

最新乡镇供电所小微权力工作总结(实用5篇)

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料，它可以促使我们思考，我想我们需要写一份总结了。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

乡镇供电所小微权力工作总结篇一

单位名称：_____单位名称：_____

法定地址：_____法定地址：_____

授权代理人：_____授权代理人：_____

电话：_____电话：_____

电传：_____电传：_____

邮编：_____邮编：_____

开户银行：_____开户银行：_____

账号：_____账号：_____

税务登记号：_____税务登记号：_____

为明确供电企业(以下简称供电方)和用电单位(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. 用电性质

(1.) 行业分类：。

(2) 用电分类：。

(3) 生产班次：，周休日。

3. 用电容量

供电方认定用电方用电设备总容量为千瓦(具体用电设备清单见附表)。

1. 供电方向用电方提供交流50赫兹、220/3既伏电压的电源向用电方供电。

2. 供电方式采用：

(1) 供电方从线路公用变号低压杆接线，向用电方供电。供电容量为千瓦。

(2) 用电方对供电可靠性有较高要求时，备用电源采用：

a. 供电方从线路公用变号低压杆接线向用电方供电。供电容量为千瓦。

b. 由用电方自备电源。自备发电机(或不停电电源ups)容量为千瓦。

3. 具体供电接线方式见附图《供电接线及产权分界示意图》。

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. 如用电方用电功率因数达不到0.85以上，或用电方谐波注入量、冲击负荷、波动负荷、非对称负荷等产生的干扰与影响超过国家标准时，供电方无义务保证其电能质量。用电方应负责采取措施治理，并依法承担相应责任。

1. 供电方根据用电方不同电价类别的用电，分别安装用电计量装置。用电计量装置的产权属供电方。用电计量装置的记录作为向用电方计算电费的依据。

(1) 用电计量装置安装在处，安装的有功电能表为安培，无功电能表为安培，电流互感器变比为。用于计量用电量。

(2) 用电计量装置安装在处，安装的有功电能表为安培，无功电能表为安培，电流互感器变比为。用于计量用电量。

2. 用电方未按电价分类装表计量时，供电方对难以装表计量的用电量，约定按每月千瓦时计算，或按每月总用电量的%计算。随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，用电方应当予以配合。

1. 计价依据与方式

(1) 供电方按照有管理权的物价主管部门批准的电价和用电计量装置的记录，定期向用电方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) 用电方用电容量在100千瓦及以上时，按国家规定加装无功电能计量装置，实行功率因数调整电费。功率因数调整电费考核标准为。

(3) 按国家规定，供电方对用电方执行(分时电价)。

2. 电费结算方式

(1) 供电方应按规定日期抄表，按期并向用电方收取电费。

(2) 用电方应在供电方规定的期限内全额支清电费。交付电费的方式为：

a. 用电方每月日定期交付。

b. 供电方委托银行向用电方收取电费。

c. □

3. 按国家规定，用电方向供电方存出电费保证金额元和电能表保证金额元。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，可请求电力管理部门调解。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. 经供电方、用电方双方协商确认，供电设施运行管理责任分界点设何处，属于。分界点电源侧供电设施属供电方，由供电方负责运行维护管理，分界点负荷侧供电设施属用电方，由用电方负责运行维护管理。

2. 供电方、用电方分管的供电设施，除另有约定者外，未经对方同意，不得操作或更动。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)而必须操作时，事后应在24小时内通知对方。

3. 在供电设施上发生的法律责任以供电设施运行维护管理责

任分界点为基准划分。供电方、用电方应做好各自分管的供电设施的运行维护管理工作。并依法承担相应责任。

1. 为保证供电、用电的安全，供电方将定期或不定期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。

2. 在用电方受电装置上作业的电工，必须取得电力管理部门颁发的《电工进网作业许可证》，方准上岗作业。

3. 安装在用电方的用电计量装置及电力负荷管理装置由供电方维护管理，由用电方负责保护其完好和正常运行。如有异常，用电方应及时通知供电方处理；如私自迁移、更动和擅自操作的，按《供电营业规则》第一百条第5项处理。

4. 用电方的自备发电机组要保证与电网闭锁。经供电方检查认定的接线方式不得自行变动。用电方不得自行引入(供出)电源。否则，按《供电营业规则》第一百条第6项处理。

1. 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. 当年欠资部分，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供电，并追收所欠电费和电费违约金。

2. 双方商定，除本合同另有约定者外，造成本合同不能履行或不能完全履行的责任，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，双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. 本合同未尽事宜，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、补充本合同有关条款。

2. 本合同有效期自年月日起至年月日止。

3. 供电方、用电方任何一方欲修改、变更、解除合同时，按《供电营业规则》第九十四条办理，在修改、变更、解除合同的书面协议签订前，本合同继续有效。

4. 本合同自供电方、用电方签字，并加斧章后生效。

5. 本合同正本一式份。供电方、用电方各执份。效力均等。副本一式份，供电方、用电方各执份。

6. 本合同附件包括：

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）

签约人：（签名盖章）签约人：（签名盖章）

签约时间：年月日签约时间：年月日

乡镇供电所小微权力工作总结篇二

供电客服是供电公司中非常重要的岗位之一，他们承担着与客户进行有效沟通、解决问题的重要任务。供电客服的主要

工作包括接听客户的来电，及时回答客户对供电系统的疑问，解决客户遇到的问题，并提供相关的服务。在供电公司中，客服人员常常是客户与公司之间的桥梁，他们的工作质量直接影响着客户对公司的满意度和忠诚度。

第二段：需要具备的技能和品质

供电客服人员需要具备一定的技能和品质来胜任这个岗位。首先，他们需要掌握丰富的专业知识，了解供电系统的相关原理和运行规则，以便能够回答客户的问题并提供有效的解决方案。其次，他们需要具备良好的沟通能力，能够与客户进行有效的交流，了解客户的需求和问题，并通过语言和表达能力清晰地向客户传递信息。此外，耐心和细心也是供电客服人员必备的品质，他们需要耐心听取客户的诉求，仔细分析问题，并通过细致的思考和解决方案来帮助解决问题。

第三段：遇到的困难和解决办法

在供电客服的工作中，常常会遇到各种各样的困难和问题。例如，有些客户可能会因为停电或线路故障而十分着急，需要供电客服人员能够冷静应对，并迅速找到解决办法。此时，供电客服人员可以通过询问客户的具体情况，了解故障的相应信息，并迅速联系相关部门或技术人员进行处理。另外，有一些客户可能会对供电公司的服务不满意，对此，供电客服人员需要耐心倾听客户的意见和建议，并及时反馈给上级领导，以确保客户的问题能够得到合理解决。

第四段：积极向上的工作态度带来的收获

供电客服工作虽然充满了挑战和困难，但是积极向上的工作态度可以带来许多收获。首先，良好的工作态度会赢得客户的认可和赞许，提升客户对供电公司的信任度和满意度。其次，积极向上的工作态度也能够提高供电客服人员的职业素养和工作能力。只有持续学习和进步，才能不断提升自己的

水平，为客户提供更好的服务。此外，供电客服人员的出色表现往往会得到公司的重视和奖励，为个人的职业发展提供更多的机会。

第五段：对于未来的展望和感悟

作为一名供电客服人员，通过长期的工作积累和经验沉淀，我对自己的未来有了更多的展望和感悟。首先，我认识到供电客服工作的重要性和特殊性，只有不断提升专业素养，才能更好地为客户提供服务。其次，在工作中，我也体会到了沟通的重要性，只有与客户保持良好的沟通和理解，才能从根本上解决问题。最后，我愿意继续保持积极向上的工作态度，不断学习和进步，为客户和公司的发展做出更大的贡献。

总结：供电客服是一项既关键又具有挑战性的工作，需要具备专业知识、良好沟通能力以及耐心细致的品质。在面对困难和问题时，供电客服人员应该积极寻找解决方案，并保持积极向上的工作态度。通过不断学习和进步，供电客服人员可以在工作中获得更多的收获，并为客户提供更好的服务。

乡镇供电所小微权力工作总结篇三

在全面依法治企的形势下，县级供电企业必须依托“国家电网公司经济法律管理业务应用系统”平台，遵循合同管理的“统一归口、统一职责、统一流程、统一分类、统一文本、统一平台”的“六统一”原则，做好合同审核、签订、履行等相关工作，不断加强、规范、完善合同管理，防范经营风险，维护公司合法权益。

按照国家电网公司合同管理办法的精神，通过“以评价促落实、以检查促管理、以培训促提升、以计划促履行”的管理手段，完善和优化合同管理制度，规范和加强合同管理工作，推进合同管理标准化建设。完善管理制度。实行承办人制度、

审查会签制度、授权委托制度、合同专用章制度、合同备案制度、合同争议报告制度、审计监察制度及责任追究制度，做到制度落实、机构落实和人员落实，使合同的签订、履行、考核、纠纷处理都处于有序的制约状态。同时，要组织办公室、财务、物资等相关业务主管部门对合同管理工作进行检查，做到管理层次清楚，职责明确、程序规范，使合同管理工作有章可循，有法可依。建立组织机构和考核机制。建立健全合同管理组织机构，清晰地划分合同管理机构、人员及职责，明确合同归口管理部门和合同管理相关部门的职责分工。严格落实《国家电网公司合同检查考核管理细则》，通过建立合同管理月评价、月通报、月考核机制的管理机制，从合同上线率、审核率、执行率、规范率、准确率、调考合格率等方面制定考核评价标准，促使合同的签订、履行、考核都处于有效的控制状态。健全常态管理机制。建立合同管理月报机制，按月梳理、分析合同签订、履约情况，做好合同管理的事中控制，协助合同承办部门处理合同中出现的问题，防止违约行为的发生。采取部门自查、集中督查的方式，及时发现并解决合同起草、审核、签署、履行及归档中存在的管理问题，促使合同管理做到规范、合规。

在日常合同管理中，要将严把合同审查关作为合同常态管理的主要内容，强化合同谈判、起草、审核、会签、委托授权、用印等全过程管理，全面实现“有人负责、有人监督、有章可循、有据可查”。规范合同流转程序。进一步优化业务流程，严肃合同授权管理，加强合同履行阶段的监督与考核，提升合同管理效率与效益。根据国家电网公司对合同统一编号的原则，对所有的合同进行统一整理编号，并在erp系统录入项目时，加入合同管理的概念，使每个项目名称后面均有合同编号，实现项目的线上查询，项目管理效率大大提升。推行国网统一合同文本。按照《国家电网公司合同管理办法》六统一要求，起草合同以甲方为主，按《国家电网公司合同管理办法》第十三条规定选用相应合同文本，确保合同文本的规范性、实用性、实效性、完整性，实现统一合同文本使用率100%。加强统一合同文本在招标环节的应用，本着“内

部管理制度外部化”的原则，在招标文件中明确规定文本的使用规则，确保对外部供应商产生法律效力。同时，不断梳理与合同类型相关业务的法律、法规、规章、标准、制度，对相关合同文本内容进行及时更新，更加有效的保护公司的合法权益。严格执行合同审查会签制度。防范合同管理法律风险的制度保障，就是建立、落实严格的合同审查会签制度，做好合同风险的事前、事中、事后防范。对合同进行技术、经济、法律审查，运用法律规定、技术经济手段，保证企业签订合同选择最佳方式、取得预期效益，实现合同目的。通过审查会签，可以发现合同中存在的潜在风险，减少和避免在履行合同过程中产生不必要的分歧和争议，提高合同履约率。加强对重大合同审查管理，严格实行重大合同联签、备案制度。重大合同，需按照重大合同会签程序审查、会签、批准。重大合同包括：资产抵押、转让、出售、收购、清算合同；担保合同；企业兼并、分立、破产、清算合同；股份制改造、资产重组、投资合同；具有全局影响的或数额巨大的土地使用权转让合同；购电合同、并网调度合同及标的额达到一定标准的合同等等。重点对条款完备、物资清单替代合同、乙方违约责任等情况重点审核。强化合同归档管理。合同是企业的有效凭证，是确定双方权利义务的重要证据，全面规范合同归档工作将有效避免企业不必要的经济损失。强化合同文本等相关资料的收集、整理工作，并按档案管理要求及时归档，是规范合同管理的一项重要内容。要分批分类整理合同台账及纸质文本，并及时归档，确保合同文本及附件资料应收尽收、应归尽归。

合同双方的资信情况是合同如期履行的关键，应按照项目合同履约情况，强化合同方资信评价，并将评价结果与工程结算挂钩。加强对合同对方当事人主体资格和资信状况审查，是否具有相应的履约信用，过去三年守合同、重信用，无违约事实等进行审核，审核其主体资格是否合法、合同标的是否符合当事人经营范围。若代理人代签合同，则需要审核是否有真实、有效的法定代表人身份证明书、授权委托书、代理人身份证明等。对于资信评价不合格的合同方，在规定期

限内和规定范围内不予授标，这一举措必将对各类项目的施工质量起到关键作用。同时，发布资信评价结果，建立资信档案数据库，为项目顺利实施提供可靠的信息支撑。

随着依法治企脚步的不断加快，合同管理各项工作不断细化，合同数量与年递增。为提高合同管理工作的质量，需定期开展合同承办人业务培训。通过具体的实际案例，帮助承办人理解较为生僻的法律术语，掌握工作中可能涉及的《合同法》基本原理与具体规定。通过强化合同承办人对合同管理通用制度的理解和认识，推进合同管理通用制度有效落地，全面提升合同管理总体水平，防范企业经营合同风险。

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

地铁牵引供电系统保护

供电公司客户服务竞聘书

供电局个人简历

乡镇供电所小微权力工作总结篇四

在中国供电行业中，廉政建设一直是一个重要的主题。通过多年的探索和实践，逐渐形成了一套较为完善的廉政制度和体制机制。作为一名供电企业的工作人员，我也深刻认识到了供电廉政的重要性，并从中汲取了许多宝贵的心得体会。

首先，廉政始于自律。作为供电企业的员工，我们首先要树

立廉洁自律的意识。即使没有人监督，我们也要时刻自我约束，保持职业操守。毫不姑息违法乱纪行为，坚决抵制利益输送和腐败行为。同时，廉洁自律也要求我们要公正对待每一位用户，不搞特殊化，做到公平公正。只有自觉从自己做起，才能把廉政建设落到实处。

其次，廉政靠制度。供电企业要建立和完善一套科学的廉政制度体系，确保廉政建设的可持续发展。首先，要建立健全廉政风险防控机制，在制度层面预防和遏制廉政风险的发生。其次，要加强监督和问责，建立严格的监察机制，对违法违纪行为进行惩处。再次，要建立廉政宣传教育体系，加强对员工的廉政教育和培训，提高员工的廉政意识和素质。总之，科学的廉政制度是保障廉政建设顺利进行的重要保障。

此外，廉政要在工作中体现。廉政不仅仅是口号，更是要在实际工作中付诸行动。首先，我们要做到清正廉洁，不以权谋私，不利用职务之便谋取私利。在他人利益与公共利益之间要有坚定的选择。其次，我们要做到公平公正，做到公开、透明、公正地处理各种事务。不因种族、地域、身份等因素对用户进行偏袒，保证用户合法权益。最后，我们要做到勤政为民，尽职尽责，为用户提供优质的电力服务，为用户排忧解难。只有将廉政要求融入工作中，才能做到一身正气。

最后，廉政离不开全社会的共同参与。廉政建设不是供电企业的事情，而是需要全社会共同参与的事情。广大用户要提高警惕意识，发现和举报不正之风，监督供电企业廉政建设。政府要加大监管力度，加大惩处力度，保障供电企业廉政建设的顺利进行。各界要加强宣传教育，推动廉政建设在全社会形成强大合力。

在供电企业工作的这些年里，我亲身体会到了廉政的重要价值和意义。只有做到廉洁自律、建立科学制度、在行动中体现、共同参与，才能推动廉政建设不断向前发展。作为一名供电企业的员工，我将始终坚持廉政原则，不断提升自身的廉政

素养，为供电行业的廉政建设贡献自己的力量。同时，我也希望更多的人加入廉政建设的行列，共同推动中国供电行业健康发展。

乡镇供电所小微权力工作总结篇五

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

供电企业电力营销管理对策

地铁牵引供电系统保护

供电公司客户服务竞聘书