

从生态园林视角解析未来中国园林发展方向

Analysis on the Development Direction of Chinese Garden in the Future from the Perspective of Ecological Garden

王玉龙

Yulong Wang

山东济东园林工程建设有限公司,中国·山东 济宁 272100

Shandong Jidong Landscape Engineering Construction Co., Ltd., Jining, Shandong, 272100, China

【摘要】近几年,中国社会经济的发展,人们的生活水平不断提高,但是面对一个严重的问题就是绿化行业在市场上逐渐被忽略,人们一直对生存的环境没有足够的重视,对于园林施工就是盲目的追求西方园林建造的特点。与传统园林进行比较,生态园林不仅要考虑美化功能,还要重视生态功能,为人们营造良好的健康生活,因此生态园林成为今后园林发展的必然趋势。本文主要阐述生态园林在中国园林发展的作用,并且阐述中国园林发展方向。

【Abstract】In recent years, the social and economic development of our country, people's living standards have been continuously improving, but in the face of a serious problem, the greening industry has gradually been neglected in the market, and people have not paid enough attention to the living environment. For garden construction is the blind pursuit of Western garden construction characteristics. Compared with traditional gardens, ecological gardens should not only consider beautifying function, but also attach importance to ecological function and create a good healthy life for people. Therefore, ecological gardens have become an inevitable trend for the development of gardens in the future. This paper mainly expounds the role of ecological gardens in the development of Chinese gardens, and expounds the development direction of Chinese gardens.

【关键词】生态园林;中国园林;发展方向

【Keywords】ecological gardens; Chinese gardens; Direction of development

【DOI】<https://doi.org/10.26549/gcjsygl.v3i1.1433>

1 引言

中国城市生态文明建设的过程中,政府相关部门应该重视城市的发展与环境有着密切的关系,因此保护环境已经成为城市建设的重要任务。作为生态文明建设的一部分,当前国家发展的趋势就是建设生态园林城市。生态园林是在传统的园林基础上进行传承和发展,在发展的过程中主要强调的园林的重要性。在传统园林大多数是观赏绿地,注重观赏性。因此,在建筑中主要是引进的植物品种比较多,需要进行精心的养护和管理。为城区美化靓化、节会服务用花提供了有力的保障,积极改善我区发展环境,努力营造喜庆、祥和的浓厚氛围。

2 生态园林在中国园林发展的作用

园林工程从广义上讲,是一个综合了多种工程特性的系统工程。园林工程不仅是城市绿化建设重点,也是集基础性、专业性、创艺性以及实用性为一体的绿化活体工程。园林工程在实施时不仅要满足城市绿化建设要求,还要在一定程度上满足人们娱乐方面的个性化需求。

生态园林主要为城市营造一个良好的环境,同时建设生态园林对自然环境进行保护,园林植被资源在人工环境中发挥更大的作用,充分的利用园林植物为人们营造娱乐和休息的地方,也能够利用发展旅游业,相关政府在城市建设的过程中重视文明城市的发展,非常重视人与自然环境,促进人类身

心健康的发展,提高人们的综合素质。

目前的园林绿化工程主要是对公园的道路、水池景象、假山以及排水设施等进行设计规划和建设。虽然这些与“绿”挂不上钩,但是“绿化其不仅仅局限于种植花草草等,而是要建设一个供人们娱乐、休息并且景观良好的景区,所以这些建设在园林绿化工程中是很必要的。当然,园林绿化工程施工的具体项目涵盖了小树苗、绿草等的种植和管理。

3 生态园林建设存在问题

3.1 缺乏整体的规划

在我国近几年的发展,有很多的园林已经成为城市中重要工程,主要是营建以人工园林植物的群落,这样对城市人们的生活和生产带来很大优势。当前,中国城市园林对绿地进行设计,规划园林建设场地,但是却忽略一个问题,没有对生态系统、美学、经济学等相关学科对园林进行整体的规划。园林绿地在建设的过程中受到很多的因素影响,并且缺少相关的联系性^[1]。

3.2 绿面积比重低

生态园林城市绿地率比较小,大约在百分之二十到百分之三十之间,工程应该提高绿地率的面积,最好在百分之四十到百分之五十之间,能够有效的改善环境小气候和环境的质量,有很对设计师在建筑周围配置一些植物,这种设计理念并不是很合理的。生态园林的中心主要是对植物进行规划,并且要利用植物的颜色和外形等进行合理的搭配,这样能够有效的改善生态环境的景观效果。但是在实际生活中,因为需要经济利益的需求,绿地面积达到不到标准,存在表面建设生态园林绿地,在一定的程度上阻碍生态效益和社会经济效益^[2]。

3.3 后期管理松懈

在园林建设的过程中,对于植物的栽培和养护管理是非常重要的,养护不到位,再好的植物都需要进行,现阶段我国有很多园林工程,因为建成之后没有进行养护和管理,导致绿地的景观受到很大的影响。

4 建设生态园林施工的有效对策

4.1 全面落实各项准备工作

园林工程施工中的内容有很多,同时园林工程还是一项长期工程。为了能够确保工程施工的可以正常开展,必须组织每一个部门的工作人员开展施工图纸会审工作,确保施工图纸的准确性、可行性。深入施工现场,进行实地调查,搜集、整理和地形条件、施工现场等有关的工程材料,在工程质量标准、工作时间还有预估收益的时候要做到符合科学性的特点,在提升城市园林绿化过程中工作人员应当注重绿化管理法制

化的进行与此同时更好地兼顾到城市绿化的生态与经济效益的有效协调,这主要体现在加强维护绿化带的严肃性、养护管理法制化、市场导向的有效进行等工作上^[3]。

4.2 加强后期养护管理与控制

对于园林工程而言,最后一道工序就是对于园林的后期养护,后期养护的好坏直接决定园林中的植被是否会有比较高的成活率,从而决定了园林景观是否能够展现出预想的效果。在进行园林施工的过程中采用太阳能技术,在施工中会使用很多的大型设备,大型的设备会耗费很多的电量,园林施工都是露天施工,露天施工会占据很大的场地^[4]。其挖掘原则是,从苗木种植的中心点向周围挖掘出一个圆形的坑,并且挖掘的深度应该比土球的直径深十至二十厘米。除此之外,在某些苗木的种植之前还应该对苗木进行必要的修剪,去除其枯萎、生病的枝条和根部一些腐烂的根须,保证苗木种植后的成长。接下来,苗木的种植过程一定要将苗木小心的放入已挖好的苗木穴中,尽量避免一些不必要的摩擦。若是园林施工的质量得以保障,但是却不对园林进行后期的养护,那么园林的景观效果将会大大的折损,表现不出之前设计时候的感觉。所以,后期养护对于园林而言尤为重要

4.3 适地种树、突出地方风格

生态园林的建设的过程中,最少的投资会获取最大的生态效益。因此,在乡土种树竟会成为未来生态园林绿地的主角色。乡土种树就是对本地区自然分布,通常在园林中引进新的品种,但是不需要过高的成本,因为我国气候要与引进植物原产地不同,栽培养护管理也不容易管理。

5 结语

随着中国生态园林事业的发展,物质水平不断丰富,人们的思想意识也在不断的提高,在未来的园林设计风格也会发展,现在园林设计创作会越来越多样化,并且提倡人性化,也会满足于人们的体现自身审美价值,虽然中西两方在园林建设方面具有很大不同,但是在实质形式上有着不同之处,所以工作人员应该取长补短,西方优秀的园林设计融合中国的园林设计中,促进中国生态园林快速的发展。

参考文献

- [1]李雪.中国园林未来发展方向[J].工程技术研究,2017(01):245-246.
- [2]申佳可,高嘉,徐凌云,王云才.基于41体系的21世纪风景园林设计语汇探索[J].中国园林,2015,31(10):56-60.
- [3]匡正权,刘荣.重庆市园林发展现状及未来发展方向[J].南方农业,2014,8(25):81-82.
- [4]林恬逸,郑月宁.从生态园林谈未来中国园林发展方向[J].现代园艺,2014(08):151.