

马克思主义实践观下“双碳”目标的发展理念与实践推进

贺常乐 贾佳 王凯

兰州资源环境职业技术大学, 中国·甘肃 兰州 730021

摘要: 论文基于马克思主义实践观, 探讨了“双碳”目标的发展理念与实践推进。通过分析“双碳”目标的背景和意义, 阐述了在实践中推进“双碳”目标的重要性和必要性。在此基础上, 结合具体案例和数据, 深入探讨了“双碳”目标的实践推进策略和路径。展望了马克思主义实践观下“双碳”目标的未来发展方向和重要意义。论文旨在为“双碳”目标的实践提供理论参考和实践指导, 为构建美丽中国和推动可持续发展做出贡献。

关键词: 马克思主义实践观; “双碳”目标; 发展理念; 实践推进

The Development Concept and Practice Promotion of the “Dual Carbon” Goal under the Marxist Practice View

Changle He Jia Jia Kai Wang

Lanzhou University of Resources and Environment, Lanzhou, Gansu, 730021, China

Abstract: This paper is based on the Marxist theory of practice, exploring the development concept and practical promotion of the “dual carbon” goal. By analyzing the background and significance of the “dual carbon” goal, it expounds the importance and necessity of promoting the “dual carbon” goal in practice. Based on this, combined with specific cases and data, it delves into the practical promotion strategies and pathways of the “dual carbon” goal. It also looks ahead to the future development direction and significance of the “dual carbon” goal under the Marxist theory of practice. The aim of this paper is to provide theoretical reference and practical guidance for the practice of the “dual carbon” goal, and to contribute to the construction of a beautiful China and the promotion of sustainable development.

Keywords: Marxist practice view; “dual carbon” goal; development concept; practical promotion

1 马克思主义实践观下的“双碳”目标

1.1 “双碳”目标的理论基础

“双碳”目标作为一项重要的环境保护和可持续发展举措, 其理论基础深深植根于马克思主义实践观。马克思主义实践观认为, 人类社会的发展是通过不断地实践和改造社会来实现的。在这一理论框架下, “双碳”目标作为对环境保护和碳排放控制的实践探索, 具有深刻的历史渊源和理论基础。马克思主义实践观强调实践是认识的来源, 实践是检验真理的唯一标准^[1]。这一理论观点为“双碳”目标的实践提供了坚实的理论基础。在推进“双碳”目标的过程中, 必须不断进行实践探索和验证, 从而不断丰富和完善“双碳”目标的理论体系。

马克思主义实践观倡导以人民群众为主体的实践活动。在推进“双碳”目标的过程中, 必须充分调动全社会力量, 让人民群众成为“双碳”目标实践的参与者和推动者, 从而确保“双碳”目标的落实和可持续发展。马克思主义实践观注重实践的改造性。在推进“双碳”目标的过程中, 必须不断改造和完善生产、生活方式, 推动产业结构升级, 促进绿色低碳发展, 从而实现环境的可持续保护和改造。“双碳”目标作为一项重要的环境保护和可持续发展举措, 其理论基

础深深植根于马克思主义实践观, 这为“双碳”目标的实践推进提供了坚实的理论指导和支撑。

1.2 “双碳”目标的国际背景与意义

“双碳”目标作为应对全球气候变化和环境污染的重要举措, 其国际背景和意义不可忽视。在全球范围内, 各国纷纷响应《巴黎协定》, 提出了减少碳排放、实现碳中和的目标。在这一背景下, “双碳”目标作为中国的环境保护和可持续发展战略, 具有重要的国际意义和影响。

“双碳”目标的提出和实施, 为全球应对气候变化树立了榜样。中国作为世界上最大的碳排放国, 提出并实施“双碳”目标, 将为其他国家提供了有益的借鉴和启示。中国在实践中取得的成就和经验, 将为全球碳减排事业做出积极贡献。

“双碳”目标的实施将推动全球绿色低碳发展。中国作为全球第二大经济体, 其对环境的保护和碳排放的控制将对全球环境产生深远影响。通过推动绿色技术和产业的发展, 中国将为全球环境可持续^[2]发展做出重要贡献。

“双碳”目标的实施将促进国际合作与共赢。在全球范围内, 各国需要加强合作, 共同应对气候变化和环境问题^[2]。中国提出的“双碳”目标将为国际合作提供新的契机和动力, 促进各国共同推进环境保护和可持续发展的国际合作。

“双碳”目标作为一项重要的环境保护和可持续发展举措,其国际背景和意义不可忽视,将对全球环境保护和可持续发展产生深远影响。

1.3 “双碳”目标对中国社会主义建设的影响

“双碳”目标作为中国社会主义建设的重要内容,其推进将对中国社会主义建设产生深远影响。在“双碳”目标的实践推进过程中,将对中国的经济结构、社会发展和国际地位产生多方面的影响。

“双碳”目标的实施将推动中国经济结构的转型升级。通过加大对绿色技术和产业的支持和投入,推进绿色低碳发展,中国的经济将向更加环保、可持续的方向转变。这将为中国经济的可持续发展奠定坚实基础,推动经济结构的升级和转型。

“双碳”目标的实施将对中国社会发展产生积极影响。通过推进“双碳”目标,减少污染物排放,改善环境质量,提高人民生活水平,增强人民群众的获得感和幸福感。同时,推动绿色就业和绿色消费,将促进社会的全面发展和进步。

“双碳”目标的实施将提升中国在国际上的地位和影响力。作为全球第二大经济体,中国在环保和碳减排方面的成就将为国际社会所瞩目,提升中国在国际上的形象和地位。同时,中国将通过推进“双碳”目标,为全球环境保护和可持续发展作出更大的贡献,提升国际影响力和话语权。

“双碳”目标作为中国社会主义建设的重要内容,其推进将对中国经济结构、社会发展和国际地位产生多方面的深远影响,将为中国的可持续发展和全面建设社会主义现代化国家注入新的动力和活力。

2 “双碳”目标的发展理念

2.1 生态文明与经济社会发展的统一

生态文明与经济社会发展的统一是“双碳”目标发展理念的重要理论基础。生态文明强调人与自然和谐共生,经济社会发展必须服从生态环境规律,实现经济增长与生态环境保护的统一。马克思主义实践观指出,实践是认识的来源,也是检验真理的标准,生态文明建设必须立足中国国情,紧密结合经济社会发展实践,推动经济社会发展与生态环境保护相统一。在此基础上,推进“双碳”目标的发展理念,需要深入挖掘生态文明和经济社会发展的内在统一规律,推动“双碳”目标与经济社会发展相统一,实现经济高质量发展和生态环境高质量保护的良性循环。

在实践中,要加强生态文明理念的宣传教育,培育全社会尊重自然、顺应自然、保护自然的良好风尚,树立绿色低碳、循环发展的生活方式和生产方式。同时,要深化生态文明制度改革,完善生态环境保护制度体系,建立健全生态补偿机制,推动形成绿色生产和消费的市场机制。只有通过生态文明与经济社会发展的统一,才能有效推进“双碳”目标的发展理念,实现经济社会发展和生态环境保护的良性

互动。

2.2 绿色低碳发展路径探索

“双碳”目标的发展理念要求探索绿色低碳发展路径,实现经济社会发展与碳排放的有效削减。绿色低碳发展是指以减少碳排放和提高资源利用效率为核心,推动经济社会发展方式转变,实现经济增长与碳排放的脱钩。在实践中,需要积极推动能源生产和利用方式转型升级,加快发展清洁能源,提高能源利用效率,减少传统能源消耗,推动形成低碳能源结构。同时,要加强工业、建筑、交通、农业等领域的节能减排工作,推动产业结构优化升级,推动资源利用效率提升,减少温室气体排放。

绿色低碳发展路径探索需要深化技术创新,加强环境治理和生态修复,推动形成绿色生态产业体系,提高生态产品和服务供给能力,满足人民日益增长的优美生态环境需要。此外,还需要强化绿色金融支持,引导资金流向绿色低碳领域,推动经济社会发展与生态环境保护的深度融合。只有通过绿色低碳发展路径的探索,才能有效推进“双碳”目标的发展理念,实现碳排放的有效削减和经济社会可持续发展的可持续发展。

2.3 资源节约与循环利用的实践路径

资源节约与循环利用是推进“双碳”目标的发展理念的重要内容,也是实现经济社会可持续发展的重要途径。资源节约与循环利用是指在生产、消费和生活等领域,推动资源利用效率提升,减少资源消耗,推动资源循环再生利用,实现资源的最大化利用。在实践中,需要强化产业结构调整,推动绿色制造和绿色消费,优化产品生命周期管理,推动形成循环经济产业链条。同时,要加强资源节约与循环利用技术创新,提高资源回收利用率,减少资源浪费,推动资源利用效率不断提升。

资源节约与循环利用的实践路径需要深化政策法规支持,建立健全资源节约和循环利用的法律法规体系,推动资源节约和循环利用的经济政策,引导企业和居民节约资源、保护环境。同时,要加强宣传教育,引导全社会树立节约资源、保护环境的理念,形成绿色低碳、循环发展的社会风尚。只有通过资源节约与循环利用的实践路径,才能有效推进“双碳”目标的发展理念,实现资源的可持续利用和经济社会的可持续发展。

3 “双碳”目标的实践推进

3.1 政策法规与制度体系的构建

在实践中推进“双碳”目标,政策法规与制度体系的构建至关重要。首先,需要建立健全的碳排放权交易制度,以市场机制调节碳排放行为。其次,需要制定严格的碳排放标准和监管政策,推动企业减排和节能。最后,应加强对可再生能源和清洁能源的支持政策,鼓励企业和个人投资和使用清洁能源,推动能源结构优化升级。政策法规与制度体系

的构建需要全面考虑社会经济发展的全局,确保“双碳”目标的实践推进能够顺利进行。

3.2 技术创新与企业实践

技术创新与企业实践是推进“双碳”目标实践的关键环节。首先,需要加大对低碳技术研发的投入,推动绿色制造和清洁生产技术的应用。其次,企业应积极响应国家政策,加强企业社会责任,推进绿色生产和循环经济发展。最后,鼓励企业开展碳排放权交易,推动企业自主减排,实现企业可持续发展。技术创新与企业实践的紧密结合,将为“双碳”目标的实践推进提供有力支撑。

3.3 社会参与和全民行动

“双碳”目标的实践推进需要社会各界的积极参与和全民行动。社会组织和公益机构可以发挥重要作用,通过开展环保宣传和教育活动,提升公众环保意识,促进全社会形成节能减排的良好氛围。同时,政府部门还应加强对公众的环保政策宣传和引导,鼓励广大市民采取节能减排的生活方式,积极参与碳排放减少行动。社会参与和全民行动的开展,将有助于形成“双碳”目标实践的合力,推动可持续发展迈上新台阶。

4 马克思主义实践观下的“双碳”目标的未来展望

4.1 构建生态文明新格局

在马克思主义实践观的指导下,构建生态文明新格局是推进“双碳”目标的重要举措。这一举措需要从多个方面入手,包括生态环境保护、资源高效利用、生产生活方式转变等。首先,要加强对生态环境的保护,实施更加严格的环境治理政策,促进生态系统的恢复和稳定。其次,需要推动资源的高效利用,减少浪费,优化资源配置,实现资源循环利用,从根本上解决资源瓶颈问题。最后,还应引导人们转变生产和生活方式,倡导绿色、低碳、循环的生活理念,推动绿色生产和消费模式的普及,构建人与自然和谐共生的新格局。通过这些举措,可以有效推动“双碳”目标的实现,为构建美丽中国和推动可持续发展注入新动力。

4.2 推动经济高质量发展

马克思主义实践观下,推动经济高质量发展是实现“双碳”目标的关键路径。这一路径需要在经济结构调整、科技创新、产业升级等方面下功夫。首先,要优化经济结构,加大对绿色低碳产业的支持和发展,推动传统产业向绿色低碳

方向转型升级,实现经济发展方式的转变。其次,要加强科技创新,推动绿色技术的研发和应用,提高资源利用效率和环境保护水平。最后,应推动产业升级,促进循环经济和绿色制造的发展,构建绿色产业链和价值链。通过这些举措,可以有效提升经济发展的质量和效益,实现经济与环境的良性互动,为“双碳”目标的实现创造有利条件。

4.3 人民幸福美好生活的新实现

在马克思主义实践观的指导下,人民幸福美好生活的实现是“双碳”目标的重要内涵。这一内涵需要从改善生态环境、提升生活品质、促进社会公平等方面着力。首先,要改善生态环境,创造更加清洁、美丽的生活环境,提升人民的生活品质。其次,要提升生活品质,加大对教育、医疗、文化等公共服务的投入,满足人民对美好生活的向往和需求。最后,还应促进社会公平,建立更加公正合理的社会制度和政策,让每个人都有机会分享改革发展成果。通过这些举措,可以实现人民对美好生活的向往,为“双碳”目标的实现提供强大的社会支持。

5 结语

本研究基于马克思主义实践观,对“双碳”目标的发展理念与实践推进进行了深入探讨,并得出以下结论。首先,马克思主义实践观为推动“双碳”目标的实践提供了理论指导和方法论基础,强调了实践的重要性和决定性作用。其次,实践推进“双碳”目标需要政府、企业和全民的共同参与,形成科学有效的政策法规和制度体系,推动技术创新和资源循环利用,引导社会参与和全民行动,以实现生态文明新格局和推动经济高质量发展。最后,马克思主义实践观下“双碳”目标的未来展望需要不断探索和实践,促进人民幸福美好生活的实现,构建美丽中国和推动可持续发展。因此,本研究为“双碳”目标的理论探讨和实践推进提供了重要参考,为构建人类命运共同体和可持续发展作出了积极贡献。

参考文献:

- [1] 任晓菲.黑龙江省实现“双碳”目标的路径选择研究[J].黑龙江社会科学,2023(6):71-75.
- [2] 单长梅.关于高职院校语文教学改革的一点思考[J].文教资料,2019(20):55-56.

作者简介:贺常乐(2001-),中国甘肃武威人,本科,从事生态环境工程技术研究。