

# 城市园林绿化中的植物配置实践探究

马心辉

孝义市园林绿化中心

**摘要:** 随着经济社会的高速发展,城市园林与人居环境之间的关系愈加密切,园林绿化对于城市生态的可持续发展具有十分重要的意义,如何优化园林植物配置、加强对植物的养护和管理成为当下相关从业者重点关注的问题。本文从园林植物配置的原则以及要点入手,阐述了从业者在开展园林植物配置工作中的注意事项以及绿化养护管理的主要措施,旨在为我国园林绿化发展提供思路。

**关键词:** 园林绿化; 植物配置; 实践措施

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2021.01.240

## 引言

对于城市园林建设来说,如何更合理配置园林植物,利用好现有空间,构建崭新的宜居环境,已经成为当前园林绿化建设的重中之重。园林绿化不仅具有生态环保的特性,也体现着一个城市的生活质量和生态环境水平更是一座城市的形象体现。随着人们对美好生活向往的不断增加,对于绿色健康的自然环境的需求也越来越大。因此,合理配置园林植物,加强和合理制定种植和后期养护管理方案,改善和提升城市生态环境刻不容缓。

## 一、园林绿化植物配置的主要原则

### (一) 生态性

在园林绿化建设必须要遵循的原则是生态性。作为园林绿化单位,对绿化植物进行选择时,最先需要考虑的是本土植物。与外来植物相比之下,本土植物可以迅速适应当地的各方面环境条件,比如自然环境以及气候环境等等,减少绿化植物的死亡率,确保绿化植物正常生长,以减少植物配置成本,便于植物修整工作的开展,确保获得更多的生态效益。

### (二) 经济性的原则

在开展园林植物需要遵循一定的经济性原则,这就要求园林植物配置人员在进行配置的过程中,在经济节约的基础上,对现有资源进行合理的规划与利用。因此,植物配置人员在进行配置方案设计时,应进行多方案的设计,并在综合其他各项要素的基础上,根据经济性的配置原则作出进一步的调整。此外,在进行资源配置的过程中,要对该地区城市资源以及群众的需求作出一定的调查,并在植物选择时按照此标准进行植物资源的配置,避免因需求与配置的树种不符合进而造成资源的浪费。

### (三) 层次感丰富

为了提高园林绿化景观的观赏性和艺术价值,在配置植物时要具有层次感,达到整体美观协调的效果。园林讲究的是内容丰富、一步一景,变化多端,首先,可根据颜色的合理配置,例如花期的长短、花色的饱和度,例如红色的红叶李和黄色的金叶槐,颜色靓丽,且都为暖色调,可以打造彰显热烈、大气的景观效果。其次,也可以根据植物的大小、高低、叶形等进行配置,例如由高到低依次配置大乔木、亚乔木、花灌木、宿根花卉和地被植物,使景观效果更饱满,避免一眼望穿的情况出现,这种配置使整体协调性更强,通过大小、高低的对比,打造出错落有致的景观效果。最后,也可以根据植物本身的特点,主次分明,动静结合,避免单一性给人们带来的审美疲劳,注重提升整体的视觉效果。

## 二、城市园林绿化中的植物配置实践措施

### (一) 根据设计意图和设计理念,精心安排设计意图

就公园的规划设计,必须要根据其规划的不同功能分区来配置,绝对不可以一概而论。就重要入口来讲,其设计方法是“开门见山”,或者“先抑后扬”,不同的设计方法,其有关

的植物配置也是完全不一样的。公园中的植物配置,必须要根据各个分区选择适合的植物搭配方法。在儿童活动区,植物配置必须要层次适合、颜色丰富多彩的,无毒无刺,尽量不要选择非常隐蔽的位置;在老年活动区,需要配置茂密的植物,针对老年人打造安静的休闲空间;在文化娱乐区,其附近建筑物不能过于稀疏,应该相当密集,所以选择的植物应该衬托出建筑,建立舒适的文化空间和娱乐空间;在体育活动区,必须要选择通透明亮的植物配置,在最大限度上真正满足人们对于体育运动的实际需求。

### (二) 根据园林建设的场地合理地选择园林植物

园林在绿化建设时,其所设计的绿化场地包含了对公共场所的绿化、居民居住场地的绿化、道路两边的绿化等,而由于绿化场地的不同其绿化所需要达到的作用需求也不同。在道路两旁进行园林绿化时,其需要满足的功能需求主要是对空气的净化以及美化街道的作用。而住宅用地进行绿化主要的目的是为了改善居民的居住环境,并且在此基础上对其自然环境的文化建设也有一定的需求,对其整体的美观性也提出了更高的要求,同时在进行绿化的过程中,其绿化的区域也包含了部分居民的活动区域,因此在进行居民住宅区绿化时还应该与其活动区域的设计进行融合,设计人员在植物配置过程中要满足居民的生活需求。而在公共场地进行绿化的过程中,其主要包括了公园的绿化、植物园以及动物园的建设、陵园以及花园等多种不同的公共场所,而在对相关场所进行植物配置的过程中,要充分考虑到该场所的功能性特征,例如在进行花园植物的配置过程中,要尽量选用赏花植物进行配置,且需要通过合理的配置使不同时间段都有植物开花,满足花园的功能性需求的基础上提高其观赏性。

### (三) 结合环保的要求,配置相应的树种

当前,我国树木种类多样化,许多树木除了有绿化环境以及美化环境的效果,也具有其他的效果,比如隔音效果、杀菌效果、防风效果以及固沙效果等等。因此,在城市园林的林木配置中,应该根据各个地区对应的环保要求,科学配置树木。比如工业区排放大量的有害气体,特别是化工区,种植的树木必须要具有很强的吸收有害气体能力,常见的有构树以及广玉兰等等;粉尘偏多的工矿周围,可以配置具有较强吸收粉尘能力的树木,常见的有龙柏以及国槐等等。这样可以将配置树种的效果有效发挥出来,以实现环保的目标。

## 结语

综上所述,经济社会的高速发展使得城市园林景观得到愈发广泛的关注,要想保证城市园林景观的最终呈现效果,相关部门一定要做好景观设计的审核工作以及后期的植被养护工作。将“以人为本”作为景观设计的指导思想,制定科学的施工计划,合理开展植被选择以及景观配置的工作,通过提高城市园林景观的整体建设效果来为人民群众创造更好的城市居住环境。

## 参考文献

- [1] 朱秋生. 园林绿化植物种植与养护技术管理分析[J]. 江西建材, 2017(24):189+195.
- [2] 黄月英. 园林植物应用的进展及存在的问题[J]. 农业开发与装备, 2018(7):139.
- [3] 刘俐利,程玉勇. 城市园林绿化工程中植物配置探究[J]. 南方农业, 2020, 14(8):48+52.
- [4] 吕耀强. 浅议城市园林绿化中植物配置原则与策略[J]. 现代园艺, 2019(13):101-104.