

城市规划管理对城市规划设计的影响

施筱雯

杭州九米建筑设计有限公司 浙江 杭州 310000

摘要：建筑设计与城市规划实际上是相互联系、相互依存的。为保障城市的可持续发展，需要充分考虑建筑设计与城市建设规划的统筹协调，积极探索建筑设计与城市规划的融合，为城市发展提供更多更好的空间。在城市快速发展的过程中，做好城市规划设计工作，可以提高地方经济发展水平。因此，规划人员必须在城市规划设计中充分利用信息技术，确保规划和项目工作的合理性和效率，有效解决城市发展过程中的各种问题。设计师只有加强信息技术的合理应用，才能提高工作能力，促进我国城市的发展，为地方社会经济的全面发展打下坚实的基础。

关键词：城市规划管理；规划设计；影响分析

引言

城市规划与建筑设计之间有着重要的关系，尽管两者在目标、内容和影响因素等方面存在差异，但主要服务对象是城市居民，两者之间存在着相互制约、相互影响、相互支持的关系。为促进两者协调发展，应充分利用两者的共同点和联系，以居民需求为中心，进行规划设计，确保城市规划的科学性和合理性，开展以规划为核心的建筑设计，还需要完善相应的监管体系和考核评价体系，全面提高城市规划与建筑设计的合规性和协调性，共同促进城市的可持续发展。

1 城市规划管理与城市规划设计概述

随着我国社会经济发展的全方位发展和成长，城市整体规划成为了城市基本建设的重要组成部分。在城市外貌、提升城市室内空间、提升大家生长环境等多个方面彰显了积极意义，对我们生活、自然环境和城市社会经济发展具备重大意义。一般来说，城市整体规划包含较为复杂内容体系，塑造全方位、标准、智能化发展理念，思考城市整体规划每日任务，以具象化、图形界面的体现。现阶段，该设计构思已广泛用于城市景观规划和室内建筑设计等众多行业，科学机构、统筹规划，以进一步完善城市房间内设施规划，达到城市发展需求，达到老百姓生活品质^[1]。在过去城市规划建设环节中，受众多因素产生的影响，存在有待改进的不足。不合理城市整体规划不但毁坏城市内部环境，还会造成一系列社会现象。一方面消耗城市资源，危害生产工艺发展趋势，破坏生态环境；另一方面，城市计划是一项繁杂的工程项目，对工作人员专业素养要求很高，必须跨学科综合素养。既要了解社会经济发展因素，又需要关注当然、历史人文等客观性因素。尤其是近些年生态环境保护遭受社会各界人士十分重视^[2]，在城市建设过程中综合

考虑自然环境因素至关重要。

2 城市规划与建筑设计之间的关系

2.1 城市规划指导约束建筑设计

建筑和路面、园林绿化一样是城市建设的重要内容，建筑设计要符合城市规划要求和发展的需求。城市规划对建筑设计有一定的指导和牵制功效。城市规划可以从城市发展趋势全局性考虑，从宏观视角开展城市发展建设计划和合理布局，融合城市发展趋势具体，不断优化整体规划方法，处理城市发展方向难题。建筑做为城市基本建设不可或缺的一部分，务必遵照城市规划要求和标准，使建筑设计可以促进城市发展趋势，与城市规划相适应，充分运用建筑的功效与价值^[3]。因而，建筑设计必须要在城市规划的帮助下开展，合乎城市规划的相关要求及要求，依照规划目标推动城市发展趋势。

2.2 建筑设计应服从城市规划

建筑设计有很多含义，不能仅用一种方式来看待。建筑设计的用处还有很多，例如，充分展现当本地的特色与优势，随着人们环保意识的不断增强，建筑设计必须更加注重与环境的融合。这就要求以城市规划为建筑设计的主要目标，不能为营利或满足个人喜好而随意改变建筑，造成建筑与城市规划的不匹配。

2.3 建筑设计支持影响城市规划

建筑与城市密切相关，建筑设计受城市规划的牵制，对城市规划也有一定的影响。建筑设计是城市规划内容。建筑设计的规模方式对城市合理布局、计划和发展趋势实际效果有一定的影响，也涉及到公路交通设计与自然环境景观规划设计。因而，建筑设计不但影响建筑自身，并且影响周围环境，间接性影响城市规划的性能和整体规划的调整方向。与此同时，建筑设计对城市规划具有重要填补和推动作用，是促进城市规划发

展趋势的重要途径。根据建筑设计,能够健全与实施城市规划^[4]。除此之外,建筑设计还能够认证城市规划的合理化。在建筑设计环节中,既可以从内部结构考虑到建筑的功效要求及空间布局,又要了解建筑对环境因素的影响,确保建筑设计与周围环境的协调性,认证附近城市规划的合理化。假如城市建筑设计的多样性、合理化、合理性相对性较差,表明城市整体规划相对性科学合理。与此同时,建筑设计在一定程度上体现了城市规划的水准。城市规划是现代城市的具体情况 & 发展前景建筑是城市不可或缺的一部分依据建筑设计确定城市自然环境体现了城市规划的高速发展。

3 城市规划设计应遵循的原则

3.1 相互依存,整体规划

将生态要素列入城市规划建设,便是在一定的空间空间中,尽可能减缓城市不光滑单一的发展趋势,寻找以生态经济效益融洽城市发展趋势、获得最大的经济效益解决方案。依据整体标准,相关部门在城市整体规划建设中理应充分考虑经济发展、社会发展、环境要素。不论是整体规划,或是部分发展趋势,都必须要是建立在生态环境和经济收益的双重保险以上。对于此事,城市规划者和室内设计师既应该根据城市区位优势要素制订生态保护等级,开展系统分区基本建设,又要利用当代企业大数据技术性,理清各要素相互关系。除此之外,城市规划者和室内设计师务必深刻认识生态系统软件各要素中间相互依存和相对独立性之间的关系^[5]。分辨一个地区的生态自然环境是不是优良,城市规划者既要了解该地宏观经济地区条件下的总体环境效应,也需要关注其不久的将来发展中能不能不断造成正脸效用。在设计环节中,城市规划者必须逐渐预知未来几十年的城市发展趋势,密切关注生态经济效益产出率,针对性地提升生态销售市场交易方式,以确保生态和经济效益实效性和长久性。

3.2 与时俱进,循环成长

自然系统在一定的空间和时间一定的时间内处在较为稳定稳定状态,随时变化。因而,生态城市整体规划也应当遵照这一规律性。换句话说,城市的高速发展并不是一成不变的,反而是伴随着经济发展、现行政策、市场需求的改变而逐渐影响着交通出行、工程建筑、园林景观等要素。因而,策划师在开展生态城市规划建设时,必须要在生态管束中进行发展规划,为城市生态系统软件设备和城市其他一些方面后面发展趋势空出足够的“机遇室内空间”。对城市已有的生态设备,规划者理应积极主动应用新的发展理念与方法,推动城市室内

空间与大自然生态自然环境的结合。除此之外,生态城市规划建设的研究主体也包括生态城市全面的循环系统体制。生态操作系统是一个开摆的系统软件,根据输出产生循环,推动“碳排放交易”的完成。因而,城市生态系统软件各部件也应当创建彼此循环系统体制从而达到稳定平衡^[6]。比如,相关部门能通过基本建设“海棉城市”来创新管理降水,完成“入渗-截流-贮存-解决-排出”的循环系统总体目标,降低城市发展趋势对水源甚至全部当然生态全面的危害。此外,固体废弃物的形成、运送与处理,空调制冷和供暖系统配置、运作与维护等。是生态城市规划建设中应该考虑的主要一部分。

4 城市规划管理与城市规划设计的融合策略

4.1 建筑设计应当在城市规划的指导下进行

伴随着城市化过程的持续加速,城市工程项目的总数还在不断增长。建筑设计师要以城市整体规划为主要导向性,尽可能多的和相关整体规划人员沟通,制作出更为有效建筑,以适应城市整体规划规定,完成城市的可持续发展观。

4.2 优化城市内部空间结构

现阶段,城市室内空间界限日渐模糊不清,商业街区与居住小区紧密结合,环境污染严重的工业园区正逐渐向城市边沿挪动。对于以上问题,规划者务必依靠信息科技提升城市内部结构空间布局,确立功能分区,回应大家日益持续增长的住房需求。

4.3 做好景观规划设计

在互联网大背景下,大家生活节奏日益加速,极大工作压力和生活的压力让人们更倾向于在环境中放松心情、修身养性。但是,伴随着城市化进度的不断深化,老旧的城市园林景观早已无法满足大众的实际需求。因而,规划者在开展城市规划建设时,应提升景观设计,将大众的审美观、地区中华传统文化和风俗习惯充足融进景观设计中,使园林景观拥有丰富的文化内涵^[7]。这不但可以吸引住大众的目光,还能够提升大众的艺术与人文素质。正因如此,室内设计师在规划建设工作上,务必遵照因时制宜的基本原则,将历史人文特色与当地景观设计合理结合在一起,给人们给予舒心的居住条件。

4.4 规划设计应注重加强与周边环境的协调

在城市规划里,务必综合考虑周边环境对建筑物危害,使房屋建筑和环境能够更好地融合,高效地管理方法建筑物作用。在建筑物的设计里,大家运用工程建筑周围环境的有关网络资源,应用当地建筑装饰材料,尽可能充分发挥当地特色,使之能够更好地融进本地自然环境。在建筑规划设计中,需要注意与大自然的融合。

比如,现场通过对比房屋建筑地理位置的日照状况。当日照状况好时,还可以在建筑上选择适合自己的地区多制定一些窗子,这种设计确保了充沛的太阳。

4.5 彰显个性化城市规划设计

在信息化时代,整体规划工作人员在开展城市规划建设时,务必灵活运用信息科技,对城市未来的发展发展与市场前景作出精确的评定。规划者仅有保证城市计划和设计任务的适当性,才可以积极应对风险性。因而,规划者能够运用前沿的信息科技来提升规划建设影响力,保证城市规划建设可以满足大众的实际需求^[8]。除此之外,整体规划工作人员务必持续学习专业知识专业技能,以确保城市规划建设工作中高度适用性。除此之外,规划者务必运用信息科技剖析城市基本建设遗留,制定行之有效的对策完全解决这个问题。这种方法对城市布局的成功开展有很大的帮助。正因如此,规划者在开展城市规划建设工作的时候,不仅注重城市规划建设的适用性,还得回应大家日益持续增长的住房需求。唯有如此,才可以提高城市规划建设影响力。

4.6 强化建筑设计评审考核

整体规划对城市布局的发展拥有极为重要的危害。为了确保小区规划的高效执行和科学发展,务必提升建筑设计的审查和评定管理方法。建筑设计的审查与评价主要包含以下几方面。一方面,要审查建筑设计计划方案与城市布局的相溶性,保证合乎城市整体规划发展规定,规定建筑设计风格和周围环境和城市特点相一致,防止建筑设计难题对城市整体规划发展导致不良影响。另一方面,在合理布局、空间布局、资源开发、合理性、可行性分析等多个方面。除开查验建筑设计的小细节以确保建筑设计的正确性和城市规划和建筑设计的融洽发展外,建筑设计的突破就值得点评。这不仅推动了建筑设计行业发展,也说明建筑设计对城市发展的促进作用,整体规划难以重视。城市的建筑设计有共同之处。如果需要具体指导,请参阅《城市工程建筑创意设计》^[9]。建筑设计计划方案通常不一样,但是最终的公式计算只有一个。为了能最后的结果会被更多人接纳,为了能让住户加入到城市计划和建筑设计中,相关部门还

可以在城市人之中做出决定。更专业的评定精英团队精确阐述了城市现状,最后选择了合乎城市发展的建筑设计。那样,城市规划建设才可以博采众长,制作出比较合适、更为人性化的设计方案。

结束语

综上所述,近年来,随着城市化进程的逐步推进,城市规划建设在城市经济发展过程中发挥了主体作用。依靠合理的城市规划建设,提升土地资源合理布局计划方案,提升地块规划质量与城市质量效益。目的在于经济以及社会环境中的协调发展。与此同时,在我国城市长期存在过多开发难题,造成城市土地资源利用不高,经济业绩考核欠佳。文中以城市规划建设推动经济可持续发展的理论基础为导向,进一步剖析城市土地资源开发状况以及对经济持续发展的危害,明确提出可持续发展的实际规划建设对策。的城市经济。提升工作效率和效果带来了高效的目标群体。

参考文献:

- [1]刘希娟,廉洪朋,张海霞.城市规划设计中的生态城市规划分析[J].工程技术研究,2020,5(10):275-276.
- [2]马利君.传统建筑设计在现代建筑设计中的应用[J].住宅与房地产,2021(25):120-121.
- [3]季京伟,李立廷,张栓.基于城市规划科学和可持续发展视角下市政园林设计探究[J].科技经济导刊,2020,28(15):54.
- [4]赵夏清.新型城镇化背景下的城市规划与建筑设计[J].居舍,2020(01):4.
- [5]韩龙凤.城市规划与建筑设计的联系与协调分析[J].工程建设与设计,2020(18):20-21.
- [6]蒋晶容.绿色城市设计与可持续发展城市规划研究[J].经济师,2019(12):235+285.
- [7]高登峰.新形势下的建筑设计与城市规划[J].建材与装饰,2020(03):98-98.
- [8]张勇.城市规划设计如何适应城市发展的思考[J].建材与装饰,2021,17(28):71-72.
- [9]罗江怀.绿色建筑设计理念与建筑设计的融合应用[J].建筑,2020(18):70-71.