

冶金工业信息标准研究院

中国金属学会

冶信标院[2017] 018 号

关于举办“2017 钢铁工业节能环保技术论坛 暨烧结矿竖炉式冷却技术研讨会 暨提高钢铁企业自发电率技术研讨会”的通知

各有关单位：

“绿色发展”是指导我国“十三五”时期发展甚至是更为长远发展的、科学的发展理念和发展方式。最大限度提高化石能源利用效率，降低企业的能源成本，是钢铁企业转型升级的关键途径之一。能源高效利用不仅涉及一次能源的节约化技术，随着钢铁企业技术水平的进步，能源高效利用的重点正在向二次能源高效利用技术的开发和应用方面转化。而中低温余热利用已成为钢铁行业挖掘节能潜力，提高节能水平的新措施，市场潜力巨大，已引起钢铁生产企业的热切关注。而以电能的形式回收余热余能是一种重要的途径，也是贯彻循环经济发展理念的一种极佳方式，提高企业自发电率，不仅有显著的社会效益，也会明显降低企业的能源成本，未来钢铁企业的生产甚至完全可以实现只买煤，而不买电的目标。

为在钢铁企业中推广余热、余能高效利用先进技术，提高企业自发电率，降低制造成本，减少二氧化碳排放，提升企业竞争力，冶金工业信息标准研究院联合中国金属学会将于 2017 年 6 月 1-2 日组织召开以“**提高钢铁企业自发电率 推动行业节能减排**”为主题的“2017 钢铁工业节能环保技术论坛”。会议将对钢铁行业应对环境挑战、提升技术创新能力、推广节能环保先进技术，特别针对近年为提高企业自发电率而开发的节能减排新技术，进行有针对性地探讨和交流。

一、 会议召开时间

2017年6月1-2日（5月31日全天报到）

二、 会议承协办单位及召开地点

会议承办：世界金属导报社

会议协办：天津天丰钢铁股份有限公司

召开地点：天津远洋宾馆（地址：天津市河北区远洋广场5号）

三、 会议主旨演讲

1 中国工业和信息化部节能与综合利用司领导解读绿色发展新政策

2 中国工程院院士殷瑞钰阐述中国钢铁工业绿色化转型方向

3 《提高自发电率 推动行业节能减排》中国金属学会 王天义

4 《钢铁企业节能技术支撑体系》冶金工业信息标准研究院 王丽娟

5 《钢铁企业余热资源的回收利用及关键技术研究》东北大学 蔡九菊

6 《天丰钢铁高效梯级利用余热 提高自发电率的技术开发实践》

天津天丰钢铁股份有限公司 倪明德

7 《烧结矿竖式冷却及余热回收新工艺》

中冶沈勘秦皇岛工程设计研究总院有限公司 梁长林

8 《兴澄烧结矿竖式冷却工程最新进展》中信重工机械股份有限公司 彭岩

9 《煤气高效利用发电技术研究与应用》

杭州锅炉集团股份有限公司 刘惠明

10 《钢铁企业高能效汽轮机发电综合利用技术及装备研发》

杭州中能汽轮动力有限公司 李锡明

11 《螺杆动力技术及装备在钢铁企业提高自发电率的研究与实践》

浙江开山集团 汤炎

12 《循环经济理念在工业烟气治理中的应用》

中晶环境科技股份有限公司 江赤光

13 《冶金工业组合机组系统解决方案》西安陕鼓动力股份有限公司

会议还拟邀请中冶京诚、常州江南冶金等技术拥有方介绍烟道气热量回收、上升管荒煤气热量回收技术及系统提高发电量的技术与应用成果。

四、 参会费用

世界金属导报理事会会员单位免收会议费。

其他与会代表需缴纳会议费，1800 元/人。会议费含会务费、资料费。
会议期间统一安排住宿，费用自理。

参会代表可提前注册，将会议费汇入冶金工业信息标准研究院账户，
汇款时请标明“2017 节能论坛”字样。

汇款信息如下：

收款单位：冶金工业信息标准研究院

开户银行：中国工商银行股份公司北京王府井金街支行

帐 号：0200000709014444884

五、 会议安排

报到时间：2017 年 5 月 31 日全天报到；

会议日程：2016 年 6 月 1 日，全天交流研讨。

2016 年 6 月 2 日，参观天津天丰钢铁厂区。

报到地点：天津远洋宾馆（地址：天津市河北区远洋广场 5 号）

联系方式：冶金工业信息标准研究院

路俊萍 王市均 杨婷 吴菲

电 话：010-65221976、65288365

13810947251 18600216082

传 真：010-65221976、65120792

E-mail: lujunping@cmisi.cn; wangshijun@cmisi.cn



主题词： 钢铁 节能 环保 自发电 通知

附件 1

2017钢铁工业节能环保技术论坛参会回执

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	手机/电话	邮 箱	
住宿预订	天津远洋宾馆 张经理 13332097836				
	标间 320 元/间	预订() 间	入住日期:	离店日期:	
	单间 320 元/间	预订() 间	入住日期:	离店日期:	
	特别要求: 是否请会务组尽量帮助安排合住 是 <input type="checkbox"/>				

增值税专票开票信息

单位名称		开户行及帐号	
纳税人识别号		地址及电话	

注 1: 通知以及参会回执电子版见世界金属导报社官方网站: www.worldmetals.cn

注 2: 请于 5 月 20 日前返回参会回执, 只接收电子邮件方式回执。

注 3: 会议不安排接送站。(交通指引: 天津远洋宾馆紧邻天津火车站, 直线距离约 500 米; 从天津滨海国际机场坐地铁 2 号线可直达天津火车站; 从天津南站坐地铁 3 号线可直达天津火车站)

如有任何问题, 请及时联系会务组。

联系人: 路俊萍 010-65221976 13810947251

王市均 010-65221976 18600216082

E-mail: lujunping@cmisi.cn; wangshijun@cmisi.cn

附件 2

2017钢铁工业节能环保技术论坛 广告宣传回执

有关单位可以把握本次大会搭建的交流平台，进行节能环保技术与装备以及企业品牌的宣传，名额有限，有意者请尽快联系会务招商组。具体宣传形式如下：

宣传形式	价格（元）	备注
协办单位	200000	1、主题演讲 30 分钟。 2、5 名免费参会人员名额。 3、会场外展台展示、现场易拉宝宣传、现场发放公司宣传资料。 4、当期《世界金属导报》刊登协办单位整版广告。
支持单位	50000	主题演讲 30 分钟，2 名免费参会人员名额，论文集广告，会场外展台资料发放，易拉宝公司宣传。
	20000	2 名参会名额，论文集广告，集中展台发放宣传资料。

广告费汇入冶金工业信息标准研究院账户，汇款时请标明“2017 节能论坛”字样。汇款信息如下：

收款单位：冶金工业信息标准研究院

开户银行：中国工商银行股份公司北京王府井金街支行

帐 号：0200000709014444884

联 系 人：冶金工业信息标准研究院 王市均 吴菲

电 话：010-65221976、65288365

传 真：010-65120792、65135270

E-mail: wangshijun@cmisi.cn wufei@cmisi.cn