

# 煤矿透水事故心得体会 昌吉煤矿透水事故心得体会(精选5篇)

我们在一些事情上受到启发后，可以通过写心得体会的方式将其记录下来，它可以帮助我们了解自己的这段时间的学习、工作生活状态。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。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。

## 煤矿透水事故心得体会篇一

近日发生在昌吉煤矿的透水事故让人们惊诧不已。作为一名矿工，我亲眼目睹了这一悲剧的发生。在这次事故中，我和我的同事们付出了巨大的努力，才成功挽回了局势。通过这次惊险经历，我深刻体会到了煤矿安全的重要性，也明白了团结合作的重要性，这些都将深深影响着我今后的工作和生活。

首先，这次透水事故给了我一个警示：煤矿安全绝不能松懈。透水事故的发生，让我明白到事故的发生往往在我们意想不到的时候。作为矿工，我们应该时刻牢记，煤矿工作环境的复杂性和危险性，始终保持高度警惕。我们应该学会不断总结工作经验，加强技能培训，不断提高安全意识，从而减少事故的发生。此外，煤矿企业的管理层也应加大对安全工作的投入，提高安全设施的质量，确保所有员工的生命安全。

其次，我在这次事故中深切感受到了团结合作的重要性。当事故发生时，我所在的工作区域迅速被淹没。在水淹过程中，我和我的同事紧密合作，共同应对危机，没有人沉默或慌乱。大家密切配合，相互支持，以团队的力量战胜了困难。这让我意识到，只有团结一心，才能在紧要关头做出正确的决策，以最快的速度做出有效应对。

此外，我也感到了技术的重要性。在事故发生的那一刻，我们都应该知道我们需要紧急切断水源，但我们并没有立即知道如何做到这一点。最终，我们只能依靠我们的智慧和经验，进行尝试并最终成功。这让我明白到，只有掌握足够的专业知识和操作技能，才能在危急时刻稳定情绪，迅速采取正确的行动。因此，我决定今后加强学习，提升自己的专业能力，为矿上的安全工作做出更大的贡献。

最后，这次透水事故也让我明白到，珍惜生命、热爱生活的重要性。当我们面临生死存亡时，我们才真正体会到生命的脆弱与宝贵。在透水事故中，幸运的是没有人员伤亡，但是这次事故让我明白到我们每个人都应该珍惜眼前的一切，用心去感受和享受生活。我们不能因为工作的艰辛而忽略了家人的陪伴，我们不能因为事故的发生而放弃对未来的憧憬。所以，我决定将更多的关爱投入到我的家庭和亲友中，让他们感受到我的爱和关心。

总之，这次昌吉煤矿透水事故给予了我很多宝贵的启示。煤矿安全绝不能松懈，团结合作是战胜困难的重要保证，技术能力对于应对事故也至关重要。同时，我们也应该珍惜生命、热爱生活，让每一天都过得有意义。通过这次惊险经历，我愿把这些体会化为行动，为煤矿的安全工作做出更大的贡献。

## 煤矿透水事故心得体会篇二

近日，昌吉煤矿发生了一起严重的透水事故，给整个煤矿行业敲响了警钟。通过对这次事故的深入研究和思考，我深切体会到了煤矿安全无小事的重要性，并从中获得了一些宝贵的心得体会。

首先，这次事故再次提醒我们，要严格落实安全责任制。煤矿透水事故的发生往往与负有安全责任的相关人员的疏忽大意有关。无论是矿长、监管人员还是从业人员，都应该深刻认识到自身责任的重要性，并严格按照相关规定和程序履行

职责。只有真正将安全责任落到实处，才能预防事故的发生。

其次，这次事故再次证明，安全防范工作不能有丝毫松懈。煤矿是一个高风险的行业，任何一个环节的疏漏都可能引发事故。因此，我们在进行工作时必须时刻保持警惕，严守安全纪律，确保各项安全防范措施的完善和有效执行。只有时刻保持对安全的高度警惕，才能时刻掌握事故的可能发生，及时采取相应的措施，最大程度地保护工作人员的生命安全。

再次，这起事故让我们深思煤矿的现代化改造与技术升级的重要性。透水事故往往是由于矿井设备老化、管道堵塞、隧道破裂等原因导致的，因此，我们在维护旧设备的安全运行的同时，还需要不断引进新技术、新设备，提升煤矿的安全水平。只有通过现代化改造和技术升级，才能有效地预防和控制透水事故的发生。

另外，这次事故也使我认识到加强对煤矿从业人员的安全教育培训的重要性。透水事故常常是由于从业人员对安全知识的缺乏或不重视安全的态度导致的。因此，煤矿企业应当加大对从业人员的安全教育力度，加强对安全操作规程和紧急处理措施的培训，提高从业人员的安全意识和自我保护能力。只有不断提高从业人员的安全素质，才能有效地避免和应对突发事故。

最后，这次事故也让我深切认识到加强政府监管的重要性。政府监管部门应该加强对煤矿安全生产的监督检查，严格执行并完善相关的安全法规和标准，及时发现和排除存在的安全隐患，加大对煤矿企业的奖惩力度。只有通过加强政府监管，才能有效地促使煤矿企业提高安全管理水平，为煤矿行业的安全稳定发展提供有力保障。

总之，昌吉煤矿透水事故给我们带来了深刻的反思。我们要认真总结经验教训，不断完善煤矿安全工作。同时，我们要强化安全意识，加强责任落实，严防各类事故的发生。只有

共同努力，才能为我国煤矿行业的安全生产提供强大的支撑。

## 煤矿透水事故心得体会篇三

- (1) 巷道壁和煤壁“挂汗”，这是因压力水渗过微细裂隙后，凝聚于岩石和煤层表面造成的。
- (2) 煤层变冷。煤层含水增大时，热导率增大，所以，用手摸煤壁时有发凉的感觉。
- (3) 淋水加大，顶板来压或底板鼓起并有渗水。
- (4) 出现压力水流(或称水线)。这表明

-  
离水源已较近，如出水混浊，说明水源很近；如出水清则说明水源稍远。

- (5) 煤层有水挤出，并发出“咝咝”声，有时尚能听到空洞泄水声。
- (6) 工作面有害气体增加。积水区常激发出气体一瓦斯、二氧化碳和硫化氢等。
- (7) 煤壁或巷道壁“挂红”、酸度大、水味发涩和有臭鸡蛋味，这是老空水的特点。
- (8) 煤发潮发暗。干燥、光亮的煤由于水的渗入，就变得潮湿、暗淡，如果挖去表层，里面还是这样，说明附近有积水。

### (二) 处理井下水灾的一般原则

- (1) 必须了解水灾的地点、性质、估计突出水量、静止水位、

突水后涌水量、影响范围、补给水源及有影响的地面水体。

(2) 掌握灾区范围。如发生事故前人员分布、矿井中有生存条件的地点、进入该地点的可能通道。

(3) 按积水量、涌水量组织强排，同时，发动群众堵塞地面补给水源，排除有影响的地表水体积水，必要时可采用灌浆堵水。

(4) 加强排水与抢救中的通风，切断灾区电源，防止一切火源。防止瓦斯和其他有害气体的聚积和涌出。

(5) 排水后，侦察抢险中，要防止冒顶和二次水灾。

(6) 搬运和抢救遇难者，要按医疗防护措施进行。

### (三) 被淹矿井的恢复

矿井被淹没后，排除积水是极为重要的。排水工作很复杂，首先要对水源进行调查研究，然后选择适当能力的排水设备，组织力量进行排水和恢复工作。排水的方法有：

(2) 先堵后排法。当井下涌水量特别大，增大水泵能力不可能将水排干时，则必须先堵住涌水通道，然后再进行排水。

在整个恢复工作期间，必须十分注意通风工作，排出有害气体。

排水期间的安全措施有：

(1) 经常检查瓦斯。当井筒空气中瓦斯含量达1%时，停止向井下输电排水斯含量降到1%以下。

(2) 及时检查其他有害气体。

(3) 严禁在井筒内或井口附近用明火灯或出现其他火源。

要加强通风，使瓦

(4) 在井筒内安装排水管或进行其他工作的人员，都必须佩带安全带和自救器。

(5) 在恢复井巷时，应特别注意防止冒顶与坠井事故。

#### (四) 井下被困人员的救护

井下被困人员首先要做到情绪稳定，坚定信心，同时要注意保存自己的体力，要想尽一切办法与外界取得联系，如用石块或其他工具有规律地敲击巷道、煤岩壁等，给抢救人员寻找自己创造条件。

(1) 在井下发现被困人员时，禁止用头灯光束直接照射被困人员的眼睛，以避免在强光刺射下瞳孔急剧收缩，造成失明。可用红布、纸张、衣服等罩住头灯，使光线减弱，也可以用布把被困人员眼睛蒙住，使瞳孔逐渐收缩，待恢复正常后才能见强光。

(2) 发现被困人员时，不可立即抬运出井，应注意保持体温，抬到安全地点并在救护队的保护下，派医生对被困人员的身体进行检查，并给予必要的治疗(如包扎、输液、注射等)。

(3) 在被困人员长期未进食的情况下，不能吃硬食物和过量饮食，以免发生意外，造成不良后果。

(4) 救护队到达被困人员躲避地点时，在检查后确认躲避处无火源和其他危害时，可打开氧气瓶并放氧，使空气中氧含量增加。对于无氧气呼吸器的人员，禁止到躲避地点去。

(5) 在搬运被困人员时，要轻拍轻放，保持平衡，避免震动。

我们还为您推荐以下相关制度范文：

增值税专用发票管理制度

原始凭证管理制度

计提资产减值准备管理制度

## 煤矿透水事故心得体会篇四

近年来，由于工业化进程的迅速推进，各种矿山事故频发。其中，昌吉煤矿透水事故是近期在我国煤矿行业中发生的一起严重事故。这起事故给予了我们深刻的教训，让我们不得不重新审视安全生产的重要性。在这次事故后，我有了一些心得体会。

首先，事故的发生让我们认识到煤矿安全生产存在的巨大隐患。作为我国能源产业的重要组成部分，煤矿产业在促进经济发展的同时也面临着严峻的安全挑战。昌吉煤矿透水事故的发生，再次提醒我们，必须高度重视安全生产，并加强对煤矿安全隐患的排查和整改。只有从根本上解决煤矿行业存在的安全隐患，才能够在煤矿生产过程中提供安全保障，保护矿工的生命安全。

其次，事故的发生反映出煤炭企业在安全管理方面存在着严重问题。事故发生之前，昌吉煤矿并未将安全管理放在首要位置，缺乏有效的安全措施和应急预案。这种不负责任的做法让工人们的生命安全面临着巨大威胁。因此，煤炭企业必须深刻认识到安全管理的重要性，树立起“安全第一”的意识。只有保证从煤矿企业的高层管理者到普通员工都能够认真履行自己的安全管理责任，才能够有效避免类似事故的再次发生。

再次，此次事故也再次警示我们关于对事故隐患的忽视和应

急能力的薄弱。在事故发生后，昌吉煤矿没有及时发现和处理透水问题，也没有做好应急处理准备，最终造成了事故的恶化。这显示了煤矿企业对隐患的忽视和应急能力的薄弱。矿山安全管理必须更加注重日常监测和隐患排查，及时发现并修复存在的安全隐患。同时，各级煤矿企业必须加强员工应急演练，提高矿工的应急处置能力。只有做好这些工作，才能最大限度保护矿工的生命安全。

此外，此次事故在救援和事后处理方面也暴露出问题。面对透水事故的突发情况，昌吉煤矿的救援能力明显不足。救援人员没有及时赶到现场，也没有发挥出应有的专业和协调能力。这暴露出煤矿事故救援的薄弱环节和不完善机制，导致了事故的进一步扩大。因此，煤矿企业必须在事故救援方面加强投入，提高救援设备和人员的能力。同时，政府也应该加大对煤矿救援力量的支持和培训，提高事故应急救援的整体水平。

综上所述，昌吉煤矿透水事故给予了我们深刻的教训，对我们的生产安全工作产生了极大的影响。在此次事故后，我们必须高度重视安全生产，加强对煤矿安全隐患的排查和整改，建立健全安全管理制度。同时，我们也必须加强员工的安全培训和应急演练，提高员工的安全意识和应急处置能力。只有通过共同的努力，才能够有效避免类似事故的再次发生，保证矿工的生命安全。

## 煤矿透水事故心得体会篇五

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：\*\*\*

201x年8月10日