

# 市政园林景观绿化施工技术管理浅析

王菲菲

青岛金岭工程绿化有限公司

**摘要：**市政园林在我国城市建设进程中起到了至关重要的作用，同时也是保证城市环境的重要组成部分，而伴随着最近几年市政园林景观绿化项目数量以及规模的不断扩大，施工技术管理水平却没有跟上发展的步伐，在实际应用的过程中存在较多问题。因此，本文对市政园林景观绿化技术管理中存在问题进行分析，并提出改进措施，希望能够帮助中国园林绿化建设技术管理工作。

**关键词：**市政园林；景观绿化；施工技术；管理

## 引言

近年来，城市化建设迅速发展，室外环境也不断改善。改善室外环境的一项重要内容即是市政园林绿化工程建设，市政园林绿化工程建设在全社会的关注下获得显著发展，但是在发展的同时也面临着诸多的挑战。为顺应时代发展的必然需要，市政园林绿化工程需要改善自身的施工技术，站在发展的角度看待问题，加大对园林绿化施工管理的监管力度，以推动城市园林绿化建设的发展进程。

### 一、重要性

一是推动城市基础文明建设，绿化城市园林景观，可以保护环境提高资源回收利用率。其不光反映了城市环境质量的提高，还能够折射出城市环境质量、人民生活环境、人民身体和心理健康的改善，更能突出体现我国民族文化的传承和提升，人民文化成就的提高，行为伦理，艺术美德和情操升华等方面各方面的影响<sup>[1]</sup>。二是生物多样性的改善。园林景观这一人为的绿化场所接近生态自然环境，为鸟类，哺乳类，植物和微生物等提供合适的生存环境，实现城市生物多样性；三是园林植物能够给予城市生态环境独一无二的综合功能，如生态效益和物质循环产生的效益；良好城市环境依靠园林景观，其能够为人们提供舒适，拥有放松空间的社会效益；四是起到环境资源保护，市政园林绿化可以人为创造一个接近自然的生态环境，在改造和维护原有的生态环境中起着重要作用，可以塑造城市人工环境中自然资源的积累，再生和具有持续性的开发利用。

### 二、存在的问题

#### (一) 市政园林景观绿化施工技术管理体系尚不完善

首先表现在，许多绿化施工企业是做工程建设项目的，不负责专业的绿化项目，工程项目的管理理念在绿化建设中仍被采用，管理观念没有及时更新，并未考虑与园林建设知识与技术的结合。其次，管理方式滞后，项目推进控制慢、成本把控复杂、工程延误、工程质量低下等现象屡见不鲜。

#### (二) 市政园林景观绿化施工技术专业性较低

与一般建设项目相比，城市景观绿化建设对施工技术要求更高。首先是苗木管理技术，例如，时间管理方面涉及到树苗离开土壤的控制时间需要十分精细，挑选幼苗方面需要选择健康美观的苗子，还有如何移植植被等。其次是设备配置技术。植物品种搭配合理，既能满足园林美化的要求，又能提高植被的成活率，减少资金投入，节省相关资源<sup>[2]</sup>。

#### (三) 市政园林景观绿化施工人员整体素质偏低

市政景观绿化项目如雨后春笋般地大量出现主要是因为其利润高但风险小，许多普通建筑工程企业在这样高诱惑的利益驱使下，也开始参与市政景观绿化工程的建设。然而，城市景观绿化建设不同于普通建筑建设，对技术要求较高，不是简单花卉和草苗的种植和植树，在专业知识和技能方面对施工人员来说要求更高。然而，专业景观工程施工人员的增长速度对景观工程规模的

发展速度来说属于供不应求的状态，导致一些非专业人员从事这项工作，优秀员工和水平较差的员工被混为一谈，使得这一行业专业人员整体素质水平被拖后腿。

#### (四) 市政园林景观绿化施工不重视后期养

第一，防治病虫害。专业人员必须定期和定量地喷洒杀虫剂，以预防疾病和害虫。第二，植物灌溉。有些植物喜欢水，有些植物喜欢干燥，有些植物对水量有很高的要求，有些植物喜欢较高的水温。因此，在浇水灌溉过程中，我们应该充分了解每一种植物，并根据其不同的特性给予不同的水量和水温<sup>[3]</sup>。

### 三、施工技术管理措施

#### (一) 完善市政园林景观绿化施工技术管理机制

一是建立协调而统一的规划、建设和管理体系，协调、沟通和管理好内部部门和其他相关单位。建立岗位内部分管责任制，定期奖惩，跟踪结果专人考核，处罚未达到要求的人。建立企业外部准入制度，选拔合格、有经验、拥有优秀专业人员的绿色施工企业进入，并对其施工过程进行全过程的监察督促和管理。二是引入配套监理体系和人员，严格根据项目审批办法审批流程，确定标准，制定考核方法，建立良好的监理体系，并根据上述措施实施检查、检验、管控工作。

#### (二) 提升市政园林景观绿化施工技术

一是加强苗木工程技术管理。包括科学选择苗木的时间特点，选择合适的品种和规格，符合设计要求，选择优良的育苗品种，合理移栽，及时输送补水，在运输过程中有效遮挡苗木避免不必要的光合作用，在播种过程中注意播种顺序，及时补水。二是要注意选择合适的配套施工技术。

#### (三) 提高市政园林景观绿化施工人员整体素质

一是提高效率，减少时间。在选拔人员时，直接选择之前有过相关工作经验的人员，培训时间自然可以减少。第二，进行进入工程人员的技术和流程训练工作，对专业知识加强进行动作，使项目要求被工作人员充分熟悉，施工人员严格根据要求和工艺施工，保障工程本身，降低工程返工的几率。

#### (四) 重视市政园林景观绿化后期养护

首先，建筑公司必须改变心态，改变以往只注重前时期的建设，而不考虑后期的养育保护概念。虽然前期在较短的施工周期内就能得到较多的款项，后期在较长的养护周期内并不能得到较多的款项，但如果后期的保护较低，则人造林的存活几率很低，项目的质量影响了工程的质量，从而导致了重复做工，浪费了更多的人力、物力和财力资源。因此，第一，建筑公司必须更多地投资于后期养育保护工作，第二，项目开发商还必须加强对城市景观养护的监督检查，及时地发现和解决问题。

### 结束语

综上所述，现今亟待解决的有市政园林景观绿化施工技术管理体系的不完备、施工工艺专业水平低、后期养护不适当等问题，因此只有不断改进管理机制，提高施工工艺，提升人员素质整体水平，对后期养护加强关注，以提高中国市政园林景观绿化施工技术的管理水平。

### 参考文献

[1] 江昆. 市政园林工程绿化施工技术探讨[J]. 现代园艺, 2018 (20): 190.  
 [2] 林海星. 市政园林绿化道路施工的重点及养护[J]. 南方农业, 2018, 12 (29): 54-55.  
 [3] 凌育奇. 园林绿化施工中的反季节种植技术[J]. 绿色环保建材, 2018 (09): 239+242.