

城市规划对建筑环境的影响

高婧泉

(辽宁城市建设职业技术学院 辽宁 沈阳 110122)

【摘要】我国城市化建设的推进,促进了建筑行业的快速发展。在城市建设过程中,城市规划影响着建筑工程的规划设计两者相辅相成,共同构建宜居城市,促进城市建设发展。

【关键词】城市规划;建筑环境;影响

引言

城市规划对于建筑环境有着至关重要的影响,城市作为一个多元素组成的系统,它的整体规划是由建筑和城市设计完成的,组成城市的多元素中就有建筑环境,它是城市建筑规划中必不可少的一部分。我们必须高度重视城市规划,用有序的手段进行城市规划,满足建筑环境在社会中所起的作用。通过对城市规划和建筑环境的分析,提出影响建筑环境的环境因素,总结城市规划对建筑环境的影响。

1 对于城市规划和建筑环境的理解

对于城市系统而言,城市规划所要达到的目的就是对其中的各项建筑元素尤其是大规模建筑元素,再融以最合适的城市设计方案,从而形成一个整体性的城市化规划的目的的实现。城市规划的高效性、科学性的实现可以在一定程度上保障城市的建筑风格以及建筑审美性都得到高效性的提升,与此同时进一步的提升该城市的城市影响力以及知名度。

建筑环境指的是任意一城市系统中的任何建筑物在实际存在的过程中并不仅仅是一个孤立的个体以及系统构成,它是由建筑物的存在形式、自然社会环境形式以及人为构成的环境形势中共同存在的。建造建筑物的目的是为了给自己的生活带来一定的便捷性、改进自己的生活质量以及更好的实现整个的社会、经济以及文化的交流方式,从而满足人类的各项活动需要。在实际的生活中,建筑物需要周围环境的映衬才能更好的发挥实际的建筑功效,但是某种条件下也可能会受到一定的制约功能,这就需要人们在城市规划的过程中严格的考虑建筑物周围的环境是否能实现更好的发挥建筑功效的积极性意义。在建筑规划的实际工作中,除了要重视整个的区域性的建筑宏观环境的分析工作外,也需要严密考虑当地的气候环境以及微观分子世界的整个环境。

2 城市规划对建筑环境的影响

城市规划是对一个城市的分析和设计,通过考虑各种因素来达到满足人们对建筑环境的要求,城市环境的质量和人们的生活是密切相关的,它在影响人们的生产生活的基础上,还能改变了人们传统的居住方式,推动着城市化的进程,城市规划和建筑环境之间是和谐统一的整体,只有城市的规划合理和完善,才能让城市环境的发展更加的具有可持续性和整体性。城市规划并不是一味的把城市的形象放在首要的位置,单一的强调建筑的风格和形态,重要的是在发展和城市建筑的有机融合,进行创造性的城市建设。

当今时代社会背景下,我国整体加强对城市建设过程中城市规划和干预工作,进而加强城市建设中出现问题的可控制能力。从经济、政治、社会以及科学信息技术水平上整体实现对城市化的进一步研究以及创建,加强城市规划的可实行性。城市规划与城市研究工作,需要相关的工作人员能够时刻的重视两者的共同发展,从而在保障深入研究本城市的实际情况的前提下,来创建科学有效的城市规划工作,从而更好地解决在实际建筑环境中存在的各项问题。需要相关工作人员能够及时的进行规划方案的改进工作,从而进一步推动城市的发展。

3 建筑设计与城市规划分析

3.1 建筑设计与城市规划相融合

基于新环境下,我国经济建设的发展脚步飞快,在某种程

度上带动了各行各业的发展进程。相对于建筑设计而言,它是一门学术性极强的科目。人们常说物极必反,在发展创新产业的同时,建造产业一样带给人很多潜在的不安全因素和很多其他严重性问题,这些问题的产生究其根本属于一项不可控因素。建筑设计人员在对产业进行规划时,通常只看眼前的小利益,对总体和生态环境因素的协调发展不够重视。多数人过于看重浮华无实的表面,过分追寻建筑外形,甚至投入了大量的人力、物力和财力。谁曾想在分追求外在美的同时,是建立破坏生态环境、人文健康环境的基础之上。因此,设计建筑应该要遵循的是城市的整体布局规划,以及依托于城市规划而谋求发展。

3.2 建筑外部环境设计的实现

随着社会的发展人们对建筑追求逐渐增大。建筑外部环境设计是一项整体系统的工程。设计师应当吸收和借鉴外国建筑设计经验,并结合当地自然环境人文水土等,确保建筑具有实用性的同时增强建筑外部美感。在建筑外部环境设计过程中,应当具有创新精神与创造性思维,从整体出发,分清矛盾的主次关系。另外,应当深入分析建筑物内部环境,确保出去内外环境的协调统一。为了彰显建筑外部环境设计的生命力与活力,应当做好环境绿化。适当扩大草坪面积,种植一些绿化植物,绿化植物具有美化空气、提供氧气的作用,能够带给用户良好的居住体验。传统环境规划设计多采用水泥砖铺地,这与现代化设计理念脱节。生态建设应当渗透到各个环节,为了营造良好的小区环境,应当尽可能的采用渗透能力较强的格状地砖,另外还可以将方格中种草这样的方式完成建筑外部环境美化设计。

3.3 规划设计要与生态环相协调

在解决建筑设计与城市规划问题时,要选择合适的处理方案利用对建筑物四周环境条件的评价和参与,最终稳定二者的基础条件。在规划建筑设计的过程中,应全面分析建筑自身的性能价值,高度重视环保思想。基于建筑与生态环境相协调基础上,推动整体规划的快速发展。充分展现建筑功效的实用性,选择符合要求的设计理念探索出对应的设计方式,凸显建筑物所处位置的独特性与人文特点。在建筑设计与城市规划过程中要意识到生态环境和谐的重要性,且规划设计要与生态环相协调。

结语

目前,城市发展正在不断的完善,城市规划作为当前城市发展的重要手段,对社会发展的影响非常大,城市规划的目的就是为了给人们呈现一个完美的建筑环境。高度重视城市规划以及建筑环境之间的关系,对二者进行深层次的分析和探讨,在适宜发展的前提下,科学地将二者有效的融合,更好的发挥城市建设的实际水平,在城市建设的基础上实现城市区域的可持续发展。

参考文献

- [1] 张国武.可持续发展的建筑环境规划设计研究[J].城市学刊, 2016, 37(3): 64-68.
- [2] 陈政高.加强城市规划建设管理工作开创城市现代化建设新局面[C].核工业勘察设计, 2016, (02): 15-18.
- [3] 朱国梁.城市建筑规划的研究[J].城市建设理论研究(电子版), 2016, (23): 24-25.
- [4] 张云彬.环境友好型城市人居环境规划与管理研究[D].2017, 12(9): 34-39.