

辩证唯物主义视角下的自然规律与社会规律

卢珊珊

台安县高级中学, 辽宁 鞍山

收稿日期: 2025年2月3日; 录用日期: 2025年2月23日; 发布日期: 2025年3月6日

摘 要

辩证唯物主义是马克思主义理论在人类百年奋斗历程中的科学指导, 是应该始终坚持和运用的理论武器。在辩证唯物主义的视角下来看自然规律与社会规律是视域和论证的一个创新。本文旨在探讨辩证唯物主义视角下自然规律与社会规律的内涵、特点及其相互关系, 揭示两者在物质世界发展中的辩证统一性。

关键词

辩证唯物主义, 自然规律, 社会规律

Natural and Social Laws from the Perspective of Dialectical Materialism

Shanshan Lu

Tai'an County Senior High School, Anshan Liaoning

Received: Feb. 3rd, 2025; accepted: Feb. 23rd, 2025; published: Mar. 6th, 2025

Abstract

Dialectical materialism is the scientific guidance of the Communist Party of China in its century long struggle, and it is the theoretical weapon that the Communist Party of China has always adhered to and applied. Viewing natural and social laws from the perspective of dialectical materialism is an innovation in perspective and argumentation. This article aims to explore the connotations, characteristics, and interrelationships between natural laws and social laws from the perspective of dialectical materialism, and to reveal the dialectical unity of the two in the development of the material world.

Keywords

Dialectical Materialism, Natural Law, Social Laws



1. 引言

辩证唯物主义认为物质是世界的本原，意识是物质的产物。该思想体系强调事物内在矛盾推动发展，运动变化是物质固有属性，核心在于揭示事物的内在联系和发展的辩证过程，即事物内部的矛盾是推动其发展变化的根本动力。传统的科学研究方法把统一的物质世界分为自然界和人类世界，通过自然科学和社会科学分别研究自然规律和社会规律[1]。自然规律是指自然界中物质运动和变化所遵循的普遍规律，如物理学中的牛顿运动定律、热力学定律，生物学中的进化论等，这些规律是自然界普遍存在的，不以人的意志为转移，它们构成了自然界的秩序和稳定性的基础。而社会规律则是指人类社会在发展过程中所表现出的规律性，包括经济基础与上层建筑的关系、生产力与生产关系的发展、社会阶级的斗争等，社会规律是在人的实践活动中形成和发展的，受到人的意识和行为的影响。本文将基于辩证唯物主义视角，探索自然规律和社会规律之间存在的密切的联系，以及它们在现代社会发展中的重要性。

2. 自然规律：宇宙法则的展现

(一) 自然规律的客观性

自然规律是自然界中客观存在的、不以人的意志为转移的客观联系。它们普遍存在于自然界的各种现象之中，如物理定律、化学原理、生物进化规律等。这些规律不仅揭示了自然界现象之间的内在联系，更预示了事物发展的必然趋势。自然规律不受人类主观意识的干扰与影响，独立地支配着自然界的运行与变迁。自然规律的客观性，在于其不受人类主观意识的影响与制约，而是以一种超越时空的普遍性和必然性存在着。这种客观性不仅赋予了自然规律以稳定性和可靠性，也为人类通过科学研究探索自然奥秘提供了坚实的基础。

(二) 自然规律的普遍性与特殊性

自然规律具有普遍性，即它们普遍适用于自然界中的同类事物或现象。例如，万有引力定律，这一自然界的基石，无论是对于天体间的相互作用还是对于地球上的物体，都显示出其普遍适用性，不受物体大小、形状或质量的限制。然而，自然规律的普遍性并不意味着它们在所有情况下都以相同的方式表现，自然规律也表现出一定的特殊性。它们的特殊性在于，根据特定的环境和条件，同一自然规律可能展现出不同的表现形式或特性。以牛顿力学为例，在宏观尺度和低速运动中，它为人类提供了精确描述物体运动的框架。然而，当进入微观世界和接近光速的高速领域时，牛顿力学的局限性便显现出来，此时量子力学和相对论为人类提供了更为准确的描述。这种特殊性揭示了自然规律的深层复杂性，它们不是僵化不变的，而是在不同条件下具有多样性和适应性[2]。

(三) 自然规律的可认识性

辩证唯物主义认为，虽然自然规律具有客观性，但人类可以通过实践活动和科学研究来揭示和认识这些规律。随着科学技术的进步和人们实践活动的深入，人类对自然规律的认识不断深化和拓展，这种认识过程体现了人类认识能力的无限性和上升性。每一次科学的重大发现，每一项技术的创新突破，都是人类对自然规律认识的深化，也是人类认识能力上升的明证。辩证唯物主义鼓励人类持续探索，相信知识的边界可以不断拓展，自然界的奥秘能够被人类所理解和利用。这种对知识无限追求的态度，是人类文明进步的重要驱动力。

3. 社会规律：人类社会的运行法则

(一) 社会规律的特殊性

社会规律，与自然规律的普遍性和客观性相区别，是根植于人类社会实践中的特有现象。它们作为人类社会存在和发展的内在逻辑，揭示了社会现象之间的客观联系和必然趋势。社会规律的特殊性在于其历史性、阶级性和主体性。

首先，社会规律的历史性表明，它们是在特定的历史时期和社会条件下形成和存在的。随着社会的发展和变迁，社会规律也会相应地发生变化，反映出时代的特征和要求。

其次，阶级性是社会规律的另一显著特点。它们往往与特定的社会经济结构和阶级关系紧密相连，服务于特定阶级的利益和目标。这一点在阶级社会中尤为明显，不同的阶级可能对同一社会规律有着不同的认识和态度。

最后，社会规律的主体性强调了人的实践活动在社会规律形成和实现中的核心作用。人们通过自己的行动和选择，不仅参与了社会规律的创造，也推动了社会规律的实现和发展。

(二) 社会规律的客观性与主观能动性

社会规律虽然是由人的实践活动构成的，但它们一旦形成就具有不以人的主观意志为转移的客观性。这种客观性表现在社会规律的存在、作用和结果上都是客观的，客观性意味着它们按照自身的逻辑运作，即使在无人干预的情况下也会发挥作用。然而，这并不意味着人类在社会规律面前是完全被动的。相反，人类具有主观能动性，能够通过深入理解社会规律，发挥创造性和主动性来认识、适应乃至改变这些规律。通过科学研究、社会实践和文化创新，人们可以揭示社会规律的内在机制，预测其发展趋势，并据此制定政策和行动计划，以促进社会的和谐发展和持续进步。

社会规律的客观性与主观能动性的辩证关系，强调了人类在认识和改造世界过程中的双重角色。一方面，我们必须尊重社会规律的客观性，避免盲目行动；另一方面，我们也要积极发挥主观能动性，以科学的态度和方法，推动社会向着更加公正、合理的方向发展。这种对客观规律的尊重与主观努力的结合，是人类社会发展的重要动力。

4. 自然规律与社会规律的辩证关系

(一) 自然规律对社会规律的影响

在探讨自然规律与社会规律的辩证关系时，我们首先认识到自然规律对社会规律的基础性影响。自然规律，作为物质世界的基本法则，为人类社会提供了必要的物质条件和环境背景。人类社会的每一次进步和发展，都离不开自然资源的支撑和自然环境的孕育，例如，气候条件和地理特征对农业的布局、人口的分布乃至社会结构的形成都产生了深远的影响，这些因素共同构成了社会规律的物质基础。

进一步地，自然规律对社会发展的制约性作用不容忽视。资源的有限性和环境的承载力对经济社会的可持续发展提出了挑战。社会的经济模式、生产方式和消费行为都必须考虑到自然界的循环和再生能力，以实现与自然规律的和谐共处。此外，自然现象与社会需求之间的矛盾往往激发社会的变革和创新。面对自然灾害和环境问题，社会不仅需要调整其发展策略，而且需要通过科技进步和制度创新来应对挑战，从而推动社会向更加可持续和适应性强的方向发展。

最后，价值性考量在自然规律与社会规律的互动中发挥着重要作用。现代社会越来越重视对自然的尊重和保护，这已成为重要的价值取向，并深刻影响着社会规律的形成和发展。这种价值观念的转变，不仅体现了人类对自然环境的新认识，也反映了社会对可持续发展的追求和对生态文明建设的重视。

(二) 社会规律对自然规律的反作用

社会规律对自然规律的反作用是一种间接的、双向的、复杂的历史过程。人类在社会规律指导下进

行的社会实践活动会对自然环境产生影响，而这种影响又会反过来影响人类社会的发展和进步。因此，我们需要以科学的态度和方法来认识和处理社会规律与自然规律之间的关系，以实现人类社会的可持续发展。

1. 间接性

社会规律并不直接作用于自然规律，而是通过人类的社会实践活动来间接影响自然环境和自然资源。例如，人类通过科技发展和工业生产改变了自然环境，但这种改变并非直接由社会规律决定，而是由人类在社会规律指导下进行的实践活动所导致的。

2. 双向性

社会规律对自然规律的反作用并非单向的，而是双向的、复杂的。一方面，人类在社会规律指导下进行的社会实践活动会对自然环境产生影响；另一方面，自然环境的变化也会反过来影响人类社会的发展和进步。这种双向作用使得社会规律与自然规律之间的关系变得更加复杂和难以预测。

3. 阶段性

社会规律对自然规律的反作用具有阶段性。在不同的历史时期和不同的社会发展阶段，人类对社会规律的认识程度和利用程度不同，因此对自然环境的影响也不同。随着人类社会的发展和进步，人类对社会规律的认识和利用能力不断提高，对自然环境的影响也将越来越大。

4. 可调控性

虽然社会规律对自然规律的反作用具有复杂性和难以预测性，但人类仍然可以通过科学研究和技术手段来调控和预测这种反作用。例如，通过环境科学、生态学等学科的研究，人类可以更加深入地了解自然环境的变化规律，从而制定更加科学合理的环境保护政策和发展战略。

(三)、自然规律与社会规律的相互作用

1. 社会规律对自然规律的延伸与调节

延伸的深化：社会规律作为人类活动的产物，其在本质上是对自然规律认识与实践的深化与拓展。随着科技的飞速进步和社会制度的不断完善，人类逐渐突破了自然规律设定的某些界限，探索并开拓出更为复杂和多元的社会结构和活动模式。这一过程不仅丰富了世界发展的规律体系，使之从单一的自然规律向融合了自然规律与社会规律的综合体系演变，还极大地扩展了人类认识与改造世界的范围和深度。通过社会活动，人类创造出了超越自然存在状态的新的社会关系和生产方式，这些新兴的社会规律在一定程度上成为了自然规律在人类社会中的特殊表现形式和延伸。

调节的细化：在调节与控制自然界方面，人类的社会活动展现出了高度的能动性和创造性。随着环保意识的提升和可持续发展理念的普及，人类开始更加积极地介入自然过程，通过科技创新、政策制定和国际合作等手段，努力使自然界的演化趋势与人类社会发展的需求相协调。这种调节不仅限于简单的资源开发与利用，更涉及生态环境的保护、自然灾害的预防与应对、生物多样性的维护等多个方面。人类通过社会规律的力量，对自然界进行了更加精细和全面地调控，以实现人与自然的和谐共生。

2. 自然规律对社会规律的支撑与制约

支撑的强化：自然规律作为人类社会存在和发展的基石，其提供的物质基础是不可或缺的。土地资源、水资源、气候条件等自然要素的稳定供给，为人类社会的生产和生活提供了坚实的基础。同时，自然规律还为人类社会提供了宝贵的自然资源和生态系统服务，如空气净化、水源涵养、气候调节等，这些都对人类社会的稳定和繁荣起到了重要的支撑作用。因此，可以说自然规律是社会规律实现的必要条件，其稳定性和可持续性直接影响到人类社会的发展前景[3]。

制约的明确：然而，自然规律也在一定程度上对社会规律的实现构成了制约。自然灾害的频繁发生、自然资源的日益枯竭以及生态环境的不断恶化等问题，都在警示人类必须尊重自然规律、保护生态环境。

否则，人类社会的发展将受到严重的阻碍甚至倒退。自然规律通过其固有的规律性和稳定性，对社会规律的实现提出了明确的要求和限制。人类必须认真研究和把握自然规律的特点和趋势，制定出符合自然规律要求的社会发展战略和政策措施，以实现社会与自然的和谐统一[4]。

5. 辩证唯物主义视角下的自然与社会现象分析

(一) 自然灾害与社会反应

在辩证唯物主义的视角下，自然灾害作为自然界中不可抗拒的力量，其发生与发展遵循着自然规律。然而，当这些自然灾害影响到人类社会时，便引发了复杂的社会反应。一方面，自然灾害直接威胁到人类的生命财产安全，迫使社会采取紧急应对措施，如救援行动、灾后重建等，以减轻灾害带来的损失。这些应对措施体现了人类社会的组织能力和团结精神，也是社会规律在特定条件下的具体体现。

另一方面，自然灾害还通过影响社会经济结构、文化心理等方面，间接地推动社会变迁。例如，灾害可能导致人口迁移、产业调整等社会经济现象的发生，进而改变原有的社会结构和秩序。同时，灾害还可能引发人们对自然环境的重新审视和思考，促进环保意识的提升和可持续发展理念的普及。这种由自然灾害引发的社会反应和变迁，是自然规律与社会规律相互作用、相互影响的生动体现。

(二) 社会变迁与自然环境

社会变迁是人类社会发展的必然过程，它受到多种因素的影响和制约。在辩证唯物主义的视角下，自然环境作为人类社会存在和发展的物质基础，其变化必然会对社会变迁产生深远的影响。一方面，自然环境的变迁可能为社会变迁提供新的机遇和条件。例如，新的自然资源的发现可能催生新的产业和经济增长点；气候条件的改变可能促使农业种植结构的调整等。这些变化都为社会的发展提供了新的动力和可能性。

另一方面，自然环境的恶化也可能成为制约社会变迁的瓶颈。例如，水土流失、环境污染等问题的加剧可能严重破坏生态平衡和自然资源基础，进而影响到人类社会的可持续发展。在这种情况下，社会必须采取积极有效的措施来保护和改善自然环境，以消除其对社会变迁的制约作用。

(三) 科技进步与自然规律的应用

科技进步是推动人类社会发展的力量之一。在辩证唯物主义的视角下，科技进步不仅是对自然规律认识的深化和拓展，更是对自然规律应用能力的提升。随着科学技术的不断发展，人类越来越能够准确地把握自然规律的本质和特征，进而利用这些规律来改造自然、服务人类。

科技进步在自然规律的应用方面取得了许多重大成果。例如，在农业生产中，通过运用现代农业科技手段，如基因工程、精准农业等，人类可以更加高效地利用土地资源和水资源等自然资源；在工业生产中，通过采用先进的生产工艺和设备，人类可以大幅度提高生产效率和产品质量；在环境保护方面，通过运用环保科技手段，如污水处理、空气净化等，人类可以有效地减少污染物的排放和生态环境的破坏。

然而，科技进步在应用自然规律的过程中也面临着一些挑战和问题。例如，如何确保科技进步的可持续性和环保性；如何避免科技进步带来的负面效应和风险等。这些问题都需要我们在实践中不断探索和解决，以实现科技进步与自然规律的和谐统一。

参考文献

- [1] 周翼航. 自然规律与社会规律的特点的比较[J]. 新教育时代电子杂志(学生版), 2015(6): 240.
- [2] 向锐. 中国共产党在战“疫”中的实践伟力——基于辩证唯物主义视角[J]. 现代商贸工业, 2022, 43(2): 115-117.
- [3] 张泽荣. 循社会规律, 做自己洋流[J]. 青年文学家, 2024(6): 48.
- [4] 胡杏. 论社会发展的合规律性与合目的性[D]: [硕士学位论文]. 武汉: 华中师范大学, 2017.