



中国 第三产业 地区发展研究

全国第三产业普查办公室 编

大连理工大学出版社

26
F719
230
乙

中国第三产业地区发展研究

全国第三产业普查办公室 编

X-639-19

大连理工大学出版社

C 347219

(辽)新登字 16 号

图书在版编目(CIP)数据

中国第三产业地区发展研究/李强主编. -大连:大连理工大学出版社, 1995. 11

ISBN 7-5611-1029-4

I. 中… II. 李… III. 第三产业-区域发展-中国
-研究-文集 IV. F719-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 21197 号

中国第三产业地区发展研究

全国第三产业普查办公室 编

* * *
大连理工大学出版社出版发行
(大连市凌水河 邮政编码 116024)

沈阳市兴军印刷厂印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 13.75 字数: 350 千字
1995 年 12 月第 1 版 1995 年 12 月第 1 次印刷
印数: 1—10 000

* * *
责任编辑: 孙心伟

责任校对: 王新正

封面设计: 田志宏

* * *
ISBN 7-5611-1029-4
F · 212

定价: 17.00 元

《中国第三产业地区发展研究》

编 委 会

顾 问 张 塞 孙兢新

主 编 李 强

副主编 吴 优 许宪春 田志宏

编 委 李 强 吴 优 许宪春 庄 健
庄文申 田志宏 李文政 沈 钠

说 明

在现代世界,第三产业发展水平的高低已成为衡量一个国家现代化程度的重要标志。第三产业作为国民经济重要组成部分,它不仅能够全面地满足人民日益增长的文化生活的需要,提供广阔的就业门路,而且以其特有的服务功能推动第一、二产业的发展。我国自改革开放以来,第三产业发展得到了党和国家的高度重视,尤其是在党的十四大中,把调整和优化产业结构,加快第三产业发展,作为今后时期关系全局的十大任务之一。中共中央和国务院专门作出了加快第三产业发展的决定。

为了满足国家和各级政府部门制定第三产业发展规划和政策的需要,国务院决定从1993年下半年开始对全国第三产业进行一次全面普查。在国务院全国第三产业普查协调小组办公室和各地及有关部委第三产业普查办公室的共同努力下,经过全国400万普查工作人员两年来的团结奋战,胜利地完成了这一宏大的世纪性系统工程,并取得了非常丰富、翔实的第三产业普查资料。

全国首次第三产业普查取得的成功,是我国经济科学领域一项重大成果。为了适应新形势下经济发展的需要,我们在全国范围内组织了第三产业普查资料的应用开发和分析研究工作,并开展了全国第三产业普查优秀论文的评选活动。在这次评选活动中,通过全国第三产业普查办公室精心筹划和有关专家、学者认真评议,共选出118篇优秀论文。这些论文从不同角度阐述了我国区域第三产业结构、特点及第三产业发展的现状,并提出了许多切实可行的发展第三产业的合理化建议。我们筛选了其中反映第三产业发展具有代表性的41篇论文,编撰了这本《中国第三产业地区发展研究》,以飨经济

理论研究者参考。

由于第三产业普查资料利用开发工作刚刚起步,第三产业发展过程中还有许多问题有待于进一步研究,再加之时间较短,《中国第三产业地区发展研究》难免有不足之处,敬请给予谅解。

编 者

1995年9月28日

目 录

一、地区综合篇

江苏省第三产业发展现状水平及合理增长速度的探讨	1
湖北省第三产业发展目标与基本思路	16
吉林省第三产业发展现状问题及对策再识	34
大力发展第三产业增创广东新优势	42
江苏省与国外第三产业发展分析比较	56
河南省第三产业发展战略研究	64
吉林省 2010 年第三产业发展基本思路	78
第三产业在安徽省经济发展战略中的地位、作用及发展前景展望	
	91
引进竞争机制,增强第三产业企业自身发展的活力	104
第三产业的国际比较与吉林省第三产业的发展	113
深化改革,加快青海第三产业的发展	128
山东省第三产业发展特点及现状评估	135
河南省第三产业结构问题研究	143
辽宁省第三产业经济类型多元化格局的现状分析	157
安徽省地区第三产业水平评价及其发展战略	169
关于 2000 年贵州省第三产业规模与结构的思考	185
安徽省第三产业结构、分布研究	191
从第三产业普查看河北省产业结构调整	204
四川省第三产业发展与市场体系的构建	210
从普查结果看湖南第三产业结构的特点、问题及调整意见	224

陕西省第三产业的结构、问题及展望	231
发展第三产业中的非国有经济大有可为.....	240
对内蒙古第三产业与第一、二产业依存度特征的分析.....	249
我国第三产业发展状况的评估依据与评价指标.....	257

二、地区专题篇

应当加快发展湖南省农村第三产业.....	265
陕西省农村第三产业发展问题研究.....	275
积极拓展中的浙江省社会保障事业.....	283
四川省社会保障体系的现状与对策研究.....	301
运用投入产出法分析第三产业在山西省国民经济中的地位.....	310
北京市对外贸易发展总况及相关问题.....	317
上海市旅游服务业的作用、现状与对策	324
日益庞大的浙江第三产业就业大军.....	334
蓬勃发展的河南第三产业个体经济.....	351
广东省公路投资体制改革的实践与探索.....	359
托起第三产业的大厦.....	366
山西省商业零售业经济特征及其发展方向.....	377
云南省第三产业中劳动者报酬现状浅析.....	385
白银市第三产业的就业人口容量与劳动力转移分析.....	389
房地产——大连市新兴的重要产业.....	401
正在崛起的浙江信息咨询业.....	408
江苏省金融保险业发展现状及趋势分析.....	420

江苏省第三产业发展现状水平 及合理增长速度的探讨

历史表明,各国(地区)国民经济的发展具有明显的阶段性,其阶段不仅表现为经济总量和结构的巨大变化,同时还表现出产业间配比关系的变化。在宏观上通常体现为三次产业的比重依次向高次产业倾斜的变化过程。

改革发展的十几年来,江苏省经济总量在快速递增,物质财富日益增加,在产业结构上向第三产业倾斜的趋向日益明显。而要大力发展战略性新兴产业,对江苏省经济中的第三产业发展的现状水平必须有正确了解和清醒的认识,才能探索出在目前经济状况下真正有效地、合理而健康地发展江苏省第三产业的道路。因此江苏省目前的三产现状水平究竟如何?这是政府和社会普遍关注的问题。

一、GDP 中第三产业比重与最终产品使用中第三产业比重之间的关系

经济发展的阶段性通常是不能逾越的,在阶段发展时期内具有相对稳定的经济结构和产业配比关系,在格局上的改变需要较长期和缓慢的变化过程,也许 5 年、10 年甚至更长的时间。

江苏省经济的增长从 70 年代以来主要体现在工业大幅度增长上,今后较长的时期内还会保持这一特征。目前江苏省经济总量中,工业占据了一半以上,这是江苏省经济发展和产业发展不可缺少的工业化过程,江苏省的第二产业取得了较快于其它二产业的发展,第二产业所占总量比重相对膨胀,较大的社会需求和较高的劳动生产率是其快速发展的根本原因(见表 3)。

在正常的区域型产业发展过程中,还未完成工业化的江苏第三产业发展当然不可避免地会受到以工业为主的第二产业(当然也会受到第一产业)生产发展的制约。一个国家或地区的第三产业真正顺

表 1 各主要年份 GDP 总量及三次产业增加总量(亿元)

年 份	一产	二产	三产	GDP
1983	150.41	210.81	76.43	437.65
1985	195.66	339.56	116.60	651.82
1987	246.86	493.69	181.78	922.33
1989	324.18	657.06	251.56	1232.80
1990	355.17	692.59	272.24	1320.00
1991	345.14	793.92	462.32	1601.38
1992	393.82	1168.51	622.94	2185.27
1993	490.59	1598.05	909.52	2998.16

表 2 主要年份从业人数及三次产业从业人数(万人)

年 份	一产	二产	三产	合计
1983	1895.85	797.87	362.81	3056.53
1985	1738.09	1065.75	459.13	3262.97
1987	1652.89	1213.67	563.13	3429.69
1989	1714.69	1215.40	589.74	3519.83
1990	1745.12	1208.00	616.01	3569.13
1991	1770.76	1200.37	636.60	3607.73
1992	1722.00	1220.76	696.70	3639.46
1993	1652.07	1258.31	756.50	3666.88

注：* 为“三产普查”数据。

** 为年度与三产资料推算数据，由于专业数据未调整（调整幅度不大，因为三产普查数与实际年报数之间差别很小），最后数字请以统计局专业年报数为准，由于误差较小，不影响说明问题。

表 3 主要年份的全省及分三次产业从业人均增加值 (元/人)

年 份	一产	二产	三产	全 省
1983	793.36	2642.16	2106.61	1431.85
1985	1125.72	3186.11	2539.59	1997.63
1987	1493.51	4067.74	3228.03	2689.25
1989	1890.60	5406.12	4265.61	3502.44
1990	2035.22	5733.36	4419.41	3698.38
1991	1949.11	6613.96	7262.33	4438.75
1992	2286.99	9571.99	8941.29	6004.38
1993	2969.55	12 699.97	12 022.74	8176.32

注:该表利用前表 1,2 计算得到。

利地发展通常是建立在高收入的基础上,建立在一、二产业物质财富丰足的基础上,也就是要在地区(或国家)的工业化基本完成的基础上,这不仅是许多发达国家的经济发展所表现的规律,更主要是由第三产业的生产发展性质所决定的。所以地区 GDP 总量的发展程度或工业化程度以及在地区的最终产品中第三产业与一、二产业的比例对江苏第三产业发展至关重要。

最终产品通常是指不参加本期生产活动,而用于消费、投资和调出(或出口)的各类产品和服务。从最终产品使用结构中可以看出一国(地区)经济发展的状况。发达国家的最终产品使用中第三产业比重较大,而不发达国家(地区)的比重则较小。目前,江苏省的最终产品支出中关于第三产业所占的比重在 1992 年只有 0.1666,到 1993 年只不过才有 0.1864,而该比重在 1987 年就已达到 0.1600,显然所占比重偏低,虽然目前第三产业在 GDP 总量中所占的比重已经达到了 1993 年的 30.3%,但在整个最终产品的支出使用中却不到 20%。说明江苏省三产的服务约 38.48%(由于地区 GDP 收入与支出在总量是相等的,而使用仅占 18.64%。在收入中占 30.30%)。那么,就有

11. 66%的GDP差额,这部分纯粹是为一、二产业生产而产生的服务,占整个三产增加值的38.48%)是为发展一、二产业的生产使用和其它支出中去了,说明了三产的发展确实受到了一、二产业的制约以及支出中倾向的制约。我们通过江苏省1992年投入产出表及数量模型可以得到了下列表达式来刻画江苏第三产业在增加值总量GDP中所占比重 η_3 与在最终产品使用占所占比重 Y_3 的关系:

$$\eta_3 - 0.1857015 = 0.596598Y_3 \leq 0.274637$$

在江苏省目前的情况下,存在 $Y_3 < \eta_3$ 的关系。这也就是说在工业化发展时期所表现出来应有的特征。而如果经济结构发展到一定时期出现了 $Y_3 \geq \eta_3$ 的关系;这种改变便是根本性的了。也就是说明了该经济的工业化已经基本完成。因此,我们看到这两者比重相等时即: $\eta_3 = Y_3$ 标志着一定经济结构之下的工业化基本完成,在其后的发展便是后工业化时期了。由此,在目前的经济结构之下,江苏省要达到 $\eta_3 = Y_3$ 的条件是第三产业的比重值必须达到0.4603,也就是说江苏省的第三产业的增加值在GDP中所占比重达到46.03,显然就目前的30.30来说相差甚远,对照这一标准,江苏省目前的工业化仅完成了约65.82%。

二、第一、二产业发展与第三产业发展速度之间的配比关系

第三产业是为人民生活消费和物质产品生产(第一、二产业)提供各种服务的产业,是随着物质生产发展、社会分工细化而发展的,它与第一、二产业之间的比例关系和发展速度存在明显的阶段性和密切联系。在进行工业化时期的江苏省第三产业发展如果在预期内要达到相应的比重,其发展速度与一产、二产的综合发展速度存在一定的必然关系,同时与整个国民经济GDP的发展速度也相关联着。主要由以下关系所决定:

$$V_{GDP} = \sqrt{\frac{1-\eta_3(0)}{1-\eta_3(t)}} \cdot V_{1+2} \quad (1)$$

$$V_{GDP} = \sqrt{\frac{N_{1,1}(0)}{N_1(0)} \left(\frac{\eta_1(t)}{1-\eta_1(t)} \right)} \cdot V_{1,1} \quad (2)$$

式中：
 V_{GDP} ——代表国内生产总值增长速度；
 $\eta_1(0)$ ——是基年的第三产业占 GDP 中比重；
 $\eta_1(t)$ ——是经 t 年发展后第三产业在 GDP 中所要求达到的比重；
 $N_1(0)$ ——基年的第三产增加值；
 $N_{1,1}(0)$ ——基年的一、二产业增加值之和；
 $V_{1,1}$ ——江苏省一、二产业综合发展速度；
 V_1 ——江苏省第三产发展速度；
 t ——是所经过的发展年值。

在(2)式中的 $\alpha_1 = \sqrt{\frac{N_{1,1}(0)}{N_1(0)} \left(\frac{\eta_1(t)}{1-\eta_1(t)} \right)}$ 称为第三产业与第一、二产业发展速度配比因子，它表示第三产业要发展达到一定的比重时，所需要发展速度是整个第一、二产业综合发展速度的若干倍，在目前江苏省(以 1992 年度为基年, 2000 年为最终发展年)如果安排整个 GDP 发展速度是 V_{GDP} ，则我们可以得到表 4 的内容：

表 4

2000 年所要达到的第三产业在 GDP 中占的比重	第一、二产业综合安排速度因子： $\alpha_{1,1} = \left[\sqrt{\frac{1-\eta_1(0)}{1-\eta_1(t)}} \right]^{-1}$	第三产业发展速度配比因子： $\alpha_1 = \sqrt{\frac{N_{1,1}(0)}{N_1(0)} \left[\frac{\eta_1(t)}{1-\eta_1(t)} \right]}$
0.30	$\frac{1}{1.0026363}$	1.0091
0.33	$\frac{1}{1.0081411}$	1.0268
0.35	$\frac{1}{1.0119673}$	1.0383
0.38	$\frac{1}{1.0179623}$	1.0552
0.40	$\frac{1}{1.0221432}$	1.0664

这里各种速度的配比适合于任何情况,也就是说它既可以含有价格因素在内,是现价的增长速度,也可以剔除价格影响而采用可比价的可比增长速度,我们倾向采用可比的增长速度。

我们不难计算出江苏省 1993 年的发展情况以及它们之间的相互速度配比,如果采用现价比来看第一、二产业的发展速度 $93/92$ 为 1.3369。整个 GDP 的现价增长速度为 1.3720, 第三产业发展的速度 1993 年比 1992 年为 1.4600, 计算它们之间的配比因子并如果假设保持这种增长的速度到 2000 年不变的话, 江苏第三产业的比重可望在 0.3745~0.3807 之间。但是这仅仅是现价的结论; 到了下一年度基本是不可比的。事实上真实的可比较的第三产业比重还不完全在这个比重区间。

可以肯定,今后每年以国内生产总值 1.3720 的高速度增长是难度很大的; 因为按照实物增长的角度 1993 年比 1992 年的增长根本就没有这样高。因为这其中含有价格增长的因素在内, 扣除这些价格的增长以后。1993 年比 1992 年第一、二产业发展仅仅是 1.153。第三产业的发展也只有 1.251, 整个 GDP 的增长为 1.207(其中农业一产为 1.072、二产为 1.233)。这样计算出来的新的配比因子 α_{11} 和 α_2 分别为 1/1.0138 和 1.048, 而按照这样可比的发展到 2000 年保持不变的话, 江苏省的第三产业在最终产品中所占的支出比重 Y_3 可以达到 0.2754~0.3257, 比现在提高约 10 个百分点, 江苏省的第三产业在 GDP 中占的比重将会在 35~37 之间。

三、第三产业发展速度的测算与探索

通过前面的分析, 我们知道江苏省第三产业的发展将受制于整个经济工业化进程, 国内生产总值 GDP 发展速度以及它与另二产业发展的配比关系; 同时其所能达到的现价比还与价格关系密切相联, 而且与第三产业在江苏省最终产品中所达的支出比重有莫大的关系。

对于江苏省整个经济总量和要在本世纪末能达到的 GDP, 我们将从计划与实际可能二个方面来阐述。因此涉及到人均国内生产总

值的计划目标与可行目标两个方面。根据人口统计资料预测表明,到本世纪末2000年江苏省人口总量将达到7294万人。而如果按照当时人均GDP1000美元计算,汇率按目前8.5左右计算,所需要达到的全省GDP总量应在6200.25亿元。为此GDP平均年增长速度要为1.1393,而各项配比的速度,见表5:

表5

第三产业比重	所需一、二产综合速度	三产发展速度
0.30	1.1363	1.1466
0.33	1.1301	1.1603
0.35	1.1258	1.1689
0.38	1.1191	1.1809
0.40	1.1146	1.1885

目前1992年情况是人均GDP仅372美元,1993年人均计算出的GDP也只502美元;因而该计划到2000年(1993~2000年)七年内可望人均GDP收入美元翻一番。同时如果能保持这样的GDP发展速度的话,可以确保使得江苏省在下世纪初到2010年达到当时中等收入国家生活约人均3000美元的水平。

另一方面,前面我们说过的目前江苏省工业化还没有基本完成。在最终产品中第三产业所占比重还很低。为了提高这一比重,从而使之达到工业化基本完成所需的临界比重0.4603是一个艰巨和长期的发展任务。因为目前1993年的这一比重仅仅只有0.1864,如果我们把这一根本性的标志点放在下世纪的2010年来基本完成江苏整个工业化,那么就还有17年的时间去提高这一标志经济发展阶段性的比例值。要求每年在最终产品的支出中,第三产业所占比重提高1.61%;到达2000年这一比重可望达到0.2992,从而决定当时的第三产业占整个GDP收入的比重将达到0.3642。因此要求各产业发展的配比速度是:第三产业发展速度是第一、二产业综合发展速度的1.0424倍,而整个第一、二产业的发展速度是年平均GDP速度的1/

1.014479 倍。

很明显,每年在江苏省最终产品形成总量中要能提高第三产业所占比重 1.6114 个百分点不是一件容易的事情。它要求江苏省的第三产业增加值可比价增长速度至少达到 1.2189,这是一个发展很高的速度,同时还要限制一、二产增加值的综合发展速度不得超过 1.123,而在最终产品使用中;第三产业的增长速度至少要达到 1.1885,第一、二产业的增长速度不能超过 1.087;同时基本上要求在每年新增的 GDP 中;第三产业的增加值增加要占到 40% 以上才行。而我们看到从 1992 年到 1993 年的新增增加值 812.89 亿元中;第三产业增加的部分所占整个 GDP 新增部分中的比重也仅仅只有 35.29%,而这其中包括了物价的大幅度增长在内,扣除物价后该比重还要更低。因此,一个较为合理的三产发展而且是真正可行的是第三产业占最终使用支出部分的比重,每年增加将小于我们所期望的 1.6114 个百分点。也就是从另一方面说江苏省的工业化在 2010 年前基本完成尚有不少困难。每年所能达到的第三产业在最终产品中所占比重提高的程度将会小于 1.61%。

当然,可以通过对三产的服务提价来提高整个第三产业增加值占 GDP 的比重。但这有一定的限度,其代价也可能是巨大的。价格的大幅度增加不利于经济的稳定与繁荣;因此一个真正的第三产业发展是必须从根本上提高最终产品中居民的消费使用以及对外流出的服务活动。价格仅仅只能作为经济目标与政策短时期内调节的辅助性手段。

四、第三产业发展的可行选择

根据以上论述,显然要取得江苏省第三产业较快的发展。从本质上说应当取决于整个江苏省 GDP 能够较快地发展;或者更确切地说取决于第一、二产业的发展与速度以及我们所说的工业化进程。同时也有赖于江苏省最终产品中居民消费对三产的支出与流出服务增长的需求程度。

一个可行的发展计划是依据把江苏的工业化基本完成放置在下

世纪初的 2010 年～2020 年左右。在目前经济结构之下发展到本世纪末江苏省的三产比重将会在 0.3392～0.3642 之间。在表中如果要求工业化基本完成的时间是 2010 年，而且要达到 2000 年人均 GDP 达到 1000 美元的总量目标，那么整个 GDP 增长速度均要至少达到 1.111，同时一、二产业综合发展速度不能超过 1.09，第三产业发展速度要在 1.15 以上，才能保证第三次产业的比重在 0.3642；这虽然是一个选择，但要使一、二产速度控制在 1.09 以下，操作起来还是有一定困难的（见表 6，表 7）。

表 6 经济总量到 2000 年增长规划目标

人均 GDP \$	人民币(元)总量	年均 GDP 增长 (以 1993 年为基年)
800 \$	4960.20 亿元	1.0760
1000 \$	6200.25 亿元	1.1108
1200 \$	7440.30 亿元	1.1402

表 7 工业化基本完成时间与 2000 年三产比重

工业化基本完成时间	在最终产品中三产比重	GDP 中三产比重
2010 年	0.2992	0.3642
2015 年	0.2736	0.3489
2020 年	0.2574	0.3393

很明显，所需的三产比重越高，三产与其它两产业的速度差别就更大，同时我们前面也阐述了如果 GDP 增长速度较低，所能达到的三产比重要高实现起来就越是不太可能的，操作的难度将很大。而另一方面整个 GDP 的可比增长速度每年也不可能太高。因为劳动生产力水平的提高是有很大限制的。从以上我们规划的数据来说也体现