

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划(实用9篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，成绩已属于过去，新一轮的工作即将来临，写好计划才不会让我们努力的时候迷失方向哦。计划书有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇计划呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇一

机电矿长余昌雪负责井上、下供电设备设施的安全检查、维护、维修，参与职工培训工作。

《煤矿安全规程》、《煤矿安全质量标准化标准》、岗位责任制及技术操作规程、并开展警示教育，培训时间每天上午8：__至12：00，下午13：__至17：00。培训__工作由各队队长负责，严格考勤。培训结束后统一__考试。培训合格，由矿长签发上岗证，方可入井。培训考试不合格者不得上岗，此项工作在__月__日前完成。

3、开展地面系统检查。在__月__日完成地面主要系统安全检查，主要包括供电系统、备用电源、地面变配电设备、供电线路、防雷电设施、主要通风机、风井主控风门和瓦斯监控系统、人员定位系统等进行全面检查并及时检修，保证供电系统、瓦斯监控系统、人员定位系统正常运行。

4、开展入井侦察。煤矿停工停产时间较长，前期的整改工作虽已取得成效，不排除井下发生变化情况较大，在正式入井排查隐患之前必须进行入井侦察。入井侦察必须制定安全技术措施，报集团公司批准后，由煤矿熟悉井下情况的矿长、副矿长、及管理人员进行，人员不得超过__人，其中必须有瓦斯检查员一名。

5、开展隐患排查和制定隐患整改方案。侦查完后，根据侦查情况制定隐患排查方案，___开展隐患排查。隐患排查工作分组进行，井下排查分采掘组、一通三防组、机电运输组共三个组进行，各组在将排查出的隐患形成材料交复工复产办公室统一制定隐患整改方案报集团公司___，批准后方可入井进行整改。

6、进行隐患整改。煤矿根据集团公司对整改方案的批复落实好整改资金、材料、设备、工具、人员等，___全体参与隐患整改的人员学习隐患整改方案措施，并严格按整改方案和安全技术措施进行隐患整改。整改工作计划在___月___日前完成。

7、复产复工验收申请。煤矿按照批准的整改方案完成全部整改内容经企业自查合格后，向集团公司申请验收，集团公司___验收合格再向惠水县复产复工验收领导小组提出书面验收申请。

8、恢复正常生产。验收合格后，按正式批复___作业生产。

三、隐患排查主要内容

- 1、排查矿井是否存在证照不全、不在有效期内
- 2、排查是否存在有《国务___关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》（___446___）中明确规定的___种重大安全生产隐患。
- 3、是否建立了安全管理机构，是否按要求配备“五职”矿长，并持有有效的资格证，查特种作业人员、管理人员是否持有有效的资格证。
- 4、排查矿井一级和二级负荷机电设备是否使用正常，安全装置是否齐全，或井下电气设备是否存在失爆现象。
- 5、排查煤矿机构是否健全，是否按要求配备专业技术人员，是否至少配备了___名全日制煤炭院校毕业、煤矿主导专业工程技术人员，矿长和特种作业人中是否存在有未经过培训或配备不全，或从业人员应经过全员培训而未达到上岗培训要求上岗作业的。排查是否组建防治水机构并配备足够的人员和设备。
- 6、排查是否严格执行交换图制度，煤矿是否按测绘规程绘制和报送《矿井地质和水文地质图》、《井上下对照图》、《采掘工程平面图》、《通风系统图》、

《井下避灾路线图》等___种矿图。7、排查煤矿井下是否有隐蔽、违法和非法生产区域，是否有超层越界现象。8、排查是否开采各类保安煤柱，防治水机构、人员、装备是否到位，探放水设计和措施是否符合有关规定。

9、排查煤矿是否实现统一安全生产管理，是否有多个业主各自安排、逐级承包、层层转包、分片包干现象。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇二

大城县尹四岳宏达化工厂复产复工方案根据县安全生产监督管理局整体部署，为确保我厂在复工复产过程中安全、有序、高效、稳妥地进行，特制定本方案。一、成立复工复产领导小组：为保证复工复产整改期间有计划、有___、有秩序进行生产，特成立了以厂长周泓起为组长的领导小组：组长：周泓起副组长：袁润李成员。黎文王连田周永成。二、召开复工复产工作会议由组长周泓起主持召开复工复产专题会议，研究制定周密的复产复工方案，逐级落实复产复工责任制，切实做好各项准备工作。三、逐岗位、逐部位、逐设备地排查隐患为确保安全复产，复工复产领导小组在组长周泓起的带领下，对我厂的配电设备、办公大楼、车间、仓库、研化室、员工宿舍以及各安全设施设备进行了全面细致的检查，针对之前专家小组及县安监局提出的隐患，认真深入地排查和消除隐患，___开展对设备的检测和维护保养。发现问题及时整改，整改落实到人。四、加强对员工的培训安排专人对员工进行离岗后复岗安全生产培训。主要针对操作规程，职业卫生，应急能力的培训五、安全管理对主要负责人、特殊作业人员的证件进行检查，确保持证上岗，并保证所持证件在有效期内。

六、安全验收隐患整改及培训完成后，报复产复工领导小组、逐

一检查验收，在确保设备，材料安全的情况下，通过领导小

组审批后

确认。

七、复产复工

通过验收，做到“零隐患，零风险”的情况，领导小组同意后复

2022年煤矿有效防范安全生产事故工作方案

为深入贯彻落实《___加强企业安全生产工作意见》国发办

（___、___号）《煤矿矿长保护职工生命七条规定》（___令___号）

减少煤矿事故，深刻吸取各类煤矿事故教训，切实强化安全管理，加

大对“人、机、环、管”安全隐患的整改治理力度，全面落实矿井、

科室（区队）、班组三级安全生产主体责任，有效防范安全生产事故

发生，推动矿井安全生产持续健康发展，按照《赤峰市元宝山区有效

防范煤矿安全生产事故工作方案》要求，针对我矿实际，特制定本工

作方案。

一、指导思想

深入贯彻落实安全发展理念，强化红线意识，牢固树立“安全

1、生产技术科：严格按照矿井核定能力下达计划，合理安排生产任务，严禁超计划__生产。负责矿井水害防治专项整治工作以及顶板管理专项整治工作。

2、机电队：负责机电运输系统专项整治工作3、安检科：负责“一通三防”专项整治工作以及日常安全监督检查，协调防范安全生产事故发生各项工作落实，对危及安全生产的重大隐患实施停产整顿。负责火工品管理专项整治工作。五、防范生产事故方案主要工作内容及措施（一）生产技术与采掘管理方面：由生产科__牵头落实。1、矿井生产系统是否完善可靠，生产布局是否科学合理；是否淘汰国家明令禁止采取的生产工艺。2、查防止“三超”情况。是否严格按核定能力__生产，杜绝超能力、超强度、超定员安排生产计划；3、查掘进工作面工程质量情况。掘进工作面是否严格执行作业规程规定，是否存在空顶作业现象，悬顶距离是否符合有关规定；是否按作业规程规定的巷道断面、支护形式和支护技术参数和安全技术措施严格施工。4、查规程措施审批程序是否符合要求，是否存在无措施施工、“万能”措施和措施滞后现象；措施的编制、审批和贯彻落实是否严格按照相关要求执行。5、查通信联络系统建设完善情况。井下通信系统是否健全完善，并在__期间能够及时通知人员撤离和实现与避险人员通话的要求。主副井绞车房、水泵房等主要机电设备硐室，是否安设电话。井下主要水泵房、__时撤离人员集中地点等是否设有直通矿调度室的电话。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇三

__年度，在变电部的正确领导下，我班建立健全了各种组织和制度，强化技术监督与质量管理，全面提高了安全生产水平。加大了反三违力度，严肃了现场劳动纪律，提高了检修质量，保证了检修效果，有效治理设备，强化安全管理，全

面完成了生产任务，实现了__零事故安全年。全体职工精神振奋，干劲十足，情绪饱满，上下形成了一致的认同感，增强了凝聚力，战斗力。

电力自动化

一、建章立制，责任到人

制度的落实是安全生产工作的重中之重，在工作中我们根据实际情况指定了一系列行之有效的规章制度，做到谁带队，谁负责，明确各自责任，落实各项安全措施。使大家在工作中真正做到有章可循、有令可行。现场以安全为主，积极开展“创建无违章企业”活动。形成相互提醒、相互监督的工作氛围，切实做到“人人抓安全，安全人人抓”，较好的控制了事故异常和未遂的发生，杜绝了习惯性违章。

二、提高业务技能，严把质量关

四、__年度工作情况分析

开关部分：

10kv开关故障发生率较高，其中以城东和龙山变（71—82柜）尤为突出。城东由于开关小车的辅助开关的连动设计不合理，容易造成卡涩、断裂。部分开关柜变形，造成小车不能到位等。其中小车的材质问题，造成小车部件锈蚀严重，存在较大的安全隐患。龙山变（71—82柜）小车的二次线接头设计不合理，容易造成接触不良，开关拒动。

2、隔离开关，今年出现较多的问题，主要因为由于户外隔离开关主要部件外露，受外界条件的影响，易出现锈蚀，造成操作时传动阻力大，部分甚至出现拒动的现象，如在运行中曾出现因底座轴承完全锈死，无法进行操作的情况。通过对部分隔离开关检修，发现底座内的轴承及传动部位均有不同

程度的生锈和干涩现象：有的轴承出厂时根本就没有涂黄油，锈蚀非常严重，几乎锈死；有的黄油已成干块儿，且藏污严重，轴承运转阻力非常大；仅有少数能够勉强转动，但也不够灵活。因而，底座内轴承及传动部位的严重锈蚀和干涩是造成隔离开关拒动的主要原因，其它与传动系统相连部位如机构主轴、转动臂、连杆的活动位置等的锈蚀只是引起操作的困难。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇四

2022年，我们以解放思想为先导，以发展和谐劳动关系为主线，继续推进工会组建，全力维护职工合法权益，着力构建和谐劳动关系，努力为建设和谐有序、公平正义的社会作出贡献。

一、夯实基础，强化工会组织建设。

一是以新建企业工会组建为重点，以农民工为主要对象，力争实现工会组织“全覆盖”。

二是抓好工会规范化建设，力争再创十家示范工会。认真贯彻《企业工会工作条例》，要求新建企业工会按法定程序产生工会班子。继续开展示范工会创建活动，确保工会建立一个，巩固一个，发挥作用一个。

三是通过工会干部培训，加强工会干部能力建设。以企业工会干部为培训主体，结合企业实际安排培训内容，组织1—2期工会干部业务培训，逐步完善工会各项工作责任制度。

二、机制创新，强化职工维权工作成效。

一是在完善维权机制上下功夫。不断完善劳动关系预警疏导机制，；建立不稳定因素排查、调处台帐；完善协调机制，发挥工会组织员作用，建立工会维权服务站，及时掌握、调查、

分析劳资矛盾。二是健全集体协商工作机制，实现维权和维稳“双促进”。一是把维权“关口”前移，联合劳动部门抓好劳动合同的签订工作；二是联合劳动部门抓好平等协商集体合同和工资协商机制，促进提高签订率和履约率；三是积极与司法部门合作开展无偿法律援助模式。三是推动民主管理和企业公开的规范化建设。认真抓好非公企业企业务公开民主管理的试点工作；广泛开展“月约谈”活动和员工与企业主“月对话”活动，研究制定“月约谈”制度和“月对话”制度。

三、围绕中心，强化工会在经济社会发展作为。

一是大力开展劳动技术、劳动知识竞赛活动。搞好技术练兵、技术比武和技术革新，积极引导企业工会开展岗位技能比武；继续争取奖励资金，举办全街道的劳动技能大赛，鼓励企业职工积极开展技术革新。二是继续开展“劳务工大讲堂”活动，提升职工技能和素质。着力推进以技能竞赛、职工培训、技术鉴定一体化的职工技能提升计划。督促企业开展员工培训，做到有计划、有记录、有成效。

四、关爱职工，强化工会浓厚人文关怀氛围的营造。

五、深入宣传，强化企业文化。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇五

在矿山安全生产的过程中，通风管理作为重要组成部分。

矿井通风是指保证井下的有足够的新鲜空气，使得井下工作人员能够安全的进行工作，不会因为缺氧而产生身体不适，从而改善工作人员的工作环境，并且保证工作人员的生命安全。

因此，通过结合矿山的实际情况，系统地、科学地做好矿山通风安全工作是非常必要的，并且对于矿山安全生产来说，

是意义重大的。

矿山通风是指在机械的或自然的动力作用下，将地面新鲜空气连续地供给矿山作业地点，稀释并排出有毒、有害气体和粉尘，调节矿内气候条件，创造安全舒适工作环境的一门工程技术。

矿山通风是为了控制污染物的浓度和空气温度，使之达到安全卫生标准，以保障矿工的劳动安全和健康，提高劳动生产率。对于矿山的安全卫生标准，各国均有具体规定。

按矿山类型，矿山通风可分为地下矿矿井通风与露天矿通风两种。

矿井通风地下开采的矿井必须具备完善的通风系统，可靠的通风动力设施和风流控制设施，以保证将足够数量的新鲜空气连续供给井下各采掘作业面，并将污浊空气从矿井中排出，达到防止矿内大气污染，创造安全舒适作业环境的目的。

每一矿井至少应有一个可靠的进风井和回风井。按进风井与回风井的相对位置，通风系统分为中央式、对角式和中央对角混合式三种不同布置型式。矿井通风动力分自然的和机械的两类。现代矿井多用机械通风。

;辅扇安装于风量不足的分支风路中，用以增加风量;局扇用于无贯通风流的独头巷道通风矿井通风构筑物是引导风流、遮断风流和调节风量的重要控制设施。采掘作业面一般有两种通风方法。

能够形成贯穿风流的采掘作业面，多用主扇造成的总风压进行通风。独头的采掘作业面，需用风筒或风障引导风流，通常借助局扇的动力进行通风。

供给矿井的风量，应满足同时作业的最多人数、同时爆破的

炸药量、各作业面的排尘风速以及柴油设备等因素对风量的要求。加强日常的通风检查与管理工作是保证良好通风状况的重要手段。

露天矿通风以新鲜空气稀释和置换露天矿采场中的有毒、有害气体和粉尘，使污染的大气得以净化的技术露天矿大气质量受采场小气候制约。

当气候条件有利时，自然风流能及时冲淡和排出污染空气；

当气候条件不利时，采场空间出现风流停滞现象，造成大气污染危害露天矿可利用自然通风和人工通风这两种通风方式。

1、自然通风有对流式、递增式、直流式和复环流式等基本通风方式。自然通风量与地面风速和矿坑的几何尺寸有关。

2、露天矿人工通风，按范围大小，分为全矿通风和局部通风；按风流输送方式，分为坑道或风筒通风和紊流射流通风；按通风动力类型，分为机械式、热力式和组合式通风。

露天矿利用专用扇风机产生的紊流自由射流进行通风，效率较高，所需功率较低。理论基础矿山通风的研究，是以流体力学和热力学为理论基础，应用动量、质量和热量传递原理，研究矿山风流运动和污染物运移的规律。

以流体力学为基础的矿山通风理论，将风流视为不可压缩的流体，不考虑风流内能的变化，只研究风流运动过程中机械能的变化。这一理论对于开采深度不超过1km的矿井可以满足工程计算的精度要求，应用较广泛。

以热力学为基础的通风理论，将风流视为可压缩的流体，将矿一井通风过程视为某种热力变化过程，既考虑风流机械能的变化，又考虑风流内能的变化。这一理论适用于大于1km的深矿井和灾变时期风流运动状态的分析。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇六

家隔离或在企业宿舍隔离14天的刚性要求，确保员工无感染症状方可参加复工。相关信息由企业专门负责人按要求向属地板块报备。

（三）教育培训到位复工前必须做好员工防控知识培训，确保每名员工掌握疫情防控期间注意事项和操作规程。培训原则上采用微信、小程序、短信、宣传册等形式，尽量减少集中式会议。（四）物资储备到位企业要做好口罩、测温计、消毒水等疫情防控物资保障及发放工作，物资储备不少于3天用量。有条件的企业要设置独立的留观室。（五）厂区管理到位提早对厂区内车间、食堂、员工集体宿舍、电梯等公共场所和人员聚集场所的设施设备开展通风消毒，并按规定加强安全、消防和环保管理。（六）企业承诺到位企业要向属地政府提交《企业防疫工作承诺书》。具备上述六个复工条件的，企业向属地政府提出复工申请，经属地政府审核同意后方可复工生产。属地政府要履行属地管理责任。二、企业复工后防控规范（一）日常预防控制1. 利用企业宣传栏等方式开展新型冠状病毒防治知识健康宣教。

2. 按照《日常清洁及预防性消毒规范》，严格执行通风和消毒制度。每日用消毒水对工作场所（办公室设备、门把手和电梯按钮等）、生活区（含食堂、宿舍）等进行全面消毒，不留死角。

3. 落实晨检制度和健康申报制度，督促员工佩戴口罩并做好个人防护，对员工每日上岗前和离岗时进行体温监测，有发热、咳嗽等症状者，应由企业专人送至就近发热门诊诊治，并及时将异常情况向属地政府报告。

4. 开展手部卫生教育，倡导员工养成经常洗手的好习惯。各类场所配备洗手龙头、洗手液、抹手纸或干手机。

5. 企业在国家重大突发公共卫生事件一级响应期间严格实行封闭式管理。

6. 企业要督促员工在非工作时间严格遵守苏州市疫情防控指挥部“五要五不要”要求，不参加公众活动、不串门会客、不造谣传谣、不接触野生动物。

业复工复产和推动重点项目建设的工作要求，在切实做好本单位疫情防控工作的前提下，积极有效地开展测绘服务，特制定本实施方案。

客户的反馈，有服务不到位、工作不及时等情形的，1小时内总经理上门道歉并立即整改。对工作突出、成效明显的负责人予以表彰，对服务不优、效率不高的负责人，取消个人绩效。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇七

一、进一步深化矿山企业隐患排查治理工作

二、推进矿山企业安全生产标准化创建工作

贯彻落实《金属非金属矿山安全标准化规范》要求，全面推进矿山安全标准化建设，力争全部取证矿山企业达到四级以上标准化水平，其中一家达到三级标准化。

(一)加大安全标准化教育培训力度。上半年组织创建标准化矿山参加市的矿山安全标准化宣贯会议，向标准化创建企业宣传矿山安全标准化的考评标准和办法，申报程序和要求等。

(二)采用矿山企业自评和中介机构辅导相结合方式，逐步建立和完善矿山安全生产标准化工作的服务支撑体系。

(三)实行达标企业“回头看”，加强对已达标企业的安全管

理，开展对达标企业标准化运行情况的检查，规范企业安全管理工作，夯实安全生产基础。

三、加强执法监督，查处违法行为

(一)按照《市矿山企业证后安全监督管理暂行办法》，制订执法计划，全年监督检查不少于40家次，规范监督检查行为，提高监督检查质量，督促企业落实主体责任，提高安全生产管理水平。

(二)建立矿山安全监督管理市级部门联席会议制度，联合市国土资源局、市公安局制订出台《关于进一步规范矿山企业开采行为的通知》，加强与相关部门的信息沟通和协调，配合有关部门打击无证开采、越界开采和以探矿名义实施采矿等违法行为。

(三)按“四不放过”原则，严肃查处各类矿山生产安全事故。

四、进一步加大矿山企业安全教育培训力度。

(一)组织开展全市矿长(负责人)、安全管理人员安全资格证书培训会议。宣传贯彻^{□^v^}安委会办公室关于贯彻落实^{^v^}关于进一步加强企业安全生产工作的通知精神进一步加强非煤矿山安全生产工作的实施意见》和有关政策法规、标准规范。

(二)组织开展有关镇、街道矿山安全监管人员业务培训，提高矿山安全监管干部依法行政及安全管理能力水平。

五、进一步完善矿山应急救援体系建设。

1、贯彻《生产安全事故应急预案管理办法》，督促企业及时修订完善矿山企业应急预案，认真组织评审，及时备案。

2、做好应急救援工作，督促矿山企业建立由专职或兼职人员组成的事故应急救援组织，配备必要的救援器材和设备，开展应急预案演练工作。

六、进一步提高矿山安全生产保障能力。

1、在矿山企业推广应用视频监控系统，完善相关建设和管理制度，年内力争50%的矿山企业安装视频监控系统。

2、会同国土资源等部门开展工作调研，结合我市实际，提高矿山企业最小开采规模。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇八

一、进一步深化矿山企业隐患排查治理工作

紧紧把握矿山开采动态变化快、作业环境差、劳动强度大的特点，继续深化矿山隐患排查治理工作。切实抓好企业自查、镇(街道)检查和市局检查的各项工作。督促企业认真落实企业主体责任，建立健全隐患排查治理工作制度及记录台帐，及时、自主网上填报隐患排查信息，努力实现矿山企业隐患排查治理工作制度化、常态化。力争矿山企业隐患排查治理工作信息月度录入率达100%，季度统计报表报送率达100%，重大事故隐患按期治理率100%，隐患排查治理工作质量有明显的提高。举办一期矿山企业安全生产隐患排查治理工作培训班。

二、推进矿山企业安全生产标准化创建工作

贯彻落实《金属非金属矿山安全标准化规范》要求，全面推进矿山安全标准化建设，力争全部取证矿山企业达到四级以上标准化水平，其中一家达到三级标准化。

(一)加大安全标准化教育培训力度。上半年组织创建标准化

矿山参加市的矿山安全标准化宣贯会议，向标准化创建企业宣传矿山安全标准化的考评标准和办法，申报程序和要求等。

(二)采用矿山企业自评和中介机构辅导相结合方式，逐步建立和完善矿山安全生产标准化工作的服务支撑体系。

(三)实行达标企业“回头看”，加强对已达标企业的安全管理，开展对达标企业标准化运行情况的检查，规范企业安全管理工作，夯实安全生产基础。

三、加强执法监督，查处违法行为

(一)按照《市矿山企业证后安全监督管理暂行办法》，制订执法计划，全年监督检查不少于40家次，规范监督检查行为，提高监督检查质量，督促企业落实主体责任，提高安全生产管理水平。

(二)建立矿山安全监督管理市级部门联席会议制度，联合市国土资源局、市公安局制订出台《关于进一步规范矿山企业开采行为的通知》，加强与相关部门的信息沟通和协调，配合有关部门打击无证开采、越界开采和以探矿名义实施采矿等违法行为。

(三)按“四不放过”原则，严肃查处各类矿山生产安全事故。

四、进一步加大矿山企业安全教育培训力度。

(一)组织开展全市矿长(负责人)、安全管理人员安全资格证书培训会议。宣传贯彻《国务院安委会办公室关于贯彻落实国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知精神进一步加强非煤矿山安全生产工作的实施意见》和有关政策法规、标准规范。

(二)组织开展有关镇、街道矿山安全监管人员业务培训，提

高矿山安全监管干部依法行政及安全管理能力水平。

五、进一步完善矿山应急救援体系建设。

1、贯彻《生产安全事故应急预案管理办法》，督促企业及时修订完善矿山企业应急预案，认真组织评审，及时备案。

2、做好应急救援工作，督促矿山企业建立由专职或兼职人员组成的事故应急救援组织，配备必要的救援器材和设备，开展应急预案演练工作。

六、进一步提高矿山安全生产保障能力。

1、在矿山企业推广应用视频监控系统，完善相关建设和管理制度，年内力争50%的矿山企业安装视频监控系统。

2、会同国土资源等部门开展工作调研，结合我市实际，提高矿山企业最小开采规模。

矿山进度工作计划 矿山春节工作计划篇九

为了确保矿山安全工作顺行，有效杜绝事故发生，根据公司《2008年生产经营计划》和《2008年安全工作计划》结合矿山生产特点和现状，制定本计划。

一、安全教育和培训

1. 复工教育和培训

由矿山安全技术部负责，于2008年3月10日前，完成对所有采掘施工单位负责人及务工人员的复工前教育培训。教育培训内容主要以《矿山安全法》、《安全生产法》、《岗位操作规程》及矿山规章制度等为主。教育培训时间必须达到规定课时，考试合格后方可上岗，所有培训教育资料试卷等必须

认真记录，建档。

2. 日常教育和培训

由矿山安全技术部负责，根据人员变动情况，及时对所有采掘施工单位的转岗、复岗、新上岗人员进行教育和培训。教育培训内容《矿山安全法》、《安全生产法》、《岗位操作规程》及矿山规章制度等。

3. 特殊工种培训（复训）

由矿山安全技术部负责，根据国家有关规定，结合矿山生产特点，积极联系政府有关职能部门和培训机构对所有采掘施工单位的特殊工种进行培训（复训），做到持证上岗。并对培训（复训）情况记录，备案。矿山特殊工种有：爆破工、卷扬工、信号工、尾矿库工等。

二、安全检查

1. 由矿山安全技术部负责，结合矿山用工模式和生产组织现状，进一步健全、完善矿山安全检查制度，并严格执行。

2. 以国家安全生产监督管理总局把2008年确定为安全生产“隐患治理年”为契机，全面排查矿山安全生产基础设施、技术装备、作业环境，以及思想认识教育培训、规章制度、劳动纪律、现场管理等方面存在的问题，深入治理各种隐患，有效杜绝重特大事故的发生。

3. 所有检查必须做好记录，并经相关负责人或当事人签字认可。

三、“安全月” 活动安排

1. 及时组织召开采掘施工单位参加的动员会，将国家“安全

月活动”精神传达到每一位务工人员。

2. 开展安全隐患大检查，制定安全隐患整改计划，认真组织落实。

3. 组织采掘施工单位开展安全知识竞赛、安全演讲、应急救援演练等活动（至少开展一次）。

四、制度体系建设

由矿山安全技术部负责，针对目前矿山生产工艺现状和特点，及时补充修订岗位操作规程和各项安全管理制度及办法，不断健全、完善矿山安全管理制度体系，促进矿山安全管理水平再上一个新台阶。

五、安全措施实施计划

附：2008年矿山安全措施费用计划表（表一）

六、要求

1. 矿山各施工单位要高度重视，积极配合，精心组织，以“打造资源节约型、环境友好型、本质安全型矿山”为目标，坚定不移地严抓安全生产工作，以计划管理为基础，以过程管理为重点，以目标管理为导向，以安全管理为核心，不断提升矿山安全生产工作向更高层次发展。

2. 公司相关单位要加强矿山安全设备、设施的检查 and 监管，督促施工单位严格按照设计标准和工艺要求组织施工，正确使用。确保安全设备、设施正常投运。

3. 施工单位要制定本单位安全工作计划，认真组织实施并报公司矿山安全技术部备案。

4. 施工单位要按规定配备专（兼）职安全管理人员，积极配

合公司安全管理人员做好日常安全检查。

5. 施工单位要对录用的务工人员进行认真审查，确认身份登记造册。严禁录用身体状况不适宜矿山生产的人员和身份不明及违法犯罪嫌疑人员。

矿山安全技术部

二〇〇八年二月十七日