

金属矿山安全与健康国家重点实验室 国家非煤固体矿山安全技术研究中心 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司

关于举办露天矿山岩土工程安全技术与灾害防治 研讨班的通知

各有关单位：

边坡、排土场、尾矿库为露天矿山生产过程中的重大危险源，其安全运行与灾害防治工作关系到矿区的和谐稳定发展，对矿山企业的社会、经济与安全效益影响巨大，受到国家、社会和行业的极大关注和重视。为贯彻落实全国安全生产工作会议精神，加强风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设，宣贯《全国地质灾害防治“十三五”规划》，执行《遏制尾矿库“头顶库”重特大事故工作方案》，配合矿山企业着力整治六类事故隐患及组织开展安全生产自查自改工作，总结交流露天矿山岩土工程（边坡、排土场、尾矿库）安全技术及治理工作经验，进一步提高矿山安全管理水平和防灾减灾能力，金属矿山安全与健康国家重点实验室、国家非煤固体矿山安全技术研究中心、中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司联合决定举办露天矿山岩土工程安全技术与灾害防治研讨班。现将有关事宜通知如下：

一、参加对象

有关省、市、县的安全、环保、国土部门的监管人员；矿山企业从事露天采场、排土场、尾矿库的生产、技术、安全管理、灾害防治工作的分管负责人、部门主管、技术人员，边坡及坝体作业人员、调度人员、监测监控人员；科研设计院所及咨询机构从事矿山岩土工程安全技术与灾害治理的分管负责人、科技人员、工程技术人员；大专院校从事矿山岩土工程专业科研教学的教师及学生；从事矿山岩土工程的设备厂家及技术服务商等。

二、研讨内容

1. 露天矿山岩土工程隐患排查与治理技术；
2. 露天矿山挂帮矿开采与边坡安全稳定技术；
3. 露天矿山深凹开采与边坡安全稳定技术；
4. 露天采坑安全回填与生态复垦技术；
5. 滑坡、泥石流、溃坝灾害监测预警与控制技术；
6. 矿山边坡、排土场治理与生态复垦技术；
7. “头顶库”综合治理技术与实践；
8. 细粒尾矿上游法筑坝技术；
9. 尾矿库闭库再利用技术；
10. 尾矿库稳定性安全技术（三维渗流、动稳定性分析及溃坝模拟等）；
11. 尾矿库与排土场混排安全技术；
12. 排土场滑坡、泥石流灾害防治技术；
13. 典型矿山岩土工程安全管理实践及灾害防治经验分享；
14. 矿山防灾减灾新设备应用。

三、时间和地点

时间：2018年11月21日-24日，21日报到，24日考察。

地点：安徽省马鞍山市梦都雨山湖饭店。

四、主讲嘉宾及研讨方式

1. 行业内专家学者讲授；
2. 采取报告发言与研讨交流相结合的方式；
3. 就矿山面临和急需解决的技术问题开展专项答疑沙龙（各位代表可提前反馈相关问题到会务组）；
4. 考察调研典型矿山。

五、费用收取

培训费2200元/人，包含资料费、餐费、考察费等，住宿统一安排，费用自理。

六、联系方式

联系人：何伟 王广运 邹利平 周正军

电话：0555-2309819 2309839 2309836 2404656

传真：0555-2309849 2309836

邮箱：yizi-1224@163.com xdky@vip.163.com

附件：研讨班报名回执表



附件

2018 年露天矿山岩土工程安全技术与灾害防治研讨班

报名回执表

单位名称					
参会人员	性别	职称、职务	联系电话	手机	E-mail
通讯地址				邮编	
预定房间	标间- -间; 单间- -间; 自行安排○				
培训费 汇款账号	单位名称: 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 账 号: 184233354698 开 户 行: 中国银行股份有限公司马鞍山市马钢支行 备 注: 灾害防治研讨班				
备注					

请参加代表务必于 11 月 16 日前返回回执。

电话: 0555-2309819 2309839 传真: 0555-2309849 2309836

邮箱: yizi-1224@163.com xdky@vip.163.com