重大安全隐患整改方案

篇一: 安全隐患整改万案		
安全隐患整改方案		
编 制:		
审查:		
批准:		
编制单位:		
编制日期:二0一三年十二月十二	二日	
目录		
1,		
2,		
3,		
4,		
5、		
6、目录	1	安全隐患整改
方案综合会审意见	2 安全隐患整改方案	
4 隐患整改方案表		6 整改期
间安全技术措施	8 贯彻学习签到表	
10		
安全隐患整改方案综合会审意见		
会审意见:		
会审人员签字:		
会审时间: 2013年月日		
安全隐患整改方案		

2013年12月10日,盘县煤炭局对我矿的安全生产状况进行了全面的检查,经地面资料和井下现场检查,共查出隐患14条,我矿对本次所查出的隐患高度重视,成立了专项隐患整改治理领导小组,按照隐患整改的原则和有关规定要求逐条进行整改,为安全、科学、合理、认真地搞好本次安全隐患整改落实工作,特编制本整改方案。

- 一、落实整改责任,成立组织机构
- 1、设立安全隐患整改领导小组:

组长:

副组长:

成员:

- 2、安全隐患整改领导小组职责:
 - (1) 对编制的整改方案认真进行会审,并提出会审意见。
- (2) 对整改方案提出的各项安全措施是否可行,遗漏补充,负责整改工作安全。
 - (3) 整改领导小组成员分工明确,责任到人,层层落实责任。
- (4)对各项整改项目,责任人必须到现场指挥、督查、发现问题及时处理。
- (5) 在隐患整改过程中,遇到难以解决的问题时,由领导小组组长负责召 开领导小组全体工作人员会议,提出解决问题的方法和措施。

篇二: 重大隐患治理方案

目录

— ,	目标和任务	2
_,	隐患排查治理专项检查小组	Ş
\equiv	检查范围	3
四、	检查重点	3
五、	采取的方法及措施	5

六、	经费和物资的落实	17
七、	治理时限	17
八、	安全措施和应急预案	18
重大	: 隐患治理方案	

根据《公路水运工程生产安全重大事故隐患挂牌督办制度(暂行)》的通知(交质监发[2012]557号的文件要求,为倡导"隐患就是事故"的预防理念,建立公路水运工程事故隐患排查治理的长效机制,消除重大事故隐患,防止或减少生产安全事故的发生,以科学发展观统领全局,坚持"安全第一、预防为主、综合治理"的方针和"预防为主、标本兼治、重在治本"的原则,全面实施建筑安全标准化管理,减少伤亡事故尤其是控制重特大事故的发生,提高施工从业人员素质,确保我项目部施工安全生产形势平稳发展制定此方案。

一、目标和任务

通过隐患排查治理活动,建立隐患排查治理长效机制,治理事故隐患和薄弱环节,提高本项目部的安全生产管理基础,力争隐患排查覆盖面达 100%,一般事故整改率达 100%,重大事故隐患在整改期限内整改率达 100%。通过隐患治理,杜绝一切事故苗头,认真消灭事

故隐患,同时举一反三,查找和弥补安全管理和工作中的差错和疏漏,防 微杜渐,确保安全生产。

二、隐患排查治理专项检查小组

组长:杨玉国

副组长: 卓顺贵、张进、薛宗煜

组员: 曲亮、郝德亮、王昌军、林广、孙政、李建云、张国炜、 贾江坤、 卢伟昆

具体负责:

薛宗煜:安全生产责任制、安全生产规章制度

曲亮:安全教育、应急管理、安全责任状

郝德亮、贾江坤: 基坑支护、土方开挖、脚手架、模板工程

王昌军、卢伟昆:临时施工用电、施工机具、大型运输设备(龙门吊、运 梁机等)

张国炜:安全防护、劳动保护措施、文明施工

林 广:内业资料、施工方案

三、检查范围

大型垂直运输设备(龙门吊、运梁机等)、模板工程、临时用电使用及现场安全防护情况("三宝"的配备、使用以及"四口"的安全防护)和临近既有线,跨307国道施工及危险性较大工程的安全管理情况(基坑支护、土方开挖、模板、起重吊装、脚手架等危险性较大工程)。

四、检查重点

- (一)安全生产责任制落实情况。项目经理负责制及主要负责人、安全管理 人员、各职能机构、各岗位安全生产责任制建立及落实情。
- (二)安全生产规章制度建立和落实情况。设立安全生产管理机构、配备专 (兼)职安全管理人员情况;技术设备安全管理制度和岗位安全作业规程建立、 执行情况;隐患排查整改、作业现场安全监督检查情况;外来施工队伍(承包商) 安全监管情况等。
- (三)安全培训教育情况。项目建立健全安全培训教育制度、保证经费情况;项目全员(包括农民工)培训教育及考核情况;项目负责人、安全管理人员及特种作业人员持证上岗情况。
- (四)应急管理情况。建立专(兼)职应急救援队伍或与相关应急救援队伍签订协议情况;应急救援物资、设备配备及维护情况;应急救援预案制订及演练情况。
 - (五)项目部依法进行建筑施工活动的情况以及遗留问题的整改情况。
 - (六)现场专职安全员的安全生产责任状落实情况。
- (七)按照《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-99),施工现场脚手架、基坑支护与模板工程、"四口、五临边"、等重要部位的安全防护与管理符合标准规范的情况。施工作业人员人身安全防护、劳动保护措施的落实情况。

- (八)施工现场临时用电执行《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)的情况。
- (九)施工现场起重、吊装设备及机具的安全检测检验合格情况,以及塔吊、 物料提升机等安装、拆除方案的制订及使用情况。
- (十) 脚手架的设计、制造、搭设、使用、管理和维修符合国家或行业标准情况。

五、采取的方法及措施

项目班组每天自行摸底调查,掌握底数,登记造册,按照方案要求部署自查自纠工作,提出要求,明确责任。

项目部每周将组织质安部和技术部对施工现场进行督查,对安全工作不重视,整改不到位,仍然存在重大安全隐患的班组责令停止建设立即整改,并给予行政处罚。

项目部各班组要高度重视这次专项检查工作,按照方案要求,组织专门人员,安排充足时间,深入施工现场,严格按照检查内容标准,认真细致地进行检查,不留死角、不漏隐患,检查覆盖率要达到100%。对存在一般隐患的可以边施工边限期整改,对存在重大安全隐患的,要责令其停止建设进行整改。经复查合格后方可复工建设。

项目各部门要充分发挥职能作用,通力配合、团结协作、扎实有效地搞好这次专项检查工作,不走形式、不走过场,确保我项目部施工平安健康发展。

(一) 触电伤害事故安全隐患排查方案

触电事故与其他事故比较,其特点是事故的预兆性不直观、不明显,而事故的危害性非常大。当流经人体的电流小于 10mA 时,人体不会产生危险的病理生理效应;但当流经人体的电流大于 10mA 时,

篇三: 2015 隐患整改方案

2015 隐患整改方案

方案一: 隐患整改方案

一、指导思想

以《国务院办公厅关于进一步加强学校及周边建筑安全管理的通知》为指导,树立和落实科学的发展观、正确的政绩观和社会主义荣辱观,突出学校安全的整治工作的重要性和紧迫性,增强全校师生的安全意识,健全各项制度,确保学校工作顺利进行;正确处理好推进教育事业快速发展和维护学校稳定工作的相互联系,齐心协力,营造安全、文明、祥和的教育教学环境。

二、成立安全领导机构

组长: 俞黄榕

副组长:朱静、陈学斌、邵晓明、林进东

成员: 欧阳姮、陈敏、刘秀玲、黄世荣、黄敏伶

三、防范措施:

- 1、学校加强对师生的安全教育。
- 2、建立观察制度,并做好记载。
- 3、建立报告制度:各班班主任每周定期向德育处报告一次,本班教室的楼板、墙体及各班负责的楼梯、楼道安全情况。其他教师若发现墙体、楼板有裂缝,掉灰渣,有异样响动等现象,必须马上报告安全领导小组。
- 4、每个楼梯口上下楼道一律靠右慢行,严禁嬉闹、推搡、跑跳、拉扯、拥挤。
 - 5、建立安全责任追究制,若不遵照以上规定造成事故者,追究相应责任。 四、应急措施:
 - 1、应急处理现场指挥负责人: 俞黄榕

职能:

- (1)迅速到达现场,了解和掌握事故情况,控制局面,阻止事态发展,并 研究事故处理的具体策略。
 - (2) 在第一时间向教育局办公室报告情况。
 - (3) 组织力量并全程指挥其他各职能人员投入工作。
 - (4) 密切配合消防、医疗等机构对事故进行处理。

- (5) 认真执行上级教育行政部门和政府部门的有关指示。
- (6) 负责事故的调查、分析和处理,查找原因和责任。
- 2、师生疏散指挥负责人:欧阳姮、陈敏、刘秀玲、黄世荣、黄敏伶,

各班班主任

职能:

- (1) 控制现场,维护秩序,防止发生混乱局面。
- (2) 组织各班学生安全有序疏散。
- (3) 尽早向知情者、见证人调查事故起因,掌握好事故的第一手资料。
- 3、临时救护工作负责人:毛岚锋

职能:

- (1) 做好医疗救治、现场控制等工作的联络和后勤支援。
- (2)做好上级来人和家长的接待,必要时为上级工作组现场办公做好后勤 服务工作。
- (3) 若有伤亡,应由安全领导小组组长组织抢救,同时拨打 120、110 及时送往就近医院救治。

方案二: 隐患整改方案

20xx 年 6 月 18 日,贵州煤矿安全监察局、水城监察分局、六枝特区安全生产监督管理局、六枝特区煤炭管理局联合对我矿进行了安全检查,共查出安全隐患十二条,对此我矿极为重视,随后,即召开了矿委扩大会议,针对检查出来的安全隐患,专题研究布署整改,现将整改的方案安排如下:

一、成立安全隐患整改方案实施领导小组:

组长: 韩勇全面负责安全专项整改实施方案的布置、落实督查指导。

副组长:周平、张贵发、龙分文分工负责专项整改方案的编制、具体实施及落实到人。成员:罗建清、沙明红、周裕昌、李廷应、曹林华、胡兆华、韩荣、李吉林等分工负责各自所分配任务落实,现场指导督查质量验收。

二、安全隐患整改内容落实情况:

1、煤炭生产许可证至2015年3月4日过期。

煤炭安全生产许可证正在办理中,此项工作由韩荣义老板负责。2、探放水措施不完善,超前距岩巷取30米、煤巷取50米无依据、探放水钻孔数量只有3个等;且3016掘进工作面未进行探放水作业。

完善探放水措施,超前距按煤矿的安全规程取 20 米。探放水孔数量按设计要求布置 5 个钻孔,严格按掘进工作面作业规程搞探放水工作,做到有掘必探,先探后掘。责任人:龙分文、周平。

- 3、瓦斯抽放系统: 瓦斯抽放主管路只铺设到总回风巷、未使用。瓦斯抽放主管按采掘的实际情况铺设采面机巷和回风巷。责任人: 周平、张贵发。
 - 4、煤矿重大隐患排查记录不规范。

煤矿重大隐患排查记录按要求进行记录。责任人:周裕昌。

5、特种作业人员数量不足: 绞车工6人, 电工2人。

正在培训特种作业人员,使之达到绞车工7人,电工3人。责任人: 韩勇。

- 6、光学瓦检器、便携式瓦斯检测报警仪未经有安全资质的机构定期校验。 定期对光学瓦检器、便携式瓦斯检测报警仪送有安全资质的机构进行校 验。责任人:杜江。
- 7、该矿片于突出危险区域,未作煤与瓦斯突出危险性鉴定,也未采取综合防突措施。 按"四位一体"的防突措施认真对煤与瓦斯突出危险性进行预测、检验并制定专项措施进行防范。责任人: 龙分文、周平。
 - 8、井底主水仓出风口侧设置躲避硐室。

在躲避硐室上方增设Φ200 mm的钢管,做回风之用,完善躲避硐设施。 责任人:沙明红、周平。

9、3016运输巷掘进工作面未安设喷雾除尘装置。

在 3016 运输巷掘进工作面安设喷雾除尘装置。责任人: 周平、沙明红。

10、3016运输巷掘进巷道中央未安设隔爆设施。

在3016运输巷掘进巷道中央安设隔爆水袋10m。责任人: 张贵发。

11、未安设压风自救系统。

在3016运输巷每隔50米安设压风自救系统。责任人:周平、龙分文。

- 12、瓦斯监控系统:各个瓦斯传感器安装位置不符合要求。瓦斯探头按要求悬挂,即距棚顶 20cm,梆 15cm。责任人:沙明红、张贵发。
 - 三、整改期间的安全措施
 - 1、整改期间,严禁组织与整改无关的其它作业。
- 2、每班配足安全员、瓦检员,跟班矿级领导现场巡查指导,各责任人及时督查,坚决做到不安全不生产,及时排出隐患,使整改质量达到规定要求。
 - 3、整改作业地点,严禁瓦斯超限,严禁事带电整理和移动电器设备。
 - 4、加强现场的劳动管理,作业人员认真作业,听从指挥,杜绝"三违"。
- 5、加强通风及瓦斯管理,电脑监控与现场监测相结合,做到准确预报,及 时处理,重点防范。
 - 6、各维修整改地点均应注意搞好敲帮问顶,严防落矸伤人。

方案三: 隐患整改方案

一、总则

建立健全应对突发重大事故的救助体系和运行机制,规范和指导应急处理工作,有效预防和控制重大事故,提高政府保障安全和处置重大事故的能力,最大限度地减少重大事故造成的危害,保障公众身体健康与生命安全,维护社会稳定,促进和谐社会的建设。 坚持"统一领导、分级负责、部门协调、各方联动"的工作原则; 根据事故的范围、性质和危害程度,实行分级管理的原则; 坚持群防群控,加强日常监测,及时分析、评估和预警,对重大安全事故实行早发现、早报告、早控制的原则; 采用先进科技,发挥专家作用,实行科学民主决策,规范应急救援工作,确保应急的科学性、权威性和可操作性; 坚持快速反应和高效处置,做好安全事故的善后处理和整改督查工作。

- 二、应急处置程序
- 1、先期处置

当安全事故发生或可能发生时,事发地所在村、社区和事发单位应及时、主动、有效地进行处置,控制事态,并迅速将事故和有关先期处置情况按规定上报街道生产工作委员会办公室,并认真贯彻落实上级部署的应急救援工作。

2、分级响应

I级应急响应由国家重大安全事故应急指挥部或办公室组织实施,省、市 应急指挥部立即启动相应预案开展救援工作。

II级应急响应由省重大安全事故应急指挥部组织实施,省应急预案启动,市、有关县(市、区)应急预案也必须启动,市、有关县(市、区)政府应当按相应预案全力组织救援,并及时向省政府及有关部门、省应急指挥部办公室报告救援工作进展情况。

III级应急响应由市政府组织实施。市级应急预案启动,有关县(市、区) 预案必须启动。 IV级应急响应由区政府组织实施。区应急预案启动,市级预案视情况启动。

重大安全事故发生后,各单位和职能部门要在街道重大安全事故应急领导小组的领导下及时、主动、有效地开展应急处置工作。超出本级应急救援处置能力时,立即报请区政府和有关部门启动相应的应急预案。

3、响应的升级与降级

当重大安全事故随时间发展进一步加重,事故危害特别严重,并有蔓延扩大的趋势,情况复杂难以控制时,应当报本级应急指挥部或上级有关部门审定,及时提升预警和响应级别;对事故危害已迅速消除,并不会进一步扩散的,经本级应急指挥部审定,相应降低反应级别或者撤销预警。

三、指挥和协调

重大安全事故应急预案启动后,街道办事处成立现场应急指挥机构,负责现场应急处置工作;协调有关部门及其应急机构、救援队伍按照各自应急预案提供增援或保障,有关应急队伍在现场应急救援指挥部统一指挥下,密切配合,共同实施救援和紧急处理行动。 现场应急救援指挥部成立前,先期到达的各应急救援队伍和事故单位的救援力量必须迅速、有效地实施先期处置;街道

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/94714505212 6006166