

# 河道管理存在的问题及生态治理建议

# 罗明津

身份证号: 530421199010290346

摘要:自然是人类生存之本、发展之基,所以如何平衡河道管理和自然发展二者之间的平衡已经成为时下的热点话题,本文从河道治理的基本原则进行分析,结合实际情况指出现阶段河道管理过程中所遇到的问题,并有针对性地提出提高河道治理效率的有效措施。 关键词:河道管理;现存问题;有效措施;

## 1. 河道治理基本原则

## 1.1 河道治理要坚持人与自然相协调原则

人与自然、人与社会的辩证关系是人类社会永恒的主题。 在漫长的物种进化过程中,人从自然界脱颖而出,成为当之无愧的"万物之灵"。但是无论人如何进化,人类来自于自然界,人类的一切创造都来自于自然界。所以有关政府部门在治理河道的过程中应该贯彻落实人与自然和谐发展的协调原则,延缓并逐步抑制河道环境的恶化,促进人类的可持续发展。【1】

# 1.2 河道治理要坚持可发展利用和保护环境相互协调原则

建设河道的目的不仅仅是为了减轻洪水、干旱的自然现象给周围居民们所带来的危害,还是为了修复现阶段生态系统已经收到的伤害,生态系统虽然具有一定的恢复能力,但是恢复时间较长,所以我们的治理政策应该针对生态系统恢复时间的缩短,改善河道水环境,为河道中的其他生物及我们共同打造适合生存的环境。

## 1.3 河道治理要坚持水利服务社会的重要原则

河道治理的根本是为了提高周围居民们的生活质量,所以在河道治理的过程中要坚持贯彻落实服务社会的重要原则,按照省、市、县全面推进河湖长制工作要求,以"开展河道清理,提升人居环境"为目标,多措并举开展河道整治,可以从疏通、清淤、保洁等多个方面多管齐下,加大对河道的管理力度,全力打造了让政府放心和群众满意的人居环境。

## 2. 河道管理中存在的问题

## 2.1 乱占河道建房的现象比较突出

结合目前的实际情况来看,很多地区的政府部门没有意识到河道管理的重要性,不能够针于河道周围建房的现象实施有效的处罚,违规建筑的存在严重的影响到了周围的交通出行,不合理的房屋规划也会导致河道周边环境遭到破坏<sup>[2]</sup>。此外,政府对于河道周围建设审批也不够重视,将河道管理范围的地区批给居民用于筑房,对河道土地使用权认知不清晰群众认为只要有批准就能够随意建房,从而导致河道管理难度加大。

#### 2.2 河道污染严重

河道污染主要来源于两个方面,一方面是河道周围的居民随意的将生活垃圾排放到河道中,导致河道垃圾的堆积,另一方面是河道周围的公厂为了减少污水处理的费用,而选择直接将污水排放到河道中,从而导致河道中有机污染以及重金属超标,河道中天然的生态系统遭到破坏,河道周围的植被也失去了赖以生存的物质基础,河道生态链断裂,河道及周围环境遭到破坏。

# 2.3 围河造田削弱河道管理职责履行

城市化进程的加快导致一些地区的管理者们为了提高土地量 而违反自然规律围河造田,占用河道护堤和护岸地的空间,迫使河 道向内萎缩,从而导致河道沼泽化进程加快,降低河道地表存水量, 河道生物赖以生存的生态环境遭到严重的破坏,一些列的自然灾害 也会接踵而至,例如洪水、干旱,从根本上削弱了河道管理的效率, 提高了河道管理的难度。

# 3加强河道生态建设的建议

# 3.1 河道管理制度完善

随着时代的进步和经济的发展,河道本身的功能性得到不断的完善,所以有关政府机构不应该一味的按照传统方法来实现对河道的管理,我们应该以《中华人民共和国河道管理条例》为依据,结合实际情况出台一些科学合理的河道管理法规,从根本上解决河道管理缺失的现状,提高河道管理的规范性和有效性,保障防洪安全,发挥江河湖泊的综合效益。

与此同时,河道管理及其相关政府部门还应该积极组织相关法律法规的宣传活动,在引导群众不断学习的过程中逐步提高群众的河道管理意识,让更多的人愿意主动的参与到河道的管理中来。此

外,政府管理者及有关部门还可以相应时代号召,利用多媒体、互联网等传播途径来加强群众们对河道管理知识的学习,可以在微信、微博、贴吧、抖音等平台建立政府公众号,通过文章、报道以及视频等方式督促广大群众自觉遵守和大管理法律法规,还可以通过安装举报热线等方式提高群众监督意识。最后,政府部门还需要加强城镇、乡村硬件设置的配置,在城镇主要河段安装大量垃圾桶、垃圾箱,并树立醒目的标语提醒居民们保护我们的河道生态环境,从源头避免河道的污染。

## 3.2 转变管理模式,实现生态型管理

习主席曾经在针对治理黄河河道的管理讲话中指出:"我们要坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,以水而定、量水而行,因地制宜、分类施策,上下游、干支流、左右岸统筹谋划,共同抓好大保护,协同推进大治理",所以相关政府部门在展开河道管理时,首先应该结合时代变化转变自己的管理理念,优化自己的管理体系,从传统的河道管理转变为河道生态系统的管理,贯彻落实"人与自然和谐共处"的管理理念,从生态资源开发、生物保护、环境规划等多个角度共同制定有效的发展体系。[1]

在建设河道的过程中,需要多部门的协调配合,实现河道管理的最优化,由政府最高决策者负责河道的建设管理,由各地的政府相关部门密切配合河道管理机制,由具体工程部门实施河道建设过程,由所有居民共同监督河道建设项目,河道管理必须依靠各级乡镇以及全体居民们的协调配合,实现责任的精准化分配,做到不合格的项目不予以批复,不批复的项目不能够履行,层层筛选,切实保障河道建设管理的工程质量。

# 3.3 保护河道,建设生态河流

河道是社会经济发展必不可少的要素,是水系的重要载体,是 生态系统的重要组成部分。

扒河是绿汁江的一级支流,源于禄丰县与易门县交界的老黑山 东北麓的黑龙潭, 干流由北向南流经小街、柏树、江口苗茂等, 至 着母旧村转流向西于土库房村汇入绿汁江。根据调查, 扒河流域上 游河道自然连通性较好,未出现人工断流现象。中下游河段由于径 流引水式电站拦河闸坝建设, 阻隔了河道自然连通性, 除丰水期有 多余弃水下泄外, 其他时期河道生态基流难以得到稳定保障。扒河 流域为农村地区,生活污水、畜禽养殖等污染物收集处理设施不完 善,污水、粪便大多未经处理直接排放。河道沿岸分布大量农田, 农业种植中农药、化肥施用不当,氮、磷等营养元素随灌溉回归水 进入河道,对河流水质造成影响。因此,应大力整治农村环境,配 套、完善截污管网及污水处理设施,加强湿地建设,开展河道清淤 疏浚,推进高效节水减排项目等工作。同时,流域内村民生活垃圾 收运、处理水平较低,设备、设施较落后,村民环保意识薄弱,生 活垃圾随意堆弃、沿河丢弃现象普遍。因此,须提高村民环保意识, 加强垃圾收集处理和无害化处理,禁止随意堆放,避免造成二次污 染。

## 4总结

正确处理好人与自然的关系,与自然和谐共生是我们治理河道 的过程中应该贯彻落实的重要原则,同时,我们还要从河道管理制 度、河道管理理念以及河道管理体系等多个方面同时展开河道生态 系统的维护,从根本上提高河道管理工作的效率。

## 参考文献:

[1]王兴英, 舒立华, 安红岩. 河道管理存在的问题及生态治理 建议分析[J]. 山东工业技术(18):262.

[2]于淑坤,陈红卫,高小琴. 淮安市城市河道管理面临的问题和对策建议[J]. 水利发展研究(5):60-62.

[3]赵玉静. 朝阳县河道管理存在问题及治理措施探析[J]. 地下水,040(1):199-200.