

以人为本的景观设计与建筑规划研究

康锦州¹ 孙恺翔²

(1.大卫国际建筑设计有限公司, 山东 济南 250000 ;

2.同圆设计集团股份有限公司, 山东 济南 250000)

摘要：景观设计与建筑规划既要考虑到单个建筑物的建设需要，又要与周边的风格文化相协调、相适应。但人作为其中的居住者、使用者，景观设计与建筑规划要落实以人为本的设计规划理念，考虑人的需要，满足人的需求，借助人性的设计打造符合需要，甚至能改善生活居住品质的环境。在具体的项目建设中，景观设计与建筑规划要共融共通，在明确要求的基础上，借助整体规划、单体规划，既保障风格上的协调统一，又保障功能上的完善可靠，但两者在相互协调过程中都要遵循以人为本的建筑建设理念。本文主要研究以人为本的景观设计与建筑规划，在对以人为本理念进行剖析的基础上，指出景观设计与建筑规划之间的关系，并提出在景观设计与建筑规划中以人为本理念实际应用的具体举措。

关键词：以人为本；景观设计；建筑规划

中图分类号：TU984.12 **文献标志码：**A



在景观设计与建筑规划中要突出以人为本的核心原则，处理好自然环境、住宅建设与居住者三方面的关系，在充分考虑人对于居住环境、居住类型的需求基础上，对设计进行优化，打造出具有良好环境、完善、配套的建筑项目。在景观设计与建筑规划中落实以人为本的理念，主要是为了满足人们的各种需求，不同的切入点所梳理出来的需求存在差异，因此结合项目特质，要在协调各方关系的基础上，坚持以人为本的核心原则，并处理好多方关系，打造出可持续发展、体现人文关怀的建筑环境^[1]。

1 以人为本设计理念

以人为本设计理念应用于建筑建设中，主要强调在开展设计工作时要重视人性需求。建筑规划与景观设计在组织前期工作时都要充分考虑使用人员的具体需求，结合需求开展设计，根据需求的多样性丰富完善设计的内容，在设计中体现出以人为本的思想。建筑规划主要是根据具体的项目进行前期的规划，以此来指导后期的建设工作。景观设计主要是以功能性作

为基础，以改善环境质量为目的，在设计过程中充分考虑空间，合理布局，有效使用^[2]。

在人类所生活的区域中，整个生态系统要保持协调与稳定，而建筑规划与景观设计在工作中坚持以人为本的设计理念，可以提高空间布局、功能协调的可靠性。人作为环境的具体使用者、空间的具体居住者，人的需求是建筑规划与景观设计必然要思考的部分。在规划过程中要考虑人的情况，在景观设计中也要从人这一具体的落脚点出发，充分考虑人的各种需要，可以打造具有亲和力的建筑环境，给人以更加舒适的体验^[3]。

2 建筑规划与景观设计之间的关系

在我国经济不断发展的背景下，人们生活水平显著提高，但与此同时人们对于居住环境、景观品质有了更高的要求。作为设计人员，无论是在建筑规划还是景观设计中，都要坚持以人为本的设计理念，结合周边环境、公共建筑、交通状况等，制定科学、合理的方案。

在现阶段建筑建设过程中,要做好建筑规划,提高规划质量,也要提升设计品质。在设计建筑环境营造过程中,前期有效的规划可以指导后期的景观建设,优质的园林景观设计也能反向提高规划的水准,从而打造符合需求的高质量空间^[4]。

为了营造良好的建筑环境,要明确建筑规划与景观设计之间的关系,并根据项目特点,开展规划以及设计工作。整体的建筑规划影响景观设计,而景观设计的质量又进一步影响建筑规划的成果。一般在项目的建设过程中,建筑规划与景观设计作为相互促进、相互影响的两个板块,为了达到良好的建筑成果和设计效果,会采用整体规划、单体户型设计、景观绿化设计、景观规划完善的具体策略。应使建筑规划与景观设计相互促进、共融共通,打造宜居环境。同时,景观设计的过程中要严格按照建筑条件开展设计,在设计过程中则可以采用多元化的设计理念,创新设计模式,塑造多元风格,在设计方案不断完善的基础上,充分发挥资源的应用价值。

3 以人为本的建筑规划

建筑规划要贯彻以人为本的设计理念,要坚持方便易达、安全保障、符合审美的基本要求^[5]。

3.1 方便易达

人有物理层面和精神层面的需要,在建筑规划时,既要满足人物理层面的基本需要,又要考虑人精神层面更高水平的追求。因此在建筑规划时,既要有以人为本的设计理念落实的主动性,又要采用恰当的策略与方法,保障以人为本理念落到实处。

城市内部空间打造,本质是为居民提供更加便捷的服务。因此,在建筑规划中要考虑居民的出行活动特征,确保所设计的项目可以被居民享受到,所设计的建筑、所打造的空间服务,可以为居民提供便利。城市居民的出行活动圈相对固定,在建筑规划时要考虑空间分布领域和不同活动层次的特征,结合出行时间、活动半径、频率等进行建筑规划,进而使建筑项目发挥应有的功能,保障人身安全。

3.2 安全保障

景观设计、建筑规划都要坚持安全的要求,生命财产安全的保障至关重要。因此在建筑规划中要坚持安全原则,做好道路安全设施、交通线路组织管理等工作,借助人车分流,在景观设计中设置栏杆、绿篱等设施,使建筑项目能满足人精神、物质层面双需求,同时在提供便利的同时,保障人身安全^[6]。

3.3 符合审美

建筑规划与景观设计要考虑大众的审美需求,以人为本设计理念的落实,也要以人的需求为出发点。因此,在营造空间开展具体设计工作时,要了解人的知觉及其感知方式与范围,做好建筑规划,并落实策略优化景观设计。

不同功能空间尺度存在较大的差异。在建筑规划过程中,要根据人的生活特征、生活需求来打造具有实用功能和舒适感的场所,根据公共行为空间、个体行为空间的差异,处理好行为与环境之间的关系。借助空间资源的巧妙、充分利用,达到人与景观和谐共处的效果。

4 以人为本的景观设计

景观设计要贯彻以人为本的设计理念,要坚持基于居民体验优化植物配植、凸显人本原则呈现文化底蕴、考虑审美诉求优化绿地配植的基本要求。

4.1 基于居民体验优化植物配植

从植被配植的角度而言,作为设计师要考虑城市区域季节空间的因素特征,考虑当地特殊的生活背景、文化差异。人性化理念强调人性、回归自然,而在具体的设计与分析中,对于植被的合理配植要强调外部的美观性、艺术性,强调景观色彩、艺术风格与周边建筑物之间的统一^[7]。

与此同时,景观设计内部具有生态性的特点,通过对内部生态循环的满足,来使整个景观设计可以长久持续循环。植被上的人性化理念,要把握多元化的基本原则。而为了更好地促进人与自然的和谐共生,从视觉角度对植被进行配植时,可以考虑通过红、

绿、黄等多元色彩的协调搭配,形成更加一体化又具有独特性的艺术视觉特征。

4.2 凸显人本原则呈现文化底蕴

设计师要在把握基本的风景园林设计原则基础上,在设计方案中融入城市人文历史,借助标志性的园林景观,在确保园林景观与当地审美需求相适应的基础上,满足不同区域不同园林景观的需求,更好地体现人性化设计的理念。

“以人为本”理念要考虑人的需求,将园林设计的识别性、独特性、个性化与当地的人文历史背景密切结合。由于园林景观有娱乐性以及实用性的双重需求,相关人员要认真做好对土地资源、生态资源、经济资源、交通资源、文教卫生资源等的调查与分析,在尊重当前人们的消费心理与消费需求的基础上,根据对未来形势变化与发展新趋势的准确把握,做出精心规划、设计与建造。将建筑思想和人文理念,用土木砖瓦、玻璃钢筋以及各种高科技优质材料来诠释与展现,用蓝天白云、青山绿水、花草树木来点缀,从而使由此形成的人文景观与自然生态景观在相融相契、相得益彰中展现出无穷的魅力,并用阳光与色彩照亮建筑文化的多元立面与精神空间。

4.3 考虑审美诉求优化绿地配植

设计需要用心观察生活,感悟人生真谛,用有限空间做无限设计,让设计与生活互动。随着“健康中国”和“宜居城市”建设目标的提出,市民对于生态保障、环境景观、健身设施等方面的需求不断增加,公园作为城市的“绿窗”,其合理布局对于市民健康服务设施的可获得性具有促进作用。

绿地作为基础的风景园林设计单位,作为其中覆盖率最高的部分,在设计过程中要始终坚持可持续发展的理念。由于城市区域的用地空间往往基于具体的需求而被分割成零散的小片,针对难以实现大规模配植绿地的规划空间,当前的绿地设计在考虑人性化、个性化需求的基础上,可以对小片空间要素进行充分利用,通过山石植被相对位置的确定,在规模的调整

和设计的优化基础上,在设计作品与城市规划发展节奏相协调的背景下,以绿地存在感与体验感的凸显来保障整个风景园林设计效果的独特性。

5 结束语

在景观设计与建筑规划中,既要理解以人为本的设计理念,又要明确这一理念应用的必要性。由于景观设计与建筑规划之间存在天然的联系,而两者在推进工作应用时应坚持以人为本的核心原则,在建筑规划时,可以从方便易达、安全保障、符合审美的角度出发,使建筑规划满足使用者需求。在景观设计时,可从基于居民体验优化植物配植、凸显人本原则呈现文化底蕴、考虑审美诉求优化绿地配植几个方面,打造出人们满意的景观环境。在建筑规划与景观设计中充分考虑居民需求,制定合理的规划方案,完善设计内容,从使用者基本权益出发,打造人性化的场所,提高人们对于建筑项目以及空间布局的满意度。

参考文献

- [1] 李怡洁,张楚梵.浅析中国城市住宅小区景观设计的“以人为本”原则[J].陕西教育(高教版),2011(4):45,48.
- [2] 王天瑜.大学校园景观设计中“以人为本”设计原则的探讨[J].科技风,2012(7):233
- [3] 危金进.以人为本的景观设计与建筑生态研究[J].住宅与房地产,2019,557(34):60-61.
- [4] 庄仕琼.园林绿化景观规划设计要点探究[J].建筑工程技术与设计,2017(14):5501.
- [5] 贾建中,端木歧,贺凤春,等.尊崇自然,传承文化,以人为本是规划设计之基:风景园林规划设计30年回顾[J].中国园林,2015,31(10):24-31.
- [6] 闫梅.以人为本的建筑规划与景观设计研究[J].建筑工程技术与设计,2020(14):4284.
- [7] 常程.城市规划中建筑景观设计研究[J].城市建筑空间,2022,29(6):118-120.