

# 试析人居环境与城市园林规划

高池源

北京林业大学园林学院

**摘要:**随着我国社会经济的快速发展,居民生活水平也逐年提高,因此居民在居住环境方面要求也在渐渐改变,人居环境与城市园林规划的发展就是提高居民生活环境的重要表现。本文首先研究人居环境的概念,然后分析了人居环境现状,最后探讨了提高人居环境质量的园林规划方式,希望能够为我国人居环境的提升提供一定的理论基础依据。

**关键词:**人居环境;城市;园林

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2020.11.293

由于近几年来我国城市化进程不断加快,城市的密集程度越来越高。在这个过程中,人们的生活节奏逐渐加快,人们对于生活有了更高的要求。随着生态化以及环保性的价值要求越来越高,人们日常生活中的绿色观念越来越强,居民对大自然的向往也愈加强烈。居民对人居环境的质量和城市品位的提高非常重视,在当前居民生活背景下,通过城市园林规划来满足人居环境提升的需求也在不断提高,对于城市的园林规划有了更高的要求,进一步促进了我国园林设计方面的快速发展。

## 一、人居环境的概念

人居环境指的就是人类居住生活的地方,是人类赖以生存的活动空间,也是人类在大自然中得以生存的地方,是人类通过人为改造自然得到的居住场所。人居环境重点体现在“人”,通过对人居环境的研究来找到符合人类居住的场所,是现代对“人居环境”的研究中的重要内容。就城市与建筑来讲,人居环境也可理解为人类生存发展的环境,人居环境要求建筑必须包括文化、生活、居住、交通、管理、休憩、公共服务等多个要求,并在同一时间和空间对其进行结合。所以在规划设计人居环境时要保障该设计满足所有社会功能,不仅要符合现代化发展满足节能环保、能源节约等设计,还要保障该人居环境符合城市化发展和人类身心健康发展的需求,使居民能够在所设计以及建设中的城市环境中得到身心方面的放松,提高居民的居住体验以及身心舒适体验,保证居民的居住满意度,从而进一步促进城市的快速发展<sup>[1]</sup>。

## 二、人居环境现状

我国改革开放以来对自然资源的依赖大大的增加,从资源消耗过程中也让人类文明社会得到快速发展,可是这使得我国环境遭到巨大破坏,资源干涸,由于自然灾害事件的频繁发生,人类逐渐开始进行反思总结经验教训。从可持续发展来看,人与自然必须进行和谐统一,共生共存,在城市发展过程中建设生态园林,打造人类与自然和谐共处的环境,因此园林规划的重要性得以凸显<sup>[2]</sup>。

## 三、提高人居环境质量的园林规划方式

为了保障人居环境的质量,在园林规划时要重视配置植物的景观化、功能化、生态化和乡土化,在选择植物材料时要重视打造生态场景,也要重视观赏性能。因此要合理的配置各类植物,充分发挥植物特性,让景观更为生态宜居。

### (一) 科学配置乔灌木

在配置植物时,要注意配置的层次丰富以及品种丰富度,层次上要体现高、中、低等各个高度,在选择品种上要注意绿化量达标,植物释放的氧气和有机物更多,有利于居住在周围人类的身体健康<sup>[3]</sup>。

### (二) 选择大乔木时需重视针对性和乡土性

种植大型乔木时要注意生态景观的长远性发展和观赏性以及稳定性,在符合乡土生态园林的基础上选择树种,让整体植物配置更加大气美观,拥有漂亮的林冠线,配置大型乔木时

要保障乔木与乔木之间的距离,确保为植物生态群落结构的发展打下坚实基础,从而达到可持续发展目标。

### (三) 配置植物时要重视四季有花草

配置乔木时要注意多种树种的结合,比如观花树种、形态树种、观果植物等。形态树种包括柳树、翠竹、梧桐、香樟等;而观花树种包括海棠、樱花、桃花、合欢花等;观果植物包括枸杞、桑树、火棘等,这类有果实的树木还能吸引来部分鸟类与小动物,进而打造整体植物园林的生物多样性和植物多样性;观赏期长的植物比如鸢尾、大花马齿苋、美人蕉、醉鱼草、萱草等;能够吸引来蜜蜂和蝴蝶的芳香类植物包括薄荷、腊梅、丁香、桂花等。季节显色类植物包括红叶李、红枫、银杏、无患子等。通过对这些园林植物的合理划分和种植,保证园林中一年四季都能有美观的植物,让整体人居环境更加整洁、干净,富有生机,提高园林规划以及设计的水平。

园林规划时要注意利用几何结构进行构图,保障植物组合具有空间分布和形状变化,不但能够达到树木相连的效果,又能够发挥乔木遮阴的效果。此外,还应利用图案、绿化、水体等让整体居住环境更具特色,比如从植物造型上来讲,可以打造一个闻鸡起舞的形式,让整体花草更加协调,显得生机勃勃、惟妙惟肖,让来来往往的行人驻足观看,达到赏心悦目、身心愉悦的效果。

在园林规划时,要重视花草搭配、乔木灌木搭配,从花草搭配上得到相互映衬,交相辉映,更能吸引路人眼球,又或是通过高低植株搭配的方式凸显主题,保障整体园林规划刚柔有度。

在园林规划时,要保障符合城市现代化生活需求,满足城市居民的舒适度和生活品质保障,因此在园林规划美化环境过程中,要保障园林环境优美,确保动中有静,让整体城市生活拥有宁静的自然景观,使得人居环境中增添宁静柔和的气氛。

进行园林规划时还应做到因地制宜,主要要求是合理利用当地资源和地理条件,并合理选择园林植株品种,合理选择是为了符合生态发展和保护地区地貌,减少土方移动,如此不但能降低规划成本,减少资金投入,还能打造更符合实际的自然环境,原始的地形比人为干预后的整洁平面更让人感到放松自在。

在重视园林规划的同时,还要保证园林规划符合人类居住环境中的建筑物实现协调统一,起到冬暖夏凉、环保绿色的作用,整体造型优雅大方,且符合当地特色与城市环境一静一动、相得益彰,让居住在该规划园林的居民感到舒适、自然。

## 结语

综上所述,当前生态文明建设备受瞩目,我国也在加快成为生态保护型、能源节约型社会的步伐,在人与自然和谐发展的同时重视以人为本,以生态保护为本,园林规划更应结合地理环境实现植物配置,让人居环境与园林规划和谐统一,完善观赏与实际功能,让我国城市生活与自然生态紧密相连,提升居民生活质量,推动我国社会经济可持续发展。

## 参考文献

- [1]尹潇.论城市社区公园园林规划设计、绿化工程施工与管理[J].工程建设与设计,2019,03:38-40.
- [2]魏樊.城市规划中融合特色园林景观设计关键[J].工程建设与设计,2019,07:39-40+44.
- [3]任思远,阎晶,历珂,魏娟,田禹.风景名胜区乡村振兴思路与方法探索——以青岛美丽乡村建设规划为例[J].城市住宅,2019,2603:31-37.