

中国电机工程学会热电专业委员会

热专委[2010]004号

关于大机组供热改造与优化运行技术 2010 年会征文通知

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。

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；

(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。

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；

详情浏览中国电力科技网：www.eptchina.cn。

