

从“两山理论”看新时代马克思主义生态哲学中国化的发展

王从霞

(炎黄职业技术学院,江苏淮安 223400)

[摘要]当下全球面临严峻生态危机。联合国环境规划署数据显示,每年大量塑料垃圾流入海洋致众多海洋生物濒危,气候变化引发极端天气频发,生态恶化严重威胁人类生存。生态文明建设成为21世纪人类文明转型核心命题。在此背景下,马克思主义中国化进程为破解生态困局提供根本遵循,中国共产党突破西方“先污染后治理”的线性思维审视生态问题。本研究立足马克思主义中国化时代化命题,深入剖析“两山理论”的内涵,提出背景与实践意义,揭示其在马克思主义中国化进程中的重要地位与作用,展现对马克思主义中国化的理论贡献与实践创新,对完善中国自主生态知识体系、构建人类文明新形态意义重大。

[关键词]两山理论;马克思主义中国化;生态观;生态文明建设

[中图分类号] A81; X2

[文献标识码] A

[文章编号] 2096-711X(2026)03-0134-03

doi: 10.3969/j.issn.2096-711X.2026.03.045

[本刊网址] <http://www.hbxb.net>

当前,全球正面临前所未有的生态危机。联合国环境规划署数据显示,全球每年约有800万吨塑料垃圾流入海洋,导致100万种海洋生物濒临灭绝。气候变化引发极端天气事件频发,2024年全球平均气温较工业化前升高1.2℃,北极海冰面积缩减至历史最低值的40%。这种生态恶化趋势直接威胁人类生存根基,世界经济论坛《全球风险报告》连续五年将“生物多样性丧失”和“自然资源危机”列为未来十年最严峻的五大风险之一。在此背景下,生态文明建设已从发展选项转变为生存必需,成为21世纪人类文明转型的核心命题。马克思主义中国化进程为破解生态困局提供了根本遵循。基于唯物史观中“人与自然的物质变换”理论,中国共产党将生态问题置于历史发展维度审视,突破西方环境经济学“先污染后治理”的线性思维。

本研究立足于马克思主义中国化时代化命题,通过解剖“两山理论”的生成逻辑与实践效能,揭示其如何将马克思主义基本原理转化为生态治理的“中国方案”。研究既回应了生态文明建设的现实需求,又拓展了马克思主义生态哲学的研究维度,对于完善中国自主的生态知识体系、构建人类文明新形态具有重要理论价值和实践意义。

一、“两山理论”的理论溯源与哲学基础

在传统生态智慧中,强调“顺应自然”的核心理念,人类活动主要是被动地适应环境承载极限。然而,随着社会的发展和生态问题的日益突出,这种被动适应的方式已经无法满足生态保护和经济发展的需求。“两山理论”提出的源头防控、对生态环境系统性治理、绿色技术创新驱动等观念,促使人类从被动转向主动。

(一)人与自然物质统一性以及自然生产力的理论

马克思主义生态观的核心基石在于揭示人与自然的辩证统一关系。马克思在《1844年经济学哲学手稿》中明确指出:“人直接地是自然存在物”,强调人类作为自然界的一部分,其生存发展始终受制于自然规律。

在这种生态观的影响下,马克思关于生产力理论经历了从单一维度到系统认知的深化过程。起初他更多着眼于人

类的物质生产力,过分强调了人类通过劳动资料这一决定性的要素对自然世界的改造能力;在《资本论》的写作过程中,他补充了生产力对于社会发展的重要作用,以“生产力的发展最终归结于社会生产力的发展”的表述点出了生产力发展的社会属性,这样的观点基本形成了马克思理论前中期关于生产力的核心阐述;直到晚年,通过对《古代社会》这本摩尔根的代表著作的研究,进一步总结出“整个社会,以及通过社会而存在的未来社会,都同自然环境发生必然联系”点出了人类社会发展必须要过渡到最后的自然生产力阶段,才能够真正实现长久的发展。

而“两山理论”中关于“生态就是资源,生态就是生产力”的呼吁则是马克思从思辨角度在《人类学笔记》中提出的。其指出需要贴近原始社会对自然资源的可持续利用方式实现了跨越时空的共鸣,是马克思主义中国化视域中的一个典型代表。

(二)中华优秀生态智慧的融入

中华优秀传统文化中以“天人合一”为核心命题构建了独特的生态哲学体系。在之后的发展中《周易》提出“天地交而万物通”的共生理念,强调人类活动需顺应自然节律;《齐民要术》记载的“顺天时,量地利”农耕原则,体现了对生态规律的深刻认知;道家“道法自然”思想则进一步揭示生态系统自组织特性,老子“人法地,地法天,天法道,道法自然”的递进逻辑,确立了人类行为应遵循自然法则的伦理准则。这些思想在宋代达到理论高峰,张载“民胞物与”的命题将生态伦理扩展至万物平等层面,为现代生物多样性保护提供了历史注脚。

“两山理论”借助“绿水青山就是金山银山”的指导思想,先后在安吉余村、哈尼梯田、三江源等多处实现了“人类发展和自然保护协同共进”的规划。通过解码传统生态智慧的现代转化机制,实现中华优秀传统文化基因的创造性转化,不仅丰富了马克思主义生态观的中国内涵,更为全球生态治理提供了“东方方案”。2024年联合国环境署《地球生命力报告》特别指出:“中国生态保护制度为发展中国家平衡发展与保护提供了可复制模式”。

收稿日期:2025-8-21

基金项目:本文系江苏省高校哲学社会科学基金项目“高职院校思政课程立德树人绩效提升路径研究”阶段性成果(项目编号:2024SJSZ0867)。

作者简介:王从霞(1984—),女,江苏涟水人,炎黄职业技术学院副研究员,主要从事教育管理研究和马列主义公共课教学与理论研究。

二、“两山理论”中的马哲体现

“两山理论”作为马克思主义中国化在生态领域的重大理论创新,犹如一座闪耀着智慧光芒的灯塔,为中国乃至全球的生态治理与可持续发展指明了方向。其哲学基础深深植根于马克思主义的世界观与方法论,同时通过中国丰富而独特的实践,实现了对传统生态智慧的创造性转化,展现出强大的生命力与时代价值。

(一)人与自然的辩证统一

“两山理论”中遵照了马克思关于“人与自然是物质变换的辩证过程”的哲学思维,将“通过劳动改造自然”和“遵循自然规律”两个角度辩证统一来看,提出“既要绿水青山,又要金山银山”的双重目标,强调经济发展与生态保护的辩证统一。通过“宁要绿水青山,不要金山银山”的取舍原则,揭示了矛盾主次方面的转化规律——当生态承载力成为发展瓶颈时,必须将环境保护置于优先地位。

(二)从认识到改造的转化路径

马克思主义实践观强调“理论—实践—再理论”的螺旋上升。“两山理论”则在马克思的自然生产力基础上构建了生态价值实现的完整链条——经过详细的考察和研究,提出“生态修复—价值转化—反哺保护”的闭环机制,又通过试点等方式将理论转化为可操作的实践框架——哈尼梯田“四素同构”系统(森林—村寨—梯田—水系),其氮素循环效率达82%,远超单一农业系统,证明传统智慧与现代科技的结合可实现生态经济双赢。同理,浙江安吉余村通过关停矿山发展生态旅游,实现了从“卖石头”到“卖风景”的质变,2024年村民人均收入较转型前增长8倍,证明生态优势可转化为经济优势。

(三)自然生产力理论的践行

前文已经论述过,马克思主义生产力理论经历从物质生产力到自然生产力的三级演进。而“两山理论”将其发展为“生态就是资源,生态就是生产力”的命题。数据显示,中国自然保护区面积占陆域国土比例从1956年的0.1%提升至2024年的18%,其中65%的保护区采用了传统生态智慧与现代科技结合的管理模式。这些自然保护区并没有拖慢中国式现代化的进程,而是以设计景点、建立国家公园等形式实现“创收式保护”或者借鉴马克思主义“社会有机体”理论,建立生态补偿制度,最终实现“整体盈利”的目标。可以说,“两山理论”是对马克思主义生产力理论的一次成功的转化。

三、“两山理论”对新时代社会发展的贡献

“两山理论”作为马克思主义中国化在生态领域的重大理论创新,不仅实现了对传统生态智慧的创造性转化,更在理论、实践和方法论层面为马克思主义中国化注入了新的时代内涵。

(一)丰富和发展了马克思主义生态观

“两山理论”以马克思主义自然观为基础,将“人与自然和谐共生”上升为生态文明建设的核心理念。马克思在《1844年经济学哲学手稿》中指出:“自然界,就它自身不是人的身体而言,是人的无机的身体。”他强调人与自然的物质统一性。“两山理论”通过“绿水青山就是金山银山”的命题,将这一哲学命题转化为可操作的实践逻辑,揭示了生态价值与经济价值的辩证统一关系。

(二)构建了中国自主的生态文明话语体系

“两山理论”通过“生命共同体”“生态产品价值实现”等概念,形成了具有中国特色的生态文明理论框架。这些体现了中华风范的生态文明话语体系主要是通过概念重构、范式搭建、全球视域等角度切入实现的。在“两山理论”的社会实

践中,通过“生态贷”“安居余村”等试点城市的成果展示,将生态环保的概念从环境治理拔高到自然生产力发展的角度,重新解构了人类社会当前对于生态环保和生产力发展不能同步进行的概念。同时,以哈尼梯田“四素同构”系统(森林—村寨—梯田—水系)为示范,通过现代生态学验证实现传统智慧与现代科技的耦合,改变了“先污染再治理”的传统生态治理模式,实现了中国生态文明的范式搭建。还通过提出“共谋全球生态文明建设之路”,为世界生态治理提供中国方案。2024年联合国环境署报告特别指出:“中国生态保护制度为发展中国家平衡发展与保护提供了可复制模式。”

(三)为全球生态治理提供中国方案

西方“人类中心主义”范式强调人类利益至上,将自然视为满足人类需求的工具,导致了对自然资源的过度开发和生态环境的破坏。“两山理论”所展现出的强大生命力与时代价值,不仅体现在对中国生态治理和经济发展的积极推动上,也为全球生态治理提供了宝贵的中国经验和中国方案。在全球生态环境日益恶化、可持续发展面临严峻挑战的今天,“两山理论”为各国提供了一种全新的发展思路和模式,即通过实现经济发展与生态保护的良性互动,推动人类社会走向可持续发展的未来。其蕴含的“人与自然生命共同体”理念,强调人类与自然相互依存、相互影响的有机整体,人类必须尊重自然、顺应自然、保护自然,实现与自然的和谐共生,替代西方“人类中心主义”范式。

中国政府开发“生态产品价值实现机制”,2024年全国试点地区累计发放“生态贷”超500亿元;三江源国家公园体制、毛乌素沙地治理等案例被联合国环境署纳入全球生态修复典型案例。以上推动形成人与自然和谐共生的现代化新格局,向全球生态治理展示了中国方案。

结语

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央系统构建了“两山理论”的生态哲学体系,将马克思主义自然生产力理论与中国实践深度融合。数据显示,2013—2024年间,中国单位GDP二氧化碳排放累计下降34.4%,森林覆盖率提升至24.02%,这些成就印证了马克思主义中国化在生态治理中的实践伟力。“两山理论”的提出打破了西方生态话语垄断,提出的“人与自然生命共同体”理念被写入联合国环境规划署报告。这种理论创新不仅丰富了中国自主的生态知识体系,更为全球可持续发展提供了东方智慧——2024年“千村示范、万村整治”工程获联合国地球卫士奖,标志着中国生态治理方案获得国际认可。

“两山理论”作为马克思主义中国化在生态领域的重大理论创新,以其深厚的哲学基础和对传统生态智慧的创造性转化,为中国生态文明建设提供了强大的理论支持和实践指导。同时,它也为全球生态治理贡献了中国智慧和方案,在推动人与自然和谐共生的进程中发挥着重要作用。在未来,我们应继续深入研究和践行“两山理论”,不断完善和创新生态治理模式,为实现全球可持续发展做出更大的贡献。

参考文献:

- [1]王丽敏.“两山论”的理论渊源及其实践路径[J].理论月刊,2020(11):11-18.
- [2]马克思.1844年经济学哲学手稿[M].北京:人民出版社,2000:117.
- [3]马克思,恩格斯.马克思恩格斯选集(第3卷)[M].北京:人民出版社,1995:298.

(下转第138页)

A Study on DeepSeek-driven Personalized Learning Path Optimization: Taking the Course “Digital-driven Business Management” as an Example

WEI Zhu-li

(Guangdong Baiyun University, Guangzhou Guangdong 510000, China)

Abstract: This study focuses on the application mechanism and practical efficacy of the DeepSeek intelligent system in driving the optimization of personalized learning paths in the course “Digital-driven Business Management”. Through the analysis of the existing intelligent teaching practices in the course, it was found that although DeepSeek has been preliminarily applied in areas such as learning situation diagnosis and resource recommendation, there are still three major core bottlenecks: data fragmentation leading to inaccurate learner profiling, delayed feedback weakening dynamic adjustment capabilities, and the static nature of resources and learning paths. To address these issues, three strategies are proposed: constructing a unified data platform to achieve the integration of multi-source heterogeneous data, establishing a real-time feedback-driven dynamic adjustment mechanism for learning paths, and developing a dynamic optimization engine for resources and learning paths based on reinforcement learning. Empirical evidence shows that the optimized system significantly improves the achievement rate of learning objectives (+21.7%) and knowledge retention (+18.3%). This validates the key value of DeepSeek in building a closed-loop adaptive learning path of “diagnosis—recommendation—feedback—optimization”, and provides a reusable technical framework and practical paradigm for the in-depth implementation of intelligent education technologies in higher education.

Key words: DeepSeek; personalized learning path; Digital-driven Business Management; reinforcement learning; educational data platform

(责任编辑:章樊)

(上接第135页)

[4] 马克思,恩格斯. 马克思恩格斯选集(第1卷)[M]. 北京:人民出版社,1995:42.

[5] 杨莉,刘海燕. 习近平“两山”理论的科学内涵及思维能力的分析[J]. 自然辩证法研究,2019,35(10):107-111.

[6] 曹家宁,刘吉发. 论“金山银山”与“绿水青山”的价值统一——基于马克思主义劳动价值与自然价值的视角[J]. 理论导刊,2018(6):70-74.

[7] 郭华巍. “两山”重要理念的科学内涵和浙江实践[J].

人民论坛,2019(12):40-41.

[8] 孙要良. “绿水青山就是金山银山”理念实现的理论创新[J]. 环境保护,2020,48(21):36-38.

[9] 齐骥. “两山”理论在乡村振兴中的价值实现及文化启示[J]. 山东大学学报(哲学社会科学版),2019(5):145-155.

[10] 张伟娟. 试论“两山”理论的唯物辩证法意蕴[J]. 马克思主义哲学,2023(4):42-49.

On the Sinicization of Marxist Ecological Philosophy in the New Era from the Perspective of the “Two Mountains” Theory

WANG Cong-xia

(Yanhuang Vocational and Technical College, Huai'an Jiangsu 223400, China)

Abstract: Currently, the world is facing a severe ecological crisis. According to the data from the United Nations Environment Programme, a large amount of plastic waste flows into the oceans every year, endangering numerous marine species. Climate change has led to frequent extreme weather events, and ecological degradation poses a serious threat to human survival. Thus, the construction of ecological civilization has become a core proposition for the transformation of human civilization in the 21st century. Against this backdrop, the process of sinicization of Marxism provides a fundamental guideline for solving ecological dilemmas. The Communist Party of China has broken away from the Western linear thinking of “pollution first, treatment later” when examining ecological issues. Based on the proposition of the sinicization and era-oriented development of Marxism, this study deeply analyzes the connotation, background, and practical significance of the “Two Mountains Theory”, reveals its important position and role in the process of sinicization of Marxism, and demonstrates its theoretical contributions and practical innovations to the sinicization of Marxism. It is of great significance for improving China's independent ecological knowledge system and building a new form of human civilization.

Key words: Two Mountains Theory; sinicization of Marxism; ecological outlook; ecological civilization construction

(责任编辑:范新菊)