

大机组供热改造与优化运行技术 2012 年会 报到通知

各位与会嘉宾：

在大家的支持下，会议决定于 10 月 11 日（10 日报到）在江苏无锡召开，兹将交通路线和相关会务发来，请抓紧预订火车、飞机票，以免影响您的行程！
30 个发言题目、单位、报告人及职称职务见附件或浏览中国电力科技网。

一、交通路线

会议地点：中国饭店，江苏省无锡市工运路 18 号。

火车站或火车北站：西出站口出站左转步行 10 分钟；打车起步费。

无锡火车东站：打车 48-55 元；乘公交至无锡站步行 10 分钟即到。

新区站：乘 751 或 761 至吉祥桥，步行 300 米即到；打车 40-50 元。

无锡硕放机场：乘机场一号线至火车站，步行即到；打车 48-55 元。

二、相关会务

1、请各位参会者将关心的热点、焦点及亟待解决的疑难问题按照“调查表”要求以 word 文档形式发至 rd8856@vip.163.com，以便专家提前准备、重点解答。

2、火（热）电厂、科研院所及主机厂会务费 1400 元/人，会员单位 1200 元/人，制造厂商 2200 元/人，厂商发放资料加收 3000 元。往届及本次会议全程录像 DVD 光盘，可现场订购。食宿统一安排，住宿费自理：“中国饭店”（五星级）：420/间，双人标准间单床：210 元/人。若增加参会代表或随从人员，请将相关信息传真至 4006981163 转 26965，以便提前安排。

请持会务组署名编号的“报到通知”10 月 10 日前往中国饭店报到。

三、日程安排

10 月 10 日全天报到；11 日主题报告、专题报告，案例分析，交流互动；12 日综合报告，专家答疑，下午参观无锡国联环保能源集团；13 日赴国电南通天生港电厂参观。

四、联系方式

承办：中国电力科技网魏毓璞，18801034448/13561638966。

杨彤，13801064147；闫晓英，13905338773；刘萍，13561638982。

主办：热电专业委员会王为民，电话：010-63411733。

会务接待：青岛胜地会议展览服务有限公司。

详情浏览中国电力科技网：www.eptchina.com。

编号：



二〇一二年九月二十四日

附件

大机组供热改造与优化运行技术 2012 年会会议内容

序号	报告题目	报告人	单位/职称/职务
1.	我国热电联产发展现状与亟待解决的问题	王振铭	中国电机工程学会热电专业委员会教授级高级工程师/顾问
2.	热电厂集中供热系统尖峰热源探讨	康慧	中国电力工程顾问集团公司研发中心教授级高级工程师
3.	城市热电联产集中供热发展机遇与挑战	徐中堂	中国城镇供热协会教授级高级工程师/副理事长
4.	加快大机组供热改造, 推动热电联产发展	萧文华	山东省经济和信息化委员会经济运行局副局长
5.	供热机组发展方向及最佳供热方式选择	初立森	吉林省电力科学研究院汽机所高级工程师/所长
6.	对供热机组选型和改造的建议	赵文博	华能北京热电有限公司教授级高级工程师/华能集团专家
7.	超高压凝汽式汽轮机改造为再热式背压汽轮机的研究	黎维华	江西省电力设计院高级工程师/设计总工程师
8.	纯凝供热汽轮机设计理念及改造措施	叶东平	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司研究院项目设计室高级工程师/总设计师
9.	低真空循环水供热机组改造相关问题探讨	朱奇	上海电气电站集团服务技术部高级工程师/主任工程师
10.	供热机组冷端节能研究最新进展	孙奉仲	山东大学能源与动力工程学院教授
11.	22 公里长输蒸汽供热管网工程建设及运行方法探讨	郭立斌	太仓港协鑫发电有限公司高级工程师
12.	简述 350MW NCB 供热机组特点及技术优势	倪允之	内蒙古电力勘测设计院教授级高级工程师
13.	30 公里长输热网技术发明专利及应用实例	王国兴	南京苏夏工程设计有限公司高级工程师/院长
14.	蒸汽节能输送技术研究与探讨	靳强	武汉德威工程技术有限公司高级工程师/总设计师

15.	300MW 汽轮机供热改造及节能优化有关问题探讨	姜维军	华电青岛发电有限公司生产技术部高级工程师/副主任
16.	抽凝式机组热电联产经济性分析	陆健生	国电南通天生港发电有限公司经营策划部工程师/主任
17.	供热参数优化及供热机组选型	白锋军	西北电力设计院热机室高级工程师/中国电机工程学会热电专业委员会委员
18.	670MW 超临界机组冷端优化技术应用	王道辉	大唐黄岛发电有限公司设备部高级工程师/部长
19.	燃煤电厂供热改造技术与经济性探讨	王双童	国电科学技术研究院高级工程师
20.	供热机组煤耗曲线研究与分析	王智微	西安热工研究院有限公司研究员
21.	凝汽机组供热改造对轴系振动特性的影响	张欣	黑龙江省电力科学研究所高级工程师/副总工程师
22.	国产首台 600MW 汽轮机通流部分优化改造后经济性能探讨	郭其祥	中电国际安徽淮南平圩发电有限责任公司生技部高级工程师/主任
23.	供热机组热电分摊比影响因素研究	李恒海	华电电力科学研究院高级工程师
24.	城市热电厂实现热电冷三联供的可行性及经济性分析	龚家猷	神华国华北京热电分公司高级工程师
25.	基于 Design3D 的汽轮机低压静叶三维气动优化设计	王喜华	东方汽轮机有限公司产品开发处工程师/项目主管设计师
26.	300MW 纯凝机组黄金供热改造工程节能设计	葛建中	南京苏夏工程设计有限公司高级工程师/副总工程师
27.	大型汽轮机末级静叶栅三维流场数值计算与分析	胡佳林	东方汽轮机有限公司工程师/设计师
28.	300MW 机组在居民供热中的应用及汽轮机拖动循环水泵节能经济分析	张广麟	青岛四三零八机械厂海骏光机电技术开发有限公司总经理
29.	吸收式热泵在热电厂余热回收供暖领域的应用	徐齐越	同方节能工程技术有限公司教授级高级工程师/副总经理
30.	虚位以待
31.	虚位以待

附件：

大机组供热改造与优化运行技术 2012 年会疑难问题 调查表

电厂名称：	联系人		手机		
	Email			传真	
汽轮机台数					
汽轮机厂家、型号	#1 机： #2 机： #3 机： #4 机：				
汽轮机投产日期	#1 机： #2 机： #3 机： #4 机：				
汽轮机编号	单位	#1	#2	#3	#4
名牌出力	MW				
主蒸汽压力	MPa. a				
主蒸汽温度	℃				
额定进汽量	t/h				
最大进汽量	t/h				
机组最大出力	MW				
再热蒸汽压力	MPa. a				
再热蒸汽温度	℃				
中压缸排汽压力	MPa. a				
低压缸排汽压力	MPa. a				
工业一抽抽汽压力	MPa. a				
额定工业一抽抽汽量	t/h				
最大工业一抽抽汽量	t/h				
工业二抽抽汽压力	MPa. a				
额定工业二抽抽汽量	t/h				
最大工业二抽抽汽量	t/h				
采暖抽汽压力	MPa. a				
额定采暖抽汽量	t/h				
最大采暖抽汽量	t/h				
循环水温度	℃				
循环水水质（海水/淡水）					
额定工况给水温度					

高压缸级数	级				
中压缸级数	级				
低压缸级数	级				
是否高中压合缸	是/否				
机组膨胀形式（冲动式/反动式）	冲/反				
末级叶片长度					
高压加热器数目					
低压加热器数目					
给水泵驱动方式（汽泵/电泵/其他）	汽/电/其他				
给水泵小汽轮机汽源位置（大机几抽）					
一段抽汽压力/温度	MPa. a/°C				
二段抽汽压力/温度	MPa. a/°C				
三段抽汽压力/温度	MPa. a/°C				
四段抽汽压力/温度	MPa. a/°C				
五段抽汽压力/温度	MPa. a/°C				
六段抽汽压力/温度	MPa. a/°C				
七段抽汽压力	MPa. a				
八段抽汽压力	MPa. a				
（以下可自行填写其他相关内容）					
存在主要问题（可增加或另纸填写）					
1.					
2.					
3.					
4.					

热点：

焦点：

备注：

上表除标明以外的数据均为额定 THA（热耗保证）工况对应数据。

附件:

大机组供热改造与优化运行技术 2012 年会
回执表

序号	姓名	职务 职称	工作单位	电话	传真	手机	电子邮件	住房要求	
								单住	合住
地址、邮编及其他内容:									

单位公章

备注:

- 1、此表复印有效; 请务必将各项内容填写完整并加盖单位公章。
- 2、回执请发至传真: 4006981163 转 26965; 亦可扫描发至邮箱 rd8856@vip.163.com。