

中国金属学会炼钢分会

金分炼钢字〔2026〕1号

2026年（第二十七届）全国炼钢学术会议 征文通知

各有关单位：

为贯彻国家新发展理念，助力构建新发展格局，推动钢铁行业在“十五五”开局阶段实现高质量发展，中国金属学会炼钢分会兹定于2026年5月初召开“2026年（第二十七届）全国炼钢学术会议”。当前，在环保政策持续深化与市场竞争日益激烈的背景下，我国钢铁企业正全面推进技术创新与绿色转型，行业整体已进入以减量提质为核心的新质发展阶段。本次会议旨在为此关键转型期提供高质量的学术与技术交流平台。

会议主题：**绿色·低碳·智能·高效——赋能新质生产力发展**

会议将聚焦炼钢领域的基础理论、关键共性技术及前沿发展方向，重点围绕**绿色低碳冶炼工艺、生产过程提质增效、智能制造与数字化转型、新质生产力培育**等核心议题展开深入研讨。会议旨在加速信息技术、人工智能与绿色低碳技术的融合创新与落地应用，切实推动钢铁行业的低碳化、智能化转型与高质量发展。

我们热忱欢迎国内外钢铁领域的专家学者、科技工作者、优秀企业代表踊跃投稿并莅临参会，分享创新成果，交流实践经验，共商行

业热点、难点与发展未来。同时，诚邀相关企业及机构借助本次会议平台，展示新技术、推广新产品、拓展新合作。

一、会议组织

主办单位：中国金属学会炼钢分会

二、会议时间和地点

会议时间：2026年5月

具体时间、地点将在第二轮会议通知中告知。

三、会议安排

会议将设置大会报告、分会场专题报告等多种交流形式。邀请知名专家作主旨报告，并精选具有代表性的高水平学术论文，围绕炼钢生产与技术发展中的关键议题及前沿方向，在相关会场作专题报告。

四、征文范围

(1) 炼钢-连铸工艺技术：涵盖铁水预处理、转炉/电弧炉炼钢、炉外精炼、连铸工艺、特种冶炼理论、工艺模拟、工艺优化与生产实践；

(2) 炼钢-连铸智能控制技术：信息化与过程自动化、智能算法与控制、工艺/机理模型及其应用；

(3) 炼钢-连铸流程要素协同优化与系统集成；

(4) 废钢资源利用、钢渣处理、耐火材料及原辅料加工与循环利用；

(5) 炼钢-连铸绿色低碳技术：节能降耗、减排降碳、环保与可持续发展技术；

(6) 其他相关炼钢方法与前沿技术。

论文录用与发表：

投稿论文经专家评审录用后，详细摘要将收录于会议论文集。部分高质量论文将推荐至《钢铁》《中国冶金》《连铸》等核心期刊发表（或设立会议专刊），欢迎积极投稿参与交流。

五、征文要求

（1）论文内容符合本届会议的征文范围，能公开发表且不涉及保密等问题，有关文责作者自负；

（2）请提交论文详细摘要，A4纸不超过4页，排版格式参照附件；

（3）来稿请写明作者姓名、通讯地址、邮编、联系电话，并自留底稿，文稿恕不退还；

（4）请于2026年5月1日以前，通过本届会议网站完成投稿。

六、会议报名及收费

会议报名须知：

（1）参会、投稿请登陆会议网址：

<https://hy.csm.org.cn/?mid=722&sid=2757>

（2）投稿截止日期 2026年5月1日；

会议收费及发票：

（1）会员代表 1800元/人，其他代表 2800元/人，学生代表 1000元/人（凭全日制学习的学生证）；

2026年5月1日前完成注册缴费可享优惠，会员代表：1500元/人，其他代表：2500元/人。

（2）会议统一安排食宿，费用自理；

（3）线上和线下缴费：银行卡、微信、支付宝均可；

(4) 线下转账：请注明“2026 炼钢年会”及代表姓名。

户 名：中国金属学会

帐 号：0200000709089116848

开户行：工行北京国家文化与金融合作示范区金街支行。

(5) 发票信息：统一提供数电发票，报名时务请填写接收邮箱。

七、其他事项

(1) 请根据会议（征文）通知，提前提交会议论文并完成参会注册；

(2) 会议不安排接送站，请代表自行前往；

八、联系方式

炼钢分会秘书处：王 杰 15652935657(微信同号)

汪成义 18811590595(微信同号)

赵进宣 13261262528(微信同号)

会 务 组：任丽梅 13691078665(微信同号)

邮 箱：steelmaking@csm.org.cn

