

中国设备管理协会 冶金行业国际服务中心

中设协【2019】冶字 号

关于召开“全国焦炉大型化及流程高效洁净化关键支撑技术创新研发与应用 研讨会”的通知

各有关单位：

随着国民经济的快速发展和社会技术的进步，国家产业政策和宏观调控方针政策的贯彻落实，焦炉建设和改造朝着大型化、现代化方向发展，一大批先进适用技术被推广使用，我国焦化行业工艺技术装备水平不断提高。我国已成为世界炼焦技术强国，目前几乎拥有了世界上所有顶装焦炉炉型。近20年来，随着我国焦炉大型化的发展，焦炉炉体结构、工艺技术发生了质的飞跃，完全颠覆了传统的4.3m、6m焦炉的管理方法，焦炉的基本操作制度和管理、炉温的调节、炉体护炉设施的管理需要重新确立。

为了促进冶金、焦化等流程工业高质量绿色发展，推动冶金、焦化企业的技术创新和管理创新，满足广大焦化工作者相互学习和交流的需求，中国设备管理协会冶金行业国际合作服务中心，定于2019年8月14-17日在辽宁省朝阳市召开“全国焦炉大型化及流程高效洁净化关键支撑技术创新研发与应用研讨会”，并参观协办单位“凌源钢铁集团有限责任公司”。会议将邀请相关行业协会、科研院校和节能环保技术公司做技术报告，请优秀的技术装备供应商介绍新技术、新产品，共同推进我国焦化行业环保治理技术进步。望各企业积极参与！

一、会议内容

- 1、国家节能环保技术政策、法规和标准的解读和实施；
- 2、大型焦炉在节能环保方面的综合优势
- 3、大型焦炉焦炭在高炉大型化上的应用
- 4、VOC治理的新途径
- 5、焦炉烟气脱硫脱销
- 6、单炭化室调节高效运行的系统控制
- 7、脱硫废液及石膏制酸资源化利用
- 8、干熄焦降低焦炭烧损的系统性控制
- 9、焦炉煤气综合利用新途径
- 10、焦炉装煤、出焦及炉门烟气除尘治理技术；
- 11、焦炉上升管荒煤气余热回收技术与应用；
- 12、焦炉烟道气余热回收技术与应用；

- 13、干熄焦长寿化技术与应用；
- 14、焦化废水的深度处理和回用技术；
- 15、大型储、配、用，高效智能一体化料仓在焦化厂的应用；
- 16、大型室内圆形料场在焦化厂的应用；
- 17、智能仓储装备系统的未来发展及应用；
- 18、钢铁、焦化密闭料仓干雾抑尘技术应用；
- 19、氢能的技术前瞻和动能转换；
- 20、焦炉烟尘收集罩在冶金、焦化企业的应用；
- 21、清洁型热回收焦炉节能措施案例介绍；
- 22、焦化厂节能环保新技术、新设备的推广介绍。

二、组织机构

主办单位：中国设备管理协会冶金行业国际合作服务中心

协办单位：凌源钢铁集团有限责任公司

承办单位：北京国联视讯信息技术股份有限公司
冶金工匠公众平台

支持单位：中国冶金工业网

三、会议时间与地点

1、会议时间：2019年8月14-17日（14日报到，15全天会议交流，16日参观凌源钢铁集团有限责任公司，17日返程）。

2、会议地点：

四、会议费用

1、焦化、钢铁企业、院校会费 元/人(含会议费、资料费、餐费等)；设计院、技术设备供应商 元/人。另有赞助函备案。

2、住宿统一安排，费用自理。（酒店地址另行通知）

五、联系方式

联系人：崔丽丽

电 话：010-63701356

手 机：18901056960

邮 箱：cnmeti@126.com

中国设备管理协会冶金行业国际合作服务中心

二零一九年四月一日