

# 城市园林绿化养护管理存在的问题及其应对策略

林君<sup>1</sup> 杨俊青<sup>1</sup> 蒋俊玲<sup>2</sup> 霍学红<sup>1</sup> 李臻<sup>1</sup>

1. 衡水市园林中心; 2. 枣强县住房和城乡建设局

**[摘要]**城市园林绿化养护管理有如下三点: 一是, 减少园林绿化工程成本费用, 通过施工过程中的养护及竣工后期的养护节约苗木移栽、浇水施肥等方面的成本, 使园林绿化工程综合效益随之提高; 二是, 通过绿化养护挖掘城市园林工程的价值, 如美化环境、调节小气候、吸附噪声等, 使园林工程成为城市生态保护的重要工具, 提升城市环保水平; 三是, 将城市园林打造成“名片”用来介绍城市, 在绿化养护管理的过程中把园林当作人与文化、人与社会、人与自然、人与人协调并存的媒介, 使城市园林的存在更有意义。基于此, 深挖城市园林的价值分析, 城市园林绿化养护管理存在的问题及对策尤为重要。

**[关键词]**城市园林; 绿化; 养护; 管理

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.1136

## 引言:

为进一步改善城市环境, 丰富景观建设, 增强绿化效果, 分析了城市景观建设管理的特点, 指出了城市景观维护管理中存在的问题, 包括专业的养护管理团队, 园林养护资金不足。对绿色植物保护不重视, 管理制度不健全, 布局不科学。提出了解决城市园林绿化问题的对策: 建立健全的园林绿化管理机制, 全面落实管理, 优化绿地种植结构。以充分发挥城市园林绿化管理的重要作用, 为人们营造舒适的生活环境, 更好地促进城市发展。

### 一、城市园林绿化养护管理的重要意义

随着我国经济水平的不断提高, 人们的生活水平也在不断提升, 城市居民在追求丰富的物质生活的同时还会对精神文化生活提出更高的要求。城市绿化建设与居民精神生活建设之间存在密不可分的关系, 心理学相关研究指出, 人们的心情与生活环境有密不可分的关系, 环境优美的生活环境自然会使得居民心情变好, 如果生活环境恶劣, 居住者的心情压抑的比例会提升很多, 当前城市建设过程中市政园林绿化施工是一个十分重要的环节。除此之外, 城市旅游资源的发展也与市政园林绿化直接挂钩, 良好的市政园林绿化环境会带来更多的旅游资源, 能够吸引更多的人才落户在城市, 从侧面促进城市的经济发展。现阶段我国城市环境整体较差, 污染现象日渐严重, 伴随国家出台的各种政策, 所有的矛头都直指城市环境污染, 现如今城市道路上车辆数量已经达到了一个很高的数量级, 尾气排放问题日益严重, 大多数城市排放不达标的工业建筑数量越来越多, 空气污染的程度也越来越严重, 北方城市冬季的烧煤取暖使得北方城市冬天雾霾天气频发。而园林绿化对上述的污染问题都有直接的改善作用, 为优化城市环境提供有力的支持。

### 二、城市园林绿化养护管理存在的问题

#### (一) 养护管理制度存在问题

目前城市园林绿化养护管理未彻底修正弊端, 在“从上至下”的管理制度约束下相关养护举措变得固定且低效, 并未根据园林绿化工程切实需求进行养护, 基层工作人员认为完成领导布置的养护任务即可, 存在“应付了事”的心理, 无法在养护中搜集城市园林工程一手数据资料, 使得绿化养护可能脱离实际, 城市园林绿化养护管理质量降低。需要针对当前的城市园林绿化养护管理制度加以调整, 为弥补管理缺陷、调动基层员工自主养护积极性奠定基础。

#### (二) 园林内部植物配置存在问题

在目前的城市园林工程中, 需要对各种植被类型进行有

效的搭配, 全面提高园林内部物种的多样性。在对园林工程打造建设的过程中, 在针对外来植被的栽种、引入过程中, 不但需要注重园林工程的观赏价值, 其次还需要考量其对应的生态价值。例如对应的植物对于净化周边环境的能力以及调节大气作用。此外, 还需要考量植被栽种生成的果实包含的具体使用价值以及药效作用。然而在当前我国园林绿化养护管理的工作中, 普遍是以单一物种种植为主, 从而使得相应的园林景观过于单一。其次, 当园林内部爆发某一类病虫害时, 可能会导致病虫害快速的蔓延, 从而进一步加大了园林绿化工程养护管理的成本。因此在当前我国园林工程建设过程中, 应当全面考量多物种的栽种作业, 确保园林工程具备生态价值以及观赏价值。

#### (三) 缺少专业的养护管理团队

我国城市景观生态学发展较晚, 还存在许多不足, 缺乏专业的园林绿化管理团队及养护维护人员, 部分树木采伐和造型处理不当, 导致病虫害防治不及时, 与我国城市化发展进程不相适应。绿化养护人员缺乏专业的培训, 养护技术水平较低, 不能及时发现植被存在的问题, 导致出现植被大面积死亡的现象, 造成了经济损失。由于园林技术管理体系不完善, 导致养护人员工作具有随意性, 没有认识到养护工作对城市发展的重要影响。

#### (四) 养护与管理工作之间存在矛盾

只有管理工作与绿化施工养护工作相互配合才能让市政园林绿化施工与养护项目达到预期的效果, 现阶段我国市政绿化项目存在的最大问题之一就是养护与管理工作不协调, 很多施工项目在施工过程中只注意前期的绿化工作, 对后期的养护管理工作不上心, 大多数园林绿化施工队伍中的后期养护管理人员缺乏相关的综合意识, 这就导致了很绿化项目在前期收获群众反映很好, 但是后期会出现大量问题, 严重浪费了社会资源, 具体来说就是很多价值不菲的绿植幼苗在成功移植后不注重养护管理工作, 导致植株缺乏营养与水分而死亡。

### 三、城市园林绿化养护管理应对策略

#### (一) 加强城市园林绿化养护管理意识

首先, 工作人员需在城市园林绿化养护管理中树立实事求是的意识, 针对园林工程的特点、规模、发展实况等方面进行研究, 为在养护前期制定切实可行的工作方案提供依据, 确保养护行动从实际出发, 城市园林绿化养护管理具有抓地性。其次, 工作人员需在城市园林绿化养护管理中树立科学发展意识, 将园林工程视为一项可持续性发展的工程, 留意该工程资源利用、生态保护、人居需求等方面的关系,

在此基础上确保相关养护举措效益、结构、速率、质量统一，为该工程可持续发展提供保障。最后，工作人员需在城市园林绿化养护管理中树立以人为本的意识，一方面，侧重调动养护人员的积极性，使之可根据园林工程养护的需求展开日常工作，而非仅推行指导性纲要；另一方面，以民众对城市园林的休闲娱乐需求为导向加强养护管理，增强园林对民众的吸引力与感染力，继而充实民众的精神世界，在享受美的过程中交流互动，达到打造人性化园林的目的，在此基础上确保园林能在和谐社会建设中做出贡献。

### （二）城市园林病虫害的防护

在对城市园林养护管理的过程中，需要有效的防范病虫害问题，因此在该过程中，工作人员需要对园林景观以及植被种类进行搭配设计，完善园林内部的生态结构，确保园林内部的物种具备多样性。并且在日常园林植被养护管理的工作中，相关工作人员还需要及时地对病发的树枝进行修剪处理，及时地对其局部施加相应的药物。在对园林景观病虫害养护管理的过程中，工作人员需要结合人工防治、物理防治以及生物防治的方式。例如，我们在农药的选择上优选仿生生物制剂，毒性低而且防治效果较好的农药，如灭菌脲、噻虫啉等，并且运用适宜的喷洒方法，有效地实现对病虫害的防控。其次，相关工作人员在对病虫害防范管理的过程中，还需要秉承预防为主，及时防治的工作原则，确保园林景观内部的植被能够远离病虫害的侵扰。

### （三）制定有针对性的计划以提高认识

有部分地区对城市园林在管理层面上的重视程度还不够，很多园林在后期的管理工作上都是找第三方物业进行管理，具有一定的盲目性，对于不同的地区必须要制定出一套完整可行的实施方案。在实际的管理工作中，工作人员可以以植物的生长季度为例，比如，可以以月份为周期定期进行园林管理，以5月份为例，即将步入炎热的夏季，温度持续升高，植物生长旺盛，需要吸取大量的养料和水分，这时，种植人员要及时补充不同的植物所需要的养分，并定期对植物进行灌溉，而对冬季由于天气等其他已死亡的灌木及时拔出，然后重新补种，补种的植物定期浇水，严格管理防止病虫害的干扰，可以选用病虫的天敌进行对抗，必要时喷洒农药，以此来提高对园林管理的重视程度。

### （四）全面落实城市园林管理

我国城市景观设计管理松散，应加强对人员专业能力的综合评估，对现有人员进行思想和技术培训，提高其认识和技术能力，将绿化队伍打造成素质高、技术水平高的专业队伍。坚持以景观管理为中心，对施工环节进行严格的管理和控制，解决建设中的问题。在整个项目中，要善于使用先进的设备，做好设备监控和管理，对设备进行及时的控制和维护，加强维修，及时处理设备问题。

### （五）采用科学的园林绿化养护方法

进行园林绿化养护工作的最终目的是使园林景观可以呈现最佳的环境和视觉效果，在保证城市环境质量的同时，对生态平衡也起到了积极的推动作用。在进行园林绿化养护过程中需要科学地进行浇水、施肥、修剪和除草，对园林的基础设施进行及时的检修和维修，只有这样，才能使园林景观发挥应有的价值。

### （六）坚持特色植被种植与多样性种植同时进行

每个园林所在的地区都有不同的土壤条件以及气候环境，因此要因地制宜选择适合的品种进行种植。这样既能够展现当地的人文气候特点，同时又能够体现因地制宜的种植原则，在利用园林植物美化城市环境的同时，也能够使得园林绿化更具有多样性。

### （七）强化养护管理工作

在开展园林养护工作过程中，对树木的保养和维护非常重要。应与设计元素巧妙结合，仔细分析植物本身的生长特性，在此基础上，有针对性地进行养护管理，保障植物能够错落有致、均衡生长。昆虫病害管理是园林绿化养护管理工作的重要组成部分，其主要方法有化学法与生物法2种。其中生物法是现阶段整体最为适宜的方法之一，生物法的结果保持时间久，对生态环境的影响较小。生物法需要有成熟的技术支持，我国在实际应用中缺少实践经验，应用程度不高。化学法的使用成效明显、效果直接，但是化学制剂的污染成分多，不适宜经常性使用。对园林绿化昆虫病害管理要建立全面的体系，加强技术的研究。市政园林绿化植物修剪主要有乔木、绿篱与灌木3种，修剪工作要根据植物种类进行精细化管理，例如在对乔木进行修剪时，从业人员应该注意的是树种否有明显的主轴、是否有中央领导干，修剪绿篱时要注意修剪频率，按照一定的高度要求进行修剪，确保在重要节假日可以让植株呈现出较好的形态，有更好的观赏效果。修剪灌木时应该注意层次感，让灌木保持内部高于外部的整体感官，对过季花朵果实应该及时进行清除<sup>[1]</sup>。

### （八）土壤养护和除草

土壤作为植物水分、营养的主要来源，提高土壤的质量使得植物获得更加适宜的生长空间，从而提高植物的存活率是十分必要的。要想保证土壤对植物产生养护的作用，首先要保证土壤的养料得到充分的供应，这些养分可以促使植物健康的生长，提高土壤的肥力。另外，还要对原有的土壤结构进行及时的松动，为其进行除草等工作。看似简单的除草工作却可以让植物获得更加充分的养分，可见对于植物来说进行除草工作是十分必要的，它除了能让植物保持水分以外，还能降低植物发生病虫害的概率，接受更加充足的阳光照射，使其生长得更加快速<sup>[2]</sup>。

### 结束语：

总之，城市园林绿化养护管理的意义重大，对园林景观具有积极的影响和正向作用。当前，园林绿化养护还存在问题，受重视程度不够、区域特色缺失、专业技术低下、思想观念落后等因素的制约。因此，园林绿化养护管理应立足于实际，制定针对性计划、完善规范性制度、培养专业性人才，以实现长效发展和持续进步<sup>[3]</sup>。

### 参考文献：

- [1]李荷芳. 构建节约型园林绿化养护管理模式[J]. 居业, 2021(02): 174-176.
- [2]王素芳. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响研究[J]. 河北农机, 2021(02): 145-147.
- [3]景华军. 城市园林绿化养护管理中存在的问题及对策分析[J]. 河南农业, 2021(02): 37-38.