

# 浅析景观园林的规划设计与创新

石迪

(辽宁成源置业有限公司, 辽宁 沈阳 110000)

**摘要:** 随着城市化进程的不断加快, 人们的生活质量在一定程度上得到提高, 在此背景下, 人们都进一步提高对精神生活和文化生活的关注。从根本上加强景观工程, 不仅可以净化和治理城市环境, 而且使人们感到舒适。然而, 在目前的景观建筑规划设计中, 仍然存在或多或少的问题, 导致景观建筑和景观工程的效率低下。因此, 在实施景观建筑规划设计过程中, 应解决传统设计方案中的问题, 扩大创新范围。只有这样, 才能有效提高景观建筑规划设计水平, 为促进景观建筑的发展奠定基础。

**关键词:** 景观园林; 规划设计; 创新

**中图分类号:** TU986 **文献标志码:** A



## 1 城市景观园林规划设计的重要性

在当代城市基础建设过程中, 园林绿化已成为城市建设的主要内容, 政府部门为此投入大量资金。园林绿化不仅可以提高城市的空气指数、减少噪声等, 还可以为人们提供更好的居住空间。无论是办公区还是居住区, 绿色花园的基本建设都能使人们身心舒畅, 营造和谐的生活环境。对许多绿色植物进行探索, 我们可以了解到, 通过城市园林景观的建造, 人们将获得更放松、更舒适的感受, 从而提高生活质量。此外, 城市景观规划设计将吸引众多企业的项目投资, 对促进生态环境保护的高速发展起到至关重要的作用。同时, 人们也会逐步提高环保意识。

## 2 景观园林建设的意义

### 2.1 提升人们生活质量

随着社会经济的快速发展, 各地纷纷采取各种方式扩大城市经营规模, 以完善城市社会经济可持续发展的理念。然而, 随着城市规模的不断扩大, 它不仅延长人们的出行时间, 而且加快人们的生活节奏, 给人们的生活和工作带来巨大的工作压力。景观建筑的有效规划设计, 不仅会给城市带来动力和活力, 而且会缓解人们的工作压力, 提高生活质量, 为更好地融入城市基础设施打下良好基础<sup>[1]</sup>。

### 2.2 提出城市发展的概念

社会建设过程会对城市的自然环境造成一定程度的破坏。然而, 随着生态环境保护对人们生活的巨大影响, 人们越来越重视生态环境的保护, 同时规定社会发展应有效地向绿色社会转型和升级。现阶段, 为

使城市稳定、可靠地发展, 必须更加重视景观设计方案, 科学、合理地提高景观设计方案的质量和实效性, 加快城市的发展和速度。

## 3 城市景观园林规划设计的原则

### 3.1 以人为本原则

城市景观设计不仅具有艺术性, 而且具有功能性。城市园林规划设计不能单纯从绿化角度出发, 而应注重人的身心感受, 确保生理、心理和生活行为的协调。人们的日常生活离不开环境, 环境设计可以起到调节人的情绪的作用。一个好的园林设计可以给人不同的审美感受, 不仅能体现设计者的意图, 而且能在心理上能引导观众, 给人们带来愉悦的体验, 激发积极健康的心理状态。

### 3.2 维护生态环境原则

景观设计应与生态相协调, 尽量减少对环境的破坏。生态设计是指保护物种多样性特征, 减少对自然的掠夺, 维持水循环, 提高动植物生活质量, 创造有利于人类生存的环境。生态设计把人作为自然中的组成部分, 坚决反对不合理开发自然资源和对自然的破坏, 追求人与自然和谐共处的理想状态。虽然生态设计的效益越来越大, 但人们仍然不了解什么是真正的生态设计, 没有用人工的方法创造绿地, 也没有简单的挖池塘、种树。目前, 部分城市园林设计都采用环境保护的主题, 但绿色并不等同于生态。在项目建设过程中, 需要投入大量的人力、物力和财力, 才能使景观呈现在人们面前。完成这项工作需要花费大量资金, 否则难以达到绿色环保的建设目标。从生态角度

看,应充分利用本地植物发挥自然的积极作用。

## 4 景观园林的规划设计创新分析

### 4.1 提高对创新重视程度

随着社会经济的发展,我国区域经济也得到不同程度的发展,但面对城市化进程的加快,对规划设计提出新要求。由于不同地区的经济结构和发展速度差异很大,园林规划设计人员必须有强烈的创新理念,在传统规划设计理念的帮助下,积极融入当前城市发展,创造独特的园林景观。在选择景观植被时,应考虑当地的生态气候,同时将具有当地特色的植被有效地融入规划设计中。此外,城市的功能还可以与园林景观相联系,既能体现城市的功能,又能为人们提供一定的便利。随着城市建设的不断深入,城市功能和城市规模越来越大,因此必须重视园林规划设计过程的创新,不断优化和完善现有规划设计,提高园林规划质量和水平,加快社会可持续发展<sup>[2]</sup>。

### 4.2 景观园林规划设计应契合城市发展

园林规划设计人员要把园林与旅游区区分,加强园林与城市的关系,促进城市的健康发展。此外,园林的规划设计也必须与人们的生活息息相关,既要体现园林的服务性,又要塑造与城市相适应的园林。

## 5 景观园林规划设计存在不足

### 5.1 不能展现出地方特色

在景观建设过程中,景观规划设计人员应根据现有的规划设计模式,改变城市现状,从而使景观变得简单、直观。同时,不能忽视当地原有的生态环境。此外,为降低园林规划设计的难度,园林规划设计人员会在一定程度上忽视当地原有的生态环境。这可能导致绿化植物无法很好地融入当地的土壤层和气候,大量死亡,这会降低园林景观的整体观赏价值。此外,它在促进和改善城市自然环境方面不能充分发挥其根本作用。为防止这些问题的频繁发生,景观规划设计人员在规划设计前必须了解景观与城市的内在关系,同时进行科学、合理的思考和组织。

### 5.2 不科学的规划设计

在当今景观规划设计中,园林规划设计人员没有全面考虑景观的整体作用,也没有将景观与城市设计发展趋势相结合,导致城市交通、消防安全和景观设计方案不平衡。同时,在景观规划设计过程中,由于没有标准化的全过程,景观规划设计以盆栽花卉、绿化植物、花卉、植物和树木为主,忽视城市工程建筑在景观中的重要作用。最后,景观规划设计不能合理地绕过电缆管道,造成网络资源的巨大消耗,增加项目建设的难度系数。

## 6 城市景观园林整体规划设计策略

### 6.1 围绕城市生态环境实施规划设计

城市景观规划设计的目的是改善城市生态环境,为市民创造良好的生活条件。在这一阶段,城市景观设计方案的发展理念已经从景观规划和基础建设转变为绿色植物在绿色生态环境中的理念。在过去的城市建设中,部分室内设计师都没有意识到绿色植物在我们成长环境中的作用。然而,当代人对生态环境保护的意识越来越强。因此,当代园林景观设计在注重环境保护和生态环境保护的同时还注重美学和艺术。在景观规划设计中,选择当地绿化植物可以保证当地生物的多样性,防止外来物种危害当地植物的生存和发展,从而有效维护当地城市生态环境。同时,在本地植物的规划设计中,要始终坚持打造特色的区域绿色植物景观,突出城市的综合文化艺术。

### 6.2 吸纳先进设计思想,延伸景观园林设计思路

随着社会的不断发展,我国科学技术水平得到有效提升,当前简单的物质生活已经不能很好地满足人们的精神需求,所以,景观园林要想实现长远的发展,需要将现代化特色积极地呈现在设计中,同时在现有的基础上广泛接纳先进的规划设计思想,只有这样才能有效提升景观园林规划设计的水平与质量,从而为景观园林的可持续发展打下坚实基础。

### 6.3 结合景观文化主题进行规划设计

现阶段,我国各地城市园林规划设计往往以主题风格为出发点,选择各种表现形式进行规划设计,同时以园林景观的名称命名,如苏州的私家园林。在城市总体规划、历史变迁等多种因素的影响下,城市景观工程一般包括重建和新创造两种形式。景观设计的概念一般由原有的基本建筑类型决定,因此在规划设计中始终保持原有的建筑类型。在规划前,必须了解现场情况,掌握当地工程建筑、历史沿革、建筑类型等,为景观规划设计提供重要参考。在分析场地地形、当地植物生长特点和自然条件的基础上,确定园林景观的主题风格,同时对园林景观进行详细的规划设计。

### 6.4 有效协调经济、生态、效益之间的关系

在园林绿化设计中,必须重视绿地与绿地建设的协调,确保绿化“走得更远”。植树造林要站在城市规划的角度,认真考虑人民群众的生活现状、生态状况等,必须重视人与自然的的关系,积极有效地协调经济、生态和效益的关系<sup>[3]</sup>。

### 6.5 基于互动式原则开展规划设计

城市园林大多是在互动景观的基础上进行规划设计,为市民提供生活休闲娱乐场所。与植物雕塑、立

体景观雕塑等景观相比,景观规划设计更注重景观与游客的互动。在规划设计过程中,互动是设计的主要方向,其往往体现在两个方面:一是水上景观的利用。目前,水上景观在景观规划设计中的应用越来越广泛。这种设计虽然能达到提高景观效果的目的,但往往达不到理想效果,如水景喷泉不能满足人与景观互动的需要。二是水上秋千、吊桥和山上半空吊桥是互动景观中常用的设计方法。它不仅可以使人们欣赏风景,身心愉悦,而且可以提高风景的观赏性,营造良好的园林氛围。

### 6.6 选择综合能力强的规划设计工作人员

第一,要选择综合能力强且业务水准较高的景观园林规划设计工作人员,确保景观园林规划设计的目标符合当前工程需求;第二,选择复合型景观园林规划设计工作人员,保证植物在种植后的存活率;第三,加强对景观园林规划设计流程的了解,同时提高对树木、植株等采购管理,进而推动城市的进步与发展。

### 6.7 依据立体绿色方法开展规划设计

目前,随着城市人口的增长和城市化进程的加快,现代城市园林主要以中小型园林的规划设计为主,如何合理利用有限的面积容纳更多的景观已成为众多园林设计师关注的问题。目前,三维景观设计已成为人们关注的焦点,人们利用多年生植物创造可持续的绿色三维景观。立体园林的建设,不仅有利于园林面积的扩大,而且有利于园林规划设计的合理,充分利用路灯、墙体等,用高耸的绿色棚屋等建筑营造出浓郁的立体观赏景观氛围。从空间的角度看,利用三维结构为人们创造更大的视觉和心理空间,同时可以达到净化空气的目的<sup>[4]</sup>。

### 6.8 将区域文化特色充分展现出来

园林规划设计作为城市景观的主要表现形式,其在城市发展和时代发展中发挥重要作用。因此,在景观建筑的规划设计中,有必要以便捷的方式充分体现地域文化的特点。提高对区域文化特色规划设计的重视,可以有效防止景观建筑的简化,也可以在促进城市文明建设的同时创造鲜明的文化特色,加速传播可持续城市发展的概念。要想从源头上呈现区域文化的特征,可以从城市的发展过程入手,以城市、人物为核心进行景观规划设计,从而呈现区域文化的特征。

### 6.9 符合绿色生态设计原则和城市生态理念

在园林规划设计中,必须提高城市生态文化建设的质量,帮助城市树立良好的城市功能品牌形象,为促进园林景观的协调发展和社会经济的发展奠定基础。就园林景观而言,一些社会效益和环境效益的

产生与城市整体绿色生态状况有关。因此,景观规划设计人员应在开展原有工作的同时更加注重城市绿色生态与景观建筑、基础设施建设的融合,提高居住区和工业园区的绿化覆盖率,进一步保证城市的绿化覆盖率。此外,政府部门在参与景观建筑设计时,必须充分利用其主导地位,结合实际情况,激发每个人的参与热情,确保每个人都能成为景观建筑设计的关键。

### 6.10 提高现代科技在景观园林规划设计中的应用程度

随着信息技术、科学技术的不断深入和发展,现代科学技术已被广泛应用于各个领域。在此背景下,园林规划设计应与时俱进,有针对性地应用科学技术,在提高园林设计水平的同时,达到提高园林设计质量的目的。在园林设计过程中,应根据园林元素的特点,积极整合多种元素,丰富设计思路,实现园林风格的多样化建设。另外,作为园林规划设计的专业人员,传统的园林设计理念也应适时改变。只有这样才能从根本上展示园林的特色,才能进一步提高园林的整体美学和观赏性。最后,先进的科学技术可以创造良好的景观环境,使景观不再局限于原来的外观。例如,景观规划设计人员可以用玻璃、混凝土等材料建造坚硬的景观,也可以用塑料等材料建造柔软的景观,因此所设计的景观具有科学技术的意义。

## 7 结论

城市园林景观工程是一项具有集体性和社会认知特征的公益事业,离不开整个社会的广泛参与和支持。为使每个人都能更积极地参与工程,我们应该采用多种方式开展景观绿化与人、花与树的关系的专题教育,以及花卉种植的专业知识,从而全面提高人们对景观园林规划设计的认知度。只有这样,我们才能创造人人关爱花卉植物和绿化的社会潮流,使之成为人们积极的个人行为。更重要的是,政府部门要制定相应的政策,充分鼓励企业和个人投资社会园林,重点建设各类生态公园和风景名胜区,为人们提供舒适、清新的宜居环境。

### 参考文献

- [1] 夏樊,戴丽.景观园林的规划设计与创新分析[J].城镇建设,2021(7):351.
- [2] 覃锋.浅析景观园林的规划设计与创新[J].商品与质量·建筑与发展,2019(9):212.
- [3] 李诚燕.景观园林的规划设计与创新分析[J].智能城市,2020(24):18-19.
- [4] 陈登颖.景观园林的规划设计与创新分析[J].城镇建设,2019(11):325.