

# Discussion on the Methods and Approaches of Water Ecological Civilization Construction

Cheng Wang

Chuzhou Ecological Environment Comprehensive Law Enforcement Detachment Quanjiao Brigade, Chuzhou, Anhui, 239500, China

## Abstract

In the new era background, the construction of ecological civilization has become the focus of attention. In order to promote the process of ecological civilization construction, it is necessary to analyze from many angles, in order to develop a reliable practical strategy. As an important part of the construction of ecological civilization, we should attach great importance to the construction of water ecological civilization, so as to achieve the goal of harmony between man and nature, and ensure the national environmental protection policy, and give full play to their own value and advantages. According to the national conditions, this paper explores the specific characteristics and connotations of water ecological civilization, and formulates scientific methods and approaches based on the current construction situation, hoping to play a reference role and provide necessary references for the construction of water ecological civilization.

## Keywords

water ecological civilization; construction method; approach

# 水生态文明建设的方法与途径探讨

王成

滁州市生态环境综合执法支队全椒大队, 中国·安徽 滁州 239500

## 摘要

在新的时代背景下, 生态文明建设成为备受瞩目的焦点。为了推动生态文明建设进程, 需从多个角度加以分析, 以便制定出可靠的实践策略。作为生态文明建设的重要一环, 应高度重视水生态文明建设情况, 以此可以实现人与自然和谐相处的目标, 也能保证国家的环保政策掷地有声, 发挥出自身的价值和优势。依照国情, 论文探讨水生态文明的具体特征和内涵, 针对现阶段的建设情况, 制定出科学方法和途径, 希望发挥出借鉴作用, 给水生态文明建设提供必要的参考。

## 关键词

水生态文明; 建设方法; 途径

## 1 引言

水是生命之源, 是生态文明建设的关键要素。在水生态文明建设的过程中, 需要明确实际情况, 了解当前的趋势, 借助合理手段优化水生态文明建设的基本成果, 使之达到最佳, 满足相关工作的开展需要。相较于社会建设和精神文明建设不同, 水生态文明建设更加看重自身的结构与发展规划, 同时还要结合人与自然和谐相处的视角制定出可靠举措, 以此才能取得显著成果, 保障水生态文明建设的整体实效性符合预期。

## 2 水生态文明建设特征

在新的时期, 为了更好地实现可持续发展目标, 应重

视生态建设的各个方面。以水生态建设为例, 要从多个角度采取可靠方案, 确保既定目标圆满完成, 让国家的长远发展拥有稳固基础<sup>[1]</sup>。

### 2.1 系统性

水生态文明建设可以从多个方面采取措施, 如水资源保护以及水生态管理等等。在相关要素的构成之下呈现出完整的系统体系, 整体性和相关性等多个特点突出, 这也决定着水生态文明建设体现出独立和相互作用的优点。为了更好地收获圆满效果, 应在水生态文明建设中积极考虑自然环境和社会环境的双重影响, 将水生态文明建设视为系统工程, 科学把控多个要素, 让彼此间的关系有效维护。

### 2.2 长期性

在水生态文明建设环节, 应注重长期性这一基本特点, 要考虑人与自然和谐相处的原则, 确保生态文明建设理念深入人心, 发挥出实际的功能优势。在科学发展观的合理引导之下, 还要将人本理念和水资源管理理念融为一体, 促使水

【作者简介】王成(1969-), 男, 中国安徽滁州人, 工程师, 从事生态环境安全监管与执法研究。

资源的开发和配置得当,展示出相对理想的优势。在具体实践环节,应考虑不同情况下的实际需求,给水生态文明建设创造可靠根基,稳固相应的思想基础。

### 2.3 复杂性

水生态文明建设要从多个视角加以考量,同时还要根据具体需求和基本原则落实实际行动,以此才能实现阶段性目标。在合理的统筹与规划中,让相关实践过程更加顺利,真正展示出强大的行动力,促使具体工作进展圆满。在因地制宜的过程中,必须考虑复杂性这一特征,完善水生态文明建设方案,依照区域特点制定出科学评价指标,确定可靠措施。以城市水生态文明建设综合评价系统为例(如图1所示),其涉及十分烦琐的内容,要从水污染防治功能区以及水景观生态功能区等建设要点全面考量。

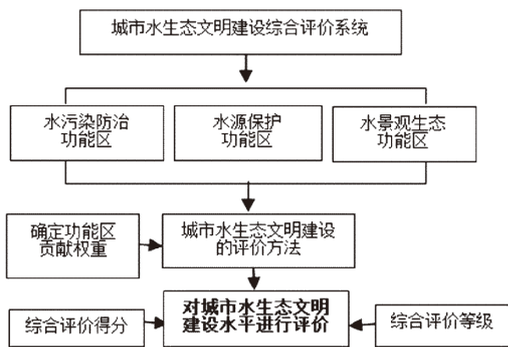


图1 城市水生态文明建设综合评价系统

## 3 水生态文明建设的意义

### 3.1 迎合当前形势

中国的水资源短缺严重,水污染和水生态退化情况备受瞩目。为了更好地防范严重后果,必须采取适宜措施,加快水生态文明建设进程,让工业化和城镇化步入正轨,在全面了解水环境以及水生态形势的基础上采取可靠方案,让水生态文明建设有序开展<sup>[2]</sup>。

### 3.2 推动经济社会和谐发展

在新的时期,通过扎实落实水生态文明建设,能够让经济社会和生态环境和谐共进。通过合理地转变发展思路,使得整体实效性达到最佳,保证各个区域能够主动适应水资源的实际需要,进一步强化水环境承载力,给河湖健康稳定建设提供支持。

### 3.3 保障与改善民生的选择

目前来说,水生态的科学维护是改善气候环境及提升生活质量的关键举措。在可持续发展理念推行的背景下,通过积极开展水生态文明建设工作,能够让人民群众享受到更加优质的生产生活空间,强化改善民生和保障民生的实效性。

### 3.4 推动城市可持续发展

在水生态环境科学维护的背景下,可以让现代城市文明更好地建立起来,也能展示出强大吸引力和影响力。根据

当前的实际情况来看,中国正处于工业化以及城镇化发展的关键时期,在积极落实水生态文明建设工作时,能够妥善处理好水生态环境问题,创设出优美的人居环境,保证城市化发展更加稳定<sup>[3]</sup>。

## 4 水生态文明建设的注意事项

### 4.1 战略定位应突出时代特色

近些年,环保政策的落实让水利发展的时代特色充分体现,国家在治水思路上也真正实现了现代化转变,展示出服务民生和保障生态等多种优势之处。在积极落实水生态文明建设工作时,需考虑全面建成小康社会的实际需要,从更高的角度和更宽的视野采取行动,使得顶层设计更及时、更到位,以循序渐进的原则扎实实现阶段性目标。

### 4.2 应具备水生态伦理价值观

水生态伦理价值观是指导相关工作稳步开展的重要条件。在顺应自然以及保护自然的理念引导下,让水生态环境得到有效维护,真正做到量水而行和以水定需,推动社会经济稳步前进。在积极构建可靠的空间格局时,使得相关产业结构趋向完善,在强化公民生态道德教育的基础上,为生态文明建设助力,引导人们正确看待水生态文明建设的重要性,自觉参与到节水和爱水行动中。

### 4.3 展示完整性和可操作性指标

在水生态文明建设目标的确立背景下,还要构建起可靠的指标体系,以此才能发挥出保障效力,给具体工作的开展提供必要支持<sup>[4]</sup>。具体实践的环节,可以通过定性定量相结合的原则,让相关工作开展更具操作性和考核价值。此外,也要重视约束性和指导性的密切联系,从宏观角度发挥出调控价值,使得相关工作的进展更加顺畅。在水功能性指标的指引之下,促使水资源开发和利用更加到位,满足实践需求,真正发挥出优势之处。例如,在功能区水生态文明建设综合评价系统中(如图2所示),必须遵循着特定程序标准和基本指标落实实际行动,这样才能更好地实现既定目标,取得显著成果。

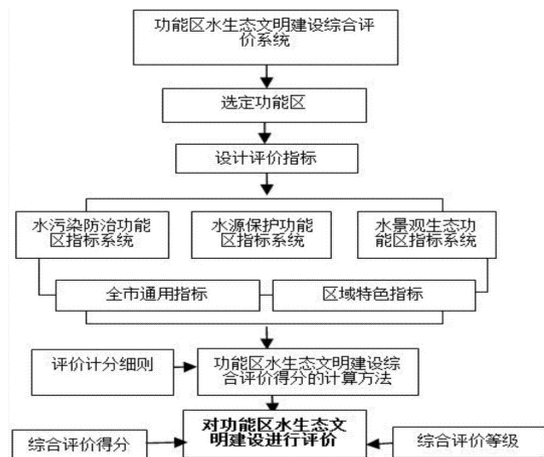


图2 功能区水生态文明建设综合评价系统

## 5 水生态文明建设的方法与途径

### 5.1 树立正确的思想和观念

为了推动水生态文明建设进程,应积极转变思想观念,了解现阶段水生态文明建设的重要性。相关主体必须积极配合,严格按照水循环和水生态环境自然运行的规律落实实际行动,保证区域水资源的承载力稳步提升,满足经济发展的具体需要。还要转变传统的思想观念,在生态文明长远发展的意识引导下,使得水生生态系统保持健康状态。根据安徽地区的实际情况,在治水思路上也做出一系列改变,如从供水管理向需水管理转变,从水资源开发利用向节水保护转变,确保水生态文明建设的实效性达到最佳<sup>[5]</sup>。

### 5.2 将水资源节约作为落脚点

水资源节约可以妥善处理现阶段水资源短缺的问题,同时也能强化各方主体的参与积极性,使得水生态文明建设拥有可靠的支撑条件。根据当前情况来看,中国的水资源形势非常严峻,这在一定程度上直接影响到经济社会的稳步发展。水生态环境建设背景下,要积极采取可靠举措,推动水生态环境有效改善,确保经济增长水平进一步提升,保障人民的生活质量。在水资源节约理念的大力推行下,可以让水循环利用提上日程,同时也能构建起可靠的节水型社会。从社会层面,也可强化全社会的用水效率,如安徽在发展农业方面采取节水灌溉技术、工业上鼓励循环用水产业等,使得各方主体积极配合,真正实现阶段性目标。此外,还需关注单位用水产出以及人员单位用水情况,在科学控制和政策支持等多种举措下实现水生态环境建设目标。

### 5.3 科学维护水生生态系统

作为支撑水生态文明建设的重要条件,水生态是着重分析的要点,在具体实践中应明确水生生态系统展示出的强大功能,确保人类生存拥有稳定根基。可以从水生生态系统的功能以及结构展开分析,运用合理化的手段加快其自我修复速度,让相应目标圆满完成。在水生态系统的保护和修复中,必须按照水循环的规律和条件加以判断,通过明确实际用水总量和用水过程,促使相应维护和管理更加到位。依据安徽的实际情况,可以重建河道生态廊道,维持其多样性和连续

性,还要关注城镇生活的污染点以及工业发展的污染源,保证污染物排放有序遏制,避免影响到现阶段的水生态空间。

### 5.4 规范水生态文明制度建设

只有具备相对可靠的制度体系,才能扎实落实水生态文明建设,通过积极贯彻现阶段的管理办法,让相应的制度目标圆满完成,给长远的发展和稳定前进奠定坚实基础。一方面,应重视水生态文明建设的评价指标体系构建情况,寻找各个试点区域的示范效应,促使水生态文明建设工作有序开展。在此基础上,真正整合优秀经验,让水生态修复以及水环境保护扎实落实。另一方面,还要构建起科学评价的途径,保证经济建设成果更加完善,将水资源消耗和水生态效益损害等纳入评价体系,强化水资源环境管制力度,科学防范一系列问题。

## 6 结语

目前来说,中国正面对着诸多资源环境的约束,如水资源以及水生态等都是影响最大的制约条件。为了更好地实现人与自然和谐相处,可以从可持续发展理念的角度展开分析,调动多方主体的参与积极性,使得水生态文明建设有效开展,真正实现以供定需和节约保护等目标。通过论文的详细分析,了解到现阶段水生态文明建设的实际情况,在详细阐述了意义以及注意事项等多项内容的基础上提出合理化建议,希望发挥出参考价值,给相关工作的开展提供借鉴。

### 参考文献

- [1] 刘灿.安徽省淮河流域管理水生态保护体系研究与实践[J].江淮水利科技,2019(1):40-41.
- [2] 管桂玲,李萍,宋轩.石臼湖(安徽片)水生态健康评价与保护研究[J].人民珠江,2018,39(7):108-110.
- [3] 张先知,刘静.探析水生态环境保护现状及管理策略——以安徽省铜陵市为例[J].中国战略新兴产业,2022(17):32-34.
- [4] 罗念.安徽省土地生态安全与经济发展协调度研究[J].资源开发与市场,2013,29(4):368-371.
- [5] 赵玉红,吴向韶,孙伟.浅谈水利风景区的水土保持与生态环境保护——以安徽凤台县淮上明珠水利风景区为例[J].中国水利,2011(19):62-63.