**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

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](http://www.baidu.com/link?url=CHJPq7Qwx8XxpUQ7kAeJY6RSn38LCDeZbv5G-z4eEfku1h-fIDYsPK0dlmSzXlHg8kDfHuOSqoxz8TS0-9wGIa&wd=&eqid=fb6ce77d000100f600000004564acbd6)；

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**

何雅玲 中国科学院院士/西安交通大学教授

尤 勇 [工业和信息化部节能与综合利用司](http://www.baidu.com/link?url=YPZ2YQS2JLgbwa9M9ZufRnIGegf8KOkVDB6zMmAbd_VxSWY8wtqVJ9Jx8boKLEBtw6gQcfRLhu0vIOryCqU-40dTDK8dGNAB7i0fAhS-ol_&wd=&eqid=82c58ecf000284540000000457bd5945" \t "https://www.baidu.com/_blank)节能处处长

**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

**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。

**八、联系方式**

中国工业节能与清洁生产协会

联 系 人：杨兵 13681107578

电 话：010-59790862

传 真：010-59790892

网 址：http://www.cieccpa.org/

电子邮箱：[zhongnenghuan2006@163.com](mailto:zhongnenghuan2006@163.com)

**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**



**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□ 否□ | | | | | | | | |
| 是否参加会议发言 | | | | 是□ 否□ | | | | | | | | |
| 论文题目 | | | |  | | | | | | | | |
| 发言题目 | | | |  | | | | | | | | |
| 需要与专家交流的问题 | |  | | | | | | | | | | |
| 住宿安排 | 单住 □ 标间拼住 □ 订房数量\_\_\_间 自行安排 □ | | | | | | | | | | | |
| 企业推广 | 大会发言 □ 彩色展板 □ 易拉宝 □ 宣传资料 □ 展台 □ | | | | | | | | | | | |
| 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 □ 普通机打发票 □** | | | | | | | | | | | |
| 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。**

**联系人 ： 杨兵 13681107578 电 话：010-59790862 传 真：010-59790892**

**E-mail：1428886947@qq.com**