

# 低碳经济对国际贸易规则的影响及中国的对策

于书娜

(中国有色金属工业第六冶金建设有限公司, 河南 郑州 450006)

**摘要:** 全球经济日益趋于一体化, 各个国家都认识到环境是人类生存和发展的基础, 因此低碳经济理念才刚刚产生就受到广泛关注。大力发展经济的同时不对环境造成破坏是国际上普遍认可的理念, 只有发展经济和保护环境同时进行, 让二者达到平衡, 普遍实行低碳经济, 才能让下一代人的利益得到保证。针对这一问题, 文章将以低碳经济对国际贸易规则产生的影响为出发点, 讨论我国在低碳经济条件下, 应该如何开展国际贸易, 才能让我国和世界的贸易在低碳经济理念下获得持续性开展。

**关键词:** 低碳经济; 国际贸易规则; 影响; 应对策略

**中图分类号:** F7

**文献标识码:** A

**DOI:** 10.12324/j.issn.1674-5221.2022.04.004

## 0 引言

在进行国际贸易活动时, 国际贸易规则起决定性作用, 同时贸易规则也是让国际贸易稳定的基础。在这个主张低碳经济的时代, 国际贸易规则发生改变, 从而在一定程度上改变了国际贸易。因此, 此种情形下, 我国必须充分了解低碳经济下国际贸易规则会发生哪些改变, 进而用有效的方法适应这些改变, 从而让我国贸易更好地发展, 文章讨论的重点就是我国的应对方式。

## 1 低碳经济概述

### 1.1 概念的提出

在目前的发展阶段, 还没有一个明确的低碳经济的概念, 不过国际通常把低碳经济定义为: 以持续发展为出发点, 不断更进技术、完善制度、推进产业转型、开发新能源和用完之后还能再生的能源, 逐步减少温室气体的排放, 尽可能让其他能源代替高碳能源(如煤气等), 打破全球气温不断升高的局面, 最后使经济发展和环境保护达到平衡<sup>[1]</sup>。

### 1.2 低碳经济降低碳排放量所包含的内容

要想让碳的排放量变低, 就必须开发更加环保的能源, 让这些环保能源逐步代替高碳物质, 因为使用高碳物质会产生很多的温室气体, 最后让全球的温度升高, 只有不断地让环保能源代替高碳能源, 使碳的排放量慢慢变低, 直到排放的量不再影响环境, 才能减慢全球变暖的速度。

### 1.3 低碳经济需减少不可再生能源使用量

过多使用不可再生能源会对环境产生不利的影 响, 也会用光不可再生能源, 所以实现低碳经济最主要的就是尽可能少地使用不可再生能源, 这就要求我们慢慢地把可再生能源用到生产中, 让低碳的理念真正体现在平常生产过程中, 再借助低碳技术完成产业转型<sup>[2]</sup>。

## 2 国际贸易规则会发生改变

根据资料, 大力实行低碳经济的理念, 让国际贸易

规则发生了很大的改变。其中, 主要表现在以下方面:

### 2.1 多哈回合贸易谈判对贸易规则的改变

多哈回合贸易谈判在国际上是多边贸易谈判, 权威资料显示, 这次谈判没有继续下去, 是受到了低碳经济的影响, 针对现在的各种环境问题, 国际方面需做出符合可持续发展要求的方案, 争取减少人类将来受到的自然伤害。这就要求多哈回合贸易谈判把主要内容放在可持续发展上, 尽可能地做到利益最大、环保最优。

### 2.2 低碳经济对区域贸易规则的改变

低碳经济使区域贸易规则发生了一定的改变。为了让低碳经济能更大范围地运用到现实生产中, 很大一部分世贸组织国家已经改变了贸易方式, 贸易相对于以前变得更加自由, 如韩国和欧盟谈判的时候协定了气候方面的问题。其中, 区域贸易协定谈判, 也讨论了与低碳经济有关的内容。所以, 应该从长远考虑, 转变对策, 尽快适应低碳经济时代。

### 2.3 低碳经济对自愿性贸易规则的改变

在推行低碳经济时出现了一些问题, 其中, 碳的排放量受到非常多的关注, 也有很多国家仔细分析了这个问题。要想让自然环境不再继续恶化, 必须要全球各国一起努力, 制定出有效保护环境的计划, 让所有的国家都能实行低碳经济。就目前而言, 国际上没有对排放作出统一的规定, 也没有为此制定条例, 而是让各个国家自己根据特定的现实情况制定出科学合理的标准。另外, 那些企业和商家, 也是实行低碳经济非常重要的一部分<sup>[3]</sup>。

### 2.4 贸易规则的内容得到补充

就各个国家经济的发展情况来看, 在制定贸易规则的时候, 一些经济发展程度高的国家占据主要地位, 国际贸易中和低碳没有关系的商品也被贴上了低碳的标签, 这在一定程度上阻碍了其他不太发达的国家的发展, 成为不发达国家发展经济时需要越过的壁垒。另外, 某些低碳产商家必须按照相关要求, 上交排放碳需

要的费用。所以，一部分国家因为不能很好地发展低碳经济，而迟迟不能很好地进入贸易市场。另外，推行低碳经济能很好地保护环境、改善气候，所以一部分欧美等经济发展程度较高的国家把其他国家低碳经济发展程度低作为借口，在很多贸易中，把低碳经济作为贸易的要求，从而使国际贸易规定的领域变得更广，增加了国际贸易规则的内容，让国际贸易规则发生了改变。

### 3 低碳经济为我国外贸带来的挑战

低碳经济时代的到来是历史发展的必然选择，这为我国外贸发展提供了诸多机遇的同时，也不可避免地带来了一定的挑战。受历史遗留因素的影响，世界范围内经济发展呈现出不平衡的现状，发达国家积累的大量资本及资源使其在参与世界贸易往来的过程中占据更大的优势，其资本积累以及技术水平远远高于包括我国在内的发展中国家。一方面，低碳经济活动的开展相对于传统经济发展模式来讲，对于技术等要求较高，需要投入更多的成本，这就使得原本经济发展较为落后的发展中国家在融入低碳经济体系时需要承担更大的压力。另一方面，发达国家的经济优势使得其在低碳经济时代在国际贸易准则方面的话语权更强，这也为我国等发展中国家更好地融入低碳经济、增加经济效益造成了一定的阻碍性影响。具体来讲，其主要表现在以下几个方面：

首先，我国作为贸易出口大国，在参与对外贸易活动的过程当中，主要依靠劳动密集型产业以及产能密集型企业。而低碳经济时代下国际贸易准则的变动使得国际贸易要求和标准被大幅度提高，使得我国贸易出口企业在参与对外贸易活动的过程当中面临更多的贸易壁垒。愈加复杂而艰难的国际贸易环境不仅使得我国企业在参与对外贸易活动的过程当中难以扩大市场，占据有利的竞争地位，更难以在国际贸易当中获利，增加经济效益。

其次，受我国固有经济运行体制机制的影响，我国很难在较短的时间内迅速改变资源框架。就我国经济发展现状来看，企业在开展生产和经营活动的过程中，主要依靠于煤炭等资源，而我国碳排放量与低碳经济时代下国际准则规定相去甚远，不仅为我国带来了严重的环境污染问题，也阻碍了我国更好地融入低碳经济体系与国际贸易体系。因此，低碳经济时代的到来，使我国面临着推动企业转型升级，改变资源利用结构的重大挑战。

## 4 我国在低碳经济条件下对外贸易的措施

### 4.1 不断创新

低碳经济时代的到来为我国的发展提出了新要

求，我国必须要把减少排放作为最终的发展目标，时常监督企业的发展，让企业朝着可持续的方向发展。我国的很多不可再生能源，比如煤气、石油等，燃烧这些不可再生能源时，会产生很多对环境有害的物质，这就要求我国不断进行科技创新，从而找到可以代替旧能源的能源。目前，我国已经开始陆续研究出新能源，比如运用水流来发电，并且研发使用清洁能源的汽车等。我国越来越重视新能源的开发，把更多的资源投入到研究新能源中去，从而研究出适应低碳经济时代的新的能源和材料，比如太阳能，这样才能在低碳经济时代处于主动地位<sup>[4]</sup>。

当然，在推动企业生产以及经济发展模式创新实践的过程当中，需要国家为其提供必要的技术支撑和政策扶持。一方面，国家应当制定、出台相关优惠政策扶持新能源产业的建设和发展，为其提供银行贷款等方面的资金支撑。另一方面，我国也应当在革新理念的前提下，提起对于革新技术并且将其有效应用于企业生产和经济运行中的重视。积极吸纳高素质人才，构建为低碳经济发展服务的人才队伍，引导其投身于技术创新和改造，借助高技术、低成本为低碳经济运行提供必要的支撑。

### 4.2 主动适应国际低碳规定

就目前的情况而言，我国一定要主动地去满足国际上的低碳规定，整体掌握我国的发展情况，制定一些符合持续发展要求的制度，为我国的发展取得更多的优势。就我国目前的方针而言，细致充分地研究低碳经济的标准非常重要，这能让我国的国际贸易取得进一步的发展，因此我国应该着重去研究低碳经济的商品和服务，让我国在国际贸易中有很大的竞争力，并且能够不断开发出低碳的极具发展空间的商品。质量管理体系最主要的作用就是减少污染的排放，让污染少量、有序地排放。我国在主动满足国际的低碳规定时，要制定符合我国发展的准则，促进我国贸易的发展。

## 5 持续升级我国产业

### 5.1 优化出口产业结构

我国应该不断地去升级产业结构，利用新兴的技术解决产业升级中遇到的问题，同时也要防患于未然，不要让潜在的问题变成真正的问题，这是我国进入低碳时代总的应对方式。现在，我国经济不断的发展，工业的发展越来越快，城镇化的速度也越来越快，需要更多的能源才能满足发展的需要，既让经济快速发展又不破坏环境，使他们趋于平衡，是我们必须要达到的目标。现在，我国最主要的能源仍然是煤炭，但是煤炭燃烧以后会产生对环境有害的物质，大量燃烧煤炭

对我国的环境保护非常不利。所以,我国应该不断地让企业进行升级,投入更多的人力和物力去发掘新的对环境无害的能源,让这些新的能源慢慢地代替以前那些污染非常严重的不可再生能源,减少不可再生能源的使用。另外,我国在进行对外出口时也没有一个非常合理的产业结构,有非常多的商品不能充分实现其附属价值,因为要想充分实现附属价值必须要有足够的技术进行支持。所以我国需要大力发展低碳商品,不停地完善出口的产业结构,从而使我国的国际竞争力不断提高。

## 5.2 不违反区域贸易的规定

多哈回合贸易谈判包含的范围很广,有很多国家都参与了这次谈判,而这次谈判产生了很多的问题。所以,在谈判的时候,会有很多不能预知的因素。对于这些问题,我们应该以区域贸易协定的条款为依据去解决。除此之外,我国还需要沿着这些协定去规划我们今后的发展路线,不断地提高我们的工作效率。针对我们今后可能会出现的问题,做好十足的应对策略。与此同时,我国还应该经常去参加一些国际性的贸易会议。我国要想全方位地实现低碳经济,就必须不断提升自己的研发能力,为低碳经济发展模式的运行和应用提供必要的高素质人才以及先进科学技术的支持。还应该积极地和其他国家进行合作,尽量实现在贸易中相互受益,让合作的国家都因为合作而发展得更好。

## 5.3 分析贸易协定内容改变的规律

分析以后贸易协定可能会做出的改变,提前做好应对措施,依照贸易协定,规定低碳的具体标准,并且让我国的贸易条例统一起来,把我们国家的比较成熟的低碳条例扩展到世界范围,拓宽我国低碳服务商品的市场。另外,根据区域贸易的规定协调贸易中不一致的地方,达到互利互惠的目的<sup>[1]</sup>。也就是说,以互惠互利为基本前提和根本目标,对于区域贸易当中存在的不协调、不一致的地方展开对话和沟通,不断革新和完善低碳条例和制度,使其可以为国际经济贸易平等往来提供必要的支持和指导。

## 6 我国应对并融入低碳经济的意义

首先,融入低碳经济发展模式,可以促使我国在资源结构、产业结构方面实现转型升级,减少对于不可再生能源的消耗。通过挖掘对环境无害的新能源,对高成本、高污染的传统能源加以替代不仅有利于节约能源,同时也有利于减少不必要的环境污染,提高环境质量,为推动我国环保事业的发展作出积极的贡献。除此之外,资源结构、产业结构的调整有利于增加我国产

品生产附加价值,为推动我国经济持续性发展开辟一条更加广阔的道路。

其次,低碳经济作为世界经济发展潮流的重要表现模式,我国合理应对并融入低碳经济体系,有利于更好地适应全球化经济发展大潮,推动我国经济更好地融入世界循环经济当中。从而不仅有利于提升我国在国际贸易往来当中的话语权,扩充国际经济市场,在推动我国企业走向国门的过程中增加经济效益。同时也有利于借助经济合作构建与多国的友好往来关系,为国家发展、世界和平的维护作出更重要的贡献。

最后,我国在融入低碳经济发展模式的过程中不断推动企业运营模式、产业生产结构转型升级,有利于进一步激发我国产业(尤其是进出口企业)发展活力和创造力,在增强企业发展内驱力的过程中为其开辟持续性发展道路。低碳经济发展模式的应用和实践不可避免地需要引入高素质人才以及先进科学技术,人才及科技力量在企业生产活动中有利于增加经济效益、提升生产水平。同时,低碳经济发展模式的应用和实践有利于拓展我国各类企业贸易范围,加强我国进出口企业在国际经济市场中的合作往来,有利于在推动我国经济发展融入全球化经济发展趋势的过程中开辟一条更加广阔的经济运行路径。

## 7 结语

总而言之,世界上的国家因为以前疯狂地发展经济,导致自然环境日益变得恶劣,低碳经济已经变成现在国家和国家之间重要的贸易模式,对贸易规则、甚至是全球的经济都会产生非常重要的影响。在此种情形下,我国应该积极地制定应对措施,紧跟世界发展的步伐,在国内大力实行低碳经济,不断提升我国在国际上的竞争力,增强我国在国际贸易往来当中话语权的同时,推动我国经济发展更好地融入全球化经济运行潮流,使我国在参与国际贸易活动的过程当中,能够与世界各国实现互惠互利、合作进步。

## 参考文献

- [1] 张宁.低碳经济对国际贸易发展的影响[J].商场现代化,2017(2):34-35.
- [2] 李杨,邹琪,钱思雨,等.低碳经济对国际贸易发展的影响[J].消费导刊,2019(3):161.
- [3] 吕锦,张松.国际贸易规则视角下低碳经济对我国对外贸易的影响[J].中国市场,2019(17):16,44.
- [4] 韩晶玉,郭莹.试析低碳经济对国际贸易规则的影响及中国的对策[J].现代经济信息,2017(24):151,153.
- [5] 李岳.低碳经济对我国房地产经济的影响分析[J].新金融世界,2021(3):72.