

2023年电工心得体会(汇总8篇)

当我们备受启迪时，常常可以将它们写成一篇心得体会，如此就可以提升我们写作能力了。那么心得体会该怎么写？想必这让大家都很难吧。下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

电工心得体会篇一

一九九四年当兵复员后，我就进入了沧州市海兴县供电公司参加了工作，公司根据我在部队当过维修电工的情况，把我安排在了城关供电所电力抢修班。二十年下来，我不论在思想上还是在工作方面都有了很大的进步，在对待和处理问题上也逐步向全面化发展，平时我在做维修电工作中维修技术过硬，对维修技术精益求精，不断进取严格要求自己，在工作中我尊敬领导、团结同事、勤奋工作，严格遵守公司的各项规章制度，不断提高自己的服务质量，较好地完成了领导交办的各项工作任务，受到了大家的认可。现将我的思想、工作总结如下：

一、平心静气，提高思想觉悟，树立正确的观念。

如果一个人没有正确的人生观和价值观，那他必定会走入迷途。在多年的工作实践中，我深深体会到没有坚定正确的政治方向和良好的工作态度，就不会有积极向上的工作动力。为了提高自己的思想政治水平，多年来我养成了关心国家大事的习惯，关注国内外形势，结合形势变化对企业的影响进行分析，向先进模范人物学习。加强自身素质建设，并影响到周边的人加入创先争优行列中，为企业发展献计献策。有人说：一个人要成才，必须先做人，此中道理不言而喻。也就是说：一个人的事业成功，必须先要学会怎样做人，特别是做电力抢修电工这种及时性和安全性要求很强的工作，做事要用心，干事要专心、学习要虚心，容不得半点马虎和差

错，所有工作首先要端正态度，养成良好的职业素质，对工作认真负责，服从上级领导安排，虚心听取别人的指点和建议，个人利益服从公司利益，礼貌待人，服务热情，只有这样，才能胜任本职工作。

二、认真努力工作，赢得大家的认可

电力抢修有其自身的特点，越是刮风下雨天或者高温高寒的天气，越容易发生电力故障，出现了需要维修的情况，不管是白天还是深夜，说去抢修就得马上去。多年来，因为岗位的特殊性，我值班抢修之前或维修在外的过程中，滴酒不沾，时刻保持清醒的头脑，严格执行安全工作规程，小心谨慎，精益求精。我坚守自己的岗位，严格遵守公司规章制度，不迟到，不早退，不怕苦，不怕累，做到提前准备，早做安排，真发生需要抢修或维修的情况时，不手忙脚乱，工作中吃苦耐劳，任劳任怨，踏踏实实的为每一位电力用户及时的排忧解难，准确及时地完成领导安排的抢修工作任务。在工作中我还注重解放思想，实事求是，不断学习各种电器知识，探索创新，积极实践，不因循守旧、安于现状，努力克服不思进取、无过便是功的思想，按照两个务必的要求指导自己树立艰苦朴素的生活作风，自觉抵制各种不正之风。在日常的生活和工作中，我与同事和睦相处、团结一致，积极配合同事们的工作，热心为同事服务。二十年来，抢修和维修五千多次任务，我没有出现过一次安全事故、耽误过一次维修任务，这些都得到了工作同事和电力客户的认可，我曾多次被评为县、市公司先进工作者，多次获得优秀员工奖励。

三、总结经验，并不断积极进取

我作为一名电力维修电工，多年来也有了自己的维修心得。

- 1、就故障类型说，接地故障约占80%~90%，相间短路故障较少。短路和接地故障发生在末端回路的较多，大约要占所有故障的90%以上，特别是插座回路更是如此，原因是插头、插

座和移动电器及其导线和接头等较容易出故障。电动机等设备的末端回路，通常是过载多，短路故障较少，电动机的过载约占总故障数的80%以上，而过载是用热继电器保护，不会使熔断器、断路器动作。

2、大多数继电器的执行机构都是触点系统。通过它的“通”与“断”，来完成一定的控制功能。触点系统的故障一般有触点过热、磨损、熔焊等。引起触点过热的主要原因是容量不够，触点压力不够，表面氧化或不清洁等；引起磨损加剧的主要原因是触点容量太小，电弧温度过高使触点金属氧化等；引起触点熔焊的主要原因是电弧温度过高，或触点严重跳动等。触点的检修顺序如下：(1) 打开外盖，检查触点表面情况。(2) 如果触点表面氧化，对银触点可不作修理，对铜触点可用油光锉锉平或用小刀轻轻刮去其表面的氧化层。(3) 如果触点表面不清洁，可用汽油或四氯化碳清洗。(4) 如果触点表面有灼伤烧毛痕迹，对银触点可不必整修，对铜触点可用油光锉或小刀整修。不允许用砂布或砂纸来整修，以免残留砂粒，造成接触不良。(5) 触点如果熔焊，应更换触点。如果是因触点容量太小造成的，则应更换容量大一级的继电器。(6) 如果触点压力不够，应调整弹簧或更换弹簧来增大压力。若压力仍不够，则应更换触点。

多年来，我还积极参加各种学习和培训，努力学习电工知识基本知识，供电系统知识，线路装置，照明装置，接地装置，变压器的运行和维护，电动机维修和维护，机床电气控制线路机械制图与计算机绘图、电机与电气控制技术。每次学习，我都学到一些新的理论，并用来指导工作实践，运用到工作中来，更好的为电力客户排忧解难，受到一致的好评。

总之，我能在政治上、思想上、行动上与党保持一致，认真贯彻执行党的路线方针政策，团结同志，宽以待人，认认真真学习，踏踏实实工作，使从事的工作得到圆满的完成，并不断向前发展，从参加工作至今未发生一起没有完成维修的事情。尽管在工作中取得了一定的成绩，但我深知我只是做

了我应该做的事。在今后的工作中，我将进一步加大学习力度，不断改进自己的电力维修技能，更加努力的去工作，为电力抢修工作、为构建和谐社会的做出贡献，充分去展现一名技术人员的风采。

电工心得体会篇2

电工心得体会篇二

电工电子实习是我进入大学二年级后的第一个实习，当然，在大一的时候，我进行过金工实习的训练，虽然对于实习我有一定的认知和了解，也有一定的经验，但是，在进行电工电子实习的时候，还是难免会犯一些错误，电子实习心得体会。

不过，好在我不是一个人在战斗，在我们20__级电气14班所有同学的相互帮助和相互鼓励下，我们克服了许多困难，也解决了不少问题。从这前后加起来相当于9天的电工电子实习中，我所学到和收获的，不仅仅是收音机的工作原理和架构组成，还有如何分析处理解决问题的方法和能力，当然，我所在的班级也在这次的实习过程中也变得更加团结和友爱了。

对于这次实习，我的总结如下：

1. 我对电子技术有了更直接的认识，对放大和整流电路也有了更全面的了解，虽然曾经也自己拆装过简单的单管收音机，但与这次的相比，无论从原理还是实际操作上来讲都是不能相比的。
2. 对焊接程序也有了更清晰的认识，也更熟悉了焊接的方法技巧。

3. 对问题的分析处理能力有了很大的进步，由于一开始的盲目行动，我犯了很多低级的错误，比如一开始居然把元件焊在了印制板的反面，先焊了集成块等等。随着实习的进行，我深刻体会到了事前分析规划的重要性，相信这是没有进行过这种实践活动的人所体会不到的。

4. 对电子产品的调试纠错有了更多的经验。我的收音机制作真的可谓命途多舛，从第一次接通电源它一点反应都没有，到最后可以收听多个频道的广播，我进行了多天的调试和纠错，在仔细检查每一个焊点，分析电路板的接线后，最终才完美解决了问题。

5. 对团队合作的意识培养起到了很大的帮助，虽然抓烙铁的是一只手，可是后面有许多个头脑在指挥和支持着，大家一起分析电路图，一起解决我们面前的每一个难题。也使班上同学之间的友谊更加深刻，班级更加团结了！

电工心得体会篇4

电工心得体会篇三

作为一名电工，我已经工作了一年的时间了。在这一年里，我深刻体会到了电工工作的重要性和挑战性。每个人的生活离不开电力，而电工们负责维护和修理电力设备，确保电力的正常运行。这项工作不仅需要技术的熟练，还需要勇于面对各种困难和挑战。通过这一年的工作，我收获了许多宝贵的经验和体会。

第二段：技术的熟练与实践的重要性

作为电工，技术熟练是必不可少的。在我刚刚开始工作的时候，我对于电力设备的维护和修理还不是很熟悉，更不用说

应对紧急情况了。然而，通过反复的实践和学习，我逐渐掌握了许多实用的技术和方法。例如，在接线时，我学会了按照正确的顺序连接电缆，以确保电流的正常传输。在处理故障时，我也学会了先排查问题可能出现的原因，然后有条不紊地解决问题。实践是提高技能的最好方法，只有在实践中不断总结和改进，才能成为一个优秀的电工。

第三段：学会适应工作环境与团队合作的重要性

作为一名电工，我经常需要在各种复杂的环境中工作，有时候是在高楼大厦的房顶，有时候是在狭小的地下室。这要求我具备良好的适应能力，能够灵活地应对各种情况。与此同时，团队合作也是非常重要的。在很多情况下，我需要与其他电工一起工作，互相配合，共同完成任务。通过与团队成员的交流和协作，我们能够更高效地完成工作，提高工作质量。

第四段：保持学习的态度和信息更新的重要性

电工工作需要不断学习和更新知识。电力技术一直在不断发展和更新，各种新的设备和技术不断涌现。因此，保持学习的态度和及时获取最新的信息非常重要。在我工作的一年中，我不断参加各类培训和学习，提高自己的专业知识水平。我了解到了许多新的技术和设备，能够更好地应对各种复杂情况。学习的态度不仅能够增加自己的能力，还能够提高工作的效率，避免不必要的错误。

第五段：总结工作的体会与展望

回顾这一年的电工工作，我深刻认识到了技术的重要性、适应环境的能力、团队合作的重要性以及保持学习的态度。这些经验和体会使我得以不断提高自己的技能，更好地完成工作。未来，我将继续保持学习的态度，紧跟电力技术发展的步伐，提升自己的技术水平。我相信，只要持续努力和积极

进取，我能够成为一个更加出色的电工，为社会做出更大的贡献。

作为一名电工，我在这一年的工作中收获了很多宝贵的经验和体会。这项工作不仅考验技术熟练度，还需要适应不同环境，与团队成员合作。保持学习的态度和及时更新信息是电工工作中不可或缺的一部分。通过不断总结和努力，我相信自己能够成为一名更加出色的电工。

电工心得体会篇四

第一段：引言（介绍电工是什么，对今年的电工工作总体评价）

电工作为现代社会中不可或缺的职业之一，承担着电力设备维护、故障排除、安全检查等重要任务。作为一名电工，今年我所从事的工作侧重于工厂设备的维修和电路的布线。回顾过去一年的工作，虽然面临了许多挑战和困难，但我也积累了很多宝贵的经验和体会，这给我带来了不少的成长与收获。

第二段：遇到的挑战与困难（介绍今年工作中遇到的挑战和困难）

在今年的电工工作中，我遇到了许多挑战和困难。首先，工作环境复杂多变，有时需要在高温、嘈杂的环境下工作，给身体和心理都带来了不小的压力。其次，电路布线需要细心谨慎，一旦出现错误就可能导致设备故障甚至安全事故，这给工作增加了不少的风险和责任。此外，设备维修要求对电气知识的熟悉和技巧的娴熟运用，而这需要不断学习和实践。

第三段：挑战带来的机遇与成长（介绍通过面对挑战我们得到了什么机遇和成长）

然而，正是这些挑战与困难，让我不断突破自我，不断提高自身的能力。在高温嘈杂的环境中工作，我逐渐培养了对环境的适应能力和耐心。通过电路布线的实践，我熟练了电路分析和线路连接的方法，不再对复杂的电路感到困惑。在设备维修中，我学会了倾听设备的“声音”，通过仔细观察和细致排查，能够迅速定位问题并解决。

第四段：与同事的合作与交流（介绍与同事的合作与交流对工作的帮助）

电工工作不能只靠个人努力，与同事的合作和交流也是不可或缺的。今年我与同事之间的交流更加密切，大家互相帮助、相互学习，更好地完成了各项工作。在设备维修中，我们共同研究故障原因，争取最佳解决方案；在电路布线中，我们相互配合，确保工作的高效进行。通过与同事的合作，我不仅学到了许多新知识和技巧，还提高了自己的团队合作精神和沟通能力。

第五段：总结与展望（总结今年的工作体会，对未来的展望）

回顾过去一年的电工工作，我既遇到了许多挑战与困难，也获得了很多成长和收获。我在高温嘈杂的环境中锻炼了意志和耐心，提高了适应能力；通过实践和学习，我熟练掌握了电路布线和设备维修的技巧；与同事的合作和交流让我感受到团队的力量。展望未来，我希望能够继续学习和提高自己的专业技能，深入了解电力设备的原理和维护方法，为更好地服务社会做出更大的贡献。

总结：我们每天都离不开电力设备的工作，而其中扮演重要角色的电工们，也是现代社会不可或缺的一部分。他们面临着许多挑战与困难，需要具备丰富的知识和良好的技术。通过对今年电工工作的回顾，我们能够看到电工们在挑战中成长，通过团队合作解决问题，并为未来的工作制定更加明确的目标。年电工心得体会文章的写作，不仅可以展示个人成

长与收获，还可以对电工职业做一个肯定和表彰。

电工心得体会篇五

第一段：引言（100字）

作为一名电工，我一直在这个行业里学习和成长。在过去的一年中，我遇到了许多挑战和困难，但也获得了很多宝贵的经验和体验。本文将详细介绍我在过去一年中作为一名电工的所见所闻，以及从中得到的心得和体会。

第二段：技术及专业知识的提升（300字）

在过去一年中，我不断努力提升自己的技术水平和专业知识。我参加了各种培训和研讨会，与同行交流经验，并阅读了大量相关的书籍和资料。这让我对电工工作有了更深入的了解，并学会运用一些先进的技术和工具。例如，我学会了使用红外热像仪进行故障诊断和维修，这在一些特定的工作场景中非常有效。

第三段：团队合作与沟通能力（300字）

作为一名电工，团队合作和良好的沟通能力是不可或缺的。在过去的一年中，我参与了各种大型项目的施工，与同事们紧密合作。我学会了与不同背景和专业的人相互合作和协调，提高了项目的效率和质量。另外，我也注意到与客户和其他合作伙伴的沟通至关重要。通过有效的沟通，我能够更好地理解他们的需求，并及时解决问题，以提供满意的服务。

第四段：安全与风险管理（300字）

在电工行业，安全始终是最重要的。在过去的一年中，我深刻认识到安全管理的重要性，并不断努力提高我的安全意识和技能。我积极参与安全培训，并严格执行相关的安全规定

和操作系统。同时，我也具备了一定的风险管理能力，能够识别和评估潜在的风险，并采取相应的措施来减轻风险。通过这些努力，我在过去一年中没有发生任何重大安全事故，保护了自己和他人的安全。

第五段：总结与展望（200字）

回顾过去一年的经历，我深感电工这个职业的重要性和挑战。通过不断学习和提升自己，我在技术、团队合作、沟通、安全等方面都有了显著的进步。然而，这仅仅是我的起点，我将继续保持对电工工作的热情，并积极学习和成长。在未来，我希望能够扩大我的技能范围，成为一名更全面、更优秀的电工，并在这个行业中有所贡献。

总结：本文通过描述过去一年中作为一名电工的所见所闻，从技术、团队合作、沟通和安全等方面总结出心得和体会。通过不断学习和提升自己，电工能够在这个行业中发展并取得成功。未来，电工应该继续学习和成长，努力成为更优秀的电工。

电工心得体会篇六

作为农电工队伍的一员，在此次整顿活动学习当中受益匪浅，充分认识到全面展开供电所管理专项整顿活动的必要性与其重大意义。经过不断的培训和学习，更使我学到了供电所管理的系统知识和技能，同时，在学习中也进行了自我反思，学习内容对我的工作有了明确和现实的指导意义，今后，我将倍加努力学习、思考与创新，结合实际，在实践中不断提高完善，并将积极参与各项供电所专项整顿活动。

为深化县供电企业突出矛盾和问题排查治理活动，强化依法治企工作，进一步提升供电所的管理水平，我省公司开展为期三个月，四个阶段的供电所管理专项整顿活动。通过整顿，弘扬正气，努力使供电所全体人员思想认识明显提高，工作

纪律明显增强，工作作风明显改进，执行力、责任意识、超前意识和大局观念明显增强，依法依规办事能力和供电所标准化管理水平得到提升，各项管理制度、标准、工作要求得到全面落实，顺利完成各项工作任务。

“动员教育、自查整改、考核考评、检查总结”供电所管理专项整顿活动的四个阶段内容求真务实，旗帜鲜明，标新立异，予人启迪又引人深思。其主要内容不仅丰富了我们农电工队伍的业务知识，同时调动了我们农电工队伍的学习兴趣，更为促进了农电工全体人员的工作热情，提高个人文化素养和工作能力奠定了基础。

为改变以往懒散、枯燥、不扎实、不科学的工作方式，为进一步壮大农电工队伍气势，为把自己培养成一名优秀的工作人员，在以后的工作中必将务实求真、不畏难苦、认真好学、开拓创新，并会身体力行，落实到具体行动。

1. 在不同层次的脱产培训和集中学习活动中，善于学习，敢于研究，积极参与讨论，能正视工作中出现的各项问题和误差，端正自我态度，严于律己，不迟到不早退，勤于思考和分析，学习后积极做好学习笔记并及时做思想汇报，提高对供电所管理专项整顿活动重要性的认识，增强作风建设，提高执行力的责任感和自觉性。强化法律意识，规范工作行为，执行好各项制度，提高工作效能。与此同时，加强劳动纪律和自我考勤管理，知学上进，切实服务“十不准”规则。

2. 增强法律意识，善于分析法律风险点并尝试采取预防措施，营造依法依规办事氛围。不断查找个人和供电所在规章制度中存在的漏洞和执行力建设中的薄弱环节，在工作问题中，不骄不躁，敢于自我批评，不气不馁，认真查找个人和供电所在纪律作风、工作作风和学风方面存在的问题，及时并客观查找分析问题产生的原因，有则改之，无则加勉。敢于接受监督，善于观察，分析，遵纪守法的同时防止墨守成规，做到要具体问题具体分析，从而促进工作、提升效率。

3. 作为农电工队伍里普通的一员，这个岗位虽平凡，但却凝聚了无限职业魅力与神秘，自踏入行业以来，一直兢兢业业，偶尔疲惫不堪，却从未放弃，我相信，在平凡的岗位上只要努力依旧能绽放光彩，在日后工作还会倍加努力，加强政治素质，提高工作能力，自觉遵守劳动纪律，增强服务意识，树立大局观念，加强合作与交流。

4. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。在接受理论学习与培训的过程中，实践是不可或缺的一门大学问，实践出真知，无论是整顿活动还是日常工作，都会始终如一，高度重视，扎实整改，不走过场。把计划落实于实际行动中，达成思想与行动的统一。

供电所管理专项整顿，是一项活动，是一项重点工作，做好这一项工作我们责无旁贷，我们都是这项活动的推动者和执行者，要认真负责，努力工作，“不能让工作标准在我的岗位上降低，不能让交办的工作在我身上延误，不能让工作差错在我身上发生，不能让机关形象在我身上损坏，我相信这项活动的开展一定会取得较大成效。

电工心得体会篇七

随着现代社会的发展，为了适应社会发展对人才的需求，就要求我们不仅需要很强的理论知识，还要有很强的实践能力。这就要求我们把所学到的知识用于实际工作之中，只有做到了这样一点，才能使我们在今后的求职生涯和社会工作中立于不败之地，我们所学的是电工与电气，因此对实际操作能力的培养是很重要的。学校为了提高我们的动手能力，特别为我们安排了这次实训，希望我们可以将自己所学的东西用于实践，实现理论联系实际，并为后续课程的学习打下一定的基础。我们这次的实训内容是电工工艺。要求我们不仅要学会按照图纸安装低压配电盘、内线安装，还要去研究图纸为什么要这样设计。现在特把此次实训的内容及过程介绍如下，请老师认真考核。

二、实习目的

- (1) 熟悉自动空气开关、闸刀开关、低压熔断器的构造及工作原理；
- (2) 熟悉电工工艺基本知识和原理；
- (3) 初步掌握自动空气开关等的拆装操作技能；
- (4) 初步掌握简易配电盘的安装工艺和试验方法；
- (5) 了解电工产品制作工艺流程，并会正确美观的安装一个简易配电盘；
- (6) 常用电工元器件及材料类别、型号规格，主要性能及简单测量；
- (7) 建立起对电工产品的感性认识，对后续的学习和工作打下良好的基础。

三、实习材料及工具

(1) 材料

(2) 工具

电工钳、尖嘴钳、螺丝刀(一字形、十字形)、剥线器等。

四、实习过程

1、理论学习——集中听老师讲解实习原理及实习中要注意的问题和具体实习及操作方法。实习虽然为实践课程，但任何实践的基础都是死理论，因此要重视理论学习。首先认真听讲老师讲解的实验原理图和工作原理，可以在脑海中模拟实习过程，预想一下实习的情形，产生问题并且努力解决问

题，为动手实践打下坚实的基础。在实践中要明确实习的目的，不能为了实习而实习，应该有所思考，有所收获。

2、集中训练——在掌握了足够的理论知识后，下面进入具体实习阶段。安装配电盘时在参照原盘的基础上，确定接线方案后，我们组严格的按安装工艺要求安装。实习阶段我们组认认真真的按照安装原理图用一根根的导线连接低压配电盘、内线的模拟安装。刚开始的时候，我们组的导线连接的不是很美观，导线没有拉直，转折角没有做到横平竖直、上进下出、左进右出。后来被老师发现了，经过老师的指导我们组重新的连接。经过几天的努力，小组内的协调分工，导线我们用螺丝刀拉直、转折角尽量的弯成90度，我们组很快的把实习的任务完成了。

五、 实习总结

通过为期一个星期的实习，使我平时在课堂上所学习的知识得到了充分的应用与验证，同时在实习过程中也我获得了许多书本上学不到的东西，总结起来有以下几方面的收获与体会：

2、了解了电工工艺制作的一些基本流程、方法、技巧以及注意事项和工艺要求；

3、对电工工艺的理论有了初步的系统了解。我们了解到了电流互感器、三线有功电能表、测量仪表(板形电流表、板形电压表、功率表、功率因数表)、的工作原理与组成元件的作用等。这些知识不仅在课堂上有效，对以后的学习也有很大的指导意义，在日常生活中更是有着现实意义。

4、对自己的动手能力是个很大的锻炼。也验证了一句名言：“纸上得来终觉浅，觉知此事要躬行”。实践出真知，纵观古今，所有发明创造无一不是在实践中得到检验的。没有足够的动手能力，就奢谈在未来的实验研究中有所成就。

在实习中，我锻炼了自己动手技巧，提高了自己解决问题的能力。

5、这次实习，使我更深刻地了解到了实践的重要性，通过实习我们更加体会到了“学以致用”这句话的道理，终于体会到“实习前的自大，实习时的迷惘，实习后的感思”这句话的含义了，有感思就有收获，有感思就有提高。

6、经过这次的实训，使我得到了许多的经验。要想完成一件事情，需要全心的投入到其中去。如果自己要完成这件事情的决心不够，那要完成这件事情是很难的。因为没有用心，就不可能有注意力，也就没有动力。

同时还要感谢我们的指导老师和同学，让我学到的不仅仅是我所接触到的那些操作技能，更多的是自己去发现问题解决问题的意识与能力。

电工心得体会篇3

电工心得体会篇八

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，从事油库电工应严格按“变电所工作规程”执行值班、巡视、倒闸、检修、试验等工作，从事接触高压变配工作应严格按“进网电工安全工作规程”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。检修作业前做好安全预想，作业中服从工作负责人的指挥，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，提高技术水平，认真对待，绝不敷衍

按照公司安全培训计划及相关文件要求，加强自身业务学习，提升实际工作能力，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，要求自己能熟练的将每一项正在进行的实际操作做好并能明确该项实际操作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

通过此次未遂泄漏事故案例进行系统事故案例分析学习，吸取事故的.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。

从平日里的实践中找问题，从细节当中查危险源因素，结合自身岗位我认为有以下几点：

- 1、在检修设备时，切断电源，未挂上安全警告牌，人为误

操作造成触电危险。

2、接线不符合要求和电气设备维护不到位造成设备失爆，导致人员伤害。

3、对不熟悉的电气设备擅自调试和操作，更切不可擅自维修。

4、处理故障时，必须两人及以上进行，不准单独一人排除。

5、电气设备开盖检修时未停电或验电放电造成人员伤害。

6、搬运大的电机时是俩人或多人运作时步调不一致或力量悬殊，导致伤人事故。

以上只不过是工作中危险源的一小部分，更多细小的细节需要我们一线的生产工作人员在实际中感悟和发掘。有些后悔莫及的事故正是由于小的不能再小的事情起了决定性的因素作用。所以安全生产是一场攻坚战，持久战、只有起点没有终点；当前、要充分调动广大员工的积极性、创造性；把思想统一起来，把安全变成具体制度，具体方案、具体措施和具体行动，牢记使命、振奋精神；再鼓干劲，共同开创安全发展的新局面。