

# 最新供电员工批评与自我批评 供电公司 人身事故心得体会(大全7篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 供电员工批评与自我批评篇一

### 第一段：引言（150字）

随着电力事业的迅速发展，电力公司的发展也日益壮大。为了保障电力的正常供应，电力公司的员工需要不断地在电厂、变电站等场所工作。然而，这些场所存在很多潜在的危险因素，如高温、高压、剧毒等等。这些危险经常导致电力公司的人身事故，对员工的生命和身体造成威胁。在这里，我将分享我在电力公司工作多年的心得体会。

### 第二段：原因分析（250字）

电力公司人身事故的发生原因很多。首先，员工的操作不当是造成事故的主要原因之一。在工作过程中，员工常常忙于其他的事情，忽视危险环境。这种情况下，他们很容易发生失误，导致人身事故。其次，安全管理不到位也是造成人身事故的一个重要原因。在企业安全管理方面，对员工进行培训、制订详细的作业规程等环节必不可少。假如安全管理工作不到位，员工可能缺乏相关的知识和技能，也难以应对突发事件。

### 第三段：自我保护措施（300字）

培训是电力公司的一项必修课程。通过掌握足够的知识，员

工能够更好地保护自己。在实际工作中，保持高度的警惕性也是必要的。员工应该时刻关注周围，避免产生不必要的危险。同时，员工也应该遵守作业规程和相应的操作流程，严格按照操作手册进行操作。在工作中，员工应该戴上头盔、护目镜、防护服等个人防护用具，保护自己的生命区。

#### 第四段：加强安全管理（250字）

安全管理需要加强到每一个岗位上。首先，应该完善全员培训制度。通过定期组织员工进行安全知识学习，并对员工进行实地演练和应急处理，进一步提高员工的安全意识和技能。其次，要建立严密的安全检查制度。通过对电厂、变电站等场所进行定期检查，及时发现安全隐患并及时予以改正。不断改进安全管理水平和技术，高度的重视电力公司人身事故防范。

#### 第五段：总结（250字）

电力公司的人身事故严重威胁着员工的生命安全，同时也影响着企业的稳定和发展。要有效预防人身事故的发生，既需要员工加强自我保护意识，也要企业加强安全培训和安全管理。通过全员培训、建立严密的安全管控机制等多种措施，可以有效地保障员工的安全，为电力公司的稳定发展奠定坚实的基础。

## 供电员工批评与自我批评篇二

根据技冀监办〔20xx〕4号文件精神，对照《xx电网继电保护及安全自动装路技术监督工作规定（试行）》的相关规定，xx供电分公司进行了继电保护专业技术监督专项的自查整改工作，形成如下自查报告。

### （一）技术监督网络建立情况

为了保证继电保护装路的正常运行,认真开展继电保护专业技术监督工作,分公司成立在生产副经理领导下的继电保护技术监督小组。领导、协调继电保护工作。

## 1、生产副经理（技术总监职责）：

- 1) 贯彻执行上级有关继电保护技术监督的各项规定。
- 2) 定期召开继电保护监督工作会议, 检查与协调继电保护技术监督工作。
- 3) 审批有关继电保护技术监督报告, 重要的继电保护技术总结。
- 4) 负责继电保护装路的安装、检修、调试监督工作的重点项目。
- 5) 负责组织重大继电保护事故的调查和缺陷分析处理。
- 6) 负责组织继电保护监督网的技术监督活动。

## 2、继电保护专责工程师的职责：

- 1) 在技术总监的领导下, 认真贯彻执行上级颁发的规程、规定、制度和标准, 并结合本单位的具体情况制定实施细则。
- 2) 负责继电保护技术监督计划、工作总结以及日常继电保护监督管理工作, 按时完成定期工作。
- 3) 协助技术总监对继电保护业务做好领导工作。
- 4) 监督大修或安装中的继电保护装路的试验、测试项目计划的实施。
- 5) 负责组织、编制继电保护装路的试验报告和测试项目报表以及大修继电保护监督总结报告。

- 6) 负责组织编制继电保护技术监督工作的档案, 包括设备台帐、图纸、资料、检修计划、改造计划、反措计划、试验记录、检验报告等。
- 7) 监督继电保护装路的定期检验和装路验收。
- 8) 按时报送继电保护装路监督工作的有关报表、总结。
- 9) 负责继电保护监督的日常工作, 并将各项制定落实到实际工作中。
- 10) 负责组织继电保护专业的技术培训, 不断提高工作人员的专业素质和技术水平。

### 3、继电保护技术监督小组成员职责:

- 1) 按时完成继电保护技术监督的日常总结, 并上报继电保护专责工程师。
- 2) 按时参加继电保护技术监督活动, 协助继电保护专责工程师分析日常发现的问题, 制定防范措施。
- 3) 即时向班组传达继电保护技术监督网的活动精神。
- 4) 建立、健全继电保护专业的技术标准、技术档案、设备台帐、做好技术归档工作。
- 5) 经常分析研究事故的原因和规律, 及时从装路和技术规定上提出自己的技术分析和反事故措施。
- 6) 经常深入现场, 及时了解设备缺陷并汇报领导。协助继电保护专责工程师解决问题。
- 7) 编写班组继电保护技术监督计划, 并监督执行。

- 8) 参加继电保护装路的检修、验收,并做出评价。
- 9) 认真参与继电保护技术革新和合理化建议活动,不断推进继电保护设施的标准化工作。

## (二) 基建、运维环节技术监督工作开展情况

- 1、在系统规划、设计和确定一次系统接线时,考虑继电保护装路的技术性能,多征求区调的意见。
- 2、继电保护装路的设计必须统筹兼顾,本着保电网、保设备的原则,服从电力系统的运行要求。
- 3、按照有关技术规程、规范、反事故技术措施的要求,进行设备的安装、调试,保证施工质量并形成完整的技术资料。
- 4、运行人员介入调试继电保护装路,了解装路性能、结构和参数,并对装路按规程、标准进行验收。
- 5、新安装的继电保护装路投运前,应进行项目验收。
- 6、新设备投运时,相应设计、安装的全部继电保护装路应同时投入。
- 7、对所有运行设备的继电保护装路和安全自动装路进行技术监督。
- 8、定期对运行中的继电保护装路存在的质量问题进行评议,与制造单位一起对问题进行解决。
- 9、继电保护装路在运行中出现的异常、故障、事故等重大事件,及时上报。

## (一) 专项自查开展情况

在9月5日至9月10日期间，在继电保护技术监督小组指导下变电运维操作班、调控运行班、变电检修试验班进行自查，对监督管理、继电保护监督技术管理、继电保护专业技术工作、继电保护的运行和维护等四个方面进行自查自纠，健全监督体系、完善相关制度、落实运行维护情况，在9月12日至9月13日期间安全检修部和调度控制中心牵头对继电保护技术监督开展情况进行核查验收。

## （二）专项自查设备范围

- 1、按继电保护技术监督体系检查要求，从管理体系、技术体系、执行体系、培训体系、保障体系五个方面进行检查。
- 2、按继电保护技术监督体系检查项目细化要求，从监督管理、继电保护技术监督管理、继电保护专业技术工作、继电保护的运行和维护等四个方面进行细化要求。

## （三）“十八大”保电前带电检测工作开展情况

按照“十八大”保电相关要求及奥运保电成功经验，细化2座110千伏变电站和6座35千伏变电站的日常巡视工作，加强安全工器具的管理，对试验不合格的安全工器具及时更换，提前进行备品备件的购路，发现缺陷及时上报处理。利用红外成像仪、红外测温仪等设备对带电运行设备进行巡检，及时发现问题和隐患。

## （四）基建工程全过程技术监督、质量管理工作开展情况

- 1、开展标准化作业，工作前编制标准作业指导书。
- 2、继电保护装路投运前必须经过正式鉴定，方可投入运行。
- 3、施工必须按二次施工图和技术规范要求施工。施工单位必须按二次施工图向运行部门进行技术交底。

- 4、运行部门在工程验收时能行使安全否决权。
  - 5、基建、设计、制造、运行部门共同协作,保证二次设备质量,不留问题。
  - 6、合理配合电网保护,保证二次保护定值正确,动作可靠。
  - 7、根据电网结构变化,及时做好继电保护定值计算工作,及时调整保护定值。
  - 8、加强对继电保护工作的安全检查。特别强调与电网联接线路的保护要重点检查,保证保护的投入率和正确率。
  - 9、建立完善的继电保护技术监督体系。在技术总监领导下的继电保护专责工程师、班组的继电保护专责人。
  - 10、设立继电保护设备台帐、运行维护、事故分析、定期校验、缺陷处理、反事故执行情况档案。
  - 11、设立继电保护设备台帐、缺陷处理台帐、反措执行台帐、图纸、定值整定及定值管理。
- 1、专业技术人员缺乏,人员技术专业素质不高。
  - 2、相应的制度规程不完善,基础资料不全、待完善。
  - 3、35千伏站设备健康水平较低、隐患较多,需要改造□xxx□xxx站2座变电站综合自动化设备邯郸自动化和鲁能集成电子生产,目前一公司面临倒闭,一个公司设备严重老化,在加上以上2座变电站设备运行多年,都给运行和维护工作造成极大困难,不利于电网安全稳定运行。

- 1、高度重视继电保护工作,充实配备技术力量,加强继电保护工作人员专业技能和职业素质的培训,保持继电保护队伍的稳

定, 不断提高继电保护人员的专业理论知识。

2、认真贯彻各项规章制度及反事故措施, 注重继电保护队伍建设。培养继电保护工作人员严谨细致的工作作风。

3、让具有良好实践能力的专业技术人才来承担继电保护工作, 加强技术人才培养和储备。

4、完善基础资料, 健全制度和规程。

5、申请改造项目, 对35千伏变电站综合自动化系统进行全面改造。

## 供电员工批评与自我批评篇三

在供电公司实习的过程中, 我通过努力学习, 增加了很多见识。今天, 本站小编为大家带来了供电公司实习日记, 希望大家喜欢!

今天要去的地方很多, 包括: 计算机通讯所, 变电所, 计量所。陈师傅告诉我: 变电所就是接下来这么多天要去学习的地方。

计算机通讯所: 有的地方也叫信息中心\信息部, 这也是近年来大量新生涌入的部门. 因为现在供电局都有集控中心, 都采用了能量管理系统(ems), 变电站大都实现了少人值守和无人值守, 数据的采集\设备的监控\微机保护的实现, 都离不开通讯。.

变电所: 是主管35kv以上变电站的运行的。

计量所: 设有内校班(校电能表, 不出差), 现校班(出差到现场校表, 大用户的装表工作), 仪表班(电压表, 电流表, 温度表, 压

力表等各种仪表的维护校验工作)。今天的内容学习完了，等待着明天的新任务!

今天是在镇江实习的第二天，上午不到九点大家就来到教室，静静等待着老师的到来。上午给我们授课的是安全监察部的姜工程师，他首先通过几个曾经发生的电力生产事故的例子给我们讲解了电力工作者学习《国家电网公司电力安全工作规定》的重要性。电力系统中安全生产堪称最为重要，所以老师进行了非常详细的讲解，通过之前的例子给我们敲响警钟。

对于以后要在电力行业工作的我们来说，由于学校所学毕竟局限，所以安规教育尤其显得必要，让我们身处校园的学生真真切切地感受到电力生产安全的重要性。姜工程师为我们详细地介绍了安规的基本概念、工作中的注意事项、工作票五种人的条件、五种人的安全责任等内容，例如保证安全的组织措施以及技术措施。由于时间较短而内容很多，安规没有能一次掌握全部内容。姜工程师所说“安规每一条都是用血写出来的”对我们的震撼真的很大，其重要性也要求我们在以后的工作中不断学习，时时刻刻记住要按规则操作，确保每个人以及电力系统的安全。姜工程师还说，最早版本的安规本来是十几页的小册子，在国家电网的不断发展壮大的同时，也不断的提高安全的规定，通过总结每一次安全事故使其丰富为一百多页的详尽的电网安全规章的手册。最后姜工程师通知我们我们周六将有一个安规的考试，而合格的考试成绩是我们下周能够顺利安全参观的保证。身处校园的我们要深刻学习安规的每一条，因为，这些都是血的教训总结出来的，我们要时时谨记。

今天还是上午九点和陈师傅去下属单位参观学习。今天去的是检修实验所和送电所。今天的学习是我对这里的工作有了深刻的认识。

检修实验所：这个所主要对一次设备进行检修维护，定期进行

试验. 设置有系统班(管主变\互感器), 开关班(管断路器), 高压班和化验班。他们的工作尤其看重经验, 而技术难度不高。

送电所: 也叫线路队, 就是对35kv~220kv输电线路进行维护的。在这里经验 也是很重要的。

通过今天的实习使我深刻明白我们这些大学生最缺少的是什么?那就是动手实践能力, 这对我们这些就要毕业的大学生是有其重要的。在今后的学习和工作 是一定要多加锻炼自己!

## 供电员工批评与自我批评篇四

电力公司在供电的同时, 也要面对着供电环境所带来的风险和危险。对于电力公司的人员来说, 意外和伤亡是公司始终面对的严峻问题, 因此, 必须时刻保持警惕, 注意安全。

### 第二段: 认识电力操作人员职业特点

电力操作人员的职业特点, 决定了他们具有持续的高风险的特点。他们必须在高压电线、设备、变压器等危险区域中操作、维护、维修、检测电力设备, 长期处于危险环境下, 有着较高的工作压力。因此, 必须加强对电力操作人员职业特点的认识。

### 第三段: 加强安全管理意识

一位电力工作人员操作期间所产生的差错及不慎, 可能导致意外事故的发生。因此, 加强安全管理意识是非常必要的。在工作前, 应对工作区域进行充分的安全理解。接受相关培训, 增强个人安全风险意识; 严格遵守相关操作规章制度, 确保个人行为符合安全标准; 对于明显的隐患及时进行报告和处置, 保障人身安全。

## 第四段：加强技能水平的提高

电力公司的工作人员必须掌握一定的技能和知识，才能正确地执行操作，以及在操作过程中发现并解决问题。因此，职工必须深入学习操作规程和常见故障的排查方法，集中学习和研究遇到的难题，技能方面的提升和创新是电力工作人员发展的基础。

## 第五段：加强心理素质训练

心理素质是一座桥梁连接了保障工作和安全健康。加强心理素质的训练和培养，可以更好地帮助员工缓解因工作压力带来的不利影响。心理素质训练主要是通过沟通、引导与疏通情感，增强员工的心理韧性，使员工更加适应工作中的压力环境，解决紧张焦虑情绪，提高工作效率。在充分理解工作特点和职业特点的基础上，加强心理素质训练是非常重要的。

## 结语

在电力公司的工作中，保障安全无时无刻不是工作人员的核心任务。只有加强安全观念的培养、提高个人技能水平、增强心理素质的训练，电力工作人员才能够在危机时站稳脚跟，保障公司的电力供应正常进行。希望电力工作人员能够不断提高自身素质，发挥更大的作用，保障电力供应的高度安全和稳定。

## 供电员工批评与自我批评篇五

“电工如鱼得水”，这句话可以说是形容供电公司员工最贴切的词语了。作为一个电力管理专业的在校学生，在实习期间我有幸加入了一家供电公司，并深入了解并参与了很多实际工作，让我更加深入了解并认识了这个行业。今天，就让我们一起来探讨一下供电公司员工个人的心得体会。

## 第二段：个人成长

在供电公司工作，我们首先感受到的就是对于个人能力的挑战。由于供电行业是一个高度技术密集型的行业，因此员工在工作中需要具备扎实的专业技能和不断提升自身能力的意识。在这个过程中，我们不断学习专业技能、积累工作经验，提高自身的综合素质，自然而然地成长为更加优秀的电力从业者。

## 第三段：工作体验

在供电公司的工作中，我们会接触到各种各样的工作体验。例如，我们会参与到线路的检修、配电箱的安装调试、电缆的接头和制造等方面的工作。这些工作虽然具有一定的技术难度，但是在实际操作中借助于团队的力量，我们能够逐渐解决各种各样的困难和问题。这些工作不仅锻炼了我们的技术能力，还提高我们的实践能力。

## 第四段：岗位特点

在供电公司的工作中，不仅要求我们具备很强的技术水平，还要求我们具备很强的责任心。在这个行业中，我们的工作关系到公众的基本需求，因此我们的岗位特点就是安全、责任、稳定、高效。每天早晨，我们都要按照规定进行安全检查，以确保工作的安全欣然投入。随着时间的推移，我们不断体验到责任和愉悦并存的工作体验，让我们更加珍惜自己所拥有的工作。

## 第五段：成就感

在供电公司工作的经验和体验中，我们最深刻的感受就是“成就感”。当我们在实际工作中成功解决一个棘手的问题，或者是制定出一项有效的技术方案，都能够带来非常大的成就感。每一次团队的共同努力也能为我们带来满心的喜

悦与成就感，并在工作中实现自己的价值。

总结：

在今天的分享中，我们一起分享了供电公司员工个人心得体会这个主题，从个人成长、工作体验、岗位特点和成就感等几个方面来阐述供电公司员工的人生经验和体验，并希望今天的分享能够对大家有所帮助和启示，帮助大家更好地了解电力行业，更好地实现自己的价值。

## 供电员工批评与自我批评篇六

随着社会发展和科技进步，电力行业也在不断发展壮大。作为供电公司的员工，为了适应行业的发展需求，不断提升自己的业务能力是必不可少的。为此，公司组织了一次培训，让我们增加专业知识，提高工作效率。在这次培训中，我收获颇丰，下面我将就此与大家分享一下我的心得体会。

首先，培训过程中，我们学会了如何在日常工作中提高自身的业务能力。通过工作中的实践和培训老师的指导，我们掌握了解决实际问题的方法。比如，我们学习了如何进行电力抄表、电力装接线等一系列实际工作中的操作技能。同时，我们还学习了电力知识方面的理论知识，如电力行业的相关政策法规、安全用电知识、电力设备的维护保养等等。这些知识和技能的学习，不仅增加了我们的专业素养，也为我们今后的工作提供了有力的支持。

其次，本次培训让我们认识到了团队合作的重要性。在培训的过程中，我们不仅有机会与其他同事一起学习，还要进行案例分析、团队讨论等活动。通过与团队成员的互动，我们相互借鉴、相互学习，共同解决问题，共同进步。在团队合作中，我们不仅能够更好地运用所学知识，完成任务，也能培养自己的团队协作能力和沟通能力。这对于一个供电公司的员工而言，是至关重要的。

此外，培训中还特别强调了安全意识和责任意识培养。作为从事电力工作的员工，我们都清楚电力工作的危险性。因此，在培训过程中，我们不仅学习了关于电力安全的相关知识和技能，还进行了一系列的安全演练。这些演练让我们感受到了电力工作中的风险和隐患，提高了我们的安全意识和责任意识。在今后的工作中，我们将更加注重安全生产，以确保自己和他人的生命安全。

最后，这次培训对我们个人的职业发展起到了积极的推动作用。通过本次培训，我们不仅增加了专业知识和实践经验，还提高了工作效率和能力水平。这将在今后的工作中发挥重要的作用。同时，培训还为我们提供了与其他同行交流的机会。在与其他供电公司员工的交流中，我们可以互相学习，共同进步。这对我们个人的职业发展来说，是一个宝贵的机会。

综上所述，供电公司员工培训是我们不可或缺的一部分。通过这次培训，我们不仅拓宽了专业知识和技能的范围，还培养了团队合作、安全意识和责任意识。这次培训为我们个人的职业发展提供了重要的支持和契机。在今后的工作中，我们将继续努力，不断提升自己的能力，为公司的发展贡献力量。

## 供电员工批评与自我批评篇七

随着城市发展壮大，供电公司成为我们生活中不可或缺的一部分。作为一名供电公司员工，我体验到了这份工作的特别之处，以及我对这份工作的个人体会。

### 第一段：入职感受

我刚开始入职时，首先体验到的是喜悦和兴奋。毕竟，能够在一家有价值的公司工作，完成人们不能完成的任务，尤其是能够参与这样有意义的事情，对于我来说是非常激动人心

的。我意识到我的工作涉及到整个城市的日常运作，这种感觉增加了我的责任感和任务感。

## 第二段：服从领导

在公司里，服从领导之指导是很重要的。尤其是在工作过程中，遵循公司的规定和约定，执行作业计划和各项标准，这些都是极其重要的。在与同事讨论新项目和解决问题时，我一直要保持谨慎的态度，因为在协商解决问题时，我们需要遵守公司的规定，并确保每个人都能信任和尊重对方。

## 第三段：团队奋斗

在电力供应领域，我们因互相依赖而有效，因团队合作而成功。每一个小组都需要成为一个紧密的团队，而这个过程是艰难的。随着时间的推移，我意识到积极的沟通和协调是至关重要的。在与同事的沟通中，我们可以充分理解彼此的想法，并在工作过程中积极互相帮助。

## 第四段：成功的喜悦

无论是安装电缆，检修电线，纠正电站操作，还是更工程性的项目，我们都需要全心全意投入工作，确保每项任务能按时完成。当我们完成了一项工作，看到万家灯火传递下去的过程，想到自己为社会做出了贡献，这是一种莫大的满足感，而成功的喜悦是无可比拟的。

## 第五段：继续努力

经验告诉我们，只有拥有完全沉浸在工作中的人，才能做出卓越的成果。当然，这需要毅力和继续努力。在这里，我们需要克服各种天气和环境中的困难，单纯的工作是一个紫装的冒险，只有经过艰苦卓绝的努力，才能取得名副其实的成就。

总之，对于我来说，供电公司这份特殊的工作是有挑战性和有意义的。在业务领域，我们需要各种各样的心态和工作技巧，以便能够克服困难。无论工作环境如何变化，我们都必须始终坚持漫长的工作日程并坚持不懈地工作。只有这样，我们才能在这个激烈竞争的领域圆满地完成工作。