

# 浙江省金属学会文件

浙金发〔2023〕 号

## 关于召开2023年电炉炼钢绿色低碳发展技术研讨会的通知

各相关单位：

随着国家“双碳”政策的实施，炼钢生产过程中的创新工艺、智能设备、绿色低碳技术与装备不断涌现，很多企业开始布局低碳冶炼钢厂。短流程炼钢具有比较突出的优势，为促进我国电炉炼钢行业的发展，推动全国电炉短流程炼钢“十四五”绿色低碳转型升级技术进步，促进钢铁行业转型升级、高质量发展。由浙江省金属学会联合河北、山东等有关省市学/协会共同举办“2023年电炉炼钢绿色低碳发展技术研讨会”，时间定于2023年11月20—22日，地点浙江·嘉兴。本次研讨会旨在汇聚业界专家、学者和从业人员，就电炉炼钢技术、降本增效、设备改进、能源利用和环境保护等方面进行深入探讨和交流，也希望通过会议，进一步促进全国各炼钢厂之间在实际中遇到的诸多方面的问题得到解决，并持续提升装备管理和应用开发水平，共同推动短流程炼钢行业的可持续发展。现将会议主要安排通知如下：

## 一、组织机构

主办单位：浙江省金属学会、河北省金属学会、山东金属学会、江苏省金属学会、山西省金属学会、四川省金属学会、安徽省金属学会、北京金属学会、天津市金属学会

协办单位：振石控股集团有限公司

承办单位：北京新钢苑冶金技术中心

## 二、时间地点及安排

1. 报到时间：2023年11月20日14:00—21:00
2. 会议及考察时间：2023年11月21—22日
3. 会议地点：浙江·嘉兴（嘉兴阳光雷迪森广场酒店）
4. 参观考察：振石控股集团有限公司

## 三、会议内容

1. “双碳”背景下电弧炉炼钢低碳高质化技术进展；
2. 电炉强化冶炼工艺技术研究与实践；
3. 电炉冶炼过程氮含量的控制技术；
4. 全废钢电炉流程高效低成本技术；
5. 废钢资源利用现状及应用技术研究；
6. 电炉炼钢设备升级与维护成本优化；
7. 连铸连轧关键装备及工艺技术开发与应用；
8. 废钢智能判级系统研发进展及技术；
9. 电炉炼钢废钢预热技术；
10. 适应短流程的废钢预破碎处理技术；
11. 电炉炼钢过程废气排放特点及减排新技术；
12. 短流程钢铁无组织超低排放智能管控实践；
13. 炼钢系统能源循环利用及环保新技术；

14.炼钢过程用电、电极、碳粉消耗的控本实践；

15.电炉炼钢绿色及智能化技术进展。

#### **四、会务费标准及发票事宜**

1.会务费标准：各省学会/协会会员单位及院校1800元/人；非会员单位及装备、材料、技术供应商2800元/人；会议期间住宿统一安排，费用自理。

2.发票事宜：提前汇款的代表，报到时领取会议发票，现场交费的代表会后邮寄至单位。

3.本次大会指定承办单位分公司账号收款：

**户名：新钢源冶金技术涿州有限公司**

**开户行：河北涿州农村商业银行股份有限公司东仙坡支行**

**帐号：2280 4200 0000 0277 5779**

4.欢迎广大相关企业利用此次会议平台宣传推广企业技术、服务和产品。有合作意向的单位同会议秘书处联系洽谈。

#### **五、会务须知**

1.住宿安排：嘉兴阳光雷迪森广场酒店，地址：浙江省嘉兴市中山东路1628号。11月20日签到后办理入住手续，大床房间340元/间/天（含双早），标准间340元/间/天（含双早）。22日不续住的代表请于12点前办理退房，住宿发票向酒店索取。

2.大会报告11月21日 8:30正式开始，请与会代表提前入场。为维护会场秩序参会者需凭代表证入场，请妥善保管参会证。

3.乘车路线：

A:嘉兴南站（高铁站）→嘉兴阳光雷迪森广场酒店 1、出租车全程15公里，约25分钟。2、公交车：在高铁站乘坐97路公交车，途径19站，行至嘉兴市中医医院站点下车。步行260米到达酒店。

B:机场交通：上海虹桥机场可步行至上海虹桥高铁站，坐高铁直达嘉兴南站（高铁约30分钟）。

## 六、会议秘书处联系方式

1.浙江省金属学会联系人：

2.北京新钢苑冶金技术中心联系人：赵晓慧18600293374

电话：010-66021813，E-mail:xggyjjs@163.com



---

主题词：电炉 炼钢 低碳 技术研讨 会议 通知

抄 报：浙江省科协 中国金属学会

## 2023年电炉炼钢绿色低碳发展技术研讨会-报名回执表

单位名称（ <b>发票信息</b> ）					
纳税人识别号					
地址及电话					
开户行及账号					
1. 增值税普通发票 <input type="checkbox"/>		2. 增值税专用发票 <input type="checkbox"/>		<b>注：如未选择将默认开增值普票</b>	
经办人		手机		E-mail	
参会人姓名	性别	职务	手机	E-mail	
住宿预订	房型选择： <input type="checkbox"/> 大床 340 元/间（含双早）____间； <input type="checkbox"/> 标间双床 340 元/间（含双早）____间； 入住日期：_____ 离店日期：_____，住宿费用自理。				
会费说明	<input type="checkbox"/> 各省学会/协会会员单位及院校1800元/人； <input type="checkbox"/> 非会员单位及装备、材料、技术供应商等其他单位2800元/人； 注：提前汇款单位请备注公司名称，发票可在会上领取，现场交费的单位发票会后邮寄，住宿发票请向酒店索取。				
宣传服务	<input type="checkbox"/> 茶歇宣传片播放8000元； <input type="checkbox"/> 展位桁架2.6m*3m 9800元/个； <input type="checkbox"/> 资料代发3000元/份； <input type="checkbox"/> 代表证单面及代表证绳5000元/项； <input type="checkbox"/> 会场横幅宣传2000元/条； <input type="checkbox"/> 易拉宝（自备）2000元/个； 大会协办、支持单位、报告发言及其他宣传函件备案。				
汇款方式	电汇 <input type="checkbox"/> 现场交费 <input type="checkbox"/> 总计金额：_____				
本次会议指定汇款帐号： 户 名：新钢源冶金技术涿州有限公司 开户行：河北涿州农村商业银行股份有限公司东仙坡支行 帐 号：2280 4200 0000 0277 5779			报名单位（签章）：  企业代表（签字）：		
报名回执传真	010-66021813				
报名回执邮箱	xgyyjjs@163.com				
会务联系人	赵晓慧18600293374（同微信）				

## 电炉炼钢技术难题（新技术推荐）登记表

单位名称			
联系人		电话	
需解决的主要技术难题			
期望实现的主要技术目标			
我单位有新技术可解决行业痛点难点问题			
<p>公司介绍：</p>   <p>技术介绍：</p>			
是否公开发布	<input type="checkbox"/> 勾选后，需求会被更多科研工作者看到，解决概率更大； <input type="checkbox"/> 不勾选仅平台工作人员可见，保护企业隐私。		

请将此表完整填写后随报名回执表一同发至会务组xgyyjjs@163.com邮箱，

如您不参加会议可单独发送此表。