

# 最新矿山劳务承包合同优质

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 最新矿山劳务承包合同优质篇一

甲方：

乙方：

依照《民法典》《公司法》及其它有关法律，行政法规，

在联合有限责任公司下属井硐铅锌矿山开挖施工承包给乙方打硐开采施工，特订立本合同，希双方遵守约定。

### 一、协议内容

甲方有 公司号井铅锌矿硐承包给乙方打硐开采，由乙方负责组织人员进行施工，甲方按人工掘挖井硐和人工开采方式及所有附属工程。现经甲、乙双方协商一致，由甲方承包给乙方施工，甲方按吨位和矿硐进尺m 计算的方式承包给乙方，按月计价支付全部施工打硐采矿款。

### 二、承包范围：

甲方在公司所承包的所有范围内，如出现区域山林权属纠纷，造成一切投资损失由甲方全权负责赔偿给乙方。

### 三、劳务费单价和结算

1、掘井打洞按米计价：施工工序，打眼放炮，装运弃出到弃土场，每米单价含出洞口运距40米内，在每月底对当月施工量进行收方计价，次月5日内付清。如甲方不按时付清工程计价款项或延迟收方计价付款时间，造成乙方损失，乙方有权停工并向甲方索赔所有损失。此单价在铅锌每米吨1.4万至2万元内，以后随着物价，随行就市，双方协商涨跌调价。

3、甲乙双方计价依据，以双方现场派住的管理人员签字为依据计价。

#### 四、管理方法

1、甲方负责协调周边关系，处理协调一切纠纷和地方人、畜、路、自然和谐安全，配合好乙方全面施工工作。乙方负责全面施工生产工作，教育施工人员安全生产，文明施工。

2、在生产过程中乙方的上岗人员必须进行安全教育。乙方应当高度注意安全事故存在的隐患，出现隐患及时排除。乙方进入矿山打眼放炮人员，必须由熟练人员进行，不得聘请无技术的人员进行打眼炮工作。乙方应指派专业人员排除危石，仔细观察地质构造情况，及时排除可能出现的崩塌事故，确保施工人员的安全。如出现工伤安全事故的责任，由甲乙双方按有关规定赔偿和处理工伤事故的费用。

3、开采所需的爆破物品和所有机械设备和材料，由甲方负责采购提供给乙方使用，为了不影响乙方生产，甲方保证按时提供爆破物品给乙方使用。乙方使用的炸材按实际使用的数量在工程款中扣回支付甲方。其它由甲方负责。

4、甲方作为矿山业主，对提供给乙方劳务承包开采范围的矿点具备矿开采的合法手续，并负责保证乙方进入矿区的三通一平工作。为乙方生产提供方便。

5、因甲方造成乙方施工时停工待料和甲方协调不力，出现停

工待班，造成的所有损失由甲方负责赔偿给乙方。每个人停班务工费按120元/天和赔偿其它所有损失。

五、因开挖时损害山林、草、树木植被，环保、自然灾害、泥石流等损失由甲方自行负责，与乙方无关。

六、搭建各种设施，由甲方协调占用。如因协调不力造成损失，由甲方负责赔偿。

七、本合同期限为\_\_\_\_年，自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_日止。在承包期满后，乙方与甲方继续延续合同。

八、甲方必须保持本硐区域的完整性，不得再转包给其它方。

九、违约责任：

希双方都遵从协议，履行约定条款。不能违约，若违约，违约方赔偿守约方一切损失，并处罚违约金30万元补偿给守约方。

十、本协议一式三份，甲、乙双方各持一份，送交公司一份，具有同等法律效力。

十一、未尽事宜，双方协商解决，另定补充协议。如协商解决未果，诉讼到合同签订地或乙方居住地法院裁决。

十二、本协议经甲、乙双方代表签字之日生效。

甲方代表：\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 最新矿山劳务承包合同优质篇二

### 四、乙方责任、权力和义务

- 1、负责矿山施工、生产、生活的内部管理，自行解决生产生活所需设备、设施、物资材料、人员、运输等，并对生产、生活区职工、财产的安全负责。
- 2、乙方接到甲方的单体工程方案、施工设计后，2天内给予提出异议或签收。否则，对影响施工生产负责。
- 3、负责施工质量、施工进度、生产质量以及生产、施工计划的完成，配合并接受甲方管理人员的现场检查、指导。
- 4、对井口堆矿质量及掘进中的副产矿石质量负责，矿石和渣石要求分类堆放。
- 5、负责矿房房壁的加固、支护处理、防止围岩废石塌落混入(经甲乙双方共同认定的特殊地质因素除外)。
- 6、乙方对甲方所下达的各项通知书须签字签收，并负责保障连续施工的基本条件。
- 7、乙方协助甲方搞好、处理生产周边环境。
- 7、对甲方违章和不合理的施工通知书，乙方有权拒签，并及时提出理由和修改意见。
- 8、乙方必须配备安全生产所需要的管理人员、采矿、地质、测量技术员，并经过培训合格后方可上岗。乙方矿山管理人员、技术人员、施工人员的调整，主要设备的更换，应及时向甲方书面通知。
- 9、乙方必须配备不少于2人的取得资质的专职安全管理员，

负责整个矿山的安全生产工作。

10、乙方必须配备现场值班管理员。

11、乙方必须将己方施工人员登记造册(含姓名、性别、年龄、身份证号、户口所在地等信息)，并将其名单报送甲方留存。乙方如有人员变动必须及时更新名册并报甲方。

## 五、安全生产、安全施工责任

1、甲方负责督促乙方做好矿山安全管理、安全检查、安全教育等工作，乙方负责矿山安全管理、安全检查、安全教育、安全设施、矿山救护等矿山安全工作的具体实施，并建立健全矿山安全保障机构、设备、设施、人员。

2、乙方在矿山必须配备齐全并持有资格证的安全管理人员，建立完整的细致的安全管理制度和实施办法，做到安全责任层层落实到班组到个人。

3、乙方必须按国家规定对新工人进行岗前培训，定期对工人进行安全教育，保证所有特种工持证上岗，每天召开班前安全生产会。

4、对甲方下达的符合安全生产规定的有关安全整改通知书，乙方必须无条件签收，并付诸于行动。

5、乙方在施工生产过程中所发生的一切人身事故、工程事故、生产事故、设备事故等均由乙方负责，与甲方无关，甲方可以协助处理。

6、甲方人员下井前须通知乙方，并服从乙方现场管理人员的合理安排。

7、甲方人员下井检查过程中，乙方管理人员必须陪同。

8、乙方必须及时为井下所有工人办理工伤保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

9、乙方必须交纳甲方安全风险抵押金20万元。签定合同时交10万元，其余10万元在结算时分期扣除。待工程结束后，如乙方未出现安全、拖欠工人工资等未解决问题，甲方将押金全部返还乙方。

## 六、每月工程验收、生产验收、安全检查办法

1、每月甲方财务结算前(每月25-28日)由甲方组织并会同乙方人员(乙方验收人员不超过3人)对工程量、工程质量、出矿量、出矿质量进行验收，同时对安全管理、安全施工、安全生产进行系统检查。验收前甲乙双方确定参加验收人员名单，验收后所有参加验收人员均须在验收单上签字。严禁非验收组成员参与验收现场。

2、对不合格的工程项目当月不予验收、结算。乙方负责返工合格后在次月一并验收，返工费用自负。

3、没有施工通知书的工程和超出施工通知书的工程不予验收。

4、存窿矿量的验收：实地测量计算矿量数为准，矿石松散系数1.6。

5、采出矿量的验收：以实际过磅计量数为准。

6、凡安全检查不合格，乙方必须按期整改，否则甲方有权对当月所有工程量、生产量暂不予结算，待整改合格后再行结算。

7、副产矿石量，从当月出矿量中扣除(矿石实方比重为3吨/立方)。

7、工程验收单、安全检查表一式三份，甲方乙双方签字后，甲方执两份，乙方执一份，作为结算依据。

## 七、结算、付款办法

1、工程量以验收单为据结算工程费用。

2、采矿工程的验收以矿石过磅单(重量)为依据进行结算。

3、月结算日为当月28日验收(特殊情况除外)，15天内付工程款的90%，余下10%留存甲方作为乙方风险抵押金(风险抵押金留足20万元后不再留存)，双方合同终止时一次全部付清。

4、乙方符合甲方技术要求和现场指导下开采的运至地表的生  
产矿石，甲方予以认可，并按合同单价和结算办法给予预结  
算。

5、工程施工、出矿生产等费用按结算额支付。

6、结算时乙方须出具正式发票和甲方矿山主管部门的验收单、  
结算单。

1、乙方将所承包矿山属于乙方的井上所有主要设备、设施作  
为施工生产和安全生产的抵押保证，其产权和使用权归乙方  
所有。

2、井下排水电费由甲方负担(单独装表)，其他生产电费由乙  
方负担。甲方生活区用电由甲方负担(单独装表)，乙方生活  
区用电由乙方负担。

3、凡因乙方主观人为因素造成的停工，停工一天对乙方罚  
款1000元。

4、乙方将掘进中废石倒入矿堆，发现一次，按1000元—5000  
元对乙方进行罚款。

5、乙方将掘进中副产矿倒入废石山，按每车1000元—5000元对乙方进行罚款。

6、乙方没有及时处理矿房壁或及时支护采场而发生围岩混入的废石，乙方负责人工挑拣，如由甲方安排人工挑拣，其费用由乙方支付。特殊地质因素除外。

7、在甲方设计的开采范围，回采时不能剔除的夹石，由乙方安排人工挑拣，其费用由甲方支付。

8、严格杜绝超标大块矿石进入选厂。对无论何种原因进入选厂的大块矿石，不再安排反运回矿山，按实际形成量扣除乙方相应的出矿量和采矿费用。因大块矿石造成选厂停产，乙方须承担选厂停产造成的损失和费用。

9、甲方按当月采掘进度计划和采矿贫化率对承包人进行考核，未完成当月进度计划部分，掘进每米扣罚100元，采矿每吨扣罚30元；发现人为损失、贫化，按1000元/次罚款，并负责废石或矿石的分捡；未分捡部分，按500元/吨罚款。

10、在出矿质量合格的情况下，如年总出矿量超额完成计划，则对乙方给予奖励，奖励额计算为：年超产矿量×采矿单价×5%。

11、凡因乙方原因，矿房回采率、开采贫化率、矿块回收率达不到下达的生产质量和技术要求，每单项每减少1个百分点，按所出矿量采矿费的2%进行扣罚；每单项每增加1个百分点，按所出矿量采矿费的2%给予奖励；对实施的单项扣罚在当月结算中执行，对实施的单项奖励在年底中一次性执行。

12、凡因甲方原因(不可抗拒力、政府原因等因素除外)造成乙方停工两天以上，应付误工费每人每天30元。

13、井建工程所有的轨道、管道、线路等辅设均属甲方所有。



根据甲方的技术要求，应铺设轨道、风水管线、电缆、照明线、天井梯子平台等而未按要求施工，或未经甲方同意而随意拆除上述设施的，所在工程不予验收或按所在工程的合同价款处罚。

14、甲方交给乙方使用的所有设备、设施，由乙方负责维护、保养，合同期满或解除时，乙方按设备清单提供的数量及提供时设备的状况交还给甲方。

15、乙方井下工人违反安全操作规程和安全守则(如：没戴安全帽、喝酒、睡岗、盲炮不清理、火工品管理不规范等行为)，甲方有权视情节轻重对乙方处以200-10000元罚款。

16、如果材料市场价格发生10%以上的波动，本合同期满需续签时双方协商调整合同单价。

## 九、火工品管理。

乙方工程施工所需火工材料由甲方代购，结算时扣回。甲方负责火工品仓库管理与仓库发放，乙方必须按国家相关规定负责火工品从仓库至使用地点的运输。乙方必须要严格遵守有关火工材料储存、发放、运输、使用、回收等管理制度，对因乙方因素造成甲方的停工、停产、罚款，乙方负责赔偿甲方的损失。乙方负责采出矿石、废渣中的残存、拒爆火工品的筛拣与销毁工作，坚决杜绝残存火工品的外流和二次使用。若因乙方原因发生火工品的外流，所造成的损失由乙方承担。

## 十、违约责任

1、凡违反本协议条款均属违约，由违约方向守约方支付直接经济损失和其它经济赔偿。若甲乙双方协商后更改的条款不属于违约，但须有补充协议。

2、如果乙方违反安全管理“一、2、(5)”条款，甲方有权中止或解除合同，乙方必须承担全部责任，并负责赔偿甲方的一切经济损失。

3、乙方一个月完不成甲方下达的计划任务，乙方应主动向发包人书面说明情况；连XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX人员必须及时撤离施工现场及住房，不得妨碍下一潜在施工队伍的进入和施工。

4、甲方因故拖延向乙方付款，造成乙方停工的，甲方要补偿乙方误工费、停工费，月底付清。若甲乙双方协商约定的延付则不属违约。

5、乙方因故中止或解除合同，须提前一个月书面通知甲方，经与甲方协商同意，甲乙双方暂停结算，待甲方在一个月內寻找新的承包方来接替乙方工作后再行结算。在合同中止或解除生效后，乙方应将本合同工程范围内一切生产物质、设备和材料无偿归还、交付甲方并赔偿甲方直接经济损失。

6、甲方因故需中止或解除合同，须提前一个月书面通知乙方，经与乙方协商同意，一个月后，无论甲方是否找到接替方，乙方均可自行撤工，甲方给予乙方结算所有已经形成的、经双方验收合格的工程施工、采矿生产费用。在合同中止或解除生效后，如属于乙方的井上设备和设施，甲方有租赁或购买的优先权，其办法另行协商。

7、在合同期满且不再续签时，甲方交给乙方使用的所有设备、设施，乙方未按设备清单提供的数量及提供时设备的状况交给甲方的，所发生的设备维修费及由此产生的误工费由乙方承担。

8、因不可抗力致使工程施工和生产经营无法进行，不属违约范畴，如自然灾害、战争、经济危机、经融危机、政府原因等。

## 十、其他约定

合同签订后，乙方人员必须在xxx规定的时间内进场，并办理所有登记及证件手续。乙方项目负责xxxx公司出具委托证明。

共3页，当前第3页123

## 最新矿山劳务承包合同优质篇三

乙方：

依照《xxx合同法》及《xxx建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、 工程名称：第二炮兵文工团新营区建设围墙外道路铺设及草坪土置换

二、 工程地点：北京市昌平区东三旗甲一号

三、 承包方式：大包(即包工、包料)

四、 承包范围：文工团新营区建设围墙外道路铺设及草坪土置换。

五、 工程承包造价(金额大写)：壹拾陆万圆

七、 工程质量验收及保修：工程具备竣工验收条件，承包方按国家和本市

工程竣工有关规定，发包方提供完整竣工资料和竣工验收报告，发包方10天内组织验收。发包方承包办理工程竣工验收手续后，发包方5日内按有关规定向质量监督机构申报竣工工程质量备案。承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质

量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量过保修责任。

#### 八、 工程价款支付及结算：

1、本工程无预付款。

2、工程完成甲方向乙方支付至总价款的80%(128000元)。

3、本工程完成后审计结束甲方向乙方支付至总价款100%(160000元)。

4、本工程无质保金。

九、 争议：发包方、承包方双方发生争议时，可以通过协商或者申请施工合同管理机构会同有关部门调解。不愿调解或调解不成的，可以向北京市昌平区人民法院起诉。

十、 违约：发包方或承包方不能按本协议条款约定内容履行自己的各项义务及发生使合同无法履行的行为，应承担相应的违约责任，包括支付违约金，赔偿因其违约给对方造成的全部经济损失。

十一、 安全措施与责任：在工程施工、竣工及补修质量缺陷的过程中，承包人应严格遵守国家安全生产法规，执行国家及北京市有关安全施工的规定，严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，加强施工作业管理，配备必要的安全施工保护设施，加强对施工人员的安全教育，为公众和其他人员提供必要的临时道路，人行道防护棚及围栏，夜间要设警告信号和看守，如发生安全及质量事故全部由承包人负责，发包人无任何责任。

十二、 合同份数：本合同一式六份，甲方四份乙方二份。

### 十三、 合同有效期

1、 本合同签订之日起生效

2、 工程结束甲方完款项支付本合同失效

甲方(公章): \_\_\_\_\_ 乙方(公章): \_\_\_\_\_

## 最新矿山劳务承包合同优质篇四

乙方:

一、 工程名称:

二、 工程地点:

三、 工程内容:

1、 运输土石方

2、 运距为 公里以内, 单价 元/立方, 每超出 公里增加运费元。根据车队需求安排24小时施工。

3、 该单价不合税, 一切税费都由甲方负责, 结算时, 乙方开领款凭证, 付款方式以乙方提供银行卡号。

4、 土石方开回填, 由乙方自然平整。

四、 工期

开工期□20xx年9月18日。

以甲方开出通知书为准。工程工期约一年。乙方需待安排。甲方暂定工程量约为, 200万立方, 实际运量按甲方测量数据为准。

## 五、结算方式。

1、施工车辆进场以后，挖机、铲车、车辆正常工作以后，按每完成5万立方计算一次。工程款在验收合格后3个工作日内按95%支付，在付第二次工程款时先结算清第一次工程款，以此类推。工程完成后，工程款在双方现场负责人签证确定后，余款在30个工作日内付清。

2、油料由甲方提供，油料款在工程结算款中扣除，油价按市场价格，供油方不得已任何借口提供高价。

## 六、甲方责任。

1、若因甲方原因拖延结算时间，使乙方车队停工，造成经济损失由甲方每日赔偿500元/辆。赔偿时间从停工之日开始计算，直至乙方能够正常施工为止。

2、甲方责任交警，路政，执法部门及有关社会治安，村民闹事，路面整修等工作。进场便道必须经常维护。确保路面良好。能够使运输车辆正常行驶。乙方车辆应按甲方要求正常运输。途中罚款全面由甲方支付。

3、甲方不得无故刁难乙方管理人员和施工人员。如果违法，乙方有权退场并追回赔偿责任。

4、车辆进场后，甲方应在一天内安排车辆开始工作。否则甲方负全部责任，超过时间甲方赔偿每辆车每天一元。

5、为乙方解决水、电、住宿及办公条件。（但租用办公食宿场地费用由乙方承担。）

## 七、乙方责任

1、乙方进场人员必须证件齐全，车辆保险手续齐全。

2、乙方的车辆，机械，设备必须服从甲方调动和安排，保证正常运输。

3、乙方管理人员责任监督，驾驶员酒后开车及驾驶员个人安全，违章开车等，遵守有关劳动纪律，安全，操作，精心施工，确保所有，承包的项目，安全无事故，若发生任何大小事故，全部由乙方自行承担，施工经济和法律责任。与甲方无关。

4、乙方应认真按照规范标准设计要求和甲方监理工程的需求施工。随时接受甲方与监理工程师检查，因乙方原因未达到合格要求标准，乙方应予以返工，并承担由此造成的费用。

5、遵守甲方的规章制度，服从甲方施工管理，按甲方提供的图纸施工。

6、如因甲方原因不能及时结清工程款，乙方有权采取停工措施。追回工程款，或采取其他合法手段追回工程款。

7、甲乙双方签订合同后，乙方必须在——内车辆、机械设备到场，如不能到场，赔偿甲方相关经济损失。

8、乙方不得以任何方式转包，分包，所承包的工程项目。

## 八、其他约定

1、因天气原因或自然灾害等不可抗力造成停工，双方各负其责。

2、乙方进场车辆、机械设备根据工地需求增加。

3、结账双方同时到场。

4、其他未尽事宜，甲乙双方可另行协商并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效率。

九、本合同经甲乙双方认可签订后，具有同等法律效力。

十、甲方不得以乙方车队私下联系协议，若有造成乙方车辆流失，所产生的经济损失由甲方负责。

十一、如甲乙双方存在纠纷，无法协商，双方有权向当地法院提起诉讼。甲乙双方均未遗留任何未尽义务和责任时，结清全部工程款后此合同，自动终止。

十二、本合同未尽事宜，由双方协商解决；协商不成，提交黄石市仲裁委员会仲裁解决。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份为凭，双方必须严格遵守执行。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 最新矿山劳务承包合同优质篇五

在人们越来越相信法律的社会中，能够利用到合同的场合越来越多，签订合同是减少和防止发生争议的重要措施。那么一份详细的合同要怎么写呢下面是小编为大家收集的矿山承包开采合同范文供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。甲方：乙方：依照《民法典》《公司法》及其它有关法律，行政法规，在联合有限责任公司下属号井硐铅锌矿山开挖施工承包给乙方打硐开采施工，特订立本合同，希双方遵守约定。

一、协议内容甲方有公司号井铅锌矿硐承包给乙方打硐开采，由乙方负责组织人员进行施工，甲方按人工掘挖井硐和人工开采方式及所有附属工程。现经甲、乙双方协商一致，由甲方承包给乙方施工，甲方按吨位和矿硐进尺计算的方式承包给乙方，按月计价支付全部施工打硐采矿款。



二、承包范围：甲方在公司所承包的所有范围内，如出现区域山林权属纠纷，造成一切投资损失由甲方全权负责赔偿给乙方。

### 三、劳务费单价和结算

1、掘井打洞按米计价：施工工序，打眼放炮，装运弃出到弃土场，每米单价含出洞口运距40米内，在每月底对当月施工量进行收方计价，次月\_\_\_\_日内付清。如甲方不按时付清工程计价款项或延迟收方计价付款时间，造成乙方损失，乙方有权停工并向甲方索赔所有损失。此单价在铅锌每米吨1.4万至2万元内，以后随着物价，随行就市，双方协商涨跌调价。

2、甲乙双方计价依据，以双方现场派住的管理人员签字为依据计价。

### 四、管理方法

1、甲方负责协调周边关系，处理协调一切纠纷和地方人、畜、路、自然和谐安全，配合好乙方全面施工工作。乙方负责全面施工生产工作，教育施工人员安全生产，文明施工。

2、在生产过程中乙方的上岗人员必须进行安全教育。乙方应当高度注意安全事故存在的隐患，出现隐患及时排除。乙方进入矿山打眼放炮人员，必须由熟练人员进行，不得聘请无技术的人员进行打眼炮工作。乙方应指派专业人员排除危石，仔细观察地质构造情况，及时排除可能出现的崩塌事故，确保施工人员的安全。如出现工伤安全事故的责任，由甲乙双方按有关规定赔偿和处理工伤事故的费用。

3、开采所需的爆破物品和所有机械设备和材料，由甲方负责采购提供给乙方使用，为了不影响乙方生产，甲方保证按时提供爆破物品给乙方使用。乙方使用的炸材按实际使用的数量在工程款中扣回支付甲方。其它由甲方负责。

4、甲方作为矿山业主，对提供给乙方劳务承包开采范围的矿点具备矿开采的合法手续，并负责保证乙方进入\_\_\_\_区的三通一平工作。为乙方生产提供方便。

5、因甲方造成乙方施工时停工待料和甲方协调不力，出现停工待班，造成的所有损失由甲方负责赔偿给乙方。每个人停班务工费按120元天和赔偿其它所有损失。

五、因开挖时损害山林、草、树木植被，环保、自然灾害、泥石流等损失由甲方自行负责，与乙方无关。

六、搭建各种设施，由甲方协调占用。如因协调不力造成损失，由甲方负责赔偿。

七、本合同期限为\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止。在承包期满后，乙方与甲方继续延续合同。

八、甲方必须保持本硐区域的完整性，不得再转包给其它方。

九、违约责任：双方都遵从协议，履行约定条款。不能违约，若违约，违约方赔偿守约方一切损失，并处罚违约金30万元补偿给守约方。