

园林设计在城市景观规划中的应用探析

沈 江

浙江中用市政园林设计股份有限公司 浙江 湖州 313301

摘 要：在城市不断发展的背景下，需要加强城市景观规划，确保城市建设水平全面提升，满足广大人民群众的美学需求。城市规划作为对城市未来发展、合理布局和安排城市各项工程建设的综合部署，是一定时期内城市发展的蓝图，要高度重视城市规划质量。城市景观规划是城市规划的重要组成部分，对园林设计在城市景观规划中的应用进行分析，明确城市园林景观设计的主要作用，分析园林设计在城市景观规划中的应用原则，探讨基于地域特征的风景园林设计方法，能全面提高城市景观规划的整体水平和质量。

关键词：城市化；园林设计；景观规划

引言

在我国社会经济快速发展的背景下，城市化进程不断加快，同时也造成了生态环境的日益恶化。为了美化城市环境，为人民群众提供良好的居住场所，就需要采取恰当的措施对城市景观进行合理规划。城市景观规划是保障城市可持续发展的重要举措，为提升城市景观规划的科学性和有效性，需要加强对园林设计的应用，实现园林设计、城市景观规划以及绿色生物系统工程的有机结合，打造绿色生态城市，降低城市环境污染等问题对居民的影响，保障城市的可持续发展。

1 园林设计在城市景观规划中应用的必要性

城市发展关系到国家和社会经济的发展，城市景观规划是城市发展中极其重要的部分。城市发展与经济密切相关，同时也与景观规划存在着必然联系。园林设计在城市景观规划中的应用有助于美化环境，提升城市形象，从而提高城市知名度。

1.1 城市景观规划存在的问题

在实施景观规划建设之前，城市景观设计师需要深入调查社会大众的具体需求，需要综合不同的因素，以保护自然生态环境为基本原则，不但要满足社会大众观赏娱乐的需要，而且要符合社会大众的审美标准。当下城市景观规划在不断发展的过程中出现了一些问题，需要得到关注和重视。其中一个突出问题便是缺乏创新性的景观设计理念，使得城市景观设计大同小异，缺少个性。因此，影响城市区域文化发展的、缺少创新元素的景观设计占用了较多的社会资源，这就需要通过有效措施提高土地利用率。如果将有限的土地资源用于不合理的建筑开发，那么就会阻碍城市规划和景观设计工作的开展和落实。一些区域对于城市景观没有进行有针对性的管理，从而造成城市景观遭到破坏的现象，在一定程

度上影响了人们的娱乐生活，同时也会阻碍城市的建设和发展。当前景观规划相关的法律法规还不尽完善，这不利于城市景观规划的发展，导致城市景观规划缺少统一性，进而影响城市建设。城市景观规划需要专业人才，而当下这一类人才比较短缺。同时，城市景观规划设计起步较晚，设计观念及设计方式方法比较传统落后，缺少创新理念，与国外发展成熟的景观规划设计相比存在较大的差距。现阶段，城市景观规划专业人才的培养与行业的发展和对人才的需求并不能完全吻合，而不完善的教育体系和工作模式成为城市景观规划设计不能充分发挥设计功能性的重要原因。

1.2 园林设计在城市景观规划中发挥重要作用

城市的环境与人们的日常生活密切相关，良好的环境有助于城市的发展，同时可以增强社会大众的幸福感和对于城市的认同感，实现人与自然的和谐相处，推进生态城市的建设，从而加快自然生态环境保护和建设的步伐。园林设计是对于园林景观的筹备和规划，应用专业技术优化改造自然环境，增强园林的艺术感和美感。将园林设计应用于景观规划中不但能够优化和改善人们的生活环境，符合人们对高品质生活的要求，满足人们日益增长的审美需求，而且还可以在在一定程度上防止生态环境遭到破坏，从而提高景观规划的水平，是落实城市建设可持续发展的重要措施。

2 城市园林的重要意义

2.1 生态意义

绿植是城市建设重要的组成部分，但在现代社会发展中，很多城市的绿植覆盖面积在不断减少。部分城市的绿植遭到大面积砍伐破坏，导致城市发展缺少活力，进而使城市发展系统遭到破坏，产生了较大的损失。如果城市发展系统和生态系统遭到破坏，那么就会影响城

市空气质量,不能发挥生态系统对温度的调节作用,导致城市环境处于不平衡状态,进而对城市居民的身心健康产生不良影响。

2.2 社会意义

在城市中实施园林景观建设,目的是为社会大众打造轻松良好的休闲场所,同时有效改善人们的生活环境,为人们创造休闲娱乐、锻炼身体的平台。园林是城市建设中重要的组成部分,有助于为人们营造良好的生活和工作环境,有利于人们释放学习、工作、生活中的压力,有效消解负面情绪,从而更好地面对和迎接未来的学习、工作和生活。

3 园林设计在景观规划中运用的具体原则

园林设计在景观规划中需要遵循三大原则,这对于景观规划而言具有重要且深远的意义。

3.1 多元化原则

景观设计在城市景观规划中的多样化主要体现在以下两个方面:首先,对于生态结构多元化的描述;其次,对于不同层面差异复杂度的描述。园林设计需要根据地区特点进行,多元化景观的设计不能机械单一地应用统一方案模板,需要深入考察地区特色。

3.2 整体性原则

景观规划需要综合考虑不同的因素,将日常生活与生态环境紧密结合。将园林设计应用到城市景观规划中,不但需要应用到各个行业领域的知识,而且还要满足特定区域人们的需求。

3.3 个性化原则

不同区域的景观存在一定的差异。因此,在园林设计融入城市景观规划的过程中,需要将环境差异性特点作为区域发展特色的重要因素,根据区域环境存在差异这一优势打造出具有特色的景观,并且从结构规划等方面体现出城市景观自身的独特性。

4 园林设计在城市景观规划中的具体应用策略

4.1 注重景观建设,提升绿化率

在城市化进程不断加快的形势下,植被覆盖面积在不断减少,因此当下极其关键和重要的是提升城市绿化率。植被可以吸附粉尘及其他有害物质,减轻污染,净化空气,减少噪声,增加空气湿度,从而提升城市空气质量。同时,植被还具备较强的观赏价值,能够为人们的生活增光添彩^[1]。因此,应增加户外绿地建设面积,注重园林公园的采样工作,进而在不会影响城市正常发展的情况下提升城市的绿化率。为了防止环境污染,需要加强生态环境保护工作的实施。强化城市景观规划与建设,有助于更好地打造景观系统,并且能够以植被为景

观系统的主要组成部分,循序渐进地改善城市环境,进而为城市居民创造良好适宜的生活环境。同时,在城市中融入包括水体、植被等元素在内的园林设计,能够有效增加城市空气湿度,减少城市噪声污染,蓄养水源,抵抗恶劣气候、天气等^[2]。

4.2 应用园林设计中的灯光技术

当下灯光设计已经成为园林景观设计中重要的组成部分和影响因素,灯光技术也已经突破传统的照明功能的局限,并且在具备照明功能基础上为人们打造了具有较高观赏价值的灯光景观,进而使得灯光、建筑、自然景观相互融合,呈现出更加完美的夜间景色。当下一些景观设计中将声音、电、光、水等进行有机结合,从而打造融合不同技术和不同物体的新颖景色,使得观赏内容更加丰富,增强了观赏效果,并且能够逐渐成为人们打卡的热点景点^[3]。

4.3 尽最大可能保护原来的生态环境

在很多城市中,尤其是在城乡结合的地区,为了加快城市建设步伐往往会破坏原有的山体、土地等,在原区域上建设厂房、住宅、广场等,这对于生态环境保护方面是极其不利的。在开展和实施园林绿化工作的过程中,需要尽最大可能保护原来生态,这是极其重要的。合理保留和规划当地具有特色的植被、水体等,能够为社会发展以及生态环境保护提供重要的依据,进而产生社会效应和生态价值。

4.4 建立园林景观系统

要能够有效发挥园林设计的作用和优势,确保城市景观规划具备科学性、合理性、有效性。在当下建筑设计中,需要明确地区生态环境等地域特色。城市的发展以及具体特点也能够体现出城市的生态文明和社会文明,而园林景观系统是城市文明重要的组成部分。景观系统的构建和完善需要依据区域特色,以此为宗旨和重要依据,积极融合各种类型的景观设计,使园林景观产生较高的价值,包括观赏价值和实现社会功能等。这样能够打造出丰富立体、具有特色的景观,满足人们的欣赏需求,确保城市景观规划的多样性和实效性^[4]。

4.5 制定和完善相关标准

城市景观规划需要针对相关数据进行分析,如果缺少科学客观的衡量标准,那么就会影响景观规划的科学性和合理性。因此在实施景观规划之前,需要收集相关数据并进行分析,而具体的功能作用、水体循环标准、经济发展标准以及区域特色标准等成为景观规划的重要参考依据。将园林设计应用到景观规划中,打造具有区域特色的景观,需要依据具体标准进行实施,因

此相关单位和部门应制定和完善应用园林设计的标准,以更好地为城市建设提供支持,奠定坚实的基础,加快城市建设步伐,促使城市建设实现可持续发展目标^[5]。

结束语

园林设计在城市景观规划中发挥着极其重要的作用,有助于提升城市形象,改善社会大众生活环境,加快推进城市发展步伐。因此,需要认识到园林设计在城市景观规划中应用的必要性和应用原则,在此基础上采取有效的措施促进园林设计在景观规划中的应用,如:注重景观设计,增加绿化率;强化城市景观规划与建设;应用园林设计中的灯光技术;尽最大可能保护原来的生态环境;建立园林景观系统;制定和完善相关标准。这样能够逐渐健全并完善园林设计在城市景观规划

中的相关体系,有助于增强景观规划效果,加快城市建设步伐。

参考文献

- [1]董俊.园林设计在城市景观规划中的应用[J].广东蚕业,2019,53(01):15-16.
- [2]熊聪聪.园林设计在城市景观规划中的应用[J].现代物业(中旬刊),2019(01):260.DOI:10.16141/j.cnki.1671-8089.2019.01.213.
- [3]柯煜楠.关于城市景观设计在城市规划中的应用探析[J].建材与装饰,2018(27):124.
- [4]倪卫国,李伟.浅谈园林设计在城市景观规划中的应用[J].信息化建设,2015(03):81-83.