

# 郑州市煤炭管理局文件

郑煤〔2017〕75号

## 关于开展矿山救护队质量标准化暨煤矿 预防性安全检查的通知

各县（市）煤炭管理部门：

为贯彻落实全市安全生产暨煤炭工作会议精神，进一步加强安全生产应急管理工作，推动矿山救护队质量标准化建设，提高矿山应急救援处置能力，确保全市地方煤矿安全生产，根据《关于做好2017年全市煤矿应急管理工作的通知》（郑煤〔2017〕40号）《矿山救护规程》《矿山救护队质量标准化考核规范》要求，结合我市实际情况，决定组织开展矿山救护队质量标准化及煤矿预防性安全检查工作。现将有关事宜通知如下：

### 一、组织领导

为确保此次检查工作顺利进行，市煤炭局成立由王国占副局长为组长的领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在郑州矿山救护大队，具体负责协调指导各县（市）煤炭管理部门开展矿山救护队质量标准化及煤矿预防性安全检查工作。

## **二、检查时间**

2017年4月20日至5月31日。

## **三、检查范围**

各县（市）救护中队、地方煤矿专兼职救护队及已经批准复工复产和隐患整改的地方煤矿。

## **四、检查方式**

此次检查工作采取县（市）救护中队及煤矿企业自查自纠，县（市）煤炭管理部门全面检查，市煤炭局重点抽查的方式进行，抽查率不低于30%。县（市）煤炭管理部门要组织县（市）救护中队和在5月20日前检查结束，并将检查结果上报市煤炭局，由市煤炭局组织抽查。

## **五、检查主要内容**

### **（一）矿山救护队质量标准化检查**

此次矿山救护队质量标准化检查严格按照《矿山救护队质量标准化考核规范》（AQ1009—2007）的规定执行。其中，涉及兼职救护队人员及组成、基本装备与设施配备标准将按照《矿山救护规程》（AQ1008—2007）第5.1.4、7.6条规定及表7、表8内容执行。

## (二) 煤矿预防性安全检查

1. 文件落实情况。煤矿企业是否严格落实《国家安全监管总局办公厅关于加强安全生产应急管理执法检查工作的意见》(安监总厅应急 2016 年 74 号)的内容。

2. 应急管理组织体系建设。是否依法设置应急管理机构设置、是否建立应急管理规章制度、责任体系和人员是否明确。

3. 应急救援队伍建设。煤矿企业是否按照《矿山救护规程》(AQ1008—2007)和豫煤安监一(2013)140 号文件要求组建到位,并按规定进行管理。

4. 应急物资装备。器材设备物资配备是否齐全,台账建立是否完善,账物是否相符,是否有定期检测和维护保养记录,能否正常使用和运转。

5. 矿井应急预案管理情况。煤矿企业是否按照规定编制、修订、评审、备案、培训、演练。

6. 应急演练和教育培训情况。是否制定应急演练计划,综合和专项应急预案能否做到至少每年演练一次,现场处置方案是否至少半年演练一次,是否对演练进行书面评估和改进。煤矿管理人员和从业人员是否经过培训并考核合格,一线职工是否熟悉本岗位应急处置内容,是否熟练使用自救器,是否掌握熟练避灾路线及自救、互救知识。

7. 应急处置情况。是否针对工作场所和岗位特点,编制简明、实用的应急处置卡,重点岗位、人员的处置程序和措施是否科学

合理。

8. 煤矿企业井下安全避险“六大系统”管理情况。煤矿企业是否按照相关规定和标准建设、管理、调校、使用、维护等。

9. 作业地点存在的其它问题。

## 六、有关要求

(一) 各县(市)煤炭管理部门要高度重视此次检查工作,安排专人负责,按要求做好检查组织工作,确保检查工作取得实效。

(二) 各县(市)救护中队及煤矿企业要对照标准认真开展自查自纠,对排查出的隐患,要制定整改方案,限期进行整改。

(三) 检查结束后,各县(市)煤炭管理部门要对此次检查进行认真总结,5月20日前,将检查总结上报郑州矿山救护大队。

附件: 1. 矿山救护队质量标准化检查评分表  
2. 郑州市地方煤矿预防性安全检查表

2017年4月18日

联系人: 郭良珂 电话: 13663802277

电子邮箱: zzksjhdd@163.com

---

郑州市煤炭管理局办公室

2017年4月18日印发

附件 1

## 质量标准化检查评分表

被检单位：

检查时间： 年 月

项目		标准分	实得分	扣分原因	备注	
救护队伍及人员 5分		5分				
救援培训与训练 5分		5分				
救援装备、维护保养与设施 15分	救援装备	7分				
	技术装备的维护保养	5分				
	设施	3分				
业务技术工作 15分	业务知识	5分				
	战术运用	2分				
	仪 器 操 作	4h 正压氧气呼吸器	2分			随机确定 6 种 仪器进行考核
		4h 正压氧气呼吸器 更换氧气瓶	1分			
		2h 氧气呼吸器	1分			
		自动苏生器	2分			
		氧气呼吸器校验仪	1分			
		瓦斯检定器	1分			
		一氧化碳检定器	1分			
		氧气测定仪	1分			
		自救器	1分			
		灾区电话	1分			

救援准备 5分	闻警集合	2分			
	入井准备	3分			
医疗急救 8分	急救知识及心肺复苏	4分			
	伤员急救包扎模拟训练	4分			
一般技术操作 12分	挂风障	1分			专职队考核
	建造木板密闭墙	2分			
	建造砖密闭墙	3分			
	架木棚	3分			
	安装局部通风机和接风筒	1分			
	安装高倍数泡沫灭火器	1分			
	安装惰性气体发生装置	1分			
综合体质 10分		10分			
军事化风纪礼节队容 10分	风纪、礼节	2分			
	队容	8分			
综合管理 15分	工 作 管 理	值班室管理	1分		
		规章制度	1分		
		各种记录	3分		
		计划管理	2分		
		预防性安全检查	2分		
		考核评比	2分		
		技术装备管理	2分		
		内务管理	2分		
合计		100分			

附件 2

## 郑州市地方煤矿预防性安全检查表

检查单位：

年 月 日

序号	项目	检查内容	检查情况	处理意见
1	文件落实情况	是否严格落实《国家安全监管总局办公厅关于加强安全生产应急管理执法检查工作的意见》(安监总厅应急 2016 年 74 号)的内容。		
2	应急管理组织建设	是否依法设置应急管理机构设置、是否建立应急管理工作制度、责任体系和人员是否明确。		
3	应急救援队伍建设	是否按照《矿山救护规程》(AQ1008—2007)和豫煤安监一(2013)140 号文件要求组建到位,并按规定进行管理。		
4	应急物资装备	器材设备物资配备是否齐全,台账建立是否完善,账物是否相符,是否有定期检测和维护保养记录,能否正常使用和运转。		
5	矿井应急预案管理情况	是否按照规定编制、修订、评审、备案、培训、演练。		

序号	项目	检查内容	检查情况	处理意见
6	应急演练和教育培训	是否制定应急演练计划，综合和专项应急预案能否做到至少每年演练一次，现场处置方案是否至少半年演练一次，是否对演练进行书面评估和改进。煤矿管理人员和从业人员是否经过培训并考核合格，一线职工是否熟悉本岗位应急处置内容，是否熟练使用自救器，是否掌握熟练避灾路线及自救、互救知识。		
7	应急处置情况	是否针对工作场所和岗位特点，编制简明、实用的应急处置卡，重点岗位、人员的处置程序和措施是否科学合理。		
8	井下安全避险“六大系统”管理情况	是否按照相关规定和标准建设、管理、调校、使用、维护等。		
9	作业地点存在的其它问题			