

# 2024年煤矿心得体会大全8篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/147116.html>

## ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

心得体会是我们在生活中不断成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。我们应该重视心得体会，将其作为一种宝贵的财富，不断积累和分享。下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

### 煤矿心得体会篇一

经过一个多月的岗前培训，他最终正式上岗了。他时常会给我们讲一些矿煤矿上的事情。他每天早出晚归，我早已习以为常，我感觉到她他真的很辛苦，井下十几个小时，又累又饿，好在矿上食堂饭菜质量好，效劳态度都很好。他说，矿上的领导都很理解工人，让他们有家的'感觉，升井后可以吃到可口的饭菜，这让我放心了不少。我要照看好两个孩子，也不能时常照看他，离家也远，好几天才能回来一次，所以他在矿上的时间比家里的多，回来了就会将许多矿上的事情讲给我们，我听了更理解他的不简单。

煤矿对于我来说并不生疏。由于我们身边的煤矿许多，虽然说现在的煤矿都很安全，但是总有意想不到的事情发生。他上班快一年了，我每天都是提心吊胆，每天等他的电话，直到他下班接通电话或者微信留言给我，我才能放心，孩子们也时常问我：“爸爸什么时候回来?我想爸爸了。”我只能对他们说：“过几天爸爸就回来了，回来了给你们买好吃的。”全家人的盼望都寄予在他身上，他也时常上说让放宽心，矿上现在很安全。我也信任矿上会注意每一个工人的身体安康，保证他们的人身安全。

自从进了华煤集团砚北煤矿以后。家里的生活条件得到了很大的改善，每个月有了固定的收入，常常会发福利品，洗护用品，生活用品等等，这为家里省了不少开支，我特别感谢各位领导和砚北煤矿给大家供应了一个赚钱养家的平台，能让大家过幸福的生活，最终盼望砚北煤矿越来越好，每位职工身体安康，祝砚北煤矿全体员工及各位领导阖家幸福，事业顺当，心想事成。

### 煤矿心得体会篇二

近年来，随着国家在环保意识和人民安全意识的提升，对于煤矿行业的管理和规范也越来越高。作为一名在煤矿工作的人员，我也有了一些关于煤矿的心得体会。以下将从煤矿的管理、安全、环保、文化和希望这五个方面谈一谈。

首先是煤矿的管理。一个好的煤矿，必定有强大的管理机制。首先是制度规范。从每个岗位的职责分工到岗位工作的强制执行，制度规范的执行，避免了一切尴尬的问题。其次是安全风险。煤矿作为一个高风险行业，在维护好工人的安全必须投入大量的心力、物力、财力，加强安全

培训，及时消除安全隐患，确保工人的生命安全。

其次是煤矿的安全。安全无小事。煤矿作为一个风险高的行业，任何疏忽大意都可能造成严重的后果。如何保证煤矿安全呢？首先是培训引导。在煤矿工作中，不管是上下班还是作业中的一举一动，在安全方面必须做到周到谨慎，因此每个人都必须经过专业的安全培训，培养安全意识。其次是日常防火。煤矿作为一个火源集中的地方，随时都有着着火的可能。每日进行防火检查，确保消防设施的完善和每位工人的防火意识。

然后是煤矿的环保。煤矿不仅仅具有社会生产的意义，还会对环境带来污染。因此，我们在日常工作中必须充分重视环保的工作。首先是减少二氧化碳排放。二氧化碳是环境中的一个污染物，会对生态环境带来不好的影响。此时，我们必须减少排放CO<sub>2</sub>的量，例如减少煤矿作业的时间或节省能量。其次是定期进行环保检查。定期对煤矿进行检查，及时发现环境问题，对环境进行污染的设施及时清除和修复。

再次是煤矿的文化。正如一句话所说，“人的价值不在于物质的丰富，而在于文化的丰富。”一个煤矿的管理团队必须有很强的文化意识，注重煤矿文化的建设和传承。一种好的煤矿文化会让工人不只是为了工作而来，更是因为文化的认同。这样使员工增强归属感，促进煤矿经营的成功。

最后是对煤矿的希望。全面完成煤矿安全生产工作，消除所有安全隐患，使煤矿走向更加强大的一个未来。而这个未来，不只是企业的成功，更是该行业安全检验指数的提高和产业国际化经济贸易上的优势地位，成为国家经济和科技发展的生力军。

总之，煤矿作为一个历史悠久的行业，随着经济的不断发展，其地位也不断提高。在这个过程中，我们要从更深的层面来认识它，不仅是财富的源泉，更是保护环境，保障安全，弘扬文化的一种有机载体。只有以更高的标准来要求自己，才能走更长远的路。

### 煤矿心得体会篇三

煤矿行业是一个具有复杂环境和高风险的领域，为了保障员工的安全，煤矿培训显得尤为重要。近期，我参加了一次煤矿培训，深受启发和震撼。在这次培训中，我不仅学到了丰富的专业知识，还感受到了行业发展的现状和未来的变革。下面我将通过五个不同的方面，来分享我在这次培训中的感悟和体会。

首先，煤矿培训提高了我的专业知识和技能。在培训中，我们学习了煤矿开采的基本工艺和操作技术，了解了煤矿安全生产的法律法规和标准要求。通过专业的讲解和实操教学，我对煤矿开采的规范化和科学化有了更深入的了解。尤其是在矿井地形和流程模拟的实验中，我更加清晰地掌握了煤矿开采的各个环节和风险点，提高了自己的安全意识和应对能力。

其次，煤矿培训让我认识到安全意识的重要性。培训中，专家们向我们介绍了煤矿事故的真实案例，并进行了深入的分析和讨论。面对那些触目惊心的煤矿事故图片，我深深体会到安全无小事的道理。尤其是在模拟逃生演练中，当紧急情况发生时，只有保持冷静并采取正确的逃生方法，才能保证自己的生命安全。这次培训给我上了一堂生动的安全教育课，让我认识到任何疏忽和马虎都可能导致巨大的损失，更加懂得了生命的可贵。

第三，煤矿培训让我了解了行业的发展现状和未来的变革。在培训中，我们了解到煤炭的资源状况和开采方式的变化。随着环保意识的提升和能源结构的调整，煤矿行业正经历着转型升级的进

程。新技术的引入和绿色矿山的建设已经成为煤矿企业发展的趋势。这令我认识到自身需要与时俱进，不断学习新知识和掌握新技能，为自己的职业发展打下更坚实的基础。

第四，煤矿培训激发了我的团队合作意识。在培训中，我们分组进行模拟演练，需要充分发挥每个人的专长和智慧，共同完成任务。通过与团队成员的紧密合作，我体会到了团队的力量和合作的重要性。在矿井工作中，任何一个人的失误都可能导致整个团队的失败，因此，我们必须互相扶持，相互协作，形成一个高效的团队，共同应对各种挑战。

最后，煤矿培训让我更加重视职业道德和企业文化。在培训中，我们接触到了一些优秀的煤矿企业，他们在安全生产、环保和员工福利方面做出了很多努力。这让我深感企业的发展离不开职业道德的支撑和优秀的企业文化的塑造。作为一名煤矿从业者，我应该时刻保持责任感和担当精神，始终以安全生产为首要任务，同时也要关注员工的福祉和环境保护。

总之，这次煤矿培训给我留下了深刻的印象。通过培训，我提高了专业知识和技能，认识到了安全意识的重要性，了解了行业的发展现状和未来的变革，激发了我的团队合作意识，同时也更加重视了职业道德和企业文化。这次培训不仅使我成长为一名合格的煤矿从业者，更让我明白了安全和文化的重要性，保持了对未来的信心和期待。

#### 煤矿心得体会篇四

心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来的文字，近似于经验总结。下面是小编搜集的煤矿实习心得体会，希望对你有所帮助。

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”在短暂的实习过程中，我深深的感到自己所学知识的肤浅和在实际运用中的专业知识的匮乏，刚开始的一段时间里，对一些工作感到无从下手，茫然不知所措，这让我感到非常的难过。在学校总以为自己学的不错，一旦接触到实际，才发现自己知道的是多么少，这时才真正领悟到“学无止境”的含义。

这次实习虽然时间只有两年，但我觉得这样的经验却是很宝贵的。我零距离的接触到了煤矿工作者的生活，从他们身上我学到了很多。了解到做一名好矿工的不易，每一吨煤、没一米进尺里都有这些矿工辛苦的汗水。

他们的生活规律完全被打乱，有时为了井下生产连饭也顾不上吃，正是有了这些敬业的煤矿工作者的努力，才有了今天平煤的强大发展。经过这次的实习，让我对矿工这个职业更加肃然起敬，更想加入到他们的行列，成为一名优秀的矿工。下面我就把实习情况做以总结报告：

#### 一、实习单位简介：

平煤集团公司现有生产矿井14座，二零零三年原煤产量2669万吨;选煤厂3座，精煤生产能力500万吨/年。公司资产总额114.7亿元，年销售收入76亿元，先后荣获全国重合同守信用企业、煤炭行业质量信得过单位、全国“五一”劳动奖等荣誉，在二零零三年中国企业500强中排名第222位。

企业设有国家级技术中心、国家级矿山救护中心、国家a级劳动安全卫生评价咨询中心。平煤集团以“以煤为主、相关多元化”为发展战略，走新型工业化道路，将逐步建成煤炭主业突出、煤电一体化、核心竞争能力强、可持续发展能力强，在全国有重要影响的特大型能源企业，成为国

内重要的火电基地、煤化工基地和冶金用煤基地，步入全国企业百强行列。

## 二、生产知识-采煤机。

参考采煤机课本15页：抄习题及答案??2，什么是综合机械化采煤?它有什么特点?和3、5、7题及答案。

## 三、生产知识-综掘机械。

所谓读万卷书，行万里路。没有经过实践烤炼的理论永远都是纸上谈兵。实践，自古以来就被认为是成长的必修之路。然而，当你迈开了实践的第一步时，你就会发现，原来这条路从来不会宽阔绵长、平平坦坦。这里的规则不容你随便打破，前行的方向也要自己把握;这里没有想像中的多姿多彩，也没有传说中的高深莫测;这里朴朴实实，却也暗藏波澜。这里才是知识的真正的源泉。

我想，平职学院是一个由学校到社会的过渡地带，它应当教会学生的不仅仅是知识，更是生存的本领和技巧。大概正是基于此，学校才会安排我们进行社会实践。而作为一名刚刚井下生产的我，虽然尚不具备扎实的煤矿专业知识，对各种问题的看法更多的局限于感性认识的阶段，但是在生产实践的过程中我的的确确走进了社会这个大课堂，体验着与以往完全不同的世界，增长了见识，开阔了视野，为今后一步步走进社会打下了基矗。

没有经过实践烤炼的理论永远都是纸上谈兵。实践，自古以来就被认为是成长的必修之路。在生产实践的过程中我的的确确走进了社会这个大课堂，体验着与以往完全不同的世界，增长了见识，开阔了视野，为今后一步步走进社会打下了基础!煤矿安全教育：煤矿安全是一种多因素、多环节、动态复杂的系统工程。

据统计，全国工伤事故最多的是煤炭工业，煤炭工业中80%以上的事故是由于违章作业、违章指挥造成的。其中，人的不安全行为在煤矿事故致因中占有决定性的地位，而煤矿职工的心理隐患是不安全行为的根子，所以，早就有专家断言研究矿工的安全心理素质，寻找出一套强化心理素质的好方法，对尽可能多地防止和减少事故有着特别重大的意义。

在以后的路途中，我会更加多的实现我的梦想，多到基层中去感受实习，更多的了解到我们国家的国情，在了解到实际情况后能够相处更多的解决方案来，让我们的国家的生产更加的合理，安全!

时间流逝，本次实习就要结束了。此次毕业实习是我真正进入社会的一个过渡期，是学完专业知识后的一次较全面而又深入的现场专业实践。在实习期间受到了矿山各部室、学校领导的关怀和帮助，即将圆满顺利地完成毕业实习的各项任务。现在，我就把我在实习期间，所学到的一些知识归和感想纳总结如下：

一、在xx-x井技术组实习期间，在安全工程师和技术人员的指导与帮助下巩固了矿山测量的相关知识;了解了全站仪在井下的使用;全面复习和亲自实践了测量成果(数据)的整理和计算;熟悉和实践了把测量成果(数据)绘到采掘工程平面图或立面图上;知道在井下是如何放中线、腰线、定方位;检查巷道的质量是否符合设计的要求;阅读熟悉采煤、掘进工作面作业规程;阅读收集到矿井地质、生产技术等相关资料。

二、在安全通风管理部期间，大量阅读了煤矿五大灾害的相关知识;了解到煤矿特种作业工种的培训、考试与发证;了解阅读了一些煤矿安全生产的法律法规;阅读《xx-x煤矿20xx年灾害预防与处理计划和事故应急救援预案》;了解矿山各部室的工作职责;了解矿井的通风情况、反风计划与措施等。

在xx煤矿各部室领导的在大力支持与帮助指导下，这次毕业实习即将圆满地结束了，我清楚地认识到自己以前在学习中的不足。通过这次毕业实习，我学到了以前所没有学到的许多知识，我深刻的认识到今天作为一个采矿专业的学生，就应该为国家贡献自己的一分力量，应该为自己的专业贡献力量。

虽然我们即将走向社会，但作为一个刚踏入社会的年轻人，几乎没有任何社会经验。可在实习期间的每一件小事中，我们能够体会到人际关系、机会、评价、竞争、成功、失败等各种我们在今后经常会遇到的事件，相信这些宝贵的经验会成为我今后成功的重要基石。在人身的漫漫长路之中，我要再学些什么，再做些什么，这短短的两个个月给予我很好的启示。

对于我来说：毕业实习是将来工作的一个缩影，我即将离开学校，走向社会，面对工作，面对新的挑战，我希望我能用这么一句话提醒自己：不说我不会，而是我行，要敢于迎接挑战、抓住每次学习机会!

在这短暂的实习时间里，我受益匪浅。只是没有必要将它一一列出，因为我知道实习期间的收获将在今后工作中有更好的体现。总之要感谢各位领导的培养，我将以更积极主动的工作态度，更扎实牢固的操作技能，更丰富深厚的理论知识，走上自己的工作岗位，提高工作能力。

我坚信通过这一段时间的实习，从中获得的实践经验使我终身受益，并会在我毕业后的实际工作中不断地得到印证，我会持续地理解和体会实习中所学到的知识，期望在未来的工作中把学到的理论知识和实践经验不断的应用到实际工作中来，充分展示我的个人价值和人生价值，为实现自我的理想和光明的前程而努力。

人身的任何工作都不是轻而易举的，总有一些艰难困苦，每经历一次都需要很多的勇气，也不是每一次都能度过苦难，失败是不可避免的，主要的是要敢于承认失败，面对失败，努力去做，解决它，有这个决心，我想人生会成功的，至少可以无憾!这次实习对我们很重要。这次实习是我的一个转折点：标致着我在学校学习的终结，要逐渐改变我的学习方式;要求我具有独立工作，独立思考，独立获取新知识的能力。

时间流逝，本次实习就要结束了。此次毕业实习是我真正进入社会的一个过渡期，是学完专业知识后的一次较全面而又深入的现场专业实践。在实习期间受到了矿山各部室、学校领导的关怀和帮助，即将圆满顺利地完成毕业实习的各项任务。现在，我就把我在实习期间，所学到的一些知识归纳和感想总结如下：

一、在xx-x井技术组实习期间，在安全工程师和技术人员的指导与帮助下巩固了矿山测量的相关知识;了解了全站仪在井下的使用;全面复习和亲自实践了测量成果(数据)的整理和计算;熟悉和实践了把测量成果(数据)绘到采掘工程平面图或立面图上;知道在井下是如何放中线、腰线、定方位;检查巷道的质量是否符合设计的要求;阅读熟悉采煤、掘进工作面作业规程;阅读收集到矿井地质、生产技术等相关资料。

二、在安全通风管理部期间，大量阅读了煤矿五大灾害的相关知识;了解到煤矿特种作业工种的

培训、考试与发证;了解阅读了一些煤矿安全生产的法律法规;阅读《xx-x煤矿20xx年灾害预防与处理计划和事故应急救援预案》;了解矿山各部室的工作职责;了解矿井的通风情况、反风计划与措施等。

在xx煤矿各部室领导的在大力支持与帮助指导下，这次毕业实习即将圆满地结束了，我清楚地认识到自己以前在学习中的不足。通过这次毕业实习，我学到了以前所没有学到的许多知识，我深刻的认识到今天作为一个采矿专业的学生，就应该为国家贡献自己的一分力量，应该为自己的专业贡献力量。

虽然我们即将走向社会，但作为一个刚踏入社会的年轻人，几乎没有任何社会经验。可在实习期间的每一件小事中，我们能够体会到人际关系、机会、评价、竞争、成功、失败等各种我们在今后经常会遇到的事件，相信这些宝贵的经验会成为我今后成功的重要基石。在人身的漫漫长路之中，我要再学些什么，再做些什么，这短短的两个个月给予我很好的启示。

对于我来说：毕业实习是将来工作的一个缩影，我即将离开学校，走向社会，面对工作，面对新的挑战，我希望我能用这么一句话提醒自己：“不说我不会，而是我行，要敢于迎接挑战、抓住每次学习机会!

在这短暂的实习时间里，我受益匪浅。只是没有必要将它一一列出，因为我知道实习期间的收获将在今后工作中有更好的体现。总之要感谢各位领导的培养，我将以更积极主动的工作态度，更扎实牢固的操作技能，更丰富深厚的理论知识，走上自己的工作岗位，提高工作能力。我坚信通过这一段时间的实习，从中获得的实践经验使我终身受益，并会在我毕业后的实际工作中不断地得到印证，我会持续地理解和体会实习中所学到的知识，期望在未来的工作中把学到的理论知识和实践经验不断地应用到实际工作中来，充分展示我的个人价值和人生价值，为实现自我的理想和光明的前程而努力。

人身的任何工作都不是轻而易举的，总有一些艰难困苦，每经历一次都需要很多的勇气，也不是每一次都能度过苦难，失败是不可避免的，主要的是要敢于承认失败，面对失败，努力去做，解决它，有这个决心，我想人生会成功的，至少可以无憾!这次实习对我们很重要。这次实习是我的一个转折点：标致着我在学校学习的终结，要逐渐改变我的学习方式;要求我具有独立工作，独立思考，独立获取新知识的能力。

以上是我对毕业实习以来的总结，总结是为了寻找差距、修订目标，是为了今后更好的提高。通过不断的总结，不断的提高，我有信心在未来的工作中更好的完成任务。

我叫xxx，是建井一处班煤技校20xx级学生。20xx年已离我们而去，回顾这学期的实习经历，感受是深刻的，收获是丰硕的。

为了工程处生产目标和二矿可持续发展，20xx年8月我们全队职工来到二矿北山第八项目部。施工-700米配套工程，先后建设井底绕道和井底水仓，现在施工管子道。以前干过巷道和暗立井，通过这两个项目的施工受益匪浅，也打开了视野，增长了见识，为我以后进一步走向工作岗位打下坚实的基础。

一·作为一名井下电工，浅先介绍一下供电系统。

地面变电所供电采用双回路供电，进出线电缆均选用yjv22-10-3 × 120型10kv铜芯交联聚乙烯绝缘

钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆，电缆附件选用wrsy-331-2型交联电缆热缩型户外终端头和jrsy-331-2型交联电缆热缩型中间接头，并有独立的供电间隔。供电的可靠性、安全性好。变电所的接线方式为单母线分段，安装kygd-z高开柜，jsnp2313智能型微电脑保护装置，每台高开柜具有选择性漏电保护功能；低压开关柜选用矿用一般型kydd-z开关柜，具有以下功能：

(1)、封闭式结构；

(2)、近控、远控操作功能；

(3)、微电脑后台操作系统。安装两台s11-630/6/0.4主变压器，一台工作，一台热备用。入井为双回路供电，入井选用myjv22-6-3×95高压交联电缆，由地面变电所直接敷设至井底变电所。井底变电所安装两台矿用防爆型干式变压器kbsg-500/6/0.69，一台工作，一台热备用，安装kbz-400馈电开关，输送各分队和井底泵房，还有信号综保供大巷照明。

## 二·煤矿机电安全。

### 1·矿用电气设备防爆的重要性。

电气设备在正常运行或故障状态下可能出现火花、电弧、热表面和灼热颗粒等，它们都具有一定能量，可以成为点燃矿井瓦斯和煤尘的点火源。大量统计资料表明，电火源是井下瓦斯爆炸的主要点火源，约占50%左右。而且随着煤矿井下电气化程度的提高及井下电气设备电压等级的提高，电气设备的事故更易发生，因此搞好电气设备的防爆，对防止瓦斯、煤尘爆炸具有十分重要的意义。

### 2·矿用电气设备防爆的基本措施。

(1)采用间隔隔爆技术，比如我们使用的防爆开关，把正常运行或故障状态下可能引爆瓦斯或煤尘的电气设备置于坚固的具有隔爆结构的外壳内，当隔爆外壳内发生爆炸时不会引起外壳外部瓦斯或煤尘的爆炸。

(2)采用本质安全技术，其特点就是限制热源的热量，使本质安全型设备在事故或故障状态下所产生的电火花不能点燃瓦斯或煤尘，但这种防爆技术只适用于“弱电”系统。

(3)采用增加安全程度的措施，主要依靠提高设备的安全程度，降低故障率，从而防止电弧、火花或危险温度的产生。

(4)采用快速断电技术，又叫超前断电技术，其特点是采取可靠的自动快速切断故障电流的措施，使可能产生的电火花或电弧存在的时间小于点燃瓦斯或煤尘所需要的最小时间。瓦斯爆炸的感应期一般为10ms以上，煤尘爆炸的感应期一般为40-250ms。

### 3·井下电器隔爆性能的保证。

(1)隔爆结构要符合要求，隔爆结合面的长度和间隙直接关系着隔爆外壳的隔爆性能，只要宽度设计适当，在爆炸压力作用下，结合面的瞬间和残余变形都不会影响隔爆间隙。隔爆面要求清洁等，隔爆面的粗糙度也应符合要求。

(2)隔爆面要有防锈措施，如电镀、硫化等，但不准涂漆，因为油漆在高温作用下易分解，使得结合面间隙变大，影响隔爆外壳的隔爆性能。

(3)隔爆面之间的紧固及防松。

(4)连锁和警告标志的设置。

4· 停送电要按《供电系统安装措施》。

所有工作人员必须听从指挥，服从领导;在变压器上工作时，必须断开高压配电箱;操作高压设备时，必须穿绝缘鞋，戴绝缘手套，站在绝缘台上，一人工作，一人监护;停送电工作，由井下安全责任人在井下变电所填写工作票;严格执行停送电制度和有关规定制度，高压配电箱断开后，必须将可动部分隔离插销全部拉出，抬起闭锁板，处于检修位置，并悬挂“有人工作，禁止合闸”的警示牌，只有执行此项工作的人员，才能取下此牌送电，操作送电时听从机电负责人指挥;所有停电结束后，必须进行验电，放电;拆除、安装结束，需要送电时，必须与工作面其他人员取得联系，确认所供范围内无其他人员工作时，方准送电;工作人员必须两人一组严禁单独工作;在检修、运输、移动电气设备和机械设备时，要保证设备和人身安全;工作结束后机电队负责对每一台设备悬挂铭牌，注明电压等级。

三· 电气设备管理。

1· 井下环境潮湿，有的地方还有淋水，因此电气设备要求防滴(溅)，隔爆外壳及隔爆结合面要求防锈蚀，电气绝缘材料要求耐潮。此外，井下温度高，故还应对矿用电气设备的绝缘性能进行湿热试验。

2· 井下常有煤、岩石冒落、片帮，运动设备的拉、挂、碰、撞，易使设备受损坏，因此要求电气设备具有坚固的外壳。

3· 井下采掘工作面经常移动，电气设备也将随着移动，因此要求电气设备选材和结构应便于搬运。

4· 井下工作繁重、负荷变化大，因此要求电气设备运行可靠，有一定过负荷能力。

5· 井下空间狭窄，照明不足，因此要求电气设备体积小、操作简单、维护方便。

6· 井下存在着沼气、煤尘等爆炸性混合物，因此要求使用在爆炸性环境的电气设备具有防爆性。

通过实习工作，我深深感到煤矿机电的重要性，只有真正掌握了雄厚的专业技术，才能保证设备的正常运转，才能保证供电安全可靠。通过实习，使我的实践能力增长了很多。在今后的工作中，我将以热情主动、勤学钻研的精神学好本领，严格要求自己，扎实工作，为做一名合格的技术人员而不懈努力，为煤炭事业做出自己应有的贡献。

白源煤矿位于江西省萍乡市安源区白源镇境内,距市区6公里,320国道、浙赣铁路从矿区经过,并与319国道毗邻,交通十分便利。

白源煤矿是1990年12月竣工投产的新型现代化矿井,设计能力为45万吨/年。92年核定生产能力为18万吨/年,97年核定生产能力为27万吨/年,改扩建后,98年至2000年,实际产量在39万吨/年左右。矿井为双立井加暗斜井中央石门开拓方式,中央分列式通风,工作面采用长壁后退式采煤法,鞭炮落煤。全矿现有职工2469人,其中拥有大专以上学历的专业技术人员139人。建矿以来,累计产煤240余万吨,固定资产8034万元。

白源井田位于青山至赤山桥勘探区之西南段,东西走向长3.9公里,南北宽1.9公里,井田面积约7.5平方公里。井田内无煤系出露,自上而下,全区为第四系与白垩系,上三叠系安源组(t3a)、上二叠系茅口组(p1m)、石炭系上统黄龙组(c2)。井田可采煤层为91和82两层,煤厚0-5.58m,平均厚度为1.67m,倾角0-45度,平均28度,煤层结构复杂,高灰,低硫。矿井正常涌水量为140吨/小时。煤层自燃情况为三至四类,煤尘具爆炸性,属低瓦。这是我人生中弥足珍贵的经历,也给我留下了精彩而美好的回忆。体会到了煤矿工人的艰难和坚定。在对您们肃然起敬的同时,也为我有机会成为九龙矿一份子而惊喜万分。实习期间努力将自己在学校所学的理论知识向实践方面转化,尽量做到理论与实践相结合。通过本次实习,我们学到了很多课本上学不到的东西,并对煤矿井下生产有了更深入的认识。所谓读万卷书,行万里路。没有经过实践烤炼的理论永远都是纸上谈兵。实践,自古以来就被认为是成长的必修之路。在生产实践的过程中我的的确确走进了社会这个大课堂,体验着与以往完全不同的世界,增长了见识,开阔了视野,为今后一步步走进社会打下了基础!

这次实习虽然只有短短几天,但我觉得这样的经年却是很宝贵的。我零距离的接触到了煤矿工作者的生活,从他们的身上我学到了很多的东西,了解到做一名好矿工的不易,没一顿煤里都有这些矿工的辛苦汗水。他们的生活规律完全被打乱,有时为了井下生产连饭都顾不上吃,正是有了这些敬业的煤矿工作者的努力,才有了今天平煤的强大发展。经过这次实习,让我对矿工这个职业更加肃然起敬,更想加入到他们的行列,成为一名优秀的矿工。我们很高兴的看到,同学们的热情和努力。我们认识到煤炭企业工作必须要有良好的身体素质和不怕吃苦的精神。

这次实习给同学们带来了很多的社会经验,提供了社会实践锻炼的大舞台,让我们了解到了煤矿的复杂而有序的生产系统。一个煤炭企业由采煤系统、掘进系统、运输系统、排水系统、通风系统等五大系统组成。其中采煤系统是最重要的生产系统,煤炭企业所有的生产组织都是围绕采煤系统布置的。排水、通风系统则为煤矿的生产提供安全保障。运输系统承担着物质和人员运输的任务、煤矿测量工作涉及地面和井下,不但要为煤矿生产建设服务,也要为安全生产提供信息,以及领导对安全生产做出决策。煤矿测量的任何疏忽或粗率都会影响生产或有可能导致严重事故发生。因此,煤矿测量在煤矿开采中的责任与作用都是很大的。它的主要任务包括建立矿区地面控制网、矿区地形图的测绘、煤矿施工测量、地表移动沉降观测和矿体几何图绘制等。其中煤矿施工测量时煤矿建设和开采过程中为各种工程施工所进行的测量工作,即地面上的土建工程测量、井下控制测量和施工测量、竖井定向测量和竖井导人高程测量、竖井贯通测量。在施工建筑过程中和运营管理阶段,还需要定期进行岩层与地表移动沉降观测,以及为矿区的复耕进行测量服务等。

此外,在煤矿开采阶段还有很多复杂的技术问题需要煤矿测量来解决。如主巷道的定向与测量,掘进时中、腰线的给定,井下巷道贯通,弯道设置、竖井联测、斜洞布设,井下场地开拓,回采定水平,矿量计算,井下对照等等,处处都离不开测绘。比如巷道贯通如果不经过精确的测量,就不能随便开挖,否则将造成大量巷道作废,不仅浪费大,而且影响生产甚至会引发事故。

在短暂的实习过程中,我深深感受到自己所学知识的肤浅和在实际运用中的专业知识的匮乏。在学校总以为自己学的不错,一旦实际接触到,才发现自己知道的是多么少。这次实习带给我的不仅仅是一种社会经验,更是我人生的一笔财富。

总之，我觉得态度很重要，态度决定着我们的工作成绩，无论在哪个单位，做什么事情，只要自己的态度端正和积极，我们总会找到辛苦工作的价值和乐趣。也许，我做的不是很优秀，但我对这次的实习所付出的是对我最大的安慰，因为我一直在做最好的自己。在生产实践过程中我走进了社会这个大课堂，体验着与往不同的世界，从而进一步巩固自己所学到的知识，为以后真正走上工作岗位打下基础。

## 煤矿心得体会篇五

第一段：引言（150字）。

近期，在火煤矿进行了为期一个月的实习，通过这段时间对煤矿的深入了解，我收获了很多宝贵的经验和体会。在火煤矿这个特殊的工作环境中，我深刻地体会到了安全和合作的重要性，也对矿工们的辛勤劳动和付出深感敬佩。下面我将结合实习期间的亲身经历，谈一谈我对火煤矿的心得感悟。

第二段：安全意识的重要性（250字）。

在火煤矿这个危险性很高的工作场所，安全无疑是最重要的一环。我从进入矿井的第一天起就被严格的安全规定和操作流程所包围。穿上厚厚的防护服和安全帽，我才能进入矿井这个危险的地下空间。每一步都要小心翼翼，因为瞬间的疏忽可能导致生命发生危险。正是由于这种严谨的安全措施，才能使煤矿成为相对安全的工作环境。

第三段：团队合作和信任（300字）。

在火煤矿，我的工作是与其它实习生共同协作，服务于矿工们的工作需求。刚开始，我们之间的配合并不默契，出现了一些问题。后来，我们通过不断沟通和了解彼此的方式，建立了良好的团队合作关系。在煤矿工作的过程中，我们相互扶持、互相帮助，共同面对各种困难和挑战。只有团队间的合作和信任才能使工作更加高效，确保煤矿工作的安全可靠。

第四段：矿工的辛苦付出（300字）。

在与矿工们的交流中，我深刻地感受到了他们的辛苦和付出。他们每天都要穿着笨重的矿工装备，深入矿井进行挖掘和开采工作。煤矿工作的环境潮湿、阴暗，还伴随着疲劳和焦虑。然而，矿工们对工作充满了敬业精神和责任感，他们为了家庭和国家的能源需求默默地付出着。他们的付出使我深感敬佩，并激励着我要更加努力学习和工作。

第五段：个人收获和展望（200字）。

通过在火煤矿的实习经历，我不仅学到了关于安全和合作的重要性，也感受到了矿工们与众不同的付出和精神。这段实习不仅加深了我对煤矿行业的了解，也让我领悟到了职业的责任感和坚持不懈的价值。我将把这些宝贵的经验应用到未来的职业生涯中，并积极投身于矿业行业的改革和发展，为煤矿工作的安全和效率提供一己之力。

总结（200字）。

通过实习期间的亲身体会，我对火煤矿有了更深刻的认识，也对煤矿行业的特殊性和矿工们的付

出有了更加敬佩的态度。这段实习经历不仅让我学到了关于安全和合作的重要性，更让我对矿井工作的价值和意义有了更深的理解。我相信，在不久的将来，通过全社会的共同努力，煤矿工作将会成为更加安全、高效和环保的职业，为社会的发展作出更大的贡献。

## 煤矿心得体会篇六

(二)。

六、“有严重水患，未采取有效措施”，是指有下列情形之一的：

- 29、未查明矿井水文地质条件和采空区、相邻矿井及废弃老窑积水等情况而组织生产的；
- 31、在有突水威胁区域进行采掘作业未按规定进行探放水的；
- 32、擅自开采各种防隔水煤柱的；
- 33、有明显透水征兆未撤出井下作业人员的。

七、“超层越界开采”，是指有下列情形之一的：

- 34、国土资源部门认定为超层越界的；
- 35、超出采矿许可证规定开采煤层层位进行开采的；
- 36、超出开矿许可证载明的坐标控制范围开采的；
- 37、擅自开采保安煤柱的。

八、“有冲击地压危险，未采取有效措施”，是指有下列情形之一的：

- 38、有冲击地压危险的矿井未配备专业人员并编制专门设计的；
- 39、未进行冲击地压预测预报、未采取有效防治措施的。

九、“自然发火严重，未采取有效措施”，是指有下列情形之一的：

- 40、开采容易自燃和自燃的煤层的，未编制防止自然发火设计或者未按组织生产的；
- 41、高瓦斯矿井采用放顶煤采煤法采取措施后仍不能有效防治煤层自然发火的；
- 43、有自然发火征兆没有采取相应的安全防范措施并继续生产的；
- 44、开采容易自燃煤层未设置采区专用回风巷的。

十、“使用明令禁止使用或者淘汰的设备、工艺”，是指有下列情形之一的：

- 48、使用非阻燃皮带、非阻燃电缆，采区内电气设备未取得煤矿矿用产品安全标志的；
- 49、未按矿井瓦斯等级选用相应的煤矿许用炸药和雷管、未使用专用发爆器的；
- 51、高瓦斯矿井、煤与瓦斯突出矿井、开采容易自燃和自燃煤层（薄煤层除外）矿井采用前进式采煤方法的。

2013年5月5日。

## 煤矿心得体会篇七

新煤矿的开采技术和设备的改进，带来了巨大的改变。首先，这些改变降低了事故的发生率。现代化的设备能够更准确地检测矿井中的气体浓度，并在发生问题时及时报警。同时，新的开采技术和设备也使矿工的工作变得更加安全高效。例如，自动化设备的使用减少了矿工的体力劳动，大大降低了工伤的风险。通过这些改变，煤矿行业的发展不仅提高了工人的生产效率，也保障了矿工的生命安全。

第三段：对环境的积极影响。

传统的煤矿开采会带来严重的环境污染问题，对周围的土地和水源造成了严重破坏。然而，新煤矿的出现有效地解决了这一问题。新的开采技术和设备减少了煤尘和废水的排放，通过先进的过滤和净化系统，使废水和煤尘得到更好的处理。此外，新煤矿还引入了智能化管理系统，通过大数据分析和监控，及时发现问题并采取相应措施，从而减少了环境污染的可能。矿山的生态环境得以有效保护，为煤炭行业的可持续发展提供了支持。

第四段：对矿工的影响。

新煤矿的改变不仅仅体现在技术和设备上，也关系到矿工的生活。现代化的矿井提供了更好的工作和生活条件。宽敞明亮的矿井，设施齐全的宿舍以及健全的休闲娱乐设施，使矿工工作期间的舒适度得到了明显改善。此外，还为矿工提供了更多的培训机会，提高了矿工的专业技能和价值。新煤矿给矿工们带来了希望和机遇，也为他们的未来发展提供了更广阔的空间。

第五段：展望新煤矿的未来。

参观新煤矿给我留下了深刻的印象。作为煤矿行业发展的新方向，新煤矿的出现为我们提供了一个更加环保和现代化的矿井模式。然而，虽然煤矿行业面临许多挑战，但我相信随着科技的进一步发展和环保意识的增强，煤矿行业将迎来更加美好的未来。作为社会的一份子，我们应该积极支持煤矿行业的创新发展，使煤炭资源的开采变得更加安全高效，同时也更加环保可持续。只有如此，我们才能实现经济增长和环境保护的双赢局面。

结尾：

通过对新煤矿的参观，我深刻认识到新煤矿的出现给煤矿行业带来了巨大的改变。它不仅为矿工提供了更安全、更舒适的工作环境，也保护了周围的生态环境。新煤矿的出现标志着煤矿行业在技术和环保方面迈出了重要的一步。同时，我们也应该意识到，煤矿行业的可持续发展需要我们每个人的努力和关注。只有通过不断的创新和改革，我们才能为煤矿行业的未来铺平道路，同时

实现经济和环境的双赢。

## 煤矿心得体会篇八

煤矿是我国能源产业的重要组成部分，而进入煤矿工作更是一种特殊的经历。作为一名煤矿工人，我有幸深入了解了煤矿行业的工作环境与工作内容，这给我带来了许多意外的收获与成长。在这篇文章中，我将分享我在煤矿工作中所得到的一些心得体会。

### 一、珍惜生命，安全至上。

作为煤矿工人，我意识到无论工作有多繁重，生命的安全始终是最重要的。在工作中，我们必须时刻保持警惕，遵循各项安全规范和操作规程。煤矿的矿井工作环境复杂多变，存在许多潜在的危险。因此，我们必须学会正确使用各种安全设备，并严格按照作业指导书进行操作。只有做好安全工作，才能有效的保障自己和同事的生命安全。

### 二、团结合作，互帮互助。

在煤矿的工作环境中，团队合作是非常重要的。在矿井中，煤矿工人需要相互配合完成各项工作任务。每个人的工作环节都与其他人息息相关，要保持工作的连贯性和高效性，就必须要有良好的团队合作。在这里，我学会了倾听他人的建议和经验，学会了主动向他人提出帮助。通过团队合作，我感受到了工作的快乐和成就感。

### 三、勇于面对困难，敢于挑战自我。

煤矿工作环境并不容易，每天都面临着各种各样的挑战和困难。身处石炭深处，我们要面对各种恶劣的工作条件，如高温、潮湿等。同时，还面临着煤矿安全事故的潜在威胁。在这样的环境下，我学会了勇敢面对困境，并找到解决问题的办法。我学会了相信自己的能力，敢于挑战自我，并从中收获了成长与进步。

### 四、尊重职业，敬畏自然。

作为一名煤矿工人，我认识到自己的职业与自然环境的紧密联系。煤矿产业虽然为国家提供了丰富的能源，但同时也带来了环境污染和资源浪费等问题。因此，我们需要时刻保持对自然的敬畏之心，采取一切能够保护环境的措施。尊重职业，就是要认真对待自己的工作，积极改善与自然的关系，努力为绿色发展贡献自己的力量。

### 五、培养自己，不断学习。

煤矿工作需要我们具备丰富的专业知识和技能。在这个行业中，我学会了不断学习和培养自己。我积极参加煤矿行业的培训，提高自己的专业水平和技能素质。我深知，只有不断学习和掌握新的知识，才能够适应行业的发展和变化。通过学习，我提高了自己的能力，也获得了更多的机会和发展空间。

在煤矿工作中，我体会到了工作的辛苦和压力，也感受到了工作的快乐和成就感。通过这份工作，我学到了很多宝贵的经验和教训。珍惜生命并且安全至上，团结合作与互帮互助，勇于面对困难与挑战自我，尊重职业并且敬畏自然，培养自己并且不断学习，这些都是我在煤矿工作中得到

的宝贵的心得与体会。无论在哪个行业，都需要我们保持谦逊的心态和积极主动的态度，通过工作去实现自己的人生价值。

更多 范文大全 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发