

海南低碳经济发展的重大意义和国内外先进

经验借鉴

孙雪丽

(海南经贸职业技术学院 海南海口 571127)

【摘 要】随着全球经济发展水平的逐渐提高,有关温室气体排放的污染问题不断凸显。引起了生态环境危机,使各国社会的稳定发展受到严峻的挑战。因此,在现代社会的发展进程当中,社会各界必须要切实关注气候变化与环境状态,转变经济发展方式,选择低碳经济模式,并尽量减少对自然环境的破坏与消耗。本文以海南地区的基本情况为例,就其低碳经济发展的重大意义以及国内外的先进经验展开研究,努力为今后的可持续发展奠定良好基础。

【关键词】海南地区; 低碳经济; 重大意义; 先进经验

DOI: 10.18686/jyyxx.v3i11.61435

近几年来,大气污染现象频频出现,海南地区的空气质量也在逐渐下降,并开始对当地的经济发展产生一定影响。因此,对未来形势的调整迫在眉睫,这需要各地市积攒优厚的资源优势,不断落实能源结构的创新价值。以此能够随着低碳政策的约束,逐步提出完善的规范标准,努力实现海南地区经济建设水平的持续走高。

1 低碳经济的基本概述

通常来说,低碳经济就是以倡导低污染、低排放量为主的发展模式。在采用该种模式时,够凭借高效节能,进而达到清洁利用的实际效果。由此能够对人类所处的社会环境产生良好的促进作用,不断降低温室气体的排放总量。尽管不同的国家或地区在开展低碳经济建设的过程当中所采取的措施各不相同,但是都必须从自身的经济实力出发,不断寻求技术资源的保障优势,在经济发展的进程当中采取有效手段,努力提高各类能源的建设效率,不断推动全球范围内的低碳经济发展。

对于海南省来说,能够在当地企业的发展进程当中,呈现出成立规模不断扩大、技术研发能力明显提升以及产业集聚基础不断增强等各类显著特点,逐步展现海南省"绿色发展"的实际作用。由此可知,通过全国范围的节能降耗,能够使以二氧化硫为主的污染物排放得到有效控制,从而能够不断优化海南省当地的工业结构,真正达到绿色、低碳化的发展趋势。

2 海南低碳经济发展的问题与原因

2.1 海南低碳经济发展中的主要问题

首先,是产业工作方面的系列问题。从现实角度来看,我国在行业领域当中占比较大的产业为农业和工业。与此同时,不管是农业领域还是工业领域,都会在其生产或加工的过程当中产生大量的污染问题,由此对海南省的低碳经济发展造成严重影响。其次,是生活需求方面的一系列问题。随着我国经济发展水平的逐渐提高,人们的出行方式也在随之发生极大变化。而其中特别是对于私家车来说,更容易在使用过程中,造成石油能源的大量损耗,因

此产生的碳排放量逐渐增加,进而影响人们的身体健康,亟待各地有关部门的重视与关注。最后,是低碳技术水平方面。由于受到专业水平的限制,在改善低碳经济结构时,仍旧存在诸多不利问题,由于从业人员缺乏创新意识或能力,进而不断制约产业的结构优化与升级。

2.2 海南低碳经济发展问题的引发原因

如果想要大力发展低碳经济,就需要首先实现产业自身的生态化建设。但是,国内学者在研究中提到,由于各类项目的产业结构不够合理,其与全国相比存在较大的发展空间。特别是对于工业领域来说,部分能源的消耗较快,容易对环境造成较大压力,经常出现消耗高、污染大等不良问题,对发展低碳经济造成了严峻挑战。其次,资源消耗较为单一。尽管海南省的煤炭消费总量呈现下降的趋势,但是,煤炭消费仍旧作为海南省能源消耗的主要方面,这就容易产生大量的碳排放量,进而导致低碳经济的发展存在诸多压力。最后,则是由于能源消费需求较高。对于海南省来说,人均能源消费需求较高,经常受到现代化生活方式的影响,存在能源需求高的发展压力。由此产生诸多问题,不利于海南省的创新建设。

3 海南低碳经济发展的重大意义

3.1 有利于促进我国生态文明建设

对于中国海南来说,良好的生态环境作为其自身发展的稳定要素,能够通过明确的约束与管理,为人们提供"沐浴阳光,观望蓝天"的体验。因此,需要在大力发展低碳经济的同时,逐步建立完善的建设目标,不断优化现有的技术水平,营造良好的生活环境,真正提出能够应对各类困难的建设目标。由此可见,在倡导海南地区低碳经济发展的过程当中,要促使人们能够从实际角度出发,关注生活环境的建设与发展。从而可以合理判断经济发展的前进方向,努力实现经济社会的持续发展,促进现代社会的和谐与统一。

3.2 有利于明确海南地区前进方向

无论是低碳经济的发展规模还是理想形态,都能够与 人们的生活起居建立重要联系与密切关系。因此,在发展



低碳经济时,应当从当地人们的角度出发,不断运用高精 尖技术,完善发展条件,及时调整创新发展进程当中的不 足与问题。从而可以重点推行创新化的组织模式,努力为 海南的前进道路提供良好帮助。除此之外,海南地区还能 够凭借可靠的资源优势,合理完善未来的战略定位,以此 有利于逐步提升生态建设水平,不断促进海南地区的稳定 发展。

3.3 有利于重视当地各类能源条件

从浅层意义上来看,低碳经济主要是应用较少的自然条件,实现经济效益的最大化。而在开展低碳经济建设的进程当中,海南地区的领导人士必须要从身边的小事做起,能够真正关注日常的生活现状,不断注重各类资源条件的应用情况。还应当自觉践行社会道德规范,紧紧依靠能源条件,不断为国家做出重要贡献。此外,海南地区的自然资源较为丰富,能够成为当地开展低碳经济发展工作当中的重要支撑,并有利于促进海南地区的快速发展。

4 国内外的先进经验

4.1 国内建设经验

对于国内不同地区的低碳经济发展工作来说,基本上都会建立较为明确的建设目标,能够从实际出发明确低碳经济的价值优势。首先,要在相关政策依据的指导之下,改变原有的老旧状态,进一步提出"阳光经济"的建设目标,有效促使我国环境污染指数的连年下跌。因此,国内在提出指导意见时,要着重考虑到多方面目标的实效性,通过宣传部门、实践部门等部门之间的结构调整,真正完成量化指标的具体任务。除此之外,必须要创新低碳技术与资源,寻求更多国有企业的参与,在短期内不断打开城市领域市场。

其中,国内政府要结合海南城市的实际状况,分别在农业、工业、旅游业等不同方面提供独特见解,从而能够通过各行业领域的带动,不断吸收较为稳固的群体力量。相关单位要推进能源结构的调整和示范园区的建立,吸引不同成员参与其中,不断提升海南地区经济发展的总体素质,努力建立良好的和谐社会。

根据低碳发展的重要目标与指导方向,需要积极构建多元化的投入机制,不断加强低碳经济的发展效力。其中,需要逐步加快财政资源的扶持与支撑,建立完善的奖励制度,不断吸引相关人才的积极参与,从而逐步加快服务内容的创新,不断提高人才方面的培养作用,努力为发展海南地区的低碳经济做出重要贡献。除此之外,也要选择新能源或者是清洁度较高的新兴产业,通过协调经济与生态之间的良好关系,不断促进海南省低碳经济的快速发展。

4.2 国外建设经验

以英国为例,其从 2008 年开始就对减排行动进行了合理地控制,将碳减排目标写入法律,不断从权威角度入手,贯彻落实气候变化的政策内容,努力实现减排节能的建设目标,以提高英国政府的自身影响力。其中,定期开展气候变化的风险评估,能够依据诸多的评价指标,而对具体的报告内容进行深入分析,从而可以为后续的地产经济发展提供指向性作用,并能够建设完善的组织体系,不断促进可再生资源的广泛传播。这对于海南地区的低碳经济发展提供了较为深厚的指导建议。

在构建低碳经济发展模式时,应当从自身出发,营造良好的环境基础,努力为后续的建设与发展提供重要保障。其中,需要更好地利用战略方针与资源,不断提高环境建设的前进动力。在这个过程当中,人们必须要积极建设良好的环境氛围,通过政府权威的参与,真正为消费者和市场提供不同的政策框架。真正减缓既往的建设压力,不断提出创新化的形态技术,努力为企业的发展提供重要保障,不断实现全国范围内的能力提升。

为了能够积极响应政府的减排目标,各行各业的企业公司,都应当进行全方位地研究与讨论,选择最为合适的前进路径,并不断凭借欧盟等各组织的相关规定,逐步明确前进建设当中的具体目标。以此能够让政府合理部署相关行动,不断提高监督与强化的重要作用。除此之外,还可以利用诸多种类的可再生资源,实现清洁资源的创新与开发,从而具备较为完善的发展前景,逐步丰富各种能源的表现形式。

5 结语

综上所述, 低碳经济发展已经逐渐演变为全国范围内的创新趋势, 并能够全面看待现有的建设目标与个别化差异, 从而不断修正自己以往的观念, 运用专业权威的指导方法, 促进低碳经济工作的快速发展。此外, 无论是分析劣势还是优势, 都应当将关注目光投放到全球范围之中, 以此能够从实际的角度出发, 客观看待现存问题, 真正寻求资源、资金、技术等多方面的广泛支持, 不断建设高效快速的生态经济模式, 努力实现社会效益与经济效益的和谐统一。

作者简介: 孙雪丽(1986.5—), 女,河南南阳人,硕士研究生,讲师,研究方向: 马克思主义中国化研究。

基金项目:海南经贸职业技术学院 2018 年海南自由 贸易港专项课题,题目:《海南自由贸易区(港)背景下海南低碳产业发展对策研究》,项目编号:hnjmk2018411。

【参考文献】

- [1] 符运炜.海南省东方市低碳经济发展战略研究[D].武汉:湖北工业大学,2016.
- [2] 贾林娟.全球低碳经济发展与中国的路径选择[D].大连: 东北财经大学, 2014.
- [3] 徐君,马栋栋,高厚宾.国内外煤炭企业发展低碳经济的研究述评[J].工业技术经济,2013,32(4):152-160.
- [4] 张静.英国低碳经济政策与实践及对中国的启示[D].上海: 华东师范大学, 2012.
- [5] 刘攀.基于区域差异下的中国低碳经济发展模式研究[D].成都:西南财经大学,2011.
- [6] 黄静.海南低碳经济发展状况评析[J].海南广播电视大学学报, 2011, 12 (2): 54-58.
- [7] 黄静.海南低碳经济发展实践及推进建议[J].海南广播电视大学学报, 2010, 11 (3): 85-87.