

城市园林绿化规划设计的创新与发展探析

周合安

合肥循环经济示范园管委会 安徽 合肥 230000

【摘要】：随着大家生活水平的提高，人们对生活环境有了更多的关注，城市园林绿化是现在城市建设中必不可少的重要环节，更是城市建设发展中极为重要的组成部分，给大家的生活空间和环境的舒适度都带来了很大的改变，使人们生活的幸福感增加。同时城市园林的建设不仅能促进生态环境的和谐发展，更能使得人们接触更多的自然环境，使得大家的心情更加愉悦。城市园林的规划设计对园林绿化的覆盖率以及质量都有十分重要的作用，所以一定要对城市的园林规划设计进行不断的创新和发展，使得城市园林绿化设计更加科学合理，可以为大家提供更加优质的生活环境。

【关键词】：城市园林绿化；规划设计；创新

引言

随着我国城市化进程的推进，人民生活水平逐步提高，习总书记的生态文明发展理念深入人心。近年来，园林绿化行业飞速发展，城市园林绿地大规模建设，但在城市园林绿化工作实际开展过程中，由于一味地追求绿化面积，忽视了提升园林绿化的质量，导致高质量的园林绿化景观非常少。随着绿色、生态、低碳的设计理念越来越受到重视，城市园林绿化的发展将完成由量变到质变的转换，这也对城市园林绿化设计提出了更高的要求。

1 城市园林绿化设计需要遵循的原则

1.1 生态性原则

园林绿化的各项建设任务要始终遵循生态性原则，坚持生态效益最大化。园林绿化设计过程中，要遵循自然规律，做到因地制宜，植物是有生命的个体，要合理地应用各种植物材料，营造健康稳定的近自然植物景观。每一个园林绿化项目的建成，都是在尊重与保护原有自然生态系统，恢复与重建受损生态系统的同时，营造全新的健康生态系统。

1.2 景观性与功能实用性相结合原则

园林绿化设计要做到景观性与实用性相结合，构建外观美，功能多的绿色空间，重视园林综合效益，使城市园林服务于人，以人为本，提升城市居民的参与度，充分发挥城市园林的景观、游憩、文化的功能，满足城市居民亲近自然、休闲娱乐的需求，让人们享受绿色生活。

1.3 特色建绿原则

园林绿化设计要深入挖掘城市及项目的历史文化、文学艺术及乡土记忆。使景观设计融入一个地区特有的文化，成为文化沉淀的产物和载体，使设计成果具有唯一性和高辨识度，具备地域性和独特性。让整个城市能够与项目紧密结合，使人们在其中找到共同的归属感和认同感^[2]。

2 城市园林绿化设计的常见问题

2.1 设计不合理

现今，我国在园林设计方面存在设计不合理的现象。在对园林绿化方面进行设计期间，设计师们常将因地制宜这一因素造成的影响忽略，并且对于城市地貌以及气候没有进行一个较为系统的考虑以及分析，致使城市进行的园林设计不合理。这样不仅不利于园林作用的发挥，同时还对城市规划造成一定困难，进而使得城市生态进一步恶化。

2.2 园林工程绿化及养护管理的观念需要提高

园林工程绿化和养护管理对提高人居环境及园林建设有着至关重要的作用，这就要求人们必须对园林工程绿化及养护管理高度重视，以保证园林工程绿化及养护管理工作的高效进行。但是，在很多的园林建设过程中，部分管理人员不能充分科学的认识到园林工程绿化及养护管理的重要性，对于园林工程的认知还单单停留在不断栽种树木上，而对于这些树木栽种后的养护和管理的重视严重不足，影响了园林工程的绿化效果。

2.3 园林工程绿化及养护管理相关人员的专业素养不够

并不是每个人都能胜任园林工程绿化和养护管理的工作，这项工作需要相对性的专业技术，它要求工作人员必须要非常熟悉植物的生长习性，并且能够根据不同物的不同习性来进行科学合理的养护和移植。但在现实的园林工程绿化及养护管理过程中，很多相关的工作人员并不具备这些专业的知识，对植物的生活习性并不是很了解，这将严重影响这些植物健康快速成长，使这些植物的成活率降低，进而影响园林工程绿化及养护管理的工作效率和结果。

2.4 城市园林与其整体规划不一致

目前国内多数城市现有园林绿化方面建设与城市整体方面的规划不一致。由于我国城市在气候、地理位置方面的不同，造成了多地城市具有的产业链也存在较大不同，所以，许多城市在发展期间出现了经济攀比现象。这就造成了城市

过于重视经济方面发展,导致园林绿化被人们忽视。进而常出现城市与园林面积不足,无法满足绿化标准的现象。

3 城市园林绿化规划设计的创新方法

3.1 引入科学的技术和手段

在信息技术不断得到应用的今天,园林绿化建设的方法也得到了提升和改善,其设计的方法更加先进和科学,操作也更加简洁便利。所以,在城市的园林绿化规划设计过程中,要不断地引入先进和科学的设计技术,像计算机的应用,虚拟技术,在进行城市的整体配置和土地的使用效果以及交通的规划中可以运用先进的虚拟效果,能够呈现出较为立体直观的设计方案。对绿化方案进行全面的分析,选取最为合适、效果最为理想的设计方案,使用计算机技术进行可行性效果分析,增强城市园林绿化规划设计的整体水平和效果。同时还要引进先进的信息技术,不断地寻找合作对象,集思广益,实现设计效果的实际化与理想化,从而保证设计目标得以完成。以此看来,需要不断地创新和发展,引进科学的技术与方法,对科学的设计效果不断的推行,为城市园林绿化规划设计打下坚实的基础,为设计创新提供便捷的环境和条件,保证城市的顺利而健康发展。

3.2 注重历史文化艺术效果

园林建设属于一种造型艺术,通过这一艺术特征,凸显城市文化与文明,形成城市优秀文化的重要载体,体现出城市居民对自然与生活的美好向往和价值追求。城市园林绿化规划设计的艺术理念和艺术涵养,直接影响城市园林绿化规划设计的创新水平。在城市园林绿化规划设计过程中,将整个城市规划区域看作一块“花布”,借助城市园林绿化建造技术,达到诗歌与绘画的二次创作。将中国传统空间艺术和色彩艺术融入城市园林绿化规划设计中,提高城市园林绿化规划设计水平。

3.3 发挥出园林的实际效果,满足基本需要

园林绿化在很大程度上可以促进绿色生态环境的发展,不但可以增强城市的舒适度,还可以使城市变得更加美丽,充满诗情画意,还能够为城市的旅游发展创造条件。绿地系统包含交通绿地、住宅绿地以及防护绿地,在城市的整体功能中,这些绿化系统可以有效地发挥出各自的作用,设计人员要依据这些作用效果开展设计方案,使得园林绿化功能的作用效果得到全面的体现,保证城市居民的基本生活需要。

3.4 增加园林绿化同城市经济共同发展

最近几年,科技和经济增长在推动文明发展的同时,也引起了一些问题。例如人口增长、资源短缺以及环境恶化等问题。人们在不断完善城市功能建设以及基础建设的同时,必须要将园林绿化同城市经济进行协调发展,相关部门必须

按照标准对城市园林进行合理设计,以此来为人们生后以及社会持续发展提供有力保障。

3.5 将园林绿化设计与规划统一考虑

在城市总体规划过程中,要重视城市绿地的规划,将其与建筑规划等统一考虑,听取园林绿化专业工作者的相关意见,使城市规划具有生态性和科学性。在具体工程项目建设过程中,要重视绿化设计的价值,在方案设计阶段统一考虑植物景观设计,完美融合硬质景观与植物景观。

3.6 绿化设计应以生态为核心

园林绿化设计应以园林的生态建设为基础。在植物品种的选择和植物配置上,要充分考虑植物材料的生态学习性,重视当地气候、土壤及环境对植物生长的影响,做到适地适树,多选用乡土树种,选择生命周期较长的品种,合理引入园林新优品种和抗性高的品种,提高植物的成活率、延长植物群落的生命周期,并且降低后期养护成本。提高植物种类和群落层次的多样性,采用“复层、异龄、混交”的乔灌草搭配的种植方式,实现近自然群落结构的营建,使园林绿化设计符合生态、低碳园林的设计理念,提高园林生态效益。

3.7 提高设计与施工的质量

在园林工程建设过程中,要提高设计方案的可落地性,加强设计与施工人员的沟通,使施工人员充分理解设计理念和设计意图,保障设计的还原度。其次,还应加强对设计人员和现场施工人员的专业培训,提高建设人员的业务水平。实现园林绿化设计团队由单纯的园林设计人员向景观、生态、土壤、动植物保护等专业的综合团队的转变。同时,加强施工的精化管理,提高施工质量,严格把控苗木质量,为项目的落地奠定坚实基础。

3.8 以人为本,关注实用性

城市的主体是人,城市园林绿地是为人服务的,而非仅仅为美化而兴建。它的真正意义在于为居民提供休闲、生活及工作的环境。是防灾还是遮蔽,是工作还是休息,或是科普教育等,园林绿地建设的目的是要明确。模仿自然景观-自然植被及自然环境,把公园作为城市绿地系统的有机组成部分,以充分发挥其使用功能。防止“为美化而美化”,防止把城市绿地当作花园来做的错误做法,只有这样的城市绿地才最具有活力和生机。因此,只有城市园林绿地生态化,人与自然才能和谐相处,才能实现满足人类社会生存和发展的需求。

3.9 结合城市特点,因地制宜

在具体的园林的工作中,要强化每一个细节的管理。其中最重要的就是在具体的工作中始终坚持因地制宜的相关设计理念。我们知道每一个城市都有其自己独特的文化底蕴

以及特色。所以对于园林的相关工作人员来说,要在园林的规划设计中利用城市自身的很多元素,有效拉近园林和民众的距离,让人们真正的感受到园林工作的意义以及重要性。

4 结语

城市园林绿化规划设计的创新与发展并非是一朝一夕能够完成的工作,若想将这一伟大工程做到尽善尽美,就要

重视城市绿化的艺术文化感,遵循以人为本的科学发展核心,依据美观舒适的原则,遵守生态平衡发展,注重生态化,维持绿地数量和质量,在园林设计理念上进行创新、在功能上进行改革。只有这样才能为未来美好的城市园林绿化规划设计打下基础,为给人们提供一个优良美好、舒适放松的生活环境,充分体现出园林绿化的功能和作用。

参考文献:

- [1] 米海灵.景观设计和养护管理在城市园林绿化的应用[J].中国林业产业,2016(07):83-84.
- [2] 张晗.城市园林绿化规划设计的创新与发展[J].农业与技术,2016(4):217.
- [3] 罗红安.城市园林绿化设计的创新与发展[J].宁夏农林科技,2011(11).