

2023年配电年度工作总结汇报 配电线路工作总结(精选7篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。怎样写总结才更能起到其作用呢？总结应该怎么写呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

配电年度工作总结汇报 配电线路工作总结篇一

甲方：（以下简称甲方）

法定代表人： 电话：

乙方：（以下简称乙方）

法定代表人：电话：

根据《^v^合同法》和《^v^建设安装工程承包合同条例》及^v^印发的《建设工程施工合同管理办法》，结合本工程的具体特点，甲乙双方经充分协商，达成如下合同条款，共同信守。

一、乙方为甲方架设一条单回路三把锁电站至朝阳电站35kv的输电线路，施工地点位于竹溪县丰溪镇，线路全长初测为公里左右，具体计价长度以完工后实际测得数据为准。

二、甲乙双方商定：在线路选用材料设备和施工作业时，将严格执行国家《66kv及以下架空电力线路设计规范》的规定，对于本合同中未标明相关参数的，均以《66kv及以下架空电力线路设计规范》相关条文的参数为准。

三、本工程按总价全包的方式，以每公里 元（小写 元）的

含税价格承包给乙方，除本合同第五条约定的由甲方自行购买的设备材料外，甲方不再承担其他任何费用。乙方必须严格按设计规范施工作业，如因施工不当等各种原因造成费用增加由乙方自负。

四、双方约定：开工后 天内甲方不予付款，乙方自行解决相关材料、施工设备及工人工资、生活费等。工程进行到第天时，甲方向乙方支付承包费中的 元（小写： 元），余款在工程完工并经有关部门验收合格后一次性支付。验收合格后，甲方不得以任何理由拖欠乙方承包费，但因工程质量不过关而返工产生的费用，全部由乙方自己负责，乙方不得要求甲方追加费用。

五、甲乙双方约定：甲方自行购买架空线路所需的导线、拉线、绝缘子、金具、门塔架等材料。其他施工用具、水泥、砂等由乙方自备。

六、乙方对本输电线路的施工安全负完全责任。在施工作业过程中，乙方应指派专人负责安全工作，监督指导作业人员严格执行各项安全规程、制度以及标准化作业指导书。甲方不再派出安全监督人员，但有权随时对施工安全进行监督，对于乙方作业过程中出现的不安全因素或者违章作业行为，甲方有权制止或者要求乙方消除隐患，必要时有权要求停止施工，因此造成的损失由乙方负责。对于乙方在施工作业过程中发生的一切人身伤亡事故、交通及机械、设备事故等，均由乙方单方面完全承担责任，甲方不承担任何责任和费用。

七、乙方对本输电线路的工程质量负完全责任。乙方应规范施工。确保工程质量和线路通电后的安全。因质量不过关而造成用电工程中的财产损失、人身伤害等，应由乙方负责。双方约定：线路交工后一年内为质量保修期。

八、除安全施工外，乙方还应文明施工，避免与施工作业地域及周边其他人员发生纠纷，因乙方自己的原因引发纠纷而

造成耽误工期、损失财产、人身伤害等，甲方不承担任何责任和费用。

九、双方约定： 年 月 日开工，年月 日前完工。乙方应按照约定的日期完成工程，因特殊原因需要延后的，甲乙双方可协商完工日期，若延后较短时间，可不签订新协议；若延后时间较长，双方应签订备忘协议。无特殊原因不能按时完工的，乙方承担违约责任，因此给甲方带来经济损失的，乙方应给予赔偿。施工期间，乙方不得找借口终止施工，若中途无故停止施工，甲方有权更换施工队伍并有权拒绝结算承包费；已支付的承包费，甲方有权索回，乙方拒绝归还的，甲方有权通过诉讼渠道解决。

十、线路完工后交付前，乙方应做好工程的保护工作，保护期间发生的各种器材丢失、损害由乙方负责。

十一、违约责任。双方约定违约金数额为元（小写：元）。违反本合同条款未造成现实损失的，违约方向对方支付违约金；违约行为造成现实损失的，违约方除向对方支付违约金外，还应赔偿相应的损失。

十二、本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同正本一式四份，甲、乙双方各持两份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人（签字）： 法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

签订时间： 年 月 日

配电年度工作总结汇报 配电线路工作总结篇二

3、地下室配电房进线桥架电缆有无渗水现象

6、外路电缆的外皮是否完整支撑是否牢固

2、分、合闸位置指示器与实际运行方式相符

2、输出线路中各部位连接点有无过热变色等现象

4、各配电柜和电器内部，有无异响、异味

— 2 — 5、带灭弧罩的断路器，三相灭弧罩是否完整无缺

— 3 — 1、配电房门上就有相应的配电房标识，门锁完好

3、配电房内照明足够良好、通风设备良好 4、消防设施齐全有效

— 4 —

配电年度工作总结汇报 配电线路工作总结篇三

我是xxx来自动力中心，供电运维队。现任xxx35kv变电站站长。现在我将自己近一年来的工作向大家作一次汇报，请大家指正。

在工作中，我本着“公生明，廉生威”的人生信条，在办事时，做到公正、公平、合理，以服众人。我站人员在技术水平上，底子薄、技术弱。在实际工作中，我首先给大家讲清设备工作原理、操作顺序、注意事项。然后再为大家亲身示范，让大家多学多练，完全掌握。有时面对个别人的不理解、埋怨、甚至说风凉话我也不理会、不计较、不争斗，而是用行动去证明自己，演绎道理，说服大家。

针对变电站实际工作中，操作少，而电气知识又深奥难懂易忘的特点。我坚持每天利用业余时间认真研读变电站运行规程、电气安全规程。同时深入学习继电保护、高电压、高压电气设备检修等知识，这使我更加成熟、稳健、睿智。面对变电站的实际运行方式，我还认真编制了，各种事故预案，并召集大家进行了实际演练。以使广大员工在面对事故时，心有底，不慌张，能省任！

变电站的工作看似轻松，实则责任重大，来不得半点马虎！2016年4月8日11时，我们正在准备午饭。突然听到一段急促的报警声！我迅速查看报警，为35kvc相接地，于是立即切换电源，然而故障并未消除。此时，我立即告诉自己不能慌张，应沉着冷静，果断决策。于是，我马上到就地查看，然而此时35kv配电室已经浓烟滚滚，火花四起！为保证安全，我汇报刘丕永副队长后，立即联系调度，断开对侧开关。然后在做必要的防护后冒险进入现场，确定为#1主变进线柜301开关c相爆燃接地。紧接着放电、开柜、灭火，隔离故障点后，并迅速恢复对南阳坡煤业、元宝湾煤业等的供电。最大限度地将故障影响降到了最低！此次故障的快速、正确、高效处理正是对我们平时学习、训练的检验！无疑，在实际考验前，我们是胜者！

春检对于电气设备，好比体检对于我们个人。所以春检的好坏，无疑对变电站是至关重要的！今年春检我早动手，先谋划。认真复习两票措施、反复核对检修方案、备足备品备件！春检期间，我高度负责，全天监督。要求所有被试设备做到试验不全面、不合格不得接票，卫生不清洁不整洁不得结票！对去年以来的带病设备，如#1主变的底部渗油、#1磁控电抗器套管渗油等要求参检单位彻底处理，不留隐患。另外，还特别要求参检单位加强了对开关、母线的螺栓的紧固工作。力争对所有设备做到万无一失！

回顾过去近一年的工作！在广大领导的正确领导下，在各位同事的细心帮助下，以及自己的勤奋努力下确实取得了一定

的成绩，但我仍感到自己有些许不足。在以后的工作中，请大家给予监督和建议。在今后的一年中，我会与各位同事一起共同努力，勤奋工作，努力提高专业素质和各种工作技能，为中心和公司的发展做出新的更大的贡献！

配电年度工作总结汇报 配电线路工作总结篇四

1、加强安全生产基础管理培训力度，提高各级安全生产人员的业务素质和安全意识。

2、加强生产计划管理，确保生产任务按期完成。

4、为了做到有章可循，具有可操作性，制定供电可靠性管理办法，详细规定各部门的责任、权限、奖惩办法。

以营销管理全面精细化为主线，抓基础管理，提升营销工作质量；

抓效益考核，提升基层工作效率；

抓营销安全，提升营销抗风险能力，抓客户服务，提升客户满意度，抓业务学习，促进营销管理水平上台阶，努力做好加大班组建设管理力度，对照一流班组考核标准和上级要求，加强班组基础资料的整理。落实责任，加强督办，抓好各项经营指标的完成。

配电年度工作总结汇报 配电线路工作总结篇五

□

第四、加强小学kv线路防雷能力。为了掌握好雷区分布情况我汇总近多年来妙皇供电所所属配电线路的落雷位置、次数，并有针对性的对该杆段杆塔上加装避雷器，以泄除雷击过流。在原有避雷器的基础上对经过的雷区线路又新加装线路避雷

器12组。大大加强了线路的防雷能力。同时在每年的春检期间，对全部杆塔、避雷设施做接地电阻试验。对接地电阻不符合规定的限期6月底前消除完毕。通过以上办法，共消除了不符合规定的接地位置小学余处。通过以上措施□xx供电所配电路由20xx年之前的由于雷击导致的跳闸次从年均7次降到1次，有效的保证了配电路的安全运行。

（二）、强化线损管理提高经济效益安全经济，多供少损是供电企业主题，也是供电所的主要工作。节能降损是一项综合性工作，需要从技术和管理两方面抓，技术改造是降损的基础，经营管理是降损的关键。

第一、合理规划，认真组织实施：以小容量、密布点、短半径为原则，对xx乡56个农电台区中存在线路的布局 and 结构不合理、运行时间长，线径细、损耗高的线路进行改造，几年来，共整改架设小学kv线路小学公里，低压线路近50公里，新增变压器布点2台，更换配变12台，彻底解决了用户反映的热点问题供电状况得到了根本改善。

第二、增加无功补偿，提高负荷功率因数：按照_分级补偿，就地平衡_的原则，采取集中与分散相结合的补偿方法。对功率因数低、无功负荷大的小学kv大梭线、小学kv屯村线在适当地点分别安装了补偿电容器，进行分散补偿，在配电变压器容量在250kva的5台公变装设补偿电容器，同时建议和指导妙皇专变容量在小学0kva以上的工业用户装设补偿电容器。采取以上补偿措施后□35kv妙皇变的4条小学kv出线的功率因数均由原来的左右提高以上。

第三、将线损按线路按台区分解承包考核到人，定期召开线损专题分析会，找问题、找差距、找对策，使线损管理工作形成分工负责、齐抓共管、分级管理、责任到人的综合管理体系。

第四、开展营业普查，加强抄核收管理，做好降损工作：要求抄表人员查帐卡、查倍率、查电表及接线为主，做到“情况明、计量准”，严格按照规定日期完成抄收工作，杜绝抄表不同步、漏抄、估抄，禁止出现错抄、不抄现象。提高了抄收准确性和计量准确性。

第五、依法治电，深化反窃电工作：开展《电力法》及相关《条例》的宣传教育活动，组织人员在城区及乡村、集市等公共场合向群众进行依法用电宣传教育。并结合线路的损失情况有计划、有目标进行突击检查，不定期进行24小时的用电监察。仅在20xx年度我所就查处了4个窃电用户，追回2万多元的电费。使窃电分子无可乘之机，窃电现象减少。在我担任所长的几年里，从未发生过服务投诉举报事件，从未发生过触电伤亡事故。线损率从过去的15%降至现在的7%，电费回收率小学0%，客户满意率小学0%，设备完好率小学0%。

配电年度工作总结汇报 配电线路工作总结篇六

- 1， 混料间搅拌电机轴承加油；中控修灯，更换灯管4支；混料间一热水泵电机进水烧坏，送修，修好后安装到位；中控换18瓦灯管4支。
- 2， 袋酸2楼通风间配电盘更换接触器，风机声音异常，绕组坏，送修。袋酸配料配电盘更换接触器。
- 3， 锅炉除氧间更换节能灯65瓦一个13瓦一个。
- 4， 检查两冷库制冷机，西库1号压机时常跳闸，油压继电器同时出现保护，但电流正常，应属制冷机系统问题，待查；东库1号机组1风机过流保护停机，经测量阻值不平衡，属匝间短路，待修。
- 5， 瓶酸发酵间配电盘空气开关缺相，已更换；对两个热库发酵间6台加热器更换主线完成温度探头坏，也做了更换。

- 6, 制水站瓶酸纯水泵电机轴承坏, 更换62062z轴承一对。
- 7, 全厂停电检修, 对配电室设备进行检修, 更换30kvar电容器2个; 两台变压器更换呼吸器硅胶, 紧固变压器油箱。
- 8, 改北井电源至冷库配电柜。
- 9, 食堂北井电缆故障, 原因是制冷站装设避雷接地体时损坏电缆造成线路接地短路, 重新包扎做防水处理, 掩埋电缆沟。
- 10, 食堂压面机装开关, 和面机配盘装行程保护; 和面机轴承坏, 更换。
- 11, 利乐后包19, 22线封箱机跳闸, 更换插头; 更换灯管6支。
- 12, 落实安全整改, 对各部门线路设施检查整改。
- 13, 维修两台电焊机做简易防护, 安装2个空气开关。
- 14, 车间大厅电动门故障, 经查, 控制板坏, 外修, 已恢复使用。
- 15, 抄送全厂水电汽能耗表。

配电年度工作总结汇报 配电网路工作总结篇七

2、学有所长, 注重在实际中的实践运用。在农升级工程中本人利用自己的业务所长得到上级生产部门的认可, 积极参与到农升级工程的前期设计、施工环节、工程资料收集工作。经本人现声勘察设计的台区有余集老街台区、三觉新街台区、梁岗祠南台区、三觉老街台区; 近年来我亲手安装的配电台区已达六十多台, 参与施工的农工程项目二十二个, 参与施工的客户工程项目十多个, 各种低压开关柜、机电控制柜三

十多台。

4、积极采用新技术，推进企业科学化管理。灵活所掌握的电脑技能水*，在农规划和改造中，自己深入一线，调查、测量数据，并查阅相关资料，为生产部门的设计提供第一手翔实资料；为保证客户端电压质量，不惜劳苦深入供电末端，分析电压质量下降原因，经过实际分析，确定10kv功率因数低、缺乏无功补偿设备为问题存在的主要原因，及时以书面报告优化方案和效益分析供领导决策，公司领导在采纳了我的意见后，及时购置了电容器并予以合理安装，使问题得到了改善。在日常的管理中，自己特别注重技术管理，这一切工作的取得，都源于自己踏实的基本功、严谨的工作作风和求实的学习态度；、作为农电技能培训师，不辞劳苦奔波于县培训中心与施工现场之间，利用自己的所学在县公司的各种培训授课，先后主讲过包括电工理论、实际技能操作、计算机操作应用等多门课程，为县公司各种业务技能竞赛中担当裁判，以赛促培使基层员工业务素质的提升贡献了自己最大的力量。在做好工作的同时，自己的成绩也得到了县公司领导和同志们的肯定。

从参加工作尤其是取得技师资格和农电培训师职称以来，自己的技术水*和业务能力的提高和加强，如果多年的专业技术学习奠定了自己的理论基础，那么，多年的工作实践更使这些理论得以巩固和提高。在工作实践中，自己常常认识到自己专业理论还比较薄弱，因此，自己不断加强学习，虚心请教有专业特长的老师和学者，不放过每一个学习和提高的机会，使自己的技术水*和能力不断加强。在学习和工作实践中，自己一是侧重学习，加强理论功底培养。每到业余时间和夜晚，自己总是坚持看相关专业技术理论书籍，坚持学习与实践相结合。二是继续接受高等教育。在坚持自学的基础上，于一九八四年至一九八七年函授读完了中央农业广播学校农学专业学习，顺利毕业，成为全班七十人仅有三十人获得中专文凭人员之一，这一切，更进一步奠定了自己在参与企业管理中能够较好地完成任务的基础。三是带着工

作实践中的问题，有重点地学习。自己所主管的工作具有很强的专业性和技术性等方面，有实际工作中均有比较复杂的问题需要自己拿出合理方案意见供领导决策。对此，自己一方面认真倾听各方面的意见并以自己的理论知识来加以分析，另一方面，带着这些问题查阅有关书籍资料，寻找解决问题的方法，这些经历，使自己的理论知识和实践经验不断丰富、提高。四是订阅购买各种学习资料，不断研究了解先进技术和知识。对一些新的设备、施工工艺和方法，做到学通弄懂，对一些先进的技术和知识，做到与本单位的实际相结合并正确地运用到实际中去，同时，利用自己的计算机特长，熟练的掌握用autocad软件与gis的结合使用进行辅助设计和office办公软件的使用，并结合实际指导培训基层同志熟练操作，同时，为本公司培训了大量的一线员工，使他们的业务素质得到明显提高。通过几年来理论与实践相结合的学习，自己的业务技术和专业知识也得到很大的提升，并能有效地将理论知识应用到管理实践，取得了较好的成效。

干到老，学到老这句话我始终铭记在心并作为座右铭。科学技术不断发展的今天，一天不学，就被落后。特别是农配电这一块，随着环境和农户居住分布不同没有统一的套用模式，只有将所学的知识灵活地加以应用才能使农结构更趋合理。新的技术领域时时在发展，新的设备产品天天在更新，说不定你昨天还认识它，过两天它就变了样了，就有更先进的东东装进去了。所以我*时只要有时间就多看看专业书籍。多年来，我阅读了大量的新的专业书籍资料，不断地充实自己，不断地掌握新知。