

最新煤矿工人职业规划(精选7篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

煤矿工人职业规划篇一

随着我国经济的高速发展，能源需求快速增长。而作为我国主要的能源之一，煤炭产业的发展也日趋重要。煤矿作为煤炭生产的重要环节，一直备受关注。近期，我有幸深入一个煤矿进行实地考察，亲身感受到了煤矿工人的辛勤努力和安全生产的重要性。以下是我的心得体会。

第一段：煤矿的劳动条件和艰辛

进入煤矿的大门，我立刻被眼前的景象所震撼。在黑漆漆的矿井里，精心设计的走廊大大降低了地陷的风险。但是，穿行其中，我依然能感受到扑面而来的潮湿和重力的压迫感。矿工们在这里要绞尽脑汁解决人力、器械以及煤矿等各种资源的调度问题。他们每天都要爬上爬下几趟，扛着几十斤重的工具和煤炭，体力劳动非常辛苦。而且，由于矿井内光线昏暗，经常有粉尘和煤尘飞扬，工人的身体健康也受到了很大的威胁。这让我深切体会到了煤矿工人工作的艰辛和困难。

第二段：煤矿安全生产的重要性

在煤矿考察的过程中，我了解到煤矿安全生产的重要性。煤矿是一个潜藏着各类危险的地下工作环境，火灾、瓦斯爆炸、顶板塌落等事故随时可能发生。这些事故不仅会造成人员伤亡，还会给矿山的生产和经济带来巨大损失。因此，煤矿安

全生产必须高度重视，要通过科学管理，加强技术装备的更新换代，在安全设施和培训上下达更多资金，以提高矿工的自我保护能力和危机处理能力。只有安全生产才能够保证煤矿的可持续发展，让工人有一个相对安全的工作环境。

第三段：煤矿的环保意识

在煤矿现场，我还了解到了煤矿在环保方面的努力。煤矿作为一个大型工业企业，其排放的废气和废水对环境造成了一定的污染。然而，现代化的煤矿们正在通过引进环保技术和设备，以及加强监管，来减少对环境的污染。例如，他们引入了脱硫设备，可以减少大气中的二氧化硫浓度，降低大气污染的程度。此外，煤矿还加强了对煤矸石和废弃物的处理，通过科学储存和回收再利用，减少对土地的破坏。这让我对煤矿企业的环保意识有了更深入的了解，也让我对他们的环保努力表示钦佩。

第四段：煤矿的科技创新

煤矿行业也在积极推动科技创新和智能化。在煤矿的现场，我看到了一些先进的设备和技术正在被广泛应用。例如，矿工们使用的安全帽配有智能感应设备，可以检测有害气体浓度，并发出警报，提醒矿工采取措施。同时，无人遥控机器人正在逐渐取代传统的人工矿工，降低了矿工的伤亡风险。另外，大数据和人工智能的运用也提高了煤矿的生产效率和安全性。这些科技创新正在推动煤矿行业的进步，也为矿工创造了更好的工作条件。

第五段：煤矿人的乐观精神和责任意识

在与煤矿工人交流的过程中，我被他们的乐观精神和责任意识所打动。尽管工作环境艰苦、风险较大，但他们依然勇敢地面对挑战，坚守岗位。他们对于安全生产有着非常高的责任感，时刻关注着工作环境的安全隐患。同时，他们也对自己

己的技术水平进行不断提升和学习，以适应煤矿行业的快速变化。这种乐观精神和责任意识是煤矿人的宝贵财富，也是煤矿行业持续向前发展的动力。

总结：

通过这次实地考察，我亲身体会到了煤矿工人的辛勤努力和安全生产的重要性。在艰苦的工作环境下，他们努力工作、勇往直前，推动着煤矿行业的发展。同时，煤矿也正积极转型升级，加强环保、推动科技创新，以提高生产效率和安全性。我们应该对煤矿工人的辛勤付出表示敬意，并为他们的安全和健康发展提供更多的保障与支持。只有如此，煤矿工人才能在安全的环境下，为我国能源事业的发展贡献更大的力量。

煤矿工人职业规划篇二

甲方(发包方)： _____

乙方(承包方)： _____

根据国家有关劳动保护法规、政策规定，经甲、乙双方平等协商，甲方将工程委托乙方承包施工，为了保证本工程安全施工，搞好施工期间的安全管理工作，经双方商定一致同意签定安全协议书，该协议书与《工程施工合同书》具有同等效力，具体条款如下：

第一条工程概况：见施工合同。

第二条甲方的权力与义务2.1甲方向乙方介绍所承包工程项目的作业环境。

2.2监督检查乙方各项安全管理工作，有权制止违章作业、无证操作现象，对违章违纪现象下整改通知单，必要时进行经

济处罚。

第三条乙方的权利和义务3.1乙方应严格遵守国家有关管理制度及业主关于本工程的安全规定，要建立安全保证体系，制定安全生产责任制，不破坏、砸坏成品，不发生任何火灾、事故。

3.2每项作业开工前，要根据工程特点对所有作业人员进行三级教育，特种作业人员持证上岗，安全防护装置齐全可靠，施工用电符合安全用电规范，各种施工机具必须符合安全规程要求，施工现场要有专职安全员，施工作业人员必须佩带符合安全要求的防护用品，如：安全帽、安全带、防护手套和绝缘鞋等。

3.3乙方应有针对性的安全技术措施，危险作业区设立警示标志，及时向甲方提供下列资料：安全保证体系、单项工程安全技术措施及交底记录、安全教育记录、安全检查及隐患整改记录、特种作业人员名单及操作证、施工对安全资质证书。

3.4坚持文明施工，严格执行国家有关安全法律、法规，乙方违反上述规定造成人身伤亡、机械事故责任自负，一切费用由乙方承担，并承担因此给甲方造成的全部损失。

以上协议经双方签字后生效。

本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

____年____月____日____年____月____日

煤矿工人职业规划篇三

煤矿工作是一项充满艰辛和危险的职业。在这个行业中，党员们以身作则、艰苦奋斗，为煤矿的安全生产和员工的权益捍卫着自己的责任和担当。作为一名煤矿党员，我有幸亲身

参与其中，收获了很多宝贵的经验和体会。

首先，党的领导是煤矿工作的重要保障。党组织的领导和机关建设为煤矿生产提供了坚强的后盾。在煤矿中，党委会定期召开会议，听取各级领导的工作汇报和决策部署。通过这种方式，党员们能够全面地了解煤矿发展的各项工作，为煤矿改革、发展和安全生产提供必要的支持和保障。在煤矿党员中，还有一种积极的思想倾斜，即时密切的与群众合作、共同改进，使得煤矿中的工作更加可行、更加符合群众的口味。

其次，爱岗敬业是每位党员应有的品质。在煤矿工作中，党员们时刻怀有对自己工作的使命感和责任心。他们舍小家为大家，忘我地为煤矿的安全生产而默默工作。无论是在高温室内还是在寒风刺骨的露天矿井，他们都坚守在自己的岗位上，保障着矿工们的生活和工作条件。煤矿党员们积极参加各项技能培训和学习，提升自己的专业水平，为煤矿的发展做出贡献。他们牢记着党的宗旨和工作任务，时刻注重自身的道德修养和专业素质的提高，以更高的标准要求自己，塑造了一个可借鉴的先锋形象。

再次，团结合作是煤矿工作的关键。在煤矿中，党员们紧密团结在一起，互相支持和协作。他们相互帮助，共同面对各种困难和挑战。在工作中，党员们之间不分彼此地合作，相互学习和进步。大家共同秉持着“团结就是力量”的信念，共同为煤矿的安全运营和生产效益达标贡献自己的力量。这种团结合作的精神不仅在煤矿工作中发挥着重要作用，同时也为其他行业提供了一个可学习和追求的样本。

最后，争当模范是煤矿党员们的不懈追求。在煤矿工作中，党员们充分发挥着自己的模范带头作用。他们严于律己，守住底线，做到“永不越雷池一步”，始终保持对党纪国法的敬畏之心。党员们时刻以身作则，为身边的同事树立了良好的榜样。他们言行一致、言出必行，真正做到了党员应有的

品质和标准。在日常工作中，党员们充分发挥自己的智慧和能力，解决了许多重要问题，为煤矿的持续发展和进步做出了巨大贡献。

总结起来，作为一名煤矿党员，我深切地感受到了党的领导和党员们的辛勤付出在煤矿工作中所起到的重要作用。在接下来的工作中，我将一如既往地坚守自己的岗位，不断提高自己的专业技能，为煤矿的安全和发展贡献自己的力量。我相信，只要我们党员们齐心协力，发扬党的优良传统和作风，煤矿工作定能取得更加辉煌的成绩。

煤矿工人职业规划篇四

乙方：_____

经甲、乙双方共同协商达成如下协议：

- 1、甲方提供燃油和施工场地，保证乙方下常工作。
- 2、乙方提供中国宜工50型铲车壹台，每天24小时工作制，早、晚各半小时保养设备，每月必经保证28天工作日，小一天减一天，多一天加一天。
- 3、设备维修，配件、及润滑油由乙方负责。
- 4、租金每月元，租期暂定三个月，租赁时间从车到工地开工计时，甲方须先付一个月押金。
- 5、进厂费由甲方负责，出厂费由乙方负责。
- 6、乙方配随车司机一名，工资乙方负责，另二名甲方负责付工资，由乙方雇司机司机必须按时上班，服从甲方生产指挥，不得影响甲方正常生产。

7、甲方因故造成乙方不能正常施工，按正常生产计算月租，乙方因故不能正常生产，应扣除影响时间，机械故障在2天内不能及时修复，应另配铲车，以保证甲方正常生产。

8、乙方雇请司机由甲方提供食宿，自带被盖和日常用品。

9、未尽事宜，双方共同协商解决。

10、此协议一式二份，双方必须共同遵守执行。

甲方：_____

法定代表人：_____

_____年___月___日

乙方：_____

法定代表人：_____

_____年___月___日

煤矿工人职业规划篇五

煤矿党是中国特色社会主义事业中的重要组成部分，他们以共产党员的标准严格要求自己，立足煤矿企业，服务于煤矿工人，为推动煤炭行业健康发展、保障国家能源安全发挥了重要作用。我近期与煤矿党员展开深入交流，他们不仅教会我如何对待困难和压力，还让我切身体验到他们对事业和人民的深情厚意。以下是我在与煤矿党员的交流中获得的一些心得体会。

第二段：对困难和压力的认识

在煤矿工作的党员们，经常面对着艰苦和危险的环境。无论是日夜肆虐的高温、恶劣的工作环境还是随时可能发生的矿难事故，他们都经历过并战胜了。我在他们身上感受到了扎实的业务技能和高度的责任心，同时也体会到了他们对困难和压力的积极面对态度。他们不退缩、不言弃，而是勇敢面对，并以积极的心态和坚韧的毅力去解决问题。他们的坚强意志和对事业的热爱是我学习的榜样。

第三段：为人民服务的奉献精神

作为共产党员，煤矿党员带着对人民的深情厚意，用自己辛勤的劳动和智慧为人民服务。他们牺牲自己的休息时间、放弃和家人团聚的机会，默默坚守在岗位上，为国家能源安全和经济发展发挥着重要作用。在与煤矿党员的交流中，我深刻认识到了他们对人民的奉献精神以及他们始终以人民利益为己任的信念。他们的奉献精神感染着我，激励着我努力奋斗，为人民的幸福和社会进步贡献自己的力量。

第四段：对于职业道德的坚守

作为从事煤矿工作的党员，他们深知自己的职责和使命，始终坚守职业道德。在与煤矿党员的交流中，我了解到他们非常重视岗位职责，秉承着“人民利益高于一切”的原则，始终将安全生产放在首位，为保障矿工生命安全和身体健康而努力工作。他们将职业道德内化于心、外化于行，用实际行动践行着党员的先进性和模范作用。他们的职业道德让我深受触动，也让我对自己的职业操守有了更加明确的认知。

第五段：对未来的展望与自我要求

与煤矿党员的交流让我更加深入地了解了党员的责任和担当，也对自身的水平和能力有了更高的要求。我决心要不断提升自己的专业知识和业务能力，为实现国家能源安全和经济发展做出更大的贡献。同时，我也要发扬煤矿党员的精神，坚

守职业道德，积极面对困难和压力，为人民的利益而努力。我相信，在党员的带领下，煤炭行业一定会迎来更加美好的未来。

总结：通过与煤矿党员的交流，我深刻认识到了他们对困难和压力的积极面对态度、对人民的奉献精神以及职业道德的坚守。这些都让我受益匪浅，对自己的职业认知有了更深的认识。作为共产党员，我将始终以他们为榜样，努力提高自己的能力和素质，为党和人民的事业不断做出贡献。

煤矿工人职业规划篇六

1. 什么是悬臂式工作机构？优缺点又是什么？
2. 在掘进机的装运和运转机构中，胶带打滑和跑偏的原因及排除故障方法？
3. 履带不能运转或转速过低，主动键轮转动而履带不转的原因？如何解决？
3. 铲斗装岩机常见故障有哪些？
- . 装煤机的故障分析中常见的有哪些？
7. 移动变电站的作用是什么？优缺点是什么？

答：移动变电站的作用是用于向综采、连采及综掘工作面供电，其优点是缩短低压供电距离，减少电压损失，随工作面的移动而移动，设置在运输平巷优点是靠近负荷中心；缺点是加大巷道断面，增大开拓费用和维护费用。设置在回风平巷优点是不需要专设轨道和增大巷道断面；缺点是远离运输平巷的输送机，而且在专用的回风巷内不得设置移动变电站。设置在下一个工作面回风巷与本工作面运输平巷的联络巷内优点是既能位于负荷中心又不需要增大巷道断面；缺

点是必须在采掘可以衔接的情况下选用。设置在运输平巷的入口处轨道上山的联络巷内优点是不需要增大巷道断面；缺点是距离工作面较远，在供电质量满足要求的情况下选用。

8. 矿用电气设备分为哪几种类型，各适用什么场合？ 答：矿用电气设备分为矿用一般型电气设备和矿用防爆型电气设备两种。矿用一般型电气设备铸有“ky”字样，不具备防爆性能，适用于没有瓦斯、煤尘爆炸危险的场所，矿用防爆型电气设备铸有“ex”字样，适用于有瓦斯、煤尘爆炸危险的场所。

9. 操作高压电气设备主回路时应注意哪些安全问题？

答：防爆电气设备引起失爆的原因有

1、隔爆外壳的失爆

2、隔爆面的失爆

3、防爆电动机的失爆

4、隔爆设备的电缆引入装置的失爆

5、隔爆插接装置的失爆

6、电缆连接的失爆

7、隔爆照明电器的失爆 8矿灯的失爆 12. 组合开关有哪几部分组成，作用是什么？ 答：组合开关是由多个隔离开关、真空接触器及控制保护电路组成的多功能开关。其作用是以cpu为控制中心，通过中间继电器控制真空接触器，即可独立控制对应的电动机工作，也可实现多台电动机之间的自动控制或联锁控制，使各对应的电动机按约定程序工作，此外，还具有完善的保护系统、试验监测系统、状态显示与故障查询系统。

13. 电牵引煤机牵引速度一般分为那两个阶段？

答：供电线路的电压等级主要取决于供电的功率及供电距离

15. 《煤矿安全规程》规定对煤矿井下重要设备供电的可靠性是如何保障的？

16. 井下中央变电所位置如何选择？井下中央变电所高压母线的接线方式是什么？

答：井下中央变电所位置的确定原则

1、尽量位于负荷中心，以节省电缆并减少电能损耗和电压损失。

2、电缆进出线和设备运输要方便。

3、变电所通风要良好，以便散热和降低瓦斯浓度。

4、变电所顶底板要坚固、无淋水，以防电气设备受损、受潮。

答：为了防火，硐室应采用，并装设向外开的防火铁门。铁门敞开时，不得妨碍运输。铁门上应装有便于关严的通风口，以便于防火、灭火时隔绝通风。装有铁门时，门内可加设向外开的铁栅栏门，但不得妨碍铁门的开闭。这样既能保证通风，又能防止闲杂人员进入中央变电所。从硐室出口的防火铁门起5m内的巷道，应¹²或用不燃性材料支护。硐室内必须设置扑灭电气火灾的干式灭火器和砂箱。穿墙电缆必须有套管保护，并用黄泥密封。为保证硐室的通风，当中央变电所硐室长度超过6m时，应在硐室两端各设1个便于通风的出口，保证硐室内的温度不能超过附近巷道5℃。为了防止井底车场或大巷向中央变电所和主排水泵房倒灌水，井下中央变电所和主排水泵房的地面应比其与井底车场连接处的底板高出0.5m□硐室内不应有滴水现象。

18. 电牵引采煤机有何优点，牵引电动机有几台？ 答：电牵引采煤机具有以下特点：

- 1、具有良好的牵引特性，可以对采煤机提供足够的牵引力使机器克服阻力移动并能实现无极调速和恒功率调速，满足采煤机运行的任何速度要求。
- 2、实现四象限牵引控制，可用于倾角较大的工作面。
- 3、采用可编程控制器和传感器，反映灵敏，可实现自动调节。
- 4、传动效率高。
- 5、牵引部机械传动结构简单，且尺寸小、质量轻，便于维护检修。
- 6、各种参数的检测、处理、控制、显示为单一的电信号，省去了液压信号到机械信号再到电信号的转换环节，系统简单、工作可靠，故障率低，维修量小，寿命长。
- 7、具有完善的控制、检测、诊断、显示系统。一般电牵引采煤机装有2台牵引电动机，分别位于左牵引部和右牵引部的采煤机机身内。

19. 煤矿井下接地网的内容是什么？对接地电阻值是怎样规定的？

答：根据《煤矿安全规程》的规定，应在煤矿指定的地点敷设主接地极、局部接地极，并用电缆铅包、铠装外皮及接地芯线相互连接起来，形成一个总接地网，称之为保护接地系统。对接地电阻值规定是接地网上任一保护接地点的接地电阻不得超过 2ω ；移动式电气设备与总接地网或局部接地极之间的接地电阻，不得超过 1ω 。

20. 检漏继电器的作用是什么？对检漏继电器的运行情况多长时间进行一次跳闸试验？

21. 兆欧表的作用是什么？如何使用兆欧表测量电缆的绝缘电阻？

答：兆欧表的作用主要是测试绝缘电阻的。兆欧表有三个接线柱：一个为“l”一个为“e”还有一个为“g”屏蔽接电线的e接电缆的铁皮，将“g”接到电缆的绝缘纸上。

在测量时要注意以下几点： 1，必须先切断电源

2，兆欧表使用时，必须平放。3，兆欧表在使用之前要先转动几下，看看指针是否在最大处的位置，然后再将“l”和“e”两个接线柱短路，慢慢地转动兆欧表手柄，查看指针是否在“零”处。4，兆欧表引线必须绝缘良好，两根线不要绞在一起。5，兆欧表进行测量时，要以转动一分钟后的读数为准。6，在测量时，应使兆欧表转数达到120转/分。7，兆欧表的量程往往达几千兆欧，最小刻度在1兆欧左右，因而不适合测量100千欧以下的电阻。

答：遇有触电事故发生，应按“二快、一坚持、一慎重”的原则，开展救援。

1、“二快”指的是：快速切断电源，快速进行抢救。

2、“一坚持”：即坚持人工呼吸。

3、“一慎重”：即慎重使用兴奋类药物。

23. 什么叫保护接地？保护接地的作用是什么？ 答：为防止电气设备绝缘损坏而发生触电事故，将电气设备在正常情况下不带电的金属外壳或构架与大地连接，称为保护接地。其作用是为保障及保护人身安全、防止间接触电而将设备的外

露可导电部分接地。主要用于在设备出现漏电时保护人身安全，避免被电击出现伤害或伤亡事故。

24. 在井下禁止违章作业，其要求做到十不准，其内容是什么？

答：十不准内容是：1. 不准带电检修。2. 不准切除漏电保护、过流保护装置。3. 不准切除检漏继电器、煤电钻综合保护和局部通风机风电闭锁装置。4. 不准明火操作、明火打点、明火爆破。5. 不准用铜、铝、铁丝等做熔体。6. 停风、停电的采掘工作面，应检查瓦斯，符合安全标准方可送电。7. 有故障的供电线路不准强送电。8. 电气设备的保护装置失灵后不准送电。9. 隔爆电气设备失爆不准使用。10. 不准在井下拆卸矿灯。

25. 引起电火灾的原因有哪些？怎样扑灭电火灾？

答：引起电火灾的原因有1. 电网过流。2. 电网漏电点产生电火花，引燃瓦斯和煤尘。3. 导线、元器件接触不良，接触电阻过高，当较大的负荷电流通过时，产生高温引起火灾。4. 井下照明灯罩上覆盖的煤尘使灯具散热不良，温度升高，导致煤尘燃烧而形成火灾。5. 架线式电机车电弧引燃木支护棚等。6. 静电电火花引燃瓦斯、煤尘。

电火灾的基本扑灭方法是：首先将着火的电气设备或电缆的电源切断，再用沙子或干粉灭火器来灭火。必要时，在确知已经断开电源后，方可用普通的灭火方法来扑灭火灾。

26. 什么叫过流保护，过流保护的作用是什么？

28. 煤矿常用电缆有哪几种类型，各适用什么场所？ 答：矿用电缆按电压等级可分为高压电缆和低压电缆，按用途可分为动力电缆及照明、控制、通信等电缆。

煤矿工人职业规划篇七

甲方(供方):

乙方(需方):

双方本着互惠互利的'原则,经甲、乙双方协商达成如下协议:根据《中华人民共和国合同法》有关规定,甲、乙双方本着平等互利、长期合作的原则。现就甲、乙双方购销原煤相关事项进行协商,达成如下协议:

无烟煤(统煤),以双方共同认可的现有样煤为准。

计量以甲方过磅数据为准,过磅时甲、乙双方应同时在场,由甲方开具过磅凭单,煤炭价格为480元/吨。

在拖煤前乙方向甲方预付煤款贰拾万元以上,该款以进入甲方公帐内实数为准(甲方提供银行帐号),并由甲方合计记入乙方经来帐内。乙方拖煤时以实际过磅金额抵扣。直至乙方拖齐预付煤款为止。

1、增值税开具,甲方只按原煤350元/吨开票。其它部分由乙方承担。

2、煤炭运输由乙方自行负责,在运输途中如有发生凝固各项事件,由乙方承担,甲方不负任何责任。

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