

中国冶金矿山企业协会培训中心

中矿协培字[2019]4号

关于举办矿山重大安全隐患致灾机理 及安全生产规程解读高级研修班的通知

各有关单位：

当前，矿山安全生产工作仍处于脆弱期爬坡期过坎期，必须始终绷紧安全这根弦，树立更高标准和更严要求，把保障生产安全作为矿山企业高质量发展的头等大事，汲取内蒙2.23事故教训，抓好各项安全防范措施落实，有效控制矿山安全隐患及其致灾过程，避免重大安全事故发生，中国冶金矿山企业协会培训中心联合东北大学、北京科技大学、山东大学、中国恩菲工程技术有限公司等单位，定于5月24日在辽宁省沈阳市东北大学举办“矿山重大安全隐患致灾机理及安全生产规程解读高级研修班”，邀请相关专家专题讲授矿山危险源致灾机理与安全防控技术的研究进展，结合生产矿山的实际，共同交流研讨相关新理论、新技术和新方法。

一、举办单位

主办单位：中国冶金矿山企业协会培训中心

协办单位：东北大学

北京科技大学

山东大学

中国恩菲工程技术有限公司

二、研修方式

行业专家将采取讲座及与学员互动相结合的方式，就矿山面临和急需解决的安全技术问题开展专项答疑沙龙。

三、授课专家及课程内容：

第一讲：金属非金属矿山生产安全规程解读（2学时）

主讲人：祈保明 中国恩菲工程技术有限公司专家办副主任、教授级工程师

第二讲：中小型采空区致灾机理与协同生产的处理技术（4学时）

主讲人：任凤玉 东北大学 教授、博导

第三讲：金属非金属矿山人机关系学（4学时）

主讲人：许开立 东北大学 教授、博导

第四讲：地下矿山采空区突冒和井下泥石流灾害防控技术（4学时）

主讲人：明世祥 北京科技大学 教授、博导

第五讲：井下突水探测预测与快速封堵技术（2学时）

主讲人：张庆松 山东大学 院长、教授

第六讲：国外井巷工程本质安全技术（2学时）

主讲人：赵兴东 东北大学 教授、博导

第七讲：含不稳岩层矿山采矿工程安全技术（2学时）

主讲人：陈晓云 鞍钢集团矿业公司眼前山铁矿 总工

四、授课时间与地点

授课时间：5月24日-27日，其中24日全天报到，25-27日专家授课与学员论坛。

授课地点：东北大学国际学术交流中心(024-83690000)

五、参加对象

有关省市县的安全、环保监管人员；矿山企业从事采矿生产、技术、安全管理工作的分管负责人、部门主管、技术人员，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；大专院校从事矿山工程专业科研教学的教师及学生；从事矿山设备的厂家及技术服务商等。

六、证书

本期研修班结业后，将由中国冶金矿山企业协会培训中心授予《矿业从业人员职业培训》合格证书。

七、相关费用

培训费2800元/人，住宿统一安排，费用自理。

八、报名及其他

1、请各单位积极组织相关人员参加，请于会前一周将报名回执（见附件）传真或发邮件至组委会，以便安排相关

工作；

- 2、请学员准备两张免冠两寸照片，报到时交工作人员；
- 3、本次研修班安排了学员论坛，让学员与专家深入交流。

九、联系方式

联系人：郭 燕 13439728429

陈行超 13681515620

何 冰 13831582586

联系电话：010-80734885（兼传真）

邮 箱：ksxhpxzx@126.com

附件：“矿山重大安全隐患致灾机理及安全生产规程解读高级研修班”报名回执表



附件:

**“矿山重大安全隐患致灾机理及安全生产规程
解读高级研修班” 报名回执表**

| | | | | | |
|--------------|---|------|--------|---------------|--------|
| 参加单位 | | | | 联系人 | |
| 联系地址 | | | | 邮 编 | |
| 电 话 | | | | 传 真 | |
| 手 机 | | | E-mail | | |
| 参加人员情况 (共 人) | | | | | |
| 姓 名 | 性 别 | 所在部门 | 职 务 | 联系电话及手机 | E-mail |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 住房预订 | <input type="checkbox"/> 双人标准间 <input type="checkbox"/> 单间 或 <input type="checkbox"/> 床位 个或 <input type="checkbox"/> 自行安排 | | | | |
| 是否作主题报告: | | | | 单位盖章 年 月 日 | |
| 报告人: | | | | | |
| 报告题目: | | | | | |

本表可复制、复印, 请加盖单位公章后传真 010-80734885 或发邮件至 ksxhpxzx@126.com。