

中国金属学会 近终形制造技术分会

关于召开 2022 年近终形制造技术高端论坛的 通知

各有关单位：

为加强近终形制造技术领域的学术交流，展示最新研究成果，为国内同行提供高水平的技术交流平台，促进近终形制造技术领域的不断创新，中国金属学会近终形制造技术分会拟定于 2022 年 9 月 7—9 日在河北唐山曹妃甸举办 2022 年近终形制造技术高端论坛，会议将邀请业内专家围绕金属工业绿色制造的发展趋势，共同探讨近终形制造技术的现状及未来。现将有关情况通知如下：

一、会议主题

更生态的流程，更绿色的材料

二、会议主席

毛新平 近终形制造技术分会主任委员

（北京科技大学 院士）

三、会议主办单位

中国金属学会近终形制造技术分会

四、会议承办单位

首钢京唐钢铁联合有限责任公司

五、会议支持单位

达涅利冶金设备（中国）有限公司

普锐特冶金技术（中国）有限公司

中信金属股份有限公司

武汉钢铁有限公司

湖北省金属学会

新钢网（北京）科技有限公司

六、会议时间

2022年9月7—9日

七、会议地点

渤海国际会议中心（唐山市曹妃甸区渤海大道9号）

八、会议日程

日期	时间	事项	地点
9月7日	14:00~20:00	大会报到	酒店大堂
	20:00~21:00	分会工作会 (仅委员参会)	酒店二层15号会议室
9月8日	08:30~08:40	领导致辞	酒店一层金色
	08:40~12:05	大会报告	大厅会议室

	12:05~14:00	午餐	
	14:00~18:00	大会报告	
	18:00~20:00	晚餐	
9月9日	08:30~11:00	参观首钢京唐 MCCR 生产线	首钢京唐
		11:00~13:00	
	午餐后代表返程		

注：日程以会场实际安排为准

九、论坛特邀报告

序号	报告人	单位	报告题目
1	毛新平	北京科技大学	双碳背景下近终形制造技术发展的机遇与挑战
2	杨春政	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	MCCR 生产工艺技术新进展
3	杨洁	汽车工程协会	乘用车多材料车身低碳技术及用材趋势
4	詹会彬	达涅利冶金设备（中国）有限公司	达涅利 QSP DUE 技术的演变与发展
5	Andreas Jungbauer	普锐特冶金技术（中国）有限公司	采用真正无头工艺的零碳排放以热代冷带钢生产

6	张国栋	中信金属股份有限公司	首钢京唐 MCCR 产线物理冶金特性的研究
7	梁亮	湖南华菱涟钢	华菱涟钢 CSP 线中高碳钢开发与生产实践
8	冯庆晓	江苏沙钢集团有限公司	沙钢薄带铸轧产线创新实践及未来展望
9	张安乐	洛阳龙鼎铝业有限公司	近终形制造技术在铝板带加工行业的应用
10	刘娣	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	“双碳”背景下短流程近终形轧制用辊发展现状及展望
11	吴桂林	北京科技大学	平面流铸法制备无取向硅钢极薄带材
12	李积鹏	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司	酒钢 csp 薄板坯连铸连轧高质量低成本关键技术研究与实践
13	汪瑞军	中国农机院新材料技术与装备研究所	农机装备关键部件低成本高可靠性表面增材制造技术

注：报告持续邀请中，排序不分先后，以现场安排为准

十、注册及交费

请通过学会会议平台注册和交费，本次会议网址：

<http://hy.csm.org.cn/?mid=529&sid=1985>

（一）收费标准

1. 与会代表 1500 元，学生代表 1000 元。学生代表在现场办理报到手续时，请出示有效的学生证件。

2. 统一安排食宿。住宿费用自理，房费标准：380 元/间·天（含单早）。

（二）注册交费方式

1. 在线注册交费：请登录本会议网站，点击“个人中心”，完成在线注册、交费等。注意准确填写发票信息。可使用银行卡、支付宝或微信交费。

2. 线下汇款：

银行转账请注明“近终形论坛+代表姓名”，账户信息如下：

开户名称：中国金属学会

开户账号：0200000709089116848

开户银行：工行北京国家文化与金融合作示范区金街支行

3. 现场注册交费：可使用银行卡、支付宝或微信交费。

4. 请注意：8 月 26 日(含)以前注册交费，可在会议现场领取发票；8 月 26 日以后及现场注册交费，则在会后邮寄发票。

十一、其他

（一）报名时间

为保证酒店住宿,请参会代表于8月26日前将参会回执(见附件)发送至中国金属学会近终形制造技术分会邮箱:NNSM2019@163.com。

(二) 报到须知

1. 报到时间: 2022年9月7日
2. 报到地点: 河北省唐山市曹妃甸区渤海国际会议中心
3. 交通路线:

(1) 唐山站到酒店: 约75公里, 打车约225元;

(2) 唐山北站到酒店: 约96公里, 打车约286元;

(3) 唐山三女河机场到酒店: 约88公里, 打车约260元。

4. 因渤海国际会议中心离机场及火车站较远, 为方便代表参会, 会议安排唐山站、唐山北站和三女河机场的接送机/站服务, 请有需要的参会代表在回执中标明您的往返行程信息, 会务组将尽量根据代表行程统一时间安排接送。(联系人: 李成芳 15031447855; 薛晶晶 15832555940)

(三) 企业技术推广

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。根据选定的会议宣传方案, 企业可选取会议宣讲、文集插页、企业宣传册装入会议资料袋等宣传形式。欢迎有合作意向的单位同会议联系人联系洽谈。

(四) 疫情防控要求

请参会人员关注会议期间的疫情防控要求，现场签到时出示健康码及核酸检测阴性证明。（会议期间会务组将统一安排核酸检测点，方便代表们进行检测。）

联系人：林亚萍 汪水泽

联系电话：18571717446 18618367358

电子邮箱：NNSM2019@163.com

附件：参会代表回执

中国金属学会近终形制造技术分会

（中国金属学会代章）

2022年7月20日

附件

参会代表回执

姓名		性别		职务		手机	
姓名		性别		职务		手机	
单位名称							
单位地址				邮编			
发票信息	单位名称： 纳税人识别号： 地址，电话： 开户行及账号： 专票/普票：						
预定住宿房间	住 宿	标间共计：	间	入住时间：	离店时间：		
		单间共计：	间	入住时间：	离店时间：		
是否参观	参 观	<input type="checkbox"/>		不参观	<input type="checkbox"/>		
接站信息	到达日期			航班号/ 车次			
返程信息	出发日期			航班号/ 车次			
发票项目		发票邮寄地址	(省/市/区)				
收件人姓名		手机号					

请代表于 8 月 26 日前将此回执反馈到会务组邮箱 (NNSM2019@163.com)，参会代表请携带此回执报到。