

浅析城市园林绿地城市建设中的作用

于 红

青岛市社会科学院 山东青岛 266071

摘要: 随着我国城市化进程的不断推进,城市园林绿地建设越来越显得迫切,不断改革规划思路,在其分类及功能设计上更细化、更优化、更人性化,使之充分发挥其生态效益和社会效益。本文主要是以生态园林城市理念为导向,对公园绿地建设策略进行研究,旨在为城市可持续发展提供一定参考。

关键词: 城市园林绿地;城市建设

Brief analysis of the role of urban garden green space in urban construction

Hong Yu

Qingdao Academy of Social Sciences, Qingdao, Shandong Province 266071

Abstract: With the advancement of urbanization, the construction of urban landscape green space becomes more and more urgent, and the planning ideas are constantly reformed. In its classification and function, design is more detailed, more optimized, and more humanized, so that it can give full play to its ecological and social benefits. Based on the concept of the ecological garden city, this paper studies the construction strategy of park green space, aiming to provide some reference for the sustainable development of the city.

Keywords: urban garden and green space; urban construction

引言:

在经济全球化的背景下,发挥城市园林绿地效益及低碳应用是一项综合性的绿色事业。城市园林绿地兼具经济效益、生态效益和社会效益,也是全社会的需要。如何科学、合理、有序、依法地利用绿色资源,提高创新技术手段,优化结构,培育稳定的绿色城市生态系统,成为扩大城市园林绿化规模的重要研究领域。城市经济发展与城市园林绿化形成互为基础、相互促进的新态势,中华文化瑰宝中的古老园林,也为新时代园林的发展贡献着巨大魅力。随着气候问题的日益严峻,低碳城市逐渐成为未来城市发展的新方向,园林绿化也随之成为引领低碳城市建设的主力军。

1 城市园林绿地原则

1.1 以绿为底,更加突出园林绿地的生态性

园林绿地是城市中唯一有生命的基础设施,长期以来在园林绿地建设中对生态功能、生态价值关注不够^[1]。公园城市是生态文明时代城市发展的新模式,从这个高度出发,城市发展建设首先需要守牢生态底线,

布好“绿色棋盘”。园林绿地是“绿色棋盘”的组成部分,为了更好地发挥其功能作用,需要加强2个方面的工作。一是要拓展城市绿地系统规划的内涵和外延,突出城乡一体、山水林田湖草综合统筹、生境管控、生物多样性保护、生态网络构建等内容,使之能够成为国土空间规划的生态专项支撑。二是要从城市生态基础设施的视角,加强蓝绿融合,突出城市绿地在雨洪管理、污染净化、城市通风、安全防灾等方面的功能,夯实韧性城市基础。

1.2 以人为本,更加强化园林绿化的公共性

城市园林绿地是城市重要的公共产品和民生福祉,此次新冠疫情也再次验证了公园绿地作为生活必需品的价值。园林绿地的公共性首先体现为绿地服务的公平性。目前我国城市园林绿地建设还存在比较突出的大中城市、东中西城市,以及城市内部老城与新城的不均衡问题,“十四五”期间园林绿化政策需要优先关注,补齐短板^[2]。其次,是园林绿地为民服务的功能问题。随着我国社会整体进入小康,人民群众对生活质量的追求不

断提升，特别是健康和文化，这就要求园林绿地建设在保证量的基础上，更加关注质的提高，不断提供新的服务和设施，满足人民的需要，但是评估现状实际，还存在不小的差距，需要我们转变思想观念，更新既往标准，完善公园体系，创新服务机制。

2 城市园林绿地分类

2.1 公共绿地

公共绿地是指由市政部门投资建设，按照园林艺术设计原则进行布局，具备一定游乐活动设施和主题景点内容，供周边居民共享的园林绿地。包括综合性公园、居住区绿地、块状带状绿地及小游园等。综合性公园内容丰富、设施完备、功能分区明确、规模较大、质量较好。一般都有大面积绿地，可以进行各种户外游憩活动，满足各种年龄段和各种职业人士的休闲需求，如设有露天剧场、水上乐园、俱乐部、体育场、儿童游乐场、健步道、健身广场、陈列馆、游艺厅溜冰场、茶室餐馆、园务管理处，等等。

2.2 街道绿地

针对城市而言，道路绿地尤为重要。它包括人行道绿地、分车带绿地、交通岛绿地、立体交叉口及桥头绿地等^[3]。道路绿地通常以网状和线状形式将所有城市绿地连成一个整体，发挥着重要的纽带作用，从而使城市各类绿地点、线、面联成一张绿地网，更好地利用其生态作用改善城市环境。

3 城市园林绿地在城市建设中的作用及措施

3.1 城市绿地的社会服务功能

城市绿地建设的初衷之一就是为了更好地服务城镇居民，通过自然、人文景观，给居民提供舒心娱乐的公共场所。城市绿地代表着城市文化，不同城市的绿地建设应各具特色，是该城市走向世界的名片。城市绿地应切实发挥其人文娱乐功能。城市绿地为人们提供休憩的场所，满足人们物质生活以外的心理健康需求，发挥着不可忽视的社会服务属性。作为城市文化的重要载体，绿地给人们提供休闲娱乐场所，可供居民、游客晨练、散步、旅游、参观等等，以此来降低人们的生活压力、娱乐身心。绿地建设还保证了城市生活的多样性，让城中人在快节奏工作前行之余，欣赏惬意舒适的自然美景，领略城市人文生活，从而保证了城市平稳快速的发展。

3.2 园林绿地可保持水土

当下雨时，首先枝繁叶茂的树冠就像一把巨大的“雨伞”，一定程度上保护土壤表面不被雨水冲刷，树冠

本身也会吸收、滞留一部分雨水。其次深深扎入土壤中的植物根系又像一只强有力的“大手”，能够紧紧“拉着”土壤不被雨水冲走。另外树林下大量的枯枝落叶、苔藓、腐殖质等覆盖物，具有跟海绵一样的吸附功能，能够吸收数倍于本身的水分。植被层竭尽全力、多方面的为减少地表径流、降低流速、增加渗入地下水量，发挥着不可替代的作用。

3.3 以人为本，实现人与自然共生

生态园林城市理念下的公园绿地，不仅具有自然属性，也具有社会属性，其生态性、人文服务性凸显。因此，公园绿地配套设施应充分考虑各类人群的需求，兼顾老年人和儿童的休闲、锻炼、娱乐需求，运用色彩、声音、盲文等形式，满足不同人群的需求。在公园绿地中，植物是主要的元素，也是构成园林绿化景观的主要内容，植物品种选择应体现人文关怀、安全、卫生，减少散发气味的植物、树干带刺的植物的应用等。将物联网、云计算、人工智能等信息技术手段，有机融入到公园绿地建设中，打造人与自然相互融合的智慧型公园绿地，提高公园绿地的管理水平。

3.4 科学种植苗木

在绿化施工前，需清理施工现场石块、杂草和垃圾等。按照图纸要求设置土壤高度，高度不足需回土填平。草坪坡度需保证美观性，以及利于灌排水。之后依据设计定位苗木种植，根据树坨大小挖坑，一般其深度为大于树坨直径20厘米以上，如果其中存在较多垃圾需换土处理。栽种植株需严格选择，考虑其树形、规格和病虫害情况等，需满足设计要求。取苗不可伤害根系，起坨后用草绳打包、修枝整理。按照设计图纸栽种铺地植物和灌木，按照三埋二踩一提苗顺序埋土，树盘深度在15~20厘米，树盘需保证平整光滑。做好植物支撑后，及时浇足量的水。根据植物生长规律选择栽种时间，保证其成活率。比如常青树适宜在2~5月、10月下旬至11月种植^[4]。植物配置需考虑到园林意境、色彩搭配等，注意不同季节植物造景效果。通过树丛、花坛和树木等组合成群落景观，以时空表现、空间分割、景物衬托方式达到艺术创造效果，从而构建兼具观赏性、生态性的园林绿地。

3.5 加强养护管理

绿化项目施工完成后，需适当延长养护期限至1~3年，以保障园林绿化施工质量。绿化工程监理制技术服务中，以科学为背景，按照科学准则、科学方法工作，监理工程师维护施工方和业主利益，确保公正、科学。

其次，园林绿化工程后期养护关乎园林建造效果，需重视养护工作。主要任务为施肥、预防病虫害等。要保证施肥量合理，满足植物正常生长需求。除虫工作以预防为主，一般在3月和10月进行，采取综合治理措施。

3.6 健全绿地建设管理机制

为了更好地做到全覆盖开展工作，相关部门要立足实际，根据国家园林绿化项目建设和养护管理等相关规定，对绿地建设管理制度与机制等进行健全和完善，使园林绿化项目的规划、设计、施工、管理等都有据可依，为生态园林城市建设提供强有力保障。在此过程中，可通过成立园林绿化工程质量督导组的方式，对绿地建设实施全过程质量管理，确保公园绿地的功能与效益得到最大程度的发挥，并对建筑工程占地等行为进行科学的规划，以最大化的保障公园绿地建设，避免不必要的绿地损坏现象。

4 结束语

城市绿地建设是城市规划建设的重要组成部分，在城市化进程中发挥着不可替代的重要作用，特别是城市

绿地在城市发展过程中具有生态、社会、经济等诸多功能作用，在未来的城市建设过程中应该将城市绿地建设作为重要的研究内容。对城市绿地进行合理选址、优化空间布局和内部建设，保护自然生态环境，保障城市动植物多样性，提高城市绿地的自我修复能力，为城市绿地可持续发展提供有力支持。通过完善合理的城市绿地监管维护制度，努力实现城市绿地生态、经济、社会等功能，让城市绿地深度发展，成为城市独一无二的人文生态风景和标杆建筑工程。

参考文献：

- [1]潘琳.城市规划建设的绿地功能应用研究新思路[J].建筑工程技术与设计, 2020(17): 15.
- [2]席云彩.城市规划建设绿地功能应用的新思路探究[J].建筑工程技术与设计, 2017(19): 122.
- [3]张金才.城市规划建设的绿地功能应用研究新思路[J].科学与财富, 2020(06): 72.
- [4]祁百颖.城市规划建设的绿地功能应用研究新思路[J].城市建设理论研究(电子版), 2019, 5(27): 1-2.