

# 城市园林绿化养护管理工作的思考分析

陈增义

(蚌埠市园林管理处, 安徽 蚌埠 233000)

**摘要:** 在城市园林绿化中, 养护管理工作是非常重要的环节, 所以提高对养护管理工作的重视很有必要。本文对当前城市园林绿化养护管理中存在的问题进行分析, 结合城市园林绿化养护管理工作的发展现状, 提出相应的解决对策, 旨在进一步提高园林绿化养护管理水平。随着经济的发展以及城市化进程的加快, 人们对居住环境与生态环境提出更高的要求。

**关键词:** 城市园林; 绿化养护管理; 问题与对策  
**中图分类号:** S732; TU986.3 **文献标志码:** A



在城市化进程不断加快的背景下, 城市园林绿化建设已经成为城市建设过程中的重点内容。因此, 要想进一步提升城市园林绿化养护管理水平, 就需要树立正确的指导思想。具体来说, 在城市园林绿化养护管理中需要积极树立以下几种思想: (1) 保护生态环境; (2) 构建良好生态景观; (3) 完善的工作体系; (4) 提高经济效益。当然, 这些指导思想并不是一成不变的, 需要根据具体情况进行合理的调整与完善。另外, 在构建多元化养护管理模式过程中应积极遵循因地制宜的原则, 将当地特色文化融入城市园林绿化养护管理中。对地方特色文化进行挖掘, 有助于人们树立保护环境、爱护家园的意识。

## 1 园林绿化养护管理存在的问题

城市园林绿化养护管理理念较为落后, 仅停留在“以绿为主”的阶段, 缺乏对绿化生态系统与园林植物的认识, 导致在日常养护管理工作中只注重绿化效果而忽略生态性。此外, 在开展养护管理工作时缺乏对新技术的应用, 致使园林绿化效果并不理想。城市园林绿化养护人员多为兼职或全职的非专业人士, 缺乏专业素质与技术水平, 导致出现许多质量问题。例如: 一些园林工人没有接受过专业培训、绿化技术不成熟、养护工作中并未严格按照相关标准进行等。此外, 由于城市居民对绿化植物的了解甚少, 对植被的保护意识较弱, 造成许多病虫害以及人为破坏等问题。另外, 后期管理缺乏规范性, 城市园林绿地建设

与后期管护之间缺少一定的联系, 进行绿化建设时并未考虑后期养护管理问题。例如: 在对草坪进行施肥时对施肥量的考虑不全面。由于缺乏较为规范的管理模式, 导致后期草坪出现不同程度的退化与长势不良等现象。

## 2 养护管理模式多元化

在城市园林绿化养护管理中, 应坚持以人为本, 不断提升绿化养护专业化水平。开展园林绿化养护管理工作, 能让园林绿化工作更好地为社会大众服务。当前, 在城市园林绿化养护管理中存在多种模式, 比如: 专业化模式、专业化+市场化模式、企业化模式等。专业养护队伍的建立, 是提升城市园林绿化养护工作效率的重要保障。从实际情况看, 由于经济水平的不断提高以及城市化进程的不断加快, 很多地区在城市园林绿化建设中存在资金匮乏问题。为解决这个问题, 需要借助专业的养护队伍对城市园林绿化进行养护管理工作。这就要求相关部门积极采取措施, 加大资金支持力度。一方面, 需制定相关政策鼓励社会各界参与城市园林绿化建设; 另一方面, 要加大对资金方面的投入力度, 努力将有限资金用在刀刃上。同时相关部门需要积极推动市场化发展, 这样才能促进市场化养护模式更好地发展起来。应对市场经济体制进行完善与创新, 促使相关部门以及企业实现强强联合、优势互补以及资源共享等。

## 2.1 专业化养护模式

开展城市园林绿化养护管理工作,不仅能满足人们对绿色休闲环境的需求,同时能促使城市生态系统得到优化。因此,在当前城市园林绿化建设中,应对专业化养护模式进行有效应用。当前很多地方的园林绿化养护管理工作,都是由当地园林部门负责的。在此过程中,养护人员只能采用人工管理模式。这种管理模式并不能满足当前人们对城市园林绿化的要求,因此必须引进先进技术设备进行管理。同时应对养护队伍进行优化升级,让其更好地为社会大众服务。专业化模式在应用过程中具有专业性、技术性以及多样性的特点。由于养护队伍主要负责城市园林绿化工作,因此在专业化方面具有更强的优势<sup>[1]</sup>。

## 2.2 引进先进技术,改善养护管理手段

在当前城市园林绿化养护管理工作中,需要将先进技术和设备作为主要内容进行应用,这样才能提高养护管理效果。例如在园林绿化中,为有效控制病虫害问题,需要将现代化科学技术应用其中。采取这种方式能提高病虫害防治的质量与水平,同时能让园林绿化养护管理工作更加专业。具体来讲,主要有以下几点:第一,对病虫害防治工作进行有效控制。第二,让植物生长所需营养物质得以及时补充。第三,对植物的水分需求进行有效控制。第四,为植物提供良好的通风条件以及光照环境。第五,科学、合理地控制施肥量。第六,采用先进技术对园林绿化施工质量进行有效控制。

## 2.3 优化队伍建设,提高专业化水平

当前已经有很多地区将专业化养护模式引入城市园林绿化建设中,同时取得良好的效果,但是存在一定问题,出现这些问题主要是由于没有建立健全科学的管理体系。为确保养护队伍高效开展工作,首先应对专业队伍进行合理配置。目前有很多地方都存在专业人员不足的情况,因此必须加强人才引进力度。同时要对现有人员进行培训,提高他们的职业素质和技能。其次应建立健全科学、有效的考核和激励机制,以此不断激发他们的工作积极性,促使其更好地为社会大众服务。只有这样才能让养护队伍更好地发挥作用,才能确保城市园林绿化工作顺利开展。

## 2.4 专业化+市场化养护模式

从实际情况看,在城市园林绿化养护管理工作中,一些地区存在市场化养护的情况,这是园林绿化建设的重要表现。与专业化养护相比,市场化养护能

利用市场的方式实现对绿化资源的优化配置。采用市场化养护模式,能将社会闲散资金以及相关资源利用起来。另外,市场化养护能满足社会大众多元化需求,在一定程度上实现社会效益与经济效益之间的平衡。市场化运作主要是指:对城市园林绿化进行集中式管理,对城市园林绿化建设中的具体工作进行分配、安排和协调等。除此之外,开展专业化加市场化模式时需注意:一是要采取招投标方式选择专业队伍进行相关工作;二是要严格按照招投标标准进行确定。随着市场经济体制的不断完善与发展,园林绿化管理工作发生较大变化。从本质上看,应注意以下几点:(1)当前园林绿化养护管理工作由专业人员负责,同时都实行相关行业标准进行监督和管理。这就要求相关部门必须明确养护工作内容以及要求等。

(2)由于园林绿化养护人员无法达到精细化分工程度,因此应在其岗位上实行合同化管理。(3)城市园林绿化建设是一个长期的过程,不是一蹴而就的事情。因此需要相关部门在此基础上制定政策,引导其不断优化发展方向,同时加强对其监督和考核等。

(4)相关部门需要采取一定措施完善激励机制,鼓励专业人员参与城市园林绿化建设。目前很多地区已经制定相关政策鼓励专业人员参与城市园林绿化建设:第一个政策是相关部门购买服务政策(购买服务);第二个政策是将城市绿地认建认养工作交由专业企业运营管理;第三个政策是对城市绿化实行第三方监督和绩效评估。总而言之,相关部门需要制定激励机制鼓励专业人员参与城市园林建设。此外,应采取加大培训力度以及完善考核制度等方式,提升专业人员对城市园林管理工作的积极性<sup>[2]</sup>。

## 3 做好园林绿化的后期养护

园林绿化后期养护,即园林绿化工程完成后的养护管理工作,主要包括浇水、施肥、除草、防治病虫害等。在浇水方面,要根据当地的气候特点及植物的生长习性,选择合适的灌溉方式及时间。一般来说,植物应选择在早上或晚上进行浇灌。此外,遇到雷雨天气时不能进行浇灌作业。由于暴雨天气具有突发性强、持续时间短等特点,所以在园林绿化养护过程中应该注意尽量减少灌溉次数。施肥是后期养护中的重要工作。为保证园林绿化植物具有充足的养分,在施肥时应以有机肥为主,尽量避免使用化肥。施肥方式应以漫灌式为主,如使用水溶肥与冲施式相结合等。如果杂草生长得过多,就会争夺树木根系中的水分和

养分；如果杂草生长在树干上则会造成树木腐烂；如果杂草过少则会造成树木缺苗等现象发生。因此，杂草对园林绿化工程而言是一项不利因素，应尽可能清除杂草，保证园林绿化工程顺利完成<sup>[1]</sup>。如果不及时防治病虫害，不仅会使树木受到影响，同时会使树木死亡。因此在后期养护中应注意病虫害的防治工作，包括以下几点：做好对病虫害的监测；加强对各种农药使用剂量及安全间隔期的控制；做好植物检疫工作；及时对受害严重或发生虫灾较大的树木进行清除并进行合理的补植和修剪等工作<sup>[4]</sup>。

### 3.1 合理修剪

合理的修剪不仅能有效调节树形，还能提高园林绿化的美观性，对防止病虫害以及提高植物存活率具有重要作用。首先，合理的修剪能改善园林绿化工程的整体结构。比如，对长势较差、生长速度慢的树木进行适当修剪，可有效改善其生长环境，保证树木正常生长。其次，合理的修剪能增加植物对营养物质及水分的吸收。对落叶植物进行适当处理后可促进树木生长。再次，在进行园林绿化养护时应注意控制好修剪频率。应根据园林绿化工程自身的实际情况合理地采取相应措施，确保园林绿化工程正常地运作。最后，合理的修剪能起到减尘、遮阳、减小噪声污染、改善城市小气候和增加空气湿度等作用。在对草坪进行修剪时应注意：合理控制修剪高度以及疏密程度；根据不同草种对光照和温度的不同要求选择适当时机进行修剪；对一些多年生苗木要适当控制疏枝；对一些不易整形定形植物或造型灌木应加大剪除力度，提高园林绿化工程品质等。

### 3.2 病虫害防治

病虫害对园林绿化工程而言是一项严重威胁，一旦出现病虫害，不但会使树木的枝叶枯萎，甚至会导致树木死亡。因此在后期养护中应注意防治病虫害，并将其消灭在萌芽状态。（1）保护好天敌。天敌在生态系统中发挥非常重要的作用。在园林绿化工程施工过程中应严格控制农药的使用剂量并做好相关防护工作。（2）及时对受害严重或发生虫灾较大的树木进行清除并进行合理的补植和修剪工作。（3）可选用生物防治方法或物理防治方法对病虫害进行防治。对病虫害而言，目前主要有以下几种：一是蛀干害虫，如天牛、吉丁虫、木蠹蛾等；二是刺吸式害虫，如蚜虫、红蜘蛛等；三是传粉害虫，如金龟子及天牛等；四是寄生性和腐生性真菌类病害，如叶斑病、枯萎病等；

五是病毒病等。在后期养护中应及时对各种农药使用剂量及安全间隔期进行控制，还应及时对受害严重或发生虫灾较大的树木进行清除并进行合理的补植和修剪工作，并对其实施科学、合理的养护管理措施。此外，应注意对各种农药使用剂量及安全间隔期进行控制以及开展植物检疫工作。

### 3.3 防鼠工作

老鼠是一种对生态环境造成严重破坏的动物，身上携带的细菌以及真菌等危害植物生长。在城市园林绿化中应尽量避免在绿地周围堆放垃圾，并要及时清理，减少老鼠活动的场所。此外，应加强对鼠类的监测，做好预防工作。由于鼠类具有活动速度快、适应能力强以及繁殖能力强等特点，所以在防鼠过程中一定要做到及时、全面。首先，应根据鼠类的习性进行有计划的投饵和灭鼠工作；其次，当鼠类出现时，可使用老鼠夹子将其夹住并放置于树根附近或灌木下面。最后要做好预防措施和检查工作：在春、夏两季进行定期检查，夏季是鼠害发生最严重的时期；在寒冷的冬季应加强保暖工作；要注意检查树干以及树枝上有无洞或洞内有无食物存在。所以在植物养护管理过程中应做好防鼠工作，另外还应加强对鼠类天敌即猫、犬类的保护。

## 4 结束语

综上所述，城市园林绿化养护管理是一项综合性较强的工作，这就要求相关工作人员不仅要做好相应的日常养护工作，而且需要重视园林景观的建设以及养护管理工作；要保证园林绿化建设质量和效果，更应从长远的角度出发。总之，在今后园林绿化建设中，相关部门不仅要重视绿地规划设计及施工质量，而且需要提高对养护管理工作的重视程度及投入力度，只有这样才能促进城市园林绿化建设水平不断提高。

### 参考文献

- [1] 李清川.城市园林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] 赵子赫.城市园林绿化修剪及养护管理工作分析[J].绿色环保建材, 2020(10): 181-182.
- [3] 魏勇旭.城市园林绿化修剪及养护管理工作分析[J].住宅与房地产, 2020(15): 73.
- [4] 任燕.城市园林绿化修剪及养护管理工作的思考[J].花卉, 2018(20): 68-69.