

# 景观园林施工与养护技术要点探讨

甘天颖

大连成达园林绿化工程有限公司

**摘要:** 风景园林工程是囊括了景观园林设计, 以及相关的施工以及保护的一项非常复杂的工作。在风景园林工程的工作过程当中, 施工阶段是一个中期阶段, 最值得人们关注的两点问题就是, 进度以及工程质量的问题。对比这个阶段, 养护阶段则是处于整个工程的较为靠后的一个阶段, 这个过程中重点要关注的是如何更好地去对其进行保护, 并且达到美观的效果。如果想要更好的完成这两项工作, 必须要具有非常丰富的相关经验。本篇文章就相对于景观园林施工以及养护的一些技术要点进行分析和探讨。

**关键词:** 景观园林; 施工与养护; 技术要点; 探讨

在城市当中去进行景观园林的设计, 最主要的一个目的就是去改变城市的环境, 为居民提供一个更加良好, 更加美观的居住环境。由于社会的快速发展, 工业发展所带来的一些污染问题变得越来越严重。景观园林的设计不仅是改善城市的环境, 也能够起到一个净化环境的作用, 为城市净化空气, 减少一些噪音所造成的危害。景观园林应该去设计出更加完备的配套设施, 以及合理的布局, 进一步的去推动社会以及城市的发展。

## 一、目前景观园林设计过程当中所存在的一些问题

### (一) 在设计过程当中受到人为因素的一些影响

在进行有关景观园林工程的时候, 影响工程的相关质量以及工作效率的很大的因素是人为因素。如果相关的工作人员不具有专业的水平, 就会导致工程在进行的时候可能会遇到更多的问题, 这样就会在一定程度上造成工程成本的提高, 除此之外, 可能在设计方面也会存在一些缺陷, 影响到景观园林的美观程度。比如, 相关的工作人员不具有相关的工作经验, 在种植树木的时候, 可能会导致其没有办法进行正常的发育, 严重的可能会导致大批量植物的死亡, 这就为工程带来了很大的影响。

### (二) 景观园林在设计的过程当中没有应用到更加合理的理念

目前, 这个行业当中的有些设计者, 一味的去追求创新, 但是他们却缺少相关的工作经验, 因此, 这部分设计工作者往往就只会根据自己具有的一些新奇的想法去进行设计, 而不会去结合当地具体的情况。这种情况往往就会导致设计者所设计出来的方案不具有可行性, 白白的浪费了设计的时间。对于景观园林的设计工作来说, 不能够只单的去追求创新, 更重要的是要去结合当地的环境, 要做到具体问题具体分析, 设计出更加符合当地的可行的具有一定特点的设计方案, 展现出城市的特点, 优化城市的形象。

### (三) 过度的去追求美观程度

由于社会的快速发展, 景观园林也在逐步的发展过程当中, 它的美观性变得越来越高, 在很大程度上都满足了居民的要求, 但是在这个过程当中, 有一部分工作人员过度的去追求设计的美观性, 却忽略了景观园林设计所需要具有的一些生态的效益。除此之外, 还有一些景观园林的设计单位, 在完成了施工过程之后, 对于其的保养做得不够到位, 导致景观园林没有能够达到设计最初的效果, 这在很大程度上就浪费了很多的相关资源。

## 二、有关景观园林的养护技术

在景观园林工程完工之后, 最重要的一部分就是对其的后期保护和管理。每一种植物都有着其自身的特点, 如果想要他们能够生长得更加旺盛, 就必须要根据其的特点去为他们设置出更加

适合生长的环境。

### (一) 关于排水的问题

如果土壤的含水量过高的话, 也会导致植物死亡。不同种类以及不同生长状态的植物, 对于水涝的抵抗能力是不一样的。通常来说, 排水的方法有三种, 一个是在地面上设置沟壑区进行排水, 另一个是地表径流要尽量做到地面上没有太多的坑, 最后一种方式也是所需要的费用最高的, 是通过地下的排水管道来进行排水的。这三种方式要根据当地的具体情况去进行选择, 如果是低洼的地区, 应该注意去对水沟的挖掘。

### (二) 关于施肥的问题

在植物的生长状态趋于稳定的时候, 可以根据情况去对其施加一些肥质相对来说比较淡薄的肥料。同时要注意的是, 一定要在合适的条件下去进行施肥, 最好是在土壤比较干燥, 并且有进行了松土工作之后再去做施肥。

## 三、将景观园林的施工和养护技术相互结合在一起

### (一) 把对于园林的养护工作贯穿到整个施工过程中

以绿化工程作为一个例子, 如果想要提高树木种植成活率, 就必须要做到使移植的树木的水分趋于一个平衡的状态, 因此就需要在去对植物进行挖掘和运输的过程当中对其进行保护, 减少对于其根部的损伤, 同时也要对树冠进行一定的修剪。

### (二) 设计意图的重现

园林景观的施工过程, 其实就是把设计师在设计过程当中所注入的思想展现出来的一个过程。因此在去进行施工的时候, 为了能够把设计师的理念更完美的展现出来, 就必须要有深刻的认清设计师的理念以及意图, 在施工过程当中, 要更加严格的去按照相关的图纸去工作, 将设计图纸变成更为具体的景观园林。如果想要设置出一个更加完美的园林作品, 那么必不可少的就是设计和施工之间的相互配合。比如, 在植物的配置方面上, 如果想要达到更加好的效果, 那么园林设计师必须要亲自去对其进行挑选, 并且去到现场进行指导, 如果没有设计师去对其进行指导, 那么很难去达到设计预期的效果。

## 结语

随着城市建设的快速发展, 园林景观产业也它是逐渐发展起来。在城市的建设过程当中, 风景园林绿化景观, 其实是拥有一定的社会效益以及经济效益的。但是这项工作其实是非常复杂的, 它所涉及到的专业以及知识非常的广泛。因此, 在对其进行施工以及养护的时候, 必须要更加熟练的去掌握到相关的技术以及工作的要点。施工的时候也必须要去结合相关的情况去进行施工。

## 参考文献

- [1] 张学庆. 景观园林施工设计及绿化养护技术要点探讨[J]. 绿色环保建材, 2019(03): 247-248.
- [2] 宾梅. 园林景观布局与园林工程施工中新技术的应用研究[J]. 农技服务, 2016. 2.
- [3] 赵鹏. 园林夜景景观规划设计方法与模式构建研究[J]. 山东建筑大学, 2017. 9
- [4] 徐露. 景观园林施工设计及养护技术要点分析[J]. 现代园艺, 2015. 8.
- [5] 石建增. 景观园林施工设计及养护技术要点分析[J]. 科技与企业, 2016. 3.