

东 北 大 学

中国有色金属学会深地矿建与资源开发专委会

2025 年度深地矿建与资源开发研讨会

会议通知（一号通知）

中国·莱州

当前我国金属矿山深竖井建设深度已经达到 2005m，采矿深度超过 1000m，部分矿山开采深度超过 1500m。面向国家深地战略，深地矿建与资源开发面临 1500m 以深建井、提升困难，深部采动岩体失稳机理不清、深部采矿设计依据不足，差异化采动地压迁移规律不明，尚无成熟有针对性深部采动地压防控等诸多理论及技术难题，严重制约我国深地资源安全高效绿色智能开发。

面向深地国家战略，推动深部金属矿床开采理论与技术进步，针对深部金属矿采动地压灾害频发、矿石损失贫化大、高温承压水防控困难、岩爆灾害频发、高温高湿环境难控等问题，破解深部金属矿床开采的深部岩石力学、采矿设计、地压防控、高温承压水防治、深井降温、超深竖井建造与提升等理论与技术难题，兹定于 **2025 年 12 月底或 2026 年 1 月初**，在山东莱州召开“深地矿建与资源开发”专题研讨会，热忱欢迎大家参加会议。

会议主题：

深地资源安全高效绿色智能开发

会议内容：

为切实破解深地矿建与资源开发技术难题，本研讨会诚邀国内相关专家参加会议，会议内容主要包括：

- 深部岩石力学
- 深部金属矿采矿方法
- 超深竖井建设
- 深部采动地压控制

东 北 大 学

中国有色金属学会深地矿建与资源开发专委会

➤ 深井降温技术

主办单位：

东北大学

中国有色金属学会

承办单位：

中国有色金属学会深地矿建与资源开发专委会

深部金属矿采动地压灾害防控国家矿山安全监察局重点实验室

协办单位：

中国黄金集团有限公司

山东黄金集团有限公司

紫金矿业集团有限公司

中国恩菲工程技术有限公司

长春黄金研究院有限公司

长沙冶金设计研究院有限公司

……

会议时间：

2025年12月或2026年1月

会议地点：

山东省烟台市莱州市（具体地点见2号通知）

会议费用：

本次会议免收注册费，住宿和交通费用自理。

会议日程：

202*年**月**日 全天报道

东 北 大 学
中国有色金属学会深地矿建与资源开发专委会

202*年**月**日 全天报告

202*年**月**日 参观三山岛金矿 2005m 超深竖井建设

参观中金纱岭金矿 1551.8m 超深竖井及提升
系统

会务联系:

会议联系人: 赵兴东 13504900292

姜 珊 15802499563

东北大学
中国有色金属学会
2025年12月1日

东 北 大 学

中国有色金属学会深地矿建与资源开发专委会

会议注册表

请填写会议注册表发送邮件至：neuzxd@126.com

基本信息					
公司名称					
公司地址					
联系人		联系方式			
参会人员					
姓名	专业	职称	联系电话	电子邮箱	备注
报告题目					
预定房间	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	房间类型	<input type="checkbox"/> 大床	<input type="checkbox"/> 标间
其他说明					