# 建井施工单位春节放假期间安全保障及生产组织措施.doc

来源：网络 作者：沉香触手 更新时间：2024-09-10

*第一篇：建井施工单位春节放假期间安全保障及生产组织措施.doc×××××××××××集团有限责任公司×××××××斜井工程项目部2024年度春节放假期间安全保障及生产组织措施编制单位：×××××××××××工程项目部时间:2024年01月...*

**第一篇：建井施工单位春节放假期间安全保障及生产组织措施.doc**

×××××××××××集团有限责任公司

×××××××斜井工程项目部

2024年度

春节放假期间安全保障及生产组织措施

编制单位：×××××××××××工程项目部

时间:2024年01月18 日

春节放假期间安全保障及生产组织措施

春节将至，接矿方通知，2024年度年春节期间施工单位放假。为了确保让回家过年人员在节前、节后安全返乡及按时归队；让坚守岗位的职工过一个欢乐、祥和、愉快的节日，特制定春节期间安全保障及生产组织措施如下：

一、组织落实

1、为了搞好春节期间各项安全工作，项目部决定在节日期间成立两个安全领导小组，分别对节日期间返乡人员的的安全离开、按时归队以及对留守人员的安全生产全面负责。各小组人员组成如下：

1）返乡人员安全领导小组

组长：×××副组长：×××

成员：×××××××××

2）留守人员安全生产领导小组

组长：×××副组长：×××

成员：××××××

2、相关人员职责

1）返乡人员领导小组组长应及时掌握人员返乡数量情况，根据返乡人数负责对人员返乡、归队期间需用车辆的联系及调度，并对整个客运途中的人员安全负责。

2）返乡人员领导小组副组长负责节前返乡及节后归队人员数量的统计及人员联系工作，确保归乡人员按时归队，并及时向组长汇报人员情况。×××××××××

3）留守人员安全生产领导小组组长主持节日期间全面安全生产工作，对节日期间安全生产负责。

4）留守人员安全生产领导小组副组长负责管理节日期间地面及井下全面的安全检查及组织工作。

3、节日期间安全生产领导小组定期或不定期组织对全项目部范围内进行安全检查，项目部领导坚持24小时值班制度，以便及时发现、解决和处理安全方面存在的问题。

4、春节期间项目部继续严格按照干部跟班、值班制度现场跟班，靠前指挥，严格监管，确保安全生产。

附：

二、施工安排及生产组织管理

为了加快砼浇筑施工进度，确保×××斜井井筒如期完工，经项目部研究决定，春节期间项目部将组织留守人员继续进行井筒内壁砌筑工作，并在砼井壁凝固期间，组织留守人员继续进行掘进施工。针对节日期间施工的特点项目部制定了节日期间施工安全管理规定：

1、各施工工序严格按照《煤矿安全规程》和《安全技术操作规程》施工，坚决杜绝“三违”现象。节日期间由安全领导小组副组长负责组织加大检查力度，发现不安全因素和违章现象要及时制止、上报并严肃处理。

2、队长负责组织开好班前、班后会，加强对作业人员的安全教育工作，做到班前讲安全、班中查安全、班后总结安全。不断提高全员安全生产意识。各班组安全监督员要认真履行职责，结合实际把好安全关。

3、节前组织一次对机电设备和安全设施的大检查，对不安全因素和

事故隐患要落实到人，并限期立即整改，真正做到不安全不生产。

4、加强顶板管理、平斜巷运输管理、“一通三防”管理，严格按照公司有关专项规定及文件精神安排组织施工，保证安全生产的正常运行。

5、加强井口管理，严禁酒后入井，酒后领导干部值班和酒后操作绞车等“三违”事情的发生。

三、后勤保卫

1、节日期间要加强护场保卫工作，增派护场人员，加强巡逻，特别对临时炸药库要重点看护，确保生产物资和个人财产的安全。

2、组织一次由安检、后勤、机电、保卫人员参加的对职工生活区的安全卫生大检查，杜绝生活用电私拉乱扯现象。做好节日期间的防火、防盗、防煤气中毒工作。

3、尽最大努力搞好节日物资供应，提高饭菜质量，保证大家在节日期间吃得饱、吃得好。

4、按照集团公司相关文件要求，对留守的每位员工在节日期间发放不少于×××元的福利。

四、春节放假时间和日期

节日放假时间定为×月×日——×月×日。

×××××××××××工程项目部

2024年01月18日

**第二篇：2024年春节放假安全组织措施**

恒宝源煤业公司

春节放假期间安全技术组织措施

2024年1月12日 春节放假安全组织措施审批

矿 长： 总工程师： 安全矿长： 生产矿长： 机电矿长： 党委副书记：后勤矿长： 工会主席： 采煤副总： 地测副总： 安监部： 机电部： 党群部：

通风矿长： 纪检书记： 销售矿长： 安全副总： 机电副总： 调度室： 通风部： 综合办： 物供部： 2

春节放假期间安全技术组织措施

根据同生管理公司春节期间统一安排，经煤业公司矿务会决定，我矿从2024年1月24日早班至2月7日夜班停工放假15天。为了确保假日期间及节后复工时矿井安全，明确假日期间相关部门和人员工作任务，细化职责分工，有效杜绝各类意外事故发生，特制定本安全技术组织措施：

一、成立假期保安工作领导组：

领导组由矿级有关领导和各归口部门负责人组成。

组 长：胡开通（矿 长）

副组长：赵红平（生产矿长）

曹福军（安全矿长）

张志平（总工程师）

张 凯（机电矿长）

赵 彪（党委副书记）

范振元（通风矿长）

李 洲（后勤矿长）

卢 涛（纪检书记）

戎占东（工会主席）

组 员：李崇山 郭永利 胡保东 张永泽 赵 立

张 礼 施玉成 王玉海 郭 伟 贾 进 张晓东 谭鲜花 康 仲 庞尔权 张绪友 王志才 刘启军 王 举

领导组下设办公室，办公室设在调度室。

办公室主任：赵立 外线电话：0349-2289861 办公室负责日常事物协调工作，负责向领导组汇报每日值班和井上下安全状况，负责在特殊时期召集领导组召开办公会议。

领导组主要领导职责：

矿长：负责安排、布置、协调、指挥留守人员，负责及时安排解决应急物品，及时组织处理紧急事件，对矿井发生重大安全问题负主要责任。

生产矿长：负责井下采掘工作面、煤流系统及设备、运输系统及设备安全，对管辖范围产生隐患或发生事故负主要责任。

安全矿长：负责给排水系统及设备、压风系统及设备安全，负责入井人员控制及入井人员自身安全，对管辖范围产生隐患或发生事故负主要责任。

总工程师：负责采掘空间、井巷、风道、钻孔、通风设施安全，对管辖范围产生隐患或发生事故负主要责任。

机电矿长：负责供电系统、通讯系统、地面绞车房、主扇机房、35KV变电站安全及正常运转，对管辖范围产生隐患或发生事故负主要责任。

通风矿长：负责安排“一通三防”日常监测，负责监测监控系统及设备安全，有问题及时解决，对管辖范围产生隐患或发生事故负主要责任。后勤矿长：负责地面场地防火、防冻、防盗，负责留守人员食宿、节日庆祝活动，对发生地面火灾、霜冻、盗窃事故负主要责任。

党委副书记：负责组织协调党办、项目部，对留守人员教育，规范留守人员行为，对发生黄、赌、毒、打架、上访等事件负主要责任。

纪检书记：负责组织协调材料科、党群保卫科对地面火药库、材料库加强管理保卫，对发生火工品及材料库内物品丢失负主要责任。

二、放假期间工作安排

1、时间安排：

春节放假时间为2024年1月24日—2024年2月7日，时间为 15天。

2、工作安排：

（1）放假期间，矿井全部停工，井下只进行通风、排水、安全监测工作；

（2）地面留矿领导和部门值班人员，重点防范火灾、防冻、防盗事故，保证场面安全；

（3）地面材料库、火药库、绞车房、风机房、35KV站、锅炉房等要害场所不放假正常上班。

3、值班人员安排：

（1）每天安排矿领导值班2人及部门值班6人，负责综合 协调井上下安全及日常工作；

（2）安排调度员2人，负责日常工作调度记录；

（3）安排保卫人员6人，负责场面巡查；

（4）安排材料库2人、火药库2人、绞车房2人，负责各自业务保安；

（5）安排风机房2人、35KV站2人、锅炉房4人，负责主扇、供电、供热正常运行；

（6）安排机电值班2人，负责巡查处理井上下供电线路；

（7）项目部留守20人，负责项目部日常保安；

（8）安排值班司机2人，负责应急出车。

4、入井人员安排：

（1）每天每班安排安检4人、瓦检4人、排水2人，另外安排井口安检员2人。

（2）每班由2个瓦检员和2个安监员分开两组分别巡查4#层403盘区、8101工作面和9#层盘区各掘进工作面瓦斯和安全情况及局扇运行情况；

（3）由2个瓦检员，2个安监员和2个排水工负责8301、东胶带大巷、主水仓排水工作。

5、值班制度：

（1）春节放假前，由调度室负责编排值班人员值班表和留守人员签到簿；

（2）每班入井人员名单由归口部门签字上报调度室，由调度 室统一安排；

（3）场面实行24小时值班制，交接班时间为早9点至次日早9点，值班期间严禁脱岗、外出；

（4）值班矿长负责安排本班人员检查巡视地点及注意事项，值班人员要详细记录当天井上下工作、安全情况；

（5）值班矿长对当日井上下安全状况负主要责任。

三、放假前隐患排查安全技术组织措施

（1）1月18日左右，由矿长、副矿长带领相关部门负责人对井上下进行一次全面隐患排查，做到“三走到、三必到”，认真分析各个区域内安全状况，摸清存在问题和隐患，19日-24日组织各部门整改处理，处理未完的延迟放假。

（2）机电部门在排查期放假前，要对所有开关、电气设备、接线装置进行检查，查看电缆管线吊挂是否整齐，有无接地漏电现象，巷内所有机电设备要达到完好无失爆，不工作的开关手把必须打到零位，并进行闭锁。严格排查节前地面线路乱接电现象，保证用电安全。

（3）皮带队在排查期放假前，必须检查皮带是否运转正常，设备配件保护是否齐全，处理完善后将皮带上的煤矸全部拉空，将皮带架两侧浮煤清理干净，最后将巷内所有机电设备开关打至零位并闭锁，井下煤仓必须留有一定存煤，防止风流短路。

（4）通风区排查期放假前，要检查各处的通风设施设备，确保通风设施设备完好，检查监测监控探头位置和完好情况，保证 探头的准确可靠，杜绝出现无风、微风区，停工前要进行一次全面洗尘。

（5）各掘进队组在排查期放假前，要确保支护质量安全可靠，永久支护紧跟工作面，上齐前探支护，保证无空顶，缺失及失效的锚杆要及时补打，巷内浮煤必须清理干净，保证通风畅通。工作面不留装药的炮眼和未处理完毕的瞎炮、残炮，剩余的火药雷管必须送交火药库。

（6）物供科在排查期放假前，要加强火工品发放和收缴情况的管理，剩余的火工品必须全部清退，并做好记录，保证井下不留剩余的火工品。

四、停工期间安全技术组织措施

（一）安全组织措施

（1）放假期间，矿领导及科室部门负责人按正常值班顺序轮换，每日上午9点交接班，接班后，值班人员准时到调度室签到值班。

（2）当日值班矿长负责组织本班值班人员对全矿各要害场所（风机房、火药库、主提机房、器材库、变电室）等地至少巡查两次，发现问题及时组织处理。

（3）当日值班矿长应要求下井人员对井下变电所、泵房、采掘面、钻探硐室、机电设备、局扇等情况详细查看，有问题立即回报值班室。

（4）节假日期间，各部门必须派一名副职以上干部坚守岗位，组织日常事务，并对本部门业务安全负责。如发现分管范围内有任何异常现象，都必须及时处理到位。

（5）调度室负责考核登记出勤人员名单，协调处理井上下出现的问题。

（6）后勤科安排好假日保卫人员的值勤和保卫工作，禁止陌生人员和车辆入内，要昼夜巡视，做好防盗、防火工作。对进出人员加强检查，防止火工品及工业器材流失。

(7)机电科安排专人看管锅炉，确保公寓和办公场所的正常供暖。加强春节期间全矿供电线路的巡查力度，确保供电线路的畅通。严格排查节假日乱接电现象，保证用电安全。地面10kv、35kv变电站及地面配电盘正常运行，有突发事件负责停送电以及日常站内设备的维护、保养工作。主扇工作照常进行，做好主扇运行记录。做好绞车房、空压机房、机电露天库房等地的巡查工作，另外要听从矿及科值班干部安排，遇到与机电相关的问题及时分析处理，并及时汇报。

(8)采掘队组地面看守人员，要加强防盗、防火工作，每天至少有一名队干部值班，并将值班人员名单报矿值班室。

(9)通风区要安排业务素质高、责任心强的瓦斯员巡视井下采掘地点，确保各工作面正常通风，局扇要保持正常连续运转，风筒口距工作面距离不大于10m。

(10)通风区、安监站每班安排2名安监工和瓦检工对井下所有工作面进行巡回检查，并陪同排水工进行正常排水，必须结伴 而行严禁独来独往。

(11)安监站必须每班派2名安监员看守主副井口，除所留的井下值班人员外，其他人一律不得入井，特殊情况由值班矿长负责安排。严禁工作人员酒后入井。

(12)停工期间各队组必须派专人进行正常排水。巷道积水要抽净，工作面水泵及开关抬高，防止被水淹。

（二）井下巡查安全措施

（1）工作面巡回检查人员必须携带便携仪，不得进入无风微风区，不得独自行动，发现异常情况及时向矿调度室及本单位值班室汇报。

（2）下井人员必须观察采面及沿途巷道的支护情况，发现冒顶、片帮的要立即汇报矿值班人员进行处理，严禁冒险通过。

（3）入井人员交接班必须在井下手拉手进行，并在现场交接清楚。

（4）各岗位绝不允许有脱岗、空岗现象出现，如有特殊情况必须向值班矿长请示汇报，由办公室做出补充。

（5）停工期间通风设施要保证完好，所有风门、调节处于正常状态，保证风筒、瓦斯探头，和监测监控系统到位。

（6）工作面保持风机连续运转，风筒吊挂铺设符合规定。如因停电、停风而造成瓦斯超限，当班巡回检查人员必须及时向通风区和矿值班室汇报，通风区必须及时组织人员进行瓦斯排放。在停风后要组织撤人，并指明去向。恢复送电前必须由瓦检员认 定允许，方可启动风机。

（三）地面保安措施

（1）停工期间采暖锅炉、热风炉留有工作人员，以保证主、副井筒的温度，不得使主、副井筒结冰；

（2）地面值班及保卫人员，要严格执行出入矿区登记制度，不经值班矿长同意，任何人不得擅自出入矿区；

（3）机电科值班人员，要经常巡查供电及照明线路，发现可能引发火灾的，要及时维修或坚决拆除。

（4）党群科在组织放鞭炮、燃旺火时，要远离易燃物，做好防火工作。

（5）项目部要安排好自己的留守人员，分工负责保护自己财产不受损失，并将人员名单报值班室。

（6）项目部要加强场面保卫工作，防止少数人搞破坏，严防火灾、盗窃事件。

（7）值班人员负责对项目部留守人员加强教育，规范留守人员行为，严禁发生黄、赌、毒、打架、上访等事件。

（8）矿井如遇突发事件，按程序启动应急预案，由领导组办公室负责召集相关人员。

五、复工安全技术组织措施

（1）开工前由通风区瓦检员检查各地点的瓦斯情况，并对井下各种通风设施进行检查，如有异常必须先由外向里逐段进行处理，逐段维护好通风设施。只有把所有地点瓦斯浓度降在1％以内 后，其他人员方可下井检查其它问题。

（2）复工前跟班矿领导要组织通风、安监、机电、技术、调度、队组等部门在现场进行“四位一体”安全检查，排查隐患（包括通风、机电设备、各工作面顶板、支护、煤壁、积水等情况），不安全不复工。

（3）复工前，机电科要组织对设备进行认真的试运转，并要严格执行停送电工作制度，复工送电必须进行绝缘测试，逐级复电试验，测试后无任何问题后，方可使用。

（4）队组复工前要对设备性能、基础牢固程度检测清楚。并要采用敲帮问顶、打钻、使用风镐等手段，试探巷道稳定程度和安全情况。并把实际情况及时向领导组办公室作全面汇报。

（5）由工作领导组召集组织召开复工工作专题会，安排解决发现的问题，处理合格后，发布复工命令。

恒宝源煤业公司

2024年1月12日

**第三篇：生产组织保障措施**

改善制袋产能发挥的保障措施

由于近期制袋整体产能发挥不理想，对后续生产组织安排及市场保供工作造成了严重影响，为扭转当前生产不利形势，提高日常生产组织运行质量，为设备产能的有效发挥创造有利条件。生产品质处重点做好以下工作：

1、强化生产组织过程控制，改善生产组织运行质量

积极深入现场，及时协调解决制约生产的不利因素，特备是设备故障处理的进度和维修质量进行跟踪、督促，有效提高设备的运行质量；注重对当班调度的安全生产寻点检管理，如实记录各机台的运行速度，并对运行速度不达标的机台进行原因分析及协调处理；加强各机台的开停机管理及交接班监督管理，严禁私自停机，拉动整体的积极生产氛围，保障设备运行正常的情况下，生产运行高效；

2、加强原材料的布面质量控制，提高材料的适应性

安排专人每天对外购的在线使用情况进行跟踪、信息搜集，特备是申城筒布收卷不圆、布面跑偏及自产圆织布收卷偏松等制约生产质量问题的反馈及协调处理工作，对于整改不到位影响生产的布卷进行隔离，避免流入工序使用，并保障自产圆织的成型及收卷质量，有效改善布卷对制袋设备的适应性；

3、优化生产组织管理、降低换版频次

加强同供销部门的信息沟通，对照销售报表合理编制换版计划，并结合机台生产运行情况，做好日常生产计划的下达及过程监控工作，同时和设备部门进行沟通，利用日常换版间隙做好主机设备的预检预修工作，有效降低换版频次和故障停机时间；

4、注重对岗位人员的质量意识引导，增强日常质量专业管理的认同感

针对当前外购布质量问题制约生产的现状，要求质检人员一方面加强过程质量巡检，对存在的质量问题向岗位人员做好质量管理制度的宣贯和质量控制调整，另一方面提前做好外购布的质量确认工作，避免不合格布卷上机使用造成停机下布影响生产情况的发生，为生产做好服务保障工作。

**第四篇：2024春节和两会期间停产放假安全保障措施**

XXXXXXX

2024年春节、“两会”停产放假期间矿井

安全保障措施

编制：生产技术科

审 批 人：

编制日期：2024年1月15日

2024年春节、“两会”期间停产放假矿井安全保障措施 2024年春节即将临近，为了保证职工过一个欢乐、祥和、安定的春节，根据上级近期关于春节期间一系列文件、会议精神，结合我矿实际情况，经集团领导研究决定春节集中公休四天，为了保障在集中公休期间矿井的安全，特制定以下措施，望矿属各单位严格执行，并各自制定本单位春节期间安全保证措施。

停产放假时间：2024.1.30～2024.2.2（农历腊月二十九日至正月初二）共四天。

一、停产放假前的安全保障措施

1、各单位应根据春节公休时间的安排，结合本单位的实际情况，制定出本单位具体安全保障措施和计划安排，内容包括三部分：公休前、公休期间以及恢复生产后;并将措施与计划与1月26日前报生产技术科审批。经审批后，再反馈到各单位，便于生产单位组织生产和监督检查。

2、停产放假前，矿将进行一次全面的安全质量大检查，确保停产期间各项安全保障措施落实到位。

3、各生产单位要把施工区域内的物料码放整齐，卫生清理好，闲置的物料、设备要及时上井；需要维修的设备要及时交到机电科，便于机电科工作计划的总体部署。

4、各单位要根据实际需要提前拟定好下井人员的数量、工种、班次等，并将名单与1月26日前经分管领导审核后报调度室。

5、重点做好“一通三防”、防治水和顶板管理工作。

（1）掘进工作面：锚网支护巷道要锚网支护到迎头，并用锚网对迎头全断面封锁；喷浆巷道，公休前必须将迎头封实，复喷到迎头。

（2）采煤工作面：要做好采煤工作面特殊地点的支护工作，如架头、架尾、溜子道等，支柱支设状态要良好、初撑力达到规程要求，每班下井的人员要做好检测记录。

（3）加强掘进迎头的通风管理，公休前风筒全部按要求接到迎头，严禁随意停风、停电；恢复供风、供电时，严格按照规程措施执行。通防科对井下所有通风设施进行全面检查，发现问题及时处理；对井下巷道积尘进行全面冲刷，并进行一次全面的测风，确保井下各用风地点风量充足，风流稳定。

（4）-XXX中央泵房及采区泵房必须进行一次全面检查，确保排水设施台完好，排水正常。井下各排水地点必须有足够的排水设施，并坚持正常排水。

（5）巡回瓦斯检查员及机电岗位工、安检员、炸药库管理

员要按正常班次上下班；其他单位的情况要根据实际需要而定（采煤工区、掘进工区每天必须八人留勤，井下每班两人，其中一名为电工）。负责巡头、巡面、排水等处理各项事宜；巡回瓦斯检查员和安检员重点做好工作面气体及温度监测。

6、各单位及要害场所必须留足够的值班人员，加强对本单位（岗点）管辖范围的巡视和管理，遇有突发事件，必须及时向调度室汇报，同时听从调度室值班人员的统一安排。

7、安排好节日停产放假期间的调度值班，办公室并安排好值班车辆。

二、公休期间的安全保障措施1、2024春节停产放假期间，矿成立领导小组：

组 长：XXX

副组长:XXX、XXX、XXX

成 员：XXX以及各科室、区队负责人组成。

2、井下值班人员坚持“一班三报岗”制度（交接班时、班中、收工时），调度人员记录好汇报内容（时间、地点、汇报问题及汇报人）。

3、矿调度值班人员执行值班下井查岗制度，工区值班干部每天不少于一人次下井检查，上井后要及时填写记录卡。

4、安监员、瓦检员节日期间结伴进行安全、瓦斯检查，并按规定填写各类报表。

5、采掘区队留勤人员重点做好工作面架头超前支护、架尾平段小眼支护、工作面内架爪及单体支柱支设情况巡查，发现问题及时处理。

6、有检修任务的单位，放假期间，必须学习传达、落实安全措施，制定负责人，确保施工安全。

7、放假期间，对电动机、运输设备进行空运转，每班一次。

8、放假期间，机电科应加强机电要害场所及重要岗位的值班管理，确保各大生产系统的正常运转。

三、恢复生产前的安全保证措施

1、恢复生产前，矿将组织一次安全质量检查，经检查确无安全隐患后方可恢复生产。

2、各单位必须组织本单位职工进行一次全面的安全学习，重新学习规程、措施。

3、放假期间，由于职工没有生产任务，职工思想可能有所放松，安全意识趋于淡薄；因此，各单位恢复生产前，必须做好思想教育工作，开好本单位的职工大会，使职工能收心、安心，尽快进入到工作状态中。

4、复工第一个班，各单位负责人必须现场跟班，确保安全生产。

5、井下机电设备复工前必须进行一次全面检查（尤其要进行绝缘测试），尤其是电动机、运输设备必须进行空运转。

6、通防科应加强对待复工的采掘头面进行监测，发现异常情况，及时采取措施进行处理。

四、其他事宜

1、放假期间，需下井的人员要到调度室做好考勤。

2、放假期间，各单位安排好井上值班人员。

3、企管科在放假前协调、备足生产及检修所需的各种原材料、设备等生产物质，以免节日期间的购买困难而影响生产。

4、保安部（门卫）应加强全矿公休期间的安全保卫工作，尤其加强夜间巡逻，确保矿区安全、稳定。

5、所有在岗人员，必须加强劳动纪律，严禁酒后上班。

6、成立8～10人的应急小分队，由调度室负责指挥，处理应急突发事件。

7、各单位必须做好劳动组织，确保2月3日早班恢复正常生产。

附：春节期间值班表

**第五篇：2024年春节放假期间煤矿安全保障措施（推荐）**

巫山县红椿乡闵家湾煤矿

2024年放假期间

编制人：钱

日

期：工作 方 案 及 安 全 措 施

权

2024年月日

巫山县红椿乡闵家湾煤矿

2024年放假期间工作方案及安全保障措施

为认真贯彻落实市、县各级部门关于加强2024年节日放假期间安全生产工作，确保2024年节日期间煤矿安全工作，遏制煤矿重大事故发生，巩固我矿今年安全生产成果，为我矿今年安全生产收好尾，全面加强2024年节日放假期间的组织和领导，经矿研究决定从×月×日至×月×日停止井下一切作业，确保我矿在2024年节日放假期间的安全和社会稳定，制定本安全保障措施。

一、成立放假期间安全组织机构 组 长：卢成义

副组长：王大成、陈忠汉

成 员：钱权、肖乾春、陈孝勇、胡永海、谭世刚、翁发美、翁发奎、陈宗春、刘敬春、张微平、郑大海、荀友付

二、职责分工及要求

1、组长对2024年节日期间的安全工作全面负责。

2、副组长对组长负责并对分管范围内的安全工作负全面责任。

3、其他成员必须服从指挥、听从安排、密切配合，全面履行自己的职责，加强安全防范和安全检查工作。

4、在此期间组长、副组长非工作需要一律不的外出，全力以赴做2024年节日放假期间的安全工作。

三、停产停工期间工作安排

1、在此期间严禁运输和使用爆炸物品，并加强库房值守与隐患排查工作，认真做好民爆物品管理工作。

2、矿井放假期间，只进行矿井通风、排水、瓦斯检测等工作，井下各地点的瓦斯检查每班至少检查一次。

3、放假期间，留矿管理人员实行24小时值班制度，值班期间严禁脱岗、外出。

四、井下安全保障措施

1、放假期间，矿井主通风机不得停止运转，只允许抽水和检查瓦斯。

2、掘进碛头必须切断所有通向巷道内的电源。

3、留矿人员必须熟悉矿井情况，熟悉本矿应急救援预案，了解救援物资的储备情况，保证24小时在矿值班。

4、井下上班人员工作期间必须互相合作，不得单独行动。井下开泵排水前必须有瓦斯检查员在场，经检测瓦斯浓度符合规定后才能开泵，瓦检员巡检时必须结伴而行。井下各地点每班至少检查一次瓦斯，并做好记录。

5、加强井口管理，确保24小时有人值班，严防外来人员误入井内导致事故发生。

6、加强瓦斯监测监控工作，监控室要有专人24小时值班，发现情况及时报告值班管理人员。

7、放假前，必须切断矿井内除排水外的动力电缆，对照明、排水供电线路进行一次全面检查，杜绝机电设备失爆现

象。

8、电工必须坚持24小时值班，一旦外线电源停电必须立即启用备用供电回路，确保主通风机正常运转。主通风机运转20分钟后，瓦检员对井下所有通风巷道进行瓦斯检查，发现瓦斯超限或积聚向矿值班人员汇报，采取措施进行处理。

9、下井人员必须观察沿途巷道的支护情况，发现冒顶、片帮的要立即汇报矿值班人员进行处理，严禁冒险通过。

10、加强矿区保卫工作，防止少数人搞破坏，积极作好自身安全工作。

五、地面安全保卫保障措施

1、加强对重点要害部位和守卫及值班人员管理和检查，切实做好防火、防盗工作。

2、加强炸药库房24小时值班制度和矿级领导带班制度防止、雷管炸药丢失、被盗。

3、加强职工日常管理和思想教育发现问题必须及时解决。

4、加强职工法制教育和思想教育，在2024年节日放假之前对全矿职工开展一次遵纪守法教育活动作。

5、认真落实治安综合治理和消防火等各项安全防范措施加强地面重大危险源的检查和监控，确保万无一失。

6、全矿管理人员24小时保证通讯畅通，加强请示汇报。

六、值班安排表

1、地面瓦斯监控值班

早班：张微平

中班：郑达海

晚班：刘敬春

2、井下瓦斯巡回检查值班

早班：夏荣申

中班：夏朝军

晚班：陶忠勇

3、主扇风机值班

白班：翁发美

晚班：翁发奎

4、矿区安全巡查

白班：卢成义

晚班：王大成

5、炸药房值班

早班：郑达海

中班：曾广炎

晚班：陈孝勇

6、矿领导值班：卢成义、王大成、陈忠汉

7、矿部值班室电话：0235786168

巫山县红椿乡闵家湾煤矿

二0一四年一月五日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找