

# 探析环境保护中水污染的治理问题及措施

黄起开<sup>1</sup> 黄立春<sup>2</sup>

温州市生态环境局苍南分局 浙江 温州 325000

**摘要：**环境保护是在人类社会发展中不容忽视的问题。随着城市的建设，经济水平的改善以及工业化的不断发展，水污染问题变得越来越严重，并且对人们的日常工作以及生活产生了严重影响。此外，有必要尽快加强对水污染的防治，以便在环境保护中创造健康以及良好的生态环境，在防止我们国家水污染的过程中，有很多问题需要解决，从资金，管理和治理的角度来看，它具有明显的体现。因此，从客观的治理情况下，有必要分析面临水污染原因的障碍，并采用针对性的策略。本文基于环境保护期间的水污染预防主题，并提出基于研究水污染预防问题的相应解决方案。

**关键词：**环境保护；污染治理；治理策略

引言：我的国家是一个缺水不足的国家，并且工业，生活和农业中的污水问题相对严重。因此，相关部门需要加强关注。从最近几年我国的经济来看，相关部门加强了水污染的管理，但总体影响并不理想。面对这些情况，相关部门需要制定更完整的治理计划，优化现有的工业结构并提高水资源的效率，同时需要遵循当地条件。有必要遵循基本原则。从而增强水资源并增强合理控制，最后以进一步提高水污染控制的品质<sup>[1]</sup>。

## 1 环境保护对于水污染治理的意义

(1) 保证有效利用水资源。目前，我们国家的重工业关键集中在北部地区，因而有必要在计划制定污水处理计划时制定科学合理的治理计划。例如，在重工业发展比较快的行业发展领域中，有必要建立排水网络和污水排放项目。在保证水污染有效治理的前提下，确保可以最大程度地使用水资源。由于年度降水相对丰富，因此南部有一些重工业，但是有必要采取合理计划，以避免在治理污染期间污染当地的水资源。有效使用河流湖泊天然优点，从而有效地地区范围内水资源的高效运用。(2) 实施以促进水环境可持续发展的全面管理。根据水污染的实际情况，现有的法律和法规始终从系统中得到改善。同时，有必要继续改善技术水平的水污染的治理。尽管我们国家的经济发展迅速，但也有必要创建更严重的污染行业，例如小型纸张工厂，印刷和电镀。这样的情况下，控制基本上消除了水污染的产生。至于治理，有必要建立对水资源和保护的认识，控制公司的全部用水并执行严格的管理计划。如今，城市化过程的持续进展对于城市建设过程中产生的工业污染必须非常重要。这是因为排放的污染物基本上来自污水处理系统。过去，相关法律和国内污染法规主要受到污染并提供了这些法规。但是，考虑到业务效率，大多数人选择

避免它们。近年来，对环境认可和政策进步的持续改善促进了一些公司，以增加污水处理系统的建设。在该范围内，促进了水污染能力的提高，并有效地促进了区域环境中生态环境的改善。关于农业，农药和肥料造成的污染主要是由于最近的生活水平不断改善。并且情况得到了有效改善<sup>[2]</sup>。

## 2 水污染带来的危害

水污染造成的伤害反映在行业和生活发展中。一方面，如果是农村居民或城市居民，或者如果饮用的水源受到污染，将影响到人体的健康。一些污染物不会在短时间内造成伤害，但在饮用后严重造成人类身体的损害。此外，工业和农业将大量废物和污水释放到生产过程中，从而使产品生产质量下降，经济损失肯定会增加，并且该公司花费了大量资金来处理水污染的相关问题。目前，随着我国社会系统和快速经济发展的复杂管理，越来越多的生产活动引起水污染的相关问题。根据农村和城市的社会发展结构，相应的水污染相关问题的形成会导致一定的差异。该地区的水污染主要包括家庭污水和工业废物。例如，农业中所应用化肥量以及工业生产中产品的生产会产生大量废水。农村地区包括污水排放，农村公司污染和农业污水。等待农业生产。例如，现代农业中使用的肥料和农药量增加。大多数化学物质保留在土壤上。地面上的流出和降雨直接进入地表水和地下水。该领域有特定的安全风险，从而威胁环境以及人类的身体健康<sup>[3]</sup>。

## 3 目前环境保护中治理水污染工作存在的问题

### 3.1 缺乏顶层设计，治理效果不明显

水环境污染控制的有效性不好。这是由于缺乏有效的治理机制。由于机制不完整，相关部门的治理概念具有落后现象。例如，一些地方高管正在关注地方经济发

展,相关部门采用了“先污染和治理后”的经济发展方法。地方经济发展正在牺牲自然环境。由于缺乏正确的环境治理概念,当地高管通常不会在水资源和环境治理方面工作。此外,由于缺乏顶级设计,它影响了水污染控制工作系统,导致与相关部门有关的员工短缺,无法管理污染。例如,流域内水资源的管理应负责相关的管理部门,但由于相关管理部门的动荡而无法执行当地行政部门阻碍的几项政策。

### 3.2 市场机制发展不完善

在公共环境领域,社会主义市场经济机制的功能并不多。相关部门需要改变水务市场,最大化社会主义市场经济机制的功能,并实施城市污水和垃圾的工业化。我们国家在这方面取得了很大的进步,但是总体而言,市场机制的主要作用并未有效地反映。

### 3.3 污染成本转移,下游水污染严重

一些政府具有“搭便车”心理,因为他们需要消耗许多人力资源和资源。水资源是一种公共资源,具有高度的流化性和生态系统。当处理流域内的水环境污染时,它不可避免地会影响其他流域内的水资源。结果没有用于水污染的治疗方法,并且可以享受水污染的优势。根据相关的信息数据可以看出,近年来,上游流域中的污水处理不如流域下游的污水处理好。上游区域已将污染成本转移到下游地区,从而造成了流域下游污染问题的加剧。

### 3.4 公众参与不充分

在控制水资源污染的过程中,普通人的参与不足也影响了治理工作的平稳发展。如果环境保护的一般概念很差并且参与度很低,则可能会进一步恶化水污染。这些问题的主要原因主要包括以下两个方面。首先,广告和宣传还不够。如果某些地区受到水质污染的治理,则该领域的相关部门在广告和宣传方面没有很好的工作。此外,相关的新闻媒体不密切关注水污染的治理过程。这使它很难了解和人民之间的重要关系,这样不能有效地增强对环境保护的一般看法。其次,缺乏参与渠道。有些人对环境保护的认识是有力的,而且高的也有水污染的热情。但是,相关部门没有有效的参与渠道,因此不满足一般要求。因此,相关公司需要与政府部门积极合作,以采取有效的措施,以提高人们对水污染的一般参与以及发表相关的看法。

## 4 环境保护中的水污染治理措施

### 4.1 健全水污染治理机制,提升水污染治理的有效性

相关部门有效地实施了相关法律,例如《水污染防治法》《环保法》<sup>[4]</sup>等有关立法,严格执行丰富相关的地

方立法,并拥有完整的水资源。形成保护法律系统。严格调查违反污水企业质量监督和管理的工业公司,并违反法规污染,严格实施污染成本的总量,并实施统一的污染费用。公司资金的负担进一步减少为系统建设提供资金的公司污染。完全动员企业社会责任和倡议,遵循可持续发展战略思想的实施,并进一步增强水资源的促进。有效地利用有针对性的水资源并减少污染。政府部门增加了污水处理的投资和支持,促进污水处理公司的营销推广,提高公司盈利能力并进行健康循环的目标。

### 4.2 理顺体制机制

首先,在控制水污染时,有必要积极改善高级调整机制。如果主要管理主体是一个临时领导小组组织,则有必要在做决策中发挥作用。科学重处理出现了各种问题,例如水利、城市管理,金融和住房建设,并实现了一体管理的目标,使人事领导人的责任更加明确。其次,有必要积极建立正常的会议系统并建立一个月度。它是在有效解决效果的时间周期内举行的。主要问题是促进水污染控制项目的平稳进步。最终,需要建立和替换有效的替换系统,特殊类系统和信息协作机制。定期保留它以有效传达水污染控制的特定发展。

### 4.3 投入足够的资金强化水资源管理

加强水资源的使用并加强对水污染治理的管理尤为重要。目前,我的国家使用水资源不到50%,重叠的利用率约为20%,因此水资源的供应和需求特别严重,因此可以改善水的影响。需要这样做。资源管理。首先,政府需要增加对环境保护中水污染治理的关注,并增加对资金的投资。同时,有必要澄清污水处理部门和部门的治理责任,以确保污水管理项目。实施顺利进行。例如,当前的加工污水应用于花园的绿化和其他水生产,但范围很小。政府可以雇用全额资金来扩大有效技术的领域。换句话说,在标准化地下水的质量标准之后,将处理回收水以确保将其应用于地下灌溉。其次,采用有效技术来降低水质污染加工成本,例如促进水质系统的使用,例如促进建筑行业中工业冷却水流通系统的使用,尤其是工业园区。处理以管理水污染成本。为了提高饮用水在环境保护中的安全性,在处理水质污染,排水和污水排泄的标准方面形成了合理的政策,并促进了水利用技术的储蓄,并促进了储蓄。需要增强重复效率的城市资源,减少废水并减少废物。总排放。此外,政府需要通过有效的董事来增加对水资源的保护,严格实施水功能计划,并禁止饮用水和排水污水的排水。同时,由于城市的发展和环境变化,政府需要及时调整有关水资源治理的法规,更新治理计划,并构

成全面的饮用水质量标准。我们真正实现了使用水和环境保护的目的。

#### 4.4 拓宽市场及社会主体参与渠道

为了保护环境保护水污染的治理,有必要充分发挥各方主题的力量,并积极扩大市场和社会主题渠道,以参与水污染。首先,鼓励公司促进科学技术创新的推进,并参与豁免,生态补偿和特殊财务补贴,以防止水污染。另一方面,有必要领导公司。与第三方的环境保护公司合作,污水处理,污水处理和其他任务已移交第三方环境保护公司,该公司减轻了公司的压力。同时,通过在信息时代借用相关软件,在传统媒体和新媒体的帮助下,我们创建了外部宣传矩阵来保护水环境,并开发了手指政府问题等。污染管理和当地水污染规则,以便人们可以理解。为了基于互联网制定民主决议,需要人们防止水质,污水排放标准和区域法规,以制定水污染,科学和水污染治理。这将有效地授予公共联合权力。我担心和担心水污染。此外,建立政府中心互动的机制,增加社会组织的培养,导致社会组织参与环境保护和监督平台,并实施社会组织的各种环境保护和水污染治理活动。创造资源以节省水并保护水环境中的良好社交氛围。

#### 4.5 加大水污染治理执法力度

为了增加环境保护期间水污染控制的法律执行组织的数量,必须首先更改常规管理部门的治理模式,并且各个部门与当前的水质污染之间的边界以及问题分开。它互相促进,所有部门都团结在执法措施中,促进各部门在执法行动上联合、联通,并有效地消除了对“空白区域”的监督和检查。同时,建立了一支由水质污染控制的联合执法团队,以改善法律执行团队的优势和行

为,并根据该地区编辑法律执行机构的工作,经济状况,水数量用过,其管辖范围内该地区的水污染存在。根据团队,公共和社会组织等治理部门被吸收。此外,已经建立了水污染治理执法网络的建设,在互联网技术上进行了各种法律执行之间的数据链接,并且传统的法律执行方法确实与信息结合在一起。不仅如此,为了确保法律是准确执法的严格性,有必要调查违法必究。共同执法机构的运营机制制定了水填充的联合治理的完整而系统的法规,将进一步扩大法律执行的报告,增强水的使用并加强水的使用。提高了水的有效性污染控制。

结束语:由于社会发展和加深工业过程,水质污染现象变得越来越严重。它不仅降低了饮用水的质量,危害人们身体的健康,而且还影响了行业的质量。产品与其他资源之间的污染。因此,紧急情况下,水资源管理环境保护。在治理过程中,水污染的影响受资金,技术和管理的干扰。因此,为了增加对资金的投资,分析综合考虑以制定从使用水资源和治理开始的科学治理计划,这是水污染治理的目标,需要条件和现有问题。这样的话,资源的保护提高了我们国家的治理水平,并在调整后的经济和生态环境中实现了发展战略目标。

#### 参考文献

- [1]贺志远.环境保护中水污染的治理策略探讨[J].环境与发展,2020,32(01):84-85.
- [2]朱林,李莉.环境保护中水污染治理策略分析[J].资源节约与环保,2021(12):87-88.
- [3]杨佩君.城市环境保护中的污水治理问题与对策浅述[J].绿色环保建材,2021(12):56-88
- [4]郑昆,杨红.全膜法水处理工艺技术在环境保护中的应用[J].技术与市场,2021,26(11):87+89.