

公园园林绿化养护管理对策

徐小红 刘芳 王明霞

内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗公用事业服务中心 内蒙古 鄂尔多斯 014300

摘要：公园园林绿化养护管理对策是保障公园绿地健康、美观运行的关键措施。本文提出若干针对性的养护管理对策，旨在提升公园绿化的整体水平。通过加强养护团队建设，提高养护技术水平，完善养护管理制度等方面的优化策略，确保公园绿地的生长状况良好，为市民提供优质的休闲环境。同时，还强调生态化养护方法和市民互动的创新实践在公园绿化养护管理中的重要性，以期推动公园绿化养护管理的持续发展。

关键词：园林绿化；养护管理；措施

1 公园绿化养护管理的重要性

公园绿化养护管理的重要性不容忽视，它直接关系到城市生态环境的改善和市民生活质量的提升。第一、公园绿化养护管理有助于维护生态平衡。通过科学的养护管理，可以促进植物的正常生长，提高绿地的覆盖率和生态功能。这不仅可以有效吸收空气中的有害物质，减少噪音污染，还能调节城市微气候，为市民提供一个更加舒适宜居的环境。第二、公园绿化养护管理有助于提升城市形象，一个绿树成荫、花草繁茂的公园，往往能给人留下美好的印象，成为城市的亮丽名片。通过加强养护管理，可以确保公园景观的整洁美观，提升城市的整体形象，吸引更多的游客和投资者^[1]。第三、公园绿化养护管理还有助于推动可持续发展，随着人们对环境保护意识的日益增强，可持续发展已成为城市发展的重要理念。通过加强公园绿化养护管理，可以推动城市绿化建设的可持续发展，为子孙后代留下一个更加美好的家园。公园绿化养护管理对于维护生态平衡、提升城市形象、推动可持续发展等方面都具有重要意义。

2 公园园林绿化养护管理现状分析

当前，公园园林绿化养护管理的现状呈现出一些值得关注和思考的特点。随着城市化进程的加快和市民生活品质的提升，公园园林绿化在城市建设中的地位日益凸显，然而，其养护管理却面临着一些挑战和问题。公园园林绿化养护管理的专业性和技术性要求较高，但当前养护人员的整体素质和技术水平尚不能完全满足需求。有些养护人员缺乏系统的专业知识和实践经验，导致在植物种植、修剪、病虫害防治等方面存在不足，影响了绿化效果的发挥。公园园林绿化养护管理的投入和重视程度不够，有些地方政府和相关部门在公园绿化建设上投入了大量资金，但在后续的养护管理上却显得力不从心。养护资金不足、设备陈旧、管理手段落后等问

题制约了养护管理工作的开展，导致公园绿化成果难以持久保持。市民对公园绿化养护管理的认知度和参与度也有待提高，虽然市民普遍认识到公园绿化的重要性，但对于如何参与养护管理、如何保护绿化成果等方面缺乏足够的了解和认识。这也导致了一些不文明行为的发生，如乱扔垃圾、随意践踏草坪等，给公园绿化养护管理带来了不小的压力。

3 公园园林绿化养护管理的技术与方法

3.1 植物修剪与修整技术

公园园林绿化养护管理的技术与方法中，植物修剪与修整技术占据着举足轻重的地位。修剪是植物养护管理的基本手段之一，主要目的是调整植物的形态结构，促进植物生长，提高景观效果。针对不同种类的植物，修剪的方法和技术也各不相同。对于乔木和灌木，修剪时主要注重树冠的平衡和匀称，去除病弱枝、枯枝和交叉枝，使植物保持优美的树形。对于草坪和地被植物，修剪则更注重保持其整齐划一、美观大方的外观。修整技术则更多关注于植物的细节处理，如去除多余叶片、清理植物表面污垢等，以提升植物的观赏价值。修整技术还包括对植物病虫害的及时发现和处理，防止病虫害的扩散和危害。在实施植物修剪与修整技术时，养护人员需具备丰富的专业知识和实践经验，能够准确判断植物的生长状况和需求，采取合适的修剪和修整措施。养护人员还需注意安全操作，避免因修剪工具使用不当或操作不当导致的意外伤害。

3.2 土壤养护与改良

土壤作为植物生长的基础，其质量和状况直接影响着植物的生长状况和景观效果。科学的土壤养护与改良技术对于公园绿化养护至关重要。土壤养护的核心在于保持土壤的健康和肥力，这包括定期监测土壤的pH值、养分含量等关键指标，确保土壤处于适宜植物生长的状

态。当土壤养分不足时,需要及时补充有机肥料或无机肥料,以提供植物所需的营养。土壤改良是针对土壤存在的问题进行的针对性处理,例如,对于贫瘠的土壤,可以通过添加有机物质、矿质肥料等来改善其肥力;对于盐碱化的土壤,则需要采取淋洗、中和等方法来降低土壤盐分;对于板结的土壤,则需进行深翻、松土等操作,打破土壤板结层,提高土壤通透性。在土壤养护与改良过程中,还需注重生物技术的应用。例如,利用微生物菌剂来改良土壤结构、提高土壤肥力;利用植物根系与土壤微生物的相互作用来促进土壤养分的循环和利用^[2]。

3.3 病虫害防治与灌溉管理

公园园林绿化养护管理的技术与方法中,病虫害防治与灌溉管理是两个至关重要的环节。在病虫害防治方面,预防是首要原则,养护人员需要定期检查植物的生长状况,及时发现病虫害的初期症状,并采取相应的防治措施。针对不同病虫害,采用生物防治、物理防治和化学防治等多种手段,确保防治效果的最大化。生物防治利用天敌昆虫、微生物等自然力量控制病虫害;物理防治则通过人工捕捉、剪除病枝病叶等方式去除病虫害源;化学防治则选用高效、低毒、环保的农药进行喷洒。加强植物检疫,防止病虫害的传入和扩散,确保公园绿化的健康与安全。灌溉管理是公园绿化养护的另一项关键技术。根据植物的种类、生长阶段和气候条件,制定合理的灌溉计划,确保植物得到充足的水分。在灌溉过程中,注意控制水量和水质,避免过度灌溉和污水灌溉对植物和土壤造成损害。利用现代化的灌溉设备和技术,如滴灌、喷灌等,提高灌溉效率,节约水资源。

4 公园园林绿化养护管理的创新实践

4.1 智能化养护管理

公园园林绿化养护管理的创新实践中,智能化养护管理正逐渐成为行业发展的新趋势。在智能化养护管理的实践中,引入了智能监测设备,如无人机、智能传感器等,对公园内的植物生长状况、病虫害情况、土壤湿度等关键指标进行实时监测和数据采集。通过大数据分析,养护人员可以及时了解公园绿地的整体状况,发现潜在问题,为养护决策提供科学依据。智能化养护管理还借助了物联网技术,实现了对灌溉、施肥等养护设备的远程控制。养护人员可以通过手机或电脑终端,对灌溉系统、施肥装置等进行远程操控,实现精准灌溉和施肥,避免了资源浪费和过度养护的问题。智能化养护管理还注重智能预警和应急响应机制的建立。通过智能系统对公园绿地的实时监测和分析,一旦发现异常情况或突发事件,系统能够迅速发出预警,提醒养护人员及时

采取措施进行处理。

4.2 生态化养护方法

公园园林绿化养护管理的创新实践中,生态化养护方法以其环保、可持续的特性,正逐渐成为行业发展的亮点。在植物配置方面,生态化养护方法注重选用适应当地气候和土壤条件的乡土植物,增加植物种类的多样性,构建稳定的植物群落。通过模拟自然生态的种植方式,提高绿地的生态功能和自我恢复能力^[3]。在土壤管理方面,生态化养护方法倡导使用有机肥料和生物改良剂,避免过度使用化肥和农药对土壤造成污染。通过种植绿肥作物、增加地表覆盖物等方式,改善土壤结构,提高土壤保水保肥能力。在病虫害防治方面,生态化养护方法主张采用生物防治和物理防治手段,减少化学农药的使用。例如,利用天敌昆虫、微生物制剂等控制病虫害的发生,既保护了环境又维护了生态平衡。生态化养护方法还强调水资源的合理利用。通过建设雨水收集系统、推广节水灌溉技术等方式,减少水资源的浪费,实现水资源的循环利用。

4.3 公园绿化与市民互动

公园园林绿化养护管理的创新实践中,公园绿化与市民互动的模式正逐渐受到重视。这种模式旨在通过增强市民的参与感和归属感,提升公园绿化的养护效果,同时丰富市民的休闲生活。在互动实践中,公园管理部门积极策划和组织各类活动,如园艺讲座、植物认养、绿化志愿者招募等,鼓励市民参与公园绿化的养护工作。市民通过参与活动,不仅可以了解绿化养护的知识和技巧,还能亲手参与到植物的修剪、施肥、浇水等实际工作中,感受绿化工作的乐趣和意义。公园还通过设置互动设施,如信息展示牌、互动体验区等,为市民提供与绿化植物近距离接触的机会。市民可以通过扫描二维码、触摸屏幕等方式,了解植物的种类、习性、养护方法等信息,增强对公园绿化的认识和了解。公园管理部门还积极听取市民的意见和建议,通过问卷调查、线上反馈等方式,收集市民对公园绿化养护工作的看法和需求,不断完善和优化养护管理措施。这种双向沟通的方式,不仅提高了市民的满意度和参与度,也为公园绿化养护管理提供了宝贵的参考和依据。

5 公园园林绿化养护管理的优化策略

5.1 加强养护团队建设

公园园林绿化养护管理的优化策略中,加强养护团队建设是至关重要的一环。加强养护人员的专业培训,通过定期举办培训课程、邀请专家进行授课等方式,提高养护人员的专业技能和知识水平。鼓励养护人员自

主学习，不断更新养护理念和技术，以适应公园绿化养护管理的新要求。要优化养护团队的人员结构，根据公园绿化的实际情况和需求，合理配置养护人员，确保团队具备足够的人力资源。注重团队成员之间的协作与配合，建立有效的沟通机制，确保养护工作的顺利进行。建立激励机制也是加强养护团队建设的重要手段，通过设立奖励制度、晋升机会等，激发养护人员的积极性和创造力，提高他们的工作热情和责任心。关注养护人员的职业发展和成长需求，为他们提供广阔的发展空间和学习机会。加强养护团队的监督管理也是必不可少的，通过建立健全的考核制度和监督机制，对养护人员的工作进行定期评估和反馈，及时发现和解决问题，确保养护工作的质量和效果。

5.2 提高养护技术水平

随着科技的不断进步，养护技术也在不断更新和升级，提高技术水平对于提升公园绿化养护效果具有重要意义。需要积极引进和应用先进的养护技术和设备，例如，利用无人机进行空中巡查，可以及时发现病虫害和植物生长异常，提高养护的精准度和效率。智能灌溉系统的应用能够根据植物需求和土壤湿度自动调节水量，实现节水灌溉，提高水资源的利用效率。加强技术培训和交流也是提高养护技术水平的重要途径。可以定期组织养护人员参加专业培训课程，学习最新的养护理念和技术方法，提升他们的专业素养和技能水平^[4]。还可以加强与其他公园或绿化单位的交流合作，分享养护经验和科技成果，促进技术水平的共同进步。注重科研与技术的结合也是提高养护技术水平的关键，可以加强与科研机构的合作，开展针对公园绿化养护的科研项目，探索新的养护技术和方法，为实际养护工作提供科学依据和技术支持。建立健全的技术档案和信息系统也是提高养护技术水平的重要保障，通过对养护工作的记录和分析，可以总结经验教训，发现技术问题和改进空间，为后续的养护工作提供指导和参考。

5.3 完善养护管理制度

完善养护管理制度是提升公园园林绿化养护管理水平的关键所在。一个健全、完善的管理制度能够确保养

护工作的规范、有序进行，提高养护效率和质量。建立健全养护管理规章制度，明确各项养护工作的操作流程和标准要求。这包括制定详细的养护计划、作业指导书以及安全操作规程等，确保养护人员能够按照规范进行工作，减少操作失误和事故的发生。加强养护工作的监督和考核，通过建立完善的考核机制，对养护人员的工作质量、效率以及工作态度进行全面评估，激励他们不断提升自身能力和水平。加强对养护工作的日常监督和检查，及时发现和解决问题，确保养护工作的顺利进行。注重养护管理的信息化建设，通过建立养护管理信息系统，实现养护工作的数据化、智能化管理。通过信息化手段，可以实时掌握公园绿地的生长状况、养护需求以及资源利用情况等信息，为养护决策提供科学依据。要加强与相关部门和单位的沟通协作，公园园林绿化养护管理涉及多个部门和单位，需要加强与城管、林业、环保等相关部门的沟通协调，形成合力，共同推进公园绿化的健康发展。完善养护管理制度是提升公园园林绿化养护管理水平的重要保障。

结束语

公园园林绿化养护管理是一项长期而艰巨的任务，需要养护人员和相关部门的共同努力。通过实施本文提出的养护管理对策，可以有效提升公园绿化的质量和效果，为市民创造更加优美、宜居的休闲空间。同时，也应不断探索新的养护理念和技术方法，以适应不断变化的环境和需求，推动公园绿化养护管理向更高水平发展。让我们携手共进，为打造美丽、和谐的公园环境而努力。

参考文献

- [1]杨瑛.如何加强城市公园园林的绿化养护与管理[J].林业科技情报,2021,53(02):98-99+101.
- [2]李廷华.城市湿地公园园林绿化及养护管理策略的探讨[J].种子科技,2021,39(02):115-116.
- [3]焦子玲.浅析城市园林绿化的养护管理[J].种子科技,2019,37(13):98+100.
- [4]阳换芝.当前园林绿化养护管理问题分析及应对策略[J].现代园艺,2018(12):168-169.