

风景园林设计中对于人性化理念的应用

黄培榕

广州山水比德设计股份有限公司 广州海珠 510000

摘要: 随着社会的进步和人们生活水平的提高,对生存环境的关注逐渐增加,更加注重人性化设计和自然舒适性,以人性化为核心,针对现代人的实际需求,对风景园林进行精心设计,使之更好地服务于人们的美好生活。因此,将以人为本的规划思想融入到风景园林景观设计当中非常关键,其不仅可以推动城市化进程,同时还是城市建设当中必不可少的作用。在此背景下风景园林设计需注重对居住环境的改善,在设计过程中融入关注人的基本生理和精神需求的元素,关注人性化设计,这样才能满足人们的行为和心理需求,从而增强使用者的体验,以实现更加贴合人的使用和审美需求。本问将对风景园林设计中对于人性化理念的应用进行探讨,并提出合理性的措施,旨在提高风景园林设计的品质。

关键词: 风景园林;设计应用;人性化理念

近年来,在城市规划与建设的过程中,我国逐渐融入风景园林人性化理念,这体现出国家对生态文明建设的重视,旨在满足市民休闲需求,提升居住体验,塑造城市形象,推动城市文明进步,从而促进人与资源环境的和谐共生,助力国家长期发展。然而,我国园林风景在设计方面虽已展现规范化和科学化趋势,但仍面临诸多待解难题。因此,将人性化理念的设计思想融入风景园林设计中,营造既美观又具备人文价值的园林景观,成为城市规划建设的重点。

一、风景园林中对于人性化理念的设计原则

(一) 差异性原则

当代风景园林设计应该注重整体性,同时避免设计内容雷同,以确保园林景观的丰富性、层次性和趣味性。因此,园林设计中融入以人为本的思路,注重分区合理性和个性化设计相结合,彰显风景园林丰富化和个性化特征。通常情况下,进行风景园林设计时,设计组首先要对自然场地地形,地貌以及自然环境进行全面了解,并对园林空间结构进行合理的规划,这样就对空间区域进行了科学的划分,在尽可能保留自然地形与环境的前提下,明确了每个区域的主题与服务对象,巧妙利用各种元素进行空间设计,以满足不同区域服务群体的实际需求。同时,还可以利用树荫下的小路或植物群落作为区域间的自然过渡,从而构建出具有魅力的园林景观。

(二) 亲水性原则

在风景园林设计领域,融入以人为本的规划思想,以人与自然和谐共生为目标。所以设计团队要本着亲水

性的原则来开展设计工作,以溪流,瀑布或者喷泉为要素来建设来减少人与自然之间的距离,同时构建水系以支撑植被生长,打造充满活力的自然景观。为了确保能够打造生机勃勃的风景园林,设计团队还需要研究如何结合现有地貌和环境打造水系,以展现水岸线变迁及自然水态,这样不仅能够有效利用自然环境打造景观,而且还可以又提升园林空间层次,让广大人民群众体验到放松心情、艺术鉴赏和文化教育的多重享受。

(三) 整体性原则

在风景园林设计中融入人性化理念,设计师需要遵循整体性原则,合理规划空间布局,保持园林风格统一,提升整体协调性和科学性。针对风景园林领域,服务面向广大居民,需满足各类群体的特定需求,如健身、休闲娱乐等。在这种情况下,以人为本的园林设计理念需要根据不同用户群体的需求进行主题创设,从而确保各主题在连贯协调的基础上,共同构建和谐一致的景观环境。同时,在规划与设计过程中,设计团队也需遵守整体一致性原则,结合现场条件与邻近环境,建立统一的园林设计风格并根据园林大小确定设计主题数量,再结合人的现实需求确定各地区主题,将主题与园林风格作为区域设计的中心,运用合适的要素实现区域间的连接与转换。

(四) 经济性原则

以人性化理念为指导,风景园林设计需要兼顾文化艺术、审美生态,并注重经济性,这样才能有效实现经济效益、社会效益和生态效益的统一。所以,设计团

队进行风景园林设计时，要坚持经济性原则，既要保证园林的美观又要保证其功能，力求降低费用成本，在设计中尽力保持自然环境的原始状态，同时也可适当添加植被，改善基础配套设施等，合理利用城市已有资源，纳入到不同题材区域空间设计中，在保证风景园林风格一致性的同时，也加强了风景园林多样性，层次感以及丰富度。

（五）延续性原则

在风景园林设计中融入人文关怀，这需要设计团队确保设计理念延续性原则，从而能够提升风景园林的文化与审美价值。具体来说，设计团队需要将园林设计与城市建设相结合，确立园林特有的人文风格；同时，还要确保风景园林的构建与周围环境紧密结合，突出自然特色，满足地域环境的发展需求；此外，风景园林艺术还应该与居民实际升序需要相结合，融入具有地方特色的风景园林文化及审美要素，进而可以帮助人们优化居住环境体验。最后，对风景园林项目进行完善，保证其延续性，这使其不仅拥有良好的生态环境和配套设施，而且具有深厚的文化内涵、观赏和旅游价值以及艺术魅力。

二、风景园林中对于人性化理念的困境与反思

在进行景观设计时，要注重功能的完善与个性化，同时强化与环境协调，避免仅仅追求外观而忽视经济和实用性，确保设计既有美感又具实用性。然而在工业革命之后，设计团队因受到征服自然理念的影响，过于设计的强调新颖性，而忽视了人类的特定需要，这样不仅会造成自然环境的严重损害，也会使环境资源被过度使用与浪费。所以设计团队要注意和自然环境和谐相处，并将服务核心重新聚焦于人的需求。

（一）读懂人的需求

人类作为单独的个体和社会的组成部分，对居住环境有多样化的要求。在日常生活中，人需要进行有效社交以防止孤独，需要运动活动的场所，具备避难所和遮阴处等功能。同时，人也期盼发现和欣赏美，期望生活空间的安全舒适，同也对未知的领域会感到好奇，尤其是渴望在社会交往中建立联系，获得他人的注意同时关注他人。在这种情况下，风景园林的空间布局需要进行精心规划，才能确保其能满足人们的实际需要，从而使使用时产生一种令人满意，赏心悦目的感觉。因此，风景园林的以人为本的设计哲学应当与人们的生理和社会需求紧密相连，这样才能营造出一个既安全又充满活力的居住环境。

（二）注重人与自然的共同发展

生态平衡作为社会进步之重要基础，既要关注人之即时需求与目的，又要保护环境。但过度利用自然资源将影响风景园林长远发展，并可能诱发不可预知负面效应。所以，设计团队在进行景观设计时，要坚持以人为本的哲学思想并融入可持续发展这一标准，统筹城市发展和环境保护，以促进人与自然的和谐相处。与此同时，设计团队也需根据具体问题展开综合讨论，并制定合适的设计方案来保证人文关怀与保证生态平衡的同步进行。另外，设计团队在进行园林景观设计时，也要充分地利用现场的特性与约束，营造一个兼具美观与实用于一体的空间，这样才能促进环境友好型风景园林建设的开展。

三、风景园林融入人性化设计理念的具体措施

（一）构建人性化的交通系统

在风景园林的交通规划中，设计团队应该遵循规范并注重实际需求，特别强调的无障碍设计对提升使用体验至关重要，在确保公共场所地面平稳防滑的同时，为高低起伏的区域提供便于行动的安全通行的坡道和扶手，并规划出足够的空间供轮椅停放。在规划大众绿色空间和儿童游乐区域时，设计团队必须重视安装保障安全的设备，确保各类基础设施需能够迎合居民的基本要求，包括使用方便、保障安全以及提供舒适体验。此外，园路设计关系到实用功能、文化传递以及社交活动。所以设计团队需要有效利用周边天然景观及建筑素材、巧妙设置游览通道、结合临近观光点或者自然景观，由此创造出一条兼具实用性强，文化气息浓厚的游历路线。通过在旅游路线沿途设置美术作品和科学知识解说标志，这样可以极大增进游客的游览体验以及对路线的吸引力。同时，艺术装置还可以作为提升游客体验和理解园林文化的媒介，在美化生态环境的同时，还能够构成连接自然、历史与社区的纽带。

（二）融入人与自然和谐的绿化设计理念

在现代城市建设中，绿色植被进行科学规划和布局，对改善城市生态环境和提高居民身心健康程度具有重大意义。因此，在设计阶段，设计团队需要合理安排植物合理分布，有效对空间布局进行，同时提供遮蔽，减少噪音，防止扬尘，并营造舒适的自然环境。在挑选适合的植物种类时，应当优先考虑本地的特有植物，这样有利于维持生态系统的稳定，还能降低对非本土植物的依赖，从而有效降低后期管理和维护的费用。在进行绿化园林设计时，设计组要充分运用“海绵城市”，比如建设

雨水花园、下凹式绿地等等，这样既可以对雨水进行较好的收集与利用，又可以有效地改善生物多样性与空气质量进而改善微气候环境，还有利于减轻城市洪涝灾害。通过营造贴近自然的绿化空间来帮助人们从繁忙的城市生活中找到安宁，引起人们对于自然生活的喜爱，继而让城市更适合居住、更健康、更可持续。

（三）完善人性化的标识系统

在风景园林的设计过程中，我们必须对游览标识系统进行精细的设计，这对于增强游客的导航体验是非常关键的。这个系统有助于增强游客的使用体验，指引其便捷到达指定地点，同时传播文化信息。在规划园区指引系统时，设计团队需要重视在关键位置提供全面的导览信息，以便游客随时获取园区布局，并有效安排游览路径，对信息进行布局和视觉呈现上的规划，以便各类游客能够迅速地获取所需信息，用于指示方向、划分功能区域，并提示安全的标志，应全面包含必要的关键信息。为确保信息长期清晰可见，标识系统应该选择耐候性材料制作的标识，结合现代信息技术，以提升标识系统的功能性和互动性。同时，数字屏幕还可以用来展示实时的天气变化和即时活动通知，方便用户获取最新信息及时向游客提供关于安全的紧急信息。通过动态展示增强科技元素，游客还可以利用手机和二维码技术，能轻松扫码获得丰富信息，进而优化游客的参与和体验过程。

（四）优化人性化的照明系统

在园林景观设计中，灯光设计不仅需要满足照明功能，还要提升视觉效果和情感交互。因此，在照明系统设计过程中，设计团队需要对光线进行分类，根据用途划分为以保障安全为主的实用照明，以及创造氛围的装饰照明。其中，柔和的光照可以被巧妙地应用于喷泉、雕塑等具有特色的空间节点，从而营造一个温暖而舒适的氛围。通过使用可调节亮度的照明设备，我们可以增强空间的舒适性和吸引力。

在进行照明设计时，首选如太阳能这样的可再生能源照明设备，这有助于减少对化石燃料的依赖并降低碳排放量。此外，高效节能的照明系统可以利用感应器控制，实现有行人通过时才亮灯，这样不但节省能源，同时减轻对夜间生态环境和野生动物活动的干扰。通过艺术性的灯光设计，不仅增强园林夜晚的美感，也不断提升游客的体验感，并能够有效促进文化的传播。

（五）加强人性化的实用性

在园林景观设计中，融入以人为本的构思，旨在塑造美观与实用兼备的空间，提升居民的使用体验。因此，在规划空间布局的过程中，设计团队有能力巧妙地融合山脉、水域、植被和建筑等多种元素，以营造出一个多层次、动静相结合的空间体验。通过精心选择不同的植物和色彩组合，可以使景观随着四季的更迭而展示出各种不同的风貌。在满足功能需求的过程中，设计团队应当高度重视公共项目中所需的各种公共服务设备，如座椅、垃圾箱、卫生间、无障碍设施、明确的路标和指示牌，以及便于儿童娱乐的设施，这样才能持续提升园林景观的总体质量。例如，针对不同年龄群体的需求，园林景观设计团队应该规划出适宜的空间区域，以提供舒适、安全、有趣的休闲环境。

结语

总的来说，在城市建设中，风景园林设计可以提高城市景观效果，优化城市面貌和环境。因此，园林景观设计与人性化理念的结合需要更紧密，重视自然环境与创造的建成环境的共生关系，通过合理布局、科学规划，这样才能不断提高城市道路绿化的艺术品质与城市整体形象，改善人民的生活质量，促进社会主义现代化建设，从而为当前经济创造有利条件。

参考文献

- [1]海青龙.风景园林人性化设计在城市景观规划中的应用研究[J].房地产世界, 2023(20): 142-144.
- [2]刘素芬.人性化理念在风景园林设计中的应用[J].建筑设计与研究, 2022.DOI: 10.37155/2717-5588-0305-15.
- [3]陈晨.人性化理念下风景园林景观设计要素解析[J].建筑技术研究, 2022, 5(1): 23-24.DOI: 10.12238/btr.v5i1.3919.
- [4]杨阳.关于风景园林设计中人性化与自然地域元素相结合的思考[J].城市建设理论研究(电子版), 2022(34): 169-171.
- [5]张琦.人性化设计在城市风景园林景观规划中的作用探析[J].中国房地产业, 2022(16): 34-37.
- [6]张艳玲.探究风景园林设计中如何有效融入人性化设计理念[J].花卉, 2023(12): 46-48.