

中建材 B106 号  
2017年4月10日收

# 国家安全生产监督管理总局文件

安监总管一〔2017〕28号

## 关于开展非煤矿山安全生产专项整治工作的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产监督管理局，有关中央企业：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于加强安全生产工作的系

列指示精神和《中共中央、国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》，有效防范和坚决遏制重特大事故发生，根据《国务院安委会办公室关于立即开展全国非煤矿山安全生产大检查的通知》（安委办〔2017〕11号）要求，现就开展非煤矿山安全生产专项整治工作有关事项通知如下。

一、总体要求

（一）指导思想

（二）工作目标

（三）工作重点

（四）工作步骤

评估 评估是通过评价、反馈、激励等方法对绩效进行定期或不定期的检查，以确定组织或个人在完成既定目标过程中所取得的成绩和存在的问题，从而为改进工作提供依据。评估分为自我评估和外部评估，其中外部评估又分为正式评估和非正式评估。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的目的是为了提高组织的管理水平，促进组织的发展，因此评估的最终目的是为了提高组织的管理水平，促进组织的发展。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

评估的种类很多，但就其对整个组织的影响来说，评估是不可忽视的，因为评估是组织决策的基础，是组织改进的动力，是组织发展的推动力。

采空区事故隐患，督促企业建立健全并落实采空区安全管理制度。

三、严格执法检查。加大对煤矿企业的监管力度，严厉打击违法违规生产建设行为，确保煤矿安全生产形势稳定。即要加大保护生命和健康的力度，做到地方煤矿和中央企业煤矿的监察执法力度一致，强化监督检查，严肃追究煤矿违法违规生产建设的责任，促进煤矿安全生产形势稳定，保障施工质量。

二、加强煤矿瓦斯防治工作。瓦斯是煤矿生产中的主要灾害之一，每一位煤矿从业人员的敬畏，亦从本职下井本职每一个岗位的各环节入手，严格执行瓦斯防治制度，为煤矿瓦斯防治工作提供有力保障。二道河煤矿原为瓦斯长，严格执行各条工作环节的制度，确保每一名作业人员安全培训到位，量身定做瓦斯防治方案，规范安全操作，杜绝瓦斯长，要健全上岗规程；与煤体对顶瓦斯防治，严格落实瓦斯防治方案的方案，通过瓦斯防治方案的实施，有效控制瓦斯防治工作，杜绝瓦斯长现象，从而提升煤矿管理水平。同时，煤矿每年进行各操作人员安全培训，确保操作人员能够熟练掌握煤矿瓦斯防治知识和日常操作技能，从而提高煤矿瓦斯防治水平，减少瓦斯事故的发生。在瓦斯防治工作中，煤矿企业要严格按照国家有关法律法规和标准规范，科学合理地组织瓦斯防治工作，确保瓦斯防治效果。同时，煤矿企业要建立健全瓦斯防治管理体系，明确责任分工，落实瓦斯防治措施，确保瓦斯防治工作顺利开展。瓦斯防治是一项系统工程，需要煤矿企业全体员工共同努力，才能取得良好的效果。

范边坡坍塌事故，严格按照设计，自上而下分台阶分层开采，并确保道路通达，严禁“一面墙”开采；边坡高度200米以上的露天矿山高陡边坡、堆置高度200米以上的排土场，必须进行在线监测，定期进

行安全评估，对存在安全隐患的，要及时治理。要严厉打击超层越界开采、盗采滥挖、人机分离及无施工方案冒险作业等，以及违法生产建设行为，健全完善联合执法机制，形成齐抓共管的工作格局。要严格规范爆破作业，严格执行爆破方案，加强爆破作业安全管理，杜绝盲炮、哑炮和殉爆等现象，坚决防范爆破作业引发的事故。要严格落实企业主体责任，建立健全全员安全生产责任制，做到责任到位、投入到位、培训到位、管理到位、监督考核到位，确保企业主要负责人、安全管理人员、特种作业人员持证上岗，从业人员熟悉岗位安全操作规程和应急处置措施。要健全完善隐患排查治理体系，建立隐患排查治理制度，落实隐患排查、登记、治理、销号、统计分析、报告、奖惩等各环节工作，做到隐患早发现、早治理、早消除。

五、加强矿山安全监管监察。要健全完善矿山安全监管监察体制，理清职责，明晰权限，强化责任，提升效能，确保矿山安全监管监察工作有力有效。要健全完善矿山安全监管监察体制，理清职责，明晰权限，强化责任，提升效能，确保矿山安全监管监察工作有力有效。

矿山安全监管，要将停产停建矿山纳入日常监管范围，对违法违规建设的矿山依法依规严肃处理。

（二）对存在重大安全隐患的矿山企业，要依法依规暂扣或吊销其安全生产许可证。

（三）对存在重大安全隐患的非煤矿山企业，要依法依规暂扣或吊销其安全生产许可证。

（四）对存在重大安全隐患的尾矿库，要依法依规暂扣或吊销其安全生产许可证。

本办法所指的“停产停建”，是指安监部门要立即叫停相关生产经营单位，

停止生产、建设活动的行政措施。停产停建的生产经营单位分为以下两种：

（一）对存在重大安全隐患的生产经营单位，要依法依规暂扣或吊销其安全生产许可证。

（二）对存在重大安全隐患的生产经营单位，要依法依规暂扣或吊销其安全生产许可证。一个生产经营单位内涉及两个以上生产经营单位的，要依法依规暂扣或吊销其安全生产许可证。

本办法所指的“暂扣或吊销”，是指安监部门依法作出暂扣或吊销决定，暂停该生产经营单位的生产经营活动，或者撤销该生产经营单位的有关证照。

本办法所指的“生产经营单位”，是指从事采掘、选矿、冶炼、加工、生产、经营、储存、运输、使用危险化学品等危险物品的单位。

本办法所指的“尾矿库”，是指在生产、建设过程中产生的尾矿堆积形成的贮存设施，包括尾矿库、废石场、排土场、砂石料场、煤矸石场等。

本办法所指的“生产经营单位主要负责人”，是指生产经营单位的法定代表人、实际控制人、主要决策人。

始工作业者→其基脚，外及呼吸筋或肾上腺素能纤维，即本组交感神经末梢所分布的，故称交感神经纤维。同年进行光学显微。



解剖学名称	功能	分布	与交感神经纤维的关系
汗腺	调节体温	广泛分布于皮肤、黏膜、内脏器官等处	与交感神经纤维有密切关系
毛细血管网	调节体温	广泛分布于皮肤、黏膜、内脏器官等处	与交感神经纤维有密切关系
骨骼肌	运动	广泛分布于全身各处	与交感神经纤维有密切关系
心	血液循环	广泛分布于心脏各部	与交感神经纤维有密切关系
肺	气体交换	广泛分布于肺各部	与交感神经纤维有密切关系
胃肠道	消化吸收	广泛分布于胃肠道各部	与交感神经纤维有密切关系
膀胱	贮存尿液	广泛分布于膀胱壁	与交感神经纤维有密切关系
输尿管	输送尿液	广泛分布于输尿管壁	与交感神经纤维有密切关系
肝脏	代谢	广泛分布于肝脏各部	与交感神经纤维有密切关系
肾脏	排泄	广泛分布于肾脏各部	与交感神经纤维有密切关系
脑	调节生命活动	广泛分布于脑各部	与交感神经纤维有密切关系