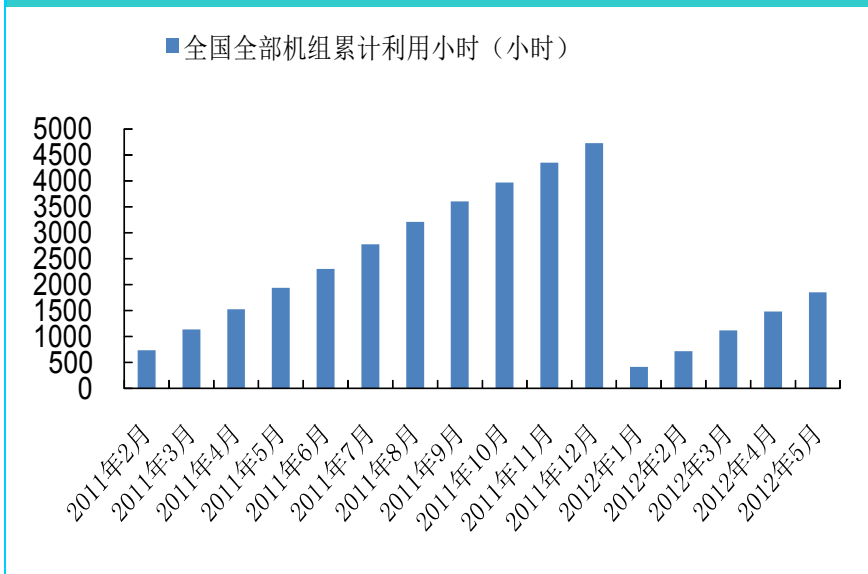


今年1—6月全国发电量同比仅增长3.7%，6月份发电量零增长。2012年上半年，全国电力发电量22950.30亿千瓦时，同比增长3.70%。其中，6月份当月发电量3933.50亿千瓦时，与去年同期持平，同比零增长。相比之下，去年上半年全国发电有13.5%的增长，6月当月发电量增长16.2%。此前煤炭库存持续激增、煤价暴跌、煤市贸易萧条印证了电力从高速增长轨道上回归，发电量的零增长，则暗示了煤炭市场行情仍将持续惨淡。

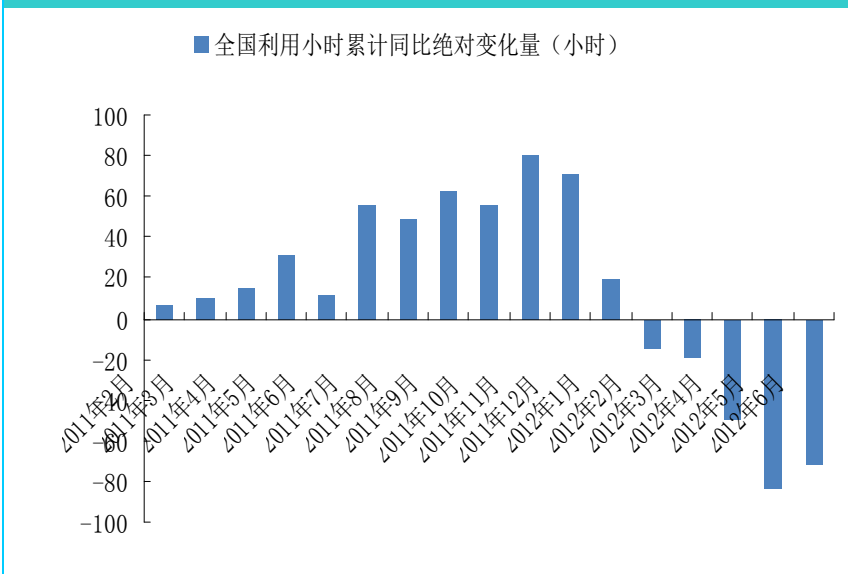


数据显示，2012年1至3月份，全社会用电量累计11655亿千瓦时，同比增长6.8%，增速比上年同期回落5.9个百分点，其中3月份用电量累计4160亿千瓦时，同比增长7%，结束了自去年10月份以来增速逐月走低的局面。4月份，全社会用电量增速较上月回落1个百分点，降至6%。5月份为5.8%，与上月基本持平。6月份全社会用电量增长5.5%。

2012年5月全国全部机组累计利用小时数



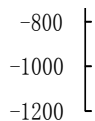
2012年6月全国利用小时累计同比绝对变化量



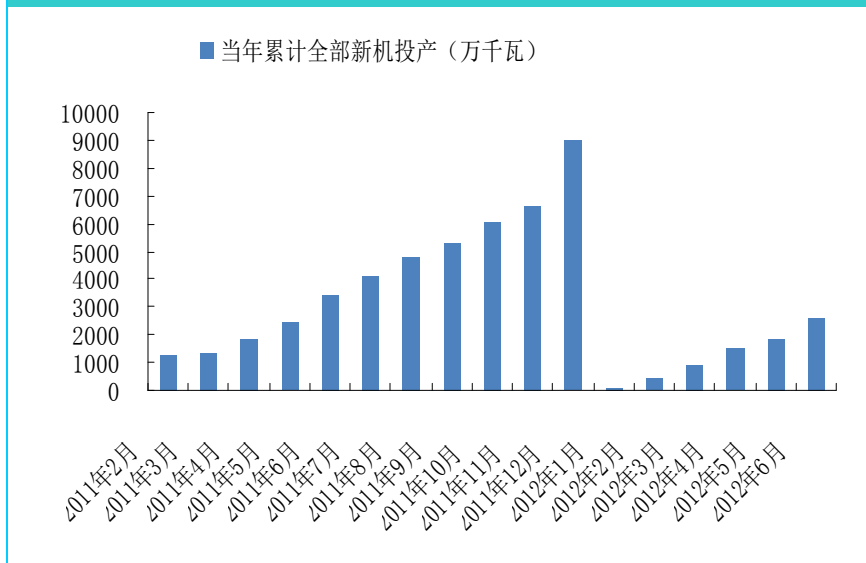
全部机组平均利用小时数为 2234 小时，比上年同期下降 72 小时。其中，火电设备平均利用小时为 2489 时，与去年同期相比下降 113 小时；水电设备平均利用小时为 1455 小时，比去年同期增加 47 小时。6 月当月水电机组利用小时数同比大幅增加 55 小时，同比增速 14%，水电当月利用小时数连续两月同比增加印证了来水改善的判断。

统计监测显示，2011 年全国利用小时累计同比绝对变化量呈现前低后高的走势，上半年该数据一直保持在 30 小时以下，7、8、9 月份则分别达到 56 小时、49 小时和 63 小时，说明了我国用电高峰集中在这三个月。10 月份较 9 月份的 63 小时下降 8 小时，为 55 小时。11 月份较去年同期增加 80 小时。12 月份则增加了 71 小时。

2012 年 1—3 月，全国利用小时累计同比下降 19 小时。1—4 月，进一步下降 50 小时。1—5 月更是下降至 -84 小时。1—6 月同比下降 72 小时，情况有所好转。

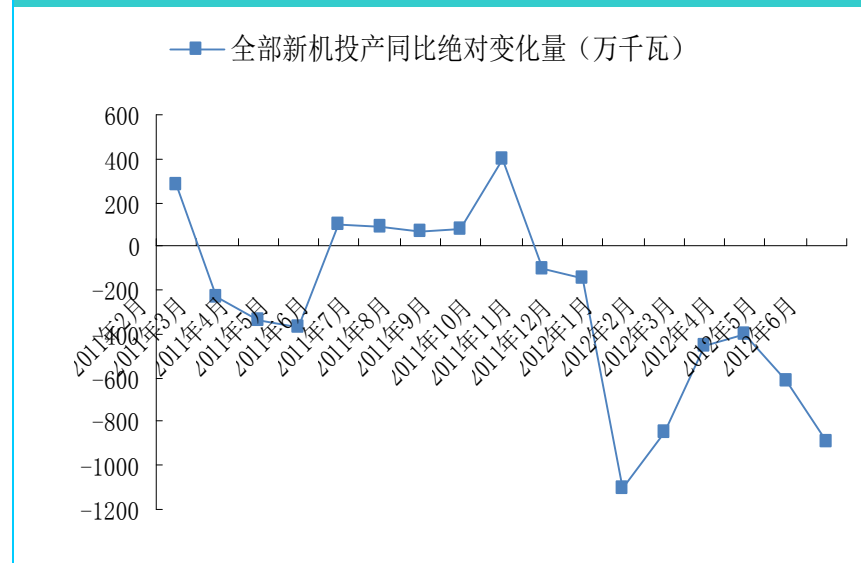


2012年6月累计全部新机投产



1—6月份全国全部新机投产 2585 万千瓦，同比下降 25.7%。其中，火电新机投产 1587 万千瓦，同比大幅下降 31.9%。

2012年6月全部新机投产同比绝对变化量

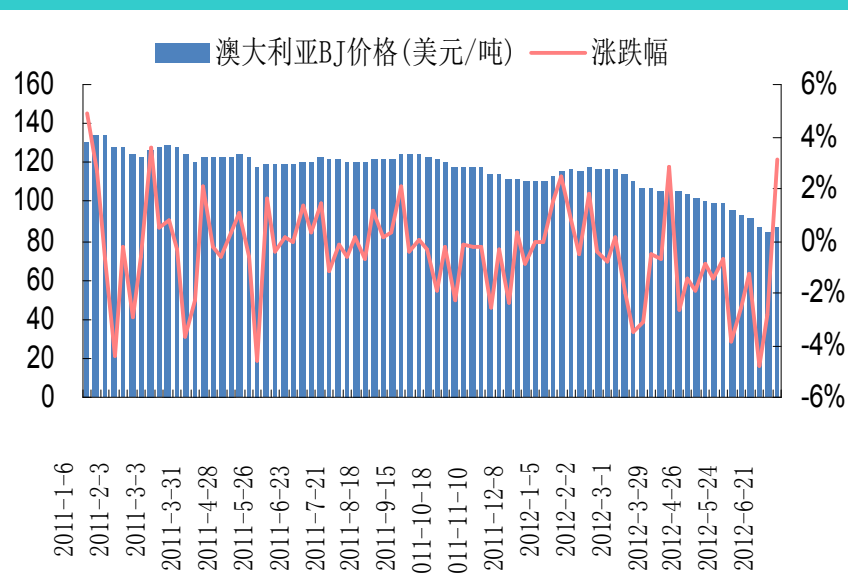


统计监测显示，2012年1—3月全部新机投产同比减少 455 万千瓦，较 2 月份的同比较少 846 万千瓦大有好转。1—4 月份，全部新机投产同比减少 399 万千瓦，较上月情况有所好转。1—5 月份，全部新机投产同比减少 618 万千瓦，较上月进一步减少。1—6 月，全部新机投产同比减少 893 万千瓦。

## 澳大利亚 BJ 价格进一步下降

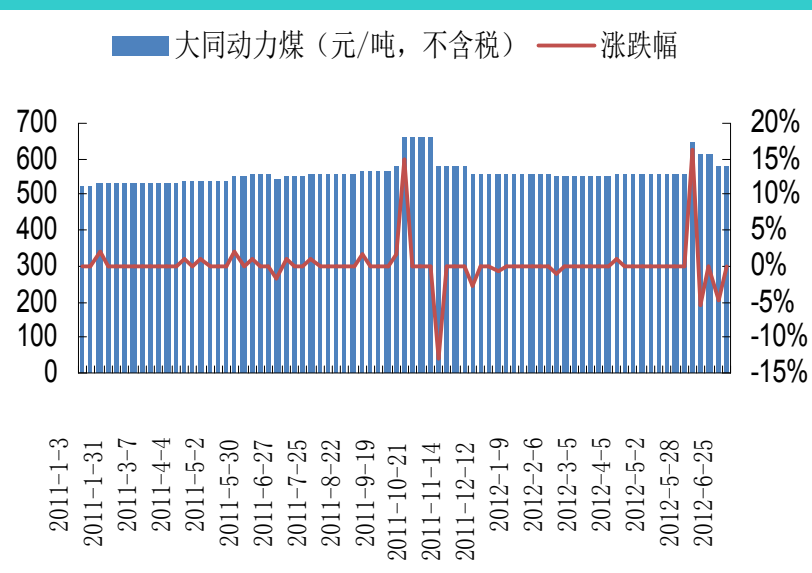
## 大同动力煤价格 6 月份不断下降

### 2012年6月澳大利亚BJ价格



统计监测显示，2011年1月以来澳大利亚 BJ 价格一直保持平稳下降的变化趋势，从2011年1月初的130.9美元/吨下降到2011年12月的110.7美元/吨，到2012年2月2日止，价格小幅上升至117.6美元/吨。3月1日价格小幅下降至114美元/吨。4月5日下降至108.25美元/吨。5月3日下降至101.0美元/吨。5月31日下降至92.6美元/吨。6月28日下降至87.3美元/吨。

### 2012年6月大同动力煤价格



统计监测显示，2011年1—12月大同动力煤价格走势基本稳定，从2011年1月的320元/吨，小幅上升到2011年12月的555元/吨。

2012年1月，大同动力煤价格依然保持在555元/吨的水平。2月份则保持在550元/吨的水平。至4月5日，小幅上升到555元/吨。近一个月来，价格稳定在555元/吨。5月28日上升至645元/吨。6月份价格开始不断下滑，从5月28日的645元/吨下降至25日的580元/吨。

## 行业发展预期&发展建议

### 行业发展预期

在目前及未来一段时间内，智能输电、变电、配电、用电将是建设重点，同时，随着化石能源的日趋紧张，新能源特别是清洁能源，如风电、太阳能等发电技术将会持续发展，清洁能源将会成为未来电能的重要来源，值得关注和期待。

### 行业发展建议

1. 优化调整电力结构，提高电力发展质量；
2. 促进电力工业与其他工业协调发展；
3. 大力推动电力行业节能减排。

## 华经观察&精品推荐

### 华经观察解析

- ◇ 2012—2015年中国海上风电行业发展前景及趋势预测报告
- ◇ 华经视点——燃料乙醇发展滞缓，纤维素原料寻突破
- ◇ 华经视点——太阳能光伏深陷重围，行业调整在所难免
- ◇ 华经视点——“十二五”水电投资力度将加大

### 华经推荐

- ◇ 2012—2015年中国海上风电行业发展前景及趋势预测报告
- ◇ 2012—2015年中国余热发电行业发展现状及前景预测报告
- ◇ 2012年中国地源热泵行业研究报告
- ◇ 2012年中国风电设备行业研究报告

## 特别声明

本专题由华经纵横产业研究中心监测部研究撰写，专题中的信息或所表达的建议并不构成对任何投资人的投资建议。

## 关于作者

本专题作者为北京华经纵横咨询有限公司，专题由公司独家授权中国产业竞争情报网发布。

北京华经纵横咨询有限公司成立于 2003 年，其前身是“北京华经纵横经济信息研究中心”，依托国务院发展研究中心中国经济年鉴社及《中国经济报告》课题组（课题组核心成员）成立，是国内最早的市场研究咨询机构之一。

华经纵横主营业务覆盖细分产业研究、市场专项调研、项目投资咨询、企业竞争监测、企业 IPO 咨询、企业形象推广、权威数据发布、产业规划、政府课题研究等领域，是国内具有影响力的咨询服务公司之一。

作为中国权威的第三方市场研究和投融资咨询服务机构，我们的研究成果得到政府有关部门、企业界和投资界的高度评价，被视为反映中国产业发展动向的最具权威性的成果之一。

## 联系我们

公司地址：北京市西城区裕民路 18 号北环中心 110 室

联系电话：010—82252636