

矿山承包租用汽车合同(通用5篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

矿山承包租用汽车合同篇一

发包方：

承包方：

经甲、乙双方共同协商，甲方将位于 矿山发包给乙方开采经营，具体协议如下：

一、承包期限为十年，从 年 月 日至 年 月 日止。

二、承包范围：

三、承包金额及付款方式：第一年 元，以后每年在前一年承包金的基础上增加 元，合同签订时支付第一年承包金，以后每年 月 日支付当年承包金。

四、甲方的责权利：

1、合同签订后，将矿山交付于乙方开采，保证承包范围内的矿山不受他人干涉。

2、提供通往矿山的车辆通行道路，保证乙方运输车辆正常通行。

3、按规定收取承包金。

4、乙方经营过程中，需要依法办理相关证照时，及时提供有关资料配合乙方办理。

5、负责期满后收回的矿山的复垦治理。

五、乙方的责权利：

1、依照国家政策、法律法规在承包范围内开采、经营。

2、独立自主经营，自负盈亏，不受非法干预。

3、保证生产安全，杜绝安全事故发生。

4、在承包期内若转包他人的应报甲方备案。

5、合同期满未开采的矿山交付于甲方。

六、合同期满，甲方继续发包的，同等条件下，乙方享有优先承包权。

七、违约责任：

1、甲方单方终止合同的，除赔偿对方的全部损失外，另按合同总额的20%赔偿对方违约金。

2、乙方不按期交纳承包金的按日万分之五赔偿对方违约金。

八、未尽事宜，依照《合同法》、《矿产资源法》的有关执行，并可签订补充协议，效力同等。

九、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效，共同遵守。

甲 方： 乙 方：

法人代表： 法人代表：

年 月 日 年 月 日

矿山承包租用汽车合同篇二

甲方：

乙方：

依照《合同法》《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x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x公司x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x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

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，确保施工人员的生命安全。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(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

矿山承包租用汽车合同篇三

甲方(转让方)：

乙方(受让方)：

甲方出资人设立了公司，持有公司100%股权，现经甲乙双方充分协商，就甲方公司股权转让事宜达成如下协议：

一、甲方经股东会决议因无力经营，自愿将自己持有的公司的财产和资产折合人民币元转让给乙方。

二、乙方先期支付甲方转让财产定金元，甲方负责办理工商行政管理等部门股权转让变更登记过户移交的一切手续变更后，公司名称为公司股东为为法定代表人，上述手续办理完毕后，乙方一次性付清全部转让款项(定金抵顶转让款项)法人代表变更后甲方不负责公司以后的任何责任。

三、甲方责任和义务

- 1、甲方负责办理股权转让变更登记过户，法定代表人变更及财产移交等一切手续。
- 2、甲方应保证转让财产乙方享有完全所有权并无任何争议。
- 3、股权转让完毕后，甲方应帮助乙方协调地方关系。
- 4、本协议签定后，甲方应将公司公章，采矿许可证安全许可证财务账册及企业机构代码证等手续一切证件全部移交给乙方。
- 5、在生产前，甲方应协助乙方就有关部门作好全面交接工作。
- 6、股权变更登记法定代表人变更登记前原公司债权债务由原公司股东承担变更登记过程中发生的一切费用由愿公司股东承担。

四、乙方的权利和义务

- 1、乙方应协助甲方办理股权转让，法定代表人变更等所需手续。
- 2、乙方按约定及时付清转让款项。

五、违约责任

本协议双方签订生效后，双方严格按协议条款执行，如有一

方违约，违约方应承担违约造成的全部责任，并负责经济赔偿。

六、争议的解决方式

如发生纠纷甲乙双方应友好协商解决如协商不成，由签订合同地人民法院管辖。

七、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字之后生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

矿山承包租用汽车合同篇四

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》的相关规定，本着平等、自愿、公平和诚信的原则，经甲、乙双方共同协商，出资建设永德县大岩房锡矿山项目（项目地址：_____），双方约定合同条款如下：

1、甲、乙双方出资355万元人民币共同建设_____矿山项目。

2、甲方以矿山155万元资产投入，乙方以200万人民币现金投入（分期），一期投入60万人民币。

- 3、双方约定的投资完成后甲、乙双方各占50%的股份，如果乙方一期投入60万以后项目产生效益，优先偿还甲方95万元，双方以各自以实际股本各占50%进行分红。
- 4、甲、乙双方按照约定各自投入完成后超出概算投资，超出部分甲、乙双方按比例投入，项目产生效益后按照各占50%进行分红。
- 5、甲、乙双方在项目投产后，所有产品经过双方同意统一销售，任何一方不得擅自处理，如有违约对方有权终止合资合同，所占股份归对方所有。
- 6、甲、乙双方在生产经营活动中，所有大的经营活动和大额资金的使用，必须经过双方同意签字后方能实施。
- 7、双方签订合伙合同后，矿山共同受益，共同承担安全事故风险。
- 8、甲、乙双方提供有效证件复印件，甲方提供前期投入款项票据和与公司签订的原使合同附在本次签订合同后面。
- 9、违约责任：甲、乙双方共同理行本合同的责任关系，如有一方违约付给一方违约金300万元人民币。
- 10、甲方保证提供2013年3月18日与_____有限公司签订的合同真实性、有效性，正常矿山生产。如果关于甲方提供的合同与公司签订原因导致矿山停工停产。矿石不可正常外卖，算为甲方违约，按双方约定的违约金支付给乙方。

甲方负责矿山爆炸物品的采购、运输和存储管理，协调好上级各部门和当地农户的关系，负责矿山的生产安全和生产经营安全，派出会计、仓管员、安全保卫等人员参与项目的生产经营。

乙方负责矿山矿产品的开采和专业生产技术，特别是矿山安全生产方面的管理工作，派出出纳、矿山生产技术、安全生产监督等人员参与项目的生产经营管理。负责下步矿选厂的选址、工艺设计等方面工作。

双方合同签订后，乙方先期投入60万元合同开始生效。本合同未尽事宜双方协商另作补充协议。

如有合同争议，双方协商解决，如有解决不了，经过云南省官渡区人民法院进行公诉。

甲方：

法定代表人：

_____年_____月_____日

乙方：

法定代表人：

_____年_____月_____日

矿山承包租用汽车合同篇五

工程名称： _____

工程编号： _____

工程类别： _____

发包方(甲方)： _____

承包方(乙方)： _____

签订时间：_____

签订地点：_____

根据《^v^合同法》和煤炭部有关规定，结合本工程具体情况，
经双方协商同意签订本合同。

第一条 工程项目

一、工程名称：_____。

二、工程地点：_____。