

# 市政园林绿化工程管理要点分析

任 菲

山东昊业建设工程集团有限公司 山东 济南 271100

**摘 要：**当前阶段，社会经济日新月异，人们的生活质量获得了大幅度提高，城市建设速度也飞快，在此环境下，园林绿化工程施工项目规模与数量也不断增加，在一定程度上为人们的生活提供了良好的环境，然而，仍有部分市政园林建设由于各方面管理和监督不到位，导致工程质量和使用效果不理想，严重影响了我 国城市的建设和发展。鉴于此，文章详细论述了市政园林绿化工程管理的要点，旨在能够为相关业界人士提供有价值的借鉴与参考，最终为行业的健康可持续发展贡献应有之力。

**关键词：**市政园林；绿化工程；管理要点

## 引言

当前，伴随着飞速进展的社会经济，也有着日趋递增的环境负担。就市政园林工程而言，能够尽最大可能缓解社会经济发展对环境产生的危害，让大众的生活模式有所调整，这需要园林工程师进行科学的计算，将理论知识进行科学应用，将适宜于城市生态发展的园林建设方案设计出来，将更多的生态净化理念、人文关怀理念积极融入城市环境中，努力实现城市发展的可持续性。目前，在城市中，高层、超高层建筑越建越多，提高了城市的现代感，但市民的精神需求也日趋增长，如此园林绿化工程的作用就显现出来了，其成为市民放松心情的好去处，成为城市美化的主力军。

## 1 市政园林绿化工程的建设意义与特征

### 1.1 市政园林绿化工程的建设意义

市政园林绿化工程指的是在市政项目整个施工过程中增加绿化建设。市政发展与绿化发展具有相辅相成的关系，促使二者全面发展。园林绿化的快速发展能够推动市政项目的快速进步，然而市政的发展同样可以加快园林绿化的快速发展。市政园林绿化发展既能够使城市绿色安全得到长远发展，同时又能够改善人们的居住环境，提升人们对居住环境的满意度。市政园林工作的正常进行与实际情况相吻合，同时园林工作的合理设计，从种植活动方面来看，在一定程度上扩大城市的绿化面积，提升人们的体验舒适度。园林绿化工程不是一朝就可以完成的，需要从本质上加快整个城市的绿色发展，同时还能够拉近人们和大自然之间的距离<sup>[1]</sup>。

### 1.2 市政园林绿化的工程特点

市政园林绿化建设作为推动城市总体发展的保障条件，需要加强对市政园林绿化工程重视，在建设过程中需要提前做好规划，充分了解市政园林绿化工程具有的

特征，因此市政园林绿化的建设有以下几个特点：①生态化园林目标的建设；②工程在建设过程中需要融入园林艺术思想；③园林绿化的对象具有一定的特殊性。

1.3 生态园林目标的建设。生态园林是人们日常生活中不可缺少的重要场所，因为社会经济与科技快速发展产生的影响，会对空间环境造成一定的损害，使人们面临着严重的环境问题，同时生态问题也普遍存在。当前，在园林工程施工过程中，需要按照国家可持续发展原则，因为市政园林绿化在园林绿化中属于核心内容，需要将可持续发展得到有效落实。

1.4 园林工程建设过程中需要融入园林艺术思想。市政园林是市政容貌不可缺少的构成部分，在施工过程中既需要充分发挥园林建设的绿化作用，同时还需要呈现出其具有的艺术，体现出园林绿化当中的审美价值，在园林建设过程中还需要运用艺术设计，系统整合工程设计<sup>[2]</sup>。

1.5 市政园林绿化对象具有一定的特殊性。因为市政园林绿化工程在施工期间，从绿化方面来看，草坪、景观花卉、观赏动物等都是 在施工工程中需要的生命体，市政园林工程建设的整体是很多种生物组合而成，如：植物、动物等，形成一个小型的生态环境领域，和其他单一种植业之间存在的主要差别是其绿化对象具有一定的特殊性。

## 2 市政园林绿化工程管理方面遇到的问题

2.1 建设、监管脱节严重，当前，市政园林建设、监管实践中，二者出现了严重的脱节现象。一些园林绿化工程，不属于政府直 辖，被承包给了园林企业或是房地产开发商，而他们为降低成本，以获取更大的经济效益，可能会选择一些素质相对较低的设计及建设员工，难以充分发挥工程成效。加之在工程建设前期，一些工作人员并未对工程的整体质量进行较为全面的掌握，导

致在后期的监管实践中,建设与监管相差太大,大部分的植物会死亡,采用的材料质量难以保证,必然会对园林整体质量有所影响<sup>[3]</sup>。

2.2 施工方案方面存在问题,通常,园林绿化的施工方案都是经过设计师的认真斟酌和设计才能给出。但在具体实践中,很多一线作业人员在施工时,未按图纸进行,多数一线作业人员的整体素质不高,和专业的设计师相比,水平差很远,对图纸的理解不够深入和确切,不能如实还原图纸设计内容,仅是对绿化采取相对简单的操作,没法全面把控绿化工程,对设计师的设计意向理解不充分,使得设计方案和具体实践有着很大的差距,难以充分发挥园林美化作用,进而让工程的价值也是大大降低。

2.3 绿化技术不达标,当前,城市园林绿化意识在持续强化,园林工程队伍在建设壮大,园林工程在不断发展,很多技术人员的专业水平不高,加之施工人员不能精准地领会设计意向,也难以较好地落实后期绿化技术。另外,该工程特殊性很强,故而进行园林绿化工程建设的时候,设计者要给出差异化设计计划,从而可以及时应对一些突发情况。而如果技术人员水平不高,不能精准地设计出施工方案,致使园林工程未能顺利地进行,绿化技术也不能顺利使用,严重阻碍了园林工程的健康、现代化发展。

### 3 市政园林绿化工程管理要点分析

#### 3.1 严格制定并落实好各项规章制度

园林绿化工程的使用效果将直接影响到绿色工程的建设质量,无论是对城市环境还是形象都有很大的影响。因此,对园林绿化工程施工质量管理的加强显得尤为重要。首先,要严格审批各类审批事项,建设单位在施工前,有必要向有关部门报送审批信息,审批单位对绿化工程的施工方案、设计、施工单位资质进行审批并通过后,才能进行继续施工。其次严格把控市场准入机制。由于当前市场准入门槛比较低所以导致市场混乱不堪<sup>[4]</sup>。基于此,有关部门对市场准入机制要进行严格的制定,同时提高准入门槛,将不合格或资质不高的施工单位阻挡在门外。同时,严格执行招投标资质,资质低的施工单位不具备招投标资格,一旦选择资质低的施工单位,就要接受相应的处罚。

#### 3.2 结合实际做好设计与规划

在施工前,应充分了解园林绿化工程实际状况,对工程预算、工程任务量、工程范围等了然于胸,加强与工程设计人员的沟通,全面核查设计图纸,深入体会设计思想。前面已经提到过,市政园林绿化工程属于一

系列环境建设工程,所以需要充分考虑施工范围内的地下管线分布、水电供应等综合资料,以便为设计施工方案提供有效参考。在施工过程中,应严格遵守设计方案,否则极有可能歪曲设计理念,影响后期施工效果。在必要之际,要坚持执行土壤改良计划,结合不同植物生长需求,适当变化土质,为植物生长创造优良的环境条件、发育条件。此外,还要注重挑选植物以及合理栽培。在选择移植植物之际,应优选无病虫害、无机械性损伤的优良植株,而在移植植物前应精心修剪植株树冠、植株根系,并除去包装物,以促进植株健康生长<sup>[5]</sup>。

#### 3.3 加强日常监督力度

(1) 因为园林绿化工程施工具有动态性特点,对工程施工管理要求特别高,因此,加强日常监督力度特别重要,通过成立专业的监督小组,针对绿化工程进行定期或者不定期监督检查,一旦发现工程施工管理缺陷,及时纠正处理,真正达到提升园林绿化工程建设质量的目标。

(2) 做好园林绿化养护管理监督工作。林绿化工程项目的全面建设,能够保证社会生态环境得到有效改善,也是各大施工企业的核心任务。通过做好绿化工程养护管理监督工作,能够促进园林植物的生长发育,不断提高园林绿化工程的整体效益。

(3) 制定完善的园林绿化工程施工管理监督制度。针对工程建设施工中存在的突出问题,要求管理人员及时处理。例如,在树木移栽的过程中,要选择科学的施工周期,通常在每年的冬季一直到第二年春季,进行树木移栽,能够提高树木存活率。另外,为了更好的提高园林绿化工程树木存活率,要求施工人员适当增加灌溉次数,并根据树木生长发育情况,及时修剪,定期施肥,为园林绿化树木的正常生长发育提供良好养分。

#### 3.4 加强对市政园林绿化工程的后期养护与管理

园林绿化工程后期养护管理的好坏直接影响着苗木的成活率,园林绿化工程的施工质量即便再优良,但养护管理措施差,也会使得园林绿化工程景观的整体效果受到影响,使得工程质量最后也会受到一定的影响。市政绿化工程经常性检查的主要内容就是病虫害和水,在雨季前,常绿植物的封坑工作要做好;在雨季,为了提高成活率,要重视排涝。栽植完成后,对全部植物进行彻底的杀菌、杀虫处理,并在叶背和叶面处进行均匀喷洒。病虫害防治的原则是早治理,防止灾害被扩大。此外,在保证苗木成活的基础上,应采取施肥、除草、修剪等精细养护措施,使园林绿化的景观效果能够达到最佳的状态。

结束语：园林绿化工程建设对提升市民生活质量及生活水平、丰富市民的内心世界有着积极的作用，是建设现代化城市非常重要的一部分。强化园林绿化工程建设工作，可大大增加人们的生活乐趣。所以，在建设园林绿化工程时，设计者的设计方案要基于高质量，如此才能与城市现代化的目标相互对应起来。要重视后期养护机制的切实落实，重视施工系统的严格规范，同时也要完善绿化施工的管理机制，在整体园林工程的施工建设实践中，充分体现城市生活特色、城市文化理念。

**参考文献：**

[1]寇莉洁.市政园林绿化工程的施工技术分析[J].现代

园艺, 2019(16): 197-198.

[2]曹文正.市政园林绿化工程施工技术探究[J].居舍, 2020(20): 133.

[3]何瀚.市政园林绿化工程施工技术探讨：以杭州地区为例[J].现代园艺, 2020(4): 190.

[4]陈少孟, 孟夏.市政园林绿化工程建设与管理措施[J].建筑工程技术与设计, 2021(31): 3402.

[5]罗向东, 朱辉.市政园林绿化工程建设与管理措施[J].建筑工程技术与设计, 2020(24): 49.