

园林视角下如何有效实现水利工程景观化及其途径研究

王伟

承德恒信房地产开发有限公司

摘要: 本文基于园林视角, 分析水利工程景观化项目有效开展途径, 为了确保分析和研究的全面性, 设计如下研究框架。首先, 阐述生态水利工程理论定义, 增加对生态水利工程了解, 为后文分析奠定坚实的理论基础。其次, 从园林视角分析水利工程景观化实施难点, 了解水利工程建设期间不利于生态保护的各个影响因素, 掌握现状。最后, 立足实际, 探索水利工程景观化实现途径, 利用科学方法, 高效落实此项工作。

关键词: 园林视角; 水利工程景观化; 途径

前言

社会的发展, 科学技术的进步, 带动我国现代化社会发展进程。在新形势下, 国民经济水平得到提高, 使得人们更加注重生活质量, 注重生态环境的建设。生态水利工程建设, 可以权衡水资源的开发利用以及社会环境和生态环境建设之间的关系, 利于人与自然协调发展, 为大众营造更好的生活环境。基于此, 在新社会中, 水利部门应依据可持续发展理念, 立足群众的需求以及国家可持续发展目标, 做好水利工程建设工作, 从全局角度出发, 大力开展生态化建设工作, 利于美化和优化环境, 为我国的长远发展做保障。

一、水利工程的定义

水利工程主要是利用调动水资源来实现资源的合理应用, 确保满足大众的生产和生活需求。园林视角下水利工程建设工作, 需要体现可持续发展理念, 兼顾可持续发展的需求以及水域生态化建设的需求, 以此带来长远的效益, 实现人与自然的和谐发展, 把环境、社会和经济发展目标统一, 实现生态文明社会的发展目标^[1]。

二、园林视角下水利工程景观化项目开展不足

园林视角下水利工程景观化项目开展不足, 包括以下几点, 其一, 理念方面存在不足, 忽略环保以及个性化工程建设理念, 忽略人文文化, 影响水利工程建设作用的发挥。其二, 水利工程景观布局和规划缺失合理性, 忽略本区域水文条件以及地质特征, 没有考虑到各个机械设备、装置的因素, 导致设计确实合理性^[2]。此外, 水利工作建设具有相应特定性以及地域性, 因此, 设计和建设期间, 要注重设计的地域性和特定性, 有效进行评价, 才能确保建筑质量, 但是, 这也正是水利工程建设期间, 较为忽略的工作。最后, 水利工程景观较为单一, 无法发挥其多元化功能, 如景观功能、生态功能等, 影响水利工程景观的功能发挥。针对此, 水利工程企业, 应立足实际, 结合存在不足, 探索水利工程景观项目设计有效开展举措, 切实落实好园林视角下水利工程景观项目建设工作^[3]。

三、园林视角下有效实现水利工程景观化途径

(一) 倡导以人为本的景观设计理念

倡导以人为本的设计理念, 在确保工程建设质量基础上, 把群众的需求考虑在内, 探索工程建筑成品、景观布局对人们生产生活、行为以及心理带来的不同影响, 确保景观建筑满足社会可持续发展需求同时, 为大众营造高质的生活环境。此外, 建筑企业也要树立生态化施工以及设计理念, 把景观工程建设生态化理念与以人为本设计理念结合, 在设计期间融入以人为本的文化, 保证水利工程建设具备水资源调度的能力、防

洪以及抗旱的能力, 也要确保建筑成品具备艺术品质与景观的质量, 丰富人文内涵, 增加大众对水利工程的认同感以及归属感, 对人们的行为以及心理带来积极的影响^[4]。

(二) 做好水利工程景观规划和布局

首先, 工作人员要结合工程地质特征以及水文条件, 把各个应用设备和一些等不同因素考虑在内, 开展设计, 确保设计满足周围环境需求, 确保规划设计专业性, 这样才能依据规划落实施工、需要注意的是, 在设计期间, 建筑设计单位应及时和相关单位取得联系, 进行沟通和交流, 确定最佳方案, 避免项目占地面积不合理, 对周围的自然环境、人文以及经济带来不良影响^[5]。

(三) 发展多功能水利工程景观

21世纪是全新的社会, 生态环境建设是人类社会共同发展的一个话题, 对于我国来说, 为了实现生态环境建设最大目标, 提出相关社会发展理念, 如资源节约型社会的建设以及环境友好型社会的建设等。水利工程建设作为我国主要发展项目, 为了实现该领域的可持续发展目标, 把国家环境友好型社会建设作为发展理念, 在发展期间把资源的合理应用、环境的美化作为发展的重要课题, 发展多功能的水利景观工程, 立足与时代的发展、立足于水利建筑的发展需求、立足于每个百姓的需求, 开展科学性、多元化和多功能尽管设计工作, 把自身的经验和专业知识, 全面融合, 强化水利工程建设不同功能, 如生态化功能、环境功能以及景观功能等, 利于带动水利工程建设发展, 发挥水利工程建设优势, 带动我国生态化建设^[6]。

四、结束语

综上所述, 园林视角下水利工程景观项目的开展存在一些不足, 包括生态化理念淡薄, 忽略以人为本理念, 水利工程景观布局和规划缺失合理性、水利工程景观较为单一等不足, 此类问题对水利工程建设以及生态环境的建设均带来不良影响。基于此, 相关部门以及工作人员必须立足实际, 针对存在不足, 探索有效开展此项工作途径, 如倡导以人为本的景观设计理念, 立足于每个百姓的需求, 开展科学性、多元化和多功能尽管设计工作, 做好水利工程景观规划和布局、发展多功能水利工程景观可更加高效落实此项工作, 发展水利事业, 营造良好的景观效果, 发展生态化社会, 为实现我国长远、稳定发展作保障。

参考文献

- [1] 刘娜娜; 王慧杰; 姜文君; 浅谈如何控制水利工程景观管理探讨[J] 黄河科技学院2017(1): 21-22.
- [2] 汪娟; 藏胡琦; 浅析水利工程施工管理中应该解决的实际问题[C] 河南大学2017年6月(11-90)
- [3] 黄诗群; 郑凯; 浅谈浅谈水利工程景观化设计研究方案[J] 湖南师范大学2016(5): 127-129.
- [4] 姜文娟; 杨娜; 浅谈水利工程施工管理问题[J] 大连外国语, 2016(8-99): 78-79.
- [5] 姜娜; 黄珊珊; 长威威; 浅谈水利工程景观设计研究[J] 上海外国语大学, 2016(8-99): 78-79.