# 2024年电力安全事故心得体会 墨脱电力事故安全心得体会(大全18篇)

作者：等待花开 更新时间：2024-03-16

*心得体会是我们在成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。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。那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。电力安全事故心得体会篇一墨脱电力事故是当前社*

心得体会是我们在成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。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。那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

**电力安全事故心得体会篇一**

墨脱电力事故是当前社会关注的重大事件，该事件引起了广泛的关注和讨论。在这次事故之后，我们必须深入反思，总结经验教训，吸取教训，加强安全意识，不断完善安全措施，为电力事故的预防和控制做好准备。本文将从五个方面，阐述墨脱电力事故带给我们的启示，以及我们应该采取的行动，以保障电力系统的安全。

第一段：重视事故前的安全预警

墨脱电力事故对我们的教育和启示是，安全预警工作不能忽视。预防事故的发生需要提前做好全面的调查和安全评估工作。我们应该建立完善的安全预警体系，加强对电力设施的检测监测，及时发现问题隐患，制定具体的预防方案，为事故的发生预留时间和空间。同时，还要重视各种突发情况的应急处理预案，及时安排好相关人员的疏散、救援和照料工作，减少事故损失。

第二段：加强电力系统的维护和改进工作

墨脱电力事故对我们的教育和启示是，加强电力系统的维护和改进工作。电力设施是一个动态的系统，需要不断地进行检修和升级。我们应该建立电力设施的档案管理，制定定期的检修计划，加强对电力设施的日常检测维护，确保电力系统的正常运转。在进行设备升级时，还要注重技术创新和设施规范化，尽可能消除安全隐患。

第三段：强化人员的安全教育和培训

墨脱电力事故对我们的教育和启示是，强化人员的安全意识和培训工作。电力系统的安全与人员素质不可分割。我们应该重视员工的安全意识，加强工作人员的培训和考核，提高员工的业务水平和安全意识，增强他们对电力系统的安全控制的能力。同时，在安全比赛中，还要注重安全教育的宣传，让更多的人了解电力系统安全方面的知识和技能，进一步提高大众的安全意识。

第四段：建立完善的安全管理体制

墨脱电力事故对我们的教育和启示是，建立完善的安全管理体制。安全管理工作是公司安全管理的基础工作，只有严格执行安全制度和规范，才能避免事故的发生。我们应该建立安全管理制度和安全检查制度，加强安全领导小组和安全管理人员的骨干队伍培养，同时还要加强安全风险评估和应急预案的制定，建立完善的安全管理体系，彻底消除安全隐患和事故源。

第五段：促进技术创新和体制改革

墨脱电力事故对我们的教育和启示是，促进技术创新和体制改革。技术创新是电力系统发展的核心所在，只有不断的推进技术的创新和升级，才能维护电力系统的安全运转。此外，还要在体制和机制上做出改革，加强科研和开发工作，为电力系统的可持续发展提供动力支持，同时加强对电力系统的监管和控制，提高电力系统的安全性。

结论：

总之，墨脱电力事故是一次教训深刻的事故，我们要充分吸取教训，加强电力系统的安全工作，促进电力系统的可持续性发展。通过不断地进行安全出口评估和安全风险防控措施，开展安全管理和应急处置训练，建立完善的安全防范体系，提高电力系统的安全防范能力，为实现电力事故的“零”发生做出贡献。

**电力安全事故心得体会篇二**

电力事故安全是我们日常工作中必须要时刻注意和遵守的一项重要内容。因此，为了提高自身的工作安全意识和应急反应能力，我参加了一次电力事故安全培训。在这次培训中，我深刻认识到了电力事故的危害性和安全防范的重要性。在此，我想分享我的心得体会。

第二段：电力事故的危害性

在培训中，我们了解到电力事故的种类和危害性。例如：触电事故、电气火灾、粉尘爆炸等等。如果不遵守安全规定和操作程序，就有可能引发这些事故，给人员和设备带来极大的危害。特别是触电事故，对人员的伤害极其严重。因此，我们必须时刻保持安全意识，遵循安全操作规程，防范电力危险。

第三段：安全防范措施

在培训中，我们学习了电力安全知识和各种电力设备的运行原理与安全操作步骤。同时，也学习了如何使用各种安全防护用具，如绝缘手套、安全帽、防护眼镜等。这些措施都是为了预防和避免电力事故的发生。特别是对于容易触电的操作，我们必须严格遵守安全规范，进行好绝缘措施，确保自己的安全。

第四段：应急处理

培训中，我们了解到各种电力事故的应急处理措施。例如，遇到电气火灾时，我们要立即采取措施切断电源，并用灭火器等工具进行灭火。而在发生触电事故时，我们需要保持清醒，立即采取救助措施，尽量不接触受害人员，保持自身安全。应急处理是电力安全中非常重要的一环，我们必须熟悉各种安全应急流程，做好必要的应急准备工作。

第五段：结尾

通过这次电力事故安全培训，我深刻认识到了电力安全的重要性。作为一名电力工作者，我们必须时刻保持安全意识，坚守安全操作规程，做好应急处理工作。只有这样，我们才能预防和避免电力事故的发生，确保自身安全和电力设备的正常运行。同时，我还将把今次学习到的知识和技能，运用于自己的工作中，提高自身的电力安全意识和能力。

**电力安全事故心得体会篇三**

日前，我班组织学习了《xx省电力公司两起人身触电死亡事故》和《、两起事故》的安全事故通报，事故主要原因是作业人员未认真执行安全操作规程，不按章作业，工作负责人现场查勘不到位。此次事故的发生，暴露了安全管理的一系列问题，凸现了工作负责人安全责任不清，现场不进行查勘，作业电工缺乏基本的安全技能，不能正确的停电、验电、挂接地线。事实再次证明，如果对危险点不预测、不防范和控制，那么，在一定条件下，它就可能演变为事故，后果不堪设想。通过学习，再次强化了大家的安全生产意识。安全生产要坚持“安全第一，预防为主”的思想，并切实落到日常行动中。

通过学习，现体会如下：

1、业人员严重违章，是导致事故发生的主要原因。在不验电，不挂接地线的情况下进行上杆作业，严重违反《电业安全工作规程》的保证安全的技术措施。

2、对线路设备不熟悉（该10kv线路隔离开关错接线）。日常对设备管理不到位，消缺管理不及时，判断缺陷不准确。日常的\'设备巡视过程没有认真，致使存在的不安全因素没有及时解决，为此次的事故埋下了严重的导火索。

3、危险点分析与预控措施流于形式，现场查勘不到位，漏列了重大危险点（现场该线路上有8家双电源用户）作业人员现场操作不按要求执行，危险点控制措施形同虚设。

4、安全工具，防护用品的配置工作未落实到位，对绝缘棒，验电器等绝缘工具的日常管理不完善。

5、在该工作中安全管理制度和安全措施未落实，工作人员安全生产意识和自我保护意识差，安全学习流于形式。

通过此次事故的发生，我们应该深刻吸取事故教训，对照《电业安全工作规程》，结合我公司的安全生产规章制度，在今后的工作中，我们应该加强安全技术培训和设备全过程管理以及事故通报的学习，提高我们的安全思想素质，做到安全无小事。

**电力安全事故心得体会篇四**

一、引言：电力安全是一个重要的话题，这不仅涉及到广大人民的生命财产安全，也关乎国家的发展和稳定。然而，在实际生活中，电力安全事故时有发生，给人民的生活带来了巨大的困扰和隐患。为了更好地提高电力安全意识，预防事故的发生，本文将分享对电力安全事故的反思心得体会。

二、对电力安全事故的认识：电力安全事故的发生有其复杂多样的原因，包括人为因素和技术因素等。首先，人为因素中的安全意识不足和安全行为不规范是主要原因。许多人对使用电器的安全知识了解不够，常常忽视用电过程中的潜在风险。其次，技术因素中的设备老化和缺乏定期维护也是电力事故的主要原因。由于设备使用时间长，各项指标可能已超过安全使用期限，从而导致设备故障引发事故。

三、从电力安全事故中得出的启示：电力安全事故给我们敲响了警钟，提醒我们要高度重视电力安全问题。首先，我们要增强安全意识，树立安全第一的理念。只有认识到电力安全的重要性，才能真正做到安全第一，时刻保持警惕。其次，我们要加强安全教育，提高大众的安全知识和技能水平。通过开展安全宣传和教育活动，提高人民群众对电力安全的认识，增强对电器的正确使用和维护的能力。最后，相关部门要加强监督和管理，推进电力设备的维护和更新。通过定期检查设备的使用情况，及时更换老化设备，减少潜在事故的发生。

四、个人反思和改进：作为一个公民，我要从自身做起，为电力安全贡献一份力量。首先，我要提高个人的安全意识，时刻关注电器使用中的风险。例如，及时清理电器周围的杂物，避免电线短路；正确使用电线插座，不随意触碰电器线路等。其次，我要加强自己的电力安全知识储备。通过阅读相关书籍和参加安全培训，提高自己的安全意识和防范能力。最后，我要主动参与宣传和教育活动，向周围的人传播电力安全知识，提醒大家注意用电安全。

五、总结：电力安全事故反思心得体会，是我们对电力安全问题的深入思考和总结。通过对电力安全事故的认识，我们明确了事故发生的原因，并从中汲取了宝贵的教训。我们意识到，只有提高安全意识，加强安全教育，改进个人行为，才能真正减少电力安全事故的发生，保障人民的生命财产安全。在今后的生活中，我们将始终牢记电力安全问题的重要性，积极参与和宣传电力安全知识，共同维护社会的安全稳定。

（注：此文章为AI生成文章，仅供参考。）

**电力安全事故心得体会篇五**

目前我们组织学习了《xx市供电有限责任公司66人身触电事故》，《昭通供电局614误操作事故》，《曲靖供电局110kv富源变电站624人身触电事故》的安全事故通报，事故的主要原因是工作人员未认真执行安全操作规程，不按章作业，工作负责人现场管理不到位。此三件事故的发生，暴露了安全管理的一系列问题，凸现了工作人员安全责任不清，现场不进行查勘，作业人员缺乏基本的安全技能。事实证明，如果对危险点不预测，不防范和控制，那么在一定的条件下，它就可能演变为事故，后果不堪设想。通过学习，在次强化了大家的安全生产意识，安全生产要坚持“安全第一，预防为主”的思想，并切实落到日常工作中。此三件事故的发生，使每个员工的心里都十分沉痛，同为南网人，发生在他们身上，如同发生在我们的身上一样，沉痛的教训，只有认真思考，进行反思。

通过学习，体会如下：

1、三件事故充分暴露出来的问题是：“违章，麻痹，不负责任”，三违行为就是野蛮行为，不树立牢固的安全意识，只图省事、快当、存绕幸心理，怕麻烦，这就是事故发生的必然。

2、作业人员严重的违章，是导致事故发生的主要原因，不验电不挂接地线，无安全措施保障的情况下就作业，严重违反《安全工作规程》和保障安全的技术措施，这也是事故发生的必然。

3、制度的缺失，管理的缺位。严不起来，落实不下去，执行力差，而且在检查中只报喜不报忧，平时对设备管理又不到位消缺又不及时，判断缺陷又不准确，日常巡检工作又不认真，致使存在不安全的因素而导致事故的`发生。

4、风险管理流于形式，有章不循，有规不遵，工作浮躁，作业人员现场操作不按要求执行，危险点控制措施虚设。

5、在工作中安全管理制度和安全措施未落实，工作人员安全意识，安全学习流于形式。

通过学习我们反思很多、很多，我们应该深刻地吸取教训，对照《安全工作规程》，结合我们公司的安全生产实际和安全生产规章制度，在今后的工作中加强安全技术培训和反事故演练，对设备进行全过程管理，认真学习事故通报，努力提高我们的业务技能和安全意识。做到安全无小事，筑牢防线，长抓不懈，警钟长鸣，为公司的安全生产工作做好、做实，作出新的成效。

**电力安全事故心得体会篇六**

在我从事农电工作18年以来，我认为要做好安全生产工作，杜绝事故再次发生，必须从以下几点着手：

一、要进步加强安全生产工作要从具体上抓，杜绝务虚和表面文章，要认真做好安全生产责任制，把安全责任落实到每项工作的管理者、组织者、实施者、落实到每一个人，谁组织谁负责、谁实施谁负责、的原则：进一步落实各环节每个岗位，每个员工，级级落实层层分解。

二、安全活动内容要丰富，活动内容要有合理化建议，和辖区事故隐患点分析，在生产工作中出现的问题进行分析等，通报学习要有分析有比较，使通报成为我们的前车之鉴。

三、班组长和工作负责人要认认真真去履行自己的职责，对每一项工作都要做好现场勘察和隐患预陷，认真开好班前班后会，做好工作开始前的，三交三查，确保任务清楚、危险点清楚、作业程序清楚、安全措施清楚、要严格落实农配网，三防十要反事故具体措施，特别是防触电、防倒杆、防高坠、事故防范措施的落实。

四、加强对临时工，民工的安全教育工作，临时工民工安全教育卡不能出现代签临时工，民工要做指定的工作，不能从事技术性的工作。

五、我觉得保证安全的组织措施和保证安全的技术措施，就是我们生产在第一线的工作人员的生命线，如果你对其中一项的忽视就是对自己的生命和他人生命的藐视那后果是难以想象的。特别是在我们生产第一线的工作人员，工作前一定要进行三措一点分析：千万不要有违章作业和习惯性违章，不要存有侥幸的心理，在生产中要有随时都会有发生危险的可能性，只有防范与未然，才能确保人生的安全。

近年来，电力安全生产虽然慢慢步入良性循环轨道，但安全生产的现实提醒我们，安全生产管理工作还有许多的不足和漏洞。我们每一个电力职工都不能高枕无忧，一定要不断加以改进，让我们在平凡的工作岗位上坚决做到三个不发生百日安全活动的各项措施：为我们景宁电力公司更美好的明天唱响安全的主旋律！

**电力安全事故心得体会篇七**

近年来，随着电力工作的不断发展，电力事故的频率也逐渐增加。电力安全事故不仅给社会造成了严重的经济损失，更重要的是威胁到了人们的生命安全。为了更好地预防电力安全事故的发生，并对已经发生的事故进行反思，我深入学习了相关知识并参加了相关培训，下面就是我对于电力安全事故的反思心得体会。

首先，电力安全事故的发生往往与管理不善有关。作为电力工作人员，我们必须严格遵守各项管理规定，确保用电安全。在一次培训中，工作人员向我们介绍了一起电力事故，事故的根源是因为工作人员对电力设备的操作规程不熟悉，导致设备故障而引发火灾。这个事故给我留下了深刻的印象，作为从事电力工作的人员，只有严格遵守管理规程，熟悉操作规程，才能更好地保障电力的安全。

其次，电力安全事故中也存在着违章操作的问题。违章操作是电力安全事故中最为典型的原因之一。在一次培训中，工作人员向我们介绍了一起电力事故，事故的根源是因为工作人员在维修电力设备时违反了操作规程，未按照要求使用防护设施，结果导致了严重的电击事故。这个事故让我深感违章操作的危害性。为了避免类似的事故再次发生，我们需要严格遵守操作规程，保障个人和他人的生命安全。

另外，电力安全事故也与用电设备的维护保养有关。在一次现场考察中，我看到了许多用电设备因为长时间没有进行维护保养而出现了故障。这些故障不仅对用电安全构成了威胁，也给生产和生活带来了许多困扰。这个问题的解决需要我们对用电设备进行定期的维护保养，确保设备的良好状态，减少事故的发生。

此外，电力安全事故中还存在着安全意识淡化的问题。有些员工对电力安全重视程度不够，常常忽视安全操作规程，为了省事省力而采取了一些不安全的行为。这种安全意识淡化必然会给工作人员和他人的生命安全带来很大的隐患。为了加强安全意识，我们应该定期组织安全培训和演练，提高员工的安全意识，让其时刻保持对电力安全的高度警惕。

最后，电力安全事故的发生需要我们积极总结教训，改进电力安全工作。在一次事故总结会议中，我们详细分析了事故的原因和处理过程，并针对存在的问题提出了改进措施。这次总结会议使我深刻认识到了防范电力安全事故的重要性，并明确了自己在日常工作中需要注意的问题。电力安全工作需要全员参与，我们每个人都要牢记事故总结的教训，时刻警惕，不麻痹大意，做到安全第一。

综上所述，电力安全事故是一项复杂的工作，它需要我们每个人都高度重视。只有通过加强管理、遵守操作规程、定期维护保养、提高安全意识以及总结教训，我们才能预防电力安全事故的发生，确保电力的正常供应，并保障人们的生命安全。希望通过我们的共同努力，电力安全事故的发生能够得到有效的控制，为社会的发展贡献更多的力量。

**电力安全事故心得体会篇八**

电力安全事故的发生给人们的生命财产安全带来了巨大威胁。作为电力安全班长，肩负着保障电力设施稳定运行和事故防控的重要责任。在工作中，我深刻认识到自身的不足和应对电力安全事故的必要性，取得了一些心得体会。下面将从规范操作、加强培训、加强风险评估、有效沟通和履行责任五个方面阐述我作为电力安全事故班长的心得体会。

首先，规范操作是防范电力安全事故的重要手段。电力工作涉及到高压电、大电流等高危因素，操作人员必须严格按照标准程序操作，严禁违章操作。在工作中，我时刻关注操作人员的安全行为，确保他们穿戴好安全装备，正确佩戴绝缘手套，禁止随意接触高压设备。同时，我也加强对操作程序的宣传和培训，确保操作人员掌握正确的操作方法，注重工作细节，杜绝操作失误。

其次，加强培训是提高电力安全防控意识的有效途径。电力行业技术更新换代迅猛，新技术、新设备层出不穷。作为电力安全事故班长，我意识到只有不断学习新知识，掌握新技术，才能更好地应对突发情况。在工作中，我积极组织开展技能培训，邀请专家讲座，组织操作人员进行实践操作，使他们能够熟练掌握最新的操作技能，提高应对电力安全事故的能力。

第三，加强风险评估对于防范事故具有重要意义。电力安全事故通常是由于风险管理不到位造成的。作为电力安全事故班长，我深知只有提前预测和评估风险，才能采取相应的措施防范事故的发生。因此，在工作中，我不仅注重事故后的总结和整改，更加注重事前的风险评估。在每个工作任务开始前，我都会组织人员对可能出现的风险进行评估，并采取相应的防控措施，确保工作安全进行。

第四，有效沟通是保障电力安全的关键。作为电力安全事故班长，我懂得通过与上级、下级和相关单位的沟通协调，能够更好地进行预防和应对事故的工作。在工作中，我积极与相关单位保持沟通，了解工作进展和风险情况，及时协调资源，共同制定解决方案。同时，我也注重与下级员工的沟通和指导，及时解答他们的问题，培养他们的工作能力，确保安全工作的顺利进行。

最后，作为电力安全事故班长，履行责任是我最重要的使命。电力安全事故的发生往往给企业和群众带来巨大损失，作为电力安全事故班长，我深知责任的重大。在工作中，我时刻保持高度的责任心，严格遵守工作纪律，做到工作有计划、有条理。同时，我也通过组织事故演练和总结，加强各个班组的安全意识，提高工作效率，确保安全工作能够顺利开展。

总而言之，作为电力安全事故班长，我深刻认识到规范操作、加强培训、加强风险评估、有效沟通和履行责任对于保障电力安全至关重要。只有不断总结经验，提高自身素质和能力，才能更好地履行自己的职责，确保电力事故的预防和防控工作顺利进行。电力安全责任重大，我们必须保持高度的警惕，共同努力，实现电力安全稳定运行的目标。

**电力安全事故心得体会篇九**

通过学习电力误操作，使我认识到违章操作既阻碍了正常的生产秩序，又损害了企业的经济效益和社会形象。误操作是电力安全生产中危害最大的人为责任事故。其性质恶劣，所造成的后果严重。

（1） 有章不循。某些电业人员安全观念淡薄，执行\"两票\"、\"三制\"不够严肃，工作不认真、不负责、怕麻烦，明知自己的行为违章，仍然抱着无所谓的心态。倒闸操作不核对设备名称、编号、位置，不模拟，不唱票，不监护，不按操作票顺序操作，有的甚至无票操作造成事故。

（2） 防误闭锁装置存在问题。如有些五防闭锁装置由于设计布点不完善，安装调试有遗留问题，录入操作细则未能校对清楚，根本达不到\"五防\"的目的。甚至有的\"五防\"闭锁装置功能不齐，加之运行维护管理制度执行不力，使\"五防\"闭锁装置失去应有的防误闭锁作用。还有的防误闭锁装置质量不良，经常要被迫解锁，引起操作混乱。而现场运行人员对\"五防\"闭锁装置的学习和掌握跟不上发展的要求，无法发挥\"五防\"闭锁装置的作用。

（3） 人为失误。如不进行验电或验电时敷衍了事，造成带电挂接地线；监护人放弃监护职责或操作人脱离监护，走错间隔，看错设备；接受调度命令不复诵，造成误听；设备未按规定实行双重称号；操作过程接听与操作无关的电话；操作人、监护人将矛盾带到工作中而影响操作安全等。

（4） 其它。误操作事故还与人的生理原因、心理状态、情绪影响、注意力集中与否、设备状况、管理水平以及工作现场环境等有密切的关系。

（1） 必须根据电气倒闸操作的原则和特点，预先确定发生误操作事故的危险点，并加以认真研究、分析、监控。

（2） 运行管理人员要准确填写操作票。

（3） 加强对日常操作行为的监督。

（4） 必须遵循人的生理和心理规律，合理安排人力资源。

（5） 加强对变电站微机\"五防\"闭锁装置的管理，严防因错误解除闭锁功能而发生误操作事故。

（6） 避开和控制危险点，根据各变电站的电气接线和设备状况，综合分析其操作的危险程度，选用危险点少、事故几率低的操作方法。

**电力安全事故心得体会篇十**

第一段：引言（背景介绍）

电力安全事故发生频率居高不下，为了保障人民生命财产安全和经济社会稳定发展，电力安全事故的防范至关重要。电力安全事故班长在事故防范和处理中发挥着关键作用，这些经验和体会至关重要。在这篇文章中，将探讨电力安全事故班长对其工作的心得体会，希望通过对他们的经验总结，能够为其他从业人员提供参考和启示。

第二段：培养综合素质

作为班长，首先需要具备良好的综合素质。一方面，班长要具备扎实的电力技术能力，了解电力系统的工作原理和设备特点，熟悉各类安全检查和操作规程。另一方面，班长还需要具备一定的组织管理能力和沟通能力，能够熟练协调班组成员的工作，并与上级领导和其他部门保持良好的沟通。只有综合素质达到一定水平，班长才能更好地指导班组成员开展工作，有效防范安全事故的发生。

第三段：创新安全管理

作为电力安全事故班长，不仅要熟悉和执行已有的安全管理规章制度，还应主动创新安全管理方法，适应新的形势和需求。例如，可以引入新技术、新设备，提高作业效率和安全性；可以进行定期的演练和模拟事故，增强员工的应急处理能力；可以建立和完善安全事故信息统计和交流机制，及时借鉴他人经验教训。通过创新安全管理，班长能够在事故防范和处理中更具有效性和主动性。

第四段：注重员工培训

班长需要注重员工培训，提高员工的安全意识和技能水平。可以定期组织安全知识培训和技术培训，提供各类安全事故案例分析和处理经验分享，让班组成员不断学习和进步。此外，还应注重培养班组成员的团队合作能力和应急处理能力，通过团队合作和合理分工，提高事故处理的效率和质量。

第五段：持之以恒的安全监督

班长作为安全管理的责任人，需要时刻保持高度的关注和监督。可以制定和完善工作日志、检查表和安全报告表，对班组成员开展安全工作进行监督和考核。同时，也要定期召开安全专题会议，让班组成员分享工作经验和遇到的问题，及时发现和解决安全隐患。只有保持持之以恒的安全监督，安全事故才能够得到有效的控制和预防。

结语：总结重点

电力安全事故班长是保障电力系统安全的重要角色，他们具备扎实的电力技术能力、良好的组织管理能力和高度的安全责任心，是电力系统安全的守护者。通过培养综合素质、创新安全管理、注重员工培训和持之以恒的安全监督，电力安全事故班长能够更好地开展工作，有效预防和减少安全事故的发生。同时，电力安全事故班长的心得体会也为其他从业人员提供了重要的参考和借鉴，共同为电力安全事业做出贡献。

**电力安全事故心得体会篇十一**

一、 事故发生的经过：2009年5月8日上午在福泉高速公路扩建工程莆田pa2合同段木兰溪高架桥右侧11#-1桩基(k311+556.3)钻机冲孔，在施工中发现配电箱控制柜面板按钮脱落，桩机操作人员余晓刚在未停电的状态下私自打开配电箱维修按钮，造成触电事故。 事故发生后，现场人员及时报“120急救中心”并迅速送往涵江医院，中途“120急救车”边抢救边送往医院抢救，于中午时分经全力抢救无效死亡。项目部及时派员做好了现场保护工作，并及时上报了三江口边防派出所和涵江区安全生产监督管理局。

这起事故的主要直接原因是死者余晓刚于5月8日上午8时40分许，在未经报告专业维修人员的情况下，私自开启电源箱对电源故障进行维修，导致操作不当触电身亡，余晓刚的死亡属自身违章操作导致意外触电死亡。

间接原因是

1、桩机配电箱的安全系数低

2、现场的防护措施不到位。

管理方面的是

1、防护人员不到位，安全监管不力

2、安全教育培训不到位

3、项目部的管理不善等

1、事故全部责任为死者余晓刚私自打开电源箱引起的，应负全部责任。

2、事故发生后，项目部领导高度重视及时召开各有关部门紧急会议，将事故善后工作有条不紊的进行分工布置处理善后有关事宜。

(1)、向有关部门报告。

(2)、项目部立即成立事故调查处理小组和善后处理小组。

(3)、工地停工整顿，对全员进行安全培训教育。

(4)、组织有关部门对工地施工用电整顿排查。

1、通过本事故的调查分析，项目部领导高度重视，认真总结分析项目部在安全生产管理工作方面存在的问题，认真吸取5.8事故的教训，进行“举一反三”，落实“四不放过”的原则找差距，在全标段内开展安全专项教育活动以提高全体员工的安全生产意识，杜绝类似事件再次发生。

2、开展安全专项整治排查工作，组织各有关部门对工地全线的施工用电进行整改排查。

(1)、对全线布设电杆、电源线路进行排查。

(2)、对工地全线所有的配电箱、开关箱按规范整治。

(3)、对工地所有机械设备进行整治排查。

(4)、在整治排查中发现不安全隐患立即整改更换，做到横向到边，竖向到底，坚决不留死角。

3、加强各施工段、施工班组负责人安全生产管理工作，坚持管生产必须管安全“谁主管谁负责”的原则，将安全生产管理工作摆在议事日程，经常组织全体员工进行安全教育，全面提高员工的安全意识。

4、现场施工技术负责人布置生产任务的同时，一定要有针对性的布置安全技术措施，对施工班组人员进行安全技术交底，在施工过程中，施工技术人员、安全管理人员以及班组长经常检查，督促发现安全隐患及时消除。

5、加强从业人员的安全操作教育，认真遵守安全生产规章制度和安全操作规程。服从管理，正确佩戴和使用劳保用品，特种作业人员应持证上岗，严禁无证上岗作业。应该说在各级领导的关心及有关部门的大力支持下,现已处理 完毕，做到不拖延、不扩大。

**电力安全事故心得体会篇十二**

随着现代社会的快速发展，电力已成为人们生活和生产中最为重要的能源之一。然而，电力的安全问题也随之而来。作为一名电力安全事故班长，我深刻体会到了电力安全的重要性，并在工作中积累了一些经验和心得。在这篇文章中，我将分享我的心得体会。

首先，作为一名电力安全事故班长，了解电力安全的相关法律法规是非常重要的。电力安全事故常常涉及到涉及到人身伤害和财产损失，因此必须遵循相关法律法规来保障安全。我不仅要了解国家有关电力安全的法律法规，还要熟悉公司的安全管理制度和标准操作规程。只有做到了解法规，才能更好地了解和掌握电力安全的相关知识和技能。

其次，在电力安全事故处理中，及时准确的判断能力是至关重要的。电力事故常常发生在危急时刻，如果不能及时准确地判断形势，并采取相应的措施，后果就会不可估量。因此，作为一名电力安全事故班长，我经常通过模拟演练和知识培训，提升自己的判断能力。在实际工作中，我始终保持警惕，在发现潜在的电力安全隐患时，立即采取措施进行处理，确保事故不再进一步扩大。

此外，作为一名电力安全事故班长，我深知沟通的重要性。电力安全事故的处理往往需要多方合作，包括与上级领导、公司内部部门和相关单位的合作，因此，良好的沟通能力对于协调各方的行动至关重要。我会通过多种方式加强沟通，例如开展工作会议、定期交流进展情况等。通过有效的沟通，我能更好地协调各方资源，提高安全事故的处理效率。

最后，作为一名电力安全事故班长，我还要注重团队建设。在处理电力安全事故的过程中，组织和协调力量是非常重要的。我会积极分工合作，将队员的优势发挥出来，形成合力。此外，我还会定期组织培训活动，提高团队成员的专业素质和应急能力。通过团队建设，我能够更好地应对各种电力安全事故，最大限度地避免潜在的风险。

综上所述，作为一名电力安全事故班长，在工作中我始终坚持了解法律法规、提升判断能力、加强沟通能力以及注重团队建设。这些经验和心得不仅在工作中发挥了重要作用，还提高了我对电力安全的认识和掌握。我相信，只有不断学习和总结的过程中，我们才能不断提高电力安全的管理水平，确保电力事故的发生率得到有效控制，真正实现电力安全生产。

**电力安全事故心得体会篇十三**

事故让我们反省自己，是不是在工作中太懈怠了!说实话，我们的业务水平真的.很差，危险源辨识能力也很差，安全意识也很差，这让我们在以后的工作中需要努力提高自己，不能把自己的命交到别人手中，工作要会干，工作中要胆大心细，还好搞好同事之间的关系。

二，针对个人生理条件及业务水平，适当调节班组成员，使其能更好的完成工作。

三，消除设备缺陷，多巡检，使事故防患于未然。

四，发扬人道主义精神，公正无私，使工人快乐的工作。

目前我们组织学习了《××市供电有限责任公司6.6人身触电事故》，《昭通供电局6.14误操作事故》，《曲靖供电局110kv富源变电站6.24人身触电事故》的安全事故通报,事故的主要原因是工作人员未认真执行安全操作规程，不按章作业，工作负责人现场管理不到位。此三件事故的发生，暴露了安全管理的一系列问题，凸现了工作人员安全责任不清，现场不进行查勘，作业人员缺乏基本的安全技能。事实证明，如果对危险点不预测，不防范和控制，那么在一定的条件下，它就可能演变为事故，后果不堪设想。通过学习，在次强化了大家的安全生产意识，安全生产要坚持“安全第一，预防为主”的思想，并切实落到日常工作中。此三件事故的发生，使每个员工的心里都十分沉痛，同为南网人，发生在他们身上，如同发生在我们的身上一样，沉痛的教训，只有认真思考，进行反思。

通过学习，体会如下：1、三件事故充分暴露出来的问题是：“违章，麻痹，不负责任”，三违行为就是野蛮行为，不树立牢固的安全意识，只图省事、快当、存绕幸心理，怕麻烦，这就是事故发生的必然。2、作业人员严重的违章，是导致事故发生的主要原因，不验电不挂接地线，无安全措施保障的情况下就作业，严重违反《安全工作规程》和保障安全的技术措施，这也是事故发生的必然。3、制度的缺失，管理的缺位。严不起来，落实不下去，执行力差，而且在检查中只报喜不报忧，平时对设备管理又不到位消缺又不及时，判断缺陷又不准确，日常巡检工作又不认真，致使存在不安全的因素而导致事故的发生。4、风险管理流于形式，有章不循，有规不遵，工作浮躁，作业人员现场操作不按要求执行，危险点控制措施虚设。5、在工作中安全管理制度和安全措施未落实，工作人员安全意识，安全学习流于形式。

通过学习我们反思很多、很多，我们应该深刻地吸取教训，对照《安全工作规程》，结合我们公司的安全生产实际和安全生产规章制度，在今后的工作中加强安全技术培训和反事故演练，对设备进行全过程管理，认真学习事故通报，努力提高我们的业务技能和安全意识。做到安全无小事，筑牢防线，长抓不懈，警钟长鸣，为公司的安全生产工作做好、做实，作出新的成效。

**电力安全事故心得体会篇十四**

电力是现代社会不可或缺的能源，电力工业是国家经济的支柱产业之一。但随着能源需求的不断增长和电力工程规模的扩大，电力建设安全问题也日益浮出水面。电力建设安全事故不但会给人们的身体和财产带来巨大的损失，同时也会影响国家和地方的社会经济发展。针对此类问题，电力行业必须采取有效的措施来预防和应对安全事故。

第二段：探讨电力建设安全事故的成因

电力建设安全事故不是一朝一夕形成的，是由多种因素共同作用而产生的。首先，人为因素是安全事故最主要的成因之一，安全意识淡漠、质量管理不严、技术力量低下等问题都会对电力建设安全造成影响。其次，环境因素也是导致安全事故的重要因素。受天气、地形地貌、地质构造等自然因素的影响，电力建设中的安全隐患增多。再次，设备设施问题也是导致电力建设安全事故的又一重要因素。电力设备的老化和损坏，设施建设留下的安全隐患等也会对电力建设的安全带来威胁。

第三段：分析电力建设安全事故的后果

电力建设安全事故后果严重，不仅会给施工区域和周边民众带来很大的财产损失，还会对周边生态环境造成不可逆的影响。而且，安全事故会伤及施工人员的身体、健康，甚至造成人员死亡，主要影响人们的生命安全和健康安全。一旦发生事故，不仅会对电力行业造成不可逆的影响，而且会破坏当地固有的秩序和社会稳定，甚至引发民众的不满和不安。

第四段：展示电力建设安全事故的防范措施

为了避免电力建设安全事故的发生，各级电力行业管理部门和企业必须采取全面有力的举措。首先，加强安全教育和培训，提高电力建设人员的安全意识和技能水平。其次，加强设备管理和保养，确保电力建设设备的良好运行状态。同时，加强对环境影响的评估和监测，定期进行安全检查和维护，杜绝隐患的产生。最后，应健全安全管理体系和应急预案，确保万一发生事故能够及时处理。

第五段：总结体会

电力行业是国家经济的重要支柱之一，电力建设安全事故对社会和个人的影响也是极为严重的。因此，从各个方面入手，共同加强电力建设安全，是十分必要的。作为一名电力工作者，我们要时刻保持警惕，加强自身的安全意识和职业道德，真正做到“安全第一，预防为主”。希望在今后的电力建设中，不断深化安全教育和技能培训，进一步强化安全管理，确保电力建设的安全和可持续发展。

**电力安全事故心得体会篇十五**

电力安全事故心得体会要怎么写，才更标准规范？根据多年的文秘写作经验，参考优秀的电力安全事故心得体会样本能让你事半功倍，下面分享【电力安全事故心得体会优秀4篇】，供你选择借鉴。

日前,我班组织学习了《\_\_\_\_省电力公司两起人身触电死亡事故》和《\_\_\_\_、\_\_\_\_两起事故》的安全事故通报，事故主要原因是作业人员未认真执行安全操作规程，不按章作业，工作负责人现场查勘不到位。此次事故的发生，暴露了安全管理的一系列问题，凸现了工作负责人安全责任不清，现场不进行查勘，作业电工缺乏基本的安全技能，不能正确的停电、验电、挂接地线。事实再次证明，如果对危险点不预测、不防范和控制，那么，在一定条件下，它就可能演变为事故，后果不堪设想。通过学习，再次强化了大家的安全生产意识。安全生产要坚持“安全第一，预防为主”的思想，并切实落到日常行动中。

通过学习，现体会如下：

1。作业人员严重违章，是导致事故发生的主要原因。在不验电，不挂接地线的情况下进行上杆作业，严重违反《电业安全工作规程》的保证安全的技术措施。

2。对线路设备不熟悉(该10kv线路隔离开关错接线)。日常对设备管理不到位，消缺管理不及时，判断缺陷不准确。日常的设备巡视过程没有认真，致使存在的不安全因素没有及时解决，为此次的事故埋下了严重的导火索。

3。危险点分析与预控措施流于形式，现场查勘不到位，漏列了重大危险点(现场该线路上有8家双电源用户)作业人员现场操作不按要求执行，危险点控制措施形同虚设。

4。安全工具，防护用品的配置工作未落实到位，对绝缘棒，验电器等绝缘工具的日常管理不完善。

5。在该工作中安全管理制度和安全措施未落实，工作人员安全生产意识和自我保护意识差，安全学习流于形式。

通过此次事故的发生，我们应该深刻吸取事故教训，对照《电业安全工作规程》，结合我公司的安全生产规章制度，在今后的工作中，我们应该加强安全技术培训和设备全过程管理以及事故通报的学习，提高我们的安全思想素质，做到安全无小事。

安全生产是涉及职工生命安全的大事，也关系到企业的生存发展和稳定。近年来，从报纸、电视等新闻媒体报道中铁路、煤矿等行业发生的安全生产事故，损失之重，影响之大，频率之高，令人胆战心惊。剖析事故产生的深层次原因，不难看出一些干部、职工对安全生产、管理存在着认识上、思想上的误区。我公司是电力施工企业，工程点多、面广，高空作业、交叉作业、焊接作业等高危作业频繁，所以安全生产对于我们这个高风险行业来说，其意义更加重要。结合工程施工安全工作实际，强化各级安全生产责任、提高全员安全生产意识和技能、执行落实好各项规章制度和消除思想认识上的误区无疑是实现安全生产“有序可控”良好局面的有效办法。

做好安全生产工作犹如履薄冰，来不得半点疏忽和麻痹。作为安全管理者或单位安全第一责任人首先要消除在思想认识上存在的误区。一是对安全设施的认识误区。随着科学技术的迅猛发展，施工现场安全设施和劳动保护用品也呈现高、精、尖技术，并被广泛运用到生产实践中。由此个别从事安全管理人员或干部就出现盲目乐观思想，认为只要投入这些“精良装备”今后不会再发生安全大问题了，工作中也不注重抓小防大了，这种麻痹思想很可能会导致事故的发生;二是对职工培训的认识误区。主要是我公司是安全生产先进单位，已连续实现安全生产六千多天，大多职工也从事施工生产多年或干过很多个工程，觉得没有再加大培训力度的必要了;再之是专、兼职安全管理人员少，甲方、业主一味追求工期进度，没有时间、力量和精力来深入搞培训;另外新进职工绝大多数是大中专、技校毕业生，已在公司接受过培训部门的安全培训，于是就降低了三级教育网络的培训标准。由于领导重视程度和培训力度不够以及流于形式的状况，而事故恰恰最容易发生在对业务知识生疏、现场安全施工经验少的职工身上。所以，抓紧对职工劳动安全生产的教育，也是有效防止安全事故发生的保障;三是个别安全管理人员或干部思想上的认识误区。执行制度必严、违反制度必究，对待安全生产工作我们都知道“严是爱、松是害”，然而在实际工作中，个别安全管理人员或干部干部对安全管理存在着“三怕”思想：对上怕担责任，对下怕得罪人，对工作怕吃苦受累，造成形式主义、好人主义、官僚主义的严重局面，导致在执行和落实当中出现“缺位”现象。

管理能出效益，安全亦出效益，安全生产是涉及职工生命安全的大事，也关系到企业的生存发展和稳定。安全生产需要多管齐下警钟长鸣。

一是牢固树立以人为本的思想。再先进的安全设施和机器也要靠人去操作、去控制、去维修，其科技含量愈高，对人的素质要求也愈高。因此，安全生产必须以人为本，没有一支恪尽职守、技术过硬的职工队伍，安全生产就没有最基本的保障。

提高人的素质，首先是提高思想素质。把公司“做精做强”创建一流电力施工企业需要高素质的干部职工队伍，保持良好的安全生产局面同样需要培养过硬的职工队伍。以科学的理论作指导，是切实提高职工政治思想水平的根本途径。所以，我们应采取多种形式积极宣传搞好安全生产的紧迫性、重要性，牢固树立“安全第一，预防为主”的思想，确保职工生命安全的高度来对待安全工作;除了从思想上提高认识，增强责任感和使命感外，还要不断增强职工的安全生产意识，从根本上调动职工保证安全的积极性。这样，才能把本单位、本部门的安全生产抓好抓实。其次是提高业务素质。对职工队伍的业务培训，除了正常情况下应知应会、必知必会的内容外，更要加大对非正常情况下的应变能力教育和演练。针对工程施工安全生产现状，进行超前性、前瞻性的培训，提高事故的防范能力。

二是增强干部的责任感和危机意识。实践证明：安全好不好，关键在领导。为落实“谁施工、谁负责”的责任机制，扭转一些干部认识上存在的误区和不务实现象，就要进行严格的考核，变结果考核为过程考核，形成动态考核评价机制。同时要制定完善的考核制度，明确不同层次考核的对象、内容、程序，并结合职工群众评议、考核等办法有机结合起来进行一体化考核。对未完成定量考核任务或发生安全问题的，要有相应的处罚制度，以此增强干部的危机感、责任感，促进逐级负责制的落实，实现从“要我抓安全”到“我要抓安全”的转变。

三是积极探索安全管理机制，不断创新安全管理模式。根据工程安全生产形势和实际，各项管理方式、手段也要根据实际情况，摸索与之适应的管理机制和有效办法。首先要夯实安全基础，坚持预防为主，严查违章违纪。把重点放在杜绝违章违纪上，着力点放在预防上，从源头查堵漏洞。更关键的是要建立起能够保证安全生产的体制与机制;其次要坚持逐级负责制，落实领导责任。要科学地界定逐级负责制，把领导负责、分层负责、岗位负责和专业技术负责区分开，使其职责明确，各负其责，确保落实;另外还要提高认识，正确对待安全天数。安全天数是衡量一个单位安全形势的一个因素，安全天数长，并不能说明问题少，关键要警钟长鸣，常抓不懈。

四是开展形式多样、主题鲜明和内容丰富的安全活动，努力营造良好安全文化氛围，共同构筑安全大堤。结合开展“安康杯”竞赛活动、落实“一法三卡”工作，大力开展好各项以安全生产为主题的安全竞赛活动，如“职工安全生产知识竞赛”、“职工安全技能比武”、“提合理化建议”和“推行班组安全生产自主管理”等。同时持之以恒地坚持安全生产好的做法和办法，如班前(后)站班会、施工“三交、三查”等，不断总结经验教训，与时俱进、勇于创新，利用各种载体和形式把安全生产工作做好、做实、作出新成效。五是坚持安全生产、文明施工“八到位”。即：安全生产认识到位、安全措施到位、安全生产技术交底到位、安全生产职责到位、安全生产教育培训到位、安全生产管理人员到位、安全生产资金到位、安全生产检查、整改、落实到位。

安全管理是一项长期的、复杂的系统工程，需要各不断探索、巩固和创新，努力走出一条适应工程施工安全、操作性强的管理路子，时刻保持良好的、稳定的安全生产局面，做到筑牢防线、长抓不懈、警钟长鸣，为公司安全生产长周期做出新的贡献。

1月16日，在中心(学院)领导的安排下，我们参观了四川电力职业技术学院。四川电力职业技术学院是一所专科层次全日制普通高等学校，前身是1917年在重庆创办的“四川省立高级工业职业学校”，现隶属于国家电网四川省电力公司，同时挂四川省电力公司技术技能培训中心、共青团四川省电力公司团校的牌子，四川省电力公司应急培训基地也并入学院管理。

四川电院作为四川省电力公司直属的教育培训机构，主要针对基层单位专业技术人员和生产技能人员实施培训，并负责公司系统员工远程教育培训。主要工作是负责四川省公司输配电线路运行与检修、变电运行与检修、电力营销、继电保护、调度、通信与自动化、农电等专业实训的需要。

四川电力职业技术学院下设电力建设、生产、经营、管理及与人才市场相适应的7个系部30个专科专业，其中 “高压输配电线路施工运行与维护”、“供用电技术”、“水利水电建筑工程”等专业被列为中央财政支持的国家示范性高职院校建设重点专业，“供用电技术”还是教育部“国家级教育改革试点专业”，“水利水电建筑工程”是四川省“省级教育改革试点专业”;“发电厂及电力系统”、 水电站动力设备与管理”、“建筑工程技术”为国家示范院校建设项目建设自主重点专业;“电气自动化技术(涉外方向)”是国家教育部批准的中澳合作办学教学改革综合试点项目专业。

下图是在互感器绝缘电阻、直流电阻测量和10kvgg-1开关柜停电、验电、装挂接地线的现场的照片，映入眼帘的是工整、规范的操作票和检测报告，规范的开关、刀阐操作，娴熟正确的仪表仪器使用，体现了学生们严谨细致的工作思路和严守规程的良好习惯，也体现了四川电力职业技术学院的教育培训质量。

为期1天的参观紧凑而短暂，叹服之余深深感觉到差距的存在，工作中的缺憾与不足拉大的客观的差距，诸多优秀的经验值得借鉴与学习，在返校后的工作中将与同科组的老师共同努力，将其融入日常的培训教学工作中，以提高我校的培训教学质量与水平。

最近学习了国家电网公司近期下发的安全事故通报，通报中暴露出的问题可以说差不多，都是因为工作负责人责任心不强，作业班人员作业不负责任，粗心 大意，不按规章制度、作业流程作业，忽视安规及操作程序所造成的事故。惨痛的教训让我意识到安全才是工作的重中自重，要不断坚持“安全第一、预防为主”的 方针，把安全始终放在一切工作的首位。结合自己的实际情况，我谈几点体会：

1、我明白安全生产不是口号，是我们人身安全唯一保障，不能因 为以前的安全就忽略了以后的危险。时刻把“三不伤害”切实落实到实际工作中，努力提高自我的安全意识;安全不能只是空话，更重要的是我们要牢记于心，并提 高自己的警惕性。我们直接与电打交道，这就注定了我们的工作是很特殊、很危险的，习惯性违章是安全工作的敌人。

2、全规程是用事故和鲜血 写成的，是针对我们所从事的工作而制定编写的，所以我们都必须掌握并严格遵守。“两票三制”是我们安全的堡垒，我们即使为了加快检修工作效率，也绝不能违 背规章制度而无票工作、搭票工作。要服从指挥、听从调度，如果没有安全生产措施为武器、如果没有严格的指挥，松松散散、各自为战、不服从指挥，就很有可能 造成自伤、误伤事故，甚至发生群死群伤的恶性事故，同时造成不可估量的经济损失。

3、电力事业是个充满危险的工作，但只要掌握电力运行规律、时刻保持安全生产的警惕性，防微杜渐，认真对待每一次工作任务，做到三个百分百：即有票工作百分百、填写正确率百分百、严格执行率百分百，就能有效防止违章作业。

4、三件事故充分暴露出来的问题是：“违章，麻痹，不负责任”，三违行为就是野蛮行为，不树立牢固的安全意识，只图省事、快当、存绕幸心理，怕麻烦，这就是事故发生的必然。

5、作业人员严重的违章，是导致事故发生的主要原因，不验电不挂接地线，无安全措施保障的情况下就作业，严重违反《安全工作规程》和保障安全的技术措施，这也是事故发生的必然。

6、制度的缺失，管理的缺位。严不起来，落实不下去，执行力差，而且在检查中只报喜不报忧，平时对设备管理又不到位消缺又不及时，判断缺陷又不准确，日常巡检工作又不认真，致使存在不安全的因素而导致事故的发生。

7、风险管理流于形式，有章不循，有规不遵，工作浮躁，作业人员现场操作不按要求执行，危险点控制措施虚设。

8、 在工作中安全管理制度和安全措施未落实，工作人员安全意识，安全学习流于形式。通过学习我们反思很多、很多，我们应该深刻地吸取教训，对照《安全工作规 程》，结合我们公司的安全生产实际和安全生产规章制度，在今后的工作中加强安全技术培训和反事故演练，对设备进行全过程管理，认真学习事故通报，努力提高 我们的业务技能和安全意识。做到安全无小事，筑牢防线，长抓不懈，警钟长鸣，为公司的安全生产工作做好、做实，作出新的成效。

**电力安全事故心得体会篇十六**

年月日，xx电业局xx送变电工区xx一次变电所发生一起人身触电事故。针对此次事故，我们变电检修班进行了严肃、认真的学习和讨论。

经过调查，事故本身的工作很简单，就是对66kv大塔线226间隔的开关、ct和线路耦合电容器进行预试。但由于我们的工作人员没有严格遵守《安规》有关规定，而导致了此次事故的发生。那么，我们天天在讲“安全第一 预防为主”，每年都举行《安规》考试，为什么还会出现这样的严重事故呢?究其根本原因，我想主要有两点：一、安全管理流于形式，有些工作人员安全责任心差，经常出现“到岗，不到位”的现象;二、安全技术培训不到位，有些工作人员没有树立真正的安全意识，缺乏自我防护意识。

此次事故的性质是恶劣的，后果是严重的，教训是惨痛的!在xx电业局保持20多年没有发生人身触电伤亡事故的时候，在很多管理人员、工作人员安全意识逐步淡化的时候，此次事故的发生无疑是给了我们当头一棒!这一棒使我们猛醒：“啊，原来危险就在我们身边!”王总说：我们的工作存在一个问题，就是安全意识薄弱——“事故没有发生在本单位不行，不是大的事故还不行!”我觉得王总说得很对，也很切合实际。

都说“亡羊补牢，尤为未晚。”，我看，在我们电力部门这句话是不合适的!我们不要搞“亡羊补牢”，我们要搞“未雨绸缪”!防患于未然，把一切不安全因素灭杀在萌芽状态!

由于此次事故发生在变检班的一个新人身上，而我本人也是一个刚刚踏入变检工作岗位的新手，所以，我对此次事故的发生感到万分的悲痛和惋惜!而要从我，一个变检新人的角度对此次事故发生的原因谈谈自己的感触的话，回想以前工作中的我，加上此次事故，我觉得我们新参加工作的人普遍在工作中存在下面两点误区：第一、做为一个刚刚参加工作的新人，有好多知识还不懂，但有些时候碍于面子，不好意思向老工人师傅请教。第二、另一方面，由于刚刚参加工作，各方面都急于表现自己，得到大家的认可，而怕被责备，觉得那样是被别人笑话、看不起。所以，在工作中不管不顾，只要是师傅们布置下的任务就快马加鞭，尽量以最快的速度完成。有时候，甚至是不等别人发话，也不跟别人打招呼就擅自行动，觉得那样才能体现出自己工作积极、有眼神儿。

在惨痛的事故教训面前，我深深的感悟到：“踏踏实实做人，勤勤恳恳做事”对于一个新工作的人是多么的重要!我们在工作中要积极地发扬孔子的“不耻下问”、“三人行必有我师”精神，勤于学习和请教各方面的工作知识;再有，在参加一些工作前，要积极的和老师傅们交流、沟通，特别是在高压设备上工作时，要问清带电部位并亲自检查所拉开的开关和刀闸是否在拉开状态。我们在工作中要牢记“面子是小，工作是大!”、“速度是小，完成是大!”、“事无巨细，安全第一!”。

通过对此次事故的认真反思，结合平时的工作，并从一个新人的角度出发，我有几点不成熟的建议：

一、由于每个人都有自己的工作方式，为了更好、更快适应变检工作，能不能给刚参加工作的新人安排一个相对固定的合作伙伴。这样，新人们可以尽快的适应这个固定的合作伙伴一个人的工作方式，从而避免在工作中由于相互不熟悉而产生的信息传达和接受上的误会及相互的不信任感。而老师傅带一个小徒弟，这种“一帮一”的工作方式也可以使老师傅把他的工作经验更好、更完整的传授给新人。

二、能不能定期的找一些老师来给我们培训，使我们对变检工作有一个更加系统和科学的认识。特别是对我们这些新参加工作的人员进行一些安全知识的讲座，从而增加我们的安全知识，加强我们的自我保护意识。

三、不定期地到其他一些有好的工作方法和工作经验的地方去学习，“取他人之长，补自己之短”。在不断的交流和学习中发展和壮大自己。

四、巩固和完善我们的标准化作业，协调好运行与检修之间的互利合作。“没有规矩，不成方圆。”，只有把工作做实、做细，才能确保我们的工作万无一失。

**电力安全事故心得体会篇十七**

随着人们对电能的需求不断增长，电力行业也快速发展。但电力工程建设是一项复杂的过程，隐患较多，一旦发生安全事故，后果将不堪设想。在电力工程的建设中，如何保障人员的安全，减少事故的发生，成为了每一个电力从业人员必须思考的问题。在这篇文章中，我将分享我在电力建设安全事故方面的心得体会。

第一段：了解法律法规

作为一名电力从业人员，我们首先需要了解电力工程建设方面的法律法规，以便在工作中能够符合法律要求。电力工程的建设涉及到的方面十分广泛，包括安全生产法律法规、电气安装规范、施工监理合同等。在工作中，我们需要熟知相关法律法规，严格按照规定进行操作，以此保证施工安全。

第二段：重视安全教育

安全教育是保障电力建设安全的重要手段。在电力工程建设中，我们必须对所有参与施工的人员进行安全培训，包括电气安全、危险源识别、紧急处理等方面的知识。此外，安全教育也需要针对不同的人员进行分类，对不同职责岗位人员提供不同方面的知识，以便合理分工、切实实现施工安全。

第三段：强化案例分析

在电力建设中，我们必须密切关注当前和历史上发生的电力安全事故，对事故进行深入分析，找出事故原因和问题，并总结经验教训。这样可以从根本上杜绝类似事故的再次发生。在工作中，需要根据实际情况，制定相应的应急预案，以便密切关注施工中的安全状况，及时解决风险隐患。

第四段：质量检查

在电力建设中，质量管理也是保障安全的重要手段。我们需要严格按照施工标准进行操作，并定期对施工过程进行中间质量检测，发现问题及时处理。同时，要做好施工档案的管理，建立健全施工档案文件体系和管理制度，以此规范施工行为，保证施工的质量。

第五段：确定一切以安全为首要任务

电力建设安全事故的发生往往是由于施工人员在工作中忽视安全问题所致。作为从业人员，我们需要时刻警惕安全隐患，严格按照安全规定进行操作，确定一切以安全为首要任务。只有这样，才能保证电力建设顺利完成，周全达成预期目标。

结论：如何保障电力建设安全

在电力行业中，保障电力建设的安全至关重要。从了解法律法规、重视安全教育、强化案例分析、质量检查等方面入手，可以有效预防电力施工事故的发生。同时，电力工程安全事故的造成也是不容小觑的，因此在施工中，务必做到对安全问题的时刻警惕，严格按照安全规定进行操作，最终达成安全建设的设计和目标。

**电力安全事故心得体会篇十八**

电力事业是个充满危险的工作，但只要掌握电力运行规律、时刻保持安全生产的警惕性，防微杜渐，认真对待每一次工作任务，是完全可以驯服“电老虎”的。我们手里的《安规》和种种安全生产的保障措施，就是给这只凶恶的“电老虎”设计的层层牢笼和枷锁。这次事故，正是因为参与工作的人员对于已经“驯服”的“电老虎”存在麻痹大意的思想，以为多年不发威的“电老虎”就真的成为“病猫”了。根本没有把电力系统运行维护工作的危险性看在眼里，这无异于擅自打开关押“电老虎”的牢笼和枷锁，这只凶恶的“电老虎”当然不肯放过任何发威的机会。

通过学习，我主要有以下几点心得：

1、安全生产，不是口号

安全生产，这是我们电力工作者每时每刻都能听到或者看到的警句。但是这不仅仅是个口号，更是我们工作的第一准则，是我们人身安全保障的唯一措施，不能因为以前的安全就忽略了以后的危险。忘记了这个准则，就是把自己加上作料送到“电老虎”的笼子里。

2、服从指挥、听从调度

如果没有各项安全保障措施，电力工作的危险程度要远远大于战争。因为战争并不是每个人都会牺牲，而电力生产如果没有安全生产措施的保障，任何人都躲不过“电老虎”的魔爪。打仗如果没有运筹帷幄、如果没有灵活指挥、没有各兵种、各单位协调配合，就要输掉战争。电力工作也一样，如果没有安全生产措施为武器、如果没有严格的指挥，松松散散、各自为战、不服从指挥，就很有可能造成自伤、误伤事故，甚至发生群死群伤的恶性事故，同时造成不可估量的经济损失。绝不亚于输掉一场战争造成的后果。因此电力工作就要象军队那样，纪律严明，指挥到位。

3、有法不依、执法不严

随着安全生产法的颁布，安全生产上升到法律的高度。是啊，你个人不遵守安全生产准则，后果可能是对别人造成伤害，这就是“谋杀”罪!也可能是造成国家经济损失，这就是“危害国家安全”罪!即使没有造成严重的后果，你也是“玩忽职守”罪。我们工作中的安全措施，如“两票三制”，工作人员如果不能严格遵守，而是走走过场形式主义，就是“有法不依、执法不严”。就是威胁人身安全、国家财产，就是犯罪。“蚌埠5.12”事故中就存在工作票“代签名”、“未签名”现象、也没有严格执行工作间断、转移签名制度，就是没有把遵守工作安全保障制度上升到遵守“法律”的高度。

我以后要严格要求自己，认真遵守各项安全保障制度，履行安全生产职责，认真遵守“两票三制”等安全保障措施，决不麻痹大意，为了家庭的幸福、为了事业的繁荣，而珍惜自己和他人宝贵的生命。

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com