

张冬生 黄兴华 著

科学发展观的 多维视角



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE



科学发展观的多维视角

张冬生 黄兴华 著



中国经
济出版社

CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

科学发展观的多维视角/张冬生，黄兴华著。-北京：中国经济出版社，2009.3

ISBN 978 - 7 - 5017 - 8909 - 2

I. 科… II. ①张… ②黄… III. 社会主义建设模式—研究—中国 IV. D616

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 183154 号

出版发行：中国经济出版社（100037·北京市西城区百万庄北街3号）

网 址：www.economyph.com

责任编辑：乔卫兵 (Tel: 010-64471876/68300010,
E-mail: weibingq@sina.com)

责任印制：石星岳

封面设计：白朝文

经 销：各地新华书店

承 印：潮河印业有限公司

开 本：A5 印张：10.5 字数：248 千字

版 次：2009年3月第1版 印次：2009年3月第1次印刷

印 数：8000 册

书 号：ISBN 978 - 7 - 5017 - 8909 - 2/F · 7877 定价：32.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，由我社发行部门负责调换，

电话：68330607

版权所有 盗版必究

举报电话：68359418 68319282

国家版权局反盗版举报中心电话：12390

服务热线：68344225 68341878

目 录

第一章 导论——科学发展观与哲学	1
一、什么是科学发展观与哲学观中的量变与质量规律	1
二、用科学发展观解决 社会主义建设的理论与实践问题	4
三、用科学发展观解决 21 世纪出现的四大矛盾	5
四、用科学发展观解决 马克思主义哲学中的理论与实践结合问题	7
五、用科学发展观对 相对真理与绝对真理进行定位	8
六、用科学发展观提升 量变到质变的方法论水平	9
七、科学发展观与周期规律性	10
八、科学发展观论证精神变物质的规律性	12
九、科学发展观的以人为本	13
十、科学发展观与依法治国	16
十一、科学发展观与弘扬民族精神	17
十二、科学发展观的预见性	19
十三、科学发展观与宗教	20

第二章 中国传统文化中的科学发展观思想	22
第一节 中国七千年前的《易经》哲学	22
一、伏羲文化与《易经》	22
二、《易经》的哲学思想	30
第二节 《道德经》的哲学思想	53
一、与私有制进行决裂	53
二、与传统观念进行决裂	55
三、科学发展观	60
四、执政为民的治理天下之道	62
五、以民为本的政权思想	66
六、教育与学习	71
第三章 经典马克思主义理论体系新探	75
第一节 辩证唯物主义	75
一、什么是哲学	75
二、什么是物质	78
三、物质世界运动发展的若干规律性	91
第二节 历史唯物主义	101
一、生产力与生产关系	101
二、经济基础与上层建筑	105
第三节 共产主义理论的老三篇	109
一、《共产主义原理》	109
二、《共产党宣言》	119
三、《法兰西内战》	123

第四章 发展着的马克思主义	130
第一节 列宁主义关于帝国主义理论的科学预见性	131
第二节 毛泽东思想解决了 社会主义革命与政权建设问题	140
第三节 邓小平理论和“三个代表” 重要思想的科学性与实践性	145
第四节 21世纪马克思主义在全球取得的伟大胜利	156
第五章 知识经济时代的资知本主义	160
第一节 股份制企业与股市	160
一、股份制企业	160
二、股市	163
第二节 知识经济新时代	170
第三节 帝国主义借尸还魂的资知本主义	176
第六章 科学发展观与政治建设	187
第一节 以人为本	187
一、以人为本的三个层面	187
二、以民为本的执政理念	189
第二节 民主政治	191
一、民主体制的与时俱进	191
二、民主政治的法制保障	192
第三节 政党建设	194
一、政党执政	194
二、加强党的自身建设	195
三、国际政党合作	197

科学发展观的多维视角

第七章 科学发展观与经济建设	200
第一节 现代经济学面临全面改革的任务	200
一、西方经济学的理论成就	201
二、中国古典经济学理论	204
三、现代经济学的理论改革	209
第二节 经济建设必须符合生态共生理念	216
一、实体经济与虚拟经济的生态平衡管理	218
二、企业细胞生态管理模型	226
第八章 科学发展观与社会建设	235
第一节 共产主义事业发展的 160 年	236
第二节 从科学社会主义到	
科学和谐社会主义的转变	239
第三节 构建和谐社会是实现	
共产主义远大理想的必由之路	242
第四节 全球经济一体化必须走科学和谐发展之路	246
第五节 人与自然和谐相处与共同富裕的发展战略	249
一、解决民生问题	253
二、解决三农问题	253
三、抗灾救灾	254
四、教育卫生	255
第九章 科学发展观与文化建设	257
第一节 文化建设的大发展大繁荣	257
一、中华民族文化思想发展的规律性	257
二、中国传统文化之精华	262
三、中华大众文化之精华	263

第二节 民族文化与世界文化的融合	264
一、秦始皇统一六国建立了统一的秦文化	266
二、全球经济一体化需要全球文化一体化	270
第三节 政党文化	273
一、政党文化与民族文化的结合	276
二、政党利益与人民利益的统一	277
三、多党合作的特色	278
四、时代潮流的体现	279
第四节 宗教文化	281
一、佛教	281
二、道教	284
三、基督教、伊斯兰教	289
 第十章 科学发展观与生态文明建设	300
第一节 人与自然和谐发展是现时代的要求	301
第二节 中国政府关于生态文明建设的政治主张	307
第三节 生态环境保护与生物多样性保护	312
一、生态环境保护	312
二、生物多样性保护	315
第四节 生态文明建设的若干设想	320
一、生态文明的生产方式	320
二、生态文明的生活方式	322
三、生态文明的生育方式	322
四、制定一个生态文明建设的总体规划	323

第一章

导论——科学发展观与哲学

一、什么是科学发展观与哲学观中的量变与质量规律

传统哲学的一个主要弱点是它脱离了社会与自然条件的实际变化而存在。地球上已经出现了不可忽视的生态危机，早在 20 世纪 60 年代生态学家就提出了生态危机已经萌芽的警告，但全世界的经济学家置若罔闻，忽视经济发展对环境和生物进化的破坏作用，哲学家对自己身边和生态环境的恶化不闻不问，因为他们认为环境的恶化不是他们关心的事情，他们研究的只是一些理论模型与特殊领域，哲学的研究严重脱离实际。

我们认为：“哲学是一门研究自然界与人类社会事物变化发展规律的科学。”本书中科学发展的观点贯穿始终，而且清晰地阐明了从无到有的生命发生与生物进化规律，揭示了发展的创造性特征，创新的发展观较之传统的哲学发展观前进了一大步。为了揭示发展的创新功能，我们将大量的生命科学中的生理、遗传、进化和生态学等先进思想与规律性内容引入科学发展观哲学之中，大大地丰富了马克思主义辩证唯物主义与历史唯物主义的内容，使哲学真正成为指导现今自然科学、社会科学、技术科学和管理科学进一步发展的理论基础。

什么是 21 世纪马克思主义的科学发展观？我们认为：科学发展观是东方哲学、西方哲学与现代科学技术发展成果三者相结合形成的一种指导人与自然和谐发展以及人类社会共同富裕的时代思想。科学发展观的特点在于它的科学性、实践性和预见性，其表现在于它的无所不在和无往而不胜。科学发展观中的发展，是进化的发展，20 世纪全球经济的飞速发展，破坏了生物的进化，破坏了生态系统，导致全球性生态危机，危及人类和生物的生命安全，是反进化不科学的发展，必须反其道而行之。为什么要这么说呢？哲学家们只盯住了马克思主义哲学中的所谓物质第一性与精神第二性问题、辩证发展观中的量变与质量规律，以及人民是历史的创造者等问题，并认为生态危机的出现与他们无关，而科学发展观哲学却把人与自然的和谐发展放在自己的视野之内并确认为自己的研究内容。哲学家应该有广泛的自然科学、社会科学、技术科学和管理科学等学科的知识，只有具有广泛学识的哲学家才能真正理解科学发展观哲学。

科学发展观要求有强烈的预见性，要像马克思和恩格斯一样，把握资本主义社会发展的规律性，认定资产阶级的私有制一定会废除，资产阶级与无产阶级的对立矛盾一定会消灭，劳动者的奴役劳动一定会被自由组合的劳动所取代。马克思和恩格斯的预见 20 世纪基本实现了，因此我们用马克思主义的科学发展观预见 21 世纪及其以后全人类将为消灭生态危机和两极分化的矛盾而奋斗，否则人类只有走上类似侏罗纪恐龙灭绝的道路。

科学发展观理论体系最核心的是西方哲学的辩证唯物主义与历史唯物主义、东方哲学的天人合一、人与自然和谐发展以及社会共同富裕发展观、生命科学中的环境决定生命论三者融合而形成的一种科学发展观，它是解决 21 世纪生态危机下的人与自然对抗性矛盾的重要思想武器。

科学发展观理论体系集中了马克思主义哲学与西方哲学中的辩证唯物主义的认识论与方法论,物质第一性与精神第二性,精神对物质的反作用与人类改造客观世界的主观能动性,上层建筑与经济基础的辩证关系,生产关系与生产力的辩证关系,对社会发展规律的揭示,关于共产主义学说等基本原理,以及以人为本的历史唯物主义史观等;集中了东方哲学的人与自然融为一体的世界观,人与自然和谐相处与社会共同富裕的科学发展观,客观规律、人类对真理的认识和人类改造自然的实践三者统一的认识论方法论,辩证唯物主义与历史唯物主义相结合的以人为本、首出庶物、治人事天两不误的治理天下之道,中庸之道的和谐文化思想等;集中了现代生命科学中的进化论、生态学理论,分子遗传学中的中心法则,克隆科学观点,科学管理原理,生态经济学与和谐经济学原理等。科学发展观理论体系是迄今为止哲学领域内最为现代化、最为完整的新时代哲学理论体系。落实科学发展观必须颠覆一切不合时宜的传统观念,颠覆一切不科学的现实存在;用科学发展观解决中国特色社会主义建设中的政治、经济、社会、文化、生态文明五位一体的建设和党的建设中发生的一切矛盾与问题,以科学发展观作为衡量是非的准则。

我们在本书中所讲的科学发展观,在哲学上超越了辩证唯物主义和历史唯物主义中唯物主义认识论与辩证法的方法论,是马克思主义哲学发展的新阶段。

恩格斯在《自然科学和哲学》中说:“不管自然科学家采取什么样的态度,他们还是得受哲学的支配。问题只在于:他们是愿意受某种坏的时髦哲学的支配,还是愿意受一种建立在通晓思维的历史和成就基础上的理论思维的支配。”

自马克思和恩格斯创立了科学社会主义学说、辩证唯物主义以及历史唯物主义哲学 160 年至今,自然科学、社会科学和社会经

济的理论成就有了极大的发展。例如恩格斯曾预言，当社会生产力高度发展和生产资料极大地丰富到非废除私有制不可时，生产资料的私有制就会被废除。到了 20 世纪末，欧美工业发达国家的企业进行了股份制改革，大大弱化了私有制，代之以股份制，资产阶级与无产阶级的对立基本消灭，这种国家体制不再是资本主义，是不是就是社会主义呢？但它又不是共产党领导的政权，故笔者暂称资知本主义。又例如，资本主义时代主要是资产阶级与无产阶级的矛盾，其他矛盾都是派生的。在企业股份制改革后资产阶级与无产阶级的矛盾基本解决了，但到了 21 世纪又出现了地球生态危机与生命危机，它足以在本世纪内毁灭整个地球。如此一些新的重大问题的出现，必须用一种全新的思维来分析解决问题，我们称之为科学发展观。暂且从如下十二个方面来阐述科学发展观的内涵。

二、用科学发展观解决社会主义建设的理论与实践问题

马克思和恩格斯在《共产党宣言》中创立了科学社会主义理论体系。在我国建立中国共产党领导工人阶级和劳动人民夺取政权，建立人民民主共和国，实现社会主义、共产主义奋斗目标。俄国在十月革命成功后建立了苏维埃政权，第二次世界大战后欧洲出现了一批社会主义国家，1949 年成立了中华人民共和国。但是，20 世纪 90 年代初前苏联解体，东欧一批社会主义国家政权更替，然而中国、越南、朝鲜、古巴等几个社会主义国家仍然坚持马克思主义的社会主义模式，坚持马克思主义的基本原则，大胆改革，由过去的抓阶级斗争为纲转变为以发展生产力为中心，实行了一系列的政治经济改革措施，采用科学发展模式发展经济，取得成功，改革开放 30 年中国的经济科学发展走过了资本主义工业化一百年、二百年走过的道路。马克思主义、列宁主义和毛泽东思想解决

了社会主义革命与政权建设问题,但没有解决好社会主义建设的理论与实践问题,邓小平理论和“三个代表”重要思想开辟了社会主义建设新天地,而以胡锦涛为总书记的党中央创立了社会主义经济又好又快的科学发展理论体系,全面彻底地解决了社会主义建设的理论与实践问题。

马克思主义的科学社会主义模式是共产党领导的社会主义,但当今世界上工业发达国家和中国等发展中国家均实行企业股份制,均弱化了资本家私有制。从理论上来说,凡弱化了私有制的国家其执政党既不是无产阶级政党,又不是资产阶级政党。当今世界的国家体制可以区分为欧洲的共同体、美国的资知本主义以及中国的社会主义等三种模式。中共中央采取的政策是实行国际政党合作,国家政府之间广泛地构建战略伙伴关系,努力形成一个人与自然和谐相处与社会共同富裕的国际发展战略,由逐步消灭贫困并过渡到共同发展,共建和谐世界。

三、用科学发展观解决 21 世纪出现的四大矛盾

列宁说:马克思的天才在于他回答了时代先进思想提出的种种问题。在 160 年前,当资本主义尚处于发展时期,马克思和恩格斯就分析了资本主义社会存在的资本主义生产资料私有制、资产阶级与无产阶级的阶级对抗和资产阶级对无产阶级的政治压迫与奴役性劳动三大矛盾,提出组织共产党领导劳动人民夺取政权建设社会主义、共产主义的科学社会主义、共产主义学说。而且指出当生产资料极大丰富和生产力高度发展时,废除私有制的时候就会到来。果然到了 20 世纪末期,先进工业发达国家里全面实行了企业股份制改革,弱化了资本家独占生产资料的私有制,从而基本上解决了资本主义社会存在的三大矛盾。

当资本主义发展到垄断资本主义时代,列宁提出帝国主义理论,帝国主义必然向外输出资本的同时输出战争,在 20 世纪上半叶发生了两次世界大战。1945 年第二次世界大战结束后成立了联合国,提出“非殖民化、和平、发展”的联合国宗旨,世界进入到一个和平发展时期,特别是从 1965 年至 2000 年的世界经济高速发展时期,全球经济发展突飞猛进,科技进步日新月异,文明生活应有尽有。与此同时,世界人口由 30 亿猛增至 60 亿,出现人口爆炸;35 年内气温升高了 2℃;又加之不科学的工业化、不科学的文明生活和不科学的人口生育导致出现地球生态危机、生命危机的发生,上述三大矛盾是出现生命危机的元凶。同时,几千年来阶级社会形成的游戏规则因保护富人的利益而成为穷人的枷锁,这是当今世界不公平的分配原则。因此,不科学的工业化、不科学的文明生活、不科学的人口生育以及不公平的分配原则共同构成了 21 世纪存在的四大矛盾。

经典的马克思主义、列宁主义和毛泽东思想的社会主义学说与马克思主义哲学,针对的是资本主义三大矛盾的解放条件的学说,但没有解决 21 世纪四大矛盾的学说。在中国,邓小平理论和“三个代表”重要思想提出四项基本原则:坚持社会主义道路,坚持人民民主专政,坚持共产党的领导,坚持马列主义、毛泽东思想;实现了改革开放的六大转变:①由过去的以阶级斗争为纲转变为以经济建设为中心;②由过去的封闭式的搞社会主义建设转变为走全球经济一体化的道路;③由过去的计划经济转变为市场经济;④由过去的割资本主义尾巴转变为多种所有制经济并存发展;⑤由过去的视知识分子为资产阶级转变为视知识分子为工人阶级的一部分;⑥由过去战争时期的党统领指挥一切转变为党管好党和实行政治思想领导。邓小平理论和“三个代表”重要思想坚持和发展了马克思主义,开辟了有中国特色社会主义建设的新天地,确立

了社会主义建设的新方向。

以胡锦涛为总书记的党中央新领导集体,高举中国特色社会主义伟大旗帜,在邓小平理论和“三个代表”重要思想的基础上,针对 21 世纪全球出现的四大矛盾,制定了人与自然和谐相处和社会共同富裕的发展战略,以人为本,统筹兼顾,进一步实行改革开放政策,走市场经济、全球经济一体化的道路,把中国经济融入世界经济的共同发展之中,建立与各国政府的全球合作伙伴关系,谋求全人类合作解决全球社会经济发展中存在的各种矛盾与问题。我们称之为“党的十七大的科学发展新时代”。

四、用科学发展观解决马克思主义哲学中的理论与实践结合问题

马克思和恩格斯创立了科学共产主义学说与辩证唯物主义历史唯物主义哲学,确立了理论与实践相结合、改造客观世界与改造主观世界相结合的基本原则。毛泽东说:“阶级斗争一抓就灵。”在抗日战争和解放战争的阶级斗争严重对峙的年代里,确实是阶级斗争一抓就灵,是经过了历史检验的。但是,毛泽东用以阶级斗争为纲发动“文化大革命”犯了大错误。同样一句话,在不同的时代背景下一正一误,是非标准不明确。粉碎“四人帮”后批判“两个凡是”时开展了实践是检验真理的唯一标准的大讨论,但历史的经验过于滞后,付出的代价过高。例如 20 世纪 60 年代生态学家就提出汽车尾气排放造成严重环境污染的警告,但当时尚没有经过历史的检验,所以这种警告毫无结果,40 年后地球上出现了严重的生态危机,真理不能走在时间的前面,等于无用。

中国的庄子是老子的传人,是一位伟大的哲学家,提出了“劳神明为一”的认识论方法论原理。他举了一个例子说:有个老头养猴,每天给一只猴喂七只馍,朝三暮四,猴子皆怒;后改为朝四暮

三，猴子皆喜，因为符合猴子的生理要求，早上四只馍，吃饱了可以活动一天不饿，晚上吃三只馍，睡一晚也不饿。人之所为，必须符合客观规律。“劳神明为一”中的“劳”指人的劳动与行为；“明”指人对客观规律的认识；“神”指事物变化发展的客观规律性。说的是人对客观规律的认识，改造客观世界的行为，理论与实践的结合统一于事物发展的客观规律性，不允许附加任何的主观成分，所以说“劳神明为一”符合“理论与实践的结合”原理，符合科学发展观，符合检验真理的唯一标准。例如笔者提出判断：地球上的自然食物资源只能养活 2000 万人口，当地球人口超过 2000 万以后，人被迫从事劳动，生产更多的食物以供养过剩的人口；地球上劳动生产的食物可以养活约 40~60 亿人口，人与自然可保持生态平衡，若超过 40~60 亿人口，必然挤压其他物种而造成生态危机，最后爆发一场不可抗拒的大瘟疫以消灭 40~60 亿以上的人口，重新建立人与自然的生态平衡系统。这是科学发展观的判断，绝不能等待一场大瘟疫发生后来检验。由此可以看出，科学发展观的预见性是何等的重要！

五、用科学发展观对相对真理与绝对真理进行定位

马克思主义哲学认识论承认相对真理与绝对真理范畴，但认为人类对客观事物发展可以达到相对真理的彼岸，但不能达到绝对真理的认识，因为事物是不断发展的，人类对绝对真理的认识只能接近，而不能达到彼岸。但按照科学发展观认识论，在自然科学中普遍地可以达到绝对真理的认识。许多约定条件下的化学、物理学和生物学过程完全可以重演实验，可以用公式程序来表达和计算结果，人类的行为则是绝对真理的重演。但是，像宇宙形成这类的大课题的绝对真理研究却不可能有预期的结果，因为人类不可能重演宇宙形成。

在生物学上的表观遗传学则是一个认识绝对真理的极好事例。地球约形成于 45 亿年前,初生的地球上只有无机物而没有有机物与生命物质,约在 43 亿年至 35 亿年前才产生了生命物质与生命有机体。约在 300 万至 500 万年前开始从猿到人的进化。人类基因组计划(HGP)研究结果显示,现代人约有 3 万至 3.5 万条基因,但人类基因与黑猩猩相比,95% 的基因相同,人类某些基础物质代谢的基因和单细胞生物相同,人类最早的基因可能已存在 30 亿年了。生物的基因 DNA 就是符合真理的信息符号系统,基因的表达有一个中心法则的控制程序。人类掌握 DNA 表达的密码顺序与程序而进行物种改造,因而产生了一门基因工程学,表明人类对生命已进入到了绝对真理水平的操作。

六、用科学发展观提升量变到质变的方法论水平

马克思主义哲学关于事物发展的观点仅论及由量变到质变的飞跃这一规律性,没有论及生命的起源问题。《圣经·创世纪》中提出:神说“地要生出活物来,各从其类;牲畜、昆虫、野兽,各从其类。”讲的是牛生牛,马生马,昆虫生昆虫,老虎生老虎,狮子生狮子,各从其类。但最早的牛、马、昆虫、虎和狮子是哪里来的呢?不得而知。老子在《道德经·42 章》中论及生命之道说:“道生一,一生二,二生三,三生万物。”讲的是原始的地球上只有无机物,因为初生的地球上具有产生生命物质的物理化学条件而产生了核酸和蛋白质生命物质(道生一),核酸和蛋白质的共生体产生了单细胞生命体(一生二),单细胞生物进化成多细胞生物(二生三),多细胞生物进化成万物和人类(三生万物)。《庄子·天地》中说:“泰初有无,无有无名,一之所起,有一而未形,物得以生,谓之德;未形者有分,且然无间,谓之命;流动而生物,物成生理,谓之形;形体保神,各有仪则,谓之性。性修反德,德至同于初。”庄子对老子的生命起源学说