

# 中国能源学会

中能学〔2015〕07号

## 关于召开第四届热电联产节能降耗新技术研讨会的正式通知

各有关单位：

当前国家明确积极发展热电联产，三部委制定的《煤电节能减排升级与改造行动计划(2014-2020年)》，进一步提升煤电高效清洁发展水平，把供热改造列为重要内容，燃煤发电机组供热改造深入推进，渐成燃煤机组转型新路径。李克强总理在政府工作报告中指出，要出重拳强化污染防治，其中特别制定了2015年要淘汰燃煤小锅炉5万台的目标。国家加大对燃煤小锅炉治理和淘汰力度的加大，给热电联产机组集中供热充分挖掘供热节能潜力的发展腾出了巨大的市场空间。

为在煤电升级的新征程上，充分发挥热电联产优势，全面提升热电行业的节能减排工作水平，提高热电企业经济效益，我会决定于今年4月23日—24日（22日报到）在青岛市组织召开“第四届热电联产节能降耗新技术研讨会”。届时组织代表到大唐黄岛发电厂参观考察我国首台60万千瓦及以上热电联产“超低排放”运行机组。兹将会议相关事宜通知如下：

### 一、会议内容

- 1、国家在热电联产发展、节能减排及环保方面的政策与法规；
- 2、热电联产、集中供热系统的节能措施与供热能效管理；
- 3、热网经营管理经验、如何提高热网管理水平、提高供热品质、减少热网管损、提高经济效益方面的经验交流与技术研讨；
- 4、供热系统工况分析、供热系统的输送动力、供热系统运行调节与调控、供热系统热源、供热系统节能潜力和节能技术、供热计量技术等；
- 5、热电机组烟气除尘、脱硫、脱硝、脱汞、二氧化碳减排等技术和装备以及实践案例；
- 6、锅炉优化运行调试、技改、汽水系统、燃烧系统、空气预热器系统、烟风系统和除渣系统及辅机设备等方面节能技术探讨；

7、热网系统优化运行、区域供热系统的自动控制调节技术的经验交流与技术研究;基于可靠安全的供热系统联网改造关键问题;

8、供热改造与优化运行新技术前沿,大型超临界供热机组运行经验、技术特点,超超临界机组供热研究最新进展;

## 二、会议主题

“抓机遇、促发展——充分发挥热电联产优势”

## 三、会议组织

主办单位:中国能源学会

支持单位:山东省热电设计院/大唐黄岛发电厂

## 四、会议时间及地点

时间:4月22日-24日(22日下午报到、23日-24日报告、交流研讨、参观、考察);

地点:青岛湛山花园酒店(青岛市东海一路25号;电话:0532-68899888)。

## 五、征文要求

本次会议会前将印刷《论文集》作为会议资料,面向全国征集与主题相关的论文,将择优选用并安排会议发言,后会推荐优秀期刊发表。请提交论文的人员将论文在4月11日前提交电子版论文全文至rdlcjz@vip.163.com信箱。要求文字不超过6000字,word文档格式。本次会议收集的论文除汇编《论文集》,将根据自愿择优原则推荐给行业核心期刊《热电技术》杂志发表。

## 六、会议议题及专题报告征集

为使会议更具有时效性,请各热电企业、供热企业围绕近年来的研究与应用经验和存在的典型问题进行汇总,亦欢迎各位代表将先进经验带到会议上进行交流。以便在会议期间进行研讨参与交流发言,请尽早填写发言回执(附件2),于4月11日前传送给会务组。

## 七、其他事项

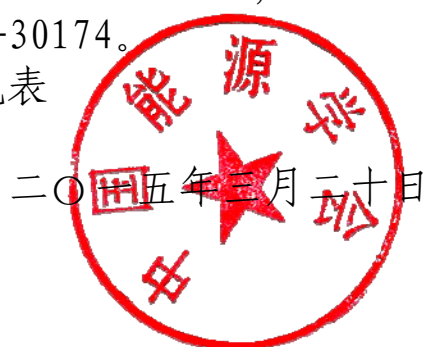
1、政府主管部门、发电厂、热力公司、科研院所会务费1500元/人;辅机配套厂商会务费3000元/人;食宿统一安排,费用自理。

2、请参会代表将参会回执表填好后传真至:400-8892163 转304780;亦可发邮件至:rdlcjz@vip.163.com;

## 八、联系方式

会务组:刘祥伟 13910403723;李德意 18610081801;  
电话:010-56626626;传真:400-6981163-30174。

附件: 1、参会回执表 2、发言回执表



主题词： 热电联产 节能 降耗 新技术 研讨会 通知

抄送：中国华能集团公司科技环保部、中国大唐集团公司安全生产部、中国华电集团公司科技环保部、中国国电集团公司安全生产部、中国电力投资集团公司火电部、北京国华电力有限公司节能环保部、华润电力控股有限公司火电事业部、浙江省能源集团公司生产安全与技术管理部、广东粤电集团公安全监察及生产技术部、北京能源投资（集团）有限公司安全与科技环保部、申能股份有限公司生技部、安徽省能源集团有限公司总经办、河北建设投资集团有限责任公司安全环保部、山西国际电力集团有限公司产业管理部、河南豫能控股股份有限公司安全生产技术部、江苏省国信资产管理集团有限公司总经办等。

中国能源学会

2015年3月20日印发

## 第四届热电联产节能降耗新技术研讨会参会报名回执表

单位名称							
地址							
代表姓名	性别	职务	手机	电话	邮箱	住宿方式	
						单	床
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
会议费	<input type="checkbox"/> 发电厂、热力公司、科研院所 1500 元/人			<input type="checkbox"/> 辅机配套厂商 3000 元/人			
	会务费可提前汇款或报道时现场缴纳（现金）						
备注							

**说明：** 1、请将各项内容填写完整传真至：400-6981163-30174； 亦可扫描发至邮箱：rdlcjz@vip.163.com；  
 会务组电话：010-56626626； 联系人：刘祥伟 13910403723；

2、会议地点：青岛湛山花园酒店（电话：0532-68899888）；

酒店地址：山东省青岛市东海一路 25 号；

交通线路：**青岛机场：**乘机场快线 702 路出租车到四方长途汽车站下车转乘 206 路到湛山寺站即达酒店；乘出租车至酒店约 40 分钟。

**火车站：**公交乘 321/312/316/26/501 路到东海一路下车；乘出租车至酒店约 20 分钟。

**四方长途汽车站：**乘公交 206 路到湛山寺站即达酒店；乘出租车至酒店约 15 分钟。

附件二：

第四届热电联产节能降耗新技术研讨会发言回执表

单位名称							
报告人		职称		职务		E-mail	
电话		传真		手机		发言时间	分钟
报告名称							
报告内容简介							
对本届会议的建议							

**说明：** 该会议将于 2015 年 4 月 22-24 日召开，请参会发言人员于 2015 年 4 月 11 日前填写该回执，传真到 400-6981163 转 30174，或发送电子邮件至 rdlcjz@vip.163.com。欢迎踊跃积极与会交流发言，时间控制在 20 分钟左右，同时将讲演稿 PPT 发至会务组邮箱，待确定后在会议召开前通知发言人详细日程安排。欢迎推荐或自荐长期在科研、调试、运行、检修、改造生产一线经验丰富的学者行家到会讲演答疑。  
联系人：李德意 18610081801；电话：010-56626626；邮箱：rdlcjz@vip.163.com。