

解析风景园林人性化设计在城市景观规划中的要点

孙智慧

(河北万豪建筑工程有限公司 河北 石家庄 050000)

[摘要] 风景园林作为城市绿地的主要组成部分,同时承担着保护环境和满足人们精神需求的责任,在以人为本理念的影响下,风景园林需要实施人性化设计,并同时贴合城市规划的发展要求。本文就风景园林人性化设计在城市景观规划中的工作要点进行了分析。

[关键词] 风景园林;人性化设计;城市景观;规划要点

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.12.1230

1 风景园林人性化设计的相关简介

1.1 风景园林人性化设计的意义

对于现今我们城市景观规划来说,城市风景园林的设计地位相对来说最好,因此就要求我们更加注重城市风景园林的设计工作,使得我们所处的城市与环境协同发展,让我国城市居民有一个更好的生活环境,能够更好地享受精神生活。所谓城市风景园林化设计,其实就是要求我们在城市风景园林设计中要充分考虑各方面的因素,通过科学的设计方法将城市风景园林设计方案体现出来,使得去风景园林游玩的人感到身心愉悦,这样就说明我们的城市风景园林设计得非常成功。

1.2 城市风景园林施工设计的要求

在城市风景园林设计之前,首先要做的就是对风景园林景观及园林周边的地理环境进行一些详细的调查,要做到风景园林建设完成后依然能够与周围的环境完美的融合,并且要体现出一定的美感,只有这样才能体现出风景园林建设的意义。在设计上要充分融入人的审美观念,并考虑到它的实用性和观赏性。(1)实现人文化。风景园林建设的初衷便是为了满足人们日益增长的生活需求和改善人们的生活环境,所以在满足了以上要求之后在设计风景园林景观的时候要充分考虑到人文化,在风景园林设计中可以将本城市的历史融入其中,这些在园林建设的同时还能够将本城市的文化发扬。(2)重视实用性。风景园林建设的根本目的就是为了满足建设本身的需求,在对风景园林设计建设的时候不能只考虑到它的观赏性,还要尽可能地多去开发一些功能,比如景区附近的居民若有健身的需求则可以在景区内修建一个健身娱乐场所,用以提供给居民进行休闲文娱活动。所以在风景园林设计的时候应该考虑多方面的因素,使园林在满足观赏性的同时又满足了实用性。

2 风景园林人性化设计的重要执行原则

2.1 整体景观规划的和谐性原则

和谐统一是城市景观规划中风景园林设计的主要执行标准,和谐性较强的风景园林设计环境将更加符合现阶段人们对于美的追求。部分风景园林在实际设计中未融入人性化的设计元素,将两种差异性较强的设计主体进行结合,致使多数风景园林建筑物无法顺利实现与建筑背景之间的融合,景观建设存在严重的不协调感,不利于提升人们的体验感。

2.2 风景园林整体性建设原则

城市景观规划中首先需考虑不同地区风景园林施工面积的差异,在充分衡量风景园林可供施工建设面积、周围生态环境等元素基础上,进一步进行风景园林建设主题的选择,依据整体性发展原则,科学合理的进行生态园区、儿童娱乐、植物观赏等主题景观的设计与施工建造,对实际占地面积受限的区域,尽量减少多种主题融合的风景园林设计,确保特色性风景园林中心设计主题凸显。

2.3 舒适化原则

现代化城市景观规划建设的初衷主要是满足当下人们对于生活健康质量的追求,风景园林初期设计时工作人员应始终秉持人性化舒适化的设计理念,明确风景园林的使用主体,充分考虑各个年龄阶段人群的接受程度,在满足多数群体对于审美需求的基础上,加强创意性设计元素的融入,不断增强使用者的舒适化体验感受。

2.4 实用性原则

实用性原则是城市现代化风景园林设计中需始终坚持的

重要性建设原则,为全方面提升外来游客与本地居民的归属感与参与感,设计人员在进行风景园林人性化设计时应充分考虑园林设计所具有的服务性功能,以基础的实用性原则为保障,进一步增强园林区域游乐设施、休闲设施等施工项目的建设范围与建设质量。在充分考虑城市景观规划场地环境、基础性游乐设施整体布局、休憩设施摆放位置等因素的基础上,可单独设置生态园区,丰富风景园林的涵盖内容,实现游客与风景园林之间的有效互动,提升整体城市发展建设中风景园林实用性。

3 风景园林人性化设计在城市景观规划中的技术要点

3.1 合理选择种植物种类

随着现代化社会主义经济效率的稳步提升,人们将更多的关注度集中于城市生态质量的建设与提升上,在完成城市规划中风景园林的相关设计中,工作人员需合理进行园区覆盖植被的选择,依据园区本身的土壤以及温度等特点,选择观赏效果好、种植价值高、存活能力强的植被进行园林设计,努力为居民及游客创造良好的观赏环境,给予人们一定程度上的感官刺激,满足其对于高质量生活环境的追求。

3.2 注重配电线路的节能

随着绿色生态理念的推广,人们逐渐建立了节能环保、健康生态的正确性生活观念,因此,在持续进行现代化城市景观规划的风景园林设计过程中,技术设计人员应充分考虑配电线路安全设计与耗能等现实问题,以环境保护为基础性的建设原则,积极进行风景园林设计中配电线路耗损问题的解决,科学合理选用质量较高的配电线路建设材料,在充分进行施工现场考察的基础上进行线路建设长度的测量,显著降低不必要的技术与能源损耗。为保障现代化城市景观风景园林的安全建设与长远发展,相关部门还需分配专业型的技术人员定期进行整体配电线路的安全监测,确保使用期间安全质量问题的及时发现与解决。

3.3 科学设置城市景观设施城市景观设计是风景园林人性化设计中的重要组成部分,面对人们日益提升的生活质量追求标准,园林设计人员应合理进行施工建设图纸设计,注重城市景观建设过程中细节方面的合理把控,坚持人性化的设计理念,努力为人们创造出轻松舒适、温馨和谐的园林建设环境。施工作业人员应严格依照风景园林施工建设图纸进行建筑材料的选择与景观的建造,合理安排风景园林中的一草一木,确保实际施工建造成效符合预期制定标准。

4 总结

随着国内的经济不断发展,人们对生活的环境质量的要求也越来越高,对园林的要求也在不断提高,最基本的就是要求风景园林的设计更加人性化。人性化城市风景园林的设计不仅能够对园林景观进行优化,还能满足更多人的观景需求。总而言之,人性化风景园林的设计能够更好地提高城市风景园林的质量,还能给城市居民带来更加优美的休闲娱乐环境。

参考文献

- [1] 杨延文. 风景园林人性化设计在城市景观规划中的要点分析[J]. 花卉, 2019, (4) (10): 160.
- [2] 张大勇. 风景园林人性化设计在城市景观规划中的要点初探[J]. 山西农经, 2019, (4) (04): 93.