2023年供电所自我鉴定总结报告 供电局 转正自我鉴定(优质6篇)

随着社会一步步向前发展,报告不再是罕见的东西,多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗?下面是我给大家整理的报告范文,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

供电所自我鉴定总结报告篇一

网运行维护、电力营销、电力安全生产等工作。为期一年的 实习期内,在各位领导、同事的支持和帮助下,自己的思想、 工作、学习等方面取得了一定的成绩。

其一,随着我国统筹城乡发展等一系列惠农政策的深入实施,农村经济社会发展和农民生活水平的不断提高,农网改造升级有助于平衡和满足广大农村对电力供应提出的更高的需求。

其二,实施新一轮农网改造升级工程,有助于理顺农电管理体制,促进农电可持续发展,妥善解决农电长远发展问题。同时将有效提升配网节能效率、降低无功损耗。

- 1. 其三,由于网改时的设计标准、设备选型、施工工艺等已经明显不能满足当前工农业及居民用户用电的需求及运行要求,导致出现设备陈旧、安全可靠性差等问题,因此从农村电网安全稳定运行的角度分析,新一轮网改势在必行。
- 2. 农网改造升级的特点及存在问题:农村供电一般环境复杂、点多面广、负荷分散,由于受农电管理体制、投资体制以及农村电网处于大电网末端等因素的影响,农村电网在建设发展、技术装备以及供电能力等方面相对于城市电网都有较大差距,整体水平比较落后。主要表现为电网设备陈

旧老化,影响安全、可靠供电。很多农村地区目前尚 有lgi—16.25的高压线路(农村电网架空线路绝缘化比例 较低)、户外高能耗配电变压器在运行,农村电网网架较 薄弱,存在布局不合理、供电半径过长、供电质量差、可 靠性低、线路损耗大等问题;建设资金短缺,改造速度缓 慢等问题。合理选择低压配网电源点: 最佳位置是指能使 该台区内低压电网的线损、低压线路的投资和消耗的材料 最少的位置。电源点选择不合理时易出现三相不平衡的问 题,引起变压器、线路上的损耗增加,中性线带电等不安 全因素,同时还会影响到线损下降,在下面我会一一逐解。 优化配置农村变压器容量:不同型号变压器,其技术特性 和自身损耗是不同的。新安装的配变推荐使用s11及以上 (型号) 节能变压器或者sh非晶合金变压器。为了降低造 价,可以保留原有的s7或s9型变压器,在其高压侧安装带 防护罩式的跌落熔断器和金属氧化物避雷器。变压器容量 的选择,应当以满足用电要求且适当考虑近期负荷的发展 而又不造成浪费为原则。

2对于电网的运行维护这方面来说,应做到定期巡视,对于巡视过程中发现的缺陷,一般缺陷应按时上报、重大缺陷及紧急缺陷立即上报公司相关分管领导,待分管人员安排后及时处理。巡视过程中应快速、准确的找出故障点,要保证线路的安全、可靠、经济运行,定期进行电气设备的实验,检修工作,认真做设备巡视及缺陷管理,掌握设备的运行状况,确保电网安全运行。及时做到gis和cad图纸台账的更新,这样有利于供电所掌握所管辖区内的配电网及相应电气设备的位置及运行状况,能做到对故障设备及时定位、隔离,这样大大提高了处理故障设备及电气设备检修的效率[]gis系统还能宏观、形象的反应出配电线路的走向及地理位置、所处环境等地理信息。经过对gis系统及cad平面地理接线图的绘制让我掌握了各种电压等级中架空线路、绝缘子、电缆、配电变压器、线段分段断路器、电杆、铁塔以及杆塔上连接金具

等配电线路建设所需器材的型号和材质,通过架空线路的组成部件来判断其电压等级,同时我还学习了生产管理系统的运作,如何制作电子工作票,在dims和oms系统中计划停电如何申请,非计划停电又该如何申请所走的流程和已上申请所处环节应该如何管控。为我们今后的工作打下了一定的基础。

(一) 技术因素:

- 1、电流:负荷电流增大则线损增大,反之则降低。任何一条运行中的配电线路,都有一个经济负荷电流范围,当实际负荷电流保持在这个范围内运行时,就可以使线损接近最小。
- 2、电压:供电线路的电压越高,线损中的可变损失减少,但不变线损却随着电压升高而增加。只有当不变线路线损在总线损中所占的比例低于50%的时候,供电电压升高,线损中的可变损失大大减少才能达到总线损值降低。
- 3、功率因素:功率因素提高,线损中的可变损耗减少,反之则增高。
- 4、三相配电线路负荷及配电变压器三相负荷的平衡问题:三相负荷不平衡,将增加线损,这是因为三相负荷不平衡时,各相之间的负荷电流不相等,就在相间产生了不平衡电流,这些不平衡电流除了在相线上引起损耗外,还将在中性线上引起损耗,就增加了总的线损。应当合理调整负荷使三相负荷达到平衡。
- (二)管理因素:现供电所管辖区域大、用户比较分散,就使得一些用户会违规窃电。抄表人员估抄、漏抄、错抄,往往这些人为的因素都将影响到线损率的降低,应加大用电检查的力度,严厉打击偷电、窃电用户。对安全用电、文明用电进行宣传。在农网台区改造的时候尽量选择低耗能的变压器。

在安全生产活动中我们应建立好相应的安全生产风险管理体系、做到安全生产一环扣一环,达到可控、再控的要求。根据公司下发的安全风险生产管理体系实施细则对现场安全生产进行风险评估,并建立相应符合本所实际情况的风险管控体系及危险点辨识。

在为期一年的实习期内不仅让我感觉到这是一份工作,而更能让我明白的是肩上所承担的社会责任和使命,就目前的我而言,只有做好现在的工作,努力的学习相关专业知识,不断地进步,才能提升到另一个更高的平台,同时,你才能不断提高自己的能力,能力有多大,你所承担的责任就有多大,作为曲靖供电公司的一名员工,我将把自己所有的能力和激情全部、全身心地投入到公司蓬勃发展的宏伟大计中去。

供电所自我鉴定总结报告篇二

一、思想上,自觉加强理论学习,努力提高政治思想素质。

作为一名年轻工作者,思想上,自觉加强理论学习,努力提高政治思想素质。首先,我主动加强政治学习,除了经常看电视、看报纸、关心时事政治外,我还认真学习了马列主义,毛泽东思想,邓小平理论,"三个代表"重要思想,自觉树立高尚的世界观、人生观,树立社会社会主义荣辱观,用先进的思想武装自己;其次理论学习还要在行动上落实,注重其对实践的指导意义,自觉地践行"八荣八耻",时刻用其来约束自身行为,改正不良习惯,继续发扬优秀传统。另外,除了干好自己的本职工作外,还积极参加各项活动,对于公司组织的活动,能够积极参加与配合,在生活上乐于助人,关心集体荣誉。通过以上努力,我感到自己的政治素质有了长足进步。

今后的职业生涯还很长,作为一名党员,更应该将尽所能地对工作进行开拓,做出成绩。为早日实现目标,我要求自己:努力工作,保持优点,改正缺点,充分体现自己的人生价值,

为企业美好的明天尽一份力。我更希望通过公司全体员工的努力可以把公司推向一个又一个的颠峰。

二、在工作上,努力夯实专业基础,扩大知识面,力求更好的完成自己的本职工作。

作为一名刚刚毕业的大学生,虽然有三年的专业知识学习,但是实践的东西接触的少,对许多现场问题不了解。面对这种情况,依靠自己认真的学习,促成自身知识结构的完善和知识体系的健全,让自己尽早、尽快的熟悉工作情况,少走弯路。在接触到新的陌生的领域时,缺少经验,对于业务知识需要一个重新洗牌的过程,自己在各位领导和老同志的帮助下,能够很快克服这种状态融入到崭新的工作生活中。

在见习期我走入了35kv变电站。大家都知道变电站是电力系统中接受电能和分配电能并能改变电压的场所。它是发电厂和电能用户联系的中间环节,同时也是将各级电压网联系起来的枢纽。我站拥有2台主变,担负着一个乡镇的供电任务。许多人认为,变电站运行值班工作只是简单的抄抄表、巡视设备、办理工作票、进行倒闸操作;但是只有做过的人才知道:作为有高度责任心的值班员来说,要保证一个变电站的安全稳定运行,仅仅完成以上工作是远远不够的;要保证电网安全运行,最重要的就是善于对设备的缺陷进行分析处理,以便能使缺陷和隐患得到及时的控制或消除等等。无论何时处理工作现场的各项事务,都能够认认真真,兢兢业业,认真服从领导、老工人师傅安排,遵守各项规章制度和各项要求,养成良好的工作作风。

三、学习生活上,完成了学生角色的转变,完全进入工作状态,努力开展工作。

初来公司参加工作,由于离家较远,而且是完全陌生的环境和生活状态,也曾经很担心不知该怎么与人共处,该如何做好工作。但是公司里宽松融洽的工作氛围、良好的学习发展

机遇以及在各级领导的关心和帮助下,让我很快完成了从学生到职员的转变。工作中能够始终保持一种积极向上的心态,努力开展工作。通过近一年的体验已经逐渐适应了公司的工作状况,对于领导们的关心和关怀,我感到了很大的动力和压力,争取在以后的工作生活中以更加努力的优秀成绩来回报,不辜负领导们的期望。

初到的我是努力学习的阶段。"三人行,必有我师",公司中的每一位同事都是我的老师,他们的丰富经验和工作行为对于我来说就是一笔宝贵的财富。记得我刚到变电站的时候,对设备运行管理知识知道的也有限,但是在站长、主值的尽心教导下,我受益颇多。带着饱满的工作热情,我逐渐熟悉了设备的操作。尽管我只是入门,但是我和其他年轻人一样对工作充满着热情。为尽快提高自己在本职方面的知识和能力,在站内除了做好自己的本质工作,认真学习、做好设备的缺陷进行分析处理的笔记。充分发挥自己的主观能动性,我利用业余时间找来了相关的资料进行学习。

同时也体会到了基层工作的艰辛!为了更好的适应本职工作, 我将进一步进修学习提高自己。在公司宽松融洽的工作氛围、 良好的学习发展机遇下,努力夯实专业基础,扩大知识面, 力求更好的完成自己的本职工作。

在短短一年中理论结合实践,让我对工作的认识有了真正的认识,这为今后的工作打下了基础。

- 1、政治理论基础不扎实,理论与实践的结合应进一步提高;
- 2、对公司的工作任务能认真完成,但积极性不够;
- 3、与公司里的领导和同志们思想和工作业务交流不够:
- 4、自己的整体素质和业务学习还有待进一步提高。

过去的一年,是不断学习、不断充实的一年,是积极探索、逐步成长的一年。在此,我要特别感谢公司领导的悉心栽培以及同事对我的见习指引和帮助,感谢他们对我工作中出现的失误的提醒和指正。我也深知,毕业只是求学的一小步,社会才是一所真正的大学。在今后的工作中,我将努力找准自己的定位,尽自己的所能为公司作出贡献,为公司创造真正的财富,同时也为自身谋求一个更大的进步。

供电所自我鉴定总结报告篇三

本次毕业实习主要是为了大力加强学生的实践教学,切实提高大学生的实践能力。通过本次毕业实习,要培养学生将理论知识与实践相结合的实际能力,锻炼学生在实际生产中的手动能力,切实造就知识和实践的双重人才。为即将进入社会工作打下良好的基础。

2、实习单位及岗位介绍

介于我在学校所学的是电气工程及其自动化专业,故此次实习所选择的实习单位是电业局下属的一个供电所。

2、1、实习单位介绍

(1)、国家电网

国家电网公司[stategrid][成立于20xx年12月29日,是经国务院同意进行国家授权投资的机构和国家控股公司的试点单位。公司作为关系国家能源安全和国民经济命脉的国有重要骨干企业,以投资建设运营电网为核心业务,为经济社会发展提供坚强的电力保障。

企业精神——努力超越、追求卓越

努力超越、追求卓越是对公司员工勇于超越过去、超越自我、

超越他人,追求企业价值实现的高度概括。努力超越、追求卓越的本质是与时俱进、开拓进取、科学发展。从全面贯彻落实四个服务的企业宗旨出发,立足于发展壮大国家电网事业,奋勇拼搏,不停顿地向新的更高的目标攀登,实现创新、跨越和突破。它表明公司及员工以党和国家利益为重,以企业整体利益为重,以强烈的事业心和责任感,不断向更高标准看齐,向更高目标迈进的勇气和信心。

企业理念——以人为本、忠诚企业、奉献社会

以人为本,忠诚企业,奉献社会是公司处理与员工、客户、合作伙伴和社会之间关系的基本信条和行动准则。以人为本以实现人的全面发展为目标,尊重人、关心人、依靠人和为了人。

(2)、河南省电力公司

河南省电力公司是国家电网公司的全资子公司,国有特大型企业,主要承担河南省内电力资源优化配置,为河南经济社会发展和人民生活提供可靠优质电力保障的责任。

□3□□xx市xx县电业局

x县地处豫西北平原,北依巍巍太行,南临滔滔黄河,地理位置优越,交通便利。在这片860多平方公里的土地上,高低压电网纵横交错、四通发达,座座变电站输送出源源不断的电能,条条银线连接着发展的通途,努力超越、追求卓越的武电人用智慧和汗水彰写着经济先行官的风采。

多年来,在上级电力部门和地方党委、政府的正确领导下,以建设一强三优现代化企业为目标,秉承三抓一创工作思路,深化改革,强化管理,励精图治,锐意进取,企业不断发展壮大,文明建设取得了显著成果。1993年以来,企业多次获得国家、省、市、县各类荣誉、奖励,连续15年保持了省级

文明单位的称号,先后获得了国家电力工业部电力三为达标服务先进单位、省综合效益百家企业、全省电力系统优质服务先进集体、国家二级企业档案档案管理先进单位,连年被市、县评为先进党组织,被中共武陟县委、县政府授予红旗单位、人民满意单位、党风廉政建设先进单位等。

□4□□xx市xx县x乡供电所

xx市xx县x乡供电所是省级优秀供电所,该供电所主要负责xx 县x乡的居民用电和工业用户用电。

具体职责如下:

- 一、认真贯彻执行国家有关电力的各项政策、方针、法律、 法规、标准和上级主管部门颁发的规章制度。严格执行国家 电价政策,搞好农村电费、电价管理。
- 二、负责所辖供电区域内农村10kv及低压电网的运行、检修和维护管理工作。
- 三、按规定负责办理低压用户的业扩报装申请、变更用电、装表接电及临时用电等营业工作。

四、负责受理高压用户的业扩报装申请业务。

五、负责本营业区域内的电力销售工作、合同管理和开拓电力市场工作。

六、负责所辖供电区域内计量装置的安装、维护管理工作。

七、负责农村安全用电管理,指导用电户节约用电,维护农村供用电秩序。

八、开展农村供用电优质服务, 创建文明示范窗口。

九、完成县级供电企业下达的各项技术经济指标和其他工作任务。

十、设置电工组的供电所结合上述供电所的职责。

可对电工组明确其职责范围。一般的讲,电工组职责可设定为: (1)负责管区内抄表收费工作。(2)负责管区内用电管理工作。(3)维护管区内供电设备和线路,并按规定做好巡视,检查工作。(4)负责管区内突发事故的抢修工作,安排好人员24小时值班。(5)开展安全用电的宣传工作,为用户提供优质服务。

2、2、工作岗位介绍

我身为一名在校实习生,来到该供电所主要的工作时做好各项工作记录以及值班记录,接待客户,观看并学习电业局高压实验班对本区10kv变压器进行预防性试验,打扫日常卫生等简单的工作。

3、实习内容及过程

xx市xx县x乡供电所主要负责xx乡所有的居民用电和工业用户用电。师傅首先给我们介绍了供电所的基本人员编制。根据工作需要,该供电所主要有正、副所长各一名,会计一名,设备管理、安全管理一名,两位专职电工,两位农村电工值班师傅。所长主要负责本所年、季、月的工作计划,并具体组织实施落实;加强电力营销管理,严格执行电价政策;定期主持召开经济活动分析例会;定期对全所人员的技术业务、安全规程、职业道德的培训,提高人员素质;督促有关业务报表的按时、准确送达。安全管理人员的主要职责是组织对10kv及以下电力设施进行定期安全巡视检查,搞好劳动保护和安全工器具的管理。设备运行管理人员主要负责组织对设备的日常巡视检查工作,负责全所设备的运行、检查、维护管理工作;对供电区域内的电力设施进行周期性和有针对

性地维护,按照设备的检修试验周期,编制检修计划,并负责组织实施。电费管理及核算人员的职责主要是:负责抄表卡的发放和回收以及电费发票的领取和管理;负责组织按时、准确地输入、核算、打印、分发电费票据。专职电工主要负责供电区域内高低压设备的运行维护、巡视检查;低压客户计费表计的抄表和收费工作;低压用电客户的用电检查和低压用电报装申请的传递工作等。

来到供电所后,师傅领我们参观了供电所的营业大厅(客户服务厅)。营业大厅是是对外服务,受理接待客户的窗口,它是客户到供电所联系工作、业务洽谈的场所。该供电所的营业大厅干净整洁,在大厅中放着两台办公桌,上面分别放着两台办公电脑及电话。大厅的墙上挂着一个标识牌员工道德,主要内容有:爱国守法,诚实守信,敬业爱岗,遵章守纪,团结协作,优质服务,文明礼貌,关爱社会。

师傅详细介绍了我们实习生的日常工作。在这实习的三周里,每天早上8:00按时到达供电所,到相关带队师傅那签到;所长在8:30时在营业大厅召集所有在职人员开会,主要传达上级的指示并安排当天的工作;会议结束后,回到自己的办公地点开始一天的工作。

第一周里,工作都在有条不紊的进行,作为实习生的我主要工作是接待客户、接听工作电话、做好电话记录。客户来到营业大厅,主要是进行电卡的充值,我的任务是接待客户,同时告知师傅客户来的目的。如果是充值电卡,我则领他到是师傅的办公桌前,让师傅进行充值。充值系统有用户登录账号和密码,只有电业局授权的人员才可以登录,所以我也只能接待客户。还有就是接电话,现在通讯越来越方便,乡镇居民都会通过电话进行咨询。他们主要咨询电费或者保修。我要做好相关的记录,包括时间、咨询者姓名、咨询事件、解决方法等。

在接下来的两周内, 电业局的高压试验班要对各个乡镇

的10kv的变压器进行预防性试验,所以我有幸跟随他们一起工作。预防性试验的主要内容有:绝缘电阻的测量、泄露电流及直流耐压的实验、交流耐压试验、接地极接地电阻的等。

泄漏电流试验是测量试品在不同直流电压作用下的直流泄漏 电流值。直流耐压试验是被测试品在高出设备额定电压几倍 的电压下, 历时一定时间的一种抗电强度试验。泄漏电流及 直流耐压试验的原理与绝缘电阻测量试验的原理基本相同, 但是试验中所用的直流电源一般均由高压整流设备提供,并 用微安表来指示漏电电流值。它比绝缘电阻试验的优越之处 在于: 试验电压高并能随意调节,对不同电压等级的被试品 可施加相应的电压,更有效地检测出设备的绝缘情况;在试 验过程中还可根据微安表指示,随时了解设备的绝缘状况。 对绝缘良好的设备漏电电流较小,且与电压的关系按正比例 增加;受潮时则漏电电流较大;有集中性缺陷时,升到一定 电压后泄漏电流激增;绝缘集中性缺陷严重时,出现泄漏电 流激增的电压越底。因此,通过试验可以检测出被测试件有 无绝缘缺陷或受潮,特别是在检查绝缘的局部缺陷方面,更 有其特殊意义。泄漏电流试验所加电压较高,对35kv及以下 设备用10-30kv□对110kv及以下设备用40kv□

交流耐压试验是把工频交流电压提高到设备绝缘应该承受的过电压加到设备上,考验其绝缘是否能满足运行要求。因为电力设备在运行中不但要承受工作电压,同时还必须能够承受可能发生的过电压。按照国家的标准规定,在设备上加工频过电压1分钟,无闪络或击穿发生,则该设备绝缘是合格的。经验表明,若能经受1分钟交流耐压的电气设备,在运行中都能保证运行安全。

由于交流耐压试验的试验电压一般比运行电压高很多,对于 固体有机绝缘来说,它会使原来存在的绝缘弱点进一步发展 (但又不致于在耐压时击穿),使绝缘强度逐渐衰减,形成 绝缘内部恶化的积累效应。因此,必须正确地选择正确的试 验电压值,而且在试验前,先进行绝缘电阻及吸收比测试和 直流泄漏及耐压试验等,初步检查绝缘的状况。若发现绝缘有缺陷时,处理后再进行交流耐压试验。

师傅进行实验的步骤都很纯熟,我只在旁边观看,虽然只是观看,但也学到了很多。

4、实习总结及体会

x乡供电所统管大虹桥乡所辖的14个行政村全部居民的生活用电和工业用户用电,在各级电力公司和省、市政府的关心支持下,其农电工作蓬勃发展,通过全所广大干部职工的辛勤努力,各项工作取得了显著的成就。农电管理步入规范化轨道,对农村电工基本实现了准职业化、正规化、专业化的管理,基本完成了对农村电工的统一考核,择优聘用,持证上岗工作。

在实习的前一周,主要是对业务的熟悉,做一些基础性的工作。在接待客户的过程中,大大提升了与人交流的能力,同时更加注重待人接物的细节。

在接下来的两周内,我主要随从电业局高压实验班对该辖区的10kv变压器进行预防性试验。由于是实习生,我并没有真正参与到整个过程中,师傅给我讲解了各个试验的步骤。在校期间,曾做过绝缘综合试验,其主要内容包括绝缘电阻的测量、泄露电流及直流耐压试验、交流耐压试验、变压器油的绝缘强度试验接地极接地电阻的测量等。这些内容与现场师傅们做的实验都大致相同,也终于将书本上的理论知识和实践相结合。在现场工作,师傅们难免会比较辛苦。在寒冷的冬天,师傅们不畏严寒,为了乡民们用电安全,毅然屹立在寒风中做实验。做任何工作都要有敬业的精神,劳苦在所难免,重在坚持。经过这三周的实习,我也很深刻的意识到理论对实践的重要指导作用。

经过三周的实习,感觉到了学校教学与社会实践的密切联系。

实习期间不再像在学校里学习那样,有老师、有作业、有考 试,而是一切要自己主动去学去做。只要想学习,学习的机 会还是很多的,老员工们从不吝惜自己的经验来指导你工作; 集团公司、公司内部有各种各样的培训来提升自己,你所要 做的就是甄选哪些是你需要了解的,哪些是你主要学习的。 学习能力是一方面,同时态度也是很重要的。在工作中,你 不只为公司创造了效益,同时也提升自己。初入社会,我应 该要做更多的事来累积经验,特别是现在实习工作并不像正 式员工那样有明确的工作范围。如果工作态度不够积极,每 天就会觉得没事可做, 所以平时就更需要主动争取做事, 这 样才能多积累多提高。工作往往不是一个人的事情,是一个 团队在完成一个项目, 在工作的过程中如何去保持和团队中 其他同事的交流和沟通也是相当重要的。一位资深人力资源 专家曾对团队精神的能力要求有这样的观点: 要有与别人沟 通、交流的能力以及与人合作的能力。合理的分工可以使大 家在工作中各尽所长, 团结合作, 配合默契, 共赴成功。个 人要想成功及获得好的业绩,必须牢记一个规则:我们永远 不能将个人利益凌驾于团队利益之上,在团队工作中,会出 现在自己的协助下同时也从中受益的情况,反过来看,自己 本身受益其中, 这是保证自己成功的最重要的因素之一。

步入社会就需要了解基本礼仪,而这往往是原来作为学生不大重视的,无论是着装还是待人接物,都应该合乎礼仪,才不会影响工作的正常进行。这就需要平时多学习,比如注意其他人的做法或向专家请教。作为学生面对的无非是同学、老师、家长,而工作后就要面对更为复杂的关系。无论是和领导、同事还是客户接触,都要做到妥善处理,要多沟通,并要设身处地从对方角度换位思考,而不是只是考虑自己的事。人的一生中,学校并不是真正永远的学校,而真正的学校只有一个,那就是社会。大学生社会实践是引导我们学生走出校门,走向社会,接触社会,了解社会,投身社会的良好形式;是促使大学生投身改革开放,向工农群众学习,培养锻炼才干的好渠道;是提升思想,修身养性,树立服务社会的思想的有效途径。通过参加社会实践活动,有助于我们

在校大学生更新观念, 吸收新的思想与知识。

三周的社会实践,一晃而过,却让我从中领悟到了很多的东西,而这些东西将让我终生受用。社会实践加深了我与社会各阶层人的感情,拉近了我与社会的距离,也让自己在社会实践中开拓了视野,增长了才干。

今后真正进入社会工作,也主要想从事本专业,例如电气工程师助理,电子销售工程师助理等。由于自己的实践经验不足,故初入社会应该从基层做起,累积够经验并有相关的各种能力证书后,慢慢提升自己的社会地位。

最后,感谢学校及供电所给我这次实习经历。

供电所自我鉴定总结报告篇四

作为电网公司供电局的一个基层部门负责人,多年以来,我始终坚持以做一名"一流执行者"为目标定位,认真贯彻落实好南网方略、电网发展战略和供电局治企理念,在上级统一领导下,"守好自己的土、尽好自己的责、看好自己的人、管好自己的事",恪尽职守,锐意进取,扎实工作,培养和带领出一支有战斗力的基层一线队伍,使上级正确的政策精神落到实处,取得成效,让社会满意、政府满意和客户满意。

自20xx年至今,六年以来,我一直担任供电局配电营业部主任、党总支部书记[]20xx年之前历任变电部副主任[]xx市输变电公司经理和xx市电力实业总公司经理,近20年变电运行和电网建设工程管理经验,为我在配电营业部管辖好xx市蓬江、江海两个区(以下简称市区)432平方公里范围,230多条10kv线路运行检修,为35万户电力用户提供"优质、方便、规范、快捷"电力服务工作打下了坚实的基础。

一、抓好前进方向,紧跟上级步伐

我认真学习贯彻南网方略、电网公司发展战略和供电局治企理念,认真学习贯彻各级工作会议、安全生产会议的精神,努力"在学习中理解和领会,在实践中丰富和发展",把工作重心放在"以安全生产为基础"、"以提高供电可靠率为总抓手"、"以客户满意为中心",坚持抓班组、抓过程、抓现场,坚持"两个靠拢"(配网管理向主网管理靠拢,农网管理向配网管理靠拢),在上级的统一部署下,脚踏实地开展工作、服务xx大众。

二、抓好计划控制,出色完成了经营指标

六年来,我部团结一致,努力奋斗,市区供电量从20xx年的18亿增长到20xx年预计约40亿千瓦时,出色地完成了供售电量、电费回收、线损等各项经营指标。

三、抓好安全生产,确保电力供应

牢牢抓好电网安全稳定这条生命线。我始终坚持"一切事故都可以预防"的安全理念,坚决与"违章、麻痹、不负责任"作斗争,我坚持经常下基层到一线生产现场,加强现场安全监督和指导,努力做到了"凡事有人负责,凡事有人监督"。加强安全教育,注重技能培训,提高业务素质,有效提升了安全管理水平。配电营业部连续安全生产记录突破了6000天大关,截至20xx年10月15日,连续安全生产天数达到6537天,实现了18年安全生产无事故。

全力做好电力供应是我们的义务。我们以"优先解决电网薄弱问题,优先解决经济发展紧迫问题"为指导[]-20xx年共投入配网工程、技改和大修资金约5亿元,提高了配网技术水平。组织编制和完善了各级防风防汛预案,加强演练。加强需求侧管理,针对用电供求变化,制定了多级错峰用电方案。加强了需求侧管理的技术支持,截至20xx年底,市区合计安装负控终端2133台[]xx年底与公安局联合成立"保护电力设施大

队",开创警企合作先河,有效打击涉电犯罪[]20xx年,市区破坏电力设备案件157宗,同比下降68%,挽回损失约300万元。六年以来,对重大节日、重要场所的保供电都坚持自己到一线检查和督促,多次派出移动发电车,为重要用户提供保供电服务,确保了保供电任务的顺利完成。

四、抓好营销服务,提升服务水平

以客户为中心,满足客户的需求,以专业化、人性化的服务赢得客户满意。推行客户经理制、首问责任制,在市区8个供电营业厅实行跨区用电受理服务。组织"金牌营业员"培训,深入开展"优质服务年"、"金牌服务迎奥运"等活动。装表服务实行电话回访。积极探索合同能源管理[]emc[]新模式,推动企业节电改造,引入中介,促成5家工厂企业实施emc模式节能改造。免费为符合条件的困难种养殖户装表接电,多户农民送来了锦旗以示感谢。

供电所自我鉴定总结报告篇五

这一天一大早,我们就带着神秘和许多问号来到了供电局,还默默告诉自我,可要认真一点,真真正正透过学习实践学到一点对我们自我有用的东西。

上午我们主要参观了和平供电局办公楼内的设施,并简单参观了各个部门的工作状况,经有关人员介绍我了解到:该供电局是沈阳电业局下属基层单位,有职工四百余人,所管辖供用电户290700余户。供电局有调度、电力营销、抄表、收费、电量核算、电力稽查、客户服务等。据介绍这个局还有用电计量,七个营业所,一个营业大厅,高压用户500余户,低压电户14000余户等。还有电力工程设计、施工安装、设备维修等等。

这么多工作,我们难以想象他们是怎样完成的。然而我们所到之处看到那供电局的职工个个精神抖擞、工作热情洋溢、

工作作风严谨, 让我们深受教育深受触动。

下午我们有幸寻访了一位同样是学习电气工程及其自动化毕 业的优秀工作人员,并向他了解到了许多与我们专业有关的 状况,电气工程及其自动化这个专业,强电,弱电都有的。 专业科目主要是电路、数学电子、模拟电子、控制系统、经 典控制理论、现代控制理论、微机控制理论、还有电机拖 动□plc□电厂供电、单片机等。他觉得最重要的是电路、数电、 模电、控制理论, 因为这些是最基本的。另外、单片机很不 错,很容易出成果,如果单片机学习好了,很容易就业。在 北京拿到8000-10000元/月就应是很简单的事。控制理论学习 好了不是很容易, 但要想搞科研务必学习好它。问题的关键 是这个专业课程都不是很好学, 很多人拿不到学位, 甚至毕 不了业,学好了,就业没有问题的等等。还说这个专业对于 男生来说会很好找到工作,女生就比较困难。主要在电厂、 供电局以及电气设备的生产和研究机构工作。如果到国有电 厂和供电公司会比较稳定,但此刻竞争也越来越激烈了。还 讲了一些本科生比研究生好找工作,研究生企业需求量不大; 研究生到科研单位比较容易待遇还是比本科生好啦等等的社 会总需求的现实状况。

虽然我们才刚刚大一,没有学习那些专业课,但是透过采访我们简单了解到了我们专业的一些关于专业学习与就业状况,让我们深深感到了学好专业课的重要性与就业的压力,为我们以后更好学习专业课敲打了警钟。

实习活动的第二天我们被安排分成两组跟着两位抄表员到外面进行抄表岗位的实习与实践,自动化设备的可靠虽然跟我们平时所学专业无多大关系,但是我们还是很兴奋,毕竟能够亲身跟着供电局里的工作人员一齐感受一下上班族的生活也是一个不错的体验。以前我们都以为抄表是一个再简单但是的工作岗位,然而此番亲身体验让我们不得不对它做出一个最新的认识,因为,它并不是想象中的那么简单,经过询问我们了解到一个抄表员的工作量是每月六千余户,抄表员

对居民催费工作量到达每月五千余户。当天我们跟着抄表员就将近跑了近二三百户,去了好几幢楼,甚至有些楼的读表器并不在一楼,我们务必楼上楼下的跑,在这同时,抄表员一边工作一边向我们介绍抄表岗位的工作资料和工作流程,以及如何使用读表器读表报表等相关知识。

在经过了近一天的亲临工作现场奔波实习,亲身感受到抄表工作的辛苦。仅仅一天我们就感到劳累了,而抄表员们却是无论刮风下雪,千辛万苦天天如此。工作,个性是做好工作,真的要做好千辛万苦的准备。

实习的第三天我们先被安排到了调度室调度重地进行观摩实习,工作人员在电子模拟板前向我们绘声绘色的讲述着和平区乃至沈阳市的供电用电状况,又使我们学到了电厂发电、电网指令、电网调度、电网安全运行、自动设备的可靠运行……电力部门专业用词。

透过这次实践,使我们很好的锻炼了自我,加强了自我的自信心,同时锻炼了自我的人际交往、团队合作、与人交流沟通的潜力。又提高了自我在实践中发现问题、解决问题的潜力,丰富了自我的社会实践经历,为将来的学习与就业打好了基础,做好了准备。

三天的社会实践活动结束了,时光虽然很短,但对我们来说 也是相当重要的我们才刚刚读大学一年级,以后的学习道路 还很漫长,要学习的知识还很多。很高兴的是,我们六个人 最终很好地完成了这次富有好处的社会实践的工作并让我们 受益匪浅。透过此次实践我们真正的了解到学好专业课的重 要性,其深刻体会是,我们今后不仅仅要学好专业课,而且 这种理论与实践相结合的社会实践活动,以后有机会我们还 就应多多参加,此类的社会实践,因为在此类的社会实践过 程中,不仅仅培养了我们自我认真负责的工作态度,也培养 了自我的耐心和韧劲。更确信此次的社会实践会对自我今后 学习专业课和踏入工作岗位会带来很大的帮忙。个性是在这 期间所积累的专业知识和宝贵的社会实践经历将会是我们一生的财富。

供电所自我鉴定总结报告篇六

从国安站归来,独自一人在灯火辉煌的街中行走,寒风向着我吹来,不禁打了个冷颤,才从恍惚之中惊回神来。老天一点都不眷顾我们的工作热情,偏偏在验收开关、刀闸的关键时刻下起了雨来。不消说,我们的衣服都给雨水打得湿透,但不甘心的是雨水打乱了我们的工作计划,为了能按时按质完成验收工作,班长在工作计划中重重的划上了四个字——周末加班。

来到浪漫之城珠海的时间也不算短,但是我的工作其实与浪漫并无关系,我们变检二班工作的主旋律是坐上我们的"宝马"往西区跑。变电站的验收、检修、消缺是我们的工作主题;一切事故可以预防是我们的安全理念;遵守《安规》和执行十个规定动作是我们的生命保障;在烈日骄阳下,刮风下雨时工作则是我们的常态。

师者,传道授业解惑也!我很感谢班里的师父们,工作中,他们兢兢业业,不辞辛苦,面对每一个细节他们都一丝不苟,给我们新人做出了良好表率。而在工作之余,无论是多累,他们都会找机会给我们传授技术、解说理论,逢问必倾囊相授。用他们略带调侃的话说是:"教会了你们我们以后也能轻松点"。多淳朴的人,绝不带私心,在他们被阳光晒得黝黑皮肤的内展示给我们的是一真诚!

假如说人生就像一场旅程,那我喜欢旅行!我喜欢在旅途中行走,是因可以体验不同的生活,以期丰富我的人生阅历,扩大的我视野。在变检二班驻足,是在体验快乐工作。工作时,在出发的行程中,我们的欢笑宣示任何缺陷都是纸老虎;在回工区的车上,我们就用欢笑送走一天的疲惫。

班组内相互关系融洽,工作气氛轻松。但是对待执行《安规》和安全生产十个规定动作时,个个都严谨认真。我印象最深的是初到变检二班时,班长就严肃的对我们说: "你们到变检二班,首先要学习的是安规,来保障自己和他人的人生安全,其次才是学习技能。"这让我认识到必须不断给自己充电,不断的强化思想上的认识,在工作中时时刻刻提醒自己,时时刻刻给自己敲警钟,认真执行《安规》,来保障电网的安全稳定运行。

从事检修工作得掌握全面的电力知识,作为一名变检新员工, 我懂得我的工作能力还很欠缺,工作经验尚显不足,要成为 一名合格的珠海供电局检修人还需要努力,只有从最小做起, 一点一滴积累,才能扛得起作为珠海供电人的责任。