

# 爆破员的工作计划 爆破施工合同(优秀10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。那关于计划格式是怎样的呢?而个人计划又该怎么写呢?以下是小编收集整理的工作计划书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

## 爆破员的工作计划 爆破施工合同篇一

乙方:

### 一、工程名称和地址

1、工程名称:武川县奎素金矿区1号脉

2、工程地址:内蒙古武川县西乌兰不浪镇中后河岩金选厂

1、甲方具备合法有效的《企业法人营业执照》、《采(探)矿许可证》、《安全生产许可证》及相关证照,同意乙方承包。

2、乙方以其企业法人资质,营业执照许可证范围生产经营,自愿承包甲方在西乌兰不浪镇中后河岩金选厂采区内全部的掘进和采矿爆破施工工程。

### 三、合同期限:

承包为一年,从20\_年4月10日至20\_年4月9日止。

### 四、承包爆破施工工程价款的计算及支付方式、期限

2、合同期限为一年,因甲方的原因导致乙方停工,技术服务

费照常支付，不足一年的按一年计算。

## 五、甲方的权利和义务

1、甲方具备合法有效的《企业法人营业执照》、《采(探)矿许可证》、《安全生产许可证》及相关证照。

2、甲方向乙方提供甲方年、月爆破作业计划和火工品的品种和用量，提供施工方案。在爆破施工前七天确定火工品的品种和用量，预付乙方每月购买火工品的价款，以便乙方及时办理审验证照，审批、储存、运输、管理火工器材。

3、甲方负责采区内布孔穿孔作业方案的实施，一切安全事故由甲方与施工单位约定，乙方不承担一切安全事故责任。

4、甲方有权监督乙方的爆破施工及安全使用，并负责爆破区域的人员撤离，安全警戒。巷道和工作面的排险工作由甲方负责，事故责任由甲方承担。残炮、哑炮的排除工作由乙方负责，甲方协助，在排渣过程中如发现被碎石掩埋的盲炮，甲方人员必须及时通知乙方人员排除。甲方人员必须在炮烟散完后方可进入施工现场。否则一切后果甲方自行负责。

5、甲方保证乙方炸药库的正常使用。

## 六、乙方的权利和任务

1、乙方必须具备合法有效的《企业法人营业执照》、《爆破

3、乙方配备1名爆破人员，1名安全人员，2名库管人员，严格执行《危爆物品管理条例》的有关规定。如因甲方洞采工作面增加，需要乙方增加爆破人员、安全员等，由甲方按照所增加的人员工资每人每月4000元，（餐饮住宿由甲方负责）支付乙方。如甲方施工工作面增加，工作量加大，却不要求乙方增派人员，项目负责人根据工作需要向乙方领导汇报，

由乙方决定增派人员工资按每人每月4000元收取，但不得增加甲方技术服务费用。甲方应无条件接受。否则，影响甲方的施工和进度，以及安全事故责任由甲方承担，乙方概不负责。

4、因甲方设备陈旧或安全检查不到位，使乙方人员在上下井或施工过程中，发生非爆破安全事故，由甲方承担全部责任。

5、因爆破对矿区周边环境造成的有害效应，乙方概不负责，责任由甲方负责。

6、因甲方的原因导致不具备爆破条件或者存在安全隐患，乙方有权拒绝爆破作业，责任由甲方承担。

七、因政策或政府部门或其他不可抗力的原因致乙方不能正常生产经营的，乙方不承担责任。

八、本合同未尽事宜，本着互惠互利、友好协商的原则解决，双方协商一致，签订补充合同，但不得相互影响对方生产施工。若协商不成，向武川县人民法院诉讼，依法解决。

## 九、违约责任

1、如甲方违反本合同的约定，乙方有权解除本合同，甲方支付乙方违约金20万元。

2、如乙方违反本合同的规定，甲方有权解除本合同，乙方支付甲方违约金20万元。

十、本协议自双方签字(盖章)后即产生法律效力，双方必须信守本协议，诚实履行，不得恶意曲解本协议。

本协议一式三份，双方各执一份，县公安局存档一份。

甲方(盖章)：

乙方(盖章):

甲方(签字):

乙方(签字):

开户行:

开户行:

账号:

账号:

20xx年xx月xx日

## **爆破员的工作计划 爆破施工合同篇二**

乙方:

工程项目:

二、甲方因宁波穿山至好思房公路第2合同段挖孔桩爆破项目的需要,愿将该工程的爆破作业技术咨询及技术指导服务工作委托乙方实施。

三、乙方在施工过程中:

- 1、负责提供爆破资质,制定爆破方案。施工现场的技术指导和技术咨询。
- 2、严格执行《爆破安全规程》和《民用爆炸物品安全管理条例》及有关危爆物品安全管理的法律法规。
- 3、负责办理炸材的一切申购手续,并派专人对炸材的使用

与储存进行严格管理。

4、 并按施工所需的爆破器材及时配送到现场，爆破完成后，将剩余炸材退回仓库。

5、 每次爆破派出爆破员和爆破安全员到现场进行爆破作业。

四、 甲方需一次性支付乙方爆破技术服务费90000元整。

五、 安全责任：

1、 已双方签订的宁波穿山至好思房公路第二合同段石方爆破工程, 安全生产管理责任书为标准。

2、 双方签订的宁波穿山至好思房公路第二合同段石方爆破工程工程项目施工风险管理责任书为标准。

六、 本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

七、 本协议一式四份，双方各执两份，双方严格执行。

八、 本协议经甲乙双方签字盖章后生效，施工完成此协议自行失效，并具有法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## **爆破员的工作计划 爆破施工合同篇三**

根据《中华人民共和国合同法》和《爆破安全规程》(gb6722-20xx)及有关法律的规定，为了加强爆炸物品管理，确保爆破施工生产安全，结合本工程的实际情况，经双方共同协商后，本着平等、自愿、互利的原则签订本合同，共同信守。

## 一、 工程概况

## 二、 服务期限及费用

1、服务期限：自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。经甲、乙双方一致同意，可以延长服务期限。

2、爆破费用：经甲、乙双方协商，按照炸药使用量来计算甲方应付工程款，按每月使用量计算：(1)每月使用量小于100吨，单价为\_\_\_\_\_元/吨；(2)每月使用量大于等于100吨小于200吨，单价为\_\_\_\_\_元/吨；(3)每月使用量大于等于200吨，单价为\_\_\_\_\_元/吨(人民币，不含税价)。火工品费、钻孔费、炸药库管理费用由甲方承担，爆破员、安全员、爆破现场管理人员的工资由甲方承担。

3、付款方式：服务费按月计算支付。

## 三、 甲方的职责义务

1、甲方向乙方提供露采及灭火或其他工程所具有的当地有关主管部门的正式审批文件及允许正式施工的所有行政许可。

2、为保证乙方正常有序施工，甲方不得以任何理由推荐主管部门，周边村民及内部职工的工程机械进入作业地施工。

3、甲方不得将本合同约定的工程分包或分割给第三方。甲方若违反此规定，自愿将分包工程总价的\_\_\_\_\_ %赔偿给乙方。

4、若甲方不按时支付工程款，每超过规定时限一个月，要赔偿乙方当月工程款的\_\_\_\_\_ %，作为逾期违约金。逾期付款超过三个月的，乙方有权选择解除合同并要求甲方承担违约损失。

5、甲方应在乙方工作人员进驻矿区时，给乙方工作人员提供

住宿、办公用房、费用由甲方负责。

6、甲方必须按照乙方提供的钻孔位置进行钻孔。如为按照乙方的要求进行钻孔影响了爆破效果，延误工程或造成其他经济损失，乙方概不负责。

7、甲方在钻孔打眼过程中，发生人员、设备坠落、落石伤人等事故，一切由甲方负责。

8、每次爆破前，甲方要按照乙方的设计说明书安排现场管理人员将其工作人员及作业设备疏散至安全区域。

9、甲方负责爆炸物品(炸药、雷管)的购买、运输、看护、发放、使用和退库等工作。

10、甲方保证火工品的供给，若因火工品的供应不足或不及时导致工期延误和煤矿停产，乙方不负任何经济责任。

#### 四、乙方的职责义务

1、乙方提供本单位的资质证明复印件(盖单位章)并取得当地主管部门的审查批准。

2、乙方应编制爆破施工设计方案、制定爆破安全规程和相关安全管理制度

3、乙方安排有资质的爆破工程技术人员、安全员及爆破元进行安全管理和爆破作业。爆破时，出现的自然孤石，爆前炮孔有水等遗留问题，由甲方负责处理，乙方予以协助、费用另行协商。

4、乙方负责指导爆破现场的参数确定、炮孔布置、装药、填塞、网络连接、爆破及相关工作。

5、乙方负责盲炮排除和安全管理指挥。甲方应全力配合乙方

的工作，确保安全。

6、乙方无故推迟爆破，造成甲方停工停产，每停产一天，甲方在乙方工程款中扣除\_\_\_\_\_元，作为停工停产损失。停产超过50天的，甲方有权解除合同，因甲方原因停工停产由甲方承担一切费用。每停工一天，甲方须赔偿乙方停工费\_\_\_\_\_元，停产超过50天，乙方有权解除合同。如果政策变动或不可抗拒的因素造成停产损失的，乙方不承担任何责任。

7、上级执法职能部门检查，乙方负责爆炸现场管理及爆破技术，爆破现场的违章作业、违规操作、无证上岗处罚均由乙方负责，其他方面事宜由甲方负责。

8、爆破实施过程中依据设计说明及操作规程进行施工发生的事故，经甲、乙双方协商，甲方愿意承担10万以上的所有费用，10万元以下由乙方承担。如不按设计说明及操作规程施工发生事故全部由甲方承担。

## 五、调节与仲裁

在合同执行过程中，如双方发生争执，应本着相互谅解、信任、平等、互利的原则充分协商，解决争议；若协商无效，任何一方均可向监管主管部门申请调节争议；若调节无效，任何一方可依法要求仲裁。

## 六、其他约定

1、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着实事求是，合情合理的原则协商解决，签订书面协议，作为本合同的补充协议，与本合同具有相同效力。

2自合同签订之日起，原甲方的现场爆破员、安全员归属乙方管理。工资由甲方承担。为了便于管理，甲方发放爆破员、

安全员工资时需有乙方工程技术人员的签字方可发放。

3、乙方的工程技术人员有权对甲方爆破作业人员的违章、违规操作进行处罚。

## 七、合同有效

自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日有效  
本合同一式四份，甲、乙双方各执两份。

## 爆破员的工作计划 爆破施工合同篇四

甲方：广顺经济开发区管理委员会 乙方：长顺县大兴建筑材料有限公司

### 一、双方权利与义务

#### （一）、甲方的权利与义务

- 1、有权监督、协调和纠正乙方所派项目负责人、安全员爆破员的违规爆破作业或不安全行为。
- 2、负责确定爆破现场的爆破作业范围，向乙方提供该项爆破工程的施工图纸。
- 3、处理好用地矛盾，协调因爆破震动而受到影响的周边单位和住户关系，保证爆破作业工程顺利进行。

#### （二）、乙方权利与义务

- 1、乙方必须遵守国家的法律法规及甲方的各项管理规章制度。
- 2、编制切实可行的工程《爆破设计方案》和《爆破说明书》，并报公安机关批准后实施爆破作业。

3、办理爆炸物品购买和运输等相关手续，负责爆破作业工地安全管理、技术指导及相关人员的业务培训。

4、审查和确定工程爆破项目负责人、技术负责人、安全负责人和安全员，组织爆破作业人员按时按要求制定安全防范措施，实施爆破作业。

5、加强爆破作业现场的环境保护、设备及运输机具符合国家标准和规范

6、检查和指导安全员、爆破员按《爆破安全规程》安全作业。

## 二、特别约定

（一）、乙方应严格遵守爆破作业的各项规章，因爆破震动过大，周边单位或住户反映强烈导致行政干预、或单位、或住户致使乙方不能实施爆破作业的，乙方承担全部责任。

（二）、若因爆破过程中爆破物品丢失及发生安全责任事故，乙方承担全部责任。（三）、在爆破过程中若出现盲炮乙方必须处理，因盲炮而产生的经济损失及安全责任事故乙方承担全部责任。

三、有效期限：该《爆破安全协议书》在甲、乙双方《爆破安全协议书》正式签订后即生效，有效期2016年1月5日至2016年5月4日止。

四、其他事宜：未尽事宜可另行协商，与本《爆破安全协议书》一并执行，具有同等法律效力。

五、协议书一式三份，甲方执一份，乙方执一份，公安局备案一份，双方签字盖章后立即生效。

甲方（盖章）：

代表人（签名）：

联系电话：

乙方（盖章）：

代表人（签名）：

联系电话： 签约时间：

年 月 日

## **爆破员的工作计划 爆破施工合同篇五**

一、严格遵守《民用爆炸物品安全管理条例》的有关规定，不非法制造、买卖、运输、储存和使用民用爆炸物品，不转让、出借、转借、抵押、赠送和非法持有民用爆炸物品。

二、严格遵守《爆破安全规程》的有关规定，按照安全操作规程的要求并在保安人员的监督下进行作业，不违章进行爆破作业。

三、妥善保管所领取的民用爆炸物品，

不遗失或转交他人，不得擅自销毁和挪作它用。

四、如实登记所领取民用爆炸物品的品种、数量、编号，不弄虚作假。

五、领取民用爆炸物品的数量不超过当班用量，作业后剩余的民用爆炸物品当班清退回库，不在专用仓库以外的地方存放民用爆炸物品。

六、发现民用爆炸物品丢失、被盗、被抢，立即报告公安机

关，不拖延，不瞒报。

七、举报违反民用爆炸物品安全管理规定的行为。

保证人单位（盖章）：

监督人（签名）：二〇一一年 月 日

保证人（签名）：二〇一一年 月 日

## 爆破员的工作计划 爆破施工合同篇六

本文目录

1. 爆破合同
2. 爆破施工合同
3. 爆破施工合同
4. 建设工程合同：爆破施工合同

合同编号：\_\_\_\_\_

规格型号

数量

单价(元)

金额(元)

交(提)货时间

备注

一季度

二季度

三季度

四季度

数量合计(大写)

金额合计(人民币大写):

七、结算方式及期限

八、违约责任:

二、质量标准、质量要求:

九、合同争议的解决方式: 本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决; 协商不成的, 按下列第\_\_\_\_\_种方式解决: (一)提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁; (二)依法向人民法院起诉。

三、交(提)货地点、方式:

四、运输方式及到达站(港)和费用负担:

五、包装标准、包装物的供应与回收和费用负担:

六、验收标准、方法及提出异议的期限:

十、其他约定事项:

出卖人

单位名称: (章)

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话： 传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

发货单位：

买受人

单位名称：（章）

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话： 传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

发货单位：

民爆器材行业行政管理部门审批：

（专用章）

年月日

鉴（公）证意见：

鉴（公）证机关：（章）

经办人：

年月日

印制单位：国防科工委民用爆破器材行业管理办公室

爆破合同（2） | 返回目录

四、付款方式：乙方设备进场开始\_\_\_\_\_作业，甲方支付乙方工程款的50%，尾数待工程完工后一次性付清。

五、甲乙双方责任

（一）甲方责任：

1. 负责\_\_\_\_\_，以方便乙方\_\_\_\_\_作业。

2. 派人员协助乙方作好爆破安全警戒工作。

（二）乙方责任：

2. 负责整个爆破过程的安全工作，负责确保爆破对甲方\_\_\_\_\_楼体结构不予影响及破坏。

3. 作业人员持证上岗。

4. 加强安全警戒工作。

## 六、违约责任

1. 乙方按甲方要求完成爆破施工。
2. 甲方按时结算工程款，不得以任何借口拖欠工程款。

七、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

八、本合同一式肆份，双方各执二份。

爆破合同（3） | 返回目录  
爆破合同（4） | 返回目录

四、付款方式：乙方设备进场开始\_\_\_\_\_作业，甲方支付乙方工程款的50%，尾数待工程完工后一次性付清。

## 五、甲乙双方责任

(一)甲方责任：

1. 负责\_\_\_\_\_，以方便乙方\_\_\_\_\_作业。
2. 派人员协助乙方作好爆破安全警戒工作。

(二)乙方责任：

2. 负责整个爆破过程的安全工作，负责确保爆破对甲方\_\_\_\_\_楼体结构不予影响及破坏。
3. 作业人员持证上岗。
4. 加强安全警戒工作。

## 六、违约责任

1. 乙方按甲方要求完成爆破施工。

2. 甲方按时结算工程款，不得以任何借口拖欠工程款。

七、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

八、本合同一式肆份，双方各执二份。

甲方代表(签)\_\_\_\_\_ 乙方代表(签)\_\_\_\_\_

## 爆破员的工作计划 爆破施工合同篇七

今年以来，在市安监局的强力指导和帮助下，在区委、区政府的正确领导下，区煤管局以落实责任、规范管理、深化整治为着力点，实现了煤矿安全生产目标。

### （一）精心组织煤矿复产复工验收工作

1、成立机构，严格标准。去年10月10日，市煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室以《关于区启动煤矿复产复工工作的批复》意区按程序启动煤矿复产复工工作后，区根据省安委会《关于切实加强煤矿复产复工隐患整改安全工作的通知》、《关于进一步加强煤矿安全生产工作的通知》和市重组办“广煤重组办[20xx]23号”文件要求，按照“有序启动、监管有效、安全保障”的总体要求，区成立了煤矿复产复工验收领导小组，由区政府主要领导任组长，分管领导任副组长，区煤管、安监、公安、国土、人社、监察、供电等部门主要负责人为成员，设验收办公室于区煤管局，负责煤矿复产复工的日常工作开展。验收办公室下设专家组和综合管理组，专家组由一通三防组、采掘组、机电运输组、地测防治水组等4个隐患排查及验收小组组成。为提高隐患排查及验收工作质量，我区专门聘请煤监局安全技术中心的采掘、通风、机电、地质方面专家全程负责各煤矿隐患排查、方案审查和复

产复工验收。根据川煤重组办[20xx]10号、川安委[20xx]27号、28号文件精神，我区制定了《关于加强煤矿复产复工隐患整改及验收工作的通知》（广前煤重组办[20xx]7号），将省上的生产矿井22条复产验收标准细化为55条验收标准；将建设矿井12条复工验收标准细化为44条验收标准，并制作下发《区煤矿复产复工工作流程图》，将各阶段的工作内容及要求以流程图的形式加以细化和明了，便于煤矿掌握和操作。

## 2、组织隐患排查，强力督促整改隐患。

煤矿复产复工工作启动以来，区内各煤矿按照复工程序，制定了《隐患排查及处置工作方案》，组织所有职工进行了不少于72学时的新工人培训，全区共培训新工人565人，所有煤矿均由市矿山救护大队入井进行侦察和排放瓦斯，然后全面进行井上井下隐患自查。全区煤矿自查隐患共236条，在煤矿自查基础上，省专家组逐矿进行隐患排查，另查出隐患320条。春节收假后，各煤矿自查隐患130条，区复产复工验收办组织对7户煤矿进行了隐患复查，另查出隐患94条。各煤矿编制《隐患整改方案》报区复产复工验收办批准后启动整改，整改工作按“四落实”原则有条不紊推进。区煤管局实行定人联矿方式对隐患整改进行跟踪督导，强力推进隐患整改。

3、逗硬验收，按程序复工。3月份以来，按照区煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室《关于加强煤矿复产复工隐患整改及验收工作的通知》（广前煤重组办[20xx]7号）确定的煤矿复产复工程序，经煤申请，区煤矿复产复工验收办公室聘请省煤监局安全技术中心煤矿技术专家，会同区公安、安监环保、国土、人社局等验收领导小组成员单位对全区7户煤矿进行了复产复工验收。并经区委、区政府分管领导、主要领导审批，现已批复5户煤矿复产复工。蔡山洞煤矿因紧急避险系统建设、瓦斯抽采工作和标准化建设影响未复产，长胜煤矿验收不合格未予复工。祥和煤矿经验收因利用越界巷道未批复。

## （二）扎实开展百日安全活动和安全生产月活动。

我区从20xx年12月13日起，开展了以“全覆盖，零容忍，严执法，重实效”和“查隐患、严执法、压事故、保平安”为主题的煤矿百日安全生产活动，区政府分管领导亲自带队，开展了煤矿隐患排查整治“回头看”活动，共检查煤矿13矿次，查出安全隐患197条，已督促煤矿完成整改179条，整改率91%。通过活动开展，全区煤矿业主更进一步认清了安全形势，主动配备专业技术人员，区内煤矿从区外新引进煤矿仅节后专业技术人员达7人，充实了煤矿技术力量，同时也主动加大投入，确保按时按质整改安全隐患。6月份的安全生产月活动也正在有序开展之中。

## （三）坚持预防为主，组织开展防灾救灾演练。

为了牢固树立以人为本、安全发展的理念，增强煤矿职工应对突发事件的信心和应急意识，进一步提升矿井应急能力。我局组织全区7户煤矿（长胜煤矿因复工验收不合格，未能及时开展演练工作），按照《区20xx煤矿防灾救灾演练实施方案》要求，在4月16日至4月30日分别开展了以防治水、防灭火和防治瓦斯的防灾救灾演练，通过演练，在一定程度上提高了煤矿应对突发事件的应急救援能力，增强了煤矿职工的安全生产意识和自我保护能力，锻炼了煤矿兼职救护队伍，取得了一定的经验，对煤矿平安、持续、科学的发展，起到了积极推动作用。

（四）继续深入开展安全生产大检查和打非治违专项行动。认真贯彻川安委[20xx]35号文件精神，保持高压态势，开展安全生产大检查和打非治违专项行动，督促各矿严格落实煤矿井下收尺制度、头面核定制度、交换图制度、密闭管理制度、矿级领导下井带班制度和下井人员管理制度等“六项制度”，并开展专项检查，把密闭墙四对口、作业范围、入井人数、火工用品核定使用等作为检查重点，真正从源头加强管理。为进一步强化煤矿企业安全生产基础管理工作，区修

订了驻矿员管理办法，明确驻矿员职责和工作范围，在源头监管上狠下功夫，严防非法违法违规行为。

4月份以来，我区将煤矿密闭墙管理作为检查重点，到煤矿检查时，将密闭台帐、图纸复印后，下井人员人手一份，与驻矿员一道，用红色油漆对全区煤矿井下的所有密闭进行统一编号，检查人员在密闭墙上签名，备注检查时间，对查出的未上台帐的密闭现场编号登记后，责令煤矿按实际重新制作台帐和密闭图纸，经矿长、驻矿员、乡镇分管领导签字后报区煤管局存档。同时为了规范管理，区煤管局统一制作了密闭管理牌板。通过专项整治，进一步规范了煤矿生产建设行为。在6月份全市统一组织的非法违法作业点面抽查中，我区的密闭管理工作也得到了现场检查人员和各位领导的高度评价。

（五）深化举措，确保遏制煤矿重特大事故攻坚战有序推进。

为认真贯彻落实<sup>□^v^</sup>办公厅关于进一步加强煤矿安全生产工作的意见》（国办发[20xx]99号）和《煤矿矿长保护矿工生命安全七条规定》（国家安全监管总局令第58号），减少煤矿事故总量，有效防范和坚决遏制煤矿重特大事故，确保煤矿安全生产状况持续稳定好转。根据《省人民政府安全生产委员会办公室〈关于印发省遏制煤矿重特大事故攻坚战实施方案〉的通知》（川安办□20xx□2号）的要求，区成立了以区长任组长的区遏制煤矿重特大事故攻坚战领导小组，负责“攻坚战”的组织、指导、协调和督导工作。

为深入推进遏制煤矿重特大事故攻坚战工作，根据市遏制煤矿重特大事故攻坚战督导工作会议要求，区遏制煤矿重特大事故攻坚战领导小组办公室专门制订了攻坚战宣传培训、安全生产大会诊、煤矿安全质量标准化、机械化开采、水害普查治理、瓦斯治理、劳动用工管理、“打非治违”、信息化平台建设等9个方面的工作实施细则。目前，该项工作正有序推进。

一是业主投资信心不足。煤炭行情持续疲软，煤炭价格大幅度下降，煤炭售价普遍低于生产成本，严重挫伤了煤矿业主投资积极性。

二是紧急避险系统建设滞后。按照有关文件要求，在自救器有效时间内，满足人员步行出井的矿井可以不建紧急避险硐室，区内部分矿井（小井沟煤矿、杉垣煤业等）经市安监局组织论证后，未予以设计和建设。按20xx年2月7日省安全^v^煤监局川安装[20xx]23号文件要求，上述矿井又必须建设紧急避险系统，时间上对建设矿井极为不利。

三是人员流失严重。从2012年“8·29”肖家湾煤矿事故后，煤矿一直处于半停工（产）或全部停工（产）状态，矿井关停时间过长，熟练工人大量流失从事其他产业，煤矿出现了招工难的困境；管理人员跳槽现象严重，新组建团队人员数量及素质在短期内很难立即适应。煤矿特种作业人员因停工停产影响，部分证照存在过期现象。

四是煤矿整顿关闭难度极大。去年区关闭了3户煤矿企业，关闭煤矿采用缴纳互助金的办法，在煤矿去年没有产出、没有任何经济效益的情况下，各煤矿积极响应国家关闭政策，按35元/吨缴纳了互助金。今年区又有一户关闭任务，煤矿已无力承受资金压力。并且要关闭的矿井在去年也缴纳了互助金，还投入了整改资金，关闭难度极大。

虽然存在一些困难，但我们相信，在上级政府和部门的正确领导和帮助协调下，我们定能妥善解决存在的困难和问题，推动各项工作顺利开展。

（一）配齐配强专业技术人员。一是在区煤管局现有6名专业技术人员基础上，继续引进专业技术人才，配备总工程师和通风专业技术人员，为煤矿安全监管提供强有力的技术保障。二是要求所有煤矿配备2名以上全日制煤炭专业院校专业技术人员。三是督促各煤矿必须配备专职总工程师或技术负责人。

（二）组织开展煤矿隐蔽致灾因素普查。为了抓好事故源头控制，有效落实《煤矿地质工作规定》，我区拟从6月下旬组织开展区域性老窑、采空区、含水体等隐蔽致灾因素普查，对每个矿井划定积水警戒线和禁采线，督促煤矿落实完善预防性保障措施。以隐蔽致灾因素普查推进“攻坚战”各项工作。从而促进企业全面履行安全生产企业主体责任，做到安全投入到位、安全培训到位、基础管理到位、应急救援到位，在本质安全方面上台阶，坚决杜绝煤矿较大以上事故发生，确保矿区安全、和谐、稳定。

（三）建设完善安全避险“六大系统”。督促煤矿严格按照《煤矿井下安全避险“六大系统”建设完善基本规范（试行）》的要求，进一步完善监测监控系统、压风自救系统、供水施救系统、人员定位系统和通信联络系统建设，督促煤矿加大投入，按规划设计，全面开展紧急避险系统建设，确保蔡山洞煤矿在6月底前，杉垣煤矿、小井沟煤矿、大田湾煤矿在今年底内全面完成“六大系统”建设工作。

（四）加强煤矿安全质量标准化建设。按照安全质量标准化要求，生产矿井复产验收时和建设矿井竣工验收时，必须达到煤矿安全质量标准化三级以上标准。在日常安全检查中，将标准化作为常态化管理，坚决制止煤矿为达标而达标、达标后就松劲的不良行为发生，对达不到标准的煤矿坚决不准进行生产。

（五）精心组织煤矿复产复工验收及开展回头查活动。截止目前，蔡山洞煤矿、祥和煤矿、长胜煤矿尚未复产复工。计划在7月底前全面完成以上3户煤矿的复产复工验收及批复工作。验收时严格按照煤矿企业自查验收、省煤监局安全技术中心专家验收、部门把关和区委、区政府审批的程序，坚持达标一个、验收一个、批复一个。对达不到验收标准的煤矿坚决不予复产复工。同时对已经复产复工的煤矿开展复查工作，对标准降低，达不到生产建设条件的，将按规定责令限期整改，逾期未整改或经整改达不到复产复工条件的，一律

停止生产和建设。

（六）加快兼并重组步伐。在我区兼并重组工作领导小组的领导下，成立煤矿资产清理工作专家组，对参与兼并重组的各煤矿企业的账面资产、实际资产、井下煤炭资源、灾害情况、井下设施设备等相关情况进行全面清查、评估，确定煤矿重组后各业主在总公司占的股份份额；组织签订煤矿入股协议，成立意民煤电筹备工作组，按照现代企业制度和“四个一”标准筹备和组建新的意民煤电公司，严格按照省市有关要求，明确新组建的煤矿企业安全主体责任，强化对各矿井安全监管，严防事故发生。

（七）开展专项安全检查、强化安全监管执法。

一是加强9月份倒风季节矿井通风系统隐患大排查，重点对煤矿主要通风机的运行状况、风机房设施、防雷设施、矿井通风系统以及掘进工作面局部通风机进行全面安全检查，确保倒风季节煤矿通风系统稳定、可靠。

二是加强雨季“三防”工作。在汛期到来前，深入开展煤矿水害隐患专项检查，督促各煤矿认真落实《煤矿防治水规定》，开展矿区井上下水患调查，弄清矿井水文地质灾害情况，开展矿井防治水工作，落实井下探防水措施和探水专用设备设施。同时对斜井开拓矿井，重点检查井下排水设备、设施，确保处于正常运行状态。严格落实停产撤人制度。将灾害性天气停产撤人作为铁的规定，要求煤矿企业遇“打大雷、下大雨”天气必须撤出井下所有人员，确保矿井安全度汛。

## 爆破员的工作计划 爆破施工合同篇八

乙方：\_\_\_\_\_

一、工程地点：\_\_\_\_\_

二、工程量：\_\_\_\_\_

三、工程造价：\_\_\_\_\_

四、付款方式：乙方设备进场开始\_\_\_\_\_作业，甲方支付乙方工程款的50%，尾数待工程完工后一次性付清。

五、甲乙双方责任：

(一)甲方责任：

1. 负责\_\_\_\_\_，以方便乙方\_\_\_\_\_作业。

2. 派人员协助乙方作好爆破安全警戒工作。

(二)乙方责任：

2. 负责整个爆破过程的安全工作，负责确保爆破对甲方\_\_\_\_\_楼体结构不予影响及破坏。

3. 作业人员持证上岗。

4. 加强安全警戒工作。

六、违约责任：

1. 乙方按甲方要求完成爆破施工。

2. 甲方按时结算工程款，不得以任何借口拖欠工程款。

七、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

八、本合同一式肆份，双方各执二份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

# 爆破员的工作计划 爆破施工合同篇九

乙方：

爆破协议如下：

一、甲方将 段路基土石方爆破工程承包给乙方。

二、每立方爆破单价为 元/立方（大写： 元整）。（此单价含炸药、机械、人工工资、钻孔、安全等）。

三、爆破工程进度必须按照项目部下达的生产计划而完成足够的方量，爆破的直径大小按监理和项目部的施工要求保证质量。乙方施工过程中，如爆破直径太大超出了施工要求，则乙方必须改炮达到符合施工的填筑要求，如乙方拒不改小，则乙方可自行采取其他方法改小，因此而产生的费用，甲方有权带惩罚性的加倍扣除。

四、乙方在施工过程中，如有石块、石渣等造成居民房屋炸坏及车辆人员伤亡事故等，不论是经济责任和法律责任均由乙方自行承担，与甲方无关。

五、在施爆过程中如震动造成的一切纠纷和矛盾，以及经济损失由甲乙双方及项目部和业主出面协调解决。

六、付款方式

1、多数资金按照项目部的支付方式转账支付（由乙方提供账号及签字确认）。

2、少数资金按现金支付。

4、路基爆破方量按照项目部最终结算为准。

七、甲方将尽力为乙方提供良好的工作场面，使其高效率的提高工作，未尽事宜，双方协商解决。

八、甲乙双方如单方违约，违约方按工程总价的 % 补偿守约方。

九、本段所用爆破材料费用由乙方项目部提供发票，人工工资发放由甲方承担。

十、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字之日生效

甲方（签字） 联系电话：

乙方（签字） 联系电话：

## 爆破员的工作计划 爆破施工合同篇十

甲方： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

由于甲方在项目中需采用浅孔毫秒延期控制爆破技术，需要与具有爆破资质的专业爆破公司(乙方)合作，根据《中华人民共和国合同法》、《民用爆炸物品安全管理条例》及有关民用爆炸物品管理的有关法律法规，甲乙双方本着相互支持和谅解的原则，就服务的有关事项进行了友好协商，达成如下条款，双方共同遵守。

二、 工程涉及地点： \_\_\_\_\_

三、 工程概况：

四、 服务工作内容

## 五、爆破涉及费和服务费及付款

2、技术服务费：根据甲方提供的图纸计算大约\_\_\_方按\_\_\_元整（元）收取，付清款，方可取得爆破设计说明书（开税务发票）

4、爆破器材的配送和监管服务费：炸药\_\_\_元/kg□雷管\_\_\_元/发，特殊配送费用经双方确认后按\_\_\_元/趟收取，（炸药数量低于72kg□雷管低于500发），（开税务发票）

## 六、双方职责

### （一）甲方职责

1、负责向乙方提交工程爆破服务所需的基础材料，包含内容：

2、甲方对现场的其他爆破施工（打眼、出渣等）人员必须进行意外伤害保险。

3、严格执行《爆破安全规程□gb6722--20xx和《民用爆炸物品安全管理条例》及有关危爆物品安全管理的法律法规。

4、每个施工队配备由乙方派出的爆破作业人员（把婆婆元和爆破安全员），承担爆破的施工作业，由施工队负责人对爆破工程施工作业全过程进行统一安排和指挥，负责爆破警戒工作，每次爆破时必须由乙方派出爆破员和爆破安全员到现场进行爆破作业，否则造成的一切后果自行负责。

5、负责办理炸材的一切申购手续，并对炸材的使用与储存、施工现场防止爆破器材被盗、丢失等安全工作负全部责任。

6、负责解决一切施工干扰，处理施工中发生的问题，维护现场治安，并承担相应责任。

7、负责清理爆破后的爆渣、边坡浮石、危石等。

8、严格按照爆破设计参数进行施工，每次爆破设计的爆破器材数量不得私自用于与本工程无关的其他爆破作业中。

## (二) 乙方职责

1、严格执行《爆破安全规程》GB6722--20xx和《民用爆炸物品安全管理条例》及有关危爆物品安全管理的法律法规。

2、负责项目的现场勘察和技术调研，为甲方提供爆破设计方案、施工现场的技术指导和技术咨询，对爆破环境复杂点作现场技术指导。

3、合同生效，收到甲方的设计费及合同规定的服务费后既可开始工作，及时安装甲方年、月爆破量的要求进行工程爆破技术设计。

4、乙方派出的爆破员和安全员必须听从甲方的安排，积极配合甲方施工进度开展工作，如不服从安排的，甲方可以随时退换爆破员和安全员，乙方应及时配备爆破员和安全员，否则造成的损失由乙方赔偿。

## 七、安全责任

1、对爆破设计的安全性、规范性、合理性和科学性负责，把各项技术经济指标控制在规范允许范围内，由于设计不符合规范要求，造成的安全危害及损失由乙方承担。

2、若甲方不按设计进行施工违反《爆破安全规程》GB6722--20xx和《民用爆炸物品安全管理条例》及有关危爆物品安全管理的法律法规所造成的一切安全事故由甲方承担。

3、甲方应对提供的资料详实性和准确性负责，若因资料手续的不实不详或有重大地质变异(如地质大断层或洞)对周边民房产生振动影响所造成的安全危害有甲方承担。

4、在实施爆破过程中，由于乙方技术问题造成的盲炮、瞎炮的事故由乙方承担责任，但是属甲方引起的(如不按设计要求购买爆破器材或器材质量不合格等因素)事故由甲方自行承担其责任。

5、其他：按照《爆破安全规程》规定执行：\_\_\_\_\_

## 八、违约责任

- 1、若甲方不按时付款，乙方有权终止服务。
- 2、若乙方服务达不到合同要求，甲方有权投诉，并拒绝付款。
- 3、任何一方违约，应按照合同法的有关赔偿对方损失。

## 九、其他

- 1、本合同未尽事宜，出现问题双方协商解决，协商不成可向法院起诉。
- 2、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字盖章后生效，合同期满办理完毕有关结账付款手续后自然生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

共2页，当前第2页12