

# 中 国 节 能 协 会 热 电 产 业 联 盟

中热电联【2019】（通）字第01号

## 关于召开热电联产清洁供热节能环保优化运行 技术交流会的通知

习近平总书记在中央财经领导小组第14次会议上指出，推进北方地区冬季清洁取暖，关系北方地区广大群众温暖过冬，关系雾霾天能不能减少，是能源生产和消费革命、农村生活方式革命的重要内容。为贯彻落实国务院《大气污染防治行动计划》和国家能源局《北方地区冬季清洁取暖规划（2017-2021年）》，以及国家发展改革委、环境保护部、国家能源局《关于印发〈全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案〉的通知》，按照党中央、国务院决策部署，结合本地区清洁取暖实施方案，因地制宜、循序渐进、积极稳妥做好2018-2019年采暖季北方地区清洁供暖工作。在保证供暖安全的前提下，坚决完成实施方案和年度计划提出的各项目标任务。中国节能协会热电产业联盟联合北京清华同衡规划设计研究院、山东省热电设计院等单位定于2019年1月17日、18日在黑龙江省哈尔滨市召开热电联产清洁供热节能环保优化运行技术交流会，相关事宜通知如下：

### 一、会议主题

会议将重点结合综合提效技术路线、机组运行优化、余热回收、生物质耦合、二次再热、热泵技术、太阳光电能互补等热点问题，共同探讨现阶段如何利用成熟新技术，解决热电联产区域供热在节能环保优化运行方面所面临的问题。

### 二、会议组织

主办单位：中国节能协会热电产业联盟

协办单位：浙江鸿盛环保科技集团有限公司

北京清华同衡规划设计研究院

支持单位：哈尔滨锅炉厂有限公司 黑龙江省节能减排协会  
西安热工研究院 华电电科院 山东省热电设计院

### 三、会议时间地点

时间：2019年1月17~18日

地点：哈尔滨市·哈尔滨银河大酒店

### 四、会议形式

主旨报告、专题交流、互动问答、资源洽商等。

### 五、会议拟订参考议题

#### （一）主题论坛

- 1、“因地制宜”的城市供热规划管理
- 2、燃煤锅炉烟气除尘清洁排放技术
- 3、烟气余热深度回收技术在城市清洁供热规划中的应用
- 4、燃煤锅炉污染物超低排放技术
- 5、智慧供热和工业物联网时代的供热模式

#### （二）热电联产集中供热专题

- 1、热电联产节能技术
- 2、煤炭高效利用与锅炉清洁燃烧技术
- 3、燃气锅炉低氮、节能、环保关键技术
- 4、长输管网关键技术与案例分析
- 5、智慧阀门和智慧热网远程监控技术
- 6、绿色金融助推城镇清洁供热产业发展

#### （三）火电灵活性专题

- 1、锅炉深度调峰和优化运行控制
- 2、电蓄热锅炉等电热采暖技术
- 3、生物质耦合发电和生物质锅炉燃控技术



图表) 投递到联盟秘书处。

附件 1: 报名参会回执表

附件 2: 论文征集要求

附件 3: 会议邀请和应邀名单



**主题词:** 热电联产 清洁供热 节能环保 会议通知

---