

浅谈低碳经济模式下我国社会经济发展策略

李佳洋

(云南师范大学商学院财务管理 云南昆明 650000)

[摘要]现阶段绿色环保及可持续理念日益深入人心,且追求社会经济的可持续发展已日益成为当下企业经济转型升级所研究的重点之重。而随着环境问题及环境形势的严峻变化,逐渐加剧着经济发展与环境资源之间的矛盾,且深刻影响着我国社会经济的高效快速发展。本文着重探究在低碳经济模式下,对我国社会经济发展的方法策略进行具体实际分析。从而为我国社会经济的可持续发展探寻发展方向,以加快推进我国社会经济可持续发展的步伐,进而加速我国社会经济发展模式的更新转变,以加快实现我国社会经济的高速平稳运行,并有效发展低碳经济、绿色经济、可持续经济。

[关键词]低碳经济模式;社会经济;发展策略

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.06.1895

当下环境形势不容乐观,且各种环境问题的出现加剧着社会经济发展的困境与考验,对于我国社会经济发展低碳经济已刻不容缓。低碳经济是实现社会经济可持续发展的重要经济发展模式,且将日益成为我国未来社会经济发展的重点研究方向。为加快推进我国社会经济发展的步伐应在对低碳经济模式的实际探索中找到适合我国经济发展的模式,并遵循社会可持续发展的规律要求,在经济发展中积极开发引进新能源。并将低碳经济模式落实到我国社会经济发展中,从而助力我国社会经济发展在实现经济效益的同时,亦实现环境效益与生态效益的统一,以促进我国社会经济的和谐稳定持续发展。

一、应用低碳经济模式在社会经济发展中的重要性及意义分析

所谓低碳经济模式是指,在社会经济发展中以可持续发展的理念作为理论指导,并在经济发展过程中通过采取多种创新性、绿色环保的发展策略与发展方法,从而减轻能源消耗与污水大量排放等环境问题的发生,甚至出现零排放的情况。从而追求的是社会效益与生态环境效益的和谐统一^[1]。以在实现保护环境的前提下,加速促进社会经济发展水平的提高。

低碳经济模式在社会经济发展中的应用可有效缓解我国当前经济发展速度与环境生态资源的压力。从而减少出现自然生态资源供给的浪费及短缺现象,并在一定程度上有效减少环境问题的发生。在我国社会经济发展中应用可持续低碳经济模式是实现我国社会经济可持续发展的根本决定性举措。且伴随着生态环境状况的日趋恶化,也在一定程度上加快着我国社会经济发展转型升级的速度与经济发展理念的更新,从而可促使我国社会经济在发展过程中加快产业转型升级、设施更新换代、新能源的开发使用的步伐,以推进我国社会经济发展朝向绿色、可持续、稳定、健康的方向发展^[2]。并将低碳、可持续的发展理念持续指导着我国社会经济发展模式的更新转变,以加快实现可持续低碳经济的建设,并为实现人类与自然的和谐有序统一贡献力量。发展低碳经济可减少环境问题的出现,并从源头上保护生态环境,从而加速我国整体环境质量的改善,为我国社会经济发展提供优质绿色的社会环境,以推进我国社会经济发展的新变革,既赢得经济效益亦收获环境效益。

二、低碳经济的特征分析

(一)低排放消耗显著

发展低碳经济最显著的特点是可实现低能耗、低污染、低排放。二氧化碳是加剧环境问题的最直接因素,而低碳经济随着环境形势的变化而在当代社会经济发展模式中被广泛应用。当今国际形势在气候问题的影响下,以严重威胁着国家经济建设的发展。并在全球气候变暖的国际形势影响下,我国发展低碳经济势在必行。在对我国社会经济发展水平的提升及速度的增长上发展低碳经济、应用低碳技术、实行低碳产业具有无与伦比的优势,可有效减少重工业中温室气体的排放,以加速发

展低碳能源产业^[3]。从而加快推动我国社会经济可持续发展产业及低碳经济发展产业。低碳经济是不同于以往的经济发展模式,在它显著优势的影响下,有利于助力我国社会经济发展实现可持续发展,社会经济总值的持续增长。

(二)技术应用较普遍

在发展低碳经济上必不可少的需推行低碳技术。低碳技术亦是旨在减少二氧化碳气体的排放上实现低碳发展的一种新技术新方法。在当前社会经济发展中实行低碳技术是转变当前社会经济发展模式的必要举措,对于实现低碳经济可持续发展具有显著效果^[4]。且随着社会经济的快速发展低碳经济的步伐,当前对低碳技术的应用及使用较为普遍,可在利用低碳技术的基础上加速传统能源工业的结构优化升级,以实现二氧化碳气体的低排放零排放,对于保护环境生态具有重要意义。低碳技术的广泛应用在引领新的发展变革中具有重要实践意义,有利于一改当初对不可再生资源的浪费与无节制开采的现象,以转变为利用可再生资源及新能源推动社会经济发展的变革,并在低碳技术条件的有力支持下,朝着低碳经济的发展方向不断前行。

(三)能源利用合理

在发展传统能源工业时大多应用的是煤炭等一些不可再生资源,从资源自身角度看,由于对不可再生资源的过度使用,从而减少着使用该资源的机会,并加剧着生态环境的恶化及环境污染情况的发生。且发展低碳经济在一定程度上减轻对不可再生资源的使用负担,转而是对新能源及可再生资源进行的合理性实际性开发。新能源及可再生资源的开发应用在实现环境效益上颇有成效。低碳经济的发展正是以新能源及一些清洁能源的合理化应用为基础以用来实现社会经济发展水平的提升及经济收益的增长^[5]。新能源及可再生资源的使用可充分发挥资源优势,并加速实现对生态环境的保护与维护,以减少环境污染,为社会经济发展提供优质的外部环境。从而在加速发展产业经济实现经济发展的同时,并取得良好的环境效益。

三、低碳经济模式下社会经济发展现存问题的具体研究

(一)产业结构存在不合理

我国在促进经济发展时多是发展以煤炭为主要能源的传统能源工业。并在发展传统能源产业的压力下加大对煤炭、石油等不可再生资源的开采力度与使用频率,从而使不可再生资源日渐衰微,并加剧着环境污染现象。我国在社会经济发展上由于长期发展传统粗放型产业,在追求经济增长的同时亦付出惨重的环境代价,对生态环境造成不可挽回的影响。我国社会经济若想持续稳定的良性发展,必要的是需加快转变不合理滞后的产业结构,以减轻对不可再生资源的过度依赖和过度使用,而发展有益于保护生态环境的经济产业结构。且由于产业结构的不合理不科学在一定程度上对我国社会经济发展产生一定的阻碍作用,深刻影响着我国经济发展产业结构的更新升级^[6]。

且在走上低碳经济的可持续发展道路上还前路漫长,不利于促进我国社会经济发展,以实现新的经济增长点。

(二) 片面追求高碳经济发展

当前我国在社会经济发展过程中只一味追求经济效益的快速增长,而忽略对环境效益的追求。且在加速经济发展产业上多是发展以高碳产业为基础的高消耗高污染型产业,高碳产业的发展壮大加剧着生态环境的污染问题的出现。且由于经济发展形势的更新变化,经济全球化的迅速发展,我国城市化水平的日益提高、城市化进程的快速推进及市场经济的迅速发展,均促使我国在社会经济发展过程中加快经济发展的脚步,以推动社会经济速度的快速增长。且当前社会中企业在经济发展要求及经济发展水平的实际发展目标下,继续加快企业粗放型产业的发展脚步,只为追求片面经济效益增长,并将发展方向与发展目标集中在经济发展上。我国为实现低碳经济发展,亟需转变社会经济发展观念,应在追求社会经济增长的同时亦取得环境效益,实现经济增长与生态平衡的和谐统一。

(三) 低碳技术应用水平不高

我国社会经济发展为实现低碳经济的转变亟需科学合理的应用低碳技术。并促使我国在低碳技术的支持与引导下,加快我国转变经济发展方式的速度。且由于我国社会经济在推进低碳经济时缺乏对低碳技术的合理化应用,从而阻碍着我国社会经济实现低碳经济进一步发展的步伐。且我国社会经济在低碳技术的应用上存在明显不足,并未充分发挥低碳技术的优势,从而并未在应用低碳技术的过程中高效发展低碳经济。此外我国在低碳技术的财政资金投入力度上不够,进而影响着我国在发展低碳经济时抢占的低碳技术应用及一些新能源、可再生资源的使用,影响着我国经济发展方式的进一步优化升级,从而使我国社会经济的发展上滞后于低碳经济发展。

四、低碳经济模式下促进社会经济发展的具体对策方法探究

(一) 加快产业结构转型升级

为加快推进我国社会经济发展低碳经济模式,并走上可持续发展的道路。应在低碳经济模式的指导下积极推动我国经济发展产业结构的转型升级。从而将原本的传统粗放型产业发展转变成集约型可持续发展,以推进我国社会经济可持续发展的进程。由于减少发展传统产业,从而可减少在资源需求上对煤炭、石油等不可再生资源的开发与使用。通过加快我国结构转型升级可将我国社会经济发展的重点转移到低碳经济的发展建设上,以加速我国产业结构的转型升级与优化升级,从而促进我国社会经济的稳步持续发展。如我国山西长期发展以煤炭为主导的重工业,对环境影响较大。山西在经济结构调整上可转变为向第三产业发展,进而可减少煤炭的开采与开发,并在一定程度上可保护不可再生资源,以发展旅游服务业为经济发展创造经济收益,并加大对云冈石窟、平遥古城、五台山等风光的宣传,以促进产业结构的转变。此外我国在推动产业结构升级时不可盲目向前发展,而是应在遵循低碳经济模式的实际发展规律上进行产业结构的更新换代,以科学合理的可持续发展理论指导我国经济发展活动与经济发展方式,为我国经济建设创造更高的经济价值^[7]。

(二) 变高碳经济为低碳经济

我国在社会经济发展过程中应加快转变高碳经济发展方式,以加快转变为低碳经济发展方式。且我国为推进低碳经济的建设应积极动员全社会力量加入到低碳经济的发展阵营上。从而在可持续发展及绿色发展的理念上,实现低碳经济的发展,有利于加快健康可持续的社会风气的形成^[8]。我国在发展低碳经济时应注重对清洁能源的应用与使用,以实现生态环境的良性保护。此外为有效发展低碳经济应积极转变消费者及人民群众的思想观念与行为方式。如在群众日常生活中可多提倡

乘坐公交车,并减少对一次性用品的使用。在生活中可节约用水,并在购物过程中携带自用包,以减少塑料垃圾的产生等。此外我国应加大对森林乱砍乱伐的规定,严厉打击违法行为,以减少对森林的破坏,并减少塑料袋的使用,为实现低碳经济贡献力量。从而以实践行动为社会发展低碳经济贡献力量,以倡导低碳生活的方式推动我国社会经济朝向低碳经济的方向发展,以实现社会经济的良性健康发展,在实现低碳经济的国家中占据一席之地^[9]。

(三) 提升低碳技术应用水平

我国在发展低碳经济的过程中应积极提升应用低碳技术的水平,并积极加强对新能源及可再生资源的使用,从而以新能源取代原本的不可再生资源,以减轻不可再生资源的开采压力。此外我国在社会经济发展中加快对低碳技术的应用,以减少二氧化碳含量的排放,加快对我国生态环境的保护^[10]。由于我国社会经济在发展低碳经济的过程中加快应用低碳技术可加快推动我国能源利用方式的优化升级与根本转变,可从根本上动摇着曾经被化石能源在全球能源结构中的主导地位,亦是加快推进我国低碳方式变革的重要手段。如在电池工业的研究上引进去碳技术或减碳技术,并提升电池回收利用率,从而减轻电池对环境的污染,此外在发电方式上可加强对新能源的使用,采用风力发电、水力发电等方式,这些资源相对于传统发电方式更为环保,在保护环境上起到良好的促进作用,以推进低碳经济的发展。进而我国社会经济发展在合理应用低碳技术的基础上加快实现低碳经济的发展,并以低碳经济的经济发展模式推动我国社会经济发展方式的变革,不断创造经济效益。

结束语

实现低碳经济的可持续发展是当前我国社会经济发展所追求的主要经济增长模式,且发展低碳经济可利于我国社会经济发展中的经济发展方式的转型升级,并在发展低碳经济的基础上实现可持续发展。当前我国在发展低碳经济上虽在发展过程中存在不足之处,且通过促进产业结构转型升级、积极推进低碳经济发展、及提升低碳技术水平等方面进行具体性分析,以加快推进我国社会经济发展的可持续发展,并在低碳经济的发展道路上不断加速我国社会经济的发展速度与经济发展水平的提升,以实现自身经济的持续高效发展。

参考文献:

- [1] 文华,陈诗一.全球低碳经济背景下延边地区进出口贸易与碳排放关系的实证研究[J].东北亚经济研究,2021,5(03):85-95.
- [2] 吴寒梅.低碳视角下循环农业经济发展的现状与策略——评《农业循环经济发展模式理论与实证研究》[J].热带作物学报,2021,42(05):1587.
- [3] 黄琪.低碳旅游视角下酒店管理模式研究[J].旅游纵览,2021(10):37-39.
- [4] 叶航,高丽,邓清文.低碳经济环境下林业经济管理的改革与创新[J].林业科技情报,2021,53(02):32-33+36.
- [5] 张立萍.低碳经济视域下石油企业管理创新研究新探[J].环渤海经济瞭望,2021(05):48-49.
- [6] 张悦.基于低碳经济的企业管理创新研究[J].今日财富(中国知识产权),2021(05):101-102.
- [7] 孔宪骋.我国低碳经济发展模式与碳金融研究——以产业投资基金为例[J].中国市场,2021(12):59-60.
- [8] 肖建军.低碳模式下房地产经济管理创新[J].商业文化,2021(11):92-93.
- [9] 王秀民.低碳经济视野下农业经济发展方式转变的探析[J].商业文化,2021(08):22-23.
- [10] 房艳.低碳经济下公路运输经济的未来发展探析[J].现代营销(经营版),2021(03):154-155.