

园林绿化养护技术要点与养护管理措施

岳学宽*

郑州市城市道路绿化管理处, 河南 郑州 450000

摘要: 本文深入探讨了我国园林绿化养护现状, 并针对存在的问题提出了有效的管理措施。当前, 养护技术人员专业能力不足、管理制度不完善以及忽视绿化管理重要性等问题制约了园林绿化养护的发展。为提升养护效果, 文章提出了灌溉、病虫害防治、施肥修剪整形等关键技术, 并强调了科学有序管理和专业养护团队建设的重要性。同时, 文章倡导加大知识宣传力度, 增强公众环保意识, 共同推进园林绿化事业的可持续发展。这些措施对于提升城市园林绿化品质、保护生态环境具有重要意义, 有望为未来的城市化进程和生态文明建设提供有力支持。

关键词: 园林绿化; 养护技术; 养护管理; 探究

中图分类号: TU986

文献标识码: A

文章编号: 2022060018

Key Technical Points and Maintenance Management Measures of Landscape Greening

Yue Xuekuan*

Zhengzhou Urban Road Greening Management Office, Henan, Zhengzhou 450000

Abstract: This paper discusses in depth the current situation of China's landscape greening maintenance, and puts forward effective management measures for the existing problems. At present, the maintenance technicians professional ability is insufficient, the management system is not perfect and ignore the importance of greening management and other problems constrain the development of garden greening maintenance. In order to improve the maintenance effect, the article puts forward key technologies such as irrigation, pest control, fertilization, pruning and shaping, and emphasizes the importance of scientific and orderly management and professional maintenance team building. At the same time, the article advocates to increase the knowledge propaganda, enhance the public environmental awareness, and jointly promote the sustainable development of the cause of landscaping. These measures are of great significance for improving the quality of urban landscaping and protecting the ecological environment, and are expected to provide strong support for the future urbanization process and the construction of ecological civilization.

Key words: gardening; maintenance technology; maintenance management; investigation

引言:

随着城市化进程的加速, 园林绿化作为城市生态建设的重要组成部分, 其养护管理问题日益凸显。当前, 我国园林绿化养护面临着诸多挑战, 如技术人员专业能力不足、管理制度不完善等, 这些问题严重影响了园林绿化的效果和质量。因此, 加强园林绿化养护管理, 提升养护技术水平, 成为当前城市生态建设的重要任务。本文旨在深入探讨我国园林绿化养护的现状及存在的问题, 并提出有效的管理措施和技术手段。通过灌溉、病虫害防治、施肥修剪整形等关键技术的探讨, 为园林绿化养护提供科学指导。同时, 强调科学有序的管理模式和专业养护团队建设的重要性, 以提升养护工作的效率和质量。此外, 倡导加大知识宣传力度, 增强公众环保意识, 共同推进园林绿化事业的可持续发展^[1]。本文的研究成果将为城市园林绿化养护管理提供有益参考, 为未来的城市化进程和生态文明建设贡献力量。

(一) 养护技术人员专业能力与知识匮乏

在我国园林绿化领域, 养护技术人员的专业能力和专业知识普遍不足, 已成为制约园林养护水平提升的一大瓶颈。由于园林

绿化工作具有一定的专业性和技术性, 要求从业人员必须具备一定的植物学、园艺学、土壤学等相关知识。然而, 现实中许多从事园林养护工作的人员并未接受过系统的专业培训, 其知识储备

* 作者简介: 岳学宽 (1996—), 男, 汉族, 河南新乡人, 本科, 助理工程师, 研究方向为园林绿化。

和技能水平往往难以胜任高标准的养护任务。这种专业能力的缺失不仅影响了园林植物的正常生长和景观效果的形成,也在一定程度上阻碍了园林绿化事业的健康发展。

（二）园林化管理的重要性未得到足够重视

在当前的园林绿化工作中,管理层面往往对养护环节的重要性认识不足,这直接导致了养护工作的边缘化和弱化。园林绿化不仅关乎城市的生态环境建设,更是提升城市居民生活质量的重要途径。然而,在实际工作中,由于管理理念的落后和短视行为的存在,园林绿化往往被简单地视为种树铺草等表面工作,而忽视了其后期的养护管理。这种忽视养护管理的做法不仅影响了园林绿化的整体效果,也造成了资源的浪费和环境的破坏。

（三）园林养护管理制度体系亟待完善

我国现行的园林养护管理制度体系存在着诸多不完善之处,这也是导致园林养护工作难以有效开展的重要原因之一。一方面,相关法律法规和标准规范体系尚不健全,无法为园林养护工作提供全面、具体的指导;另一方面,养护管理责任机制不明确,导致养护工作在实际操作中往往出现推诿扯皮、敷衍了事等现象。此外,由于缺乏有效的监督和考核机制,园林养护工作的质量和效果往往难以得到保证。这些问题的存在不仅严重影响了园林养护工作的正常开展,也在一定程度上制约了我国园林绿化事业的可持续发展^[2]。

二、风景园林绿化养护特点分析探讨

（一）注重园林的设计全局性

风景园林绿化养护工作具有显著的全局性特点。这主要体现在养护工作必须始终遵循园林设计的整体理念和布局要求,确保每一处绿化景观都能与周围环境相协调,共同构成和谐统一的园林景观。在实际养护过程中,工作人员需要充分了解园林设计的意图和风格,以及不同植物的生长习性和景观效果,从而制定出科学合理的养护方案。同时,他们还需要关注园林的整体生态平衡和景观效果,通过适时的修剪、施肥、灌溉等措施,保持植物的健康生长和良好景观形态,以实现园林设计的全局性目标。全局性的养护理念要求工作人员具备较高的专业素养和审美能力,能够准确把握园林设计的精髓和细节要求,确保养护工作既符合技术标准,又能体现艺术美感。此外,全局性的养护工作还需要注重与园林施工、设计等各个环节的紧密配合,形成完整的工作链条,共同推动园林绿化事业的持续发展^[3]。

（二）园林施工过程散布型

风景园林绿化养护在施工过程中呈现出明显的散布型特点。这主要是由于园林工程往往涉及多个独立的施工项目和广泛的施工区域,使得养护工作难以集中进行,而需要分散到各个施工点和区域。这种散布型的施工过程给养护工作带来了较大的挑战。首先,散布型的施工过程要求养护人员具备较高的流动性和灵活性,能够根据不同施工点的实际情况及时调整养护策略和方法。其次,由于施工区域广泛且分散,养护人员需要投入更多的时间和精力进行巡视和检查,以确保每一处绿化景观都能得到及时有

效的养护。此外,散布型的施工过程还要求养护人员具备较高的沟通协调能力和团队合作精神,以便与施工人员、设计人员等各方紧密配合,共同推进园林工程的顺利进行。针对散布型施工过程的特点,养护人员需要制定科学合理的养护计划和策略,明确不同施工点和区域的养护重点和难点,并采取相应的措施加以解决。同时,他们还需要加强与其他各方的沟通和协调,形成紧密的工作联系和合作机制,以确保养护工作能够全面覆盖各个施工点和区域,为园林工程的整体质量和效果提供有力保障^[4]。

（三）施工成果艺术性

风景园林绿化养护的施工成果具有显著的艺术性特点。园林工程不仅仅是一项简单的绿化工程,更是一项融合了园艺学、美学、建筑学等多个学科的综合性艺术工程。因此,在养护过程中,工作人员需要充分考虑园林的艺术效果和审美价值,通过精心的养护和管理,使园林植物呈现出最佳的生长状态和景观效果。为了实现施工成果的艺术性目标,养护人员需要具备较高的审美素养和艺术修养,能够准确把握园林设计的艺术风格和主题思想,并通过专业的养护技术和手段将其呈现出来。同时,他们还需要关注园林植物的色彩搭配、形态塑造和季相变化等方面的问题,通过科学合理的养护措施营造出丰富多彩的园林景观效果。此外,艺术性的养护工作还需要注重细节处理和创新思维。养护人员需要关注园林中的每一个角落和细节部分,通过精心的设计和养护打造出独具特色的景观小品和亮点。同时,他们还需要不断探索新的养护技术和方法,创新养护理念和思路,为园林工程注入新的活力和创意^[5]。

（四）养护管理长期性

风景园林绿化养护管理具有长期性的特点。园林绿化工程不同于其他建设工程,其施工成果需要长期的养护和管理才能保持良好的景观效果和生态价值。因此,养护管理工作必须贯穿于园林工程的始终,并持续不断地进行下去。长期性的养护管理要求工作人员具备较高的责任心和敬业精神,能够始终坚持高标准、严要求的养护原则和方法进行工作。同时,他们还需要具备丰富的实践经验和专业知识储备以应对各种复杂多变的养护问题和挑战。此外,长期性的养护管理还需要建立完善的工作机制和制度体系以保障工作的持续性和稳定性。通过制定科学合理的养护计划和方案、加大日常巡查和检查力度、建立应急处理机制等措施可以有效提高养护管理的水平和质量。

三、园林苗木养护管理措施分析

（一）灌溉

灌溉是园林苗木养护管理中的基础措施。合理的灌溉不仅能保证苗木的正常生长,还能提高其抗逆性,减少病虫害的发生。在灌溉过程中,应根据苗木的种类、生长阶段和土壤状况等因素,科学制定灌溉计划,确保水分的均衡供应。同时,要注意灌溉时间和方式的合理性,避免在中午高温时段进行灌溉,以免造成苗木的灼伤。此外,对于新栽植的苗木,应当适当增加灌溉次数和量,以促进其根系的发育和生长,见图1。在实施灌溉时,还应

注重节水技术的应用,提高水资源利用效率,实现可持续养护。



> 图1 园林苗木养护灌溉

(二) 病虫害的防治

病虫害防治是园林苗木养护管理中的关键环节。病虫害的发生不仅会影响苗木的生长和景观效果,还可能引发更严重的生态问题。因此,必须采取科学有效的防治措施,确保苗木的健康生长。在病虫害防治过程中,应遵循“预防为主,综合治理”的原则,通过加强植物检疫、合理布局植物种类、提高植物抗逆性等措施,减少病虫害的发生。同时,要加强病虫害的监测和预警工作,及时发现并处理病虫害问题。在使用化学药剂进行防治时,应注重药剂的选择和使用方法的合理性,避免对环境 and 人体造成危害^[6]。

(三) 施肥和修剪整形

施肥和修剪整形是园林苗木养护管理中的重要手段。合理的施肥能为苗木提供充足的营养,促进其茁壮生长;而修剪整形则能塑造出优美的树形和景观效果,提升园林的整体美感。在施肥过程中,应根据苗木的生长需求和土壤肥力状况,科学制定施肥方案,确保养分的均衡供应。同时,要注重有机肥和无机肥的合理搭配使用,提高土壤肥力和微生物活性。在修剪整形过程中,应遵循苗木的生长规律和美学原则进行修剪操作。对于不同类型的苗木应采取不同的修剪方法和频率以保持其良好的生长态势和景观效果。

(四) 养护工作需要依据科学有序进行

园林苗木的养护工作必须依据科学有序的原则进行。这包括

制定详细的养护计划、合理安排工作时间和人员、确保养护措施的连续性和一致性等。通过科学有序的管理,可以确保苗木在各个生长阶段都能得到适当的养护,从而实现健康生长和良好景观效果的目标。同时,要注重养护工作的记录和总结,以便及时发现问题并改进养护方法和技术手段^[7]。

(五) 积极组建专业的养护团队

专业的养护团队是确保园林苗木得到高质量养护的关键因素之一。因此,应积极组建具备专业知识和实践经验的养护团队,并定期进行培训和技能提升活动。通过提高养护人员的专业素养和技能水平,可以确保他们在实际工作中能够准确识别和处理各种养护问题,从而保证苗木的健康生长和良好景观效果。同时,要注重团队内部的沟通和协作能力培养,以便更好地应对各种复杂多变的养护挑战。

(六) 加大知识宣传力度

加大知识宣传力度是提高公众对园林苗木养护管理认识和理解的有效途径之一。通过广泛宣传园林苗木养护管理的重要性和相关知识技能,可以增强公众对园林生态建设的关注度和参与度。这不仅可以提升园林苗木养护管理的社会影响力,还可以促进更多人参与到园林生态建设中来,共同推动城市生态环境的改善和可持续发展目标的实现。同时,要注重宣传方式的多样性和针对性,以便更好地满足不同群体的需求和强化宣传效果。

四、结束语

综上所述,园林苗木养护管理是园林绿化工作的重要组成部分,对于提升城市生态环境和居民生活质量具有重要意义。通过灌溉、病虫害防治、施肥修剪整形等关键措施的科学实施,可以有效保障苗木的健康生长和良好景观效果。同时,养护工作的科学有序进行以及专业养护团队的积极建设,也是提高养护管理水平的关键。此外,加大知识宣传力度,提升公众对园林苗木养护管理的认知,有助于形成全社会共同参与的良好氛围。在未来的园林绿化工作中,我们应继续深化对养护管理措施的研究与实践,推动园林绿化事业的可持续发展,为构建美丽宜居的城市环境贡献力量。

参考文献:

- [1]秦浩令. 浅析园林绿化养护技术要点及养护管理的措施[J]. 花卉, 2020(18):12.
- [2]孙忠道. 园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨[J]. 现代园艺, 2020, 43(23):45.
- [3]周广雨, 张绍强, 余俊鸣. 园林绿化养护技术的要点及养护管理措施[J]. 江西农业, 2020(16):168.
- [4]刘嫦娥. 园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨[J]. 农家参谋, 2021(03):147-148.
- [5]孙忠道. 园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨[J]. 现代园艺, 2020, 43(23):205-206.
- [6]杨琼会. 浅析园林绿化养护技术人员的要点及养护管理措施[J]. 花卉, 2020(12):81-82.
- [7]张住金. 浅谈园林绿化养护技术的要点及养护管理的措施[J]. 现代园艺, 2019(05):189-190.