

最新国家电网变电站工作 牵引变电工作总结 总结(精选7篇)

总结是对某一特定时间段内的学习和工作生活等表现情况加以回顾和分析的一种书面材料，它能够使头脑更加清醒，目标更加明确，让我们一起来学习写总结吧。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

国家电网变电站工作 牵引变电工作总结篇一

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，它可以给我们下一阶段的学习和工作生活做指导，为此要我们写一份总结。我们该怎么写总结呢？以下是小编帮大家整理的牵引变电工作总结，仅供参考，希望能够帮助到大家。

经过一个月严格的专业及业务知识学习，不仅巩固了以前对某些业务学习方面的漏洞，也落实了必要的业务知识的掌握，使我们深刻认识到各项业务知识的重点及难点，实现了标准化区建设文件学习的要求。在这一个月的业务知识学习中，学习内容层次分明，所长主要针对学员和值守员安排了不同要求与难度的业务知识学习，针对个人工作需要合理安排学习内容，把重要的业务知识重点学习，反复练习，达到学以致用效果。

学习期间，主要针对运管公司的概况和发展前景进行了详细的了解，并对安规、检规、各种工器具的使用、一次主接线图、变电所标准化作业加强了学习，另外也对变电所防火、防盗、事故案例进行了补充学习。通过全面的学习不仅让我有信心胜任自己正在经手的每一份工作，同时也培养了个人

的动手能力，更高效的将各项工作按相关标准完成。

这个月最艰巨的任务是变电所室外杂草的处理，虽然我们已划分了各自的责任区，但是由于正是春夏交替季节，杂草生长旺盛，刚割完这块那块又生长了起来，难以实现全局绿化的美观，难免会让人觉得力不从心。但我们并没有松懈，反而互相督促、互相激励、互相攀比，在工作上谁也不愿甘落下风，经过这样的努力，大家平时没事时都自觉的拿起镰刀认真的割起草来。因为大家以前没有多少接触割草这方面的体力活，难免会有人相对落后，在这种情况下我们谁也不忍袖手旁观的，常常会腾出时间互相帮忙，如此下来，不仅有利于体能锻炼，也培养了员工们团结协作的团队精神，增强了员工们的集体观、大局观，营造了和谐的变电所工作氛围。

在其它的各项工作中，我们也是互相请教，互相指导，互相提出宝贵的意见进行交流，偶尔遇到不懂的问题也向其他变电所的同事寻求帮助，不断学习他人的长处，不断掌握各项业务技巧，从而培养自身的综合能力，一天一天的进步，保持工作的热情，很是充实。

变电所日常工作量比较少，通常有充足的.时间可以自己安排利用，这些时间可以用来上网聊天用来看电影甚至是玩游戏，那样只会得到一时的享乐，最终什么也没得到。如果把这些时间合理的安排利用起来，每天挤出两个小时（对牵引变电工作的员工而言简直是绰绰有余）的时间用于学习、研究专业技术，长此以往，不断的积累下去，一定会大有做为。每个变电所都配备有各种技术资料、各种电力系统专业书籍，不懂的问题我们可以互相提出讨论从而得到解决，实在解决不了的问题，把它记下来，待相关技术部门人员来访时可以提出探讨。

严于律己，自我监督，通过相关的途径鞭策自己不断进取，例如：在床头贴上学习计划、学习总结，在学习记录中设置

专栏记录不懂的问题以便随时提出从而解决问题、弄清问题，也可以在qq签名中使用警示语，或者向值得信任的同事讲出自己的有关想法，在他人的帮助与监督下不断学习、不断进步。对自己严格要求，不图享受，不求安逸。时刻警醒自己，千万不要葬送自己的大好前途。经过这样的特殊手段，我坚信自己能克服种种困难，学到更多的知识与技术，从而不辜负企业对我们大力的培养和寄予的厚望。

国家电网变电站工作 牵引变电工作总结篇二

本次竞赛活动主要分为六个阶段

1、年月日---年月日 宣传动员阶段

认真组织学习上级关于开展劳动竞赛活动的通知，使全站职工充分认识到竞赛对本站的重要性，从而做好思想准备，强化竞赛意识，树立必胜信心，与此同时抓好二期扩建的生产准备、验收和投运工作，并制定出本站的劳动竞赛活动总体安排。

2、年月日---年月日 自查上报阶段

对竞赛细则进行分解和量化，结合要求在安全管理、设备管理、技术管理、文明生产等方面进行自查，依照查找的问题制定出实施标准，根据竞赛标准和整治办法，确定整改项目，向上级部门提出具体整改方案的设想。

3、年月日---年月日 整改实施阶段

根据前期制定的计划和提出的整改项目，认真组织，准确实施，扎实开展竞赛活动，列出月计划，周进度和日进度，加强现场的安全管理，边工作，边检查，边整改，保证竞赛质量，重点放在制度建设、人员培训、设备管理以及环境治理

上。

4、年月日---年月日 迎接局、处检查

迎接局、处竞赛领导小组的检查，并对提出的问题进行整改，通过检查-整改-再检查-再整改步骤，不断完善和提高运行管理水平。

5、年月日---年月日 迎接省公司检查

6、年月日以后 迎接网公司检查

a□已经完成的工作：

- 1、 完成了全站一次设备标示牌的统计，制作和布置工作；
- 4、 完成了全站设备缺陷和设备整治的统计汇总工作；
- 7、 完成了安全设施标准化的规划、统计工作；
- 9、 完成了主变消防系统模拟屏、站用系统模拟屏的制作；
- 10、 全站人员分批参加了省公司组织的微机培训班学习；
- 11、 在二期扩建结束后，完成了户外大部分区域的土建规划和整改工作，生产和生活环境大大改善。

b□正在进行的工作：

- 1、 全站户外区域的环境治理工作到了最后收尾阶段；
- 3、 变电站标准化管理指导书的剩余部分内容正在编制和修改中；
- 5、 二期空压系统模拟屏□220v直流系统模拟屏厂家正在制作

中；

- 7、 全站一次设备结构布置图的制作正在进行中；
- 8、 本站各种规程制度， 日常运行管理工作在不断的修订和完善；

c□下一步工作计划

- 2、 完成全站设备的整治和消缺工作；
 - 3、 完成全站的照明改造工作；
 - 4、 完成全站户内外的屋面渗水处理工作；
 - 5、 完成全站的绿化规划工作；
- 4、 注重科技投入， 提高现代化管理水平， 这次竞赛， 我们对变电站综合管理信息系统进行了升级， 对全站运行人员进行微机培训， 增加了当地监控系统， 提高了运行管理水平。

劳动竞赛工作开展以来， 变电站全体职工的热情高涨， 干劲十足， 全站拧成一股绳， 大家信心百倍， 干劲十足， 我们要以劳动竞赛活动为契机， 通过竞赛， 进一步提高我站的设备管理和运行管理水平， 从而为全局的安全、 稳定、 经济运行服务好。

国家电网变电站工作 牵引变电工作总结篇三

【编写说明】描述工程整体概况和本施工监理标段的具体工程情况。

【编写说明】描述监理项目部的组织机构情况， 监理人员投入情况， 监理办公设施、 检查检测器具投入情况。

(1) 策划阶段监理工作情况：描述监理项目部在工程策划阶段的工作情况，包括监理策划文件的编制；对施工项目部主要施工策划文件的审查及对工程开工条件核查等的监理工作情况。

(2) 质量控制情况：要体现督促承包单位建立和完善自身质量体系，重点描述质量预控、自检、试验检查和旁站等情况，及质量控制成果。

(3) 安全文明控制情况：要体现文件审查、日常安全文明检查、签证、旁站等工作内容及安全文明控制等情况。

(4) 进度控制情况：如何依据合同和业主要求，加强并细化进度计划中监督管理，重视施工进度的记录、信息收集、统计、分析预测和报告工作，从而达到监理进度控制工作成效等情况。

(5) 造价控制情况：要详细说明做好工程计量与支付的审核签证工作，如何进行合同变更、设计变更等审核控制。在合同工程总量控制的前提下，如何加强分析预测、提高审核工作准确性、可靠性和原则性，实现投资效益，累计为业主节约资金程度的情况等。

(6) 合同管理情况：重点说明熟悉、执行合同的情况，公正处理合同争议；对设备供货单位合同履行情况的检查和评价；配合建设单位实施对设计单位、施工单位资信及综合评价的工作情况。

(7) 信息管理与组织协调：重点说明监理项目部信息资料管理的情况；通过工地例会等方式及时开展工程组织协调，处理各种关系，协调好业主、设计和承包单位各方关系的情况。

(8) 技术管理情况：重点说明监理项目部在技术管理上所做的工作，包括对重大技术方案的审查、对工程技术标准提出

的合理化建议、工程变更的`执行情况、工程“四新”应用情况等。

【编写说明】描述施工过程中发现问题闭环管理的方法。

【编写说明】描述监理工作绩效及工程目标的实现情况，监理过程中取得那些成绩，给该工程带来了哪些成效及监理项目部的创新等。

【编写说明】对工程主要重要事件的描述。

【编写说明】通过该工程监理得到了那些提高，如何做好今后的监理工作。

国家电网变电站工作 牵引变电工作总结篇四

落实公司管理体制；员工遵守厂规厂纪；人员基本稳定；无误操作或工伤事故发生。

20xx年110kv变电站全年运行良好。设备运行正常。维护良好。未受雷电的影响，公司电网运行正常，为公司的正常生产提供了有力的保障；公司范围内的施工电源及时配套提供；协助公司各增容设备的高压及低压的电器设计。安装及维护；公共部分维护良好。

1、安全记录及电量情况截至20xx年12月31日□110kv总降未中断安全记录□1#10kv主变安全运行365天。从20xx年1月1日起，到20xx年12月31日，变电站送出总用电量功率因数达0、95以上。

2、截至20xx年12月31日，变电站继电器保护及安全自动装置动作18次，其中保护动作跳闸17次，接地选线装置动作1次（10月9日），均正常动作。

3、设备的消缺情况本站全年发现设备缺陷30相（包括电炉变），已处理28相（余下2相是1#主变未加装散热器和电炉变链接阀渗油现象），设备消缺率93、33%。

1、结合公司实际生产情况配合生产部对用电负荷进行调整分配；

2、变电站的日常生产运行及维护检修；

3、各类用电报表制作和审核；

4、处理电炉变渗油及对部分10kv馈线柜进行简要的实验；

5、对员工进行安全及专业知识培训；

6、公司10kv电气设备预防性试验；

在安排工作时坚持“安全第一预防为主”的原则，严格执行，《电业安全规程》及公司各项规章制度。

本站今年依然坚持认真学习上级的安全文件精神，积极参加公司组织的安全培训，定期召开全站安全工作，总结近期安全生产情况，剖析不安全的思想和行为。通过学习各种事故通报。规程。张贴安全画报，增强职工的安全意识。班组每周进行一次安全自我检查，站领导随时进站进行抽查，及时发现不安全因素。查出问题及时处理，杜绝安全事故的发生。组织开展一次消防演练，让员工掌握灭火器的使用及灭火要领。

一年来，我站严格执行“操作票”和“工作票”制度，认真学习“两票”的相关制度及规定。坚决执行“写票操作，开票工作”的原则。“两票”合格率达100%。对单项操作严格管理，一年来均无误操作事件发生，有力保证了公司电网的稳定运行。

今年在公司的正确领导下，我们认真贯彻落实国家电网公司《变电站管理规范》，公司《变电运行管理制度》等运行管理制度，坚持以人为本，突出标准化、规范化管理，依靠科技进步，强化安全管理，不断深化、细化变电运行管理措施，超前研究解决工作中存在的问题，取得了一定成效。

XXXX年主要工作

年广大运行检修值守人员，克服了人员少、工作任务繁重等诸多困难，精心操作、精心作业，认真巡视，扎扎实实做好了各项工作，圆满完成了年工作目标。没有发生由于运行人员、检修人员责任造成的人身伤亡和重大设备事故，没有发生现场误操作、误触电事故，实现了××年安全生产三个一百天。

1、落实安全生产目标，层层签订责任状

公司年初召开启动大会后，我们制定了安全生产目标及控制措施，层层签订了有硬指标、操作性强的“安全生产责任状”，将安全责任逐级分解，落实到了班组、个人。

2、加大了设备维护力度，电网装备水平和设备健康状况得到持续提升

我们结合春、秋季检修，认真落实了各项反措，积极开展了设备治理工作，不断提高了设备的健康水平。在对变电站进行详细检查和分析的基础上，制定了细致的检修和整改措施。合理安排，配合调度，及时消除了设备重大缺陷，保证了电网的安全稳定运行。如在××年4月12日凌晨一点多钟雷鸣闪电、大雨倾盆之时，河西变电站、岩头寨变电站、城郊变电站、大溪坪变电站纷纷来电告急，大溪坪变电站、河西变电站站用电消失，城郊变电站10kv电压互感器高压熔断器烧毁，岩头寨变电站302断路器电流互感器烧坏，检修运行人员不顾风雪交加、雷鸣闪电，连夜赶扑现场抢修电气设备，确保了

电网的安全稳定运行。结合停电，对锈蚀点进行处理。如河西变电站10kv间隔除锈喷漆，罗依变户外设备进行除锈喷漆处理。加强了设备缺陷管理，设备缺陷消除率、整改率达100，保证了设备安全运行。

3、认真巡视、精心操作，圆满完成全年停送电任务

为了搞好停送电操作，维操队、变电站在人员少，在配合操作、零星操作，计划外操作多，最多时一个维操队同时对3个变电站进行操作。面对困难，运行人员严格执行“两票三制”，把倒闸操作和设备巡视，检修作业作为变电运行工作的重中之重。认真执行操作前警示制度，大型操作事先制定操作方案，做好“三大措施”准备，提前到达操作现场，检查操作票的正确性、规范性和标准化。对于小型操作，严格执行操作前“危险点”提醒制度，控制和掌握人员情绪变化，有效的防止了误操作事故的发生。××年执行操作票715张，工作票92张，双票合格率达100。

4、加强了班组建设，工区逐步实现了规范化，标准化管理

我们按照省公司班组建设考核标准，坚持年初制定安全生产目标、年工作计划、月工作计划，并按计划落实完成，坚持每月定期、不定期召开班务会，每月四次安全活动，每季开展一次反事故演习活动，每月进行一次事故预想、运行分析、安全培训，半年进行一次工作总结、政治学习，民主生活会一年一次，定期开展安全性评价，对各站安全工器具按周期进行打压试验，严格执行工器具“32”字管理方针，常用调试设备按照贯标的要求进行了检定，并贴上了合格证，对不合格的及时进行了封存、补齐措施。

5、突出标准化、精细化，运行检修管理水平不断提升。

**年为贯彻落实国网公司《变电站管理规范》、《设备巡视标准化作业指导书》、湖南省《标准化作业管理规定》、州局

《标准化作业实施细则》、湖南省电力公司关于《双票管理补充规定》、《现场安全监督要点》，我们在变电运行管理的标准化、精细化方面做了大量工作。为加强变电运行、检修管理管理的计划性和可操作性，我们施行了标准化作业，现在我们凡是有操作、作业，就有标准化作业指导书，并按流程作业，一年来杜绝人身、设备事故发生。

加强了新设备投运验收关，先后对河西变414间隔，及栖凤变新设备进行严格验收。坚持按图纸督促施工单位解决遗留问题，对新站及新设备认真落实设备主人责任制，及时消缺（如岩头寨变、罗依变少油开关换油，栖凤湖变、城郊变防小动物孔洞封堵，罗依变、河西变35kv□10kv间隔除锈喷漆。为加强变电运行业务管理，修编了《35kv变电站现场运行规程》，完成了各变电站主接线图，新投运、新增加间隔的变电站设备台帐的重建工作，地网电阻的测试，直流系统蓄电池充放电试验。对城郊变增容工程、栖凤变新投运设备进行了双重编号。配合计量检定站安装了城郊变314线路预付费系统。完成了iso9001—xx质量体系外审的审查。定期检查消防器材，安装了大溪坪变融冰刀闸。全年完成事故抢修消缺60多次。目前防冻融冰攻坚战已打响，物资器材已相应准备就绪，随时应战冰雪大战。深刻吸取了7.4重大伤亡事故教训，开展了“三要六查”安全周活动，取得了一定的成绩。

6、加强业务培训，提高业务素质

为了提高人员业务素质，适应不断更新的现代化装备，我们先后采取了送出去学习、自己组织培训的方式来提升职工业务水平。如新调规培训、班组建设培训、主变模块操作培训、继电保护培训、双票管理培训、变电运行检修培训、二次回路安装培训、标准化作业双票管理补充规定培训等共计受培人数达75人次，对新接触的设备我们高度重视其性能和使用方法，今年10月15日我们邀请厂家人员在古丈变对维操队全体人员进行了微机防误装置现场手把手培训，收到了良好的效果，提高了人员业务素质。

总之**年我们变电人员全身投入了古丈电网的运行维护工作中，保证了全县电网安全稳定运行。**年即将过去，*年灿烂的春天即将到来，我们将在在新的一年里继续坚持以人为本，突出标准化、规范化管理，依靠科技进步，强化安全管理，不断深化、细化变电运行管理措施，以古丈电网的稳定为我们的任务，以古丈电网的安全为我们的目标扎扎实实的工作，为企业的发展、经济效率的提高做出我们应有的贡献。

国家电网变电站工作 牵引变电工作总结篇五

一、政治上坚定，思想上成熟

一个人的信念是人的世界观在奋斗目标方面的集中反映，共产主义信念是我一生执著的追求目标和持久的精神激励力量。我把政治上追求与现实中工作结合起来，我把为共产主义奋斗终身的信念从朴素、直观认识在学习、工作中日益上升到自觉、理性的高度，从感性认识上升到了理性认识。在工作中我焕发出了高度的积极性和创造性，脚踏实地、艰苦创业，捍卫自己的信仰和共产主义事业，努力完成党交给我的各项任务。因为我有了始终不渝的政治信念、坚定不移的政治立场，所以，我才能在实际工作中保持锐意改革，勇于进取的革命气概，保持锲而不舍、顽强奋斗、拼搏到底的作风，保持我乐于奉献、不怕牺牲、全心全意为人民服务的精神。我从做好本职工作和日常工作入手，从我做起、从现在做起、从身边的小事做起并持之以恒。伟大寓于平凡。我在本职工作中尽心尽力、孜孜不倦地做出成绩。鼓实劲、察实情、说实话、办实事、求实效。我不断提高自己的业务本领，努力精通本职的业务知识，做本职工作的骨干和行家里手，脚踏实地的做好本职工作。把远大目标与现实努力结合起来，把为人民谋利益的决心同过硬的本领有机地统一起来、把为人民谋利益的热情同实事求是的态度有机地统一起来、把全心全意为人民服务的良好愿望同本职工作有机地统一起来。把全心全意为人民服务的良好愿望同本职工作统一起来。我在实践中为群众办实事，把着眼点放在本职岗位和现实基础上。

二、工作中勤奋，业务上钻研

在工作、生活中我一直相信一份耕耘、一份收获，所以我一直在努力，不断的努力学习、不断的努力工作。98年我参加了南京工程学院大专函授的学习，用四年的时间，以优异的学业取得了大专毕业证书。xx年12月，我在苏州电力职工技能培训中心参加了13(2)期变电值班员高级工培训，并以优异的成绩取得了高级工证书。

在工作中，按照上级领导布置，认真落实完成春秋安全大检查、整改及总结，迎峰度夏、交直流专项检查，完成公司开展第二轮安全性评价查评工作。xx秋季安全大检查过程中，依据季节性安全检查流程，精心布置，合理安排，专门召开会议，向班组成员进行宣传动员、组织学习，提高队员对秋季安全生产大检查目的、要求的认识。通过秋季安全大检查使我们队员的安全意识及技术水平有了大幅度的提高，能进一步做好变电运行安全生产工作，切实做到安全生产的可控、在控、能控。在这次为期一个多月的秋季安全大检查中，总共查出十三个变电站大小问题共109条，我带领我们班组真正做到了不流于形式，务求实效，扎扎实实的开展工作，并以秋检为契机，完成了其它各项安全检查，不断提高人员素质，夯实公司安全生产基础。在今后的工作中，将继续以高度的责任心，一丝不苟的科学态度，扎扎实实的严细作风，牢记安全第一，预防为主的方针，增强安全生产意识，认真履行岗位安全职责，切实搞好安全生产工作，为实现公司安全生产目标而奋斗。

时值苏州地区电网大发展阶段，我所在的监控中心去年完成了三座110kv变电站的新建投运工作，为地方的经济发展提供了有力的保障。在投运准备阶段，时间非常紧迫，我带领班组技术骨干，放弃了许多休息日工作在现场，熟悉设备、建立设备资料台帐、编写现场运行规程及典型操作票、准备运行资料等，工作杂但不乱，有条不紊紧张有序地开展，按照公司预定的投运计划顺利完成了运行准备和投运工作。并在

投运前，手把手教班组成员设备运行的注意点和操作事项，因为我深知，作为一名技术员和班组长，自己掌握了技术是不够的，只有全体成员技能水平提高了才能真正确保安全生产。

为提高班组成员处理事故的能力，在每月一次的技术培训之外，我还精心设计准备了一次大规模的事故演习——慈云变110kv母差保护动作，让监控正、副值独立处理事故，并调度其余操作队员赶赴失电变电站配合处理事故，有效地提高了各位队员的判断、处理事故的能力。这在不久以后的220kv线路失电过程中得到了验证，各位队员能从容应对事故的发生，不慌乱，准确判断，及时汇报，正确处理，在极短的时间内就恢复了失电线路的供电，得到了领导的好评。

三、不懈的努力、永远的追求

工作的成绩是肯定的，但不足总是存在的。我深感自身技术水平有待提高，才能接下来培训班组成员，使得整个班组的技术水平共同得到提高，为安全生产打好基础。另外，个人管理能力和管理水平有待深化。班组是公司的细胞，只有保证每一个细胞都健康了，才能确保公司这个主体健康，而作为班组长直接领导这一班组，管理艺术的好和坏会影响到班组的面貌，我在今后工作中要转变观念和意识提高班管理能力和发现问题、解决问题的能力，特别是提高发现和解决安全工作中苗头性问题，使得员工真正自动关心班组整体安全意识。

几年来，虽然我在运行岗位做了一些工作，也取得一些小小成绩，但相对于党和组织对我的重托和期望，还相差甚远。拓宽思路，深化细化本职工作，使变电运行和班组管理逐步提高到一个新的水平，努力为企业的发展作出更大的贡献。

变电运行技术个人工作总结的延伸阅读：如何写好你的工作总结

一、工作总结的内容 1. 基本情况 这是对自身情况和形势背景的简略介绍。自身情况包括单位名称、工作性质、基本建制、人员数量、主要工作任务等；形势背景包括国内外形势、有关政策、指导思想等。2. 成绩和做法 工作取得了哪些主要成绩，采取了哪些方法、措施，收到了什么效果等，这些是工作的主要内容，需要较多事实和数据。3. 经验和教训通过对实践过程进行认真的分析，找出经验教训，发现规律性的东西，使感性认识上升到理性认识。4. 今后打算 下一步将怎样发扬成绩、纠正错误，准备取得什么样的新成就，不必像计划那样具体，但一般不能少了这些内容。

二、工作总结的特点 总结的经验主要表现在自我性、客观性、经验性三个方面。1. 自我性 总结是对自身社会实践进行回顾的产物，它以自身工作实践为材料，采用的是第一人称写法，其中的成绩、做法、经验、教训等，都有自指性的特征。2. 回顾性 这一点总结与计划正好相反。计划是预想未来，对将要开展的工作进行安排。总结是回顾过去，对前一段的工作进行检验，但目的还是为了做好下一段的工作。所以总结和计划这两种文体的关系是十分密切的，一方面，计划是总结的标准和依据，另一方面，总结又是制定下一步工作计划的重要参考。3. 客观性 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。它是以自身的实践活动为依据的，所列举的事例和数据都必须完全可靠，确凿无误，任何夸大、缩小、随意杜撰、歪曲事实的做法都会使总结失去应有的价值。4. 经验性 总结还必须从理论的高度概括经验教训。凡是正确的实践活动，总会产生物质和精神两个方面的成果。作为精神成果的经验教训，从某种意义上说，比物质成果更宝贵，因为它对今后的社会实践有着重要的指导作用。这一特性要求总结必须按照实践是检验真理的惟一标准的 原则，去正确地反映客观事物的本来面目，找出正反两方面的经验，得出规律性认识，这样才能达到总结的目的。

三、工作总结的写法(一)总结的标题(二)总结的正文 和其他

应用文体一样，总结的正文也分为开头、主体、结尾三部分，各部分均有其特定的内容。1. 开头 总结的开头主要用来概述基本情况。包括单位名称、工作性质、主要任务、时代背景、指导思想，以及总结目的、主要内容提示等。作为开头部分，要注意简明扼要，文字不可过多。2. 主体 这是总结的主要部分，内容包括成绩和做法、经验和教训、今后打算等方面。这部分篇幅大、内容多，要特别注意层次分明、条理清楚。主体部分常见的结构形态有三种。第一，纵式结构。第二，横式结构。第三，纵横式结构。主体部分的外部形式，有贯通式、小标题式、序数式三种情况。3. 结尾。

全体人员的共同努力，各项工作基本完成，为变电站的正常生产运行奠定了良好的基础。

一、主要工作完成情况

1、日常工作

和设备状况调整运行方式，及时总结运行经验。

行彻底处理，保证电站安全运行。

机设备整体运转正常，主要机电设备一次部分、二次部分及公用系统辅助设备整体运转正常。

3、安全

行安全分析并记录。督促大家时刻注意安全，做好安全生产工作。

3、防汛

制定的防汛要求，全面落实防汛方案，完成了公司制定的防汛任务，在确保防汛的同时，做好站内的经济运行工作。

4、运行技术培训

行反事故演习内容，组织运行人员进行演习，并做好评价和记录。

4、运行培训工作单一化，有待于向多面化，系统化发展。

5、进一步健全各项规章制度及现场作业要求标准化、规范化的工作。

1、积极贯彻执行公司的各项规章制度，继续加强运行人员的安全教育工作，为站内安全运行创造良好的环境。

3、继续做好运行人员培训工作，定期进行检查考核，使大家的业务技术水平有更大的提高。

4、配合做好2011设备检修工作。九月工作纪实主要工作：

一、全员参加晋中电网调度及变电站运行知识培训

二、全站接地电阻测试合格

三、9月1日转角变系统正常投入运行中

补充气体至规定范围后报警点消除

进线并网操作，避免发生停电。

220v电源应由ups电源供给，以确保信号位置指示正确。

障时迅速切断故障点，立即切换电源减少停电时间。

4、转角变温度测量装置不投，可能装置不匹配。

5、转角变硅胶吸湿器油位忽高忽低，咨询厂家说没事。

6、院内外围墙栏护坡倒塌通知有关领导及项目部，护栏已经开始修缮。

工作，在倒电计划安排的时间内提前安全的完成了倒电任务。

2、做好迎接国家三标认证组到我公司认证工作

3、配合施工队完成6021机修车间电源的安装送电工作工作。

4、强化质量化标准，做好迎接总公司检查组对我公司的验收工作。

5、开展安全活动月，接受传达本次安全活动月的精神。

全部进行改造，工程与本月初开工，工程预计七月底完工。

生事故时如何处理、实现如何自救。

9、根据公司总体检修部署要求，周密计划、组织人员进行检修工作，按照预定时间提前完成了检修任务。

季期间不出现事故或发生突发事件时做到有条不紊，确保设备和人生安全。

11、针对总经理及黄副总点检中发现并提出存在的管理制度及人员素质等问题及时制定整改方案，并立即落实解决。

12、积极组织，尽可能完善软硬件工程，欢迎总公司质量标准化验收团验收，确保了质量标准化验收合格。

收，按照制定计划对基地安全供电。

到掌握预防职业病的防治方法。

15、利用平头110kv变电站停电检修的时机，对段煤ii线414

全线路进行检修，以确保双电源的可靠。

16、协调配合全矿各配电兄弟单位，对所属线路及设备检修，以确保完成今年生产任务。

17、本月工作任务安排：重点是强化安全作业意识，落实操作规范，执行俩票三制，严禁约时停送电。

18、拆除北风井线路杆塔鸟窝，消除隐患。

19、雷雨季节到来前测试站内主接地网及各线路杆塔、配电屏接地网接地阻值，以确保设备接地完好，保障供电。

20、积极清除院内及设备上积雪，防止冻坏地面及设备出现闪络现象，毁坏设备。

21、精心准备，通过国家三标认证的验证。

22、按照上级领导及机电区的倒电部署要求，精心安排，在最短时间内完成35kv进线由段煤ii线414 电源切换至段煤i线317线路的倒电任务。

23、学习公司安全管理重点部位点检制度文件精神及相关内容。

24、完成了全员上岗就业培训考试。

充油设备重点监测油温、油位等，密封处有否渗漏油现象；对母线、电缆、引线监测接头温度等。

一、本月重点工作

将电源切换至414线路。

27、做好迎接国家三标认证组到我公司认证工作

28、配合施工队完成6021机修车间电源的安全送电工作。

29、强化质量化标准，做好迎接总公司检查组对我公司的质量化标准验收工作。30、开展安全活动季，接受传达本次安全活动季的精神。

以及发生事故时如何处理、实现如何自救。

善落水管道8处，以确保雨季期间不出现事故或发生突发事件时做到有条不紊，确保设备和人生安全。

采取果断措施，启动应急预案，完善设备应急运行状态，恢复供电

能正确指示设备实际运行状态，需对信号回路进行改装

3) 350分段开关放电声音大，经多次观察及红外测温正常，考虑是绝缘子污秽的原因需尽快处理。

4) 厂家到现场分析指导处理6002开关断路器动触头烧溶故障□
b相更换一个触头组件。

三、对输变电设备做到：

气候特点，加强线路特巡工作，增加特巡次数、确保馈线的安全运行。

2、加强测试工作，重点做好导地线接头的红外测温工作，同时要缩短测试周期，发现问题立即处理。

3、汛期要做好防洪工作，重点对易冲刷地段的基础加固处理，防止洪水冲刷造成倒塔事故发生。

4. 线路发生故障跳闸后，要根据雷电情况，立即组织有关人

员迅速查找故障点，积极分析故障原因，迅速排除故障，及时恢复线路正常运行。

我站在本月的供电工作中，认真贯彻“安全第一，预防为主”的电力安全生产方针。确保了我站安全、稳定运行，顺利实现了本月安全生产目标。

一、处理设备缺陷：1#主变散热器片与本体焊接处漏油，焊接后观察无渗漏现象；处理350分段开关故障，更换b相真空断路器一个，处理来电显示装置放电隐患。

二、处理监控后台数据库异常。厂家技术人员现场处理，并扩展数据库增加数据转发项目6项，上传调度核查无误；通知模拟屏厂家到现场完善转角变投运前的数据库的制作，并调试。

三、有重点的开展运行监测、分析工作

1、制定事故的预案，对可能出现的情况开展有针对性的反事故演习工作。

2、作为防止发生误操作事故的关键措施，加强对变电站防误闭锁装置的管理，认真执行闭锁装置和万能解锁钥匙管理制度。对防误闭锁装置进行一次认真的检查，发现缺陷及时处理不留隐患。

3、严格执行“两票三制”、狠抓习惯性违章现象，进一步加强对值班员的安全警示教育，要树立值班员遵章守纪的思想，养成良好的工作作风和工作习惯，杜绝误操作事故的发生。

4、加强对设备的巡视检查工作。值班人员在值班期间除了按正常的要求进行巡视检查外，要根据设备的特点和运行工况增加特巡。特巡包括：特巡次数、特巡项目、特巡内容、发现问题、上报情况、处理结果等。

5、充分利用红外测温仪加强对设备的检测工作，发现问题立即处理，保证变电站设备的安全可靠运行。

6、蓄电池组按照规定进行单只电池定期检测工作，保证蓄电池组的容量在合格范围内。蓄电池室的温度应保持在5—35度范围内，并保持良好的通风和照明。

7、无功补偿设备严格对电压进行密切监视，加强无功补偿设备的运行维护工作，将电容器列入重点巡视设备、重点处缺设备；夏季要特别注意对电容器、电抗器室通风设备及通风状况进行全面检查。

案，并多次组织各班人员针对各种特殊情况进行模拟预演操作，提高各值班人员应对紧急情况的能力，继续定期进行检查考核。

二、继续加强运行人员的安全教育工作，做好运行人员培训工作，使大家的业务技术水平有所提高，为变电站安全运行创造良好的环境。

三、积极贯彻执行公司的各项规章制度，合理利用无功补偿装置，做好设备经济运行工作。

供用电的可靠。

五、利用停产机会对电容器组，变压器、磁控电抗器等设备清洁卫生，检查，紧固接点，以确保正常供电。

六、制定本月工作计划并详细安排本月工作任务

大，区域广，负荷大的用电情况，站内提前对所属路线进行仔细的检查，加强了各接点的红外线监测，确保电网在节日各项活动期间安全运行。

尊敬的局领导：

我叫郝振虎，现石界河站正值班员。斗转星移，时光飞逝，转眼间我已在变电值班员岗位上工作了5个年头，其中有付出的辛酸，也有收获的感动。在展望未来的同时，回顾过去的点点滴滴，现将我这5年来的工作做一个总结。

我于2006年03月参加工作，回顾这5年的历程，在各级领导的教导和培养下，在老同志和同事们的关心和帮助下，在西电文化的熏陶下，我从一个懵懵懂懂、青涩的大学毕业生逐步成长为西电大家庭中的一名新时代员工，顺利地完成了从学生向西电职工自我角色的转变过程。在这5年间，我接触到的都是变电运行基层的生产第一线职工，从他们身上我学习到了很多东西，不但有电力系统专业基础知识和生产现场实际操作技能，还有他们那种敬业爱岗、奋力拼搏、刻苦钻研、团结协作、不怕困难、无私奉献,,,的西电精神，这些对我来说这简直就是一笔终身受益的宝贵财富。

变电运行工作，安全是最重要的一件事，所以我牢记“安全第一、预防为主”的实习方针，提高安全意识。俗话说得好：“宁可千日防，不可一日疏”。2006年以来我先后参加了春季预防性试验、创建省一流县供电企业、石界河站综自改造及建国一流县供电企业工作；作为变电运行一线的员工，在现场工作时首先要加强对危险源、危险点和人员的安全思想进行认真分析并做好控制措施。在实施任何一项操作前，哪怕是很小的操作都要把安全放在首位，都要充分估计到施每一个步骤可能出现的危险性现场就要采取可行的安全防范措施。同时在工作中增强自我保护的意识，提高自我保护的能力，要具有适应不同生产环境的业务技术素质和应变能力。

此外，在工作与生活中不断坚持学习先进的科学知识与文化知识，学习马列主义与毛泽东思想，邓小平的理论和使我充分理解了“三个代表”重要思想是我们党立党之本、执政之基、力量之源的深刻内涵。深刻认识了“发展是执政兴国第

一要务”的精神实质。也使自己的理论水平、思想觉悟和用“三个代表”指导工作的能力都有了明显提高和进步，对党的依赖感、信任感更足。

工作期间严格遵守变电站的各项规章制度，遵纪守法，注重团结。在工作中，虚心向其他同志请教，使自己受益良多，经常读报纸、看新闻，及时掌握了电力法律、法规以及新规范、新标准；参加生产技术部组织的技术培训和学习；不断地将理论知识与实践知识相结合，并获得新的理论知识。

当然，不足的地方也是存在的。一个人有缺点并不可怕，但是如果不能发现自己的缺点就可怕了。因此，发现自己的问题，正视自己的问题，敢于纠正自己的问题，才能在不断的总结中成长进步。缺点主要表现：主观能动性不够强，有时存在着“自扫门前雪”的思想，开拓创新的意识不够足。

因此，我特申请正职值班员岗位，望批准

申请人： 郝振虎 2011年12月20日

国家电网变电站工作 牵引变电工作总结篇六

要做好送变电运行工作，保证供电安全，必须要有正确的政治思想。多年来，我充分发挥一名党员的先锋模范带头作用，在工作上我养有吃苦耐劳、善于钻研的敬业精神和求真务实的工作作风。我服从公司的工作安排，紧密结合岗位实际，完成各项工作任务。在实际工作中，我坚持“精益求精，一丝不苟”的原则，认真对待每一项工作，坚持把工作做完做好，从而保证了送变电运行工作的质量，受到了上级领导的好评，为供电事业的发展作出我自己的努力。

我从事送变电运行工作，专业性强，责任重大，我基础较全面，基本功较扎实，对送变电运行方面的知识技能有较全面、较系统的了解，具备较强的知识理论水平和实践工作经验，

能够全面做好送变电运行工作，保证工作质量。作为一名站长和支部书记，我着重做好以下三方面工作。

1、加强安全教育，提高全员安全意识

安全是送变电站的头等大事，我始终抓好安全工作，确保送变电站运行安全。我每年制定安全教育计划，每个星期对职工进行安全教育，特别加强对《安规》的学习，要求每位职工对其内容了如指掌，切实按照《安规》要求操作，杜绝习惯性违章行为。对系统内历年来的事故案例进行反思，查找存在的事故隐患，及时整改，彻底消除事故隐患。加强对职工的安全考核，凡工作中不执行规章制度者，除进行批评教育外，还给予重罚，提高了全员安全意识，从“要我安全”转变到“我要安全”，保证了送变电站运行安全。

2、加强现场管理，确保工作落实到位

要想保证安全生产，必须加强现场管理，确保工作落实到位。一是强化安全。制定现场安全组织和技术措施，详细注明该项工作内容、时间、安全负责人、运行管理负责人、工作中的危险点和控制点及防范措施，防止发生人身事故。严格执行防误闭装置管理制度和站长到位把关制度，防止出现误操作。认真执行国家电力公司制定的反事故措施，在日常设备的检修维护上，执行科技进步、状态检修的原则，防止出现设备事故。二是加强安全监督体系。在大型检修工作中，安全管理人员始终在现场跟踪把关，检查安全措施是否落实，及时纠正工作中的违章行为，对一些习惯性违章和装置性违章提出改进方案，规范工作行为，做到安全监督到位。为使检修现场做到安全文明施工，对现场发现的问题，及时与现场负责人进行沟通，对现场的安全文明情况，让现场负责人签字认可，做好安全文明督导工作。

3、认真考核，严格执行安全奖惩规定

为把安全管理贯彻到工作全过程中，我制定严格的安全管理制度，加大安全考核力度。通过全过程的安全管理，我所管理的送变电站连续二十多年未发生误操作事故，取得了八千多天长周期安全运行的好成绩，主要做好三方面工作。一是根据人员技术素质情况，组织现场培训工作。坚持每月培训，从一次设备到二次设备全面展开，根据不同季节容易出现的突发事故，每月一次反事故演习，每季度一次考试，努力提高职工的业务素质和事故处理能力。二是加强技术资料管理。借鉴电力系统完善的技术资料管理方法，对资料室资料严格按电力系统的统一档案分类标准进行整理，充分发挥技术资料的作用，促进送变电站管理水平上新的台阶。三是加强设备管理，及时处理设备异常情况。在设备管理工作中，严格按照设备修、试、校计划进行，对照计划将相关的缺陷报修试部，减少重复停电。组织站职工对设备进行检查，能处理的设备故障当场处理，不能处理的报请修试部派人处理，进一步提高设备健康状况，为安全生产奠定了坚实基础。

我从事送变电运行工作多年，认真学习，努力实践，掌握了送变电运行工作必备的基础理论知识，具有送变电运行工作的岗位能力和技能。多年来，我充分发挥自己的业务特长，在送变电运行工作中取得优良成绩，所经手和负责的业务工作基本没有出现差错，获得上级领导的肯定与满意。19xx年3月，我作为运行班长承担了马家旁送变电投产运行工作，一次性送电成功，全程操作无差错。19xx年12月，作为运行班长承担了笔架山送变电投产运行工作，一次性送电成功，全程操作无差错。19xx年5月，为解决10kv分闸线圈频繁烧毁的难题，经过分析主要是分闸线圈受潮后，容易烧毁，对备用线圈采取防护措施后，效果明显好转。20xx年4月，参加对本站#1主变冷控回路改造，原切换试验回路需要在低压室进行，在冷控箱电源控制回路加装切换小刀闸后，就能在冷控箱内进行切换试验，提高了试验效率。20xx年5月，主持安装本站自动排水系统，原本站水泵房容易积水，致使水泵、电机受潮损坏，排水系统改造后，既保证电缆沟不积水，也保护了

水泵电机。

我是一个喜欢学习的人，总觉得人的一生是学习的一生，特别在当今发展迅速的时代，学习就更加重要，一个人不学习，就跟不上时代的需要，必定被时代所淘汰。我从事送变电运行工作，除了学习党的理论知识和国家方针政策外，重点是学习送变电运行方面的知识和技能。只有学好了这些内容，掌握送变电运行知识，才能做好工作。在学习上，我既巩固已有的送变电运行知识，又特别注重学习当今最新的送变电运行前沿知识。由于自己平时注重学习，切实提高了自身业务素质，因而在具体实际工作中，我基本能做好送变电运行工作，没有出现差错，取得较好成绩。在业务学习中，我主持编写了送变电站事故预案，作为提高全站人员处理事故能力的学习依据。我编写了笔架山送变电站现场运行规程，确保笔架山送变电站现场运行安全。我解决的10kv开关分闸线圈频繁烧毁难题，获得荆州供电公司优秀qc成果一等奖。

干工作除了业务知识与技能外，更主要的是工作作风。我从事送变电运行工作，作为一名基层干部，以良好的工作态度对待职工，做到和气、关心、体贴、温暖。工作中承担自己的责任，认真对待每一件事，对待每一项工作，负责到底，做好任何工作。对自己做到技能精、作风硬、讲诚信、肯奉献，爱岗敬业，从不计较个人的得失，始终以国家和集体的利益为主，把自己的爱和真情奉献给电力事业。

我作为一名送变电站领导干部，做到廉洁工作是十分重要的，这既是公司领导的要求，也是职工的希望。为此，我遵守十七届中纪委三次全会提出的廉洁自律五条规定，学习十七届四中全会通过的《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》精神，学习公司各项廉洁规定与工作纪律，努力提升自己各方面素质，在工作上，做到洁身自好，清正廉洁，努力创建人民满意电力。

这些年来，我认真学习，努力工作，虽然在业务知识上有了

很大的提高，自身业务技能较为精湛，树立精诚服务意识，以公司与站的需求作为自己工作的努力方向，但是与公司的要求，与职工的希望相比，还是需要继续努力和提高。今后，我要继续加强学习，掌握做好送变电运行工作必备的知识与技能，按科学发展观的要求，求真务实，开拓创新，奋发努力，攻坚克难，把各项工作提高到一个新的水平，为人民电力事业的发展，做出我应有的努力与贡献。

国家电网变电站工作 牵引变电工作总结篇七

为了不断提高自己的政治思想素质，这几年来我一直非常关心国家大事，关注国内外形势，结合形势变化对单位的影响进行分析，并把这种思想付诸实际行动到生产过程中去，保证自己在思想和行动上始终与党和单位保持一致。同时，也把这种思想带入工作和学习中，不断追求自身进步。有人说：一个人要成才，必须先做人，此话有理。这也就是说：一个人的事业要想得到成功，必须先要学会怎样做人！特别是干我们这项技术性很强的工作的，看事要用心、做事要专心、学习要虚心。容不得有半点马虎和出错。所有首先工作态度要端正，要有良好地职业素养，对工作要认真负责，服从领导安排，虚心听取别人的指点和建议，要团结同事、礼貌待人，服务热情。

从参加工作开始，我就从事机电维修工作。我深知机电管理工作在建设期间的重要性，特别是含有大部分隐形的电器基础设施与工程，要随时监督检查，发现问题就必须解决问题，决不能草草了事，否则后患无穷且再无法根除，这就摆机我们作机电管理的面前是一种考验和责任。作为我是一位机电班班长和一名电工技师，身上的责任和重担我义不容辞。因此，在平时的工作中，我不仅要求自己班组成员在监督巡查时，要认真仔细，做到一丝不苟，而且自己还深知打铁还须自身硬的道理。我对自己做出了这样一些严格要求：一要在遇到脏累苦险的工作时抢在工人前头干，而且要比工人干的多、下得力；二要在遇到技术性难题是挺身而出，尽自己

的努力攻克技术难关；我始终坚持以尽我努力做好每件事，以单位利益为重。包括建成后的生产过程中，有时是抢时间争分夺秒地处理了大大小小的电气设备故障有几十起，为单位赢得了宝贵的生产时间，为单位的发展打下了坚实的基础，为单位创造经济利益和社会效益提供了坚强的后盾和强有力的保障。三是我要求自己能勇于承担责任；我认为既然自己是一名技师，那么在业务水平等诸多方面就要比一般工人要强一些。在单位分配任务时，在一般工人完成起来比较困难的任務时，自己要主动踊跃承担，更不能与工人推诿扯皮，要做出师者风范，勇挑重担。平时我不仅是这样要求自己的，在实践中，我也是按这些要求去做的。所以我的这些表现也深深受到了单位领导和职工的一致好评，发挥了我作为一名技师应有的作用，树立了一名技师应有的良好形象。

电气自动化这一块，没有谁能百分百的什么都精通完了，它是不断地在开发在更新，就和电脑软件一样，天天在更新，时时在发展。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。所以我平时只要有时间就多看看专业书籍。一年来，我搜集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。例如[]xx[]等等，在学习这些知识的过程中，我学到了很多新的知识，如[]xx原理等等使我的确受益匪浅！不仅拓宽了我的电工知识面，还在很大程度上提高了我的技术水平，也使我对更高层次的理论及技术知识的学习产生了浓厚的兴趣。