

城市园林规划的创新设计理念分析

赵俊弢

上饶市城市管理综合服务中心 江西 上饶 334000

[摘要]在实际建设城市基础设施时,城市园林绿化是十分重要的一项内容。结合城市园林绿化工作展开分析,在绿化设计过程当中需要实际考量城市情况,确保园林规划设计理念能够充分适应人们的生活需求,使园林规划设计得到创新,以此来打造出全新的园林城市,使城市环境得到改善,促进城市的生态文明建设。本文针对城市园林规划的创新设计理念进行分析,探讨了城市建设发展中园林规划设计的重要性,介绍了园林规划设计原则,分析了城市园林规划设计中存在的问题,并提出具体的创新设计理念,希望能够为相关工作人员起到一些参考和借鉴。

[关键词]城市园林; 规划设计理念; 创新对策

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2020.02.1485

随着社会的快速发展,我国各项事业也取得了显著进步。在经济快速发展的背景下,也逐渐有许多问题产生,具体表现在生态环境破坏、环境污染等方面。由于这些问题的存在,不仅改变了人们赖以生存的环境,而且还降低了人们自身的生活质量。为了使此现状得到改善,需要大力发展和建设城市园林。

一、城市建设发展中园林规划设计的重要性

(一) 推动城市园林工程建设

对于城市园林规划设计而言,需要在建设城市园林之前,由相关设计人员结合城市发展的实际环境需求,对园林工程的施工图纸进行绘制,并对具体的植被类型、工程管理、器材、施工步骤以及地点等方案进行制定。与此同时,需要预设园林建设期间遇到的问题,并对问题的解决策略加以思考,为施工问题解决提供指导,从而使城市园林工程的建设水平得到提升。通过合理规划和设计园林工程方案,可以有目的和有计划地开展项目,使城市的风景园林工程建设质量得到提高^[1]。

(二) 促进城市生态文明建设

在城市的现代化发展过程当中,由于受到经济利益驱动,这也使得许多城市出现环境问题,包括雾霾以及水污染等。由于这些环境问题的存在,进而使人们深刻认识到生产和生活中环境的重要性。为了有效促进社会经济的发展,人们对城市生态文明建设也逐渐加大了重视程度,有效开展城市生态建设工作。在对城市生态建设效果进行评判时,需要将城市风景园林建设效果作为一项主要标准。所以,在城市园林建设过程中,需要充分保证规划和设计的科学性与合理性,以此来使城市生态文明建设水平得到提升,有效保证城市建设的生态效益,确保城市发展的可持续性^[2]。

二、园林规划设计原则

(一) 以人为本

在城市园林规划过程中,需要严格遵守以人为本这一建设原则,通过有效建设现代化城市,从而全面提升人们自身的生活质量。具体来说,在城市化建设过程中,以人为本是其建设需要遵循的一项根本性原则,需要确保规划内容与人们提出的环境要求相符合,以此来为人们的生活和工作提供方便,全

面提升城市建设和发展水平。所以,在城市园林建设规划过程中,需要有效结合城市绿化内容和人们生活需求,确保设计方案的制定,与人们自身认知以及环境接受能力相符合,确保服务群体能够充分了解城市绿化建设要求,对城市园林建设与设计中的人性化要求得到提升。通过确保园林规划与以人为本的规划要求相符合,可以使城市化建设的园林规划目标得到有效实现,全面提升人们自身的生活质量,使园林规划的社会、环境等效益得到提高^[3]。

(二) 环境适宜性

在城市化建设过程中,园林规划与普通景区或景点园林建设有所不同。在城市绿化建设期间,需要确保符合城市的发展类型以及建筑规模,并通过发挥出园林规划具有的辅助作用,可以使城市实现综合化和全面化的发展。因此,在城市园林规划过程中,需要确保绿化建设因地制宜原则相符合。例如,在规划区域需要对适合的绿化建设进行配备,在日常娱乐生活、家居生活等地点对绿化公园进行设置,充分了解当地人民的实际生活情况,合理分析城市化建设地形以及规模,充分发挥出绿化建设的环境适宜性。除此之外,相关设计人员还需要在规划过程中,对气候适宜性加大注意,对科学合理的规划方案进行建立,在适宜地区应用适合的园林植被,从而使自然和社会得到有效融合。通过确保园林规划满足因地制宜的原则,可以充分利用园林植物和建设资源,从而使建设规划成本得到降低,使资源的浪费现象得到减少,提高环境保护水平^[4]。

(三) 创新发展

随着城市化建设步伐的不断加快,对城市化建设也提出了更高的质量和规划要求。对于不同城市,其发展速度与水平存在差异,因此需要在园林规划建设过程中,充分确保园林规划具有的创新性,对传统的园林规划经验加以借鉴,合理创新园林规划模式。例如,和传统大面积利用绿色植物不同,需要在园林规划过程中对具有城市特色的植被加以配备,设计同一植被为不同形状。除此之外,在城市化建设过程中,还需要隐形设置硬性的消防车道,有效融合城市绿化道路和消防车道,以此来使城市建设过程中的土地利用得到提升。

三、城市园林规划设计中存在的问题

（一）设计程序不合理

结合城市园林的实际规划情况进行分析，还需要进一步改进和提高园林建设理念。在一些人的思想意识当中，在城市建筑设计中，园林规划只是一种辅助产物，尤其部分设计未进行实地考察，通常只根据一张设计图纸，便可对园林规划发展方向进行决定。此规划并不合理，未充分考虑城市交通以及停车等相关标准。在此工作意识下，规划设计内容不够合理，在实际投放使用时容易有问题出现。城市规划建设作为一个整体，一旦局部园林规划有问题出现，将会对城市生态发展产生影响。

（二）设计盲目模仿，缺乏个性

在城市园林规划设计过程中，存在对已有园林景观进行模仿的现象，这也导致城市园林创造性以及鲜明特色有所削弱。结合行业的具体发展现状进行分析，部分设计人员未根据当地城市特点，存在盲目模仿其他城市园林规划的现象，导致园林观赏效果有所下降，极大地浪费了人力、物力等资源。在城市园林规划设计期间，需要对当地城市文化特色、气候特点、地理位置等进行综合考虑，使其具有鲜活生命力，从而全面提升城市发展水平^[5]。

四、城市园林规划的创新设计理念

（一）优化风景园林空间设计和生态功能

在城市园林规划建设过程中，想要使其规划效果得到提升，需要对良好的空间组织顺序加以构建。以往我国在布置园林时，充分应用了框景、借景等相关空间手法，而建立起的空间序列特点十分丰富，可以给人们带来良好的视觉享受。所以，在创新城市园林规划设计理念时，需要沿用此设计手法，并合理利用空间，使园林景观当中的绿化植被得到有效保护，对园林景观中良好的空间效果进行创建，充分发挥出园林规划对生态环境的保护功能，从而使城市园林规划和承台需求能够实现相辅相成的目标，全面改善城市生态环境。

（二）应用计算机创新城市园林绿化设计

在信息化时代背景下，在城市园林绿化设计过程中，需要对计算机技术进行创新应用。在实际创新城市园林绿化设计时，需要在园林设计过程中对计算机网络功能进行有效发挥，从多个角度分析影响园林绿化的相关因素。在此过程当中，需要全面分析城市地下管线布局、地形以及地质条件等因素，有效保证设计程序的合理性。对比较为传统的设计方法，通过对计算机技术进行应用，可以有效创新城市园林的绿化设计，以此来使设计质量和效率得到提升。例如，在应用计算机虚拟技术时，可以对城市交通布局、园林景观生态水平、土地利用布局等进行模拟设置，使设计人员能够更为深入的进行分析和对比，以此来形成符合城市风格与文化的绿化方案。除此之外，在创新应用城市园林绿化设计时，需要对计算机技术进行充分

运用，以此来为创新设计理念提供有力的技术支持，从而促进城市园林的健康发展^[6]。

（三）注重现代城市园林绿化的艺术特征

对于城市园林绿化景观而言，其有着较强的艺术特点，所以在设计工作开展过程中，需要着重突出其艺术特征。在创新城市园林绿化设计时，需要对园林绿化具有的艺术观加以尊重，以此来为创新城市园林规划设计理念打好基础。一般情况下，可以在城市园林绿化规划设计中运用传统的园林时空处理方式，使现代城市园林景观和传统艺术得到有效结合，对具有现代特色的园林景观加以建立。除此之外，相关设计人员在日常生活和工作中，需要对其设计理念加以创新，对艺术创造灵感加大重视，有效融合现代城市的园林规划设计，从而形成新的设计理念，突出城市园林绿化具有的艺术特征。

（四）综合中西方园林规划设计元素，提升创新性

结合各座城市的园林设计现状进行分析，可以发现许多人工雕琢痕迹，且城市间无明显区别，缺乏特色和个性。因此，相关设计人员在规划和设计园林时，一方面需要对西方设计理念进行学习，另一方面还应与当地文化特色相融合。例如，设计人员可以在园林规划设计过程中，将中国“诗词”元素以及少数民族元素等融入其中，以此来增强园林设计具有的地方特色。除此之外，不需要过多地对园林植被进行雕琢，而应对植物的自然性加以保持，从而使城市园林具有的生态性得到有效体现，促进社会与自然之间的和谐发展。

结束语

综上所述，在现阶段规划和设计城市园林时，通过创新设计理念，不仅可以使生态环境的发展需求得到满足，而且还可以使城市具有更为鲜明的特色。对此，需要有效创新城市园林规划设计，从而使行业发展要求得到满足，进一步推动我国城市园林的健康发展。

参考文献

- [1] 陆云. 城市园林规划的创新设计理念[J]. 智能城市, 2018, 7(5): 27-28.
- [2] 刘宇航. 城市园林规划的创新设计理念探索[J]. 湖北农机化, 2018, 32(1): 23.
- [3] 罗永旭. 城市园林规划的创新设计理念初探[J]. 绿色科技, 2018, 24(1): 137-138.
- [4] 刘艳娟. 城市园林景观规划和设计的可持续发展思考[J]. 低碳世界, 2018, 11(3): 252-253.
- [5] 潘毅斌. 中国现代景观园林规划设计理念的探讨[J]. 现代园艺, 2016, 14(12): 81-81.
- [6] 赵连邦. 风景园林规划设计中的创新思维[J]. 乡村科技, 2018, 11(28): 85-86.