

# 基于生态文明视角的城乡规划问题探讨

李树新

河北丰宁经济开发区管理委员会

**摘要:** 城乡规划工作在开展中, 必须充分考虑生态环境要求, 将生态环境要求当作基础条件, 在保证经济效益的同时, 为当代社会提供更加稳定的生存环境。为此, 城乡规划发展中, 相关人员必须积极进行生态文明建设处理, 提高环保措施的全面推广。本文针对生态文明视角下城乡规划工作进行了全面分析, 旨在为城乡规划工作提供一定借鉴价值。

**关键词:** 生态文明; 城乡规划; 生态环境

## 引言

社会快速发展, 带动了城市化进程的加速, 但随之而来的诸多现象也必须引起重视, 如资源供不应求、全球变暖等。传统低效率高成本的城市运作模式具有极大危害, 可能会导致城乡规划工作无法顺利推进, 严重时还会导致整个城市的规划建设受到负面影响, 对当地生态环境而言是不可忽略的打击。针对上述问题, 相关人员需从生态角度出发, 积极推进国内城乡规划的完整处理。此外, 实践操作中, 要积极推进国内城乡规划朝着生态化、绿色化方向发展, 这是快速提升国民经济实力的必要手段, 可保证国内生态环境保护工作的顺利开展。

## 一、生态文明视角下的城乡规划问题

### (一) 生态环境问题

社会经济快速发展, 带动了各行各业的进步, 国民经济随之得到了明显提升, 但是不可否认其中存在的负面影响。其中生态环境问题极易被忽视, 引发部分领域在经济建设中, 以牺牲环境为代价换取了进步。

其一, 环境污染问题。近年来, 国内经济发展速度越来越快, 诸多行业发展中, 将经济建设当作首要目标, 并未提高环境保护重视度, 引发国内诸多地区都受到了明显污染。国内诸多环境污染事故较多, 如太湖蓝藻事件, 社会负面效应巨大。结合当地实际情况分析, 国内经济发展较为迅猛的地区以东南沿海地区为主。当地经济建设过程中, 初期均是以大规模工业化发展起步, 人口密集度较高。进而导致当地环境污染程度比其他地区高, 负面影响的周期更长。针对国内各地区发展情况分析, 对东部、西部地区的环境污染情况进行总结后可发现, 西部地区人口数量少、密度小, 生态环境相对脆弱, 同时当地环境容量较低。实际污染防治中, 西部地区具有更低的污染抵抗能力, 为此, 无论是西部地区、还是东部地区, 都必须积极进行环境治理实践操作。在针对环境污染问题的分析期间, 相关人员可能会发现污染原因较多。其中结合实际情况分析后发现, 汽车尾气排放是环境污染最为主要的原因之一。当下社会大众生活水平不断提升, 私家车的数量明显增加, 引发石油资源的耗费程度陡增。汽车日常驾驶环节中, 无法避免会产生大量尾气排放, 尾气增多, 从而导致整个生态环境遭受到较为严重的负面影响。

其二, 资源匮乏问题。中国具有人口基数大、人均占地少的特点, 因此, 国内资源呈现出明显的“供不应求”。不仅会导致当代社会日常需求受到影响, 还会对整个社会的经济进展产生一定的阻碍作用。如土地资源开发中, 首先必须考虑自然农业生产在整个农村用地的占比。结合当地实际情况, 还要考虑人均居住用地的面积。由于水资源是人类赖以生存的基础, 必须引起较高重视。虽然国内水资源总体储量相对较为丰富, 但是前期实践中并未对水资源进行合理规划、有效节约, 导致当下水资源管理中出现了明显的匮乏问题, 无法满足实际当代

社会的需求。现代社会的发展中, 各行业在水资源需求上还存在较为明显的个性化, 要求相对严格。

### (二) 城乡规划对生态环境的不利影响

城乡规划环节中, 并未考虑合理性、科学性等要求, 极易对生态环境产生不利影响。上述情况严重时, 还会导致当地生态环境受到负面影响, 一方面会导致资源浪费问题、另一方面还会导致当地交通体系发生堵塞现象。再者, 城乡规划处理中, 部分地区并未严格按照相关标准制度进行处理, 引发生态环境破坏程度明显增加。

## 二、基于生态文明视角下的城乡规划措施

### (一) 建立生态文明规划理念

城乡规划设计中, 为了提高规划合理性。首先, 要树立具有生态文明特征的规划理念, 秉承这一要求进行实践处理。换言之, 城乡规划中, 需采取针对性措施, 尽量保证满足人与自然和谐发展的要求。首先, 需采取针对性措施, 降低氮氧化物等有害气体的排放, 同时要加强对清洁能源的广泛使用。这一操作, 可保证及时针对城乡规划状况进行针对性处理, 同时还满足生态文明城市理念的落实。此外, 城乡规划中, 必须对相关流程、规划框架等进行全面分析, 及时进行优化完善。落实相关措施中, 相关人员需从多角度出发进行分析, 尽量保证优化效果, 如审批流程的优化中, 需尽量保证所有程序的透明化。此外, 相关人员还要对当地居民做出正确引导, 积极引导其参与到当地规划建设过程中。在保证以人为本的原则下, 提高对当地环境影响评价功能的全面分析, 这样才能保证实践操作中合理稳定的进行控制规划。

### (二) 科学开展城市空间规划

国内经济发展中, 存在人多地少的特点, 诸多地区都存在人均占地不足的情况。为此, 这一状况下, 相关人员必须合理进行城市空间规划、合理设计, 保证遵循紧凑、适度的原则, 方可保证城乡规划中所有空间都得到有效利用。此外, 城市空间结构规划、设计期间, 要保证与生态环境建立和谐关系, 这是最大限度提高规划效果的必要措施。再者, 要充分结合当地实际情况, 采取针对性措施对当地基础设施、结构条件等进行优化。针对城市污染问题的治理中, 要积极进行各项设计方案的执行, 如先进科技手段的引入。方可保证环境污染问题得到快速治理, 带动城乡规划的科学发展。

## 三、结语

国内经济发展中, 一直处于稳定增长状态, 如果无法及时进行环境问题的处理, 势必会导致国内经济建设受到负面影响。环境破坏后, 会发生全球变暖、雾霾天气等状况, 不仅会对当地城乡规划建设产生负面影响, 还会导致当地社会大众的生活受到牵连。因此, 城乡规划建设, 要提高环境保护的认知, 遵循相关法律法规的基础之上, 积极进行各项城乡规划措施的落实, 这是带动城乡规划发展与生态文明建设形成良好协调关系的重要途径。

## 参考文献

- [1] 庄加红. 生态文明视角下的城乡规划研究[J]. 四川建材, 2018, 44(10): 44, 46.
- [2] 彭茂军. 基于生态文明视角的城乡规划问题研究[J]. 智能城市, 2017, 3(9): 101.
- [3] 胡震峰. 生态文明视角下的城乡规划[J]. 四川水泥, 2017, (01): 85, 145.