

首页 | 学会动态 | 会议通知 | 业界新闻 | 论文园地 | 宏观经济 | 科技前沿 | 学会之家 | 专家介绍 | 冶金杂志 | 知识之窗 | 会员单位 | 速读小品

输入关键字搜索

搜索

学会动态 | 通知 | 科技奖公布 | 会员建议

# 2019全国高效连铸应用技术及铸坯质量控制研讨会

11月5日 ● 江苏扬州

您当前所在位置:首页 >> 会议通知 >> 会议通知 >> 内容

## 会议通知

### 关于召开2019冶金智能制造暨设备智能化管理高峰论坛的通知

发布时间:2019-09-16 作者:yjxh 点击量: 65

## 通知公告

[阅读全部](#)

关于召开省金属学会换届工作预备会议的通知  
关于举办“第二届河北省转炉模拟炼钢  
2014年(第十八届)全国炼钢学术  
关于开展2014年度青年科技奖评选  
2014中国军民两用技术应用推进大  
关于申报2014年河北冶金科学技术

## 会员单位

[查看更多](#)

### 河北省冶金学会单位会员名单(117家)

注:单位会员未提供网址或网址不正确的,请将更新信息发至hbsyjxh@126.com邮箱。

# 中机维协冶金分会 河北省金属学会

冀金字[2019] 20 号

## 关于召开 2019 冶金智能制造 暨设备智能化管理高峰论坛的通知

各有关单位：

当前钢铁行业正处于调整升级的关键时期，“中国制造2025”行动计划的出台，使智能制造作为“中国制造2025”的五项重大工程之一得到了大力推进。国家将统筹推进钢铁智能制造各项工作，加大扶持创新，助力中国制造迈入世界强国行列。大力发展钢铁智能制造是建设钢铁强国的必由之路，是落实制造强国战略的重要举措。智能化已经成为越来越多钢铁企业的共识，钢铁企业都在积极利用新一代信息技术，推动企业智能化发展、抢占新一轮产业竞争制高点。各钢企应深刻理解智能制造开展的必要性和紧迫性，找准钢铁行业智能制造的发展方向，打造生产新模式。

为了探讨新形势下冶金企业“智能+”的着力点和途径，推动先进自动化技术、物联网，大数据、5G、人工智能在冶金行业的应用，全面了解国内外钢铁智能制造新思维和技术最新发展、智能制造在不同类型钢铁企业应用实践，为准备智能化转型升级的钢铁企业提供先进、适用和高效解决方案，推动企业数字化转型的进程，中国机电装备维修与改造技术协会冶金分会、河北省金属学会、湖北省金属学会、湖南省金属学会、陕西省金属学会定于2019年11月2-3日在武汉市组织召开“2019冶金智能制造暨设备智能化管理高峰论坛”。本次会议冶金信息装备网承办。

### 会员单位

河钢集团

唐山钢铁集团有限责任公司

邯郸钢铁集团有限责任公司

宣化钢铁有限责任公司

承德钢铁集团有限公司

石家庄钢铁有限责任公司

### 学会动态

[阅读全部](#)

[炼铁技术暨学术年会在邯钢召开](#)

[河北省金属学会会员日活动启幕](#)

[2013年炼铁对标挖潜研讨会成功召](#)

[河北省金属学会设备学术年会在舞钢召](#)

[我会被评为能力提升计划综合示范学会](#)

[关于“报送2013年工作总结和20](#)

[学会成功举办钢铁用耐材技术交流会](#)

本次会议将围绕“冶金工业智能制造示范应用与持续创新”这一主题，邀请有关领导、领域专家、知名学者、科技人员、企业代表，从宏观政策、行业发展、先进技术、自主创新等方面做专题报告，展示冶金行业智能制造最新进展，推进钢铁行业智能制造发展，并就相关议题进行深入的交流和讨论。会议具体事项如下：

## 一、会议内容及征文

### 1、会议内容

1) 国内外智能制造及智能维护发展趋势分析及新理论、新观点，详解维护4.0、数字孪生-DT、资产关键性谱分析、物联网与平台、大数据与小数据、故障导向的维修策略等管理热点话题分享；

2) 烧结生产自动化控制及混合水分检测自动加水管理分析；

3) 皮带运输系统智能化无人值守及皮带走廊卫生快捷清理；

4) 高炉电气系统分析与故障预防及仪表自动化控制系统原则与应用；

5) 干法除尘运行如何保障煤气合格及干法、湿法除尘优化对比；

6) TRT与BPRT分析及余热发电设备常见问题分析；

7) 钢铁工业智能制造生产工艺暨装备技术应用；

8) 钢铁企业智能制造中机器监测诊断技术的应用；

9) 钢铁企业在产线设备现场管理数据分析及应用；

10) 新型智能化技术、设备在钢铁企业内的应用与推广；

11) 传统钢铁企业全过程控制与自动化监测及工艺数据诊断；

12) 钢铁企业能源监测、数据分析及自动调控技术的分析及应用；

13) 烟尘治理及在线监测系统、袋式除尘智能运行管理云平台；

14) 设备润滑智能监测助力设备管理提升；

15) 节能、节材、节资、环保的绿色维修与再制造新技术、新材料、新工艺、新装备研究及推介交流；

16) 冶金装备应急维修受限空间作业研究、在线监测、在线修复技术；

17) 高炉-转炉区段铁水罐智能调控评价。

2、现针对会议主题征集论文并出版论文集，望广大钢铁生产和设备制造企业、高校、科研院所针对以上内容，踊跃撰文投稿，积极参加学术交流，对优秀论文将推荐至国内核心期刊优先发表，截止时间10月11日。

3、征文要求：符合主题，内容新颖，能够反映作者近期的研究成果或进展；每篇

论文篇幅控制在5000字以内；提供word格式的电子文档，发至电子信箱：

yejinzb@163.com 或 hbsyjxh@126.com。

## 二、会议时间、地点

- 1、报到时间：2019年11月1日（早9:00-晚8：00）
- 2、会议时间：2019年11月2日-3日，会期二天
- 3、会议地点：武汉米粮长江大酒店

## 三、参会人员

- 1、中机维协冶金分会理事单位及会员单位；
- 2、各省金属学会负责人、代表；
- 3、高等院校、科研院所的相关专家及科研人员；
- 4、各钢铁企业总经理、设备副总、设备处长、厂长、副厂长以及主管生产技术、设备、信息化相关领导；基层单位（焦化、烧结、球团、炼铁、炼钢、轧钢）设备运行、检测、维护、改造等方面的技术人员和管理人员；
- 5、设备制造、维修、技术改造企业领导；
- 6、论文作者及中机维协冶金分会专家等。

## 四、会议费用

- 1、钢铁企业相关省市学会会员单位、冶金信息装备网会员按1600元 / 人收取，非会员钢铁企业收取会务费、资料费、参观考察费共计1800元 / 人，各相关设备企业费用3000元/人，（随行司机和家属1000元 / 人），住宿统一安排，费用自理。
- 2、为了满足各类企业及新技术、新产品的展示和形象宣传需要，会议设立大会协办、赞助等项目，并征订会刊、专题发言、展位等宣传项目。

## 五、会议相关事项

- 1、请参会代表务必于10月 15日前将参会回执传真至0311-69129959，或发电子邮件至yejinzb@163.com，以便妥善安排会务。
- 2、本次会议不设接站，请直接到会场报到，到达酒店/交通方式：
  - 1) 地铁4号线 孟家铺站下车 距酒店573米 步行7分钟
  - 2) 火车 汉口站 距离酒店13.4公里，驾车23分钟  
武昌站 距离酒店17.0公里，驾车28分钟  
武汉站 距离酒店34.7公里，驾车53分钟
  - 3) 飞机 武汉天河机场 距离酒店36.3公里，驾车46分钟

### 六、会务联系

中机维协冶金分会：张战钊 15535715032  
 河北省金属学会：张敬民 13933074669  
 冶金信息装备网：0311-88357930 传真：0311-69129959  
 联系人：刘文青：15031180999 王赛：15176145333  
 邮箱：yejinzb@163.com 网址：www.yejinzb.com

[点击下载：2019冶金智能制造暨设备智能化管理高峰论坛会回执](#)



2019年9月10日

主题词： 冶金设备智能化管理技术	交流会	通知
抄 报： 中国金属学会	河北省科学技术协会	
河北省金属学会办公室	2019年9月11日印发	

分享到：[QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#) [微信](#)

[首页](#) | [学会动态](#) | [通知公告](#) | [业界新闻](#) | [论文园地](#) | [宏观经济](#) | [科技前沿](#) | [学会之家](#) | [专家介绍](#) | [冶金杂志](#) | [知识之窗](#) | [会员单位](#)

特别声明：本站内容未经允许不得转载！

版权所有?2013-2014 河北省金属学会 技术支持：迈得科技

地址:石家庄市跃进路167号 邮编:050031 信箱:hbsyjxh@126.com 电话:+86-0311-85689536 +86-0311-80720238

