

恩格斯《自然辩证法》中的生态思想对社会主义生态文明建设的启示

高原玲

昆明理工大学马克思主义学院, 云南 昆明

收稿日期: 2024年2月19日; 录用日期: 2024年3月21日; 发布日期: 2024年3月28日

摘要

《自然辩证法》凝聚了恩格斯对生态问题的哲学思考, 他在继承和发展了前人辩证法的基础上, 深入剖析了自然、生态和人, 并构建了一套具备辩证逻辑的自然理念, 同时全面论述了人与自然, 以及人类社会之间的相互作用和辩证联系。《自然辩证法》中的生态思想是对以往生态思想的历史性跨越, 对于解决那个时代的资本主义生态环境问题指明了方向, 在当代, 对社会主义生态文明建设具有重要启示。

关键词

恩格斯, 生态思想, 社会主义, 生态文明建设, 《自然辩证法》

The Enlightenment of Ecological Thought in Engels' *Dialectics of Nature* on the Construction of Socialist Ecological Civilization

Yuanling Gao

School of Marxism, Kunming University of Science and Technology, Kunming Yunnan

Received: Feb. 19th, 2024; accepted: Mar. 21st, 2024; published: Mar. 28th, 2024

Abstract

The Dialectics of Nature embodies the Engels philosophical thinking of ecological problems, he inherited and developed on the basis of previous dialectics, deeply analyzes the nature, ecology and

people, and builds a set of dialectical logic nature concept, at the same time, comprehensively discusses the man and nature, as well as the interaction between human society and the dialectical connection. The ecological thought in *Dialectics of Nature* is a historic leap to the previous ecological thought, which points out the direction for solving the capitalist ecological environment problems of that era, and has important enlightenment for the construction of socialist ecological civilization in the contemporary era.

Keywords

Engels, Ecological Thought, Socialism, Ecological Civilization Construction, *Dialectics of Nature*

Copyright © 2024 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 引言

《自然辩证法》是恩格斯撰写的论文、札记组成的手稿，自然辩证法是马克思主义哲学的一个重要组成部分，它是恩格斯在研究并借鉴黑格尔哲学的基础上，进一步发展形成的一种对自然界规律的认识方法。恩格斯《自然辩证法》中生态思想的形成是在积极扬弃前人自然观的基础上，创造性地提出了自然界辩证法，恩格斯指出，“理论自然科学要想追溯它的今天的各种一般原理的形成史和发展史，也不得不回到希腊人那里去。” ([1] p. 45)恩格斯肯定了费尔巴哈自然观中对人的高度关注和黑格尔自然观中的唯心主义，但是，恩格斯又指出，在他那里，“自然界和人都只是空话” [2]。恩格斯强调自然界是一个相互依存、相互关联的有机整体，人类与自然界的应该是和谐、可持续发展的。

2. 《自然辩证法》中的生态思想的主要观点

《自然辩证法》中的生态思想包括了自然界中的生态循环、自然界的物质交换和自然界辩证法等。恩格斯指出了自然界中的物质交换是一个动态的过程，“在自然界中，质的变化——在每一个别场合都是按照各自的严格确定的方式进行的” [3]。他强调了物质的循环和再生，在生态循环中，物质在不同形式之间进行转化和循环利用。自然界辩证法包括：第一，自然辩证法强调了自然界的统一和整体性。它认为自然界的各个要素和现象都是相互关联、相互作用的，不能孤立地看待。自然界中的一切事物都是有机的，相互依存、互相制约。自然辩证法认为，只有把自然界中的各个要素、各个方面作为一个整体来研究、认识，才能揭示出事物发展的普遍规律。第二，自然辩证法强调了自然界的矛盾和斗争。自然界中存在着各种矛盾，矛盾是事物发展的根本动力。自然辩证法认为，矛盾的存在和矛盾的斗争是自然界发展的动力，是推动事物变化和进步的原因。只有通过研究和认识事物中的矛盾，并正确处理矛盾，才能够推动事物的发展。第三，自然辩证法注重了自然界中的形态变化和质变。自然界中的事物不是一成不变的，它们会在一定条件下发生形态上的变化和质变。自然辩证法认为事物的发展不是简单的累积过程，而是一个由量变到质变的过程，是一个事物在内外条件作用下由一种形态转化为另一种形态的过程。自然辩证法是恩格斯在研究自然界的基础上提出的一种对自然界规律的认识方法。它强调了自然界的统一和整体性、矛盾和斗争、形态变化和质变，以及事物发展的曲折性和不平衡性。在社会主义生态文明建设中，我们可以借鉴和运用自然辩证法的思想，以科学的态度认识和改造自然界，推动人与自然的和谐发展[4]。

3. 《自然辩证法》中生态思想的主要特征

3.1. 强调人与自然和谐共生

在恩格斯的《自然辩证法》中，他提出了生态平衡的概念，恩格斯认为辩证法的规律是自然界本身就具有的发展规律，而不是人的思维所赋予的。人类发挥主观能动性的先决条件是尊重自然界的发展规律，自然界是一个无尽的、复杂的系统，包含着诸多相互关联、相互作用的元素和过程。它强调物质的存在和发展是自然界的基本规律，拒绝了对超自然力量或神秘因素的解释。恩格斯论证了整个自然界处于永恒的运动和循环中，既有向上发展、也有向下变化，没有任何东西是僵硬不动的，正是因为自然界的运动、变化、发展，它才会表现得如此丰富多彩。自然界中一切事物都是相互联系、相互依存、相互制约的，它们之间存在着协调、平衡、稳定的关系，这种关系是自然界中的生态系统。

“不管自然界是怎样产生的，只要它一旦存在，那么它在存在的时候就总是这个样子。” ([1] p. 12) 恩格斯认为人与自然是对象性关系，没有感性的自然界，同时，人类也离不开自然，因为它是推动我们持续发展的基本条件。唯有通过不断地从中汲取资源和能源，人类才能够维系其生存和发展。因此，对于人类而言，人类需要遵照自然界的固有法则来开展行动。在人类活动中，因为人类自身的行为和意识因素的作用，可能会导致生态系统的破坏和生态危机的出现，人对自然的依赖性以及人与自然之间的相互渗透关系必然要求人类在改造自然时要尊重自然，按自然规律办事，而不能割裂自然界的规律和发展，应该以科学的态度去认识、研究和利用自然。

3.2. 强调生态平衡与经济社会发展的关系

恩格斯在《自然辩证法》中揭示了资本主义制度的严重弊端，认为必须对其进行变革才能解决生态问题。恩格斯指出，支配着生产和交换的资本家所关心的是最直接的效益，为了实现资本的扩张，资本家必然对自然资源进行大肆掠夺与破坏，土地、森林、矿藏、河流等都被看成了商品，加工与销售商品时可获得的利润是资本家们唯一的动力。所以，恩格斯提出了制度变革是解决生态问题的根本路径。恩格斯从哲学的视角论述了科学技术与生态环境的关系。科技使人类认识与改造自然的能力得以提升，结束了“人们对于自然界的幼稚态度和其他的幼稚行为” [5]。恩格斯认为，科学技术不仅能增强人类改造自然的能力，而且增强了人类认识自然规律的能力。恩格斯《自然辩证法》中对科学技术的产生和发展过程进行了深入的论述，同时从唯物辩证法的视角对科学技术的自然价值和经济价值展开了深入的论述，对于充分发挥科学技术在保护生态环境，展现科学技术的自然价值。

4. 《自然辩证法》中生态思想对社会主义生态文明建设的启示

4.1. 运用辩证唯物主义思想指导生态文明建设

辩证唯物主义思想告诉我们，自然界是一个巨大的有机整体，各种生物、物质和能量相互作用、相互依存，形成了生态系统。我们不能从孤立的角度去看待和解决环境问题，而应该从整体的角度来认识和处理生态问题。因此，在社会主义生态文明建设中，我们需要转变传统发展观念，采取系统思维，推动生态系统的协同发展。

在恩格斯的《自然辩证法》中，他深入探讨了生态系统的运行规律以及人与自然的相互关系，为社会主义生态文明建设提供了重要的启示[6]。运用辩证唯物主义思想指导生态文明建设，是一种科学、系统的方法，可以帮助我们更好地认识和解决环境问题。通过深入研究恩格斯《自然辩证法》中的生态思想，我们可以从整体性、和谐性、全面性和制度性等方面来思考和推动社会主义生态文明建设，实现人与自然和谐发展的社会主义理念[7]。

4.2. 发展绿色经济与建设生态文明的必要性

绿色经济被认为是解决环境问题和实现可持续发展的关键途径之一。在当前全球环境日益恶化的背景下，发展绿色经济和建设生态文明变得尤为重要。恩格斯《自然辩证法》中的生态思想为我们提供了一些启示，指导我们在社会主义生态文明建设中发展绿色经济的必要性。恩格斯强调了人与自然的辩证关系。他认为，人类社会的发展必须以人与自然的和谐为前提。发展绿色经济就是要更好地保护和利用自然资源，实现人与自然的和谐共生。绿色经济可以通过减少对环境的污染和压力，推动经济的可持续发展，从而促进社会主义生态文明建设。绿色经济能够创造就业机会和经济增长。发展绿色经济可以促进可再生能源、环保产业以及生态旅游等领域的发展，从而创造更多的就业机会。绿色经济也能推动经济发展，通过提升能源和资源的使用效率，降低环境污染和损害，达成经济的持续增长。在社会主义生态文明建设中，发展绿色经济不仅是保护生态环境的需要，也是实现可持续发展的需要。

4.3. 推动人与自然和谐发展的社会主义理念

恩格斯强调了人类对自然资源的合理利用和保护，以及减少环境污染和生态破坏的重要性。将这一理念应用于社会主义生态文明建设中，意味着我们需要推动经济的绿色发展，建立可持续利用资源的制度和机制，同时加强对环境保护的力度，实现人类与自然的和谐共生。在社会主义条件下，人类可以通过科技进步和制度创新实现经济、社会、环境的均衡发展，这种生态理念对于社会主义生态文明建设尤为重要。所以，我们应当重视生态教育，培养人们对自然环境的尊重和保护意识，促进社会公众参与生态文明建设的广泛行动。同时，我们也需要加强生态环境治理，完善相关的法律法规和政策措施，营造良好的生态环境，保障人民的健康和幸福。

恩格斯《自然辩证法》中的生态思想对于社会主义生态文明建设具有深远的启示。推动人与自然的和谐发展是社会主义理念的重要组成部分，也是实现可持续发展的关键所在。通过运用辩证唯物主义思想，发展绿色经济，加强生态建设，我们可以实现人与自然的和谐共生，并建设一个美丽的生态文明社会。

参考文献

- [1] 恩格斯. 自然辩证法[M]. 北京: 人民出版社, 2018: 12, 45.
- [2] 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯选集(第4卷)[M]. 北京: 人民出版社, 2012: 247.
- [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, 2012: 902.
- [4] 杨卫军. 马克思主义生态思想研究述评[J]. 鄱阳湖学刊, 2013(1): 61-67.
- [5] 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第7卷[M]. 北京: 人民出版社, 1959: 241.
- [6] 锡宇飞. 感性自然、历史自然与人化自然[D]: [博士学位论文]. 长春: 吉林大学, 2020.
- [7] 孙蕾. 中国特色社会主义生态文明建设理论研究[D]: [博士学位论文]. 青岛: 中国石油大学(华东), 2019.