

# 长沙矿山研究院有限责任公司

## 第八届中国矿山安全技术装备与管理大会征文通知

各有关单位：

为积极响应国家“一带一路”和西部大开发的号召，弘扬“生命至上、安全第一”的思想，深化矿山源头治理、系统治理和综合治理，推进矿山《全国安全生产专项整治三年行动计划》专项工作，提高矿山从业人员的安全技能水平，加大机械化，特别是安全实用技术装备的推广力度，促进矿山建立安全隐患排查和安全预防控制体系，交流完善落实事故隐患治理责任链条、管理制度、重点工程和保障机制的成果与经验，推进矿山安全生产治理体系和治理能力现代化，进一步提高矿山安全风险管控能力，实现矿山“从根本上消除事故隐患”的伟大目标，长沙矿山研究院有限责任公司、中国恩菲工程技术有限公司、金属矿山安全技术国家重点实验室、金属非金属矿山重大灾害事故分析鉴定实验室、中国有色金属学会采矿学术委员会、矿研期刊出版（长沙）有限公司拟于2021年7月下旬在甘肃金川/张掖组织召开“第八届中国矿山安全技术装备与管理大会”。

本次大会将围绕“安全高效、和谐发展”主题，研讨矿山安全生产面临的问题，交流安全技术、装备、材料在矿山安全生产中的应用成果与经验，促进矿山企业提高安全标准化建设、安全隐患预防与治理、安全管理与和谐矿山建设水平。

会议将邀请行业管理、矿山企业、科研设计院所、大专院校、装备制造与技术集成供应商等企事业单位的著名专家学者，就大会主题报告成果、分享经验、探讨问题，并组织自由交流和考察矿山，进一步拓宽与会代表的视野与思路，增进交流与合作。

会议热忱欢迎从事矿山安全技术装备与管理工作的人员积极撰文并出席会议。论文征集工作有关事项如下：

### 一、征文内容：

- (1) 矿山超大规模、超深井开采安全关键技术研究；
- (2) 矿山“三下”开采、残矿开采、空区处理与矿柱协同开采；
- (3) 矿山岩体力学与工程稳定性研究；
- (4) 砂石骨料产业升级给矿山固废安全处置和资源化利用带来的全新机遇与挑战；
- (5) 5G+矿山安全全新场景应用；
- (6) 矿山安全评价与安全事故分析鉴定；
- (7) 矿山安全技术综合服务与安全管家；
- (8) 矿用设备安标认证和在用设备检测检验及隐患排查；

- (9) 矿山水害防治工程技术及管理;
- (10) 矿山地压、尾矿库、环境安全监测与预警技术装备;
- (11) 矿山安全管理创新与实践;
- (12) 矿井提升、通风、排水、压气系统智能监控与节能运行;
- (13) 矿山有毒有害气体及粉尘治理与灾害防治;
- (14) 数字、智能、物联网等高新技术在矿山安全领域的应用;
- (15) 矿山安全文化、标准化建设与教育培训;
- (16) 矿山六大系统建设与应用;
- (17) 矿山劳动保护与和谐矿山建设等。

## 二、征文要求:

- (1) 论文内容要求观点鲜明、结构严密、数据可靠，字数 5000 字以内为宜，论文文责自负，涉及企业保密事项时请征得单位审查同意；
- (2) 书写层次：论文题目、作者姓名、作者单位、内容摘要（150~300 字，包括目的、方法、结果、结论）、关键词（3~5 个）、正文、参考文献、作者简介（出生年、性别、职称、职务、主要科研成果、通讯地址、邮编、电话等）；
- (3) 会议征文请前往《采矿技术》杂志官方网站 chinamine.net 投稿，截止时间 2021 年 5 月 23 日，录用论文将由《采矿技术》第 4 期正刊出版，部分论文推荐至《矿业研究与开发》第 7 期正刊出版。

## 三、会议组织联系:

矿研期刊出版（长沙）有限公司：罗园园（0731-88671578, 280203454@qq.com），  
鲍爱华（baolahua@cimr.com.cn, 0731-88670280）；地址：长沙市麓山南路 343 号  
长沙矿山研究院有限责任公司。

长沙矿山研究院有限责任公司



金属矿山安全技术国家重点实验室  
金属非金属矿山重大灾害事故分析鉴定实验室



中国有色金属学会采矿学术委员会  
矿研期刊出版（长沙）有限公司



2021 年 3 月 23 日