

中国工业节能与清洁生产协会 天津市钢铁工业协会

工节协发〔2016〕17号

关于召开“第十四届全国余热回收再利用技术与产业发展高峰论坛”的通知

各有关单位：

余热回收技术与技术创新，是余热再利用产业链中的核心环节，是一项国家鼓励与大力扶持、推广的节能环保项目。我国工业余热资源丰富，特别是在电力、钢铁、有色、化工、水泥、建材、石油与石化、轻工、煤炭等行业，余热资源约占其燃料消耗总量的17%-67%，其中可回收利用的余热资源约占余热总资源的60%。余热回收利用是提高经济性、节约燃料的一条重要途径。近年来，国家对节能和环保的倡导力度不断加大，出台一系列政策来支持余热利用的发展，有效刺激了行业需求。

为了推动余热产业发展，交流余热再利用技术与经验，探讨我国政策环境和发展战略。中国工业节能与清洁生产协会联合天津市钢铁工业协会定于2016年10月27日在天津市召开“第十四届全国余热回收再利用技术与产业发展高峰论坛”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。请各有关单位及个人积极参加。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

推动余热产业发展—助力中国能源革命

二、组织机构

指导单位：工业和信息化部节能与综合利用司

主办单位：中国工业节能与清洁生产协会

天津市钢铁工业协会

支持单位：中冶东方工程技术有限公司秦皇岛研究设计院

天津天丰钢铁股份有限公司

三、会议部分交流内容

（一）、余热利用与发电产业政策分析和发展趋势

- 1、余热发电产业“十三五”发展规划及投资前景分析；
- 2、钢铁工业余热余压回收利用现状及发展趋势分析；
- 3、国内余热发电行业合同能源管理项目市场情况的现状及分析。

（二）、余热回收利用与余热发电技术与创新

- 1、能源供需形势与节能；
- 2、工业余热驱动电热冷汽水五联供系统；
- 3、低品位工业余热应用于城镇供热的技术及运行；
- 4、ORC 中低温余热发电技术及应用；
- 5、烧结矿竖冷窑冷却工艺及余热回收技术；
- 6、天然气热能动力设备烟气余热深度利用与除雾技术及应用；
- 7、干熄焦余热发电技术；
- 8、燃气（油）锅炉排烟热深度利用关键技术与能源系统优化；
- 9、工业余热高效利用技术研究与工程应用；
- 10、焦炉荒煤气余热回收利用技术；
- 11、硫酸生产装置低温位热能回收技术；
- 12、油田污水余热综合利用技术；
- 13、转炉渣余热回收和资源化利用技术
- 14、高温超高压煤气发电技术于应用；
- 15、罐式煅烧炉高温煅后焦余热利用关键技术研发与应用；
- 16、玻璃窑余热发电技术改造有关问题的探讨；
- 17、优化水泥窑余热发电系统，提高发电量的实践；

- 18、余热回收利用项目的融资、设计、建设与运营管理；
- 19、余热发电设备研究与新产品展示技术交流。

四、拟邀嘉宾

尤 勇 工业和信息化部节能与综合利用司节能处处长

罗凯声 天津市钢铁工业协会会长

阎 军 中冶东方工程技术有限公司秦皇岛研究设计院副院长

五、征文要求

1、会议面向全国征集与主题相关的学术报告、论文，将择优选用并安排会议发言。论文提交截止日期为2016年10月21日，提交至电子邮箱 zhongnenghuan2006@163.com；会后择优在行业核心期刊《工业节能与清洁生产》杂志发表。

2、征集要求：需提交文件格式为word文档的论文电子版，A4纸，5号宋体。论文要求内容完整、论点鲜明、论据充分、数据可靠、文字简明通畅，内容包括300-500字的中文摘要和相对应的英文摘要、参考文献、第一作者和通讯作者简介以及作者联系方式等，全文篇幅一般在2200-6000字为宜。

六、会议时间及地点

2016年10月27日—29日

地点：天津市一维也纳国际酒店(天津贵州路店)

27日全天报到，28日全天会议，29日上午会议下午考察“天丰钢铁烧结矿竖冷窑冷却及显热高效回收利用工艺技术”示范项目。

七、会议费用

会务费2600元/人（含注册、场地、会议期间用餐、全套资料、考察费等），住宿统一安排费用自理。

天津钢协会员单位参会报名可享受会务费减半。如有参会，请将参会回执转发天津钢协。

八、联系方式

中国工业节能与清洁生产协会

联系人：凌峰

电 话：010-59790862

传 真：010-59790892

网 址: <http://www.cieccpa.org/>
电子邮箱: zhongnenghuan2006@163.com

天津市钢铁工业协会
联 系 人: 林崧
电 话: 022-58688505
传 真: 022-58688501
协会网站: www.tisa.org.cn

附件: 第十四届全国余热回收再利用技术与产业发展高峰论坛回执表



乘车路线:

1、从天津火车站出发: 步行约 220 米, 在天津站海河广场站上车, 乘坐 35 路车, 在贵州路站下车, 步行约 430 米到达酒店, 打车到酒店约 15 元。时间约 15 分钟。

2、从天津火车南站出发: 步行约 250 米, 在南站上车, 乘坐地铁 3 号线(小淀方向)在西康路站下车(B口出)下车, 步行约 700 米到达酒店。打车到酒店约 45 元, 时间约 45 分钟。

3、从天津北站出发: 步行约 470 米, 在北站上车, 乘坐地铁 3 号线(南站方向)在西康路(B口出)下车, 步行约 700 米到达酒店。打车到酒店约 20 元, 时间约 20 分钟。

4、从天津滨海国际机场出发: 步行约 1KM 在滨海国际机场站上车, 乘坐地铁 2 号线(曹庄方向)在天津站下车, 换成地铁 3 号线(南站方向)在西康路站(B口出)下车, 步行约 700 米到达酒店。打车到酒店约 70 元, 时间约 60 分钟。

回执表

| | | | | | | | |
|------------|--|----|---|----|-------------------------------|-----|--|
| 单位名称 | | | | | 邮 编 | | |
| 通讯地址 | | | | | | | |
| 联 系 人 | | | | | E-mail | | |
| 电 话 | | | | | 传 真 | | |
| 参会代表姓名 | 性别 | 部门 | 职务 | 电话 | 手机 | 住宿否 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 是否提交会议论文 | | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 是否参加会议发言 | | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 论文题目 | | | | | | | |
| 发言题目 | | | | | | | |
| 需要与专家交流的问题 | | | | | | | |
| 住宿安排 | 单住 <input type="checkbox"/> 标间拼住 <input type="checkbox"/> 订房数量__间 自行安排 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 企业推广 | 大会发言 <input type="checkbox"/> 彩色展板 <input type="checkbox"/> 易拉宝 <input type="checkbox"/> 宣传资料 <input type="checkbox"/> 展台 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 费用总额 | 万 仟 佰 拾 元整 | | | | 小 写 | ¥ | |
| 汇款方式 | 户 名：北京海纳建培信息咨询有限公司 开户行：中国工商银行北京永定路支行 账 号：0200 0049 0920 0160 551 增值税发票 <input type="checkbox"/> 普通机打发票 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 参会方式 | 请参会单位把报名表回传或 E-mail 至会务组，在会前 10 日内将会务费通过银行或邮局等方式付款，会务组确认到款后即发《参会凭证》，其中将详细注明报到时间、报到地点、食宿等具体安排事项，各参会代表凭证入场。 | | | | 单位印章 日期： 年 月 日 | | |

注：1、通知文件有限，请协助转发关单位，传真件有效，请用正楷字填写。