

# 园林施工及养护管理的特点与有效措施

温世晶

山东招远市园林管理处

DOI:10.32629/btr.v1i6.1707

**[摘要]** 随着人们对生态环境的重视,园林建设成为发展之势,不仅改善了人们的生活环境,更是让我们的自然得以和谐发展。探索园林施工及养护的特点,并结合需要探索更好的有效措施,才能让园林建设得以可持续发展,才能让园林施工向着更高层次迈进。本文就园林施工及养护管理的特点与有效措施进行分析,希望可以为园林建设提供借鉴。

**[关键词]** 园林施工; 养护管理; 特点分析; 有效措施

## 前言

园林概念的提出让人们逐渐寻找到更好的自身与自然和谐发展的道路,也让人们的生态理念得以形成,为生态环境的改善寻找到更好路径。而依照当前的园林施工情况来看,其中依然存诸多问题,只有探索更好的园林施工措施,才能让园林建设予以更好发展,才能让园林施工实现可持续进步。

## 1 园林施工及养护管理的特点

### 1.1 园林施工的特点

近些年来,我国经济增长十分迅速,人民的幸福指数也呈现上升态势,生活质量不断提高。这也让人们在物质生活需求得到满足之后,开始重视精神文明的建设。园林建设作为城市生活中重要的组成部分,也是人们精神文明建设中努力和追求的内容。正是在此背景下,园林工程设计以及施工质量逐渐成为人们关注的重点问题。随着园林工程的进一步发展,其已经从传统单一型规模逐渐过渡到多元化大规模的工程艺术,特点也表现的更加突出:第一,园林施工的开展与植物息息相关,绿化是园林施工非常重要的组成部分。而其中更加需要重视园林工程中植物的成活率以及质量成果。第二,园林工程在实际施工的过程中需要保证施工建设与生态环境和谐发展,尽量降低环境污染的程度。第三,园林施工的开展需要相应的规章制度和规范要求作为指导,正是因为规章制度等存在才让园林施工的质量得以切实保障。第四,由于园林工程施工过程较短,所需时间有限,因此施工过程中存在交叉施工的现象。

### 1.2 园林养护管理特点

园林养护管理工作的开展直接影响生态园林中植物栽植成活率,加强园林养护管理能够有效提高园林工程建设的整体质量,降低生态环境破坏以及污染的情况发生的概率,园林养护管理工作过程中的主要特点主要包括以下方面:第一,对园林工程中的植物所采取的养护措施,应当以当地的实际地理环境、气候变化、植物的生长规律以及本身特性等因素作为养护管理的参考数据。第二,园林养护工作设计的范围比较广泛,植物特点各不相同,因此在病虫害防治、施肥以及浇水等养护方面,需要针对不同的植物采取合适的养护方法,结合不同植物自身特点来选用相应的养护管理方式。第三,实际的

园林养护工作除了包括上述内容以外,还包括环境与设施的养护工作,包括园林施工设备的保管维修工作等等。

## 2 园林施工有效措施探索

### 2.1 参照图纸设计

园林工程实际施工是一项十分复杂的工作,对施工人员的技术水平以及工作能力有着较高的要求,对于图纸设计更是提出高标准要求。只有在图纸设计中将土方工程、援建工程、绿化工程以及水电工程等其他工程的工作内容均考虑在内,才能实现园林工程的更好开展。因此,园林工程建设的开展首先需要做好图纸设计,必要时还需要进行实地考察,结合种植需要进行图纸设计,这样所设计的图纸才能更好实现园林建设。其次,施工负责人应当提前对施工图纸进行研究分析,组织相关的施工人员开会讨论,了解图纸设计的内容,与图纸设计者进行沟通交流,核对园林工程施工过程中的每个细节,保证园林工程施工建设的整体质量,有效提高园林工程建设中的植物成活率,实现园林工程施工的最终目标。

### 2.2 优选树木栽植

植物是园林工程建设的重要组成部分,在园林工程建设的过程中,为了提高工程施工质量,施工单位应当重视树木栽植的质量筛选,以达到提高树木栽植成活率,整体上提高园林工程建设的效果。树木栽植问题的可以通过以下两个方面进行优化改革,首先,在城市园林工程树木栽植前期阶段应当要求相关工作人员做好对应的准备工作,对于需要移植的树木应当采取就近移植的方法,尽量缩短树木根茎脱离土壤的时间,有效保证树木移植的质量。其次,负责树木移植工作的相关工作人员,应当不断优化更新自身的种植技术,提高树木栽植技术水平,避免植物移植过程中所受到的损害。除此之外,相关工作人员在完成树木栽植技术工作的过程中,应当提前对移植后的土壤成分做分析研究,根据土壤研究结果合理选择移植树木,保证移植树木的成活率。

### 2.3 注重生态和谐

负责城市园林工程建设的相关部门以及施工单位,为了实现提高园林工程建设质量的目标,应当重视生态配置的优化,保证生态环境和谐发展。可以主要通过以下两个方面完成,首先,应当加强园林工程施工过程的监督管理工作,对园

林施工过程中的每一项工作内容要严格按照标准来要求,保障城市园林施工的整体质量。其次,园林工程的施工单位应当保证施工人员的专业技能符合相关要求,每一项施工任务完成之后都应当有专业的检查团队对施工质量进行检查,确保园林施工质量。

### 3 园林养护管理有效措施探索

#### 3.1 制定养护管理方案

城市园林工程建设结束之后,为了保证园林工程长期稳定发展,应当加强城市园林工程养护管理工作的开展,安排专业的技术人员根据园林的实际情况制定科学合理的养护管理方案,提高园林工程内栽植树木的成活质量,有效保证城市环境美化的目的。可以从以下几个方面入手制定完善的园林工程养护管理方案,首先,园林养护管理方案的制定者,应当熟悉了解园林工程建设的实际情况以及施工细节,充分考虑园林工程建设养护管理工作的每个环节,保证养护管理方案具有全面性、多元化,并做好替代方案的制定。第二,应当对负责园林工程养护管理的工作人员进行定期的培训,提高相关工作人员执行养护管理方案的执行能力,让园林养护管理方案予以更好落实。

#### 3.2 高效节约成本支出

园林养护管理工作是一项长期工作,相关工作人员应当定期对园林工程建设进行维护管理,同时做好循序渐进的发展。这就需要投入资金的合理控制来达到工作的推进,同时达到结余成本的目的。首先,根据园林工程建设养护管理的实际情况,选择专业的管理人员进行分析研究制定科学合理的财务管理体系,严格控制园林工程建设养护管理的费用支出并做好相应的记录,结合实际情况对养护管理成本进行合理的规划,采取有效的控制手段,保证园林工程高质量养护的同时,有效控制成本费用的支出。其次,应当成立相关的监督检查部门,严格监管养护管理成本支出的使用情况,保证每一笔费用支出的使用都符合要求,提高园林工程养护管理工作的质量,保证养护管理资金使用的合理性,有效实现城市园林工程建设稳定发展。

#### 3.3 实现病害有效防治

病虫害问题是影响城市园林工程质量的重点问题,为了有效保证园林工程建设养护质量,园林工程的养护管理负责

人应当重视加强病虫害防治工作的开展,可以通过以下几个方面进行,首先,园林养护管理人员应当了解园林工程中具体包括的病虫害情况,并根据实际情况建立科学的病虫害预防系统,提前做好病虫害预测工作,制定相应的预防方案,从根本上减少园林工程中树木发生病虫害的几率。第二,当园林工程中的植物发生病虫害问题时,园林工程的养护管理人员应当及时采取合适的防治方法,比如人工防治、化学防治等具体防治方法,及时控制病虫害蔓延的趋势,有效降低病虫害问题对树木的危害。第三,园林工程中的养护管理人员应当对园林中的树木生长规律以及特点熟悉了解,从而选择合适的病虫害防治药物,减少城市园林工程病虫害发生的概率,有效提高城市园林工程养护管理工作的质量,保证城市园林工程建设的长期有效发展。

### 4 结束语

园林建设是城市精神文明的灵魂所在,是生态环境得以改善的重要措施,是促进城市化进程的重要影响因素。相关部门以及施工单位应当重视园林工程建设的施工,优化园林工程建设的图纸设计,做好园林养护培训,推动园林施工养护理念的渗透。此外,还可以在园林建设的内容中有机融入中国特色传统元素,将城市园林建设与中国传统历史文化结合在一起,提高园林工程建设的整体质量,实现中国传统文化的渗透。园林建设所带动的经济效应也需要予以重视,只有多措施实现园林建设养护工作开展,才能让我们的生态环境越来越好,才能让我们的社会发展越来越好。

#### [参考文献]

- [1]郑达仁.城市园林绿化工程设计、施工与养护管理质量分析[J].居舍,2018,(26):139+219.
- [2]刘志鹏.城市园林绿化工程施工及养护管理[J].南方农业,2018,12(20):75+81.
- [3]郭文华.园林施工及养护管理的特点与有效措施探究[J].河南建材,2017,(06):144-146.
- [4]马蓉蓉,周海明.城市园林绿化工程施工及养护管理问题研究[J].居舍,2017,(29):66.
- [5]张延群.园林施工及养护管理的探究[J].福建建材,2017,(02):74-75+81.