

# 浅谈新形势下的林业生态工程建设

蔺雪扬<sup>1</sup> 段立欣<sup>2</sup>

1. 沙河市赞善街道办事处

2. 沙河市綦村镇政府

**[摘要]**近年来,我国的林业建设快速发展,为了提高经济效率,企业的生产对环境造成了严重损害,从而导致了人们生活条件恶化,同时经济也受到严重损害。

近年来,我国对环境问题给予了应有的关注,制定了一系列政策和措施。其中,林业的发展已成为保护环境和经济发展的重要工具,这要归功于我国在新时代的林业发展的新思想和技术,在保护环境方面取得了重大进展。目前,林业发展是绿色发展的重要组成部分,政府正在扩大对其技术领域的支持,增加了林业发展的技术人员,为林业发展提供了更有效的技术支持,使林业发展迅速发展,林业覆盖面积扩大,林业为保护和发展环境提供了巨大的动力,在许多国家,丰富的林业资源及时弥补了当初因工业的发展而破坏的环境问题。

**[关键词]**新形势; 林业生态; 建设

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.1117

## 引言:

市场经济的发展为林业经济提供了新的机会。与此同时,市场竞争也在逐步加剧。环境的破坏是全世界共同的问题,林业管理系统正在迅速改善环境。由于现代管理制度,一些林业发展更快的地区是以林业为基础的进行发展,并扩大林业覆盖面积。我们可以充分利用现有的林业资源,而不浪费太多的能源和环境。然而,目前这种模式存在一些困难。由于对一些地区林业发展的关注不足,大量的关注度被投入到工业生产中,导致林业发展缓慢。为了改善这一状况,应大力推动我国林业发展,以应对目前的挑战,制定一些国家林业发展战略,再加上当地的特点,优先考虑生态工业发展,并促进该行业多方面的经济发展。

### 一、林业生态系统对于有害生物监测和预测

在全球变暖的环境中,导致一些有害生物进入我国现有的林业环境,有害生物的侵入对我国重大贸易交流造成严重问题。由于入侵的生物具有有害性,所以植物生长环境和生长质量问题将无法得到保证,因此需要世界各地的林业局采取紧急措施,努力对有害生物进行有效监测和预防,以尽量减少有害生物入侵的影响。对林业中的有害生物的分析表明,有害生物的传播是一个逐渐扩散和发展的过程。在这一过程中,特别是在最初阶段,预计有害生物的多少,使林业生态系统能够从一开始就参与进来,尽早意识到有害生物的早期阶段,通过特殊的技术分析有害生物并进行提前治理预防。在传统的监测系统中,专家必须前往实地进行监测,例如收集危险的生物标本和手工数据分析等。由于现代科学和技术的影响下,技术监测和预测林业有害生物的技术大幅度的提升。现代有害生物检测预报技术如果条件允许的情况下,可以自动捕捉昆虫、老鼠等有害生物,采用无人机遥感数据、网络通信技术和计算机识别图像,数据处理等自动化和准确信息分析,获得最终的数据,最终导致他们的早期阶段有效监测和害虫防治大大提高工作质量和效率,以及减轻危险生物监测工作,及时检测和应对有害生物。

### 二、我国林业对生态环境保护上存在的不足

#### (一) 生态资源分布不均衡严重制约生态平衡

我们人类近年来对于林业资源过度开发和剥削,导致人均面积林业覆盖和林业资源份额在国际上低于其他国家,平均低于全球平均水平。由于地理环境、气候等自然原因,林业资源集中在该国的东北部和西南部。这些地区缺乏林业资源,以及与高排放相关的大型工业项目的集中,对环境产生了深远的影响,并正在长期恢复。

#### (二) 林业生态环境保护需要一定的政策作为保证

在过去,由于我国的经济发展水平不高,为了实现更高的经济增长,林业的发展被普遍忽视,同时对环境宣传发展林业也制约当地条件,没有取得显著成效。符合系统发展的监管资源在很长一段时间内并不完善,导致大部分领土国家林业资源保护仍不能提供充分保障。林业部门对环境资源的保护表现为

注意力不足、报告的含糊不清、缺乏明确界限等等。缺乏对于这种制度的立法,而导致对林业生态环境的不重视,而严重的环境问题,严重制约林业在环境保护方面的作用。

### 三、新形势下的林业生态工程建设

#### (一) 重视林地生产带来的经济收益

保护林业资源必须先使其平衡,过度保护必须适得其反。在新的条件下,必须研究林业资源的开发和使用,以便人们既能保护林业资源,又能利用它们来获取收入。首先,改进林业管理方法。一般使用科学方法进行实地研究相关行业的发展畜牧业、旅游业和其他产业,使其林业资源能够发挥得更有效。随着发展林业经济相关产业能够在更大的帮助林业环境。

#### (二) 提倡园林城市建设理念

随着人口增长,城市扩张会对生态环境产生负面影响,需要不断优化城市环境在城市建设过程当中,运用园林城市建设的理念,以促进和谐共处的城市环境建设和林业城市经济进一步发展。首先,在城市建设的初期,必须制定详细的计划,遵循生态城市建设的概念,以确保最大限度的环境和谐。此外,在城市发展过程中,应着重利用和整合自然资源,适应当地条件规划和适应当地条件,以最大限度保护林业环境确保城市绿化和增加城市绿化面积。最后,通过各行各业的努力,加强城市绿色植被的建设。有关领导人必须认识到,城市园林的建设是一个漫长而持续的过程。应该加强城市绿化运动,利用社会可用的资源绿化城市,利用群众的力量为公众服务,积极改善城市的环境。

#### (三) 把握林下经济发展方向

林业的发展必须遵循自然生态法,畜牧业的发展必须在狭小的空间内进行,一方面刺激林业的发展,另一方面确保林业不会被破坏。我们可以利用地理优势,不断扩大林区和周边相关产业。从而相关的产业都可以得到适当的发展。林业地区的畜牧业减少了对林业资源的繁殖和破坏,同时为树木的生长提供了丰富的营养。对于经常砍伐林业的地区更适合种植蘑菇,树木的根可以为作物的生长创造有利的条件,充分利用所有可用的资源,提供社会经济收入,并促进可持续稳定的林业增长。

#### 结语:

近年来,我国各地区对林业生态工程进行了管制,通过大型企业、林业协会等实现了林业经济发展,从而能够引导林业经济发展,促进林业生态的可持续发展。

#### 参考文献:

- [1] 王洪军, 黄石竹. 林业生态工程建设的经验与问题[J]. 黑龙江生态工程职业学院学报, 2009, (01).
- [2] 哲伦. 生态工程: 可持续的环保理念[J]. 资源与人居环境, 2009, (19).
- [3] 杨国良, 刘瑞祥. 试述我国林业可持续发展对策[J]. 民营科技, 2010, (10):120-123.