

浅论城市风景园林设计实践应用

陈俭明

广州市园林建设有限公司, 广东 广州 510000

摘要：现阶段，在我国社会经济蓬勃发展环境下，人们的生活水准取得了明显提升，开始对生活居住环境有了更高要求。而风景园林在改善与美化城市环境、推动城市经济发展、提升人们生活幸福指数等方面具有重要作用，因此做好城市风景园林设计工作极为重要。但目前，就我国多数城市风景园林设计现状来看，其中仍旧存在诸多问题亟须解决。基于此，下文将主要分析城市风景园林设计的有效优化对策，旨在为相关人员提供些许参考。

关键词：城市；风景园林；设计实践；优化对策

中图分类号： TU986.2

文献标识码： A

文章编号： 2022030022

Briefly Discuss the Practical Application of Urban Landscape Architecture Design

Chen Jianming

Guangzhou Landscape Construction Co., Ltd Guangdong, Guangzhou 510000

Abstract : In this stage, in the environment of China's social economy developing vigorously, People's living standards have been significantly improved, and they began to have higher requirements for the living environment. Landscape architecture plays an important role in improving and beautifying the urban environment, promoting the urban economic development and improving people's happiness index, so it is very important to do a good job in urban landscape design. However, at present, from the current situation of most urban landscape design in China, there are still many problems that need to be solved. Based on this, the following will mainly analyze the effective optimization countermeasures of urban landscape architecture design, aiming to provide some reference for relevant personnel.

Key words : city; landscape architecture; design practice; optimization countermeasures

引言

自改革开放以来，我国各领域为了实现快速发展，获取最大化经济效益，在生产阶段并未形成良好的环境保护意识，从而导致城市环境污染问题越发严重，损害到人们赖以生存的自然环境。在此大环境下，风景园林项目得到了人们的高度重视，这是因为其能够有效改善城市生态环境，优化市民的生活品质，使城市富有勃勃生机。但是根据各城市风景园林发展现状来看，受诸多因素的影响，其中还存在一定不足，所以在实施风景园林规划设计工作时，相关工作人员务必要对其中的问题加以深入剖析，运用可行措施加以解决，以在源头上彻底消除影响风景园林整体效果的因素，为人们提供一个优质的城市环境。

一、现代风景园林规划设计的原则

(一) 因地制宜原则

由于我国土地辽阔，各个地区及城市之间的文化、气候、人文特点等各不相同，因此，若想使风景园林规划设计充分满足当地居民的实际需求，设计师在具体设计时，必须严格遵守因地制宜设计原则，依照当地的本土文化、发展历史等来进行风景园林的设计，唯有如此，方可使所设计出的风景园林工程被更多的人认可与肯定，并充分展示出当地的特点及文化。现如今，城市风

景园林项目在具体设计时，其根本目标便是进一步改善与优化城市内部自然生态环境，在为城市居民提供一个极具观赏性效果的风景园林的同时，促使其实现身心的健康发展。鉴于此，设计师在对风景园林进行规划设计时，不仅需高度重视起城市美观及城市绿化，同时还要根据城市实际情况，将建筑艺术角度作为出发点，确保最终设计出来的风景园林施工方案具有一定的可行性，能够充分符合当地本土情况。

(二) 以人为本原则

由于风景园林项目是为人所服务的，因此设计师在进行园林

规划设计环节，不仅需确保所设计出的方案具有一定美观性、艺术性，同时也要做到以人为本，充分满足城市风景园林设计的各种功能要求。在此情况下，设计师在自身工作开展之前，需进行仔细、认真地开展调研工作，了解当地群众的生活习惯及方式，以保证所设计出来的风景园林施工方案可以充分符合人们当下的实际需求，对人们的心情、精神起到有效调节作用，为人们提供一个高质量生活环境，更好地提高人们的生活幸福指数。另外，设计师还要对风景园林进行科学、合理的规划，保证其与城市固有构筑物之间实现互相协调，这样一来，便可确保风景园林当中的各个元素做到主次分明，更好地提升城市风景园林的观赏性效果。

二、城市风景园林景观规划设计存在的问题

（一）重视度不够

据调查可知，城市风景园林设计重视度不够主要体现在如下几个方面：第一，设计师工作态度散漫，在设计工作具体开展阶段，常常凭借自身多年来的设计经验，将过去设计手法直接沿用至新的风景园林之中，并未与风景园林工程项目所在地的实际情况相结合，对其进行相应的优化与创新，如此则无法全面发挥出设计工作的真正作用与优势，大幅度降低设计规划工作开展的整体质量。同时，部分园林设计人员还极易受到西方园林设计规划效果的影响，把西方国家一些较为经典的设计方案直接照搬，但是因为中西方文化存在较大差异，此种情况的存在，则会使所建设出的风景园林无法充分满足人们的实际需求；第二，相关工作人员忽视园林设计工作。现阶段，虽然已有部分设计师在进行风景园林设计时对其做出了一定规划，但是伴随建筑业发展规模的日益扩，园林设计工作在现代化城市建设中所占据的地位并不高，因此难以充分符合现代化城市持续长久发展的思路。

（二）专业性较低

在城市园林设计工作开展过程中，设计人员需要对环境进行相应的优化与改造，此项工作开展的优劣与否在一定程度上直接关系到最终的设计效果及人们生活环境的舒适程度。但就目前我国城市园林设计工作开展现状来看，普遍存在设计专业水平较低的问题，大多数设计人员在对风景园林进行设计时，并未形成一个科学、严谨的工作态度，没有严格遵守因地制宜、以人为本等设计原则，且所设计出来的规划方案缺少一定的可行性、系统性，从而导致设计工作无法发挥出其真正作用，难以充分满足当地城市自然生态环境建设要求。例如，部分设计人员的专业知识储备量极为匮乏，在设计时过于追求规划方案的独创性、美观性，严重忽视了设计方案的可行性及规范性，没有对当地生态环境问题、基地情况、土地等进行充分了解，如此在实际施工阶段便极易出现质量、安全方面的问题，损坏当地生态环境及生物多样性。

三、进一步优化城市风景园林设计的有效措施

（一）确保种植植被的多样化

在现代化城市风景园林设计中，植被设计可以说是重点设计

内容，对植被进行科学、合理地应用，是设计人员必须要充分掌握的基本能力。然而在设计工作开展阶段，一些设计工作经验较少的设计人员，往往会应用单一的植被作为绿化形式，而单一的植被虽然起到的绿化效果是相同的，但是在美观方面有着明显不足，适合作为点缀的形式存在于风景园林设计之中。因此，身为一名优秀的风景园林设计人员，需要能够对多样化的植被进行科学、合理的组合设计，以对风景园林起到良好绿化效果的基础上，更好地提升其美观性、观赏性，从而使其更加满足于社会公众的观感需求。在此环节设计人员需要注意，在将城市园林的植被进行组合设计时，要充分了解植被的生长习性，避免植被之间产生生长冲突，出现生长不良或枯萎情况的同时，还要注意植物随季节生长变化的规律，让其每个季节都呈现出理想的颜色效果，例如：部分植物在春季和夏季时的叶子分别呈现红色和绿色，这时设计人员便可利用这一特点，来设计出一片以颜色为分界的园林景观，而若是工作人员不能有效考虑植物颜色的生长变化，这种效果就会随着植物的生长而逐渐消失，从而无法达到最初的设计效果。另外，很多植物有着较强的攀爬能力，设计人员在具体设计过程中，要将其设计在合理的位置，避免攀爬范围过多，而影响到最初的植被设计初衷。

（二）形成可持续发展设计理念

在风景园林设计工作具体开展过程中，设计人员要具有一个积极、正确的绿色设计理念，以可持续化发展作为设计核心，促进城市的文明发展建设进步。因此，在园林景观设计时，设计师要充分融入绿色发展、智慧健康的现代思维，并与当地的人文元素相结合，以此来为社会群众提供一个优质的风景园林环境。同时，设计人员还要在设计环节将城市的主要精神理念充分体现出来，对风景园林设计环节的各个细节进行科学优化，将每个单独的设计元素进行具体化设计。例如：在草地上利用鲜花点缀出城市文化精神标语或图案，以此来体现与宣传城市文化思想，这样一来，既能够将风景园林的绿化效果全面发挥出来，让城市基层群众深刻体会到城市所要宣传的文化思想，以更好地被城市人群所接纳与认可，并且还能够对城市外部入驻人员起到一定的宣传效果，使得风景园林设计的多元化效果得到更加充分的体现。另外，在园林设计时还可以加入一定的空间要素、光影要素等内容，设计师通过运用这些物理手段或科技手段，可以使风景园林更具备现代化设计特色，从而呈现出更加吸引群众视觉目光的良好效果。但值得一提的是：设计人员必须在应用新技术和新工艺之前，对所设计的素材进行科学分析，论证设计思路的可行性与安全性等相关指标，确保安全可行、绿色健康等指标完全满足要求后，才可着手实施，以此来打破传统的束缚，给社会群众带来更新奇的感官体验。

（三）提升园林规划方案的适用性效果

在进行风景园林设计工作时，设计人员要考虑到设计及应用的整个生命周期影响，一般来说，风景园林的建设周期和使用周期都会有着较长的时间跨度，这就需要设计人员将此项影响因素进行慎重考虑，以最大限度避免出现与建设周期或使用周期不匹配的缺陷。例如，设计人员在设计风景园林时，选取了一种草本

植物进行绿化设计,但此种植物生命周期仅有3—5年,在后续期间会逐渐死亡,这就难以充分满足后期园林景观的实际需要,给后期使用和维护产生极大消极影响^[1]。同时,在风景园林规划环节,必然会涉及园林道路的规划与使用,道路建设效果的优劣与否直接决定着人们的观赏体验,因此在进行道路规划时需要考虑多方面因素,既要能够为人民群众提供一个舒适的使用效果,还要确保其能够与园林景观进行一定的融合,使之在功能和观感上都得到优化体现。而且,道路的使用寿命与设计思路有着息息相关的联系,良好的排水性和基础的处理手法是影响道路使用寿命的关键,鉴于此,在道路面层结构中,设计师可以进行多元化方案设计,将道路面层以各种石子、沥青、水泥、石板等形式体现,如图1所示,借此让道路看起来更协调、美观。另外,在城市园林的整体布局方案上,也要进行合理地布局优化,对多方面进行系统考虑。例如,在风景园林中加入一些走廊、石凳、垃圾桶等设施,以此来更好地满足群众的常规需求。

(四) 提高设计人员的综合素养

若要使风景园林的设计水平有所提高,则必须注重提升设计人员的综合素质水平,并建立一套完善的工作管理机制,以此来进一步提升风景园林的规划设计效果,让群众的生活品质及城市环境质量得以提高。鉴于此,相关领导要重视风景园林的建设与发展,推进生态环境建设步伐,加深城市绿色设计理念,从而给城市发展提供更多帮助。首先,在风景园林的整体管理体系构建方面,要明确区分每个部门的责任与义务,对设计工作的支持和监管要同步开展,设计人员的设计文件要有严格、科学的审查制度,充分审查设计思路的科学性和合理性,加深设计人员对方案的优化程度,如此便可显著提高风景园林工程的建设质量。而对于设计人员来说,自身要进行不断的学习和提升,积极参与政府部分组织的培训活动之中,在培训中学习领先的设计观念及设计手段,以保证自身的设计理念和设计方法能够充分适应时代需求,以此来提升风景园林的整体设计水平^[2]。另外,城市风景园林设计工作单位在日常管理中,需要对社会群众的意见进行听取与分析,采纳社会群众的合理化建议在设计工作中进行合理融入,同时设计人员要目前意识到城市群众意见的重要性,对于城市来说,人民群众是最核心的元素,因此在设计中不仅要听取群众的意见,还要严格遵守以人文本的设计原则,如此一来,便可充分体现出设计思路的人性化与合理化效果。

(五) 科学开展城市风景园林水系设计

植被是风景园林的核心内容之一,而植被的生长离不开充足的水资源供给,因此,设计人员必须对风景园林内的水系统进行



图1 风景园林道路设计

合理设计^[3]。在设计过程中,首先,要考虑在水系统中加入雨水收集系统,将雨水进行收集存储,在需要灌溉或喷洒的阶段,优先使用存储的雨水进行应用,如此,既能够满足植被的生长需求,又能够合理的节约水资源。考虑到风景园林的观感需求,出水设施可以建立在地下结构,从而使得景观园林更具美感;其次,在特殊的地理位置,风景园林可引入湖泊,将灌溉系统与湖泊进行融合建设,在湖泊蓄水超过一定高度后,应用湖泊内的水资源进行植被浇灌,以此来减少市政水资源的用水压力,为城市的长远发展提供更多的基础支持。

四、结束语

综上所述,在如今新时期环境下,若想进一步提高城市风景园林项目的经济效益与生态效益,更好地提升风景园林景观的观赏性、观赏性效果,需相关设计工作人员对目前风景园林规划设计中存在的问题与不足展开详尽分析,在综合考量城市风景园林项目的具体特征及施工标准的前提下,完善与优化设计规划方案,以使所设计出的方案内容充分满足当地群众的实际需求。同时,设计师还应不断创新个人滞后的设计理念及设计手段,积极引进时下领先的设计内容,借此让城市风景园林工程的功能得以有效创新,为人民群众提供一个优质的休闲娱乐去处,显著提升他们的生活满足感。如此一来,便可促使城市真正实现绿色稳定长久发展,全面发挥出风景园林项目的真正作用。

参考文献:

[1] 朱祥明. 城市更新背景下的风景园林设计思考与实践[J]. 上海建设科技, 2022(04):1-4.

[2] 隋欣, 王佳琪, 张安. 城市公园运营管理诊断系统及更新规划设计模式初探——风景园林应用型本科课程教学实践研究[J]. 教育现代化, 2018, 5(25):154-155.

[3] 刘敬宝. 城市风景园林规划设计应用的探讨与实践[J]. 绿色科技, 2017(17):71-72.