

# 公园景观园林设计与城市规划的互动关系

周一帆

荆州市五维公路勘察设计有限公司

DOI:10.12238/bd.v7i6.4100

**[摘要]** 随着城市化进程的不断加速,公园景观园林设计与城市规划面临着人口增长、土地利用、环境保护等方面的挑战。本文就公园景观园林设计与城市规划之间的互动关系进行探讨,首先论述了存在的问题与挑战,即规划设计理念不统一、沟通和协调困难、缺乏整合性思维和跨学科合作、利益冲突和权责不清这几方面。在二者互动中,设计者需要平衡城市功能需求和生态环境保护这一目标。在此基础上,为应对这些出现的问题与挑战,设计者可制定且实施相应的策略,本文分别从建立统一的规划与设计框架、加强专业合作与跨学科交流、提前进行综合性需求调研、注重规划与设计整体性和时效性这几方面建立统一的规划与设计框架。

**[关键词]** 公园景观园林; 城市规划; 关系策略

**中图分类号:** TU986.2 **文献标识码:** A

## The interactive relationship between park landscape design and urban planning

Yifan Zhou

Jingzhou Wuwei Highway Survey and Design Co., LTD

**[Abstract]** With the acceleration of the urbanization process, park landscape design and urban planning are facing the challenges of population growth, land use and environmental protection. Based on the relationship between park landscape design and urban planning, this paper discusses the existing problems and challenges, namely, the disunity of planning and design concepts, the difficulty of communication and coordination, the lack of integrated thinking and interdisciplinary cooperation, the conflict of interests and the ambiguity of rights and responsibilities. In the interaction between the two, designers need to balance the functional needs of the city and the goal of ecological environment protection. On this basis, in order to cope with these problems and challenges, designers can formulate and implement corresponding strategies. This paper establishes a unified planning and design framework from the following aspects: establishing a unified planning and design framework, strengthening professional cooperation and interdisciplinary communication, conducting comprehensive demand research in advance, and paying attention to the integrity and timeliness of planning and design.

**[Key words]** park landscape architecture; Urban planning; Relationship strategy

### 引言

公园景观园林设计与城市规划之间存在着密切的互动关系,二者相互影响、相互促进,共同构建和塑造城市的空间形象、功能布局和人居环境。城市规划为公园景观园林设计提供了整体的发展方向和指导。在这个基础上,公园景观园林设计可以通过对城市规划的遵循,将公园绿地与城市功能区域相融合,形成有机的空间布局和连贯的生态网络。公园景观园林设计对城市规划提供了增值和提升的功能。通过对公园绿地的规划和设计,可以丰富城市的功能内涵,提升城市的吸引力和竞争力。公园景观园林设计也能够有效改善城市生态环境,提升城市的生态品质和可持续发展水平。公园景观园林设计还为城市规划提供了

人文和社会层面的支持。公园景观园林设计注重融入当地的历史文化、社会特点和人居环境需求,通过对公园场所的设计与配置,反映和展示了城市的文化内涵和特色。公园景观园林设计与城市规划是相辅相成、紧密关联的,二者之间的互动关系可以有效地提升城市的品质和居民的生活水平。

### 1 景观园林设计与城市规划合作中的问题和挑战

#### 1.1 规划设计理念不统一

在景观园林设计与城市规划的合作中,城市规划强调整体性、长远性和可持续发展,注重城市功能、用地布局、交通规划等方面的规划决策。而景观园林设计更注重具体场地的绿化、美化、人文和生态要素的融入等。由于两者的关注点和目标不

同,可能导致在合作中出现理念上的不一致。景观园林设计师可能有自己独特的设计风格、审美观和设计理念,而城市规划师也可能有自己的设计原则和规划准则。因此,在合作中需要进行深入的设计交流和讨论,尊重各方意见,并寻找共同的切入点和解决方案。

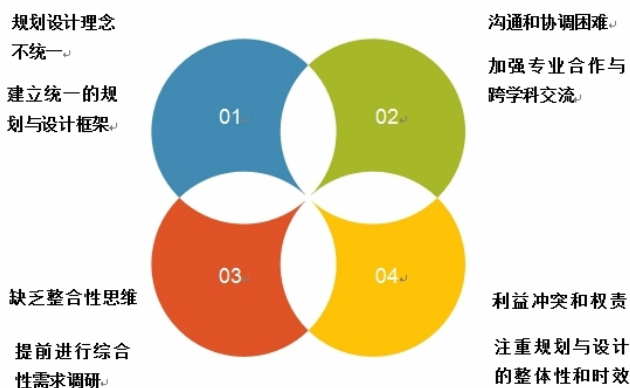
### 1.2 沟通和协调困难

景观园林设计师和城市规划师往往使用不同的专业术语和理念。他们的专业背景和训练可能导致在沟通时存在障碍<sup>[1]</sup>。在合作中,规划师和设计师的角色定位和权责界定可能模糊不清。他们可能对项目的具体职责和任务有不同的理解,导致协作中存在困惑和冲突。缺乏明确的角色划分和任务分工会影响双方的有效沟通和协调,可能导致重复劳动或遗漏关键信息。在实际项目中,时间和资源常常是有限的。因此,时间压力和资源限制可能成为沟通和协调的障碍,降低双方的工作效率和合作质量。

### 1.3 缺乏整合性思维和跨学科合作

景观园林设计和城市规划往往存在着专业领域的差异。设计师通常更关注景观美化和功能性,而规划师更注重土地使用和可持续性。这种局限性可能导致双方缺乏整体思考,只将注意力放在各自领域的问题上,而忽视了项目的整体效果和一致性。景观园林设计和城市规划属于不同的学科领域,其专业知识和方法论有所不同。双方可能对对方的工作方式和决策过程缺乏理解,导致合作中出现误解和障碍。景观园林设计师与城市规划师之间由于专业差异和角色界定等因素,导致信息共享不足。

### 1.4 利益冲突和权责不清



在景观园林设计与城市规划的合作中,不同利益相关者可能存在冲突。例如,地方政府可能更关注经济发展和土地价值,而市民和环保组织可能更关注环境保护和公共空间的质量。这种利益冲突可能导致合作中的矛盾和摩擦,使得设计和规划无法达到一致的目标。景观园林设计和城市规划往往涉及到多个部门和专业的合作。然而,这些合作方之间的责任和权力划分可能不清晰。不同部门的职责重叠或缺乏明确的沟通渠道和协作机制,可能导致决策滞后、责任推卸和工作冲突。

## 2 景观园林设计与城市规划合作中的策略

### 2.1 建立统一的规划与设计框架

在景观园林设计与城市规划合作中,建立统一的规划与设计框架是关键策略之一,可以确保园林设计与城市规划之间的协调与一致性。建立统一的目标与原则是规划与设计框架的基础。制定明确的目标,如增强城市绿化率、提升居民生活质量等,并确定相应的原则,如可持续发展、生态环境保护等。这样可以确保园林设计与城市规划相互配合,共同达到规划的目标。制定统一的规划流程,明确景观园林设计与城市规划的各个阶段、环节和相关参与方<sup>[2]</sup>。这包括确定规划与设计的范围、时间表和关键节点,明确各部门的职责与任务,确保各方能够协同工作。建立沟通与协调机制,确保景观园林设计与城市规划之间的信息交流和协作。这可以包括定期召开联席会议、建立专门的工作组或指挥部,提供高效的沟通平台,促进各方之间的合作与协调。建立数据共享与整合机制,促进景观园林设计和城市规划之间的数据交流与共享。通过整合相关数据资源,如土地利用、人口流动等数据,为景观园林设计提供科学的依据和决策支持,确保设计与规划的一致性。建立参与合作机制,促进公众参与和各利益相关方的合作。通过吸纳公众和专业机构的意见和建议,可以提高规划与设计的针对性和可行性,增加设计方案的多样性和创新性。建立监督与评估机制,对景观园林设计与城市规划的合作进行监督与评估。通过建立统一的规划与设计框架,可以加强景观园林设计与城市规划之间的协作与合作,实现城市的可持续发展和宜居环境的营造。

### 2.2 加强专业合作与跨学科交流

加强专业合作与跨学科交流对于促进创新和解决复杂问题具有重要意义。建立包括城市规划师、景观设计师、生态学家等不同专业背景的团队,形成一个共同合作的平台。通过共同参与项目,团队成员可以从不同视角出发,互相借鉴、学习,形成多元化的解决方案。定期组织专业研讨会,邀请不同领域的专家学者参与,分享最新的研究成果和经验。这些研讨会可以是针对特定主题的,也可以是面向多个领域的综合性研讨,通过专业交流和深入讨论,促进不同学科之间的交流与合作。举办跨学科的交流活动,如工作坊、座谈会等。通过对不同专业成员的互相介绍和介绍自己的专业领域,促进对其他学科的了解和理解,培养团队内成员的跨学科思维和合作能力。通过跨学科项目合作,将不同专业的专家团队组织起来,共同研究和解决具有复杂性的问题。通过这种合作方式,可以充分发挥每个专业的优势,并通过协同工作,产生创新性解决方案。在团队成员之间进行跨学科培训和交流,让每个人有机会了解其他专业的知识和技能,并将其运用到自己的工作中。通过提供跨学科的培训 and 交流机会,可以促进专业知识的互通有无,提高团队整体的专业水平。

### 2.3 提前进行综合性需求调研

在进行景观园林设计与城市规划之前,提前进行综合性需求调研可以帮助了解公众和相关利益方的期望和需求,为设计和规划提供科学依据。明确调研的目标和范围,例如明确需要了解公众对城市环境、景观设计的期望、对现有问题的关注等。

根据调研目标,选择合适的调研方法。可以采用问卷调查、访谈、座谈会、焦点小组讨论等方法,根据实际情况灵活运用。还可以考虑使用社交媒体、网上调查等技术手段,扩大调研范围<sup>[3]</sup>。根据研究目标和范围,选择合适的调研样本。可以随机抽取公众代表、相关利益方代表以及专业人士等,确保调研结果的代表性和可靠性。根据调研目标,设计调研内容和问题。问题应该具体明确,能够引导被调查者表达自己的需求和观点,并充分考虑到参与者的背景和特点。采用适当的方法进行数据收集,包括记录和整理问卷、访谈、讨论等过程。对于定量数据,可以使用统计分析工具进行数据整理和分析。对于定性数据,可以使用文本分析等工具进行归纳和总结。确保数据的准确性和可靠性。将调研结果应用到景观园林设计与城市规划中,为决策提供科学依据。可以根据调研结果制定相应的设计原则和要求,确保设计符合公众的期望和需求。

#### 2.4 注重规划与设计整体性和时效性

注重规划与设计整体性和时效性对于公园景观园林设计与城市规划来说非常重要。在进行公园景观园林设计与城市规划时,应将其作为一个整体来考虑。即将公园景观与城市规划相互融合,协调各个部分的设计与规划,确保整个城市的外观、功能和环境的统一性。在设计过程中,不仅要着眼于城市的整体形象,还要考虑其功能需求。通过分析城市特点、定位和市民需求,确保规划与设计能够满足城市发展需求和市民的期望。设定明确的工作计划和时间表,将整个设计与规划过程分阶段进行,并设立具体的里程碑和截止日期。这样可以有效管理项目进度,并及时发现和解决问题,确保规划与设计的及时完成。规划与设计过程需要多部门、多专业的合作与协调。建立良好的沟通机制和团队协作模式,确保各方之间的信息共享、意见交流

和决策协商,提高工作效率和质量。通过设立监控与反馈机制,及时跟进项目进展情况,并发现潜在问题。定期进行项目评估和检查,对工作进行调整和优化,以确保规划与设计按时完成,并保持高质量。通过注重规划与设计整体性和时效性,可以确保公园景观园林设计与城市规划能够充分考虑城市的整体需求和市民期望,同时保证项目的及时完成。这样可以提高城市形象的整体性、功能的合理性,推动城市可持续发展及提升市民的生活质量。

### 3 结语

公园景观园林设计与城市规划的互动关系在城市建设中具有重要意义。通过合理规划和布局公园和绿地,可以提供人们与自然亲近的机会,改善城市环境质量,提高居民生活品质。同时,城市规划要考虑到公园景观的需求,为其提供合理的空间布局和配套设施,以便更好地实现公园的功能。只有紧密结合公园景观园林设计与城市规划,才能创造出更美、更宜居的城市空间,为人们提供一个和谐、舒适的生活环境。

#### [参考文献]

- [1]李巍然.景观园林设计在城市建设中的应用探讨[J].明日风尚,2023,(11):131-133.
- [2]李鑫.景观建筑学对中国景观园林设计发展的促进作用分析[J].居舍,2023,(11):132-135.
- [3]李承融.城市规划建设中国园林景观设计风格与意境探讨[J].南方农业,2022,16(20):49-51.

#### 作者简介:

周一帆(1989--),男,汉族,湖北省荆州市人,本科,研究方向:园林绿化。