

生态理念下现代城市园林景观设计的重要性分析

邵亮亮*

北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司 北京 100084

摘要: 在社会经济快速发展、民众物质生活水平不断提升的大背景下,现代城市园林景观设计受到了越来越高的关注,如何提高园林景观设计的水平成为城市现阶段急需解决的突出问题。本文首先分析了生态理念的内涵以及应用价值,然后阐述了生态理念下园林景观设计的重要性,最后探讨了生态理念在现代城市园林景观设计中的应用对策,以期能够为设计单位及人员开展工作提供一些帮助。

关键词: 园林景观;城市化建设;生态理念;现代化园林设计

DOI: <https://doi.org/10.37155/2717-5162-0309-13>

园林景观并不是城市中一个孤立的欣赏物,而是城市环境的重要组成部分,它既是人类和自然的纽带,也是一个城市的重要标志,彰显了这座城市在某一阶段的发展特征^[1]。几年来,随着生态理念的深入人心,城市的生态环境建设越来越受到重视,而园林设计不仅能够净化空气,还能平衡区域环境,提升人们的生活质量,由此风景园林设计也逐渐成为平衡城市环境的重要因素。园林景观的设计是将城市化建设和自然环境有机结合,来实现现代化可持续发展的目标,并全面提升城市的现代化社会生活水平。然而,现代人们面对快节奏的生活,难免衍生出情绪上的焦虑和精神上的压迫感,将园林景观设计融入人们的生活可以大大减缓人们的生活压力,提高生活品质,让人们在精神文明和现代世界中感受大自然的“宁静致远”。

1 生态理念的内涵及应用价值

1.1 生态理念的内涵

生态理念更强调秉承绿色环保原则,对风景、植物、地理、人文景观等要素进行科学的融合,最大限度地发挥地方文化资源、旅游资源、地域资源等的优势,展现现代城市园林景观设计的生态平衡属性。生态理念讲究城市的绿色、可持续发展,并对园林景观进行生态规划。

1.2 生态理念在现代城市园林景观设计中的应用价值

传统的设计思想更注重彰显最终设计作品的艺术感、美学价值,往往忽略凸显人文精神。而生态理念在现代城市园林景观设计中的应用,促使设计人员更加注重保护生态平衡,全面提高资源利用率,不出现乱砍滥伐、破坏具有历史意义的人文景观等不良问题。

2 生态理念下园林景观设计的重要性分析

2.1 实现科技与生态设计艺术的完美融合

园林景观生态化设计能够实现科技与生态设计艺术的完美结合,在保证生态环境的基础上满足民众的需求。在园林景观生态化设计中,应分析园林景观中的动植物,合理地搭配植物,构建健全的种群复层群落结构,将生态、文化、科技、艺术融合在园林景观设计中,不仅园林景观设计的艺术价值较高,能够满足民众的需求^[2],而且园林景观生态化设计能够改善人与自然的关系,提高民众的视觉感受,促进城市的可持续发展。

2.2 凸显环境中的自然元素

城市化的发展日益加快,使得自然环境中自然元素的作用在不断减少,人们在城市化的发展背景下,也逐渐地将自然元素忽视,使得人们在城市的发展中,已经不能够很好地接触到自然环境。人们若想更好地接触自然,就需要在城市中进行园林景观的建设时,能够更好地将自然环境中的植物运用到城市景观中,使得人们能够感受到大自然的气

*通讯作者:邵亮亮,1989年11月16日,汉族,男,河北省邯郸市,北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司,绿化工程师,本科,研究方向:园林绿化。

息。同时还应将生态理念融入到城市园林景观的设计中,设计出更好的符合自然元素的园林景观。城市化的发展在不断地进行扩大,就会对环境造成一定的破坏,使得土地以及森林等自然资源损失严重,自然资源的减少,使得人们对自然环境因素越来越重视,因此人们对城市园林景观设计的要求越来越高,希望园林景观设计能够保持原有的生态环境的状态,平衡原有的生态环境系统,同时还希望能够在一定程度上对自然植被进行复原^[3]。这就使得生态理念下的城市园林景观设计需要将自然元素凸显出来,保证城市的自然生态系统的平衡性。

2.3 保护园林资源

生态理念下的城市园林景观设计要求设计者必须满足园林的空间需要,树立起园林景观屹立于城市各个角落的特殊形象,最终实现人与自然和谐相处的一番景象。这一设计理念不仅注重自然资源的价值,还看到了其维持城市生态平衡的作用,通过使用新型技术充分发挥园林植物的效能,例如无土栽培为植物生长提供营养支持。可见,科学的城市园林景观设计不仅能够节约能源,还能促进区域内生态环境的良性循环,推动生态环境可持续发展。基于生态理念的景观园林设计对现代化城市建设的重要性毋庸置疑,因此,实际的园林景观设计既要体现生态理念,还要遵循科学合理的设计原则,这将更有利于提升设计效果。具体遵循这三种原则:(1)多样性原则。生物多样性可在一定程度上增加生态环境的稳定性,因而园林设计中要丰富植物类别,这是生态效果和观赏效果的双重体现。(2)科学养护原则。植物养护是园林设计的后续工作,也是设计是否可行的体现过程,因此园林设计必须考虑植物的养护是否切合实际,而养护工作也必须尽可能保证植物健康生长,因而管理人员必须熟练掌握植物的生长特性,例如肥料供应、病虫害防治等。(3)经济原则。经济支出和投入是园林设计工作必须考虑的问题,比如植物的生长周期不同,那么植株的选择、购入、栽种、养护等都会消耗不同的经济费用,因此不可盲目选用^[4]。

3 园林景观设计中生态理念下的应用对策

3.1 科学选择植物种类

科学选择植物种类,合理设计规划园林景观是设计的重中之重。要选择更适合本地生存条件、适应性更强、更优质的品种。多作鉴别,了解品种的特性,选取优质颜色和优良性状的植被,选择符合当地的实际环境且更受大众欢迎的品种,达到人与自然和谐共生,创造更大的经济价值,完善城市园林景观,增加城市生活乐趣。

3.2 实现空间多样性

园林设计中,植物的健康生长是关键,因而设计者可重点选用当地的植物,在此基础上适当扩展植物品类,保证园林中植物的多样性。然后再试图扩展生态空间,而建设苗圃则是不错的选择,但要确保苗圃中植物的生长态势;另外,设计者也可通过分割法来体现空间的多样化,比如原生态区域中设计绿篱来进行简单的空间分割,会给游客不一样的观赏体验;也可用紫丁香、榆叶梅等颜色鲜丽的植物点缀高大乔木形成主次的空间效果,也不失为令人驻足的美景。

3.3 分散建设园林景观

在以往的园林景观设计工作中,更重视城市公园的建设与绿化。随着人民生活水平的提高,环境的进一步恶化,普通的公园绿化生态已难以满足快速化的城市发展格局。单一性的生态建设模式已不适合人们的生活。如果发生一些破坏性的自然灾害,将对人民群众造成很大的危害,劳民伤财,过多的修饰也会造成资源浪费^[5]。生态设计思想要有新的突破、新的模式、新的理念,分散式空间模式应运而生。绿化进村、绿化进小区、绿化进户将大大改善人民群众的居住环境,提升居住品质。近年来,家庭式空中花园模式住宅深受广大消费者的青睐,不仅改善空气质量,满足了消费者对绿色环保住宅的向往,且分散式的建设模式更利于优化资源。随着我国农村城市化进程不断加快,绿化进村这种分散式的绿化模式也在引领着新的时尚潮流。海边的绿化民宿,美化生活环境的同时,也增加了老百姓的收入。分散式的民宿,空中花园,新的环保绿化住宅将成为生态环境发展布局中新的方向标。

3.4 现代化技术的合理应用

要想提高城市园林景观设计水平,应应用现代化技术,确保生态理念能够发挥自身应有的作用。可尝试引用无土栽培技术,避免外界因素影响植物种植,以此保证植物成活率,避免资金及时间的浪费^[6]。此外,应改造老旧设施,以此控制设计成本,减少破坏原有景观。

4 结束语

人们生活水平提升的同时,环保意识也在不断地增加,使得对城市园林景观设计变得愈发重视。在生态理念下,

应对现代园林景观的设计进行优化,使城市园林景观能将城市的文化特色进行展示,将科学技术融入园林景观的建设中,使得园林景观的设计更加科学合理,有效地体现出城市的发展水平。在城市园林景观的设计中,需要根据周围的环境进行合理设计,同时将多元化的艺术融入到景观设计中,使得现代城市园林景观的设计可持续地发展。

参考文献:

- [1]张喆,冯艳.基于生态理念的现代园林景观设计[J].安徽农学通报,2020,25(12):64-65,102.
- [2]汪星明.生态理念下现代城市园林景观设计的重要性[J].工程与建设,2020,33(4):521-522.
- [3]黄胜.现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考[J].现代园艺,2020(16):103.
- [4]袁志准.文人梦与山水情——论我国现代城市园林的审美意蕴[J].湖北职业技术学院学报,2020(2):61-64.
- [5]黄伟强.浅析生态理念在园林景观设计中的应用研究[J].居业,2020(7):30-31.
- [6]刘长青,蒲旭.现代园林景观设计存在的问题及对策分析[J].大众文艺,2020(9):133.