最新一通三防工作计划和安排 一通三防工作总结(汇总5篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。那么我们该如何写一篇较为完美的计划呢?下面是我给大家整理的计划范文,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

一通三防工作计划和安排篇一

今年是集团公司实施"xxx"规划,实现"66996"目标,打造 国内优质炼焦煤生产加工示范基地的开局之年,抓好全年各 项工作,打好打赢开局之战,意义深远,影响重大。根据公 司实际情况,认真组织、周密部署,安全生产保持了稳定健 康发展的良好势头,下面就今年的工作做一简要总结:

以焦2号《关于深入推进瓦斯彻底整治工作,实现"瓦斯治理巩固提升年"目标任务的通知[[]xxx通发2号《矿业集团公司瓦斯彻底整治巩固提升年工作安排》及xxx通发18号《矿业集团公司瓦斯彻底整治巩固提升年工作安排实施考核办法》的工作要求、保障措施和奋斗目标为指导,全面开展通风系统和瓦斯治理会战工作,严格考核奖罚,实现瓦斯治理巩固提升的奋斗目标,消灭通风瓦斯事故。

重点工作:

- 1、根据"煤业公司瓦斯治理巩固提升xxx年"一通三防"工作安排",以每月25日彻底排查"一通三防"各类安全隐患专项活动。
- 2、开展通风系统专项整治活动,在主要进、回风巷新构筑无 压风门6道,消灭通风不良、微风,消灭风量达不到要求及风 速超限,消灭通风责任事故。

- 3、开展局部通风系统隐患整治工作,各矿对照要求进行排查,对存在的问题要排定工期、责任人,活动期全部进行整改完成。
- (2) 矿井掘进工作面局部通风机应优先装备了2*15kw对旋式风机。
- (3) 定做了局部通风系统双风机供风的切换三通风筒,同时对风筒实行挂牌管理。
- 4、开展采、掘、开工作面通风系统整治工作,矿井大巷延伸工作面共用回风联巷的制定了安全措施,编制了应急预案。

以xxx地发62号《关于下发矿业集团公司xxx年度矿井防治水工作安排的通知》为指导,继续深入开展矿井防治水专项整治活动,全面落实防治水"三项管理制度"和防治水工作"三专"要求,不折不扣地执行"有掘必探"的防治水措施,并进行严格的考核,消灭突发性水害事故。

重点工作:

- 1、落实防治水工作"专业化管理、专业化队伍和专业化装备"的要求,配齐探放水钻机,确保每一个开掘工作面有一台钻机。
- 2、对探放水人员参加集团公司专业培训,做到探放水操作人员持证上岗,正式规范运行。
- 3、严格执行探放水现场管理的"三项制度":即开掘工作面执行允许掘进(停掘)通知单制度;采掘开工作面执行水情水害监测、汇报制度;探放水作业现场实行图牌板管理制度,按标准化牌板尺寸、统一执行地测处下发的牌板模式。
- 4、完成配备两种以上探放水物探仪器,并且经过培训能够正

常使用。

按照焦煤综合防尘指导意见和xxx办发82号文件的要求,强力推进综合防尘各项措施的落实,从源头上抓好粉尘治理,消灭煤尘堆和煤尘灾害事故。

重点工作:

- 1、补充铺设了井下洒水管路约2450米、风管管路约1640米、排水管路约1180米。确保了静压洒水管路、阀门安装到位。
- 2、净化水幕装置安装24组以及各个转载点的喷雾洒水装置9组,使用灵敏、可靠。
- 3、对201运输巷、201材料巷安装隔爆水袋约5120l水,128个水袋,并对隔爆水袋实行挂牌管理,明确专人管理维护,数量、水量,达到了标准要求。
- 4、对各水平主要大巷、各采区进回风巷及各采掘工作面巷道进行了定期洒水冲洗,保持巷道内无浮煤,使综合防尘工作得到很大加强。
- 1、对主扇风机房附近的山体进行护坡处理。
- 2、完善矿井安全监测监控系统并安装调试,将各种传感器安装到位,保证监控有效;实现风机风电闭锁,瓦斯电闭锁。
- 3、强力推进通风区各种"手指口述"安全确认法的执行工作。
- 4、抓好"六大安全避险系统"建设: 压风自救系统现已完善; 监测监控、井下通信和人员定位系统试运行中,并将各种传 感器安装到位,保证监控有效;同时实现风机风电闭锁,瓦 斯电闭锁。

本年度虽然理顺了通风系统,瓦斯管理工作得到了加强,但一些新工艺、新设施还未完善,今后通风区以防灭火、监测监控、综合防尘为重点,加强对"一通三防"隐患排查治理工作,坚决堵塞漏洞,杜绝各类事故的发生。为煤业公司的快速发展做出新的贡献。

一通三防工作计划和安排篇二

- 一月份我矿"一通三防"在上级正确领导下,坚持"安全第一、预防为主"的方针,全面贯彻落实各级安全工作会议、文件精神,采取各种有效措施,不断加大工作力度,强化现场管理,取得了较好的安全效果。一月份矿井通风系统稳定,各用风地点风量满足生产需求,,杜绝了井下出现无风或微风现象,保证了矿井通风安全,现将一月份具体通防工作呈报如下:
- 1、一月份矿井全面测风3次,及时掌握各用风地点的风量变化情况,杜绝了微风或无风现象发生。
- 2、月初对主要通风机进行了主备切换,保证了主扇使用效率及主风机发生故障备风机能在10分钟内启动。
- 3、本月共计通风设施检查4次,对自查存在问题及时安排整改,本月共维修风门2组,更换风门闭锁装置3套,维护密闭墙皮脱落6道,更换牌版100余块,5202-1巷风门、测风站、回风绕道调节风门墙体刷白,2202-1巷防火墙刷白,皮轨连巷密闭墙、盘区回风巷密闭墙刷白,保证通风设施完好、可靠。
- 4、做好了8202-1运输联巷密闭启封工作,制定了专项措施并 上报上级公司,申请云冈区救护大队现场协助启封,保证了 密闭启封安全,启封后及时砌筑了控风设施,并对综采工作 面进行了风量调整。

各掘进工作面的风机均按要求达到双风机、双电源,一月份完成局部通风机主备切换共计62次,保证局部通风机能在特殊情况下自动切换,风电闭锁灵敏可靠,更换局部通风机管理牌板3块。

- 1、加强了8202-1工作面回风隅角的瓦斯管理,严格按照隅角瓦斯管理规定执行。
- 2、加强瓦斯员业务技术培训工作,继续利用"周四"安全学习日,组织瓦斯员培训、考试,提高了应知应会和现场应急处理能力。
- 3、继续加强对瓦斯检查员的管理,定期和不定期地对瓦斯检查员进行查岗,对违反劳动纪律的人员,严格按制度进行处理,加强瓦斯检查员的现场交接班和班中巡查瓦斯、班中汇报情况的管理,每天安排专人深入井下对当班瓦斯员所负责区域的瓦斯检查牌板上的数据进行记录,出井后与瓦斯员手册及人员定位行走轨迹进行对比,发现有假检、漏检现象,从严处理。
- 4、合理配置风量,利用风排法对井下有毒有害气体进行稀释、排出,全月累计风排瓦斯量4.86万m3□累计风排一氧化碳0.359万m3□
- 5、完成了一月份瓦斯巡回检查点的设置工作,并制定了瓦斯巡回检查图表,现场瓦斯员严格按照瓦斯巡回图表进行瓦斯检查,保证瓦斯员巡回工作有序进行。
- 6、加强束管监测,密切注意采空区气体变化情况,每天对采空区抽气化验一次,每周安排专人使用球胆抽取工作面气体带至束管分析室进行化验分析,并将分析结果上报相关领导,存档备查。
- 7、对5207巷进行了煤体预防性打孔注氮,在5207巷200

- 米、250米处施工两个注氮孔,每天两班注氮,每班注氮6小时,一月份累计注氮量37万m3左右。
- 1、在主井联络巷安装风门开关传感器1套,敷设线路220m□盘区皮带巷六部皮带机头安装1台一氧化碳传感器及1台烟雾传感器、敷设线路280m□2207巷钻机处拆除1台甲烷传感器及1台一氧化碳传感器,注氮泵1台安装断电器及2台开停传感器,胶轮车硐室安装1台甲烷传感器、1台一氧化碳传感器及1台烟雾传感器、敷设线路210m□
- 2、完成了每月两次的传感器调校工作,1月份累计调校一氧化碳传感器42台,甲烷传感器41台,完成4次监控传感器闭锁试验,保证监控系统稳定、可靠,数据真实、有效。
- 1、做好了井下的防尘工作,本月累计清洗巷道4300余米,维护、维修防尘水幕7组,更换喷23个。
- 2、一月份在8202-1工作面安装一道扑尘网、安装水幕4道,压风自救安装4组。
- 1、做好了8202-1综采工作面目常的防灭火工作,1月份累计注氮31万**m3**左右,保证了综采工作面的防灭火安全。
- 2、完成了注氮硐室的建设,制定了专项措施进行主、备注氮机的挪移及注氮管路对接工作。
- 3、做好了每周一次的采空区防灭火预测预报工作,及时取样分析化验,一月份累计采样4次,月底由总工程师组织召开了月度采空区火情分析会议,对每日束管报表及每周采样分析分数据进行对比分析,保证了矿井防灭火安全。
- 1、完成了一月份通风系统图的更新工作。
- 2、完成了通风交换图、一通三防月度报表、月度瓦斯超限情

况报表等上报工作。

3、做好了各类通风台账的填报工作。

4完成了《矿井防灭火设计》、《矿井灾害预防处理计划》、《矿井一井一策》、《一面一策》、《矿井通风能力核定》、《"一通三防"管理制度汇编》等相关措施、制度。

5[]20xx年1月25日由总工程师组织召开了通风例会,对1月份工作进行了总结及2月份工作进行了安排。

- 6、编制了8202-1运输联巷密闭启封及瓦斯排放安全技术措施, 并组织实施。
- 7、编制了5202-1巷风门管理安全技术措施,并组织实施。

一通三防工作计划和安排篇三

20xx年以来,在矿业公司领导高度重视和有关部门的共同努力下,通风部认真落实陕西煤业股份有限公司《煤矿安全质量标准化基本要求及评分办法》,严格现场管理,积极开展质量标准化工作,从而使公司"一通三防"各项工作稳步进展,有效地保证了矿井的安全生产。

我矿自正式生产以来,积极推行"一通三防"质量标准化工作,认真贯彻陕西煤业股份有限公司《安全质量标准化标准基本要求及评分办法》,把"一通三防"质量标准化工作,做为"一通三防"工作的一项重要内容,每月由通风部正职参加质量标准化例会,总结本月"一通三防"质量标准化总结,提出存在的问题,排出下月计划;高度重视并按时参加每旬的安全质量标准化检查,对检查中存在的"一通三防"隐患,严格按照"五落实"原则限期整改、落实,并对隐患整改情况进行复查,对未整改的隐患进行处罚。日常工作中,由当班瓦检员对井下责任区域的"一通三防"设施完好情况

进行监督检查,查看是否完好、运行正常,对查出的问题要求施工单位进行整改,并汇报通风调度室。

我们高度重视"一通三防"标准化基础工作。对照《煤矿安全质量标准化基本要求及评分办法》,加强设施、资料等基础性工作,实现质量标准化工作从注重物的管理向提高人员素质、规范操作行为转变,从注重形象达标向扎实开展基础工作达标转变。

一是按照安全质量标准化标准的要求完善和使用好各类基础装备。在装备的使用过程中,严格按照有关规定加强目常的.维护和监督,规范人员的操作,确保装备正常运行。例如:局部通风机供电采用了"三专两闭锁",并实现了双风机双电源自动切换;安排专职人员管理和维护局部通风机,并实行挂牌管理,风筒必须做到接头严密不漏风、无破口,吊挂平直,逢环必挂。

二是严格按照安全质量标准化标准建造通风、防尘、瓦斯抽放管路等基础设施,严把"一通三防"设施的质量关,加强对基础设施的检查和验收,确保数量和规格符合规程要求;严格基础设施的管理,责任到人,保证设施的完善可靠。在瓦斯抽放管路的安装过程中,我们严格按照《通风安全质量标准化评分标准》对瓦斯抽放工程进行验收,抽采管路要规定吊挂,离地高度不得小于0.3m[每处抽采管路不少于2处吊挂点,各类牌板齐全。管路控制阀门进行编号管理,阀门开启角度、方向标示清楚。采用固定管卡代替铁丝固定埋线管,杜绝漏气现象。在抽放支管路上安装反光贴,防止通行车辆撞坏抽放管路。

三是根据质量标准化要求,我们对"一通三防"各类记录、 台帐、报表、文件、图纸等资料统一了标准和格式,做到了 内容齐全,数据准确,统一建档归类管理,档案柜、文件盒 全部采用统一标签,使查看资料时方便、快捷、准确。 一是深入开展瓦斯综合治理活动。根据彬长公司上级部门要求,我部门积极开展矿井瓦斯"零超限"活动[]20xx年瓦斯会战活动等,严格按照《通风安全质量标准化评分表》进行自检,采取切实可行的措施,有效治理采掘工作面瓦斯。根据401102运顺掘进工作面局部瓦斯涌出大的实际情况,采取了加大瓦斯抽放钻孔施工量、加强局部通风管理等措施,并计划购进新型局部通风机,提高了掘进工作面的供风量,有效防范了瓦斯超限现象。

二是积极开"一通三防"区队长示范区。将总回风巷联络巷、401101灌浆巷作为"一通三防"两个区队长示范区,按照"一通三防"质量标准化标准要求做好风机安装、风筒吊挂、通风设施、隔爆设施、防灭火器材等"一通三防"工作,对401101灌浆巷各类管路进行用不同颜色刷漆,编号管理,并标注管路名称,对各类设备进行编号上架管理等。通过我们的不断努力,大大改善了"一通三防"质量标准化工作的整体面貌,有效推动了安全管理水平。

地点抽采参数。

四是好的做法及经验。

- 1、对净化水幕进行悬挂牌板,并要求将阀门安装在行人侧, 离地板高度1.21.5m□便于人员开关。
- 2、在401101灌浆巷、泄水巷将局部通风机开关装入巷道帮部, 并对帮部进行抹灰粉白,不仅美观,还减少巷道空间,便于 车辆及行人通行。
- 3、在净化水幕下风侧60m范围内施工地坪,施工水沟,将水流引入水沟,保护巷道,防止巷道底板被水流浸泡容易底鼓。

20xx年"一通三防"质量标准化主要工作计划

- 一、井下五条大巷标准化测风站的施工。
- 二、井下外露永久密闭墙质量标准化改造。
- 三、井下五条大巷净化水幕的标准化改造。

四、井下1#措施巷、充电硐室标准化施工自动风门1组。 五、402103运顺、回顺、401102运顺、回顺、泄水巷瓦斯抽 放钻孔、管路的质量标准施工、连接。

一通三防工作计划和安排篇四

- 1、传达贯彻早调会精神,要求日事日毕工作持续开展,各负 其责,做到令行禁止,改变作风,强化责任,做好强基管理, 实现管理创新年。
- 2、强调员工文明行为"十条禁令",要求每个员工做文明员工,体现石泉精神风貌,严禁在井下随地大小便、乱涂乱画、破坏亮化工程、随意丢弃垃圾等行为。
- 3、通报突发!黑龙江双鸭山市一煤矿发生爆炸事故。
- 4、传达1、越是安全生产平稳的时候,越得重视安全工作,越要警钟长鸣、常抓不懈!2、越是生产正常的时候,越要高度重视安全工作,必须做到居安思危!越要加强机电设备维护保养,越要保证各类保护设施齐全、灵敏、可靠!
- 5、贯彻学习长治市煤炭工业局对石泉煤业六长考核会议纪要。
- 6、抽采工排查、维护抽采系统,做好放水工作。
- 7、所有瓦斯检查人员认真巡查区域内一通三防设施,填写巡查记录表;30108轨道顺槽瓦斯检查人员加强对工作面水仓施工处瓦斯检查,30108胶带顺槽注意检查掘进期间瓦斯变化情

- 况,严格执行瓦斯预测预报制度。
- 8、瓦斯员严格执行现场交接班,监督局部通风机司机交接班情况,交接班期间属于特殊时间段必须把控到位!所有人员在巷道行走,严禁走轨道中间或跨越皮带。
- 9、强调所有员工上下班注意道路交通安全。
- 10、通风工工作安排: 30105胶带顺槽注水泵接电试运行, 30105轨道顺槽本煤层注水; 地面下料2车。南翼轨道巷口运料, 南翼辅助运输巷与107轨顺联巷砌筑风门; 108轨顺回风联巷清理杂物、冲洗巷道。

一通三防工作计划和安排篇五

20xx年以来,通防部紧紧围绕我矿的安全工作思路,在矿领导的正确领导下,"一通三防"工作有计划、有措施、有步骤,扎扎实实地开展。"一通三防"工作做为我矿安全工作的重中之重,一直以来,通防部狠抓现场管理,落实工作责任,经过矿各级"一通三防"管理人员的共同努力,"一通三防"工作得到了稳步推进,取得了一定成绩。但在实际工作中仍然存在不足,还需要在今后的工作中进一步完善,现将20xx年度通防部工作总结如下。

(一) 贯彻安全法规,提高学习力度。

通防部按照矿安排,认真学习和贯彻上级和矿下发的各种文件精神,按照上级对"一通三防"工作的要求,认真落实,深入开展。同时利用业余时间,强化业务技能的学习。

(二)强化措施监督,狠抓措施落实。

现场管理是"一通三防"工作的关键,只要及时查出隐患,才能保证安全工作的万无一失。为此通防部全体人员在认真

履行各自的岗位职责,做好自己工作的同时,积极深入,查 找问题和隐患,并对井下出现的问题进行现场指导和跟踪监 督。现场管理工作得到加强,有利于消除隐患,也有利于加 强措施的制定与落实,为安全生产提供了可靠的保证[]20xx年度 "一通三防"工作没出现任何事故。

- (三)认真开展工作,确保安全生产。
- 1、以优化通风系统为重点,提高矿井防灾抗灾能力。2301工作面回采结束,东翼轨道下山停止掘进后,及时调整该区域的通风系统,确保全矿井风流稳定、可靠。
- 2、强化质量标准化工作[]20xx年以来,通防部以质量标准化的标准为标准,开展了通风系统、局部通风、综合防尘、防灭火、通风设施等专项检查。确保在集团公司每季度开展的"一通三防"专项检查和质量标准化检查验收中取得了好成绩。
- 3、积极开展各项工作。
- (1) 按照上级和矿的安排要求,矿井于4月份进行了矿井反风演习和救灾演习,锻炼了通防队伍,检验了矿井抗灾能力。
- (2)按照《煤矿安全规程》的规定,通防部于8月份委托山东省煤炭技术服务公司对矿井进行了通风能力核定工作,核定结果为129.4万t/a[]
- (3)按照《煤矿安全规程》的规定,通防部于8月份组织通巷工区进行矿井瓦斯等级鉴定,鉴定结果为:矿井瓦斯最大相对涌出量为0.48m3/t□矿井瓦斯最大绝对涌出量为0.65m3/t□矿井二氧化碳最大相对涌出量为0.65m3/t□矿井二氧化碳最大绝对涌出量为1.17m3/min□等级为低瓦斯矿井。

(4)参与编写了□20xx年度矿井灾害预防与处理计划》和□20xx年度矿井应急救援预案》。

工的培训与学习,杜绝了瓦斯检查工作中空检、假检和漏检现象。防尘工作稳中求进,采煤工作面采区长壁注水,掘进工作面采区快速短壁注水。从源头上进行了有效的治理。防火工作是我矿通防工作的重点[20xx年以来,矿井加强了防火力度。2301、1309工作面搬家期间,采取了各种积极有效的措施,杜绝了自然发火事故,确保了矿井的安全生产和工作面的顺利回撤。

- 5、工作中主要不足:通防各种设计不规范,尤其各种通风设施的施工没进行规范设计。通防工作缺少创新,新技术,新工艺推广比较欠缺。
- 1、按照《煤矿安全规程》的规定,通防部精心组织,编写各项措施与计划。于第一季度进行矿井反风演习,于第二季度组织一次通防救灾演习。于第三季度完成矿井通风能力核定与矿井瓦斯等级鉴定工作。
- 2、进一步优化矿井通风系统,加强矿井瓦斯治理、防尘与防火工作。尤其是做好2304工作面搬家期间的防火工作。确保工作面搬家期间不发生自然发火现象。
- 3、进一步完善"一通三防"各项管理制度,加强"一通三防"内业资料和业务技能的学习。确保20xx年全年矿井不发生通防事故。
- 4、进一步规范"一通三防"内业资料,规范各种设计。对各种通防设施的施工,包括风门的砌筑,密闭墙的砌筑,巷道贯通后通风系统的调整,进行专门的设计。

5[]20xx年由通防部组织,每月进行一次"一通三防"专项检查,对查出的问题,分单位下发整改通知单,并对整改情况

进行检查验收,实现安全检查的闭合管理。

- 6、通防部每旬组织相关单位对矿井的通风系统、质量标准化达标情况进行一次联合检查,并存档备查。
- 7、组织部室参加各种业务的学习。积极推广煤矿通防新技术、新工艺。

通防部20xx年12月6日