

# 城市园林绿化养护管理存在的问题及优化措施

许 源

上海植物园 上海 200233

**摘 要：**城市园林绿化可改善城市环境、改变城市形象、提升居民的幸福感和提高城市经济效益、推动社会和谐发展，而城市园林绿化养护管理直接影响城市园林绿化的质量和效果。然而现阶段的城市园林绿化养护管理被传统的管理理念、制度等束缚，管理工作存在明显的缺陷和问题，不利于城市园林绿化作用和价值的发挥。为提升城市园林绿化养护管理水平，分析城市园林绿化养护管理中存在的问题，针对性地提出了相关对策。希望可以为有关的工作人员提供有用的参考价值。

**关键词：**城市园林；绿化养护；管理；对策

引言：城市建设过程中园林建设占据重要地位，其不仅可以美化城市环境，还可以改善城市空气质量，营造良好的城市绿化环境，推动绿色城市建设，为区域经济建设发展提供助力。因此，相关部门和人员在规划建设城市园林绿化工程时需要重视养护管理工作，明确养护工作责任和作用，不断完善园林绿化养护管理流程，为建绿色城市提供保障<sup>[1]</sup>。

## 1 园林绿化养护概述

景观养护是工作内容复杂的项目，需要适当的植物养护管理和人员配备，了解植物的生长条件，还需要在生长中进行施肥和浇水。要定期对植物做好修剪，以促进园林绿化植物的正常生长。基于园林工程的丰富化发展，对园林养护提出了更高的要求 and 标准。在园林绿化工作中，必须加强人工栽培，以增强园林效果。园林植物的景观效果体现在养护管理上，在景观的养护和管理上，要基于园林绿化相关工作流程，提升景观植物的美化和装饰效果，让景观资源作用得到的发挥，促进园林绿化工程的和谐发展。园林养护需要按照植物生长对植被进行修剪、浇水、施肥和病虫害治理。确保园林绿化的生态没有被破坏，同时生态链没有得到根本性的改变，形成了一个稳定的植物景观，使园林更加美丽和谐。对于园林绿化养护工作的开展是漫长而艰巨的工作，养护工作不仅可以改善城市的空气质量，还可以增加旅游价值，有效的提升了城市对外的整体形象。但是，一些地区对园林重视不够，缺乏科学的养护技术，导致园林工程不能体现其重要的价值。因此，只有引进科学的养护技术措施，才能保证园林的规范化发展。

## 2 城市园林绿化养护管理工作的重要性

城市园林绿化养护管理工作需要工作人员通过合理运用相关技术实现对园林植株的养护以及管理，确保园

林内部的苗木树丛能够健康生长，避免产生额外的经济投入，同时通过养护工作还能让植物与建筑物之间形成协调，让园林工程的设计理念得到有效发挥。一般来说园林绿化养护管理工作需要工作人员具备一定的专业能力，对植物进行悉心呵护的同时让其能够朝着设计目标生长，从而实现整个园林工程的有效建设，可见园林工程绿化养护管理对于一个城市的形象打造十分重要，如果因为人为因素的原因导致植物栽培出现问题，那么园林工程也就没有了存在的意义。综合来说，园林工程的建设不仅可以为城市带来经济利益以及社会效益，同时还能推动城市可持续发展，为市民提供放松欣赏的区域<sup>[2]</sup>。

## 3 城市园林绿化养护管理存在的问题

### 3.1 思想不够重视

城市建设过程中，过度追求经济效益，以破坏环境换取短期经济快速发展的现象屡见不鲜，不仅影响了人们的生活，也影响了城市园林绿化养护管理工作的落实。与此同时，人们对城市园林绿化养护管理普遍存在认知不到位问题，很多人不了解城市园林绿化养护管理与自身的关系，这导致相关工作落实难以快速获得人们的支持，甚至会遭遇重重困难<sup>[3]</sup>。此外，相关企业在完成园林绿化工程之后没有落实管理的思想认知，园林的发展完全由植物特性决定，粗放且不规范的城市园林绿化养护管理影响了管理的效率，也违背了城市园林绿化养护管理的初衷与目标。

### 3.2 没有建立一套管理制度

首先，我国目前对于园林工程竣工后绿化养护管理工作并没有十分重视，很多领导层只是关心工程的建设质量，却缺少了后续对维护人员的监管，让很多维护人员在日常工作时存在偷懒耍滑现象，这就给园林植物的健康生长带来巨大的影响，同时还让园林工程设计理念

无法得到有效表达。其次，因为没有建立起一套完善的管理制度，很大程度上影响了对现在工作人员的考核，让一部分专业水平不达标的工作人员依旧可以继续参与到园林绿化养护工作中，这不仅会影响其他工作人员的工作积极性，还会造成额外的经济投入，不利于整个园林工程的稳定运行以及实现可持续发展。最后，因为管理制度没有完善，很多已经出现故障的设备无法得到及时更换，会影响维护工作的正常进行。

### 3.3 城市园林绿化设计缺少新意

当前我国大多数城市的园林绿化基本雷同，种植的花卉、树木、绿植大同小异，修建广场、设计草坪等的风格基本一样。这种偷懒式的设计风格只会导致城

市居民审美疲劳，造成最直接的影响就是居民认为相同的景观可有可无。除此之外，还有部分城市在进行园林绿化设计时，只注重增加观赏性植物的设计，忽视了植物与环境的适宜性。部分植物难以适应生长环境，出现死亡的情况，无疑大大增加了园林养护的成本投入。

### 3.4 人员存在问题

园林绿化养护是一项专业的工作，并且养护工作的开展是一个漫长的过程，需要基于植物的生长和相关因素定期开展养护实施。养护包括浇水和除草，还包括病虫害防治和修剪。对于园林绿化养护工作，应由专业人员完成。如果植物养护人员的素质低下，没有发挥养护的优势，导致养护达不到预期的园林艺术的呈现效果。因此，园林只有按照养护要求，加强植物养护技术的应用，在养护工作中开展密切关注植物的生长，并及时采取具体的措施，确保园林绿化植物的科学生长。

## 4 城市园林绿化养护技术分析

### 4.1 植物的修剪技术

在园林养护过程中，进行植物的修剪是非常必要的，能够保证植被健康生长的同时满足人们对绿化的需求。植物的修剪一般在生长期和休眠期进行，在进行植物修剪时一定要按照植物的生长特点进行。在植物休眠期，主要对植物进行保护为主，修剪衰老枝、病虫害枝；在植物生长期，在保证植物正常生长的同时，追求植物在造型上的创新独特，满足人们的审美需求。

### 4.2 施肥技术

落实施肥工作可以保障景观植物能够持续得到养分，使其生长茂盛，为景观园林艺术鉴赏价值的提升创造条件。对此工作人员应当熟练掌握以下施肥技术要点：第一，施肥位置需在树根周围，尽量远离树干。第二，施肥作业后工作人员应及时地对施肥植物进行灌水，以此来促进肥料更好地渗入土壤中。第三，氮肥具

有较高的移动性，可采用浅施的方式将其渗透在根系分布层，而钾肥的移动性相对较差，因此工作人员可选择深施的方式将其渗透在根系深处，以此来提高施肥成效。

### 4.3 病虫害防治技术

景观项目在建设时，不可避免地会对苗木植物造成创伤，而这些创伤便为木蠹蛾、天牛等害虫的入侵创造了条件。为了能够更好地保障园林绿化的健康成长，工作人员需积极做好病虫害的防治工作，具体要点如下：第一，化学防治。针对不同种类的病虫害采用不同的化学防治策略。例如针对蚜虫可使用32%杀蚜净乳油1000~5000倍液。对于介壳虫病害则可以在冬季喷洒10~15倍的松脂合剂药液，以此来消灭景观植物中潜在的雌虫。第二，生物防治。即在景观项目中引入病虫害的生物天敌，从而实现长期对虫害问题的有效控制。第三，物理防治。该防治方法主要以诱杀技术为主，即利用害虫的趋光性或者趋化性等生理特征将其诱集至一处再进行灭杀。如色胶版灭杀、灯光灭杀等等<sup>[5]</sup>。

表1 养护技术措施参考

养护种类	技术指标		
	施肥	修剪	病虫害防治
乔木	4-5	2	2-4
灌木	1-3	2-4	2-3
花卉	2-4	1	1-3
草坪	2-4	20	1-3

## 5 城市园林绿化养护的管理对策

### 5.1 提高思想重视度

思想决定意识和行为，想要保证城市园林绿化养护管理工作的质量，需要提高社会对城市园林绿化养护管理工作的重视度。在具体落实时，需要将关注点集中在以下3个方面。1) 政府部门要提高对城市园林绿化养护管理的重视程度，关注重心从城市经济发展逐步向环境保护转移，积极制订符合实际情况的、有效的城市园林绿化养护对策，为城市园林绿化养护管理工作的开展奠定基础。2) 政府部门要加大对城市园林绿化养护管理环节的干预力度，推动城市园林绿化养护管理不断向科学、合理的方向发展，及时解决现存的绿化养护管理不合理问题，在实践的过程中不断改进并完善管理方案。3) 合理使用媒体向广大民众科普城市园林绿化养护管理相关工作，提高普通民众的思想觉悟，削减城市园林绿化养护管理工作的落实阻力。与此同时，鼓励民众参与城市园林绿化养护管理过程，利用民众反馈、万众监督等措施提升城市园林绿化养护管理的覆盖面，确保尽早发现问题、尽快解决问题，合理消除影响城市园林绿化

养护管理的因素,保证城市园林的绿化效果。

### 5.2 制定科学合理的养护规划

园林工程绿化养护管理工作很大程度上需要配合设计理念以及设计方案展开,所以,在展开养护工作之前,管理人员要与设计人员之间进行沟通交流,制定出更加科学合理的养护规划,通过对设计理念进行分析研究,然后再挑选合适的苗木植株进行点缀,根据现场地形变化以及地质土壤的不同,将乔木、灌木等常用苗木展开种植,避免植株出现枯萎等现象。这一过程中必须要重视起对色彩以及物种之间的协调,从而才能够使园林工程具备一定的欣赏性,发挥出园林工程建设的价值,确保为市民提供一个休闲舒适的环境,让市民的身心得到有效的放松,丰富市民的精神生活。

### 5.3 坚持科学设计理念,增强创新性

在进行园林工程绿化养护过程中应坚持科学的设计理念,以此来提升养护管理水平。在城市园林工程绿化设计之初,应充分考虑土壤、降水、气候条件等因素,充分了解环境特征,在此基础上选择适合当地种植的健康绿植。另外,在后期养护过程中做到因地制宜,尤其对于外地引进的植物,需要严格遵循植物的生长特点进行后期的养护。结合当地的气候特点,开展抗旱或防雨保护处理,避免植物遭遇干旱、出现冻伤。在进行植物搭配时也要注意美观,能够给予植物充分的发展空间。另外,要提高植物抵御病虫害的能力,在保障植物健康成长的基础上,注重突出地方特点,增添文化底蕴。

### 5.4 组建专业的养护团队

鉴于现有人员的技能参差不齐,导致园林工程绿化植物养护质量低下,需要组建专业技能强的养护队伍,为植物养护奠定良好的基础。可以招聘具有丰富知识、养护经验和管理经验的管理人员,提高园林工程绿化植物养护队伍的专业水平。加强对人员进行业务和实用的技能培训,使员工掌握所需的植物养护技术,了解管理需要,增强员工对于植物养护的责任感。基于专业团队的植物养护,确保园林工程绿化养护管理的有效性。为了提高人员的技能和技术,定期邀请相关专家进行科学推广和技术讲解,并提供交流渠道,从而提高员工对现有园林工程绿化的养护性。基于专业人员及技术的全面升级,保证园林工程绿化养护的无限能力。

### 5.5 增加资金投入

城市园林工程绿化养护管理中,专业人士的引入需要资金,人才的定期培训需要资金,先进的技术设备引入需

要资金,设备的管理养护也需要资金。因此,政府部门应加大对城市园林工程绿化养护管理的资金投入,园林工程绿化养护管理部门也需要充分考虑实际情况,尽可能将钱用在“刀刃”上,最大限度地发挥现代技术设备的功能,以机械化和自动化提高城市园林工程绿化养护管理的质量和效率。城市园林工程绿化养护管理工作不是某一个机构或是部门就能够高质量完成的,而是需要多个部门、社会各界团结协作。为了保证有限资金利用效率最大化,管理部门应强化资金使用的有效监督,降低城市园林工程绿化管理的成本,提高资金的使用价值。

## 6 案例分析

对园林工程绿化研究对未来养护标准具有重要的意义,基于绿化工程发展需要重视工程的建设 and 养护。调查分析,某园林工程绿化工程的建设是在恶劣的土壤条件和炎热干燥的气候,为了最大限度地进行养护管理,满足植物在恶劣条件下的生长状况。需要研究所制定园林养护技术与植被管理,描述园林工程绿化管理规定、管护方法和修剪方法。对树木、灌木的水循环时间和水量制定相关标准,对管理标准和植被的养护具有较高的价值,作为园林工程绿化植物养护标准的制定。

结束语:综上所述,随着生活质量的提高,人们对环境保护的意识越来越高。因此,应加大园林工程绿化投入,加强养护管理,加强养护宣传,增加对园林工程绿化养护工作的关注度。在具体的园林工程绿化植物养护中,需要充分了解园林的基本知识,结合植物的生长,采用有效的养护方法,选择有效的措施处理病虫害。随着园林工程绿化数量的增加,绿化养护技术在不断的进步,但要达到园林工程绿化良好的呈现效果,必须有专业的部门进行养护。开展园林工程绿化除草、防虫和施肥等工作,以维持植物的正常生长,提高园林工程绿化效果,增加园林工程绿化的社会效益和环境效益。

### 参考文献:

- [1]李清川.城市园林工程绿化修剪及养护管理工作的思考[J].现代农业研究,2022,28(7):83-85.
- [2]丁艳萍.城市园林中的植物搭配与植保对策探究[J].新农业,2022(11):39-40.
- [3]陈炜.园林养护管理中存在的问题及其对策[J].南方农业,2022,16(10):54-56.
- [4]张斌.城市园林景观施工与道路绿化养护管理研究[J].乡村科技,2022,13(9):108-111.