

# 最新煤矿岗前培训心得体会总结 露天煤矿岗前培训心得体会(优质5篇)

当我们经历一段特殊的时刻，或者完成一项重要的任务时，我们会通过反思和总结来获取心得体会。那么心得体会该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。以下我给大家整理了一些优质的心得体会范文，希望对大家能够有所帮助。

## 煤矿岗前培训心得体会总结篇一

在参加了一次露天煤矿岗前培训后，我深深感受到了培训的重要性。为了保障自己和他人的安全，在岗前培训中我学到了很多有关矿山安全的知识和技能。这次培训让我对露天煤矿工作有了更深入的了解，也让我认识到了安全生产的重要性。接下来，我将分享一些我在岗前培训中的心得体会。

首先，在培训中我们学习了露天煤矿的基本知识。从煤矿的历史发展、采煤的方法、矿区的布局等方面进行了深入的了解。通过学习，我了解到露天煤矿是一种以露天开采为主体的煤矿，与地下煤矿相比，安全风险更大。了解了煤矿的特点后，我们还学习了矿山的安全标准和要求，以及应急措施。这些基础知识为我在实际工作中的安全把控提供了指导。

其次，在培训中我学习了关于爆破作业的知识。爆破作业是露天煤矿中非常重要的环节，也是极其危险的一项工作。我们学习了对爆破药物的正确使用、防火与防爆等常见的爆破安全措施。当然，我们还学习了如何正确使用安全装置，如何处理突发情况等。这些知识对于确保爆破作业的安全进行了更加详细和全面的规范，提高了我们的安全工作水平。

第三，在培训中我们学习了采煤机的安全操作技巧。采煤机是露天煤矿中不可或缺的设备，但也是危险的设备。我们学习了采煤机的基本构造、操作要领和安全事项。尤其是关于

如何进行日常维护和保养的知识，对于提高设备的安全性能至关重要。通过严格的操作要求和实操训练，我们掌握了采煤机的安全操作技能，提高了自身的工作能力。

第四，在岗前培训中，我们还深入学习了煤与瓦斯突出的防治技术。煤与瓦斯突出是露天煤矿中常见的一种重大事故，对矿工的安全构成了威胁。我们学习了探放瓦斯、导放瓦斯等技术，以及对于煤与瓦斯的检测和监测措施。培训的过程中，我们还亲自进行了排危放瓦斯实操。通过这样的培训，我们学习到了如何正确防治煤与瓦斯突出的措施，提升了自身的安全意识和技能。

最后，在岗前培训中我深刻体会到了安全第一的思想。安全是每个矿山工人的首要任务，也是企业发展的基石。在培训过程中，我们不仅学习了具体的知识和技能，更重要的是学会了何为安全第一的思想。只有安全的工作环境和高度的安全意识，才能保障每个矿工的身体安全和生命安全。

通过这次露天煤矿岗前培训，我对于矿山的安全工作有了更加深刻的认识和理解。我明白安全意识不仅是纸面上的知识，更是应该内化为工作实践中的责任和行为。我将会将所学的知识技能牢记于心，在今后的工作中将安全作为工作的第一要务。只有将安全培养到每个员工的骨子里，我们才能真正确保煤矿工人的生命安全和身体健康。

## **煤矿岗前培训心得体会总结篇二**

培训中心还带领我们学习了企业文化，实行的是半军事化管理。下面是我学习时的一些心得。

英国大哲学家培根有句名言说的好：知识就是力量。强调了知识的重要性，尤其是领域内专业知识的重要性。据说有个日本人站在天安门城楼上，看到长安街上川流不息的日系车，感叹的说：来到了北京就好像又到了东京。没有知识就相当

于落后，落后必然挨打。事实证明知识的匮乏会影响和制约企业的快速发展，在工作上掌握不了主动权，在工作上固步自封裹足不前。知识来自于学习，现场是最好的老师。理论知识联系生产实际，互相论证。要懂得驾驭知识，用知识解决生产上的问题。现代社会发展迅速，各行业的技术更新日新月异。半亩方塘一鉴开，天方云淡共徘徊。问君哪有清如许？为有源头活水来！光有了知识是不够的，还要不断地通过交流培训来提高。这样，专业基础知识扎实了，视野开阔了，才能不断创新，企业才能永葆青春活力，站在行业的前列。

不在位，不谋其政。每个人在工作中都扮演着不同的角色，怎样才能找准自己的位置呢？正确认识自我并非一件容易的事，人和人之间的能力差异是客观存在的，正是由于这种差异的存在，才有了杰出和平凡之分。只有正确认识自我，分析自我，了解自己的优势和劣势，才能更好的发掘自我潜能，才能找到最适合自己的位置。就我们产销部来说，没有不想干好自己工作的，为什么有的人有时候工作消极被动呢？这需要挖掘深层次的东西，思想端正了，找准自己的位置，做自己力所能及的事，工作起来自然得心应手。什么是人才？胜任岗位就是人才。我们的价值在哪里？人的价值在于他的使用价值。就我们操作工而言，我们的价值就在于我们的操作价值，把车开好了，把设配看好了，我们的价值就体现出来了。

品德决定前途，素质决定命运，态度决定一切。

在日常的工作中，有的人会出一些成绩，有的人会犯一些错误。出了成绩要用平常心对待，要知道没有大家的支持和帮助一个人是很难有作为的。有些人在工作中犯了错，不是马上去认错和承担责任，而是想办法去辩解推诿，把责任推给别人，更有甚者把责任推给自己的上司。英国大都会总裁谢巴尔德在任时有一句名言：要么奉献，要么滚蛋。每个人都有着不可推卸的责任，每个位置都有着不可推卸的责任。虚心接受成绩是一种美德，勇于承认错误和承担责任更是一种美德。最近比较关注黄光裕和晓陈国美股权之争的新闻，。

黄光裕于危难之间把国美托付于陈晓，陈晓作为一个大股东指认的管理者，不去按照大股东的意愿经营国美，而是落井下石背叛大股东。从网友的留言就可以看出来，背叛不会有好下场，忠诚更是一种美德，是放之四海而皆准的规则。

千里之行，始于足下。这次培训就像是生活、工作道路上的一个驿站，给我补充能量，增强信心。回到祁东的这几天，我也在回味这几天学到的东西，感觉到自己要学习的东西还很多，要走的路还很长，必须在工作中不断的努力来提高能力、弥补不足，做好准备迎接更高的挑战。

### 煤矿岗前培训心得体会总结篇三

随着现代化的快速发展，煤矿产业在国民经济中占据着重要地位。然而，由于煤矿工作环境的危险性，安全问题一直是矿工们最关心的问题。为了提高矿工的安全意识和技能，煤矿公司在每个矿工入职前都会进行岗前培训。最近，我参与了一次露天煤矿岗前培训，这次经历深深地触动了我的心灵。

在培训的第一天，我们就收到了一本书籍，详细介绍了煤矿的相关知识、危险源和安全操作规程等。通过自学和讨论，我对煤矿的危险性有了更深的认识。书中提到的一些事故案例令人震惊，使我明白了自己和同事们要时刻保持高度警惕，严格遵守安全操作规程。此外，书籍还介绍了如何正确使用安全防护装备，并提醒我们要始终保持良好的身体状态。这些知识的学习使我深刻意识到，切实做好矿山安全工作，不仅是公司的要求，也是我个人的责任。

在实地训练中，我又亲身体会到了煤矿工作的艰辛和危险。训练开始前，我们要穿戴好安全防护装备，例如安全帽、安全鞋和防护眼镜。这些装备的使用对我们的安全至关重要。在参观露天煤矿时，我看到了巨大的挖掘机正在挖掘煤炭，这些机器的威力之大让我感受到了工作环境的危险性。我们还进行了模拟实战训练，学习了如何应对突发事件，如火灾

和矿山坍塌。通过这些实际训练，我能够更加深入地理解煤矿工作的特点和风险，增强了我对岗位安全的关注和责任感。

除了理论和实践的培训，心理素质的培养也是这次培训的重要内容之一。在煤矿工作中，压力和紧张是常有的事情。为了培养大家的心理素质，我们进行了一系列的自我调适训练。通过这些训练，我学会了如何处理紧急情况下的压力，保持冷静和集中力。同时，我们还学习了一些应对紧急情况的技术，如急救和紧急撤离。这些技能不仅在煤矿工作中有用，也可以在日常生活中帮助我们应对突发事件。

这次岗前培训让我对煤矿工作有了更深入的了解，也让我对自己的责任有了更为清晰的认识。作为一名矿工，我要时刻保持高度警惕，严格遵守安全规程，保护好自己和同事的生命安全。我还要不断学习并提高自己的专业技能，为煤矿的安全生产做出贡献。同时，我也要积极宣传安全知识，帮助他人认识煤矿工作的危险性，提高他们的安全意识。只有全体矿工共同努力，才能保障煤矿安全、提高生产效率，为国家能源事业做出更大贡献。

总之，露天煤矿岗前培训是一次非常有意义的经历。通过学习理论知识、实地操作和心理素质的培养，我深刻认识到了煤矿工作的危险性和重要性。这次培训不仅为我个人的安全意识和技能提供了很大帮助，也增强了我对岗位安全的关注和责任感。我将把所学知识和技能应用到实际工作中，为煤矿的安全生产做出积极贡献。

## 煤矿岗前培训心得体会总结篇四

一、填空题(每空1分，共25分)

1、煤矿安全生产方针是、 、 。

2、煤矿企业必须对进行培训。未经安全培训的，不准上岗作

业。

3、事故预防是通过采用和手段使事故不发生，事故控制是通过采区和手段使事故发生后不造成严重后果或是损失降到最低。

4、煤矿安全生产是指在煤矿生产过程中的和不受到危害，物、财产不受到损失。

《煤炭法》规定：企业必须对职工提供劳动，为井下职工办理保险。

安全生产“五要素”是指：安全文化、安全职责、安全投入和。

7、安全管理中的“四不放过”指的是

8、煤矿瓦斯治理十二字方针是、、。

9、掘进工作面贯通前，综掘巷道在m前、其他巷道在m必须停止一个掘进工作面。

10、采煤方法是由和组成。

二、选择题(每题2分，共20分)

1、“三同时”是指安全实施与主体工程同时设计、同时施工、()。

a.同时投入生产和使用b.同时结算c.同时检修

2、局扇通风风筒工作面不得大于()m□

a.5b.10c.15d.20

3、锚杆支护规格中锚杆螺纹外露长度为()mm□

a.2□15b.5□15c.10□30d.大于30

4、《煤矿安全规程》规定：生产矿井掘进工作面温度不得超过()  
摄氏度。

a.20b.25c.30d.38

5、凡不通风长度大于()m的独头巷道称为忙巷。

a.4b.6c.8d.10

6、井下使用的橡套电缆()采用阻燃电缆。

a.必须b.严禁c.不准

7、矿井“三大保护”指的是漏电保护、接地保护、()。

a.短相保护b.过流保护c.过电压保护

8、井下排水工作泵的能力应在()内排出24小时正常涌水量。

a.12小时b.20小时c.24小时

9、掘进工作面或其他地点发生透水征兆时，必须()。

a.采取措施，报告调度室b.停止作业，报告调度室

c.停止作业，采取措施，报告调度室

d.停止作业，迅速撤退，报告调度室

25生产经营单位应当具备()规定的安全生产条件。

a□安全生产法和相关法律b□国家标准或行业标准

c□行政法规d□以上都必要

### 三、简答题

1、矿工入井前需要注意哪些事项?(10分)

2、突水前的预兆有哪些?应采取哪些措施?(15分)

3、井下供电应做到三无，四有，两齐，三全，三坚持的内容是什么?(10分)

4、掘综掘工作面必须采取哪些综合  
防尘措施?(10分)

5、工作面冒顶前有何预兆?(10分)

### 煤矿安全质量标准化主管考试题答案

#### 一、填空题

1、安全第一预防为主综合治理

2、安全

3、技术管理安全检查隐患排查

4、生命健康

5、保护用品意外伤害



6、安全培训安全科技

7、事故原因没有查清不放过事故责任者没有严肃处理不放过

广大职工没有受到教育不放过防范措施没有落实不放过

8、先抽后采以风定采监测监控

9□5020

10、采煤系统采煤工艺

二、选择题

1.a2.b3..c4.c5.b6.a7.b8.b9.d10.d

三、简答题

2、答：矿山企业必须对以下危害安全的事故隐患采取预防措施：

(1)冒顶、片帮、边坡滑落和地表塌陷；

(2)瓦斯爆炸、煤尘爆炸；

(3)冲击地压、瓦斯突出、井喷；

(4)地面和井下的火灾、水害；

(5)爆破器材和爆破作业发生的危害；

(6)粉尘有毒有害气体、放射性物质和其他有害物质引起的危害；

(7)其他危害。

3、答：

三无：无鸡爪子、无羊尾巴、无明接头；

四有：有过电流和漏电保护装置，有螺钉和弹簧垫，有密封圈和挡板，有接地装置；

两齐：电缆吊挂整齐，设备硐室清洁整齐；

三全：防护装置全，绝缘用具全，图纸资料全；

三坚持：坚持使用检漏继电器，坚持使用煤电钻、照明和信号综合保护，坚持使用风电和瓦斯电闭锁。

4□

答：(1)掘进井巷和硐室时，必须采取湿式钻眼、冲洗井壁巷帮、水炮泥、爆破喷雾、装岩(煤)洒水和净化风流等综合防尘措施。

(2)冻结法凿井和在遇水膨胀的岩层中掘进不能采用湿式钻眼时，可采用干式钻眼，但必须采取捕尘措施，并使用个体防尘保护用品。

## 煤矿岗前培训心得体会总结篇五

露天煤矿岗前培训是保障员工安全和改善生产效率的关键环节之一。通过参与并完成这次培训，我对于煤矿行业的工作环境和操作规程有了更加深入的了解。培训不仅提高了我们的安全意识，还培养了我们的团队合作能力和紧急应变能力。在这篇文章中，我将分享我在岗前培训中的体会和心得，以及我对于未来的期待。

在岗前培训中，我们学习了大量关于露天煤矿工作环境的知

识。我们了解了煤矿的地质构造、矿井通风、火灾防治等方面的基本知识。这些知识不仅帮助我们了解了工作中的风险和挑战，还让我们明白了我们的责任和义务。通过学习，我了解到煤矿工作的危险性和不可预测性，这让我更加认识到安全工作的重要性，也提醒我时刻保持警惕。

除了理论知识，我们还进行了大量的实操训练。在模拟煤矿环境下，我们学会了正确佩戴和使用个人防护装备，学习了紧急逃生和自救的方法。这些训练不仅提高了我们的技能水平，还对我们的身心素质进行了锻炼。同时，通过与其他同学的合作，我意识到团队合作对于煤矿工作的重要性。在紧急情况下，只有团结合作，互相帮助，才能最大限度地保护自己和他人的安全。

岗前培训还教会了我如何应对紧急情况和意外事故。在模拟的训练中，我们经历了火灾、坍塌等紧急情况，并学习了如何正确应对和处理。这些训练不仅提高了我们的紧急应变能力，还让我们能更加冷静和理智地面对突发情况。虽然训练中的紧急情况只是模拟的，但我们应该时刻警惕和做好最坏的准备，只有准备充分，我们才能应对各种突发情况。

通过参与岗前培训，我深刻认识到煤矿工作的困难和风险，并充分理解了安全工作的重要性。我将始终牢记岗前培训中所学的知识和技能，时刻保持警觉，严格遵守操作规程，确保自己和他人的安全。同时，我也希望将所学应用于实际工作中，不断提高自己的技能水平和工作效率，为煤矿行业的发展做出应有的贡献。

岗前培训是我们进入煤矿工作前的重要阶段，它不仅让我们了解了工作环境和操作规程，还培养了我们的安全意识和团队合作能力。我们在培训中所学到的知识和技能将起到重要的作用，帮助我们更好地应对工作中的风险和挑战。我相信通过我们的共同努力，煤矿行业的安全将得到进一步提升，员工的生产效率也将有所提高。