

# 基于生态理念的城市规划

乔二慧

内蒙古敕勒川规划设计有限公司

**摘要:**随着经济和各行各业的快速发展,城市是人类、工业、交通、建筑的集中地,城市规模不断扩大,缺乏合理规划,造成的污染问题越来越突出。目前主要生态污染源来自城市,生态环境的不断恶化非常不利于经济与城市的可持续发展。为应对城市污染问题,城市规划必须坚持生态化理念,合理利用当地已有资源,保护城市生态系统,充分体现生态城市的价值。

**关键词:**城市规划;现代城市;生态理念

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2020.12.005

## 引言

随着城市的不断发展,人们越来越重视环境保护,同时,想要促进经济的发展,势必会对自然环境造成负面影响。对于这一复杂矛盾的现状,在城市规划过程中,更要重视生态理念。据调查,我国在优化城市环境,减少资源压力方面,引入生态城市理念,取得一定的成效,但仍存在一些不足之处,所以,相关部门引起足够重视,结合实际情况,促进城市的进一步发展。

### 一、生态城市理念的内涵

随着人们对于生态自然发展规律的认识逐渐加深,提出了生态城市的理念。生态城市理念的产生标志着人们对于生态平衡的重要性以及人与自然的协调关系越来越注重。与传统规划理念不同的是,生态城市的规划理念不再以对大自然的破坏满足人们的需求。生态城市规划是以自然、社会、文化、经济、信息相融合的模式,注重不同个体之间的协调发展,旨在给人们提供更舒适和更高质量的生活。生态城市作为城市规划的一种全新理念,人们对其的研究一直在进行。随着社会文明的不停进步,人与自然的的关系亦越来越和谐。生态城市理念的提出意味着人类超越了传统的对于人与自然关系的认识,不仅仅停留在环保、城建的阶段,而是把文化、历史、经济等也融入其中,是更广泛的生态观念。生态城市理念体现的是人们对于全面全方向发展的决心和不断进步的意愿。

### 二、城市规划过程中存在的不足之处

#### (一) 规划问题

大多数城市建设过程中,存在着结构分布不均的现象,绿地面积较少。大都以点状、块状分布,却缺乏片状的绿色植物。除此以外,城市当中,通常以草坪为主,却缺乏乔木等植物。

#### (二) 植物种类较单一

部分设计人员在生态规划进行建设时,过分追求外观美,却忽略了群落分层,在实际进行建设时,使用单一的物种,却忽略了稳定性更强的乔木与灌木等植物,同时缺乏草丛搭配,进而造成城市规划过程中,植物种类的单一性。生态城市规划建设过程中,虽引入大量外来树种,在一定程度上,却忽略了本土特有的树种。使外来树种不能适应本地环境。除此以外,引入的树种占据了较多本地树种区域,导致本地树种不断减少。此外,在城市建设过程中,却没有对地域文化引起足够重视。所以,各地要结合实际,在城市规划中时,融入本地特色,创建具有地域文化的城市。

#### (三) 其他问题

城市建设过程中,还存在着公共绿地落后,分布不平衡的现象,不能实现因地制宜地进行植树。城市道路中,种植的植物比较单一,极易出现病虫害,严重影响到生态系统平衡,使城市出现失调,进而导致治理费用的逐年增加。此外,一些年久的小区,绿化存在着一定的滞后性,大都改造时更加重视经济利益,却忽略了对城市的绿化,造成绿化不足的现象。

## 三、生态城市理念下的城市规划要点

### (一) 树立可持续发展理念

生态城市理念下,提升人们的参与度,提升人们生态环保意识,使人们建立可持续发展理念。第一,自主进行学习,并参与到生态环保工作中,充分认识到生态意识的重要性,避免出现环境污染以及资源的浪费现象。第二,利用媒体进行宣传。可采用电视、报纸等传统媒体,使人们认识到生态理念的重要性,还要借助于微信与微博等新兴媒体对信息进行发布,使生态理念渗入人心,促使全社会都保护生态环境。当人们充分认识到环保的重要作用,才能更好地开展城市建设,为城市生态理念树立坚实的基础。第三,建立生态信息平台,及时对城市建设进度信息进行发布,使人们更好地了解,另外,还要结合自身实际,将自己的想法发表在平台中,使管理部门人员能够及时了解群众的想法,为决策提供参考。

### (二) 交通

尾气是城市空气主要污染源,尾气直接排放后不仅会造成温室效应、污染大气,更会刺激呼吸道,危害内脏与生殖系统。城市规划扩大必然造成汽车数量快速增长,一旦尾气排放量超出大气自净能力范围,便会造成空气质量的下降,生态城市规划中交通系统的合理规划至关重要。因此,为实现生态城市建设目标,在交通系统的规划方面应加强绿色通道与公共交通系统的建设,通过绿色通道来解决交通拥堵问题,从而缩短车辆等候时间,降低尾气排放量,缓解汽车尾气对环境的污染。另外,在车辆管理方面,则应倡导新能源汽车,加大新能源汽车优惠力度,扩大“清洁能源”的利用。此外,要通过公共交通系统减少对私家车的依赖,建设地铁、轻轨,从而降低汽车尾气排放,实现交通系统的低污染。

### (三) 健全生态城市规划管理体制

以生态城市理念进行城市规划,根据建设要求和实施的标准建立有效的管理机制,对管理细则进行明确,开展各种管理活动。在生态城市规划建设时,城市规划管理应实时进行优化调整。相应政府的工作职能也需进行调整,将城市环保放在首位,并作为政府的一项重要工作。将各个部门协调在一起,共同履行生态城市规划的职责,切实开展合理可行的规划建设活动。

### (四) 区域协同发展

生态城市进行规划过程中,还要结合区域优势,并有效进行整合,以满足区域发展的实际需求。例如,可对城市产业、生态以及人文资源进行划分,并应用创新生态理念,促进其协调发展。另外,还要不断对功能进行优化,划分不同区域的不同职能。可通过建设商业中心等形式,为城市打造生态区域建设模板,促进生态城市规划的发展。

## 四、结语

总而言之,城市规划过程中,引入生态城市理念,能够充分发挥出城市特色,提升城市环境品质,促进城市的可持续发展。在生态理念下,强化节能与环保材料的应用,不仅满足城市发展的实际需求,还能够提升人们生态环境保护意识,促进生态城市的展。

### 参考文献

- [1] 张文明,贺强国,王庆.生态城市理念下的城市规划要点探析[J].住宅与房地产,2018(5):68.
- [2] 唐芳.城市规划中“生态城市”理念的应用[J].建材与装饰,2018(23):115~116.
- [3] 黄晓惠.生态城市理念下的城市规划要点解析[J].城市建筑,2015(2):54-54.
- [4] 孙伟,王莉静.基于“生态城市”理念的城市规划工作研究[J].城市建筑,2015(15):69.