

园林植物配置在园林绿化中的应用探究

张瑞花

宁夏永利鑫景观建设工程有限公司 宁夏 银川 750011

摘要: 随着可持续发展战略的深入推进,城市园林绿化工程的重要性正在不断凸显。在园林绿化工程中,相关植物的配置对园林工程的整体水平具有重要影响,科学合理的植物配置不仅能够提升园林工程的美观性,同时还能保证园林工程充分发挥其生态功能,对城市的可持续发展起到促进作用。因此,本文主要对林业绿化工程中植物的配置进行了研究,希望能为相关工作人员提供借鉴参考。

关键词: 园林植物配置; 园林绿化; 应用; 实践探究

引言

在园林绿化工程建设中,园林植物是至关重要的材料,园林植物配置的优劣不仅会影响整个园林绿化工程的质量,而且会直接影响后期园林绿化功能的发挥。这就意味着,园林绿化中的植物配置不仅要讲究合理科学性,也要追求艺术审美性,尽可能在创造优美景观效果的同时,能提升社会、经济与生态效益。因此,在进行园林植物配置的过程中,要遵循一定的原则,并根据园林绿化建设的具体情况,结合各类植物的生活习性科学配置,发挥园林植物的观赏性与实用性。

1 园林植物配置在园林绿化中的作用

1.1 环保作用

伴随着城市建设的高效发展,建筑工程总数还在不断增加。许多城市建设项目过多,城市环境污染严重,经常会出现浓雾等极端天气。因此,在城市建设中搞好环境保护工作是十分必要的。

园林植物不但满足城市居民欣赏需求,并且具有一定的环境保护作用。植物具有净化室内空气、降低土壤侵蚀的主要作用。不同的植物有不同的特点。使用植物能将城市的污染伤害降至最低。因此,在园林景观设计过程中,必须查看植物的基本信息,依据城市的具体需要,选择适宜的植物开展种植。绿化园林的主要作用之一是改进城市污染情况。选择适宜的园林绿化植物开展种植,还可以在具有环境保护美观作用,如在城市内的人行道两侧种植香樟树。

1.2 美化绿化城市环境

城市园林植物不但颜色艳丽,并且各有千古。伴随着季节变化,颜色和样子会出现丰富的变化,展现出独特的时节风格。植物配置也有极强的空间美和水准美。园艺工作者利用植物细线、形、色、香等经典,调合城市建筑的冷色系,提升城市温暖,写作出示有层级美和

空间美丽的艺术风景图画,使城市充斥着绿色充满活力。比如,松、柏、长青树的柔线可用于变弱城市深灰色建筑的垂直感,给冷冰冰的建筑增加柔和的绿色。可以从城市建筑物前、道路旁、居住小区、生态公园等地方栽种灌木、灌木丛、花草植物,利用不同植物的复合线,提升城市空间质感和层次感,美化城市、美化城市环境^[1]。

2 园林绿化中植物配置基本原则

2.1 展现地域特色

园林绿化项目中植物的配置必须遵循具体的原则,即融入必要的本土植物在其中,创造出更具地域化特点的一种景观形式。园林绿化项目的建设施工可以充分的改善城市的自然环境,突出当地的文化特点,达到绿化的要求,所以植物配置有着至关重要的作用。因为不同地区的气候、环境、人文等方面都有很大的不同,所以在植物配置设计中,要综合分析各个方面的要素,以达到科学化配置的要求。植物配置要和周边的自然景观统一融合,展现出本地的特点,促进自然生态环境的改善。植物配置环节,必须综合性分析当地的气候环境,选择符合实际需要的植物类型,遵循自然发展的规律,突出当地的文化特点,促进当地发展。

2.2 搭配应做到和谐统一

园林绿化项目中植物的配置必须达到和谐与统一的要求,不能过于突兀的显示出来,也不能影响整体的美观性,否则将会导致欣赏价值难以得到提升。植物配置也不能因循守旧,还要随着时代的发展做出改进,体现出个性化的特点,展现出城市的特性,达到人们对于美好环境的追求。如果城市中心区域栽种植物,或者是人流量较大的地区,在道路两侧要配置相应的绿色植物,也可以种植一些鲜花,实现城市环境的有效改善。车流量相对较大的情况下,可以种植一些绿色植被,能够实

现环境优化和改善,提升生态效益,也能够充分的吸收汽车尾气,促进生态环境质量的提高。植物配置时,要从整个项目的整体角度出发进行考虑,多种植物类型相互搭配使用,给人一种舒适、美观的感受,和周边环境协调。

2.3 遵循可持续原则

园林绿化设计方案确定时,植物配置为核心的工作,要想提高生态环保效益,遵循持续性原则尤为关键。城市内人口密度是比较大的,还有很多的工厂,所以造成污染问题比较严重。如果没有采取必要措施,导致城市自然生态环境日益恶化,危害人们的生命健康,对于社会发展也是无益的。园林绿化施工可以改善这种情况,必须在植物配置时融入持续发展的理念。采取科学合理的设计方案,保证园林绿化资源合理优化配置,提高生态功能性,促进生态文明的稳步建设,为城市的可持续发展奠定基础。园林绿化是公共服务的重要组成部分,其面对的是整个城市的人民,所以植物配置必须符合人们的需要^[2]。

3 园林绿化中园林植物配置存在的问题

3.1 树种选择不合理

园林绿化存在树种选择不合理的问题,导致园林绿化效果不理想。一些园林绿化工作人员在选择树种时,会选择从外地引入花草树木,而非自己所属地区最常见的植物。因此需要投入更多资金和人力,购置运输成本高,树木养护也艰难,造成了严重的浪费资源。在种植过程中,假如选择的植物不能融入园林土壤层环境,将影响植物的存活率。园林绿化常用树种的质量也存在一些问题,无法取得较好的园林绿化效果,影响了园林整体上的园林绿化效果。

3.2 创新性不强

园林工程具有一定的多元性,工程工程施工包括大量专业知识。为了确保项目建设的科学性与合理性,依据园林建筑具体的要求需要把握大量专业知识,要求有关工作人员具备一定的审美性与工程素质。近些年,伴随着城市切实增强园林建设,对有关人才的需求大幅上升,大量专业人才进到园林设计领域。因为对园林景观设计欠缺专业知识和了解,设计的园林景观作品多是对现有作品的效仿,城市中也出现许多相似的园林景观项目,园林景观创新不足。

3.3 园林植物配置的层次感不高

许多园林工作者在配备园林植物时,选用大规模种植的方法节省成本。自然,这种方式能够稳步推进区域内园林植物配置,迅速满足人们对园林绿化的需求。可

是,此方法也会降低造景效果,造成不同地区园林植物配备不统一。造景统一后,人们很快就对造景产生审美疲惫,不益于造景效果的提高。

3.4 乔木、灌木、草坪搭配不合理

现阶段,草坪建设在园林绿化养护中非常重要,但草坪栽种过多会导致大城市绿化景观简单。草坪虽然有着诸多益处,但是它也有显著的缺陷。如草坪园林绿化实际效果小于大多数植物,草坪管理维护保养成本高,园林绿化成本进一步提升。草坪的面积扩张必然导致花草树木的降低,从而导致绿园减温功效的恶变。但部分地区园林布局侧重于过度植树造林,人们嬉戏玩耍地方少,不能满足园林景观整体的好用价值^[3]。因此,乔木、灌木、草坪等植物应当合理搭配,满足植物景观的多样性要求,不能偏爱某种植物、过度种植,导致园林景观整体实用价值降低。

4 园林植物配置在园林绿化中的应用

4.1 不断优化布局设计

园林绿化项目中,可以选择的植物类型是比较多的,其形态各异,所以在设计时应该进行园林布局的优化配置,从多个角度出发分析进行处理。首先,园林绿化植物的设计不会给总体的美感造成影响,所以在具体的实施环节,要从生态系统平衡性和美观性方面出发进行布局设计。比如,提前了解绿化的需求,分析当地的气候环境、水文条件等信息,结合具体情况展开必要的设计,和周边环境是协调、统一的,达到城市绿化环境的改善,为城市发展做出必要的贡献。其次,在布局设计中,因为有些景观设计师的专业水平较低,方案也比较落后,无法满足设计发展以及大众审美的要求,所以布局设计非常有限。这就需要加强设计师的监管和控制,落实资格审查,保证园林绿化的设计更具科学性与合理性,给城市环境的改善和提升起到积极的促进作用。

4.2 对美观性需求进行考虑

园林工程项目来说,确保园林的整体景观性是园林植物配置的主要目的。要想真实的提升整个园林景观的绿化施工效果,在园林植物的配置环节,必须创新工作理念,有丰富的思想意识。在达到审美需求的情况下,让景观变得更加的丰富,展现出其具体的特点。比如,在植物的配置环节,使用不同形态与高度的植物类型,让人们观赏更具层次化与个性化,符合多维度的景观特点。在色彩搭配设计环节,考虑到不同季节条件下植物的特性,及时根据季节环境做出调整,突出整体的视觉性特点。

4.3 提升配置艺术性

在园林空间植物配置过程中,应注意园林景观的艺术性。最好是依据大城市特点设定不同的植物景观,突显文化特色。在植物配置过程中,可以借助植物的高度、形状、颜色配置高质量的植物景观,反映植物配置自然之美。在艺术上,通过艺术色调的组成,使植物景观更具有观赏价值。同时考虑到植物特点,依据植物生长发育情况,预测分析中后期植物生长发育过程里的景观特点。一些景观还可以种植果树,果树的果实在景观中展示出大丰收的景色。园林景观空间的植物还可以以季节为主题开展配置。在不同季节选择不同季节的花卉开展设计,还可以将不同状态下的植物开展协调组成,既可以呈现景观自然之美,又可观察季节的特点。春季能够选择香味浓郁、颜色鲜亮的植物组合在一起,表显现出春季活力的特点。夏季同样以辽阔的绿色为基调,能让很多人感受到夏季植物的活力。秋季能以淡黄色和茶褐色为基调,以枯叶为主题,以获得为主题。冬天能够选择活力很强的盆栽花卉配置,呈现古诗词的艺术美^[4]。

4.4 结合季节变化合理配置植物

在园林养护建设中,不同季节园林景观植物配置存在差别。应不同季节配置绿化园林植物,使不同季节绿化园林效果明显,艺术观赏价值强。植物的欣赏价值主要表现在植物的枝、叶、花、果、色、形、香等多个方面。不同季节的绿化园林既能选用单一颜色的植物配置,也可采用各种各样颜色的植物混和配置,通过对比能够突显植物配置的设计感。不同季节园林景观景观特点不同,在植物配置应该突显季节特点,增加园林景观植物欣赏期。

应该根据季节变化选择科学合理的植物配置方式,控制季节变化,按季节配置植物,确保每一个季节有壮观的景色和丰富多彩的风光。许多植物开花时间在春季。春季,春意盎然,煞是美观。在春季进行植物配置时应以花期为配置条件,融合盛开植物特点,选用分层配置,确保园林景观层次感。选择植物时,要充分考虑到样子、颜色、开花期等各类因素。并合理合理布局,确保春天园林景观植物景观参差有致,别具一格。夏天植物配置需在反映园林绿化功效的同时,为人们给予阴凉、清凉的地方,确保炎热的夏天清凉舒服,反映植物配置的生态效益。因此,植物的配置有宽大的灌木丛、松木等。一定要避免,在主干路两边栽种其他种类枝干丰富的植物,以缓解夏天酷热所带来的干燥和不适。植物凋零、落叶遍地是秋季的主要特征,在进行植

物配置时应避免出现大面积树叶颜色不一、凋零衰败的景象,降低园林美感。

4.5 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。道路两边开展园林景观绿化,需要满足的功能要求主要是净化室内空气和装饰街道的功能。但本地居住区绿化住宅用地的主要目的是改进居民定居环境,对其自然环境的建设有一定的需求,对其总体美观大方也提出了更高的要求。此外,在绿化过程中,绿化区域也包括居民活动区域,因此在绿化居住区是与活动区域设计融为一体,设计师在植物配备过程时应满足居民的生活需要^[5]。公共场地绿化过程主要包含生态公园绿化、植物园和动物园、陵园以及花园等多种不同的公共场所,在有关场所植物配备过程中,应充分考虑到场地功能特点。比如,在园林景观植物配备过程中,尽可能选择赏花植物开展配备,合理配备,使植物在没有同时时间段文明生长发育,满足园林景观功能要求,提升观赏价值。

结束语:综上所述,园林绿化是改善城市环境的重要措施,从生态、美学、宜居的角度出发,促进植物配置质量水平的全面提升。植物的类型选择时,必须综合分析形状、色彩等要素,和当地气候环境、自然条件是适应的,促进植物成活率的提高。园林配置中,还要重视层次化与艺术性,给人以美好的视觉感受,采用因地制宜的设计原则,让植物配置更加具有观赏性。同时,园林绿化设计师必须积极总结经验教训,学习相关的理论,使用现代化是设计手段和方式,为园林绿化总体水平的提升奠定基础。

参考文献:

- [1]曹娜.园林植物配置在园林绿化中的应用探究[J].现代园艺, 2021, 44(8): 127-128.
- [2]陈瑞奇, 杨林哲.园林植物配置在园林绿化中的应用[J].环球市场, 2020(10): 222.
- [3]张建华, 齐细武, 欧阳雪灵.园林植物配置在园林绿化中的运用研究[J].农家科技, 2020(10): 155.
- [4]胡阳, 闫鹏.简析园林植物配置在园林绿化中的应用[J].营销界(理论与实践), 2020(2): 344.
- [5]姜艺伦, 艾一鹏.园林设计中的植物配置与植物造景研究[J].百科论坛电子杂志, 2021(10): 2533.