

供电所作风建设大家谈 培训心得体会(优质6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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

供电所作风建设大家谈篇一

近期，我参加了一次关于供电方面的培训，该培训旨在提升我们在供电工作中的能力和技能。通过参加这次培训，我收获颇丰，我发现这次培训对我的职业发展和个人成长都有着非常积极的影响。在这篇文章中，我将分享我在培训过程中的体会和心得。

首先，培训中的专业知识让我大开眼界。在供电领域，有关电网、电力传输等方面的知识都是非常基础且关键的。通过培训，我学到了很多实用的知识，比如如何正确操作各种供电设备以及如何进行安全操作等。这些知识不仅帮助我更好地理解供电工作的重要性，而且在实际工作中也带给我了更高的效率和准确性。

其次，培训也促进了我与同行之间的交流与合作。在培训期间，我有机会与其他来自不同单位的供电工程师进行交流，并一起参与实际的操作和讨论。通过与他们的合作，我深刻地意识到了团队合作在工作中的重要性。我们互相分享经验和知识，并一起解决问题。这让我意识到，只有充分发挥每个人的专长和力量，才能取得更好的效果。

此外，培训还帮助我更好地了解了供电行业的发展趋势和挑战。供电行业是一个不断发展和改革的行业，随着社会的发

展和技术的进步，供电领域也面临着新的挑战 and 机遇。通过听取专家的讲解和参与研讨会，我对供电行业的未来有了更为清晰的认识，并意识到了不断学习和提升自己的重要性。只有紧跟时代步伐，不断适应变化，我们才能在激烈的竞争中立于不败之地。

最后，通过这次培训，我对自己的职业规划也有了更明确的目标。供电行业虽然面临着挑战，但同时也为我们提供了很多的职业发展机会。我意识到了持续学习和不断提升自己的重要性，并决心将这次培训所学应用到实际工作中。我计划通过进一步的学习和实践，提升自己在供电工作中的技能和知识，争取在未来的职业生涯中取得更大的进步。

总之，这次供电培训给我带来了巨大的收获，无论是专业知识、交流合作、行业认识，还是职业规划，都得到了很大的提升。通过这次培训，我不仅增加了专业技能，而且也开拓了眼界，提高了自己对供电工作的认识和理解。我相信，在未来的工作中，我一定能够充分发挥所学，为供电行业的发展和改善做出更大的贡献。

供电所作风建设大家谈篇二

为明确供电企业(以下简称供电方)和电力用户(以下简称用电方)在电力供应与使用中的权利和义务、安全、经济、合理、有序地供电和用电，根据(中华人民共和国电力法)、(电力供应与使用条例)和(供电营业规则)的规定，经供电方、用电方协商一致，签订本合同，共同信守，严格履行。

1、用电地址：_____。

2、用电类别：_____。(大工业用电、非工业用电、普通工业用电、农业生产用电、非居民照明用电、农村综合用电)

3、行业分类：_____。

1、供电方向用电方提供三相交流50hz电源，采用_____（单/双/多）电源，_____（单/双/多）回路向用电方供电。

2、主供电源

(1)供电方由_____（变电所/变电站/电厂/开闭所），以_____千伏，_____（专/公用/）线向用电方_____变电所（配电房）供电。

(2)用电容量为_____（千伏安/千瓦），其中变压器_____千伏安/台，_____千伏安/台；受电高压电动机_____千瓦/台，_____千瓦/台。

(3)供电方与用电方的资产分界点在：_____

_____处。资产分界点属于_____，资产分界点电源侧的资产属供电方，资产分界点负荷侧的资产属用电方（但在用电方的电能计量装置、负荷控制装置为供电方资产）。附供电接线及产权分界示意图。

3、备用电源

(1)供电方由_____（变电所/变电站/电厂/开闭所），以_____千伏，_____（专/公用/）线向用电方_____变电所（配电房）供电。

(2)备用电容量为_____（千伏安/千瓦），其中变压器_____千伏安/台，_____千伏安/台；受电高压电动机_____千瓦/台，_____千瓦/台。

(3) 供电方与用电方的资产分界点在：_____

_____处。资产分界点属于_____，
资产分界点电源侧的资产属供电方，资产分界点负荷侧的资产属用电方(但在用电方的电能计量装置、负荷控制装置为供电方资产)。附供电接线及产权分界示意图。

(4) 用电方采取下列电或非电的保安措施，防止电网意外断电对安全生产的影响：

a□自备发电机_____千瓦，安装_____地点。

b□非电保安措施是_____。

c□供电电源与自备电源闭锁的联锁方式_____ (电气/机械)，用电方不得自行改变或撤出联锁装置。

5、用电方的正常运行方式：_____ (两路同时供电互为备用/一供一备/一路主供一路保安/两路供电第三路保安/两路同时供电互不备用)。

6、主供电电源与_____ (备用电源/保安电源) 之间的切换方式采用_____ (先断后通/先通后断)。电源之间的联锁采用_____ (电气/机构) 联锁，并安装在下列设备上：_____，未经供电方同意，用电方不得自行改变或撤出联锁装置。

7、未经供电方许可，用电方不得擅自引入(供出)电源或私自增加自备电源。

8、供电方依据电网安全、经济运行原则调整供电方式时，用电方应当服从安排，并予以配合。

1、在电力系统正常状况下，供电方按(供电营业规则)规定的

电能质量标准向用电方供电。

2、用电方的功率因数应达到(供电营业规则)第四十一条规定，且谐波源负荷、冲击负荷、波动负荷、非对称负荷等对供电质量产生的干扰与影响不得超过国家控制范围，否则供电方无义务保证电能质量。

3、在电力系统正常运行的情况下，供电方应向用电方连续供电。但为了保障电力系统的公共安全和维护正常供用电秩序，供电方按规定通知的停电，用电方应当予以配合。

1、供电方按国家规定，以受电点为计费单元按电价类别分别安装用电计量装置。用电计量装置的记录作为用电方计算电费的依据。

2、用电计量方式、计量点及安装情况如下：

计量点电价分类及装置情况计量方式

主供电源

备用电源

保安电源

3、设在用电方的用电计量装置的安装、移动、更换、校验、拆除、加封、启封及连接线等均由供电方办理，用电方应提供工作上的方便。

在用电方新装、换装及现场校验后的用电计量装置应加封，用电方应在工作凭证上签章，并对用电计量装置负责保管。

4、供电方应按规定对用电计量装置进行校验、更换。用电方发现用电计量装置不准或有故障时应及时通知供电方，由供电方负责处理。用电方认为供电方装设的计费电能表不准时，

可向供电方提出校验申请并交付验表费后，供电方在七天内进行校验并将检验结果告知用电方。如计费电能表的误差在允许范围内，验表费不退；误差超出允许范围，供电方除退还验表费外，并按有关规定向用电方退还或补收电费。用电方对检验结果有异议时，在接到供电方检验结果15个工作日内，可向供电方上级计量检定机构申请检定。

5、因_____（主电源/备用电源/保安电源）的用电计量点与产权分界点不一致，由于_____（供电方/用电方）按国家标准（增加/减少）其变压器损耗电量：_____线路损耗由_____（供电方/用电方）负担，每月_____（增加/减少）_____ %用电计量装置记录电量的线损电量；并分摊到用电方各类用电量中计算电费。

6、供电方对难以装表计量的_____用电量采用_____（定比/定量）方式计算。即每月按_____计算。并依据用电方用电构成比例和数量的变化，供电方每年至少对其核定一次，用电方不得拒绝。

1、用电方功率因数应达到（供电营业规则）的第四十一条规定。

2、用电方应按无功补偿就地平衡的原则，合理装设和投切无功补偿装置。用电方送入供电方的无功电量礼为吸收供电方的无功电量计算月平均功率因数。

1、计价依据与方式

(1) 供电方根据有管理权的物价主管部门批准的电价、用电计量装置的记录及分摊的线损和变压器损耗电量，向用电方定期结算电费及随电量征收的有关费用。在合同有效期内，发生电价和其他收费项目费率调整时，按调价文件规定执行。

(2)用电方的电费结算电价:

受电点单一(两部)制电价变压器容量/最大需量力率考核标准

主供电源

备用电源

保安电源

2、电费结算方式

(1)供电方应按规定日期抄表,按期向用电方收取电费。

(2)用电方应在供电方规定的期限内全额交清电费。交付电费方式为:

a 供电方电费通过_____银行向用电方_____ (划拨/收取) 电费。每月分_____次_____ (划拨/收取) 即每月_____日, 划拨_____%; _____日, 划拨_____%; _____日, 划拨_____%; _____日, 划拨_____%; 并于每月_____日划拨剩余的全部电费。具体有关事宜另行由供电方、用电方及银行方签订电费划拨结算协议。

b 用电方直接向供电企业交付电费, 每月分_____次交付。即每月_____日交付上月电费的_____%; 每月_____日交付上月电费的_____%; 每月_____日交付_____%; 每月_____日交清剩余的全部电费。

c _____

3、用电方应按国家规定, 向供电方存出电费保证金与电表保证金。用电终止时, 供电方按规定退还保证金。

4、用电方不得以任何方式、任何理由拒付电费。用电方对用电计量、电费有异议时，应先交清电费，然后双方协商解决。协商不成时，则按照本合同第十一条处理。

5、用电方在交付逾期电费时，应首先支付违约金，剩余部分不足以付清欠费时，所欠部分电费从到期应付之日起继续计收违约金。

1、供电方、用电方均应执行(电网调度管理条例)的有关规定。双方约定，用电方_____设备由供电方调度，具体调度事宜由供电方、用电方另行签订电力调度协议。

2、双方约定以下列方式保持相互之间通讯联系：

供电方采用：_____。

用电方采用：_____。

1、供电方、用电方按本合同第二条的产权分界各自负责设备的维护管理。

(当资产分界点与维护管理责任分界点不一致时，另行签定设备维护协议。)

2、用电方受电开关继电保持装置应由供电方整定加封，用电方不得擅自更动。

3、供电方、用电方分管的供电设施，除另有约定外，未经对方同意，不得操作和更动。如遇紧急情况(当危及电网和用电安全，或可能造成人身伤亡或设备损坏)而必须操作的，事后应在24小时内通知对方。

4、在用电方受电装置内安装的用电计量装置及电力负荷管理装置由供电方维护管理，用电方负责保护并监视其正常运行。如有异常，用电方应及时通知供电方。

5、在供电设施上发生的事故引起的法律责任，按(供电营业规则)第五十一条规定处理。

1、按国家规定，供电方应在用电方安装电力负荷管理装置。用电方应当予以配合。

2、为保证供电、用电的安全，供电方有权按(用电检查管理办法)对用电方的用电情况进行检查，用电方应当予以配合。用电检查人员在执行查电任务时，应向用电方出示(用电检查证)，用电方应派员随同并配合检查。

3、用电方应按期进行季节安全检查和电气设备预防性试验，发现问题及时处理。发生重大设备事故时，应及时向供电方用电检查部门报告。供电方应参与事故的分析并协助用电方制定防范措施。

4、用电方在受电装置上作业的电工，必须持有电力管理部门颁发的(电工进网作业许可证)，方准上岗作业。

5、用电方对受电装置一次设备和保持控制装置进行改造或扩建时，应到供电方办理手续，并经供电方审核同意后方可实施。

6、用电方需装有不并网自备发电机组应向供电方申请并经批准，用电方应采取保案措施，防止在电网停电期间向电网倒送电的可能性。对需并网运行的，必须经供电方检验合格，双方签订并网运行协议后，方可并网运行。

7、用电方需增加用电容量、变更用电(减容、暂停、暂换、迁址、移表、暂拆、更名、过户、分户、并户、销户、改压

和改类)时, 应事先到供电方用电营业场所办理申请手续。

8、供、用电双方任何一方改变法定地址、开户银行、帐号、税务登记号应及时书面告知另一方。

9□
_____□
_____□

10□
_____□
_____□

1、供电方违约责任

(1) 供电方的电力运行事故, 给用电方造成损害的, 供电方应按(供电营业规则)第九十五条有关承担赔偿责任。但对有下列情况之一的, 供电方不承担赔偿责任:

a□因电力运行事故引起开关跳闸, 经自动重合闸装置重合成功的;

b□用电方有自备电源和非电保安措施的;

c□多路电源供电只停其中一路电源, 而其他电源仍可满足保安需要的。

d□多路电源供电只停其中一路电源, 而其他电源仍可满足保安需要的。

(2) 供电方未能依法规定的程序事先通知用电方停电, 给用电方造成损失的, 供电方按(供电营业规则)第九十五条第1项承担赔偿责任。

(3) 供电方责任引起电能质量超出标准规定, 给用电方造成损失的, 供电方应按(供电营业规则)第九十六条、九十七条有

关规定承担赔偿责任。

2、用电方违约责任

(1) 由于用电方的责任造成供电方对外停电，用电方应按(供电营业规则)第九十五条有关规定承担赔偿责任。但不承担因供电方责任使事故扩大部分的赔偿责任。

(2) 由于用电方的责任造成电能质量不符合标准时，对自身造成的损害，由用电方自行承担；对供电方和其他用户造成损害的，用电方应承担相应的损害赔偿。

(3) 用电方不按期交清电费的，应承担电费滞纳的违约责任。电费违约金从逾期之日起计算至交纳日止，电费违约金按下列规定计算：

a□当年欠费部分，每日按欠费总额的千分之二计算；

b□跨年度欠费部分，每日按欠费总额的千分之三计算。

经供电方催交，用电方仍未付清电费的，供电方可依法按规定的程序停止部分或全部供电，并追收所欠电费和电费违约金。

3、其他违约责任按(供电营业规则)相关条款处理。

供电方、用电方因履行本合同发生争议时，应依本合同之原则协商解决。协商不成时，提请_____电力管理部门行政调解。调解不成时，可按下列第_____种方式予以解决：

1、向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁裁决为终局，双方均应自觉执行。

2、向签约地人民法院提起诉讼。

用电方新建改建的受电装置经供电方检验合格，且本合同生效后，供电方即依本合同向用电方供电。

十三、合同的变更和解除

- 1、本合同的变更和解除应按(供电营业规则)第九十四条输。
- 2、在双方签订变更、解除合同的书面协议之前，本合同继续有效。
- 3、本合同有效期内，经双方协商同意的有关修改合同的文书、电报、传真和图表也是本合同的组成部分。

十四、本合同效力及未尽事宜

- 1、本合同未尽事宜，按(电力供应和使用条例)、(供电营业规则)等有关法律、规章的规定办理。如遇国家法律、政策调整修改时，则按新规定执行。
- 2、本合同有效期自____年____月____日起至____年____月____日止。
- 3、本合同自供电方、用电方签字，并加盖公章后生效，此前双方签订的供用电合同或协议自行终止。
- 4、本合同正本一式____份。供电方、用电方各执____份。副本一式____份，供电方、用电方各执____份。
- 5、本合同于____年____月____日在_____签订。

6、本合同附件包括：

a□
_____□
_____□

b□ _____
_____ □

c□ _____
_____ □

d□ _____
_____ □

上述附件为本合同不可分割的组成部分。

供电方：（盖章）用电方：（盖章）

法定地址：法定地址：

法定代表(负责人)：法定代表(负责人)：

或其委托代理人：或其委托代理人：

联系人：联系人：

电话：电话：

传真：传真：

邮编：邮编：

开户银行：开户银行：

帐号：帐号：

税务登记号：税务登记号：

营业执照号：营业执照号：

签约地： 签约时间： ____年____月____日

供电所作风建设大家谈篇三

单位名称： 单位名称： 单位名称：

法定地址： 法定地址： 法定地址：

法定代表（负责）人： 法定代表（负责）人： 法定代表（负责）人：

授权代理人： 授权代理人： 授权代理人：

电话： 电话： 电话：

电传： 电传： 电传：

邮编： 邮编： 邮编：

开户银行： 开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号： 帐号：

税务登记号： 税务登记号： 税务登记号：

为明确供电企业（以下简称供电方）委托供电的单位（以下简称转供方）向其他用户（以下简称被转供方）进行转供电力过程中的权利和义务，实现安全、合理地供电和用电，根据（中华人民共和国电力法\《电力供应与使用条例》）和（供电营业规则）的规定，经供电方、转供方、用电方协商一致，签订本协议，共同信守，严格履行。

经供电方、转供方和被转供方三方（以下简称三方）协商，供电方委托转供方向被转供方该电。转供方同意接受委托，

并向被转供方承担供电义务。被转供方通过转供方获得用电权利，与供电方签订供用电合同，并向供电方承担相应的义务。

转供方同意从其所有的座电所出线的千伏线路杆向被转供方受电装置供电。

根据被转供方申请的用电容量，经三方确认，被转供方的用电容量为伏安（千瓦），最大用电负荷为千瓦（安）。

委托转供电期限为本协议的有效期限。

1. 被转供方通过本协议，依法从供电方获得用电的权利，并根据国家规定的电价、随电价收取费用标准和用电量承担向供电方缴纳电费的义务。

2. 转供方依据本协议承担向被转供方安全供电的义务，并从供电方获得转供费用的权利。

3. 供电方依据本协议应直接受理被转供方的用电申请，并对被转供方装表计量和收取电费的义务，承担向转供方支付转供费从的义务，并按有关规定解决被转供方用电指标。

1. 供电方应按国家规定直接对被转供方使用的电力、电量进行安装电能计量装置，并负责抄表和收取电费。

2. 供电方依据《供电营业规则》第十四条规定，在计算转供方的用电量、最大需量及功率因数调整电费时，应扣除被转供方每月用电计量装置实际记录的电量和转供损耗电量。

3. 转供电线路的损耗电量，由该线路的产权所有者负担。

供电方向转供方支付转供费用按被转供方每月的实际用电量以每千瓦时元计算，每月支付一次。

1. 经供方、转供方、被转供方确认、转供电设施运行维护管理责任分界点设在处。分界点电源侧供电设施属转供方，由转供方负责运行维护管理，分界点负荷侧供电设施属被转供方。由被转供方负责运行维护管理。

2. 供电方、转供方、被转供方均应执行《电网调度管理条例》。在运行。检修、停电等操作时，三方应加强联系，相互配合。

1. 转供方无正当理由不得对被转供方限电、停电。需要依法停限电时，应依法按规定的程序通知被转供方。未按规定程序通知被转供方停电，给被转供方造成损失的，转供方应承担赔偿责任。

2. 由于被转供方责任造成供电方、转供方对外停电并给其造成损失的，被转供方按《供电营业规则》有关规定对供电方、转供方及其他用电方承担赔偿责任，但不承担因供电方、转供方责任使事故扩大部分的赔偿责任。

3. 被转供方未经供电方、转供方同意，擅自超计划指标用电，转供方应通知被转供方自行限电，必要时经供电方同意可中止供电。

4. 除本协议另有约定外，造成本协议不能履行或不能完全履行的，其他违约责任按《供电营业规则》有关条款处理。

供电方、转供方、被转供方如因本合同履行发生争议时，应依本协议之原则协商解决。协商不成时，三方共同提请电力管理部门行政调解。调解不成时，双方可选择申请仲裁或提起诉讼其中一种方式解决。

1. 本协议未尽事宜，按《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》等有关法律、规章的规定办理。如遇国家法律、政策调整时，则按规定修改冲、补充本协议有关条款。

2. 本协议有效期自年月日起至年月日止。

3. 供电方、转供方、被转供方任何一方欲修改、变更、解除协议时，按《供电营业规则》第九十四条办理。在修改、变更、解除协议的书面协议签订前，本协议继续有效。

4. 本协议自供电方、转供方、被转供方签字，并加盖公章后生效。

5. 本协议正本一式份，供电方、转供方份。

6. 本协议附件包括：

a□□b□□上述附件为本协议不可分割的组成部分。

供电方：（盖章）转供方：（签名盖章）被转供方：（签名盖章）

签约人：（签名盖章）签约人：（签名盖章）签约人：（签名盖章）

签约时间：签约时间：签约时间：

年月日年月日年月日

供电所作风建设大家谈篇四

合同编号：

发包方：

承包方：

项目名称：

项目地点：

签订日期□XX年XX月XX日

成字001号

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

乙方单位作为专业的配电室设施设备的运行维护公司，受聘（委托）于甲方_____变配电室设备的运行和保养及维护工作。依据《中华人民共和国合同法》有关规定，甲乙双方本着平等互利的原则，从事设备运行、维护、巡视、保养工作，一致达成本协议。

1、严格执行四川地区电气安全工作规程，电气设备运行管理规程，确保变（配）电系统的正常运行。

2、乙方按照符合配电室维护资格的要求，定期向变配电室安排工作人员负责_____项目内变电站的高低压变配电室的设备设施运行管理与设备维护工作，并认真填写日负荷月报表，并严格按甲方规定上报存档。

3、乙方定期做好运行记录和变（配）电设备的巡视工作。如遇紧急情况，乙方值班人员接到通知后应及时赶到现场负责组织处理紧急情况。

4、乙方确保设备运行无安全事故、无人员伤亡事故、无安全隐患（安全隐患包括违反安全运行操作规程、消防隐患）。乙方应对甲方值班人员定期培训，遵守安全操作规程。

5、乙方及时处理高低压开关柜、变压器、电缆等设备的异常事故，并及时通报甲方负责人。

6、根据成都电业局和甲方对配电工作的要求，有义务配合成都电业局和甲方完成定期性设备和安全用具的预报性实验，并妥善保管相关测试结果。

7、结合季节气候特点，做好季节性预防措施。

8、负责与电业局的职能部门联络，协调日常用电事宜，每月向甲方提交报告，保证_____项目安全供电。

9、依据高压配电设备维修保养工作范围，对高低压柜（箱）调试、低压配电箱（柜）、定期作检查、保养、除尘以及包年检。

1、严格执行四川地区电气安全工作规程，电气设备运行管理规程，保证供、配电系统的正常运行。

2、认真巡视，定期保养，及时维护，设备完好率。

甲方的权利与义务：

1、甲方有权监督检查乙方的工作计划、管理制度、运行记录等日常管理工作。

2、甲方有权制止乙方的一切违约、违规行为，并有权要求调换不能胜任此项工作和违反甲方要求的员工。

3、甲方有权审查乙方工作人员的资历和驻场服务工作。

4、甲方负责统一协调与供电等政府职能部门的关系。

5、甲方负责协调施工安装管理方负责变电站的高低压变配电设备设施的保修工作。

6、甲方有义务提供运行所需图纸、资料。

7、设备及用具按规定进行检测、实验、维修、更换等产生的合理费用由甲方支付。

乙方的权利与义务

1、乙方有责任认真执行本

协议，接受甲方的监督和检查。

2、乙方派出工作人员负责设备的安全运行管理，须符合国家及四川省变配电运行相关规范要求，乙方应遵循甲方相关施工改造等变配电操作的安排与要求进行规范操作，保障变电站的各类设备设施完好无损、运转正常。

4、乙方应根据项目实际情况建立变配电管理制度、设备管理制度、岗位职责、操作票管理制度等各项规章制度，并严格执行。

5、乙方应建立配电室检查记录、设备运行记录、交接班记录、工作票记录、检查保养记录、临时停送电记录、倒闸操作记录等各项工作记录，并报甲方检查。

6、乙方有权拒绝甲方提出的违反国家及相关部门法规、法令和安全规程的管理指令。

7、乙方有义务向甲方提出配电室设施、配电系统完善建议。

8、乙方派驻现场工作人员统一着装，注重工作服的整齐，仪容仪表整洁及工作环境清洁。

9、本协议执行完毕时，乙方须交还甲方所提供的全部图纸资料及器具。

本合同有效期为2年，保养期限自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日。

1、乙方待甲方运行配电室设备，项目承包总价为_____元人民币。

2、如因甲方工作需要而发生人员增、减变动等或者需要更换设备或者配件，相关费用由甲、乙双方协商以书面形式确认。

1、签订合同后，甲方支付乙方总承包费用的80%，共计_____元人民币。

2、第二年当月，甲方支付乙方总承包费用的15%，共计元人民币。

3、合同期满后7天内，甲方支付乙方全部余款，共计元人民币。

1、因乙方人员安排不当、管理不善所造成的事故损失，乙方应承担由此导致的相关经济赔偿、处罚及法律责任。

2、在本合同期满或提前解约时，乙方应将甲方原购置的所有物品如数完好无损地返还甲方。若有损坏或丢失，乙方应向甲方赔偿相应的经济损失（自然损坏除外）。

3、因设备质量问题和外界电网原因以及其他施工单位造成的事故由厂家和相关责任单位负责，乙方负责参与事故调查，分析事故责任、协调解决问题并配合事故抢修。

4、若本合同期间，因不可抗力导致本合同无法执行，甲乙双方均不承担赔偿责任。

本合同经甲乙双方协商一致，合同双方应认真履行。在合同履行期间任何一方需提前终止本协议，应提前30天以书面形

式通知对方，否则，违约方需向对方支付相当于1个月应付费用的违约赔偿金。

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第_____种方式解决：

1、提交_____仲裁委员会仲裁；

2、依法向所属地区的人民法院起诉。

1、以上合同内容经甲、乙双方共同确认，在本合同履行期间，如有未尽事宜，则甲乙双方另行协商解决，并另行签订与本合同具有同等的法律效力的补充协议。

2、本合同一式四份，甲方持二份，乙方持二份，每份具有同等效用。

补偿贸易供电合同

供电企业营销管理

供电企业电力营销对策

供电公司工作汇报

供电公司客户服务竞聘书

供电局个人简历

地铁牵引供电系统保护

供电所作风建设大家谈篇五

供电科级心得体会，是指在工作中经验的总结与反思。作为

工作人员，每个人都有自己的心得与体会。在供电科级的工作中，我们遇到了各种各样的问题，也有了无数次的成功经验。通过总结这些成功经验，以及反思失败的原因，可以为今后的工作提供参考。

第二段：成功经验

在我工作的这几年中，最令我感到深刻的是成功，因为成功的背后大多数有着锲而不舍、百折不挠的努力和整合资源的能力。总结成功的经验有以下几点：

首先，充分发挥自己的优势及团队合作，用“1+1>2”的方式来更有效率地完成任任务。

其次，要有一个清晰的目标，并将其落实到细节，确保整个项目或任务能够完成。

最后，千万不要放弃细节，一定要做好每个小环节的落实，只有这样才能确保项目的全面推进。

第三段：失败原因

在工作中失败是不可避免的，但是能够理性看待失败并从中学习总结，避免下次再犯相同的错误，这就是成功的基础。总结失败经验有以下几点：

首先，沟通理解的不够充分，包括与同事和上级的沟通不够清晰，任务中的需求理解不充分等。

其次，对于全局的不够关注，虽然每一个细节都做的很好，但是缺乏系统的规划和统筹。

最后，就是缺乏追求卓越的精神，对于工作不够认真细致，容易出现一些低级错误。

第四段：体会与感悟

通过总结这些成功经验和失败原因，我们可以认识到，成功不仅要有良好的团队氛围和合作精神，还要注意细节，注重全局规划和追求卓越，这些是成功最基本的要素。而失败也并非不可避免，每一次失败都是我们成长的机会，在失败中你能发现自身的优点和不足，并找到解决问题的方法和路线。这些心得都让我深感话熟而道生，让自己有了更清晰的目标和方向，让自己为事业的成功和自我实现而不断努力。

第五段：完结语

总和而言，供电科级心得体会整理了我们的工作学习的经验与体会，让我们更认识到自我，提高自我，更好的做好工作，为家庭，为国家，做出更大的贡献。在今后的工作中，我将结合自己的经历，扎实工作，加强团队协作，探索工作新方法，以更高的追求和目标来不断提升自身素质，不断“挑战自我，迎接未来”。

供电所作风建设大家谈篇六

供电方：

单位名称：_____

法定地址：_____

法定代表（负责）人：_____

授权代理人：_____

电话：_____

电传：_____

邮编： _____

开户银行： _____

账号： _____

税务登记号： _____

委托转供方：

单位名称： _____

法定地址： _____

法定代表（负责）人： _____

授权代理人： _____

电话： _____

电传： _____

邮编： _____

开户银行： _____

账号： _____

税务登记号： _____

被转供方：

单位名称： _____

法定地址： _____

法定代表（负责）人：_____

授权代理人：_____

电话：_____

电传：_____

邮编：_____

开户银行：_____

账号：_____

税务登记号：_____

为明确供电企业_____（以下简称供电方）委托供电的单位_____（以下简称转供方）向其用户_____（以下简称被转供方）进行转供电力过程中的权利和义务，实现安全、合理地供电和用电，根据《中华人民共和国电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定，经供电方、转供方、用电方协商一致，签订本协议，共同信守，严格履行。

一、转供电关系

经供电方、转供方和被转供方三方（以下简称三方）协商，供电方委托转供方向被转供方供电。转供方同意接受委托，并向被转供方承担供电义务。被转供方通过转供方获得用电权利，与供电方签订供用电合同，并向供电方承担相应的义务。

二、转供电方式

转供方同意从其所有的_____变电所_____出线

的_____千伏线路_____杆向被转供方受电装置供电。

三、转供电容量

根据被转供方申请的用电容量，经三方确认，被转供方的用电容量为_____千伏安（千瓦），最大用电负荷为_____千瓦（安）。

四、转供用电期限

委托转供电期限为本协议的有效期限。

五、三方的权利与义务

1. 被转供方通过本协议，依法从供电方获得用电的权利，并根据国家规定的电价、随电价收取费用标准和用电量承担向供电方缴纳电费的义务。
2. 转供方依据本协议承担向被转供方安全供电的义务，并从供电方获得转供费用的权利。
3. 供电方依据本协议应直接受理被转供方的用电申请，并有对被转供方装表计量和收取电费的权力，承担向转供方支付转供费用的义务，并按有关规定解决被转供方用电指标。

六、转供电的计量及电费

1. 供电方应按国家规定直接对被转供方使用的电力、电量进行安装电能计量装置，并负责抄表和收取电费。
2. 供电方依据《供电营业规则》第十四条规定，在计算转供方的用电量、最大需量及功率因数调整电费时，应扣除被转供方每月用电计量装置实际记录的电量和转供损耗电量。
3. 转供电线路的损耗电量，由该线路的产权所有者负担。

七、转供费用

供电方向转供方支付转供费用按被转供方每月的实际用电量以每千瓦时_____元计算，每月支付一次。

八、转供电设施维护管理责任

2. 供电方、转供方、被转供方均应执行《电网调度管理条例》。在运行、检修、停电等操作时，三方应加强联系，相互配合。

九、违约责任

1. 转供方无正当理由不得对被转供方限电、停电。需要依法停限电时，应依法按规定的程序通知被转供方。未按规定程序通知被转供方停电，给被转供方造成损失的，转供方应承担赔偿责任。

2. 由于被转供方责任造成供电方、转供方对外停电，并给其造成损失的，被转供方按《供电营业规则》有关规定对供电方、转供方及其他用电方承担赔偿责任，但不承担因供电方、转供方责任使事故扩大部分的赔偿责任。

3. 被转供方未经供电方、转供方同意，擅自超计划指标用电，转供方应通知被转供方自行限电，必要时经供电方同意可中止供电。

4. 除本协议另有约定外，造成本协议不能履行或不能完全履行的，其他违约责任按《供电营业规则》有关条款处理。

十、争议的解决方式

供电方、转供方、被转供方如因本合同履行发生争议时，应依本协议之原则协商解决。协商不成时，三方共同提请电力

管理部门行政调解。调解不成时，双方可选择申请仲裁或提起诉讼其中一种方式解决。

十一、本协议效力及未尽事宜

1. 本协议未尽事宜，按《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》等有关法律、规章的规定办理。如遇国家法律、政策调整时，则按规定修改、补充本协议有关条款。

2. 本协议有效期自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

3. 供电方、转供方、被转供方任何一方欲修改、变更、解除协议时，按《供电营业规则》第九十四条办理。在修改、变更、解除协议的书面协议签订前，本协议继续有效。

4. 本协议自供电方、转供方、被转供方签字，并加盖公章后生效。

5. 本协议正本一式_____份，供电方、转供方、被转供方各执_____份。效力均等。副本一式_____份，供电方、转供方、被转供方各执_____份。

6. 本协议附件包括：_____

上述附件为本协议不可分割的组成部分。

供电方（盖章）：_____转供方（盖章）：_____

签约人（签名）：_____签约人（签名）：_____

签订地点：_____签订地点：_____

被转供方（盖章）：_____

签约人（签名）：_____

_____年____月____日

签订地点：_____

补偿贸易供电合同

供电企业营销管理

供电公司工作汇报

供电企业电力营销对策

供电局个人简历

供电公司客户服务竞聘书

供电公司客户服务竞聘书

地铁牵引供电系统保护