

# 园林绿化施工技术管理要点

张俊丽 林渝金 张志洁

(山东英才学院 山东济南 250104)

**摘要:**近年来,我国的园林绿化施工行业取得巨大的发展,但园林绿化新技术的推广应用还存在许多问题。在园林绿化建设管理过程中,仍有较多的技术问题,这些技术问题对我国现代园林绿化施工行业的持续健康发展具有很大的深远影响,施工团队需要重视绿化施工技术管理要点,以此提升园林工程的质量。文章分析园林绿化施工技术管理存在的问题,探究园林绿化施工技术管理要点。

**关键词:**园林绿化;施工技术;管理要点

## 引言

园林绿化施工在城市的文明建设中具有重要的作用,但园林绿化施工具有一定的复杂性和难度,为保证园林绿化的质量,施工团队要加强施工技术管理,分阶段进行技术管理,提高园林绿化的水平。施工团队应保障园林绿化施工工作的有序进行,提高绿化质量,提高人们的生活环境质量。

### 一、园林绿化施工技术管理存在的问题

#### (一) 缺乏施工规划

在施工前,施工团队没有根据具体的情况,做好相关的施工规划与施工设计工作,其贸然开始施工,影响园林绿化的整体质量水平。此外,一些施工团队为追求利益的最大化,设计的园林景观以及绿化工程具有较大的随意性,相关的工程监理人员不能较好地对工程施工过程进行监理,导致施工过程中设计常常变更,浪费大量的施工资源。

#### (二) 重视程度不够

当前,施工团队对园林绿化施工技术管理的重视程度不够,其无法选择合适的园林绿化施工方法,在实施过程中也存在不少疏漏。相关人员的专业知识不能满足要求,选择的园林绿化施工的方法无法结合当地的气候、土壤、建筑材料、植被状况等多方面的资料,影响园林工程的质量。

#### (三) 团队水平参差不齐

园林工程的施工队伍的整体水平呈现出参差不齐的状态,施工队伍中大部分的人员属于外来务工人员,缺少相关的专业理论知识,对于施工中出现的,不能进行有效地解决,这延误园林工程的施工质量。还有一些员工不听从领导人员指挥,这会影响到绿化植物的存活率。而且一些施工人员按照经验进行施工,没有与设计师进行沟通,未领会设计师的设计理念,导致最终的园林工程效果与设计师的设计产生较大的出入。

#### (四) 工程缺乏科学性

部分施工团队没有开展科学规划的养护工作,严重阻碍后续工作的开展。目前,一些施工团队过分重视工程的质量,没有采取高效的养护策略,也没有对养护工作存在的问题进行分析,这些都直接影响园林绿化工程的施工效果。而且相关部门对园林绿化工程投入的资金有限,这导致更多的团队轻视该工作,对于后续工作开展造成巨大的负面影响。

### 二、园林绿化施工技术管理要点

#### (一) 加强管理规划

施工团队应当加强管理规划,在良好的园林绿化规划基础上,提升园林工程质量。施工团队要对施工现场进行详细的勘察,对园林绿化工作进行专业性的指导,同时还要对相关人员进行合理的安排。在

施工过程中,施工团队要与施工人员紧密的联系,及时解答施工人员的疑惑,对不当的地方进行及时的指导,使从而促进园林绿化建设施工的顺利进行。

#### (二) 优化施工技术

施工团队在施工过程中,不仅要考察园林起到的空气净化作用,还要考虑园林绿化工作的美观性,在施工中秉持动静结合的植物配置原则,通过按照植物形象和其具备的生物特性以及施工现场的需要,对园林绿化建设进行合理规划。施工团队要根据城市建设的需要,对植物种类进行合理的选择,除了要考虑植物的价格外,还要结合城市空气状况、环境状况,选择具备相应特性的植株进行种植,以此对大气环境进行净化,对提升城市形象起到作用。

#### (三) 提升人员水平

在施工前,施工团队要对人员进行专业的技能知识培训,严格落实岗位职责制度,督促员工对自身进行专业素养的提高,增强员工的责任心等。其次,施工领导也要加强学习,拥有较高的管理能力,保障拥有过硬的专业知识和管理技术,提高自身威信,使员工都能听指挥行动,规范工程的秩序。施工团队可以定期对施工人员进行培训,让其了解一些栽培技术、养护技术、苗木的生长习性等,从而打造一支高质量的施工团队。

#### (四) 加强工程后期养护

施工团队在园林绿化工程完成后,应当加强工程的后期养护管理,提升绿化效果。在工程的后期养护过程中,水是养护管理的核心,施工团队应当按照温度的变化对水进行合理调控,比如夏季的温度较高,施工团队应当增加灌水次数;比如冬季的气温较低,施工团队应当对植物的树干进行涂白处理,提高植物的存活率。此外,施工团队还要对养护行为进行定期检查,一旦出现问题,施工团队要及时采取有效措施。

## 结语

综上所述,施工团队做好园林绿化施工的技术管理工作,不仅能保障后续工作的顺利开展,还能保护环境,实现社会的可持续发展。施工团队应当总结实践经验,解决目前园林工程建设存在的问题,采取科学合理的技术管理工作策略,使技术管理在园林绿化中发挥出更大的作用,以此提高园林绿化工程的质量。

## 参考文献:

[1] 陈少全. 浅谈园林绿化工程施工技术与管理[J]. 四川建材, 2020, 46(11): 191-197.

[2] 王锦华. 园林绿化施工技术管理要点[J]. 乡村科技, 2020(04): 66-67.