

# 园林绿化养护精细化管理探析

翟纯东

淄川区园林绿化和公园管理服务中心

**摘要：**现绿化植被是园林项目重要的组成要素，所采取的园林绿化养护方法是否合理，会直接影响绿化植被的正常生长，如果绿化植被生长态势较差，就会降低园林风景的美观性，还将导致园林项目总体效益下降。所以，在组织实施园林绿化养护活动时，需要充分使用精细化管理手段，旨在多角度管理园林植被，给绿化植被营造合适的生长环境，以提升植被成活率，充分突出植被应有的价值及功能，进而实现园林项目社会价值、经济价值及生态价值的统一协调。

**关键词：**园林工程；绿化养护；精细化管理

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2020.12.283

## 引言

伴随着我国城市数量、规模的不断增加和拓展，在促进社会经济发展的同时，也对城市生态环境造成了污染和破坏，例如，噪音、热岛效应、大气污染等。而大众生活水平的提高，对生态环境的保护意识有所提升，对居住环境的质量有所要求，这就推动了城市园林绿化的建设进度。城市园林绿化一方面能够美化、净化环境，另一方面对城市结构优化变革起到推进作用，降低城市拥堵率，增加市民生活幸福度。

## 一、园林绿化养护精细化管理的意义

### （一）提高植物成活率

园林绿化养护精细化管理意义重大，在实施精细化养护管理过程中，可以全面提升植物成活率。植物成活率是园林绿化养护管理的重要衡量标准，在实施园林绿化养护精细化管理时，注重提高植物成活率，为园林绿化工程设计打下良好的基础，确保取得良好的经济效益和社会效益。

### （二）优化城市环境

长期以来，我国过度注重经济发展，造成经济发展和环境保护工作不平衡问题日益严重，大气环境逐渐变差。客观来说，城市的绿化面积较低，相比农村地区来说空气质量较差。园林绿化养护精细化管理必须肩负起气候环境保护责任，借助精细化管理形式，有效改善大气环境，充分发挥植物光合作用，在净化空气的基础上沉降灰尘，吸收二氧化碳产生更多氧气，改善城市污染气体和不良辐射，全面优化城市居住环境。

### （三）促进城市可持续发展

党的十九大会议中，再次强调了构建“生态节约型、环境友好型”社会，绿色、健康生态环境是人们安居乐业的保障，积极开展园林绿化养护精细化管理，能够优化社会大气环境，在美化城市空间的同时，营造出绿色、生态的生存空间，切实拉近人与自然之间的关系，让人们在城市中便可以亲近自然，养成健康生活的方式，帮助城市人群缓解生活压力。

## 二、园林绿化养护精细化管理措施

### （一）合理设计养护管理方案

在园林绿化养护中实施精细化管理属于一种系统性任务，为此应该形成明确目标，进行科学规划与合理分工，制定实效性较强的养护计划，除了需要对日常各种养护工作进行合理安排之外，同时还需要对不同工作环节中的任务目标进行合理规划，优化各种操作细节，为养护人员的具体操作提供有效指导。养护计划也是顺利实施精细化管理的重要保障。为此需要对当地气候特征和环境状况进行深入了解，深入分析多样绿化植物生长习性，做好园林绿化养护工作。同时还可以针对园林绿化形成年度规划、季度养护方案及月度计划，结合园林绿化养护过程中的现实状况进行合理调整，提高园林绿化养护的科学性、合理性和全面性。

### （二）完善和调整绿化植被类型

园林绿化养护精细化控制是一种持续性任务，通常包含诸多因素，诸多环节，其基础是园林风景的多样化。为了给人们创造多样化的园林风景效果，必须完善和调整绿化植被类型，使整个园林绿化变得丰富充满层次感。因此，要尽量实现不同季节植被相融合。园林风景建造的最高境界是要采取园林方式，在园林风景中“微缩”自然景观，使游客可以基于这些园林小景体验到大自然生机，而其中起关键作用的是要科学搭配不同季节的植被，若想创造出繁花似锦的春天，则要栽种牡丹、海棠及杜鹃等植被；若想创造出绿树成荫的夏天，就要栽种紫薇、木槿等植被；若想创造出叶色多变的秋天，则要栽种银杏，悬铃木及枫香等植被；若想创造出银装素裹的冬天，则要栽种油松。总之，要根据不同季节性质创造出四季常绿，四季有亮点的景观。

### （三）高效提升园林景观品质

园林景观绿化与养护工作是一项长期性工作，其中涉及各项养护内容，植被种类繁多。为了有效确保各项植物之间的搭配整合，提高植物成活率，应加强对园林景观工程质量的管控。从植物品种、植物引进质量、植物土壤需求、植物养护方法等诸多层次上，明确园林工程施工标准。按照苗木种类、苗木属性种类，对苗木进行科学养护管理。尽量在苗木休眠期栽植苗木，全面分析苗木特性，科学合理安排苗木种植期限，合理安排苗木种植，以便于最大程度保障苗木成活率。从园林绿化工程宏观层次上出发，把控与衡量各项施工方案、施工内容，规划苗木栽植、苗木养护、土方建筑、水景建筑等内容，确保园林景观绿化工程质量。

### （四）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。

## 结束语

总而言之，在园林景观工程项目建设中，绿化养护工作要引起高度关注，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，同时从制度、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] 万坚. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响分析[J]. 大众标准化, 2020(10).
- [2] 屈美生. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响[J]. 种子科技, 2020(8).
- [3] 张学庆. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响[J]. 绿色环保建材, 2020(4).
- [4] 邓刚. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响[J]. 建材与装饰, 2020(9).