



## 第九届中国热电行业发展论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

第九届中国热电行业发展论坛将于2016年06月在泰安召开。

### 会议通知

为贯彻落实国务院《大气污染防治行动计划》及《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》要求，各省市地区陆续出台关于加快推进燃煤机组(锅炉)超低排放和节能改造实施方案文件要求。3月22日，五部委联合印发《热电联产管理办法》的通知中明确表示“以热定电”原则促进热电联产快速健康发展。燃煤机组(锅炉)超低排放综合改造工作已迫在眉睫。加快推进实现燃煤污染物超低排放，进一步提高燃煤锅炉热效率达到节能减排的目的，推广燃煤锅炉节能减排技术，我会兹定于2016年6月16-17日在泰安召开“第九届中国热电行业发展论坛”。通知如下：

#### 会议主题

“把握热电趋势----实现超低排放”

#### 会议组织

主办单位：中国能源学会、中国电机工程学会热电专业委员会、山东省节能协会热电专业委员会

承办单位：中国热电产业网、中国热电行业网

#### 会议时间及地点

时间：6月15日报到，16-17日报告、交流、研讨，参观考察；

地点：泰安市（收到会议回执后回复报到路线通知）；

#### 主要内容

- 1、燃煤机组（锅炉）提标改造实现超低排放的主要技术途径；
- 2、大气污染防治相关政策、燃煤锅炉提标改造财政补贴等有关规定进行了解读；
- 3、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讨；基于可靠安全的供热系统联网改造关键问题；
- 4、循环水余热利用供热项目；锅炉烟气余热回收工程设计方案；
- 5、综合供热改造过程中调峰蓄热技术的技术探讨；
- 6、热泵和火电厂耦合的能量梯级利用技术；
- 7、解决热电厂冷端损失大、火电厂热力系统中温度不匹配现象、输送过程中输送损失大、分配过程中分配不均匀造成浪费；
- 8、智能热网改造；供热系统厂网一体化扩容增效改造；多热源联网运行的优化调节技术；
- 9、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；
- 10、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；

11、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;

## 会议门票

会务费：火（热）电厂、热力公司、科研院所、高等院校会务费1700元/人，配套厂商等2200元/人；食宿统一安排，住宿费自理。

