

講壇漫步

胡維革 著

赢得 21 世纪的文化之路
社会主义精神文明建设漫说
市场经济呼唤新型人才
读书与人的现代化
传统文化及其现代化
中国传统文化与市场经济建设
史学改革大思路
人文素质纵横谈
关于出版社盈利模式的思考



講壇漫步

胡維革 著



图书在版编目(CIP)数据

讲坛漫步/胡维革著.—长春:吉林人民出版社,2007.8

ISBN 978-7-206-05324-5

I.讲… II.胡… III.社会科学—文集
IV.C53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 139710 号

讲坛漫步 JIANGTANMANBU

著 者:胡维革

责任编辑:张 迅 封面设计:沈 赫

吉林人民出版社出版 发行(长春市人民大街 7548 号 邮政编码:130022)

网 址:www.jlpph.com

全国新华书店经销

发行热线:0431-85395845 85395821

印 刷:长春市华艺印刷有限公司

开 本:960mm×650mm 1/16

印 张:23.125 字数:290 千字

标准书号:ISBN 978-7-206-05324-5

版 次:2007 年 9 月第 1 版 印 次:2007 年 9 月第 1 次印刷

印 数:1-3 000 册 定 价:36.00 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。



● 胡维革 1954年11月生，蒙古族，吉林省前郭尔罗斯蒙古族自治县人。

1978年至1985年，在东北师范大学历史系读书。毕业后留校执教，先后任助教、讲师、副教授、教授，并任教研室主任和系副主任。1995年到吉林人民出版社工作，任副总编辑。从2001年起，任吉林人民出版社社长，并兼任吉林出版集团副总经理。现兼任吉林省委咨询委员会委员、吉林省历史学会副会长、东北师范大学邓小平理论研究中心副主任，并在5所大专院校和科研机构担任客座教授和研究员。1993年获国务院政府特殊津贴。2005年被评为吉林省高级专家。

几年来，先后承担国家古籍整理委员会、国家教育委员会、中华炎黄文化研究会、吉林省社会科学规划等科研项目7项。出版学术著作《中国近代社会思潮研究》、《中国近代史断论》、《中国近代文化探幽》、《探索新文化》、《格致书话》、《我思我在》、《思想日记》等7部。在《新华文摘》和《光明日报》等报刊上发表学术论文100余篇。撰写学术评论、文化随笔、理论札记300余万字。所出版和发表的学术论著，分别获吉林省政府优秀科研成果一、二、三等奖。

读书治学的座右铭是：为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平。

講 壇 漫 步

序

这本书的名字叫《讲坛漫步》，听起来使人觉得有些不知所云之感。其实，所谓讲坛漫步者，就是在讲坛上的活动而已。所以，《讲坛漫步》实质就是一本演讲集。

20多年来，我先后在北京、上海、广州、辽宁、吉林和黑龙江等省、市、自治区的党政机关、大专院校、企事业单位等作过报告，总共大约有500余场。所讲内容涉及很广，举凡时事政治、现实理论、文化问题、历史探究以及有关工作问题等，几乎无所不包。以前可能是初生之犊不畏虎吧，不管什么场合都敢上，不管什么问题都敢讲，似乎天下学问尽在胸中矣。可是现在，随着年龄的老迈和知识的陈旧，已经没有以前那种在讲坛上胜似闲庭信步的激情和勇气了。

20多年的讲坛活动，虽然不知给予了听众多少，但我自己却收获颇多。所谓演讲，就是指主讲者在听众面前，就某方面的问题表述自己的意见，阐明某种道理，借以感染听众，使他们产生共鸣或共识的一种带有艺术色彩的口语表达实践活动。据有关专家研究指出，要搞好演讲，应该做到四美：意美、音美、行美、物美。意美，是指藉以感心的无声语言；音美，是指藉以感耳的有声语言；行美，是指藉以感目的态势语言；物美，是指藉以感人的道具语言。专家就是专家，言之有理。我没有研究过演讲艺术，但经常去作各种各样的报告，却推动我不停地看书学习。要当先生嘛，你就必须先学一些，多学一些，学得深一些，学得透一些，这样才能在讲坛上左右逢源、纵横捭阖。因此，从表面上看，是演讲推动了我学习，其实，是学习推动了我演讲。坚持不懈地看书学习，这是我20多年讲坛活动的第一个收获。

如果说还有第二个收获的话，那就是对语言的体悟和琢磨了。

講 漫 宣 步

演讲离不开语言，用哪种语言才能把自己的思想观点讲清讲透，才能给听众留下深刻印象，这是每个演讲者都必须研究的问题。我觉得，中国的语言大致分为三个系统：一是官方语言，统一、规范、时显空洞；二是经院语言，文雅、严谨、不乏干瘪；三是大众语言，生动、活泼、略输文采。那么，我应该用哪种风格的语言呢？这是我20多年来一直探讨的问题。在此期间，我经常琢磨白居易的两句诗。一句诗是《宴散》中的“笙歌归院落，灯火下楼台”。虽然全句中不着一个金玉类标明富贵的字眼，用的都是非常平实的词汇，但组合在一起，却极尽富贵的气象。一句是《长恨歌》中的“回眸一笑百媚生，六宫粉黛无颜色”。虽然全句对杨贵妃的容貌不着一字，却尽得风流，令人回味无穷。我觉得，白居易的超人拔世之处，这两句诗的绝妙极佳之点，就在六个字上：准确、鲜明、生动。因此，20多年来，我一直在为自己打造一种准确、鲜明、生动的语言风格。虽然时到今日，我离这种语言风格还相距甚远。但是，鹄的高悬，望山纵马，也是一种收获。

一个演讲者在讲坛上纵情挥洒，他并不追求什么物质回报，只期待着心灵沟通。演讲者与听众真正意义上的心灵沟通不容易，因此，哪怕是一次真正意义上的心灵沟通，就足以使演讲者慰藉终生了。我在20多年的讲坛活动中，虽然有许许多多难以忘怀的事情，但有一件事最使我满足不已。1991年，我应邀去通化师范学院讲学。整个会场大约有400余人，座无虚席。在我即将开讲时，从会场的侧门走进一个人来。这个人既像领导，又像教授，更像一位慈祥的大姐。她在前排落座后，从挎包里拿出笔和本，便进入了专心致志的听课过程。讲课结束后，师院的领导给我介绍，这位是白山市市长朱彤同志。听了介绍，我连忙说：“朱市长，班门弄斧了，讲得不对的地方，请您批评指正。”朱市长满脸笑容地说：“讲得很好，很受教育和启发。”她边说边打开笔记本，并用手指着笔记本上的记录说：“你看，我还记了不少呢。”在会场主席台前的过道上，我们就这样说了几句

講
漫
宣
步

话，随后便分手了。12年后的2003年，朱彤市长调任吉林省新闻出版局局长，成了我的直接领导。她到任时，正赶身体不佳，住院治疗。我听到消息后，立即赶到医院去看望她。走进她的病房，我先说道：“朱局长您好，我叫胡维革，您还认识我吗？”她放下手中的书本，看了看我，笑着说道：“怎么不认识呢。”她略微想了一下，又说道：“大约是12年前吧，我听过你的课。”我落座后，她拖着不便行动的身体，兴致勃勃地把我那次讲课的主要内容，几乎一字不差地讲了一遍，对我关于人生四个阶段的看法，还特别赞赏了一番。听到这番话后，我对她不耻下问的向学态度钦佩不已，对她超人的记忆力更是惊叹万分。这不是一般的病房中的对话，而是一次心灵沟通。从那以后，朱局长不仅成了我尊敬的领导，还成了我尊敬的大姐。直到今日，在非正规的场合，我还愿意称她“朱大姐”。

对于每一次演讲或报告，我都是认真准备的。20多年来，我写了100多篇讲稿，每篇讲稿约1万字，总共有100多万字。对于这些讲稿，我珍爱有加，一直想把它们整理出版出来。可是，最近动手整理时，我却失望了。近20多年来，是我们党不断进行理论创新的20年，是我们国家社会主义现代化建设迅速发展的20年，也是学术思想文化日新月异的20年。站在今天的历史潮头，回过头来再看这些讲稿，它们已经暗淡失色了。因此，翻来翻去，最后仅仅选出18篇文章，结成本书。

在本书即将付梓之际，我要感谢党和国家为知识分子创造的风调雨顺的好环境，感谢各个邀请单位为我搭建的大舞台，感谢广大听众朋友们对我的鲜花和掌声。大恩不言谢，谨以此书作为回报。

是为序。

作 者

2007年8月10日

講 漫 壇 步

目 录

文化篇

- 赢得21世纪的文化之路 / 003
- 社会主义精神文明建设漫说 / 026
- 市场经济呼唤新型人才 / 053
- 读书与人的现代化 / 069
- 传统文化及其现代化 / 097
- 中国传统文化与市场经济建设 / 117

史学篇

- 中国近代历史及其现实启示 / 147
- 洋务运动——中国传统政治的第一次裂变 / 175
- 戊戌变法——中国传统政治的第二次裂变 / 209
- 辛亥革命——中国传统政治的第三次裂变 / 241
- 人权五百年的功过是非 / 267
- 史学改革大思路 / 292

工作篇

- 人文素质纵横谈 / 307
- 企业只有不断变革才能长盛不衰 / 316
- 关于传媒业与传媒人的几个问题 / 325
- 关于出版社盈利模式的思考 / 338
- 世纪之交编辑人员面临的形势和任务 / 349
- 图书馆工作与和谐社会建设 / 355

WENHUAPIAN >> 文化篇

赢得21世纪的文化之路
社会主义精神文明建设漫说
市场经济呼唤新型人才
读书与人的现代化
传统文化及其现代化
中国传统文化与市场经济建设

講
漫
宣
步

赢得 21 世纪的文化之路

21世纪的大门已经向我们敞开，我们就要跨入21世纪了。在这千年交替百年越迁的伟大历史时刻，我们不能不怀着无比喜悦、激动和不安的心情，来寻觅一下赢得21世纪的路径。展现在我们面前的是，赢得21世纪的路径有千条万条，诸如政治路径、经济路径、军事路径、外交路径、科学路径、教育路径等等，每一条路径上都充满着坎坷，也都充满着希望。我们这里所要探讨的，则是赢得21世纪的文化之路。

一、21世纪大聚焦

大约从20世纪80年代开始，世界上一些有远见的国家、民族以及有识之士，就对21世纪进行了探讨、研究和描述。他们或从政治、经济角度，或从军事、外交角度，或从科技、文化角度，对21世纪所做出的预言和预测，对我们今天聚焦21世纪，都有着不可忽视的启发意义和参考价值。江泽民同志在庆祝北京大学建校100周年大会上指出：“当今世界，科学技术突飞猛进，知识经济初见端倪，综合国力竞争日益激烈。”这不仅是对当今世界形势的高度概括和总结，也是对21世纪世界发展态势的科学预见和深刻洞察。据此，我们认为，21世纪具有以下几个突出特点。

(一)21世纪是综合国力激烈竞争的世纪

综合国力是近几年才提出的一个新概念。它的基本意思是，衡量一个国家强弱，不仅看它的政治、经济、军事等单项力量，而且看它的综合力量；国家与国家之间的竞争，不仅是政治、经济、军事等单项力量的竞争，而且是综合力量的竞争。这种观察国力的视角和

方法,是科学的,是有意义的。但对综合国力的内涵如何界定,国内外的学者以及国内各个学科的学者看法是不尽相同的。

我们认为,诺贝尔经济学奖获得者、美国著名经济学家克莱因教授提出的三要素综合国力方程,将综合国力分成为硬国力、软国力和科技力三类,是有道理的。其中,硬国力是指可以用物质形态表示的量;软国力是指不可以用物质形态表示的量;科技力是综合国力的核心,可以在软、硬国力之间进行促进和转化。硬国力通常包括:自然力,即国土面积、可耕地面积、地形、地理位置;人力,即人口数量、人口素质、人本身的生产能力和人口控制能力;经济力,即经济存量、流量及质量(经济效益和经济结构);国防力,即战斗力、技术装备水平和指挥能力。软国力通常包括:政治力,即国内局势、政策体制、行政效率和国际影响;教育力,即中小学教育普及程度、大学规模水平、终身教育以及教育结构;精神力,即国民士气和官员的精神状态。科技力通常包括:科技研究能力,即参加研究和开发的人数、论文数、论文质量、专利数及其质量;应用能力,即制造业的劳动生产率、总附加值,技术密集型产品的出口额;交流能力,即技术进口、国际交流人数和国际学术会议在本国召开的次数。

在综合国力中,科学技术是一个函数,它的增强或减弱直接影响着其他各项国力的增强或减弱。如科学技术水平提高了,它可以把荒山变为良田,把火炮变为导弹,把劳动力密集型企业变为技术密集型企业。同时,在综合国力中,科学技术也是最为重要的因素,它的强弱直接决定着综合国力的强弱。如历时42天的海湾战争,就充分显示了“软武器”的强大威力。众所周知,海湾战争是第二次世界大战以来规模最大、动用高技术武器装备最多的地区性常规战争。以美国为首的多国部队,仅用42天的连续空袭和仅100小时的地面进攻,就迫使伊拉克撤出科威特。以电子技术为核心的高技术海湾战争,充分显示了美国的军事优势和综合国力的强大。

由于科学技术是综合国力的关键,所以,自80年代以来,许多国家都把发展高技术列为国家战略的重要组成部分。1983年3月,美国提出了“战略防御倡议”(即“星球大战”计划),随之出现了欧洲的“尤里卡”计划,经互会成员国的“2000年科学技术进步综合纲要”和日本的“人类新领域研究计划”等发展计划,都是着眼于21世纪的大战略。同时,世界上各个国家对科学技术的投入也不断增多。按照科技经费所占国民生产总值(GNP)的比例来度量,日本最高,1990年达2.92%,德国2.9%,美国2.8%,法国2.38%,而且每年平均以0.4%以上的速度增加,所以科技经费占GNP的比例在近年内都将超过3%。此外,在未来的20—30年里,基础科学研究将进一步深入,太空、海洋和地球科学将继续发展,环境科学将受到普遍的重视,信息科学技术、生命科学与生物技术、光电技术、新材料、节能和新能源等领域的发展将更为迅速,并可能出现重大的突破。这些发展将导致新的技术革命和社会变革,并将影响整个世界的格局。一言以蔽之,在21世纪里,科学技术是否先进,综合国力是否强大,是一个国家和民族生死存亡的关键所在。

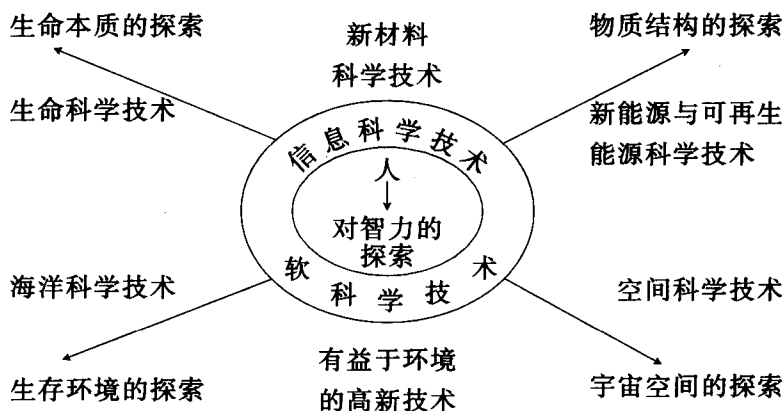
正是基于这种原因,江泽民同志曾明确指出:“国际间的竞争,说到底是综合国力的竞争,关键是科学技术的竞争。在科学技术上落后,就会被动挨打。全党同志、全国人民对这个问题一定要有清醒的足够的认识,增强紧迫感、危机感。”我们一定要响应以江泽民同志为核心的党中央的伟大号召,努力发展科学技术,努力增强综合国力,从而使我们伟大的祖国在21世纪里处于战略主动地位。

(二)21世纪是高新科技迅速发展的世纪

以1946年美国宾夕法尼亚大学制造出第一台巨型计算机(ENIAC)为起点,人类开始了第三次技术革命,进入了计算机时代;同时也开始了第四次技术革命,进入了信息时代。在短短半个世纪以来的新技术革命时代,新技术如雨后春笋,层出不穷;高新技术也日新

月异，目不暇接。具体说来，高新技术主要在以下几个领域历史地逻辑地展开：在对物质的组成或结构的探索中，开发了新能源科学技术和新材料科学技术；在对生命的本质和演化的探索中，开发了生命科学技术；在对人类生存环境的探索中，综合利用上述成果开发了环境科学技术；为探索宇宙而发展了空间科学技术；在对人类智力探索的过程中，利用所有上述研究成果发展了信息科学技术和软科学技术。

对于这一高新科技体系，吴季松先生在《21世纪社会的新趋势——知识经济》一书中绘制了以下图表来进行表示：



以上各项高新技术，自身又是一个完整的体系，包括着极其丰富的内容。

1. 信息科学技术

信息科学技术以微电子技术和计算机技术为基础，包括信息的采集、处理、存储和传输技术，涉及到传感技术、多媒体技术、光导纤维技术、集成电路技术、人工智能技术和网络技术等一系列技术，当前信息高科技比较集中地反映在“信息高速公路”的建设上。“信息

講 漫 壇 步

“高速公路”的建成将使人类能最大限度地利用知识,使科学技术成为第一生产力。

2.生命科学技术

生命科学技术主要包括发酵工程技术、细胞工程技术、酶工程技术、基因工程技术和蛋白质工程技术,其中基因工程——破译遗传密码是生命科学技术的核心,基因密码的破译将为人类揭开生命之谜。

3.新能源与可再生能源科学技术

新能源与可再生能源科学技术包括受控热核聚变工程技术、太阳能技术、潮汐能技术、风能技术、地热能技术和生物能技术等,其中受控热核聚变技术和太阳能技术分别利用人工和太阳的热核聚变能,是最有希望比较彻底地解决人类能源问题的途径。

4.有益于环境的高新技术

环境科学技术包括的范围十分广泛,是减少环境污染、保持生态平衡的各项技术的总称。如前所述,通过信息网络减少车船运输量来减少排污,用热核聚变清洁能源代替石油和煤,用遗传工程培育良种减少化肥和农药用量的各种技术,都属于有益于环境的高科技。高效发动机技术、清洁煤和石油燃烧技术、二氧化碳固定技术、氟里昂替代技术、废料和废水处理的生物技术等都是环境高科技。

5.新材料科学技术

新材料科学技术的目的是人工制造耐超高温、耐超高压、超高强度、高速信息传输和在常温下表现超导等特殊性能的材料。新材料主要有:新金属材料、新陶瓷材料、聚合物(高分子)材料、复合材料、光电子材料、高温超导材料等,这些新材料在21世纪可投放市场。

6.空间科学技术

空间科学技术就是利用人造卫星、宇宙火箭和航天飞机等各种航天工具,进行宇宙探索、空间资源利用和其他学科研究的科学技

术。目前最吸引人的计划是在月体表面建立研究基地,使人类获得超高真空、超低温和失重状态的超大型天然实验室,可以利用这种条件开发多种高科技项目,并且进行月球资源开发利用的探索,预计第一个月球实验基地可望在2020年建成。在轨道上运行的大型太阳能电池板电站将于2012年商用向地球供电。而2028年可建成有人居住的永久性月球基地,人类将可能利用月球资源,预计2040年空间科学技术将开始全面产业化。

7. 海洋科学技术

海洋科学技术是一门以综合高效开发海洋资源为目的的高技术。深海石油、天然气和锰等矿产开采技术已在应用,卫星预报海啸的防灾技术将在2007年使用,转基因海洋动植物养殖将在2014年商业化,潮汐电站可能在2020年商用。目前发达海洋国家的海洋经济总产值接近国内生产总值的10%,而我国还不到5%。我国作为世界第9个海洋大国,有37万平方公里领海、300万平方公里可管辖海域,蕴藏着丰富的资源,亟待用高技术开发、利用和保护。

8. 软科学技术

软科学技术是一门高度综合性的科学,它运用自然科学、社会科学、工程技术的理论与方法,对现代经济、社会现象及各种相关因素进行综合研究。软科学技术就是使人类更容易、直接、全面和有效地利用各种飞速发展的科学技术知识的综合体系。目前,软科学技术最突出的表现就是各类专家系统(亦称知识系统)的研究,小自一个工厂的计算机集成制造系统(CIMS),大到国家经济的指导性宏观调控系统。

随着高新科技的出现与发展,在全球范围内爆发了一场高新科技的竞争。在这场“没有硝烟的战争”中,任何一个国家和民族都将受到冲击和影响。谁在科学技术上落后,谁就有可能在经济上受制于人,在军事上被动挨打,在政治上成为强权政治的附庸。这绝不是

危言耸听，而是严峻的现实。为此，我们必须牢固地树立起科技意识，不惜任何代价，把我国的科学技术搞上去。

(三)21世纪是知识经济蔚成大潮的世纪

所谓知识经济，就是一种有别于农业经济和工业经济的新型经济。它以智力资源的占有和配置为主要依托，以知识的生产、分配和使用为重要因素，以高新技术产业为第一产业支柱。因此，知识经济也就是一种以“科学技术为第一生产力”的经济。如果将农业经济、工业经济和知识经济三者加以比较，知识经济的特点就更加突出和明显了。农业经济的主要资源是土地，生产力是人力，产品是农林牧副渔产品。工业经济的主要资源是矿山和石油，生产力是机器，产品是石油、汽车、钢铁、纺织等产品。知识经济的主要资源是人才、知识和自然资源，生产力是智力和高科技，产品是高科技产品。因此，知识经济是人类经济发展史上的一个新阶段，是以科学技术为第一生产力的一个经济时代。具体说来，知识经济具有以下几个特点。

第一，知识经济在资源配置上，以智力资源和无形资产为第一要素，而不是主要依赖于土地、矿山、石油等已经短缺的自然资源的配置。一方面，知识经济致力于通过智力资源开发富有的自然资源来创造新财富，如从海水中提取铀，从石头中提取计算机的芯片，从宇宙中提取电能等。另一方面，知识经济通过知识、智力对自然资源进行科学、合理、综合、集约的配置来生产新产品，如从木薯、甘蔗、木材中生产酒精，从桉树中提取燃料油，从垃圾中提取可燃性气体，从大肠杆菌中提取生长激素等。

第二，知识经济在产业和产品上，以高科技产业和高科技产品为主。“高科技”是特指的，不是传统工业技术的简单创新。按照联合国组织的分类，高科技产业主要分布在以下八大领域：一是生物技术产业群，包括生物化学和材料产业，生物能源产业，生物信息产业，生物型农业，生物医药工业，生物食品工业，生物环保产业。二是