

中国有色金属学会采矿学术委员会 长沙矿山研究院有限责任公司 国家金属采矿工程技术研究中心 湖南省有色金属学会采矿专业委员会 矿研期刊出版（长沙）有限公司

第十二届中国充填采矿技术与装备大会

会议通知

各相关单位：

党的二十大报告指出：要推动经济社会绿色化、低碳化高质量发展，加快能源等领域发展方式绿色转型，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。充填采矿法是国家绿色矿山建设和无废矿山建设的重要手段和支撑技术，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》强调，新建、改扩建金属非金属地下矿山原则上采用充填采矿法。近年来，利用不同领域的固废开发研制新型矿山充填材料已成为行业热点，环境保护、安全生产和固废资源化利用的政策要求与市场需求有效地推动了中国矿山充填技术与装备的发展与推广应用，并取得了显著的成效。

为了总结近年来我国矿山充填采矿领域的科研成果、实践经验以及剖析存在的典型问题，更好地发展、推广应用矿山充填采矿新方法、新技术、新材料、新装备，促进业界的交流合作，推动矿业企业主体强化创新，激发科技人才创新活力，加快科研成果转化，增强企业高质量转型发展动能，提高企业经济效益、社会效益，中国有色金属学会采矿学术委员会、长沙矿山研究院有限责任公司、国家金属采矿工程技术研究中心、湖南省有色金属学会采矿专业委员会、

矿研期刊出版（长沙）有限公司拟定于2024年7月12—15日在湖南省衡阳市组织召开“第十二届中国充填采矿技术与装备大会”。

大会将以“绿色矿业，高质发展”为主题，围绕低成本、高效率充填采矿新方法、新技术、新材料、新装备等开展学术交流，分享国内外矿山充填最新研究成果和典型矿山充填案例，以期为矿山实现绿色低碳目标提供技术指导和经验借鉴，助力矿业领域实现“碳中和、碳达峰”目标。

会议热烈欢迎矿山充填领域的高等院校、科研设计院所、矿山企业、产品厂商等单位的领导和专家学者，就大会主题报告成果、分享经验、探讨技术难题、撰写学术论文，并将组织与会专家代表赴衡阳远景钨业有限责任公司现场考察“中钨高新远景钨矿无尾库一站解决：膏体仓储精准质控充填系统”的建设与运行情况，进一步了解充填采矿的新技术、新材料、新装备。

会议有关事项如下。

一、会议主要议题

- (1) 矿山充填理论与创新；
- (2) 充填采矿新方法、新技术与新工艺；
- (3) 矿山充填新材料新装备研发与应用；
- (4) 充填材料制备与充填料输送；
- (5) 充填体力学性能与环境影响研究；
- (6) 模块化、智能化充填系统设计及应用；
- (7) 空场法与崩落法转充填采矿研究与实践；
- (8) 超深井、超大规模开采充填技术及应用；
- (9) 高浓度全尾砂、细尾砂胶结充填关键技术及应用；
- (10) 固废资源化利用与无害化处置技术及应用；
- (11) 绿色、无废矿山建设与转型发展；
- (12) 典型案例交流。

二、会议地点及日程安排

- (1) 地点：湖南省衡阳市丽波国际酒店。

(2) 会议7月12日报到，13—14日大会主题报告，15日赴衡阳远景钨业有限责任公司矿山现场参观考察。

三、会议注册

(1) 请参会代表扫描下方二维码报名或者填写报名回执表发送至联系人邮箱（报名回执可以从<http://www.chinamine.net> 下载），参会代表注册费2600元/人，在校学生凭学生证注册费1600元/人，中国有色金属学会采矿学术委员会委员、湖南省有色金属学会采矿专业委员会委员注册费2200元/人（注册费包含会议资料、会议期间的午餐、晚餐及晚宴）。

会议期间住宿统一安排，费用自理，房价享受会议优惠价。

(2) 本次会议将提供展台供有关单位宣传展示，数量有限，欢迎提前联系预定。

(3) 参会报名可扫描下方二维码。



四、会议组织联系

联系人：

盛 佳 (0731-88670017, 13875978207, shengjia001@163.com)

汪启新 (0731-88671478, 18673114639, lsznky@163.com)

米玖峰 (0731-88670962, 15717504311, 445997510@qq.com)

何 璇 (0731-88671578, 15231172685, 1563503846@qq.com)

白天麒 (0731-88670382, 18202786604, 291028167@qq.com)

尹彦波 (13517318646, 29120538@qq.com)

中国有色金属学会采矿学术委员会
长沙矿山研究院有限责任公司

国家金属采矿工程技术研究中心
湖南省有色金属学会采矿专业委员会

矿研期刊出版(长沙)有限公司

2024年1月2日