

# 园林施工与养护的有机结合策略

张保平

驻马店市园林设施管理处

DOI:10.32629/bd.v3i7.2529

**[摘要]** 现如今,随着我国城市园林发展越来越快,相关人员已经逐渐认识到园林施工与养护的重要性,若想推进园林施工与养护的有机结合,前提是应用全新的管理方法对园林施工和养护。以下是对园林施工与养护的有机结合策略简要阐述,希望对深入研究园林施工与养护的有机结合策略提供参考。

**[关键词]** 园林施工; 养护; 结合策略

随着我国改革开放以来,城市化进程不断加快,因此,绝大部分城市越来越关注园林的建设。不仅如此,人们对园林的建设也给与高度重视。但是在实际园林建设中,由于多种因素的影响,园林的养护工作并做的并不是很理想,如果一直下去,将没有办法使城市积极有效的发展,同时也不会给人们带来生活上的便利<sup>[1]</sup>。因此,积极探索园林施工与养护的有机结合策略具有重大意义。

## 1 园林施工与养护的有机结合的主要原因

一般而言,园林的建设主要有三个方面: 植被绿化、设计景观及山势地貌。园林的建设在城市化的推进中起到至关重要的作用,其本身就具有绿化城市的功能。因此,在园林的建设中,园林的养护工作和建设工作同样重要。只有在园林养护工作方面加强力度,才能使园林绿化城市的功能最大程度的发挥出来,所以,必须将园林施工与养护工作有机结合。

## 2 园林建设工程中主要问题

### 2.1 设计方案不合理

若想使园林的施工质量得到保证,前提是需要一合理优秀的设计方案,一旦施工设计方案不合理,就无法使园林工程施工和养护管理工作质量得到根本保证<sup>[2]</sup>。目前为止,我国的园林设计水平和国外一些发达国家还存在一定的差距,也就影响到了园林施工设计方案,进而无法使园林工程的施工和养护管理工作顺利开展。

### 2.2 园林后期的养护工作存在问题

由于我国经济的迅速发展,我国的园林绿化工程建设也发展迅速,但是,和较为发达的国家相比,依然在养护管理方面存在问题,在众多问题中,后期养护问题非常重要。造成园林后期养护工作不到位问题是由多种因素引起的,比如,园林的养护工作所需的成本较大、相关管理人员对园林养护工作的认识不到位及园林设计思想落后等<sup>[3]</sup>。因此,这将严重影响到园林绿化工程的发展,给园林的建设带来很多麻烦。

### 2.3 园林的布局不够科学合理

一般而言,园林绿化工程的建设主要组成元素是绿色植物的布局,这些组成元素在园林的建设中起到至关重要的作用。因而,在实际的园林建设中,园林科学合理的布局十分关键,园林的设计者和施工人员应该对绿色植物之间的差异有

所了解,进而为园林建设中植物的布局更加的科学合理。但是,我国目前园林建设施工中,依然存在使用之前的布局方式的问题,并没有仔细考虑的当地城市的天气条件和气候的影响,结果严重影响到园林的美观和对城市的绿化效果<sup>[4]</sup>。

## 3 关于园林施工与养护的有机结合策略分析

### 3.1 对园林设计方案合理规划

园林施工和养护是园林工程建设的一种重要表现。园林工作人员的设计思路和设计方是园林施工和养护的重要依据。若想使园林的施工和养护有机结合能够更好的实现,前提是对园林绿化工程的设计方案要进行科学合理的规划,园林绿化的设计思路要提前设计好。相关的园林设计人员在设计园林绿化工程时,应该根据现场的实际情况进行设计,与此同时结合当地城市的天气条件和气候,明确绿化设计方案,将绿色植物科学合理有效的搭配,在植物规划工作方面加以重视,以便对以后的园林施工和养护工作提供具有科学价值的理论依据,让相关的施工人员和养护工作者按照已经设计好的思路和方案对园林实施养护与施工的工作。

### 3.2 在整个园林施工期间贯穿园林养护管理

园林的整个施工过程中对整个园林植物景观的形成产生发挥重要作用,特别是在园林整个工程的成活阶段,园林的养护工作十分重要。对此,一定要采取科学合理有效的措施加强对园林绿化工程的养护,以便木苗可以在成活养护期安全的度过,特别是那些异地移植过来的木苗,要密切关注移植过来的木苗在成活养护期的状况<sup>[5]</sup>。一般园林的养护工作的方式主要有以下几个方面: 在运输木苗的过程中,要发防止木苗的水分在运输的过程中丢失;植物的根系尽量不要被外部环境破坏,保证植株体内的水分充足不丢失;对植物的土壤要进行消毒处理,对生根剂进行处理、修剪树以及防止病虫害等<sup>[6]</sup>。提高园林中绿色植物木苗的存活率才是园林绿化工程养护工作的根本目标。

### 3.3 建立科学合理的养护管理制度

建立科学合理的养护管理制度是为了使园林养护工作能够更好的执行下去,因此,对园林的养护管理制度的建立必须要给与高度重视,进而使工作人员能够更好的按照相关制度的要求开展园林的养护工作。这方面,利用科学合理的

养护管理制度对园林绿化工程的养护工作加以固定,保证园林绿化工程的养护工作可以在规范性的轨道中平稳的运行下去<sup>[7]</sup>。在园林绿化工程的养护工作中管理制度中,最为关键的因素是按照要求严格的执行,做不到这一点,任何制度的建设都将毫无实际意义,因此,必须在执行力度上有所加强,使园林绿化工程的养护管理制度发挥出其应有的作用。与此同时,相关部门还应该建立园林绿化工程养护奖励机制,使园林的养护工作人员的薪酬和工作建立起联系,进而使园林养护工作人员的工作热情被充分的调动起来。以此实现园林建设工程养护人员能够对园林更好的养护,进而使园林的养护管理质量和效果得到根本保障。

### 3.4 园林施工人员应该提高自身的综合素养

若想保证园林的施工和养护工作能够有效的相结合,这就需要使园林建设的施工质量和水平能够符合国建有关标准,因此,要想施工质量和水平达到标准,前提是必须要提高施工人员的整体综合素养<sup>[8]</sup>。在实际的城市园林绿化工程建设中,施工单位必须具备良好的施工资质,施工方必须要有十分专业的设计能力,景观设计方面要有独特的眼光,使园林绿化工程审美既能符合人们的需求,又能满足城市建设的需求,使园林绿化工程的美观程度更加具有意义。在实际的园林绿化工程施工中,一旦产生问题,施工人员在解决问题时要考虑到施工现场的实际状况对问题进行有效及时的处理。园林绿化工程的施工人员的专业技能必须具有较高的水平,因此,当地政府的有关部门在选择施工单位时应该选择那些施工资质强,设计能力较高的施工单位。除此之外,对施工单位的施工质量要实时进行严格监督,进而保证园林绿化工程的施工质量符合国家标准,避免二次施工。同时,有关部门还应该密切注意有些施工单位为了使园林绿化工程景观的美化效果更加明显,进而在施工成本上随意提高,丝毫不重视节能减排这一理念,进而造成没有必要的资源浪费,使政府和社会的经济受损,因此,需要有关部门派人施工单位进行严格的监控,避免上述问题出现。

### 3.5 工作人员应做好园林绿化工程后期养护工作

在园林绿化工程施工结束之后,并不意味着结束,相反,园林绿化工程养护工作人员更应该做好工程后期的养护工

作,才能更好的实现园林施工与养护的有机结合。施工人员必须要具有良好的科学思想,一定要对园林景观中的苗木的成活率给与高度重视,一旦养护工作人员不能认真有效的开展园林工程后期的养护工作,使园林景观中的苗木的成活率没有达到相关的标准,将会严重影响园林绿化工程的施工质量和效果。园林绿化工程的养护人员只有在工程结束后依然对园林工程的养护工作仔细有效的积极落实下去,才能使园林的植物更好的成长,进而提高整个园林工程建设的施工质量和效果,才能有效避免因为工程施工质量和养护工作的问题而进行二次重复施工。

## 4 结束语

综上所述,随着我国改革开放以来,城市化进程不断加快,人们的经济条件越来越好,对城市的园林绿化工程建设越来越重视。上述文章介绍了我国目前园林绿化工程建设中主要存在的问题以及园林施工与养护的有机结合策略,希望在未来我国的园林绿化工程的建设越来越好,建设出更高水平,更高质量的园林工程,进而促进我国园林绿化工程可持续发展。

## [参考文献]

- [1]王洪鹏.园林施工与养护的有机结合策略[J].山东工业技术,2019,(11):104.
- [2]徐磊.浅析园林施工与养护的有机结合策略[J].中国房地产业,2019,(6):218.
- [3]符久锋.园林施工与养护的有机结合策略分析[J].新商务周刊,2019,(3):261.
- [4]邹红杰.论园林施工与养护的有机结合策略[J].建材与装饰,2018,(50):62-63.
- [5]孙玛利.园林施工与养护的有机结合策略分析[J].花卉,2018,(20):144.
- [6]肖杰.浅析园林施工与养护的有机结合策略[J].商品与质量,2018,(40):111.
- [7]吴岳.浅析园林施工与养护的有机结合策略[J].建筑工程技术与设计,2018,(25):4074.
- [8]冯泉明.园林施工与养护的有机结合策略解析[J].农村科学实验,2018,(8):47.