最新电力线迁改工作总结 电力线路个人工作总结(优质5篇)

总结不仅仅是总结成绩,更重要的是为了研究经验,发现做好工作的规律,也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的,对工作有很好的借鉴与指导作用,在今后工作中可以改进提高,趋利避害,避免失误。那么,我们该怎么写总结呢?以下是小编精心整理的总结范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

电力线迁改工作总结篇一

白驹过隙,我于20xx年7月从大学毕业来到南网各位庭——xx 供电局工作已整整一年了。光阴似箭,一年的实习时间很快 就过去了,我先后经历了严格而充实的新职工入企教育培训 学习、省网公司集训、本局专业技术知识封闭培训学习后, 又到线路管理所、变电管理所、电力设计咨询公司、城区供 电分局四个生产部门实习,感受很深,收获颇丰。

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、优质服务、无私奉献······的南网精神,这些对我来说这简直就是一笔终身受益的宝贵财富。

第一,经过对南网方略的系统学习后,我深感南网公司是一个大型的中央企业,优秀的企业文化并将南网公司打造成为经营型、服务型、一体化、现代化的国内领先、国际著名企业战略目标的基础。自己在参加工作之前,面对我国严峻的就业形势,我认为只要参加了工作,好好干好自己的本职工作,解决温饱问题就算是一名合格的公民就行了。通过新员工入企教育培训学习和对南网方略的深入学习之后,我接触到了南网优秀的企业文化,它包含了公司的宗旨、使命、战

略目标、发展思路、主题形象、企业理念等都是南网公司这个世界500强企业浓缩的各项管理精华,让我的思想也得到升华,更是通过学习具体的事例和工作的经历,使我深刻的感受到南网人的责任和义务,感受到南网方针"主动承担社会责任,全力做好电力供应"的内涵,继续深入学习践行南网文化是我今后工作的一个重要内容。

第二,我在实习期间通过与基层生产

第一次被他们敬业爱岗的精神深深感动了,让我认识到什么是工作,什么是任务、什么是责任。而后其它生产部门的各个班组,我都体会到相同的感动,特别是在电力客户服务中心,面对几万户居民的电费缴纳和用电业扩工作,几名电力职工全年无节假日和双休日的`倒班轮岗,常常忙了一上午连口水都忘了喝,让我体会到热爱工作、认真对待工作,其实是一件非常神圣和美好的事情,电力职工在认真工作的时候体现了一种特别美。敬业爱岗精神将是我一生受用不尽的宝贵财富,今后在任何工作岗位上都会将它发扬、继承下去。

第三,通过这一年的轮岗实习,我感受到学习将是我终生的课题。如何将自己在学校学习的理论知识运用到工作中,并且查缺补漏,苦学不熟悉的电力专业知识,这是我一直钻研的问题。由于我是学习文科专业的,在实习期间每到一个部门和班组我都勤奋学习其电力相关的专业技能知识,认定学习是终身的事业,"在工作中学习、在学习中工作"一直是我坚持的理念。在跟随线路工人到现场实际工作中,我学习很多电力设施基本的知识,在龙山变电站,我通过了级路及观察变电人员操作,了解了变电站的组成和设备,以为大型,这个部件等等知识;在龙山变电站,我通过实际描图和两图纸,我有两票三制"的重要、操作的安全措施和各种危险点预防控制措施等等;在设计咨询公司,通过实际描图和晒图纸,我学会cad软件的基本操作,体会了晒图机的操作以及设计工作的整套流程;在电力客户服务中心实习的半年时间里,更是认真学习书本上电力系统的基本知识,还有用电业务受理的

专业技能知识,做到面对客户能够解答大部分的基本用电疑问,已能受理用电方面的基本业务接洽工作。但是我要掌握的知识还远远不够,需要学习的知识和技能还有很多,要做好今后的工作,就需要加倍的努力,只有刻苦学习、深刻钻研、并且多实践,才能更早的"出真知"。

第四,通过一年的学习实践,我看到了电力职工团结协作精神是干好各项工作的关键。团结就是力量,这句至理名言深刻的阐述了我们工作中一种重要的精神。任何工作都离不明各位的合作,所谓"滴水不成海,独木难成林",南方电网公司作为世界500强之一的企业,更是需要所有南网人的努力南网方略的团队理念就言简意赅的阐述了团结协作的必要性和重要性。我们一开始实习,首先就是学习领会南网方略,感受南网文化,对于团队理念就有了初步的认识,再结合,更加深刻的理解团结协作的重要性。在这一年实习申付,我们可以有一个部门和班组,我都感受到这种和谐的团结精神,特别是基层生产班组,很多工作任务都是需要很多人协作才能完成的,比如在变电站生产现场的实际倒闸操作中,变电运行人员必须进行唱票、复诵等程序正确无误后才能操作,正是这种团结协作、互相支持的精神鼓舞各位出色完成各项任务。

文档为doc格式

电力线迁改工作总结篇二

白驹过隙,我于20xx年x月从高校毕业来到x大家庭——x供电局工作已整整一年了。光阴似箭,一年的实习时间很快就过去了,我先后经受了严格而充实的新职工入企训练培训、省网公司集训、本局专业技术学问封闭培训后,又到线路管理所、变电管理所、电力设计询问公司、城区供电分局四个生产部门实习,感受很深,收获颇丰。回顾这一年的历程,在各级领导的教育和培育下,在老同志和同事们的关怀和关心下,在南网文化的熏淘下,我从一个懵懵懂懂、青涩的高校

毕业生逐步成长为一名x大家庭中的新时代员工,顺当地完成了从同学向x职工自我角色的转变过程。在这一年的实习期里,不论在哪一个生产部门,我接触到的都是电力系统最基层的生产第一线职工,从他们身上我学习到了许多东西,不但有电力系统专业基础学问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、优质服务、无私奉献的精神,这些对我来说这简直就是一笔终身受益的珍贵财宝。

第一,经过对x方略的系统学习后,我深感x公司是一个大型的中央企业,优秀的企业文化并将x公司打造成为经营型、服务型、一体化、现代化的国内、国际企业战略目标的基础。自己在参与工作之前,面对我国严峻的就业形势,我认为只要参与了工作,好好干好自己的本职工作,解决温饱问题就算是一名合格的公民就行了。通过新员工入企训练培训和对x方略的深化学习之后,我接触到了x优秀的企业文化,它包含了公司的宗旨、使命、战略目标、进展思路、主题形象、企业理念等都是x公司这个世界500强企业浓缩的各项管理精华,让我的思想也得到升华,更是通过学习详细的事例和工作的经受,使我深刻的感受到x人的责任和义务,感受到x方针"主动担当社会责任,全力做好电力供应"的内涵,连续深化学习践行x文化是我今后工作的一个重要内容。

其次,我在实习期间通过与基层生产第一线电力职工的接触中,感受到他们那种敬业爱岗的精神值得我学习。敬业爱岗精神是无处不在的,它体现在线路工人翻山越岭、鏖战艳阳风雪,保障输电线路畅通;它体现在变电运行操作人员日夜监控、重复谨慎操作,确保电网平安运行;它体现在设计人员夜夜亮起的盏盏明灯,为加快电网建设步伐加班加点进行工程设计;它体现在电力客户服务中心职工扬起笑脸真诚地为千千万万的用户服务。它,是我心中燃起的小火苗,照亮我对工作的认知,激起我对工作的热忱。现在我回想起20xx年9月份多次跟随线路工人翻山越岭、烈日暴晒的实践,中午

在山上肚子饿得咕噜噜叫,但是电力工人还在头顶烈日挥汗如雨的工作,他们没有丝毫的怨言,由于这就是电力职工最平凡的工作场面之一。那时刻我第一次被他们敬业爱岗的精神深深感动了,让我熟悉到什么是工作,什么是任务、什么是责任。而后其它生产部门的各个班组,我都体会到相同的感动,特殊是在电力客户服务中心,面对几万户居民的电费缴纳和用电业扩工作,几名电力职工全年无节假日和双休日的倒班轮岗,经常忙了一上午连口水都忘了喝,让我体会到喜爱工作、仔细对待工作,其实是一件特别神圣和美妙的事情,电力职工在仔细工作的时候体现了一种特殊美。敬业爱岗精神将是我一生受用不尽的珍贵财宝,今后在任何工作岗位上都会将它发扬、继承下去。

第三,通过这一年的轮岗实习,我感受到学习将是我终生的 课题。如何将自己在学校学习的理论学问运用到工作中,并 且查缺补漏,苦学不熟识的.电力专业学问,这是我始终钻研 的问题。由于我是学习文科专业的,在实习期间每到一个部 门和班组我都勤奋学习其电力相关的专业技能学问,认定学 习是终身的事业,"在工作中学习、在学习中工作'始终是我 坚持的理念。在跟随线路工人到现场实际工作中,我学习了 许多电力设施基本的学问,熟悉了各种电杆杆型、了解了组 成线路的各个部件等等学问; 在龙山变电站, 我通过查看资 料及观看变电人员操作,了解了变电站的组成和设备,以 及"两票三制'的重要、操作的平安措施和各种危急点预防掌 握措施等等;在设计询问公司,通过实际描图和晒图纸,我 学会cad软件的基本操作,体会了晒图机的操作以及设计工作 的整套流程: 在电力客户服务中心实习的半年时间里, 更是 仔细学习书本上电力系统的基本学问,还有用电业务受理的 专业技能学问,做到面对客户能够解答大部分的基本用电疑 问,已能受理用电方面的基本业务接洽工作。但是我要把握 的学问还远远不够,需要学习的学问和技能还有许多,要做 好今后的工作,就需要加倍的努力,只有刻苦学习、深刻钻 研、并且多实践,才能更早的"出真知'。

第四,通过一年的学习实践,我看到了了电力职工团结协作精神是干好各项工作的关键。团结就是力气,这句至理名言深刻的阐述了我们工作中一种重要的精神。任何工作都离不开大家的合作,所谓"滴水不成海,独木难成林',南方电网公司作为世界500强之一的企业,更是需要全部x人的努力[x方略的团队理念就言简意赅的阐述了团结协作的必要性和重要性。我们一开头实习,首先就是学习领悟x方略,感受x文化,对于团队理念就有了初步的熟悉,再结合我之前在学校同学会工作和高校在企业实习期间的体会,更加深刻的理解团结协作的重要性。在这一年实习中,每到一个部门和班组,我都感受到这种和谐的团结精神,特殊是基层生产班组,许多工作任务都是需要许多人协作才能完成的,比如在变电站生产现场的实际倒闸操作中,变电运行人员必需进行唱票、复诵等程序正确无误后才能操作,正是这种团结协作、相互支持的精神鼓舞大家精彩完成各项任务。

电力线迁改工作总结篇三

今年20xx年x月来到x电力设计有限公司工作,我非常珍惜这次工作机会,仔细做好师傅分派的任务并努力学习专业学问。

时间荏苒,不知不觉间已经过了3个多月,回顾这三个月来的工作和学习,我在设计院领导及各位师傅和同事的支持与关心下,严格要求自己,学到了许多东西;时间虽然短暂,却是伴我成长,走向成熟。在此对院领导及各位师傅、同事表示诚心的感谢,感谢设计院给我一个展现自己的机会。

自进入设计院以来,我始终严格要求自己、仔细地学习变电设计基础学问,努力完成变电工程项目的设计,把完成好每一个任务放在首位。在这三个月的时间里,我仔细学习了电力系统的无功补偿与调压计算,参加了110千伏城东变照明施工图、110千伏东郊变改造工程、110千伏x变物资招标、110千伏x镇变扩建工程。其他时间也会画画图,娴熟使用cad□现

在正在着手参加做x镇变得初设和110千伏x村变输变电工程的可研。

我在高校的专业是电气工程及其自动化,虽然在高校基础都是学过的,但是真的着手做的时候还是遇到各种问题。这个时候我就问师傅、翻规范,结合基本原理,急躁做好计算。无功补偿与调压计算看似简洁,可是我却用了较长的时间,看规范,并进行计算。根据师父的要求与规划,我系统看了电力系统无功补偿规范,并结合电力工程手册,进行功率方面的计算。我先是用以前的例子把每一个步骤、每一个公式进行验算,以确保计算的正确。弄清原理之后,计算了xxx和x四个110千伏变电站的无功补偿状况,并给每个站出了一份无功补偿与调压计算书。

110千伏城东变的照明刚接手做的时候对比明设计完全不知道怎么做。陶工就给我讲解照明设计的基本学问,并结合以前设计的例子,详细给我讲解。照明不只有灯的布置,还有动力,电缆走线、导线的选型、电缆长度的计算方法等各个细节都要考虑。同时,室内照明还要考虑到事故照明。功能的实现还要结合站内其他设备的布置兼顾美观大方得体。这让我对看似简洁的照明有了更深化的了解。

接着我就看《标准工艺》、《建筑物照明规范》、《电气工程设计手册-电气一次》的变电站照明部分;联系灯具厂家,询问不同灯具的照度、安装高度,分布状况,并参考以前的照明设计,结合生活用电常识,进行变电站的设计。在师傅那里可能只需要一天就出来的照明图纸,在我这里却用了一星期,而且周末加班才出来的。尽管刚开头我的工作效率不高,可是通过110千伏城东变照明设计,我系统学习了变电站的照明、动力,对变电站的照明、动力、给水和通风有了一些更加深化的了解。

接到110千伏东郊变6千伏开关柜改造工程任务时是x月份一个周四上午,下周一就要求做出来,可是我对东郊变一无所知。

不顾外面的酷热的天气, 陶工就坚决带着我们电气一次室去 变电站看现状。下午一点我们一行4人从公司动身,先去北郊 变,再去东郊变,最终去x变。一个下午我们看了待改造的三 个变电站,并拍摄了的变电站的现状照片,并和运维值班人 员沟通获得了丰富的资料。周末我当然不情愿来公司加班, 可是师傅对待工作的仔细严谨负责是我的榜样,这也是一次 不错的学习机会。两天的加班最终如期把改造的说明写好了, 那一刻,发自内心的快乐。虽然由于其他缘由东郊变改造工 程没能通过审核,可我还是很快乐可以通过一个站的改造可 以学到的学问,为以后工作的更好开展积累了基础。接下来 依旧是各种计算, 短路电流计算、防雷接地计算。短路电流 我也是看要求规范,只能计算三相、两相短路电流计算。单 相短路电流计算不仅要知道系统的正序阻抗,负序和零序阻 抗也要知道。我就查设计手册,可是手册上面关于负序、零 序的等效也不多,我就依照正序的进行计算,可是结果和实 际值相差挺大的,我只好再急躁找其他的方法计算接地和防 雷是我在x镇变初设是遇到的问题,通过查手册和电力工程设 计手册,我有了主接地网的概念。防雷方面主要是检核一期 避雷针的高度, 画出避雷针的爱护范围。

在设计院这三个月的工作学习中,在单位前辈的悉心教育下,我无论是在思想上、学习上还是在工作上,都取得了长足的进展和巨大的收获。能够按时地完成领导安排的每一项任务,坚决不拖工期。现在的我,部分工作已经可以独立完成,习惯也喜爱上了自己的这份工作,每一份报告、每一张图纸,经过前辈们的校审,我都能从中积累阅历,弥补自己的不足,在以后的设计中不断的改进。差错在削减,质量在提高,我也在不断的成长。

在这三个多月的时间里,我得到了师傅及其他专业师傅的悉心教育与关怀。他们无论是在思想上、学习上还是在工作上,都赐予了我很大的关心,使我在思想上取得了长足的进步,在工程设计等专业学问方面得到了不小的收获。

我在工作过程中在人际沟通和工作上积累了一些社会阅历。第一:对人真诚。其次:对于不懂得问题准时跟师傅或其他同事沟通。第三:勤学好问。刚来到单位时,我对许多方面都未熟识,这就需要我勤学好问。由于阅历是很重要的`,我发觉引起工程事故的缘由有许多,假如没有丰富的阅历就很难处理问题。可能连阅历丰富的员工也感头疼,阅历不足的我更需多请教他们。第四:讲究条理。

我在工作中存在的问题和不足也许多,主要表现在:

- 2、工作规划不合理,工作效率有待提高;
- 3、刚刚步入社会开头工作,阅历不足,特殊是设计工作是相对比较艰苦的工作,在工作中边学习边实践,要多动脑筋,仔细看图纸、看懂看透,熟识设计规范。在以后的工作与学习中,自己决心仔细提高专业学问水平,加强责任心,争取早日胜任工作,为设计院的快速进展,贡献自己应当贡献的力气。我将努力做到:
- 2、本着实事求是的原则, 乐观做好自己的本职工作, 不拖拉;
- 3、遵守院内规章制度,维护设计院的利益,乐观为我院制造更高价值,力争取得更大的工作成果。
- 4、争取工作的乐观主动性,以较强的专业心,责任心,努力提高工作效率和工作质量。作为一名刚刚踏入社会工作的年轻人,我明白只有工作的热忱还远远不够,还要踏实肯干、戒骄戒躁,把每一份工作都当成历练,迎接每一次挑战,做好每一个项目。

做为设计院的一份子,我深感自己责任的重大,会在以后的工作中更加努力,争取更大的进步!

文档为doc格式

电力线迁改工作总结篇四

一、各项技经指标完成情况:

??供、售电量保持较快增长: 今年在缺电、限电的情况下, 预计完成供电量40亿千瓦时,同比增长18.69%; 预计完成售 电量37.4亿千瓦时,同比增长18.73%。

??供电质量明显提高:全年供电质量指标全部达到了上级公司下达的考核计划。其中线损(原口径)率为6.5%,客户供电可靠率为99.9%,综合电压合格率为99.7%[a类电压合格率为99.76%)。

二、主要工作

??夯实安全基础,确保安全生产形势的稳定

xx年,我们坚持"安全第一,预防为主"的方针,按"保人身、保电网、保设备"三大原则,全面落实安全生产责任制,确保完成三个百日安全记录,目前安全记录为263天。围绕全年安全生产奋斗目标,我们坚持抓好常规安全管理,在此基础上着重抓了以下几项工作:

1、抓安全教育,提高全员安全意识

一是利用安全生产月活动和"安康杯"竞赛为载体,开展丰富多彩的安全系列教育活动,在寓教于乐中提高职工的安全意识;二是创建了安全教育室,并组织全体职工参观学习,引以为戒,强化职工的安全意识;三是针对各类事故通报,开展防人身事故的安全大讨论,开展"安全在我心中"征文评比活动,提高职工"我要安全"的自觉性;四是在农电系统开展"安全在我心中"系列活动,用事故责任者巡回演讲等形式开展安全教育宣传活动。

2、大力开展施工现场安全督察活动

安全生产的重点在基层在现场,为加强施工现场安全规范化管理,我们把管理重心下移,大力开展施工现场安全督察,坚持每天都有督察人员到现场。二季度组织专项反违章督察活动,由支部书记带队,共计督察现场200场次,发现和处罚违章20起,处罚金额3000多元。同时加强了全方位督察,重点对工作票和开工会执行情况进行检查,对运行人员的操作过程实施跟踪监督,开展反事故演习等活动,施工现场安全行为得到了进一步规范。

3、深入开展"安全性评价"活动

去年底,网公司"安全性评价"专家组对"安全性评价"工作进行了复查,提出了整改要求和建议。为使整改工作落到实处,我们对提出的问题进行归纳,共有73条,制订了整改措施,明确了整改责任人,限定了整改时间,确保整改到位。农电系统在去年率先抓好新庄、丁蜀两个供电所"安全性评价"查评活动基础上,今年全面展开,年内完成查评整改任务。这对夯实安全基础,提高管理水平起到极其重要的作用。

4、认真抓好安全大检查工作

春、秋安全大检查重点抓好闭环管理。去年9.25事故后查出的218处同杆不同源安全隐患,农电、用电在上半年全部整改到位;5月17日省公司抽查我公司农电春季安全大检查,发现基层设备主人的检查整改工作不到位,农电立即开展了安全大检查的补课活动;9月份多经系统对今年安全事故较多的情况,组织开展了诊断性安全大检查,这些检查活动都能做到安排具体,检查认真,整改到位,是贯彻预防在先的有力措施。

??加快电网建设,优化电网结构

xx年电网建设任务繁重。针对今年的缺电形势,为确保电网的安全运行和正常的供用电秩序,公司继续强化规划的指导作用,抓好工程前期工作,进一步加快电网建设步伐,不断优化电网结构,努力提高电网的供电能力。在今年的基建工作中,我们根据本年度电网规划要求,为顺利完成全年工作目标,针对全年工作目标制订了计划。在设备管理上,尽早与设计单位协商,提前上报设备招标计划,缩短设备采购周期,满足工程建设需要。在基建质量方面,通过达标投产工作的开展,把达标投产的各项指标要求贯穿于施工的全过程,坚持施工监理制度,开展质量分析活动,并结合达标投产工作,开展质量评比检查活动,通过相互交流,营造质量氛围,改进管理方法,实现共同提高。今年5月10日220kv鹅洲输变电工程顺利通过了无锡市建筑协会"太湖明珠杯"的验收口110kv任墅变电所获得了省公司设计评比第一名的好成绩。

电力线迁改工作总结篇五

10月24日我应聘到北京市监理公司工作,被安排在工地,担任电力工程及有线电视网络工程的监理工作,至今工作已三个月了,三个月来在公司领导和同事们的帮助下,圆满的完成了相应的监理工作任务,得到了业主和承包商的承认与好评。在从事监理工作期间,本人任劳任怨,兢兢业业不敢倦怠,以良好的职业道德和较强的责任心认真细致的进行工作,现就三个月来的工作情况和监理体会做如下汇报。

初到工地,人地生疏,而本人面临着监理任务量大,监理区域广,监理工作人员少,等客观不利因素,因此在实际监理工作中,确实遇到了一些困难,面对困难本人并未退缩,知难而进,在实际工作中,积极主动接近业主和承包商与他们沟通,协调各种关系,以便尽快地开展监理工作,并抓紧时间熟悉施工图纸及有关设计说明资料,在最短的时间内了解工地状况及施工队伍的情况,很快的进入了工地监理工程师的角色。

在监理实际工作中,本人要求施工单位推行全面质量管理, 建立健全质量保证体系,做到开工有报告,施工有措施,技 术有交底,定位有复查,材料、设备有试验,隐蔽工程有记 录,质量有质检、专检,交工有资料。

在工程质量控制方面,采取主动控制与被动控制相结合,监理工作主动进行,以预防为主,对承包商资质进行审查,重点审查企业注册证明和技术等级,交验有关证件(复印件),了解技术力量简况,主要施工安装经历等,检查砂、石、水泥、钢筋等材料的供应情况及砼、砂浆的配合比。

根据工程特点及影响工程质量的关键部位,审核承包人提交的施工组织设计,并针对其不足之处提出改进意见,核查进厂材料的原始凭证、检测报告等质量证明文件。

进行事前控制,确保工程质量事故不发生或少发生。例如: 冬季施工,气温较低,砼浇灌、砌体砌筑、墙壁抹灰等都不 易保证质量,因此要求施工单位提供冬季施工方案,提前预 防,避免冻害发生。

对重要工程部位及易出现质量问题的分部工程制定质量预检措施,例如:电力工程专业电缆排管埋设工程施工中,人孔井是工程的重点部位,涉及到墙体砌筑、模板、钢筋绑扎、砼浇灌等多道工序,一旦疏忽就可能造成工程质量事故,特别是位于机动车道上的人孔井,一旦出现质量问题后果严重,因此在该部位施工中,加强监控,采取旁站监理措施,严格监理各部位的施工,并对影响施工质量的因素事前提出,要求施工单位编制预防措施及施工方案,从而保证了人孔井的施工质量。

加强事中控制,在监理轩宇二建施工队的施工过程中,发现该队伍使用的建筑材料红砖有质量问题,虽然承包商有实验室的质检报告,但本着为业主负责的态度,及时对该批红砖采取平行检验手段进行抽检,确信其各项强度指标满足设计

要求后方允许施工单位使用。该队伍在浇筑砼、砌体砌筑、墙壁抹灰施工中也存在质量问题,为保证施工质量,本人及时下发监理通知并要求施工单位对质量有缺陷的部位做修补处理,并达到设计、规范要求的质量标准。

在监理工作中,要求施工单位在电缆排管敷设施工中,按照设计内容、设计要求、施工验收规范,按质、按量敷设施工,施工后对覆土要求分层夯实,确保了管沟上面道路的质量。

在各工序施工中,要求施工单位严格执行国家和地方有关施工安装的质量报验制度,对施工单位交验的有关施工质量报表及时检查认定,根据设计文件及承包合同中有关工程量计算的规定,对承包单位申报的已完工程的工程量进行审核、签认。

监理记录是工程监理不可缺少的环节,本人有完整而充分的 监理日记,详细的`记录了每天施工现场的有关情况,为公平 的解决业主与承包商的争端提供可靠的依据。

本人在两工地的监理过程中,积极协调各单位间的关系,使它们相互配合,相互支持,搞好衔接,保证了施工质量和进度。

通过上述工作,本人完成了两工地电力工程专业地下电缆排管敷设填埋7552米(此数为沟长),地下人孔井制作127座,完成投资额6754万元;有线电视工程地下upvc管埋设2850米(次数为沟长),地下人孔井制作51座,完成投资额46.7万元。

三个月的监理工作收获很大,但也有不足,例如:本人是学 土建专业的,对电力工程专业知识了解不多,有些工艺要求 不十分熟悉,而监理行业要求监理工程师应具备多学科、多 行业丰富的知识,因此本人在各学科专业知识方面,还需继 续努力学习,不断提高自己的业务能力和专业水平。

1、严格执行监理程序

目前工地监理工作并未完全按监理程序进行,例如:设计交底,图纸会审,第一次工地会议,向业主和承包商介绍监理工程师及监理内容,制定监理规划、监理细则等工作未按监理程序进行或仅部分按监理程序进行,造成监理工程师到工地后无人问津和不知监理范围及如何监理等现实问题,为避免此类问题在今后监理工作中再次发生,就必须严格执行工程建设监理程序,使监理工程师明确监理任务和监理依据,做好监理工作。

2、健全项目监理部组织机构

项目监理机构人员配置应齐全,总监理工程师、专业监理工程师、监理员各岗位职责分工明确,通讯、交通设施齐备,因为市政工程监理路线长、区域广,所以只有具备方便的交通工具,才能保证各施工段的巡视及旁站监理工作,使监理工作不出现纰漏,保证监理工作质量让业主满意。