

2023年给排水宣传片 给排水个人工作总结 (通用10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

给排水宣传片篇一

本人xx男，现年x岁，20xx年7月毕业于x自毕业以来一直从事给排水专业的技术管理和工程施工等工作，并不断学习新技术、新理论，并用新的管理水平指导自己的工作，经过多年的实际工作学习，我不仅加深了对原有书本知识的理解，对给排水工程技术及工程管理理论，也有了较深的理解。

一、思想上，

我坚持认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，认真学习“科学发展观”，坚持实事求是，不断提高自己的政治思想觉悟与水平，不断的探索 and 追求。树立正确的人生观、价值观，服务社会。

二、工作中，

在完成领导交给的各项任务时，能够尽职、尽责、兢兢业业的完成自己所承担的任务，能够认真分析现场、内部管理各项工作中存在的问题，为上一级领导决策提供依据，同时能够拾遗补缺的协助做好各项质量、进度方面的工作，尽心尽力的完成项目管理工作。对现场的变更能及时处理；对一个完工项目，独立完成资料归档；能独立完成项目分部、分项、单位工程验收，编写监理报告；及时处理所监理项目现场发生

的各项协调事务。工作中更是廉洁自律，从不循私舞弊、贪赃枉法，对单位职工更是以身作责，要求职工做到的，我自己首先做到。在各种经费开支上，也是注重节俭，从不铺张浪费。工作上不论在哪个工作岗位或兼任多个工作职务，都干一样爱一样，务实工作，努力钻研学习业务知识，不断总结管理工作经验，学习先进的管理方法，不断提高自己的业务能力和管理水平，使自己能够胜任各个岗位、各个职务的要求。为适应时代的发展，更新知识，利用业余时间参加了各种形式的学习，使自己在管理水平和业务能力上不断成熟，不断提高。本人在职期间主要组织了给排水及消防工程的安装隐蔽工程、检验批、分项工程的验收工作，参与了消防系统、空调系统的调试，配合总监组织的建筑给排水及采暖工程、消防工程及通风与空调工程分部验收工作，并参加主持竣工验收。对于给排水行业的新规范、新标准，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，把规范、标准应用于工程建设的实际中，不断地总结经验和教训。每一个工程在施工过程中，针对技术管理、现场管理方面的各个细节，我都认真做好工程记录，并整理成册，经常分析和研究记录，总结自己通过工程管理的实践，获得了哪些宝贵的经验，自己在工程建设中还存在哪些问题，哪些方面值得提高，哪些方面值得继续发扬。

三、具体的岗位职责如下：

- 1、负责现场给排水工程的质量、进度控制和管理；
- 2、审核给排水工程招标文件的技术部分；
- 3、参与给排水专业施工图图纸审核及投资控制优化；
- 4、参与解决给排水专业施工中出现的重大技术问题，并实施质量监督；
- 5、做好本专业有关技术资料的整理工作；

6、参与给排水工程设备的招标。近几年在实际工作中坚持学习专业理论基础和专业知识，在工程质量管理中，系统地学习了iso9000系列标准体系，对国内给排水专业工程管理发展动态进一步的学习和研究。特别是建筑消防给水越来越为给水排水技术人员所重视，本人每年参加继续教育学习超过72学时，对熟悉本专业或相关专业技术规范、规程、法规、条例都有不同程度提高。在以后工作还要努力学习，不断提高协调各专业技术难题的能力。

经过多年的工作实践，我已经成长为一名成熟的给排水工作者，虽然干了一些工作，取得了一定业绩，但距上级的要求，同志们的希望还有一定差距，在今后的的工作中我将更加努力地学习，继续开展给排水领域中的课题研究与探讨，提高自己的综合素质，以适应改革的需要，为给排水事业的兴旺发达做出自己的贡献。

给排水宣传片篇二

- 1、制定工程项目的给排水工程具体施工方案；
- 2、现场指导给排水工程施工过程并提供技术支持；
- 4、严格监督给排水工程项目施工质量,参加给排水工程检查验收；
- 5、严格监督控制给排水工程项目施工成本；
- 7、负责给排水工程项目竣工至保修期满时间段内的工程保修管理和协调工作。

任职资格：

6、敬业踏实,认真负责,细心严谨,有良好的职业素质和团队精神及沟通协调能力。

此岗位就职于浙江嘉华建筑设计研究院有限公司

浙江嘉华建筑设计研究院有限公司总部下设五个分公司, 分别位于温州、台州、杭州等地, 设计人员二百余名。时设旗下控股子公司三个, 分别为温州求是施工图审查咨询公司、瑞安市天盛建设工程监理有限公司、瑞安建工装饰有限公司。在温州地区建筑设计与相关高新科技研究行业属龙头企业。

给排水宣传片篇三

毕业实习是学生大学学习很重要的实践环节, 使我们学到了很多在课堂上根本就学不到的知识, 开阔了我们的视野, 增长了见识, 为我们以后更好把所学的知识运用到实际工作中打下坚实的基础。通过对给水处理厂、污水处理厂的参观, 建立全面和系统的感性认识, 熟悉处理厂工艺流程, 总体布置及处理构筑物的类型, 构造特点, 运行和维护情况, 使我更深入地接触专业知识, 进一步了解给水排水专业所从事工作的实际, 了解了工作过程中存在的问题和理论和实际相冲突的难点问题和解决的方法。并通过撰写实习报告, 使我学会综合应用所学知识, 提高分析和解决专业问题的能力。

本次实习行程为杭州、上海、衡阳, 实习的内容为污水处理厂和给水处理厂工艺, 以及建筑给排水, 并参观了上海崇明岛人工湿地。

实习主要形式及要求

1、实习主要形式

(1) 请实习单位的技术人员就该水厂的设计思想、设计规模、厂地选择、工艺流程、操作管理等方面作介绍。

(2) 老师随同参观讲解, 解惑答疑。

(3) 根据水厂有关资料，对照工艺流程，理论联系实际。

2、实习知识要求

(1) 了解水源情况，厂址选择原则，出水水质要求及主要技术经济指标。

(2) 了解水厂的规模，工艺流程，平面及竖向布置情况。

(3) 了解水厂使用净水溶剂的品种、投量和投加方式，消毒方法、投加量及投加设备。

(4) 熟悉和了解各构筑物的形式和构造，基本设计参数，运行方式和运行管理的各项控制指标，优缺点等。

(5) 了解水厂的辅助建筑物、道路、厂区给排水和绿化工程的布置情况。

(6) 了解水厂自动化设施及运行情况。

给排水宣传片篇四

1、负责整个给排水系统的正常运行。

2、负责给排水系统设备运行、维护保养和故障维修工作，对象包括给排水系统泵类、阀类、管道和末端设备。

3、严格执行公r]各项规章制度，操作规程。

4、随时掌握设备运行状况并做好记录，发现问题及时处理和报告。

5、严格遵守安全防火制度，认真执行清洁卫生制度。

- 6、负责在维修主管的安排下组织本组员工对所有公共区域的门窗、地面、墙面、地下室设施的巡检、维修工作。
- 7、负责在维修主管的安排下对内外道路、围墙等日常巡检和维修等维护工作。
- 8、负责在维修主管的安排下对各办公场所、公共设施及配套设施的维修。
- 9、负责在维修主管的统一安排下对本项目新增项目、外委项目接管及验收的现场实施、记录工作。
- 10、负责按公司及项目有关规定监督、协助和指导本组员工及时为住户提供服务，确保维修质量并采取有效措施改进服务。
- 11、负责协助维修主管向工程部经理提交管辖范围内设备、设施的更新、改造方案，并在维修主管的安排下负责具体实施项目整改。向主管提交设备的改造、更新前后运行效果的各方面对比和改造、更新经验总结。
- 12、在主管的安排下负责节日期间、各种*、庆典、临时施工等用水接、拆、巡检及用电的抄录工作。
- 13、负责完成日常使用的专业技术资料的搜集、巡检记录和本专业的销匙管理工作。
- 14、负责所有涉及本组工作及本专业的技术服务工作质量达标并承担相应责任。
- 15、负责配合维修主管制定所管辖公共区域设备、设施管理的各种规章制度。
- 16、负责向维修主管提出工程管理方面的合理化建议。

17、负责在防汛负责人的指挥下领导本组员工进行雨季防汛工作的实施。

18、负责小区突发性事件如停水、停电、跑水、火警情况的处理。

19、在完成本职工作的同时，按主管工作指令要求，做好工程部其他工种的协助工作。

20、完成上级领导交办的其他任务。

给排水宣传片篇五

一、本次毕业实习的目的：通过生产实践，开阔学生的视野，增长见识，了解给水工程、污水处理工程的新手段、新技术、新设备、新的管理方式以及市政、设备工程先进的施工技术手段与施工管理状况。使学生了解书本上理论知识的具体应用，培养学生分析、处理、解决实际工程问题的能力；了解实际工程中容易出现的问题并学习处理问题的能力；了解国内外先进的施工技术与设备，新材料与新工艺。通过毕业实习这一实践环节，将理论联系实际，巩固所学的知识，提高处理实际问题的能力，了解设计专题的主要内容，为毕业后进入实际工作做好充分的准备，提高学生综合分析和独立思考解决工程实际问题的能力。

二、学生实习情况学生实习的具体情况如下：

三、实习成果总结：

1、本次毕业实习中，部分同学参与了设计单位的具体设计工作，熟悉了工程设计图纸，初步掌握了一般室内水、外网水设计、水处理工艺选择以及水厂设计等方面的设计程序、步骤和方法，大多数学生能够参与真正的工程设计。

2、通过此次毕业实习，部分同学参加了施工图预算、管网运行调试及监测等方面的工作，增加了实际经验，为今后的工作打下了良好的基础。

3、通过此次毕业实习，使同学们加深了对专业知识的认识，能够灵活运用专业知识；使同学们更好的了解自己，为自己毕业后的就业打下了基础；提高了学生的业务水平，为他们以后步入社会提供了经验。

四、本次实习不足：

本次实习不足的地方是实习时间太短，学生从熟悉工作到真正的参加工作只用了短短的3个多月的时间；有的学生选择的实习工作专业性不强；学校指导老师因精力有限，学校配合力度不够，致使检查次数少，指导力度不够。

五、成绩评定方法实习评定标准分为合格与不合格。具体评定方法为：学生考勤占20%，实习单位指导老师评语占60%，实习总结占20%。

给排水宣传片篇六

1、消防管道

室内消防管道的安装主要是消火栓和自动喷淋系统。由于施工方不同，我学到了两种消防管道的连接方法：一种是卡箍连接，即将两根消防镀锌钢管的管口对正后，在上面套上橡胶圈，最后用卡箍卡住，锁紧卡箍两边的螺栓；一种是螺纹连接，即在开有螺纹的两根消防镀锌钢管的管口处，缠绕聚四氟乙烯密封带，再用内开螺纹的外接，最后旋紧。自动喷淋系统（金阳小区）的喷淋管都布置在梁下15~20cm。我在实习期间喷头还没有安装上去，因为此时刚做完系统试压，还要等冲洗合格后方可安装喷头。

2、给水管道室内分户水表的安装采用支管嵌装。室内分户横支管距地约25cm，立管由两个塑料管卡固定，下面的管卡距地约40cm，上面的距地约200cm。

室内给水管道要经过通水实验合格后，方可使用。可惜我没有看到是如何做通水实验，只能从书本上了解而已。

排水管均采用upvc排水塑料管，连接方式均采用黏接。雨水排水根据建筑物的形式而定。比如，综合楼群工程的公室采用普通外排水；住宅楼采用边沟外排水。室内排水系统要做灌水试验、通水试验和通球试验。用不小于2/3管径的球做通球试验，通球率要达到100%。

1、消防管道先用堵头将试压管道两端堵注，接着向管中注水，等水充满时，水将放气管溢出，此时关闭进水阀，等压力表显示0.2~0.3mpa时，用液式打压泵从进压管打压，压力达到1.2mpa时，停止加压，并关闭进压阀。半小时后，若压力表上显示的压力值大于1.15mpa，认为合格，或试压24小时后，压力之值在0.4~0.5mpa之间时，也可认为合格。（此试验方法与规定的系统试验压力为工作压力的1.5倍，但不小于0.6mpa实验压力下10min内压力降不大于0.05mpa，然后将至工作压力进行检查，压力保持不变，不渗不漏基本符合）。

金阳小区排水管道是采用pe双壁波纹管。其下管方式是人工下管，控制高程是用水准仪来实现的，连接方式是承插式连接，连接时，管口和橡胶圈要清洗干净，套在插口上的胶圈要平直、无扭曲，套好橡胶圈后，采用吊链拉入法：在已安装稳固的管子上拴好钢丝绳，在待拉入管子承口处放好垫木，用钢丝绳和吊链连好绷紧对正，拉动吊链，即将插口拉入承口中。

检查井是排水系统的重要部分。检查井在砌筑时要预留连接

支管的空洞；每个检查井最好连接四根或四根以下的排水管；要做好管道与检查井连接部位的防渗工作，最好用水泥砂浆分两次嵌缝，检查井的井底要设有溜槽，污水检查井溜槽顶约于0.8倍大管管径处相平。

给排水宣传片篇七

1.1 工程概况

土木工程名称：尹西科技软件园综合楼

土木工程地址：宁双路南京市公安局法医中心西面

建设单位：尹西社区

设计单位：南京南洋建筑设计院

建筑面积□30477.3m²

结构类型：框架10+1层

1.2 地理位置及环境

尹西科技软件园工程，建于南京宁双路南京市公安局法医中心西面。施工现场东西南三面均有高压电线，北边是已风化的高约30m风化岩山坡。

1.3 建筑概况

尹西科技软件园工程由地下室一层，地上十层所组成，其中a-1楼a1□a9轴无地下室□a-2楼a10□b6轴设一层地下室，地下建筑面积3172.95m²□□总建筑面积约32913.3平方米。

本工程建筑装饰为：楼地面有普通水泥、地砖楼面；外墙有面砖及花岗岩；内墙有磁砖贴面、乳胶漆墙面；平顶有水泥砂浆粉面；屋面为高聚物改性沥青卷材防水屋面。

1.4结构概况

本工程设计结构形式均为框架体系，筏板基础和条型基础。地下部分砼设计强度等级为C35其中地下室砼抗渗等级为S6地上框架结构混凝土标号为C40C25

1.5设备安装概况

设备安装工程设有给排水包括生活给水系统，污水及雨水系统，消防给水系统；电气包括照明系统、动力系统、弱电系统、防雷系统；通风为机械排风，平时机械通风和局部除湿。

本工程给水系统一至五层由市政管网供水，六层以上由地下室车库变频供水系统直接供给。

排水系统：室内生活污水废水合流排出室外，经窨井、化粪池后集中排入市区污水管网。

雨水系统：屋面雨水有组织的排至室外雨水井，经管道集中排入市区雨水管网。

消防系统：消火栓消防给水由消防泵加压供给。

电气工程：本工程设总配电房(10kv)供电采用380/220v电源供电。配电系统采用放射式和树干式的供电方式。低压配电系统接地形式采用tn-s系统。本工程按三类防雷工程施工。

通过接触和参加实际工作，将我们以前所学的知识初步的与实践联系起来，以达到充实和扩大自己的知识面，培养适应环境的能力、吃苦耐劳的毅力和综合应用的本领，为以后课

程以及日后走上工作岗位打下基础。

通过两个月的现场施工学习，我从中学到了很多实用的知识。十六标准层到十八标准层的施工学习以及零散的参观和学习。学习到的内容有：(1)钢筋绑扎工程；(2)模板的安装和拆除；(3)脚手架的安装；(4)图纸的学习；(5)地下室外墙的防水做法；(6)砖墙的砌法等等。

参加施工实习期间遵守实习单位和学校的安全规章制度，积极参与现场施工，以及向工人师傅请教，善于发现问题，并运用所学的理论知识与现实结合起来。对钢筋工程、模板工程、脚手架工程、图纸的认识等有了很具体的了解，同时对部分工程进行实践操作。实习期间完成了实习任务，达到了实习目的。

(一) 钢筋工程

1. 剪力墙筋绑扎

工人先在已浇灌好的底板混凝土上弹出墙身及门窗洞口位置线，再校正预埋插筋。如在现场很多剪力墙的竖筋都移位了，他们处理是：把钢筋从离基面的地方弯回图纸要求的间距。然后工人们会先画出横筋分档标志，在其下部及齐胸处绑两根横筋定位，并画好竖筋分档标志。一般情况横筋在外，竖筋在里，所以先绑竖筋后绑横筋。横竖筋的间距及位置应符合设计要求。且所有钢筋交叉点应逐点绑扎，其搭接长度及位置也要符合设计图纸及施工规范的要求。在场现我看到门窗洞口都按设计要求绑扎过了梁钢筋且钢筋锚入长度也有了一定的距离。这些都完成后就是要配合其他工种安装预埋管件、预留洞口及走管等。

2. 构造柱钢筋的绑扎

首先工人会按图纸要求的间距，计算好每根柱箍筋数量，将

箍筋套在下层伸出的搭接筋上。现场发现：工人在放箍筋时弯钩都是错开沿柱子竖筋交错布置的。完后焊工工会用电渣压力焊把受力钢筋连接起来。接下就是在柱子的竖向钢筋上，按图纸要求用粉笔划出箍筋间距线。然后将已套好的箍筋往上移动，由上往下进行绑扎。绑扎所用的是一个有九十度钩的工具，这是专用来绑扎的，很方便。工序为：把已剪好长度的铁丝对拆后缠扣在箍筋转角与主筋交点处，钩住，旋转拧紧。听师傅们说：箍筋与主筋要垂直，箍筋转角处与主筋交点均要绑扎，主筋与箍筋非转角部分的相交点要成梅花交错绑扎。在他们的指导下，现场我也学着绑扎了几个交点处，但做得不是很完美，但对于一个初学者，我已完成了任务了。

3. 梁、板钢筋绑扎

现场梁钢筋的绑扎顺序为：先将架立筋或上层受力筋两端搭在柱头伸出受力钢筋上，在梁架立筋上画出箍筋间距，套上箍筋，箍筋在叠合处的弯钩，在梁中要交错放且箍筋弯勾离合处，应沿受力筋方向错开设置，再将箍筋按已画好的间距逐个分开且梁端的第一个箍筋应设置在距离柱节点边缘50mm处，另外梁端与柱交接处的箍筋要加密。最后将受力钢筋和箍筋用铁丝绑扎在一起，放入模板内。但梁箍筋要与受力钢筋垂直设置。当主梁与次梁相交时，我看工人会在主梁两侧附加箍筋，另外次梁底筋要架放在主梁纵筋之上。当柱与梁相交处钢筋过密时，工人会将该处有搭接的部分移到柱的一侧来保证该处梁尺寸便于浇筑混凝土。

现场板钢筋的绑扎，短向受钢筋在下，长向钢筋在上，且同时配合预埋件、电线管、预留孔的安装，这些物件的安装都是要按图纸的要求来完成的。梁板钢筋绑扎完成后，为确保钢筋的保护层和负筋高度，工人会在钢筋的下面垫上塑料垫块和马凳。这些都是我到了现场才能看得到的东西。

(二)、模板工程

1. 剪力墙、柱模板安装

模板是新浇混凝土成型用的模具。我实习的工地主要采用木模板。这次在工地我看了很多模板的做法：这里重点介绍装模过程：楼板浇灌好后工人会先在其上面弹出墙、柱模板的边线和控制线，再绑扎钢筋，然后就可以开始支模板了。首先工人会用搭掉将模板就位。再将模板临时固定，按模板控制线调整模板下口，并做临时固定。模板加固后用支撑吊线调整模板的垂直度，然后往模板中穿入多根平行塑料管，再用长螺丝从塑料管中穿过，最后用螺帽从两边进行拧紧加固。

给排水宣传片篇八

根据自身工作的实际情景，我对自我的x月的工作做出分析评定，总结经验教训，提出改善方法，以便使自我在今后的工作中能惩前毖后，扬长补短，为今后不断改善工作方法，提高工作效率供给依据。

作为项目部的施工人员，我注重控制工程的施工质量、与建设单位和监理单位的协调，配合其它同事完成各项安全管理工作，狠抓材料管理以节俭工程成本。针对后营大道项目的特殊性，故工程质量要求高标准、高起点。施工员既是指挥员又是战斗员，是领导意志、意见的体现，也是基层问题的反馈者。在这一个月里，我关心同事，遇到同事有事，主动帮忙并且关心，慰问，构成一种大家庭气氛。在工作中，不断掌握方法积累经验。我注重以工作任务为牵引，依托工作岗位学习提高，经过观察、摸索、查阅资料和实践锻炼，较快的完成任务。

另一方面，问书本、问同事，不断丰富知识掌握技巧。在现场职责负责人的指导下，不断提高，逐渐摸清了工作的基本情景，找到了切入点，把握了工作的基本层次，对外业的调查和资料的整理也进入了轨道。对于内业，在同事的指引下

也有了新的跨越。一步步拓宽的了自我的专业知识。对于施工员，自我必须先对每一天的工作资料有掌握，对每一天施工的技术要求和施工工艺熟练掌握，这样在现场的管理和协调中才能更好的处理。现场是一个极其考验一个人本事的地方，不光是对技术的掌握更是体此刻对整个施工现场的管理和协调，尤其是在很多工序交叉时候，更要处理好相关事宜来避免不必要的麻烦。协调参建各方关系，确保施工质量得到控制、工程有序推进、紧紧抓住施工方技术负责人和质量管理等主要人员。监理参与管理，严把工程质量关，对每道工序做到控制在事前，降低和减少质量事故，尽量做到少返工或不返工。对每道工序的重要部位做到心中有数，对此应严格控制，监理必须到位检查验收。对于材料管理工作，本着节俭成本的原则，在实际工作过程中，严格控制原材料的控制。在考勤方面，坚持出满勤，无迟到、早退和旷工现象。单位组织的各项活动都能按时到达，进取参加。

在取得良好成绩的同时，本人在工作上也存在一些问题，一些质量通病还是存在的。因为以前在工地实践的机会少，自我的动手的机会也太少，学东西有点慢；由于工作经验不足，工程管理方面有些不能做到事前控制；工作有时不够主动等。在接下来的工作中，我将本着对本职工作的认真和职责心，把工作做好做精。在学习中提高和成熟起来，不断地鞭策自我并充实能量，提高自身素质与业务水平，以适应时代和企业的发展，与公司共同提高、共同成长。

- 1、加强各种政治学习，提高个人修养。
- 2、加强业务学习，提高业务素质，提高工作质量。
- 3、要创造性地开展工作，多动脑想办法改善工作方法。提高工作效率，在每次工作前做好准备，不打无准备之仗。
- 4、加强与科所之间的沟通，使领导的监督工作更为深入。

总的来说，经过一个月来的工程施工工作，使得自我的专业知识得到了长进和加深，工作本事，包括组织协调本事、管理本事和应变本事都得到了很大的提高，更重要的是获得了宝贵的工作经验的积累，使我初步具备了独立进行工作的本事。一个月来的工作表现也得到了项目部领导和同事们的认可。

以上是在项目施工中的简单总结及今后的计划，在接下来的时间里我会加倍的努力，不断提高自身的综合素质，在公司及项目部的领导下，在项目施工中不断创新。在公司领导的精心培养下，我们技术人员会很快成长起来，为公司的发展作出应有的贡献！

给排水宣传片篇九

我极富敬业精神、积极开朗、乐观向上，有很强的沟通能力和团队协作能力。能承受压力，喜欢富有挑战性和具有发展空间的工作。

it行业是一个具有挑战性的行业，随着科技的不断发展它也在不断更新，不仅要会工作还要会学习，我喜欢接受这种挑战，也愿意从事这方面工作。

而且我能认真执行公司决策，服从公司领导，做事能吃苦耐劳，工作积极，有良好的团队合作精神。

3、制定和完善公司信息技术管理制度，并推动实施、改进、完善

5、根据业务需要推动、建设、完善企业内部信息化平台

6、制定部门内部工作管理制度、运维流程，执行实施并持续跟进

给排水宣传片篇十

多年来的工作实践使我深深认识到，无论是在当局机关工作，照样从事企业治理，只有全面进步自身的政治素养和业务才能，能力在实际工作中坚决政治立场，牢靠把握政治偏向，能力为领导服好务、分好忧，充分施展参谋助手的作用。为此，在实际工作中，我始终坚持赓续增强学习。一方面抢光阴学。由于工作忙、光阴紧，我始终坚持班前班后业余学、下工地办公抽光阴学，每周班内必保学习四个小时的方法措施，先后系统地学习了党的申报、邓小平理论以及《企业领导干部必然要讲政治》等，一年多光阴共写念书笔记近万字。通过学习，使本身坚决了抱负信念，进步了思想政治素养。另一方面坚持理论联系实际学。由于我以前不停在机关工作，对公司的业务不熟悉，为了进步本身的业务才能，以便于更好地开展工作。我坚持在工作中强化业务学习，对症下药地学，带着问题去学，不懂的就客气向同志们请教，把理论学习同实践工作慎密结合起来，用实践查验本身。

在工作上求真务实，用强烈的事业心和责任感抓好分督工作

到自来水公司后，我主抓建设工程。在抓本身分管的工作上，我坚持的原则是既分管，又亲自着手干，以本身的实际行动为职工做出模范。由于建设工程涉及面广、问题多、关系错综繁杂。因此，工作刚接手，我就狠抓了内部治理，向治理要效益，杜绝一切跑冒滴漏，开源撙节，提质降耗。通过增强治理，原有的铺张挥霍以及工程质量处于低程度彷徨的场所场面有了很大改不雅，工程本钱极大低落，仅此一项就可为公司节省资金近万元。为转变职工上班常常迟到早退，工作松松散散的不良风格，我加大了对职工的教导和整治力度，并且明确了职工应履行的责任、权利和义务，严格实行奖罚，从而使职工的精神面貌面目一新，极大进步了战斗力。同时，为了改良水厂水质含铁量高的问题，我率领技巧组的同志，日以继夜地研究技巧改造，在公司上下的慎密共同下，仅用很短的光阴就完成了这项水质技巧改造，大大低落了水质的

含铁量，确保了广大城市居民能吃上宁神水。也为公司争得了信誉，获得了群众的信赖。

积极共同，认真维护班子的连合

连合出凝聚力、出战斗力。我始终觉得，连合是一个企业、一个班子的生命，（ ）没有连合协调的气氛，班子或企业必定是单薄散漫的，无论对领导来讲，照样对职工来说，工作都很难取得成绩，对个人的发展也没有益处。基于这样的认识，在实际工作中，我为维护班子连合，主要坚持做到三个方面：一是摆正本身的地位。我坚持的第一条便是干好本职工作，抓好分督工作，不越权、不越位。同时，积极共同司理和其他几位副司理工作，把自来水公司的各项工作当作是有机的整体，对其余同志的工作不拆台，多补台，不在背后议论别人，以本身的实际行动积极主动地搞好共同，坚持做到大事讲原则，小事讲作风，平时多沟通多交流。二是充分发扬民主，在本身分督工作范围内形成优越的民主风俗。无论是搞基建工程，照样改造水质，我都可以或许做到充分发扬民主，应该怎么干，不应该怎么干，集思广益，谁说的对就听取谁的看法，说的纰谬也给予勉励，以利于工作整体程度的进步。三是严格要求本身。要求别人不做的，本身果断不做。要求别人做到的，本身首先做到。并且要求本身损害集体形象的话不说，损害集体利益的事不做。正是由于我坚持做到了以上三个方面，在自来水公司工作一年来，我和公司的领导之间、职工之间，始终都异常融洽，各项工作也都顺利开展。

严于律己，一贯保持清正耿介

我觉得，作为公司的一名领导干部，权力是党和职工给的，只有经心全意为职工谋利益，能力无愧于本身，能力不辜负广大职工的期望。因此，我十分注意严于律己，做到清正耿介，在工作和生活中时刻要求本身做到四慎：一是慎之用权，建立正确的权力关，尽力为职工掌好权、用好权；二是慎之私欲，果断做到任何时候都不放荡本身的欲望，分外是在金钱、

名利面前不动心;三是慎之微小，从小处着眼，在小节上保持清醒的头脑，做到防微杜渐;四是慎之亲朋，不只要管好本身，对亲朋石友也要高标准严要求。同时，我还给本身定了五不准则，即不吃请、不收礼送礼、不进歌舞厅、不上夜总会、不用权力搞特殊化。由于终年坚持这样做，使我养成了戒奢从俭的好习惯，始终保持了清正耿介。

以上是我个人工作的简要环境，固然做了一些工作，取得了一些造诣，但与其他同志比还有必然差距。为此，在往后的工作中，我还要继承坚持常常性的理论学习，对公司已经肯定的工作目标，果断地、绝不摇动地、不折不扣地执行，进一步加大分督工作抓落实的力度，改变工作方法和风格，为公司的振兴腾飞作出本身应有的尽力。同时，也请公司的领导及同志们在工作中一如既往地给予我支持和赞助，以便明确本身尽力的偏向，做好各项工作。