

# 沙地林业产业建设模式探讨

宋丽芬

(神木市林业局天然林保护站 陕西 榆林 719316)

**[摘要]**近年来,随着环境的不断恶劣,绿色环保可持续发展的理念成了当下的发展潮流。随着人们对于环境问题的高度重视,对于沙地林业产业建设问题也提出了新的要求与标准。沙地林业的发展受环境的局限长期以来得不到快速的发展,因此也造成了诸多的生态问题。榆林是我国陕西省北部的一座城市,受到自然环境的影响,这一带土地沙漠化严重,因此发展沙地林业成了当下的重要工作建设。本文将通过对榆林周边沙地林业产业建设的模式进行分析研究,从而通过沙地林业的发展不断优化这一地区的生态环境,为其他地区发展沙地林业奠定基础。

**[关键词]**沙地林业;生态环境;榆林;建设模式

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.11.770

## 引言

榆林地区具有土地宽广的特点,经过长期的发展,这一地区沙地面积不断增大,严重影响到生态环境的发展。因此,提出在榆林周边沙地地区发展林业产业,一方面有利于防风固沙工作,另一方面对于榆林周边地区的发展与生态环境的可持续发展具有积极性推进作用。通过在榆林地区发展沙地林业产业建设,能够有效地提高该地区的资源整合,充分利用榆林地区丰富的植物资源,促进榆林地区的发展。

## 一、存在的问题

### (一)结构不合理

在当下的榆林周边地区的发展中,存在着林分结构不合理的问题。造成这一问题的主要原因是自然植被与人为种植植被的严重失衡。在榆林周边地区,人工林的占比要远远大于天然林的比例,因此造成了不具备生物多样性的问题,林分结构比较脆弱,不利于长久的发展<sup>[1]</sup>。在当下的发展中,能够明确的发现在天然林与人工种植林中存在着较大的差别。天然林中生物多样性的特点比较显著,因此林区也能够得到有效的保护和发育,而人工种植林生态结构比较脆弱,难以在长期的发展中自我发展,影响生态环境发展。

### (二)产业发展滞后

在我国的林业产业发展中,榆林周边地区的林业产业具有发展滞后的问题。造成这一问题的原因也是多样化的,例如偏远的地区特点、人们思想意识低下以及环境较为恶劣等<sup>[2]</sup>。在榆林周边地区,多分布着贫困乡镇村庄,居民无法在发展林业产业的过程中得到利益回报,因此难以进行长期的林业产业建设,造成了该地区林业产业发展滞后的问题。

### (三)地块落实难

在榆林周边地区中,沙地面积广,且分布不均匀,这一问题直接导致了造林地块的落实难问题。同时,由于周边居民的思想意识落后,不能够以较高的积极性投入到沙地造林工作中,导致了榆林周边地区沙地长期不能够得到林业发展建设。由于沙地造林回报少且时间长的特点,该地区的居民不能够将精力投入到沙地造林工作中,因此导致了这一项工作建设的落实受到阻碍。

### (四)技术落后

榆林周边地区相对于其他地区还较为落后,同时沙地造林的技术也比较落后。在当下的发展过程中,植树造林工作早已实现了现代化与机械化。但是,由于榆林地区的性质不能够满足机械化的发展,导致了沙地造林的高新技术难以应用在这一地区的造林工作中。

### (五)管护工作不到位

由于人们思想意识低下的问题,对于已经完成沙地造林的区域不能够实现高效的管护工作,导致林区出现二次破坏的问题。这一问题的出现严重影响榆林地区沙地造林产业的发展,并且使生态环境受到了再次的破坏。

## 二、建设策略

### (一)增强意识,加强保护

在进行榆林地区的沙地林业产业发展的过程中,应该重视提高相关人员生态环境的保护意识,从而能够在沙地林业发展的过程中积极投入到这一建设工作中。其次,应该在沙地产业发展的过程中重视对林区保护意识的提升,能够使相关人

员不仅在建设的过程中能够以高度的思想认知进行沙地林业产业发展的高度重视,同时能够在林区建成后树立高度的保护意识,能够明确沙地林业产业对于人类社会的影响以及对生态环境的作用,从而实现保护沙地林区<sup>[3]</sup>。在进行建设的过程中以及后期的保护工作中,都应该投入大量的人力与财力,从而使沙地林业产业的发展具有充足的前提保障。

### (二)提倡科技兴林

在当下社会快速发展的过程中,林业产业的发展已经发展到了机械化与自动化的时期。在这一时期下,相关部门应该重视提倡科技兴林的发展理念,从而在进行沙地林业产业建设的过程中能够大力提倡和应用机械化与现代化,促进沙地林业的发展。通过科技兴林理念的贯彻,能够使林地的建设全程得到有效的保障,对于树木的成活率也能够具有较大的提高。

### (三)扩大发展规模

在榆林地区的沙地林业产业建设的过程中,能够发现这一地区具有地大物博的特点。因此,在进行林业产业建设发展的过程中,应该不断扩大发展规模。在进行种植的过程中,不仅能够进行树木的种植,同时能够进行其他植被的种植,从而提高林区的生物多样性特点<sup>[4]</sup>。例如在进行沙地林业产业的发展过程中,对林区的种植进行花卉、草皮的选择,从而在进行种植的过程中能够形成天然林区的特点,有利于吸引野生动物,促进生态的平衡。

### (四)提高林分质量

在进行榆林地区的沙地林业产业发展过程中,应该重视林分的质量提升,避免在林区建成后出现脆弱的缺陷,最终导致林区经不起时间与环境的考验全面被毁坏。在进行建设的过程中应该避免脆弱植被的选择,对能够防风固沙的植物进行选择应用,从而使林区的落成能够得到长期的发展。

### (五)加强管护工作

沙地林业产业的发展与建设不仅是对沙地进行植被的种植,同时更需要在后期的管理工作中能够得到充分的管护。通过在林区建成后进行充分的管护工作,能够有效避免林区受到人为破坏,能够在林区建成前期进行补苗换苗工作,避免最终林区落成的植被不均匀问题出现。通过对林区加强管护,能够有效提高沙地林业产业发展的质量,促进榆林地区的发展。

## 三、结束语

随着生态环境的不断恶化,大力提倡和发展绿色可持续成了当下工作的重点和要点。在榆林地区有效落实沙地林业产业建设,能够提高生态环境质量,促进榆林地区的发展,同时能够造福一方人民,有利于生态的可持续发展。

## 参考文献

- [1]张利平.榆林沙地林业产业建设模式探讨[J].农家科技(下旬刊),2019,000(001):182-183.
- [2]郑阳,冯磊.陕北资源开发区沙地林业产业发展及建设模式探讨[J].科学大众,2019,000(011):P.183-183.
- [3]赵晓彤,朱建军,郝超,等.榆林沙地矿区植被恢复造林模式推广示范[J].林业科技,2019(4):55-58.
- [4]张雷.榆林毛乌素沙地大果沙棘的发展前景探析[J].种子科技,2020(5).

# 《静态网页设计》课程教学改革研究

张秋梅

(湖南省衡阳技师学院 湖南 衡阳 421101)

**[摘要]**静态网页设计是一门重要的计算机技术,在中职院校的课程教育中占有重要地位,随着互联网技术的发展,人们对静态网页设计的要求也逐渐提高,面对如此严峻的发展形势,中职院校的静态网页设计课程面临着重大的改革难题,静态网页设计课程改革主要是通过创新教学模式、优化教学内容、开发网站项目、运用html语言来描述网页等手段来提高学生的网页设计能力,从而培养出具有高水平的网页设计的人才,以适应社会发展的需要。

**[关键词]**静态网页设计;高职院校;课程教学改革;分析

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.11.771

## 引言

互联网的发展让各行各业之间的联系变得更加密切,网页是人们浏览信息的重要载体,而网页设计是网页的“工厂”,中职院校的静态网页设计课程就是为了培养网页设计人才而设立的,在中职院校中,静态网页设计是计算机专业课程中较为基础的专业课。本文将静态网页设计课程进行分析与研究,并对现行的课程教学模式和运用html语言描述网页进行分析,从而为静态网页设计课程教学改革提出一些合理化建议,希望能对学校和学生有一定的帮助。

### 1 静态网页设计教学课程的性质

为了让学生掌握更多的计算机技术,促进学生的就业,中职院校在第一年的第一学期就开设了静态网页设计课程,这个课程是信息技术专业的基础课程之一,是中职生的必修课程。静态网页设计课程主要是教给学生一些基本的静态网页设计知

识与网页设计的基本技能,静态网页设计课程的实用性较强,因此对计算机专业的学生来说非常重要<sup>[1]</sup>。

### 2 静态网页设计与其他课程的关系

静态网页设计虽然在计算机教学课程中的比例不大,但它是学生进行其他计算机课程的重要知识基础,在后期的学习生活中,都需要静态网页设计作基础,所以静态网页设计与其他课程的联系密切,在计算机教学课程中的地位较高,作用也较大。

### 3 现阶段静态网页设计课程教学模式存在的问题

通过实践与研究,我们发现静态网页设计课程教学模式存在着很多的问题,其具体表现为以下几个方面。

#### 3.1 课程教材问题较多