中国人类工效学学会安全与环境专业委员会中国金属学会治金安全与健康分会

2023 年(第四届)冶金安全发展论坛 暨中国人类工效学学会安全与环境专业委员会 中国金属学会冶金安全与健康分会 年会预通知

各相关单位:

由中钢集团武汉安全环保研究院主办的"2023年(第四届)冶金安全发展论坛",定于2023年11月1-3日在浙江宁波召开。届时中国人类工效学学会安全与环境专业委员会、中国金属学会冶金安全与健康分会年会同期举行,请各单位予以支持。

本届论坛将围绕贯彻落实习近平总书记关于切实抓好安全生产各项工作的重要指示精神,推动重大事故隐患专项排查整治行动,落实"三管三必须"安全履职工作,运用工业互联网实现重大安全风险的精准管控和科学施策,全面促进冶金行业数智化发展。论坛将邀请国家有关部委及省市领导、安全领域知名专家学者、冶金企业高层管理人员共襄盛会,开展一系列专题报告和交流。论坛安排如下:

一、论坛主题

工业互联网赋能冶金重大安全风险精准管控

二、时间地点

论坛时间: 2023年11月1日-3日

(1日全天报到,2-3日会议)

论坛地点:宁波阳光豪生大酒店

(详细地址:宁波市海曙区中山西路 1288 号)

三、组织机构

主办单位: 中钢集团武汉安全环保研究院

承办单位: 中国人类工效学学会安全与环境专业委员会

中国金属学会冶金安全与健康分会

中国安全生产协会冶金安全专业委员会

支持单位: 宁波钢铁有限公司

四、论坛主要内容

大会拟邀请国家应急管理部、国家工业和信息化部、世界钢铁协会、中国钢铁工业协会、中国安全生产科学研究院、 北京科技大学等部委、科研机构和高校领导、学者、专家作 主旨发言。

大会主要研讨方向:

- 1. 重大事故隐患专项排查整治行动;
- 2. 冶金企业"三管三必须"安全履职评价;
- 3. 冶金企业重大安全风险评估与管控技术;

- 4. 冶金企业安全生产风险监测预警;
- 5. 冶金企业智能装备研发及应用;
- 6. 冶金企业安全生产事故大数据分析及应用;
- 7. 可燃性粉尘辨识及粉尘爆炸监测预警;
- 8. 冶金企业环保设施运行安全专项整治;
- 9. 冶金企业特种设备安全管理;
- 10. 非煤矿山本质安全及智能化建设;
- 11. 班组安全文化建设及自主管理;
- 12. 冶金企业安全最佳实践分享。

五、参会单位与人员

- 1. 中国人类工效学学会安全与环境专业委员会委员;
- 2. 中国金属学会冶金安全与健康分会委员;
- 3. 中国安全生产协会冶金安全专业委员会会员单位;
- 4. 冶金及非煤矿山企业安全、生产、设备主管领导,安全管理部门负责人、安全管理人员;
 - 5. 高等院校、科研院所从事安全生产技术研究人员;
 - 6. 论文投稿人员。

六、论文征集

1. 智慧安全、冶金安全技术、非煤矿山安全技术、安全管理、职业健康、安全培训、设备管理、检测检验等方面内容均可投稿,请于 2023 年 10 月 20 日之前将论文发至邮箱 (gyahbjb@163.com)。

2. 论文的电子文档名称采用文章标题,投稿时请将论文 以电子邮件"附件"方式发送,在邮件主题栏中填上"2023 年(第四届)冶金安全发展论坛"字样,请勿重复投稿。

七、企业技术宣传推广

诚邀行业同仁利用此次会议平台宣传推广企业安全生产、 劳动保护技术、服务和产品,根据选定的会议宣传方案,企 业可选取大会宣讲、会议手册插页、企业宣传册入会议资料 袋、产品展示等多种类别宣传与服务,欢迎有合作意向的单 位与会务组联系洽谈。

八、参会事宜

- 1. 本次会议不收取会务费,会议统一安排住宿,交通、 食宿费用自理。
- 2. 为便于安排代表食宿、资料准备等工作,请尽早报名或预约,并于2023年10月20日之前将参会报名回执表(见附件)发至邮箱(ahyscb2021@163.com)或扫描下方二维码。

会议联系人: 董 谦 17771775937

张 丽 13871216289

李 莎 13554328771

云 霞 15907130049

征文联系人: 许顺红 13487090951

附件:参会报名回执表



gyahbjb@163.com



中国人类工效学学会安全与环境专业委员会安全与环境专业委员会专业委员会



中国安全生产协会冶金安全专业委员会治金安全专业委员会

2023年9月22日

参会报名回执表

单位				
E-mail				
姓名	性 别	职务/职称	手 机	
预 定 住 房 (请尽早预定 住房)	标 间 (350 元/间)	()间	是否合住: □是	□否
	单 间 (350 元/间)	()间		
	是否到宁波钢铁 研讨交流	□是□□否		
备注	1.车次信息:			
	2.航班信息:			