

生态视角下城市园林景观的创意设计研究

谢鑫

(华维设计集团股份有限公司, 江西 南昌 330096)

摘要: 现阶段, 随着我国经济的快速发展, 人们的生活质量不断提升, 生活形式越加丰富, 因此人们逐渐追求更高品质的生活, 注重生活环境。本文围绕城市景观设计开展深入研究, 首先简要阐述城市园林景观设计的主要意义, 然后介绍该设计的具体原则, 最后着重探讨生态视角下城市园林景观的实际设计策略, 其中包括明确设计的多样性、强化人与自然协调、合理规划城市园林、完善园林设计内容等, 以供参考。

关键词: 生态视角; 城市园林; 景观设计; 合理规划

中图分类号: TU986.2 **文献标志码:** A



近年来, 我国不断提高对生态环境的重视程度, 从多个领域出发, 逐渐推进生态化建设, 要求各个行业以生态为主开展相应的经营活动。在城市园林景观设计中, 应充分满足人们高质量生活的需求, 对城市园林进行全面升级改造, 积极融入生态理念。在该视角下, 开展园林景观的设计工作, 优化城市园林景观设计内容, 同时对景观设计进行合理规划, 有效推动城市化建设的全面发展。

1 城市园林景观设计的主要意义

目前, 我国经济飞速发展, 出现污染物, 对环境造成一定影响。由此在城市景观设计过程中, 人们通常以环境为主, 充分注重环境保护的效果, 积极落实相关政策方针。在生态视角下, 对城市园林景观的全新设计可有效营造健康的城市环境, 为人们提供良好的生活条件, 园林景观设计属于独立领域。城市化发展, 致使城市内部的环境遭受影响。在建筑的兴建过程中, 造成城市绿色植被受到影响, 影响人们的健康。因此, 在城市化建设过程中, 人们通常以园林景观设计为出发点, 有效改善城市内部的整体环境, 不断重视城市发展与自然的协调性。在设计过程中, 充分重视各类影响因素, 可有效提高园林景观设计的合理性, 充分改善当前环境质量, 提高整体的环境水平, 为人们创建舒适的环境, 确保人们保持心情愉悦以及放松。

同时, 在城市园林景观设计过程中, 不断融入生

态理念, 可有效改变人们的生活方式, 缓解人们的工作压力。园林景观设计对美化城市起到重要作用, 是城市化建设发展中的重要内容。在城市运行发展过程中, 会产生有害气体, 由此在城市园林景观的建设中, 可充分吸附污染气体, 通过建设绿化带为人们营造满意的生活环境^[1]。此外, 城市园林景观设计可有效推动我国经济的增长。在生态绿化的发展下, 不断扩大其设计范围, 对农业产业结构进行适当调整, 使产业结构得到合理优化, 促使经济水平逐渐提升, 为我国带来较大的经济效益, 有效展现城市园林建设的实际优势。同时可以在整体设计过程中取得良好成果, 不断促进区域经济发展。

2 城市园林景观设计的具體原则

在经济发展过程中, 不断提高对城市化建设的重视程度, 在开展城市化建设时, 园林景观设计是重要内容, 要求相关人员对该项内容进行全面分析, 对各个方面进行充分考虑, 优化园林景观设计。结合城市发展的实际状况以及人们的总体需求, 对园林景观设计进行全面创新, 逐渐提高对生态化建设的重视程度, 将其与城市园林景观进行有效结合。在实际设计过程中, 充分明确城市园林景观设计过程中的相关原则, 相关人员应积极遵守具体原则, 由此为基础开展城市景观工作。

其一, 系统性原则。城市是自然环境中的基本部分, 城市园林与自然环境有较多关联, 整体的园林系统具有较强的开放性。因此在城市园林景观设计过程

中,应充分遵循系统性原则,从园林系统的整体角度出发,不断将园林系统与城市建设进行有效融合,在两者相互作用下,完成城市园林景观设计工作,达到良好的设计效果,充分满足城市建设的实际需求,符合环境发展的具体标准。

其二,自然性原则。在城市园林景观设计过程中,应在自然环境的基础上开展相应设计工作,充分保留原有的环境,对园林景观进行合理规划。同时,在自然性原则的基础上,工作人员还需对城市内部的自然环境进行了解,明确其具体的承载力,防止资源被浪费。

其三,经济性原则。经济发展直接关系到人们的生活质量,对提升人们的生活水平具有重要作用。因此在园林景观设计过程中,工作人员应对园林景观进行有效规范,明确具体的设计内容。在充分考虑园林景观建设过程中的相关成本以及主要收益的同时,提高各项资源的使用效率,充分发挥园林景观的设计作用,促进经济的快速发展。

其四,阶段性原则。在城市园林景观设计过程中,工作人员应从多角度出发,对各个环节进行充分考量,不断完善景观设计内容,同时结合自然环境以及城市具体状况对园林景观设计进行合理改进以及优化^[2]。工作人员应根据区域发展优势以及经济状况,逐渐强化园林景观改造,突出城市园林的主要功能,增强城市园林景观的美观性,提高人们的审美水平,避免人们审美疲劳,提高城市环境效益。

3 生态视角下城市园林景观的实际设计策略

3.1 明确设计的多样性

生态视角下的整体生态系统构成较为复杂,包含的种类相对较多,稳定性相对较强,具有良好的抗干扰能力,有助于确保生态平衡,对城市化建设以及区域经济发展具有关键作用。因此,在城市园林景观设计过程中,设计人员应充分从生态视角对园林设计进行详细分析,不断运用相关生态规律,明确设计的多样性,逐渐增加多类物种的应用频率,体现生态环境的实际优势。在设计过程中,设计人员需对园林设计的相关模式进行合理探究,根据城市的具体情况以及相应的时间、地点等进行深入分析,明确城市园林的整体设计需求,充分增强园林的多样性,发挥园林景观的优势。以此逐渐完善相应的园林设计,积极引进全新的生态理念,将其与园林景观设计结合起来,突出城市的自然环境,并对环境进行全面净化,促使城市发展有效提升。在实际设计过程中,工作人员可在

城市内部设计相应的绿地,强化城市内部绿化,这可为人们的散步以及休息等提供较大的便捷。同时,在园林设计过程中,工作人员还需对物种进行合理选择。在自然条件的基础上,可选择地带性植物,加强对野生植物的运用,形成完整的景观设计,促使生态系统得到完善,能与城市发展紧密联系,不断对各类植物进行合理分配,达到良好的绿化效果。

3.2 强调人与自然协调

在全球经济整体发展中,生态环境破坏力度相对较大,产生一系列的严重影响,使世界陷入相应的困境。因此在我国城市发展过程中,应不断提高对环境的重视程度,从生态角度出发,逐渐加强城市化建设,有效提高环境质量,在经济发展中充分考虑生态环境因素,避免在经济发展过程中生态环境遭受严重影响。因此,在城市园林景观设计过程中,应不断从生态视角积极强调人与自然之间的协调,加强对城市内部自然环境的保护,对其进行充分利用,打造优质的园林景观。在设计过程中,要求设计人员应尊重自然界。应在人与自然协调的基础上,促使人类与自然共同发展,因此在设计时,工作人员需充分对城市内部的自然规律进行详细了解,掌握城市内的自然条件,并将其与园林景观进行有效融合,避免对自然环境造成相应的破坏,在自然景观基础上开展相应设计^[3]。同时,工作人员还可合理利用地表水等,发挥自然环境的潜力,对园林景观设计进行全面优化。在设计时,工作人员可充分运用基础设施,加强对相关资源的应用,不断将资源进行全面整合,构建相应的园林建筑,发挥自然条件的总体优势。

3.3 合理规划城市园林

在城市园林景观设计过程中,设计人员应充分落实生态发展战略,对我国基本政策方针进行全面掌握,对相应的战略调整进行有效实施。在生态环境视角下,对城市各个区域生态环境进行综合分析,了解影响环境的主要因素。同时从多角度对城市园林建设的实际情况进行探究,促使工作人员不断合理规划城市园林,充分满足城市总体发展需求。应从人的角度出发,对园林景观进行有效设计,增加城市园林景观的基本功能,促使其功能逐渐完善,确保景观设计符合我国规定的环境标准,使城市体系得到全面优化。同时,在进行城市园林景观设计时,工作人员需适当挑选相关植物,并对色彩进行合理搭配,根据城市的整体风貌,设计人员需选择适宜的颜色,突出城

市的整体特点,提高城市的总体形象,这对推动城市化发展具有重要意义。在生态园林景观的设计中,设计人员应以绿色为主。基于此,可添加相应颜色的植被,逐渐完善园林景观功能,实现功能的整体提升。此外,设计人员还需利用城市内的建筑,根据建筑多样性特征,对园林景观进行科学设计,打破传统的设计模式,改善园林设计模式的单一情况,逐渐优化生态园林的整体结构,增强园林景观的复合性,体现人与自然和谐共处的情景,推动城市化的持续发展。

3.4 完善园林设计内容

城市园林景观设计工作中要求工作人员对城市发展进行充分考虑,详细分析城市内部的生态、环境以及人口等。结合多方面因素不断完善园林景观设计内容,并对内容进行整体改进,优化城市园林景观设计,确保其满足我国当前的发展要求和城市发展的具体要求。在实际设计过程中,设计人员应积极遵守生态理念。在该理念的基础上,构建完整的园林景观体系,形成集约型园林,促使城市内部环境得到全面改善。同时,在景观设计过程中,还应对植物的栽培以及管理进行充分考量,不断对节水灌溉进行有效分析,合理运用雨水,避免在园林景观建设过程中出现水资源浪费的情况^[4]。在设计时,工作人员需采取相应的灌溉技术,对植物浇灌进行合理设计,在浇水时充分保证园林景观的美感,符合生态园林景观的设计标准。另外,在城市园林景观的设计中,还应充分考虑人文特点,将其与园林景观进行融合,逐渐体现城市园林景观的主要特征,发挥园林景观的总体功能,彰显景观设计的独特性,提高整体的设计水平,确保城市内的生态环境达到既定标准,有效提升城市环境质量。

3.5 强化园林设计重点

工作人员在开展园林景观设计工作时,应充分明确设计的重点内容,不断对景观设计核心进行深入探究,快速完成相应的设计工作,提高整体的设计效率,通过实施相应的设计内容,可有效增加人们的体验感,提高人们的满意度,促使其充分感受到城市的便捷性以及环境的清新,有效帮助人们放松身心。因此,在实际设计过程中,工作人员应采取实用性的设计方式,从各角度出发对城市园林景观进行探索,深入了解当前园林景观的实际状况,逐

渐掌握园林景观设计的总体方向,明确具体的设计目标,根据相关标准开展设计工作。同时,设计人员需对园林面积进行相应计算,对土地进行科学规划,通过植物种植,增加城市内部氧气的浓度。此外,在重点设计中,设计人员应采取不同的设计方式,加强设计形式之间的融合,从多角度进行园林设计,促使园林景观设计得到整体改善,满足当前城市发展的基本要求。将设计方式进行有效融合,可有效发挥城市园林景观的实际作用^[5]。在良好设计的基础上,有效处理人口、环境以及资源等各方面之间的关系,不断提高资源的利用率,逐渐促进社会的生产发展,为人们创造良好的社会环境,促使人们在健康的环境中生活,提高人们的生活水平,促使城市化建设得到快速发展,提高社会经济的整体效益。

4 结束语

综上所述,生态视角下的城市园林景观设计较为重要,应引起相关部门的广泛重视,并对当前园林景观进行全面关注。由此对其进行适当改进,改善城市内部的环境问题,正确处理生态与经济之间的关系。在经济发展中充分重视生态理念的运用,不断将其应用到城市园林景观设计中,对设计内容进行整体优化,注重人与自然间的关系,充分运用自然景观,对其进行适当改善,形成完整的园林景观体系,进一步促进城市园林景观设计的稳定发展。

参考文献

- [1] 刘天驰.浅谈城市双修视角下的景观设计思路与实践:以“磐安老城区生态修复和景观提升工程”为例[J].现代园艺,2021,44(4):57-58.
- [2] 呼万峰,陈涛.文化创意视角下乡村景观设计策略研究:以河北内丘县美丽乡村规划设计为例[J].中外建筑,2021(5):135-139.
- [3] 赖文波,李银洁.公园城市背景下社区体育公园生态体系构建研究:以重庆社区体育公园为例[J].创意设计源,2020(5):4-9.
- [4] 姚瑶.生长型景观视角下的景观设计研究:以合肥市庐州公园规划设计为例[J].安徽建筑,2020,27(12):31,119.
- [5] 吴玉林.基于园艺体验视角的城市生态公园规划策略研究:以扬州花都汇生态公园为例[J].住宅与房地产,2020,591(30):56-58.