

现代生态园林城市道路建设景观文化特色的设计探究

杨东

福建红珊瑚景观建设有限公司

摘要:近年来,我国城市化进程速度不断加快,人们生活水平不断提高,但是诸如雾霾、水污染等环境问题也日益严重,已经严重影响了人们的正常生活和工作。目前,我国许多地区通过建设富有特色的城市道路景观,作为建设生态园林城市的一个重要手段,针对存在的环境污染问题提供解决措施。在城市生态园林道路设计与建设过程中,不仅要遵循传统园林的经验,还要遵循园林生态学,结合本地的历史文化及乡土树种,建设具有层次丰富及功能多样的科学的道路植物群落,不断美化城市道路的景观及城市的美感,最终突显出城市景观文化的特色。本文从一些现实案例展开分析,寻找可突出城市道路景观文化特色的主要方法,做如下分析。

关键词:生态园林城市; 园林景观; 设计与建设

一、城市道路景观文化特色设计维度构思

(一) 有特色城市风貌的道路景观规划

城市在规划道路园林景观过程中,应依托自然优势充分利用城市风貌的特色,包括地理特色、风土人情特色等,借助园林艺术手法,突显城市生态园林景观特点,为构建生态型城市生态园林建设道路景观奠定坚实的基础。以合肥市为例,当前合肥市行道树种选择较为单一,乔、灌、地被搭配也较为单调,道路的景观小品、微地形较为少见。合肥是包拯的家乡,这里有李鸿章故居、庐剧、三国遗址……有着丰富的历史文化底蕴。在进行城市道路景观设计的时候,可以结合多种历史元素,建设具有地区特色的街道绿地景观。通过景观雕塑、植物造景、微地形、不同品种的观花、叶、干、果等植物种类的搭配,建设一个个具有特色的街区、一条条具有特色的城市道路。在保证乡土树种的基础比例之上,城市道路绿化植物的选择应当具有多样性。同一条道路行道树种的选择应选择多种,小乔木及灌木的选择通过颜色、香味、形状等因素的不同,尽量区别开以往道路设计时,采用的标准段的做法,采取渐变的形式加以过渡。在道路街角,使用花灌木、彩叶灌木加以连接,丰富道路接口的景观内容,最终形成一街多景的效果。

(二) 标识度与自然度的深刻展现

在现代生态园林城市道路景观文化设计的过程中,应当从城市文化的建设维度展开。城市文化标识度是城市文化建设的品牌象征,也是基于一座城市文化特色的重要引导。城市道路景观是城市景观的重要组成部分,是城市居民及外来游客日常参与程度最高的生态空间。通过对本地景观特色如历史文化、乡土植物的深入挖掘,建成一条条富有特色的城市道路、一个个令人映像深刻的城市景观空间,能潜移默化的加深居民对城市的认同感和归属感,同时也给游客留下深刻的印象,达到宣传城市的效果。

(三) 历史感与现代感的深入融合

在现代生态园林景观建设时,应当重点将时间维度问题考虑在内,历史感与现代感进行有深度的融合,这样才能突出一个城市的文化内涵。城市在发展的过程中,经过了岁月的洗礼,有许多的文化内涵蕴藏其中,所以在进行生态园林道路景观的建设时,应着重考虑历史文化的发掘。不仅要突出历史文化的厚重感,还应当满足于现代人的审美观。因此,在进行城市道路建设时,应当倾向于历史印记与现代文明相互融合,相互辉映,从而才能打造一个城市的美感。我国首都北京是一个历史文化古城,气势磅礴的故宫是古时皇城。要想古楼的美感与现代化建筑相融合,景观营造是一个良好的耦合剂。通过道

路绿化植物树种的选用,景观灯具的点缀,或透、漏、隔,较好的将古代和现代“连接”在了一起。街道是拓宽城市生态园林绿化的载体,利用街道可以宽厚绿化网络,一方面,通过街道连接不同地区的绿化体系构建完善的生态环境;另一方面利用街道绿化体系,可以使城市环境温度保持在稳定的范围内,降低城市的热岛效应。用城市的霓虹灯加以点缀,最后呈现出较为美观、震撼的画面,突出了城市的美感。

二、城市生态园林生态化建设措施

(一) 做好城市生态园林景观设计

在城市生态园林景观设计中,设计人员应对城市的自然环境进行充分勘察,遵循因地制宜的原则,使园林景观与城市发展相互融合,一方面突显园林景观的适用性特点,另一方面增强园林景观的经济发展能力。所以,城市生态园林景观设计应以适用性和经济性为目标,优化和完善设计内容,增强城市生态园林景观的艺术性和观赏性。

(二) 园林植物造景是进行意境创造的表达

在园林景观设计中植物设计是重要的组成部分,利用植物的特性,包括自然属性、艺术性以及观赏性,通过对植物进行造景使园林景观具备意境创造的表达能力,让人们在意境中,深入体会园林景观的自然内涵。在进行植物造景过程中设计人员应融入我国文学、绘画艺术等方法,使园林景观成为人们表达思想、情感的载体。

(三) 重视乡土植物的应用

不同地区的城市生态园林景观发展,需要依托本地资源,其中重视乡土植物的应用,可以使城市生态园林景观构建的生态系统更加稳定。乡土植物具有种类丰富、适应性强等特点,种植速度快、成本低并且成活率高、后期维护较为简单。此外,乡土植物具备较高的防护和保护能力,如在北方杨树、柳树等种植较为广泛,杨树和柳树可以适应北方地区的环境变化,并且已经成为北方地区常见的植物,在城市生态园林景观中较为常见。增加城市生态园林生物的多样化,使城市生态园林景观结构更加复杂,有助于使城市生态园林景观处于稳定的发展状态。在城市生态园林景观设计中,设计人员应按照比例合理搭配乔木、灌木以及绿地,充分利用不同的空间来增强植物的层次感,有助于城市生态园林景观更加丰富。

(四) 合理进行植物配置,提高绿地中的绿量

城市内不同地区应根据地质环境,合理进行植物配置,通过合理配置植物,可以提高绿地中的绿量,一方面增强城市生态园林的美观性,另一方面有效改善城市环境。

三、结束语

综上所述,在现代化发展背景下城市应与生态环境,以及文化特色和谐相处,通过构建道路景观一方面有效保护生态资源,另一方面可以凸显一个城市的历史文化内涵,展现城市的美感,发挥出自然资源的经济价值。在城市生态园林景观设计与建设过程中,应依托自然优势明确生态环境发展目标,通过合理搭配植物等方式,有效增强园林景观的艺术、文化等内涵,并且不断提高城市生态环境的质量。

参考文献

- [1] 阮园园. 试论城市道路园林绿化设计的要点[J]. 建材与装饰, 2017,(14): 70.
- [2] 成超男, 胡凯富, 关海莉, 等. 基于景观生态安全格局的北京市通州新区生态园林绿地系统空间结构研究[J]. 中国城市林业, 2017,(4): 41-45.