



当前位置: [新闻中心](#) / [通知公告](#)

## 关于大机组供热改造与优化运行技术2010 年会征文通知

来源: 中国电机工程学会热电专委会 发表时间: 2010.07.08 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

各有关单位:

贯彻落实国家以大代小的发展策略,实现居民采暖和工业用汽节能减排目标,根据国家发改委、国家能源局布署,一大批100/600MW 特别是300MW 机组进行了供热改造,涌现出许多攻克技术难关的成功案例和解决疑难问题的有效措施,同时也遇到一些新问题。为交流先进技术和经验,促进发电厂安全、经济、高效运行,中国电机工程学会热电专业委员会决定于2010年10月20日在江苏省南通市召开大机组供热改造与优化运行技术2010年会,参观国电天生港电厂。会议由中国电力科技网承办。

2009年热电专业委员会在青岛召开了供热改造研讨会,并组织参观华电青岛发电厂和大唐黄岛发电厂。各省市自治区发改委、经贸委经济运行局、各大发电集团等单位高度重视,竞相转发文件,踊跃参会,报名者高达397人,受会场限制,280位代表出席会议。

会议将出版《论文集》,欢迎相关单位和科技人员积极撰稿、参会,共同关注和探讨大机组供热改造设计、制造、施工、调试、运行、检修技术发展,为热电联产节能减排做贡献。

兹将会议组织及征文事宜通知如下:

### 一、会议组织

主办单位:中国电机工程学会热电专业委员会

承办单位:中国电力科技网

支持单位:待定

### 二、初步安排

会期两天,安排如下:

第一天上午:大会主题演讲;

下午:分会专题报告,案例分析。

第二天上午:综合报告,交流互动,专家答疑;

下午:分批参观国电天生港电厂。

### 三、征文要求

#### 1、论文主题

总结经验,优化运行,促进热电联产健康发展。

### 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]

## 2、注意事项

- (1) 论文未曾发表，内容真实、客观，文责自负；
- (2) 来稿字数请控制在4000 字左右；
- (3) 论文寄送：[rd8856@vip.163.com](mailto:rd8856@vip.163.com)；
- (4) 投稿截止日期：2010 年9 月底。

3、论文格式请登陆中国电力科技网下载。

## 四、联系方式

承办单位：中国电力科技网魏毓璞，电话/传真：0533-6282968；

手机：13561638966；邮箱：[rd8856@vip.163.com](mailto:rd8856@vip.163.com)。

主办单位：中国电机工程学会热电专业委员会王为民，电话：  
010-63411733。

会议文件请登陆中国电机工程学会网站：[www.csee.org.cn](http://www.csee.org.cn)；

详情浏览中国电力科技网：[www.eptchina.cn](http://www.eptchina.cn)。

二〇一〇年七月一日

 [关于大机组供热改造与优化运行技术2010年会征文通知.pdf](#)

## 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 |  科学技术部 |  中国科协    |  国家电网公司<br>STATE GRID<br>CORPORATION OF CHINA |  中国南方电网<br>CHINA SOUTHERN POWER GRID |
|            |             |  中国国电     |       |  CPECC |    |  CGGC                               |