

建筑学视角下创设高品质城市空间的策略

●黄虹艺



[摘要] 我国现代化城镇发展取得了较好的成绩,城市规模越来越大,人口数量越来越多,显著提高了人们的生活质量。一个高品质的城市空间,不仅能够满足人们的基本需求,更能够为人们提供舒适、美观、宜居的环境,让人们在其中享受到生活的美好。建筑作为当前城市空间的主要构成元素,其在创设高品质城市空间方面发挥着重要的作用。在当前建筑设计过程中,设计人员要深入探讨建筑学视角下创设高品质城市空间的相关问题,从而更好地推动现代化建筑发展,进一步提升城市空间品质。基于此,本文对建筑学视角下创设高品质城市空间进行探讨,并针对相关问题提出了解决措施,以供参考。

[关键词] 建筑学视角;创设;高品质;城市空间;策略

城市是社会经济发展的重要载体,城市空间的品质直接影响着城市居民的生活质量和城市形象的形成。随着城市化进程的加快和人们对城市品质要求的不断提高,高品质城市空间的建设成为当前城市规划和建设中的重要问题。建筑学作为研究建筑和空间艺术的学科,其在城市空间创设中发挥着举足轻重的作用。

Q 创设高品质城市空间的重要性

(一)有助于提升城市形象

城市空间直接影响着城市的品牌形象,只有不断提高城市空间品质,才更有利于树立良好的城市形象。良好的城市形象可以为城市的可持续发展奠定良好的基础,在招商引资、人才引进等方面具有明显的优势,可以显著提高城市竞争力,从而推动城市经济增长,促进城市的高质量发展。尤其是在当前社会经济发展背景下,城市的高质量发展所面临的压力日益增加,只有打造独特的文化特色和历史底蕴,才能够吸引更多的投资者和游客前来参观,从而提升城市的知名度。高品质的城市空间还有利于提升居民的自豪感和自信心,使居民更加认同城市发展理念,增强对城市的归属感,从而促进城市高质量发展与提升市民幸福感的良性循环。

(二)有助于改善居民的生活质量

高品质的城市空间可以提升居民的幸福感和生活品质。当城市拥有宜人的环境,包括绿地、公园、广场和清洁的街道,居民可以享受自然美景,呼吸新鲜空气,放松身心,增强城市精神文明。大面积的绿色植被和开放空间有助于净

化空气、调节气候,缓解城市热岛效应,提高空气质量,降低环境噪音,给居民锻炼和休闲提供了便利条件。具有魅力的公共空间可以吸引居民相聚,促进居民邻里关系的和谐,从而提升社区凝聚力。通过举办文化活动、艺术展览等,城市空间可以成为传播文化、促进多元文化交流的平台,从而丰富居民的精神生活。美丽整洁的城市空间能够吸引更多游客、投资者和人才流入,推动城市经济的繁荣发展。同时,良好的城市环境也有助于城市树立良好的城市形象,增强城市的国际竞争力。

(三)有助于促进城市的可持续发展

随着城市化进程的加快,城市面临着越来越多的环境和资源问题,如交通拥堵、空气污染、水资源短缺等。通过打造高品质的城市空间,可以有效地缓解这些问题,实现城市的可持续发展。建设绿色生态空间可以改善城市的生态环境,减少碳排放,提高城市的生态品质。优化城市规划和建设可以提高城市的资源利用效率,降低城市的运行成本。

Q 建筑学视角下创设高品质城市空间的原则

(一)人性化原则

人性化原则,主要强调以人的需求为本,现代化城市建设的主要目的是提高人们的生活质量。因此,设计师在设计高品质城市空间时,要深入了解居民的生产生活需求、日常行为习惯和情感体验等。只有将城市空间规划设计与人们实际需求相结合,才能更好提升城市空间规划的科学性、合理性,提高人们的生活质量。随着人们生产生活方式的

转变,其对城市空间的需求也发生了变化。设计师在设计城市空间时,也要与时俱进,既要体现现代化城市建筑的功能性和美观性、提升城市形象,同时又要满足人们的需求,提高人们生活水平。

(二)可持续性发展原则

可持续发展原则,是指在满足当前社会经济发展需求下,不影响未来世代的生活环境和生存条件。城市空间的规划要合理利用土地资源,避免土地资源被过度开发和浪费。建筑之间的布局和交通网络设计要给人们步行、自行车出行和公共交通的发展提供便利,减少人们对私家车的依赖,促进城市交通的绿色出行。城市空间的规划和建筑设计既要注重社区参与,尊重当地文化和历史,也要关注居民的生活质量和幸福感,为居民提供优质的公共服务设施和社区设施,从而为居民创造健康、安全、舒适的生活环境。

Q 传统的城市空间创设中存在的问题

(一)缺乏人性化设计

人性化设计,是指将居民和使用者的需求、体验作为设计的核心考虑因素,创造一个符合人们生活习惯、满足人们健康需求的城市环境。传统的城市规划倾向于以汽车为中心,导致道路拥堵、容易发生交通事故,不利于步行者和骑车者的安全出行,这使得人们对步行、骑车等低碳出行方式的选择受到限制,增加了城市交通拥堵和环境污染的问题。一些城市的公共空间被忽视或者被用作商业目的,缺少让居民进行休闲、社交互动和文化活动的地方,导致社区凝聚力下降、居民生活质量降低。传统的城市规划往往忽视了对自然环境的保护和恢复,导致城市绿色植物覆盖面积小,空气质量下降,城市热岛效应增强,对居民的身体健康和心理健康产生负面影响。

(二)缺乏可持续性发展和生态友好建筑

城市发展需要充分考虑生态环境、经济建设等多方面的因素,这有利于城市的可持续发展。传统的城市规划设计过于注重城市的经济发展,从而出现了资源浪费和环境污染问题。例如,在建筑材料的选择上,一些建设单位为了追求更高的经济效益,采用的材料环保性能差,在一定程度上破坏了生态环境。这不仅直接威胁到居民的身体健康发展,同时对城市的可持续发展造成不利影响。从当前城市发展现状来看,存在城市绿地面积减少、水污染、空气污染、资源枯竭等问题,给未来城市的可持续发展和居民的身体健康带来了不利影响。

(三)缺乏对历史文化进行保护与再利用

传统的城市空间创设过程中存在着缺乏对历史文化进行保护与再利用的问题,部分优秀历史文化建筑或城市遗产被破坏或被遗忘。在城市快速发展和规模扩张的过程中,一

些具有历史意义和文化价值的建筑被拆除,城市原有的历史面貌和文化底蕴逐渐丧失。由于一些城市缺乏对历史建筑进行保护和再利用,导致部分历史建筑面临荒废和腐败,无法被有效保护和开发利用。这种缺乏对历史文化进行保护与再利用的现象,不仅损害了城市空间的文化记忆和特色,也影响了城市居民对历史和文化的认同感和自豪感。

Q 建筑学视角下创设高品质城市空间的有效策略

(一)创设人性化设计的城市空间

现代社会经济发展更加注重以人的需求为本的原则。在城市规划建设过程中,更应将人的需求放在首要位置,从而提高城市空间品质、提升人们生活质量。因此,在城市空间规划设计时,要充分考虑人们衣食住行、医疗、教育、休闲娱乐等各方面的因素,不断提高建筑布局的科学性、合理性,为人们提供完善的基础设施,提高生活便利性。这有助于增强居民之间的社交关系,为居民带来更好的生活体验,从而提高人们的幸福指数,提升城市吸引力。

(二)建筑与自然环境相协调

建筑结构、功能与自然环境的协调是有效延长建筑使用寿命、保障建筑安全稳定运行的关键因素。只有在建筑设计施工过程中充分考虑周围的自然环境,如地势、土壤、温度、湿度、光照等各种因素,才能充分利用自然资源,减少建筑的能源消耗以及对周围环境所产生的不利影响。通过推广绿色环保技术和新型建筑材料,在保证建筑结构和功能的前提下,不断降低碳排放量,从而促进建筑环保与生态平衡的可持续发展,提升城市空间品质。

(三)对历史文化进行保护与再利用

不同城市的建筑有着较大的差异,这是在数千年的历史发展过程中保留下来的文化遗产,是城市得以生存发展的不竭动力。这需要设计师在城市规划设计过程中,不断加强对历史文化的传承和保护,进一步继承和发扬优秀的传统文化。设计师在设计过程中,通过修复更新历史文化建筑,并与现代化功能相结合,既能保留特色文化,又能使历史建筑焕发新的生机,从而提升城市文化底蕴、激发城市经济发展活力,推动旅游业和文化业的高质量发展。同时,保留、恢复传统的历史文化,有助于人们对历史文化的尊重,推动城市发展的良性循环。

(四)优化公共交通系统

公共交通系统是减少私人车辆使用,缓解交通压力的关键。城市应该加强对公共交通基础设施的建设,包括地铁、轻轨、公交车等,以便给人们提供便捷、舒适的出行选择。还可以推广电动公交车和轨道交通等环保型交通工具,以减少对环境的污染。为了减少汽车的使用,城市可以鼓励居民选择更环保的出行方式,如步行、骑行和共享单

车等。因此,城市需要建设更多的人行道、自行车道,并提供相应的停车设施和服务设施,以方便居民选择绿色出行。道路系统的合理规划和设计能够提高交通效率,减少交通拥堵现象。城市可以通过增加道路容量、改善道路连接性,并利用智能交通管理系统来优化交通流动。同时,建设良好的交通设施,如交通信号灯、指示牌、道路标线等,可以提高道路安全性,减少交通事故的发生。

(五)将可持续性发展与应用新技术相结合

城市空间规划设计具有一定的持久性,不仅要考虑当代人的生活需求,同时也要为未来世代能够享受良好的生活环境创造条件。因此,在当前城市规划设计过程中,设计师要充分认识到可持续发展的重要性,通过加强应用现代化创新技术,不断提高建筑环保理念,采用现代化节能环保材料。这可以有效推动建筑行业与生态环境的协调发展,在保障建筑结构功能的同时,减少资源浪费、能源消耗、环境污染等问题;同时,利用现代化智能控制技术,可以实时监测各种设备的运转状况,并结合外界环境调整设备运行状态,从而更好实现城市运转的智能化管理和控制。

(六)鼓励城市空间的多样性、包容性与适应性

随着社会经济的发展,人们的生活方式有了很大的转变,如人们的购物、出行、医疗、教育、休闲娱乐等都发生了重大的变化。城市空间规划设计也要与时俱进,更好适应不同人群的生活需求。因此,应当鼓励城市空间的多样性、包容性和适应性,满足不同年龄、文化背景、职业背景等相关人员的需求。从住房类型上来说,可以提供公寓、独立住宅、联排别墅等;从基础设施来说,要合理规划医院、学校、社区中心、商业设施、休闲娱乐场所的布局,提高人们生活的便利性。城市规划设计还要具有一定的包容性,从而更好满足城市未来的发展需求,不断改变人们的生活方式。

(七)完善公共服务设施

绿地不仅可以改善城市环境,提高空气质量,还能为居民提供休闲散步、健身锻炼和社交交流的场所。不同类型的公园,如花园、运动公园、儿童公园等都可以满足不同年龄层次的需求,从而促进社区共享和邻里互动。建设图书馆、博物馆等文化设施,可以丰富城市的文化底蕴,为人们

提供知识学习和文化交流的场所。通过举办文化展览、讲座、演出等活动,城市可以促进文化艺术的传播和交流,从而培养人们的文化素养和审美情趣。在建设公共服务设施时,为居民提供各种体育活动场所,并开展健身培训、运动比赛等活动,可以激励居民参与体育锻炼,增强其身体素质,减少疾病发生率,并增进社区凝聚力。同时,在建设公共服务设施时要注重设计合理、便利实用、舒适安全。只有这样,城市才能为居民提供更具人性化、多样化的公共服务设施,使居民的生活和城市的发展形成良性循环。

Q 结束语

综上所述,创设高品质城市空间是一个值得被深入研究和不断探索的课题。建筑学在城市空间创设中发挥着至关重要的作用。通过合理的、具有人文关怀空间规划,设计师可以创设出宜居、宜业、宜游的现代化城市空间。这不仅有助于提升城市居民的生活质量和幸福感,也为城市的可持续发展奠定了坚实的基础。在未来的城市建设中,相关建设单位应更加注重建筑学理念的运用和实践,不断探索和创新创设高品质城市空间的新策略。

参考文献

- [1]李萍萍,刘国强.基于“人本位”的街道空间活力营造研究[J].科技创新与生产力,2022(08):70-72.
- [2]尹首权.城市社区公共空间参与式营造和可持续性发展探索[J].文化产业,2022(21):154-156.
- [3]李昊,赵晓静,杨昭洁.面向未来的智慧城市空间设计与营建[J].上海城市管理,2022,31(04):52-60.
- [4]汤湃,董楠楠.每个人都很重要——包容友好的城市空间营造[J].景观设计学(中英文),2022,10(03):8-11.
- [5]刘玉军.设计城市——城市新区空间营造[J].城市建筑,2022,19(07):24-28.
- [6]李文丽,李宏伟.城市公共空间活力的营造研究[J].中外建筑,2022(03):83-86.

作者简介:

黄虹艺(1994—),女,壮族,广西贵港人,本科,助理工程师,华蓝设计(集团)有限公司,研究方向:建筑设计、建筑节能、城市风貌。