

2023年配电工心得体会总结(大全10篇)

在撰写心得体会时，个人需要真实客观地反映自己的思考和感受，具体详细地描述所经历的事物，结合自身的经验和知识进行分析和评价，注意语言的准确性和流畅性。通过记录心得体会，我们可以更好地认识自己，借鉴他人的经验，规划自己的未来，为社会的进步做出贡献。下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

配电工心得体会总结篇一

安全是我们一直都在讨论的一个重要问题，现在的安全隐患越来越多，我们更是要提高安全防范意识，时刻警惕着。下面是小编整理收集的电工安全心得体会，欢迎阅读参考！

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。

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，站在“三个代表”和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。

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。

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。

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。

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。

今天公司集体组织安全事故教育学习，观看了安全警示教育片，每一起事故发生都是那么的触目惊心，那么的让人刻骨铭心，每次事故的发生都给我们带来惨痛的教训，都值得我们深刻反思，电工安全教育心得体会。安全是永远不变的主题，每天我们都在讲安全，为什么还有那么多的事故发生。对每次事故的深刻反思，我们会看到每次事故的发生都是因为我们的违章、麻痹、不负责，在工作中不认真履行自己的职责，严重违反公司的规章制度，不进行现场勘查，对危险点分析不到位，安全管控不到位，没有认真做好监护职责，还存在习惯性违章的行为，麻痹大意，这样往往事故就会找上我们。安全是一切工作能够进行的保障，公司的蓬勃发展，工作的顺利展开，我们生活美好幸福都需要安全护航，没有安全就一切都是空谈。

作为一名在电力行业工作的员工，安全更加是我们工作、生活的保护伞。首先，我们要从思想上认识到安全的重要性，我们要不断提高我们的安全意识和自我保护意识，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的安全方针，通过学习每一次安全事故，深刻反思，找出事故发生的原因，结合自身的工作，找出不足之处，并制定整改方案，努力改正过去工作中的不足之处。其次，我们要不断加强我们的业务技能和综合素质的提高，让我们在工作中得心应手，能更好的认识到工作中存在的危险。最后也是最重要的，我们在工作要认真负责，严格执行公司的法律法规和规章制度，严格执行“两票三制”，坚决同“违章、麻痹、不负责”三大安全敌人作斗争，做到“不伤害自己，不伤害他人，不被他人伤害”，认真履行我们的职责，认真分析危险点，认真进行现场勘查，安全管控到位，做好监护工作，杜绝任何事故在我们身边发生。只有这样我们才能够开开心心工作，平平安安回家，公司也能够稳步发展。

配电工心得体会总结篇二

作为一名配电工，我在工作中积累了许多经验和体会。以下是我总结的关于配电工作的心得体会。

首先，配电工作是一项细致入微的工作。电力配送系统的安全和正常运行需要准确无误的操作和维护。我意识到每一个细节都至关重要。例如，接线时必须确保线路连接牢固，电压和电流的测量要准确无误，各种开关和保护装置的设置和维护要及时到位。只有保持对细节的高度重视，才能保证系统的安全运行，给用户带来稳定的供电。

其次，配电工作需要有一定的技术水平和专业知识。随着电力技术的不断发展，新的设备和技术不断涌现。作为一名配电工，我时刻保持学习的态度。通过参加培训班、阅读相关专业书籍和技术文献，我不断充实自己的知识储备。只有不

断更新自己的技术水平，才能胜任日益复杂的配电工作。

第三，配电工作需要有良好的团队合作精神。在配电工作中，往往需要与多个单位和部门进行协调合作。我们可能需要与设计人员、安装人员、供应商和用户进行沟通和合作。在这个过程中，及时、准确地传递信息和理解对方的需求是至关重要的。我深刻认识到团队合作对于工作的顺利进行的重要性。只有通过团队合作，我们才能更好地完成工作任务，提高工作效率。

第四，配电工作需要具备良好的沟通能力。作为一名配电工，我时常需要去现场处理各种电力问题。这就需要我与用户或其他相关人员进行充分的沟通，了解问题的具体情况，并准确地解答他们的疑问。在沟通中，我要学会聆听，理解对方的需求，启发对方思考，并用简明扼要的语言表达自己的意见和建议。只有通过良好的沟通，我们才能更好地解决问题，提高用户满意度。

最后，作为一名配电工，我深刻体会到责任感的重要性。配电工作直接关系到电力供应的安全和可靠性。我时刻铭记着自己的职责，保证电力系统的正常运行，并随时准备应对突发事件。在工作中，我不仅要关注自己的安全，还要确保他人的安全。只有充分承担起自己的责任，才能在工作中做到高效率和高质量。

总之，作为一名配电工，我通过长期的工作实践，深刻认识到配电工作的细致、专业、团队合作、沟通和责任感的的重要性。这些心得和体会不仅仅是适用于配电工作，也适用于其他各行各业。只有具备这些素质，我们才能在工作中发挥自己的优势，取得更好的成绩。

配电工心得体会总结篇三

乙方：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，乙方承揽甲方安装工程，经双方友好协商达成共识，签订本合同。

一、工程概况

工程名称：_____

工程地点：_____

二、工程范围

三、材质要求

四、技术要求

五、工程说明

六、施工方式：_____

包工包料，预留端口符合相关技术要求。

七、工程质量及要求：_____

1、本工程质量必须达到供电部门优良工程标准。

2、材料供应

(2)、乙方应按照国家规定的有关技术标准采购材料;所购的材料乙方必须提供合格证、化验单等有关证明文件，并对材料质量负责。

(3)、乙方所使用的材料应确保无假冒伪劣产品，否则，乙方承担全部责任，并赔偿由此给甲方造成的损失。

八、工程工期

1、准备工期：_____个日历天。

2、安装工期：_____个日历天。

3、制作工期自合同预付款支付之日起计算。安装开始时间由甲方提前3天通知乙方，乙方必须在规定时间内到达施工现场，开始施工。因天气不可抗拒因素工期相应顺延。

九、工程价款与支付方式

1、工程总价：_____元
整(附：_____预算书)。

大写：_____。工程变更以实际发生增减工程量进行决算。

2、本工程所有款项采用银行承兑方式支付。

3、合同生效后，甲方一次性支付合同总价款的95%作为预付工程款，剩余5%作为质保金，验收合格经确认无质量问题，乙方出具同价款真实有效的增值税发票后付清余款。

十、工程验收

1、工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向供电部门和甲方提供完整竣工资料，并组织验收，依通过电力部门验收为准，但违法违规通过验收的除外。

2、验收不合格的部分，乙方应采取修理、更换等补救措施。若工程达不到合同要求，但不影响正常使用，可采取折价措施。若工程难以实现合同目的，乙方除退还甲方已支付的工程款外，还应赔偿甲方相应损失。

十一、工程质保期

(1) 负责施工场地及场外线路通道的赔青、协调工作，满足安装施工条件。

(2) 派驻现场工程师对工程进度、工程质量进行监督。

(3) 负责用电前的(用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄)四项手续办理。

2、乙方

(1) 合同签订后3日内乙方应根据施工要求，与其他专业沟通做好预埋及施工指导工作。

(2) 负责施工场地的临时生活设施安排，材料进入工地后负责卸车和保管

(3) 在施工中乙方应经常进行安全施工教育，若发生工伤事故，由乙方自行负责。

(4) 及时向甲方提供开工通知书、施工进度表、竣工验收资料。

(5) 现场工程材料和安装的设备在交付甲方使用之前负责保管，并清理好场地。

(6)、按照有关规定提供竣工验收资料，办理竣工验收报告，并承担验收所发生的一切费用。

(7)、工程完工后免费对甲方的相关技术人员进行培训。

(8)、协助甲方办理用电前的(用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄)四项手续。

十三、违约责任

1、因乙方的原因，工程延期交工，每日向甲方赔偿工程总造价万分之五的逾期违约金。

2、其他违约本合同有约定的依照约定，无约定的按《民法典》执行，违约方承担对方的经济损失。

十四、本合同附件有效组成部分：_____

乙方提供正式预算书，授权委托书，补充协议、书面确认书、承诺书、该工程的施工图纸、图纸会审记录及变更通知等作为主合同的组成部分。与本合同有同等法律效力。

十五、合同争议的解决方式

十六、附则

1、本合同双方签字盖章后生效。

2、本合同一式四份，乙方二份，甲方二份。

3、本合同履行地点：_____

甲方：_____ (公章) 乙

方：_____ (公章)

传真：_____ 传真

配电工心得体会总结篇四

配电工是负责电力配送系统的建设、运行和维护的重要岗位。作为一名从事这一工作的配电工，我深知这份职责的重要性和挑战性。在实践工作中，我积累了一些心得体会，希望能与大家分享。

首先，作为一名配电工，专业知识是基础。电力系统是复杂

而庞大的，我们需要了解电力系统的基本原理、设备的工作原理和相关的安全知识。只有掌握了这些基础知识，我们才能在工作中熟练操作设备、解决故障和保障系统的正常运行。因此，我始终坚持学习和巩固专业知识，不断提升自己的技能水平。

其次，注意安全是最重要的原则。在配电系统的运行和维护中，安全问题至关重要。一旦出现安全事故，不仅会给人身和财产带来严重损失，还会对整个电力系统的正常运行造成影响。因此，我们必须高度重视安全工作，严格按照操作规程进行操作，严禁超负荷运行、随意更改电路以及违规使用设备。同时，我们还应该时刻保持警惕，发现隐患及时处理，确保自己和他人的安全。

此外，善于团队合作是成功的关键。配电工作往往需要多人合作完成，而合作能力是非常重要的。在工作中，我深刻体会到只有相互配合、通力合作，才能顺利完成任务。因此，我积极参加团队讨论，与同事进行交流，学会倾听、沟通和互相帮助。通过团队合作，我们能够充分发挥各自的优势，解决问题的效率也会大大提升。

此外，细心和耐心也是配电工作中必备的品质。配电系统中的设备复杂多样，稍有不慎就可能产生故障。因此，我在工作中时刻保持细心，注意观察机器的运转情况，发现问题及时处理。同时，电力系统的故障处理常常需要耐心，尤其是一些复杂的故障，我们需要耐下心来一步一步进行排查和修复。只有细心和耐心，我们才能保证工作的质量和效率。

最后，不断学习和积累经验是进步的动力。电力行业发展迅速，技术不断更新，作为一名配电工，我们不能满足于现有的技术水平，而应始终保持学习的态度。在工作中，我会不断学习新的技术知识，参加相关培训和学习活动，了解行业最新发展动向。同时，我也会不断总结和积累工作经验，将其应用于工作实践中，不断提升自己的能力。

作为一名配电工，我深知这份职责的重要性和挑战性。通过不断学习、勤奋工作和与同事的合作，我不断提升自己的技能和水平。我将坚持专业知识的学习，时刻保持安全意识，注重团队合作，保持细心和耐心，并不断学习和积累经验。我相信，只要我们牢记这些心得体会，我们将能够胜任自己的岗位，为电力系统的稳定运行贡献自己的力量。

配电工心得体会总结篇五

电力是国家发展的命脉，农电又是农业发展的根本，而农电工队伍更是供电企业服务社会主义新农村建设，搞好农电安全生产和农村供电服务的重要力量。农电工担负着农村电维护、营业收费和供电服务等工作。农电工虽然经过几次管理变革，但目前管理模式仍然存在诸多问题。

首先，我们农电工的身份始终不明确，管理风险和业务风险不能引起足够重视。由于历史原因，农村电的建设和运维人员用工体制不同，农电队伍中拥有大量农民工身份的员工，加之各地用工情况又十分复杂。早在20世纪90年代，根据国家“两改一同价”政策推行的农电体制改革中，对农电上岗人员的管理开始有了政策依据，但农电工的人员接收政策各地不统一：有的成立县（区）集体所有制单位“农村用电管理站”，供电所和农村用电管理站按电压等级和地域分开进行管理，业务上接受县供电部门领导和监督，是“非经营性的镇一级农村管电组织”，与农电工签订短期劳动合同；有的是由县级供电企业出资设立农电服务公司（部分是集体资产、部分是国有资产），农电公司与农电工签订劳动合同；有的则直接委托外部社会服务公司实施代理制度；甚至有些农电工从来没有签订过劳动合同。农电工用工主体不统一，身份不明确，更加没有企业归属感和认同感，导致农电工管理在法律和经营上都存在的一些薄弱环节。

其次，农电工薪酬体系不完善。农电工即使签订了劳动合同，但由于合同主体并不是供电企业，供电企业在管理行为上实

施不同的薪酬体系，农电工待遇与供电企业正式职工相比差距较大。在“两改一同价”过程中，供电企业在农电工劳资管理上采取低成本运作方式，农电工的工资依然来源于农村低压维护管理费（90年代在电价中提取）。“同同价”后，进入电力企业的农电工与供电企业职工同工不同酬的问题，严重挫伤了农电工的工作积极性。

同时，农电工的自身素质差，人员结构不合理。农村电改造后，电力企业对所有农电设备的运行、维护和电费抄核收、客户服务等实行统一管理，工作要求大大提高。但由于农电工的历史成因，目前在职的人员年龄普遍偏大，素质偏低，缺乏再学习的能力。一些人员思维方式守旧、纪律涣散、责任心不强，甚至无法学会或者拒绝使用现代管理工具，不能通过简单的电脑操作培训、安全规程考试等，导致对农电工的管理难度和农电安全风险加大。

综上所述，我认为要想管理好农电工，必须从以下几方面入手：第一，明晰身份，完善用工机制。在一些人的意识中仍存留着不同所有制职工的“身份”属性的认识，国有企业的固定工身份有着天生的优越性，随着我国市场经济体制的不断完善，不同所有制企业都属于市场主体，都应依法享有权利，承担义务，社会全面由“身份”向“契约”过渡。在国有电企业统一接收农电资产的前提下，择优录用农电工，与国有电企业签订劳动合同，彻底打破身份限制，建立电企业的内部人才流动机制，实现同工同酬，实现身份管理到岗位管理的转变，这是最理想的管理方式。在农电资产未全面理顺之前，也可采用成立农电子公司的方式，规范农电业务管理和农电工的管理：农电子公司与农电工签订全员劳动合同，明确用工方式，农电工参与镇（区）级供电服务工作，建章立制，规范农电工日常管理。

第二，完善薪酬体系，实现同工同酬。无论采用哪种方式规范农电工用工，均应实现以“同工同酬”为目标。针对农电工整体素质偏低的情况，可对供电机构各类岗位进行分析，

安排农电工在其力所能及的岗位上工作，并对其岗位进行价值评估，以本地企业职工平均收入作为参考依据，确定合理的薪酬基准线。按要求为农电工缴纳社会保险、住房公积金等。开展量化考核，加大工作考核力度，实行收入动态管理。

第三，建立健全培训机制，明确安全职责。供电企业与农电工必须签订《安全责任合同书》，明确双方在安全生产中的责任，并明确农电工必须执行的各项规章制度。按照“干什么学什么，缺什么补什么”原则，制定人才培养发展目标和计划。编制各工种的高、中、初级技能培训与鉴定大纲，实行从业人员准入制度，建立农电工的技能等级考核制度。培训方法可采用理论学习、现场操作、知识竞赛、研讨等多种形式。培训的内容应涉及职业道德、专业知识、安全知识、规程规章制度、文明服务、法律知识、营销知识等各方面。

我是一个奋斗在农电战线上多年的老职工，我们多么盼望农电工有个明确的身份，完善的管理制度。或许在不久的将来，随着城乡一体化的进程，农电管理、农电工，将成为历史名词，我们面对的将是更加开放、民主的用工管理制度，我们期待着那一天的早日到来。

配电工心得体会总结篇六

装配电工是一项技术含量较高、需要经验和实践积累的职业。在我成为一名装配电工的过程中，我收获了许多宝贵的经验和体会。下面我将结合自己的工作实践，总结出一些装配电工的心得体会。

首先，作为一名装配电工，我深刻体会到了团队合作的重要性。在实际的工作中，我需要与电气设计师、工程师、生产工人等各个岗位的人员密切合作。只有各个环节高效协同，我们才能保证项目的顺利完成。因此，一个良好的团队协作精神是极为重要的。

其次，专业知识的掌握是装配电工必备的素质。在电气装配过程中，出现故障或问题是不可避免的。凭借自己的专业知识，我可以准确判断问题的所在，并迅速采取有效的解决方案。此外，不断学习更新的电气知识也可以提升自己的工作能力，适应行业的发展。

再者，认真细致的工作态度是成为一名优秀装配电工的关键。电气装配是一项需要反复验证和调试的工作，任何一丁点的不细心都可能造成严重后果。因此，在装配电工的工作中，我时刻保持谨慎、认真的态度，严格按照相关规定和流程进行操作，确保每个细节都不被忽略。

另外，耐心和细心也是我在装配电工工作中的重要感悟。当装配电路出现难题时，有时需要仔细推敲、耐心排查。只有经过耐心的检查与调试，才能保证电气设备的正常运转。同时，细心的态度可以避免潜在的风险和错误，确保电气装配质量。

最后，我深刻感受到了责任心在装配电工工作中的重要性。电气装配涉及人们的生命财产安全，装配电工应该时刻牢记自己的职责，并以负责任的态度对待每一项工作。在装配电工的过程中，我常常不断提醒自己，不能有一丝马虎，严格按照操作规范进行工作，履行好自己的职责。

通过对这些心得体会的总结，我在装配电工的职业道路上更加坚定了自己的方向。我会继续努力提升自己的技术水平，不断学习，不断进步。相信只要坚持不懈，我一定能够成为一名优秀的装配电工，为电气装配行业做出更大的贡献。

这是我作为一名装配电工的心得体会。团队合作、专业知识、工作态度、耐心细心和责任心，这些品质的综合运用使我成为一名优秀的电气装配工。但我也清楚，电气装配行业是一个不断更新、发展迅速的行业。只有持续学习，不断提高自己的技术水平，才能在这个行业中立足并不断取得进步。我

会时刻保持对工作的热情，不断努力实现自己的目标。

配电工心得体会总结篇七

答：（1）应用工具袋或小绳传递器材和工具，不应上、下抛掷，小绳不要栓在安全带上，以免妨碍工作和影响安全；（2）使用梯子上杆时，应将梯子绑牢固，以防止梯子打滑；（3）在杆上工作时，安全带应栓在可靠处，不要栓在杆尖上或梯子上，以及被拆卸的部件上；（4）安全带栓好后，首先将钩环钩好，保险装置上好后再行探身或后仰；（5）在杆上工作，需松动导线或拉线时，必须采取防止电杆倾倒的措施，并且不得松动承力拉线；（6）在杆上进行工作时，应防止杆下有人停留，并应注意来往行人和车辆，现场人员应戴安全帽。

（4）更换接地线或接地装置；（5）变更或调整线路走向；（6）对部分或整个线路进行重新紧线，酌情更换部分或全部支持点；（7）调整配电形式或用电设备的布局；（8）更换或合并进户点。

答：（1）测量接地电阻；（2）修剪树枝；（3）杆、塔底部和基础等地面检查、消缺工作；（4）涂写杆塔号、安装标示牌等，工作地点在杆塔最下层导线以下，并能够保持邻近或交叉的其他电力线的安全距离的工作；（5）接户、进户装置上的低压带电工作和单一电源低压分支的停电工作。

答：（1）向电力线路设施射击。（2）向导线抛掷物体。（3）在架空电力线路导线两侧各300m的区域内放风筝。（4）擅自在导线上接用电器设备。（5）擅自攀登杆塔或在杆塔上架设电力线、通信线、广播线，安装广播喇叭。（6）利用杆塔、拉线作起重牵引地锚。（7）在杆塔、拉线上拴牲畜、悬挂物体、攀附农作物。（8）在杆塔、拉线基础的规定范围内取土、打桩、钻探、开挖或倾倒酸碱、盐及其他有害化学物品。

（9）在杆塔内（不含杆塔与杆塔之间）或杆塔与拉线之间修

筑道路。（10）拆卸杆塔或拉线上的器材，移动、损坏永久性标志或标志牌。（11）其他危害电力线路设施的行为。

答：为防止电气火灾事故，用户应遵守下列规定。（1）电负荷不得超过导线的允许载流量，发现导线有过热情况，必须立即停止用电，并报告电工检查处理。（2）熔断器的熔体等各种过流保护器、剩余电流动作保护装置，必须按国家和行业的有关规程的要求装配，保持其动作可靠；不得随意加大熔体的规格，不得以其他金属替代熔体。（3）使用电热器具，应与易燃易爆物品保持安全距离，无自动控制的电热器具，人离去时应断开电源。（4）防火检查应按照有关规定进行。

时，停止牵引，用临时拉线调整杆塔。

答：（1）变压器在安装前的存放期不能太长，要严格防止器身受潮；（2）为了检查运输过程中器身无损坏，应进行吊心检查；（3）油箱接地螺栓应良好接地；（4）注油前要检查油质，用合格油冲洗；（5）在进行器身检查或安装时，应注意环境是否适宜。

（3）零表压下可分断额定电流；（4）机械可靠性高，可用于频繁操作的场所；（5）结构简单，体积小，不检修周期长。

二级题

答：（1）倒落式抱杆的高度选择以其高度等于杆塔结构重心的0.8~1.0倍为宜；（2）外拉线、内拉线抱杆的选择以抱杆高度除能满足需要提升的高度外，再加0.8~1.0m的裕度。

答：（1）检查铭牌起重量是否与要求一致；（2）检查吊钩、链条、轴等部分是否有变形或损坏，销子是否松动，传动是否灵活，手拉链是否有滑链或掉链现象；（3）将手拉葫芦稍稍拉紧，试验摩擦片、圆盘和棘轮圈的自锁情况是否良好。

答：（1）横担一般安装在距杆顶200mm处，单横担安装在受电侧，转角、终端杆及支杆安装在拉线侧。（2）螺丝的安装要求：顺线路方向的螺丝应由电源侧穿入；横线路方向的螺丝应面向受电侧由左至右穿入；与地面垂直的螺丝应由上而下穿入；螺帽紧固后要使螺杆外露不少于两个螺丝纹。

答：在地形条件受到限制无法安装拉线时用顶杆代替。顶杆装设的技术要点为（1）顶杆一般与主杆的材料相同，梢径不小于150mm；（2）顶杆与主杆间的夹角一般为30°；（3）深埋0.8m，顶杆底部设底盘或石条；（4）顶杆用拉箍与主杆连接。

答：要核准相序，不要接错；当主干线不断开时，其连接长度不小于分支线的导线直径的25倍；当主干线需要接头时，起连接长度按主干线直径的25倍计算。接触要紧密，用绝缘粘胶带做绝缘恢复；经开关控制分支线路时，与主干线并接的线为电源线，接入开关的上端接线柱，分支开关接入开关的下端接线柱。

答：优点：（1）不论变压器有何种形式的底座均可顺利安装；（2）开间小、进深大，布置较为自由，变压器的高压侧可根据需要布置在大门的左侧或右侧。缺点：可利用的进风面积小，低压进出母线需要多做一个立弯。

答：箱式变电站特点有：（1）成套性强，体积小，占地少；（2）安装周期短，选址灵活；（3）对环境适应性强，使用方便，运行可靠；（4）投资少，见效快。

答：自动空气断路器主要由感觉元件、传递元件和执行元件组成。

感觉元件用于接收电路中的不正常情况或操作人员、继电保护系统发出的信号，通过传递元及执行元件动作；传递元件负责力的传递和变换；执行元件主要起电路的接通、分断作用。

答：（1）混凝土杆的埋设应牢固、可靠；

（2）断路器操作时，混凝土杆和支架应无明显摇动现象；

（3）断路器应可靠接地；

（4）断路器的接线端子在接线时不允许拉动，并保证在正常情况下不受外力影响。

答：（1）非法侵占电力设施建设项目依法征用的土地。（2）涂改、移动、损害、拔除电力设施建设的测量标桩和标记。

（3）破坏、封堵施工道路，截断施工水源或电源。

一级题

答：（1）有足够的出力；（2）小型轻巧、容易携带、操作维修方便；（3）模具齐全，一钳多用。

答：油压钳是利用液压原理的导体压接工具，常见的油压钳有手动油压钳和脚踏式油压钳。

答：地下接头指接头处理后埋于地下，长期在土壤和浸水环境下运行的接头。优点：不需要维护，地面上形成障碍；缺点：操作技术要求高，不宜检修，一旦发生故障，不便查找。

答：应注意核准相序，相同的相序才能接在一起，否则会造成短路事故，颜色相同的线不一定相序相同，要复核准确。

答：拉开变压器的时候，先拉中相，再拉背风相，最后拉迎风相；合变压器的时候，先合迎风相，再合背风相，最后合中相。

配电工心得体会总结篇八

配电工是电力系统工作中的重要职业之一，主要负责电力的分配、传输和供应。作为一名配电工，我深深地感到自己肩负着重大的责任。在长时间的从业中，我积累了一些心得体会，下面就和大家分享一下。

第一段：时间管理是配电工的生命线

在配电工的工作中，时间非常紧张。在日常工作中，我们不仅要及时响应各种故障，而且还要按时完成各项计划任务。因此，合理地规划时间成为了配电工的一个必修课。我通常会在一天开始前先列出一个详细的计划，然后一步步的去执行。当计划出现变化时，我会及时更新，确保不会出现失误和延误。时间管理对配电工来说非常重要，它不仅仅关系到个人绩效，更关系到电力系统的稳定。

第二段：成功的配电工需要具备广泛的专业知识

在当今电力系统的发展中，技术不断更新换代。为了应对新的工作需要，配电工需要不断地学习、掌握并改进各种专业技能。我认为，持续学习和进修是不可缺少的，只有这样才能让自己不断提高，才能让自己立足于激烈的市场竞争中，才能更好的为客户提供优秀的技术服务。

第三段：高标准和严格执行是配电工的基本要求

在配电工工作中，做事的细节很重要。一项工作做好或不好，往往在于做这件事的细节处的不同处理方式。配电工作的满意度与工作的质量有着密切的联系。高标准和严格执行是配电工的基本要求，在工作中我们需要牢记这一点，认真对待每一项工作，细致入微，考虑全面，力求精益求精。

第四段：出色的沟通协调能力是配电工成功的保障

在处理配电工作中，出现协调不足的情况很常见，我们需要好的沟通协调能力来解决。沟通能力不仅仅是对电力工作负责的表现，更是功成事在首先要具备的技巧之一。良好的沟通与协调能力是成功的喀什已经配电工的重要支柱，我们需要多与同事交流，加强彼此之间的沟通，提高自己的协调能力，增进团队的战斗力和竞争力。

第五段：成为配电工需要具备的态度和精神

作为一名配电工，我们需要具备的不仅仅是专业技能，更是坚韧不拔、有毅力、不放弃的精神和态度。电力系统的工作需要高度的责任心，必须时刻谨记安全第一的原则。我们需要经常从安全意义上思考问题，保持对电力工作的敬畏之心，不断提升工作质量和安全水平。

总之，作为配电工，我们需要从各个方面提高自己的素质，增强自己的适应能力和学习能力。只有这样，才能在这个领域中不断开拓进取，为客户提供更好的服务，为电力事业做出更大的贡献。

配电工心得体会总结篇九

一，基本的接单维修工作；在日常的接单维修中，时刻提醒自己“业户之上服务第一”的基本原则，在客服回访后，业户对我们的工作有满意和不满意之分。业户的满意是对我们工作的肯定和自持；不满意是对我们工作的督促，是我们在工作中能更加仔细的找到自己的不足，能够及时的改正，给业户更好的服务。

三，档口线路改造及商场所有档口的用电安全检查：三月份到六月份我参加了对1d□1c和美食美客的档口进行了一次线路改造，在改造中我们发现好多档口的线路有很大的安全隐患，我们深知地下商场的安全隐患就是火灾，我们在改造中时刻提醒自己，要对这次改造一定要高标准地完成，所以我

们在改造时，把对商场禁用的材料全部换掉，对我们每一个接线的接头都要负起责任，确保这个接头能牢，耐用。在我来公司后，经过了一个星期的培训，在培训中我看了好多因为线路引起的火灾视频，是我更坚定的在以后的维修中，对商场要负起自己的一份责任。可以说我们是商场的保驾护航者，保证商场的正常用电是我们每天的责任和义务，贯彻落实上级文件精神，提高职工安全用电意识，增强职工责任心，落实完善安全用电组织体系，健全安全管理规章制度。加强班组用电安全管理，巩固安全基础。一个确保，用电者要确保自身安全和他人安全。

四，作为一名大型商场灯具维修人员，要及时准确的发现并排除故障，有大的安全隐患要及时上报，为排除前要采取正确的防范措施。以良好的态度对待每一个客户。

五，一年来在领导和同事们的支持下较好的完成了各项工作任务，工作取得圆满成功首先归功于各级领导，归功于我周围的同事们，我只不过做了一点应该做的工作，尽了一点应尽的责任。通过一年的工作，使我的业务能力有了很大的提高，在有资格胜任本职工作的同时，我会在下一年度的工作中更加努力。

配电工个人述职报告范文3

配电工心得体会总结篇十

煤矿配电工作是一项高风险、高责任的工作。在我从事这个职业的过程中，我深深体会到了其重要性和危险性。在这篇文章中，我将分享我在这个岗位上的心得体会。

第一段：认识煤矿配电工的重要性的和责任感

煤矿配电工是煤矿安全生产的重要保障之一。我们负责煤矿内的电力供应系统，确保电力设备的正常运行和安全使用。煤矿是一个复杂的工作环境，配电系统是其核心，一旦出现故障，不仅会影响矿井的正常生产，更可能引发安全事故。因此，我们必须具备高度的责任感和细致入微的工作态度，确保每一步操作的安全性和准确性。

第二段：不断提升技能和知识

作为一名配电工，我们需要具备良好的电气知识和技能。为了不断提升自己的能力，我坚持持续学习和不断进修。通过读书、参加专业培训和与同行交流，我不仅积累了丰富的知识储备，还学到了许多实践经验。我掌握了各种电力设备的使用和维护技能，能够熟练处理各种配电故障和紧急情况。同时，我也深刻理解了煤矿配电工作的特殊性和困难性，这使我更加珍惜和努力提升自己的技能水平。

第三段：时刻保持警惕和沟通

在煤矿配电工作中，安全永远是第一位的。我们要时刻保持警惕，注意观察周围环境和设备的运行状态。任何异常情况都可能是潜在的安全隐患，我们不能掉以轻心。此外，良好的沟通也是非常重要的。我们需要与其他同事密切配合，及时交流信息和故障情况，并采取相应措施，确保工作的连贯性和安全性。只有通过团队合作和有效沟通，才能更好地完成煤矿配电工作。

第四段：保持身体健康和心理强大

煤矿配电工作常常需要长时间的待命和站立，既需要耐力，又需要集中注意力。为了适应这种工作节奏和环境，我们必须保持良好的身体健康和心理强大。良好的身体条件能够提高我们的耐力和抵抗力，减少工作中的不适。同时，心理强大意味着我们要保持积极乐观的心态，面对困难和压力时能

够坚持下去。只有身心健康的状态，才能胜任艰苦的煤矿配电工作。

回顾我的煤矿配电工作经历，我深刻认识到这个职业的重要性和挑战。通过不断学习和努力，我积累了丰富的知识和经验，提高了自己的技能水平。在今后的工作中，我将继续努力，保持对工作的热情 and 责任感，不断提升自己的技术和能力。我相信，在自己的努力和团队的支持下，我可以成为一名更加出色的煤矿配电工，为煤矿安全生产做出更大的贡献。

在过去的工作中，我切身感受到了煤矿配电工作的重要性和危险性，也体会到了它的挑战和乐趣。我将始终铭记职责，以更好的状态投入到工作中，为煤矿安全生产贡献自己的力量。