

生态林业工程建设及发展对策

罗彦召

鹿邑县林业局, 河南 周口 477200

[摘要] 由于传统的粗放式经济发展方式的长期影响, 虽然中国的经济发展以非常迅猛的速度跃居世界经济总量第二, 但是环境污染、资源浪费的问题越来越严重, 人们的对于美好生活的需要, 也突破了传统的衣食住行的基本需求, 逐渐朝着享受生活迈进。人类与自然资源和之间的矛盾不断加深。随着生态环境问题变得越来越严重, 造成了很多严重的后果, 社会上的人们开始逐渐关注到生态环境保护的问题上来, 对于生态环境的平衡保护在未来很长一段时间内成为一个非常重要的任务。现代生态林业工程项目的建设能够有助于实现这一环保生态的建设目标, 积极地进行生态林业建设, 可以有效的促进经济、社会、生态、环境的协调、健康、可持续发展。然而, 应该指出的是, 生态林业系统工程的建设是一个比较漫长的过程, 需要有足够的耐心和魄力, 短期内是难以看到成效的, 因此, 必须积极的建立和完善进行生态林业系统建设工程的有效可行的方法。

[关键词] 生态林业; 工程建设; 发展对策

DOI: 10.33142/sca.v2i8.1212

中图分类号: F326.2

文献标识码: A

Ecological Forestry Engineering Construction and Development Countermeasures

LUO Yanzhao

Luyi County Forestry Bureau, Zhoukou, Henan, 477200, China

Abstract: Due to the long-term impact of the traditional extensive economic development mode, although China's economic development has leaped to the second place in the world's total economic volume with a very rapid speed, the problems of environmental pollution and resource waste are becoming more and more serious. People's need for a better life has also broken through the traditional basic needs of food, clothing, housing and transportation, and gradually moved forward to enjoy life. The contradiction between human beings and natural environment and resources is deepening. With the ecological environment problem becoming more and more serious, resulting in a lot of serious consequences, people began to pay more and more attention to the problem of ecological environment protection. The balance protection of ecological environment has become a very important task for a long time in the future. The construction of modern ecological forestry engineering project can help to achieve this goal of environmental protection and ecology, actively carry out ecological forestry construction can effectively promote the coordination, healthy and sustainable development of economy, society, ecology and environment. However, it should be pointed out that the construction of the ecological forestry system engineering is a relatively long process, which requires enough patience and courage, and it is difficult to see the results in a short time. Therefore, it is necessary to actively establish and improve the effective and feasible methods for the construction of the ecological forestry system.

Keywords: ecological forestry; engineering construction; development countermeasures

引言

在目前的社会背景下, 人们赖以生存的自然生态环境越来越恶劣, 为人类社会的可持续发展敲响了警钟。我们必须加大力度、下大力气尽心生态环境以及自然资源的保护。只有这样, 我们才能真正实现人与自然和谐相处的美好愿望, 真正落实绿色的可持续发展的战略。所以, 生态林业系统建设的过程中, 必须在林业资源开发和利用的阶段, 积极地建设现代生态林业项目, 这也是中国走上可持续发展的经济发展道路的基本保障, 因此, 有效的加强现代生态林业过程项目的建设, 不仅积极地推动人与自然和谐相处的和谐环境的建设, 同时可以为林业经济的社会效益和生态效益的提升做出积极地贡献。然而, 在当前的社会背景下, 建设生态林业工程的过程中仍然存在者许多的问题, 所有的林业从业人员需要积极地思考如何解决这些影响林业发展的问题, 并制定适当的解决办法, 推动中国现代生态林业工程项目的可持续发展。

1 生态林业工程建设的基本原则分析

1.1 可持续发展的原则

可持续发展的原则是可以应用到当今社会的各行各业的, 抛开发展速度不谈, 只有有力的保证了行业的发展是稳定、健康、可持续的, 才可以说这个行业会有一个光明的发展前景。同时可持续发展理念还对于发展管理提出了更高标准的要求, 只有在人类社会发展的进程中, 充分的尊重自然、节约资源、保护环境, 才可能做到发展的可持续性^[1]。

1.2 效益协调一致的原则

生态林业工程建设最为重要的目标就是使得林业具备着社会再生产能力和自然再生产能力。在经济效益方面, 需

要努力的实现经济再生,只有这样才能够有效的保障林业扩大在生产的经济实力不断的提升,更好的满足社会需求。

1.3 生态工程技术相配套的原则

生态林业工程技术是将生产实际、生态学原理以及经济建设相结合的一种技术,在物质参与和人工操作下,使得现代工程技术、林业生产生态学以及经济学协调统一,最终实现实际生产中的能流以及物流的稳定循环^[2]。

2 生态林业工程建设的现状

2.1 生态林业工程规划缺乏前瞻性

生态林业工程的整体规划应以建设生态林业为基础,生态林业工程规划缺乏前瞻性,在各级规划上,只有总体目标,没有分目标,缺乏可操作性。

2.2 生态林业工程投入不足

由于生态林业工程涉及面比较广,所以任务重、任务难,需要投入大量的资金。但有关部门对生态林业工程的投入严重不足,一些工作无法发挥其效用^[3]。

2.3 生态环境意识淡薄

虽然我国现在大力提倡保护生态环境,推动可持续发展,但是很多人的生态意识依然淡薄。

2.4 工业和居住用地扩大

城市建设占用了大量土地,工业和居住用地扩大,林业用地减少,这样不仅不利于生态林业的建设,还会破坏原有的林业资源。

2.5 监管水平低下

生态林业工程管理水平低下,责任不明等现象普遍存在,影响了生态林业工程的建设。

3 生态林业工程建设的对策分析

3.1 完善生态林业工程的相关法律制度

生态林业工程项目的建设,必须要有一个完善、科学、合理的制度规章来积极地引导,过是确保生态林业发展合法化和标准化的必要途径,同时,法律制度的完善还可以确保生态林业工程项目建造施工的整体质量。但是,需要注意的是,生态林业工程项目建造施工的相关法律法规和规章制度在不同地区会具有不同的管理效能和管理标准,因此在目前的生态林业工程项目建设施工过程中,必须充分的考虑到生态林业工程项目建造与实际相结合,以有效的对相关法律法规进行完善和补充。制定更为详细、更为精准、更为有实践意义的生态林业的法律和条例,并确保生态林业工程项目建设顺利发展^[4]。

3.2 提高造林质量,加强森林经营和保护管理

在进行植树造林的工作时,必须首先制定出科学合理、具体可行的种植计划,为后续的种植工作提供参考依据。在植树造林过程中,一定要严格遵循最初设定的规划和设计方案,保障植树造林作业的技术标准化,建立可靠的植树造林施工办法,改善植树造林工作水平和质量,充分调动全社会人们的热情,引导人们自发的进行植树工作。同时,由于树木生长的特殊性,在进行了移植移栽之后,一定要做好后续的养护工作,这样才可以保障相关树木可以正常的生存和更好的生长。

3.3 借助政策引导,加强资金和技术的引用

生态林业项目建设应通过政策的积极引导作用得到更有力的加强。在制定生态林业工程的相关政策时,应充分考虑到所有相关方的共同利益,并根据不同方面的利益平衡制定高效、合理的生态林业工程项目。特别是在一些影响到民生的关键项目中,将有效的平衡个人利益、集体利益以及生态环境利益,全面动员利益相关方的积极性,保障各方利益最大化,这样的林业政策才能具备更高水平的落实和应用效能,才可以激发出政策引导的生命力,更加有助于生态林业工程项目的建设质量和应用水平,同时推动林业生态和林业生产的和谐、稳定和良好发展^[5]。

3.4 完善生态补偿机制,构建生态建设激励机制

根据生态、绿色、可持续发展的理念,政府相关行政管理部门将建立一个科学合理的、充分有利于环境保护和有效执行环境保护措施的系统性政策。从生态林业产业发展的角度来看,必须以林业建设地区的实际情况为基本出发点,高效、合理的进行产业规划,并且制定生态环境恢复和自然资源保护的有关制度,并且要下大力度将政策予以落实,加强政策落实的监督管理,有关行政管理部门还必须大力对绿色循环经济的有力引导,加大财政投入和政策扶持,实现生态林业工程项目建设的质量和水平,保障生态效益、生产效益的双重提升,推动林业生产力的高效、高质量发展。

结语

经过上述分析论证,我们可以看出,生态林业工程项目的建造不仅对于人们的生活生产活动有着非常积极的影响,同时对于人与自然和谐相处,以及建立一个绿色、生态、可持续发展模式都是至关重要的。但是,目前看来,我国生态林业工程项目的建造过程中还存在一些比较明显和普遍出现的问题,需要林业工作者积极解决应对,推动生态林业工程项目的更好建设。

[参考文献]

- [1]周珩.生态林业工程建设及发展对策[J].农村实用技术,2019,4(08):82.
- [2]刘洪立.建设生态林业工程与发展[J].农民致富之友,2019,7(03):184.
- [3]王曲芳.生态林业工程建设及发展对策[J].农家参谋,2018,7(21):77.
- [4]张亚丽.生态林业工程建设及发展对策[J].现代园艺,2018,4(10):142.
- [5]刘万兵,郑启佳.试析生态林业工程建设及发展途径[J].农家参谋,2018,8(09):127.

作者简介:罗彦召(1980-),中级工程师。