

中国设备管理协会 冶金行业国际合作服务中心

中设协（2020）冶字 51 号

2020 年全国钢渣综合利用及钢渣热闷技术研讨会 钢渣“闷”起来 散尘“零”排放

各相关单位：

为了保护和改善生态环境，防治固体废物污染环境，保障公众健康，维护生态安全，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展，《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议修订通过，自 2020 年 9 月 1 日起施行。任何单位和个人都应当采取措施，减少固体废物的产生量，促进固体废物的综合利用，降低固体废物的危害性。

我国钢渣产生量大，环保要求日益严格，钢渣的资源化利用日益迫切，对于钢铁企业实现节能减排和可持续发展具有重要意义。经中国设备管理协会批准，由中设协冶金行业国际合作服务中心主办的“2020 年全国钢渣综合利用及钢渣热闷技术研讨会”将于 2020 年 11 月 21-23 日在山西·运城召开。

会议将邀请钢铁企业相关领导、总工、技术人员，设备管理部、采购部、生产运行处等负责人，科研院所、设计院、大专院校等专家、教授、科研人员及配套供应商企业负责人参加。会议将对钢渣资源化利用进行深入探讨，钢渣有压热闷新技术及装备自动化，尾渣资源利用等，使钢渣处理效果好，更加环保，大力推广应用，促进钢渣的资源化利用。

现将会议有关事项通知如下：

一、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：中冶节能环保有限责任公司

山西建龙实业有限公司

承办单位：北京国联视讯信息技术股份有限公司（国联股份 603613. SH）

中国冶金工业网 冶金工匠 阳光采招网

二、会议内容

钢渣综合利用及钢渣热闷技术概述；

新型热闷钢渣综合利用分析；

钢渣热闷蒸汽余热利用技术；

熔融钢渣热闷处理及金属回收技术；
钢渣处理及绿色化深加工技术；
钢渣破碎技术——钢渣破碎机对钢渣的高效处理；
——钢渣破碎生产工艺的技术装备及应用；
——立磨生产工艺技术在粒化高炉渣、钢渣粉等粉渣领域应用实践；
钢渣除尘工艺推介；
熔融钢渣有压热闷及显热回收工艺研究；
第四代钢渣有压热闷，实现钢渣零排；
钢铁冶炼高温渣余热回收及尾渣资源化利用新技术研究进展；

三、时间地点

1. 时间安排

11月21日报到领资料；
11月22日全天会议报告交流、优质产品展示；
11月23日参观山西建龙实业有限公司；

2. 会议地点：山西运城恒泽大酒店（山西省运城市盐湖区学苑路1688号）

四、会议费用及赞助

1、会务费：钢铁厂代表、学校代表1800元/人，5人以上每人优惠100元；设计院、技术服务商、设备供应商2800元/人（含用餐、会议、资料、考察参观等）；

2、会议设置了部分展位、演讲推介等推广项目，便于优质供应商企业进行产品、品牌、技术等相关推介，收费详见附件。

3、**发票**：报名后可通过银行转账缴费，提前缴费的代表，发票将在报到时领取。若选择现场缴费，发票在会后开具并邮寄给代表。如单位有报销时限，请选择提前缴费，以免影响报销。

五、联系方式：

电 话：010-63701356

传 真：010-63701387

E-mail: cnmeti@126.com

中国设备管理协会冶金行业国际合作服务中心
二零二零年九月三日

