

园林绿化管理对城市生态建设的重要性研究

王明华

北京市平谷世纪广场管理处

摘要：随着城市规模的进一步扩大，城市人口数量不断上涨，如果长期如此，将会带给城市生态系统较大不利影响，比如说周围的生态系统受到损害、道路拥挤等，难以为城市的健康稳定发展提供支持。为了改善这一情况，需要相关人员提高对于园林绿化管理重视程度，并在园林绿化支持下提高城市生态建设效果。本篇文章简要介绍了园林绿化管理在城市生态建设中的重要性，分析了园林绿化管理过程中常见问题，并提出了提高城市园林绿化管理水平措施，希望能够为城市的健康、稳定发展提供支持。

关键词：园林绿化管理；城市；生态建设；重要性

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2023.21.110

随着城市的进一步发展，加大力度分析处理常见生态环境问题，已经变为了相关人员关注的重点。而园林绿化管理作为城市生态建设的关键构成，能够在一定程度上决定城市生态建设效果。因此，相关人员必须对其予以充分关注，明确引发城市园林绿化管理问题原因，并制定适宜措施进行优化，进而确保城市园林绿化效果能够符合要求，带给人们更加舒适的居住体验，为城市生态建设的顺利开展提供支持。

一、园林绿化管理在城市生态建设的重要性

（一）园林绿化管理对于城市生态建设作用

不论是在我国还是国外，城市园林绿化都有着不容忽视的作用，可以为环境保护工作的顺利开展提供支持。但是，目前这一工程会被多种不同因素所影响，导致园林绿化施工存在一定滞后性，无法将环保工作落到实处。在这一情况下，人们对于城市园林绿化有了新的标准，需要从健康、长远发展的角度来进行探究，在为人们提供服务的同时，为社会的稳定发展提供支持。

园林绿化作为城市生态系统的重要构成，是对于现有城市生态环境进行优化的重要手段。并且，城市园林绿化还可以对于局部气候进行控制，在降低温度提高湿度的同时，减少二氧化碳排放量^[1]。大规模开展园林绿化，并将林木种植在城市道路中，能够对于路面温度、湿度进行把控，带给人们更加舒适的出行体验。

在城市发展过程中，园林绿化建设者的作用越发突出，需要在改善周围环境、降低污染的同时，为人们提供高质量的服务，帮助城市居民减负。并且，城市园林绿化建设工作具有较强综合性，需要加强生态效益、社会效益、经济效益之间的联系，挑选具有较强生命力的绿植进行种植，帮助人们放松身心，获得心理上的满足。此外，在开展城市园林绿化管理时，可以通过加强

园林绿化和周围水源的联系，构建出绿色走廊，使自然气流进入到地质之中，使城市的稳定、绿色发展提供支持。

（二）园林绿化对于城市生态建设产生的影响

园林绿化作为城市建设的基础性工作，可以满足人们的生存发展需要。当前，园林绿化建设不但可以提高城市的美观程度，改善人们生活质量，还能够对于城市整体进行改善，为我国的稳定发展提供支持。我国人口基数较大，需要有充足、多样的绿色植物作为支持。

城市园林绿化是将生态效益作为关键的，能够加强园林和绿化的联系，可以借助于构建相关完善、系统的绿色生态系统对于周围环境进行保护，降低对于周围环境造成的不利影响，在推动经济发展的同时保护环境，为城市的稳定发展提供支持。现代城市园林景观需要取其精华，从原本的观赏性变为保护城市的生态平衡，使城市生活环境步入新阶段^[2]。

在开展城市园林绿化施工时，最为重要的在于科学合理地进行植物配置。这需要相关人员明确各种植物的类型和生长规律，并打造出可以适应城市发展需要的绿色景观。从当前情况分析发现，我国所运用的城市绿化植物类型较为单一，效果和预期存在较大差距。为了改善这一情况，需要在开展城市园林绿化建设时，根据时间和空间需要有针对性地配置植物。

二、园林绿化管理过程中存在的问题

在新时期，我国所开展的园林绿化管理工作已经获得了一些成绩，为城市规模的扩大、生态系统的完善提供了一定条件。但是，由于诸多因素的影响，当前城市园林绿化管理效果和预期存在较大差距，难以展现出园林绿化工程最大化作用。因此，相关人员要大力探究，明确目前城市园林绿化管理过程中常见问题以及引发问题出现的原因，并制定适宜措施进行优化，为后续工作的顺利开展提供条件，工作人员在进行工作时可以将园林绿化管理中存在的问题总结为以下几点内容：

（一）工作人员的专业素养并不高

在开展园林绿化管理工作时，很可能会因为管理人员的专业素养并不高，导致园林绿化管理效果和预期存在较大差距。园林绿化管理工作对于技术有着较高要求，根据相关资料调查分析，目前园林绿化管理人员的年龄是比较大的，管理人员的专业素养并不高，并且部分管理人员的受教育程度比较低，在开展园林绿化管理工作时仅能够进行简单操作，无法合理地对于现代化养护管理技术进行应用。并且，少部分管理人员并未认识到自身的重要性，对于相关工作较为敷衍，无法从细节

出发分析各项工作情况以及引发问题出现原因进行优化,在出现问题时相互推卸责任,导致园林绿化管理效果和预期存在较大差距^[3]。

(二) 并不具备健全的园林绿化管理制度作为支持

在进行城市生态建设工作时,绿化管理制度是非常关键的,能够在一定程度上决定园林绿化管理效果。但是,从实际分析发现,当前园林绿化管理部门在开展工作时并不具备健全的管理制度,绿化部门仅能够根据相关规范进行操作,并未考虑到当地城市现实情况。这主要是由于我国所开展的园林绿化规划是从整体角度出发的,并未细化到各个城市,这就导致各个城市的园林绿化管理部门所进行的工作较为表面,难以有针对性地优化当地生态,为城市生态系统的建设提供支持。再加上各个管理部门在开展工作时,并不具备完善管理机制作为支持,各部门缺乏联系,导致园林绿化管理制度难以被落到实处,工作过程中问题频发,难以展现出园林绿化管理最大化作用。

(三) 人们的环保观念薄弱

园林绿化属于生态性工程,对于民生和我国的发展至关重要,能够在一定程度上决定人们的生活质量和社会发展情况。随着经济实力的增强,城市人口数量明显上涨,在工作和生活过程中会形成大量的垃圾。如果并没有根据相关要求对垃圾堆放或者是汽车排放量增加都会对于城市环境造成破坏,导致人们所处环境并不理想,无法满足人们工作、生活需要。并且,城市居民在日常生活中,缺乏环境保护观念,很可能出现随意破坏树木、践踏草坪的情况,导致园林绿化面积明显下降,政府部门很难加大力度进行绿化建设工作。

(四) 并未及时更新养护观念

园林绿化管理是园林管理工作的关键,但是从实际分析发现,相关人员在开展各项工作时,仍然有着对于园林绿化管理重视程度较低,并未从多个角度出发进行探究的情况,从某种角度来说,会出现重视建设而忽视管理的问题,导致园林绿化景观效果并不理想,无法为城市建设的顺利开展提供支持^[4]。

(五) 所用管理模式较为落后

近些年来,我国相关部门开展了园林绿化养护管理规范,但是在现实实施过程中仍然存在较多发展空间。特别是在开展绿地清洁工作时,并未考虑到绿地的类型制定明确标准,也未将其和浇水、施肥、病虫害防治等工作相关联,导致园林绿化管理效果和预期差距较大。

三、提高园林绿化管理水平开展城市生态建设措施

提高园林绿化管理水平开展城市生态建设是保护环境、改善人们生活质量的关健措施,因此,相关人员必须要认识到园林绿化管理重要性,明确园林绿化管理过程中较为常见问题以及引发问题出现原因,并制定适宜措施进行优化,确保园林绿化管理工作可以被落到实处,展现出最大化价值,为城市生态建设的顺利开展

提供参考。相关人员可以从以下几点出发开展园林绿化管理工作:

(一) 对于园林绿化管理制度进行补充

园林绿化管理制度能够被划分为以下两点:第一,从整体角度出发开展园林绿化管理工作,可以对照土壤情况、气温、降水情况以及地下水的分布情况形成充分认识,并根据环境的变化,有针对性地挑选出适宜植被进行种植,提高园林绿化管理的合理性。在这个过程中,还需要根据相关图纸对于相关公共设施、住宅区、工业区进行建设,在确保周边设施可以被充分应用的同时,提高城市园林建设效果。第二,在开展园林制度规划时,需要帮助园林绿化管理人员进行分析,明确自身需要承担的责任和义务,使城市生态建设更加高效开展,提高城市园林绿化美观程度,带给人们舒适的居住体验。

(二) 增强管理人员专业素养

因为在开展园林绿化管理工作时,人员的专业性得不到保障、经验并不充足,导致园林绿化管理和日常维修养护过程中问题频发。因此,要组织园林绿化管理人员和工作人员参与到学习之中,并在学习过程中增强自身专业素养,熟练应用各种不同养护技术。比如说,可以定期或者是不定期地设置将园林绿化管理为主题的讲座,并组织员工进行学习,设置专门的培训部门,确保管理人员和工作人员能够获得更好的发展,并探究养护相关知识,为相关工作的顺利开展提供支持。高校在进行教学时,需要设置专门的专业进行城市园林绿化管理教学,增强学生对于园林绿化管理理解程度,为学生提供更多进行实践的机会,增强学生的整体素养,确保城市园林绿化建设管理具有充足人才作为保障,提高城市生态建设效果。部分城市并不具备现代化园林绿化管理设备作为支持,技术人才较少。因此,必须要加大力度引进现代化设备,并做好人才培养相关工作,确保园林绿化管理工作具有较强技术含量,并考虑到我国城市园林实际,打造出健全的城市园林绿化管理体系,在对于现代化设备进行应用的同时做好技术型人才培养相关工作。

(三) 提高城市居民的生态环保观念

城市居民是城市生态园林建设的受益者,必须要参与其中。因此,在开展城市园林绿化建设工作时,相关人员要加大力度进行宣传,认识到保护生态环境的关键作用,确保城市居民可以了解到环境保护和自身健康联系密切,为园林绿化建设工作的顺利开展提供支持^[5]。比如说,可以对于新媒体技术进行应用开展宣传,并在平板、电视等媒介的支持下介绍生态知识,并对于生态相关知识进行传输,吸引城市居民参与其中。城市中的企业和学校也需要定期或者是不定期地为学生和员工提供参观的机会,从多个不同角度出发宣传生态环保观念,确保城市居民能够在环保观念引导下进行各项操

作。

（四）运用多维养护观念

在不同区域中，所用的绿化管理观念也会出现一定变化。因此，相关人员要主动对于绿化管理观念进行更新，并运用多维养护观念进行工作。多维养护管理观念从实质上进行分析，属于对于绿化空间功能的分析，可以加强过去、将来的有机联系。比如说，绿地广场，能够对于园林绿地全局进行合理规划，在进行养护管理时，除了要考虑到气温和降水条件进行铺设，还需要定期地开展修剪、灌溉等工作，确保绿地的价值可以得到充分体现。需要注意的是，在进行道路绿地设置时，必须要将其融入园林绿地各个环节，尽量避免太阳辐射、空气污染、噪声污染造成的不利影响，为人们提供舒适的出行体验。除此之外，在开展绿化管理工作时，管理人员还需要考虑到地形变化情况，合理地进行植物搭配，借助于乔木、灌木等，加强其和小型空间的联系，提高生态效益。将其作为基础，将绿地延伸到各个功能区或者是观赏区，可以保留生存能力较强、能够适应当地环境的地被植物，并在第一时间对于杂草进行处理，带给人们更加放松的空间。此外，养护人员还需要考虑到观赏人员生理、心理以及其他需要，为其提供运动空间。

（五）对于精细化管理模式进行应用

当前，在开展园林管理时必须要把提高绿化程度和塑造文化景观作为重中之重，因此，园林绿化养护人员在进行工作时，必须要分析精细化绿化管理需要，将后续绿化管理落到实处，在保障园林绿化质量的同时提高管理效果。在这个过程中，还需要加大力度开展创新，并明确两点，考虑到现状以及植物生长条件，明确园林绿化养护管理新思维，将精准管控工作落到实处。

一般情况下，城市园林绿化管理包含植被栽种、浇水、施肥、病虫害防治等多个方面。在进行植被栽种或者是补栽时，一般要在春节进行，并进行调查，及时替换死亡树木。在开展浇水施肥时，要考虑到当地的气候条件，有针对性地进行灌溉。除此之外，还需要从整体角度出发，分析植物的类型、生长规律等，对于病虫害以及枯枝进行修剪和施肥。此外，在进行除草时，还需要做好绿地垃圾清除等工作，确保园区是整洁的。最后，在开展病虫害防治时，需要从整体角度出发进行病虫害调查，及时进行预防、综合治理，尽可能避免病虫害的出现，将病虫害带给园林植物生长造成的不利影响降到最低^[6]。

（六）加强生态建设和城市建设的协调性

在新时期，随着城市规模的进一步扩大以及经济水平的提升，城市现代化趋势越发突出，导致城市建设和生态保护出现了矛盾冲突。相关人员要在开展园林绿化规划时，将施工、管理维护等工作相结合，并确保整体能够适应城市经济发展需要，从而确保生态建设和城市

建设是协调进行的，能够展现出应有作用。

（七）根据法律法规开展建设

遵循相关法律法规进行城市园林化管理，是提高园林化管理规范程度、合理程度的关键依据。因此，政府部门要从当地现实情况出发，设置可以适应城市环境发展需要的法律法规以及相关规章制度，为城市园林化管理工作的开展提供参考。在这个过程中，还需要尽可能避免人为因素对其造成的不利影响，防止随意挪用园林资源的情况出现。可以从以下几点出发进行：一，要改变原本的人治观念，转变为由法律作为依据进行治理。二，要展现出公共管理职能，确保园林化管理工作可以从细节出发，展现出最大化作用。

（八）将继承为基础开展设计

加大力度将传统文化应用到园林绿化设计中，能够提高园林化管理水平。这主要是因为各个区域的艺术风格和所用的形式是不同的，只有将中式园林风格运用到城市园林绿化工程之中，才能够提高园林工程的文化底蕴。因此，相关人员要对于这一问题予以充分重视，将现代化理论知识和技术运用到施工过程中。此外，想要展现出我国传统园林的魅力，还需要降低对于传统技术和相关模式的依赖程度，明确规律，并从现实出发考虑到相关人员实际需要进行创新，为园林工程行业的进一步发展提供支持^[7]。需要注意的是，想要展现出园林绿化工程管理最大化作用，就必须要把对于现有管理观念进行更新，从多个角度出发开展创新优化，为园林项目相关工作的有序开展提供支持。

四、总结

园林化管理是园林管理的重要构成，能够在一定程度上反映出城市的风貌以及人文精神，因此，相关人员要大力探究，明确园林化管理要点，并有针对性地开展各项工作，确保园林化管理可以落到实处，为城市生态建设的顺利开展提供支持，在增加经济效益的同时保护周围环境。

参考文献

- [1] 杨凡. 园林绿化施工现场管理及植物养护方法分析[J]. 建筑与预算, 2021(10)
- [2] 林俊钦. 园林化管理在城乡规划建设管理中的应用探析[J]. 江西建材, 2021(08)
- [3] 贾景贺. 加强城市园林绿化养护与管理的有效措施分析[J]. 居业, 2021(08)
- [4] 夏妍. 环境法在生态城市园林化管理中的应用[J]. 环境工程, 2021, 39(06)
- [5] 梅建东, 梁罗芳. 基于GIS的园林绿化信息管理平台的设计与实现[J]. 北京测绘, 2021, 35(05)
- [6] 刘作. 城市园林绿化中数字化管理体系的构建及实现研究[J]. 农家参谋, 2021(09)
- [7] 高菊梅. 浅谈城市园林绿化养护管理存在的问题及解决对策[J]. 种子科技, 2021, 39(03)