

生态林业工程建设现状及对策研究

朱淑丽

（山东省菏泽市东明县渔沃街道办事处）

DOI:10.12238/jpm.v3i3.4739

[摘要]在我国社会现代化发展水平不断提高以及经济实力全面增长的背景下，人们物质基础需求得到了充分满足，逐渐对生态环境保护给予了高度重视。加强对生态林业工程的有效建设，能够为有效抵御自然灾害、保护生态环境、使农业和牧业实现稳定高产目标、促进我国社会经济实现可持续发展目标提供保障。为了对生态林业工程建设过程中存在的问题进行有效规避，相关部门必须加强对建设工作科学水平的不断提升。本文对我国目前生态林业工程建设现状展开详细分析，对其中存在的问题进行深入探究，明确了解导致相关问题产生的原因，采取对应措施将存在的问题妥善解决。在此基础上，从多元化角度入手，加强对生态林业工程建设的有序推进，为进一步提高生态林业工程建设水平奠定坚实基础。

[关键词]生态林业；工程建设；现状；对策

Study on the current situation and Countermeasures of ecological forestry engineering construction

Zhu Shuli

(yuwo sub district office, Dongming County, Heze City, Shandong Province)

[Abstract] under the background of the continuous improvement of China's social modernization development level and the overall growth of economic strength, people's material basic needs have been fully met, and people have gradually paid high attention to the protection of ecological environment. Strengthening the effective construction of ecological forestry projects can provide guarantee for effectively resisting natural disasters, protecting the ecological environment, achieving the goal of stable and high yield in agriculture and animal husbandry, and promoting China's social economy to achieve the goal of sustainable development. In order to effectively avoid the problems existing in the construction of ecological forestry project, relevant departments must strengthen the continuous improvement of the scientific level of construction work. This paper makes a detailed analysis of the current situation of ecological forestry engineering construction in China, deeply explores the existing problems, clearly understands the causes of relevant problems, and takes corresponding measures to properly solve the existing problems. On this basis, from a diversified perspective, strengthen the orderly promotion of ecological forestry engineering construction, so as to lay a solid foundation for further improving the level of ecological forestry engineering construction.

[Key words] ecological forestry; Engineering construction; present situation; countermeasure

作为阻碍我国社会经济实现健康发展目标的重要因素之一，生态危机的出现使人们赖以生存的生态环境受到了严重威胁，对我国工业生产和农业生产产生了严重困扰。其中，洪涝、干旱、沙漠化等土壤侵蚀和土壤荒漠化问题，对我国农业生产和自然环境保护工作的有效开展产生了严重制约。而全面落实生态林业工程各项建设措施，是解决我国农业生产及自然环境保护问题的有效途径。作为环境与发展实现高度统一的关键环节，森林不仅具备保持水土、涵养水源、调节气候、防风固沙、减少噪音、净化空气、美化环境、防治污染、保护环境、保护

生物资源等多元化功能，而且还能为人们提供丰富的木材以及副产品。为了确保日趋恶化的自然环境得到有效改善，必须不断强化森林生态系统在陆地生态系统中的主体地位，对森林资源的永续利用给予高度重视，提高生态林业工程建设水平。

一、我国生态林业工程建设现状

（一）生态林业工程建与市场需求之间无法建立联系

我国城市化发展水平不断提升，城市建设规模逐渐扩大，使经济发展速度随之提升。在此背景下，人们将关注的目光全部集中到经济发展速度层面，对自然环境保护工作严重忽视。

通过对我国林业发展经济体系展开的 detailed 调查能够知道, 缺乏规范性和完善性的问题依然存在, 特别是在我国社会全面转型的关键时期, 传统制度中涉及的众多内容难以充分适应新时期林业发展要求, 面临着被淘汰的命运。再加上没有对相关体系进行及时更新与完善, 导致生态林业工程建设与市场发展之间难以建立亲密的联系, 主要体现在以下两个方面: 第一, 在开展生态林业工程建设工作的过程中, 采取的种植技术缺乏先进性, 通常以人工种植方式为主, 导致生态林业工程建设工作缺乏多样化特征, 无法对病虫害进行有效抵抗; 第二, 现阶段林业单位采取的营销模式始终无法彻底脱离计划经济体制的影响, 导致生态林业工程建设工作人员的积极性和热情无法被充分激发, 很难在实际工作中找到归属感, 使生态林业工程建设工作的有效开展受到严重制约。

(二) 林业生态工程管理体系缺乏先进性

在我国生态林业工程建设质量要求不断提升的背景下, 为了满足生态林业工程建设各项发展要求, 必须加强对相关管理制度体系的及时更新与完善。然而根据对目前生态林业工程管理体系各项措施落实情况展开的分析不难发现, 管理体系具有明显的滞后性, 在落实各项管理措施的过程中, 相关人员并没有在思想层面给予高度重视, 导致生态林业工程建设缺乏具有较高科学性和全面性的管理, 对生态林业工程未来健康发展产生了严重制约。由于受到这一因素的影响, 导致在落实各项措施的过程中, 无法避免会对经济建设目标的实现造成严重制约。长此以往, 必然会导致生态林业工程所处区域的建设方向以及经济发展之间存在的分歧越来越大。如果此时依然无法采取切实有效的措施对二者之间存在的分歧进行及时解决, 加强对管理体制的不断更新与优化, 那么无论是生态林业工程建设水平, 还是区域经济发展水平, 都会受到不同程度的影响。

(三) 林业生态工程建设质量有待提升

通过对以往生态林业工程建设情况展开的详细分析能够发现, 工作人员在落实各项建设措施之前, 并未结合实际情况提前对方案进行规划, 通常是凭借自身的经验开展相关作业。因此, 由于人为判断失误而出现的问题不可避免, 使生态林业工程建设质量无法得到保障。与此同时, 在开展生态林业工程建设工作的过程中, 没有对先进技术的重要性给予高度重视, 缺乏对先进技术的有效应用, 导致生态林业工程建设方向缺乏标准性, 质量难以保障。除此之外, 在落实各项生态林业工程建设措施的过程中, 工作人员没有对工程所在区域进行提前调研, 在不了解生态林业工程建设实际情况的前提下, 制定的树种结构规划方案必然缺乏科学性和可行性, 导致树木的死亡率居高不下, 而且种植植被具有的功能与建设区的实际要求难以契合, 使生态林业工程建设具有的无效性极为明显。另外, 在对病虫害进行防治的过程中, 相关人员将工作重心集中到生态林业工程建设中, 反而对各项防治措施缺乏应有关注, 为各类病虫害的发展创造了有利条件。对此, 工作人员必须明确建设

工作只是生态林业工程的基础环节, 维护工作才是关键环节^[1]。

(四) 林业生态工程建设中的环境保护意识淡薄

在人们对经济发展高度重视而严重忽略保护自然环境的背景下, 必然无法拥有长远的发展目光, 通常会采取不可逆转的方式利用自然环境去换取现阶段经济快速发展, 无法对未来的社会利益进行充分考虑, 导致人们对环境保护的认知水平越来越低, 环境保护意识越来越差。与此同时, 还有一部分地区依然在对林业资源进行破坏性开采, 即使我国目前已经颁布了众多明文规定, 要求加强对林业的积极保护, 但是恶意开采林业资源的情况依然无法遏制, 对生态环境产生了极大的压力。人们缺乏对自然环境的正确认知, 具有的环境保护意识极为淡薄, 不仅会使我国林业资源的破坏程度逐渐加深, 而且还会引发各种严重的自然灾害^[2]。

二、提高生态林业工程建设水平的有效对策

(一) 加强对国家资源和社会力量的充分调动

通常情况下, 想要有效实现生态林业工程的建设目标, 需要投入大量的资金和人力为其提供支撑, 单纯依靠个人或企业的有限力量必然无法实现, 也无法使生态林业工程建设要求得到充分满足, 因此, 需要更多的国家力量和社会力量参与, 其中, 国家力量占主导地位, 社会力量占重属地位。因此, 相关部门要加强对生态林业工程建设的正确认知, 在明确了解其重要性的基础上, 通过合理的财政拨款, 为各项建设措施的有效落实提供资金保障^[3]。我国对生态林业工程建设工作的支持不仅体现在经济层面, 同时还从政策层面入手对相关建设工作的有效开展提供了支撑。通过落实各项宏观调控措施和制定优惠政策, 为生态林业工程建设工作的有效开展创造良好环境。与此同时, 在推动生态林业工程建设发展的过程中, 社会力量也发挥了不可替代的作用, 从多元化渠道入手, 将大量社会力量引入工程建设中, 为建设工作的有效开展提供资金支持和技术支持, 确保生态林业工程建设的发展渠道更加丰富。除此之外, 政府部门应该适当放宽对公益林的补偿标准, 通过合理增加补偿面积, 进一步提高生态林业工程的吸引力, 确保社会主体在充分认识生态林业发展前途的同时, 能够积极参与到相关建设工作中^[4]。

(二) 加强对工程管理制度的建立健全

在国计民生体系中, 生态林业占据了十分重要的地位, 所以, 参与生态林业工程建设工作的每一名人员都要对此给予正确认知, 采取具有较高针对性和科学性的措施方法促进生态林业工程建设工作的有效开展, 可以从以下几个层面入手: 第一, 以生态林业工程建设所在区域的实际情况以及生态保护情况为基础, 对相关管理制度进行建立健全, 通过植树造林, 有效实现对植被的充分保护^[5]; 第二, 根据不同生态林业工程建设要求, 结合具体区域实际生态情况, 确保工程招标措施得到有效落实的同时, 对各个投标企业的实际情况进行全面摸底, 不仅要明确了解投标单位的建设经验、专业资质、资金能力等情况, 还要对其在投标中具有的优势明确掌握; 第三, 为了进一

步提高生态林业工程建设工作的质量和有效性,不仅要加强对工程管理制度的积极完善,而且还要对相应辅助制度进行建立健全,比如,绩效考核制度和责任管理制度,从而对生态林业工程建设工作进行全面管理^[6]。

(三) 加强对树种结构优化措施的进一步调整

相关人员在落实各项生态林业工程建设措施的过程中,应该对具体建设范围进行科学规范,不断提高建设质量的同时,全面实现建设目标。在此过程中,工作人员要对目前企业发展的规律和趋势进行综合考虑,对具体建造区域进行全面调研,在充分满足建设目标的前提下,加快建设速度^[7]。以全面调整树种结构相关要求为基础,工作人员必须对建设区域的土壤情况和生态情况进行全面调查,在充分了解区域特点以及地理环境特征的基础上,将与之匹配的树种种植在区域合理位置。比如,生态林业工程建设工作如果选在平原地区,则需要对林网具有的防护功能进行充分考虑;如果生态林业工程建设工作选择在滑坡和泥石流等自然灾害发生频率较高的丘陵地区,在选择具体树种和林种的过程中,要对其具有的防固能力给予重点考虑。与此同时,工作人员还要加强对育苗工作的有效开展,尽可能选择品质较高的苗木,在幼苗发育期间加强关注与管理,采取严格的预防和治理措施消除潜在隐患^[8]。

(四) 引导人们正确认识生态林业工程

为了确保生态林业工程建设过程中不会对自然环境产生破坏,相关工作人员应该在建设工作开展之前,制定具有较高科学性和可行性的规划方案。工作人员在进行生态林业工程建设之前,应该对具体区域存在的自然环境问题明确掌握,结合相关问题采取切实可行的科学保护措施,确保自然环境问题得到妥善处理。由于生态林业工程建设周期短则几年,长则达到几十年,因此,在林木生长的过程中,要避免对已有林木造成损坏^[9]。通过开展生态林业工程建设工作,能够对促进自然环境健康发展起到积极影响,而提高对生态林业工程重要性和现实意义的积极宣传,能够使人们对生态工程建立正确认知,为工程建设工作的有效开展创造良好环境,从根源降低滥砍滥伐事件的发生概率。与此同时,在开展生态林业工程建设工作的过程中,工作人员要对一些弱小植被给予必要关注和保护,因为这些植被在提高生态林业工程建设质量层面发挥了一定作用,因此,尽量减少对弱小植被的伤害^[10]。

结束语:

我国在全面建设生态林业工程的过程中,应该以生态林业工程建设整体框架为核心,通过对各地区主要农业自然灾害发生特点和规律的实地探查,始终坚持采取具有较高针对性的措

施,对生态林业工程进行积极建设,从而在全国范围内形成“以点带面”的生态林业工程体系。因此,相关部门应该从思想和行动层面入手,对有效落实生态林业工程建设各项措施具有的重要性给予正确认知和高度重视,将现代化理念以及多元化措施不断结合其中,使我国的森林资源数量更加充足,从根源入手对生态环境不断恶化的局面进行全力扭转,确保生态效益最大化的目标有效实现。坚持不懈的提高生态农业工程建设水平,必然能够使生态环境保护力度得到不断强化,促进生态可持续发展目标全面有效实现。

[参考文献]

[1]李玉萍.山东省平阴县东峪南崖生态农业与生态林业旅游互动发展探讨[J].中国高新区,2018(11):219-221.

[2]周芩屹.浅析林业技术推广在生态林业建设中的问题及其对策[J].种子科技,2018,36(5):1.

[3]赵万林.森林资源管理下生态林业沟渠雨水径流污染特征研究[J].环境科学与管理,2021,46(6):5.

[4]贺翔宇,张连福.着力创新跨越发展——山西省杨树丰产林实验局生态林业建设纪实[J].2022(17).

[5]瞿潇.绘出生态林业新画卷--河南省林业局学习贯彻党的十九届五中全会精神文艺作品比赛获奖作品选登[J].资源导刊,2021(3):2.

[6]张建文.大手笔投入建设生态林业——山东省东营市广北农场拉开春季林业会战[J].2022(3): 58.

[7]李文彬,张瑜.发展高效生态林业推进绿色益阳建设——访益阳市林业局局长肖正军[J].2022(3):36.

[8]林涛,杨茹,陈雷,等.加强气象监测预警服务生态林业建设——以长白山气象为生态服务现状为例[J].2022(12):46.

[9]李桂林.坚持科学发展加快绿色崛起——山杏产业助推承德实现生态林业,民生林业双赢梦[J].2022(12):47.

[10]黄玉华,刘艳,杨世刚,等.加强营林造林工作促进生态林业发展——谈如何促进我国林业的可持续发展[J].2022(16):95.