

# 最新煤矿放炮事故心得体会 煤矿事故心得体会(实用6篇)

当在某些事情上我们有很深的体会时，就很有必要写一篇心得体会，通过写心得体会，可以帮助我们总结积累经验。那么我们写心得体会要注意的内容有什么呢？下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 煤矿放炮事故心得体会篇一

顶板事故是煤矿的五大灾害之一。在长期的生产实践中，我矿在顶板管理方面积累了不少经验，也有不少教训。现就我矿预防顶板事故的经验和体会总结如下。

### 一、加强现场管理，重点严把“五关”

一是技术规范 and 方案设计关。根据小煤矿矿井地质条件，工程技术人员在采区和采面设计上下功夫，积极探索适合本矿地质条件和有利于顶板管理的设计方案，如采用底板岩石大巷开拓方式，就能减少采动影响，或尽可能把巷道布置在全岩中，并尽可能避开井巷交叉，这样掘进巷道时施工条件好，对顶板管理非常有利，在源头上减少了顶板事故发生的可能性。又如，有的顶板在表面上看来完好，执行敲帮问顶时也未发现有脱落征兆，作业规程或安全措施中也未对其作出明确的支护规定，这也是在编制设计时重大失误。因此，这就必须明确规定临时支护措施，编制规程决不能粗制滥造。

二是规程审批和学习关。有针对性地加强技术管理，突出解决好其中的薄弱环节，是搞好小煤矿顶板管理的关键。因此，在编制作业规程时要求每个采掘工作面都要根据地质资料和矿压观测资料，包括顶板来压规律，编制采掘作业规程，使作业真正起到指导生产，保证安全的作用。把审批规程、审

批措施当作大事来抓，制定“三不批”制度，即地质构造不清不审批，规程对顶板管理措施不具体不审批，规程编写不认真，措施没有针对性不审批。同时在班次安排上要合理，如掘进放炮后要立即出碴支护，不能让破碎顶板悬空暴露时间过长，及时消除冒顶因素。“三大规程”制定后还必须组织干部和职工认真学习，让大家领会和掌握，且必须考核合格才能上岗作业。

三是工程质量关。小煤矿顶板事故绝大多数是由于现场管理不严和采掘工作面工程质量低劣造成的。采掘工程质量是顶板管理的基础，从抓好工程质量入手，提高工程质量是防止小煤矿顶板事故的一条极其重要的措施。因此，在顶板管理方面严把支护质量关，做到工程质量不合格不验收。由安监员对每个采掘面的支护质量进行安全检查，实行动态管理。

四是初次和周期来压关。初次和周期来压时易造成大冒顶垮面事故。因此，必须搞好初次放顶和周期来压期间的顶板管理，预防大型恶性顶板事故的发生。要摸索和掌握来压步距，在来压前采取加强支护的措施，如加木垛、丛柱等，确保不发生事故。

五是事故多发地点顶板管理关。要想杜绝顶板事故的发生，必须做好事故多发地点顶板管理工作。回采工作面一定要有具体措施保证采空区的冒落高度和悬顶距离，措施不落实不施工，回采工作面初次放顶、周期来压、过断层、过老巷、工作面收作及掘进工作面开门、过三岔口和贯通等。都必须制定专门的安全措施，由矿总工批准，由生产矿长组织实施，由安监部门负责监督。加强工作面断头和安全出口支护，回采工作面上下顺槽坚持超前20米支护，由于压力大顶板破碎时，加大超前支护长度，绝境工作面重点抓好前探支护的使用，采掘工作面坚持敲帮问顶制度，预防零星顶板事故。这是顶板事故多发区和多发段，是顶板管理的重点部位，也是顶板管理的重中之重。

## 煤矿放炮事故心得体会篇二

煤矿放炮是煤矿开采中一项重要的工作，煤矿放炮能够加速煤矿的开采速度，提高煤矿的生产效率，但同时也存在一定的危险性。在煤矿放炮的工作中，我们需要不断总结经验，积累心得，加强安全防范，在实践中不断探索新的方法和技巧，才能有效地保证生产安全和提高生产效率。下面我们来谈一谈煤矿放炮的心得体会。

### 一、认真备料，精心组织

煤矿放炮前，首先要认真核实爆破设计方案，于是我们要对所需材料进行清点。每一项将要使用的材料都必须经过严格的验收和检查，保证其质量与安全性。同时，我们在进行煤矿放炮的时候，也需要精心组织，保证爆破现场的安全秩序和作业效率。组织清理爆破现场，保证舒适的作业环境，是煤矿放炮工作中必不可少的环节。

### 二、精细测量，保证安全

在煤矿放炮的工作中，准确测量是关键的一环。通过精细测量，我们可以更准确地把控爆炸的威力和方向，避免因疏忽而造成意外。合理预留安全距离，对爆破的半径和方向进行更严格的掌控，并确保在煤矿放炮的过程中没有产生穿孔或其他不良情况。

### 三、加强安全培训，保障安全

煤矿放炮是一项高风险的工作，必须要掌握必要的相关知识。对于每一位从事爆破操作的人员，我们都会给他们充分的培训，通过理论教学和实际操作的结合，让他们掌握相关的操作技术和知识，使他们能够准确应对任何可能存在的隐患和风险。同时，我们也会重视团队协作的培训，增强领导力和团队凝聚力，使得团队在煤矿放炮的工作中更加高效稳定。

## 四、严格执行爆破流程，提高效率

在煤矿放炮过程中，我们严格执行每一个步骤，确保每一道工序都得到妥善处理，充分发挥各项措施的效果，从而提高爆炸的效率和成功率。同时，我们也加强与其他部门的沟通和协调，充分发挥各部门的协同效应，提高作业效率和成果。

## 五、总结经验，不断提高

煤矿放炮是一项需要不断探索的工作，只有对工作中存在的问题进行合理的总结，才能更好地提高煤矿开采的效果。通过总结经验，我们可以不断提高爆破的效果和质量，缩短爆破作业的时间和成本，最大限度的保障煤矿开采的工作效率和安全。

总的来说，煤矿放炮工作是一项高技术含量的工作，需要必要的技术和经验的支持，并且对于爆破团队的团队协作和配合都是必须的。在未来的工作中，我们仍然需要不断地学习、总结，增强我们自身的素质和技能，才能在煤矿开采的工作中更好地发挥我们的作用。

## 煤矿放炮事故心得体会篇三

煤矿放炮是一项危险的工作，需要经验丰富且技艺娴熟的工人进行。作为一名煤矿工人，我对煤矿放炮有着丰富的经验和心得。在这篇文章中，我将分享一些关于煤矿放炮的心得体会。

### 一、煤矿放炮前的准备工作

在进行煤矿放炮之前，必须确保周围的环境是安全的。工人需要检查周围的支架、顶板和煤壁是否稳固，以及是否存在瓦斯和煤尘等危险物质。如果存在危险物质，必须清理干净，确保安全。

同时，煤矿放炮需要准备好工具和设备，包括炸药、导火线、引爆器等等。在进行煤矿放炮之前，必须检查这些设备是否完好无损，并确保它们的正确使用。

## 二、煤矿放炮的技巧

煤矿放炮需要掌握一定的技巧。首先，必须精准地计算炮眼的位置和深度，确保炮眼的位置和深度是准确的。其次，必须正确选择炸药和导火线，以确保炸药能够完全爆炸。最后，在连接导火线和引爆器时，必须按照正确的顺序进行操作，以确保引爆器能够准确地引爆炸药。

## 三、煤矿放炮的安全问题

煤矿放炮是一项危险的工作，需要特别注意安全问题。在进行煤矿放炮时，必须戴上安全帽和安全鞋，并且穿上防尘服。此外，必须遵守煤矿安全规定，确保安全操作。如果发现任何不安全的情况，必须立即暂停工作，并及时向上级汇报，保障工作安全。

## 四、煤矿放炮的质量问题

煤矿放炮的质量直接关系到采煤的顺利进行。为了保证煤矿放炮的质量，必须从以下几个方面进行把控：首先，必须确保炮眼的数量和位置准确无误。其次，必须使用正确的炸药和导火线，并确保炸药能够完全爆炸。最后，必须严格按照操作规程进行操作，以确保煤矿放炮的质量。

## 五、煤矿放炮的意义

煤矿放炮是煤矿开采过程中的关键步骤。通过放炮，可以更加高效地开采煤炭，提高采煤效率和产量。此外，煤矿放炮还可以减少煤炭的损耗，提高资源利用率。

总的来说，煤矿放炮是一项非常重要的工作，需要工人具备丰富的经验和技巧。通过遵守安全规定，掌握正确的技巧和方法，可以提高煤矿放炮的质量和效率，为煤炭开采工作作出贡献。

## 煤矿放炮事故心得体会篇四

通过这两次重大事故，让我深深地吸取了教训，同时也让我在教训之余受益匪浅。

严格落实安全生产，加强安全生产的紧迫感、使命感、责任感是对我们安全的保障，是对我们技能提升的基础，也是有效防范和遏制重大事故的手段。

我们要认真分析事故原因，认真学习事故措施，深刻反思，确保工作安全进行。

我们要坚持一班三汇报，及时做好汇报工作，并做好值班记录，准确详细地汇报，认真听取调度安排，及时处理和预防事故的发生，确保安全生产持续稳定。

事故，我们须引以为鉴，决不可重蹈覆辙；教训，我们须慎思获益，决不能敷衍了事。

安全运输，也是遵循的准则之一。这次事故，让我明白了许多运输方面的知识，比如胶带司机职责，胶带保护，运输注意事项等等，当然我们得更加加强学习；安全供电，同样也是重中之重，如何保障供电安全及时便是我们学习的技能之一，尤其对一个电工而言更是重要。我们得认真学习，虚心对待。

这次的事故，让我认识了预防工作的重要性，认识到了检修的重要性，这些都需要我们每个人认真对待，如何做好安全供电，如何做好安全运输，如何做好安全事故处理，这些都

需要我们提前构思，提前预防。我们得引以为鉴。

无规矩不成方圆，我们须服从指挥，服从管理，按照程序，认真对待。同时认清矿调度的重要性，及时汇报开展工作。

煤矿工作是常抓不懈，紧抓不松的，我们也得跟上前进的步伐。

## 煤矿放炮事故心得体会篇五

煤矿放炮是煤矿开采中必不可少的任务，其过程需要配合多方面因素，谨慎操作，确保矿井的安全。这次参与煤矿放炮的经历让我深刻体会到，这是一个高风险、高要求的工作，每一个操作环节都必须谨慎细致地执行，才能保证矿井的稳定和安全。

### 第一段：前期准备工作

在进行煤矿放炮之前，必须进行各种前期准备工作。我们首先需要对矿井进行安全检查，确保矿井的各项设施运行正常，及时排除任何存在的安全隐患。然后，进行环境监测，包括瓦斯浓度和煤尘浓度等方面。这些监测数据对安全放炮起到了至关重要的作用。同时，我们还需要确定炮孔布置方案，合理布置炮孔才能使爆炸产生的冲击波和压力达到预期效果，更好地释放煤层内的煤炭资源。

### 第二段：操作规范

煤矿放炮的操作必须遵循一系列的规范和标准。对于放炮人员来说，必须严格按照规范进行操作，并与其他相关人员进行连通，确保在爆炸进行中，操作人员不会因为紧急事故而受到伤害。由于煤矿放炮具有极大危险性，我们在操作过程中必须时刻关注风险，执行安全工作措施，以减小意外发生的可能性。

### 第三段：团队协作

煤矿放炮的任务是一个团队完成的。在这个过程中，每个人都有自己的任务，担负着自己的责任。因此，进行有效的团队协作是非常重要的。我和其他操作人员之间，互相配合，共同完成炮孔布置和检测工作，保证操作的顺利进行。在作业过程中互相支持、协同作业不仅可以提高效率，还可以减少操作失误所引起的事故风险。

### 第四段：安全第一

任何需要采取危险行为的工作都需要高度关注安全问题。对于煤矿放炮的任务，安全问题更加重要。因为操作不当极易造成安全事故和人员伤害。所以，在进行煤矿放炮过程中，我十分重视安全，始终将安全放在第一位，规范操作，防范事故风险。

### 第五段：理性决策

最后，在现场操作中，我们要始终保持冷静，任何决策都必须经过深思熟虑和理性判断。特别是在遇到意外情况时，我们必须采取果断的措施，保证矿井的安全。在理性决策下，我们完成了放炮任务，同时也积累了宝贵的经验，为以后的工作提供了帮助。

总结：煤矿放炮虽然危险，但仍然是煤炭资源开采所必须的工作，只有遵循标准化、规范化和安全化的原则，理性决策，团队协作，才能够保证操作的顺利进行。对我而言，这次经历让我非常受益，也让我明白了安全操作的必要性。我相信，在以后的工作和生活中，我都会倍加注意安全，互相协作，为我们大家的安全和生产作贡献。

## 煤矿放炮事故心得体会篇六

今年刚开始，我们\*\*一矿就发生了“1. 13”运输死亡事故，事故的发生，使全矿的安全生产形势十分严峻，然而8月6日，由于我们的管理不到位，违章指挥、作业人员违章作业，我们矿又发生了“8. 6”透水事故，造成了6人被困井下，当我听到这个消息的时候，我流泪了，如果这6名工友不能获救，那么将有6个鲜活的生命离我们远去，那么\*\*一矿也可能长期处于停产整改的阶段，全矿1000多名职工将失去稳定的工作……幸运的是经过全矿干部职工的努力，6名工友全部获救，这次事故虽然没有造成人员伤亡，但是给公司造成了严重的负面影响，引起了省、市、县各级领导的高度关注，也给公司造成了巨大的经济损失。这次事故也充分说明了安全在煤矿生产中的重要性。

今年“1. 13”事故后，四川师范大学的刘熙鹏教授给我们讲课时曾经说过：人的第一需要是安全，那么什么是安全，对于我们职工来说，就是不出事故，就是人身不受到伤害。而一旦发生工伤事故，有的将失去工作能力，生活不能自理，给家庭和自己带来无尽的伤痛。特别是伤亡事故，他的逝去使幼小的子女失去了父爱，使年迈的`父母失去了依靠，使朝夕相处的妻子失去了伴侣。这种伤痛是无法用金钱来衡量的。同时也给企业带来恶劣的影响，这种影响是很难在短期内能够消除的。通过这次事故，使我深深地认识到安全工作的重要性，认识到事故造成的危害。我们应该深刻吸取事故教训，扎扎实实地把安全工作做好，促进全矿各项指标的完成，以此来消除事故的消极影响，把\*\*一矿建设成为让上级放心，让自己安心，让职工满意的现代化矿井。

“8. 6”透水事故充分暴露了我们在安全管理上存在的问题，事故的发生，他与违章作业、违章指挥、职工安全意识不强、现场隐患排查情况有直接关系。“前车之覆，后车之鉴”，为了认真吸取事故教训，抓好今年后4个多月安全生产，努力实现今年安全生产奋斗目标，扭转我矿安全生产被动局面，

重塑古叙煤电公司新形象，我作为一名基层现场管理者，结合我队实际，坚决做到以下几点：

一首先必须牢固树立“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针。坚决制止重生产轻安全的思想，必须做到不安全不生产，安全与生产发生矛盾时，坚决服从安全。

二加强对规程措施的学习，作业现场严格按作业规程和措施要求作业，严禁出现习惯性违章和拿规程措施如无物。

三坚决做到现场不违章指挥和违章作业，狠抓现场违章作业行为，始终把职工的生命安全放在第一位。

四严格加强“一通三防”管理和水害的防治，每个班必须加强对工作面上下出口及通风设施的全面检查，上下出口必须畅通，通风断面必须符合作业规程要求，挡风帘必须施工规范。

五加强顶板管理，顶板管理不到位发生事故的概率最高，必须把顶板管理作为一项重要的日常工作来抓，必须抓好工作面上下端头支护质量管理和风机巷超前支护质量管理，加快工作面推进度，控制好工作面端面距，坚持敲帮问顶和杜绝空顶作业。

六加强瓦斯管理，今年发生的瓦斯特大事故较多，伤亡人数也特别多，我队必须严格加强工作面割煤期间上隅角瓦斯管理，防突措施必须到位，杜绝瓦斯超限作业。

七抓好隐患排查治理工作，必须树立隐患就是事故、抓好隐患排查就是减少事故的理念。

采煤三队：\*\*\*

20xx年8月10日