

关于生态黄家湾方案的可行性分析

何山龙

贵州省水利投资(集团)有限责任公司

摘要: 随着经济的不断快速发展,各个行业的整体发展形势普遍比较良好,但是随之而来的环境污染问题却越来越严重。很多行业之所以可以实现经济效益的有效增长,更多的是以牺牲环境为代价,虽然可以实现经济效益的有效增长,但是环境污染问题越来越严重,对人们的生存也造成了严重的威胁。针对这一现象,我国近年来,提出了节能环保的发展理念,同时很多行业也逐渐认识到环保的重要性,本文针对生态黄家湾方案的可行性进行分析,为绿色发展理念的落实提供有效保证。

关键词: 生态保护;黄家湾方案;可行性

【DOI】 10.12254/j.issn.2096-6539.2021.01.284

近年来,我国在环境保护方面投入了非常多的人力、物力以及资金作为支持。如果环境实现持续的恶化,将会直接造成人们的生存环境受到影响,甚至很有可能会走向“灭亡”,所以必须要意识到环境保护的重要性。尤其是当前我国提出了节能环保的发展理念,对生态的重视程度越来越高,同时很多行业也逐渐认识到必须要先保护环境,有了环境才能生存,才能够去发展自己的事业。越来越多的行业都在积极推动和落实节能环保的发展理念,在很多方面也已经取得了一定的成效。但是还需要从多个方面进行有效控制,特别是在水利工程建设方面,水利工程项目的规划和建设,对生态环境保护理念的实施具有非常好的推动作用。所以各个地区的水利工程项目在建设和发展过程中,要将生态作为其主要的发展目标,在保证其自身各功能作用能够得到有效发挥的基础上,可以实现生态水利的发展,这对绿色发展理念的实现具有非常重要的意义。

一、“生态黄家湾”

党的十九大中明确提出要在实践中,保证绿色发展理念能够真正有效的落实,体现在各个环节中,这样有利于实现美丽中国的建设目标。同时,贵州省为了积极响应和贯彻落实这一发展要求,提出了“大生态”的发展理念。在这种大环境背景下,黄家湾水利枢纽工程企业在与自身的运营发展现状进行结合之后,提出了“生态黄家湾”的这一基础理念。该理念的提出以及在实际中的实施,不仅是为了响应党和政府提出的政策要求,而且也是为了实现生态水利与生态风景区相互之间的有效融合^[1]。也就是在实践中要根据生态环境保护的基本要求,在黄家湾水利枢纽工程项目的建设,实现对生态景观合理的设计和建设,实现两者的有效融合。在对黄家湾地区进行实地考察分析之后,发现该地区的风景非常优美,同时自然植被资源也异常丰富,水质非常清晰,这种天然具有一定优势的生态资源,可以加以利用。在实践中,可以在黄家水利枢纽工程中对水景观进行合理的设计和建设,这样能够打造出集娱乐、休闲、观光等为一体的工程项目。这种理念不仅是现阶段以及未来国家发展的主要趋势,而且这种融合建设,有利于推进“多彩贵州”的建设,对贵州省水利工程项目的品牌形象树立具有非常重要的影响和作用。

二、“生态黄家湾”的设计原则

由于“生态黄家湾”方案的提出和实施,具有一定的创新性,其主要是为了实现水利工程项目与水景观相互之间的有

效融合。所以为了能够将生态黄家湾独有的特色充分展示出来,保证该方案能够真正有效的落实,实现对黄家湾的生态规划,必须要遵循最基本的设计原则,这样才能够满足生态黄家湾在建设过程中的个性化需求。首先,满“生态黄家湾”方案在制定和实施时,其主要目的就是为了实现对生态的保护,所以必须要遵循生态优先的基本原则。也就是在对坝体进行开发和建设时,对于护坡以及硬质驳岸等,都必须要将生态环境保护作为基础,实现对绿色生态景观区域的合理规划和建设^[3]。其次,要遵循景观塑造的基本原则。由于黄家湾本身的自然资源比较丰富,所以要将这些资源优势特征充分发挥出来,同时还要与其生态功能特征进行有效结合,这样才能塑造亲水景观系统。通过该系统的构建和实施,能够带来更多体验生态、自然的形式,同时还要将一些重点区域内的景观特色充分展示出来,这样做的根本目的是为了强调景观效果的整体性。与此同时,还要遵循合理利用的基本原则。在对各种不同类型的资源进行利用时,要与地形等客观因素进行有效结合,尽量避免对地形等进行过多的改造。

三、生态黄家湾方案的主要建设内容

在与“生态黄家湾”方案中的内容进行结合分析时,发现该方案在实施过程中,主要会涉及的内容体现在以下几个环节。首先,要对永久征地范围内的景观进行绿化处理。在建设过程中,可以根据功能特征将其划分为不同的特色区域。比如如果林区在建设时,主要就是实现片状果林的种植,这样不仅能够形成季节性的花林,而且果实收获季节,可以产生一定的经济效益。其次,就是要对营地展示区进行合理的规划和建设,该区域主要是针对水库设置的管理处,可以为工作人员提供休息区域,同时还可以提供部分科普展示区,能够发挥一定的宣传和教育的意义。休闲广场区域可以最大范围的对湖畔风光进行欣赏,这部分区域可以看作是生态黄家湾中视野相对最开阔的区域位置,可以给人们提供欣赏景观的最佳视角。活力公园区域在打造和建设时,主要是在其中对各种不同类型的植物进行合理的搭配,将这些植物的观赏性特征充分发挥出来,形成具有特色的植物空间景观。河道景观区域在规划和建设时,其主要是针对水库、格凸河畔两岸的河道景观进行设计和建设,经过设计之后,这部分区域可以呈现出一种山水相依的景观特色。

四、结束语

根本上述的一系列分析结果,发现“生态黄家湾”方案的建设具有一定的可行性。生态黄家湾在建设完成之后,不仅能够推动当地旅游行业的稳定发展,而且还能够对植被进行恢复,真正实现对生态环境的有效保护。

参考文献

- [1] 张甘林. 武汉市某工业厂区海绵城市方案设计实例探究[J]. 浙江建筑, 2020, 37(01): 13-16.
- [2] 张中旺, 陈尧, 徐存刚. 汉江生态经济带水环境保护问题及对策[J]. 人民珠江, 2020, 41(02): 50-55+66.
- [3] 肖武, 张文凯, 吕雪娇, 王新静. 西部生态脆弱区矿山不同开采强度下生态系统服务时空变化——以神府矿区为例[J]. 自然资源学报, 2020, 35(01): 68-81.