

2023年复产复工疫情防控方案 企业复产复工的防疫工作方案(模板5篇)

为了确保事情或工作有序有效开展，通常需要提前准备好一份方案，方案属于计划类文书的一种。方案的格式和要求是什么样的呢？接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写，我们一起来了解一下吧。

复产复工疫情防控方案篇一

为了全面贯彻落实镇农发〔〕08号文件精神，切实做好我乡xx月春季动物防疫工作，现提出如下工作计划：

一、组织领导：我乡春季动物防疫工作在乡人民政府统一的领导下开展，实行行政、业务双轨制，行政保密度，业务保质量。各村防疫员要在村委统一安排下保质保量完成防疫工作任务。

二、防疫时间：从3月22日开始至4月13日全面结束普防工作；4月10日至4月20日为检查验收阶段。防疫员必须天天下午6点报告免疫进度。

三、目标要求：

1、加强防疫员技术培训，严格技术操作规程，认真扎实做好免疫普防工作，严格消毒，挂标，登记等要求，务必做到“消毒严，部位准，剂量足，一畜一针，”切实把疫苗注射到动物体内，提高免疫效果，尽量减少免疫反应和死亡。

2、要求高致病性蓝耳病□w病、猪瘟和高致病性禽流感的免疫密度达100%，农户散养动物免疫要坚持做到“乡不漏村，村不漏户，户不漏畜，畜不漏针”，头头注射，个个免疫，对普防工作中“四不打”（未满30天的仔猪，已怀孕母猪，有

病猪)的动物，要及时做好补针，补标工作。

3、防疫登记表册要规范填写，做到数据准确，字迹清楚，逻辑性强，规范建立免疫档案，认真做好畜禽标识的佩戴工作，建立健全疫病可追溯体系。

四、转变思想 提高认识：

1、我们现在做的是公益性、服务性工作，必须将工作做踏实、做认真。强化为民服务、体现自己形象。

2、人的一生短短几十年，除了吃、喝、住、行、穿之外，其他时间很有限。能否成为百姓心中的好同志、好工作者呢？这并不简单，这需要我们不断加强自身学习，努力将工作好，千万不要弄虚作假。例如我们站前界就有好几位同志在这工作过；但在他们之中都有不同的评价，我们自己也应都清楚。现在我们必须要将工作做到位；并非拥有超强技术和能力不行动、做工作忽眼了事，那就将被社会淘汰。打个比方，咱们现在的某某工作同志不在这行业了，有另外的同志代替后到了百姓家工作时，百姓说：“前些个月某某同志在这做工作常常都来，我们都认为他搞得好哟”。那就是我们的荣耀，证明工作到位，百姓心中就有我们。

3、目前我们县把生猪养殖、茶叶发展、魔芋种植做为全县3大主导产业发展。望大家和我一起共同努力做好现在拥有的工作，虽目前大家的工作待遇不高，但这也是一份来之不易的为民服务工作；做好工作让我们的人生中多一些色彩。最后我望我们所有的工作同志开拓创新、与时俱进，促使我们畜牧兽医事业更好发展做出自己应有贡献。

复产复工疫情防控方案篇二

严格落实《国务院办公厅关于延长20xx年春节假期的通知》和□xxx省人民政府办公厅关于延迟企业复工和学校开学的通

知》的要求，县内各类企业不早于2月9日24时前复产复工(如省市有新规定，以新规定为准)，涉及保障城乡运行必需(供水、供气、供热、供电、通讯等行业)、疫情防控必需(医疗器械、药品、防护用品生产和销售等行业)、群众生活必需(超市卖场、食品生产和供应等行业)及其他涉及重要国计民生的相关企业除外;县内所有工业企业申请复产复工的，必须履行相应报批手续。

1、人员管控到位。企业提供《企业职工花名册》(涵盖高管、行政人员、生产人员、食堂、门卫、保洁工作人员等厂区内生产、生活的所有人员)，复产复工人员中不能存有疫情隐患的五类人员(湖北籍，疫情发生以来、1月18日以后去过武汉等疫情严重区域的人员，春节期间与湖北等疫情严重区域人员接触过的人员，目前存在感冒、发热、咳嗽等症状及与已确诊或疑似人员有过任何接触的人员);物流运输企业需要提供详细的车辆及车辆驾驶人员信息。

2、物资储备到位。企业应提前做好各类应急物资储备，包括口罩、消毒液、红外线体温检测仪等防护用品，员工每人每天至少配备2个口罩，消毒防护物品主要是84液、酒精、双氧水等，应急物资储备必须满足5日以上的需求量。

3、防疫防控方案到位。企业须制定本公司防疫防控工作方案，明确主要负责人为第一责任人、分管负责人为具体负责人，落实专人负责防疫防控工作，对生产经营区落实清洗消毒、员工佩戴口罩、返厂立即全身检查、进工厂及车间前体温测量、车间通风、分流就餐等措施。入厂后若发现员工出现如果出现乏力、发热、干咳等症状，必须立即隔离并第一时间向管委会报告。

4、日常管理到位。严格按照上级部署和企业《防疫防控方案》要求，及时建立人员及车辆进出登记台账，对厂区内包含食堂、宿舍及其他人流密集场所按要求进行杀毒处理，及时发放口罩并对使用过后的口罩进行无害化处理，保持车间通风，

严禁员工大规模聚集，同时按安全生产和环保要求开展好相关工作。

5、宣传教育到位。企业要通过内部微信群、显示屏和广告栏宣传等多种方式，及时对员工开展国家发布的《公众预防指南》等防疫知识宣传教育，向员工宣传上级最新部署要求。

企业具备基本条件后，向所在乡镇或县经开区提交《新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间企业复工复产审批表》、承诺书、企业新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间防疫防控方案、企业职工花名册；经乡镇或县经开区核验签字同意后，由县经信局报县新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急防控指挥部批准。对未经批准擅自复工复产的企业，将依法依规从严处罚。

1、测量体温。所有企业出入人员务必测量体温，并做好登记，每天对全体员工进行体温测量不少于两次，对企业内可能出现的疫情问题要做到早发现、早报告、早控制。

2、佩戴口罩。全体员工需全时佩戴口罩。

3、杀菌消毒。每日上班前、下班后均需对厂区内包括车间、电梯、食堂、会议室、宿舍等公共场所进行杀菌消毒处理，并建立消毒台账。

4、分散用餐。所有人员分散用餐，严禁在食堂集中就餐。

5、开窗通风。办公室、生产车间、宿舍、食堂等公共场所一律不得启用中央空调，保持开窗通风。

6、应急处置。一旦发现员工出现乏力、发热、咳嗽等呼吸道疾病症状时，第一时间采取隔离并及时拨打120送往发热门诊进行排查诊治，最大限度减少突发疫情可能造成的危害。并第一时间报告给县经开区管委会或所在乡镇。

7、员工管理。加强员工教育，督促员工严格遵守利辛县疫情防控指挥部各项管理规定。

8、日常登记。建立人员及车辆进出登记台账，配合相关部门开展疫情排查和报送工作，严禁无关外来人员入内。

各乡镇、县直有关部门要切实加强对工业企业复产复工的组织，做到科学统筹、细致深入、安全有序。

1、各乡镇、县经开区要针对2月10日起工业企业普遍复工提前分析研判形势，制定完善方案，建立工作体系，采取有力措施，加强对工业企业疫情防控和复工筹备工作的指导和监督。

2、有关部门要加强业务指导和保障服务，协助工业企业做好防疫措施落实和应急物资采购储备，统筹安排企业生产生活所需的交通、物流等，全力保障重点企业复产复工，确保全县工业企业平稳有序组织生产。

3、县经信局要做好复产复工工业企业的安全生产和防疫工作的信息汇总，建立完善工作渠道收集并协调解决各类问题，重大问题及时向县委、县政府报告。

复产复工疫情防控方案篇三

所属各矿井：

为了认真贯彻落实党中央、国务院及省委、省人民政府有关煤矿安全生产的一系列方针、政策、措施，进一步规范全公司煤矿复工复产验收工作，强化整合煤矿安全生产监管和煤矿安全基础管理，促进安全生产长效机制的建立，制订本方案。

一、验收标准及适用范围

根据《煤矿安全规程》、《煤矿安全生产基本条件规定》、《煤矿重大安全生产隐患认定办法（试行）》（安监总煤矿字〔2005〕133号）等有关规定。

二、验收程序

（一）矿井复工或复产前，矿井首先要制订复工或复产验收整顿实施方案。

（二）公司批准进行复工或复产验收整顿后，矿井要按照批准的整顿实施方案进行整顿，对照煤矿重大安全生产隐患排查治理情况表进行排查治理。排查治理和自检合格后，向孝义公司提出复工或复产验收申请。报告要写清本矿井概况，做了哪些隐患排查工作，还存在哪些隐患。

（三）公司按有关规定申请集团公司安监局进行复工复产复建前的隐患大排查工作，组织相关部门组成验收组现场进行检查验收，验收合格后由安监部下发同意复工或复产通知书，矿井接到复工或复产通知书后方可组织建设或生产。

三、对存在下列情形之一的矿井，不得通过复工或复产验收：

1. 建设矿井

（1）审批手续不全的；

（2）未制订复工验收整顿方案，或复工验收整顿方案未经批准的；

（3）煤矿主要负责人和安全管理人員未經過培訓和考核合格的；

（4）特种作业人员持证率未达100%的；

（6）存在购买、储藏、使用非法火工品的；（7）施工队伍

和监理单位没有资质或超越资质范围，或未在省、市、县煤炭行政部门备案的。

2. 生产矿井

(4) 矿井风量不能满足生产需要，存在微风、无风作业的；

(5) 主要通风机不能正常运行、通风设备设施不符合要求的；

(9) 特种作业人员持证率未达100%的；

(13) 劳动组织管理混乱，违规转包、层层承包、以包代管的；(14) 存在《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》（国务院令446号）中十五种重大隐患之一的。

四、有关要求

(一) 严格审批矿井的复工或复产整顿方案，根据矿井的整顿工作量，批复其入井人数和整顿时间，防止无限期整改，甚至以复工、复产整顿为名擅自组织生产。对批复整顿时间到期仍然未申请验收的矿井，要立即下达停止整顿通知，查清原因后，酌情处理。

(二) 在复工或复产验收中，根据各部门的职责，按照“谁监管、谁检查、谁验收、谁签字、谁负责”的原则，严格标准，严格验收。对验收不合格的矿井，要提出停产整顿措施，责令其限期组织整改。对弄虚作假、违规验收或降低标准验收的，依法给予党纪政纪处分；情节严重，导致发生死亡事故的，依法追究刑事责任。

(三) 为保证复工复产矿井验收质量，要按照采、掘、机、运、通、地测防治水等专业配备相应的检查人员；其他相关部门也必须按照验收标准，配备懂专业、熟业务、责任心强的人员参加验收工作，保证其准确把握标准，严把验收关，

确保验收质量。

（四）要加强对未申请、未批准复工复产矿井的监管，在发挥驻矿安全监督员作用的同时，还要派专人盯守、组织巡回检查等，防止其借整改之名非法违法组织施工、生产。

复产复工疫情防控方案篇四

一、工作目标：

为全面贯彻实施国家教委、卫生部颁发的《学校卫生工作条例》精神，切实搞好学校卫生工作，培养学生良好的卫生习惯，增强学生自我保护意识；确保学生身心健康发展，结合我校实际情况，制订以下计划：

二、工作任务：

- 1、认真抓好广播操和队列的日常训练，培养学生良好的身体姿态；
- 2、合理安排好学生的课间活动，保证每个学生每天一小时的在校活动时间；
- 4、协助少先队抓好校园环境卫生管理。

三、主要工作：

（一）卫生工作

- 1、划分卫生包干区，责任落实到班级。保持校园环境整洁美观。各班做好教室、包干区清扫，要落实保洁，做到教室包干区无纸屑、无垃圾，营造健康优美的育人环境。
- 2、作好日常检查巡视工作。保持教室内空气流通并坚持一周

一次大扫除，大扫除有重点、有要求。

(二) 学生健康教育、预防保健

1、通过多种形式开展卫生知识宣传，利用宣传橱窗、广播、电视，班队活动课等阵地进行卫生知识宣传，根据不同季节，开展季节性卫生知识教育，按规定开设卫生健康教育课并做好一年一次卫生测试工作。

2、加强保护视力的教育，督促近视学生进行治疗。做好本学期期末视力检查，统计入档工作。

a□落实检查，督促学生认真、有效做好三操。

b□各任课老师督促学生养成正确的读写姿势，不拖堂，课间让学生走出教室活动、望望远是保护学生视力重要手段。

c□后勤处要及时做好教室破损日光灯的更换工作，保证教室照明。

4、做好卫生防疫晨检工作，期末资料整理、入档各项表格上交及小结工作。

5、开展卫生保健活动、卫生知识宣传活动，做好学生预防接种及学生常见病的防治工作。教育学生注意用眼卫生，加强个人卫生教育，进行个人卫生习惯抽查，以养成讲卫生光荣，不卫生耻辱的新风尚。

6、做好青春期卫生知识、爱滋病预防知识宣教，开展卫生知识专题讲座。

(三) 食堂工作

营养餐管理员负责管理好食堂各项卫生工作，坚持不定期巡

视食堂。每周不定时抽查二次午餐菜，及从业人员个人卫生、餐具消毒、留样等卫生工作监督，保证学生饮食安全。

复产复工疫情防控方案篇五

复工验收前整顿实施方案

山西宁武大运华盛庄旺煤业有限公司，是一座90万吨/年，井田面积为6.8454km²的矿井。现开工建设审批手续齐全，开工报告已批复，施工图，施工组织设计已会审，矿井“四通一平”工程完善，煤矿主要负责人和管理人员持有效安全资格证，特殊工种人员按要求配齐并持有效证件，劳动用工四个100%已全部办理完毕；施工监理单位人员已进驻煤矿；矿井已健全安全生产管理制度及各种岗位责任制和操作规程。

山西宁武大运华盛庄旺煤业有限公司为兼并整合重组单独保留矿井，矿井基建工程利用一部分原有巷道和设备、设施，因矿井停产时间长需进行维护和检修，对不利用的巷道和采空区进行封闭。另外还进行全员培训，劳动用工管理等工作，现针对矿井实际情况制定矿井复工整顿方案如下。

我矿于2011年5月28日组织有关人员进行了复工前的自检，共查处12条隐患，对存在的隐患进行了定范围、定时间、定责任人、层层落实、责任到人、细化分工、各负其责、明确责任，总体协调、跟踪落实。具体方案如下：

一、成立了整顿验收领导小组：

组

长：郝彦青（董事长） 副组长：郭文奎（总经理）

武全怀（总工程师） 候福生（安全副经理） 亢建华（生产副经理）

秦克荣（机电副经理）王海仁（通风区长）

成员：公司安全、生产、机电、技术、调度室等部门及相关单位成员。

领导小组办公室设于调度室，张保文任办公室主任。

二、整顿自检职责

1、董事长

对企业安全生产进行全面责任，存在的安全问题及事故隐患，制定切实可行的解决办法及措施，并督促有关人员限期解决。

2、总经理

对企业的安全生产负全面责任，对存在的安全问题及事故隐患和安全技术措施的落实情况进行监督检查，确保整顿到位。

3、总工程师

对公司生产安全技术问题全面负责，对安全隐患进行统计及分析报告，参与制定整顿防范措施，并督促实施。

4、安全副经理

对井上下进行全面安全检查及时整顿排除隐患，确保整改到位，并组织修订安全生产规章制度、安全生产责任制及安全技术措施计划，查看作业人员安全教育情况，安全生产管理档案情况及整顿落实情况。

5、生产副经理

要深入作业地点进行安全检查，对“五大系统”存在的问题及时汇报并提出处理意见，及监督整顿是否到位。

6、通风区长

对矿井“一通三防”工作进行现场检查，确保整顿到位安全生产。

7、机电副经理

对井上下机电设备进行全面检查试验，及了解日常维护情况，对检查中发现的机电安全隐患应立即提出处理意见并监督落实整顿。

三、自检存在的问题：

- 1、由于副斜井为行人、运料及进风巷，下料时无躲避硐，对行人安全造成隐患。
- 2、井下隔爆水袋，吊挂位置不合理，水量不足，数量不够。
- 3、主要巷道管道电缆线吊挂不整齐。
- 4、501采区水仓淤泥太多，容量减小。
- 5、井下巷道杂物堆放混乱、巷道浮煤堆积多。
- 6、地面防洪排水渠杂物多，部分防洪通道堵塞。
- 7、防尘洒水系统不够完善
- 8、安全监测监控系统维护与更换
- 9、人员定位系统维护与更换
- 10、未安装多种气体束管监测监控系统
- 11、更换井下压风系统管道

12、新建测风站

四、整改领导分工：

1、由于副斜井为行人、运料及进风巷，下料时无躲避硐，对行人安全造成隐患。

整改措施： 增加躲避硐7个 整改负责人： 吕长海 项目负责人： 候福生

3、主要巷道电缆、管道吊挂不整齐。整改措施： 重新吊挂

整改负责人： 张平王俊青 黄显存 项目负责人： 秦克荣

4、501采区水仓淤泥太多，容量减小。整改措施： 进行清仓处理

整改负责人： 黄显存 项目负责人： 亢建华

5、井下巷道杂物堆放混乱、巷道浮煤堆积多

6、地面防洪排水渠杂物多，部分防洪通道堵塞

整改措施： 进行及时疏通清理

整改负责人： 谢端木

项目负责人： 亢建华

7、防尘洒水系统不够完善

整改措施： 完善防尘洒水系统 整改负责人： 贾新宽 项目负责人： 候福生

8、安全监测监控系统维护与更换

整改措施：维护与更换安全监测监控系统 整改负责人：贾俊峰 项目负责人：候福生

9、人员定位系统维护与更换

整改措施：维护与更换人员定位系统 整改负责人：贾俊峰
项目负责人：候福生

10、未安装多种气体束管监测监控系统

11、更换井下压风系统管道

整改措施：更换井下压风系统管道 整改负责人：黄显存 项目负责人：亢建华

12、测风站地点设置不合理

整改措施：重新建测风站 整改负责人：黄显存 项目负责人：王海仁

五、整改期间安全技术措施

1、整改期间，加强通风管理，局扇保持正常运转。

2、入井人员必须携带自救器。

3、加强瓦斯检查，防止瓦斯超限和积聚，对恢复通风的巷道必须由瓦斯员检查瓦斯后按照《规程》有关规定恢复通风。

4、加强排水工作。

5、坑口检身人员按照整改方案严格控制入井人数，严禁超定员入井，禁止携带烟火等易燃物品入井，禁止工作人员酒后入井，带病入井。

6、领导跟班作业，不准擅自离岗。矿领导和安全管理人员轮流跟班作业，并组织开好班前会，按整改方案要求详细安排各项具体工作。

7、加强“一通三防”管理工作，按《煤矿安全规程》要求和现场指挥员的要求管理好通风设施，确保通风正常。

8、在整改期间如发现异常情况不能自行处理，带班人员必须立即报告矿调度室，如遇火灾等事故，人员必须立即戴好自救器按避灾路线安全撤退。

对副斜井增加躲避硐的三项措施

一、对增加副斜井躲避硐措施

1、保证主扇24小时正常运转，确保井下通风系统可靠，保证作业地

点有效风量，主扇司机必须持证上岗，严禁出现空岗。

2、所有作业人员必须进行全员培训，培训合格者上岗，否则不可录用和下井。

3、井口必须安排专人把口，除经批准的作业人员入井外，其他人员一律不准入井，对开口附近20m内的设备设施进行加固、遮挡以防放炮损坏。

4、安全员、瓦斯员、电工、主绞车司机、队长、跟值班矿长必须经过上级培训合格，持证上岗，否则不准作业。

5、在开掘之前，领导小组人员应对所处巷道支护、通风、积水、轨道运输、绞车及设备等情况进行一次全面检查，对检查出的问题要进行分类汇总，按“五定”原则进行整改。做到分工明确、责任到位。

6、对所检查出的隐患和问题整改完毕后，并经领导小组成员验收签字后才可以进行重新做躲避硐掘进工程。

7、在施工时，必须有跟班矿长、救护队人员，安全员监督。

8、井下施工期间，调度室必须安排专人保证井下作业地点或地面调度室通讯联络畅通，要求语言信号清晰，随时汇报井下气体情况并做好记录。

9、严格工程质量标准，严格按照实施方案，质量标准执行，不符合标准的必须返工处理。安全副经理候福生负责。

10、作业地点吊挂甲烷便携仪，通风队长监督。随时掌握矿井气体变化情况。

11、在作业时随时观察顶帮变化情况，安全员必须现场安排指挥，必须确保作业人员在安全前提下进行作业。

12、材料运输安全技术措施

(1)、井下建筑材料（石、水泥、土等）装罐时工作人员必须穿戴劳动防护用品，防止磕手碰脚。

(2)、回料时，井上、井下绞车司机要统一信号，绞车司机听信号不清不准开车。

(3)、打信号工要明确专人负责，其他人员不准乱打信号。

(4)、严格执行“行人不行车，行车不行人”规定(5)、严禁任何人蹬钩扒车出井。

(6)、回料前严格检查轨道勾头及绞车信号是否完好。

(7)、材料不准混灌装，坡道运输材料装罐要留有余量，防止材料溢出罐沿。

(8)、材料运至工作面，卸料要堆放有序，不准混压。

(9)、串车提升检查勾头，必须使用护绳，平巷人力推车间距离不小于10米。

(10)、安检员要现场跟班，不得出现“三违”。

二、强制执行措施

1、入井严格检身不准穿化纤、带烟火、井口安监工负责。

2、作业中必须穿戴防护用品，队长负责。

3、队长必须在井下带班（煤矿井下工作时间不少于5年），人人持证上岗。

三、培训措施

1对躲避硐增加方案及补充措施必须经培训合格者方可作业。

2、所有作业人员经培训考试合格方可上岗。

3、施工人员具有熟练的技能和经验，熟悉躲避硐质量标准。

水仓维护措施

一、施工内容及要求

对501采区水仓淤泥太多，容量减小。需进行清仓处理。

1、施工前，由矿调度室通知机电工区做好中央泵房水泵排水由水仓转换到副水仓排水的准备工作。同时，由调度室通知通风科做好施工期间的“一通、三防”工作。

2、通风科在501运输大巷安设一部2×11kw局部通风机，保

证现场通风安全。要求局部通风机必须安设“风电闭锁”保护，保证运转正常；风筒吊挂要平、直，路过的地点，风筒不能拆开，不能撕裂及损坏，并妥善保管。

3、在主副水仓交叉点门口处安设11.4kw小绞车一部，作为提升运输设备。

4、在主水仓内合适的地方安设一台7.5kw潜污泵一台，作为水仓内排水用，要求水泵必须安装在底板平整处，并稳固可靠；同时，现场必须准备好同排水能力的备用水泵及备用排水管路。

5、所有设备必须有良好防爆性能和接地装置，保护齐全。严禁有明线接头，鸡爪子、羊尾巴，消灭失爆。

6、由调度室安设通讯电话一部，并保证使用正常，如有问题由工作人员及时和调度室联系处理。

7、主水仓水沟挡水墙应设置两道，要求挡水墙不得渗水和漏水。

挡水墙打好后，将矿井水改到副水仓，机电工把中央泵房相应改为副水仓排水。

8、水仓清淤方法采用“分段打设挡泥板的方法”，即根据每个生产班的生产进度，在合适的位置打设厚度3mm的挡泥铁板，将内部的淤泥挡住，使其不能外流，然后再由外向里，逐段清淤。淤泥采用人工镢锹或水桶装车的方法。

9、验收标准要求：水仓底板露出混凝土地面或轨道，底板及巷道两帮冲刷干净，地面不得有淤泥和积水。

二、安全技术措施

- 1、施工期间，泵房司机要认真负责，不得脱岗，要始终保持低水位排水，水位不得超过主水仓与配水井之间设置的挡水墙口以下500mm，同时，施工期间关闭配水井主水仓的配水阀，防止矿井水倒流到主水仓内。
- 2、施工期间，通风科要把水仓的“一通三防”工作纳入正常的管理，每班必须派瓦斯检察员认真观测，不得出现空班、漏检等不符合管理规定的现象。
- 3、所有人员进入工作地点，必须首先检查巷道顶板及两帮等不安全因素，做到先处理好后再工作。工作人员进入施工地点以前，必须由班长或派专门的安全负责人，首先检查巷道的支护情况，及时排除安全隐患，确认安全无问题，其它人员方可进入施工地点。施工过程中，要随时注意围岩及顶板的变化情况，发现不安全因素，要及时处理，处理好后方可继续施工。
- 4、施工人员每班不得少于4人。打设挡泥板时工作人员要穿好连体雨衣，走路要试探前行，防止滑倒。
- 5、斜巷提升运输时，严格执行上下山“行人不行车，行车不行人”作业制度。严禁任何人蹬钩爬车；运送物料时，斜巷内严禁有人行走或工作。上、下两头的工作人员必须藏身于躲避硐内，方可发出提松信号，车停稳后方准摘挂，严禁摘跑钩。
- 6、斜巷提升时，任何情况下严禁跟车上下。
- 7、斜巷运输时各类安全设施必须齐全有效，坚持正常使用并按标准及时检修。
- 8、斜巷运输时，应预先和绞车司机取得联系，通知司机所提物料的类型、数量及所挂车数，摘挂工负责对所有料进行全面检查，无误后进行联环，所有人员到躲避硐内或其它安全

地点后方可发出提松信号。

9. 平巷推车，一人只准推一个车，在轨道坡度小于或等于5%时，两车间距不得小于10m；坡度大于5%时，不得小于30m；坡度大于7%时，禁止人力推车；严禁放飞车。

10. 推车时必须时刻注意前方，精力集中，在开始推车、停车、掉道或发现前方有人或有障碍物及从坡度较大的地方往下推车以及接近道岔、弯道、巷道门口、风门、硐室出口时推车上都必须发出警号。特别是到沉淀池附近时要特别小心，防止人员掉入沉淀池内。

11. 平巷推车，推车人员必须配备可靠的掩木严禁放飞车。12. 在平巷装卸料时，必须用木楔将矿车稳住，卸车人要站在车的两侧，以防车动伤人。在斜巷装卸料时不准摘绳，必须车停稳后再卸车，在车下面设防止物料下滑的设施，否则不准卸车。

13. 施工期间，要爱护风水管路、电缆、电话线及风筒。不得随意乱动工作范围内其他任何设备。

14. 用车盘运送物料时，必须注意物料的宽度不得超过车盘宽度。15. 每次提升运输前，绞车司机必须对绞车固定、制动、钢丝绳磨损情况、信号装置、安全设施进行检查，保证运输安全。每次提升只能提升一个载车或车盘，严禁超挂车辆。

16. 所有提升运输信号必须设在躲避所内，并且声光齐全，灵敏可靠。

17. 斜巷运输绞车必须完好，严禁带病运行，提升钢丝绳磨损超过规定或有硬伤时严禁提升，必须立即更换。

18. 矿车及车盘下辙，必须人力复辙，严禁机械复辙。

19、凡是有风筒路过的维修地点，风筒不能拆开，不能撕裂及损坏，并妥善保管。

20、施工过程中要加强通风管理，风筒要随着生产进度及时前移，风筒口距生产迎头不得超过5米。同时，要爱护通风设施防止将风筒及其它通风设施弄坏，瓦斯浓度超过1%或co₂浓度超过1.5%时要立即撤出人员进行处理，处理好后方可恢复施工。严禁在无风或风量不足的地段作业。

21. 所有设备安设后与轨道间距不得小于0.5m□22□ 所有设备的电缆，风、水管路必须吊挂整齐。

23. 所有设备必须安设在顶板、支架完好，无淋水、铺水处，并要求台台上架，挂牌。

24. 所有设备运转部分必须有保护罩，护绳板，各连接部件、螺丝定位销，制动闸，操作杆应安设良好可靠。

25. 检修或搬迁设备时，严格执行停送电制度；严禁带电作业。对所停电开关必须挂牌上锁，并有专人看守，检修前必须检查瓦斯，符合规定后防可进行检修。

26. 所有设备必须有良好防爆性能和接地装置，保护齐全。严禁有明线接头，鸡爪子、羊尾巴，消灭失爆。

27. 施工过程中严禁随意拆开风筒，严禁在无风或风量不足的地方作业。

28. 对井下更换、闲置设备应及时升坑，严禁乱扔乱放。29. 所有机电设备安装结束后必须经机电科、安监处验收合格后方准使用。

30、施工期间，水仓要设好警示牌，栅栏上好门锁。任何人员不得随意打开水仓栅栏，进入水仓。

31、所有工作人员必须持证上岗，无证不得参加此项工作。各工种工作人员严格按照各自工种的《煤矿安全技术操作规程》执行。

32、清淤工作结束，经有关部本验收合格后，方可交付使用。

山西宁武大运华盛 庄旺煤业有限公司

复工验收前整顿实施方案

二〇一一年五月二十八日