

对公园景观规划设计理念的思考

庞俊凤

江苏嘉侯建设工程有限公司

DOI:10.32629/btr.v2i11.2632

[摘要] 公园作为城市内休闲娱乐的重要场所,具有增进人们友谊、舒缓情绪、丰富业余生活的作用。而公园景观作为公园建设的重要组成部分,其对于提高公园的社会和生态价值有着重要意义。不过随着城市的发展,传统公园景观规划设计理念已无法满足现今人们的需求,需要对其进行不断创新,以提升公园景观的观赏价值。

[关键词] 公园景观规划; 设计理念; 以人为本

在现阶段公园景观规划设计中,除了要坚持以人为本的基本理念外,还需注重生态环保及艺术设计的基本要求,合理规划公园景观内容,增强视觉冲击力,进而营造良好的景观效果,改进公园建设质量。

1 公园景观

在古代公园是官宦家庭的园子,在现代变成了一项公共基础设施,由政府出资构建,为人们提供休憩、娱乐的场所。现代社会中,公园建设的形式及功能具有多样性,建筑形式以主题公园、森林公园、绿地公园、公园这几种为主,建筑功能有休闲、观赏、休憩、文化活动、锻炼等。且公园内景观的合理设计也为人们提供了一个避暑、避难的场所,吸引着不同年龄段人们的驻足。此外,公园也是城市生态环境构建的重要形式,对城市环境的改善,空气净化有着重要意义。

2 公园景观规划设计理念

2.1 坚持以人为本的理念思想

公园景观建设服务的对象是人,所以在设计中要坚持以人为本的理念思想,从大众需求角度出发,在保证公园景观设计效果及性能发挥的同时,营造一个健康、舒适、自由的休闲空间。在公园景观设计中,一方面要考虑景观布置的合理性,凸显其层次变化特征,进而给人们不同的感官视觉享受;另一方面要考虑到基础设施及健身设施的构建,让人们在休闲之余加强自身锻炼,达到精神和肉体上的双重放松。

另外,在设计过程中,还需凸显个性化设计特征,如在林下设置休息区或长廊,人们身在其中时不仅能够增强休闲放松效果,还能够拉近与自然间的距离,更好的感受大自然的的魅力所在。同时结合区域民族特色,对公园景观实行深入加工和升华,丰富其内涵,以凸显公园作用和功效。总之,在公园景观设计中,坚持以人为本的理念思想,能够更好的提升设计水平,满

足不同阶层人群的生活需求。

2.2 生态理念在公园景观设计中的融入

环境保护是我国可持续发展战略落实的基础保障,随着人们环保意识的加强,城市各景观建设中,也开始加大了生态环境保护理念的融入,公园景观设计自然也不例外。通过生态理念的融入,一方面可以加强人与之间的联系,在欣赏公园景观的同时,增强自然的亲近感,让人感受自然魅力所在,从而激发人们的保护欲,大力保护自然环境。另一个方面通过生态理念的运用,有利于促进公园景观建设的稳定持续发展,体现公园景观的生态效益。为了提升生态理念在公园景观设计中的作用,还需要做到以下几点要求:

公园景观设计和建设中,应注重其功能性的凸显,如温度调节、净化空气等功能;为了加强公园景观设计的合理性,在植物选择上,应严格按照规定要求进行合理选用和搭配,提高公园的功能性。如将白皮松与毛白杨结合起来,实现城市空气的净化,降低污染影响;加强小型生态环境的构建。如人工湖的建设,就是营造小型生态环境的有效方式之一,且在人工湖设计中,可在湖内养殖一些鱼类或在周边栽植树木,营造独立的小型风景区,既能够增强公园景观的灵动性和活力,也能够满足人们的观赏需求。

2.3 效益理念在公园景观规划设计中的应用

效益理念要求在公园景观规划设计中,一方面注重公园景观的观赏性及功能性,另一方面降低公园景观建设成本,以最少资金获取最优化的景观观赏效果,增强公园建设的科学性和经济性,提高建设价值。例如,在公园景观规划设计中,植物的选择及搭配不应该只关注与其观赏效果,还应兼顾经济效益,实现人、物、财三者的有效结合,增大资源整合及利用率,从而获取更大的经济效益,为公园建设的持续、稳定发展奠定基础。

工程项目被分包给不同的施工企业,为了保证工程效率和施工质量,需要在工程施工建设中,安排专业人员负责管理,采取合理对策衔接各个项目建设流程,把各个项目企业工作体系充分结合,明确各个部门工作职责和内容。结合均衡实际情况,合理划分工作职责和范畴,做好材料供应、工序交叉管理工作,组建专业的管理部门,负责分包管理工作,优化施工工地管理方式,制定规范、严谨的协调管理流程,提升工程施工管理质量^[4]。除此之外,在工程项目施工建设过程中,需要根据相关标准进行施工质量管理,其中管理部门应严格按照施工要求和内容进行施工质量验收,及时找出工程施工建设中存在的质量问题。并且,在材料采购过程中,应安排专业人员结合工程施工进度和资金情况进行材料选择,通过与材料供应商建立长效的合作关系,减少材料成本,保证工程材料质量。

4 结束语

总而言之,在建筑工程施工建设过程中,受到各种因素影响,频频出现

各种管理问题。通过对工程管理问题的探究,从加强过程管理,完善管理体系,优化管理方式,从工程全局入手,加强建筑工程管理及施工质量控制,提升建筑工程管理效率,保证工程施工质量,给建筑行业稳定发展打下扎实的基础。

[参考文献]

- [1]郭运生.提高建筑工程管理及施工质量控制的有效策略[J].黑龙江科学,2019,10(15):144-145.
- [2]董山冬.对建筑工程管理与施工质量控制的有效策略分析[J].绿色环保建材,2019,(08):201+203.
- [3]徐彦豪.基于工程管理及施工质量存在的问题与提高控制的策略分析[J].中外建筑,2019,(07):202-203.
- [4]王月红.建筑工程管理及施工质量控制策略分析[J].四川建材,2019,45(06):186-187+189.

3 公园景观规划设计具体实例

3.1 公园道路的规划设计

道路在公园景观规划设计中占有重要地位,且具有较为重要的引导功能。公园景观规划设计中,道路设计的合理性一方面可为游客进行不同景观的观赏提供指导方向,另一方面也能够合理规划整个景区的空间结构布局,起到连接、过渡的作用,既凸显局部景观特征,也彰显整体景观观赏效果,营造良好的视觉体验。

在公园道路设计中,应先对游客特征及数量实行调查和预测,有针对性的开展公园道路设计,增强其实用性和审美性。公园内的道路应该考虑到不同用户的需求,使其能够快速到达自己想去的空间去,缩减不必要的距离,避免其他景观物的干扰。公园地质的选择不可能永远都是平整缓和的,经常会出现较大高度差的情况,这时设计人员需对高度差较大位置实施有效处理,放缓道路变化的坡度,以免降低游客体验效果。或者也可在存在坡度的区域内设置桌椅等休息设施,供游客驻足停歇。

3.2 公园和建筑结构

公园景观作为城市建设的附属结构和设施,其功能性也是较为丰富的。公园景观除了是主题公园外,还兼具休闲娱乐及美化空间的作用。所以在公园景观设计时,不仅要注重其公共性能的发挥,满足人们的生活需求,而且也要注重隐私空间的设置,为人们提供一个舒适的交流及活动空间,起到陶冶情操的作用。其余的配套设施应该根据不同的功能选择适当的方式,例如,小卖部的服务功能,就应该多考虑位置和游客的购买习惯,而其他的建筑则需要符合公园的主题和审美。

3.3 植物配置

植物是公园景观的灵魂,植物的合理配置为公园景观注入了生命和活力,提升了公园景观的观赏性。不过在植物配置中,需要遵循两大基本原则,以凸显植物性能,加强规划设计效果。基本原则分别为:

一是植物的统一性原则。统一性原则不是指植物种类的统一,而是整个景观效果上的统一,通过植物高低错落的搭配,色彩及形状上的调节,来加强景观观赏效果,营造统一但不突兀的公园景观。

二是生态性原则。其要求植物配置中充分考虑植物自身的生长习性,将生长习性雷同或互补的植物配置在一起,提高植物的成活率。如均衡搭配乔木、灌木和草本植物的比例,恰当利用植物的竞争与共生管理,注意常绿、半落叶和落叶植物的季节搭配等。

在公园景观规划设计中,植物的作用为:其一,观赏作用。这就要求植物配置中根据区域实际情况合理选择栽植树种,并注重空间结构划分的合理性,色彩的协调性,不可为了栽植而栽植,展现混乱的视觉效果。其二,空间导向作用。要求在空间结构布局和规划中,通过植物的有序排列起到指示作用,如利用成排的树木指出道路,用高大的乔木隔离出小块空间等,

可以以此打造独具生态特色的公园空间结构。

3.4 公园设施

公园设施设计规划中应当坚持实用性和可视化相结合的基本原则,这就要求基础设施的配置既要注重安全性和舒适性,也要与周边景观环境相协调,与自然融为一体,加强人们的体验效果。同时按照公园整体建设面积对园区内所需基础设施数量进行准确计算,满足人们的休息需求。此外,基础设施的人性化设计也是需要重点关注的内容。例如,座椅布置设计需满足人们生理舒适性和适度的开放性。公园里的各种设施最重要的还是安全问题,不仅包括基础设施的安全性,还要特别要注意夜间照明设施。

3.5 公园水体设计

水体有净化空气,调节区域范围内温湿度的作用,能够为人们营造舒适的生活环境空间。现阶段公园景观设计中,水体大多以人工湖为主,且添加适当的个性化设计内容,以提升水体的艺术效果。水体设计中需重点注意的内容有:工作人员需考虑安全问题,湖的深度控制在浅水程度,注重保护措施,确保游客安全。同时,结合不同年龄段的人群设置不同的水体景观,如喷泉、小溪和假山上的水流,以增强空间与水体的配合度。

3.6 山石元素

山石在公园景观设计中起到增添人文及艺术气息的作用。在设计过程中,一方面要注重山石纹理及形状的合理选择,既能凸显自身的独特性,起到点缀效果,又能够很好的与周边环境相协调,烘托艺术气息;另一方面要加强山石与水体的融合,营造古典韵味,强化人文气息。

3.7 声元素

声元素的融入主要是为了调动人们的听觉,激发人们想象力,达到情感上的共鸣。如流水声音能够带给人一种清新、畅快之感;风铃声给人一种幽静、古朴之感。将不同声音应用到公园景观规划设计中,可加强人与自然的联结,激发人们不同的情感体验,达到缓解身心、培养情致的作用。

4 结束语

公园作为现今城市公共设施建设的重要内容,不仅能够增强城市的美观性,还能改善城市环境,为人们构建健康的生活空间。为此,应加大对公园建设的重视力度,关注公园景观规划设计,及时更新公园景观设计理念及思想,以此完善景观设计,改进人们的生活品质。

[参考文献]

- [1]黄鑫.城市公园园林景观规划设计探析[J].现代园艺,2019,42(17):137-139.
- [2]黄韬.城市公园生态景观功能提升关键技术研究路径探究[J].南方农业,2019,(18):67.
- [3]张凯丽,任姿洁,王美惠.城市综合公园景观设计理念——以东阿县综合公园规划设计为例[J].甘肃林业科技,2018,43(02):40-44