

新当选村妇联讲话稿(实用5篇)

心得体会是我们在生活中不断成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。通过记录心得体会，我们可以更好地认识自己，借鉴他人的经验，规划自己的未来，为社会的进步做出贡献。下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

供水心得体会篇一

范文一、

一、认真学习国家和市、区卫生行政职能部门对二次供水的法规和要求，切实做好二次供水的卫生管理工作。

二、做到高、低水箱（池）周围无工业、生活污染，确保水质卫生。

三、二次供水设施设专人管理，管理人员做到每年一次体检和参加卫生知识培训，合格持证上岗。

四、每天对二次供水设施进行两次巡查，并做好环境清洁。

五、二次供水设施的清洗、消毒工作，由维修组负责在每年的暑假期间清洗、消毒一次，并接受卫生监督部门的抽样检测，确保水质安全卫生。

六、当二次供水水质受到污染时，应立即采取措施，并及时向当地卫生、供水部门报告。

七、积极、主动配合卫生监督职能部门对本院二次供水设施的管理，并接受监督检查。

范文二、

1.0目的保证二次供水水质符合卫生检验标准，保障用户身体健康。

2.0适用范围适用于接管项目二次供水的管理。二次供水是指从一次配水网引入的水通过二次供水装置再次(或多次)提供给用户使用的生活用水。

3.0职责

3.2工程维护部向管家服务部通报水箱清洗情况，由管家服务中心负责发出停水通知，并向用户或单位解释停水原因。

4.1.2新建、扩建二次供水设施，须经供水管理机构和卫生防疫机构进行设计审定和工程验收。

4.2每年至少两次对水池（箱）进行清洗及消毒，清洗、消毒完毕后应进行水质化验。

4.7记录和报告

4.7.2卫生防疫站的《卫生检测结果报告单》、《水池（箱）清洗检测报告单》原件交由办公室存档备查。

供水心得体会篇二

供水厂是城市重要的基础设施之一，它负责城市居民的日常生活用水，是保障人民生活所必需的。近日，我有幸参观了本地的供水厂，并在实地体验中收获了许多心得体会。在这里，我将对供水厂的工作过程、技术设备、安全管理等方面进行阐述和感谢。

第二段：生产过程与技术设备

参观供水厂的过程中，我了解到供水厂的生产过程是一个科技含量较高的复杂系统。首先，水源地的选择非常重要，需要综合考虑水质、水量、地理条件等多个因素。其次，水的净化工艺也是不可忽视的一环，通过混凝、沉淀、过滤、消毒等步骤，将水源中的杂质和有害物质去除，确保出厂水的安全和清洁。此外，供水厂还配备了一系列的技术设备，如管网系统、水泵站、在线监测设备等，以保障水的安全供应和正常运行。

第三段：安全管理与环保措施

供水厂在工作中非常重视安全管理和环保措施。在参观过程中，我了解到供水厂对于员工的安全教育培训非常重视，严格遵守操作规程和安全操作流程，确保员工的人身安全和工作安全。此外，供水厂还加强了对水源地和周边环境的保护，确保水源的可持续利用和水的质量稳定。同时，供水厂还采取了一系列的环保措施，如净化污水的处理、废气的净化等，以确保对环境的友好和贡献。

第四段：供水厂的供水质量

供水厂的主要任务是为居民提供干净安全的饮用水。经过实地参观和了解，我对供水厂的供水质量有了更深刻的理解和认识。供水厂采用的净化工艺和技术设备能够有效去除水中的有害物质和杂质，制备出清澈透明、口感良好的饮用水。而供水厂的严格管理和监测体系，能够对供水质量进行实时监控和检测，确保出厂水的安全性和稳定性。这种高品质的供水质量，为城市居民的健康生活提供了坚实的保障。

第五段：感谢与展望

在参观供水厂的过程中，我深刻体会到了供水厂为城市居民的贡献与努力。作为一名市民，我要真诚地感谢供水厂的辛勤工作和无私奉献。同时，我也希望供水厂能够继续加强科

技创新和设备更新，不断提升供水质量和服务水平。在未来，我也将提高自己的环保意识和节水意识，为保护水资源、共建美丽家园出一份力，与供水厂一道，为城市的可持续发展贡献自己的一份力量。

总结起来，供水厂是城市重要的基础设施，它通过一系列的技术设备和严格的管理措施，为居民提供优质的生活用水。通过参观供水厂，我对供水厂的工作过程、安全管理和供水质量有了更深入的了解和认识。我要真诚感谢供水厂的辛勤工作和无私奉献，并将提高自己的环保意识和节水意识，为保护水资源、共建美丽家园出一份力。相信在供水厂的持续努力和城市居民的共同参与下，我们的生活水质将会越来越好，城市将更加宜居宜业。

供水心得体会篇三

甲方：龙港自来水厂苍龙水号

乙方(用户)：

- 1、乙方应遵照甲方的报装立户原则办理报装手续，并应遵照《温州市城市供水管理办法》的有关规定。
- 2、甲方应按有关规定，维护管网日常运行，定期进行管网检测，保证乙方供水区域管网的水质、水压合格率，确保供水安全。
- 3、乙方的户外供水管网应由甲方确定接水点、管道走向、立管位置、阀位、表位及开口点，并可预留未报装用户的接口点，以利今后其他用户报装，乙方不得以任何理由阻挠。
- 4、在报装接水时，乙方应交纳甲方规定所需的接水管材及附属配件的报装费用。如遇户外管道已经堵塞、腐烂的，应同时办理户外水管改装和路面开挖手续，并承担相应费用，以

确保乙方正常供水。

5、甲方应按照安装规范要求要求进行施工，确保安装的供水立管、表箱美观、牢固、平直。施工完毕，应及时修补墙面、孔洞，修复地面，并清理现场。

6、甲方应对水表进行定期检测，确保计量准确，乙方应保护好表前水管、水表、表箱等供水设施不至于损坏、失窃，如保护不善，乙方应承担损失和修理费用。

7、乙方不得擅自拆卸、迁移、改动表前阀门、水表及塑封，以影响水表正常计量，否则视为盗水行为，根据《温州市城市供水管理办法》进行处罚。

8、乙方如对水表计量准确度有异议的，可向甲方申请检验维护，检验正常的，由乙方负责检验费用。超过正常误差值的，自申请之日起误差部分多退少补。

9、乙方必须及时支付当月水费，如不支付，经甲方催款后仍逾期二个月不交水费，甲方将按《温州市城市供水管理办法》中有关规定，停止对乙方供水，并追缴欠款及加收滞纳金。

10、凡是乙方在报装立户前发生的共用水费，应无条件给予缴纳清楚，否则，甲方有权拒绝报装和保留追缴水费的权利。

11、如遇其他问题，参照《温州市城市供水管理办法》中有关规定解决。

12、本协议书一式二份，甲乙双方各执一份，盖章签字后生效，用水结束后失效。

甲方(盖章)：龙港自来水厂 乙方(盖章)：

经手人： 经手人： 发包

20xx年x月xx日

供水心得体会篇四

第一段：引言（200字）

供水是人类生存必不可少的基本需求之一，它关系到我们每个人的生活质量和幸福感。近年来，我逐渐认识到供水的重要性，并有了一些深刻的体会。在此，我愿意分享我的心得体会，希望能够引起更多人对供水问题的关注和思考。

第二段：供水的重要性（200字）

供水的重要性不言而喻。水是生命之源，对人类的生产和生活起着至关重要的作用。我们无法想象没有供水会是怎样的世界，没有水的生活将成为一场噩梦。没有水，我们将无法喝水、洗涤、烹饪，也无法生产和种植。供水是现代生活不可或缺的基础设施，它为我们提供了安全、卫生的饮用水和便捷的日常生活用水，它是我们的生活品质 and 健康的保障。

第三段：供水问题与改善（300字）

然而，现实中供水问题仍然存在。尤其是在一些贫困地区和发展中国家，缺乏清洁、可靠的供水成为一大难题。水资源匮乏、供水管网老化、污水处理不到位等问题导致供水质量不稳定，甚至出现断水的情况。此外，水污染问题也日益严峻，工业废水和生活污水的排放对水质环境造成严重破坏。因此，改善供水问题成为当务之急。政府应加大投入，建设和改造供水设施，提升供水管网的覆盖面和供水质量。同时，鼓励并引导公众节约用水，倡导绿色生活方式，减少水资源的浪费。

第四段：个人感受（300字）

在这个大背景下，我也有了一些个人的感受。首先，我深深地意识到供水不易，珍惜每一滴水成为了我的生活习惯。无论是洗手、漱口还是洗菜、洗澡，我都会尽可能地减少用水量，养成了良好的用水习惯。其次，我开始关注水资源的保护和环境的改善。我积极参与环保活动，鼓励身边的人节约用水和保护水资源。最后，我也对供水问题充满希望和信心。随着科技的发展和社会的进步，我相信未来的供水问题会得到有效解决，让更多的人享受清洁、便捷的供水服务。

第五段：结尾（200字）

总而言之，供水是我们每个人都应该关注和重视的重要议题。我们应该珍惜每一滴水资源，从身边做起，用行动支持和参与水资源的保护和环境的改善。只有这样，我们才能够共同创造一个美好的供水环境，让每个人都能够享受到清洁、安全的水资源。

供水心得体会篇五

为进一步加强学校学生饮用水卫生，保障学生的饮水安全，依据《食品安全法》、《生活用水卫生监督管理办法》、《学校卫生工作条例》等法律法规的要求，制定本管理制度。

一、认真执行《学校卫生工作条例》等有关卫生法律法规和规范性文件，学校要为学生提供充足的符合卫生标准的饮用水，确保学校师生的饮水安全。

二、学校要指定专人负责开水管理工作，工作人员应持有效健康合格证和卫生知识培训证上岗，并且每年进行一次健康检查和卫生知识培训。

三、开水房锅炉每次使用前必须进行清洗，茶水桶和保温桶每日使用前要进行清洗后方能使用。并做好清洗记录。

四、每次烧水的水温必须保证达到100℃。提供给学生直接饮用的开水应降温到50—60℃后存入保温桶，上锁，防止发生学生烫伤等意外事件。

五、保证充足开水供应。发现水质有问题，要停止供应给师生。

六、保温桶和茶水桶一律要放在台架上。

七、工作人员要随时观察设备的运行情况，发现问题及时处理和上报，确保安全供水。

八、节约用水、节约用电，保持开水房与周围卫生整洁干净。

九、工作人员要坚守岗位，严格履行职责，保证全校师生的开水供应。离开开水房时，要关水关电关门，保证开水房安全。

十、学校在开水供应处要设置饮水卫生宣传条幅，教育学生注意饮水卫生，包括不饮生水、提倡喝开水等内容。

十一、供应开水所使用的容器和用具的材质均需安全、无毒。

定期清洗开水桶制度

为进一步加强学校学生饮用水卫生，保障全校师生的饮水安全，依据《生活用水卫生监督管理办法》、《学校卫生工作条例》等法律法规的要求，制定本管理制度。

一、学校盛装开水的茶水桶必须专人专管，包括清洗、消毒、上锁。

二、清洗消毒开水桶的工作人员应持有效健康合格证和卫生知识培训证，且每年进行一次健康体检和卫生知识培训。

三、清洗消毒开水桶的工作人员要严格按清洗消毒规程操作，每天对开水桶进行清洗和消毒，倒掉茶水桶的剩余水，用开水进行清洗，消毒（先用开水浸泡30分钟后，然后用开水清洗干净），并做好记录，不能使用消毒剂对茶水桶进行消毒。

四、经常观察饮水设施内外部的卫生和水质情况，及时清除污垢，保证师生饮水的卫生安全。

供水心得体会篇六

近年来，随着经济的发展和人口的增加，城市的规模和容量不断扩大。在这样的情况下，集中供水成为城市规划和发展中不可缺少的重要环节。我曾经参与了一次集中供水工程，深切体会到了它的重要性和价值。下面我将从五个方面来谈谈我的体会和感悟。

首先，集中供水可以为居民提供稳定的用水条件。在过去，由于城市水源的有限和供水设施的薄弱，居民所面临的水资源问题非常严重。经常出现无水可用的情况。但是随着集中供水系统的建设，居民不仅可以享受到稳定的供水，而且还可以使用高质量的水资源。人们不再担心用水问题，生活变得更加便利。

其次，集中供水可以提高水资源的利用效率。在集中供水系统中，通过科学的规划和管理，可以有效地控制水资源的流失和浪费。水源的集中管理、自动化调控以及二次供水系统的建设，可以最大限度地减少水资源的浪费。同时，通过水表计费等手段，可以鼓励居民节约用水，改变人们浪费水资源的不良习惯，推动可持续发展。

第三，集中供水可以提高水质的安全性。在集中供水系统中，水源经过专业的净化处理和消毒，确保水质符合国家标准，不受污染。相比之下，分散供水中，由于水源的不确定性和缺乏有效的净化手段，容易出现水质问题。而通过集中供水，

不仅可以保证居民用水的安全，还能减少水源的污染风险，保护城市水环境的健康。

第四，集中供水可以提高城市的抗灾能力。在自然灾害和突发事件中，如地震、水灾等，分散供水面临较大困难。而集中供水系统具有良好的应急能力，可以通过备用水源和储备水量来保证城市的正常用水。同时，由于系统的自动化调控和监测功能，可以及时发现和解决供水故障，确保城市的正常运行和居民的安全。

最后，集中供水可以促进城市可持续发展。通过集中供水系统的建设，可以大大减少抽水量，减少水资源的消耗，实现节约用水和水资源的可持续利用。同时，城市用水设施的集中管理、维护和更新，可以降低管理成本和维护难度，提高管理效率。这样，不仅可以保障城市的用水需求，还有助于促进城市的可持续发展。

综上所述，集中供水对城市的发展和居民的生活有着重要的影响。它不仅可以提供稳定的用水和高质量的水资源，还可以提高水资源的利用效率和水质的安全性，提高城市的抗灾能力，促进城市的可持续发展。因此，我们应该加大对集中供水的建设和发展，使更多的城市和居民受益。

供水心得体会篇七

乙方：_____有限公司

经甲乙双方协商一致，就甲方向乙方提供桶装饮用水事宜达成如下协议：

一、协议期限：一年。

自20__年月日至20__年月日止。

二、饮用水规格、价格：

1、甲方每次向乙方提供的桶装水，净装水量不得低于18.9L。

3、桶装饮用水价格：

(1)山泉水：65元桶；(2)矿泉水：85元桶；(3)纯净水：55元桶。

4、如因甲方原因需调整饮用水价格的，应另外签订附加协议，经甲乙双方签字盖章后方能生效。

三、服务及要求：

1、甲方送水工作人员在乙方工作场所内，应自觉遵守乙方的各项规章制度、安全生产以及环保要求。

要爱护甲方财物，不得损坏，如有人为损坏，甲方要照价赔偿。

2、乙方用水每满桶，甲方免费提供一台迷你饮水机给乙方使用；每满桶，甲方免费提供一台饮水机(冷热水功能)给乙方使用。

饮水机所有权归乙方所有。

3、甲方免费为乙方增加个周转桶供乙方使用，周转桶所有权归甲方所有。

乙方如用水需要，要求增加周转桶的，应按40元桶的价格支付周转桶押金。

4、甲方接到乙方用水电话通知，应在2小时内将饮用水送达乙方指定送水点。

5、甲方应定期对乙方饮水机进行免费保养和消毒，办公楼饮

水机每半年应全面消毒清洗一次，车间饮水机每季度免费消毒清洗一次。

6、饮水机使用期三年内，对非人为原因造成的损坏，甲方应负责免费维修或更换。

饮水机损坏，如当天无法完成维修的，应于次日免费提供备用饮水机给乙方使用。

如因乙方人为原因造成的损坏，甲方可适当收取维修费用。

7、协议期内，甲方每半年免费赠送箱小瓶饮用水给乙方。

四、质量要求：

1、甲方所提供的饮水机必须符合国家规定的质量标准，因产品本身质量问题导致乙方损失的，由甲方负责。

2、甲方所提供的饮用水必须符合国家规定的卫生标准，因卫生不达标导致乙方人员伤害的，由甲方负责。

五、付款方式：

乙方于每月初10日前与甲方核对饮用水桶装数、周转桶数量及费用数额，核对无误后甲方出具正式发票，乙方于收到发票后7个工作日内以转账的方式一次性结清。

如协议终止，乙方应按收回周转桶数量将周转桶押金一次性退还给乙方。

如有损坏，按40元桶进行结算。

六、其他

本协议未尽事宜，甲乙双方应共同协商解决。

协议一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

乙方：_____有限公司

甲方(代表)签字： 乙方(代表)签字：

日期： 日期：