

最新煤矿安全总结发言稿 煤矿安全工作 总结(精选7篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。大家想知道怎样才能写一篇比较优质的总结吗？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

煤矿安全总结发言稿篇一

回顾20xx年工作，在xx科室全体人员的努力下，在公司领导的大力支持下，在日常生产中注重应用信息技术，在推进信息化的进程中实现了对旧有系统的改造和升级，发挥了后发优势。确保了各项系统稳定运行，圆满的完成了上级领导安排的各项工作□20xx年工作总结暨20xx年工作思路汇报如下：

xxxx高度重视信息化工作，为进一步加强信息化各项工作的审核、把关和推进□xxxx成立了以矿长牵头，各科室负责人为成员的信息化工作领导小组。由此完善了xxxx信息化管理机构，落实管理责任，确保信息化工作有力、体系健全、职责明确。在加快信息化建设的同时，实行长效管理机制，按期对各项制度进行整理、更新，从而更好的从制度上规范本部门信息化建设，全面完善了信息化工作体系。

- 1、定期对员工进行事故案例教育，促使员工意识到事故对社会、企业、员工及家庭带来的危害、痛苦和损失，意识到安全关系到社会的稳定发展，关系到社会和谐，关系到企业经济效益、形象和声誉，关系到个人、家庭的利益和幸福，让员工真正从思想上深入了解和认识安全的重要性，从而增强员工自我安全意识和自我保护意识。

2、积极组织员工学习集团公司及上级部门下发的文件精神，积极推动贯彻落实。

3、在科室内部定期组织员工观看安全教育警示片，学习安全生产法律法规、管理制度以及相关的安全知识，从而来提高员工警惕性。

1、根据《煤矿安全规程》每15天对井下所有传感器进行调校测试，对部分甲烷传感器进行了超限、故障测试，保证了各相关地点的闭锁功能的好用。

2、在1月初，束管监测系统主机故障，导致束管主机原有配置全部损坏，为了能够正常检测井下气体，科技信息化室及时更换主机并联系厂家对系统进行重新配置后恢复正常。

3、为了更精准的监测井下人员轨迹，对一采区、二采区、主井区域人员定位读卡器的位置进行调整，对故障的读卡器进行维修。

4、在巡检中发现13211采煤机开停传感器数据采集不准确，无法和采煤机实际开停保持一致□xx科室组织人员对传感器进行了测试，发现是传感器故障，更换传感器后恢复正常，保证了数据采集的准确性。

5、精确规划，超前部署，定期将传感器送往xxxx集团检定中心，保证了传感器检定数量符合标准。

6、为防止设备、仪表、人身伤害，对机房所有通讯电器设备进行接地检查，没有接地的设备及时添加接地线。

7、为进一步提高下井人员定位卡的完好性和准确性□xx科室安排人员对井口电脑进行维修，保证每位下井人员都能知道自己定位卡的状态。

1、根据井下掘进地点的调整，井下原有调度电话号码已不能满足需求□xx科室在一、二采区铺通讯线缆20xx多米，来增加电话号码满足实际需求。

2、根据矿上工作工作安排，二采集中材料巷、11213回风巷、11213运输巷、一采避难硐室开口后□xx科室组织人员对二采集中材料巷安全监控传感器、人员定位读卡器等相关监测设备进行安装，并对该地点的闭锁功能进行测试，保证其能够正常运行。

3、辅助运输巷候车已正式进入运行阶段，在候车机头、机尾各安装摄像头一台，各安设电话一部。

4、井下13105皮带头、地面筒仓、二采变电所等地点环网交换机电池使用年份较长供电不足□xx科室对其交换机的后备电池进行更换，保证交换机在断电后可以正常运行。

5、将调度室操作台下方普通插板都更换为pdu插板，防止漏电、防雷、过载、电涌等功能进一步提高。

6、撤除13108工作面和13211工作面语音广播对讲机、无线通讯基站安装与11213回风巷、11213运输巷和二采集中材料巷。

7、在20xx年初□xx科室积极配合智能煤场厂家进行线缆敷设、光纤熔接和设备安装等工作，进一步加快智能煤场的安装进度。

8、根据矿上工作安排，在行政办公楼人工湖、主井电缆库新安装摄像头2台。

9、在副井办公楼楼顶安装雨量监控系统一套，用来监测下雨时雨量的实时数据。

(1) 根据xxxx现场实际情况，为保障井下无线网络覆盖，真

正实现调度指令三分钟到达井下这一要求□xxxx对目前在用的无线通讯系统、语音广播系统提出了升级改造计划。目前无线通讯和语音广播升级改造方案和资金审批已完成，预计20xx年12月底能完成升级改造工作。

(2) 进一步完善智能煤厂项目，根据集团公司煤质销售处在智能煤厂项目验收时提出的各项建议、要求□xxxx于一季度进行了智能煤厂项目的煤种识别模块建设，目前已初步实现煤种识别功能，正在继续开发、完善该功能。

(3) 积极进行网络安全自查自纠，牡蛎提高自身网络安全等级，防止各类网络安全事件发生。自忻州市煤炭专网出现永恒之蓝□sql数据库爆破等多种病毒以来□xxxx高度重视局域网网络安全建设。每日专人定时检查各类上传服务器防病毒软件运行日志，同时关注深信服安全中心病毒预警，不定期抽查局域网内计算机，通过以上多种手段，实时监测网络安全。同时购置3台思科网络防火墙，安装在网络边界，以便提高整体防护水平。

(4) 配合重庆煤科院厂家技术人员完成了水泵房自动化、电力集控系统、皮带自动化三套系统的自动化平台项目集成工作，针对集成软件过程中存在的问题与厂家进行了沟通协调，对操作软件界面进行了部分功能修改。通过该项目网御星云的安装调试，解决了工业以太环网以及局域网的端口映射，实现了跨网络访问的功能。

(5) 配合机运工区完成排水、供电、皮带自动化系统安装并正式运行，重庆煤科院工作人员到矿后□xx科室积极协助厂家，将供电、排水、皮带自动化系统全部接到平台，实现集中管控。

(6) 根据xxxx集团要求，需将培训教室改为视频会议室，现在技术方案和资金审批已经完成，开始下一步设备采购和安

装工作。

(7) 对机房及调度室的线缆进行分类达标，将信号线和电源线分开达标，降低了对信号电缆的干扰，并将多余线缆全部撤除。

(8) 视频监控系统存储受限，目前130余路摄像机仅能存储100路图像；计划对视频监控系统进行升级改造，增加100路授权，扩大硬盘存储。

(9) 从20xx年11月份安全监控系统升级改造后，井下安装交换机5台，由于时间较为紧张并未形成环。为了保证监控数据上传和监测的稳定性□xx科室组织人员对办公楼、机房□35kv等地点和井下交换机用光纤连接单独成环，保证了数据上传和监测的稳定性。

(10) 创建“创新工作室”，能够推进xxxx信息化、自动化建设水平发展，带动科室职工学习和掌握现代科学知识和高新技术，培养职工的学习能力、创新能力、创优能力、创业能力，依靠技术创新，攻克难关、降低成本、扩大品种、提高质量，促进科学技术的转化，引导职工在岗位上创造性地工作，实现个人与公司的共同发展。

(11) 组织开展安全大检查，对井上下所有区域进行细致检查。组织人员对地面所有机房、设备运行状态、线路等定期进行检查，保证各系统能够稳定运行；对井下分站、电源、基站等所有信息化设备进行防爆检查，打磨防爆面、补漆和上凡士林，对所有设备喇叭嘴逐一检查和紧固，坚决不遗漏任何一个设备。

(12) 为加强对软件的正版化管理工作，制定了《正版软件管理制度》要求各科室认真组织学习，切实增强广大职工尊重和保护知识产权的意识，加强软件正版化工作管理，现在xxxx在绘图软件和办公软件已实现正版化。

(13) 为了更好地对方公司业务流程，简化审批手续，加快审批速度，及时为生产经营提供优质服务，推进无纸化办公。xxxx在oa上添加了公章使用审批、管理人员请假、公文发布等一系列流程，使之能更好更快的为公司服务。

1、自身的专业业务水平不高，事故应急处理能力不强。虽然通过学习和工作经验的积累，在业务水平上有了一定的提高，但业务水平和工作经验与其它老同志比还是比较低。在日常工作中偏重于日常生产工作，也忽视了自身思想素质的提高，工作中争强当先的意识不强。

2、有时做事情、干工作只从自身出发，对公司及部门作出的一些的重大决策理解不透，尽管也按领导要求完成了要做的工作，心理上还是有一些其他的想法。在工作中还存在看到、听到、想到但还没做到的情况，还需要进一步增强事业心和责任感。

1、深化学习，努力提高自己的思想理论水平，加强自己的事业心和责任感，用新理念武装自己的头脑，增长自己的才干，提高驾驭工作的能力，并坚持理论联系实际，注重学以致用。

2、在实际工作中，要更加积极主动的向同时请教遇到的问题，并多与同事们进行沟通，学习他们处理实际问题的方法及工作经验。通过多学、多问、多想来不断提高自己的实际工作能力。

1、加强信息化从业人员培训力度，提高从业人员管理水平。

目前xxxx信息化从业人员水平参差不齐，虽然推行了培训制度，但是员工积极性不高，应付了事。培训考核时安全通过，真正实际使用时却不能应用，理论与实践结合能力很差。下一步工作中将努力提高员工真实业务水平，以实际工作能力作为考核标准，加大奖惩力度，从工资倒逼员工进行自我学习、自我提升。

2、加大安全监控系统融合及综合自动化平台推广力度。

20xx年信息化建设中，将加大综合自动化控制平台推广力度，乘着集团公司建设移动互联平台的东风，以最大限度配合厂家进行系统对接，在对接集团公司移动互联平台的同时完成矿内综合自动化平台各子系统对接。并按照设计方案形成真正意义上的矿井信息化、自动化监测一张图、一张表，达到综合自动化平台设计要求，实现全部功能。并将人员定位、语音广播、电力监控、皮带自动化与安全监控系统融合。

3、视频监控系统升级改造

xx煤矿工业视频监控系统于20xx年建设完成并上线运行。至今已经正常运行6年，当时安装的全部为模拟摄像机，图像清晰度差，对光纤要求是一芯只能传输一路信号。随着视频监控技术的发展，模拟摄像机已经不适合信息化发展的需要。同时望田煤矿的视频监控平台受服务器性能限制，无法升级软件版本，无法满足高清网络摄像机的接入需求，无法满足高清网络摄像机信号的存储。导致综合自动化平台和集团公司视频上传冲突，获取视频信息经常失败。随着高清网络摄像机的普及，视频监控网络已经不能满足处理越来越多得视频监控流量。

4、安全监控实现多系统融合

为完善安全监控系统的管理功能，实时反映安全监控系统在发生瓦斯报警（断电）情况下，全面及时将所有信息提供到监控中心和相关领导手机，了解现场实际情况，为领导决策提供依据。

安全监控系统融合人员定位、语音广播、视频监控等方面，一旦发生瓦斯、一氧化碳超限时，在安全监控系统界面上自动弹出发生报警地点的瓦斯（一氧化碳）报警浓度，所有断电点是否断电，该区域人员数量，同时井下广播发出报警。

另外，各相关领导手机也接收到报警信息。

5、地面网络架构

目前xxxx网络架构受限于建设时条件，网络出口与核心交换机分别放置在两个机房，不利于设备管理，也不利于系统运行。xx科室计划于20xx年进行网络架构调整，同时更换部分硬件设备，提高网络性能，避免出现故障。

煤矿安全总结发言稿篇二

20xx年以来，在各级领导的大力支持和各部门的相互配合下，我们认真贯彻落实彬长集团有关安全会议及文件精神，坚持“安全第一、预防为主”的安全生产方针，牢固树立“以人为本、安全为首”理念，紧紧围绕全年安全工作目标，继续深入开展“安全生产年”活动，进一步健全制度，夯实基础、强化管理，促进了矿井安全形势的持续稳定发展。杜绝了安全生产事故，现将工作情况总结如下：

一是公司召开班子会和专题安全办公会，全面学习贯彻国务院、省和各级主管部门以及彬长集团的一系列安全工作决定及安全会议精神，并针对上级要求结合我公司实际，研究制定了《胡家河矿业公司关于认真做好20xx年安全生产工作的决定》，明确了今年的安全目标，对安全工作做了总体安排。二是各部门组织学习20xx年安全生产工作安排并将内容分解到各部门，将责任落实到位。三是为保证学习贯彻上级安全指示精神的效果，由安全部牵头组织各有关部门、采取参加单位会议和现场抽查员工等方法进行检查，做到了安全指示、会议精神，及时、全面的传达到每位员工，奠定了安全管理的基础，有效地指导了我公司安全工作的顺利开展。

1、对《安全生产责任制》、《安全生产管理制度汇编》、《安全生产事故应急救援预案》、《重大危险源监督管理办法》进行了修订，并于三月中旬装订成册，由于人员变动对

安全生产委员会进行了重新调整。

2、加强矿井安全管理体系建设。

一是健全了《安全教育培训制度》，不断提高员工安全技术素质；

二是完善了《监督检查制度》，保证安全检查不断线；

三是完善了《隐患排查制度》，强化重大隐患排查治理和安全技术管理；

四是建立了《事故责任追究制度》，强化安全责任落实；

五是完善了事故管理制度，进一步加强了事故的报告和处理工作；

六是根据国家及彬长集团要求，结合矿井建设实际情况，制定了《领导现场带班规定》的各项配套制度，切实加强了现场安全管理，及时发现和消除了安全隐患，有效的制止“三违”行为。

抓好安全管理，必须把各级安全生产责任制的落实作为贯穿于安全生产的一条主线。为此，我们狠抓了各级干部安全责任制的落实，切实加强了公司安全工作的组织领导。

一是公司对每项安全活动和重点工作均成立以党政一把手为首的安全工作领导小组，加强对安全工作的组织、领导和监督。

二是4月xx日公司成立调度室，及时制定了各级领导干部跟值班制度规范了管理,确保矿井安全生产信息上情下达，下情上报畅通，及时协调处理了生产中存在的问题，确保了安全生产。

三是明确跟值班责任，坚持每月至少一次零点行动检查。重点检查施工单位领导跟值班和各岗位工种的持证上岗情况，共检查12次，对检查中未履行职责的有关人员进行了批评教育和处罚。有力地促进了公司的安全工作的开展。

四是由调度室每月对各级管理人员下井情况进行统计并在安全办公会上进行通报，有力地促进了各级管理人员深入井下抓现场，确保了安全施工。

1、在全公司掀起了学习“白国周班组管理法”活动热潮。制订了活动文件，对活动做了具体要求和安排，创建了活动学习园地，悬挂了宣传横幅和标语，在实际工作中正在广泛推广，并取得较好效果。

2、积极开展全员培训活动，保证每名员工持证上岗。公司制订了全年培训计划，并按照计划培训相关人员，利用现有条件在联建楼成立了培训中心，于3月16日至30日、5月15日至24日聘请彬县职教中心教师分两批共计99余名特殊工种进行了技能培训；5月24日至6月13日组织11名变电工在陕西电力学校进行1xxkv电工进网作业培训；5月18日至6月23日组织19名绞车司机在蒋家河煤矿进行实地操作技能培训；9月16日至xx月21日组织综采队岗位工种共计20人到大佛寺矿业公司学习40xx8工作面安装工艺；9月27日至xx月31日组织运输队岗位工种到彬县龙高镇学习胶轮车修理技术；xx月20日至12月20日组织抽采队36名岗位工到大佛寺矿业公司进行井下打钻培训；xx月22日至11月18日聘请咸阳能源学院教师在公司集控二楼对公司管理人员和班组长共计73人进行了安全资格培训；11月11日至12月15日根据综采设备的采购地点组织综采队29名岗位工分三批分别到临州、张家口、西安等煤机厂家进行综采设备实地技能培训，切实提高了员工操作技能，保证了每名员工持证上岗，效果良好。

3、开展了事故案例警示教育。矿业公司在6月中旬组织全体

员工在会议室观看了彬长矿业集团制作的《事故案例教育专篇》对发生在身边的五起伤亡事故进行了认真的剖析，教训深刻，发人深思，大家纷纷表示要牢记事故教训，扎实做好各项安全生产工作，杜绝此类事故的再次发生。

在安监队伍的建设上，根据精细化管理要求，制定了“安检员工作标准”、“安检员考核与奖罚标准”，有效地调动安检人员工作的积极性，同时，根据公司安检人员缺少的实际情况，坚持各生产部门管理人员下井辅助检查与安检员跟班检查相结合，在原有安检员的基础上增加了3名专职安检员，并且将煤场管理员调配到安检员岗位负责地面安全检查，有力地加强了安全检查的覆盖面和检查力度，通过一系列措施，强化了现场安全管理，促进了安检人员自身素质的提高，较好地发挥了安检人员在安全管理中的作用。

3月下旬公司派出相关人员参加了彬长集团组织的“白国周班组管理法”培训班，4月通过在矿业公司会议室观看光盘、班前会学习等形式组织全体员工学习“白国周班组管理法”先进的班组管理理念和管理水平，并号召广大班组长向白国周学习，做一个白国周式好班长，活动开展有声有色，收到良好的效果。

煤矿安全总结发言稿篇三

随着煤矿工业的发展，保障煤矿安全已经成为一个重要的问题。为了提高员工遵守安全操作规程的意识，我所在的煤矿进行了一次全员安全教育培训。在培训过程中，我深刻认识到煤矿安全的重要性，并从中总结出一些心得体会。

首先，煤矿安全教育的目的是为了提高员工的安全意识和操作技能。在培训中，我们不仅学习了煤矿的安全规程和操作流程，还通过模拟实践来提升技能水平。通过这些教育，我们不仅了解到煤矿作业中的潜在危险，也明白了安全操作的重要性。我们必须时刻保持警惕，遵守规定，才能将事故发

生的可能性降到最低。

其次，煤矿安全教育要始终坚持“安全第一”的原则。煤矿作业是高风险的，一旦发生事故，后果将不堪设想。因此，我们必须把安全放在最重要的位置，不得把生产效益放在首位。只有通过安全教育，提升员工的安全意识和技能，才能够真正做到“安全第一”。

再次，组织严密的煤矿安全教育是保障煤矿安全的前提。在培训中，我们采取了多种教育方式，包括课堂讲授、实地演练等。通过这些方式，我们不仅了解到了安全问题的本质，还能够把安全理论运用到实际操作中。此外，我们还加强了现场监控和岗位培训，不断提高员工的安全技能。这些措施的贯彻执行将确保煤矿的安全运营。

最后，煤矿安全教育需要全员参与，形成合力。在煤矿作业中，每一个员工都是安全的保障者。因此，我们要强调团队意识，鼓励员工之间互相监督和提醒。在培训中，我们通过小组合作和演练，培养了团队意识，增强了相互之间的信任和沟通。只有形成合力，才能够真正做到全面的煤矿安全。

总之，煤矿安全教育是确保煤矿安全的重要环节。通过这次教育培训，我深刻认识到了煤矿安全的重要性，并从中总结出一些心得体会。我们要始终坚持“安全第一”的原则，坚持组织严密的安全教育，确保每个员工都参与其中，形成合力。只有这样，才能够真正保障煤矿的安全运营，实现良好的生产效益。

煤矿安全总结发言稿篇四

近年来，随着煤矿事故的频繁发生，煤矿安全已经成为了政府、企业和全社会的重中之重。在此背景下，我也深入思考，反思，总结出了一些关于煤矿安全的感悟和心得。

第一段：安全意识是企业发展的立身之本

煤矿作为一座“地下工厂”，安全问题的重要性不言而喻。只有树立安全生产的理念，牢记安全意识，才能够获得可持续的发展。一个企业，不管规模大小，安全理念必须贯穿于产生开采、加工、运输、销售的全过程，确保每一个细节的安全。近年来大量煤矿封闭，注销，倒闭，因为这些公司往往都忽视了安全生产问题。因此，建立和强化安全意识，是企业能够长期健康发展的立据。

第二段：安全教育是安全生产的压舱石

“传帮带，情感着力，多角度教育，不断提高”。安全教育是安全生产的必经之路，是企业发展起步的基础。首先，要启发员工意识。安全教育的形式可以多样化，诸如安全知识宣传，安全制度规定，知识培训和实战演练等等。然而，安全教育不能仅仅是搞搞形式，而且应该切合实际，有深度，能够引起员工的重视和积极性。因此，加强安全教育和培训，推进从干部到员工、从领导到基层全面实施岗位安全教育，建立健全岗位教育制度，构建有力的安全管理系统，是煤矿安全的基础和压舱石。

第三段：安全管理是安全生产的“保护伞”

安全生产需要管理，而安全管理则只有有力才能够真正保护生产和人员安全。安全管理的出发点是保障人员生命安全和企业生产秩序，同时更要接受监管部门的监督。公司制定的制度规定必须具有确切可行性且遵循“监管先行，流程得力”原则。安全管理的细则必须能够促进规范事故处理，并能够帮助保护生产环境，确保生产不荒废，重视人的因素，确保劳动者的生命权益。这样管理者才能够形成一种强制力目标影响，引导所有干部员工拥护“安全从我做起”的思想，挖掘人才，清除有害因素，建立管理漏洞，构建安全生产体系。

第四段：技术保障是安全生产的“护身符”

科技是推动社会发展的重要基础力量，也是安全生产的重要保障。新技术、新材料的应用，对于煤矿安全措施的提高和创新都起到了重要的支撑和保障作用。企业需要取得最新技术，并能够根据实际环境和需求，在实践中不断探索、总结、提高，才能够真正发挥技术高效性。工业4.0的新技术和新模式，以科技研发、数码系统的改革和应用为基础，从上到下进行全面的数字化转型，拥有大量虚拟技术，整体提高了煤矿的安全生产能力，如果能够充分利用科技，一定能够实现生产安全无可挑剔的理想状态。

第五段：煤矿安全是全社会的共同责任和使命

安全生产是一项重要的社会工作，是维护生命安全和提升国家竞争力的必不可少的工作。因此，煤矿安全不仅仅是企业自身的安全问题，而是全社会共同责任和任务，不能仅仅把问题抛给企业，而需要号召全社会共同关注和推进。政府要把安全工作放在突出的位置，通过加强安全基础设施建设、严格安全管理、加强教育培训和技术创新等方面，推动煤矿安全水平的提升和发展；企业要贯彻安全可持续发展战略，落实全员安全责任制，不断优化安全管理体制机制、采用新技术、新材料、新设备，构筑有力的安全系统；而每一个生活在煤炭产业交融区域人，包括广大员工和居民群众在内，都需要加强安全知识宣传，提升自我安全防范和应急处理的能力水平。

总之，在煤矿安全问题上，企业、政府和全社会都需要加强合作，共同推进。只有多方联手，不断完善煤矿安全的各种工作机制，才能够更加有效地提高煤矿安全水平，为行业发展和社会进步作出贡献。

煤矿安全总结发言稿篇五

xx煤炭工业管理局：

时光荏苒，不知不觉中□20xx年成为过去，新的一年已经开始。回顾一年来的工作我们感慨万千，既有客观条件限制的无奈，亦有主观努力成功的欣慰。艰辛与无奈给我们以考验，激励我们奋发向上；努力与成绩让我们欣慰，鞭策我们向更高的目标迈进。

毫不夸张地讲□20xx年煤矿面临着整合关闭的生死存亡考验，政策不明朗、煤炭价格下滑、因政策性停产从四月底到现在，对矿井的冲击非常大，经营非常困难。一年来，在各级政府部门的关心支持下，在以矿长xxx为首的领导班子正确领导下，煤矿始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，牢固树立“以人为本、安全为先”的理念，突出“安全压倒一切、事故否定一切”的原则，严格责任落实，加强安全管理体系和制度建设，实现依法保安、依法保矿，促进了矿井安全形式的持续稳定发展□20xx年，经过全矿干部职工的共同努力，全矿未发生安全事故，实现了安全生产年。现将我矿20xx年度安全生产工作情况作以下总结：

1、加强安全领导，建立健全安全生产管理机构

为加强安全生产组织领导、保证煤矿安全生产顺利进行，根据我矿实际情况，于20xx年1月成立了xxxxxx煤矿安全生产管理机构。人员如下：

组 长□xxxx□（法人、矿长）

副组长：陈新荣（技术负责人）

xxxx□（生产副矿长）

xxxx(安全副矿长)

xxx(机电副矿长)

成员有xxxxx

安全生产管理机构下设安全科、生产科、技术科和办公室。因我矿整合了相邻的xxxxx煤矿及人员变动，我矿及时对安全管理机构人员进行了调整。

2、建立健全安全管理制度，严格落实安全生产责任制，完善作业规程、措施等，不断强化安全生产现场质量管理。

(1) 我矿严格按照《煤矿安全规程》和煤炭行业相关法律法规的要求，严格坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，结合我矿实际情况，逐步制定和完善各种安全生产管理制度。对不适应现代管理要求的管理制度按照责、权、利相结合的原则重新进行修改、补充、完善。在制度的执行过程中，坚持“严”字当头，实行奖罚分明，使各项行之有效的管理制度真正落到实处，安全生产现场状况明显好转。20xx年度我矿共建立、完善了安全管理制度54项，已组织相关人员贯彻学习。

(2) 推行安全生产目标化管理，落实安全生产责任制，实行安全生产风险抵押金制度，层层签订安全生产目标责任，明确了各自的安全生产职责，提高了管理效率，使各项工作得到了有效落实，促进了安全生产管理。

(3) 我矿所采掘工作面均编制了《作业规程》，巷道维修、一通三防、防治水等方面编制有针对性的安全技术措施，在施工作业前组织相关人员学习，有审批和贯彻学习记录。

1. 20xx年xx煤炭工业管理局到我矿检查22次，共查出安全隐患122条，全部整改完毕。

2、根据国家安监总局第446号令关于《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》及省、州、市的有关规定，我矿制定了矿级领导带班下井制度，确保每班都有一名矿级领导跟班，发现问题及时处理，把隐患消灭在萌芽状态中，我矿坚持每周一次的隐患排查与治理，在矿安全办公会上进行安排和落实，由各有关部门和人员按各自的职责组织实施，并对落实情况进行复查，做到了及时消除隐患，为安全生产创造条件□20xx年全年共组织50次自检自查，共查出274条各类安全事故隐患，已全部整改完毕。

3、严肃查处“三违”人员□20xx年全年共处罚“三违”人员12人次，共罚款1550元，所罚款项充入矿安全奖惩资金帐户内。

根据国家安全监管总局关于安全避险“六大系统”建设的文件要求，我矿目前已建成了监测监控系统、压风自救系统、供水施救系统、通讯联络系统和人员定位系统，各系统运行正常，并有专人进行管理。紧急避险系统避难硐室主体工程已经完工，相关设备已基本采购到位，后因煤矿停产整顿的影响，安装工程一直未进行，我矿计划在20xx年6月底前全部完工，并通过验收。

根据上级煤矿安全管理部门关于矿井安全质量标准化工作的相关指示，结合《云南省煤矿矿井质量标准化标准》要求，我矿成立了以矿长李宏云为组长的质量标准化领导小组，制订了实施细则，按质量标准化专业项目，制定了各专业年度安全质量达标规划和验收标准，责任到人，加大奖惩力度，严格监督落实，突出重点，以点带面。实现以矿井安全质量标准化建设为工作中心的质量管理体系，坚持向质量要安全，向安全要效益，高标准、强管理、严要求，认真开展20xx年度矿井安全质量标准化工作，实现了各专业20xx年度达到三级的安全质量标准化矿井。

为全面提升矿井“一通三防”技术、装备和管理水平，突出“一通三防”工作在煤矿安全管理工作中重要性，我矿完善了“一通三防”技术管理责任体系，不断优化矿井通风系统，对作业地点做到了合理配风，杜绝无风和微风作业，同时，认真做好每月三次测风工作；制定了瓦斯检查制度，每班配备了一名专职瓦斯检查员，对井下作业点每班进行2次瓦斯检查，工作中严上加严，坚决杜绝假检、漏检的现象，实际生产中，我矿把一直把瓦斯浓度控制在0.5%以下，故20xx年全年未发生的瓦斯超限情况；防尘管路紧跟工作面安装，解决防尘问题；由于地质构造复杂，为有效遏制水害事故，建立安全生产长效机制，我矿成立了防治水机构，设专人负责矿井水防治工作，严格落实“预测预报、有疑必探、先探后掘、先治后采”的防治水方针。

我矿严格按照国家有关规定，对机电设备进行日检、月检，保证检修时间，指定专人负责，严格检修质量验收标准，强化设备使用、回收和维修管理，确保设备处于完好状态，杜绝了“拼设备”带病运转现象，故障误时明显减少。矿井提升运输管理方面，严格落实了各种安全防护设施，强化监督管理，坚持正常使用，提高设备的运行效率，并做好生产环节协调工作，保证了矿正常提升。

20xx年我矿全年共计提取安全费用24.6万元，安全投入64.8万元，安全教育培训投入8.2万元，监控系统维护3.5万元，上缴国家各种税费136万元。

职工教育培训：我矿于20xx年3月15日由xxxx煤矿安全技术培训中心对全矿新（老）工人进行培（复）训，共计106人参加，全部培训合格，培训率达100%。

特员培（复）训：安全员4人、把钩工8人、测风测尘工3人、绞车司机6人、瓦检员4人、监测监控员4人、电钳工4人、兼职救护队员9人。

矿级管理人员复训：5人

此外，矿级管理人员还参加了云南煤矿安全技术培训中心在红河州安全技术培训中心举行的隐蔽致灾因素和机械化开采技术的学习培训。

20xx年全矿在册职工124人，全部经过劳动合同鉴定委员会鉴定，并为其办理了工伤保险，全年共交纳工伤保险费6.4万元。

20xx年，煤矿因受政策性停产影响，全年生产原煤1.4万吨，仅完成年初所定生产任务的28%，全年无工伤及死亡事故，安全生产形式稳定好转。

煤矿安全总结发言稿篇六

煤矿安全是国家的重中之重，也是保障矿工生命安全和矿区安全稳定的关键。为了进一步加强煤矿安全管理，提高矿工的安全意识和自我保护能力，我国制定了《煤矿安全条例》。通过深入学习和贯彻实施该条例，我对煤矿安全事业有了更深刻的认识和理解，下面我将围绕该条例总结一些心得体会。

首先，煤矿安全条例的出台填补了我国矿区安全管理的空白。过去，煤矿管理普遍存在的问题包括安全意识淡薄、管理薄弱等。《煤矿安全条例》的出台，为煤矿安全管理提供了强有力的法律依据，明确了煤矿企业的安全生产责任，规范了煤矿的生产运行，强化了对煤矿责任单位和其责任人的追责问责，填补了我国煤矿安全管理的制度空白。

其次，煤矿安全条例对矿工的安全教育和培训提出了更高要求。《煤矿安全条例》规定了煤矿企业必须定期组织矿工进行安全教育和培训，加强对矿工安全意识的培养，提高矿工的自我保护能力。通过安全教育，矿工们了解到煤矿生产过程中存在的危险因素和事故隐患，学会了正确使用和检查安全防护设施和个人防护装备，熟悉了紧急排查煤矿事故的预

防措施。同时，煤矿企业还要加强对新进矿工的培训，确保他们在进入工作岗位之前掌握必要的安全知识和技能，以降低矿工的工作事故发生率。

再次，煤矿安全条例的实施促进了煤矿安全技术的创新和应用。《煤矿安全条例》要求煤矿企业配备先进的煤矿安全技术设备，完善矿井通风、防尘、防火、通信等安全管理系统，提高矿井运行的自动化和信息化水平。同时，条例鼓励煤矿企业加大对安全技术研发的投入，推动煤矿安全生产技术的创新和应用，提高事故预防和处理能力。这些举措使煤矿企业能够更好地掌握煤矿生产的安全管理要求和技术标准，有效降低了煤矿事故的发生率。

与此同时，煤矿安全条例的实施加大了监督和检查的力度。《煤矿安全条例》要求加强地方政府对煤矿安全工作的监督和管理，加大对煤矿企业的监察执法力度，确保煤矿企业切实履行安全生产责任。同时，条例规定了建立煤矿安全监测和事故报告制度，加强煤矿事故的隐患排查和处理工作，及时发布煤矿事故报告和处理情况，强化社会监督。这些措施有效提高了对煤矿安全工作的监管力度，推动煤矿安全工作朝着更加规范和高效的方向发展。

综上所述，煤矿安全条例是我国煤矿安全管理的一项重要制度安排。通过深入学习和贯彻实施该条例，煤矿安全工作取得了显著成效。但同时也要认识到，煤矿安全工作仍面临诸多挑战，需要各方共同努力。我们要加强煤矿安全教育和培训，提高矿工的安全意识和自我保护能力；要进一步推动煤矿安全技术的应用和创新，提高安全管理水平；要加大监督和检查力度，确保煤矿企业切实履行安全生产责任。相信在各方共同努力下，我国的煤矿安全事业会不断取得新的进步和发展。

煤矿安全总结发言稿篇七

近年来，煤矿事故频发，给人民群众带来了巨大的损失。为了提高矿工的安全意识以及降低煤矿事故的发生率，各级政府和煤矿企业纷纷开展了煤矿安全教育工作。作为一名矿工，我参加了近期的煤矿安全教育培训，并在此过程中有了一些收获和感悟。下面是我的五个方面的心得体会。

首先，煤矿安全教育教会了我们识别危险。在培训中，我们通过学习各类事故的案例和原因，了解到了煤矿中的各种潜在的危险因素。我们开始学会观察和发现可能存在的隐患，如矿井中的渗水、瓦斯、火源等。同时，教育还教会了我们如何正确地使用安全设备和保护装备。这些知识让我们对危险有了更深刻的认识，能够从根本上预防事故的发生。

其次，煤矿安全教育教给了我们不断提升自身技能的重要性。在培训中，我们学到了各个岗位的专业知识和技能，如急救和逃生等。同时，教育还启发我们要注重日常工作的细节和技巧，以避免意外的发生。我们明白了工作中的粗心大意可能带来的后果，并且意识到只有不断提升个人技能和素质，才能在关键时刻做出正确的决策和应对措施。

第三，煤矿安全教育教给了我们团队合作的重要性。在培训中，我们通过小组讨论和实地演练等形式，加强了团队合作和协作的意识。煤矿工作需要各个环节的紧密配合，只有通过团队的力量才能够完成任务和确保安全。我们互相鼓励，互相支持，在困难的时候一起面对、克服问题。这种团队合作的精神不仅在煤矿工作中十分重要，在生活中的其他方面也同样适用。

第四，煤矿安全教育教给了我们正确应对紧急情况的方法。煤矿事故发生时，往往是紧急情况下我们的反应能力和决策能力被最大限度地考验。在培训中，我们学习了如何冷静地分析形势，做出正确的判断，并采取相应的应对措施。同时，

我们还进行了实际的模拟训练，增加了我们应对突发情况的能力。这些知识和训练大大提高了我们在危急时刻的应变能力和自救能力，更加增强了我们面对事故的信心。

最后，煤矿安全教育教导了我们珍惜生命的重要性。在培训中，我们看到了许多悲惨事故的现场照片和遇难者的家庭状况。这让我们深刻体会到，生命是多么宝贵，一个小小的疏忽可能导致不可挽回的损失。因此，我们要时刻牢记安全意识，不抱侥幸心理，严格按照行业的规章制度和安全操作规程进行生产作业。只有将安全牢记于心，才能在工作中远离危险、保护好自己和他人的生命安全。

总而言之，煤矿安全教育的收获是多方面的。通过这次教育，我们不仅学到了办法，更明白了它的意义和重要性。我们识别危险、提升技能、团队合作和应对紧急情况的能力都得到了很大提高。在工作和生活中，我们会继续保持高度的安全意识，将所学知识付诸实践，以确保我们自己和身边的人能够时刻远离事故的威胁。只有持之以恒地进行安全教育和培训，才能真正降低矿工的伤亡率，实现煤矿安全的目标。