

# 否定之否定律视域中低碳和谐社会的建构

苏丽君

(湖南工业大学 思想政治教学研究部,湖南 株洲 412008)

**[摘要]** 否定之否定规律是事物发展的普遍规律之一,人类社会的发展也是遵循肯定——否定——否定之否定规律发展的。建立低碳社会成为当代世界共同的理念,其发展也是经过自发低碳社会——高碳社会——和谐低碳社会的过程。和谐低碳社会是人类社会发展的必然结果。

**[关键词]** 否定之否定规律; 高碳社会; 和谐低碳社会; 必然结果

**[中图分类号]** B0 **[文献标识码]** A **[文章编号]** 1673-0755(2010)06-0035-04

马克思主义认为任何事物内部都包含了肯定和否定两个方面。事物的发展,都不是直线式的,而是曲折前进的,根源于事物本身所具有的否定之否定规律,即肯定——否定——否定之否定,循环往复以至无穷。第三个阶段(否定之否定阶段)是关键,因为前两个阶段都各有自己的合理性,但又都有各自的片面性,而否定之否定阶段既克服了前两个阶段的片面性,又保留了它们的积极成果,是整个发展过程的综合和提升,表明事物发展到了一个新阶段。否定之否定即肯定,这是个好象回到出发点的运动,列宁指出:“一般说来,运动和变易可以不重复,不回到出发点,于是,这个运动也就不是‘对立面的同一’。但是,无论天体,或机械运动(地球上的),或动植物和人的生命——它们都不仅把运动的观念,而且正是把回到出发点的运动即辩证运动的观念注入人类的头脑。”<sup>[1]</sup>当然,回到出发点的运动中的“回到”并不是完全复归到原来的出发点,而是在更高发展阶段上重复某些低级阶段的特点和特性。

人类社会的发展也是遵循肯定——否定——否定之否定规律的,从人与人、人与社会和谐的维度看就表现在所有制的发展特点上,即原始社会的公有制——阶级社会的私有制——共产主义社会的公有制,精炼表述为:公有制——私有制——公有制。从人与自然的关系维度上看就是农耕文明——工业文明——生态文明的过程,具体可表现为自发低碳社会——高碳社会——和谐低碳社会的过程,精炼表述为:低碳——高碳——低碳。

## 一 肯定阶段:自发低碳社会阶段

肯定阶段,是事物发展一个周期中的起始和基础阶段。自发低碳社会,是人类社会发展的原初阶段,是人与自然被

动和谐时期。在数百万年之久的采集狩猎文明时代,人类从动物中分化出来,还没有把自己、外在事物以及意识中的产物区分开,对于自然怀有一种畏惧和膜拜的心态。人类生产力水平极其低下,人们运用极其简单的工具获得他们所需要的生活资料,人和自然的关系主要是利用而不是改造,人类基本上还是自然生态系统食物链上的一个环节。人类对自然只是被动的适应,顺应自然环境以求得生存,听天由命,处于“崇拜自然”的无能为力状态。正如恩格斯所指出:“自然界起初是作为一种完全异己的、有无限威力的和不可制服的力量与人们对立的,人们同它的关系完全像动物同它的关系一样,人们就像牲畜一样服从它的权力,因而,这是对自然界的一种纯粹动物式的意识(自然宗教)。”<sup>[2]</sup>在这个阶段,人与自然是合而为一的,人类“只在极少数的情况下与自然保持一定的距离。”<sup>[3]</sup>人与自然的关系表现为人类对于自然的既恐惧又依赖的关系,“敬畏自然”成为人类最基本的生存方式。这是人类对自然的崇拜阶段。

在采集狩猎文明末期,狩猎技术的巨大进步带来了人口的快速增长,食物危机迫使人类寻求新的生存资源和发明新的先进的生产工具。随着畜力和金属工具的发明和使用,人类进入农业文明时代。人类开始从事规模越来越大的改造自然的活动:开发利用土地、水、气候等资源。随着生产力的进步,耕作和灌溉技术得到发展,人们获得了稳定可靠的食物供应,人口开始迅速增长,与此同时,人类对自然的依附性大大减弱,对抗性增强,环境趋于恶化。随着人类社会的发展,人类由消极被动地适应环境转向积极主动地向自然界索取,实现了人类由受动性向能动性的巨大转变,人与自然的关系也上升到了一个新的阶段,人与自然之间的矛盾也开始凸显出来。人与自然的关系虽然出现了初步的对抗,但人类

**[收稿日期]** 2010-10-12

**[基金项目]** 湖南工业大学教改重点项目资助(编号:2010D06)

**[作者简介]** 苏丽君(1964-),女,湖南宁乡人,湖南工业大学思想政治教学研究部教授。

还是注意维护与自然和谐一体的关系,对自然资源的开发和利用是有限的,环境较少受到破坏。这是人类对自然的改造阶段。

在农耕文明时代,受生产力水平的限制,人们的生产活动基本上是一种原初的生产活动,不会产生排放,气候、环境没有受到影响,人与自然的关系基本上是和谐的,“天人合一”处于较完善境界。虽然人类也不断向自然索取,但人类对自然的索取在总体上尚没有超出自然界自我调节和再生的能力。同时我们也看到,在人与天、地这一系统中,人与自然的关系是朦胧、混沌而非精确化的,这表明在群体本位的社会形态中,人对自然的敬畏与依顺。人与自然的和谐是一种既定的原初秩序,因此实现人与自然的和谐的途径不是通过变革自然的实践,而是依赖于人的“顺天”、“无为”的修为<sup>[4]</sup>。这时候的人类社会是完全的低碳社会,却是以低下的物质文明、社会文明为前提的,因而也是低级的低碳社会,它是自发形成的而非通过人的实践实现的结果。

## 二 否定阶段:高碳社会阶段

否定阶段,是事物发展周期中的第二个阶段,是对第一个阶段的否定,说明事物发展到了高一级程度,但同时又不是最高阶段,它本身有不足和缺陷,还需要继续发展。高碳社会阶段,相对于低碳社会阶段来说,生产力得到了质的飞跃,科学技术突飞猛进,人们创造了灿烂的物质文明和社会文明,人类社会进入到了高一级的形式。人类对自然不再是“敬畏”而是主动改造,以蒸汽机、纺织机的发明和使用为标志的工业革命使人类进入了工业文明时期。人类社会由群体本位的农业社会迈入了以个人本位为主导的工业社会,人类驾驭自然的能力日益增强,以自然为中心的观念让位于以人类为中心的观念,人与自然的对立代替了原始的“天人合一”。人类凭借高超的技术,在征服和改造自然方面可谓一路凯歌,工业文明的技术方式在几百年的时间里迅速改变了我们的世界,人类通过张扬技术理性极大地改善了自身物质生活条件,创造了巨大的物质财富,不断提高我们的生活水平,给人民的生产和生活带来了方便和自由,密切了人民的交往和协作。

但这个阶段不是人类社会最理想的阶段,物质财富高度积累是以环境的巨大破坏为代价的:第一,西方近代主客二分的思维方式导致了传统人类中心主义思想的产生,它一反原始的天人和谐的生态观,把道德规范看成只是调节人与人之间关系的行为准则,忽视了人与自然之间的内在联系,它所关心的只是人的福利。主客二分的思维模式确立了人在自然界中的绝对权威,对自然贪婪开发和利用导致了生态环境的逐步恶化。第二,人类否认自然具有内在价值。工业革命时期,凭借科学技术和生产力的发展,人和自然的角色出现了巨大转变,人不再是自然链条上的部分,人类成了自然界的主人,自然只是人类的奴役对象,“这种统治、征服、控制、支配自然的欲望是现代精神的中心特征之一。”<sup>[5]</sup>自然界只有利用的价值,除此之外,没有别的价值。在这种价值观的影响下,地球成了人类竞技的舞台。人类在自然界面前为所欲为,只知索取,不知回报。第三,工业文明价值观的影

响。人类在工业文明价值观的影响下,发展了损害自然环境的科学技术和生产工艺,人类对自然不负责任的过分开采,导致全球生态危机。生态危机揭示了人类对自然价值的损害,造成了严重的环境污染和生态破坏,损害了生命和自然的多样性。第四,工业文明的技术方式本质的缺陷。这种技术开发和应用主要是单项性的,技术方式只适合生态规律的某一方面,而忽视了其他方面,它破坏了自然的有机联系。人类利用了这种对自然具有破坏力的机械技术,使生态系统严重失衡。“可以毫不夸张地说,从来没有任何一个文明,能够创造出这种手段,能够不仅摧毁一个城市,而且可以毁灭整个地球。”<sup>[6]</sup>工业文明的机械技术观造成了今天严重的生态危机。第五,传统发展观和经济利益至上原则的影响。传统的发展观把发展等同于经济增长,单纯地追求经济增长,自然资源可以无偿地利用。各种资源是无限的,“取之不尽、用之不竭。”于是,工业革命以来的巨大经济增长即以漫无节制地消耗地球上大量的不可再生资源为代价。按照这种发展观,就可以把发展理解为GDP的增长,将GDP作为衡量国家的生产力水平,国民生活水平和综合国力的首要指标。但在这一指标中,既没有反映自然资源的消耗,也没有反映环境质量这一重要价值的丧失程度。其结果是造成对有限资源的掠夺性开采和使用,使生态系统遭到严重的破坏。人类物质欲求的畸形膨胀,片面追求经济的快速发展,经济利益至上原则支配下的生产活动样态和生活消费方式,全面污染破坏了自然生态环境,严重威胁人类的生存与发展。

在上述思想和原则指导的实践行动中,人类社会进入高碳阶段。主要来自工业、交通和人们日常生活方面的高碳排放导致目前中国乃至全球范围内正出现的环境问题有:气候变暖和恶化;臭氧层破坏;生物多样性减少;酸雨蔓延,使农作物减产,林木枯萎,鱼类死亡;森林锐减;水土流失、土地荒漠化;大气污染日趋严重;淡水污染严重,工业废水、生活废水使大多数江河湖泊的地表水和地下水严重污染;海洋污染;自然灾害频繁,危害程度加剧<sup>[7]</sup>。这些,正应证了一百多年前恩格斯就告诫我们的那句话:“我们不要过分陶醉于我们人类对自然界的胜利,对于每一次这样的胜利,自然界都对我们进行了报复。”<sup>[8]</sup>但从人类社会发展的进程来看,高碳社会阶段是不能缺少的阶段,它激发了人的创造力和主动性,极大地改善了人们物质生活条件,创造了巨大的物质财富,不断提高我们的生活水平,推动了人类社会的发展。下一步人们要做的是继续发展生产力、创造物质财富的同时,建立生态文明和和谐低碳社会。

## 三 否定之否定阶段:和谐低碳社会阶段

否定之否定阶段是事物发展一个周期中的最后阶段,完整地体现了事物自己发展自己,自己完善自己的辩证内容,使事物走向更高一级阶段。低碳和谐社会阶段是个理想的社会发展阶段,它既有自发低碳阶段(肯定阶段)人类与自然的和顺、环境美好的特点,又有高碳阶段(否定阶段)社会物质财富极大丰富的内容,是克服了前两个阶段的缺陷,综合了前两阶段的优势的高一级的社会状态,是“扬弃”,即既注重人与自然的和谐又有社会的现代文明,成为今天全球共

同的理念。

全球气候变暖的阴霾压境,从《联合国气候变化框架公约》、《京都议定书》到坎昆气候会议,无不展示了人类拯救地球的信念与行动,虽然效果并不令人满意,但节能减排、低碳社会理念已逐渐成为全球共识。“低碳社会”,就是通过创建低碳生活,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,形成具有低碳消费意识的“橄榄形”公平社会。各国要想在低碳经济国际新规则的制定过程中拥有话语权、掌握话语权,就必须早做准备。建设低碳社会是人们的唯一出路,从思想到实践,至少人们要做到:

(一)提高人类的自然道德观。建设低碳社会不可能脱离自然界而孤立地进行,人类文明形式越是先进,自然界对人来说的生产过程就越具有重要意义,建设低碳社会的实践主体是现实的人和人类。人与自然的关系是相互关联、彼此互动的,而有意识、有理性的人类处于主导者方面,就要从道德高度看待人对环境的态度,更加“善意地”和人性化地对待自然界,特别是要善意地对待有感觉、有趋利避害欲求本能的非人类生命体,热爱自然,关爱生命,保护生态环境。既重视人的内在价值的实现对于自然环境的依赖,又重视非人类生命体的内在价值的实现有赖于人的“善意地帮助”和“理性地关照”,从而把人的内在价值和非人类生命体的内在价值有机统一起来,防止实践异化,即指实践的结果反过来阻碍实践的深化发展,有违于实践主体的初衷,有害于实践主体的正向需要的满足和全面发展。自然道德是人在对自然的行动中应该遵守的基本行为准则。自然道德学者认为,人不仅“推己及人”,还要“推己及物”,即由关心自己到关心亲人,由关心亲人到关心邻人,由关心邻人到关心国人,由关心国人到关心地球上所有的人,由关心所有的人到关心所有与人有关的物(如生物、资源、环境等)。

(二)树立人类整体利益观念,共同解决生态环境等问题。环境、生态是全球性的资源,环境污染是没有国界的,地球上的不可再生资源也是全人类的共同财富,是宝贵而有限的。“自然界的行为是没有国界的,西伯利亚的寒流会支配日本的冬天,赤道下的太平洋所产生的大风会经历数千公里的旅程来袭击日本。墨西哥的海湾在左右着欧洲的气候。美国的农作物如果歉收,全世界的粮食都会发生困难。地球是一个整体,全人类是一个命运共同体。”<sup>[19]</sup>克服全球性的生态危机,消除人类群体之间的对抗,必须抛弃自我中心主义,树立人类整体利益的观念。尤其是在经济全球化的今天,国与国之间经济联系更加紧密,人类面临的生态环境问题的严重性和尖锐性已被国际社会普遍认同,成为世界性的课题和重大国际会议关注的焦点。这就要求,应当在承认人类利益有差别性的同时承认人类利益也有共同性,尊重各国人民都应享有平等的生存与发展权利;应当承认生态危机对全人类的严重威胁,确立全球合作与协同行动是对自身利益与人类整体利益共同维护的紧迫要求。

(三)发展低碳经济。低碳经济是在可持续发展理念指导下,通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段,尽可能地减少煤炭石油等高碳能源消耗,减少温室

气体排放,达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。近年来,能源短缺和环境污染问题成为世界关注的焦点问题,转变传统高能耗、高污染的经济增长方式,大力推进节能减排,发展以低能耗、低排放为标志的低碳经济,实现可持续发展,构建和谐社会,正在成为人们经济发展的必然选择。发展低碳经济,一方面是积极承担环境保护责任,完成国家节能降耗指标的要求;另一方面要调整经济结构,提高能源利用效益,发展新兴工业,建设生态文明。这是摒弃以往先污染后治理、先低端后高端、先粗放后集约的发展模式的现实途径,是实现经济发展与资源环境保护双赢的必然选择。发展低碳经济,技术创新是关键,企业是主体,而政府要制定节能减排规划,引导企业发展低碳经济。作为负责任的大国,中国政府已庄严承诺,到2020年中国单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40%—45%<sup>[10]</sup>,作为约束性指标纳入国民经济和社会发展中长期规划,这个承诺绘制了中国建立低碳社会的“路线图”和“硬指标”。

(四)树立低碳生活理念。人类意识到生产和消费过程中出现的过量碳排放是形成气候问题的重要因素之一,因而要减少碳排放不仅包括产业层面的节能减排,普通百姓的日常生活对于环境的影响同样重要。“低碳生活”,是指生活作息时所耗用的能量要尽力减少,从而减低二氧化碳的排放量。据有关资料介绍,二氧化碳排放的30%是由居民生活行为及满足这些行为的需求造成的<sup>[11]</sup>。低碳生活,对于我们普通人来说是一种态度,而不是能力,我们应该积极提倡并去实践低碳生活,养成节能减排的生活习惯。人们要实现宏大的节能降耗战略,或许还要取决于很多细微之处。第一,各国政府要加强低碳生活的宣传和教育,提高公众节能减排意识,让每个人自觉为减缓和适应气候变化做出努力。中国政府提出了“节能减排”、“构建社会主义和谐社会”、“人与自然和谐相处”、“建设资源节约型、环境友好型社会”、“加强应对气候变化能力建设,为保护全球气候做出新贡献”的科学发展决策,变为全民的实际行动。第二,人们要讲究节能减排和低碳生活。实现“低碳生活”最根本的因素是人,每个公民都要从日常生活的节电、节水、节油、节气点滴做起,改变固有的生活习惯。节能减排是低碳生活方式的重要途径之一,戒除以高耗能源为代价的“便利消费”嗜好。人类不能避免碳排放,但可以减少碳排放。联合国环境规划署执行主任阿西姆·施泰纳说过,在二氧化碳减排过程中,“普通民众拥有改变未来的力量”。每一个人都把自己当作“低碳生活”的践行者,改变固有的生活习惯,是延缓全球气候变暖的迫切需要。

否定之否定阶段是人与自然在现代科技生产条件下实现和谐发展、共生共荣。低碳和谐社会的实现,既是过程,所以“节约资源和保护环境要一代一代人持之以恒地进行下去,让我们的祖国山更绿、水更清、天更蓝”<sup>[12]</sup>;又是目标,这个目标只有到共产主义社会才能真正实现。马克思把自然的复活与人的解放联系起来,认为只有实现人的全面解放,才能实现自然的真正复活;只有彻底扬弃资本主义私有财产关系的共产主义社会,才能使人与人之间矛盾和人与自然之

间矛盾得到真正解决。共产主义社会“是人同自然界的完成了的、本质的统一，是自然界的真正复活，是人的实现了的自然主义和自然界的实现了的人道主义”<sup>[13]</sup>。

#### 〔参考文献〕

- [1] 列宁.列宁全集:第 55 卷 [M].北京:人民出版社,1990:295.
- [2] 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,1972:35.
- [3] 舒尔曼:科技时代与人类未来 [M].李小兵译.北京:东方出版社,1995:11.
- [4] 李 霞.构建人与自然和谐发展的生态伦理 [J].山东省农业管理干部学院学报.2009(5):53-54.
- [5] [美]大卫·雷·格里芬:后现代精神 [M].王成兵译.北京:中央编译出版社,1998:5.
- [6] 阿·托夫勒:第三次浪潮 [M].牛志焱译.上海:三联书店,1984:187.
- [7] 黄 珊.人与自然相处面临的问题及对策 [J].中共乐山市委学校学报(新论).2010(1):21-25.
- [8] 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,1995:583-584.
- [9] [日]池田大作等:21 世纪的警钟 [M].卞立强译.北京:中国国际广播出版社,1988:45.
- [10] 构建“低碳社会”亟需环境法制保障 [N].长江日报,2010-08-02.
- [11] 林 磊.低碳社会:人人奉献一份爱 [N].浙江日报(生态版),2010-01-18.
- [12] 温家宝.政府工作报告 [N].人民日报,2008-03-20.
- [13] 巩英洲.马克思自然观中的人与自然和谐思想 [J].社科纵横.2010(4):107-111.

## The Denial Negative Rule in the Law Sight for the Low – carbon Harmonious Society Construction

SU Li - jun

(Polytechnical University of Hunan, Zhuzhou 412008, China)

**Abstract:** The denial negative rule is one of the universal laws for the development of things. The development of human society is following the rule too. Setting up low carbon society becomes the common idea in contemporary world, and its development is through the spontaneous low carbon society to High carbon society to the harmonious low carbon society. The harmonious low carbon society is the inevitable outcome of the human social development.

**Key words:** denial negative rule; high carbon society; harmonious low – carbon society; inevitable result