

# 安全事故总结经验教训(汇总10篇)

总结的内容必须要完全忠于自身的客观实践，其材料必须以客观事实为依据，不允许东拼西凑，要真实、客观地分析情况、总结经验。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 安全事故总结经验教训篇一

煤炭生产关系到国家经济发展的大局，由于煤炭生产方式的特殊性，煤炭生产在满足国民经济发展的需要时，必须保证安全生产。近几年来，国家相继出台了诸多法律、政策和规定，同时加紧了对各类煤矿的安全检查，发现有问题的停产整顿，规范了小煤矿。尽管如此，各类煤矿事故仍然时有发生，惨不忍睹的事故现场，家属与泪俱下的哭诉时刻警示我们：安全形势依然严峻。

煤矿安全工作是“天”字号的良心工程是民心工程，牵一发而动全身，职工在脏、苦、累、险的井下工作环境中，不仅是可自然灾害、地质变化的直接威胁，而且日常生产过程中，由于人为因素、外物影响，设备的性能不稳定等诸多因素，都会致使事故发生。为此，不断加强管理，严格按照规程作业，加强科学管理办法，才能为安全生产奠好基，铺实路。在日常的安全生产过程中，本着“安全第一、预防为主”的安全生产理念，不断查找差距，总结经验，增添新的安全技术措施，扎扎实实抓好每一个环节的管理，严格做到横向到边、纵向到底、不留死角、不漏项目的管理，树立安全警钟长鸣的思想，才能有效地遏制各类事故的发生，达到安全生产的目的。

人的思想观念和动机决定人的行为，人的每一行为均为大脑指挥完成，为此，要确保安全生产必须从提高人的认识做起，

应从以下几个方面来提高人的认识：一是坚持安全理念灌输，让广大干部职工从思想上充分认识到所面临的安全形势和任务，自觉主动地把思想和行动统一到安全工作中来，树立安全第一的思想，消除工作浮躁、态度不扎实的现象，认真履行安全生产责任制，严格按章作业；二是强化各级管理干部的安全责任意识，把安全作为考核每一个干部是否称职的标准，逐级签订安全生产责任书，明确划分各级干部的安全生产目标责任，以此来促使各级干部带头学习、执行规程、措施和相关制度，摆正安全与生产、与发展、与稳定、与效益的关系，切实做到“先安全后生产、不安全不生产”。三是加强职工安全思想教育，充分利用广播、标语、简报、板报等形式，深入开展安全宣传活动，表扬先进，鞭策后进，实现从要我安全到我要安全转变，同时充分利用安全活动和班前会的时间，向职工宣灌安全思想，逐渐培养职工的安全意识，自觉养成生产过程中检查周围环境的不安全因素，坚决做到“三不生产”。

安全，是煤矿管理的重中之重，安全的好坏直接关系到企业生存，关系到家庭的完整，关系到社会的稳定。为此，我们必须在管理上做文章，保证安全生产，加强管理，注重制度的建设，更应该建立健全各项安全生产的责任制，明确划分各级干部和员工的安全生产责任，严格做到各施其职，各负其责，分工明确，通力合作。一是根据领导就是责任的原则，要求各级干部超前考虑，靠前指挥，严格要求各级执班干部盯住现场，蹲在现场，发现问题及时处理；二是充分发挥广大干部群众的聪明才智，优化采掘工艺及支护形式，要求员工对自己高度负责，珍爱生命，关注安全，在本职岗位上采取最安全、最有效的方式来进行作业，并掀起狠抓反“三违”的活动，在日常安全生产过程中坚决盯住六种违章人员，从操作技术上保证安全生产；三是实行安全提示制度，对每月每天的安全重点和存在的隐患进行提示，让职工对当班的安全重点做到心中有数；四是严格查处各类事故，对查出的各类事故及时组织相关部门人员进行分析，查明原因，找出责任人，对事故严格按“四不放过”的原则从重处罚，以起

到警示的作用；五是加强日常安全检查，及时查处对安全生产过程中的不安全因素，消除事故隐患，起到防范于未然的作用，在安全检查上，首先要强调检查人员的责任心。为此，在人员的任用上必须制定严格录用的标准，从坚持原则、忠于职守、秉公执法等几方面进行认真考核。根据《安全生产法》和《煤矿规程》的要求。坚持定期检查和不定期安全抽查相结合的原则，对思想认识、制度建设、措施落实、隐患查处、实际效果等方面进行检查。按边检查边整改、边落实边提高的原则，对发现的问题提出整改意见和措施，并督促整改，将事故隐患消灭在萌芽状态。再次就是强化检查的效果。要求在现场检查时，严格做到巡回检查，不留死角、铁面无私，认真执行相关管理制度，确保“安全第一、预防为主”的方针落实到实处，并充分发挥群众监督的作用，做到专管群治，全员管理，构筑安全工作的第二道防线。

培训是企业发展的基础，是践行“\*\*”的具体表现。现代企业发展需要高素质的员工队伍，但是煤矿从业人员普遍存在人员流动性大，受教育程度不高等特点，造成一遇到困难思想情绪大，学习业务知识的兴趣不浓，所以往往在工作中出现不知不懂、违章蛮干造成的事故。因此我们必须从员工培训上入手，把这项工作作为企业最基本、最必要的工作来抓。对全体干职员工采取强化培训、分级管理、统一标准、考核合格的原则，有针对性的理论联系实际，提高广大干职员工的科学技术水平、业务水平，采取业余学习为主，脱产学习为辅，岗位练兵，技术比武，以现场为课堂，干部身教重于言教和各类事故案例分析等方式，通过培训来不断提高员工安全思想和自主保安的能力，从而达到“三不伤害”的目的。在安全执法上，要像“黑包公”一样秉公执法，抛开亲情、友情，坚持有情的管理、无情的制度，铁面无私，这样严管重罚，让员工认识到生产过程中不能违章，也不敢违章，从而达到安全生产的目的。

总之，企业发展是为了人，企业的发展必须依靠人，企业安全为了人，动态性的煤矿系统工程必须依靠人，人是企业的

灵魂，是企业的核心，是搞好煤矿安全的第一因素，为此搞好煤矿安全工作必须从人的思想和行为入手，建立以人为本的安全长效机制，同时把煤矿的管理、装备、培训工作落到实处。安全工作任重而道远，只有扎实工作，戒骄戒躁，认真总结经验，吸取教训，树立安全工作警钟长鸣、常抓不懈的思想，与时俱进，开拓创新，才能不断开创安全生产工作的新局面，从而促进企业安全再上新的台阶。

## 安全事故总结经验教训篇二

20xx年，曾在闽东某电站看到：一工作负责人准备对6.3kv母线进行检查、清扫，他把我已签了名的工作票送到运行值班员手中后，就去准备工具，过了一段时间，他以为运行人员已经做好了安全措施，就自行打开6.3kv母线廊道网门，从口袋里拿出220v验电笔进行验电，验电笔还没碰到母线就连人一起被打倒，幸运的是他人并没受伤、设备未受损。从这起未遂事故来看，现场管理及当事人行为严重违反《安规》的行为先不说，就他用220v验电笔进行验电说明他至少明白“我要安全”，但“不会安全”，怎能用220v验电笔去对6.3kv电压等级的母线进行验电呢在电力生产中，从业者从“要我安全”到“我要安全”的观念转变，并非易事，是安全生产执行力由强制性到自觉性的一次质的飞跃。然而，要确保电力生产安全，还必须实现“我想安全”、“我会安全”，这样才能从事故源头遏制不安全因素的作用，从而减少或避免事故的发生。

电力生产是复杂的系统工程，一般而言，电力生产事故主要分为：“天灾”、“人祸”和设备质量问题三大类。“天灾”如雷电、暴风雨、地震等外力破坏，这些是不可抗拒的外力因素，是突发性的。“人祸”就是由人员违法、违规、违章等原因造成的，主要表现形式有3种：(1)明知故犯，明知不贴合规章要求，但图一时方便或抱有侥幸心理的习惯性违章；(2)对法规制度似懂非懂，知其一，不知其二，工作中

又恰好在其二中发生了问题；对法规制度不懂装懂，稀里糊涂，发生了事故才恍然大悟，后悔莫及。设备质量问题是由于制造、维护、检修等不到位所导致，有其隐蔽性。

能够肯定地说，所有事故的发生都不是工作人员的主观愿望。但从很多事故分析来看，由“人祸”所造成的事故占相当大的比例，据不完全统计所占比例高到达80%以上，从业人员既是事故的制造者又是事故的受害者。所以，“我要安全”、“我想安全”也就仅仅是个良好的主观愿望，要真正取得确保电力生产安全的客观效果，就必须做到“我会安全”。

勿庸置疑，经过长期的生产实践和血的教训，构成了一套保证电力生产安全的规章制度。可是电力生产是一个复杂的过程，从事生产的人又是这个过程是否安全的决定因素。而每个人的认识水平、接收本事、工作态度、经验积累等差异，要把保证电力生产安全的规章规定变为每一个从事电力生产的职工的自觉行动，解决好“我会安全”的问题，是电力生产安全管理者与生产者面临的长期而艰巨的任务。笔者认为：

(1)要为我而学，掌握充分的安全知识和应会的安全技能。安全既是电力生产本身的需要，更是从事生产的职工生存的需要。《安规》等规章制度是电力生产实践的，它既反映了电力生产安全的客观规律，又是对从事生产的人的法定要求和行为规范，确切地说，是生产者生命的“护身符”。所以，每一个从事电力生产的人员，都应明白学习安全知识和安全技能，既是企业的需要，更是自己的需要。

(2)要因人施教，建立健康的安全心智模式。近几年来，虽然职工队伍的整体素质得到了不一样程度的提高，但水平仍是参差不齐，不一样职工的文化水平、生产技能和执行各项制度的自觉性也不一样，要用正确的方法进行引导，鼓励职工学习，使每位生产者从思维方式与思维习惯上，能辩证地分析和处理安全与其他各种情景的关系，能较好进行自我心理调节，从而有稳定的安全思维惯性和自觉规范的安全工作行

为，做到事事会安全。

要及时纠偏，建立良好的安全保证环境。电力生产存在潜在的不安全因素是正常的，关键是要正视问题和善于做到“见于未萌，禁于未发”。发生了事故要查找原因，不要“摔了跤总怪路不平”。把别人的事故当作自我的教训来理解，把小问题当着大问题来解决；把带有倾向性和危害性的现象消灭在萌芽状态。

“要我安全”到“我要安全”的转变需要漫长的过程，而“我要安全”到“我会安全”更需要一个漫长而渐进的过程。愿我们在“安全”这个永恒主旋律下，人人讲安全，人人想安全，人人会安全，使我们的企业兴旺发达，家庭美满幸福。

### 安全事故总结经验教训篇三

近年来，安全问题在社会生活中日益凸显，各类安全事故层出不穷。根据最近的统计数据显示，我国四起安全事故频频发生，给人们的生命财产安全带来了巨大的威胁。通过对这四起安全事故的分析和总结，我们深刻认识到安全意识的重要性，以及在安全方面应该做好哪些措施。

首先是一起发生在工地上的安全事故。该工地在施工过程中，一名工人因疏忽大意没有佩戴好头盔，结果被坠落的建筑材料砸中头部，造成重伤。这起事故引发了人们对于工地安全管理的关注。要避免类似事故再次发生，工地管理者必须加强对工人的安全培训，增强工人的安全意识，同时也要严格落实安全措施，如佩戴头盔等。只有将安全列为施工的重要环节，才能降低工地事故的发生率。

其次是一起发生在校园的安全事故。该起事件是因为学校门禁系统的疏漏，一名不明身份的陌生人擅自进入学校，并对学生进行骚扰。事件发生后，学校启动了紧急预警机制，加

强了对校园内各个区域的监控，同时也加强了对校园安全的教育和宣传。通过此次事件，我们深刻意识到除了校方的安全防范，学生个人的安全意识和自我保护能力同样重要。家长也应加强对孩子的安全教育，让孩子懂得如何保护自己，远离危险。

第三起安全事故发生在交通路口。一辆小车闯红灯，与一辆骑行电动自行车的老人相撞，导致老人不治身亡。这起事故再次提醒我们交通安全的紧迫性。闯红灯是很多人在驾驶或骑行过程中常犯的错误，导致了許多交通事故。我们要坚决杜绝闯红灯的行为，同时也要鼓励更多的人参与交通安全宣传，提高广大市民的交通安全意识。

最后是一起在家中发生的煤气泄漏引发的火灾。该事件发生的原因是由于居民长时间没注意定期检查煤气管道，导致煤气泄漏，最终引发火灾。这起事件给我们敲响了家庭安全的警钟。家庭是最基本的安全堡垒，家庭成员应该时刻保持警惕，定期检查家里的燃气管道和电气设备，及时发现潜在的安全隐患，并及时修复，确保家庭成员的生命安全。

通过对这四起安全事故的总结和分析，我们认识到安全意识的重要性。无论是在工地、校园还是家庭，安全都是人们生活的基石。我们要加强安全宣传教育，提高人们的安全意识，只有做到安全意识的全面普及，才能从根本上预防和减少各类安全事故的发生。同时，监管机构和相关部门也应加强对各类场所的安全管理，加大对违规行为的查处力度。只有通过多方合力，我们才能构建一个更加安全、和谐的社会。

## 安全事故总结经验教训篇四

### 第一段：引言和背景介绍（200字）

安全触电事故是一种常见但危险事故类型，每年都有大量的人因为触电而丧失生命或受到伤害。近期，我们在学校举

办了一次安全教育活动，主题是安全触电事故。通过学习和讨论，我对安全触电事故有了更深入的了解，并从中得到了一些重要的心得体会。本文将总结和分享我在此次活动中获得的经验和教训。

## 第二段：认识触电事故的危害（200字）

触电是一种对人体极具危害的物理现象，不仅可以导致电击伤害，还会引起生命危险。触电事故的发生源于我们没有对用电设备和电线电路保持足够的警惕，忽视了电流的潜在危险。触电不仅会造成明显的电击伤，还可能引发心脏骤停、呼吸衰竭以及其他严重的伤害。因此，我们应该时刻注意用电安全，防止触电事故的发生。

## 第三段：正确的预防和应对方法（300字）

要预防触电事故，我们首先要保证家庭和学校用电设备的安全。及时修复损坏的电线和插座，避免过多的电线拖拉和交叉，确保电线不会受到强烈的拉扯。我们还应该安装漏电保护器，它能有效地检测电流泄漏和故障，并在需要时切断电源。另外，正确使用电器也是预防触电事故的重要一环。要严格按照说明书操作电器，避免在使用时发生短路或过载。当观察到电器出现问题，如电线松动或插座发热时，需要及时修理或更换。此外，我们还需加强对孩子的教育，告诉他们不能随意触碰电器并教给他们合理的紧急处理方法。

## 第四段：营造安全用电环境的重要性（200字）

触电事故的发生与用电设备的安全、用电环境的秩序密切相关。为了预防触电事故，我们必须营造一个安全的用电环境。首先，要维护用电设备的正常运行和良好状态。定期检查和维修电线、插座和其他电器设备，确保正常使用。其次，要保持用电环境的整洁有序。避免电线纠缠，避免电线暴露在高温、高湿度、湿润或有腐蚀性的环境中。保持用电环境干



燥，防止电器进水。最后，要制定合理的用电规范，不使用不合格设备，避免超负荷用电。只要我们每个人都做到这些，用电事故将得到有效防止。

## 第五段：结语和我的反思（300字）

这次安全触电事故的活动给我带来了很大的启示。我深刻认识到触电事故的危害，并学到了预防和应对触电事故的重要知识和技能。从此以后，无论是在学校还是在家里，我都会时刻保持对用电安全的警惕，不随意触碰电器，合理使用电器设备。我还会努力将所学到的知识传达给家人和朋友，让更多人了解和重视触电事故，学会正确应对。通过共同努力，相信我们能够减少甚至杜绝因触电而造成的伤害和悲剧。

总结：总之，安全触电事故是一种具有严重危害的事故类型。预防触电事故的关键是保持警惕、正确使用电器和营造安全用电环境。只有通过教育和提高大众的安全意识，才能降低触电事故的发生率。我们应该时刻关注用电安全，做到“预防、预防、再预防”。相信在我们每个人的努力下，触电事故将会得到有效的预防和控制。

## 安全事故总结经验教训篇五

历经了4年的`安全事故，再次重提，是为了让大家更深刻的意识到生命的意义。是为了自己家庭的安康，为了企业的效益、整个公司的荣誉，我们必须正确果断的来预防安全隐患，才能让危险远离。只有规范操作、才能把安全随身携带，让幸福就在身边。

高压试验检修工作，是对设备存在的内部、外部缺陷进行提前的诊断，以实际的数据，依照行业标准来对设备定性，来科学评估设备运行状态下可能存在的危险因素，因此每次设备的安全事故都与我们的工作不到位有关。为此试验检修操作程序必须严格按规范操作显的尤为重要。

主要有以下几点：

- 1、从工作许可手续办理完，我们工作的范围就的受到约束，不得参与与自己无关的工作内容，以免影响工作的注意力，防止对工作内容的私自扩大。
- 2、试验工作性质带有高压危险性，我们随时要注意升压前的准备工作。对操作设备进行接线检查；对操作方法进行检查；对一次加压，要考虑到一次检修工作人员是否还在设备上；二次试验的电压、电流等模拟量是否也串入到相关设备上，造成数据不准确。这些因素可以避免发生的，我们必须提前想到。
- 3、试验的项目必须做全、真实。全项目的综合参数，对整个设备可能存在的因素提供原始的记录，设备的依据，是判别的主要来源，漏项、缺相都会使试验结果不可信、不准确，或是错误的判断。错误的原始记录会引导我们发生南辕北辙的事情，耽误时间、造成送电损失、严重的可能导致事故扩大、设备损坏，为此做试验项目做全、真实最为关键。
- 4、实测的数据要按规程标准去核对，并与往年的数据进行比较，对变化较大但任然符合行业标准的设备要进行分析、并提出可行性报告，同步进行跟踪复测来防止带病设备的恶性破坏，提高安全供电的可靠性。

安全不仅是人身的安全，同时也是仪器、设备的安全。严格遵守操作规程、科学对待试验数据、是每个试验电工因具备的最基本的要求。

我将严格履行自己的工作职责，遵守规章和流程、加强技术学习，提高检修质量和效率，对人身安全、仪器安全、设备安全负责。

## 安全事故总结经验教训篇六

近年来，安全触电事故时有发生，给人们的生命财产安全带来了巨大威胁。作为社会成员，应当牢记生命至上、安全第一的原则，增强自我保护意识，做到人人都懂安全、人人都参与安全。下面我将从对事故原因的分析、对个人责任的认识、对安全意识的强化、对自我保护能力的提高和对社会的呼吁五个方面，总结我的安全触电事故心得体会。

首先，对事故原因的分析是防范安全触电事故的关键。安全触电事故的发生，往往是由于各种不安全因素的叠加导致的。比如，家庭电器老化、安装不规范、维修保养不到位等因素都可能导致线路短路、漏电等情况，从而引发安全事故。因此，我们要定期检查和维修家中的电器设备，确保电线路和插座的安全可靠，减少意外的发生。

其次，对个人责任的认识是加强安全意识的基础。每个人都有自己的安全责任，不仅是对自己的生命财产负责，更是对他人的安全负责。特别是家中有小孩或老人的人群，更应当加强对家庭的安全防护意识，确保他们的生活环境安全可靠，避免因疏忽而导致意外发生。同时，在日常生活中，我们还应该注意自己的个人行为，比如不使用带电的设备，不乱拉乱扯电线，不用湿手触摸开关等，保持良好的安全习惯和行为。

第三，强化安全意识是防范意外的重要举措。安全意识是人们对安全问题的认识和认知，只有提高安全意识，才能主动预防事故的发生。我们要加强对安全知识的学习，了解安全触电事故的危害和预防方法，明确事故防范的重要性。同时，我们还要注重自己的观察力和判断力，在日常生活中及时发现和排除安全隐患，确保自己和他人的生命安全。

第四，提高自我保护能力是保障安全的重要手段。安全触电事故发生时，要做到冷静应对，迅速采取正确的自救措施。

我们要了解常见的触电事故应急处理方法，比如在救人时要切断电源、用绝缘材料隔离等。同时，我们还要加强自身的急救知识和技能的学习，提高自己的急救水平。只有在触电事故中保持冷静和正确的自救行动，才能最大限度地减少损失和伤害。

最后，我们还应当呼吁全社会共同参与安全防范工作。安全是一个共同的事业，只有全社会团结一致，才能有效地防范安全触电事故的发生。政府应加大对安全生产、安全教育的投入，加强安全法规的宣传和执行力度。企事业单位应当建立健全内部的安全管理制度和应急预案，不断提高员工的安全意识和职业素养。而我们个人要树立安全第一的观念，积极参与社会公益活动，增强身边人的安全意识，共同维护社会的和谐稳定。

总之，了解事故原因、认识个人责任、强化安全意识、提高自我保护能力和加强社会呼吁，是预防安全触电事故的有效手段。只有每个人都认真对待安全问题，才能构建一个安全可靠的生活环境，保护好自己和他人的生命财产安全。让我们从今天起，做一个懂得安全、重视安全、践行安全的人，为创造一个安全、和谐的社会共同努力。

## 安全事故总结经验教训篇七

研读着安徽电力修造厂7.30交通事故、8.16太和特大交通事故等几个事故情况报告，我深深被震撼了。薄薄的几张纸能够承载多少曾经鲜活的生命？我陷入了深思。纸上记录的几起车祸，让我感慨生命的脆弱，作为驾驶员的我，更感觉自身的责任重大。

交通安全关乎生命，生命没有彩排。车祸，让许许多多温暖的支离破碎，让幸福在车祸中断送。一个个鲜活的生命在车祸中转瞬即逝，触目惊心的数字，成千上万的亲人就在车祸的转眼间中沉浸在悲痛之中。11死2伤，转眼让喜事变成

了惨痛。

今年以来，中国杭州、南京、成都等地先后发生的飙车肇事、醉驾致死案件，引发社会舆论强烈关注。日前，全国开展为期两个月的专项行动，严厉整治酒后驾驶交通违法行为，对酒后驾驶实行“零容忍”政策。酒后驾车在车祸原因里占据重要部分，严厉打击漠视交通规定的醉驾者，是保障司机及广大公民人身安全的有力手段。

发生车祸的原因许许多多，但当事情发生后，结果却永远只有一个。超速行驶无视法律法规的要求结果酿成了大祸；因超载而引出的惨重车祸，为了一点蝇头小利和一时的方便便漠视了自己和他人的人身安全；法律意识淡薄，安全知识匮乏，无证驾车、违法超车、疲劳驾驶、操作不当、肇事逃逸等交通违法行为，导致了接二连三的交通事故，一个个都让我们触目惊心。

在血的教训下，生命如此地脆弱，却也显示出其如此的宝贵，生命只有一次。为不再让亲友生离死别的场面再一次出现，不让交通事故无情地吞噬我们无辜的生命，珍惜生命，从我做起。安全无小事，在以后工作中，我一定会严格遵守各项交通道路交通安全法律法规，时刻以清醒的头脑掌握好手中的方向盘，控制好脚下车轮，守好道路交通安全的第一道防线，不开霸王车、不违规超车、不无证驾驶、不疲劳驾驶、不酒后驾驶，不超载、超速，避免心存侥幸给自己和他人留下终生的痛苦和遗憾。多一份小心，多一份关心，就会少一份灾难，少一份失望。

遵章守纪，就是尊重生命，尊重自我。当我们能做到这一切的时候，我们就向社会交了一份合格的答卷。重视交通安全，是我们每个人的义务，更是我们每个人的责任。让我们携起手来，远离伤痛，珍爱这美好的生命吧。

## 安全事故总结经验教训篇八

结合近期“安全事故反思月活动”中对各种煤矿安全事故的学习，我工区从多个角度进行了深刻的自我反思。每一起事故的发生，也督促我们反思在工作中安全管理、设备管理、制度管理上存在的不足。为此，我们要从中吸取教训，查找不足，确保工作安全顺利进行。

连续出现安全事故是否可以避免？事故发生后，我们应该怎么想？出了事故我们应该如何应对？从发生的三起事故我们可以看出，事故之所以发生，它与违章作业、责任不到位、从业人员安全意识不高、现场管理有漏洞，规章制度执行不到位，监管不到位，工作放任自流都有直接或间接关系；我们要做的就是接受教训，把心里的压力转变成我们工作执行的压力，将压力有效地传递下去。

二是要提高我们每名职工的安全认知能力。要真正认识到安全管理的严肃性、严厉性。只有境界提高了才会真正重视起来，才会将安全真正放到生命至上的高度去研究、去管理、去落实，去全面履职履责。

三是一定要做好各种隐患的排查，防患于未然。要把无事当有事，无中找有。排查隐患很重要的是要细致、慎之又慎，不采取细致全面的方法、手段就可能对问题视而不见，就可能对发现的问题解决不了。我们安全生产是动态的，是24小时不停运转的，旧的问题解决了，新的问题可能又会出现，一定要建立全面细致排查隐患的长效机制，去解决问题。

四是要重点部位重点抓。工区、班组、各岗位都有不同的重点，自己分管范围的重点自己最有数，这就要求对各自的管理重点首先自己要重视起来，做到自己的事情自己办，保证重点部位管控到位。

五是要职能岗位职能抓。在技术业务岗位很，要做执行标准、

带头遵守规程、规矩。查隐患、抓规范、不断揭示问题；做好事故的应急防范、应急处置；保证各种设备的运行率、完好率，动态地保证生产过程中的安全。

反思我们工区今年出现的一些供电事故、监控事故，我工区一定要在以下几方面进行加强：

严格要求职工，端正思想态度，从事牵引变电工作应严格按“牵引变电所安全工作规程”执行值班、巡视、倒闸、检修、试验等工作，从事接触网工作应严格按“接触网安全工作规程”做好巡视、倒闸、测量、检修等工作，时刻要求自己做到绝不违规、严把安全。把安全工作规程落到实处，结合实际情况严格要求，时刻铭记“安全是天，安全是命，安全就是一切”。作业时与设备带电部分保持足够的安全距离，远离高压带电设备，按规定进行验电接地、办理安全措施及防护，监护人对操作人加强监护，办理互控。

任何作业，作业前、作业中均要对各类安全用具进行检查，确认合格无缺陷后方准使用。从事接触网巡视及检修作业还要穿防护服，穿好绝缘鞋，戴好安全帽，携带望远镜和通讯工具，夜间巡视、作业要有照明用具，注意避让列车。检修作业前做好安全预想会，作业中服从工作领导人的指挥，杜绝任何违章违纪行为，对不安全和有疑问的命令要及时果断提出，经过认真的分析，确认正确无误，方准作业。高空作业要系好安全带，戴好安全帽，传递用具不得抛掷。

按照月度培训计划及相关文件要求，组织全体员工加强业务学习，实作演练，学习过程中应时刻注意各项可能出现的问题及安全隐患，并牢记在心，遇到问题及时提出，互相交流，解决问题，要求每一个员工能熟练的将每一项正在进行的实作做好并能明确该项实作演练的注意事项及技术标准。对技术生疏及不足的地方要反复练习，加强学习、认真交流，争取在实际工作中不出现任何问题，杜绝各项安全事故的发生。

针对牵引供电各项事故案例进行系统的学习，吸取血与泪的沉痛教训。将各项事故案例结合到实际工作中，遇到可能出现的问题或漏洞的环节结合个人经验特别注意，加强监护，做好自控、他控、互控，防范事故于未然。作业中时刻注意个人安全防护，绝不冒险作业，绝不违章作业，绝不马虎，绝不敷衍，绝不存在侥幸的心理。禁止疲劳作业，不蛮干、瞎干、死干。作业过程中，严格要求自己，不做工作无关的事情，专心作业，呼唤应答，绝不闲谈，听从指挥，恪尽职守。

总之，我们深刻吸取此次教训，唤起每名职工安全想意识，做到每名职工不违章，不图侥幸、不怕麻烦，要按照标准、按照规范，实实在在地干好自己的工作。

## 安全事故总结经验教训篇九

惠州市是一个美丽的城市，拥有着光明灿烂的未来。然而，近些年来安全事故频发，给城市的发展带来了不小的阻碍。在这样的背景下，我深刻地认识到安全事故的危害性，近期参加了一次有关安全意识提升的培训。接下来，我将分享我的体会和总结，也希望通过这篇文章能够提高读者对安全的重视程度和保护自己的安全意识。

### 第二段：安全意识不容小觑

在我们的日常生活中，安全事故层出不穷。特别是在市区繁忙的交通路口和施工工地，更是一个事故频发的地方。这是因为我们的安全意识不够强烈，不是因为环境恶劣才导致的。我们需要提高认知，了解做好自我保护的方法。开展安全知识的宣传和教育，营造安全文化氛围，才能够真正保障我们的安全。

### 第三段：危险的“三千烦恼”



安全事故的原因很多，但其中最为突出的就是“三千烦恼”：高空坠落、电源触电和机械伤害。在我们日常的职业工作中，可能会遇到这些问题。如果我们没有做好安全防护，就有可能给自己和他人带来严重的伤害。因此，为了避免安全事故，我们应该了解到这些风险，并制定应对策略。

#### 第四段：从自我保护做起

自我保护是最为基本的原则，只有在自我保护上做到位了，我们才能避免处在不安全的环境中。例如，在行驶车辆时，我们需要严格遵守交通规则，如不闯红灯、不超速、不疲劳驾驶等等。在生活中，我们也要注意锻炼身体，加强健康管理，预防因身体问题而导致的安全事故的发生。

#### 第五段：结语

总之，安全事故的危害不言而喻，但是通过一些措施，我们是可以去避免和防范这些事故的。以安全责任感，承担好自己的职业责任，同时提升自身的安全防护能力，才能让我们的生命和健康得到最大的保障。为了创建一个安全和谐的城市，让我们从自我做起，一起努力，切实践行安全第一的理念。

## 安全事故总结经验教训篇十

在翻阅过去发生事故的案例时，不难看出每件惨痛教训的背后，都不外乎某某安全意识淡薄，严重违反操作规程；某某安全生产责任心不强，麻痹大意造成习惯性违章作业，某某对施工环境不熟悉，安全措施采取不当等等。

综上所述这无数血的教训，“违章是事故的前提，事故是违章的结果”。

违章不除，事故难绝。

俗说,苍蝇不叮无缝的蛋,纵观所有的安全事故的发生,无不与当事人有侥幸心理及麻痹大意有关,大多数事故都是因为当事人技能素质不强,业务水平不高、安全意识淡薄,在执行任务时,随意性大,不按规章制度办事,加上安全措施不到位。

甚至,还有违章指挥,违章操作的习惯性错误,在施工时,缺乏监护管理及自我防护能力。

有些单位和个人在安全工作上只重视安全月、安全周,安全日的活动,平时,对抓安全工作较为淡薄,执行任务时“偷工减料”。

说起来一套,做起来又是一套,对安全工作是“知也无畏”。

安全月一过,安全意识就淡薄起来,制度管理松松夸夸,麻痹大意又重新抬头,违章现象又“故态复萌”。

结果还会犯下过去的违章错误。

正是因为这些在安全管理上“缺斤短两”现象,所以危及生命的事故有时仍在发生。

其实,抓安全工作一定要制度化,规范化,持久化。

千万不能梦一时,糊一阵,走过场,安全没有“休止符”。

特别我们电力事业在稳步发展的今天,更离不开连续稳定的安全生产的局面,安全是发展电力企业的命脉,安全是每个员工的生命线,安全责任重于泰山,安全生产任重道远。

只有时时不忘安全,安全才能出效益,安全才能构建和谐电力的保障。

时下,正是年终岁末阶段,是完成全年生产任务的关键时刻。

又是时值冬季,风雪交加,气候条件十分恶劣的时候,是历年来安全事故的高发期。

因此,我们必须对安全事故“常反思”、“多回忆”。

要坚持“安全第一、预防为主”的方针。

抓安全首先要抓源头,抓落实,要有“常怀忧患之心,常思安全之策,常尽落实之责”的“三常”精神。

决不能松一阵,紧一阵,切莫“文过饰非”。

要总结经验,吸取教训,把过去发生事故的当事人找来现身说法,让活生生的教材教育人,警示人。

使每个员工认识到安全工作的重要性与必要性,务真求实,集思广益,在工作中紧绷安全之弦,常怀安全之心,不断提高预测、预防监护能力,多角度地去考虑习惯性问题的危害性,收集“反思”问题的成效性,这样才能真正让“强制安全”化为“自觉安全”的实际行动,为企业安全工作实实在在筑起一道牢固的“防火墙”。

针对“9.18”、“9.25”事故案例及自身存在的问题进行反思总结,旨在杜绝各类违章违规行为,为确保安全生产无事故保障安全供电的目标而不断奋斗,不断学习总结。

以下是个人几点反思总结:

一、贯彻落实安全工作规程,严格按照有关安全规章制度作业。

严格要求自己,端正思想态度,从事牵引变电工作应严格按“牵引变电所安全工作规程”执行值班、巡视、倒闸、检修、试验等工作,从事接触网工作应严格按“接触网安全工

作规程”做好巡视、倒闸、测量、检修等工作，时刻要求自己做到绝不违规、严把安全。

把安全工作规程落到实处，结合实际情况严格要求，时刻铭记“安全是天，安全是命，安全就是一切”。

作业时与设备带电部分保持足够的安全距离，远离高压带电设备，按规定进行验电接地、办理安全措施及防护，监护人对操作人加强监护，办理互控。

任何作业，作业前、作业中均要对各类安全用具进行检查，确认合格无缺陷够方准使用。

从事接触网巡视及检查作业还要穿防护服，穿好绝缘靴，戴好安全帽，携带望远镜和通讯工具，夜间巡视、作业要有照明用具，注意避让列车。

检修作业前做好安全预想会，作业中服从工作领导人的指挥，杜绝任何违章违纪行为，对不安全和有疑问的命令要及时果断提出，经过认真的分析，确认正确无误，方准作业。

高空作业要系好安全带，戴好安全帽，传递用具不得抛掷。

二、加强业务学习，实作演练，提高技术水平，认真对待，绝不敷衍

按照月度培训计划及相关文件要求，组织全体员工加强业务学习，实作演练，学习过程中应时刻注意各项可能出现的问题及安全隐患，并牢记在心，遇到问题及时提出，互相交流，解决问题，要求每一个员工能熟练的将每一项正在进行的实作做好并能明确该项实作演练的注意事项及技术标准。

对技术生疏及不足的地方要反复练习，加强学习、认真交流，争取在实际工作中不出现任何问题，杜绝各项安全事故的发

生。

### 三、加强事故案例学习，吸取教训，总结经验

针对牵引供电各项事故案例进行系统的学习，吸取血与泪的沉痛教训。

将各项事故案例结合到实际工作中，遇到可能出现的问题或漏洞的环节结合个人经验特别注意，加强监护，做好自控、他控、互控，防范事故于未然。

作业中时刻注意个人安全防护，绝不冒险作业，绝不违章作业，绝不马虎，绝不敷衍，绝不存在侥幸心理。

禁止疲劳作业，不蛮干、瞎干、死干。

作业过程中，严格要求自己，不做工作无关的事情，专心作业，呼唤应答，绝不闲谈、听从指挥，各尽职责。