

城市园林景观设计构建思路

左怀腾

深圳奥雅设计股份有限公司 广东深圳 518000

摘要: 当下人们生活水准不断发展的背景之下, 精神追求日益提高, 精神需求主要体现于对城市园林景观设计的追求。城市园林景观设计可以加快城市化进程, 并可以提高人民的生活幸福度, 而想要保障城市园林景观设计的质量, 则需要进行全新的设计, 基于此文章首先分析设计价值与现状, 再分析设计思路。

关键词: 城市; 园林景观设计; 思路

Urban landscape design construction ideas

Huaiteng Zuo

Shenzhen Aoya Design Co., Ltd., Shenzhen 518000, China

Abstract: Against the backdrop of the continuous improvement in people's living standards and the increasing pursuit of spiritual fulfillment, there is a growing demand for urban landscape design. Urban landscape design can accelerate the process of urbanization and enhance people's sense of happiness and well-being. However, ensuring the quality of urban landscape design requires a fresh approach to design. In light of this, the article first analyzes the value and current status of design and then explores the design strategies.

Keywords: City; Landscape design; Train of thought

当下城市园林景观设计过程当中, 必须注重实现人与自然的和谐共生, 同时对园林景观设计的成本进行严格的管控, 以确保生态效益和经济效益的协调统一达到最大化。为了更好地促进园林事业健康发展, 必须以科学的方式进行园林景观设计, 以此助力城市化发展, 提高人民生活幸福度。

一、城市园林景观设计价值与现状

1. 价值

(1) 改善城市生态环境

随着城市化进程的加速和城市人口数量的不断增加, 生态环境受到了直接的负面影响, 导致城市污染加剧, 同时也对城市生态平衡造成了破坏。为了有效改善这一现象, 就需要在城市规划过程中加强对城市园林设计工作的重视程度。进行城市园林景观设计可为解决城市环境污染问题提供创新性解决方案, 从而推动生态环境质量的提升, 充分发挥经济效益与生态效益。同时城市景观设计呈现出的艺术性以及美学价值非常高, 鉴于此则可以将城市特色以及园林景观设计互相结合, 构建个性化的园林景观, 以此提高观赏度。在城市居民角度而言, 完善城市景观设计还可以提高居民的满意程度, 为人们提供休息场所, 以此让其生活节奏得以放松, 全面改善城市的环境。

(2) 满足精神及物质需求

在物质生活水平不断提高的背景之下, 人们的精神与生活方面有着更高的需求。园林景观设计在当下城市发展中有

着重要的作用。在现代城市的发展和建设中, 园林景观设计扮演着至关重要的角色, 它不仅为人们提供了休闲和娱乐场所, 同时也缓解了工作、生活和学习方面的压力, 从而极大地满足了人们的精神需求, 提高了幸福感。借助城市园林景观设计, 人们得以近距离感受自然之美, 从而实现内心的宁静与放松。此外, 园林景观设计还可以调节气候, 美化环境, 构建园林景观艺术感, 彰显了其观赏性和功能性的双重特点。

2. 现状

(1) 园林景观设计盲目照搬, 缺乏设计风格

良好的园林景观应当充分展现地方特色, 并彰显出当地的文化特点以及历史内涵。然而, 我国的许多园林设计都在模仿西方, 园林设计缺乏创意, 习惯性地模仿, 导致城市园林景观设计失去了其独特的个性和特色。因此, 必须加强对城市园林景观设计的研究工作。

(2) 违背设计中以人为本的原则

城市园林景观设计往往是在接收到设计任务之后, 系统化地研究设计的形式与风格, 全面考虑设计的功能, 最终制定出一份合理的设计方案。但是在实施设计中, 大量的园林景观设计师常常忽视了园林景观功能的满足, 过度的追求外观的美感, 这就导致设计的景观违背以人为本的原则, 没有满足人们的实际需求。

(3) 设计风格单调乏味

当下园林景观设计无论规模大小、功能如何, 均采用相同的设计方法, 导致最终的园林景观设计呈现出高度的相似

性。园林景观设计缺乏独特的文化和内涵,因为大多数设计都是在模仿、抄袭,未能充分融入自身的设计个性和思想。

二、城市园林景观设计构建思路

1. 实现持续发展合理利用资源

首先为了实现园林景观的可持续发展,必须采取相应措施,即充分利用现有资源,实现场地重生,以有效控制人类活动对自然环境的影响。通常情况下,场地内的资源分为两类,一类是自然资源,包括地形地貌、水体和植被等;另一类则是人造资源,包括建筑物、构筑物和其他相关资源。通过充分利用现有资源,可以最大限度地减少人为开发过程对自然环境所带来的负面影响。在城市园林景观设计,至关重要是如何将现有资源与新资源进行有机融合,以实现可持续发展理念的落地。实际设计中有四种常见的方式可供选择,包括分解设计、局部修复、新旧融合以及维持现有状态。比如具备代表性的德国杜伊斯堡公园,其在废旧的钢铁厂的旧址之上结合厂房与道路等设计出城市公园景观。

其次则需要实现废弃材料再利用,以达到资源的循环再利用,这也是当下可持续发展观念的内涵。这一方法不仅能够有效降低城市园林景观建设过程中的资源消耗和废弃物排放,同时也为一些欠发达地区提供了一种景观设计的新思路,从而实现了对城市园林景观建造成本的有效控制。可供回收利用的废弃材料种类繁多,包括自然废弃物、工业废弃物和建筑废弃物三大类。自然废弃物则是自然生态系统中产生的废弃物,如枯枝落叶等。这些废弃物不仅可以作为绿植肥料,还可以为土壤提供养分,提高土壤肥力。工业废弃物主要有煤矸石、炉渣、废旧轮胎、粉煤灰等,这些废弃物可以作为填充材料使用,可有效减少土方运输的需求;建筑废弃物则是建筑工程施工过程中产生的废弃物比如:碎混凝土、沥青等,这一类材料可以作为园林中的道路路基填充,以此实现废弃物的利用。

2. 增强园林景观设计物种的多样性

在进行城市园林景观设计时,必须注重丰富园林设计物种的多样性,这是提升整体园林景观设计水平的至关重要的前提。为了提升植物品种的多样性,必须根据当地的生态特征和城市建设的实际需求,打造出具有城市特色的绿地景观。在选择植物品种时,要考虑到不同地区土壤和气候等方面因素,避免造成植物生长不良。在引进国外或外地的特色品种时,必须认真思考并加强控制管理,以利用其原产地作为改善植物种类的有效手段。此外,在引进植物时,可能会出现一些植物品种繁杂但是种群的规模相对较少,甚至是逐渐出

现消失的状况。导致此问题的主要根源在于对绿化植物的苛刻要求,若单纯追求完美,则必须在同一时间段内科学规划国外特色品种,最好是优先选择在我国繁育并经过改良的品种,以提高植物引进成功率。在园林景观设计过程中,还需要重视落叶植物的季节变化和色彩丰富的特点进行合理的规划。在园林景观设计中需要运用到大量的四季常青的树木,而植物本身就是自然界中四季变幻的自然现象。在进行植物配置的过程中,必须根据植物在不同季节的生长、发育和变化情况,进行科学合理的规划和安排。同时还应该注重季节变化与植被之间的关系。在自然景观中,植物的枯荣现象是一种常见的现象,通过合理配置不同植物的生长特点,我们可以展现出植物种群的多样性。自然群落生态系统中呈现出多样性,其形态、层次和外貌等方面受到天气环境和生态环境的显著影响,因此在全国范围内的发展过程中,植物群落的结构、层次和外貌等方面存在着巨大的差异。同时,自然界中的生态系统具备强大的自我修复和维持机制。鉴于此进行园林景观设计则可以充分借鉴自然群落类型,以推动城市生物多样性,同时有助于降低植物养护的成本。鉴于此实际设计过程中,必须注重绿地的生态适应性,拓宽植物品种多样性,特别是在植物设计方面必须严格调整品种比例。

3. 突出园林设计生态性

在城市园林景观设计的过程中,设计师应当注重生态功能的塑造,将生态理念融入园林景观设计之中,以推动人类与社会的和谐发展。在设计过程中,设计师应当注重自然因素,积累相关经验,对当地生态环境进行深入分析,并根据当地条件进行科学合理的设计,以确保设计质量的可靠性。同时在进行园林景观设计时,还应强调其城市功能,以最大程度地发挥园林景观设计对城市形象的改变以及生态环境的保护方面的作用,以满足现代化城市发展的需求。通过精心设计城市园林景观,可以提升城市对游客的吸引程度,从而推动旅游行业的发展,实现城市经济和生态效益的双重提升。在这一阶段则需要将生态环境为城市保护的基础前提,通过进行园林景观设计以此整合城市内部的生态环境资源,逐步推进现代化城市的休闲化和生态化发展。比如在进行城市园林景观设计中,需要减少生产与运输过程中的资源的消耗,提高资源的使用效率,结合当地城市的实际情况,设计具备功能性的城市景观,比如在景观设计中增加景观的资源循环运用功能,发挥出景观的最大价值。园林景观设计人员在实际设计中,也应当保护自然环境,避免废弃物的产生,避免环境污染状况,设计也需要符合当地人民的需求与文化特点,以此保障设计的实际效果。同时,园林景观施工人员

应当充分挖掘工地现有设施的潜力,同时积极开展废弃物的回收再利用工作,以进一步提升生态保护的效果。部分景观可以融合水资源的循环功能,以此缓解城市水资源的短缺问题,比如可以通过雨水灌溉园林和清洁公厕,从而实现水资源的节约发挥城市园林景观设计的功能性。

4.注重经济效益、社会效益与生态效益的结合

为了实现城市园林景观的经济、社会和生态效益的有机融合,我们可以从如下角度入手:

首先则是在城市园林景观设计中,必须以生态学、城市规划学等知识为设计的基础,以确保园林景观与城市的气象、水文、地理等条件相协调,从而达到最佳的设计效果。在城市生态设计的实践中,必须注重凸显整体景观的分层结构,通过绿地景观和空间绿化的相互映衬,呈现出科学合理的城市生态规划。此外,为了实现城市绿化的立体化和多层次景观设计,我们需要精选适宜的树木和花卉品种,并通过多样化的植物来实现设计立体化、层次化。

其次,进行城市园林景观设计中,必须综合考虑环境的整体性和居民的生存环境,因此需要采用自然景观和绿化园林相结合的方式,以改善城市环境。对于生态小区的构建,则可以将自然景观比如假山或者是雕塑等相互结合,实现真正意义上的自然环境与人民生活的和谐统一。

最后进行城市园林景观设计则需要统一经济收益以及社会收益与生态收益之间的关联,在遵循以人为本的基础之上,结合更加先进的基础完善城市景观效果,并且需要尽可能地减少建设的成本,以此保障持续发展观念的有效体现。

5.积极融入艺术理念

当下城市园林景观设计中,结合艺术设计理念十分重要。在人们生活水平的不断提高之下,城市园林设计理念已经深入人心,人们对于工艺审美的需求也越来越高,特别是对于周围的生活环境以及自然生态环境等有着更高的需求。鉴于此在园林景观设计中,必须积极融入各种艺术元素,同时以人为本,以满足居民实际需求为基础,并兼顾经济成本。设计人员则需要在审美与成本控制之间寻求一种平衡发展,保障景观的价值,避免成本过高,以此全面提高景观设计的效益。进行园林景观设计师设计人员需要结合人本这一理念进行设计,但是需要注意的是设计人员不可以过度地关注景

观的观赏价值,还需要在观赏的基础上实现一些功能需求,以此让景观艺术性以及经济性互相协调。此外除却当地城市的特点以及真实发展需求,设计人员还需要充分调研,以此凸显出城市的特短,实现园林景观设计创新发展。比如四季造景中,设计师则需要妥善处理建筑与相应的植物配置,例如在树木方面,如柳树、槐树等,而在花卉方面,则可以选择梅花、菊花等花卉。这一类造景艺术理念可以在不同季节展示出植物的美感,从而充分展现园林景观的个性化色彩。

6.融合创新元素

近些年来城市化进程不断加快,但是城市化园林景观设计却发展较为缓慢,相比于其他国家发展较为滞后。形成这一状况的原因则是缺少先进的基础,导致设计无法呈现出预期的效果。但是这也表明我国城市园林景观设计有着较大的进步空间。当下城市景观设计对于人员的综合性能力需求越来越高,实际工作中包含园艺知识、美学等多种知识。在进行设计时则需要整合创新元素,发挥出园林设计的效力,提供给城市居民视觉体验。在城市景观设计中,也需要重视选址工作,融合地形设计,以此增加园林设计的艺术感,突出城市的文化底蕴。同时不同城市景观设计师也应当遵守出自身运用原则发挥出景观设计的整体规划性能力,在全局着手统筹兼顾综合城市园林景观元素,优化城市资源配置,以此实现最佳组合效果,优化城市景观设计。

三、结束语

简言之,城市景观设计中,需要结合当下我国城市景观设计现状,结合科学的方式进行设计,注重城市园林景观设计经济效益社会效益与生态效益,突出艺术性与生态型,合理进行城市园林景观设计,促使城市现代化生态化发展。

参考文献:

- [1]张琦.城市园林景观设计探析[J].城市住宅,2021,28(10):167-168.
- [2]吕尧.当代城市园林景观设计风格的多样性与差异性[J].现代园艺,2021,44(18):51-52..
- [3]杜鹃.生态理念指导下的城市风景园林景观设计创新研究——评《城市园林景观设计》[J].现代城市研究,2021(09):134.