

风景园林施工中的植物选择和配置研究

广州市广绿园林绿化有限公司 方晓婷

摘要: 近几年的风景园林施工能够按照预期设想来完善,并且在长期工作的部署上告别了单一的、局限性的措施,未来具有较大的发展空间。植物选择和配置是比较重要的组成部分,其对于风景园林的质量提升、外观优化、绿化改善都可以产生非常好的效果。但是,植物选择和配置的过程中,一定要最大限度地减少施工问题,在植物的存活率方面科学的提升,为风景园林的长期创新奠定坚实的基础。

关键词: 风景园林;施工技术;植物配置

相对而言,风景园林建设能够优化城市空气质量,并且在区域发展的理念上,进一步告别传统的方式,实现了风景园林项目建设的创新,促进了风景园林建设行业的发展。植物选择和配置作为相对灵活的工作,应坚持在植物的选用成本上合理地降低,进一步提升植被覆盖率,而且在植物的配置方法上合理地应用,不仅要在外观上合理地改善,还要坚持在植物的长期效果上更好的发挥,这样才能在园林工程建设行业中做出更突出的成绩。

一、风景园林施工的现状 & 问题

现阶段风景园林建设得到了社会各界的高度关注,很多城市都希望借此对空气质量更好地改善,而且要进一步的调整城市的生存质量。但是,很多风景园林的建设思路、方法,完全是按照传统的经验模式来开展的,并没有意识到自身的具体规划要求。风景园林项目前期考察过程中,在环境信息、地质信息的掌握上非常少,看起来能够按部就班的建设,实际上不能给园林工程建设提供依据,而且对植物选择和配置的操作不够科学、合理,对生态循环、水土保持等方面也不够重视,这对于风景园林的长期规划造成了不利影响,需要在未来的处置上更好的转变。风景园林的建设方式,未能够按照因势利导的方式来完成,在选择建设区域时,未考虑全面,而且采用拆除重建手段,不仅没有提升区域资源的利用率,反而导致建设的成本不断增加,对于区域生产、生活造成了影响。为此,在今后的施工理念、方法上,必须从可持续发展的角度出发。

二、植物选择和配置的策略

(一) 花卉与绿色植物有效结合

现如今的植物选择和配置,已经成为风景园林项目的重要组成部分,所有的工作开展都要按照全新的思路、方法来完善,既要掌握好长远发展的思路,又要增强植物选择和配置的合理性。花卉与绿色植物有效结合,能够在很大程度上告别传统的布置地方时。花卉的选择应保持颜色的多样性,绿色植物的结合目的是为了能够更好地巩固水土和养分,让两者在搭配的时候可以完成自然生长,长期保持在盛放的状态,减少植物枯萎的问题。花卉与绿色植物的搭配能够增强美观性,如果是采用单一的花卉来布置,看起来五颜六色,但实际上缺少绿色植物的衬托,此时就影响植物选择和配置的综合效果。

(二) 充分考虑季节差异,合理进行搭配

所有的风景园林建设,都要考虑到季节变化的影响,这对于植物选择和配置产生的作用非常突出。当前虽然能够依靠先进的技术和物质,维持植物选择和配置的盛放状态,但本质上并不符合科学发展规律和自然进化规律,所以,针对植物选择和配置的开展,一定要与自然季节的变化相互结合。植物一般都是在春天开花,秋天结果;春天叶子发绿,秋天叶子发黄、叶落,每个季节都会出现不同的景观,为此,就要根据季节的自然规律,实现植物搭配合理化,让五彩缤纷的植物景色都能随时展现出来,以此给整个园林空间创造更加和谐的艺术氛围。除此之外,在种植植物的时候,可以考虑立体播种,避免在季节变更之后出现萧条的景象。

(三) 按照植物种类和特性合理搭配

近几年的植物选择和配置,不再是按照极端的方法来完成,而是能够采取先进的思路、方法来完善,在各项问题的持续性解

决上取得了非常卓越的成果。植物选择和配置的选择过程中,应充分地考虑到植物的种类特点,以及植物本身的特性。例如,各类植物在生长的时间上存在很大的差异,有很多植物在夏季仅仅会存在较短的时间,对于这样的植物,需要安置在更加显眼的位置,从而在欣赏的过程中得到更好的体验。但是有些植物则能够长期地保持开放状态,使人赏心悦目,还可以净化空气,此时需要在植物的数量上不断地增加,坚持对园内的生态微循环改造。

(四) 加强日常维护、管理

随着植物选择和配置的体系不断健全,各方面的工作开展应充分考虑到维护、管理的要求,继续采取局限性的措施来完成,不仅难以得到优异成绩,还会造成非常恶劣的后果。植物选择和配置的前期阶段,需要较好的设置隔离方式,禁止游人肆意的采摘和破坏,植物本身的脆弱程度非常高,前期生长需要一段时间来维护,此时对于外界的各类破坏行为必须合理地把握,这样才能在今后的成绩上更好的优化。植物选择和配置的管理模式,应注意天气的变化和极端气候的影响,尤其是在冬季应采取有效地保护措施,避免植物出现大量死亡的现象,要坚持对植物的长期优化做出更多的保障,让植物选择和配置在每一年都有新的感觉。

三、植物选择和配置的注意事项

现如今的风景园林发展已经告别了粗放的、单一的手段,而且在植物选择和配置的操作上能够给出足够的依据,在经济损失上逐步减少,创造的社会效益、生态效益不断地增加。植物选择和配置的方式、方法,一定要注意未来可能遇到的问题、挑战,在各项不足的持续性解决上,应按照全新的措施来优化,对内部问题更好的处理。植物选择和配置的时候,还要掌握好区域内的特色植物,在培育和养护的模式上按照独立性的方法来操作,由此能够进一步减少植物的千篇一律问题,在外在形象的创建上得到更好的效果。

四、结束语

我国对植物选择和配置的关注度较高,很多城市的风景园林建设,能够在植物选择和配置的内容上更好的优化,在各项不足的处置模式上,给出了更多的保障,整体上符合预期。未来,应继续加强植物选择和配置的勘察、调研,在相关数据、信息上精细化的掌握,保证植物选择和配置的合理性,提升植物成活率。要加强植物选择和配置的基础设施建设,为区域性的生态发展、环境保护做出卓越的贡献。

参考文献:

- [1]汪海圆.浅谈风景园林施工中的植物选择和配置[J].建筑与装饰,2020(28):144-144.
- [2]张晓敏,刘文倩,徐毅.风景园林施工中的植物选择及配置[J].花卉,2020(6):142-143.
- [3]赵飞.风景园林施工中的植物选择[J].信息周刊,2019(30):0386-0386.