

求是录

李文照 著



广东人民出版社

求是录

李文照 著

广东人民出版社

特约编辑:何 锐

责任编辑:张阿曼

封面设计:林柏峰

责任技编:孔洁贞

求 是 录

李文照著

*

广东人民出版社出版发行

广东省新华书店经销

广东省江门日报社印刷厂印刷

(厂址:广东省江门市华园中路 25 号)

850×1168 毫米 32 开本 14.75 印张 1 插页 34.5 万字

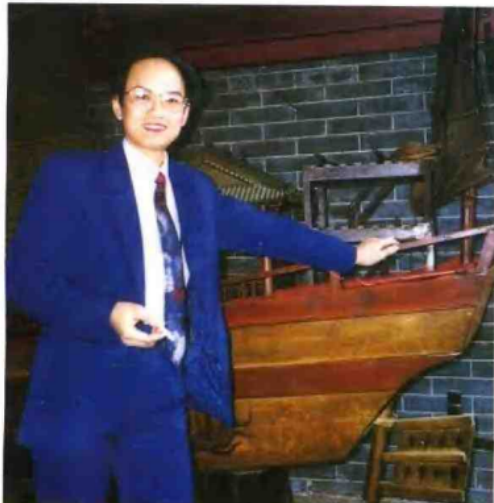
1997 年 7 月第 1 版 1997 年 7 月第 1 次印刷

印数 1—5000 册

ISBN 7—218—02435—1/D · 275

定价:20.00 元

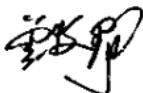
如发现印刷质量问题,影响阅读,请与承印厂联系调换。



作者 李文照

1958年12月24日生于广东省新会县，汉族。广东省社会科学院硕士研究生毕业。曾在广东省新会县劳动局、江门市劳动局、江门市委宣传部、江门市委办公室等单位任科员、新闻秘书、副科长、科长等职。1988年调任江门日报社副总编辑。现任江门日报社总编辑。作者个人传略入载中国人事出版社1995年8月出版的《中国报界著名编辑记者辞典》。

序



李文照同志是一位有才华、有作为的青年；随着时间的推移，也许他将跨入中年人的行列了。

90年代初，广东省社会科学院经高等教育主管部门批准，在我省招收少量在职攻读硕士学位研究生，其目的是为社会主义现代化建设培育一些跨世纪高层次的专业人才，我认为这是科研部门“面向社会、走向社会”、更好服务四化大业的好事。我作为本院硕士研究生的导师，承担了政治经济学专业商品经济研究方向在职硕士研究生李文照的社会主义经济体制改革课程的教学及论文指导工作。1992年，我从研究生送审的论文中，读到李文照论述组建和发展综合性企业集团的一篇论文而感到高兴，因为这篇论文不仅观点正确，而且论证比较充分、深刻，兼之思路清晰、视野广阔，文字表述功夫也好，故此我把这篇论文推荐给一个经济理论期刊刊发。接着，我院研究生部负责人向我介绍，说李文照是做新闻工作的，日下正在担任《江门日报》的副总编辑。

1993年9月，李文照专程到我家来探望，打开他的毕业文凭给我看，并送我一个设计新颖、寓意“一帆风顺”的雕塑工艺品，表示学生对老师的良好祝愿，我会心地笑了，并表示谢意。至

于他如何勤奋地钻研马克思主义的哲学、经济学，如何勤奋地钻研邓小平建设有中国特色社会主义理论，如何勤奋地钻研新闻科学等等，一句话也没有说就告别了。事隔几年，今年3月，春暖花开的季节，李文照捧着他丰硕的科研成果——已经编好的一本书稿（即《求是录》），第二次专程到我家来，要我为他的书作序。我除欣然应允外，再一次感到由衷的高兴！李文照为党的新闻事业勤奋工作，而且利用业余时间，勤奋地钻研马克思主义的社会科学特别是经济学科，默默耕耘，取得丰硕成果，实是难能可贵！

李文照同志是幸运的一代，因为他生活、工作在一个幸福的时代——中国人民的伟大儿子、我们敬爱的邓小平同志开辟的社会主义改革开放和现代化建设的新时代。这个时代，不仅以它的正确路线、理论、政策极大地改变着中国的面貌，而且为科学工作者（包括自然科学和社会科学）开辟了探索真理、施展才华的广阔天地。李文照同许许多多勇于开拓、奋发图强的青年人一样，珍惜这个时代、热爱这个时代，努力工作，勤奋钻研。1996年11月底，广东经济学会在鹤山市雁山酒店举行“社会主义分配理论与实践研讨会”，我代表学会的领导班子致开幕词时，我说过：“理论的源泉与生命力在于实践。‘社会主义在发展中、社会主义在实践中’是一个很好的口号。它提醒、昭示人们：（一）不要用僵化的凝固的观点来看待社会主义，事实上科学社会主义本身也是发展的；（二）如何发展，必须依赖于实践，在实践中发展，在实践中丰富充实它的内容。我想，对待整个马克思主义的学说，也必须坚持这样的观点、这样的态度。”我翻阅了李文照的《求是录》，发现他正是按照马克思主义的实践观、发展观去学习、运用马克思主义，并紧密结合中国的改革实践的，故此，《求

是录》具有鲜明的时代特色和强烈的改革意识，这是此书的最显著的特点，也是此书的最突出的优点。李文照还坚持把邓小平建设有中国特色社会主义理论运用到江门五邑侨乡的改革开放实践中去，在“解放思想、实事求是”的辩证唯物主义思想路线的指引下，联系实际、结合实际，去探索经济、社会发展中带规律性的东西。这样的研究方向是完全正确的。

当前我们国家正处于建立社会主义市场经济体制和推进社会主义现代化建设的重要时期。“英灵不朽，伟业永存”。我们敬爱的邓小平同志走了，但是我们一定要继承邓小平的遗志，把邓小平开创的伟大事业继续推向前进。为了实现这一任务，在我们干部中间确实面临着一个如何把邓小平建设有中国特色社会主义理论的学习引向深入的问题，我认为必须认真学习、贯彻江总书记的指示，紧密结合本地区、本部门、本单位和个人的工作和思想实际，“认真学习邓小平同志运用马克思主义的立场、观点和方法，研究新情况、解决新问题的科学态度和创造精神”，“积极探索认识和掌握有中国特色社会主义经济、政治、文化和各项事业的发展规律，承前启后，继往开来，把建设有中国特色社会主义的伟大事业全面推进到二十一世纪。”（人民出版社 1997 年版《邓小平经济理论学习纲要》“序言”）

我们从《求是录》中，将会得到有益的启迪。同时，也希望李文照同志遵循江总书记指示的方向，继续努力，勤奋工作，刻苦钻研，为经济发展和社会进步事业作出新的贡献。是为序。

1997年4月20日

90
E12-5.
57
2

目 录



3 0105 5773 8

- 序 曾牧野 1

第一篇 宏观理论研究

论马克思主义哲学与自然科学的双向转移.....	3
浅谈我国在经济建设上的初次探索	14
论扩大开放以弱化经济波动	38
试述社会主义实践中的失误	54
借鉴西方宏观调控理论为我国经济发展服务	61
浅论现代社会的民族凝聚力	70

第二篇 市场经济探索

论市场经济与国家所有权的管理	77
论公有制与市场经济的统一	84
论企业对市场需求的研究	90
企业市场预测浅议	97
论劳动力商品化的积极意义.....	101
论企业的激励管理.....	108
论企业形象的塑造.....	116

1



C

470342

市场经济某些观念的扭曲之管见.....	123
试谈经济改革思路的几个问题.....	133

第三篇 改革实践启示

浅谈发展综合性企业集团的问题.....	143
论企业集团机制的运作.....	154
论新形势下江门工业的营销策略.....	164
论企业文化与企业发展.....	180
试论企业经济合同审计.....	186
对企业信息工作的思考.....	196
江门走城乡一体化之路发展乡镇企业的启示.....	204
从江门大抓开发性生产看优化农业经济结构的重要性.....	211
浅谈江门市工业技改的几个特点.....	222

第四篇 对外开放展望

论农业对外开放实现市场的资源转换.....	233
江门引进外资着眼于提高经济效益的启示.....	247
香港华商对外投资浅析.....	257
试论外贸承包经营的利弊及改革路向.....	267

第五篇 传媒工作论丛

浅谈信息的沟通与搜集.....	279
-----------------	-----

浅议市场经济对报业发展的积极效应	293
论经济报道的新角度	298
论新闻工作如何做到顾全大局	335
论报纸理论版的导向	353
浅谈加强科技新闻的传播	362
论经济新闻中的问题报道	368

第六篇 侨乡建设实录

关于江门侨乡“八五”建设成就的报告	377
一、工业生产取得突破性进展	377
二、农业和农村经济稳定发展	381
三、商贸流通兴旺市场一片繁荣	384
四、乡镇企业优化结构高速发展	387
五、城市建设进程出现质的飞跃	390
六、公路交通建设突飞猛进	393
七、邮电通信事业快速全面发展	395
八、电力电网建设谱写新篇	397
九、港口口岸建设创出新的佳绩	400
十、金融业在深化改革中蓬勃发展	403
十一、对外经济取得新的成就	406
十二、体改工作登上一个新台阶	409
十三、个体私营企业发展不断加快	411
十四、科技实力在发展中大大增强	414
十五、教育事业坚持改革再创辉煌	417
十六、文化事业快速发展走向繁荣	420

十七、卫生事业整体水平迅速提高	423
十八、体育事业面向社会生机勃勃	427
十九、民主建设向前跨进一大步	430
二十、法制建设取得了可喜的成就	433
二十一、社会治安综合治理不断加强	436
论江门市社会经济发展的几个问题	440
一、深化企业改革 狠抓管理效益	440
二、注意珍惜耕地 拓展三高农业	443
三、抓好城镇规划 发展乡镇企业	445
四、大力调整投资 加速科技进步	447
五、搞活市场营销 拓宽流通领域	449
六、扩大对外开放 积极利用外资	452
七、发展第三产业 加强社会服务	454
八、加强治安综治 确保社会稳定	456
九、加强党的建设 强化反腐倡廉	459

第一篇 宏观理论研究

论马克思主义哲学与自然 科学的双向转移

马克思主义哲学在创立时,需要它的创始人认真总结自然科学的成果;在其创立以后,同样需要马克思主义哲学研究者及时地总结自然科学的新成果。任何一个科学理论都是一个知识系统,它如果不经常同外界进行信息交流,就会落后于实践和认识的发展而增加它的无序度。马克思主义哲学是个开放系统。作为马克思主义哲学研究者应当同自然科学研究者建立长期、广泛的联系,信息、认识价值要双向流动,实现马克思主义哲学与自然科学的双向转移。

科学认识的价值从一个领域移动到另一个领域,就是科学认识价值的转移。这是科学认识价值实现的一个重要途径。马克思主义哲学应当在自然科学领域实现自己部分的价值,自然科学也应在马克思主义哲学领域实现自己部分的价值。这种价值的双向转移,会有效地促使各自价值的增值。

一、马克思主义哲学需要不断 总结现代科学的成果

自然科学的价值是多方面的,转移到哲学领域中的价值主要是认识价值。一般说来这种转移主要是两方面的内容。

第一、自然科学的新发现为马克思主义哲学的某些命题、某些结论提供新的佐证。

马克思主义哲学的结论需要不断用自然科学的成果来验证自己的科学性。不但因为哲学的结论必须以大量的、确凿的科学材料为依据,还因为这种验证不是一次就可以完成的,而是一个漫长的过程。

哲学结论能否被证伪?可以。但这种证伪不是三两个科学事实、三两项科学成果所能完成的。在验证自然科学理论的过程中,如果不存在什么判决性实验的话,在验证哲学理论的过程中,也不存在什么“判决性事实”或“判决性成果”。因此,如果有人认为现代自然科学的某些新发现的事实或新成果,马克思主义哲学一时还不能对它作出恰当的解释,就宣布马克思主义哲学的某些命题已被证伪,这是一种十分幼稚的看法。

马克思主义哲学是真理,这已被一个多世纪以来自然科学的发展所逐步证实。哲学结论验证的长期性需要我们不断用新的科学成果来强化这种证实。马克思主义哲学若能获得更多、更新的科学材料的支持,它就会更有说服力、号召力和战斗力,就能更好地战胜各种唯心主义与形而上学观点。

第二、自然科学的理论概念、理论结论和理论思想经过哲学家和科学家的哲学概括,上升为哲学思想,使马克思主义哲学增添新的概念和新的结论。

马克思说:“自然科学是一切知识的基础。”(马克思:《机器、自然力和科学的应用》)自然科学也应当是哲学知识的基础。自然科学知识是一个多层次的体系,它包括对具体事实的陈述、具体的结论和比较普遍的结论。各个比较普遍的结论其普遍性程度也有差别。不同层次的知识同哲学的关系也不相同。一般讲

来，普遍性越高的科学知识同哲学的关系就越密切，同哲学知识就越接近，也就越有可能转化为哲学知识。在自然科学知识体系中，普遍性最高的知识就是科学思想。

科学思想主要指：(1)自然科学的基本概念、基本观点。即自然科学的一般理论思想。(2)自然观思想。(3)自然科学方法论思想。(4)科学观思想。科学思想的后三种形式，本身就是哲学思想，但它主要是科学家在自然科学研究过程中提出的，常常是科学家对自己研究成果的哲学概括。科学思想的第一种形式则是自然科学知识中最可能转化为哲学知识的一部分。科学思想是马克思主义哲学思想的重要来源之一。马克思主义哲学概括自然科学成果，主要不是概括它的具体陈述与具体结论，而是概括它的科学思想。自然科学认识价值向马克思主义哲学转移的基本形式，又可以表述为科学思想转化为马克思主义的哲学思想。

马克思主义哲学的自然观是对自然界本质及其规律的正确反映，但这种反映必须通过自然科学这一中介才能实现。具体说，是通过自然科学知识的形式进入哲学研究领域而实现的。科学家的任务就是要把自然科学家研究的关于自然界具体形态、具体规律知识的普遍性概括出来，形成哲学思想。

自然科学是马克思主义哲学的重要思想来源，是马克思主义哲学认识自然界发展最一般规律的通道，这就是自然科学对马克思主义哲学的主要认识价值。自然科学的认识价值若不能在哲学中实现，马克思主义哲学的价值也不可能很好地增值。

二、现代科学需要马克思主义 哲学的指导与启迪

马克思主义哲学也应当不断地向自然科学输送信息，转移价值，并在自然科学领域内充分实现自己的价值。

马克思主义哲学对自然科学的发展，具有重要的认识价值，它启发科学家的思维，指导科学家的研究活动。

针对 19 世纪自然科学界流行的轻视理论思维、轻视哲学的经验主义思潮，恩格斯曾多次阐述哲学与自然科学的关系，并从爱护科学家的立场出发，向他们发出了友好的警告。他说：“一个民族想要站上科学的各个高峰，就一刻也不能没有理论思维。”他语重心长地提出：有些科学家以为，他们只有忽视哲学或者侮辱哲学，才能从哲学的束缚中解放出来，这是幼稚可笑的想法。“自然科学家可以采取他们所愿意采取的那种态度，他们还是得受哲学的支配。问题只在于：他们是愿意受一种坏的时髦哲学的支配呢，还是愿意受一种建立在通晓思维的历史和成就的基础上的理论思维的形式的支配。”（恩格斯《自然辩证法》，人民出版社 1984 年版，第 47、68 页）

恩格斯一百多年前讲的话，我们今天读来仍感到十分亲切。由于种种原因，近年来轻视马克思主义哲学的思想在我国科技界又有所流行。这种倾向应当引起哲学和科学工作者的重视。因为它同现代科学发展的趋势相悖。现代科学比近代科学更需要唯物论与辩证法。其根据主要是在以下四个方面。

第一、恩格斯曾在 19 世纪中叶指出，自然科学当时从经验科学发展到理论科学，因此更需要理论思维。现代科学的理论性

比 19 世纪的科学更强，提出的理论问题更多，提供的理论思想更丰富，更深刻。即使是实验科学家，也必须具备一定的理论素养。回答一定的理论问题，构造一定的理论模型，这就更需要马克思主义哲学的启迪与指导。

第二、现代科学还朝着总体化、综合化的方向发展，试图用单学科的知识来突破重大的课题，是越来越困难了。这在客观上就需要多学科的横向联合，实行多向的信息交流和多向的价值转移，形成整体的优势。现在出现了一系列的综合学科和横断学科，掌握和应用这些学科的知识，也需要哲学的头脑。马克思主义哲学是一门高度综合的科学知识体系，是科学家进行综合研究所必需掌握的思想武器。综合需要软科学，马克思主义哲学就是层次最高的“软科学”。

第三、现代科学的一个重要特征，是开拓了宏观、微观的新领域。我们人类属于宏观世界的一员，我们所直接获得的感觉经验只能是宏观的信息。当宏观的认识主体，应用宏观的认识工具来认识宇观世界和微观世界时，必然要遇到许多新的情况和问题。比如，认识宇观、微观世界是否需要信息转换？应当如何判定这些信息的可靠性和有关知识的真理性？宇观、宏观、微观三个世界的规律性有那些共同点，又有那些不同点？对这些哲学问题持何种看法，已直接影响到有关科学的发展。

第四、即使在我们所熟悉的宏观领域，现在也在酝酿重大的突破。继爱因斯坦之后，以普里高津为代表的布鲁塞尔学派在这方面做了令人瞩目的工作。随着系统自组织理论、分子生物学等学科领域的发展，不可逆性、随机性、复杂性、模糊性等思想日益被科学界重视，有可能取代近代自然科学的可逆性、单义决定性、简单性和精确性的纲领。这将导致科学传统即自然科学基本