

# 城市景观园林设计发展现状及趋势探讨

陈项丽

安徽皓信建设科技有限公司 安徽 合肥 230022

**摘要:**城市园林在城市发展中扮演着重要角色,在美化环境、保持空气清新、改善居住环境等方面扮演着重要角色。因此,城市园林景观必须从文化性、协调性、时尚性、立体性等方面加强城市园林景观在生态环境和城市生态建设中的作用,并不断地产生新的设计创意。只有如此,才能为广大市民营造良好的居住环境,改善城市整体生态环境,以适应日益增长的社会需要。

**关键词:**城市景观;园林设计;现状分析;发展趋势

## 引言

在城市建设环节,园林建设工作起到了一定的改善城市环境的作用,为当地居民营造出良好的生活环境,符合人们快节奏的生活要求,使园林管理观念在建设环节发挥出至关重要的作用。若此工作未落实到位,势必会对生态环境带来影响。因此,可将节约成本、以人为本等园林管理观念作为园林设计的基本思想,确保园林建设工作的有序开展。

### 1 城市园林景观设计的基本原则

#### 1.1 因地制宜原则

不同城市具有不同的地理环境,所以设计师在进行城市园林规划的过程中,应该充分考虑周边环境的影响。在设计之前,应该先调查周边民俗文化、居民密集度以及生活习惯。除此之外,还应该了解天气特征以及生态自然特征,确保园林景观与人文巧妙融合,同时更加适应该地区气候变化。

#### 1.2 生态可持续原则

城市园林景观设计作为城市基础建设的一部分,初衷是为了更好地满足居民的需求,所以在设计过程中更加强调美观性。在现代化城市建设过程中,园林设计则更加注重生态性与可持续发展,园林景观设计除了应该美观之外,还应该考虑是否具有长足发展的潜能以及是否能够可持续发展。所以在进行城市园林景观设计时,应该注意融入生态理念,保证城市景观生态系统更加稳定。

### 2 城市景观园林设计的现状分析

#### 2.1 设计理念落后

我国园林设计发展较发达国家相对落后,所以在设计理念方面可能会产生一定滞后现象。同时部分城市在进行设计时并未秉承与时俱进的原则,反而仍然选择多年前老套的设计方案,不仅不新颖,而且不符合现代化建设的要求。导致这一问题的原因主要在于设计师的

设计理念及设计思维未及时更新,一直停留在同一个层面,在进行设计的过程中,一直采用惯性思维,而不是学习和参考优秀作品。部分设计师则存在过分借鉴的现象,自己的设计作品中大部分内容全部来自其他作品,并没有自己思想的投入,这样的园林设计师没有灵魂的,这也是我国城市园林设计质量得不到提高的一个重要原因。

#### 2.2 缺乏设计风格

一个好的园林景观要充分反映地方特色,并能在一定程度上反映地域的文化和历史内涵,但是我国很多的园林设计都是仿照西方,到处都是欧式、美式、东南亚式的城市园林,没有创意,习惯性地模仿,让城市园林景观设计丧失了自己的个性和特性<sup>[1]</sup>。部分设计人员忽略了园林中的道路规划,造成了对草坪的践踏,或是没有考虑到当地的自然条件,引进了不适宜种植的树种,造成了经费的浪费,并未取得预期的成果。

#### 2.3 施工设计不合理

近年来,我国的园林绿化项目越来越受到关注,在建筑施工中,没有一个清晰的规划,缺少实用的参考标准,加上管理的缺失,使得设计的园林绿化方案与实际施工情况出现较大的偏离。在施工设计过程中,没有全面地考虑气候、地质结构等因素,单靠以前的经验来进行规划,缺少实用性和参考价值,许多设计内容与实际的绿化施工规范不符,不能进行科学合理的设计。我国的园林工程已经有了相当的发展历程,但是由于传统的观念和现代的观念差距太大,许多管理者观念还是处于传统的观念,没有及时转变自己的管理观念,另外就是建筑单位自身管理体制比较落后,在绿化工程施工管理方面,很多管理方法都是借鉴国外,而国外与我国实际情况肯定存在差别,有可能出现管理偏差,政府部门对于园林施工管理的研究缺乏深度,没有制定完善的法

律法规，管理理念也较为落后，限制了园林绿化工程的进一步发展。

#### 2.4 生态系统遭到破坏

设计园林的目的是给城市增添活力和自然气息。但如果在设计过程中一味地为达到设计效果而随意破坏周围的生态环境，那就是舍本逐末。在设计过程中，应该尽量保证周围本身的生态环境不受到破坏。本土生态环境与城市园林设计本身并不冲突，完全可以和谐共存，所以并没有必要去进行破坏<sup>[2]</sup>。

#### 2.5 设计风格单调乏味

目前国内的园林景观设计无论规模大小、功能如何，都是采取同样的设计方法，最终设计出的园林景观往往是相似的。并且大部分的设计都是抄袭、模仿，并没有融入自身的设计个性和设计思想，从而导致园林景观设计无法表现出独特的文化和内涵。

### 3 城市景观园林设计的应用趋势

#### 3.1 严格落实施工方案

制定施工方案是非常有必要的，施工企业需要在工程开工之前，及时做好相关施工方案的科学制定，并在施工方案制定完成以后，保证施工全程严格按照方案实施。施工人员严格按照相关规定施工，是质量控制的重要基础。在施工之前，需要对施工现场进行全面的打扫和有效的清洁，其中，主要是将现场存在的垃圾进行清理，由此避免对后续施工造成影响。同时，需要在进行植物种植时，严格按照方案规定，对苗木的位置以及土壤的深度进行明确和控制。园林绿化管理是一个综合性的过程，园林绿化规划过程中，需要结合绿化功能需求进行合理的布局，根据地域条件合理种植树木，对树木、乔木、草坪等进行合理的搭配，结合生态学和美学进行整体规划，要根据季节变化进行合理的调控，满足四季景观预期要求<sup>[3]</sup>，使植物能够正常生长的同时达到一个美观的要求。

#### 3.2 加强施工材料管理，节约园林管理设计成本

城市污水问题若未解决，则会对园林管理工作造成直接的影响。因此，在面对水资源利用以及土地管理方面问题时，应加强对科学管理技术的应用，如积极运用一体化灌溉的方式，增加内部机械设备的应用，运用自动化的灌溉方式，使城市内部的可利用水资源被回收利用。同时应重视空气净化、水土保持、噪声消除以及防风固沙等方面的考虑，完成对设计工作的管理任务，这样一来，可以掌握园林设计的总体框架，了解此项目是何种性质的绿地，确定园林设计的服务对象，从而制定出满足人们需求的园林设计总规划。在此基础上，应加强对园林设计总投入的

管理，如资金方面、材料设备方面，掌握不同设计元素之间的差异性，让施工人员按照施工策划图开展后续工作，使园林设计方案可以满足园林维护管理需求。第一步应执行市场考察工作，做好询价、议价工作，制定严谨的设计费取费管理标准。在广场设计、道路设计以及公园景观设计环节应结合总工期以及花费成本进行思考<sup>[4]</sup>。这样可增加园林设计方案中的可行性，实现对园林设计工作的管理，节省后期园林维护方面的费用，从而运用低成本、大众化的绿化手段，增加先进设备的应用，以保证园林工程的顺利开展。

#### 3.3 注重与自然和谐相处

生态园林景观的设计应充分发挥自然的作用，例如：尽量采用可回收的原材料，尽量回收场地上的物料，最大限度地利用已有的建筑物和设备，最大限度地降低水的使用量。比如，在园林景观的设计中，常常要考虑雕塑、园林建筑、园林小品等，以满足游客的游览、观光、餐饮等需求。通过建设生态餐厅、生态厕所、排污控制等措施，以防止人工设施的建设对生态环境造成损害。

#### 3.4 色彩搭配融合

在开发地块中，建筑物的色彩通常由建筑物设计阶段所确定的建筑外立面材质决定，不同的外立面材料所营造的建筑外观色彩和质感，以及各种天然饰面材料所拥有的特殊纹路点缀着建筑物的“身躯”。园林景观的色彩则由植物、铺装、园路、景观小品等各种造景元素所决定，其中，许多季象变化较为明显的观花、观叶、观果类植物在每年不同季节所发生的色彩变化更是大自然赋予人类的“瑰宝”，其往往会成为园林景观的点睛之笔。除此之外，开发地块周边环境本身具有一定的基调色彩，如开发地块与周边环境两者的色彩产生较为严重的冲突或矛盾，势必将影响整个开发地块的视觉效果，并破坏城市区域整体观感<sup>[5]</sup>。进行建筑设计时，设计师往往会根据周边地块建筑风貌的要求协调建筑和周边环境的色彩，而园林景观所体现的色彩更加丰富多样，故能更加充分地体现园林景观在色彩上的过渡和衔接作用，让建筑物、园林景观与外部环境等三者之间的互相融合。

#### 3.5 充分结合季节变化

植物的生长状态是随季节而变化的，为了在四季交替中表现出不同的景观，需要对植物的季节变化给予足够的重视。在城市园林景观设计中，应重视四季的变化，既可以传达出有效的信息，又可以减轻人们的视觉疲劳，使人获得精神上的愉悦。对于大部分的植物来

说,在春季都会开花,让城市花朵簇拥、春意盎然;在夏季绿意盎然,令人心旷神怡;在秋季,果实丰盛;到了冬季,城市园林是一片白茫茫的世界。这种变化在北方尤其明显,而在南方,因为四季的温差比较小,所以并没有太大的变化<sup>[6]</sup>。在温度变化不大的区域,可以通过种植秋色叶树和落叶树种,来进行灵活的协调,或者混合种植花草植物,从而实现不同季节的景观效果。

### 3.6 注重园林植物在景观空间营造中的作用

园林景观设计是一种环境的设计,也可以说是一种空间的设计,园林植物本身即是一个立体的物体,是园林景观空间营造的重要元素之一,在园林景观空间的营造中起着至关重要的作用。可以通过园林植物来营造出开敞式、半开敞式以及封闭式的园林景观空间;可以运用植物来分割空间,可以通过植物来对空间进行改变或是引导;也可以通过人们视点、视线、视境的改变而产生“步移景异”的空间景观变化。如在公园或庭院的入口以及自然式园林的交叉口,设置一组植物组团,能起到“欲扬先抑”的作用<sup>[7]</sup>,达到“山重水复疑无路,柳暗花明又一村”的意境。在园路两侧,通过植物的遮挡和引导,也能达到“曲径通幽”的意境。

### 3.7 提高绿化设计人员水平

风景园林绿化工程项目发展时间并不算太久,许多地方还存在着一些缺陷,在整体上,具有较强的专业人才相对缺乏。园林绿化项目的规划设计需要高素质的工作人员,否则很可能对项目的稳定造成不利的后果,无法达到理想的绿化目标。在风景园林建设中,应加大引进技术人员的力度,高科技的工程必须有专职的技术人员,而园林工程建设部门要定期进行技术培训,引进外部的专业技术人员,增强绿化行业内的专业技术人员的培养<sup>[8]</sup>。针对项目的实际情况,在项目实施过程中,要考虑到气候变化、环境温度、资金流动等多个方面的因素,从总体上考虑,使其达到预期的效果。

### 3.8 完善施工现场管理体系,加强园林设计管理

将管理制度作为园林设计的基本框架,运用监管的方式,约束员工的操作,如在街道两侧增设树木,间隔控制在30cm,构造出良好的绿化系统。同时,应检测地下管网的分布状况,避免道路建设期间对地下管网造

成破坏。根据人流量、车流量执行道路管理工作,使花园、公园、小游园以及宅院皆被规划在管理范畴,实现对员工施工的管理。加强自然墙水景设计工艺的利用,使街道墙作为装饰工程的载体<sup>[9]</sup>。增加信息技术的应用,利用网络设备完成园林设计管理图的策划,以保证现代灯光技术以及其他科学技术在园林设计管理工作中的合理运用。

### 结束语

综上所述,园林景观设计就是在某一特定的区域内利用设计思维和艺术手段对这一区域内地形、植物以及建筑等进行再造,使其具有美感,进而赋予园林景观生命力。设计人员对园林景观进行设计的过程中,需要同时满足审美、空间结构以及空间规划等多方面的需求,使园林景观既具有观赏价值又具有实用性,这能使生态环境得到进一步的优化和提升。园林景观设计并不仅仅是一项建筑活动,更是一种社会性的实践,其设计除了要满足人们对于环境的功能性需求外,还要满足人们更深层次的审美需求。

### 参考文献

- [1]李蔚.园林管理理念对园林设计的影响研究[J].住宅与房地产,2019(9):138.
- [2]刘彦英,成雷.生态理念下现代城市园林景观设计要点分析[J].建筑·建材·装饰,2022(15):130-132.
- [3]汤荣,邓娟.可持续发展背景下城市园林景观设计思路[J].现代园艺,2021,44(2):70-71.
- [4]付红梅.现代建筑设计与园林景观设计的融合[J].现代园艺,2022(18):106-108.
- [5]董丽丽,路洋.生态规划理念在园林景观中的应用[J].智能城市,2021,7(1):27-28.
- [6]白斌.建筑设计与园林景观设计的融合方法[J].居业,2022(5):101-103.
- [7]蒋靓.现代城市园林景观设计现状及发展策略[J].住宅与房地产,2020(32):174-175.
- [8]张丹.园林景观设计公共建筑规划的融合分析[J].现代农业研究,2022(9):82-84.
- [9]时海城,程越,张墨.智慧城市的生态规划设计思考[J].城市住宅,2021,28(12):134-135.