2023年煤矿智能化建设评定管理办法来煤矿心得体会(精选8篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?以下是我 为大家搜集的优质范文,仅供参考,一起来看看吧

煤矿智能化建设评定管理办法篇一

煤矿工作是一项重要且艰苦的工作,即使是短暂的体验也能给人留下深刻的印象。最近,我有幸来到一家煤矿进行实习,深入了解这个行业的真实情况。这段经历让我对煤矿工作有了更深入的理解,也让我体会到了煤矿工人们的勤奋和付出。在这篇文章中,我将分享一些我在煤矿实习中的心得体会。

首先,煤矿工作的危险性是我在实习中最深刻的感受。在地下矿井里,矿工们在暗道中进行工作,任何一丝疏忽都可能导致事故的发生。我亲眼目睹了他们穿行于狭窄的通道中,完成各种繁重的工作。他们必须时刻保持警惕,确保自己的安全。我意识到,煤矿工人的工作环境异常艰苦,他们需要身体力行以确保自己和其他同事的安全。

其次,我对煤矿工人的勤奋和专业素质有了更深入的了解。 他们每天都要花费大量的时间和精力进行各种工作,无论是 采矿、运输还是维护设备。他们必须具备丰富的知识和技能, 以应对各种复杂的情况。在实习期间,我亲眼见证了他们的 吃苦耐劳和专注工作的态度。无论在严寒的冬天,还是在盛 夏的酷暑中,他们始终坚守在自己的岗位上。我由衷地对他 们的奉献精神和职业素质表示敬意。

此外,煤矿工作也让我认识到煤炭作为能源的重要性。煤炭作为一种传统能源,为国家的经济发展和居民的生活提供了

无尽的动力。然而,随着社会的发展,人们也更加注重环境保护和可持续发展。煤矿工作面临的挑战是如何在确保能源供应的同时,减少对环境的影响。在实习期间,我了解到煤矿企业在技术创新和环保措施方面进行了大量的努力,试图实现煤炭资源的可持续利用。

最后,煤矿工作也让我明白了团队合作的重要性。在煤矿工作中,每个人的工作都是相互关联的,一个人的疏忽可能会影响整个团队的安全和效率。因此,团队合作不仅仅是一种工作方式,更是一种必要的工作准则。在我实习期间,我亲身体验了与矿工团队密切合作的过程。我们彼此协调和配合,共同完成各项任务。通过团队合作,我见识到了集体的力量和每个人在团队中的重要性。

总的来说,我的煤矿实习经历让我更加了解了煤矿工作的艰辛和危险性,也让我深刻体会到了煤矿工人们的勤奋和付出。同时,我也意识到煤炭作为能源的重要性以及团队合作在煤矿工作中的重要性。通过实习,我对煤矿这个行业有了更全面的了解,并对其中的各种挑战和机遇有了更深入的认知。我相信,我的这段经历将对我的未来职业发展产生积极的影响。

煤矿智能化建设评定管理办法篇二

为了搞好经济合作,甲方将*****煤矿出让给乙方,为明确有关事项,特订立本协议。

甲方(出让方): ****煤矿

合伙人: **** 身份证号: ******

家庭地址: *******号

合伙人: **** 身份证号: ******

家庭地址: *****

乙方(受让方):*****公司

法人: **** 身份证号: ******

家庭住址: *****

- 一、 协议标的物:
- 1、******煤矿。
- 2、以取得采矿许可证的(证号: ******)采矿权。
- 3、******煤矿井田范围内的矿业权:(井田面积16平方公里,储量1818万吨)。
- 4、营业执照的变更。
- 5、甲、乙双方约定其他事项。
- 二、协议价款:协议总价款为人民币捌仟玖佰万元整。
- 三、付款办法:
- 1、协议总价款人民币捌仟玖佰万元整分三期支付。
- 2、本协议双方签字后3日内,乙方向双方指定的帐户存入人 民币柒佰万元整(含原交已交拾万元订金)。待移交手续办理 后甲方方可使用首付资金。
- 3、首付资金到达指定帐户后,甲方即应及时办理营业执照及相关手续的变更。变更内容以乙方指定的内容为原则。
- 4、一旦营业执照及相关手续变更完毕,同时并移交相关的证

件和资料(包括矿井立项报告、采矿许可证、税务证、矿井地质报告、矿井可行性研究报告、矿井安全专篇、环评报告、水土保持方案等图纸资料、包括报批及批复、公章、和地方签署的协议及资料等)给乙方,乙方应在3日内支付陆仟万元人民币给甲方。

5、余款自办理移交手续之日起6个月内付清。

四、甲方责任和义务:

- 1、甲方向乙方提供的证件、资料、文书等必须真实、合法、 有效。
- 2、矿业权未进行任何抵押担保等。
- 3、甲方承诺转让的煤矿资源、采矿权及有关证件已向有关部门缴纳了法定足额的费用,若欠交由甲方负责。
- 4、保证移交资料界定的矿井范围与实际相符(以采矿证为准)。
- 5、积极协助乙方办理好矿用土地、供水、供电、矿区道路、矿井排污、炸药库、税务等手续并协调好地方关系。

五、乙方的责任和义务:

- 1、乙方按协议约定条款向甲方支付协议总价款。
- 2、积极协助甲方办理有关手续。

六、债权、债务的处理:

1、原******煤矿债权、债务由甲方承担,与乙方无关,因甲方债权、债务等原因影响乙方正常生产经营,所造成的损失由甲方负责赔偿。

- 2、本协议签定后,乙方经营所发生的债权、债务由乙方负担。
- 七、证照变更的费用负担。
- 1、营业执照变更、采矿许可证备案费用由甲方负担。
- 2、出让手续移交后乙方依据自身的要求作其他项目的变更,所产生的费用由乙方自理。
- 3、出让所产生的所有税费按国家有关规定各自承担。

八、违约责任

- 1、甲乙双方本着诚信理解,友好合作,信守承诺的基本原则, 严格履行本协议。如一方违约时,违约方应赔偿守约方因违 约所造成的一切损失。
- 2、甲方提供的证件、资料必须真实合法有效,保证乙方能正常生产经营,否则给乙方造成经济损失,甲方以出让金和个人资产负责赔偿。

九、本协议未尽事宜,甲乙双方协商解决或另行签定补充协议。

十、本协议一式四份,甲、乙双方各持贰份,具有同等法律效力。

十一、本协议一经双方代表签字后生效。

甲方单位盖章:

代表签字:

乙方单位盖章:

代表签字:

煤矿智能化建设评定管理办法篇三

第一段:介绍在煤矿实习的背景和目的(200字)

我是一名大学生,今年参加了夏季实习计划,选择到附近的 煤矿进行实习。来到煤矿实习的目的主要有两个:一方面是 为了锻炼自己的实践能力,通过实地工作了解煤矿行业的运 作流程;另一方面则是想深入了解煤矿工人的辛劳和困难, 在实践中感受煤矿工作的艰辛与价值。

第二段:对煤矿内部的工作环境与工人日常生活的观察(300字)

来到煤矿进行实习,我第一次亲眼见到了大型机械设备如何开采煤炭的全过程。在矿井深处我感受到了一种压抑和不适应,矿工们经常在昏暗潮湿的环境里工作,面对噪音和尘埃的侵袭,必须高度警觉,保证自己的安全。同时,我还注意到矿工们的劳动强度非常高,他们每天需要爬行在狭窄的通道里,扛运重物,整个过程中都需要十分小心和耐心。

第三段: 与煤矿工人的交流与学习(300字)

在与煤矿的工人们交流中,我了解到他们背负着家庭的重担, 很多人外出打工是为了给家人提供更好的生活条件。他们每 天早出晚归,辛苦劳作,为了更高的产量和较好的工作成绩, 煤矿工人之间互相协作,互相支持。虽然这个行业存在一定 的风险,但他们依然勇往直前,无论是在高温还是在拥挤的 环境下,他们总是坚持工作,默默无闻地对待自己的工作。 第四段:体会到的思考与反思(300字)

通过这段时间的实习,我不仅了解了煤矿工业的工作流程,更深刻地认识到煤矿工人的辛苦和付出。他们为保障能源供应做出了巨大的贡献,但同时也付出了巨大的牺牲。我感到自己以前对于煤矿行业的认识是片面的,现在深刻认识到了这个行业的重要性和复杂性。我意识到每一份工作都是不容易的,都需要我们的尊重和理解。同时,通过和煤矿工人的接触,我也意识到自己需要更加珍惜和利用好我的大学时光,不断努力提升自己,为将来的工作做好准备。

第五段: 总结实习心得体会及对未来的展望(200字)

通过这段时间的实习,我不仅学到了很多专业知识,还深深体会到了团队合作的重要性和珍贵性。在未来的工作中,我会更加注重团队的协作和合作,尊重每个人的付出和贡献。同时,我也会将煤矿工人的勤劳和坚韧精神引发的思考带到我的工作中,严谨对待每一份工作,勤奋努力。最后,感谢这段实习经历让我更加成熟和自信,希望未来能够将所学所得发挥到实践中,为社会做出更多的贡献。

(共1000字)

煤矿智能化建设评定管理办法篇四

供方单位:

需方单位:

合同期间:

粉煤灰买卖合同 有限公司 产品经销部 20**年1月1日 至20**年12月31日 粉煤灰买卖合同

甲方:

乙方:

在确保公司两台600兆瓦发电机组安全稳定长周期运行的前提下,按照国家有关环保法律规定,进一步拓展粉煤灰综合利用的空间和渠道,使粉煤灰得到充分利用。根据《中华人民共和国合同法》及有关规定,经双方协商一致,同意签订本合同。

- 一、产品名称: 粉煤灰
- 二、灰质条件

(一、二级指按甲方化验的粉煤灰细度达到国家标准)、混灰(未经分选的原灰)、粗灰(经分选的粗灰)。

如果乙方将粉煤灰销往建筑或其它有质量标准要求的市场, 应对其进行再加工以达到国家标准。粉煤灰在使用过程中出现问题, 乙方承担全部责任。

三、计量方法、计量器械

粉煤灰按实际重量计量, 计量器械为电子汽车衡。

四、价格

元月1日至3月20日时段粉煤灰价格:一级灰价格每

吨为35元;二级灰每吨价格为25元;混灰每吨价格为15元;粗灰每吨价格为5元。

从3月21日至12月31日时段粉煤灰价格: 一级灰价格每吨为57

元;二级灰每吨价格为47元;混灰每吨价格为30元;粗灰每吨价格为1 2元。

五、数量

六、运输方式和费用

采用甲方自备粉煤灰罐车送灰和乙方来车自运相结合的运输方式。

甲方自备车根据实际情况在3月21日至12月31日时段内可能送细灰。混灰、粗灰及甲方不能送灰时乙方自运,其它时段乙方全部自运。甲方送灰享有优先权。

吨灰运输费用:运输距离在50公里范围之内的运费为30元/吨灰,运输距离在51-110公里范围之内的运费为35元/吨灰,运输距离在111-150公里范围之内的运费为45元/吨灰。

七、交货地点

公司储灰仓底部落灰口处

八、双方责任

- 1、合同签订生效后,双方共同遵照执行,确保公司发电机组 正常稳定运行。
- 2、根据公司发电机组在正常条件下连续生产的特点,乙方应派员驻厂,负责车辆装灰,协调双方关系,及时组织外运。 乙方应对驻厂代表、司机、跟车人员等进行安全培训教育, 遵守甲方的各项规章制度,服从管理和指挥。
- 3、甲方根据生产情况及时通知乙方运灰数量(或车数)。用公司自备车运送的细灰(按甲方试验细度达到一级、二级)乙方应告知甲方到达地点,并随车前往办理交接手续。

- 4、送灰车辆到达指定地点后,应在3小时之内办理完交接事宜。如交接超过规定时间,每超1小时承担甲方1 00元的经济损失。
- 5、甲方自备车辆因故障检修或停运,乙方来车自运,以保证公司发电机组正常生产。
- 6、乙方来车自运,应遵守以下条款:
- (1) 自运车辆应事先备案,有足够的车辆从事粉煤灰运输,以保证日购灰量顺利运出。
- (2) 乙方接到通知后,乙方车辆应在指定时间到达指定装灰地点,在装灰现场应服从甲方工作人员指挥。
- 度,给予100-1000元责任考核。
- (4) 乙方运输车辆应做到清洁卫生,防止运输道路污染。因乙方在运输过程中发生环境污染,弓i发有关单位与甲方发生纠纷或处罚,由乙方负全部责任,并负担全部费用。
- (5) 乙方应保证在特殊气候条件下(如雨天、雾天、雪天等) 不间断运灰,以保证发电机组正常生产。
- 7、甲方发电机组因设备事故停机,或正常安排发电机组检修无灰可供时,甲方将及时通知乙方。
- 九、履约金、预付款、结算方式
- 1、乙方应向甲方交纳履约保证金捌万元,合同期满后,甲方根据履约情况退还乙方。
- 2、乙方应向甲方预付一个月的灰款(8万元)后方可拉灰(预付灰款可用现金和银'行存款支付,禁止使用空头支票和远期

- 支票),预付灰款不足一万元时,乙方继续预付一个月灰款。 当乙方没有预付款时,甲方有权停止乙方拉灰,如连续停灰 超过15天,甲方与乙方的买卖合同自行解除并视为乙方违约, 扣除乙方全部履约保证金。
- 3、甲方在签定粉煤灰买卖合同时,其法人代表须亲自签字并加盖本单位公章方可生效。委托代理人无权签字。
- 4、乙方每月凭甲方销货单中的货主联同甲方在规定的时间内核对数量、办理结算,双方核对无误后给乙方开具发票。

十、合同期限

合同有效期限: 20**年1月1日至20**年12月31日。

十一、违约责任

- 1、合同期限内,一方欲中途解除合同,需提前30天通知对方,双方达成一致意见后,在规定的时间终止合同。
- 2、甲方根据日产灰量和库存灰量按合同比例及时通知乙方拉灰,乙方不能保证足够的运输车辆运灰,或不能在指定的时间内将灰运出,造成甲方灰仓高料位,影响机组正常运行,甲方有权采取措施,组织车辆将灰运往甲方事故灰场,并视为乙方违约。视情节严重程度每次扣除乙方履约保证金1000-2000元,同时乙方按责任大小承担运至事故灰场的灰款及运费。
- 3、运至甲方事故灰场的粉煤灰,甲乙双方均无权处置,乙方承担的灰款(灰款=价格×吨数)从乙方预付款中扣除,运费直接上交财务处。
- 4、造成#4灰罐高高料位,#5、#6分选灰罐停运的,对倒数3家购灰单位进行扣罚:倒数第一的扣罚1000元;第二的扣罚5

00元;第三的扣罚3 00元。

5、甲方发电机组因设备故障,或设备检修无灰可供时,乙方不得追究甲方的责任。

十二、合同纠纷的解决

双方在合同履行过程中如果发生争议,应协商解决;协商不成 应向甲方所在地法院起诉;本合同未尽事宜,双方协商做出补 充规定。补充规定与本合同具有同等效力。

十三、其他

- 1、公司自备粉煤灰罐车装灰优先,随到随装。
- 2、所有拉灰车辆必须按规定到洗车房冲洗车辆,每次收取冲车费10元,全年收费。

十四、合同份数

本合同正本2份、副本4份具有同等效力,由甲乙双方分别保存。

甲方(章):

法定代表人:

委托代理人:

乙方(章):

法定代表人:

委托代理人:

合同签订日期: 20**年*月*日

煤矿智能化建设评定管理办法篇五

买受人:	_签订时间:	年	月日
一、收货人名称、发到站、 数量	品种规格、	质量、交	(提)货时间、
收货人名称			
发站			
到站			
品种规格			
质量			
交(提)货时间、数量(吨)			
全年合计			
一季度			
二季度			
三季度			
四季度			
(注:空格如不够用,可以	另接)		
出卖人			

买受人

鉴(公)证意见:

煤矿智能化建设评定管理办法篇六

甲方(出卖人):

乙方(买受人): 出国留学石油新技术有限公司

第一条:标的、数量、价款及交(提)货时间

第六条:本合同解除条件及违约责任: 货提完,款付清合同解除,如不按期到货,甲方返回乙方壹万元定金,并另行赔偿乙方壹万元,如乙方在甲方货到岸后七日内不提货付款,预付的定金壹万元将作为违约金付给甲方。

第七条: 合同争议的解决方式: 协商调解

第八条:本合同自起生效。

第九条: 其他约定事项: 遇有不可抗拒因素本合同无效, 双方都不承担任何责任。

出卖人

买受人

鉴(公)证意见:

煤矿智能化建设评定管理办法篇七

煤矿 心得体会:

最近,我去了一次煤矿参观,对于这个曾经贡献过国家经济的重要产业有了更深刻的了解,同时也深刻感受到这个行业所面临的困境。在这次参观中,我不仅感悟到了煤矿工人的艰辛和勇敢,还加深了自己的环保意识。以下是我的心得体会:

一、煤炭产业和原材料影响着千家万户的生活

煤炭产业是中国的传统支柱产业之一,煤炭作为国内主要的非可再生资源,对于我们的生活是至关重要的。每次看到手中的电灯亮起或者家里开着空调制冷时,我便想起了煤矿工人为此所付出的努力与汗水。同时,我也意识到了环保与工业发展的关系,发展煤炭行业不应该以牺牲环境和健康为代价,而应该遵从可持续发展的理念,保护生态环境和民生安全。

二、煤矿是重工业领域的典型代表

在煤矿现场,我感受到了这个行业的工作压力和紧张程度。工人们在深山矿井里工作的环境恶劣,与世隔绝,缺乏基本的生活条件。他们需要忍受高温潮湿、氧气匮乏等极端环境,甚至有可能发生危险事故。这让我感受到了工业部门的压力,以及科技和人才的重要性,提高安全和生产质量是不可回避的重要课题。

三、环保意识需要贯穿整个煤矿产业链

煤炭产业的发展必须同时关注环境保护与可持续发展。煤矿需要有效利用和循环利用煤矸石、废水、渣土等环保难点,减少对生态环境的影响。我们也要鼓励和加大投入相关研究,促进新技术的推广和应用,减少对环境的污染。同时,我们也要积极推进以清洁能源为主的能源结构转型,减少对化石能源的依赖。

四、煤矿行业面临的挑战和机遇

通过参观现场和了解行业发展趋势,我认为煤矿行业正面临 巨大的发展压力和艰巨的挑战,但同时也蕴藏着巨大的发展 机遇。我们需要加强技术改造和转型升级,提高生产效率和 经济效益。同时也需要重视环保和安全问题,通过行业自我 调整和引进先进技术,实现可持续发展。

五、个人加入环保行列,助力煤矿行业可持续发展

作为普通公众,我们也要发挥自己的力量,积极投身环保运动,为提高公众环保意识、鼓励企业探索环保和绿色发展道路尽一份力。每一个人都应该以身作则,多使用环保产品,节约能源和水资源,关爱环境,并希望能够在不久的将来会看到煤矿行业的转型升级和可持续发展。

总之,这次参观让我对煤矿行业有了更深刻的了解,并意识到了环保和可持续发展的重要性。我将根据这次体验,更积极地投身于环保行动中,为推动煤矿行业可持续发展做出自己的贡献。

煤矿智能化建设评定管理办法篇八

随着现代工业不断发展壮大,煤矿作为主要的能源供应来源,扮演着不可替代的角色。然而,随之而来的是更为复杂的地质条件、更高的安全要求,也强化了煤矿中队员们的责任感。在煤矿生产一线工作,让我懂得了各个环节之间的紧密合作和机器运转的逻辑关系。今天我将分享我的心得体会。

第二段: 意识重要性

作为一名煤矿生产小队员,我们被要求反复练习简单的操作程序,以确保生产线的高效运行。我们警醒自己不得有一丝疏忽,并且心里始终牢记:任何一种偏差错误,都有可能酿

成悲剧。因此,意识重要性摆在这里。当一些小细节被忽视时,可能会造成极度严重的后果。

第三段:珍惜团队合作

煤矿生产需要一个配合默契且紧密合作的团队,没有对岸位的看守、没有巡回检查员、没有人员转移规划,所有的"缝隙"都需要团队用千丝万缕的合作粘合起来。我深刻认识到,所谓的"团队协作"不仅是口号,更应该是行为体现。如果团队中某一位队员因为一时麻痹造成事故,那么整个团队都要承担不可想象的后果。

第四段:安全意识不断提升

在现实中,我发现除了在基础培训中注重安全教育外,我们自己对于自身安全的意识也应该不断提升。在上岗操作前,我们每次都对岗位的安全细节进行反复强调,同时调查之前处理不当的案例,以此来激发大家对于安全的警觉。我认为,在生产过程中这种重要的安全意识应该升级到生活的方方面面,让我们时刻牢记安全!

第五段: 感性结论

在煤矿生产现场,这里并非一个孤岛。每一位小队员应该自觉的融入到团队当中,发现问题时要及时沟通。同时我们要善于发现、总结、分析归纳,通过经验不断积累更好的处理方法。小到一个细节错乱,大到整个生产线的停摆,每一位小队员都承担着最核心的责任——安全生产。我深刻地意识到,无论身处何处,无论职位高低,安全生产都不容忽视,大家要共同承担这个责任。

总之,煤矿生产过程中,一个人的责任即使再轻微,也可能会造成整个生产线的问题。煤矿生产,需要一支高度协调的团队、一种强烈的安全意识,一个不断反思总结的变更、改

善过程,我更加深入地认识到了这一点。煤矿生产不仅仅是货币的交换,同时也是生命的一次碰撞,我们要把工作作为对自己人生的追求,才能真正的为团队建设、为国家做贡献。