# 矿石上车合同范本(优选21篇)

来源：网络 作者：雪域冰心 更新时间：2024-09-06

*矿石上车合同范本1乙方：卢熙盛甲方为加大矿山开采力度，增加矿山开采量，规范矿山开采，就撒海卡矿区磷矿石的开采与乙方协商达成如下协议：1. 承包原则甲方对乙方生产的磷矿石被告单位产量(吨)包干计价的承包原则进行生产核算。即：磷矿石生产按吨位分...*

**矿石上车合同范本1**

乙方：卢熙盛

甲方为加大矿山开采力度，增加矿山开采量，规范矿山开采，就撒海卡矿区磷矿石的开采与乙方协商达成如下协议：

1. 承包原则

甲方对乙方生产的磷矿石被告单位产量(吨)包干计价的承包原则进行生产核算。即：磷矿石生产按吨位分品位段计价大包干。

2. 承包范围

采矿工程(洞采)：该工程项目包括：矿块单体设计、采切工程施工、采场落矿及运输、中段运输(含中段转运)、井口(包括矿仓)出矿。

生产过程中的所有辅助，检修维护工作：矿区内所有服务于生产生活的辅助工作、生产生活设备实施的日常检修维护工作。

矿山主变以下供电设备设施的投资检修养护。

矿区地面及井下供风供水系统投资检修养护。

矿区地面(井口)工作场地设备、设施;出矿、放矿系统投资维修维护。

矿山井下生产系统投资的日常维修维护(含巷道、支护、设备设施)。

矿山安全生产单位生活区房屋投资及生活简易设施维修保养。

矿山安全、生产、技术、辅助、后勤等全面管理工作。

矿山管理系统(机构、部门、人事、办公系统、制度及责任体系)。

矿山投入安全生产的各类软硬件设备、设施投资。

矿山从业人员的教育培训教材(办证)、劳动保护、社会保障。

矿山采掘工程施工及矿山全面安全、生产、技术、质量管理。

矿山物资材料采购、运输及保管、发放、使用包括火工产品等开采所需的生产材料。

矿山及上级部门、主管单位及政府职能部门之间的管理、协调、检查、考核等业务往来及相应的接待任务。

矿区生活后勤、井口外设施由甲方负责，井口内设施由乙方负责，政府主管部门要求的六大系统建设由乙方负责。

3.甲方对乙方实行目标任务考核管理

生产任务目标：

按全年年初甲方根据生产、销售的需要下达的年度生产计划进行考核。

安全目标

重大安全事故为零。

4.结算价格、费用及相关约定

矿山开采定价：磷矿品位：按甲方技术质量要求;结算单价(洞采)：40元/吨。

费用支付方式

每月25日乙方提供相关单据，在甲方结算部门办理结算。按照结算金额，扣除20%安全保险金后，在10个工作日内甲方支付乙方应付款项的80%，另20%款项，在次月结算完毕后支付。次月的结算按照以上方式照常办理。

采矿约定

甲方依照享有矿山的开采权利，并有权对乙方派遣人员进行劳动纪律管理，安全操作管理，采矿技术管理。甲方承诺不因矿产权属、土地纠纷问题影响乙方采矿工作。现甲方委托乙方对撒海卡矿采区进行磷矿洞采采掘。

甲方负责制定矿山的整体开发方案，并对乙方在采矿过程中是否依照设计方案、安全规程、资源利用情况进行监督，严禁乙方一切损害周边环境，造成安全隐患、浪费资源的违规行为发生。乙方不得自行设计作业斜巷、平巷及通风巷，自觉接受甲方和上级部门的各种检查，遵守国家和地方的法令、法规，管理好员工，服从需要甲方制定的各项规章制度和劳动纪律。对违反规章制度的，特别是“三违”行为必须接受甲方处罚，情节严重的移交司法机关。

开采任务，由甲方给乙方下达，乙方按照甲方下达任务组织开采。

甲方负责道路、电，通道乙方采掘洞口，并在洞口设臵中转货场。乙方在中转货场将开采的磷矿交给甲方。乙方洞口采矿所需的一切机具设备、通风设施、照明设施、洞内坑道支护、工人工资、临时设施等均由乙方负担，所有权归乙方。

乙方采矿人员的安全、保险费用及责任由乙方自行负责。乙方向甲方交纳保险费用，由甲方办理。乙方交甲方安全保险金每单口井60万元(乙方承包两口井，保证金合计120万元)，合同签订后乙方在5个工作日内交甲方120万元固定安全保险保证金。如出现安全事故，按照安全事故的损失由乙方全额承担，由乙方直接支付，当乙方支付困难时，甲方可动用保证金预支支付。但需乙方足额补齐保证金，达标后可另行开启生产。

乙方开采磷矿的矿洞(宽米，高米)，在未挖掘到磷矿的情况下，从矿洞洞口到洞内径深10米部分的费用由乙方自行承担，超出10米的部分，由甲方每米补贴乙方1800元。至挖掘出磷矿则自行终止。

5.乙方承包条件

乙方首先必须满足获得委托采矿资格的基本条件。

被委托人必须具备矿山工作经验，具备组织管理能力，必须长住矿山，参加公司的安全生产会议，学习公司的各种规章制度，及时领会并传达公司的各项要求，具体负责相关队伍(班组)安全、生产、物资保障、生产后勤、职工工资发放等工作。被委托人因故未能亲自参加安全生产例会，每次罚款1000元，全年达到三次不能参加安全生产例会，视为严重违约，可以终止劳务关系。

合同签订后，甲方即任命乙方为所在采区的副矿长，承担相关义务，如下井带班等。

必须配备足够持证上岗人员，特别是安全员、施工员、电工、焊工和机修工作等人员(可兼职)。暂不具备相关资质者，应听从甲方安排，及时参加取证学习，并早日取证。

每月必须将甲方支付的劳务费按60%以上比例以工资形式发放乙方职工。乙方在采矿工程中必须严格按照甲方设计要求、作业规程、安全规程等进行开采，不得将矿山转让或委托给第三方代为开采，不得滥挖滥采、违规操作，在开采过程中，若发生安全事故(包括患职业病)所产生的费用，概由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。为减轻安全事故带来的损失，乙方必须在所产前为采购员工购买足够达到国家或地方工伤赔付标准额度的工伤及人身意外商业保险(3份商业保险和一份工伤保险)。合同终止并且不再续签时，乙方若无任何违约，由甲方全额退风险押金每口井60万元;若发生了安全事故(包括患职业病)，所发生的事故费用经保险机构赔偿后差额部分可在风险押金中扣减，风险押金数额要保证每口井在60万元，如不够由乙方全额支付。

乙方在采矿过程中必须注意协调好同当地少数民族的关系，不得损害周边居民的利益。

乙方在采矿工程中必须严把质量关，确保所采磷矿符合质量标准，如因乙方原因造成质量不合格所产生的采矿费用由乙方自行负责。

乙方只负责对磷矿的采掘工作，不拥有销售权利。若甲方需要委托乙方销售，双方另行协商，签补充协议为准。

6.计量、质量检测

乙方所采矿石的数量以甲方指定地磅计量为准，每车水份在5%以下由甲方承担，超出5%的水份，甲方在乙方过磅重量中扣除相应重量。如因乙方恶意向矿堆掺水，导致水份超标，甲方将对乙方严惩。磷矿的质量检测以甲方化验室的检测为标准，如乙方对检测结果提出异议，可双方共同取样，送有资质的第三方检测机构检测。

7.采矿技术指标要求

采矿工艺：乙方采按照甲方的技术要求实行开采，采用合理的采矿和采矿工艺;开采分综合开采和剔采，实行富矿剔采工艺时，剔采厚度以满足采出矿石品位符合合格矿石质量要求为准;实行综合开采工艺时，采出矿石应满足甲方选矿品位质量要求。

回采技术指标

矿石贫化率：≤25%;(即100吨矿石中混入的废石不超过2吨)。

矿块回采率：矿块回采率达到70%，富矿回踩率达到75%以上，按采矿工艺要求必须达到的矿石质量指标从而圈定富矿体边界。

8.奖、惩办法

乙方必须加强管理，高效地组织生产，配足生产带班领导、跟班安全员。以甲方年度计划为标准，每月由甲方向乙方下达当月产量计划，保证安全、质量的同时，完成生产任务。若因甲方原因造成的停产，甲方按天在计划中减队。乙方保证水电三材齐备、无自然灾害的前提下，必须完成甲方下达的任务，年终结算时，如不能完成生产任务，欠产部分按每吨3元扣除，若超产，超产部分按每吨3元奖励，若乙方无故停产达24小时以上罚款1000-5000元。因乙方原因连续三个月不能完成任务者，甲方有权终止此合同，乙方应在接到甲方通知24小时内退场(甲、乙双方在10个工作日内完清相关的经济和责任手续)，甲方保留进一步追究乙方由此所造成经济损失责任的权利。

9.井口挂井位臵根据甲方开采方案确定。

10.违约责任：本协议生效后，甲、乙双方应遵守执行。乙方执行本合同，基本完成年度计划任务的95%以上，履行了安全责任和义务，质量指标达到了甲方要求的95%以上，甲方无权终止合同;甲方严格执行本合同约定的义务。能够达到乙方矿山安全生产运行的基本条件，乙方不得任意找借口、理由拖延生产计划的执行，更不得终止合同。

11.协议期限：本协议有效期限为20xx年8月12日至20xx年8月12日。每年以补充协议的形式锁定每个年度的开采单价，一年一订。下年度的开采单价随上年度与开采相关的市场材料费的浮动而浮动，与开采相关材料费，开采单价不作调整，超出部分，双方协商，做相应的调整。

12.本协议一式肆份，甲、乙双方各执两份。

13本协议甲、乙双方签字和盖章后生效。

14.本协议未尽事宜，经双方协商解决，并签订补充协议，补充协议与本协议不一致的，以补充协议为准，有多份补充协议其-内容相抵触的，以时间在后的补充协议为准。

甲方：会东县景安矿业有限公司代表人：甲方账号：税号：

乙方： 代表人： 乙方账号： 税号：

**矿石上车合同范本2**

甲方： 乙方：

现甲、乙双方依据《\_民法典》以及国家有关矿产资源开采和土地利用等相关法律、法规的规定，本着平等协商、互惠互利、合作共赢的原则。就乙方位于市县乡 村位于 的矿山合作开发事宜，经协商一致，达成协议如下，以兹共同遵守。

第一条、合作开采矿山的范围及现状乙方具有合法矿权的矿山面积大约\*亩，其地理坐标为： x： y： x： 。 y： 本合同合作项目总占地面积约为\*平方米，折合约\*亩。(详见宗地图)。

第二条、合作开采矿山的权属矿性质为 ，乙方承诺对此享有绝对的、合法的矿山权、矿产权及相关物权，并未就该矿山相关权利设立任何抵押、质押、担保，亦未出租给任何第三方， 否则乙方愿意承担由此引起的全部后果(即承担甲方为筹备本合作项目所产生的一切费用等)。

第三条、合作开发方式

1、乙方提供上述矿山资源作为与甲方进行合作开采开发矿山项目，本项目合作期限为6年，自20xx年\*月\*日至20\*年\*月\*日。

2、在双方合作开采矿山期限内，乙方不得以任何理由擅自开采或者转让该矿山及矿产，也不得与其他方再进行任何形式的合作开发此矿山项目。

3、甲方负责项目全部开发资金、设备投入和协调各方面关系，确保矿山顺利开采。

4、合作开发期限内，甲方对矿山开采过程中，乙方应当确保进出矿山机械设备，运输车辆所需道路畅通无阻，如有矿山土地权属与邻近他人矿山边界之间的争议事项发生，乙方应当积极出面协调解决，甲方予以配合。

5、乙方以矿山相关资源作为合作基础获取固定回报，乙方应当积极协助甲方办理相关手续，并负责协助甲方看管矿山不被他人盗挖、盗采。

6、本项目合作期内，乙方不再投入任何资金用于该项目的开采开发，但乙方必须提供开发此矿山的权属证明及宗地图，负责按约定将场地移交给甲方。否则乙方须承担甲方为筹备本合作项目所产生的一切费用。

7、合作开采期内，如遇不可抗力或客观原因导致的开采期延长，本协议的合作期限亦相应顺延。

第四条、利润分配上述合作开发矿山项目中，利润按月分配，在每月的纯利润分配时，甲方占70%，乙方占30%，即按三七分成的方式进行利润分配。每月利润按纯利润分配，即除去开采成本(挖机费用、工人工资，车辆运输费用等)后的纯利润分配。第五条、项目的开采与经营管理项目的日常开采经营由甲方成立专门的工程队负责实施，乙方不参与项目的日常经营管理。甲方负责全面的开采工作;乙方须积极起到协调、配合作用。第六条、协议的生效及争议解决

1、本协议未尽事宜，由甲乙双方另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等的法律效力。

2、若双方因本协议产生的纠纷，力求息事宁人，协商解决;协商不成的，应当提交 进行裁决。

3、本协议自双方签字纳印或盖章之日起生效。

4、本协议壹式肆份，甲乙双方各执贰份。

甲方(盖章)： 代表人(签名)：

居民身份证地址及号码： 联系方式： 乙方(盖章)： 代表人(签名)：

居民身份证地址及号码： 联系方式：

**矿石上车合同范本3**

购车方： （以下简称：甲方）

售车方： （以下简称：乙方） 根据《合同法》的相关规定，甲、乙双方经过平等、友好协商一致，就乙方将其所有的车辆转让给甲方的相关事宜，达成如下协议，以兹共同遵守：

第一条 乙方将其所有的 （车牌号： ）转让给甲方。

第二条 价款及支付方式

1、本合同项下车辆转让价款为 元（大写： ）。

2、支付方式：甲方于本合同签订时一次性支付 元（大写： ）。

第三条 年 月 日前，乙方配合甲方办理车辆登记过户手续。登记过户之日，乙方将转让车辆交付甲方。

第四条 乙方应保证其对转让车辆享有完整的所有权。乙方在交付汽车时应当提供完整的车辆手续，包括但不仅限于汽车购置发票、使用说明、车辆行驶证等，并说明该车的现状。

第五条 甲方在购车时应认真检查乙方所提供的车辆证件、手续是否齐全。并且应对所购车辆的功能及外观进行认真检查、确认。甲方在购买该车后，负责车辆的维修，及相关规费的缴纳。

第六条 自本合同签订之日起，乙方不得自己使用或授权他人使用该车辆。

第七条 基于该车产生的一切纠纷包括但不限于交通事故、交通违法等，车辆交付前，其责任由乙方自行承担；车辆交付后，由甲方承担。

第八条本合同项下转让车辆的.转让过户费由 方承担，过户时双方应主动配合办理转户所需手续。该车自交车之日起，该车以后所需费用均由甲方负责购买（包括年审费及保险费等）。同时，双方共同到保险公司办理保险变更手续，如有费用，由 方承担。

第九条 本协议一式两份，自签字之日生效。

购车方（甲方）： 售车方（乙方）：

身份证号码： 身份证号码：

地址： 地址：

**矿石上车合同范本4**

乙方(以下简称乙方)：

根据《^v^合同法》等条例，甲乙双方为互惠互利、优势互补、诚实守信的原则，在公平公正平等自愿的基础上达成以下协议：

一、 承包内容：矿石运输

二、 合同工期：

1、 工程地址：金沙县安洛乡

2、 工程期限：

3、 承包工期从 年月日至 年月日止。

三、 运输里程及车辆要求：

1、运输距离由石场至撬扁担到沙安桥段全程为 公里，一步到位每方的价格人民币￥ 15元(大写：拾伍元)。油料，维修等一切费用由乙方自行承担，甲方不另行支付其他任何费用。

四、付款方式

乙方车辆进场后，三个月之内由乙方自行垫资。三个月满后按每月付款。

五、安全要求：

1、乙方运输车辆要遵守甲方各项规章制度，尤其要注意安全生产，要特别注意在放炮时，装车时，运输中，卸车时等安全生产关键点上严防安全隐患，确保安全生产，如乙方造成安全事故，由乙方全部负责，甲方概不负责。

2、乙方如故自动放弃运输权，造成甲方车辆不足或满足不了生产能力，不能保维持甲方正常生产，则甲方有权自运或外请车辆运输乙方无权干涉，更不得借机滋事。

六、乙方责任

1、乙方要听从甲方管理人员的指挥，并按时上交当天的运输票据。

2、乙方要有责任对司乘人员进行安全运输教育、奉公守法、团结友爱、文明施工，尊重当地的民风民俗。

3、乙方不能在运输中途进行买卖交易，如有发现，甲方可以罚此车辆人民币

七、其他事项：

5、本协议未尽事项，由甲乙双方应本着公平合理、平等互利的原则另行签订补充协议，补充协议与原合同具有同等法律效力。

八、合同生效

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字后

即日起生效。

甲方：乙方：

身份证号：

电话：

身份证号：电话：

**矿石上车合同范本5**

甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_铁矿

乙方(承运方)：

为确保\_\_\_\_\_\_\_\_铁矿矿石正常运输，防止意外事故的发生，经双方商议，就矿石运输问题达成如下协议：

一、甲方吴家山矿山所产矿石，由乙方负责拉运，拉运起止地点为\_\_\_\_\_\_\_\_货场至甲方指定货场。

二、货物运输价格统一为\_\_\_\_\_\_\_\_元/吨(含税)，若市场柴油价格波动，可适当调整。此运输价格包含乙方的安全风险。

三、双方的责任及义务：甲方负责运输道路的日常维护，确保运输正常，并根据\_\_\_\_\_\_\_\_货场矿石储存量，及时通知乙方拉运。乙方应确保运输车辆的使用正常，根据甲方通知随时拉运货物，

四、安全责任：因矿山道路陡峭狭窄，为保证乙方人身、道路及车辆运输安全，在拉运矿石过程中，乙方应控制每车拉运矿石数量在国家限载范围之内，不得超载拉运。乙方要保证运输车辆的使用安全，并委托有驾驶资质的人员驾驶汽车。配备必要的安全设施。安全自保、责任自负。若出现安全意外，甲方不承担一切责任;

五、保证条款：甲方保证每月10日左右对乙方上月吴家山运输费进行结算。乙方必需保证甲方的货物及时运输，若出现因乙方运输不力，造成甲方吴家山货场货物积压，视为违约(天气、自然灾害等人力不可抗拒的因素除外)。

六、违约责任：若有一方违反保证条款内容，视为违约。若甲方违约，未及时结算运费，应赔偿乙方当月运输费总金额10%的违约金;若乙方违约，造成甲方工程队无法正常生产，导致吴家山货场矿石积压，乙方应赔偿甲方的实际损失、或者根据货场矿石积压量在乙方下次运输时按10元/吨的标准支付该批积压货物的运输费。

七、此安全运输协议书自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日起开始执行。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_县\_\_\_\_\_\_\_\_江铁矿 乙方：

代理人：签字：

**矿石上车合同范本6**

采购方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供货方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方依据《民法典》有关法律法规，结合所需设备采购一事，经友好协商达成以下共识。

一、设备报价表

报价含：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设备供应、全程运输、安装调试、辅助配件、售后服务检修、税金

二、设备质量要求

乙方供应设备的使用效果，符合甲方医院的正常化、标准化使用，均达到环保部门要求，须有质量证明资料。

三、货款支付方式

签定本合同，甲方支付乙方货品定金元(总金额\_\_\_\_\_%)。乙方将设备安装完毕经甲方验收合格，并通过环保部门整改合格后，甲方支付乙方货款元(总金额\_\_\_\_\_%)。余留元(总货款\_\_\_\_\_%)作为乙方质量保证金。一年后无任何质量问题，并协助甲方处理环保部门日常检查，甲方一次性付清乙方剩余货款。

四、售后服务

1、乙方对质量保证期内出现的质量问题，免费维修。质保期间，甲方如发现有质量问题，乙方及时派人进行维修处理。

2、乙方提供成套技术资料，并提供技术培训和交接。

五、本合同未尽事宜双方可另行协商。

六、违约责任

甲乙双方共同遵守以上条款，如有违约，则由不违约方向违约方追究法律责任及经济赔偿。

七、本合同一式份，甲乙双方各执份，具同等法律效力。

甲方代表(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

方代表(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**矿石上车合同范本7**

甲方(委托人)：\_\_\_\_\_\_\_合同编号：\_\_\_\_\_\_\_

乙方(施工方)：\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_

一、装饰施工地点：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、根据国家有关法律规定，明确双方的权利义务，特签定以下协议，以便共同遵守。

三、工程概况：

1、工程总价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、装修内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、关于工程付款方式的约定：

1、自本合同双方签字生效后，甲方应付给乙方工程预付款人民币(60%)即人民币\_\_\_\_\_\_\_元整，工程施工到油漆工进场时，甲方付乙方工程总造价人民币即\_\_\_\_\_\_\_元整。质量保修一年。

2、本合同生效后，甲方按以上付款约定支付乙方工程款，如果因甲方拖延付款时间造成停工及工期延误，一切后果由甲方负责。

3、乙方工程结束后、甲方如在2日内不验收、乙方自行验收、甲方应以承认。

五、工程施工变更：

1、施工中如因甲方原因要求重新返工的或因甲方更改施工内容而延误工期的，均需要签订由甲方需承担变更产生的施工人工费用协议。如因乙方原因造成返工的，由乙方承担责任，工期不变。

2、凡私自与工人商定更改施工内容引起的一切后果，由甲方负责，给乙方造成的损失甲方还应赔偿。

3、因不可抗拒因素造成的施工延误，甲乙双方协商解决。

4、施工途中、甲方要求工程增加部分，必须按照预算要求，先付款后，乙方再施工。

六、违约责任：

1、合同生效后，在合同履行期间，擅自解除合同按合同总金额的10%作为违约金付给对方。因擅自解除合同使对方造成实际损失超过违约金的，应进行补偿。

2、甲方未按合同的约定付款，每逾期一天，按逾期款付款的10%支付违约金。乙方未按合同的约定期限完工，每逾期一天，按工程总价款的10%支付违约金。

3、甲方未办理任何手续，需要乙方拆改原有建筑手续结构及设备管线，乙方有权拒绝施工。

七、合同的终止：

1、本合同解除或本合同履行完毕，本合同即自行终止。

八、合同的生效：

1、合同和合同附件由双方签字或盖章后生效。

2、补充合同与本合同有同等的法律效力。

3、本合同(包括合同附件、补充合同)一式三份，甲方持二份，乙方持一份。

九、解决合同纠纷方式：

本合同履行期间，双方发生争议，双方协商解决，协商不成时，双方同意由\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会进行了仲裁，若未达成，仲裁协议交\_\_\_\_\_\_\_法院裁决。

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

**矿石上车合同范本8**

发包单位： (简称甲方)

承包单位： (简称乙方)

依据《\_矿山安全法》、《\_合同法》以及国家有关安全生产管理的法律 法规、标准，按照安全第一、预防为主的原则，就甲乙双方在 工程中的安全生 产事项，经协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目名称：

第二条 本合同内容只涉及甲乙双方在 工程建设中关于安全生产的义务。

第三条 甲方的权利：

(一)有权要求乙方建立安全组织机构，严格执行安全生产法规、标准，遵守甲方的安全生产规章制度等。

(二)有权按规定对乙方安全业绩、资质进行审查，对乙方针对作业项目制定的健康安全环境例卷进行审查并备案。

(三)有权要求乙方维护好相关的甲方的安全生产设施、设备和器材。

(四)有权对乙方的施工作业现场的安全作业情况进行监督检查。

(五)发生事故后、有权根据有关规定组织、参与事故的调查，有权对事故进行统计上报。

第四条 甲方的义务

(一)认真贯彻落实国家有关法律、法规、标准及甲方股份公司安全生产规章制度。

(二)向乙方明确施工作业区的范围、危险点源及安全要求。

(三)为乙方提供工程合同中规定的安全作业条件。

(四)发生事故后积极组织抢险，防止事故扩大，并按照甲方股份公司有关规定进行报告。

(五)其他根据项目要求应尽的义务。

第五条 乙方的权利

(一)有权对甲方的安全工作提出合理化建议和改进意见。

(二)日常作业中，对甲方违章指挥、强令乙方冒险作业，有权拒绝执行;对由此产生的打击报复，有权向有关部门举报。

(三)有权要求甲方提供符合安全施工作业的工艺条件和环境。

(四)发生严重危及乙方生命安全的不可抗拒紧急情况时，乙方有权采取必要的避险措施。

第六条 乙方的义务

(一)健全安全组织机构，建立安全生产责任制，配备必要的劳动保护用品，严格执行甲方相关的规章制度。

(二)应对作业人员进行作业前安全教育培训，使其具备相应的安全意识和安全技能;特种作业人员应具有相应的资格证书。

(三)不得使用不符合国家、行业标准和甲方规定的原材料、设备、装置、防护用品、器材、安全检测仪器等。

(四)指定专人负责现场安全监督检查工作，认真开展安全检查，发现作业过程中不安全行为和隐患、应采取有效措施积极处理。

(五)乙方在作业过程中有属于危及安全生产的关健作业时，应提出切实可行的方案，经甲方同意后，方可实施。

(六)乙方招用的分包商，应经甲方认可，并具备承担工程项目的施工资质和安全资格，从事特种作业的人员必须经过专业培训并取得特种作业资格证书，乙方招用的分包商的安全责任由乙方承 担，甲方不直接对乙方招用的分包商。

(七)发生事故时，应积极抢险，避免事故的进一步扩大，并按照甲方要求报告事故。

第七条 违约责任及处理

(一)甲乙双方违反本合同要求，未造成事故时，依据合同对违约者进行处理;(包括但不限于支付违约金、赔偿损失等)。

(二)发生事故时，甲、乙双方有抢险、救灾的义务，所发生的费用由责任方承担。

(三)发生的事故，应经事故调查确认责任;事故报告和调查应按照国家和甲方股份公司有关规定进行。

(四)甲方违约造成的事故，甲方承担全部责任，并按规定追究有关人员责任及上报。

(五)乙方违约造成的事故，乙方承担全部责任，并按规定追究有关人员责任并报告甲方;由于乙方工程质量、检修质量及购买的原材料导致的事故，由乙方承担全部责任。

(六)甲、乙双方共同造成的事故，按双方责任大小承担相应责任，并按规定追究有关人员责任。

(七)对乙方发生事故后弄虚作假、隐瞒不报、迟报或谎报，一经查出，按有关规定从重处罚，情节严重的，取消其进入甲方市场资格。

(八)施工期间，需要办理的有关安全的批文或其它手续，乙方必须办理齐全，否则发生安全事故由乙方承担责任。

第七条 由于不可抗力造成合同项目施工作业事故及生产的损失，当事人双方各自承担相应的损失。

第九条 甲乙双方的施工作业人员和机具设备的保险，由甲乙双方依据国家相关规定或约定各自承担。

第十条 本合同履行过程中发生争议纠纷，应通过友好协商方式解决，如协商不成，按双方在工程施工合同中约定的管辖地和纠纷解决的方式执行。

第十一条 本合同是工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等效力。本合同与工程施工合同同时生效、终止。

第十二条 本合同一式 贰 份，双方各持 壹 份。

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

**矿石上车合同范本9**

供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

一、质量要求，技术标注，按GB1499—98标准执行。

二、本合同标的物为含税单价订立的合同双方商订的价格，合同必履行期间，如遇市场价格变化，价格可进行调整，本合同以实际交货金额为准。

三、提货地点：供方仓库交货。

四、包装标注：包装物件的供应的供应与回收；以钢厂出厂标准为准。

五、运输方式。费用负担：汽车运输，供方可代办运输。需方可自提。

六、验收方式及计量方式：以供方过磅单，及出库单为准，需方可到供方监装监磅。

七、合理损耗标注及计算方法：+3%。

八、价格确定：按万顺发每日报价。

九、交货期：按需方计划发货。如遇市场变化保证每天供给100吨。

十、付款方式：按实际提货数量现款结算。

十一、解决本合同纠纷的方式：未尽事项双方友好协商。

十二、本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

十三、合同有效期：本合同执行完。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**矿石上车合同范本10**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“甲方”）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）

根据工务处批准的施工组织设计方案，乙方承建\_\_\_\_\_\_\_\_在管内承建\_\_\_\_\_\_\_\_工程施工，根据\_《铁路营业线施工安全管理规定》（铁办[20\_190号）、广铁（集团\*公司《铁路营业线施工及安全管理实施细则》（广运发[20xx]165号）的规定，为确保施工期间营业线的行车安全，经甲乙双方协商达成以下协议。

一、行车安全防范内容

1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.作业内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.施工地段：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.施工计划起止时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.影响范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、双方所遵循的技术标准、规程和规范

\_《铁路技术管理规程》、《铁路公务安全规则》，《铁路线修理规则》、《铁路营业线施工及安全管理办法》；广铁（集团\*公司《铁路营业线施工及安全管理实施细则》、《行车组织规则》；各相关车站的《站细》。

三、乙方安全责任、权利和义务

1.乙方对施工安全全面负责。应严格按审定的方案、范围和批准的封锁慢行计划组织施工，施工中应认真落实各项安全措施，并制定确保行车安全的应急措施。

2.乙方须在正式施工前\_\_\_\_天发出施工电报通知甲方。

3.乙方应派驻站联络人员、工地防护员和设专职安全员，并经培训考试合格，持有注明有效的上岗证书和附有照片的上岗牌，同时保持人员相对稳定。

4.因乙方责任造成营业线设备损坏和影响行车安全，构成行车事故的，由乙方负全部责任。

5.乙方对甲方安全监督员发出的《施工安全整改通知书》，必须立即整改。

6.乙方对甲方安全监督员发出的《营业线施工停工通知书》，必须立即停工整改。

7.由于特殊原因，施工中途停工，由乙方提前一天与甲方协商，制定工程过度安全措施，确保行车安全。

8.在汛期期间制定防洪安全措施及防洪抢险预案。

四、甲方安全责任、权利和义务

1.在施工期间，甲方发现乙方有影响行车安全隐患，要通知乙方立即整改，危及行车安全时，有权责令乙方停止施工。

2.甲方实施行车安全监督制度，派出技术业务熟练、责任心强并经培训合格的路工担任安全监督员。

五、安全防范措施及结合不安全管理

1.在防范区段内，因施工影响铁路技术设备的正常使用由乙方负责，凡乙方发现影响技术设备正常使用的问题，应立即通知甲方处理。危及行车安全的问题来不及通知时，乙方应立即采取防范措施，保证行车安全。

2.在防范区段内，凡属影响铁路技术设备正常使用危及行车安全，乙方未通知甲方，应急处理不当造成的问题和事故，列乙方责任。

3.甲乙双方应加强施工地段的安全检查，双方安全员、安全监督员均应做好日常工作记录。

4.其他安全事项：

（1）乙方应设工地防护员和驻站联络员（在施工期间不得更换）。

（2）甲方车站值班站长应对乙方的施工进度和施工安全防范措施进行询问，遇有影响行车安全的，甲方有权要求乙方进行整改，危及行车安全时，甲方有权责令乙方停工整顿，经甲方检查合格后，方可重新开工。

（3）乙方的施工设备、机具及工具用品和施工材料不得侵入线路机车车辆限界。如施工地段因施工设备、机具或施工人员造成行车事故和人身伤害事故，一切责任和后果概由乙方负责承担。

（4）甲方根据乙方提出的施工项目（内容）和有关要求，在规章允许范围和行调命令或口头同意后，应积极主动的配合乙方施工，不得故意刁难。乙方不得在未经甲方同意的情况下强行施工。因违章作业或强行施工造成的一切后果由乙方负全部责任。

（5）乙方的车辆在移动时造成铁路交通相碰撞事故，一切责任由乙方负责。

（6）现浇和搭架施工时，必须采取安全防护措施，安全防护措施必须牢固，防止施工一切物件坠落，如物件坠落，发生人身伤害、打击列车，损坏设备设施，造成的一切后果，均由乙方负责并承担一切经济赔偿。

六、违约责任和经济赔偿办法（包括发生行车责任事故时双方承担的法律责任）：按《铁路交通事故调查处理规则》及有关对顶规定进行处罚。

七、未尽事宜：（甲乙双方另行商定）。

八、本协议一式四份，自签订日起生效，甲乙双方各执贰份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托法定代表人：\_\_\_\_\_\_ 委托法定代表人：\_\_\_\_\_\_

签于：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**矿石上车合同范本11**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

甲、乙双方本着平等合作、互惠互利的自愿原则，依据《^v^合同法》及国家其他有关法规的规定，经过友好协商达成一致，甲方将矿石运输项目发包给乙方，就有关矿石运输事宜达成以下条款，签订本合同，以示遵执。

一、项目名称

合同项目名称：矿石运输。

二、运输要求

运输工具：后推农用拖拉机。

装卸要求：乙方自装自卸。(或者甲方负责装车，乙方负责卸车。)

运输路线：从矿口至堆矿场，全程约米。

运输安全：乙方负责安排运输车辆数量、现场运输调度和运输安全措施的落实(运输安全问题和责任与甲方无关)。

运输量要求：每天运输量不少于吨(无矿石运输或者大雨天例外)，但每月运输量不少于吨。

三、价款与结算

矿石运输承包单价为：\_\_\_元/吨。

结算方式：每月结算一次。每月日作为上月份的统计审核时间，日作为支付运输款额时间，以银行转帐方式支付。

四、双方权力与义务

甲方有权根据矿石加工生产实际需要量来调整运输数量，乙方有义务完成甲方下达的矿石运输任务。

乙方有权根据天气、路况等恶烈情况提出调整运输时间，甲方有义务协助乙方在做好运输安全的前提下完成矿石运输任务。

五、违约责任

甲方如有不按时支付乙方矿石运输款额，乙方有权停止运输工作;并要求甲方支付拖欠运输款额和每天支付拖欠运输总额的1%滞纳金。

乙方如有不按合同完成矿石运输任务，影响甲方正常生产;甲方有权根据生产损失要求乙方支付生产损失款额和每天支付生产损失总额的1%赔偿金。

一方不履行本合同条款，则另一方有权解除合同，并保留上诉索赔的权利。

六、合同的生效、变更和终止

本合同自双方签字盖章之日起生效，有效期为\_\_\_年;自\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日起至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止。

因自然灾害、国家计划或政策调整等不可抗力导致本合同无法履行的，经双方协商一致可变更或解除本合同。

合同期满，本合同即可终止。

七、其他事项

合同期满后，在同等条件下，乙方享有优先承包运输权。

本合同未尽事宜，经双方协商解决。

本合同一式四份，双方各执二份。

甲方(盖章)

法人代表或授权代理人

地址：电话：传真：邮编：签订日期：\_\_年\_月\_日乙方(盖章)法人代表或授权代理人地址：电话：开户银行：帐号：

签订日期：\_\_年\_月\_日

**矿石上车合同范本12**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《合同法》《公司法》及其它有关法律，行政法规，

在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_万至\_\_\_\_\_\_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嘣塌事故，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\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_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

**矿石上车合同范本13**

甲方：

乙方：

根据上级安全生产目标管理要求和安全生产工作计划，坚持“安全第一，预防为主”的方针，全面加强安全生产工作，增强安全生产意识，保障人身安全和劳动者合法权益，甲、乙双方共同协商，签订特殊工种操作人员安全责任书。

>一、作业要求

1、操作人员进入施工现场必须戴安全帽，高处作业人员系好安全带，手持电动工具操作时，必须戴绝缘手套，穿防滑鞋，基层处理时必须戴防护眼罩。

2、电动吊篮每天使用前务必对整机进行详细检查，做空载试验。

3、每天使用前，务必对安全锁，进行性能试验，合格后方可操作。

4、随时注意观察钢丝绳的使用情况，发现断股，拉毛，磨损严重时及时更换。

5、吊篮内严禁穿载，作业人员严禁超过一人。

6、施工时吊篮上部作业人员应于下部人员相互配合，确保安全。

7、施工区域严禁行人通行，挂好警戒线。

8、清理现场时，禁止将垃圾、杂物从高处往低处抛撒。

9、每天都要做到活完场清，垃圾及时清运。

>二、违约责任

1、乙方未按《安全操作规程》操作或未按甲方要求作业，造成一切事故及经济损失均由乙方承担。

2、由于乙方原因造成伤亡或重大安全事故，乙方除承担全部责任外，甲方视情节可将乙方立即清理出场。

3、如因甲方原因造成乙方安全事故，经执法部门调查核实，甲方负主要责任，乙方不予承担。

4、本安全生产责任书自签订之日起生效，工程结束后自行解除。

甲方代表：

乙方代表：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**矿石上车合同范本14**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

根据国家《建筑法》、《合同法》以及有关建筑工程管理条例规定，结合甲方承包的\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_县\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程项目的实际情况，甲、乙双方本着“诚实守信、自愿、平等、互惠互利”的原则，甲方将\_\_\_\_\_\_铝土矿开挖工程项目的部份劳务承包给乙方，特订立如下协议：

一、工程情况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程内容：爆、挖、揭盖运距在一公里内，土方按\_\_\_\_\_\_元/m3，石方按\_\_\_\_\_\_元/m3。

4、工程数量：开采量约壹佰万吨，按实际发生量结算。

5、工程质量要求：凡开采矿石要求(堆码运距1KM之内)，超过另外记价，乙方不负责二次装车，堆码场地内装车由甲方自行安排。

二、工程造价

1、矿石(综合)按每吨肆拾元计价(税后价格)结算，矿石以实际过磅单为结算依据。

三、验收方法

按乙方实际开采的矿石数量实地验收，不分等级，不限开采量。

四、工程付款结算方式

每月\_\_\_\_\_\_日为结算日，乙方向甲方报当月已完成工程量报表，甲方于次月的5日前支付乙方完成开采量的\_\_\_\_\_\_%，剩下的\_\_\_\_\_\_%款项下月付清，以此类推。

五、开工日期及工期

1、开工时间：订于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

2、工期：有效工期\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

六、甲、乙双方的责任

(一)甲方的责任

1、开工前，办好工程开工前所需的一切手续，若因手续不全，所造成的一切损失一概由甲方负责。

2、严格按照协议的约定及时间向乙方支付工程款。

3、及时为乙方解决水、电、道路及三通一坪保证乙方在堆场存放矿不能超过500吨，堆场内矿石估吨，按月内结算(如超过，甲方不能处理，乙方有权处理)，协调处理同邻关系，并派出专业技术人员在现场进行开采指导。

4、开采场地，由甲乙双方满意，不能单方说了算。

5、乙方开采所需炸材均由甲方提供费用由乙方承担。

(二)乙方的责任

1、服从甲方的指挥与管理。

2、根据工程具体情况组织机械施工，调配各种施工机械及生产人员，做到精心施工，精心组织和安全生产作业。

3、加强对施工人员，特别是爆破人员的安全教育和管理，防止施工安全事故的发生。

4、如在施工过程中发生安全事故，由乙方自行负责。

5、乙方总共向甲方交纳安全生产保证金拾万元(同时开具进场通知书)，进场后三个工作日内交清。

6、如乙方不按时进场，甲方有权寻求其他合作方。乙方进场开采后，把履约金转为施工安全及民工工资保证金，保证金在乙方工程完工后三日后，如未发生安全事故及未拖欠民工工资，则保证金全额退还乙方(不计息)。

七、违约责任

1、甲方约定进场，乙方不能顺利按时进场，视为甲方违约，甲方应赔偿乙方按工程总价\_\_\_\_\_\_%的损失。

2、甲方不按时支付工程进度款，而造成乙方停工，一切费用和损失均由甲方负责。

3、乙方若由于甲方原因每月不能完成二万吨以上，则由甲方负责。(人力不可抗拒除外)。

4、堆场存放超过\_\_\_\_\_\_吨甲方未及时运出，影响乙方正常施工，造成损失按挖机每天\_\_\_\_\_\_元计算，人工工资按每人每天\_\_\_\_\_\_元赔偿。

八、本协议未尽事宜，双方另行补充，补充协议与本协议具有同等法律效力。

九、本协议一式四份(甲、乙双方各执二份)。本协议经甲、乙双方及代表签字盖章生效，至本工程完工付清工程款后自动失效。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**矿石上车合同范本15**

甲方：(托运人)

乙方：(承运人)

甲、乙双方经友好协商，就乙方承运甲方碎石生产线所需毛料片石运输事宜达成如下协议：

一、乙方以自有车辆承运甲方的毛料片石业务。

一、运距：从甲方的采石场运到甲方的碎石机储料仓，(运距约1500米)。

二、运费：一步到位价每立方米四元整，含运输车输所需油料费，维修费等一切费用，甲方不另支付其他任何费用。

三、乙方运输车辆要遵守甲方各项规章制度，尤其要注意安全生产，要特别注意在放炮时、装车时，运输中，卸车时等安全生产关键点上严防安全隐患，确保安全生产，如因乙方过错，造成安全事故，由乙方全部责任，甲方概不负责。

四、乙方运输车辆应为证照齐全有效，参加保险，其中第三者责任险保额不低于30万元;一定要检修维护好，以免因故障而影响甲方正常生产，乙方司机要遵守秩序，排队依次合理运输，不得造成交通堵塞，必须安全将片石运至破碎机储料仓，并卸掉车内全部毛料片石，不得随车带走余料，否则扣除当车的全部运输费。

五、运输结算方式：每月结算一次。

六、乙方如果因故自动放弃运输权，造成乙方车辆不足，或甲方生产能力扩大，不能确保维持甲方正常生产，则甲方有权自购或外请车辆运输，乙方无权干涉，更不得借机滋事。

七、外来购买片石的车辆优先安排装车不予排队，可随到随装。

八、本合同有效期自签订之日起至20\_\_年2月20日止。

九、本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力，双方信守合同，共同遵守执行。

甲方：

乙方：

20\_\_年月日

**矿石上车合同范本16**

合同编号：

签约地 ：

甲方(买方)： 乙方(卖方)：

1、甲乙双方根据《^v^合同法》，在平等互利、协商一致的基础上，买方同意向卖方购买同时卖方同意授予买方以下设备(以下设备器械均简称设备)：

设备名称

规格型号

原产地

成交金额

合计成交金额(大写)： 万 仟 佰 整(RMB)

本合同若有详细的双方签字的配置清单，请详见附件。

2. 设备的交付期 乙方在合同生效的\_\_\_\_天内向甲方交付上述设备，逾期将按照第7条规定执行。

3. 设备运输、安装和验收

乙方确保设备安全无损地运抵甲方指定现场,并承担设备的运费、保险费等费用，装卸费由\_\_\_\_乙方\_\_\_承担。

甲乙双方对设备进行开箱清点检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应在\_\_\_\_\_\_天内，按照甲方的要求，采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。

设备到货后，乙方应在接到甲方通知后\_\_\_\_\_\_\_天内安装调试完成。

甲、乙双方在符合国家相关技术标准的基础上，根据合同的技术标准(见附件)进行技术验收，验收合格后，双方在甲方《验收合格单》上签字确认。

4.付款方式

甲方在合同生效后\_\_\_\_\_内先以\_\_\_\_方式预付货款\_\_\_\_\_%计\_\_\_\_\_\_\_;安装调试验收合格正常使用后以\_\_\_\_\_\_方式付货款的\_\_\_\_\_\_%计\_\_\_\_\_\_\_，在 两个月后、三个月内 付清。

5.伴随服务

乙方应提供设备的技术文件，包括相应的图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南等，这些文件应随同设备一起发运至甲方。

乙方还应免费提供下列服务：

设备的现场安装和调试

提供设备安装和维修所需的专用工具和辅助材料

乙方应派专业技术人员在项目现场对甲方使用人员进行培训或指导，在使用一段时间后可根据甲方的要求另行安排培训计划。

6.质量保证及售后服务

乙方应保证所供设备是在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(年月)后生产的全新的、未使用过的，并符合国家有关标准、制造厂标准及合同技术标准要求。如果设备的质量或规格与合同不符，或证实设备是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方应在接到甲方通知后7天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应按本合同规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

乙方应提供保修期\_\_\_\_\_\_\_月，保修期的期限应以甲乙双方的验收合格之日起计算，保修期内免费更换零配件及工时费。乙方在保修期内应确保开机率为95%以上，如达不到此要求，即相应延长保修期。

报修响应时间\_\_\_\_\_\_\_小时，到场时间\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时(不可抗拒力量下除外)。

保修期满后，人工费为单次故障不高于\_\_\_\_\_\_元，年度定期预防性维护保养次数，不少于\_\_\_\_\_\_\_次。

乙方负责设备的终身维修并应继续提供优质的服务，储备足够的零配件备库，保修期满后，以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的优惠价供应维修零配件，消耗品的供应应由双方另设协议决定。

7.索赔条款

如经国家食品药品监督管理局检验确认货物不符合本合同约定，买方有权选择下列方式之一要求卖方进行补救：

同意买方退货，并将全额货款偿还买方，并负担因退货而发生的一切直接损失和费用。

按照货物的疵劣程度、损坏的范围和买方所遭受的损失，将货物贬值。

调换有瑕疵的货物，换货必须全新并符合本合同规定的规格，质量和性能，卖方并负责因此而产生的一切费用和买方的一切直接损失。

如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救办法，延期交货和延期服务的赔偿费均按每周迟交仪器的合同价的百分之零点五()计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。一周按7天计算，不足7天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权终止合同。

乙方应保证甲方和使用单位在使用该设备或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业产权的起诉。

8.争端的解决

双方如在履行合同中发生纠纷，首先应友好协商，协商不成，双方均应向合同签订地法院起诉。

9.合同生效

本合同在甲、乙双方签字盖章后生效。

本合同一式\_\_\_\_份，以中文书就，甲方执叁份、乙方执壹份，具有相同的法律效应。

10.合同附件 合同附件是合同的不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。

配置清单 设备的配置清单

技术标准 投标文件的技术响应 设备技术说明

11.特别约定 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方： 乙方：

(盖章) (盖章)

甲方法定代表人或授权委托人 乙方法定代表人或授权委托人

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**矿石上车合同范本17**

甲方：

乙方：

甲、乙双方就 运输工程，经双方协商达成如下协议：

1、乙方按发包方需要提供200辆(前四后八，车身不超过8米)运输车辆，承包输，运距： 公量(误差三公里内，超过里程按实计算)。回程是 运输，运距 公里。

2、乙方 矿吨公里按含税价零点肆柒元人民币(元/吨•km)，回程煤、石碴(两天运一次)吨公里含税价零点肆贰元人民币(元/吨•km);(没有调遣费，只运输，不含装车)。放空车45公里。

3、甲方负责与发包方协调乙方运输中的工作，解决运输中发生的矛盾和问题包括路政上所有超载罚款。如发生意外事故，一切经济损失由乙方承担，甲方不承担任何责任和损失。

4、付款方式：第一个月内每天按完成实际工程量结算一次，扣除甲方供油款(第一趟)以后自理，一次性打入乙方指定帐户。

5、该运输工程合同为一订五年期限(20xx年1月底至20xx年1月底)，如果矿料供应不上甲方给每辆车补助500元/天(除不可抗力外)。如实施过程中，国家调整国民经济，经济成本上升，在发包方同意调整的情况下，可以协调提升吨公里的运价。

6、为了保证运输车辆在五年运输期内正常运输不脱节，不无故替换，乙方应交保证金每辆5000元，进场开始在运输中扣交，在一个月内交齐。

以上合同协议双方一致认可，未尽事宜另行协商，签字盖章后即发生法律效力。单方违约按合同法的违约条款处罚。

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

**矿石上车合同范本18**

合同编号：

甲方(需方)：

乙方(供方)：供需双方在平等互利的基础上，经友好协商，依据《\_合同法》和有关法律法规的规定，就供需双方购销烟煤事宜，达成本合同条款如下：

一、交货时间及数量

交货时间式量原煤产地

自签定合同之日起天供货完毕

二、交货地点：甲方货场

三、煤炭运输时间：按甲方要求时间运输。

四、质量要求(以甲方中心化验室化验数据为准)

1、收到基低位发热值：≥5000Kcal/Kg

2、挥发扮：Vad22%一28%

3、全水份：Mt≤8%

4、含硫量：≤

5、焦渣特性：2―5

6、灰份：Aad≤30%

7、粒度：精度小于3mm占30%以下，大于3mm占70%以上

8、灰熔点：ST≥1250℃

五、价格及金额

乙方煤炭到达第四条要求，在5000Kcal/Kg的基础t，定价为元/吨(按l票结算)。高于5000Kcal/Kg的价格见本合同第七条第四款。

六、煤炭检验

1、煤炭检验数据以甲方中心化验室出具的检验报告为准。

2、煤炭到货后，须先经甲方中心化验室到乙方存货点(或车内)取样化验。如到达第四条质量要求，甲方通知乙方进煤200-300吨进行试烧。如煤炭适合甲方炉型则继续履行合同。如不适合甲方炉型则中止该批合同，己方损失自负。

3、乙方批量供煤过程

(1)汽车运输甲方每500吨化验一次，连续二次不合格，中止执行合同，职责乙方自负。

(2)火车运输到站后甲方负责到火车站取样化验，确定是否接收，运输中每500吨化验一次，连续二次不合格，中止执行合同，职责乙方自负。

4、在取样化验过程中，甲方安排中心化验室、热源部、物资供应部人员参加，乙方安排人员参加，取样完毕后，按要求填写热电燃气总公司入场煤炭取样会签单。

5、在进煤过程中，发现乙方明显掺假作弊，立即终止合同。甲方中心化验室单独取作弊部分化验，并将化验结果作为该批次的结帐依据，由此造成的损失由乙方全部承担。

七、奖罚措施

1、合同签定的同时，乙方应向甲方交纳万元的合同保证金(甲方尚欠煤炭款的除外)。

2、乙方严格按甲方进煤计划和本台同有关质量要求供货，因供货不及时或未到达本合同有关质量要求给甲方生产造成的一切损失，由乙方承担，所交保证金甲方不再退还(或从尚欠煤炭款中扣除)。

3、全水份大于8%的部分，按比例扣除重量。

4、收到基低位发热值在4901―5000KCal/Kg之间，扣减元/吨，在4801―4900KCal/Kg，扣减元/吨，低于480KCal/Kg拒收，甲方终止合同，已入库部分按热值与吨煤产气量理论值折算扣款。

5、收到基低位发热值5000KCal/Kg--5500KCal/Kg内，每增加100KCal/Kg，价格上调元/吨，在5500KCal/Kg--580KCal/Kg内，发热量每增加100KCal/Kg，价格上调元/吨，大于5800KCal/Kg不再上调价格。

6、含硫量在指标要求范围内每高于，价格下调元/吨.

7、挥发份在指标要求范围内每降低1%，价格下调元/吨。8灰份在指标要求范围内上升2%，价格下调元/吨

八、数量计量

以甲方地中衡称量为准，双方共同监磅。如需外委称重，需备甲乙双方共同监磅，并在过磅单上签字。

九、付款方式及时间

全部接货并验收合格后，乙方按要求出具发票，甲方在十五个工

作日内付清货款。十、合同附件：

供方、需方的有效资质证照扫描件。

十一、解决争议：

在本合同下发生的争议，供需双方应友好协商解决。协商不成可透过诉讼裁决，提起诉讼时由原告所在地法院管辖，其费用由败诉方承担。

十二、合同生效：

本合同一式四份，双方各执两份，合同经双方盖章后正式生效。电子签署合同同样有效。

十三、违约职责：

本合同履行中如遇任何一方违约，违约方应按《\_合同法》承担违约赔偿职责。如供方收到需方1000万元押金，不按合同的时间发运至秦皇岛东站则视为违约，供方除退还1000万元押金给需方外，还就应赔偿给需方500万元经济损失。

十四、其他：

1、本合同经甲乙双方签字盖章即生效，条款的任何变更、修改或

补充均需得到双方书面确认。

2、本合同电子表邮箱及传真签约同样有效。

3、合同有效期限：自年月日至年月日止。甲方：(盖章)乙方：(盖章)

法定代表人或委托代理人：法定代表人或委托代理人开户行及帐号开户行及帐号

年月日

**矿石上车合同范本19**

甲方：乙方：

甲乙双方经友好协商一致，签订本合同。

一、甲方向乙方订购以下设备

二、质量

质量：乙方提供的货物必须是原产、全新、未使用过（包括零部件），并完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求。

三、权利保证

乙方应保证甲方在使用货物或货物的任何部分不受第三方关于侵犯其所有权、专利权、商标权、工业设计权的指控。

四、交货方式、时间、地点

乙方须在本合同签订后按甲方要求3日内送货至甲方指定地点，并负责安装调试。运送产生的费用由乙方承担。乙方在交付时应向甲方提供货物的使用说明、操作手册、维修说明等相关资料。

五、验收

六、货款支付

全部货物到货后三日内，甲方一次性向乙方支付80%货款。同时乙方向甲方开具销售发票。

乙方根据甲方要求对设备进行安装调试，并规划好相应IP地址后三日内，甲方一次性向乙方支付20%货款。

七、售后服务

本合同所指的货物自验收合格之日起，提供免费上门保修一年；对于超出保修期的设备，乙方提供终身上门维修，维修时仅收取零部件成本费。

八、违约责任

甲方无正当理由未付货款，并对乙方造成损失的，乙方有权追索。甲方逾期付款的，甲方向乙方每日偿付欠款总额千分之五的滞纳金。

乙方所交货物品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒收，对甲方造成损失的，甲方有权追索。

乙方无正当理由且未征得甲方同意，逾期交付货物的，乙方向甲方每日偿付合同总额千分之五的滞纳金。

乙方在甲方结清所有货款后，未按照甲方要求进行安装调试的，乙方向甲方每日偿付合同总额的千分之二%的违约金。

乙方不履行售后服务的有关义务，对甲方造成损失的，甲方有权追索。

九、争议解决

本合同发生争议产生的诉讼，由合同签定地有关部门仲裁。

十、合同生效

本合同一式三份，乙方执壹份甲方执两份，具有相同法理效力。合同自双方签字之日起生效。

十一、本合同未尽事宜，经采购方及乙方、甲方协商一致并按合同法有关规定处理。

甲方：（签章）负责人：电话：

乙方：（签章）负责人：电话：

**矿石上车合同范本20**

(简称甲方) (简称乙方)

为保质保量完成天津南疆港码头运输矿粉的运输，根据《^v^合同法》及相关法律规定，甲、乙方本着互惠互利有偿原则，双方经友好协商达成如下协议条款，供甲、乙双方共同遵守执行。

一、工程概要

1、工程地点：天津南疆港码头。

2、工程内容：运矿粉。

3、装卸地点：天津港散货中心仓库。

4、运跑：18公里内。

5、工期：暂定一年，20\_年11月至20\_年11月止。

6、车辆要求及数量前二后八后或前四后八翻斗直卸车(甲方同意上200台车，先进30台车，十天内在进20台，一个月内陆续增加到一百台)。

二、工程款价格及结算方式

工程价：运输价格为(人民币)元人民币/吨，本单价为税后价。

结算方式：乙方凭过磅单每天结算全额运费(第二天15

点前乙方将过磅单交甲方会计审核，当天16点之前甲方以银行卡划账形式向乙方结清运输款)。

每天乙方运输车辆在运输工作前，甲方必须先垫付乙方车辆燃油费用，在结算支付该天的运输时从乙方运输费扣除，现时按国家燃油价为元/升结算，如该燃油费价格上浮，运费另商协议，按比例增加给乙方。

三、开工时间及双方权利、义务

1、甲方责任：

甲方保证足够货源给乙方车队送输，过磅和进港手续费用由甲方负责。

2、甲方负责当地交警、运政、城管，乙方应遵守交通法规，若发生查扣超载，撒漏而造成的扣车和罚款由甲方负责，甲方根据港内规定每辆车每月收取200元管理费，根据港内安排允许超载，甲方积极配合乙方的合作。

3、甲方计量方式为电子磅过称，甲方必须保证电子磅计量精度在国际误差范围内，如乙方车辆过磅因甲方电子磅计量不在国标误差范围内而造成落差由甲方负责补偿。

4、甲方可为乙方负责提供安排住宿等事宜，每月扣还，费用由乙方自行承担，停放车辆场地费用由甲方负责。

5、甲方不得擅自与乙方车队结算，如造成乙方经济损失，一切由甲方负责。

6、甲方保证乙方每天不少于二十个小时以上工作量，每月不低于二十六个工作日，否则，所造成的一切经济费用由甲方负全责。

7、甲方积极负责协调磅站、铲车快速通过计装车事宜，确保现场不压车。如有压车在于20小时正常之内，甲方要按车辆正常20小时工作量赔偿给乙方。

8、甲方为了保证运输正常进行，经甲乙双方协商在乙方进场运输后，甲方每天从乙方运输费中扣200元，共扣10天2000元，作为车辆停放场地保证金，合同到期后退还。甲方给乙方预支费用3000元(叁仟元)一台设备进场费用(乙方车到甲方付款)，甲方应在二十天内扣还。

四、乙方责任

1、乙方向甲方提供手续齐全的车辆，乙方提供车和车辆手续甲方报备和领取通行证。根据甲方的要求按批次逐渐进场施工，必须确保进场车辆设备状况良好，施工人员身体健康，业务素质满足相关工作需要。

2、乙方保证按时把车辆开到工地，进行施工，乙方车辆不按合同规定时间和车辆达不到规定数量时，甲方将有权安排其它车队车辆在同等条件下进行本工地施工。

3、坚持文明施工，严格安全管理，在施工中车辆私自无故离开工地或停工时，要承担甲方造成的经济损失(维修车除外)。做好施工现场的环境保护，安全生产工作，如发生交通事故，造成伤亡其后果乙方负全责。

4、乙方所有人员在上岗时绝对禁止喝酒，违章、在工地上闹事或发生其它违法行为和交通事故等乙方承担所有责任，如出现罚款由乙方承担，与甲方无关。

5、未经甲方同意，车辆不得以任何理由私自跳槽到其它工地、工队施工，如发现罚款5000元/车，有几辆罚几辆。

6、发给乙方的通行证不能丢失，完工后归还给甲方，否则，丢失通行证的车辆罚款1000元。

7、乙方在施工过程中不得无故停工(车辆故障除外)，服从甲方统一安排指挥。

五、违约责任及赔偿金额

1、甲方按照协议必须在第二天16点前及时支付乙方工程款，甲方不得以任何形式拖欠乙方工程款。如甲方违约，乙方有权立即停工。同时甲方支付乙方违约金为总工程款的10%并承担一切后果及赔偿责任(包括但不仅限于人员工资损失、车辆停工损失及其他违约责任)。

2、除不可抗力外因(如货船因海面风大不能正常靠岸、海啸、地震、战争)排外，甲方责任造成乙方停工待料三天以上不能正常施工，所造成的一切经济费用由甲方负全责。

3、甲方签订合同后不因双方的人事变动而取消该合同的法律效力，双方无条件执行。在执行过程中有争议的地方按第五条执行。

六、其它协议

根据天津港务局汽运市场运费价格变化，甲、乙双方友好协商，同意对双方所签的进口铁矿石倒运中的价格条款变更，运费价格按照当时天津港务局价格结算。

七、争议解决

协议在履行过程中，发生争议时，双方应本着公平、合理的原则及时协商处理。协议不果的，由双方认可的仲裁解决或通过施工方所在地的法律诉讼解决。

八、协议生效与终止

本协议自甲、乙双方签字之日起生效，完工帐消后自动失效。

九、补充协议

在协议执行过程中施工情况发生变化时，甲、乙双方可以签订补充协议，此补充协议与原协议具有同等的法律效力。

十、协议份数

本协议壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

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

**矿石上车合同范本21**

为了促进企业安全发展，切实履行企业安全生产主体责任，根据《浙江省人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的实施意见》和《安吉县企业安全生产诚信管理办法》的有关规定，本企业保证：保证开展安全生产诚信建设，认真贯彻安全生产的法律、法规和政策，做好各项安全生产工作，严格控制和减少各类生产事故，杜绝死亡生产事故的发生，塑造企业良好的诚信形象，并向全社会郑重承诺：

一、认真执行安全生产法律、法规、标准和政策要求，积极落实安全生产主体责任，努力做好本企业（单位）安全生产工作，确保本年度内不发生重伤以上的安全生产责任事故。

二、依法建立安全生产管理机构，配备符合法定人数的安全生产管理人员，落实安全管理职责。主要负责人轮流现场带班和定时巡查。

三、确保安全资金投入，按规格足额提取安全技措费用和交纳风险抵押金，为从业人员提供符合国家标准或行业标准的劳动防护用品，确保安全生产条件得到有效改善。

四、开展矿山企业安全文化建设，组织好员工的安全生产教育和培训，做到按要求持证上岗。

五、不违章指挥，不强令员工违章冒险作业。

六、保证履行新、改、扩工程项目依法实行安全设施“三同时”手续。

七、统一协调管理承包、承租单位安全生产工作，并与外包单位（爆破、运输等）签订承包协议和安全生产责任书，明确安全责任，落实各项安全措施。

八、自觉接受各级安全监管部门的监督检查，按要求认真落实隐患排查制度，每月深入现场进行安全生产检查和事故隐患排查，及时发现、上报和消除安全隐患，主动上报和录入安全生产信息。

九、依法制定生产安全事故应急救援预案，并定期组织演练，落实操作岗位应急措施。

十、严格按照《开采设计与安全专篇》或《开采设计与安全技术措施》组织生产，坚决采用台阶式自上而下分层顺序开采，采用中深孔爆破开采技术、机械铲装、液压锤二次破碎。

十一、尊重从业人员依法享有的权益，如实告知从业人员作业场所和工作岗位存在的危险、危害因素、防范措施和事故应急措施。引导鼓励从业人员履行安全生产方面的义务，依法为从业人员缴纳保险费。

十二、按要求上报生产安全事故，不隐瞒事故，做好事故抢险救援，妥善处理对事故伤亡人员依法赔偿等事故善后工作。

十三、积极开展矿山企业安全生产标准化创建工作，达到安全标。

承诺单位：（加章）

承诺时间：

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn