

安全技术与管理实践报告总结(汇总5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

安全技术与管理实践报告总结篇一

班级：091安管

姓名：乔帅

学号：

实习单位：福建省东南造船厂

实习岗位：安全后勤服务

从学校一出来实习我就幻想着自己的未来，那是多么充满希望，可是现实与梦想距离太遥远，做什么事都不能三分热度，因为三分钟的热度是练不出钢的，要做好一件事必须学会坚持。

——091安管乔帅

三个多月的实习就这样过去了，大家都在感慨时间过的好快，即将毕业了，我想念各位老师想念母校、我忘不了同学们的欢声笑语、忘不了在学校的点点滴滴，学校生活将成为我一生的美好的回忆。

两年半的学校生活对我来说还是很理想的，但面对踏上社会这个步伐每个人心里难免都会没底。毕竟工作是注定人生命运的，路对了，人生才会精彩。

xx年2月22日我来到福建省东南造船厂实习，来之后黄经理便让我帮助小吴姐批改三级安全教育的考卷，制作入场的卡片，上传数据，核对有关信息等任务。这是和我的专业没多少挂钩，但行行出状元，其实做什么都一样，关键就在你有多少能力能混到什么角色）。刚开始工作我对工资没什么要求，只要够生活费就基本可以了，毕竟刚出社会什么事都不会做，只能多学点技能，因此每月800元的工资开始了我的实习旅程。

在安环保卫部我是一名刚来的实习生，面对新的环境我一直在内心告诉我要尽快适应。刚开始整整数个星期我都在看东南厂的报刊杂志和安全的资料，通过这些报刊杂志我了解了很多关于东南造船厂的历史沿革和企业管理文化等知识。之后小吴姐不断的教我她干的一些业务，刚开始的时候我没想到黄经理会让我在小吴姐这里干那么长的时间，所以对于小吴姐交给我的东西也没有用心的记，这也让小吴姐气坏了。通过协助小吴姐工作这段经历让我认识到，一个人的能力有多少在群体里不被发现，但当你一个人面对问题时正是你发挥的时候。反映稍微差的人思维会跟别人走、没主见，遇到问题不动脑不动手，这样给领导的印象是这个人不会做事，不用心。

就这样慢慢积累处理各种问题的方法，你就会发现很多问题，这就是水平。问题一出来而不是马上汇报，应先看看是不是自己能处理的，能处理的就把这个问题处理完美这就是能力，要养成不依赖他人的习惯，就算做错了也要勇敢的承认错误。一个人不可能十全十美那就努力做到十全九美。

事情做多了水平、能力自然就提高了，有能力的人会被许多人叫去做事，没能力的人是不会有人要叫，因为叫了还怕把事情做坏掉。所以不要怕麻烦，只要相信答案总比问题多，任何事都可以迎刃而解。在社会上关系很重要，无论是同事还是其他人，时时都要保持空松的容颜让人不会有一种压抑的感觉。让公司离不开我是我的阶段目标，我一直朝着这样的目标默默的努力。

实习三个多月以来让我看清了很多事情，喜欢轻松的人只能当下属，他们都期望假期，成功的老板基本上没有属于自己的时间，里里外外的事情根本就处理不完，这种生活要充满战斗力。在羡慕别人的同时别忘了人家背后的汗水都可以灌溉你的庄稼了。

人往往只有在困境中才能去找漏洞。记得我的同学录里的座右铭是：“人生的意义在于超越，超越别人是次要，超越自己是主要”。

无论在那个单位实习都要注意自己的为人处事，我尝过没钱的难处，也尝过麻烦时的无助，当时要是有人肯伸出援助之手，我肯定会很感激他的，所以要是别人有求于你，能帮则帮，不能帮则想办法去帮（除非是自己能力之外的）。做到有求必应，我坚信以后你的麻烦不再是你的麻烦，自然有人会帮助你的。

人总是在成长，小时候父母总说的大道理在如今我才真切的领悟到了其中的含义，经历过的就不再是童话。其实再多的语言也表达不了我内心的话语，路是自己踩出来的，要学会自立自强。

作为一个即将工作或刚迈入社会的新人，通过本人所在岗位的工作的心得体会我需要注意以下几点：

1. 有吃苦的决心，平和的心态和不耻下问的精神。作为一个新人，平和的心态很重要，做事不要太过急功近利，表现得再好别人都看得到，当然表现得不好别人眼里也不会融进沙子。
2. 工作中要多看，多观察，多听，少讲，不要说与工作无关的内容，多学习别人的艺术语言和办事方法。
3. 除努力工作具有责任心外，要善于经常做工作总结。每周做一次工作总结，主要是记录，计划和总结错误。工作中坚

决不犯同样的错误，对于工作要未雨绸缪，努力做到更好。

4. 善于把握机会。如果上级把一件超出自己能力范围或工作范围的事情交给自己做，一定不要抱怨并努力完成，因为这也许是上级对自己的能力考验或是一次展示自己工作能力的机会。

5. 坚持学习。不要只学习和本岗位有关的知识，还要学习其他的知识。因为现代企业的发展不仅在于内部的运作，还要靠外部的推动。有一位教育学家说过，当我们把学过的知识忘得一干二净时，最后剩下下来的就是教育的本质了。

安全技术与管理实践报告总结篇二

从国内城市公共卫生安全应急管理系统的研究和应用现状出发，指出城市公共卫生安全应急管理系统建设的核心要务是集成现有的卫生信息系统、消除卫生信息孤岛、实现数据共享与交换；并提出了城市公共卫生安全应急管理系统数据采集类型和业务支持部门，在此基础上，构建了一个基于数据仓库、以gis为应急响应支持平台、能统一管理信息、可与其他电子政务系统互连互通的城市公共卫生安全应急管理系统框架结构，并详细阐述了各业务模块的基本功能和系统实现的关键技术方法。

1引言

公共卫生事件是一种极具破坏力的自然或人为灾害。近年来，由于人口持续增长、城市盲目扩张、工业高度密集，资源环境破坏，人与人的安全卫生距离不断缩小，使预防公共卫生事件的形势日趋严峻。因其具有复杂性和不确定性，使预测、预警与应急管理成为有效预防、及时控制和消除公共卫生事件及其危害的重要手段，并引起研究者的普遍关注。如熊光魁等研究了救灾防病应急反应专家管理信息系统的开发与应用；潘海东等提出了构建国家级公共卫生应急系统的思路；

王平、杜江等设计了基于webgis的公共卫生安全监督与控制系统方案；杜鹏等基于模型分析规划了公共卫生事件监测与预警系统的建设；李琦等在北京市传染性非典型肺炎分析决策支持系统的基础上，提出了城市突发公共卫生疫情分析与决策系统的构建方法。这些思路和方案从不同角度对系统功能模块、体系结构、业务模型等做了较为详细的阐述，对丰富公共卫生事件应急管理系统的的功能，促进地区公共卫生信息化建设有积极作用。但有关公共卫生安全应急管理系统的的功能范围、系统需要的数据类型，以及系统支持部门等问题尚未明确提出，特别是如何处理公共卫生领域各部门现有的信息系统长期以来一直被忽视。这些信息系统建于不同时期，采用不同软件平台和数据格式，系统之间的卫生数据无法共享和交换，形成大量的卫生信息孤岛。另外，这些信息系统存有大量有价值的历史和现实数据，如果放弃它们，则需很大的重复投资，并造成不必要的浪费，这与建立节约型社会的主题相违背。因此，集成先进技术，整合城市现有卫生信息资源，消除卫生信息孤岛，实现公共卫生数据的共享与交换，成为当前城市公共卫生应急管理系统的建设的核心要务。

基于上述情况，在“十·五”国家重点科技攻关计划《区域可持续发展关键技术研究及示范》延续项目“中小城市公共安全应急系统技术集成”的支持下，通过调查和分析广州市公共卫生信息系统的建设和应用情况，本研究从新的视角提出了建设基于城市的公共卫生安全应急管理系统的技术方案。

2系统总体设计

2.1系统建设目标

城市公共卫生安全应急管理系统的建设是在城市现有公共卫生安全体系下，围绕城市公共卫生信息化建设的总体目标，综合运用计算机工程、卫生统计、人工智能、数据仓库、中间件、地理信息系统等技术，建立一个能快速、及时、准确

收集、存储、处理突发公共卫生事件信息和其他相关信息，并以超媒体(文字、声音、影像等)方式显示各类信息和分析结果，为城市突发公共卫生事件应急处理机构提供全过程、多层次信息服务和多种支持手段的应急指挥和辅助决策系统。系统建设的最终目标是将现有公共卫生领域各业务部门相对独立的操作型系统集成在一起，以基础空间地理数据及各类专题图形数据为基础，建立集中统一的公共卫生数据仓库和相应的预警指标、应急预案等知识库和模型库；以数据上报—采集—管理—分析—决策—展示为主线，建立具有公共卫生事件监测预警、仿真预测、虚拟现实、指挥调度、信息发布等专业应用功能的各子系统和地理信息系统服务平台，以提高突发事件应急处理和指挥调度能力，为城市突发公共卫生事件决策指挥提供科学依据和技术支持。

2. 2系统所需数据类型与支撑单位

因此设计系统建设方案时，充分考虑社会经济发展和居民健康与生命财产安全的需求，除卫生监测数据、疫情监测数据、卫生资源数据等基本数据类型外，环境卫生数据、食品医药卫生数据、公共卫生危险因素数据，以及社会经济数据、地理空间数据等一并列为系统采集的数据类型(见表1)。

城市公共卫生安全应急管理系统支持单位除医疗卫生行业各部门外，把与数据供给和应急管理有关的如环境监测、食品药品监督、质量技术监督及公安、消防、交通等部门也列入系统支持单位(见表2)。

2. 3系统业务结构模型

城市公共卫生应急管理系统围绕城市公共卫生安全构建，在体系结构上采用开放式的网络结构设计，系统内部各子系统之间、系统与其他应用系统之间都能容易地实现互连互通。其概念模型(如图1)从底层至顶层分为数据层、应用服务层和用户层3个层次。

数据层有分布数据源、数据仓库系统、信息采集和信息管理系统组成。在该层中，信息采集系统利用etl工具把存放在各业务部门异构系统中的卫生数据采集到公共卫生数据仓库系统中，并建立面向公共卫生事件应急管理的专业数据集市。城市基础数据仓库中存有大量基础空间数据和社会经济数据，包括影像、地图、气候、人口、宏观经济等。城市基础数据仓库的应用是对公共卫生安全应急管理系统的资源支持。

应用服务层由面向事件的数据共享与交换平台、面向事件的gi应急响应服务平台和专业应用分析子系统三个功能子层组成。数据共享与交换平台是系统各子系统实现集成的关键和基础，它以灵活的方式与数据仓库和数据管理系统连接，为各业务子系统提供基本的数据组织形式，并设有系统与其他应用系统对接的公共数据接口。

gis应急响应服务平台实现城市公共卫生突发事件应急管理过程中所需的各种基础性服务及平台支撑，能为各业务子系统提供通用的功能模块，还可以在其上方便地构建应用系统。该平台本身具有强大的空间分析功能，并能把各业务子系统的分析结果展示出来。缓冲区分析、网络分析、dem(digitalelevationmodel)分析、叠置分析等属于此层。

专业应用分析子系统在继承gis通用功能层的基础上，针对城市公共卫生应急管理和决策需求，开发出多种专业应用模块。其中知识管理和决策支持系统实现知识库和模型库的管理，并把相应的知识和规则运用到信息采集、信息管理、监测与预警、分析与预测、指挥调度等系统中；突发事件分析与预测系统针对事件特点和应急管理需求对卫生数据进行多种分析，并根据历史经验及专家知识对相关突发事件的危害程度进行仿真模拟和预测，为控制事件发生提供辅助决策；突发事件监测与预警系统根据事先定义好的逻辑关系定期扫描检查卫生数据仓库，对发现的异常现象发出预警；突发事件应急调度系统通过gis应急响应服务平台实现跨部门分散资源的

统一调度；公共卫生信息发布系统主要向公众公布已经或正在发生的公共卫生事件的各类信息。

用户层主要将下层数据的分析结果以友好直观的方式反馈给各个不同需求层次的用户。整个系统从下到上互为基础，互相作用。

3系统实现的关键技术

3. 1利用数据仓库技术进行数据中心建设

城市公共卫生安全应急管理系统需要对分散在各部门异构系统中的卫生数据进行集成分析，但由于各异构系统的分散性、数据类型的非一致性，以及一些历史数据的离线等问题，使目前这种以事务处理为主体的数据环境难以满足公共卫生安全应急管理系统对数据的分析要求，因此网络环境下的城市应急管理系统需要建立独立于应用的数据环境和相应的技术支持。数据仓库是一种面向数据应用的数据管理技术，它提供集成化、历史化的数据管理功能，支持综合性的数据分析。对城市公共卫生安全应急管理系统来说，数据仓库可为公共卫生事件的监测与预警、分析与预测、决策支持等子系统对数据的分析与处理创造良好的条件。

城市公共卫生安全应急管理系统数据仓库的创建过程遵循以下步骤：首先从各分布数据源系统中抽取有用的公共卫生数据到数据准备区(如图2)，然后对数据准备区中的数据进行清洗、转换，并通过元数据映射后装入数据仓库，再根据公共卫生安全应急管理的具体需要建立专业数据集市，其结果由前端各专业应用子系统经过多种分析后展现。

安全技术与管理实践报告总结篇三

饮用水是人类生存的基本需求。让人民群众喝上充足的水、洁净的水、安全的水和放心的水已成为当前的重大民生工程

之一。集中式供水(自来水)作为覆盖面最广、使用率最高的饮用水主要供给方式，其卫生状况直接关系到广大人民群众的身体健康和生命安全。

一、我州集中式供水卫生监督工作开展情况

我州目前共有县市级集中式供水单位10家，均已取得卫生许可证，日供水总量330980m³□供水总人口1158000人；乡镇级集中式供水单位145家，已取得卫生许可证8家，日供水总量26357m³□供水总人口354760人。近年来，我州切实加强集中式供水卫生监督管理工作，饮用水卫生安全状况不断改善。

(一)深入开展集中式供水单位卫生监督执法。全州各级卫生监督机构对乡镇以上集中式供水单位平均开展卫生监督频次为1.74次/户/年，监督覆盖率100%，重点针对生产区环境卫生、制水工艺、日常卫生管理、水质检测工作等开展监督检查，对发现的问题及时提出整改意见并督促企业落实到位，定期开展从业人员卫生法律法规知识培训，强化法制意识。同时，充分利用卫生监督协管资源，深入开展农村饮用水卫生巡查和信息报告工作，现已逐步建立起覆盖城乡的饮用水卫生监督信息网络平台。

(二)大力推行集中式供水单位卫生监督量化分级管理。为合理配置卫生人力资源，提高卫生监督水平和效能，我州对集中式供水单位全面推行量化分级管理制度，按照危险性评估的原则，将卫生信誉度分为a□b□c□d四个等级，优化结构，重点加强对低信誉度、高风险单位的监管，以提高集中式供水整体卫生水平。今年将按照新的评分标准对原定级别进行全面复审，调整结果将及时向社会公开。

(三)走进群众开展生活饮用水卫生知识宣传。近年来，全州各级卫生监督机构通过开设媒体专题栏目、发布电视新闻、建立微信公共平台、发送手机宣传短信、播放公益广告、张

贴宣传海报、制作展板、发放宣传单(册)等方式大力开展生活饮用水卫生知识宣传工作，集中面向社区、农村、学校和繁华商业区等重点区域设点宣传100余次，积极引导广大人民群众树立起健康饮水观念，取得了良好的社会效应。

(四)积极应对和妥善处理突发饮用水污染事件。我州集中式供水单位多采用地表水为水源，污染面大、污染源广、污染途径多，易受到工业废水、生活污水和农业径流的污染和人为破坏。近年来，个别县市及乡镇先后出现水源污染事件，一度造成供水居民的恐慌情绪。各级卫生监督机构主动履责，第一时间赶赴现场调查污染源、水质采样送检、评估风险等级、制定应急措施，使突发事件得到及时、妥善的处理，消除了不良影响，杜绝了水性传染病的发生和流行。

(五)切实加强水质监测和抽样检查监督。为加强事中事后监管，我州各级卫生监督机构将日常卫生监督执法与重点监督抽检工作有机结合，严格按照法律、法规和标准的要求对辖区内生活饮用水卫生质量开展随机抽检工作，为生活饮用水卫生管理工作提供科学依据。

二、当前集中式供水卫生安全方面存在的问题

(一)饮用水行政管理职能有待进一步理顺。水利、住建等有关职能部门新建、改建、扩建饮水工程项目时未按要求通知卫生行政部门参与预防性卫生审查，卫生行政许可和日常卫生管理工作也难以落实到位，存在监管盲区。在日常卫生监督工作中也发现部分新建供水工程的选址、设计布局和工艺流程不符合卫生标准、规范的规定，“重建设、轻管理，重投入、轻体制，有机器、无机制”的弊病已造成严重的政策资源浪费。

(二)供水基础设施落后导致超负荷、低质量供水。调查显示我州城市人均日供水量仅为0.24万m³/万人，远低于我国现行的《城市给水工程规划规范》(gb50282-98)中所列湖南省小城市

人均日供水量0.5-0.9万m³/万人的标准。我州县市级自来水公司多建于上世纪60、70年代，设备设施老化，生产规模已难以适应社会发展需要，古丈县、龙山县和泸溪县自来水公司长期存在超负荷供水现象，近年来水质监测结果时有超标。而乡镇集中式供水设施条件则更为简陋，“水源抽取——贮存蓄水——用户直供”的原始工艺仅以保证用水为目的，缺少必要的水质净化、消毒处理措施，供水质量难以得到有效控制，安全隐患日益突出。

(三) 卫生许可证持证率低。我州145家乡镇级集中式供水单位仅有8家已取得卫生许可证，持证率仅为5.82%，另有1300余户村级集中式供水设施均未取得卫生许可证，长期非法供水。导致矛盾问题产生的主要原因是供水单位建设标准低，缺乏必要的水质处理工艺、卫生管理措施和水质检测能力，达不到法定发证条件，依法不予发放卫生许可证。

(四) 饮用水卫生监督执法环境欠佳。安全的集中式供水是健康生活的基本保障，随着经济发展，人民群众对集中式供水的要求已从“量”的保障发展到“质”的追求，而目前一些基层政府对集中式供水的管理意识还停留在“喝上水”的阶段，存在极大的管理漏洞。我们在开展日常卫生监督执法工作中发现水质超标和超负荷供水等可能导致传染病发生、流行的高风险行为时，对供水单位依法处罚或向当地政府提出暂停供水等执法建议时，往往出现敷衍甚至抵触情绪，工作难以开展到位。

(五) 饮用水卫生监督工作经费紧张。目前我州各级卫生监督机构经费十分紧张，以州卫生监督所为例：全所办公经费为66万元/年，平均1.5万元/人/年，需要承担医疗、放射、饮用水、公共场所、传染病和学校等多项卫生监督执法职能，仅能保障城市集中式供水日常卫生监督工作的开展，难以覆盖至乡镇农村。而水质快速检测工作作为判断水质优劣的科学方法，是卫生监督执法的数据支撑，开展一次全项检测约需成本500元，在维持正常运转尚存在困难缺口的被动情况下

根本无力负担该项成本支出。

三、强化集中式供水卫生安全的对策建议

(一)完善齐抓共管机制。由政府牵头，建立饮用水卫生安全联席会议制度，按照“互信、互助、互补”的原则落实和协调好水利、住建、卫生和环保等有关部门的职能职责，建立“政府领导、部门协作、分级负责、依法监管”的长效机制，进一步完善饮用水行政管理程序，依法将卫生许可证作为工程验收条件之一，落实新、改、扩建项目预防性卫生审查工作，提高各部门生活饮用水安全应急处理能力，保证自水源至用户的各个环节在发生各种水安全事故时能够及时采取有效措施，并逐步使其规范化、制度化。

(二)优化监督执法环境。各级政府应切实转变观念，充分认识到饮用水安全与食品安全具有同等重要性，尤其是集中式供水的区域供给模式对于消费者不具有选择权，因此，要全面加强生活饮用水卫生监督管理，优化执法环境，加大执法力度，坚决打击无证供水、超标供水等违法行为，提高供水质量，杜绝水性传染病的发生和流行，切实维护广大人民群众的健康权益。

(三)加大经费保障力度。建议各级政府划拨专项资金，确保饮用水安全工作落到实处。严格按照省重点监督抽检方案深入开展饮用水卫生质量抽检工作，严密监控我州水质现状，及时消除隐患。全面开展水质快速检测工作，作为卫生监督执法的辅助和实验室水质检测的初筛，水质快速检测具有灵活机动、初判预警的特性，可极大提高现场卫生监督效率和水平。开展一次全面调查，彻底澄清本底，建立饮用水安全信息库，逐步实现将大数据分析技术与实际工作相结合的发展目标。加强饮用水卫生知识宣教工作，重点针对卫生监督协管员、防疫专干及村干部开展生活饮用水卫生法律法规知识和应急技能培训工作，发挥哨点作用，完善饮用水安全管理体系。

安全技术与管理实践报告总结篇四

实习单位：

湛江市xx股份有限公司

2. 实习地点：

广东省湛江市开发区乐金路8号

3. 企业概况：

湛江中粮xxxx饮料有限公司，是由xx有限公司（简称中可）属下的六大装瓶厂之一，投资总额为6600万元人民币。20xx年xxxx与xx有限公司（简称中粮集团）合作成立了中粮xxxx饮料有限公司。中粮集团于1952年在北京成立，是中国的粮油食品进出口公司和实力雄厚的食品生产商，享誉国际粮油食品市场，在与大众生活息息相关的农产品贸易、生物质能源开发、食品生产加工、地产、物业、酒店经营以及金融服务等领域成绩卓著。1994年以来，一直名列全球企业500强，是可口可乐在中国大陆地区的合作伙伴。xxxx同为全球500强企业之一，为世界第一大品牌。湛江中粮xxxx坐落于湛江市经济技术开发区，占地3.5万平方米，现有员工300人。公司于20xx年1月30日正式投产，同年12月16日开业庆典。目前公司有一条玻璃瓶与塑胶瓶混合生产线和一条易拉罐生产线，生产可口可乐的原材料如糖、水、二氧化碳、包装材料等均来自于本地或国内，年生产能力达8万吨。

主要产品包括：可口可乐、零度可乐、雪碧、芬达、健怡可乐、醒目、美汁源果粒橙、美汁源热带果粒、酷儿、水森活（纯净水）、及原叶茶系列，主要销售区域遍布湛江、茂名。在生产和管理中，公司对生产工艺、品质控制、市场营销和售后服务等全过程运行全球xxxx推行的tccms全面质量管理体系

统。

4. 生产流程：

操作要点：

水

由于水在我们生活的所有饮料中是不可或缺的组成部分，其实量是至关重要的。由于世界各地功用的不同，每个工厂在使用前，都要对水质进行进一步的处理，这意味着在把水加入到xxxx的饮料中去之前，要进行严格的过滤和消毒，然后xxxx装瓶厂还会继续对水进行抽检，以确保达到xxxx公司的标准。

洁净与冲洗

为了确保质量，每个瓶子在装瓶前都要经过严格的洁净，消毒，和冲洗过程，. 这听起来很简单，单个装瓶厂的实际操作是非常严谨的。

检验

装量相等

关键控制点，高温杀菌必然是其中之一。控制方法，主要控制杀菌温度，杀菌时间，步移速度，进口和出口的温度。

5. 实习体会：

xxxx是我们都很熟悉的饮料品牌，但我们对其生产企业的认识却很少。通过参观生产线、展厅，我们队各种不同包装的xxxx生产流程以及该公司的企业文化有了进一步的认识，全自动化的生产线让我很佩服。除此之外，我们还了解了该公司的发展史，从一个不为人知的止咳配方演变到现在的可

口饮料，为老板独到的眼光喝彩。除了企业力量庞大外，该公司在环保事业上的贡献，例如节能路灯、聚光灯、厂区污水处理等都值得一提。一个企业既要实现经济效益又能做好社会公益活动就需要我们的研发，而现在我们能做的则是积累知识。其实从四条生产线可以看到很多设备已经采用自动化控制已经减少了许多人力劳动，现在更多的是要改进设备，看来以后在这个方面的学习还要下点功夫。后来来到展厅，看到xxxx的展品，许多都十分特别。弧形瓶的设计让我觉得许多时候很多想法是来自自己的生活，平常在现实生活中认真的观察生活，发现周边独特的事物。作为一个国际知名的大企业，需要的不仅仅是雄厚的资金先进的生产设备，企业的文化和社会责任心也是其走向成功的重要一环□xxxx公司发展至今，其财力和技术已不再是其与其他同规模的饮料公司竞争的主要优势，而企业内部的文化和其回馈社会的责任心才是它立足额继续壮大的根本。

安全技术与管理实践报告总结篇五

摘要调查报告是对某项工作、某个事件、某个问题，经过深入细致的调查后，将调查中收集到的材料加以系统整理，分析研究，以书面形式向组织和领导汇报调查情况的一种文书。

城市供水是城市重要的基础设施之，供水事业直接关系到广大人民生活的正常秩序、工业生产的迅速发展及城市经济的繁荣发达。随着我国经济建设的进一步发展，市场经济制度的定位，以及加入wto□城市供水企业面临着走向市场经济新的机遇，供水企业效益的好坏直接制约、影响着供水企业、供水事业的发展。针对目前我国大多数供水企业普遍存在经济效益不佳等问题，现就其影响的主要因素进行简要分析。

影响城市供水企业效益的主要因素

(一) 政府部门对供水企业的摊派和干预

长期以来，由于供水企业在城市生存和发展中具有基础性、社会性、公益性的特殊地位，供水企业与政府之间存在很深的特殊依赖关系。一方面供水企业在供水资源、建设投资、地方政策、水价调整等诸多方面对政府有极大的依赖性；另一方面政府在城市建设和发展的过程中，为了维护社会稳定，对供水企业除了正常的安全优质供水要求外，对供水企业人、财、物的摊派，使企业背上额外的负担。对于亏困企业欠费、供水报装有关规费酌减免以及城市建设过程中很多问题的处理上，政府常常通过牺牲供水企业的经济效益，来缓解社会压力。这样不仅损害了企业的经济效益，而且严重损害了企业的社会效益。

(二) 水价形成机制不完善

水价是影响供水企业水费收入的直接因素，水价形成机制是影响供水企业效益的最重要、最基本的因素。由于历史原因，我国水价普遍偏低，水价没有充分反映水的使用价值，水费收入并不能满足供水企业正常运营和扩大再生产所需要的资金。长期以来，水价的制定偏离了完全成本的概念，受福利事业性质收费的思想影响，水价的形成没有遵循市场经济规律。水价形成机制不完善，水价调整不到位，水费回收自然就难于保障供水企业的效益。

(三) 城市建设发展、改造城市管网、提高供水质等促使供水成本增加

5、售水量下滑、欠费严重、水费回收难从二十世纪九十年代中期开始，随着我国经济结构的不断调整，在产业政策、经济大环境和市场导向等多重压力下，许多传统的行业，如机械、化工、纺织、印染、橡胶等传统耗水量大的行业出现负增长甚至关停并转，导致用水量大幅减少。取消底度、推行一户一表、实施分类计量等利民工程改造导致售水量下降。部分城市供水区域内自备井滥开滥采十分惊人，其数量不断增加。不但影响了城市水资源的有效保护，而且给城市供水管

理带来极大隐患。在水费回收方面，有些单位长年拖欠水费，甚至变成呆帐、死帐。

(四) 产销差率高。

产销差率的高低直接关系到企业的经济效益。降低产销差率是供水企业的一项长期的艰巨任务。影响产销差率的因素有几个方面：一是计量误差，水厂出厂流量计的计量与成千上万个水表的计量之间必然存在计量误差；二是供水管道和设施漏水，这包括管道安装的年代、管材质量、安装质量、市政及建设工程对管道的影响；三是分户结算水表计量误差；四是未计量用水，包括消防、环卫、绿化等公用事业和违章窃水等。

此外，国有企业固有的机制僵化、冗员多、消耗多、效率低也是影响供水企业效益的重要因素。