



请
函

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

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

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将于2017年06月在北京召开。

会议内容

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密切关注。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、会议时间

2017年6月1-2日（5月31日全天报到）

二：会议地点

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。

会议日程

报到时间：2017年5月31日全天报到；

会议日程：

2017年6月1日，全天交流研讨。

2017年6月2日，参观天津天丰钢铁厂区。

会议门票

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。

