

浅谈城市园林绿化景观的规划设计

Discussion on the Planning and Design of Urban Landscaping

丁许平

Xuping Ding

安徽省南陵县自然资源和规划局(林业局) 中国·安徽 芜湖 242400

Natural Resources and Planning Bureau (Forestry Bureau) of Nanling County, Anhui Province, Wuhu, Anhui, 242400, China

摘要: 随着社会经济的发展和人们生活水平的提高,城市化进程也越来越快,城市人口数量也不断增多,城市园林绿化景观作为城市重要的基础设施建设,直接关系到城市的形象和城市的吸引力。论文主要针对城市园林绿化景观的规划设计工作进行探究,指出规划设计的要点,希望能为城市园林绿化工作的顺利开展提供一定的参考。

Abstract: With the development of social economy and the improvement of people's living standards, the process of urbanization is faster and faster, and the number of urban population is also increasing. As an important urban infrastructure construction, urban landscaping is directly related to the image and attraction of the city. This paper mainly probes into the planning and design of urban landscaping, points out the key points of planning and design, and hopes to provide some reference for the smooth development of urban landscaping.

关键词: 城市园林; 绿化景观; 规划

Keywords: urban garden; green landscape; planning

DOI: 10.12346/etr.v3i11.4664

1 引言

随着人们生活水平的提高,对城市景观建设的要求也越来越高。城市园林绿化景观的设计直接关系到城市的风光和美观度,需要加强对城市园林绿化景观的研究,明确设计规划的要点和意义,采取有效措施开展城市园林绿化景观的建设,充分发挥城市园林的作用和价值,促进城市的可持续发展。

2 当前城市园林绿化景观规划设计存在的问题和不足

2.1 缺乏对园林景观长远规划的研究

从当前城市园林绿化景观规划设计实际开展的情况来看,设计人员普遍只重视短期的景观设计,而忽略了长期的风景。设计人员自身专业能力和知识技能水平有限,难以结合城市的气候条件、地质条件和环境特征进行合理的园林规划,导致园林设计方案简陋单一,无法满足城市园林绿化景

观长期发展的需要。其次,在开展城市园林绿化工作时,未能结合城市化的进程进行园林绿化工作的丰富和创新,缺少长远的规划。城市化进程的加快推动了城市建设的发展,城市园林景观作为城市建设的重要组成部分,影响整体城市建设的质量和水平。但是从实际情况来看,有的城市扩张速度过快,会出现绿地被侵占以及滥砍乱伐的景象,直接影响城市园林绿化景观的面积,不利于城市整体环境建设。另外,缺乏长远的规划也造成在城市园林绿化景观设计过程中,资金投入严重不足,直接影响园林景观的建设效果。园林景观景色设置单一,色彩简单,层次不够鲜明,缺乏季节性和地域性的特征,更不能反映城市的传统文化,已经无法满足现阶段人们的精神需求^[1]。

2.2 缺乏对现有绿化资源的利用

在开展城市园林绿化景观设计过程中,往往会存在忽视现有绿化资源以及现有资源浪费的问题,导致城市园林建设成本大幅度上升,影响城市园林绿化景观的长远发展。现有

【作者简介】丁许平(1975-),男,中国安徽芜湖人,工程师,从事林业规划设计研究。

的工作人员缺乏对绿化景观知识的了解和重视,未能结合实际情况开展园林的设计和规划,只是一味的拆除和建设工作,不仅会破坏原有的景观现象,而且还会影响后续的建设进度以及建设质量,不符合人们的审美需求。其次,设计人员缺乏足够的审美能力,也直接影响园林绿化景观设计的质量,不同的城市有着不同的地域环境特征和不同的气候条件,通常会造就不同的自然景观。有的城市原来存在的纯自然性的生长的绿化景观并不满足人们的审美需求,通常会被修剪成统一的、整齐的景观。这些景观被修剪之后,虽然可以更好地满足人们的观赏需求,但是在一定程度上破坏了原有的生态关系,会造成一定的生态问题,影响园林景观生态系统的稳定性^[2]。

2.3 缺乏明确的园林景观功能

城市园林景观作为城市基础设施建设的重要组成部分,带有一定的功能性特征。建设城市园林景观更重要的是满足城市居民的娱乐需求和观赏需求,包括附属型绿地、防护型绿地、公园型绿地、生产型绿地以及其他绿地五大类型,不同类型的园林绿化景观具有不同的功能。在规划设计过程中,要结合功能分类进行针对性的设计,明确每一种功能的侧重点,并以此为基础开展园林整体的规划设计,保证城市园林绿化景观能够满足城市长远发展的需求^[3]。

3 城市园林绿化景观规划涉及到策略

3.1 明确不同植物设计和分配的方法

在城市绿化景观设计期间,植物材料是重要的素材,合理科学地分配不同的植物类型能够帮助园林建立层次感和空间感,满足人们娱乐和观赏的需求。首先,设计人员要结合不同植物的生长习性、色彩特征以及生长周期,进行有效分类和合理布置,实现每个季节都有色彩和景观,有机配合种植落叶树木、常绿树木、乔木和灌木。其次,还需要优先选择本土的植物进行种植,在体现当地景观文化特点的同时,还可以降低城市园林绿化景观布置的成本,提高园林绿化景观的经济效益,本土的植物生命力和适应性也比较强,能够在当地的自然条件下顺利地成长。另外,在进行植物选择和搭配的过程中,也需要根据城市文化特征和布置需求,合理布置不同高度的植物,营造空间感和层次感。在边缘地带布置修剪整齐划一的植物,内部可以根据外部植物的类型,合理科学的选择搭配的植物,以构成多种层次的结构,丰富人们的视觉体验,实现绿地的充分利用。同时,在园林景观布置期间,也需要结合空间的大小进行合理的排布,开阔的空间可以选择比较高大的乔木和色块大的植物,小空间则需要选择低矮的灌木和色彩比较单一的植物,避免给人带来压抑感,采取灵活的方法进行植物的种植和选择。

3.2 加强传统理念和现代理念的融合

生态园林作为一种新式园林,在当前各大城市有了广泛的应用,能够在满足人们观赏需求的同时,进一步调节城市

的生态气候,促进城市的生态平衡。生态园林理论经过几十年的研究和发展已经相对成熟和完善,与传统的园林建设相比,生态园林更加注重景观的观赏性、综合性和整体性。生态园林建设以生态学理论作为基础,将审美学和生态学有机结合起来,要求设计人员具有较高的专业素养和审美情商,能够依据生态学的原理将不同的景观有机组合到一起,并充分发挥绿化景观的作用和价值,调节城市的气候,构建和谐的园林景观。

3.3 加强对附属工程设计的重视

附属工程设计是园林绿化景观整体设计的重要组成部分,影响整体绿化景观建设的效果和水平,常见的园林附属工程包括雨水井、坡道、道牙和一些常见的设施等。雨水井的外观要根据整体园林绿化景观的特点进行适当的美化,提高整体景观的协调性,雨水井的间距通常在50米以上,80米以下。踏步和坡道的设计也需要结合坡度的大小以及周边的景观来进行,并设置好相应的标识,选择原木、石材、混凝土仿木纹等材料建设台阶,并在园林主要的通道上设计坡道,便于残疾人、儿童和老年人车辆行驶。

3.4 做好园林园路小品的规划设计

园林园路小品主要包括各种各样的园林设施,如喷泉、雕塑、果皮箱、座椅等。果皮箱和公园园椅一般都设置在休息区、园林道路两侧以及购物区域。果皮箱的位置不能离座椅距离太近,也不能放置到草坪上,根据园林人流量进行设计。在进行园林灯光设计时,一般将灯具之间的距离控制在40米左右,并集中设置在开阔广场和入口、出口的位置,可以利用灯光的色彩和特点进行灯光的布置,用灯光来营造良好的氛围,使灯光成为城市园林绿化景观的一道特殊风景,更好地满足人们的审美需求。

4 结语

综上所述,城市园林绿化景观规划设计工作的效果和质量直接影响城市园林最终建设的水平,关系着城市的长远发展。因此,需要结合城市园林绿化景观建设的目的和情况,采取有效措施进行规划设计,优化设计方案,统筹设计理念,提高设计质量,使其可以真正满足人们的精神需求与娱乐需求,发挥城市园林的作用和价值,营造良好的城市园林风光,稳定城市生态环境,为城市塑造园林景观名片,促进城市的可持续发展。

参考文献

- [1] 王颖颖.西安市园林绿化废弃物循环再利用现状与对策研究[J].中国农学通报,2021,37(25):97-102.
- [2] 王亚南.景观生态学与城市园林绿化关系的探讨[J].中国住宅设施,2021(8):23-24.
- [3] 韩烈保.草坪建植与管理手册[M].北京:中国林业出版社,2018.