# 中 国 能 源 学 会

中能学[2012]022号

# 关于召开 2012 电站锅炉优化运行与环保 技术研讨会的通知

#### 各有关单位:

"十二五"时期规划力促火电节能减排,如何提高火电机组运行技术经济指标,减少能源消耗,对国家实现"十二五"节能减排目标具有重大意义。旨在通过对锅炉机组运行的优化调整和节能改造,探讨锅炉机组节能降耗的对策与措施,从而达到节能降耗的目的。为适应我国电力行业的节能减排和可持续发展的需要,积极应对国家推行的电力行业机组大型化建设,进一步交流探讨推动技术换代和创新步伐,搭建专家、技术人员与施工人员现场互动沟通平台,达到共同提高的目的,中国能源学会定于12月20~22日(地址待定)召开"2012电站锅炉优化运行与环保技术研讨会"。

届时将邀请有关部门领导、行业权威专家、业内知名企业负责人到会演讲,参与交流,共同促进电力行业的技术提升发展,请各有关单位及个人积极参加。兹将会议组织及具体事宜通知如下:

## 一、 会议组织

1、主办单位:中国能源学会

2、承办单位:中国热电产业网

#### 二、初步日程安排

第一天: 主题演讲、专题报告;第二天: 综合报告、案例分析, 专家答疑;第三天: 交流、参观。

#### 三、论坛内容

论坛主题

推广先进节能减排技术,助力我国火电可持续健康发展 论坛形式

主题报告、综合报告、案例分析、商务洽谈、专家答疑、技术展示、参观考察

主要研讨专题

- 1. 国家在电力行业节能减排及环保方面的政策与法规;
- 2. 电力行业实现循环经济及清洁生产的现状及前景;
- 3. 锅炉新技术、节能环保及设备技术交流;
- 4、国内外同行关于锅炉脱硫、脱硝、除尘系统运行调整 经验和设备、材料、应用技术交流;
  - 5. 锅炉辅机节能优化改造和运行;
- 6. 火电厂锅炉燃烧劣质煤、掺烧生活污泥和混煤燃烧经 验探讨和经济性分析;
  - 7. 锅炉空预器、燃烧器、干除渣设备改造研究及应用;
  - 8. 参观考察名胜景地。

#### 四、论文征集

请各相关单位科研、工程技术人员及管理人员就电站锅炉 会议主要内容撰写论文,来稿字数请控制在 6000 字以内;论文 格式以技术期刊为准;并附作者详细通讯地址、手机等联系方 式;论文截止日期为 2012 年 12 月 3 日;凡提交论文的单位和个 人请将论文以 Word 文件通过 E-mail 发送至 rdlcjz@vip.163.com。会务组将组织相关专家评选出具有典型推广意义的优秀论文在会中宣读交流讨论。

#### 五、交流发言

为使会议更具有时效性,共同提高,请各发电集团、科研院所、发电单位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,会议欢迎各位专家学者及工程技术人员作大会交流发言,请有意向者填写发言回执(见附件 2),以便在会议期间进行研讨,参与交流发言,请于12月7日前反馈给联系人。

#### 六、有关会务

- 1、请填写参会回执表加盖公章传真至 400-6981163 转 30174, 亦可发邮件至 rdlcjz@vip.163.com, 以待正式通知。
- 2、发电厂、科研院所每位参会代表需交会务费、资料费 共 1200元;辅机配套厂商每位参会代表需交会务费、资料费 共 3000元;会议期间参会代表食宿统一安排,费用自理。

## 七、联系方式

联系人: 刘祥伟 13910403723, 李德意 18610081801,

电话: 010-57892056; 传真: 400-6981163-30174;

邮箱: rdlcjz@vip. 163. com。

有关会议信息请浏览: 中国热电产业网 http://www.zgrdcy.com

