

地形条件是较为理想的，运输并不困难，因而可以选择混凝土杆、预应力混凝土杆；而山地条件则较为恶劣，运输难度较大，施工过程中需要克服很多的困难，出线走廊受到明显的限制，此时则应该选择铁塔，这样可以使得施工有序展开。在我国，110KV的输电线路是较为常见的，在对杆塔进行组立时应该采取合适的方法，分解组立、整体组立均是切实可行的，这样可以确保杆塔更加的稳定，可靠性也会有大幅提高。

### 2.2.3架线工程

架线工程的程序是较为复杂的，展开施工管理时必须要保证程序不会擅自改变，每个施工环节均要予以重视，切不可随意对架线程序进行变化。在进行放线的过程中，跨越放线的使用是较为普遍的，此时对架线方式进行选择要慎重，必须针对跨越对象展开分析，保证架线方式是最为合适的。比方说，35KV不停电线路的跨越应该选用搭跨越架高空渡线方式，这样可以保证质量大幅提高。

### 2.2.4光缆施工

光缆雷电，但由于存在金属部件，所以光缆雷电防护仍值得重视。光缆施工之前，必须充分准备施工，检查设计，建筑设备和原材料等的完整性，仔细阅读相关

规范和安装指南；架设电缆之前必须确保光缆的技术特点，利用OTDR针对单—板每一盘电缆测试，以确保电缆施工前状况良好。当拖拽线缆与前后协调时，最好有专人协调，否则线缆容易扭结。<sup>[3]</sup>

### 结语

输电线路在电力工程建设中非常重要，具有输电和配电的功能。随着科学技术的发展、能源的发展和输电距离的增加，相关技术变得越来越复杂，这也导致了安全问题的增加。因此，输电线路的施工技术和质量控制对电力工程的施工和质量起着非常重要的作用。

### 参考文献

- [1]杨晓东. 浅谈电力工程输电线路施工管理[J]. 科技经济导刊, 2019, 27(34): 83.
- [2]陆遇春. 电力工程输电线路施工管理探究[J]. 通讯世界, 2019, 26(09): 265-266.
- [3]黄韬. 电力工程输电线路施工管理探析[J]. 低碳世界, 2016(16): 113-114.

## 林业资源现状与林业造林技术研究

薛东艳

(神木市林业工作站 陕西 榆林 719300)

**[摘要]**林业资源兼具着生态价值与实用价值，林业资源作为重要的可再生资源，通过强化林业资源的保护，对于实现生态平衡、净化空气、促进经济发展有着极其重要的作用。现阶段，我国林业资源发展面临着诸多问题，需要相关部门给予足够的重视，做好林业资源保护工作，注重运用先进的技术促进林业的发展。本文主要对目前我国林业资源的发展现状进行了阐述，重点对林业资源的造林技术展开深入研究，致力于我国林业事业的可持续发展。

**[关键词]**林业资源；发展现状；林业发展；造林技术  
**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1112

### 引言

林业产业作为重要的公益事业，不但能够为人民提供优质的服务，而且为经济的发展提供重要的林业资源。在林业的实际发展过程中，仍然存在诸多影响其发展的因素，如果不能及时解决其出现的问题，将会对林业的发展造成较大的阻碍。为了缓解当前这种现状，则需要注重创新造林技术，注重新技术的引进和使用，以此来保证林业资源的利用率得到全面提高，以此来提升林业产品的质量，进而促进我国林业事业的可持续发展。

### 1 目前国内林业资源的发展现状

随着我国林业快速的发展，虽然取得了显著性的成效，但由于受到诸多因素所限制，严重阻碍了林业的可持续发展。虽然国家给予了林业发展足够的重视，并且实施了一系列的政策，但林业资源现状并不乐观，这对于林业的发展产生较大的阻碍。具体主要体现在以下内容：（1）林业发展有着良好的前景。尤其近些年来，随着我国生态理念不断推进，以及在国内的推广和实施，为林业资源的发展提供重要的保障。具体表现为：针对林业资源的保护，我国根据具体情况，制定了完善的保护措施，在某种程度上推动了林业的可持续发展。同时，针对林业资源当前现状、及其发展要求，有针对性的制定了发展规划。（2）发展过程中存在诸多阻碍因素：随着林业资源日益短缺，相关部门给予了高度关注，重点加强林业资源保护工作的开展。在具体保护过程当中，各个林木生产者为了减少资金方面的投入，降低其生产成本，导致其制定的措施脱离了林场的实际，导致林木资源的质量难以得到保障。此外，从林业工作的角度来讲，其工作环境相对较为恶劣，导致从业人员相对较少，无法满足林业发展的需要。针对现有的林业工作人员而言，他们的专业技术水平还需要不断提高和完善，再加上他们缺乏丰富的经验，使得林木存活率较低，对于林业资源的发展产生了较大的影响。

### 2 林业资源的主要造林技术

#### 2.1 直播造林

直播造林作为常见的造林方法，直接将树木种子进行播种的方法，其中当前这种方法简单便于操作，对育苗工序有着较低的要求。由于直播造林技术含量不高，这就使得该技术在各种规模造林中得到了普及和推广，并且取得了显著性的成效。在直播造林技术使用之前，为了保证其造林的效果，则需要预先对当地情况进行实地考察，根据实际调查结果，有针对性的进行播种。但需要引起主要的是，由于直播造林法主要靠撒播树种进行造林，致使其前期需要大量的水分。鉴于此，在使用该方法进行造林时，必须给予水资源足够的重视，做好水资源方面的考虑。当水资源处于充足的状态下，不但会提高其整体发芽率，而且在很大程度上减少了灌溉量。如果水资源处于短缺的条件下，则需要根据树种的生长需要，定期做好灌溉工作，为树种提供充足的水分，营造良好的生长环境，这样才能够保证林业造林的效果。

#### 2.2 栽植造林

该造林法主要以穴植为主，通常主要指在索要栽植的地方挖出相应的体积。树根作为树木重要的部位，同时也是其吸收养分的重要器官。其中树木的生长速度与树根接触土壤的面积存在密切的联系，当树根与土壤接触面积大时，则有助于树根吸收到更多养分和水分，加速树木的生长速度。鉴于当前这种情形下，在使用栽植造林法进行造林时，则需要预先做好土壤挖取工作，并且要保证深挖。不但能够给确保树木有着充足的营养来源，而且为树木的成长营造了良好的环境。此外，在保证上述工作的基础上，还需要检测栽植区域的土壤，主要检测土壤中的营养成分是否丰富等。当完成树木栽植作业后，需要进入到最后的阶段，应当对栽植的树木进行覆土，并要踩实，这样可以预防树木出现倾倒等现象，最大限度的保证了栽植的效果。

### 2.3 分殖造林

分殖造林主要是先把树木的营养器官作为造林的原材料，以辅佐树木健康的生长。分殖造林作为常见的造林技术，往往有着较为简单的操作流程，通过该技术的有效运用，极大的保证了树木的存活率，并且高达90%以上。在松树、柳树等各种树木种植中发挥着关键性的作用，取得了理想的应用效果。除了复分殖技术进行研究以外，还需要注重对造林时间加强考虑。尤其在春季来临的时候，万物复苏，气温较为适宜，成为造林的最佳时期，鉴于当前这个季节来讲，树苗水分蒸发较为缓慢，有着较高的成活率。在进行树苗栽种的过程中，尽可能的选择在雨后晴天或者阴雨天进行栽种，只有严格把控好栽种的时间，才能够提高树苗的成活率，实现分殖造林效果的最优化。

### 结束语

综上所述，林业资源作为可再生资源，不但有助于改善生态环境，而且对于促进经济发展发挥着重要的作用。鉴于此情况下，各地区要给予足够的重视，重点加强对林业资源的保护和管理，不断完善相关法律法规。同时还需要当地政府及相关部门加大保护力度，制定完善的管理措施，确保林业资源保护工作得到科学落实。此外，各地区还需要注重各种林业技术的运用，加大营林造林的力度，充分发挥出林业造林技术的优势，深入了解当前我国林业发展的现状，以先进的林业技术手段促进我国林业的可持续发展。

### 参考文献

- [1]黄锦芬. 浅谈按树种植技术和管理措施[J]. 农业与技术, 2017(2): 105-106.
- [2]林乾成. 试论按树种植技术及其管理[J]. 大科技, 2018(10): 223-224.
- [3]王礼明. 按树的生长特性与种植管理技术研究[J]. 绿色科技, 2017(1): 23-24.
- [4]梁绍军. 按树种植技术分析与管理要点探析[J]. 南方农业, 2017(24): 37-38.

## 文化馆在群众文化建设中的作用发挥

古丽加玛丽·阿卜杜喀迪尔

(新疆和田策勒县文化体育广播电视和旅游局 新疆 和田 848300)

**[摘要]**本文以文化馆在群众文化建设中的作用为主题展开论述，首先对本文的背景进行了简要介绍，然后重点针对文化馆在群众文化建设中的作用发挥进行了分析探讨。

**[关键词]**文化馆；群众文化建设；作用发挥  
**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1113

### 引言

文化馆是群众文化建设中的重要机构之一，借助文化馆的力量，能够为所在地群众文化工作的开展提供科学的服务和指引，所以，文化馆在群众文化建设中的作用不可忽视。而对于文化馆自身而言，要通过自身工作的积极调整，充分发挥文化馆的实际效用，基于此，本文则针对文化馆在群众文化建设中的作用发挥展开讨论。

### 一、丰富群众文化活动方式及内容

不同的群众往往对不同的文化活动类型有所偏好，为了充分发挥文化馆在群众文化中的实际作用，要在文化馆的引领下进一步丰富群众文化活动的形式及内容，以此促进群众文化朝着多元化方向的发展，这样能够更好的满足不同类型群众的实际需求。对于文化馆而言，首先要在当地做好必要的文化宣传工作，借助宣传活动，使群众对当地的文化特色有一个更为全面的了解，并通过这一活动，进一步提