

B
BLUE
BOOK

广东省社会科学院

蓝皮书系列

BLUE BOOK SERIES

GUANGDONG ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES

001

广东科学发展报告 2008

The Report on the Scientific
Development of Guangdong in 2008

◎ 主编 梁桂全

廣東省社會科學院
出版社



广东省社会科学院蓝皮书系列

广东科学发展报告

2008



广东省社会科学院 编

廣東省出版集團
廣東經濟出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

广东科学发展报告. 2008 / 梁桂全主编. —广州：广东经济出版社，2009. 5

ISBN 978 - 7 - 5454 - 0135 - 6

I. 广… II. 梁… III. 社会发展 - 研究报告 - 广东省 - 2008 IV. D676. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 082171 号

出版发行	广东经济出版社（广州市环市东路水荫路 11 号 11 ~ 12 楼）
经销	广东新华发行集团有限公司
印刷	南方医科大学印刷厂（广州白云区同和第一军医大学院内）
开本	787 毫米 × 960 毫米 1/16
印张	27. 5
字数	506 000
版次	2009 年 5 月第 1 版
印次	2009 年 5 月第 1 次
印数	1 ~ 1 000 册
书号	ISBN 978 - 7 - 5454 - 0135 - 6
定价	88. 00 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

发行部地址：广州市环市东路水荫路 11 号 11 楼

电话：(020) 38306055 38306107 邮政编码：510075

邮购地址：广州市环市东路水荫路 11 号 11 楼

电话：(020) 37601950 邮政编码：510075

营销网址：<http://www.gebook.com>

广东经济出版社常年法律顾问：何剑桥律师

· 版权所有 翻印必究 ·

《广东科学发展报告 2008》编 委 会

主 编：梁桂全

副 主 编：李新家 王经伦 刘小敏

编 委：（按姓氏笔画排列）

丁 力	王经伦	王 珮	王 杰	王强东
丘 杉	刘品安	刘 飈	刘泽生	刘小敏
庄伟光	江中孝	向晓梅	李新家	李庆新
肖海鹏	郑梓桢	林平凡	单世联	郁 方
罗繁明	周 薇	赵细康	骆梅芬	钟晓毅
梁桂全	梁 军	章扬定	游霭琼	谢名家
温宪元				

编辑主任：梁 军

编辑成员：李 军 汪春青 胡慧芳

余芝华 张媛媛 周 伟 张丽娟

序

广东省社会科学院院长 梁桂全

改革开放以来，我国社会稳定，经济持续快速发展，文化繁荣，人民生活总体达到小康，已进入全面建设小康社会的新阶段。广东的发展，全国关注，世界瞩目。伟大的时代需要思想理论的引领，巨大的变革需要文化精神的浇灌。在当代广东的发展进程中，广东省社会科学院以前瞻性的思想理论、创造性的学术成果和敏捷适用的决策建议，成功地反映了广东人民的历史实践，也推动了广东的历史实践。

全面为地方党政决策服务，努力成为省委、省政府的思想库和智囊团，是我院在新形势下的前进方向和发展目标。上世纪 90 年代末，时任中共广东省委书记的李长春同志明确提出，广东省社科院“要把研究重心放在研究地方经济社会发展问题上，要贴近地方发展的主题，体现地方特色，为省委、省政府决策提供理论支持和参考”，努力成为为省委、省政府决策服务的有实力的思想库和智囊团。经过多年的“转向改制”，我院已实现了由传统社会科学研究机构向现代思想库、智囊团的历史性大转变，初步构建起全面为地方党政决策服务的科研体系，特别是一些富于地方特色的领域得到了长足发展，形成了一支基础理论扎实、谙熟广东情况、决策研究过硬的科研骨干队伍，具备了承担省委、省政府重大决策研究任务的能力和实力，初步体现了我院“信得过、用得上、离不开”的地位和作用。

以蓝皮书的形式对广东省经济、政治、文化和社会各方面的发展进行全面观察和总结，是社会科学服务于社会的重要方式之一。新世纪以来，我院围绕省委、省政府的重大决策，根据我院的优势，编辑、出版了数十种蓝皮书，比较及时而全面地反映广东经济社会和文化发

广东科学发展报告 2008

展的现状，这些报告对省委、省政府的科学决策、民主决策，对社会各界了解、认识广东现代化建设的辉煌成就，发挥了积极作用。今年，我院根据中央经济、政治、文化、社会四位一体的总体布局，在总结过去编辑出版蓝皮书的基础上，决定收缩规模，集中力量编好融经济、政治、社会和文化四个方面为一体的新版蓝皮书。现在，经过我院各研究所科研人员的共同努力，《广东科学发展报告 2008》终于问世了，我代表广东省社会科学院向各位作者及关心、支持本书撰写、编辑和出版的各界朋友表示衷心的感谢，我也代表全体作者，请各级党政领导机构和各界读者对我们的工作提出宝贵意见。

党的十七大和省委十届二次全会以来，广东人民在省委、省政府的正确领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，解放思想，改革创新，努力争当实践科学发展观的排头兵，不断为广东谱写科学发展的华章。形势喜人，形势逼人，我们将继续以蓝皮书的形式记录这一伟大历史进程，推动广东进一步科学大发展！

目 录

序	梁桂全	(I)
广东科学发展总论	广东省社会科学院课题组	(1)
2008 年广东宏观经济形势分析与预测		
.....	宏观经济研究所课题组	(44)
2008 年广东社会发展形势分析与预测		
.....	社会学与人口学研究所课题组	(56)
2008 年广东文化建设形势分析与预测		
.....	哲学与文化研究所课题组	(75)
2008 年广东区域综合竞争力报告		
.....	区域与企业竞争力研究中心课题组	(101)
2008 年广东产业经济形势分析与预测		
.....	产业经济研究所课题组	(133)
2008 年广东企业经营形势分析与预测		
.....	企业管理与决策科学研究所课题组	(145)
2008 年粤港澳区域合作形势分析与预测		
.....	国际经济研究所课题组	(173)
广东人口发展态势、存在问题及对策研究		
.....	社会学与人口学研究所课题组	(183)
2008 年广东法制建设报告		
.....	法学研究所课题组	(208)
2008 年广东文化产业形势分析与预测		
.....	文化产业研究中心课题组	(231)
广东省节能减排形势分析与预测		
.....	环境经济与政策研究中心课题组	(256)

广东科学发展报告 2008

2008 年广东精神文明建设形势分析与思考	精神文明建设研究中心课题组	(275)
2008 年广东自主创新形势分析与预测	邓小平理论与“三个代表”重要思想研究中心课题组	(302)
2008 年广东物价与消费形势分析与预测	消费与市场研究中心课题组	(314)
构建广东特色地方金融体系的思考	现代化发展战略研究所课题组	(338)
2008 年广东文化品牌发展与评估	哲学与文化研究所课题组	(369)
广东历史文化遗产研究、保护和开发与提升文化软实力思考 ——以海洋文化遗产为中心	历史与孙中山研究所课题组	(388)
2008 年广东旅游业发展形势分析与预测	旅游研究所课题组	(402)

广东科学发展总论

广东省社会科学院课题组

根据省委要求，广东省社会科学院和省统计局合作，采取比较分析的方法，对我省科学发展进行评估分析。希望用直观的事实与数据，对科学发展方式与传统发展方式产生的不同发展后果进行比较分析，由此找出科学发展带规律性的问题，把握科学发展的战略方向和实践路径，坚定走科学发展道路的决心和信心。

一、广东科学发展综合比较分析

改革开放以来，广东的工业化、城市化和现代化基本上沿袭了传统的路径和模式。因此，在取得工业化、城市化和现代化发展巨大成就的同时，也产生了一系列负面问题，面临一系列不可持续发展的挑战。但自从中央提出树立和落实科学发展观后，以2003—2004年为转折点，广东经济社会发展开始逐步转向科学发展轨道，并初步显示科学发展的优越性（见表1）。

从表中可以看到，从2004年以来，广东省逐步以科学发展观统领经济社会发展全局，加快优化产业结构，转变经济发展方式，经济发展质量效益逐步提高，社会各项事业协调进步，生态环境恶化势头有所抑制，人民生活水平持续提高，经济社会初步转入科学发展轨道。

表1 广东省1990年、2003年与2007年主要经济社会发展指标比较

项 目	1990	2003	2007
地方生产总值（亿元）	1559	15844	31084
年末常住人口（万人）	6346	7954	9449
人均GDP（元）	2484	17798	33151
劳动力（万人）	3118	4396	5403
劳动生产率（元/人）	5000	36042	57531
万元GDP能耗	2.52	0.78	0.68
财政收入占GDP的比重（%）	8.4	8.3	9
人均大中型工业企业科技活动经费（元）	—	254.2	644.3
万人医院床位数（张）	20.1	24.4	28.7
万人社保参保人数（养老与失业保险）	—	3163（2006）	4334
农村人均纯收入发展速度与人均GDP发展速度之比	—	0.25	0.50

广东科学发展报告 2008

(续表)

项目	1990	2003	2007
城乡居民收入比	—	3.05	3.15
最高收入户人均收入与最低收入户之比 (最低收入户人均收入为1)	5.7 (1995)	10.3 (2004)	9.6
人均城乡居民储蓄存款余额(元/人)	—	17678.38	23509.88
城市环境空气质量优良天数(天)	—	181	264
工业废水排放达标率(%)	—	82.93	86.10
人均绿地面积(平方米/人)	—	30.69	30.41
土地开发率(%)	—	—	—
土地经济产出率(万元/平方公里)	86.7	881.2	1728.8

资料来源：《广东统计年鉴（2008）》等

近几年来，广东经济保持快速增长势头，2007 年人均地区生产总值达 33151 元，提前三年实现了到 2010 年全省人均生产总值比 2000 年翻一番的目标。全省财政实力进一步增强，财政收入占 GDP 的比重由 2003 年的 8.3% 提高到 2007 年的 9%。强化节能降耗工作取得初步成效，2007 年全省万元 GDP 能耗为 0.747 吨标准煤，比 2005 年的 0.79 有所降低，处于全国的第二低位。产业结构优化升级取得明显进展，产业高级化和适度重型化趋势明显，现代产业体系已具雏形，产业布局日趋合理，经济增长质量和效益明显提高。企业研发投入明显增加，经济发展自主创新能力有所增强，目前高新技术产品产值、产品出口额两项指标均稳居全国首位。

人民生活水平和质量明显提升，社会发展稳步推进。2007 年全省城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入年均实际增长率分别为 6.55% 和 6.45%，城乡居民储蓄存款余额达 2.3 万亿元，人均城乡居民储蓄存款余额达 23509 元，居民消费结构优化，城市居民家庭恩格尔系数为 35.3，农村人均纯收入发展速度与人均 GDP 发展速度之比由 2003 年的 0.25 提高到 2007 年的 0.50，但城乡居民收入差距仍有所扩大，城乡居民收入比由 2003 年的 3.05 上升到 2007 年的 3.15。人民享有的公共服务明显增加，社会发展水平大为提高。社会保障体系加快向城乡居民覆盖，全省万人社保参保（养老与失业保险）人数 2007 年达 4334 人，明显高于 2006 年的 3163 人，全省养老、失业、工伤、医疗保险参保人数稳居全国首位，社保基金滚存结余达 1917 亿元，约占全国的 1/5。城乡最低生活保障制度不断完善，2008 年开始将逐步把农村年人均收入低于 1500 元的困难群众纳入低保范围。公共卫生和基本医疗服务体系不断完善，新型农村合作医疗制度覆盖全省农村，万人医院床位数由 2003 年的 24.4 张增加到 2007 年的 28.7 张。

环保工作取得良好成效，生态环境明显改善。污染减排工作取得明显成效，高消耗、高排放、高污染产业发展得到有效遏制，2006 年至 2008 年上半年，全省二氧化硫和化学需氧量排放量累计减排分别达 11.8 万吨和 5.7 万吨。全省环保规划

全面实施，治污保洁和珠江综合整治工程有效推进。2007年，城镇生活污水集中处理率50.2%，垃圾无害化处理率60%，工业废水排放达标率由2003年的82.93%提高到2007年的86.1%，工业固体废物综合利用率达84.2%。全省环境质量保持总体稳定，2007年环境综合指标87.9分，全省城市环境空气质量优良天数达264天，21个地级以上市空气质量达到国家二级标准，主要江河和重要水库水质良好。节约集约用地成效明显，5年平均每新增亿元生产总值新增建设用地预计比上5年下降60%。林业生态省建设步伐加快，森林覆盖率达56.3%。

土地资源是广东经济社会持续发展的刚性约束因素。如何在保障可持续发展的前提下不断提高土地经济产出率和土地经济集约化程度，始终是广东实现科学发展带根本性的战略问题。从20世纪90年代中期以来，广东每年新增建设用地40万~50万亩，约合3万公顷，2005年耕地面积210万公顷，比1978年的278万公顷减少近1/4，人均耕地面积从原来的0.8亩下降到2005年的不足0.4亩。随着土地资源供给的日益紧张，广东单位土地经济产出率也在逐步提高，2007年单位新增用地产出的GDP是2004年的2.17倍；1999年以来，广东GDP每增长1个百分点需要消耗土地4万亩，但到2007年在科学发展观指导下GDP每增长1个百分点对土地的消耗下降到2万亩左右。如果按照2007年用地效率，广东至少可以节省土地近50%。

近几年的实践证明，科学发展不仅不会约束经济的发展，相反有利于提高经济发展水平和质量，促进经济的健康、高速、持续发展。

但另一方面，广东要实现科学发展还有相当距离，传统发展模式的问题和弊端进一步显露。广东先行发展的势头正在减弱，经济社会发展的某些方面已被其他兄弟省市所超越（见表2）。

表2 广东、浙江、江苏主要经济社会发展指标比较

	2003			2007		
	广东	浙江	江苏	广东	浙江	江苏
人均GDP(元)	17798	20147	16809	33151	37411	33928
万元GDP能耗	0.79	—	—	0.747	0.828	0.853
财政收入占GDP的比重(%)	8.3	7.5	6.4	9	8.8	8.7
人均大中型工业企业科技活动经费(元)	254.2	106	170	644.3	—	867.5
万人医院床位数(张)	24.4	27	23.8	28.7	30.6	28.9
万人社保参保人数(养老与失业保险)	3163	3141	3127	4334	3462	3372
万在校普中小学生数	706.8	578.34	667.51	803.5	354.69	391.06
城乡居民收入比	3.05	2.45	2.18	3.15	2.49	2.50
人均城乡居民储蓄存款余额(元/人)	17678.4	13786.8	10313.5	23509.9	22060.9	17068.7
废水排放达标率(%)	82.93	—	—	86.1	86.1	97.4
人均绿地面积(平方米/人)	30.69	7.49	7.9	30.41	—	12.6

数据来源：《中国统计年鉴（2004）》、《中国统计年鉴（2008）》

广东省经济总量仍居全国第一位，但人均 GDP 的增长相对较慢，由 2003 年的 17798 元增长到 2007 年的 33151 元，而江苏人均 GDP 则由 2003 年的 16809 元增长至 2007 年的 33928 元，广东人均 GDP 先是落后于浙江，继而又落后于江苏。人均大中型工业企业科技活动经费的增长速度在 2003—2007 年间明显慢于江苏，2007 年广东人均大中型工业企业科技活动经费投入为 644.3 元，明显低于江苏的 867.5 元。近几年，广东城乡居民收入差距有进一步扩大的趋势，2003—2007 年，广东城乡居民收入比由 3.05 扩大到 3.15，明显高于浙江的 2.49 和江苏的 2.5。广东废水排放达标率由 2003 年的 82.93% 提高到 2007 年的 86.1%，成效显著，但仍低于江苏 97.4% 的达标率。

二、从人均指标看广东科学发展

注重人均概念，才能真正体现以人为本，从“重物轻人”的观念中解放出来，不断提高人民群众的幸福感和满意度，把科学发展观落到实处。

（一）广东人均行业增加值与社会成本比较

为分析各行业用工的经济效率，我们测算了广东省 2007 年各行业的人均行业增加值，并按行业的年末从业人数排序，如图 1 所示。

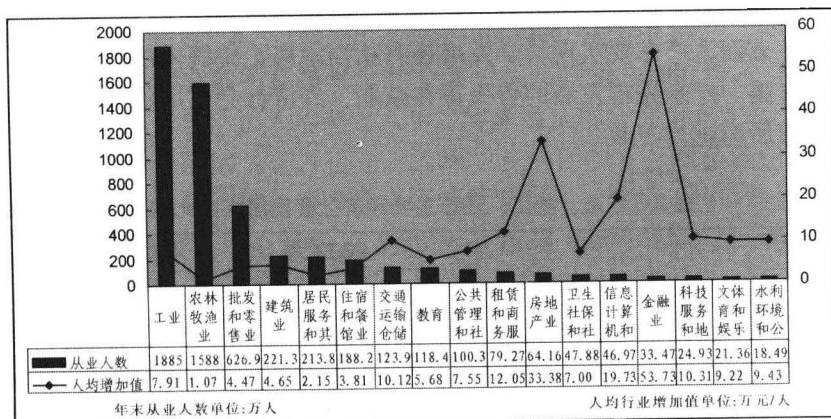


图 1 广东 2007 人均行业增加值

数据来源：《广东统计年鉴（2008）》

从上图中可以看到，工业、农林牧渔业、批发和零售业、建筑业、居民服务和其他服务业、住宿和餐饮业这六个行业的从业人员占了全社会从业人员的 87%，但其人均增加值均低于 8 万元/人，可见这些劳动密集型产业的人力资源的经济效率是比较低的。

而从劳动力的来源来说，工业、建筑业、批发零售业、住宿和餐饮业等行业的从业人员大部分是外来劳工。如果我们考虑要推进社会发展公平化，劳动密集型产业的劳工也可均等享受社会公共利益时，则政府所要承担的社会成本将是巨大的。根据张国胜的《中国农民工市民化：社会成本视角的研究》提供的数据，东部沿海地区第一代农民工市民化的社会成本大概是 100000（具体计算结果是 97792）元，第二代农民工市民化的社会成本大概是 90000（具体计算结果是 84319）元。其中，大约 40% 的社会成本（36422 元）需要由政府的公共支出承担。若以常住人口与户籍人口的差额来估算外来人口数量，广东 2007 年末的外来人口有 1293 万人。据此推算，广东省政府需要承担的入粤农民工公共服务成本约为 4700 亿元，是广东省 2007 年地方财政收入的 1.69 倍。

可见，类似上述的低附加值劳动密集型产业虽然在 30 年来为广东的经济发展作出了重大的贡献，功不可没，但其人均效益差，同时随着社会的发展，其需要地方政府承担的公共服务和社会管理成本越来越高。为此，我省下一步经济发展应逐步推进资本技术密集型产业和知识密集型产业发展。

（二）典型城市人均 GDP 与社会成本比较

1. 典型城市的人均 GDP 比较

GDP 衡量地区的经济发展规模，人均 GDP 则反映地区的经济发展质量。我们选取了珠三角地区的四个典型城市来比较其 GDP 与人均 GDP 的差异，如图 2 所示。

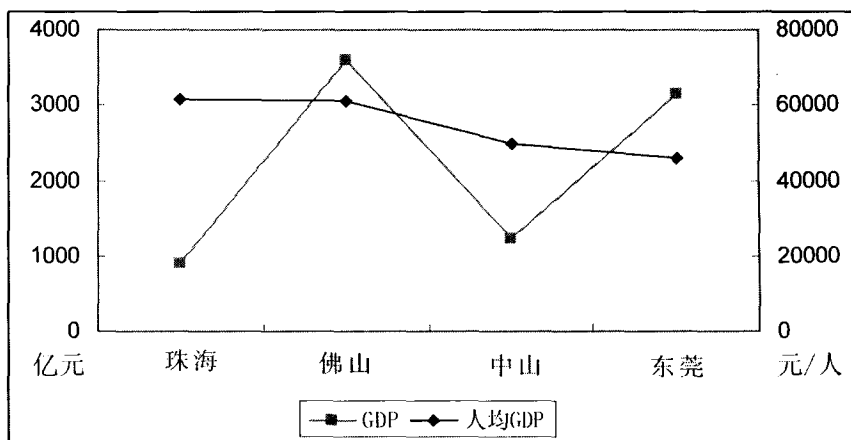


图 2 广东典型四城市 2007 年 GDP 与人均 GDP 比较

数据来源：《广东统计年鉴（2008）》

广东科学发展报告 2008

从上图可以看到，在四个城市中，2007 年佛山的 GDP 总量最大，人均 GDP 也很大，与珠海相差无几；东莞的 GDP 总量第二，但人均 GDP 最小；中山的 GDP 与人均 GDP 均处于第三位；珠海的 GDP 总量最小，但人均 GDP 最大。

经测算，东莞若要达到珠海的人均 GDP 水平，需要额外增加 1134.02 亿元的地区生产总值，约占东莞现有 GDP 总量的 1/3。中山若要达到珠海的人均 GDP 水平，需要额外增加 310.45 亿元的地区生产总值，占中山现有 GDP 总量的 1/4。可以说，珠海的经济发展质量要优于东莞市和中山市。

2. 典型城市的公共服务社会成本比较

我们仍以常住人口与户籍人口的差额来估算外来人口数量，以由政府承担的一次性支出成本 36422 元来计算公共服务均等化的社会成本，结果如下：

表 3 典型城市公共服务社会成本与年度财政收入比较

	2007 年外来人口 (万人)	社会成本 (亿元)	2007 年地方财政 收入(亿元)	社会成本与年财政 收入之比
珠 海	49.75	181.20	75.82	2.39
佛 山	231.25	842.26	194.54	4.33
东 莞	523.46	1906.55	186.45	10.23
中 山	105.86	385.56	86.12	4.48

数据来源：《广东统计年鉴（2008）》

从上表可以看到，按照公共服务均等化的要求，东莞市政府需要承担的农民工公共服务社会成本为 1906.55 亿元，是其 2007 年地方财政收入的 10.23 倍；而珠海市政府需要承担的农民工公共服务社会成本为 75.82 亿元，是其 2007 年地方财政收入的 2.39 倍。可见，尽管东莞市 2007 年地方财政收入是珠海市的 2.46 倍，但其需承担的农民工公共服务社会成本却是珠海的 10.52 倍。可见，GDP 总量大小与经济社会发展水平、质量、效益并不一定对等。

三、从加工制造业行业比较看广东科学发展

依据广东省统计数据，我们从产业的经济带动效应、社会带动效应、生态协调性、产业先进性四个方面对我省九大支柱产业进行量化分析，比较分析和评估这些产业的科学发现现状。这包括：电子信息、电气机械及专用设备、石油及化学等三大新兴产业；纺织服装、食品饮料、建筑材料等三大传统产业；森工造纸、医药、汽车及摩托车等三大潜力产业。这九大产业增加值占全省规模以上工业增加值的 69.2%。

(一) 经济推动效应分析

如表4和图3所示，在工业增加值和产值方面，电子信息业位居首位，电气机械及专用设备、石化产业则位居第二、第三位；在税收方面，食品饮料业由于烟草制品业的巨大政策性税收收入而位居首位，汽车、石化则位居第二、第三位。

表4 广东省九大支柱产业经济推动效应指标计算结果 (%)

项目	电子信息业	电气机械及专用设备	石化产业	纺织服装	食品饮料	建筑材料	森工造纸	医药	汽车
工业增加值占有率(规模以上)	17.87	14.70	12.19	6.07	5.39	4.43	2.35	1.08	5.07
产业主营业务税金及附加占有率(规模以上)	6.62	5.89	13.20	2.60	25.91	2.30	1.39	0.46	24.88
工业产值占有率	2.99	1.90	1.13	0.68	0.53	0.50	0.29	0.10	0.58

数据来源：《广东统计年鉴（2007）》、《广东统计年鉴（2008）》

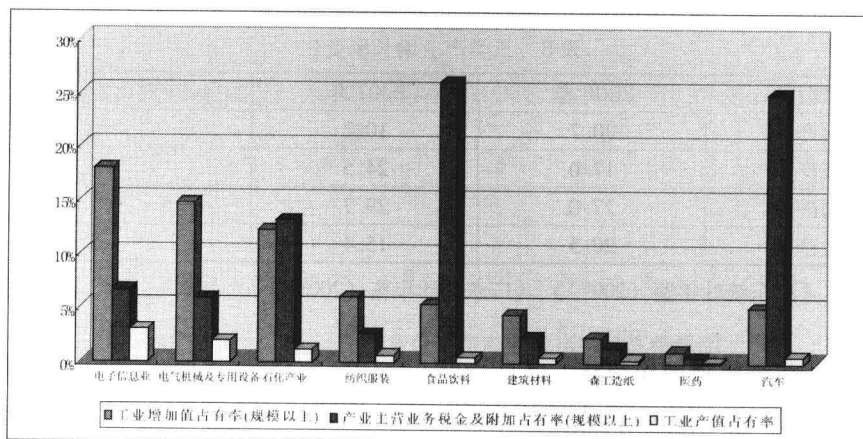


图3 广东省九大支柱产业经济推动效应指标计算结果图示

除去烟草制造业的政策性高税收因素，从经济推动效应来看，三大新兴产业的效应最强。因此，这三大产业是目前经济增长的主要推动力，也是我省产业科学发展的先导力量和经济基础。三大传统产业的经济推动效应位居其次。三大潜力产业除了汽车和摩托车产业具有较高的税收贡献外，其他产业都呈现出较弱的经济推动效应，因此可以看出，目前三大潜力产业还处于初级发展阶段，对经济增长的影响力度有限。而汽车和摩托车产业的高税收贡献，主要是得益于该产业

的较强国际产业竞争力和市场占有率。总体上，随着产业生命周期的演变，产业替代带动全省经济总量持续扩张，早期起主导作用的传统产业对全省经济发展的贡献率越来越低，而上世纪 90 年代中后期开始培育的新兴产业则成为如今构成经济总量主体的产业部门。可以预见，现在的潜力产业虽然现今的经济推动效应仍然落后于新兴产业和传统产业，但将来有可能成为新的主导产业。

不过，从统计数据看，最近两年三类产业增长的变动趋势存在一些值得注意的问题（见表 5）：新兴产业增长速度从 2006 年的 20.7% 剧降至 10.2%，特别是电子信息产业负增长 1.2%；相反，传统产业增长率提高 7.5 个百分点，潜力产业增长率上升 2.7 个百分点。这里面可能包括两个重要原因：一是世界电子信息产业经过 10 多年的扩张式发展后，高增长期已经过去，正在进入产业成熟期；二是我省电子信息产业总体上仍处于全球信息产业价值链条的低端，特别是其中的电子计算机整机制造等细分行业以加工组装为主，附加值低，缺乏自主创新能力和平开能力，产业后续发展空间受制。相反，吃、穿、住传统产业虽然是传统产业，但其需求增长保持着较大刚性，同时我省传统产业仍有相对较强的竞争力。因此，在考虑未来一段时间内我省产业指导政策时，需要慎重考虑，不要盲目求“高”追“新”。

表 5 三类产业增长率变化 (单位:%)

产业	2006 年	2007 年	对比升、降
新兴产业	20.7	10.2	-10.5
传统产业	17.0	24.5	7.5
潜力产业	27.0	29.7	2.7
九大产业	20.5	15.4	-5.1

参阅：《广东统计年鉴（2007）》、《广东统计年鉴（2008）》

（二）社会带动效应分析

在员工收益方面^①，从人均增加值来看，石化、汽车及摩托车、食品饮料、医药等产业具有较大优势；从产业从业人数占有率为来看，电子信息业位居首位，电气机械及专用设备、纺织服装则位居第二、第三位；而在产业收益方面，电子信息业位居首位，电气机械及专用设备、石化产业则位居第二、第三位。

^① 由于没有产业的平均工资收入数据，所以这里就用人均增加值来代替产业从业人员的平均工资水平，从就业人数和人均增加值来判断各产业的员工收益。

表 6 广东省九大支柱产业社会带动效应指标计算结果 (%)

	电子信息业	电气机械及专用设备	石油及化学	纺织服装	食品饮料	建筑材料	森工造纸	医药	汽车及摩托车
人均增加值与全省的比例(规模以上)	86.97	80.03	342.33	45.37	195.58	99.42	85.87	162.02	189.02
从业人员数占有率(规模以上)	19.37	17.32	3.36	12.62	2.60	4.21	2.58	0.63	2.53
工业中间投入占有率	32.32	17.34	10.42	6.61	5.04	4.07	2.98	2.98	5.74

数据来源：《广东统计年鉴（2007）》、《广东统计年鉴（2008）》

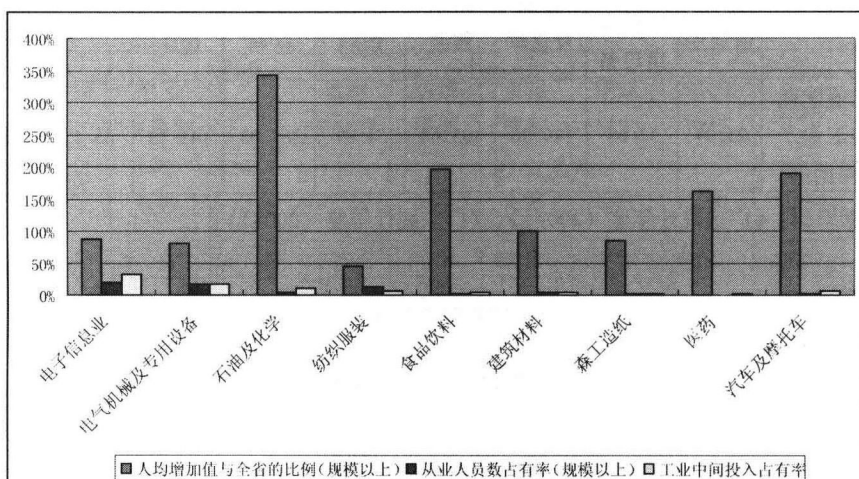


图 4 广东省九大支柱产业社会带动效应指标计算结果图示

由表6、图4可以看出，新兴产业整体的社会带动效应强，潜力产业位居其次，传统产业效应较弱。但是，个别产业也有不同的表现，如食品饮料产业由于烟草制造业的高收益而具有较大的人均增加值；汽车及摩托车产业较高的技术含量和产业关联度，则没有体现出较大的人均产业和产业收益。

表6、图4也显示，石油及化工产业和汽车及摩托车产业都呈现出很高的人均增加值，也就意味着这两个行业具有较高的劳动生产率。与此相对应，纺织服装产业和建筑材料产业两个传统产业平均劳动生产率较低，这主要与传统产业本身的整体技术含量较低有关。然而，电子信息产业和电气机械及专用设备产业本应属于人均产值较高的产业，但实际的人均增加值却较低，并没有显现出明显