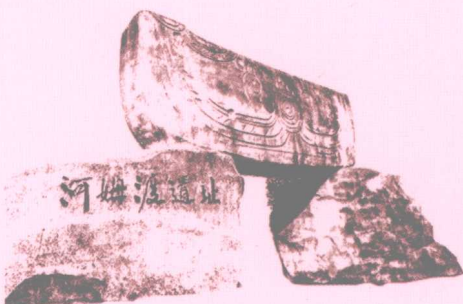


2008 年度

宁波市社会科学 优秀成果集

2008 NIANDU
NINGBOSHI SHEHUIKEXUE
YOUXIU CHENGGUO JI

谢永康 主编



宁波出版社
Ningbo Publishing House

2008年度宁波市 社会科学优秀成果集

主 编 谢永康



图书在版编目(CIP)数据

2008年度宁波市社会科学优秀成果集/谢永康主编.—宁波：
宁波出版社,2009.6

ISBN 978-7-80743-399-6

I.2… II.谢… III.社会科学—科技成果—宁波市—2008
IV.C125.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 098379 号

2008年度宁波市社会科学优秀成果集

主 编 谢永康

责任编辑 王松见

责任校对 施越草

封面设计 吉祥文化

出版发行 宁波出版社(宁波市苍水街 79 号 315000)

印 刷 浙江开源印务有限公司

开 本 787×1092 毫米 1/16

印 张 27.75

字 数 520 千

版 次 2009 年 7 月第 1 版

印 次 2009 年 7 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-80743-399-6

定 价 57.00 元

如发现缺页或倒装,影响阅读,本社负责调换

版权所有 侵权必究

编委会

主任 谢永康

副主任 林崇建 王启富 袁海林 姜建蓉

编 委(以姓氏笔画为序)

于立平 王仕龙 方东华 史 斌

吴向鹏 俞建文 洪 芬

主 编 谢永康

前 言

2008年以来,宁波市哲学社会科学研究工作坚持以科学发展观为指导,紧密联系宁波市经济、政治、社会和文化发展的实际,积极探索繁荣宁波哲学社会科学发展的新路子,呈现出学科体系不断健全、研究领域不断拓展、优秀成果不断涌现、体制机制不断创新的良好态势,为推进物质文明、政治文明、精神文明建设作出了重要贡献。按照“理论研究出精品、科研管理见成效、社科普及树品牌”的要求,在基础理论和应用对策研究方面涌现了一大批具有较高应用价值和理论创新的科研成果。

为反映我市社会科学工作者积极参与经济发展、社会稳定、文化繁荣、政治清明的最新研究成果,促进成果转化与应用,调动广大社会科学工作者科学的研究的积极性、主动性和创造性,进一步繁荣我市的哲学社会科学事业,宁波市社会科学院组织了相关专家学者,通过集中鉴定、匿名评审、院领导审定等评选程序,对年度规划课题结题报告进行了严格评审,评出优秀等次,并以此为基础选编出版《2008年度宁波市社会科学优秀成果集》。

《2008年度宁波市社会科学优秀成果集》选录了已经结题的2007年部分优秀研究成果42篇,其中17篇作为主要成果选录,25篇作为节选、摘要选录。这批优秀成果具有鲜明的宁波地方特色,有较强的针对性,内容丰富、结构合理、研究方法科学,理论联系实际,真实反映了宁波贯彻落实科学发展观的理论探索。其中,有围绕推动我市各方面体制改革和创新,解放和促进我市生产力发展,关注人民生活水平提高,繁荣社会主义先进文化等全局

性、战略性、前瞻性问题的深入研究；有密切把握国家政策出台对宁波的影响、国内外宏观形势变化带给宁波的机遇和挑战的分析研究（如培育发展金融服务业研究、构建宁波总部基地的新机制研究）；有宁波社会工作管理体制机制的创新研究（如社会工作人才队伍建设、岗位设置和管理等问题的对策研究）；有宁波建设社会主义新农村的任务研究；有廉政文化建设、网络文化建设、社区文化建设等方面的宁波文化研究；有对宁波外来务工人员的管理和服务研究（如外来务工人员居住方式研究、农民工文化技能培训需求及相关的政策研究），等等。本书可以为各级领导干部、广大理论工作者和社会各界学习、研究和决策提供有益的参考。

课题研究和成果审编工作中，相关的同志做了大量的工作，但由于水平所限，部分研究成果可能还存在着一些缺点与不足，选编的著作也难免会有疏漏与缺陷之处，恳请所有关心宁波发展的读者和领导给予批评指正，以促使我们进一步做好哲学社会科学管理工作，为推动宁波经济社会持续健康快速的发展提供更多、更优异的研究成果。

编 者

2009年4月

目 录

前言	(1)
论文	
1. 宁波经济发展支撑要素转变评价及路径研究	(1)
2. 促进宁波节能降耗减排的政策研究	(22)
3. 构建宁波“总部—基地”的新机制研究:条件、问题与对策	(38)
4. 促进宁波市民营企业转型研究	(53)
5. 基于长三角差异分析的宁波市场化水平测度	(68)
6. 培育发展金融服务业 构建宁波国际金融服务中心核心功能区研究	(78)
7. 加强宁波社会工作的思考和建议	(88)
8. 农民新型合作社在宁波的实践与政策完善之思考	(106)
9. 宁波城市社区自治障碍性因素研究	(118)
10. 关于进一步扩大宁波高层次消费市场研究报告	(135)
11. 2007宁波市农村青年发展状况实证分析	(152)
12. 廉政文化与宁波构建和谐社会	(173)
13. 关于网络文化建设管理和调查与思考	(186)
14. 宁波社区公共文化活动持续健康发展机制研究 ——以宁波江东区为例	(201)
15. 未成年人思想道德成长规律研究 ——以宁波市为例	(216)

16. 加强宁波基层民主建设研究

——以象山为例 (228)

17. 鄞州区外来流动人口自组织管理与基层政府管理创新 (242)**论文摘要**

1. 新型城市化背景下的宁波城市功能布局优化及培育研究 (251)

2. 宁波产业结构与劳动力结构变动研究 (258)

3. 宁波建设区域性物流中心与第三方物流发展研究 (265)

4. 全面兑现“入世”承诺与优化宁波银行业市场结构研究 (272)

5. 两法合并对宁波市税收经济的影响分析 (280)

6. 加强以改善民生为重点的社会建设研究 (292)

7. 宁波市外来务工人员居住方式研究 (299)

8. 变革中的就业环境、职业价值观与大学生就业研究 (305)

9. 中小企业和谐劳动关系研究 (311)

10. 宁波社会工作者岗位设置及其管理对策研究 (319)

11. 推进宁波民营企业承担社会公益责任的对策研究 (324)

12. 宁波市外来务工青年心理健康状况实证研究 (330)

13. 宁波市民素养评价指标体系研究政策建议稿 (337)

14. 宁波市社会主义新农村建设指标体系研究 (343)

15. 宁波和谐社区建设中的社会资本考察 (352)

16. 企业社会责任立法与和谐社会的构建

——以宁波市为例 (358)

17. 网络服务在公共文化服务体系中的应用研究

——以宁波网络公共文化发展为例 (365)

18. 宁波完善社会志愿服务体系研究 (372)

19. 宁波市农民工文化技能培训需求与对策研究 (379)

20. 宁波城市图书馆辐射力调查 (386)

21. 宁波市数字图书馆服务模式研究 (395)

22. 论传统文化视野中的电视创意传播 ——以宁波电视为例	(404)
23. 宁波政府在和谐校园建设中的作用研究	(411)
24. 宁波全域都市化条件下城市政府的职能及实现途径研究	(418)
25. 制约宁波金融发展的法制因素及其对策研究	(423)
 附录:2008 年度宁波市社会科学院组织研究的课题项目	
后记	(436)

宁波经济发展支撑要素转变评价及路径研究

林崇建

【摘要】实现经济支撑要素由投资驱动向创新驱动的转变，需要具备经济发展总体水平、经济开放度、科技发展条件、风险投资环境等社会基础条件。当前，宁波经济的整体素质在提高，经济增长逐步摆脱贫高投入、高消耗、低产出、低质量的运行方式，正向集约型增长方式转换。宁波经济发展支撑要素转变必须突出企业在区域自主创新进程中的主体地位，充分发挥市场对创新资源的基础性配置功能，营造适应创新发展的政策制度环境和社会文化环境。

【关键词】经济发展；要素转变；路径

当今世界，经济全球化不断演进，区域经济一体化日益加快，新科技革命方兴未艾，随着我国对外开放领域不断扩大、开放程度不断深入、开放步伐不断加快，面临的国际经济竞争日趋激烈，尽快转变经济发展方式、提升自身国际价值链层次已成为增强区域核心竞争力的关键所在。长期以来，宁波经济发展迅猛，综合实力和核心竞争力显著增强。但宁波经济发展方式仍未明显转变，表现在：产业结构仍不完善、品牌经济依然滞后、产品附加值偏低、自主创新能力不足。宁波经济整体在国际经济价值链层次中所处地位仍然偏低，要素资源瓶颈制约越来越突出，严重影响宁波经济可持续发展。为落实科学发展观，追赶世界先进城市，实现宁波经济跨越式发展，必须加快宁波经济发展支撑要素的转变。本课题运用理论工具，全面阐述了经济发展支撑要素转变的基本条件，深入分析和评价了当前宁波经济发展的支撑要素现状，明确指出宁波经济发展的阶段性特征，并与国内的同类城市进行了比较研究，借鉴美日等发达国家的成功经验，有针对性地提出了宁波经济发展支撑要素转变的路径选择。

一、经济发展支撑要素转变的基本条件

(一) 理论依据

经济学理论认为,经济发展要经历不同的阶段,各阶段支撑经济发展的要素、条件不尽相同。

1. 国际竞争优势理论

波特的国家竞争优势理论指出:经济发展的第一个阶段是初级要素推动阶段,支撑经济增长的主要是劳动、土地等初级要素;第二个阶段是投资推动阶段,支撑经济增长的要素主要是资本;第三个阶段是创新推动阶段,支撑经济增长的要素主要是科技;第四个阶段则是财富推动阶段,即前三个阶段积累的财富成为经济增长的主要动力。

该理论还指出,从第二阶段过渡到第三个阶段期间,企业应成为主要的发展动力。在第三阶段,企业运作应实现向集约型转变,对外贸易也从出口资源或劳动密集型产品转变为出口技术或知识密集型产品。同时,充分发挥市场机制作用,尽力减少行政干预,通过市场竞争有效配置资源,提高企业效益。

2. 工业化阶段论

1986年,经济学家钱纳里等人在《工业化和经济增长的比较研究》中提出的工业化阶段论认为,不同经济发展阶段的不同产业具有不同的特点。

经济发展的不同时期对应的人均GDP产出水平,见表1-1。

表1-1:人均GDP变化所反映的工业化变化

工业化阶段	人均GDP(单位:美元)			
	1964年	1970年	1982年	2004年
前工业化时期	200—400	280—560	728—1456	1179—2358
工业化初期	400—800	560—1120	1456—2912	2358—4717
工业化中期	800—1500	1120—2100	2912—5460	4717—8845
工业化后期	1500—2400	2100—3360	5460—8376	8845—13569
后工业化时期	2400以上	3360以上	8376以上	13569以上

资料来源:钱纳里等:《工业化和经济增长的比较研究》,上海三联书店1989年版。2004年与1982年的美元换算因子为1.62。

与上述不同阶段相对应的支撑经济发展的要素也是不同的。在工业化初期,劳动力对经济增长的贡献率较大;到了工业化中期,经济增长对资本的依赖程度较大;到了工业化后期,经济增长主要依靠科技进步。

3. 雁行形态理论

日本学者赤松要的雁行形态理论认为,对外开放是各国经济发展的一个重要支撑条件,需要有完善的内外贸相结合的产业结构,通过密切与国际市场联系,提升产业结构国际化。后期的工业化国家可通过如下四个阶段来加速工业化进程:第一阶段,从研发新产品到国内市场形成;第二阶段,从国内市场饱和到开拓国际市场;第三阶段,从国外市场形成到输出技术设备,就地生产和销售;第四阶段,国外生产能力形成,产品以更低价格返销,迫使本国减产,并促进新产品开发。

该理论表明,经济发展支撑要素在以投资驱动为主,向以创新驱动为主过渡的过程中,全方位开放是一个重要的支撑条件,既包括经济开放,也包括社会、文化等各个领域开放,开放度在一定程度上决定了不同的经济发展阶段。

(二)社会基础条件

基于以上理论基础,结合发达国家实践,我们认为,不同的经济发展阶段具有不同的支撑要素。要实现经济支撑要素由投资驱动向创新驱动的转变,应具备以下基本条件:

1. 经济发展总体水平

经济发展总体水平只有达到了一定的高度,支撑要素才能实现由投资为主向创新为主转变。按照钱纳里的工业化阶段论,以2004年美元来衡量,人均GDP为4717—8845美元进入工业化中期阶段,人均GDP为8845—13569美元即进入工业化后期阶段。因此,当一国人均GDP超过8845美元时,经济发展支撑要素应以创新为主。

2. 经济开放度

一个国家或地区的经济开放度,对经济活动的范围和强度有着决定性的影响,经济开放度在很大程度上决定了经济增长的机制。因此,一国的经济开放达到一定程度后,经济发展支撑要素才可能实现由投资为主向创新为主的转变。

3. 科技发展条件

经济发展支撑要素由投资为主向创新为主转变过程中,科技政策环境与科技人才战略起着关键的作用。借鉴发达国家实践经验,应具备以下条件:

(1) 科技政策环境。一是抓住世界科技发展的新方向,并形成行之有效的科技政策;二是把科技活动主体从政府部门转向私营机构;三是建立基础研究和应用研究为企业服务的政策导向;四是建立推进国际科技合作的体制机制。

(2) 科技人才战略。一是制定系统性的人才引进的相关法律法规和政策制度,

对全球科技精英形成较强吸引力。二是教育投入比重增大，形成多层次的教育体系，致力于培养具有创新理念和能力素质的开拓型人才。

4. 风险投资环境

优越的风险投资环境是哺育高新技术产业化的温床，主要表现在：一是涌现大量小型合伙制风险投资公司；二是风险资本的来源充沛；三是风险投资的退出机制健全；四是配套政策法规完善，服务体系完备。

二、宁波经济发展支撑要素转变分析

参考国内外相关研究成果，建立经济增长统计评价指标体系，据此对宁波现阶段经济发展支撑要素转变情况进行综合研究，并对其中主要制约因素进行深入分析。

(一) 指标体系的构建

1. 构建原则

一是全面性。从系统理论出发，经济发展支撑要素转变的各个方面、各个环节都必须达到整体同步转变。

二是合理性。要尽可能选择最能突出表现经济发展支撑要素转变特征的指标，使体系结构更具合理性。

三是动态性。经济发展支撑要素转变是一个动态的过程，在不同的发展阶段中面临着不同的问题和目标。

四是可行性。要舍弃部分有价值、有评价功能而无法统计或难以取得的指标，使指标体系尽可能做到可操作性。

2. 指标选取

按照上述原则，本课题拟建立由5个子系统、14项指标构成的评价指标体系。

(1) 要素产出效益水平评价子系统。从宏观上讲，总投入与总产出比率的高低，投入单位资金产出最终成果的多少，单位投资边际产出率的大小，将反映出经济增长是以要素投入为主导，还是以科技进步、管理水平提高和劳动组织优化等为主导来推动的。要素产出效益可通过两项指标来评价，这些指标的基本内容是：

国民经济投资系数。是指单位投资创造的最终成果增加额，表明投资与国民经济发展的关系，直接反映投资的效果。

$$K = \frac{\Delta Y}{I}$$

ΔY 为 GDP 增量， I 为固定资产投资额， K 为国民经济投资系数。

工业企业资产报酬率。指工业企业总资产所创造的综合效益。总资产包括固定

资产净值和流动资产(考虑到社会总资产项目从2005年开始已从统计年鉴中删除,因此,用工业企业资产报酬率来说明资产所创造的综合效益)。

$$\text{工业企业资产报酬率} = \frac{\text{工业总产值}}{\text{工业企业总资产}} \times 100\%$$

(2)经济结构优化水平评价子系统。经济增长方式的转变过程,也是经济结构不断优化和升级的过程。经济增长方式由粗放型向集约型的转变,在很大程度上依赖于产业结构优化。可以通过以下4项指标来反映:

三次产业结构。主要是指经济总量中,三次产业增加值所占的份额。从宁波的经济地位和国际化大都市的目标来考察,产业结构比重依次为第三产业、第二产业和第一产业,其中,第三、第二产业占主导地位。

三次产业贡献率。各产业对最终经济成果的贡献份额,反映产业结构优化的演进趋势及对经济增长稳定性的作用。

$$\text{某产业部门贡献率} = \frac{\text{该部门增加值的增加量}}{\text{国内生产总值基期值}} \times 100\%$$

出口依存度。是指外贸出口额占国内生产总值的比重。该指标反映经济增长对于国际市场的依存度,是体现经济国际化程度和国际竞争力的重要指标,也是体现产业结构高级化、经济发展国际化的标志。

$$\text{出口依存度} = \frac{\text{出口贸易额}}{\text{国内生产总值}} \times 100\%$$

高新技术产品出口率。是指高新技术产品出口占总出口的比重,比重越大,说明该国在国际分工格局中处于有利地位。

$$\text{高新技术产品出口率} = \frac{\text{高新技术产品出口额}}{\text{总出口额}} \times 100\%$$

(3)技术创新贡献水平评价子系统。经济增长方式由资源禀赋型向科技禀赋型转变,集中体现在科学技术进步对于经济增长的推动。包含以下3个指标:

高新技术产业化率。是指高新技术产业产值占工业总产值的比重,采用高新技术产品产值占规模以上工业总产值比重来替代,该指标主要考察经济增长向集约化转变的状态。

$$\text{高新技术产业化率} = \frac{\text{高新技术产业的产值}}{\text{工业总产值}} \times 100\%$$

新产品产值率。是指新产品开发的产值占工业总产值的比重,反映科技创新程度和科技成果产出效果。

$$\text{新产品产值率} = \frac{\text{新产品开发的产值}}{\text{工业总产值}} \times 100\%$$

研发投入比率。是指R&D(研究与开发经费投入)占GDP比重,该指标是国际

通用的,主要衡量一个国家或地区科技活动规模及科技投入水平,也是用于评价区域竞争力的重要内容。

$$\text{研发投入比率} = \frac{\text{研究与开发经费投入}}{\text{国内生产总值}} \times 100\%$$

(4)综合经济效益水平评价子系统。从经济学视角看,经济发展支撑要素转变的核心内涵,就是减少要素投入,提高经济效益,提高技术进步的贡献程度。因此,综合经济效益水平不断提高,将综合反映社会资源配置的状态。通过以下2项指标来量化:

工业增加值率。是指工业增加值占工业总产值的比率,数值越高,说明宏观经济效益越好。

$$\text{工业增加值率} = \frac{\text{工业增加值}}{\text{工业总产值}} \times 100\%$$

社会劳动生产率。是指每一个劳动者所创造的国内生产总值,是社会的人力、物力、财力运用效果的集中体现。其数值越高,说明社会经济效益越好。

$$\text{社会劳动生产率(万元/人)} = \frac{\text{国内生产总值(万元)}}{\text{社会劳动者人数(人)}}$$

(5)可持续增长水平评价子系统。是指实现集约型增长的条件指标。生态环境的可持续性是决定经济可持续增长的重要因素。由以下3项指标组成:

能源有效利用率。该指标是国内生产总值与全社会能源消耗的比率。其中能源消耗是指全社会用于各种消费的一次能源。该指标的比值越大,表明能源利用效率越高、经济效益越好。也可用每万元国内生产总值所消耗的能源量这一指标来替代,其数值越小,反映能源利用效率越高。

逆向指标:每万元GDP能耗=能源消耗(吨标准煤)/国内生产总值

正向指标:能源利用率=国内生产总值/能源消耗(吨标准煤)×100%

工业固体废物综合利用率。反映工业废物的循环利用程度,反映资源循环利用状况。

城镇污水处理率。指污水的治理程度,反映生态环境保护状况。

上述5个子系统项指标,从不同角度反映了经济发展支撑要素转变的程度,但局限于现有的统计现状和数据采集可能,无法涵盖集约化增长的所有特征。事实上,不同国家或地区会有不同的经济发展支撑要素转变的指标体系,即使同一个国家或地区的不同发展阶段也会有不同的指标体系。我们把宁波经济发展支撑要素转变评价指标体系结构归纳为表2-1。

表 2-1: 宁波经济发展支撑要素转变评价指标体系

总目标	子目标	具体指标
宁波经济发展支撑要素 转变评价指标体系	要素产出效益水平评价子系统	国民经济投资系数
		工业资产报酬率
	经济结构优化水平评价子系统	三次产业结构
		三次产业贡献率
		出口依存度
	技术创新贡献水平评价子系统	高新技术产品出口率
		高新技术产业化率
		新产品产值率
	综合经济效益水平评价子系统	研发投入比率
		工业增加值率
	可持续增长水平评价子系统	社会劳动生产率
		能源有效利用率
		工业固体废物综合利用率
		城镇污水处理率

3. 标准值设定

为了更直观地了解分析宁波经济发展的阶段性状况,有必要对上述各项具体指标进行量化分析。为此,我们根据宁波小康社会建设目标、宁波“十一五”发展目标,结合宁波改革开放以来经济发展的历史,并参考国际上发达国家和地区经济增长的阶段性标志,按照经济发展支撑要素转变过程的四个阶段,即:粗放型增长阶段,准集约型增长阶段,集约型增长阶段,高度集约型增长阶段,分别设定了各项指标的标准值,见表 2-2。

表 2-2: 经济发展支撑要素转变评价指标阶段目标值

主体分类	具体指标	粗放型阶段	准集约型阶段	集约型阶段	高度集约型阶段
要素产出效益水平	国民经济投资系数	0.5 以下	0.5—0.95	0.95—1.5	1.5 以上
	工业资产报酬率(规上)(%)	1.5 以下	1.5—3	3—5	5 以上
经济结构优化水平	第三产业比重(%)	40 以下	40—50	50—60	60 以上
	第三产业贡献率(%)	38 以下	38—43	43—48	48 以上
	出口依存度(%)	20 以下	20—40	40—60	60 以上
	高新技术产品出口率(%)	20 以下	20—35	35—50	50 以上

(续上表)

主体分类	具体指标	粗放型阶段	准集约型阶段	集约型阶段	高度集约型阶段
技术创新 贡献水平	高新技术产业化率(%)	20以下	20-35	35-50	50以上
	新产品产值率(%)	10以下	10-20	20-30	30以上
	研发投入比率(%)	1.5以下	1.5-2	2-2.5	2.5以上
综合经济 效益水平	工业增加值率(规上)(%)	25以下	25-40	40-50	50以上
	社会劳动生产率(%)	10以下	10-12	12-15	15以上
可持续 增长水平	能源有效利用率(每万元 GDP能耗)(吨标准煤)	0.5以上	0.5-0.4	0.4-0.2	0.2以下
	工业固体废物 综合利用率(%)	85以下	85-90	90-95	95以上
	城镇污水处理率(%)	65以下	65-80	80-90	90以上

(二) 总体分析

根据上述经济发展支撑要素转变评价指标体系和目标值, 我们对宁波2001年以来经济发展支撑要素的演进过程进行纵向考察, 对其特征作出量化分析, 见表2-3。从指标值的变化轨迹中, 可以得到这样的结论: 宁波经济的整体素质在提高, 经济增长逐步摆脱高投入、高消耗、低产出、低质量的运行方式, 正向集约型增长方式转换。

表2-3: 宁波经济发展支撑要素转变的主要指标实际状态(2001—2007年)

具体指标	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	趋势	归类
国民经济投资系数(%)	0.19	0.29	0.35	0.33	0.25	0.27	0.36	升	粗放
工业资产报酬率(%)	/	1.02	1.08	1.14	1.18	1.18	1.19	升	粗放
第三产业比重(%)	38.3	38.3	39.2	39	39.8	40.1	40.3	升	准集约
第三产业贡献率(%)	39.3	45	38.9	41.6	43.7	47.1	43.3	升	集约
出口依存度(%)	40	46	57	65	74.4	79.9	83.8	升	高度集约
高新技术产品 出口率(%)	16.6	17.8	17.2	19.8	23.5	24.3	30	升	准集约
高新技术产业化率(%)	26	30.3	32.9	33	32.2	34.6	33.7	升	准集约
新产品产值率(%)	11	12	13.3	9.4	9.2	12.4	13.8	升	准集约
研发投入比率(%)	0.44	0.50	0.61	0.69	0.88	1.19	1.28	升	粗放