

# 水污染防治中存在的问题与对策分析

唐二葵

北京盈和瑞环境科技有限公司 北京 100000

**摘要:** 水污染防治一直是全球环境保护的重要议题,然而,尽管采取了一系列措施,但仍然存在一些突出的问题。本文将探讨水污染防治中存在的问题,包括标准不一、监管不足、资源管理不当和公众参与不足等。要解决这些问题,需要国际合作、强化监管、改善资源管理和提高公众意识,以实现水污染防治的可持续发展。

**关键词:** 水污染防治; 防治问题; 防治对策

## 引言:

水污染防治一直以来都是全球环境保护的重要议题,这些问题不仅威胁着我们的水资源和生态系统的健康,还直接影响了人类社会的可持续发展,目前全球范围内的水质恶化问题已经变得日益严重,不仅表现为水体中污染物浓度的升高,还包括水中有害微生物的增多,这对人类健康构成了直接威胁。水污染的来源多种多样,包括工业排放、农业化肥和农药使用、城市污水排放以及塑料垃圾等,这些污染源的复杂性使得水污染防治变得更加困难,需要跨部门和跨国界的合作。水资源的不均衡分布也导致了地区性的水危机,一些地区面临着水资源短缺和干旱,而其他地区则面临着洪水和水质污染的问题,这种不平衡加剧了全球范围内的水资源不平等问题,需要采取更加全面的政策来实现公平和可持续的水资源管理。水污染防治的挑战还包括监测和数据收集的不足,以及监管和执法的不力。没有充分的数据和有效的监管,很难制定和执行有效的政策来控制水污染。为了解决这些问题,需要采取一系列综合性的措施,包括加强环保法律法规的制定和执行,提高水质监测和数据收集的能力,鼓励清洁生产和可持续农业实践,以及推动全球水资源的合理分配和共享,只有通过国际合作和综合性的努力,我们才能有效地防治水污染,确保未来世代能够继续享受清洁、可持续的水资源<sup>[1]</sup>。

## 一、水污染防治中存在的问题

### 1. 水污染范围较大,防治问题较为复杂

工业废水和农业化肥、农药的使用都会导致水体污染,涉及范围广泛。城市化进程中,污水处理不足或不合格的情况普遍存在,导致废水直接排放到河流和湖泊。地下水是重要的饮用水和农业灌溉水源,但受到地下储存设施泄漏、化学品渗透等因素的威胁。污染会破坏水体生态系统,影响水质和水资源可持续性。水污染

问题不受国界限制,跨境污染往往更为复杂。气候变化可能导致水资源分布和供应发生变化,增加了水污染的风险<sup>[2]</sup>。

### 2. 监管和执法不足

水污染防治监管和执法不足的原因有很多,这些原因可能因国家、地区、政策、文化和其他因素而异,监管机构可能缺乏足够的人力、财力和技术资源来有效监管和执法,这可能导致监管措施的不足和执法能力的弱化。水污染防治的法律法规可能存在漏洞或不足,使监管机构在执行执法时受到限制,此外,法律的制定和修改可能需要时间,无法及时适应新兴的污染问题。水污染问题通常需要高度专业化的技术知识来监测和解决,如果监管机构缺乏这方面的技术能力,就难以有效地进行监管和执法。

### 3. 水资源管理不当

人口的快速增长导致对水资源的需求增加,超过了水资源的可持续供应能力,水资源的不均等分配,通常是由政治、社会或经济因素引起的,可能导致一些地区缺水,而其他地区则浪费水资源。水资源的污染来自于农业、工业、城市排放和其他人类活动,这会降低水质,使水变得不适宜饮用、农业和工业用水,气候变化导致降雨分布和水资源可用性发生变化,可能导致干旱、洪水和其他极端天气事件,加剧了水资源管理的困难,不当的河流管理、过度采取地下水和不合理的水资源开发项目可能导致水资源枯竭,水资源的浪费常常由于不合理的用水习惯、老旧的基础设施和管道损失引起,水资源管理需要科学知识和技术支持,如果管理者缺乏这些知识和技能,可能会导致不当的决策和资源浪费<sup>[3]</sup>。

### 4. 公众意识和参与度不足

水污染防治公众意识和参与度不足有多种原因,这些原因可能在不同地区和社会背景下有所不同,但以下

是一些常见的原因：(1) 缺乏教育和信息，许多人对水污染的影响和防治方法缺乏了解，因为缺乏相关的教育和信息，这种情况可能导致公众对水污染问题不敏感，不了解其严重性，也不知道自己可以采取什么行动来减轻问题；(2) 社会经济因素，在一些社会经济较差的地区，人们可能更关注基本的生计问题，而不是环境问题，他们可能没有时间和资源来关注水污染问题，或者可能认为这不是他们的首要任务；(3) 缺乏透明度和参与机会，政府和企业在水污染问题上缺乏透明度和公众参与机会也可能导致公众的不参与，如果人们感到他们无法获得关于水质的信息，或者他们的声音不被听取，他们可能不愿意参与解决问题；(4) 短期思维和利益冲突，一些人可能更关注眼前的经济利益，而忽视了水污染问题的长期影响，这种短期思维可能导致他们不愿意支持采取措施来减轻水污染问题；(5) 忽视环境公平性，水污染问题往往对社会中弱势群体和贫困社区造成更大的影响，一些人可能认为环境问题与他们无关，因为他们不直接受到影响，忽视了这种不平等性；(6) 生活方式和文化因素，某些生活方式和文化习惯可能与环境保护不兼容，例如，过度浪费水资源或使用高污染的产品可能是某些文化的一部分，这使得人们难以改变他们的行为；(7) 缺乏有效的激励措施，如果没有适当的激励措施来鼓励公众参与水污染防治，人们可能会感到没有动力采取行动，为了提高水污染防治的公众意识和参与度，需要采取综合的措施，包括教育、信息传递、透明度提高、公众参与机会提供、制定环保政策等，此外，需要考虑不同社会和文化背景下的特殊情况，以制定相应的策略来提高公众参与<sup>[4]</sup>。

## 二、水污染防治问题解决策略

### 1. 加强国际合作

水污染是一个全球性的环境问题，解决这个问题需要国际社会的广泛合作和共同努力。国际社会可以通过制定统一的水质标准和国际法律来管理和监管水质，这些标准可以作为基准，确保各国都采取适当的措施来减少水污染，建立全球水质监测网络，确保各国都能及时共享水质数据，及早发现和应对水污染事件，以及识别水资源的质量和量的问题，国际社会可以促进技术合作，共享最佳实践和技术解决方案，帮助各国改善水质<sup>[5]</sup>。

### 2. 强化监督

水污染防治问题的强化监督是确保水质得到有效保护和改善的关键步骤。设立专门的水污染监督机构或部门，负责监督和管理水质状况，确保法规合规性，确保

制定并实施适用的水质法规和标准，以明确规定水质要求和排放限制，建立水质监测网络，定期收集水质数据，以便及时检测和应对水污染问题，加强执法力度，对违反水质法规的行为进行严厉处罚，包括罚款、吊销许可证等，建立公众参与机制，鼓励公众监督，并提供举报渠道，使民众可以报告违规行为。

### 3. 改善资源管理

水污染防治和改善资源管理是关于保护和维护水资源的可持续性和质量的一系列措施。以下是一些关于水污染防治和改善资源管理的重要方面：(1) 监测和评估，了解水体的污染情况是管理的第一步，对水质、水量、流向和生态系统健康的监测和评估，这些数据可用于确定潜在的污染源和制定改善计划；(2) 法规和政策：政府制定和实施环保法规和政策，以控制和减少水污染，这些法规可以涵盖排放标准、废水处理、土地使用规划等方面；(3) 废水处理，建立和维护有效的废水处理设施至关重要，这些设施可以去除废水中的有害物质，确保排放到水体中的水质满足规定的标准；(4) 生态修复，恢复和保护水体的自然生态系统是防治水污染的重要一环，湿地、森林和河流生态系统可以帮助净化水体、保护水源和维持生态平衡；(5) 可持续管理，水资源管理应注重可持续性，这包括水资源的合理分配、保护地下水储备、水源涵养和减少过度开采；(6) 教育和意识提高，公众和企业需要了解水资源的重要性，以及他们的行为如何影响水污染和资源管理。教育和宣传活动可以提高人们的环保意识；(7) 技术创新，发展和采用新的技术可以改善水污染防治和资源管理。这可能包括更高效的废水处理技术、监测设备和水资源管理工具；(8) 跨界合作：因为水资源跨越地理界限，因此国际合作和跨界合作至关重要，邻国之间需要合作解决共同的水污染问题，确保水资源的可持续利用；(9) 应急响应：建立应急响应计划，以应对突发性的水污染事件，减少损害并尽快采取措施净化受影响的水体。

### 4. 提高公众意识

提高公众意识对水污染防治至关重要，因为公众的参与和支持是解决这一严重问题的关键之一。开展水污染防治的教育和宣传活动，向公众传达水污染对人类健康和环境的危害，制作宣传资料、社交媒体宣传和电视广告，以吸引更多人的注意力。通过学校教育课程，培养儿童和青少年对水资源的保护意识。向公众提供实时的水质监测数据，让人们了解附近水源的状况，在政府网站和应用程序上发布关于水污染和防治的信息，以

便公众查询。组织清洁河流、湖泊和海洋的活动，鼓励志愿者参与清理垃圾和有害物质，举办研讨会、研讨会和座谈会，邀请专家分享有关水污染的知识 and 解决方案。教育公众如何有效地使用水资源，包括减少浪费、修复漏水和采用节水设备，鼓励公众在日常生活中采取措施，如使用低流量淋浴头、收集雨水和种植低水耗植物。提醒人们他们每个人都有责任保护水资源，不要乱扔垃圾或排放有害废水，倡导个人行为的改变，例如减少使用塑料制品，以减少塑料垃圾进入水体。各级政府、环保组织、学术界、工业界和社区应该合作，共同推动水污染防治计划，鼓励公众参与环保组织的活动和项目，以集体行动解决水污染问题。制定强有力的法规和政策来限制工业和农业排放，以及加强水污染的监管，向公众解释这些法规和政策的重要性，以获得他们的支持和合作。

提高公众意识对水污染防治是一个长期的过程，需要政府、教育机构、媒体和社会各界的合作，只有通过广泛的教育和参与，人们才能真正理解水资源的珍贵性，并采取行动来保护和恢复受到污染的水体。

### 三、结束语

首先，水污染是一个全球性问题，它不仅仅是一个国家或地区的挑战，因此，国际合作和协调非常重要，各国应该加强合作，共同制定标准和政策，确保水资源

的可持续管理和保护；其次，教育和意识提高是解决水污染问题的关键，公众需要更多的了解水污染对健康和环境的影响，以及他们可以采取的措施来减少水污染，政府和非政府组织应该加强教育和宣传工作，提高公众的环保意识；此外，监管和执法也是解决水污染问题的关键，政府部门需要加强对排污企业和个人的监管，并确保严格执行环境法规，同时，应该建立有效的投诉和举报机制，以便公众能够报告水污染事件；最后，技术创新和研究也是解决水污染问题的一部分，需要不断寻找新的技术和方法来减少水污染，包括更有效的废水处理技术和可持续的农业实践。

### 参考文献：

- [1]孟杰.工业园区水污染防治中存在的问题与对策分析[J].皮革制作与环保科技, 2021, 2(21): 2.
- [2]贡子尧.连云港市工业园区水污染防治中存在的问题及应对措施[J].区域治理, 2022(033): 000.
- [3]周俊, 杨世捷, 唐瑜徽.内河船舶和港口污染防治分析及对策[J].中国水运: 下半月, 2021, 21(3): 67-68, 71.
- [4]张川.泰安市水污染防治的现状, 问题分析与对策建议[J].企业界, 2021, 000(008): P.86-87.
- [5]洪有成.A地区地下水污染防治现状, 问题及对策[J].化学工程与装备, 2021(5): 2.