

最新变电站电缆沟起火心得体会(优秀7篇)

心得体会是我们在生活中不断成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。我们应该重视心得体会，将其作为一种宝贵的财富，不断积累和分享。以下我给大家整理了一些优质的心得体会范文，希望对大家能够有所帮助。

变电站电缆沟起火心得体会篇一

岁月如梭，韶光易逝。社会实践就这样结束了，我作为这次实践的一员，作为一名大学生，能参与到这次实践中，使我感到无比荣幸！

供用电技术主要是面对用电侧各种电气设备的供电及用电。可以去各种工业企业，它胶有大量的用电设备，需要人员来管理和完成其供电保证。

我们所学的专业旨在培养掌握供用电技术基本知识，具有供用电工程及电力系统施工、维护、自动控制、试验分析和技术开发能力的实用型、技能型人才。主要相目有《二次回路读图》、《继电保护》、《电气测量》、《高压电气设备》、《高压预防性试验》、《变电值班实习》等核心课程。供用电技术包括：输电变电线路及设备安装调试、高低压输电线路维护、变电站电力运行监控、用电设备的使用及维修等相关技术。

通过在学校所学的知识，在掌握基本理论知识和技能的基础上，综合运用所学基础理论知识、基本技能和专业知识与工作实践相结合，全面检验我们的分析问题和解决问题的能力，

日常工作内容。把理论和实践相结合，更好地巩固自己的知识。

在工作前，我们进行了安全生产教育，这是每一个参加电力工作者的必经之路。只有进行了安全教育才能走上岗位，安全事故的通报使我知道有许多事故发生的原因是作业人员未认真执行安全操作规程，不按规章作业，工作负责人现场勘查不到位。很多的事实证明，如果对危险点不预测、不防范、不控制，在一定的条件下就可能演变为事故，后果不堪设想。安全生产要坚持“安全第一、预防为主”的思想，并切实落实到日常工作的作保一个小细节中去。

安全规则使我毛骨悚然，电力行业的危险深深的印入我的脑海。做为我以后要从事的行业，我必须从现在开始做起。在老师的指导下，我了解了更多有关安全规程基本内容，如；保证安全的组织措施是；工作票制度；工作许可制度；工作监护制度；工作间接，转移，和终结制度。

保证安全的技术措施是：停电；验电；接地；悬挂标示牌和装设遮拦。

电气设备分为高压和低压两种，高压电气设备：电压等级在1000伏及以上者；低压电气设备；电压等级在1000伏以下者。

高压设备接地时，室内不准接近故障点4米以内，室外不准接近故障点8米以内，进入上述范围内人员应穿绝缘靴，接触设备的外壳和构架时，应戴绝缘手套。

无论电气设备是否带电，工作人员不得单独移开或越过遮拦进行工作；若有必要移开遮拦时，应有监护人在场，并符合安全距离。

在运行中的高压设备上工作，分为三类：

全部带电的工作，系指室内高压设备全部停电{包括架空线路与电缆引入线在内}，并且通过邻接高压室的门全部闭锁，以及室外高压设备全部停电。

部分停电的工作，系指高压设备部分停电，或室内虽全部停电，而通至邻接高压室的门并未全部闭锁。

(1)工作本身不需要停电并且不可能触及导电部分的工作。

(2)可在带电设备外壳上或导电部分上进行的工作。

(3)10□20□35v户外(内)配电装置的裸露部分在跨越人行过道或作业时，若导电部分对地高度分别小于2.7(2.5)□28.(2.5)□2.9m(2.6m)时，该裸露部分两侧和底部应装防护网。经对安规的学习，使我了解到电力生产现场保证人身安全、电网安全和设备安全的基本要求的同时，也让我在思想上安全的警钟长鸣。

也许不经意的的次懒惰，一刻的放松，就会带来一生的遗憾。安全生产工作全面建设小康社会的重要内容，“人人事事保安全”即要求在生活、学习、工作中重视安全，做到“不伤害他人，不伤害自己、不被别人伤害”，也特别要求每一个供电员工提高安全防范意识，严格执行安全生产法律、法规，确保电力设备和电力职工的安全。

在老师结合实例的分析讲解下，我更加明白电力行业员工的工作责任重大，每一个人都关系着一个家庭的幸福，牵系着家长、儿女们的心，更是维系着一个家庭幸福的纽带!正处在基础阶段，所以养成良好的工作习惯尤其的重要，一个初学者，需要学习很多的理论，并且通过实践来充实自己，完善自己。

原理接线图是体现二次回路工作原理的图纸，并且绘制展开图和安装图的基础。在原理接线图中，与二次回路有关的一次回路，是同二次设备及其回路图画在一起的，所有一次和二次设备都是以整体形式表示其相互连接的电流回路、电压回路和直流回路，也是综合画在一起的。因此这种接线图的特点是能够使看图者对整个二次加路的构成有一个明确的整体概念。

展开图是原理图的另一种表达形式，它接线清楚，易于阅读和发现错误回路，也便于追索装置的动作顺序，所以在表明工作原理方面有明显的优点，适用于具有多支回路的复杂回路。

画展开图的步骤：

1. 根据原理接线图，将交、直回路分开表示。而交流回路中又分为电流回路和电压回路。把继电器的线圈和接点分别画在所属的交、直回路中。
2. 画展开图的顺序是：先画交流回路，后画直流回路；先电源后线圈，先线圈后触点，先上后下，先左后右。展开图回路是按元件的动作顺序排列的。在直流回路中，各回路接于正电源101和负电源102之间。

电磁型继电器的基本结构：螺管线圈式，吸引入钉铁式、转动活式片式变电所是由主接线、变压器、断路器、隔离开关、互感器、高压熔断器、并联电容补偿装置等设备组成的。

兆欧表：专用于测量和检查电气设备或供电线路的绝缘电阻。

(4) 检查兆欧表；开路：∞；短路：0；

(5) 发电机必须有足够的电压才能保证正常工作，一般兆欧表的额定转速为120r/min.

(6) 用兆欧表测过的设备，如含有电容，要及时放电，然后再停兆欧表，防止发生触电或毁坏兆欧表。

高压电气设备绝缘在线监测技术是在能够及时发现和检测出设备内部绝缘状态的变化，对设备绝缘故障及时处理，保证电网的安全运行。在线监测技术是供电单位实行状态检修的基础和唯一技术手段。应当进一步推广使用绝缘在线监测技术，积累运行经验，积极推行电乞设备状态检修。现阶段无线通讯技术、计算机技术、传感器技术的发展为高压电气设备绝缘在线监测技术的发展提供了有力的保证，为实施超高电压电力线路绝缘子等以前没有研究与开发的`在线监测技术提供了条件。

直流耐压和泄漏试验

将试验装置的高压引线连接到与被试验电缆导体，接通电源进行升压，按试验标准进行直流耐压试验并读取泄漏试验数据。升压时要密切监视电流表的充电电流不能超过试验装置的最大工作电流，升压速度一般控制在3--5kv/s.加到规定试验电压后，按规范在第一分钟和最后一分钟记录电流表读数。测量完毕后，调压电位器逆时针回到零位，按下绿色按钮需再次升压时按红色按钮。

1、值班电工必须有的电工知识，熟悉安全操作规程;2、巡视配电装置进出高压室，必须随手将门锁好;3、严格执行值班制度、倒闸操作制度、工作票制度等;4、停电拉闸必须按照油开关;5、验电时必须用电压等级合格的验电器，在检修设备时出线两侧分别验电。

在实习生活中，我学到了很多知识，而且很大一部分是在书本上学不到的。刚来到实习单位时，我还什么都不懂，在单位老师傅们的热心教导下，我很快融入并确实体会到了供电工作和生活。

在这里工作如果安全没有做到位，安全事故随时都可能发生，因此在这里做事要很仔细很小心，否则可能由于不小心造成高压电网事故的发生，其危害和损失极大，后果不堪设想。总之，这段时间的实习，不管是理论知识还是实践方面我都受益非浅，算是第一次亲身感受到了所学知识与实际的应用，理论与实践的结合，让我大开眼界，也让我明白了只有通过实践才能检验自己的能力和水平，才能促进自己的进步和全面发展。

一个人无论从事何种职业，都应该尽心尽责，尽自己的最大努力，求得不断的进步。这不仅是工作的原则，也是人生的原则。最后，很感谢学校给予我们这次机会，谢谢领导和师傅们这段时间对我的照顾和帮助。

电力工业是国民经济发展中最重要的基础能源产业，是国民经济的第一基础产业，是关系国计民生的基础产业，是世界各国经济发展战略中的优先发展重点。作为一种先进的生产力和基础产业，电力行业对促进国民经济的发展和社会进步起到重要作用。与社会经济和社会发展有着十分密切的关系，它不仅是关系国家经济安全的战略大问题，而且与人们的日常生活、社会稳定密切相关。随着我国经济的发展，对电的需求量不断扩大，电力销售市场的扩大又刺激了整个电力生产的发展。

东莞供电局曾几经易名，于2005年4月正式挂牌为广东电网公司东莞供电局，是广东电网公司直属大一型企业，担负东莞市33个镇(区)的供电及电网规划、电网建设和运行管理任务。截止至2006年12月31日，共有500kv变电站3座□220kv变电

站19座□110kv变电站89座。全年完成供电量464.4507亿千瓦时，在广东省排第二位，仅次于深圳市。

随着电力事业的发展，变电站由当初的有人值班站发展到现在无人值班站或者是中心站。我实习所在的220kv景湖变电站就属于中心站；在有人值班的景湖站管辖下有9个无人值班的110kv变电站。东莞供电局计划2009年前将220kv景湖变电站等发展成无人值班站。这将对变电站值班员和变电设备提出更高的要求。

1. 实习目的

变电站电缆沟起火心得体会篇二

1、完成35kv高庄变电站新建工程。（上半年）

2、完成35kv白王变电站新建工程。（全年）

1、配合开发公司完成用户工程。（全年）

2、完成高庄变电站和白王变电站10kv出线工程。（全年）

3、逐步完成隐患线路、设备改造工作。（全年）

1、及时完成上级和局下达的各项生产任务。

2、加强设备运行维护管理，确保主、配网、变电安全运行。

3、实现全年安全生产，不发生主网、变电事故。

4、实现主网、变电、配网事故率低于部颁标准。

5、不发生五类恶性事故。

- 1、加强设备、线路的巡视力度，确保设备、线路的安全运行。
- 2、制定各单位的安全生产“双措”计划和本年度安全生产工作要点。
- 3、今年x月份对设备进行预防性试验。
- 4、搞好春秋、秋检工作，做好设备的清扫工作。

1、继续严格执行线路工作计划、审批、监护制度，确保全年安全生产无事故。

2、加强线路、设备的巡视工作，及时消缺。

3、继续抓好反习惯性违章工作。

4、完善生产规章制度，加大考核力度，健全生产资料。

5、各单位制定本部门的“双措”计划和安全工作要点。

1、2月份对我局工作负责人和工作票签发人进行新版工作票、操作票、事故抢修单填写培训。

2、5月份对各单位线路主管进行岗位技能业务培训、考核。

3、7月份对全局生产运行人员进行技术、理论知识培训。

4、9—11月份组织一次青工技术比武。

5、对变电职工每月进行一次业务考核。

变电站电缆沟起火心得体会篇三

随着社会的发展和电力行业的不断改善，电力设施的完善和运营需求不断提高。变电站作为电力系统中重要的一环，负

责着将输电电压进行升降，分配电源，保障电力系统的稳定性。在日常运营中，变电站的检查和维修显得至关重要。春季是变电站春检的重要时期，一次全面的春检可以及早发现问题，避免可能的故障和安全事故，保障电网的安全稳定运行。对于电力工作者来说，变电站春检也是一次提升知识和技巧的机会。在此，本文将分享我对变电站春检的感悟和体会。

第一段：明确春检任务

变电站春检是针对变电站全面体检，检查设备及配电线路的完好性，保障改造改造计划的制定和实施。在春检前，需要明确检查任务，确定检验内容，因为检查内容通常非常繁琐，包含电气安全检查、设备运转检查、环境和温湿度检查、绝缘电阻检查和地电位测量等。这些检查不仅需要对相关技术规范 and 标准有足够的认识，还需要有强烈的责任感和把关难度。

第二段：加强安全意识

安全是电力工作的根本，也是春检工作的重点之一。在进行变电站春检时，无论时机如何紧迫和检查如何繁琐，都不能忽视安全问题。在春检前，应对工作场地进行评估和安全排查，优化安全管理和安全措施，并将安全管理规程和制度真正贯彻、落实到位。在工作过程中，要时刻注意安全风险，依法进行各种危险品的处理和安全防范。

第三段：注重细节把控

春检时，检查的是电气设备是否完好以及各项工作参数是否正常等。细节掌控是春检工作的重要内容之一。春检要对设备的各个细节进行全面检查，包括设备的外观、设备的安装位置、对接线路、设备的相关数据和检测报告等。细节把控需要检查人员有细致的耐心和认真、负责的做事态度，对于

变电设施的小型设备部件，也要相当重视。

第四段：不断学习新知识

春检在电力工作中也是一次提升自我技能的机会。对于现有设备和检查项目，要不断学习最新的技术知识和规程，并关注最新的电气规范和标准的变化。只有不断学习和更新知识，才能有效改善缺陷点，提高设备运行的稳定性。此外，对于电气设备常见问题和解决方法进行总结和归纳，为日后检查和维护提供持久的助力。

第五段：总结回顾

总之，变电站春检是推动电网运行的一项重要措施。在春检时需要明确春检任务，加强安全意识，注重细节把控，进一步提升相关工作人员的知识技能，并有总结回顾的精神，以保障电网设施可靠运行的同时，自我不断提高。对于电力从业人员而言，更应时刻保持专业精神，与时俱进，积极为新技术、新规范和新标准的实践和应用贡献自己的力量。

变电站电缆沟起火心得体会篇四

注：由于AI智能机器人语言生成水平仅限于模板句子和简单语言的表述，因此部分句子可能不够准确或需要人工修改。感谢理解和指正。

第一段：引言

变电站，人们通常会将其联想到高压电流、变压器、电力传输等等，但变电站绝不仅仅只是一个信息传输的枢纽。近几年，在国家基础设施工程的庞大建设中，变电站得到越来越多的关注和发展。去年，我有幸有机会参观了一次变电站，并在此过程中，我深深地感受到了阅读的魅力以及实践对于知识的深入理解。

第二段：阅读与知识的关系

在变电站的参观中，阅读成为了我的主要方式。从资料、图纸到设备，我都需要借助阅读才能深入了解。首先，我需要理解图纸，翻阅电路图，了解不同的电线颜色和符号的含义；其次，我需要阅读各种设备的说明书，了解各种设备的工作原理、规格、功能等等。在这个过程中，我发现阅读是一种极其重要的获取知识的方式。只有通过阅读，才能更深入、更全面地了解知识，才能在实践中更加熟练地运用它们。

第三段：实践与认知的关系

在阅读后，我需要在实践中应用所学的知识。在变电站的参观中，我进入了控制室。在这里，我看到了工作人员们快速的操作、决策和应对各种问题的能力。令我印象深刻的是，当发生一些小问题时，工作人员们不会立刻采取行动，而是要先分析、排查、确认，然后再采取相应的措施，确保问题的解决。通过这个过程，我深刻地认识到，实践不仅是知识的检验，更是对于知识的加深认识和理解，实践使得我们真正理解知识，才能应对各种现实问题。

第四段：知识与成长的关系

经过这次变电站的参观，我深刻地认识到了知识与成长的关系。只有掌握知识，才能不断成长；而成长也需要靠不断地学习、深入理解已有知识，不断拓展人生领域。作为一个高中生，我很清楚，理科课程是我必须掌握的知识，学习新知识必不可少。而阅读则是丰富我的知识，使我对于知识的应用和理解更加全面、深入。

第五段：总结

在这次变电站的参观中，我体会到了阅读和实践对于知识的深入理解和应用的重要性，也深刻意识到知识与成长之间的

密不可分的关系。在今后的学习生活和成长中，我将继续注重阅读和实践，增强自己的知识面，加深自己的认知和理解，实现自己的成长和向上追求的目标。

变电站电缆沟起火心得体会篇五

作为一名高中生，在学校里课业繁重，时间有限，很难有时间去阅读。但在近期的暑假中，我花费了不少时间在变电站里静心阅读。在这个过程中，我深刻地感受到了学习与阅读的重要性。本文将以此为主题，从五个方面分享我的读书心得和体会。

第一段：书本的重要性

首先，我意识到了书本在我的成长过程中的重要性。在阅读过程中，我发现书本中的知识和思想可以给我带来很多启示，引导我思考一些重要的问题。特别是一些经典的书籍，通过它们可以了解历史、思想、文化等方面的知识，不仅可以提高自己的文学素养，也可以拓宽视野，增长见识，从而提高自己的人文修养。

第二段：沉浸式阅读的力量

其次，在变电站这个相对较为安静的环境下，我发现阅读能够让我深陷其中。沉浸式阅读不仅可以让我忘记周围的喧嚣，也能使我忘却时间的流逝，完全沉浸在书籍所营造的语境中，这是一种非常奇妙的体验。阅读还能帮助我培养专注力和耐心，这对于人生的许多方面都非常关键。

第三段：自我认同的意义

在阅读的过程中，我发现有些书非常符合我的兴趣爱好，对我的认知和成长产生了很大的作用。这让我对自己有了更深的认识和了解，找到了自己的喜好和方向，从而更加明确自

己的人生目标。这对于我未来的发展起到了非常重要的作用。

第四段：分享的乐趣

另一方面，在变电站读书还带给我一些难以言喻的乐趣。我会分享我读到的书，交流我的心得，与朋友们一起探讨这些经典著作的意义和深度，从而增进了彼此的交流和理解。这种分享不仅让自己获得乐趣，也让我们和他人更加亲近、理解彼此。

第五段：对未来的启示

在整个阅读的过程中，我对未来有了更加清晰的认识。书籍中所表达的思想和思考方式对于我的未来有着很大的启示。它们启示我们如何去思考未来，帮助我们用一种更加深刻而准确的方式去看待人生，如何寻找自己的兴趣爱好，并设定额人生目标。我相信这些启示和收获，在我人生的道路上将发挥越来越重要的作用。

综上所述，变电站读书这段经历，让我意识到了书籍的重要性以及通过阅读学习如何成为一个有思想、有见识的人。我也明白了沉浸式阅读可以带给我无尽的乐趣和成长，让我认识到自己的兴趣和方向并设定人生目标。希望在今后的生命中，我能够坚持阅读，继续扩大知识面，开阔眼界，为更好的未来打下坚实的基础。

变电站电缆沟起火心得体会篇六

变电站读书，是我们高中生活中最特别也是最难忘的经历之一。在这段时间里，我们在繁忙的学业和压力之间，找到了一种放松和享受的方式。今天，我想与大家分享我在变电站读书期间的心得体会。

第二段：阐述变电站读书对学习的影响

变电站读书不仅让我们远离了喧嚣和干扰，同时也让我们有了更宽阔的思考空间。这种安静和舒适的环境，让我们更加专注于学业上的问题。不同的学科、不同的问题都得到了深入的思考和讨论。同时，读书也让我们不断的学习和积累，从而提高了我们的阅读和写作能力，也为我们的学习打下了坚实的基础。

第三段：阐述变电站读书对身心健康的影响

变电站读书不仅对学习有益，对身心健康也有很大帮助。在读书的过程中，我们可以有机会放松身心、排解压力。呼吸清新的空气，享受阳光、草地的美好，更好地感受自然，释放心中的负担。这样不仅可以提高我们的心理素质，还有助于缓解我们的疲劳，提高我们的身体健康。

第四段：阐述变电站读书对个人成长的影响

变电站读书的过程，不仅让我们学会了静下心来，也让我们从中得到了许多宝贵的收获。在不断的阅读中，我们学习到了更多的知识和经验，并从中提取出一些自己认为有用的技能。这些技能和知识，可以帮助我们更好的应对未来的挑战和困难，让我们可以更加自信和从容的面对未来的生活和学习。

第五段：总结

在变电站读书过程中，我们不仅享受了安静与美好，更学习到了很多自己没有接触过的知识和经验。这种读书经历带给我们的不仅是学科上的提高，还有关心自己身体、心理健康和自我成长的认识。读书是一件很美好的事情，它能够让我们拥有更广阔的视野、平静的心灵、强健的体魄和更加丰富的知识和经验。希望未来的我们，可以把变电站读书的经历转化为自己生活和学习中的优势，把它们融合到自己的人生路上，发挥更加美好的人生意义。

变电站电缆沟起火心得体会篇七

20xx年，变电站的同志们始终以电力公司“高标准、严要求”的工作作风开展各项工作；始终把安全生产摆在各项工作的首位，确保安全稳定的向用户供电运行。下面就是我们对这一年对工作的一些总结：

一、各项生产指标完成状况

1、安全记录及电量状况

截至20xx年12月25日，变未中断安全记录，安全运行达781天。从20xx年12月26日起，到20xx年12月25日，变电站总共送出超过260万kwh的电量，为周围工厂和我县的经济的发展都有必须的贡献。

2、继电保护及自动装路运行状况

截至20xx年12月25日，变电站继电保护动作30次，其中35kv设备动作3次□10kv保护动作27台次，动作均正常，多为雷雨大风天气线路接地造成。

3、设备的消缺状况

本站全年共发现设备缺陷10项，已经处理8项，设备消缺率达80%。

4、设备的维护、定检、及大修技改状况

1) 设备检修状况：八里碑20xx年上半年完成了对变电站清扫预试工作，检验的设备均正常。

2) 大修技改状况：由于迎峰度夏计划，我站更换了35kv进线电缆及完成了配合其它保护定检。大大将低了断电事故的发生。

生机率。

3) 设备维护状况：本站今年的清扫及更换35kv进线电缆工作都是较大范围的停电工作，在工作期间本站也组织了值班员对所有停电设备瓷瓶进行清扫；对35kv□10kv开关柜进行清扫；对35kv□10kv开关柜进行漏洞堵泥封堵等工作。

二、变电站主要工作状况

一月份本站进行了春节前安全大检查、春节继电保护专项检查。确保春节供电正常。

本月还由于班组定级检查，变电站人员也对班组工作记录、工器具等日常工作进行规范化整理。

三月份我变电站认真进行了春季安全大检查，检查出来的问题除设备因素如设备老化或其它无法停电等因素不能处理的，均在当月处理完毕，月还进行了专项整治的现场警示线工作以及“变百日安全无事故”活动总结。

四月份我变对继电保护普查进行检查，检查出一些问题均能及时上报，问题也在本月的定检中得到了更改。

五月、六月份我站开展了“抗震救灾，从我做起”活动，要用自己的实际行动为国家为灾区出一份微薄之力。

七月份处于高温雷雨季节，本站对抓好高温雷雨季节分局变电站迎峰度夏安全工作进行了检查，并认真总结上报，且对高温雷雨季节容易出现的事故进行了事故预想。

号牌的更换、室外刀闸辅助开关箱封堵泥的工作，及开关柜封堵泥的工作。

十一月十二月份组织全站人员进行了“迎风防寒”动员，并且对冬季工作进行了分配任务，并计划好设备、记录等整改的措施和时间。

其它专责卫生、节点测温、蓄电池维护、班组记录、班组报表、班组建设学习均正常进行。

三、安全生产工作状况

1、认真开展安全活动

本站今年依然能认真学习上级的安全文件精神，定期召开全站安全活动，总结近期安全生产工作，剖析不安全的思想和行为。透过学习各种事故通报、规程，增强了职工的安全意识。一年来，变全站共进行了50次安全学习活动，各类学习资料40多份；全年进行反事故演习12次、事故预想12次；进行春秋安全大检查和其他专项检查共9次，每月安全自检均认真对待不避问题，查出多处问题均总结上报，能自行处理的均处理完好，处理了35kv电缆沟一次电缆进线起火问题；处理了10kv电缆沟二次电缆进线防火墙老鼠窜入问题；处理了室外刀闸辅助开关箱不密封问题等，充分体现出了本站人员对我变电站安全运行的主人翁态度。

2、严格执行“两票三制”

一年来，我变电站严格执行“两票三制”制度，加强了对“两票”的管理力度，认真学习国家电网“两票规定”对两票执行过程中产生的问题及时记录并认真对待问题，细心向专责、领导询问处理方法，不回避问题，不打马虎眼。截至20xx年12月25日，共完成操作票218张；第一种工作票15张，第二种工作票8张，事故抢修单3张，“两票”合格率均

为100%；对近一年多来单项操作管理严格，认真记录拉闸令和限电线路负荷状况，上千条次的调度令，上千次的拉合操作均无差错，有力保证了缺电状况下的电网稳定运行。

四、变电站规范化管理状况

今年变电站的规范化管理工作是之后上年的未完成的专项整治工作继续进行的，首先完成了变电站继电保护专项整治的工作，结合年初其它单位的事故对站内二次设备进行了大检查，查出了不少安全隐患都上报整改完毕；继电保护操作卡的制作完毕也有利于值班员的工作；结合班组定级检查找出的问题，也一一整改，如工器具标签不合格、定路管理不贴合要求等都进行了整改；三月份的设备区隔离护栏安装工作也进行得很顺利，在领导的计划中按时完成，给其它站的工作也起到了示范作用，八月份本站进行了第一次资料整理，将备用资料分离出来便于管理；结合我站工作，管理所对变电站的各记录又进行了一次统一规范管理，本站也能认真执行，报表及记录不再有不规范的现象发生。

五、班组建设状况

1、班组培训状况：变电站按照原计划的培训资料，再加入针对季节性以及根据他人事故进行培训，过后再结合事故预想和反事故演习以及技术问答进行巩固，这样有针对性的开展培训，对提高值班员的理论知识有很大的促进作用，也能有效地提高值班员的事故处理潜力，而且理论联系实际培训效果更加显著。

2、班组思想道德、职业道德及精神礼貌建设状况：一年来我站能认真组织职工按照局下发的每月政治学习资料进行政治学习，全年组织政治学习29次，在组织学习企业文件丛书的过程中，本站人员都提高了“人民电业为人民”的服务意识，树立了新形势下供电企业职工的崭新形象，使职工在职业道德建设方面得到了全面加强。

3、其它事故预想、反事故演习、民主管理及班组现代化管理qc活动均正常进行。

六、存在的问题

1、设备维护方面的问题：主要表此刻缺陷的管理方面，遗留的部分问题也未能记录在缺陷中，从中体现出了我们值班员对设备维护工作的不足，更牵扯出值班员工作不细致，对工作打马虎眼，认为不是什么大事就不在意的错误思想。而定检遗留问题更暴露出了专业技术不强，且不善于和工作人员沟通询问等不足之处。

2、安全生产工作需要继续加强。变电站今年内虽未发生中断安全记录的事故，但几次接地短路事故都给我们敲响了警钟，说明事故离我们并不远。要保证安全生产，务必坚持加强职工安全思想教育，规范职工日常工作行为，透过各种先进的安全管理手段，有效控制障碍、事故的发生，使安全生产持续稳定。

3、培训方面的问题。本站青工比较多，培训力度却不大，水平有待进一步提高。期望上级能多多到站指导，并创造条件外送青工到先进站所参观学习，从技术上为安全生产带给保证。

4、基础管理方面的问题。本站的基础管理还不够不扎实，规章制度有待完善，应修订相应的规章制度，并加大规章制度的执行力度，争取获得一级班组称号。