

# 小城镇水环境治理长效机制研究

张 峰

连云港经济技术开发区管理委员会 江苏 连云港 222000

**【摘要】**在我国新时期城市化发展的过程中，小城镇的发展受到了越来越大的重视，并且在未来很长时间内，小城镇将作为我国城市化发展的核心，进一步解决经济发展与生态环境污染之间的矛盾。目前，许多小城镇都存在水污染现象，有关单位采取了相应的措施落实小城镇水环境治理工作，但是实际成效并不显著。基于此，需要针对小城镇水环境治理工作的开展构建长效机制，结合小城镇水环境的特点保证治理实效性，为未来城市化可持续发展奠定良好的基础。

**【关键词】**小城镇；水环境治理；长效机制

前言：

近年来，人们的生活水平逐渐提升，在日常生活中都需要大量用水，产生了较多生活污水，一些小城镇还设立了较多工厂，产生了大量工业污水，造成的水环境污染问题不容忽视。相对于经济发达的城市来说，小城镇的水环境治理相对落后，导致水污染问题日益严重。因此，非常有必要在治理小城镇水环境的过程中建立长效机制，从根本上提升小城镇水环境治理效果，为小城镇的健康、持续发展提供良好的保障。

## 1 小城镇水环境特征

小城镇作为连接大城市与乡村的重要纽带，在我国现代化社会发展的过程中具有非常重要的价值。就小城镇水环境状况来看，一些区域存在非常严重的水环境污染问题，主要是由于小城镇所处的位置为城市和乡村结合部，与农村相邻，会产生较多工业污水和生活污水，还会受到农业发展的影响产生一定程度的污染，不利于人们的饮水安全，进而制约了小城镇的经济社会发展步伐。许多小城镇的人口构成都比较复杂，其中农业人口占据较大比例，并且其发展较晚，很多基础设施尚未建成，没有配套的污水处理系统和排水设施，导致受到污染的水资源很难排出。在小城镇迅速发展的过程中，一些区域政府部门过于追求经济的增长，引进的生产工艺技术会产生严重的环境污染问题，导致区域内的水污染问题越发严重。在这种情况下，小城镇的水环境与经济发展之间存在非常严重的矛盾，有关单位和人员并未将环境利益放在首位，对于水环境治理缺乏重视，没有在经济发展和生态建设中做出正确的选择。

## 2 小城镇水环境治理存在的问题

居民缺乏环境保护意识。小城镇的很多居民都是农村居民迁移而来，区域在发展当中并未开展水环境保护宣传工作，居民的环保意识相对较弱，没有参与到水环

境治理当中，导致长效机制的构建受到制约。一些居民在日常生活中存在乱扔垃圾的坏习惯，塑料袋、纸屑、果壳等垃圾都四处散落在路边、沟渠及河岸上，直接影响了水环境生态。还有一些居民在盖房的过程中会将废弃材料随意堆放和遗弃，甚至会随意排放生活污水等，导致水塘河沟成为了垃圾箱，不仅影响小城镇的水环境，还造成了严重的土壤污染，导致小城镇的生态环境受到了很大的影响。第二，污水处理设施不足，对小城镇的水环境进行治理时，需要以基础的设施作为根本，才能够保证水环境治理的科学性及有效性。但是在目前开展相关工作的过程中，我国很多小城镇的水环境处理设施严重不足，一些区域的监督管理力度较弱，形成了处理设施闲置的情况，导致生活污水乱拍乱放。实际处理污水时要满足较高的技术要求，还要给予一定的资金支持。但是小城镇政府部门给予的支持不足，很难针对水环境治理长效机制的构建基于相关的设施支持，降低了小城镇水环境治理成效。第三，缺乏多元主体协同治理。治理水环境时，应将政府、市场和社会公众三个主体相互结合，才能够从根本上解决水污染问题。根据目前的情况来看，一些小城镇的人口结构比较复杂，在构建水环境治理长效机制的过程中很难按照预期目标形成多元主体协同治理的形式。这类区域的主要工作重心在于水环境的末端治理，很少组织和引导公众参与其中，特别是一些小城镇的居民文化素质不高，缺乏协同治理水环境的自主性，甚至认为这项工作是政府部门的责任和义务，不仅不愿意协同治理水环境，还存在排污现象。

## 3 小城镇水环境治理长效机制的构建要点

### 3.1 完善部门合作机制

在现有的基础上构建水环境治理长效机制的过程中，小城镇有关部门需要完善部门之间的合作机制，形成多部门共同合作的工作形式，尤其是政府部门要采取有效措施确保水环境治理主体的一致性，改善治理管理

机制,使得各个部门都能够明确各自的职责,共同提高水环境治理成效。小城镇政府部门可以建立一个统一的治水工作小组,小组成员要明确自身的职能,形成协作联合思想的同时,界定各自的职责与权限,推进小城镇水环境治理长效化。为了充分提高小城镇水环境治理长效性和科学性,政府部门可以引导相关单位利用新时期的科学技术方法建立信息数据资源平台,落实各项工作的过程中积极探索和实行互联网管理模式,对水环境治理的情况进行监督管理,并且由专业人员负责管理,让各个部门在合作的过程中实现数据信息共享,全面提高信息资源利用率。部门与部门之间在合作的同时还应相互约束,在强调合作共享的过程中,达成统一的工作思想和形式,使得小城镇水环境治理长效机制能够充分发挥作用。

### 3.2 加大治理规划管理力度

小城镇的水环境比较复杂,特别是在发展当中会受到居民生活习惯的影响,导致水环境治理成效难以达到预期目标。实际开展水环境治理工作时,就需要将长效机制的构建与治理规划管理相结合,根据水环境治理的主要目标坚持规划先行,做好统筹设计等工作,切实提高水环境治理效率。实际开展水环境治理规划管理工作时,有关人员要掌握小城镇的实际排污情况,结合具体情况构建科学的水环境治理规划,使得污水处理设备与污水量之间能够相互匹配。小城镇的水污染存在不同的污染源,在采取治理措施时,应对具体情况进行具体分析。对于小城镇中的农业水污染,以提倡病虫害防治,让居民在日常开展农业工作时减少使用农药。针对小城镇的工业污水问题,则需要适当调整产业结构,让工厂控制日常排污量,还要对其进行科学处理。为了提高小城镇水环境治理长效性,还应在治理规划的过程中落实专业的管理方法,发挥政府投资主体的作用,促使水环境治理成效得以提升。

### 3.3 健全基础设施长效管护机制

基础设施的应用在水环境治理中尤为重要,部分小

城镇有关部门在构建水环境治理长效机制的过程中,忽视了基础设施的管理和养护,导致一些设施的性能不足,影响了水环境治理工作的有序开展。实际开展相关作业的过程中,就需要健全基础设施长效管护机制,将其与水环境治理长效机制的建立相互结合,在基础设施投运之后充分发挥作用,促使整体工作质量不断提升。基于此,有关单位在实践操作当中需要明确基础设施管护责任,对小城镇的水环境治理基础设施的产权、责任和利益等制度进行完善,让各个职能部门对此加大管理力度。政府部门应加大对基础设施的资金投入,安排一定的资金对基础设施进行后期管护,还要配备专业人员对其进行管理和维护,不断提高实际管理成效。为了加强基础设施管护实效性,在构建水环境治理长效机制的同时,还应针对基础设施管理实施责任制和问责制,形成更加科学地运营方式,加大对人员的监督考核力度,从根本上提高水环境治理长效性。

## 4 结语

综上所述,构建小城镇水环境治理长效机制的过程中,应结合实际情况优化相关机制内容和形式,重视对相关设施的管理与维护,并且增大水环境治理规划管理力度等,遵循因地制宜的原则,充分提高水环境治理长效性。

## 【参考文献】

- [1]王琪.当前农村生态环境治理长效机制建设对策与建议[J].皮革制作与环保科技,2022,3(24):132-134.
- [2]郑娜.河长制下农村水环境治理长效保障机制分析[J].农业与技术,2020,40(23):117-119.
- [3]王亦宁.对健全农村水环境综合治理机制的思考和他议[J].水利发展研究,2020,20(02):21-29+39.
- [4]闫莉莉.小城镇水环境治理长效机制研究[J].水利规划与设计,2018,(06):33-34+90.