

# 马克思自然观视角下的低碳社会建设<sup>\*</sup>

薛桂波<sup>1,2</sup>

(1. 南京林业大学 人文学院, 江苏 南京 210037; 2. 南京大学 科技哲学博士后流动站, 江苏 南京 210093)

**摘要** 低碳社会的构建旨在缓解人与自然的矛盾,促进经济社会与自然环境的全面协调和可持续发展。马克思的自然观既强调人类的主体性,亦强调人与自然的统一性,蕴含着自觉寻求人与自然和谐关系的生态取向,为低碳社会提供了重要的理论基础和现实启示。我们必须坚持马克思的自然观,以科学发展观为指导,将人的全面发展作为低碳社会的价值内核,通过经济发展方式的根本转变以及低碳技术创新等途径,促进低碳社会的发展。

**关键词** 马克思;自然观;低碳;低碳社会;科学发展观

**中图分类号:**A715 **文献标识码:**A **文章编号:**1008-3456(2011)05-0123-04

自 2003 年英国能源白皮书《我们能源的未来:创建低碳经济》发表以来,减缓全球气候变暖、发展低碳经济、构建低碳社会,日益引起各国政府和专家学者的高度关注。所谓低碳社会,其含义较为宽泛,迄今并未有统一严格的定义,一般是指通过发展低碳经济,培养可持续发展、绿色环保、文明的低碳文化理念,创建低碳生活,形成低碳消费意识,达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种社会发展模式或状态。从根本来看,低碳社会旨在实现人类社会发展与自然之间的和谐共生,是马克思主义基本理论的创造性运用,是践行科学发展观的重要尝试。马克思的自然观,以其对人与自然关系的科学揭示,为低碳建设提供了重要的理论基础。如何将马克思的自然观与低碳社会建设的具体实践相结合,并在科学发展观的指引下实现人与自然的和谐发展,是我国当前面临的重要课题。

## 一、低碳社会的根本问题:促进人与自然的和谐

在人与自然之间物质变换的实现过程中,人与自然的生态关系和人与人的社会经济关系相互交织融合在一起。其中,人与自然的关系是社会经济关系的基础和出发点,是人类社会发展生产力所要解决的根本问题。

近代认识论的自然观,坚持人与自然相对立的

片面认识,认为人是自然的主人,人对自然具有支配地位,因而自觉不自觉地把自然界当作人类单纯索取、无偿掠夺、占有和宰割的对象,片面地主张剥夺自然、征服自然。在此思想指引下,人类将工业化作为促进社会发展的根本动力,将经济增长作为社会发展的基本目标,忽视了人与自然的和谐共生对人类生存发展的重要意义,忽视了人的主体性及社会与文化因素在发展中的综合优化作用。在这种自然观及其社会发展观的指引下,社会整体系统中政治、经济、文化等子系统的相互作用和协调共进往往被单一的物质繁荣和经济扩张所遮蔽,不仅造成人与自然关系的极度恶化,而且造成人与人关系的对立和疏离以及社会整体全面和谐发展的根本性破坏,从而导致人类社会发展的不可持续性。在自然资源日渐枯竭、生态承受力抵达极限的时代背景下,人类社会所追求的,应该不仅仅是经济的进步,更是人与自然的整体和谐。

低碳社会正是从人与自然对立冲突这一现实问题出发,所提出的正确处理社会发展与自然之间关系的一种社会发展范式,是经济社会协调发展的战略需要,更是自然环境资源可持续发展的现实要求。就本质而言,低碳社会以人与自然的价值和谐为根本的逻辑基础和价值依据。合理的社会发展必须协调人与自然的的关系,并在此基础上实现经济发展与资源环境的协调。没有人与自然的和谐,就没有社

收稿日期:2011-01-30

<sup>\*</sup> 国家社会科学规划项目“科学发展观视域下的人与自然关系:马克思主义自然观研究”(07BKS006)。

作者简介:薛桂波(1971-),女,讲师,博士;研究方向:科技哲学、伦理学。E-mail:snowxgb@126.com

会的可持续,也就没有人的自由全面发展。因此,低碳社会正是从人与自然的这一根本问题出发,对正确处理社会发展与自然之间关系的一种创造性尝试。建设低碳社会,就是要在科学合理的自然观的基础上,协调人与自然的关系,缓解人与自然的矛盾,促进社会发展与自然的和谐共生,从而实现经济社会与自然环境的辩证互动,最终实现人一自然一社会的全面协调和可持续发展。

## 二、马克思自然观视角下人与自然的辩证关系

马克思关于人与自然关系的观点,既突破了狭隘的主客二分的近代认识论框架,又与现代某些生态中心主义思潮的盲目崇拜自然、消解人的主体能动性相反,立足于人与自然的现实关系,把自然和人看作是相互联系、相互作用的动态整体,主张把人的生存和发展需要作为考察人与自然关系的出发点,以人的主体能动性推动人与自然的和谐发展。因此,马克思的自然观蕴含着自觉寻求人与自然和谐关系的生态取向。

### 1. 自然是与人类对立统一的“现实的自然界”

在黑格尔的唯心主义哲学体系中,自然界被当作是绝对观念或抽象精神,借以实现自己目的的一个外在环节。而以费尔巴哈为代表的旧唯物主义虽然克服了黑格尔的唯心主义自然观,但是却陷入了“人与自然直接统一于自然界”的直观唯物主义误区。马克思的自然观以人与自然的辩证统一实现了对两者的超越。马克思认为,自然界是作为人类客体并与人类主体相对、被人类本质力量中介了的自然界,即人化的自然界,是在社会历史中不断生成的、受社会发展制约的自然界,即“人类学的自然界”<sup>[1]128</sup>。对黑格尔来说,“这个自然界不过是在感性的、外在的形式下重复逻辑的抽象概念而已……他对自然界的直观不过是他把对自然界的直观加以抽象化的确证行动,不过是他有意识地重复他的抽象概念的产生过程。”<sup>[2]117</sup>对费尔巴哈自然观的批判,马克思指出,由于费尔巴哈离开实践去考察自然界,“从来不谈人类世界,而是每次都求救于外部自然界,而且是那个尚未置于人的统治之下的自然界”<sup>[3]</sup>,那么他所把握的自然界仅仅是“抽象的自然界”。可见,马克思眼中的“现实的自然界”是与人类相互联系、相互作用的自然界,与人类处于对立统一的关系之中。

### 2. 自然之于人类的生态环境价值

在马克思的自然观中,不管是作为自然存在物还是社会存在物的人,生存和发展离不开作为其“无机的身体”的自然界。“人靠自然界生活。这就是说,自然界是人为了不致死亡而必须与之处于持续不断的交互作用过程的、人的身体。”<sup>[1]195</sup>同时,人的社会性的形成离不开人改造自然和社会的实践活动,而且人的社会关系又反过来促进了人与自然界之间的物质变换的实现。“正像社会本身生产作为人的人一样,社会也是由人生产的。活动和享受,无论就其内容或就其存在方式来说,都是社会的活动和社会的享受。”<sup>[4]301</sup>可见,马克思的自然观中,人与自然之间存在着需要与被需要的价值关系,自然界是人类生存和发展的不可或缺的环境条件,与人类一起构成了内在关联的生态系统。在人与自然进行物质变换的过程中,即在“人化”自然的过程中,人作为一种有目的、有意识的能动主体,能够从自然界满足自身的需要出发,与自然界建立起对象性关系,从而能动地创造出自然界对于人自身的价值。

### 3. 人与自然辩证统一的中介:实践

马克思反对脱离人和人的实践考察自然界,因为“被抽象地理解的,自为的,被确定为与人分隔开来的自然界,对人来说也是无。”<sup>[4]335</sup>人生活于其中的自然界并不是原始形态的自在自然,而是经过人的实践改造的“人化自然”。马克思揭示了人与自然的统一的社会本质是工业即人的实践活动,进而关注在实践的基础上实现人与自然的统一的问题,凸显出人类生产实践活动对于人类生存和发展的重要意义:“整个所谓世界历史不外是人通过人的劳动而诞生的过程,是自然界对人来说的生成过程”<sup>[2]92</sup>。可见,在马克思看来,包括人与自然在内的整个世界历史都是通过人的生产实践活动而形成的,只有在现实的劳动实践的基础上人与自然才能实现真正的统一。这就突出了人类主体性和能动性在人类社会发展中的重要作用,人通过实践能够把自然万物的尺度与人的尺度统一起来,创造出不仅符合自然整体发展而且适合人类自身发展需要的和谐生态系统。

综上所述,马克思的自然观既强调人类的主体性,亦强调人与自然的统一性。人与自然的发展,不应是人和自然各自孤立的片面的甚至以牺牲对方为代价的发展,而是以人的能动的实践实现人与自然的和谐共生。作为与自然关系中的主体,人类以什

么样的认识和实践方式去和自然之间进行“物质变换”、如何协调社会经济发展与自然环境之间的关系,从根本上决定了能否充分实现自然对于人类社会的生态环境价值。而人类对待自然的价值态度则直接决定了社会经济活动方式,以及人类社会发展的不同范式。

### 三、以马克思的自然观指导低碳社会建设

低碳社会建设是一个庞大的社会系统工程,既需要宏观的社会整体文化价值导向,又需要微观的制度设计等措施和对策支持;既涉及经济活动和发展方式,又关涉管理方式、消费方式、思维方式的转变,而所有这些问题必须建立在对人与自然关系的合理把握的基础上。马克思的自然观,科学地揭示了人与自然关系的实质以及人类社会发展的本质规律,对低碳社会建设实践具有重要的启示意义。

#### 1. 以人的全面发展为低碳社会的价值内核

马克思的自然观强调,要以人的实践活动、人的生存发展需要作为考察人与自然关系的出发点,在承认和尊重自然界的本源性和客观性的前提和基础上,肯定人对自然界的主体地位和能动作用,将人作为自然界的价值尺度,以人的全面自由解放,作为人与自然辩证关系的终极价值目标。低碳社会作为一种全新的社会发展范式,应该坚持“人的全面发展”这一基本理论内核,统筹经济、社会、自然的协调发展,体现价值理性上的终极关怀。

马克思主义认为,人类社会的进步是一个从低级文明到高级文明、从片面发展到全面发展的过程。人既是社会发展的手段,更是社会发展的目的。人的全面发展既是发展的根本动力,又是一切发展的最终目的。这也正是科学发展观提出“以人为本”的内在根据。“在科学发展观中,‘以人为本’,并非指以(抽象的)‘人’为客观世界的‘本体’,而是指要把实现好、维护好、发展好‘人民’的根本利益,把实现‘每个人’的自由全面发展作为经济社会发展的‘根本’。”<sup>[5]</sup>因此,在低碳社会的构建中,应该突出人的主体地位和社会整体发展的价值诉求,将发展的出发点和归宿指向人,实现从物的发展转向人的发展,从唯经济主义的发展转向全面的发展,从不可持续的发展转向可持续的发展,克服只重经济、见物不见人、忽视人的全面发展的片面性,坚持目的与手段的统一,以人、自然、社会的整体和谐推进人的自

由全面解放的历史进程。

#### 2. 以经济发展方式的转变促进低碳社会建设

马克思的自然观揭示了人与自然的统一的社会本质是工业实践活动,强调生产实践活动对于人类生存和发展的重要意义。在人类社会的实践活动中,经济活动是最基础的活动。不同的经济活动和发展方式,决定了社会发展过程中对自然环境资源利用的不同结果。一般而言,经济发展方式可以分为粗放式发展和集约式发展。前者主要指通过生产要素的投入和自然资源、能源的大量消耗所实现的经济增长,后者则主要指依赖生产要素质量和利用效率的提高、合理利用自然资源 and 人力资源所实现的经济增长。经济发展方式的根本性变革直接关系到低碳社会建设的成败,是低碳社会建设的必由之路。

就实质而言,基于低碳理念,经济发展方式转变的要求和目标在于:用综合的目标体系来考察经济运行情况,衡量经济发展既要依据经济增长的水平,又必须考虑经济发展的受益群体、利益分配方式,更要关注经济、社会和自然环境和谐发展等内容。据此,经济发展方式转变至少应该包括以下战略:一是推进知识经济和社会信息化,发展生态工业、生态农业、无害化产业,实现可持续发展;二是将资源节约作为经济发展的基本出发点,发展循环经济,把资源循环利用的思路贯彻到整个产品的生产和使用过程中,切实保护生态环境;三是质量和效益并举,强调经济结构的全面优化,降低能耗,减少碳排放。

#### 3. 以低碳技术创新作为低碳社会的根本动力

马克思认为,人与自然统一的中介是人类的实践活动,而人类实践活动的一个关键问题是,如何减少对生态环境的破坏,实现人与自然的和谐发展。对此,马克思强调要“在最无愧于和最适合于他们的人类本性的条件下来进行这种物质变换”<sup>[6]</sup>,而要达到这样2个“最”必须依靠科学技术的力量,因为科学技术“通过工业日益在实践上进入人的生活,改造人的生活,并为人的解放作准备”<sup>[1]128</sup>。因此,将低碳技术创新作为建设低碳社会的根本动力。

技术创新是主体参与的特殊的社会实践活动过程,它是创新主体的创新认知与创新实践相互作用的动态过程,同时是创新主体的对象化活动过程<sup>[7]</sup>。所谓低碳技术创新,是指在科技创新的各个阶段引入低碳理念,使科技创新活动的过程和结果都遵循生态学规律,引导科技创新朝着有利于资源、环境保

护的方向发展,使科技创新系统纳入自然生态系统的物质—能量—信息循环过程。低碳技术涉及电力、交通、建筑、冶金、化工、石化等部门,以及可再生能源及新能源、煤的清洁高效利用、油气资源和煤层气的勘探开发、二氧化碳捕获与埋存等领域开发的有效控制温室气体排放的新技术。在构建低碳社会的过程中,对科学技术的发展和利用,必须综合考虑生态影响和资源效率,在产品的设计、制造、使用、报废处理等的整个生命周期中,尽可能小地消耗自然资源,使其生态负价值减少到最低,从而使科技创新的经济价值和生态价值协调优化,从而实现经济增长、环境保护、资源可持续供给的多赢目标。

#### 四、结 语

人类社会的发展离不开对环境的影响和自然资源的使用和消耗,因而人类发展所面临的重大课题就是:如何协调社会发展与自然环境资源之间的关系,实现人—自然—社会的整体和谐发展。马克思的自然观,科学地揭示了人与自然关系的本质,为我们指出了如何实现人类社会和谐发展的正确方向。当前,低碳社会的构建是对马克思自然观的理论升

华和实践推进,是我国经济社会协调发展的战略需要,更是贯彻科学发展观的内在要求和具体实践。在低碳社会的建设实践中,我们应该坚持马克思的自然观,在科学发展观的指引下,在追求社会经济进步和人的全面发展的同时,最大限度地保护和改善自然环境、合理利用资源,既实现社会的和谐,又实现人与自然的和谐,使人类社会经济活动与自然生态系统协调发展。

#### 参 考 文 献

- [1] 马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第42卷[M].北京:人民出版社,1979.
- [2] 马克思.1844年经济学哲学手稿[M].北京:人民出版社,2000.
- [3] 马克思,恩格斯.费尔巴哈[M].北京:人民出版社,1988:179.
- [4] 马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第3卷[M].北京:人民出版社,2002.
- [5] 王峰明.科学发展观与人的自由全面发展[J].中国特色社会主义研究,2007(1):56.
- [6] 马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第25卷[M].北京:人民出版社,1979:927.
- [7] 李兆友.技术创新论——哲学视野中的技术创新[M].沈阳:辽宁人民出版社,2004:51-55.

## Construction of Low-carbon Society from Perspective of Marx's View of Nature

XUE Gui-bo<sup>1,2</sup>

- (1. School of Humanities, Nanjing Forestry University, Nanjing, Jiangsu, 210037;
2. Post-doctoral Research Station of Philosophy of Science and Technology, Nanjing University, Nanjing, Jiangsu, 210093)

**Abstract** The construction of low-carbon society aims to alleviate the contradiction between man and nature, and promote the comprehensive, coordinated and sustainable development of economic society and natural environment. Marx's view of nature contains the harmonious relationship between man and nature and provides an important theoretical basis and practical enlightenment, which has not only focused on human subjectivity, but also emphasized the unity of man and nature. Therefore, it is quite important for us to uphold Marx's view of nature and scientific development concept, regard all-round human development as the core value of low-carbon society, and promote the development of low-carbon society through the fundamental change of economic development and low-carbon technological innovation.

**Key words** Marx; view of nature; low-carbon; low carbon society; scientific development concept