

低碳生态经济城市发展的路径选择研究

黄申芹¹ 王子涛¹ 周鹤睿² 白瑞霖¹

1. 闽江学院, 中国·福建 福州 350108

2. 上海立信会计金融学院, 中国·上海 201600

【摘要】随着我国城市化进程的加快,以及环境污染问题的日益严重,我国提出了低生态经济城市发展理念。相较于国外发达国家,我国正处于城市化发展阶段,在发展低生态经济城市方面具有着一定的优势。尽管如此,各个地方仍处于低生态经济城市探索发展阶段。本文结合建设实践,分析了低生态经济城市发展的路径选择。以供相关工作者参考。

【关键词】低生态经济城市; 低碳经济; 发展路径

所谓的低生态经济城市是指城市经济在发展过程中,要秉承着低能耗、低污染、低排放的发展标准,积极构建现代化的生态文明城市。我国各个地方的实际情况具有着较大的差异性,各个城市在践行低生态经济城市发展理念时,应结合当地实际情况,制定出富有针对性的发展对策,方可以从根本上提升城市经济发展成效。

1 低生态经济城市发展的必要性

1.1 降低能源损耗,满足现实经济发展需要

随着我国城市化进程的加快,城市建设对能源需求量逐步增加。此外,能源过度损耗则成为制约城市持续性发展的关键性因素。因此,积极推行低生态经济城市发展理念,成为新时期我国城市发展的新型指导思想。在此项城市发展理念指引下,有助于优化城市能源结构,并不断创新与优化能源技术,提升可再生能源应用效率,推动低生态经济城市建设工作有序、高效进行。

1.2 提升城市市场竞争力的必然需要

随着我国城市化进程的加快,各个城市间的经济发展竞争压力逐步增加。新时期,如何为城市发展争取到更多的建设资金,就成为各个城市亟待解决的事情。也只有增加资金引流力度,方可以保障城市建设工作获得充足的资金支持。尤其,随着城市常驻人口的增加,城市工业等各行各业的快速发展,使得城各项资源、能源消耗量大幅度上升。此外,频现的环境污染问题,也成为制约城市发展的重要因素。新时期,城市想要获得良性、健康发展,就需要加大节能减排资金投入,促进节能减排工作有序开展,进而从根本上提升城市市场竞争力,提升城市的吸引力,为城市发展引进更多的人才、技术、资金等资源。

1.3 构建节约型社会的必然需要

在我国社会发展与国民经济中,城市占据着重要的社会地位。尤其,随着城市建设规模的扩大,以及城市经济的快速发展,城市成为我国新时期重要的能源消耗区域。低生态经济城市发展理念与节约型社会存在着共通性,均将降低能源损耗量、提升能源资源利用率作为发展目标。因此,各个城市在积极贯彻与执行低生态经济城市发展理念时,有助于从整体上推动节约型社会构建工作地顺利进行。

2 低生态经济城市发展的路径选择

2.1 逐步优化国家政策体制

低生态经济城市建设工作的顺利进行,离不开国家政策体制的强有力支持。为此,国家应结合低生态经济城市发展需要,建立起完善的政策体制。明确绿色低碳经济发展理念,是推动城市生态文明建设有序开展的关键。新时期,我国相关部门应该结合低生态经济城市发展需要,在国家相关政策中明确能源消耗总量方面的工作规范,并建立起健全的能源价格体系。依托经济、法律与必要的行政手段,促进城市各行各业节能减排工作的高效进行。

2.2 加大城市发展创新力度

首先,各个城市在低生态经济城市发展理念的指导下,应

积极优化能源结构,促进可再生能源开发与使用力度,并有效降低传统能源消耗量。其次,城市可以加大能源通道建设力度。通过积极贯彻与执行绿色发展理念与环保节能理念,促进城市各行各业在发展过程中,努力实现节能、节水、节地、节材等各项发展目标。再次,在环境保护工作中,城市应着重解决与民众切身利益息息相关的环境问题。比如重金属污染、水资源污染、空气污染、土地资源污染等,进而为人民营造宜居、舒适的生活、生产环境,进而有效改善城市的整体生态环境。最后,降低极端气候事件爆发几率,并有效提高极端气候事件处理能力。国家应该明确划分自身在极端气候事件处理中所肩负的权责,并积极推动应对气候变化国际谈判进程。科学合理应对极端气候事件,需要各个城市的共同努力。过度开发土地资源,工业生产中的废气、废水、废渣的不合规排放等,均有可能引发极端性气候。因此,各个城市在经济发展环节,要有效平衡经济发展与环境保护间的关系,实现当地经济持续性发展。在城市发展环节,各个城市要结合当地的气候变化、天气预报等,有效预估极端性气候事件的爆发几率,并制定出相应的应急预案,有效提高城市极端气候处理能力。

2.3 科学合理运用先进的发展技术

科学技术是第一生产力。低生态经济城市发展,同样离不开先进的技术。尤其,在国家环境污染问题日益严峻的发展形势下,科学技术在城市发展中的重要性逐步凸显出来。新时期,城市经济发展过程中,应将先进技术应用到各行各业中。首先,国家应积极鼓励各行各业开发与创新低生态经济城市发展技术手段。在一些经济发展水平较高的城市,要积极推行低碳技术,为低生态经济城市发展提供先进的技术支持。其次,各个城市要注重清洁生产技术的运用,并引导着高能耗行业积极运用风能、太阳能、生物能等新能源技术。再次,借助先进的科学技术,提升资源能源的整体利用率。国家应逐步加大太阳能、地热能等基础性设施建设力度,并大力实现资源梯级利用形式。最后,交通行业是尾气排放量较大、能耗量较大的行业。各个城市应积极发展绿色公共交通,积极构建可持续性交通系统。

3 结束语

总之,随着我国经济发展进入新常态,国家逐步改变了经济发展理念。城市发展是国家经济发展的关键组成部分。为了贯彻与执行绿色经济发展理念,低生态经济城市发展理念成为我国城市最新的发展指导思想。城市化进程的加快,不仅促进了我国经济快速发展,同时也衍生出一系列生态环境问题,进而制约到城市持续性发展。因此,在发展生态经济城市过程中,各个地区应结合当地实际情况,科学合理选择低生态经济城市发展路径。

参考文献:

- [1] 胡庆雪. 低碳生态经济城市发展的路径选择[J]. 城市规划, 2015, 5 (16): 45-46.
- [2] 赵洪利. 低碳生态经济城市发展的路径选择[J]. 东方企业文化, 2014 (20): 198.