

# 园林工程绿化养护常见问题及改进措施

张荷芃<sup>1</sup> 王艳<sup>1</sup> 王梦冉<sup>2</sup>

1. 淄博市城市管理服务中心; 2. 淄博中环洁城市环境服务有限公司

**摘要:** 园林工程绿化养护工作关系至关重要, 如果绿化养护处理不到位, 容易导致园林工程项目无法可持续发展, 存在大量绿化苗木死亡现象。从当前园林工程绿化养护工作的开展效果来看, 整体水平并不高, 依然存在较多问题, 本文分析了现阶段园林工程绿化养护常见的问题, 并提出了改进策略。

**关键词:** 园林工程; 绿化养护; 问题; 措施

## 一、园林工程绿化施工技术重要性

### (一) 美化城市环境, 优化空气质量

园林工程是城市的绿肺, 其生态作用巨大, 一方面可以全面提高环境质量, 美化城市形象, 通过园林景观为人们营造一个绿色生活休闲场所, 确保城市人们生活能够得到有效放松, 人们置身其中, 能够锻炼身体和释放压力。另一方面, 通过园林众多绿植也能够为城市提供充足的氧气, 全面改良城市环境, 优化城市空气, 大量的绿色植物能够吸收汽车尾气、工业粉尘, 使空气得到净化, 从而达到净化空气、降低城市“热岛效应”的目标。

### (二) 缓解城市噪音, 营造绿色环境

对于种植大面积绿色植被的小区环境, 能够隔离小区外的噪音, 对城市中各种噪音起到缓解, 特别是汽车、工业等噪音, 给人们提供良好的休息环境, 在绿色健康生活环境中, 全面提高人民生活幸福指数。

## 二、园林工程绿化养护常见问题

### (一) 重视度不足

园林工程绿化养护工作在当前面临的突出问题是重视程度严重不足, 在园林绿化项目中, 往往过度关注前期施工阶段, 要求项目建设符合预期要求, 达到应有质量标准。后续养护管理被严重忽视, 缺乏对于该项工作的高度关注, 限制了绿化养护工作执行效果。如在重视度严重不足, 无法在园林工程项目建设前期为后续绿化养护预留充足的资金, 导致后续养护资金严重不足, 很多工作无法正常开展, 绿化养护效果不佳。

### (二) 养护机制不足

园林工程绿化养护工作存在的问题还表现在机制方面, 因为严重欠缺养护机制, 无法指导绿化养护工作, 导致相关工作开展混乱, 不利于提升绿化养护效益。如园林工程绿化养护责任分配, 不能提前明确整个园林工程项目绿化养护的所有任务, 任务分配也存在严重缺陷, 没有构建养护人员和责任的匹配制度, 造成很多绿化养护工作无人执行, 养护效果不佳。

### (三) 养护人员不足

尤其在规模较大的园林工程项目中, 养护人员数量不足, 会影响工作执行效果, 致使很多绿化养护任务无法规范落实。另外, 绿化养护人员的技能不足也会影响最终效果, 绿化养护人员无法适应当前最新园林工程发展要求, 知识或技能存在明显欠缺, 工作执行效果不佳, 尤其是临时招募的工作人员, 不具备专业的绿化养护素质, 难以形成理想的养护效益。

### (四) 养护技术滞后

在当前园林工程绿化养护工作中, 养护技术滞后, 很多项目沿用传统的养护管理手段, 不仅影响绿化养护的时效性, 还容易增加绿化养护人员负担, 导致出现更多问题。

## 三、园林工程绿化养护改进举措

### (一) 提高重视度

应将养护工作和施工建设放在同等地位, 充分考虑后续养护需求, 具备“三分建七分养”的意识, 不断加大对于绿化养护工作的关注度。为此, 要加强培训力度, 明确养护工作的重要性, 结合以往经典案例, 使工作人员意识到养护工作开展不当的后果, 引导其关注园林工程绿化养护工作。

### (二) 完善养护机制

园林工程绿化养护工作的改进需要依托较完善的养护管理

机制, 要求相关工作人员能够明确自身养护管理任务, 并在工作中表现出较高的积极性, 创造理想的养护条件。基于此, 应全面分析园林工程绿化养护工作, 掌握绿化养护任务, 保障绿化养护体现出较强的全面性, 避免养护工作出现严重欠缺和遗漏。相关养护管理人员能够对园林工程项目较熟悉, 准确掌握所有绿化养护要求, 切实把握好各个关键细节, 尤其是不同时间段的养护任务, 全面掌握养护职责。

### (三) 选择相关技术人员

园林养护与管理需要对相关技术人员进行合理筛选, 如在该工程中, 相关负责人首先选择了具备设计与规划能力的人才, 保证绿化养护建设目标能够符合工程实际需求, 其次, 该工程选择了具有一定专业意识技能的专业型人才, 以此保证植物在养护管理后能够有效生长, 防止各类隐患的出现, 在保证绿化整体美观的同时提高建设效率。最后, 园林工程需要考虑和规划了养护过程中的各个阶段, 将采购-种植-养护相结合, 从而形成一体化管理, 促进城市建设的可持续发展。

### (四) 施肥、除草及修剪

在实际绿化养护与管理工作中, 施肥、除草及修剪需要严格按照规范要求来进行, 该工程的具体标准如下。

#### 1. 施肥

根据不同的季节和植物种类进行施肥, 乔木类植物在每年的春季进行施肥, 重点施肥2次。该工程花卉类植物每年施肥1次, 并在秋季进行1次追肥。草坪的施肥每天按照3次进行, 春季、夏季、秋季各1次, 施肥时保持均匀, 并在施肥后及时浇水。

#### 2. 除草

除草需根据实际情况进行, 在除草中需要注意保护植物的根系, 避免造成黄土裸露, 草坪除草需要更加精细, 使草坪的纯度>98%。

#### 3. 修剪

在修剪中需要考虑不同植物的特性, 使高度保持一致, 将高度控制在6~11cm。

### (五) 创新养护技术

园林工程绿化养护工作要具体到技术层面, 依托新型绿化养护技术手段, 可提升养护效果, 避免技术的局限性。基于此, 未来要积极引入和应用新技术和新设备, 推动养护工作创新发展。养护技术的创新改进需要考虑到具体养护任务和要求, 使相关技术的创新具备较强的针对性, 可以切实解决实际问题。要深入分析当前园林工程绿化养护, 明确在一线操作中存在的难题, 以此明确养护技术创新研究方向, 尽量避免出现较为严重的技术创新实用性不足问题。如绿化苗木灌溉, 应在园林工程中积极引入喷灌及滴灌等手段, 并注重利用自动化控制模式, 有效把控灌溉量, 优化灌溉效果; 病虫害防治要综合利用化学技术、物理技术及生物技术。

## 四、结语

在园林景观工程项目建设中, 绿化养护工作要引起高度重视, 当前存在重视度不高及执行效果不佳的问题, 相关养护技术手段及养护人员也存在一定程度的滞后性, 对于园林景观工程的养护效益产生了明显影响。基于此, 需要在未来进一步提升养护关注度, 人员以及技术等方面创新改进, 提升养护效益, 促进园林景观工程项目的协调有序发展。

## 参考文献

- [1] 魏洪涛. 浅析园林工程绿化养护常见问题与对策分析[J]. 信息记录材料, 2017, 18 (S1): 99-100.
- [2] 季建威, 李常静. 城市园林绿化养护管理存在问题及对策[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2016 (23): 116-117.
- [3] 余岚, 黄开战. 影响园林绿化养护成本的因素及对策[J]. 中国园艺文摘, 2013, 29 (7): 76-77, 202.