

# 简谈加强风景园林工程施工管理的措施

周文超

浙江西城工程设计有限公司

**摘要:**时代是不断发展的,对于风景园林施工来说面临了新的挑战和新的发展机遇,因此,在实际工作过程中,需要加强对风景园林施工的有效控制,以提高施工技术应用效果和质量为主来开展日常的工作,并且相关工作人员还需要在以往工作模式进行不断地创新以及调整,更加贴合于当前园林工程施工的要求和标准,从而推动我国园林行业的稳定性发展。基于此,文章主要围绕风景园林施工质量控制的对策展开讨论,希望为更多专业人士提供参考建议,进一步提升我国风景园林施工水平。

**关键词:**风景园林工程;施工;管理;措施

## 一、风景园林施工的特点

风景园林不仅仅是一个非常单纯的项目,也具备一定艺术性的特征,因此在实际施工时需要充分挖掘园林工程背后所隐藏的功能以及价值进行放大处理,从而使人们更加全面地了解 and 感受风景园林的魅力。在实际工作过程中,需要加强风景园林综合建设的力度,将自然状态和现代建筑进行相互融合,既可以让人们在城市中享受到大自然的风景,还可以感受到大自然的清新,增强对风景园林的归属感,使得整个风景园林能够具备现代化的特征。在实际施工的过程中,需要相关施工人员加强对这一问题的了解以及认识,多方面地考虑风景园林施工工作中的一些影响因素,使得风景园林施工效果能够有效提高,满足人们对于风景园林的需求和要求。

## 二、加强风景园林工程施工管理的措施

### (一) 绿化植物的选择和前期准备

为了最大程度上提升园林工程的美观性,工作人员要完善风景园林的施工技术体系。首先应当当作好绿化植物的选择工作,在前期准备阶段,要针对当地环境和园林工程主题选择合适的绿化植物。因此,要做好当地环境和气候特点的调研工作,也要开展绿化植物的生活习性调查工作。如果选择错误,绿化植物大面积死亡,会造成极大的经济损失。在开展施工前要选择合适的绿化植物,也要做好充分地前期准备工作。另外,为了进一步保证绿化植物能够生长良好,技术人员可利用现代化技术手段来模拟演示绿化植物的生长过程。根据绿化植物的生长状态,选择最合适的植物品种进行合理种植,并且做好植物的养护管理工作。在开展园林施工工作时,做好根部的保护工作,要给予根部充足的氧气,避免错误的保护方式造成根部死亡。

### (二) 提高园林的施工技术水平

在进行风景园林施工的过程中,需要结合实际工作需求,选择正确的施工技术,保证实际施工效果的提升。相关施工人员需要提高自身的综合素质和施工水平,加强对施工图纸内容的研究以及分析,充分领会设计的意图以及出发点,结合实际情况,对设计方案进行科学地调整和优化,选择正确的施工工艺,提升风景园林施工的效果。在实际施工时需要进行科学而合理的定点放线,充分熟悉施工场地的情况,需要加强对施工现场有效了解和认识,保证所制定的施工方案能够具备科学性和合理性的特征。在进行种植和挖掘的过程中需要注意相关施工方案是否符合相关法律的要求和标准,这样的才可以精准地计量,保证后续种植工作的有序进行。在后续施工的过程中需要标注中心位置,还要清晰地划分树种的相关信息,防止在后续施工时存在诸多的差错,如果发现种植植被区域有一些阻碍时,马上和相关管理部门取得联系,对实际施工方案进行有效地调整和优化,提高园林工程施工的效果和质量。

### (三) 完善施工流程

首先,正式开始施工前,摸清地下管网的分布情况,防止施工过程中对管网造成损坏,及时清理施工现场杂物,保证施工环境干净、整洁,避免影响施工效率和进度。结合施工需求,可以在施工现场周围修建道路设施,保证施工人员及设备的交通便利性;其次,明确施工技术,确保技术应用效果可以满足施工标准,对施工技术相关参数就进行多次复核,保证参数的准确性,与风景园林建设目标相匹配,图纸审核过程中,如果发现任何问题,及时与设计人员沟通、协调,做好设计优化和改良。最后要增加施工现场管理力度,针对不同施工环节制定不同的质量目标及管理标准,使施工流程更加规范化,为后续施工有序进行提供保障。

### (四) 完善园林后期养护工作

为了更大程度上提升风景园林工程的美观性,技术人员要做好后期养护工作,这是非常重要的管理工作。在完成园林工程的建设工作后,需要专业工作人员定期开展园林管理工作,进行植物修剪工作,检查绿化植物的生长状态,及时进行病虫害的消除工作。技术人员在发现绿化植物的异常状态时,要及时进行救治,如果已经出现病虫害问题,要清理枯枝残叶,并且做好病虫害的防护工作。针对实际问题,找出发生原因,进行妥善解决,这样才能使植物处于较为良好的生长状态,维持园林工程的美观形象。

### (五) 正确筛选园林绿化的植物品种

在进行风景园林施工的过程中,植物品种的选择是非常重要的,需要加强对这一问题的重视,需要深入地了解植物的生长特征和周边的生存条件,使得植物的存活率能够得到科学提高。工作人员需要凭借自身的经验加强对一些先进科学技术水平的有效利用,通过信息的整合,明确后续施工的重点以及可能存在的问题,相关工作人员需要利用先进的科技手段进行培育技术的有效实施,对以往工作模式进行不断调整以及优化,保证实际施工过程的有序进行,在实际施工时要保证存活率的前提下,对环境进行有效美化,使得风景园林施工效果能够得到有效地提高。相关工作人员在实际施工时需要做好数据的记录工作,为后续风景园林施工提供重要的方向和基础,充分地发挥风景园林施工的效果以及价值,对人们日常生活起到一个良好的改善作用。最后在实际施工时,相关部门可以开展培训工作,使得各个岗位工作实现传统工作模式和现代工作模式的有效衔接,针对性地解决在实际施工中的一些困难,使得工程施工的效果和水平能够到效提高,推动城市经济的稳定发展。

## 结束语

在当前风景园林施工的过程中,选择正确的施工技术和高质量控制效果是非常重要的,相关工作人员需要加强对这一问题的重视程度,明确风景园林施工的要点,提出有效的施工方案和质量控制方案,对整个施工过程进行划分,使得工程的整体质量能够得到相应的改进和提升,最大限度地保障和维护城市中的生态环境。

## 参考文献

- [1]尹小川.浅析风景园林工程施工管理及成本控制[J].江西建材,2015(21):199+205.
- [2]王坚.风景园林工程施工管理的措施探讨[J].现代园艺,2015(16):209-210.
- [3]磨海白.浅谈加强风景园林工程施工管理的措施[J].科技与企业,2014(23):75.