

# 市政园林绿化的现状及施工管理措施

蒋丽丽 毛江河

青岛公元辛安房地产有限公司 山东 青岛 266400

**摘要：**市政园林绿化工程在城市建设中扮演着角色愈发重要。它不仅美化了城市环境，更提升了居民的生活质量，市政园林绿化工程在取得显著成效的同时，也面临着规划、施工和养护等多重挑战。本文深入剖析了市政园林绿化的现状，并针对存在的问题提出了切实可行的施工管理措施。通过加强规划布局、提升施工质量、强化养护管理等手段，旨在推动市政园林绿化工程向更高水平迈进，为城市的可持续发展注入新活力。

**关键词：**市政园林绿化；工程现状；施工管理措施

引言：随着城市化进程的加速推进，市政园林绿化工程作为塑造城市形象、提升居民生活品质的重要载体，正日益受到社会各界的广泛关注。然而，当前市政园林绿化工程在快速发展中也暴露出一些问题，如规划设计缺乏系统性、缺乏完善的质控管理、缺乏高素质施工团队等，这些问题不仅影响了绿化工程的实施效果，也制约了城市生态环境的持续改善。因此，深入剖析市政园林绿化的现状，探索有效的施工管理措施，对于推动城市园林绿化事业的健康发展具有十分重要的现实意义。

## 1 市政园林绿化的特点

市政园林绿化工程作为城市建设的重要组成部分，具有鲜明的特点和独特的价值，这些特点不仅体现在工程的规模、技术难度和生态效应上，还反映在其社会文化意义和艺术审美价值上。（1）生态性。通过种植各种植物，改善土壤质量，增加城市绿地面积，市政园林绿化工程能够有效地调节城市气候，净化空气，降低噪音，为市民创造一个宜居的生活环境。这种生态性特点使得园林绿化工程在改善城市生态环境、维护生态平衡方面发挥着不可替代的作用。（2）综合性。它涉及到植物学、园艺学、生态学、美学等多个学科领域的知识，需要综合运用各种技术手段和管理方法来实现绿化目标，从规划设计到施工养护，每一个环节都需要精心组织和协调，以确保工程的质量和效果。（3）地域性和文化性。不同地区的园林绿化工程需要考虑到当地的气候、土壤、植被等自然条件，以及当地的历史文化背景和市民的审美需求，这使得每个城市的园林绿化工程都具有独特的风格和特色，成为城市文化的重要组成部分。市政园林绿化工程还具有极高的社会价值，它不仅能够提升城市的形象和品质，增强市民的归属感和幸福感，还能够促进城市经济的发展和諧稳定<sup>[1]</sup>。通

过园林绿化工程的建设和管理，可以推动城市的可持续发展，为市民创造更加美好的生活环境。

## 2 市政园林绿化工程现状

### 2.1 缺乏专业技术支持

市政园林绿化工程，作为城市建设的点睛之笔，对提升城市风貌和生态环境至关重要，专业技术支持的匮乏却成为其发展的一大瓶颈。当前，园林绿化工程面临专业人才短缺的困境。这一领域涉及植物学、生态学等多个学科，需要专业人才提供科学指导。但由于市场上人才供不应求，许多工程在设计和施工中缺乏专业引领，导致绿化效果不尽如人意。此外，缺乏专业技术支持还影响施工质量和效率。施工人员常因缺乏专业指导，在植物种植和养护上难以达标，施工进度也因此受阻。更为严重的是，缺乏科学指导可能导致资源浪费和环境污染，如不合理灌溉造成水资源浪费，缺乏科学防治方法引发环境破坏。

### 2.2 缺乏完善的质控管理制度

市政园林绿化工程作为城市发展的重要组成部分，近年来得到了广泛关注，在其实施过程中，缺乏完善的质控管理制度却成为制约其进一步发展的关键因素。目前，许多市政园林绿化工程在质控管理方面存在明显不足，一方面，缺乏统一、规范的质控标准，导致施工过程中的质量把控难以统一，绿化效果参差不齐；另一方面，质控管理制度不完善，使得施工过程中出现的问题难以得到及时解决，影响了工程的整体进度和质量。其次，质控管理制度的缺失还可能导致资源浪费和成本增加，由于缺乏有效的质量监控和评估机制，一些绿化工程在材料使用、植物选择等方面存在不合理现象，造成了不必要的浪费，质量控制不到位也可能引发后期养护困难、病虫害频发等问题，增加了维护成本。

### 2.3 缺乏高素质施工团队

市政园林绿化工程在实施过程中,往往面临着缺乏高素质施工团队的问题,高素质的施工团队是园林绿化工程质量的保障,他们不仅具备丰富的施工经验和专业的技术知识,更能确保施工过程的规范与安全。当前市场上这样的团队并不多见,许多施工人员缺乏必要的专业培训和技能提升,导致施工质量参差不齐,难以达到预期的绿化效果。缺乏高素质施工团队不仅影响工程质量,还可能延误工期,增加成本,由于施工团队技能水平有限,可能无法及时应对施工中的复杂情况和突发问题,导致工程进展受阻。同时,低素质的施工团队还可能引发安全问题,对施工人员和市民的生命财产安全构成威胁。

### 3 市政园林绿化工程施工管理措施

#### 3.1 建立健全规划与管理体制

建立健全规划与管理体制是市政园林绿化工程健康发展的基石,对于提升城市生态环境、促进可持续发展具有重要意义,以下就如何建立健全规划与管理体制进行探讨。(1)规划与管理。这包括优化城市绿地布局、提升绿化质量、保护生态环境、增强城市文化特色等。通过明确目标,可以为规划与管理体制的建设提供清晰的方向和指导。(2)加强编制与审批。规划是园林绿化工程的前提和基础,必须科学、合理、可行,在规划编制过程中,要充分考虑城市的功能定位、发展方向、人口规模等因素,确保规划的前瞻性和实用性。同时,加强规划审批,严格把关规划内容,防止出现规划不合理、不科学的情况。(3)建立完善的管理体制。管理体制包括组织机构、管理制度、管理流程等多个方面,在组织机构方面,要建立健全园林绿化管理部门,明确各部门的职责和权限,形成工作合力。在管理制度方面,要制定完善的园林绿化工程管理规定,明确管理标准、管理程序和管理要求,确保管理工作的规范化和制度化。在管理流程方面,要优化管理流程,简化审批程序,提高工作效率,确保绿化工程的高效实施。(4)加强监督与考核。通过建立健全的监督机制,对园林绿化工程的实施情况进行定期检查和评估,确保工程质量和进度符合要求,建立考核体系,对园林绿化管理部门的工作绩效进行量化评价,激励先进、鞭策后进,推动规划与管理体制的不断完善。

#### 3.2 提高施工质量与效率

提高施工质量与效率,是市政园林绿化工程的核心任务,也是保障工程品质、提升城市绿化水平的关键所在,为了实现这一目标,我们需要从多个方面进行深入探讨和实践。(1)加强技能培训。园林绿化工程不仅要

求施工人员具备扎实的专业知识,还需要他们熟练掌握各种施工技术和方法,施工单位应定期组织技能培训,邀请业内专家进行授课,使施工人员能够不断更新知识、提升技能。同时,还应加强安全教育培训,确保施工人员在施工过程中严格遵守安全操作规程,减少安全事故的发生。(2)优化方案和工艺。施工方案是工程实施的指导性文件,其合理性和科学性直接影响到施工效率,在制定施工方案时,应充分考虑工程特点、现场条件以及施工资源等因素,合理安排施工顺序和时间节点,对工艺流程进行精细化管理,减少不必要的施工环节和等待时间,提高施工效率。(3)提高质量与效率。施工现场是园林绿化工程实施的主战场,其管理水平直接影响到施工质量和效率,施工单位应建立健全施工现场管理制度,明确各项管理职责和要求,还因加强现场巡查和监督,及时发现和解决施工中存在的问题。通过严格的管理和监控,确保施工过程的规范化和有序化<sup>[2]</sup>。

(4)提高技术和设备。随着科技的不断进步,新的施工技术和设备不断涌现,为园林绿化工程提供了更多的可能性。施工单位应积极引进先进的技术和设备,如智能化灌溉系统、无人机巡查等,提高施工效率和质量。

(5)注重质量控制。在施工过程中,应严格执行质量标准 and 验收规范,对每一个环节进行严格的质量控制,同时加强质量检测和监测,及时发现和处理质量问题,确保工程质量符合要求。

#### 3.3 强化养护管理与后期维护

强化养护管理与后期维护是市政园林绿化工程持续发挥生态效益和景观价值的关键环节。随着城市化的不断推进,人们对城市绿化环境的要求越来越高,因此,加强养护管理与后期维护工作显得尤为重要。(1)工程稳定运行。市政园林绿化工程不仅涉及到植物的种植和景观的营造,更重要的是要确保植物健康生长、景观持久美观。这就需要我们加强养护管理,定期对植物进行修剪、施肥、浇水等,保证植物的正常生长,后期维护也是必不可少的,要定期巡查绿化区域,及时发现并处理病虫害、枯枝败叶等问题,保持绿化区域的整洁和美观。(2)提升城市绿化品质。一个优质的市政园林绿化工程不仅要有良好的设计和施工,更需要长期的养护和维护,并加强养护管理,可以促使植物更好地生长,提高绿化覆盖率,增加城市绿量,后期维护的及时跟进,能够确保绿化工程始终保持最佳状态,为市民提供优美的休闲环境。为了强化养护管理与后期维护,我们需要采取一系列有效措施。首先,建立健全养护管理制度,明确各项养护工作的职责和要求,确保养护工作的规范

化和制度化。其次，加强养护人员的培训和教育，提高他们的专业素养和技能水平，使他们能够更好地胜任养护工作。此外，还应加大对养护管理的投入，提供必要的设备和资金支持，确保养护工作的顺利进行。（3）加强绿化意识。通过宣传教育，我们可以让市民更深入地了解绿化工程的重要性，认识到绿化不仅关乎城市的美观，更关系到空气质量的改善、生态环境的保护以及市民生活质量的提升。举办绿化活动，如植树节、花卉展览等，能激发市民对绿化的热情和参与度，让他们亲身体验到绿化的乐趣和成果。市民的积极参与对绿化养护和维护工作至关重要。他们不仅是绿化的受益者，更可以成为绿化的推动者和实践者。市民的参与不仅能够减轻专业养护人员的负担，还能够形成全社会共同关注、共同参与的良好氛围。当每个市民都自觉维护身边的绿化环境，城市的绿化工作将会更加顺利，绿化成果也将更加持久。

### 3.4 提高专业技术培训

提高专业技术培训是市政园林绿化工程持续发展的关键环节，对于提升施工队伍的整体素质、保证工程质量、促进技术创新具有至关重要的作用。（1）提升专业素养。市政园林绿化工程涉及的知识面广泛，技术更新迅速，这就要求施工人员必须具备扎实的园林理论基础和丰富的实践经验。采取定期的专业技术培训，施工人员可以系统地学习园林植物学、景观设计、施工管理等专业知识，掌握最新的施工技术和方法，从而提高自身的专业素养和综合能力。（2）保证工程质量。园林绿化工程是一项系统工程，涉及多个环节和多个专业领域的交叉融合，只有施工人员具备足够的专业知识和技能，才能确保施工过程中的每一个环节都符合规范和要求，从而避免质量问题的发生。通过专业技术培训，施工人员可以更加熟悉施工标准和工艺流程，掌握正确的操作方法和技巧，提高施工质量的稳定性和可靠性。（3）促

进技术创新。随着科技的进步和行业的发展，园林绿化工程领域不断涌现出新的技术、材料和设备，经过专业技术培训，施工人员可以了解这些新技术、新材料的性能和应用范围，掌握其施工要点和注意事项，从而为技术创新提供有力的支持<sup>[3]</sup>。培训还可以激发施工人员的创新意识和探索精神，推动园林绿化工程技术的不断进步。为了有效提高专业技术培训水平，我们可以采取以下措施：一是制定详细的培训计划，明确培训目标、内容和方式；二是邀请具有丰富实践经验和理论水平的专家学者担任培训讲师，确保培训质量；三是加强实践环节，通过现场教学、案例分析等方式，使施工人员更好地理解 and 掌握所学知识；四是建立激励机制，对在培训中表现优秀的施工人员进行表彰和奖励，激发其学习积极性和进取心。

### 结束语

市政园林绿化工程作为城市发展的重要组成部分，其现状既展现了积极的进步，也暴露出了一些亟待解决的问题。通过本文的分析，我们深知施工管理措施对于推动园林绿化工程健康发展的重要性。未来，我们需继续深化施工管理改革，提升工程质量，加强养护管理，确保绿化成果持久有效。同时，我们也期待更多的社会力量参与进来，共同推动市政园林绿化工程向着更加绿色、生态、可持续发展的方向发展，为城市的繁荣与美丽贡献力量。

### 参考文献

- [1] 张晓梅. 城市园林绿化工程管理的问题及对策探讨[J]. 现代园艺, 2023, (10): 188-189.
- [2] 李明. 市政园林绿化工程施工管理中的问题及对策分析[J]. 园林科技, 2024, (2): 45-47.
- [3] 王伟. 加强市政园林绿化工程施工管理与措施探讨[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2023, (22): 12-13.