

【中】何干强 (Ganqiang He)

个人简况

何干强，男，1946年3月生于湖南长沙市，中共党员。南京财经大学经济学教授，政治经济学专业研究生导师，校学术、学位委员会委员，享受国务院特殊津贴专家，获江苏省第三届“全省优秀哲学社会科学工作者”、江苏省“高等学校教学名师”称号。1981年12月福建师范大学政治经济学专业研究生毕业。曾在南京师范大学任教，任党委宣传部部长、国际经济研究所所长等职；并参加援藏教学，赴西藏大学讲授《资本论》；作为国家教委选派的高访学者赴莫斯科普列汉诺夫国民经济学院进修访问。现兼任中国社会科学院世界社会主义研究中心、中国社会主义经济规律系统研究会常务理事，世界政治经济学学会、中国《资本论》研究会理事。研究方向：《资本论》与当代中国经济。

联系方式

通信地址：南京市铁路北街路128号南京财经大学15号信箱
邮编：210003
电话 025-83494986
E-mail: heganqiang6229@sina.com

主要著作

著有《〈资本论〉的基本思想与理论逻辑》、《当代中国社会主义经济》等著作，并先后主持和参与完成国家和省部级科研项目9项，其他课题10多项；发表论文、译文和调研报告150余篇。其中两部国家级重点图书，一部普通高校国家级规划教材；获省政府级个人科研二等奖1项、三等奖1项，省政府级集体一等奖1项、集体三等奖2项；部级三等奖1项；获省级精品教材、优秀课程建设二类奖和教学成果二等奖各1项。

简论可持续发展的基本范畴：合理生存方式[·]

【中】何干强

摘要：理解可持续发展必须以唯物史观为指导，明确它的基本范畴是合理生存方式，它简明而全面地反映了可持续发展的基本过程及其内在联系。生存方式是比物质生产方式更广义、更基本的范畴，物质生产方式应当服从于合理的生存方式。合理生存方式要求人类在人与自然循环的各中间环节中，采取能够促使人类再生存质量不断提高，自身能力不断发展的方式，促进人与自然之间的良性循环。

关键词：可持续发展 合理生存方式

可持续发展有丰富的内涵。联合国世界环境与发展委员会在《我们共同的未来》报告书（1987年）中，把可持续发展定义为“既满足当代人需要，又不对后代人满足需要的能力构成危害的发展”。这种含义在国际上已取得共识。它表明，可持续发展的核心是保障人类一代代持续健康生存，并发展自身能力。人类一代代必须采取合理的生存方式，才能实现可持续发展。我认为，理解可持续发展必须以唯物史观为指导，明确它的基本范畴是合理生存方式。认识这个基本范畴，有利于我们从人的生存和发展的高度，在经济实践中，自觉贯彻可持续发展的指导思想。

人类生存需要两方面的基本条件，一是必须开发、创造出维持生命和发展能力所需要的物质必需品，二是必须处于能够生存的自然生态环境中。两者缺一不可。这两方面条件的持续满足都依赖于调节人与自然之间的物质循环。前一条件依靠物质生产劳动，它作为“人类生活得以实现的永恒的自然必然性”，可以概括为“人以自身的活动来引起、调整和控制人和自然之间的物质变换的过程”^A。根据物质不灭定理，生产劳动的创造性不能从无中生物质元素，只能改变自然物质的形态，因此，人创造衣食住行等物质生存条件的过程，就是作用于自然界，索取某些物质成分，返还另一些物质成分的过程。这些作用有可能减少对人类生存有利的自然物质资源，于是提出了能否补偿或替代这些自然资源的问题。这种自然物质成分的索取与返还，减少与补偿或替代，说明人类生存离不开调节人与自然之间的物质循环。后一条件的实现同样需要调节人与自然之间的物质循环。因为实践表明，人的生产劳动和其他各种生存活动都会对自然生态环境产生某种作用，有可能缩小人生存的自然空间，降低自然生态的质量。于是又提出了能否维护生存空间和改善生态环境的问题。这种缩小、降低与维护、改善，都伴随着物质的运动，说明人类在生存环境上也离不开调节人与自然之间

[·] 本文发表于1999年8月5日《社会科学报》“经济论语”版，原标题为《人的生存条件与可持续发展》。这次提交会议，做了修改。

^A 《马克思恩格斯全集》第23卷，第56页、第201—202页。

的物质循环。可见，人类的生存方式，本质上就是以某种方式调节人与自然之间的物质循环。

人类诞生于自然。人类调节自己与自然之间的物质循环，维持和再生产自己生命，发展自身能力的方式，就是人类的生存方式。要保证人类社会的可持续发展，一代代不断改进生存的物质条件，享用适合人类健康发展的自然生态环境不断提高自身能力，就必须采取合理生存方式，自觉调节并实现人与自然之间的良性循环。合理生存方式这个概念，简明而全面地反映了可持续发展的基本过程及其内在联系，因此，它可以作为可持续发展的基本范畴。

人与自然之间最简单、最基本的循环形式是自然→人→自然、人→自然→人这两个循环的统一。人类社会的初始阶段，这种循环形式十分明了。在自然经济社会，秸秆、粪便还田，季节性的封山禁猎、封湖禁渔等，正是人们追求合理生存方式的朴素实践。随着人类社会的发展，由于循环中的环节增多，人与自然之间的循环需要合理调节这种认识反而模糊起来，直到人的生存活动导致不良循环，损害了物质生产的自然资源条件和日常生活的自然生态环境，反过来威胁到人的生存时，人们才意识到，合理的生存方式是同人与自然之间的良性循环结合在一起的，任何时候都不能破坏这种良性循环。

人类在人与自然之间物质循环的过程中实现生存方式，从人世代持续生存的角度看，其展开的环节大体可以描述为：1. 原始自然资源与生态环境：人类的原始生存——物质生产加上人口生产和生活消费（人对自然的直接作用）——→2. 变化了的自然资源与生态环境的（人类生存条件变化）：人类的生存——物质再生产加上人口再生产和生活再消费（人对自然的直接和间接作用）——→3. 自然资源与生态环境的再变化（生存条件再变化）：人类的再生存……。人类的生存方式贯穿于这种循环的全过程，它包含物质生产、人口生产和生活消费这些人类对自然资源与生态环境起改变的作用的环节，而自然资源与生态环境的变化，必然影响到人类生存条件的变化。这里可以看出，生存方式是比物质生产方式更广义、更基本的范畴。可以说，物质生产方式应当服从于合理的生存方式。

不合理的生存方式表现为，人在这些中间环节中，对自身行为不讲规范，不加约束，对自然一味索取、损耗而不加补偿、改善。如在物质生产过程中，实行高耗、低效的粗放型生产方式，为追求微观经济效益而任意排放“三废”（气、水、渣），不注重安全，掠夺性采矿、捕捞、用地和砍林；忽视宏观管理而造成重复建设、产品过剩，资源浪费等。在人口生产或消费过程中，盲目生育、轻视教育，追求超前生活享受、乱抛垃圾等。这些方式必然造成滥用、毁损自然资源，污染、破坏生态环境，损害人生存所需的自然资源和环境基础，导致人与自然之间，从而人类再生存陷于恶性循环，阻碍社会的可持续发展。

而合理生存方式则要求人类在人与自然循环的各中间环节中，采取能够促使人类再生存质量不断提高，自身能力不断发展的方式，促进人与自然之间的良性循环。简言之，即在物质生产过程中，实行微观经济与宏观经济相协调的低耗、高效和清洁的集约型生产方式，在人口生产或消费过程中，实行人口计划生

育，实施适度、节约和有利于人的身心健康的消费生活方式；并在这些过程中，对损耗掉的自然物质成分设法予以补偿或替代，对被污染的自然生态环境予以补救和改善。

马克思曾批判资本主义生产方式破坏“人和土地之间的物质循环”，并把这种循环称之为“调节社会生产的规律”^A。这里的“土地”可以理解为“自然”的同义语，^B而“循环”指的是良性循环。结合当今的社会实践，需要补充的是，这种物质循环不仅是人与自然之间物质成分、化学元素的循环，而且也意味着对被人的活动所破坏的自然资源和生态环境的补救、恢复和改善；这种物质循环不仅是社会生产活动应遵循的规律，也是人的各种生存活动都应遵循的规律。这种人与自然之间的物质良性循环规律，正是可持续发展的基本规律。人们的合理生存方式是对这一规律的自觉遵循。

根据这一规律，我们可以把合理生存方式实践的指导思想归纳为两条基本原则。其一，维护和补偿自然的原则。如上所述，这体现了人与自然之间实现良性循环的客观要求。其二，服从人类生存发展整体利益的原则。须知，生存方式的最高主体是人类。当今，面对的是全球性的人口、资源和环境问题，要实现人与自然之间的良性循环，需要作为现实生存主体的国家、民族、群体和个人从整体利益出发，友好协作，相互帮助，协调行动。因此，利己主义、本位主义、狭隘的民族主义、霸权主义价值观与这一原则显然是对立的，必须加以反对；而与人类的社会性禀赋相统一的集体主义、爱国主义、社会主义和国际主义的价值观，将促进人类实现合理生存方式，必须大力弘扬。社会主义生产方式是一种建立了社会共同利益、人们的根本利益和长远利益具有一致性的生产方式，因而具有自觉地服从地人与自然之间的物质变换规律的有利条件，所以，它能够促进合理生存方式的形成。

生存问题关系每一个人的切身利益，而生存方式贯穿于人们活动的方方面面。因此，确立合理生存方式观念，有助于人们按合理生存方式的实践原则来组织和评价自身各种活动的价值，这对于提高人们贯彻实施可持续发展战略的自觉性，将具有重要而深远的意义。

^A《资本论》（中共中央编译局根据马克思修订的法文版第1卷翻译），中国社会科学出版社，1983年第517页。

^B马克思指出：“土地（在经济学上也包括水）最初以食物，现成的生活资料给人类，它未经人的协助，就作为人类劳动的一般对象而存在。”（《资本论》第1卷，人民出版社，1975年，第202页至第203页。）如果从人从空气中获得的氧气也是一种生存资料，那么广义的土地不仅包括水，也可以包括氧气。在这个意义上，我们可以把马克思所说的“人与土地之间的物质循环”，拓展为“人与自然之间的物质物质循环”。