# 最新测绘工程师个人工作总结(优质9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。怎样写总结才更能起到其作用呢?总结应该怎么写呢?下面是小编为大家带来的总结书优秀范文,希望大家可以喜欢。

## 测绘工程师个人工作总结篇一

本人于2012年7月毕业于xxx同年应聘就职于\*\*\*\*自治区煤田xxx工程局,至今一直从事测绘工程及xxxx工作并于2013年12月获得测绘工程助理工程师资格,自担任测绘助理工程师以来,本人在思想上积极要求进步,拥护中国共产党,积极向党组织靠拢,并向党支部提交了入党申请书,现已是中共预备党员。在测绘工作中,本人服从我局的各项工作安排,热爱测绘岗位,团结同志,积极主动地完成各项测绘生产任务,在工作期间更进一步地全面熟悉、掌握了测绘专业的标准、规范、规程等,在多个测区的不同测绘工程实践中不断取得良好的成绩和提高自己的业务水平,任职几年来,对自己的各项工作为以下几个方面总结:

的测绘任务。

(二)进一步熟悉xxx规范,严格按照要求实施各项测绘作业本人于2012年7月开始在xxxx从事测量技术工作,加强自身学习客服了只掌握理论知识缺乏实践经验的困难,在工作中积极向前辈和专业人员虚心请教,空余时间加强自身学习与实践。自参加工作以来分别参加了xxx普查担任测量主要实测工作;参与国家重点火区xxx与和丰和xxx的动态施工测量与竣工验收监测测量;参与自治区一般xxx[xxx[xxx]xxx等12个一般xx的动态施工测量与竣工验收监测测量工作,其中多个火区由本人独立负责完成;参与我局已竣工和已完成规划设计的19个xxx的物探放线测量工作,为增强物探对xxxx的实际指导功能,由2013年起将我局原有物探10米放线提高到现在的物探5米放线,大大的提高的物探探测的精度,为具体的各项xx施工作业提供了更加精确的指导功能;

作为测量负责人参与完成了\*\*沙里拜火区、\*\*安集海火区、\*\*哈夏火区、\*\*煤窑沟火区的详勘测量工作,外业采集各火区的地形地貌数据、物探放线数据、特殊地物点数据以及火区设计当中的水管线布设数据等,制作完成了以上四个火区的地形地质图、水管线剖面图、物探线剖面图等。

(三)加强业务学习与培训,努力提高自身素质 本人自2012年7月就职以来,积极参与单位以及测绘相关行业 组织的各类培训,如莱卡、拓普康、中海达等测绘仪器生产 单位组织的新仪器与技术交流会,通过交流会及时了解测绘 仪器与技术的发展发方向,积极学习借鉴经验让更成熟的测 绘技术应用到我局的xx施工当中。个人加强理论知识的总结 归纳,通过自己对测绘技术在煤火施工当中的各种应用,加 之对一些技术性的问题向相关专家及前辈请教,于2016年在 积极参加了由xxxx组织的自治区第九期涉密测绘成果管理人 员岗位培训班,并以优异成绩通过培训并取得了《涉密测绘 成果管理人员岗位培训证书》。通过培训加强了本人对测绘 成果的保密意识,更加有利于规范的开展各项测绘工作。

本人自入职以来积极的向组织靠拢,在党支部的细心关怀下

本人于2014年正式提交入党申请书,在之后的两年本人积极向党员同志学习,加强自身思想品质建设与道德建设,坚持用高标准来严格要求自己,能够坚持四项基本原则,坚持马列主义、毛泽东思想和邓小平理论,在民族团结等大是大非面前能够摆清位置[xxxx在各项活动中积极发挥年轻党员不怕苦不怕累的工作精神[xxxx]在2017年2月本人荣幸被党组织选拔成为一名中共预备党员。

本人自2012年7月加入xxx以来,能够端正态度服从组织安排,在任职的五年期间,不间断的完成局里安排的专业以外的其他工作任务,其中大的项目包含xxxx业内资料的编辑与录入;作为详勘负责人完成了xxx的详勘及设计报告的编写与报告;作为xxx联络员积极组织筹备并开展我局xxx;积极参加我局团组织建设并担任局机关团组织委员。

任职的五年期间本人在2014、2015连续两年年底综合考核优秀,

在2016年综合考核当中因表现优异被评为xxx2017年度"安全生产优秀个人"。

为了能再上新台阶,本人热忱希望能够晋升中级职称工程师,以便能更好地开展本职工作,服务社会。尽管我工作认真负责,理论知识和业务水平提升较快,但是测绘行业是一项学问颇深,涉及知识面很广的行业,我的管理能力和统揽全局的能力还有待进一步提高。我将一如既往地坚持对工作一丝不苟,勤勤恳恳,努力地学习专业知识,对业务精益求精,勇于创新,不断努力丰富我的理论知识,提高我的工作能力,争取更大的进步。工作五年以来,我一直努力做一名优秀的测绘工程技术人员,为测绘事业贡献自己的力量。

# 测绘工程师个人工作总结篇二

工程师标准化管理是解决当前建设任务日益繁重、管理力量相对有限这一矛盾的有效举措,是同步抓好质量、安全、工期和廉政的有效途径。今天本站小编为大家精心挑选了关于工程师个人工作总结范文的文章,希望能够很好的帮助到大家。

"又是一年毕业时",看到一批批学子离开人生的象牙塔,走上各自的工作岗位;想想自己也曾经意气风发、踌躇满志,不觉感叹万千······本文是自己工作6年的经历沉淀或者经验提炼,希望对所有的软件工程师们有所帮助,早日实现自己的人生目标。本文主要是关于软件开发人员如何提高自己的软件专业技术方面的具体建议,前面几点旨在确定大的方向,算是废话吧。

谨以此文献给那个自己为你奉献3年青春与激情的开发团队。 还有团队成员□ppl□yt□yk □tyf□lgl□chl□cdy□cb□dpd□

- 1、分享第一条经验: "学历代表过去、能力代表现在、学习力代表未来。"其实这是一个来自国外教育领域的一个研究结果。相信工作过几年、十几年的朋友对这个道理有些体会吧。但我相信这一点也很重要: "重要的道理明白太晚将抱憾终生!"所以放在每一条,让刚刚毕业的朋友们早点看到哈!
- 2、一定要确定自己的发展方向,并为此目的制定可行的计划。不要说什么,"我刚毕业,还不知道将来可能做什么?","跟着感觉走,先做做看"。因为,这样的观点会通过你的潜意识去暗示你的行为无所事事、碌碌无为。一直做技术,将来成为专家级人物?向管理方向走,成为职业经理人?先熟悉行业和领域,将来自立门户?还是先在行业里面混混,过几年转行做点别的?这很重要,它将决定你近几年、十年内"做什么事情才是在做正确的事情!"。
- 3、 软件开发团队中,技术不是万能的,但没有技术是万万

不能的!在技术型团队中,技术与人品同等重要,当然长相也比较重要哈,尤其在mm比较多的团队中。在软件项目团队中,技术水平是受人重视和尊重的重要砝码。无论你是做管理、系统分析、设计、编码,还是产品管理、测试、文档、实施、维护,多少你都要有技术基础。算我孤陋寡闻,我还真没有亲眼看到过一个外行带领一个软件开发团队成功地完成过软件开发项目,哪怕就一个,也没有看到。倒是曾经看到过一个"高学历的牛人"(非技术型)带一堆人做完过一个项目,项目交付的第二天,项目组成员扔下一句"再也受不了啦!"四分五裂、各奔东西。那个项目的"成功度"大家可想而知了。

- 4、详细制定自己软件开发专业知识学习计划,并注意及时修正和调整(软件开发技术变化实在太快)。请牢记:"如果一个软件开发人员在1、2年内都没有更新过自己的知识,那么,其实他已经不再属于这个行业了。"不要告诉自己没有时间。来自时间管理领域的著名的"三八原则"告诫我们:另外的那8小时如何使用将决定你的人生成败!本人自毕业以来,平均每天实际学习时间超过2小时。
- 5、书籍是人类进步的阶梯,对软件开发人员尤其如此。书籍是学习知识的最有效途径,不要过多地指望在工作中能遇到"世外高人",并不厌其烦地教你。对于花钱买书,我个人经验是:千万别买国内那帮人出的书!我买的那些家伙出的书,100%全部后悔了,无一本例外。更气愤的是,这些书在二手市场的地摊上都很难卖掉。"拥有书籍并不表示拥有知识;拥有知识并不表示拥有技能;拥有技能并不表示拥有文化;拥有文化并不表示拥有智慧。"只有将书本变成的自己智慧,才算是真正拥有了它。
- 6、不要仅局限于对某项技术的表面使用上,哪怕你只是偶尔用一、二次。"对任何事物不究就里"是任何行业的工程师所不应该具备的素质。开发windows应用程序,看看windows程序的设计、加载、执行原理,分析一下pe文件格式,试试用sdk开发从头开发一个windows应用程序;

用vc++[] delphi[]java[].net开发应用程序,花时间去研究一下mfc[]vcl[]j2ee[].net它们框架设计或者源码;除了会用j2ee[]jboss[]spring[]hibernate等等优秀的开源产品或者框架,抽空看看大师们是如何抽象、分析、设计和实现那些类似问题的通用解决方案的。试着这样做做,你以后的工作将会少遇到一些让你不明就里、一头雾水的问题,因为,很多东西你"知其然且知其所以然"!

- 7、在一种语言上编程,但别为其束缚了思想。"代码大全"中说:"深入一门语言编程,不要浮于表面"。深入一门语言开发还远远不足,任何编程语言的存在都有其自身的理由,所以也没有哪门语言是"包治百病"的"灵丹妙药"。编程语言对开发人员解决具体问题的思路和方式的影响与束缚的例子俯拾皆是。我的经验是:用面对对象工具开发某些关键模块时,为什么不可以借鉴c[c51[汇编的模块化封装方式?用传统的桌面开发工具(目前主要有vc++[delphi)进行系统体统结构设计时,为什么不可以参考来自java社区的ioc[aop设计思想,甚至借鉴像spring[hibernate[jboss等等优秀的开源框架?在进行类似于实时通信、数据采集等功能的设计、实现时,为什么不可以引用来自实时系统、嵌入式系统的优秀的体系框架与模式?为什么一切都必须以个人、团队在当然开发语言上的传统或者经验来解决问题"他山之石、可以攻玉"。
- 8、养成总结与反思的习惯,并有意识地提炼日常工作成果,形成自己的个人源码库、解决某类问题的通用系统体系结构、甚至进化为框架。众所周知,对软件开发人员而言,有、无经验的一个显著区别是:无经验者完成任何任务时都从头开始,而有经验者往往通过重组自己的可复用模块、类库来解决问题(其实这个结论不应该被局限在软件开发领域、可以延伸到很多方面)。这并不是说,所有可复用的东西都必须自己实现,别人成熟的通过测试的成果也可以收集、整理、集成到自己的知识库中。但是,最好还是自己实现,这样没有知

识产权、版权等问题,关键是自己实现后能真正掌握这个知识点,拥有这个技能。

- 9、理论与实践并重,内外双修。工程师的内涵是:以工程师的眼光观察、分析事物和世界。一个合格的软件工程师,是真正理解了软件产品的本质及软件产品研发的思想精髓的人(个人观点、欢迎探讨)。掌握软件开发语言、应用语言工具解决工作中的具体问题、完成目标任务是软件工程师的主要工作,但从软件工程师这个角度来看,这只是外在的东西,并非重要的、本质的工作。学习、掌握软件产品开发理论知识、软件开发方法论,并在实践中理解、应用软件产品的分析、设计、实现思想来解决具体的软件产品研发问题,才是真正的软件工程师的工作。站在成熟理论与可靠方法论的高度思考、分析、解决问题,并在具体实践中验证和修正这些思想与方式,最终形成自己的理论体系和实用方法论。
- 11、尽量参加开源项目的开发、或者与朋友共同研制一些自己的产品,千万不要因为没有钱赚而不做。网络早已不再只是"虚拟世界",网上有很多的开源项目、合作开发项目、外包项目,这都是涉猎工作以外的知识的绝好机会,并且能够结识更广的人缘。不要因为工作是做erp□就不去学习和了解嵌入式、实时、通信、网络等方面的技术,反过来也是一样。如果当他别人拿着合同找你合作,你却这也不会,那也不熟时,你将后悔莫及。
- 12、书到用时方恨少,不要将自己的知识面仅仅局限于技术方面。诺贝尔经济学奖得主西蒙教授的研究结果表明: "对于一个有一定基础的人来说,他只要真正肯下功夫,在6个月内就可以掌握任何一门学问。"教育心理学界为感谢西蒙教授的研究成果,故命名为西蒙学习法。可见,掌握一门陌生的学问远远没有想想的那么高难、深奥。多方吸取、广泛涉猎。极力夯实自己的影响圈、尽量扩大自己的关注圈。财务、经济、税务、管理等等知识,有空花时间看看,韬光养晦、未雨绸缪。

### 13、本文的总结与反思:

a[]不要去做技术上的高手,除非你的目标如此。虽然本文是 关于提高软件开发知识的建议,做技术的高手是我一向都不 赞同的。你可以提高自己的专业知识,但能胜任工作即止。

b□提高软件知识和技术只是问题的表面,本质是要提高自己认识问题、分析问题、解决问题的思想高度。软件专业知识的很多方法和原理,可以很容易地延伸、应用到生活的其它方面。

对工程地质问题处理方案,做出咨询提出建议,只要承包商提出关于有关方案咨询的请求,特别是关系到施工安全的部位的处理方案都能够随叫随到,热情服务,提出建议,比如厂房坚井延长段山前卸荷节理产生的地质问题,泄3支洞水平裂缝处理,承包人都采用了监理意见,取得了较为满意的处理效果,厂房116~220断层及时请设计到现场并采纳了监理关于支护的建议,超挖1m以上的地质部位加网延杆方案,并得到了落实。

受监理部委托参加建设部组织的凉水隧道的专家技术评标小组,起草了关于对在特定地质条件下,对各投标单位质量进度方案合理性的评估报告,受到业主好评。

编写作业指导书,针对左岸地下洞室地质结构特征明确了对 左岸地下洞室围岩体开挖支护工序质量特征,关键工程部位 的监理,工作程序和工作方法,作为监理作业指导。

(5) 砼浇筑设计确定分段长度为15m□但应根据现场地质条件调整分段长度

设计入仓砼温控指标为,所在仓内的冷却器,入仓使用机械应十分讲究,并调整钢筋绑扎工艺,采用分布筋环向布置。

我是一名刚踏入社会的大学毕业生[]20xx年毕业于西安石油大学材料成型及控制工程专业,毕业后就职于河北华北石油工程建设有限公司内蒙古项目部技术组。到20xx年8月工作已满一年,在这短暂的一年时间里我学到了许多学校里无法学到的知识,开阔了眼界,提高了专业技术水平和工作能力。

### 一、参加的工程

在这一年之中,我参加了广东大亚湾80万吨聚乙烯工程,采 油三厂留十八接转站(二期)改造工程、里二站改造工程、 路70联合站改扩建工程以及目前正在施工的华北油田二连分 公司太53井组试采地面工程。刚到单位就到广东大亚湾南海 石化项目部工作, 南海石化项目是由中石化和外企合资建设 的工程,在南海石化项目中我参加了1014区块的技术资料的 整理和图纸的翻译工作,后期在1012区块负责防腐保温和消 尾项工作。回到任丘后参加了采油三厂留十八接转站(二期) 改造工程、里二站改造工程,留十八和里二站工程都是老站 改造工程, 站内动火连头地方多危险性高, 加上地方关系复 杂,对施工造成很大的不便,在我们技术组张增杰的指导下 我主要负责这两项工程的技术资料的整理。今年3月份参加了 路70联合站改扩建工程,路70联合站地处河北省肃宁县万里 乡与献县孔庄乡两地交界处,古阳河以北,本次扩建的内容 有: 增建外输系统及脱水系统, 增建注水部分及污水处理系 统。

目前参加的工程是太53井组试采地面工程,在该工程中我主要负责站内工艺、站外单井和土建部分的施工。乌里亚斯太油田位于内蒙古自治区锡林郭勒盟东乌旗北7km[]与蒙古国相距约50km[]距离阿尔善油田基地约165km[]属于二连盆地马尼特凹陷东北端的乌里亚斯太凹陷。太53井组试采地面工程由计量拉油站、天然气压缩、站外系统、阿一联调压站四部分组成。新建计量拉油站1座,位于太53井北侧,站内建9头计量撬1座,分离器2具、换热器2台、天燃气干燥器1具、除油

器2具、热水泵2台、注水泵1台[40m3高架油罐4具[10m3回水罐1具,此外,站内还设有分离器操作间、值班室、热水泵房、配电室、维修间、注水泵房、库房、化验室等厂房;站外系统有9口油井和4口注水井的施工;太27注水泵房的扩建工程和3口注水井的试采地面工程;天然气压缩部分位于乌里亚斯太油田太53井北侧,在计量拉油站内中部。该装置为接受一级生产分离器来的试采伴生气,伴生气进装置,经过露点控制撬块分离脱水、脱炔。然后一部分天然气去燃气发电机作燃料,一部分去天然气压缩机增压至25mpa后,进分子筛脱水装置脱水。经增压、干燥后的天然气,充装到cng高压拖车拉运至阿一联,经调压后为加热炉作燃料;阿一联调压站接受从太53计量拉油站来的cng压缩天然气,进站经卸气口进入调压撬块,经2次换热、2级节流后,去加热炉作燃料。

### 二、对专业知识的提高

我是学材料成型及控制工程专业,也就是以前的焊接设备与工艺。在学校只学习了一些理论知识,实践的机会很少,工地是我学习和实践的好地方。到工地后发现以前在学校学的理论知识太肤浅,实践起来非常困难,在工地我就向工人师傅虚心的请教,有不明白的地方我就问,经过一年的工作实践,增加了自己的专业知识,提高了自己的实践能力,把理论和实践很好的结合起来。在南海石化项目中,官方语言是英语,为了能够更好的完成工作,利用中午时间和晚上的时间学习专业词汇和练习口语,在工地上尽可能和外国人交流,通过学习和交流我的英语水平有了很大的提高,尤其是口语水平。充分利用业余时间先后系统地学习了油田生产、管理方面的理论知识,虚心向老师傅学习,深入现场施工一线,注重在实践中积累经验和吸收教训,很快就适应了工作,努力完成自己的工作。

### 三、参加工作的体会

以前听说油建干活累,工人非常辛苦,来到工地后感受到了

工人们的辛苦,在二连地区工人们就用四个特别来形容,特别能吃苦、特别能干活、特别能奉献、特别能忍耐。工人们一年四季有三季在外施工,照顾不了自己的父母、妻子和孩子,他们任劳任怨地工作,从来没有一句怨言,这种无私奉献的精神是我必须学习的。在和工人的交流中我学会了怎样面对困难,怎样做人,树立了正确的人生观、价值观。不论在南海石化还是在采油三厂以及二连地区,对工程质量的要求越来越高,技术人员必须要严格把关,尤其是对低老坏问题和强制性条文的管理。通过一年的工作和学习我感到作为一名技术人员必须要细心、认真,作好每一步工作,对工艺流程要熟悉,对图纸要熟悉,对规范更要熟悉,还要继续学习和工程相关、和专业相关的知识,用知识武装自己。

### 四、对公司的建议

随着社会的发展,人们对质量的要求越来越高,质量是一个企业生存和发展的坚实基础。质量的提高靠工人的总体素质和技术管理水平的提高,为能够面对更加激烈的竞争,培养高素质、高水平的专业技工和管理人员是公司的重点。

过去的工作中,在领导的关怀和同志们的支持与帮助下,经过不断努力,我适应了这种工作,具备了一定的技术工作能力,但是仍存在着一些不足,在今后的工作中,自己要加强学习、克服缺点,力争自己专业技术水平能够不断提高。同时我清楚地认识到,为适应油田建设发展的新形势,今后还需不断地加强理论学习,尤其是新技术、新理论的学习,勤奋工作,在实际工作中锻炼和成长,不断积累工作经验,提高业务能力和工作水平,为公司的发展做出自己新的、更大的贡献。

### 测绘工程师个人工作总结篇三

严格遵守公司各项规章制度,维护公司形象。平时注重政治理论学习,在思想上积极要求上进,提高个人素质。向理论学习,向专业知识学习,向身边的同事学习,逐步提高自己的理论水平和业务能力。作为一个工程师,该如何总结自己过去一年的工作!

我一贯努力学习马列主义毛泽东思想,深刻理解邓小平同志关于建设有中国特色的社会主义理论,坚持党的四项基本原则,拥护中央的领导,拥护社会主义制度,拥护改革开放的政策,热爱水利工程事业,对自己所服务的单位充满感情。注重自身的思想建设,不断提高自己的政治素质,在工作中言行一致,作风端正,实事求是。严于律已,敢于同违规违纪的行为作斗争,敢于开展批评和自我批评,团结同志,尊重领导,圆满地完成上级交给的各项任务,坚持个人利益服从单位利益的原则,不计较个人名利得失。工作作风严谨一丝不苟,精益求精,勤奋务实。保持健康心态,积极进取,乐观向上,对水利事业和单位前途充满信心。

一、在工作中注重学习,能及时学习掌握新技术、新知识、新标准规范,便在工作中加以应用,坚持根据工作需要学习,将学到的技术及使用用到实际工作中去,使自己的业务水平得到提高,具备较强的业务工作能力,能根据工作需要,服从领导的安排,从事多个岗位上的技术工作。在北干渠三面光防渗工程施工中,我作为工程技术协助人员,负责分配渠段的施工和质量监督,竣工资料整理工作。

二、小水库除险加固设计根据工程结构复杂、工期短的特点,充分发挥自己的业务专长,合理规划工期、精确制定资源计划、确定施工方案、积极推广新技术、新工艺、新材料应用,该工程被评为优秀工程。施工难度较大,作为该项目的技术负责人,我在施工过程中不断进取、刻苦钻研、虚心请教,积极协助现场施工人员解决各种施工过程中遇到的技术难题,深入贯彻iso9002质量体系标准,严格按照公司质量管理程序组织施工,使工程质量、安全、工期均严格按照合同要求实

施完成,该项目荣获河北省省级文明工地、河北省科技进步奖等多项荣誉和奖励,赢得了业主的赞誉,为公司赢得了良好的社会信誉,树立了良好的社会形象。同时,通过自己的学习和工作实践自己的业务素质和业务能力也得到了进一步的提高和加强。石家庄海通大厦工程地处石家庄市最繁华的中山路旁、火车站对面,由于地处闹市中心,施工场地狭隘,施工难度较大,作为该项目的技术负责人,我在施工过程中不断进取、刻苦钻研,积极协助现场施工人员解决各种施工过程中遇到的技术难题,严格按照公司质量、环境、职业健康安全管理程序组织施工,使工程质量、安全、工期均严格按照合同要求实施完成,该项目荣获河北省省级文明工地,赢得了业主的赞誉,为公司赢得了良好的社会信誉,树立了良好的社会形象。同时,通过自己的学习和工作实践自己的业务素质和业务能力也得到了进一步的提高和加强。

在施工中注意总结经验,完成论文《安全生产资料管理的规范化和标准化》、《从技术角度浅谈塔式起重机的选购》、《粉刷石膏的应用实践》在公司年度技术工作会议上交流。

以上是我一年来从事的主要技术工作的情况,通过从书本上学习、从实践中学习、从他人那里学习,再加之自己的分析和思考,确实有了较大的收获和进步。成绩和不足是同时存在的,经验和教训也是相伴而行,克服不足,学无止境,路在脚下延伸,我将一如既往继续在工作中尽心尽力,不断学习,努力进取,提高自身的业务素质,锻炼自己的工作能力,总结经验,吸取教训,把自己的工作做的更好,报效单位对我的培养和关怀,为单位、为水利事业贡献我的全部精力。

### 一、政治思想

在工作中,我非常拥护党的政策和方针,每天都坚持看新闻 联播电视节目,关心和学习国家时事政治,把党的政治思想 和方针应用于工程建设中,经常和项目部人员进行研讨,并 组织项目部人员学习和宣传党的政策和方针。对党的"三全 代表"和"xx大"精神,我认真地学习和体会,把"三个代表"作为自己工作的准绳,把"xx大"精神作为自己奋斗的目标,为全面建设"小康"社会生活,自己贡献一点"添砖加瓦"的事业。

### 二、工作态度和职业道路

从参加工作以来,我就喜欢上建筑行业,对工作勤勤恳恳、 任劳任怨,有始有终。对于再苦再累的项目,我都坚持圆满 完成,并做出成效,从不计较个人得失。经常加班加点,通 宵达旦地抢工期,不管在寒风中、烈日下,还是暴雨下,我 都坚守在岗位上,指挥着一个个工程顺利地竣工,看着一幢 幢高楼大厦和一条条的银灰大道竣工完成,我心中感到无比 地自豪和光荣,自己曾经付出的无数艰辛和汗水,得到了社 会的好评,我内心也就无怨无悔,心满意足了。

### 三、 学识水平、专业能力

在工作中,我不断地学习文化知识和专业知识,努力提高自己的学识水平和专用能力。我参加全国电子专业自学考试,现已6门功课取得合格证,把计算机作为自己工作的必修课,我已能运用计算机来进行办公。对于建筑行业的新规范、新标准和新定额,每一次一出台,我必购买并认真学习和研究,掌握新规范、新标准和新定额,把规范、标准和定额应用于工程建设中,不断地总结经验和教训。每一个工程竣工验收时,我都认真作好工程验收记录,并整理成册,存入自己的工程竣工验收记录档案中,经常分析和研究竣工验收记录,发现自己在工程修建中存在哪些问题,哪些方面值得提高,哪些方面值得继续发扬。

### 测绘工程师个人工作总结篇四

时间一晃而过, 年已然接近尾声了。从母校北大青鸟西安

兆隆毕业、踏上工作岗位已经一年零三个月,感谢西安兆隆给了我一个这样的机会,让我成功踏入理想的企业进行自己职场生涯的第一站,能和许许多多优秀的同事一起工作,为公司出一份力,我感到一些骄傲和自豪。进入公司已经一年多,通过一年多的的工作克服了诸多的问题和工作资源上的不足之处,努力学习,提高自己的理论知识水平和技术水平,踏实工作认真完成领导交办的各项工作任务。

在领导和同事们的关心关怀和支持帮助下,通过自身的不懈 努力,在技术,学习和工作等方面取得了长足的进步。在这 个岗位上锻炼了能力,提高了素养,在做人和做事上都有了 很大的收获,在此,我将一年以来的工作情况做一总结汇报。

### 20\_年工作总结:

及时解决各部门的电脑软件、硬件、邮件以及计算机的外设的维护。尽量降低设备的故障率,在其出现故障时能及时、快速、准确的给予解决。在这些故障中,公司目前由于机器较多,日常出现故障的情况较为常见,主要的电脑故障有:系统故障,硬件故障,软件故障等。很多机器由于长期使用,导致系统中存在大量垃圾文件,系统文件也有部分受到损坏,从而导致系统崩溃,重装系统。或者是一些硬件损坏,查找出其损坏的`硬件,将其更换。

1. 网络问题的维护和优化。交换机,路由器等网络硬件设备的维护,保证公司所有的电脑都能够正常的连接网络。

由于公司是一个大型的企业,网络用户比较多,公司的局域 网类型也比较庞大,在保证网络连通的同时,也要不断地进 行网络优化,提高网络的速度化和其稳定性,提高网络速度 和其畅通性。为完成这项工作,今年总部新加和更换了一百 多台交换机,将原来不太稳定的d-link和h3c交换机换成了在 传输性能更加稳定的cisco交换机,大大的提高了速度和稳定 性。在这个过程中,我也极大的提高自己网络知识水平,熟 悉了公司局域网的诸多环节和一些细节。提高了自身能力。

2. 一些外设的维护。例如: 打印机、音响设备、视频会议等。

学习这些设备的安装调试,以及日长的维护工作等。统计公司打印机的类型,耗材用量,比较各种打印机的性价比。了解总部打印机以及其他网络设备的申购流程,取长补短,为以后的工作打下基础。

3. 在进入公司以后,不管是在工作能力上还是在专业技能上都有了很大的提高。

尤其在网路维护和网络优化方面取得的很大的进步,极大的提高了我对网络知识的了解。

## 测绘工程师个人工作总结篇五

20\_年,在公司董事长、总经理的英明决策和正确领导下,公司各位员工共同努力和支持下,以公司的发展方针为指导思想,坚持不断学习,持续改进的原则,勤勤恳恳,兢兢业业地开展各项工作,使我顺利完成了本职工作。做一名称职的工程师,是我的职责目标;做好一名合格的工程师,首先要做到为人诚恳,业务精通,并要有良好的职业道德和强烈的企业责任感。自我进入龙正房地产公司以来,始终以勤勤恳恳、踏踏实实的态度来对待我的工作,以当一名合格总工来严格要求自己,现将本人20 年的个人工作总结如下:

#### 一、规划设计管理工作情况

1、根据总经理推行精细化管理指示,为指导公司在建设工程设计文件审查工作的开展,使审图人员在审图过程中明确图纸审查要点、规范公司建设工程规划设计文件的编制、管理及对各项目规划设计阶段的全程监控,保证各设计阶段设计文件的完整性,使设计处于受控状态,杜绝设计常见的错、

漏、碰、缺等问题出现,提高公司建设项目品质,达到确保质量、进度,并能控制合理成本的目的,根据建设部"《建筑工程施工图设计文件审查要点》要求,完成"住宅设计统一技术措施":《广西\_房地产有限公司建设工程统一设计深度要求》编制工作。

2、在20\_年工作中,完成"\_公馆"、\_\_中央海洋公园5#楼户型变更设计方案"、"\_\_公馆景观设计方案"及"\_\_中央海洋公园二期室外配套景观设计方案"的审查工作;在审查工作中纠正了景观设计只注重视觉上追求高档、豪华的形式美,而不顾工程的投资成本及日后的管理成本及户型设计等不合理的设计方案,提高居住区的规划设计质量和降低工程投资成本。

#### 二、新技术新工艺学习及应用情况

在20\_\_工作中,不断地学习和研究有关设计规范、施工规范、建筑业新技术、新工艺,并把建筑业新技术、新工艺应用到 开发项目中,不仅给公司带来了良好的经济效益和社会效益, 而且还对环保和社会资源的利用也起着重要的作用。

- 1、随着我国经济的高速发展,建筑行业的面貌日新月异,建筑市场对楼板的需求也发生了很大变化。为了适应经济发展的需要,把建筑业新技术"现浇混凝土空心楼盖结构技术"应用于alb区地下室,使建筑物自重减轻,缩短工期,降低综合造价,提高公司的经济效益和社会效益。在公司领导的大力支持下,组织设计及公司有关人员前往广州等地进行实地考察;根据设计单位提供的"可行性报告"进行多方面的"可行性研究"、论证、并作详细的经济分析后编制优化成果报告。完成了"现浇混凝土空心楼盖结构技术"对alb区地下室的应用,给公司带来一定的经济效益和社会效益。
- 2、能源是一个国家国民经济和社会发展的基础,是整个人类社会赖以生存和发展的物质保障;随着我国国民经济迅速发

展,能源和资源的短缺以及环境污染已成为十分严重的问题。根据总经理:把可再生能源应用到"\_\_中央海洋公园"建筑中的指示,认真学习住房和城乡建设部以建科〔20\_\_〕72号印发《'十二五"建筑节能专项规划》要求及查阅大量的可再生能源建筑应用资料。根据可再生能源建筑应用技术支持单位提供的"防城港\_\_中央海洋公园可再生能源建筑应用设计论证报告"进行多方面的"可行性研究"及作详细的经济技术分析,利用可再生能源,采用地源热泵热水系统,利用土壤源为热源,为5~9#共计5栋住宅楼753户住户提供全年所需的生活热水,把可再生能源应用到"\_\_中央海洋公园"建筑中,给公司带来显著的经济效益和社会效益。

### 三、项目实施阶段技术文件管理工作情况

20\_\_年在项目实施阶段技术文件管理工作中,完成《\_\_中央海洋公园3——4#楼防水工程施工方案》、《5#、6#楼及a区地下室人工挖孔桩工程施工方案》、《\_\_中央海洋公园一期景观工程施工方案》、《5#、6#楼及a区地下室人工挖孔桩工程监理管理细则》等技术文件的审核和备案,为规范公司技术文件的管理,对重大技术文件作重点把关,确保文件编制的正确性、合法性。使公司进行生产和各项管理(质量、安全、进度、结算管理等)工作有共同的技术依据,提高公司管理体系科学合理性,使技术文件成为"受控"而且能够正常运行文件。

### 四、20\_\_年工作设想与展望

20\_年即将过去,新的一年即将到来,总结过去,展望未来,随着时代的发展,建筑行业的面貌日新月异,在新的一年里,要认真学习《中华人民共和国城市房地产管理法》、认真学习及钻研信息化应用技术、绿色建筑核心技术、新能源建筑应用技术、建筑业十项新技术,将更多的新技术有效发挥为公司繁荣发展及节省更多的自然资源而做出积极的贡献。

利润是企业生存之本,追求利润化是所有企业管理人员的主要任务,在新的一年工作中,严格执行公司的管理制度,认真学习公司"规划设计统一技术措施",合理控制投资成本;做好本职工作,爱岗敬业;勤勤恳恳钻研新技术,新工艺。把更多新技术应用于公司开发项目,为公司的经济效益作出新的贡献,争取做一名合格的工程师。以上是我20\_\_年工作总结,希望公司领导在新的一年工作中能给我更多的理解和更大的支持,争取为公司作出更多贡献!

## 测绘工程师个人工作总结篇六

2021年\_月我荣幸的加入某某公司这个大家庭,随后来到某某项目部担任测量放线工作,我本着实事求是、以数据说话的原则在这快一年的工作中时刻提醒自己作为一名测量员所肩负的责任,严格遵守测量班组的职责,积极配合项目领导的工作。回首这一年的工作,现将履职情况小结如下:

测量是工程的眼睛,是建筑工程之本,是工程中的各工种的标尺。俗语说得好"无规矩不成方圆"。没有它我们的工作就没了目标,就是盲目的工作,就成了盲人骑瞎马。就会出现不应该出现的错误。刚开始我以为测量放线是个很简单的工作,后来在工作中慢慢发现,其实不然,它也有好多要学习的地方。

在这一年的工作中时刻严格要求自己,不断加强自己的工作能力,和项目部技术人员互相交流,互相学习,增长避短。对测量工作做到严格控制,和同事一起努力完成每一项测量任务:

一、在施工测量之前,认真审图,对图上有误、有疑义的地方及时向领导及前辈们请教、咨询、学习。测量放线中向同事学习,相互配合。从陌生到熟悉,不断总结经验从原来平板放线需要的个小时到后来个小时,努力提高了工作效率,

最终完成了从基础到主体完工的平板放线。现在砌砖线也即将结束,保证砌砖正常进行。测量放线后认真复合线的位置确保每条线的实际误差不超过半公分。

- 二、在工作中不断熟悉仪器。现在水准仪、经纬仪,以及放线锥都能准确、快速的使用,完成了平板\_线的测量,而没有出现较大问题。现在室内\_线也即将结束,确保二次浇筑的顺利进行。
- 三、放线之后,总要面临改线、补线的问题,这也是发现问题,解决问题的过程,使得我对疑义地方的理解、掌握,也培养严谨的工作态度。当然我也明白社会在进步,时代在发展,只有不断学习,才能与时俱进,通过看书,向同事请教学习了更多的施工工艺和施工方法,了解了各项规范。在如今高速发展的社会,不能自我提高就意味着落后,就不能适应目前施工建设工作的发展要求。

所以在今后的工作中,本着严格要求自己,在尽量减小误差,消灭错误的前提下。把自己的本职工作做好。为本工程的顺利施工提供最有利的保障。在平常的工作中积极督促劳务队配合我们的放线工作,并随时复查放好的线和测量好的点,做到有问题及时发现及时解决,及时改正。将错误消灭在萌芽状态之中。测量资料严格把关,不让其成为工程进度的绊脚石。

为此在今后的工作中,我将努力做到一下几点:

- 1、紧密配合施工,坚持实事实是、认真负责的工作作风。
- 2、测量前需了解设计意图,学习和校核图纸。
- 3、工作干在前头,方便施工顺利进行。
- 4、测量仪器的核定、校正。

- 5、与质检、施工等方面密切配合,并事先做好充分的准备工作,制定切实可行的与施工同步的测量放线方案。
- 6、须在整个施工的各个阶段和各主要部位做好放线、验线工作,并要在测量放线工作方面努力加强,避免返工。
- 7、验线工作要主动。验线工作要从审核测量放线方案开始, 在各主要阶段施工前,对测量放线工作提出预防性要求,真 正做到防患于未然。
- 8、准确地测设标高,把误差精确到五毫米之内。
- 9、负责及时整理完善基线复核、测量记录等测量资料。在这快一年的工作中,我努力工作,从刚来工地的好奇到熟悉,得到了至深的锻炼,专业知识有了进一步提高,而且自己也变得成熟、稳重。尽管这一年当中我取得了一定进步,但这并不代表自己就是一个合格的测量员,相对于自己期望还相差甚远,对于现在我感觉自己有很多待学习,改进的地方。

在以后的工作中,我会更加的努力学习,提高自己,不断提高自己的专业技术水平,在施工过程中高标准,高要求来完成施工任务保证工程的顺利进行向同事们发奋学习,更好的完成领导安排的任务。拓宽思路,深化细化本职工作,努力为公司创出更大的效益,不辜负领导和同事们的期望。

# 测绘工程师个人工作总结篇七

我叫\_\_,男,汉族。出生于\_\_年,于\_\_年参加工作,分配在 洛玻集团新燃二锅炉房工作。刚进入工作首先进行安全学习,师傅把以前的事故案例,安全操作规程,需要注意事项等都 详细的告诉了我,这些都是我在书本上学不到的,我认真听做笔记,然后用到实际当中去。通过自己的努力学习,经过 洛阳市置业资格考试,我获得了锅炉二级技师资格证。转眼我做为一名锅炉运行人员,已经工作了20多年了,我一直以

饱满的工作热情,努力学习专业技术知识,严格遵守各项运行规程,虚心求教,团结同事,不断提高工作能力,干好本职工作。为更好的完成以后的工作,现将以前的工作总结如下:

- 一、加强理论学习,提高个人素质
- 二、踏实肯干,努力干好自己的本职工作

我一直从事锅炉运行的司炉工作,我平时工作认真,经过多年工作的积累,我自己总结出一些工作经验,发现问题及时排查安全隐患。保证了锅炉安全高效运行。至今未出现过人为事故。因为技术是死的,能力是活的。在各种突发事故中能够果断处理,将事故消灭在萌芽状态,使实发事件最小化。所以判断能力快速准确,活学活用,才能更好地干好工作。

在具体工作中,坚守岗位,集中思想,严格操作。当班时按规定巡视,检查各种设备、装置的运行情况。同时认真记录锅炉运行情况,在交接班时认真核对日报记录,清点工具。同时我还对锅炉及附属设备进行定期检查和维修保养工作,在发现锅炉有异常现象危机安全时,根据实际情况,采取有效的处理方法。

二、 干好司炉运行工作,保障工作安全。

在安全生产工作中,协助本班人员干好本班组各项工作,保值、保量的完成上级领导交办的各项任务。加大巡检设备力度、提高设备可靠性,合理调整锅炉运行方式,确保完成厂里下达的各项生产指标。避免人身伤亡、设备损坏、火灾事故、人为责任造成重大事故。

### 三、新的工作方向

我清楚自己还有很多不足之处,今后我将不断完善自我,努

#### 力做到以下几点:

- 1、自觉的加强学习,向专业理论知识学习,向政治理论知识学习,向身边的同事学习。取长补短,逐步提高自己的理论水平和实际操作能力。继续钻研锅炉专业技术,提高事故处理能力,争取锅炉运行更平稳,使锅炉负荷在安全、稳定、经济的情况下再上新高。
- 2、充分发挥自己优势,还应和班组其他员工一起提高操作技能,干好本职工作的同时,随着不断的学习及技能水平的提高,以后我们的工作将更加繁重,要求也更高,需掌握的知识更高更广。为此,我将更加勤奋的工作,刻苦的学习,努力提高文化素质和工作技能,为余热发电的长期安全高效运行贡献自己的一份力量。

# 测绘工程师个人工作总结篇八

我于\_\_年参加工作,曾从事表计校验、用电检查等工作,现任经营部副部长,负责线损管理、计量管理、用电检查等工作。在几年的实践工作中,我虚心学习、刻苦锻炼,将书本知识与实践工作相结合,专业技术水平有了明显提高,现将我个人工作情况总结如下:

一、加强标准设备管理,确保量值传递的准确性。我们常说 计量表计是电力企业经营活动中的"秤杆子",那末标准计 量设备则是校准"秤杆子"的工具,对电力企业具有非同一 般的重要性。我局共有标准设备19套,为保证这些设备稳定 健康运行,我主持建立了标准计量设备台帐,明确专人管理, 定期送检,避免超期服役。

对性能不太稳定的便携式单相表校验台,我们每年由生产厂家维护一次,不定期与其它标准做比对,出现问题及时解决,以免造成严重后果。 年我们共送检标准设备12套,由于工

作到位、措施得力,送检合格率达100%,深受电研所领导的好评。

二、搞好表计管理,维护供用电双方的合法权益。通过营业性普查,我们建立了表计台帐,将计量表计纳入规范化管理。我们确定了电表校验工作流程,由专人对台帐实行动态管理,以保证台帐与实际相一致。表计在校验前先核对台帐,登记工作记录,校验中由微机自动记录误差资料,校验后由专人更改表计台帐;若需换表则出据《计量装置更换记录》,并根据实际情况出据《计量装置退补电量报告书》。

这样做的后果,有效的遏制了个别人通过电表做文章、为个人谋私利的不良行为。为保证电表校验质量,我们实行电表校验终身负责制,电表只要被确定为人为调整不合格误差,不论时间多久,都要追究校验人的责任,决不姑息。\_\_年,我们共校验电表4741块,电流互感器4814块,超出计划任务56.7%,为全局降损节能提供了技术支持。

三、狠抓母线平衡管理,消除线损管理的盲区。一般说,线 损由高压线损和低压线损构成,这两级线损均有严格的考核 制度,受到普遍的重视;介于高低压线损之间的母线平衡则很 容易被忽略。而实际上,母线平衡是不允许被忽略的,如我 局\_\_年全年完成供电量2.997亿kwh[]若全局母线平衡率 由0.5%上升到1%,全局全年择要多损失电量149万kwh[]

母线平衡率的高低,主要取决于计量装置的准确性。为保证站内计量装置的准确性,\_\_年7月份,我们将站内计量电表全部更换为多功能电子表,并按照计量规程的规定每季度现场校验一次,确保表计稳定运行。通过此项工作,母线平衡率大大降低,米北、板东两站平衡率由原来的1.5%以上降到0.5%以内,效果尤为明显。为及时准确了解站内平衡情况,我们设专人每天都关注各站的平衡情况并每周核算一次,只要发现某个站连续两天平衡率超过0.5%,便立即赶赴现场查找原因。

对各站上报的计量故障,我们保证在12小时内人员到位,以最快的速度解决问题。\_\_年,我们共换表46块,现场校验146块次,处理站内计量故障3起,确保全局全年母线平衡率在0.5%以内。为完成供电量指针,确保经济效益,更换电子表的工作我们凌晨即出发,尽量在用电低谷期工作,首开我局"零点工程"先河。

四、重视现场管理,全力配合降损工作。现场管理包括定位、验收及多种形式的现场调查等方面的工作。每一次定位或验收,我都要求班组成员认真负责,不能局限于做记录,而要真正参与进去,该把关的严格把关。\_\_年9月份,在对四宝革塑有限公司1000kva增容工程进行验收时,我们仔细检查接线,发现了厂家的计量接线错误,防止了一起严重计量事故的发生。

对其他现场工作,无论是用电普查、还是重点调查某些线路、台区,还是调查公用配变的负荷情况,我都坚持实事求是、力争将真实的第一手资料调查清楚,为领导的决策提供可靠的依据。此外,我还将现场调查作为自己深入基层、接触第一线的难得机会,通过现场调查,为供电所的同志们解决实际问题,同时也丰富自己的阅历,补充缺少的知识。\_\_年,我们共调查线路30条,台区8个,纠正错误接线11处。

五、优化无功配置,为降损工作提供技术保障。无功管理是 线损管理中的一个重要环节,对于无功管理,我不满足于供 电所报几张表、填几个数字,而是全身心的投入到这项工作 中去。我一方面深入实际、多次到北沙、东阳、大步村等地, 从改正无功表接线入手,帮助供电所人员测量用户的无功状 况、为用户确定无功补偿方案、检察无功补偿效果。

另一方面查阅相关数据、了解无功补偿最新动态,不断补充自己的头脑,为我局无功补偿工作寻求切实可行的工作方法。通过不懈努力,供电所的同志们及不少用电户对该项工作的认识不断提高,去年共增无功补偿量10000kvar[]

### 测绘工程师个人工作总结篇九

自\_年参加工作,到此刻已经有四年半了,在过去的日子里,本人主要负责核心技术领域,信息中心机房扩展设计与建设维护,报业信息系统建设与项目管理,网络与网络安全设计与研究完善,技术管理创新,以及协助推进报业集团信息生产一体化等工作。严格履行个人岗位职责,认真学习,努力工作,较好地完成了本职工作和领导交给的各项任务。

### 一,良好的思想政治表现

我为人处事的原则是"认认真真学习,踏踏实实工作,堂堂正正做人,开开心心生活",对自我,我严格要求,工作认真,待人诚恳,言行一致,表里如一。做到遵纪守法,谦虚谨慎,作风正派,具有良好的思想素质和职业道德,能用"三个代表"的要求来指导自我的行动。用心要求进步,团结友善,明礼诚信。在党员先进性教育主题演讲比赛中获得过三等奖,"知荣明耻爱报社"演讲比赛中获得过三等奖,"我为报社改革发展献一策"活动中获得过三等奖。连续四年被评为集团先进工作者,并获得过"市属机关优秀团员"称号。

### 二,负重锻炼,鼓劲挖潜,较好地完成本职工作

\_至\_年来是报业集团改革与发展的关键时期,集团正朝着规模化、多媒体化、多元化,网络化的方向快速发展,生产规模、管理理念、业务流程等都发生了很大的变化,在报业快速变革时期,记者修改的数量增加,集团办公区域的扩大,并且在技术人员不足的环境条件下,集团采编流程,经营流程,网络安全,机房建设,信息化成本研究等方面的都进行了较大规模的设计建设与完善。在信息建设的过程中,一方面在较少技术支持下独立研究项目的合理性,科学性,安全性,另一方面又要应对很多系统与网络核心维护,以及超多其他技术人员无法解决的问题。在报业集团这些日子里,较

好的完成了集团领导下达的职责目标。

- 1。报业集团信息中心机房平台安全运转,没有出现过重大事故,工作有序开展,集团网络与系统总体正常运行,信息机房建设水平到达新的高度,空调通风系统,应急照明系统,消防系统,机房ups配电系统,机房防雷接地系统的安全系数进一步得到提高。
- 2。报业系统集成,管理流程得到提高,报业采编流程系统逐步升级。渊博系统已为报人带给方便快捷的全文检索功能,报社经略广告系统的研究,使的广告管理模式电脑化、科学化和规范化,广告数据更加的准确性、完整性和安全性。报业集团的发行系统实施已大大推动报业自办发行的进程与规模。二次开发报业业绩考核管理系统,统计出记者和修改业绩状况,以便对其进行定期考核,提高全体员工办报的热情。
- 3。实现建立集团的域控制系统,采编数据库系统,文件服务器系统[ups不间断电源监控系统,也同时协助设计与实施财务集中管理与监控,逐步完善财务经营管理一体化。
- 4。协助完成集团报业数字化大楼建设,监督与完善3楼发行中心,8楼商报7楼行政经营区域结构化布线子系统,网络系统接入性,扩展性,使其稳定性得到提升,让区域需求得以改变,使的网络能够逐步向成熟期过渡。并且完成22个镇区网络接入,系统与报社中心整合运行已向多分支性机构过渡。
- 5。架设网络版防病毒防御系统,并与硬件防病毒墙进行联动,降低网络的安全风险,提高网络安全性。远程办公系统与报社网关级别防毒墙设计与规划实施为报人带给安全的信息多元化通道,完善的网络存储集中备份,为整个网络中的数据实现统一的存储控制管理,从而防止物理损坏,以及部分逻辑损坏,保护好集团的数据资源。实现核心交换机的双机热备份,维持核心网络层安全、稳定的运行,最大限度的降低

网络的风险。上网行为监控的研究与设计实现。规范报人上网行为,使网络资源合理利用,提高报业集团竞争力。磁盘阵列存储系统,相关的灾难恢复,数据库管理,存储策略得到进一步的扩展。加强了网络安全,为报人服务,深度研究与准备架构一个动态的、整体的安全体系:安全的操作系统、应用系统、防病毒、防火墙、入侵检测、网络监控、信息审计、通信加密、灾难恢复、安全扫描等多个安全模块。找出网络,与系统运行规律,进而来预测未来可能发生趋势。

三,加强职责感、发扬吃苦耐劳的精神、增强开拓创新的意识

这些年来,集团的技术领域特殊的环境使我能够以大局为重、宽宏超多,不斤斤计较个人利益。由于工作的特殊性与重要性,这些年来很多时候都在超负荷工作,甚至几天几夜才能睡上几个小时,每一次技术改造与创新,每一个项目的设计与架设都要付出巨大的艰辛,即要协调维护好集团及报人家庭将近上千万的信息设备,又要进行预测,研究信息化过程中可能出现的问题,敢于尝试,把新知识、新技术、新理念融入实施过程中,提出高效的解决方案,又要对集团技术管理进行阶段深入研究。

四,不断加强理论学习,拓展知识领域

潜心研究计算机技术领域的国内外现状和发展趋势,吸收丰富的计算机理论知识,提高解决本专业实际问题的潜力,能将本专业与相关专业相互配合,协调解决有关技术难题,并且能指导工程师工作和学习。并且也加强了写作潜力、组织协调潜力和决定分析潜力。为了加强自身计算机水平的提高,于一年度在微软授权培训中心理解微软系统工程师培训,并获得中国微软颁发的mcse系统工程师证书时。同年也获得北大方正采编高级系统管理证书,在一年在cisco授权培训中心理解cisco网络工程师培训,同年获得美国思科颁发的ccna网络工程师证书,并自学ccnp网络专家课程。为了掌握更扎实

的技术,充实自我的理论知识,从\_\_年开始就读于电子科技大学软件工程研究生专业,并且在\_\_年底顺利拿到工程硕士文凭。在论文方面,,先后在电脑报,计算机世界,中国地市报人等报刊发表过论文。