

甘肃省 2001—2015 年 经济增长潜力分析

魏立桥

(甘肃省经济研究院, 甘肃 兰州 730000)

[摘要] 本文立足于甘肃省工业化处于初期向中期阶段转变的判断,从经济增长空间、需求拉动、三次产业对 GDP 的贡献和拉动等几个方面进行了分析,并预测了未来 15 年甘肃省经济增长的潜力和增长格局,得出了几点具有宏观调控对策依据性质的结论。

[关键词] 甘肃; 经济增长潜力; 分析

[中图分类号] F127.42

[文献标识码] A

[文章编号] 1009-6566(2004)02-0017-05

Analyse on Gansu Province 2001 - 2015 economic
increase potentiality

WEI Li-qiao

(Gansu Economic Study Institute, Lanzhou 730000, China)

Abstract: This article is on base of Gansu industrializes judgment from the primary to the mid-term. It analyses from economic increase, demands and the third industrial contribute to GDP and also calculate the future economic increase potentiality, and economic increase pattern of Gansu Province. Finally this paper draws some conclusion on the measures of macro-regulate.

Key words: Gansu; economic increase potentiality; analyse

制定“十五”计划和 2015 年长远规划,是关系到甘肃省如何以良好的开端迈进工业化、实现国民经济和社会发展可持续发展的一件大事。而对计划和规划中主要经济指标数据的相对准确的预测,是计划和规划前期工作的一项重要内容。因此,对甘肃未来 15 年经济指标数据进行预测,尤其是对经济增长的潜力进行分析,判断经济增长的现实基础,预测未来 15 年经济增长的实际可能,具有重要的现实意义。我们依据未来 15 年我国经济可望保持增长型周期格局的这一前提,立足于甘肃省工业化处于初期向中期阶段转变的判断,根据未来 15 年经济增长周期趋势,我们选择了从经济增长空间、需求拉动来看甘肃省经济增长的内在要求,从三次产业对 GDP 的贡献和拉动等几个方面进行分析,以预测未来 15 年甘肃省经济增长的潜力和增长格局。

一、甘肃省经济增长具有较大空间

1. 我国经济增长趋势为甘肃省提供了有利环境

从发展经济学的角度看,人均 GDP 在 400~2000 美元为经济起飞阶段,在 2000~10000 美元为加

[收稿日期] 2004-03-28

[作者简介] 魏立桥(1946—),男,辽宁鞍山人,甘肃经济研究院院长,研究员,国务院政府特殊津贴享受者。

速成长阶段,在10000美元以上为稳定增长阶段。近20年我国经济取得了年均增长9.7%的成绩,到2002年,我国人均GDP为1000美元。我国正处于经济起飞阶段,我国经济仍处于中高速增长阶段,而且中高速增长有可能持续相当长的时间。

从经济发展阶段看,我国仍处于工业化过程中,第一产业在GDP中的比重会进一步下降,劳动力从农业向非农业转移的趋势将会进一步保持下去,当然转移的速度会减慢;第三产业在GDP中的比重上升,而且是吸纳转移劳动力的主要力量,但就业比重不仅大大低于高收入国家,也低于很多中低收入国家。我国消费结构和生产结构关系的调整正在进行,与此同时进行的市场化改革,也推动了消费品加工工业的迅速发展,并拉动与之有密切联系的基础工业和基础设施的发展,最终使工业化过程迅速推进:从发展过程和发展道路可以看到,供给和需求之间的巨大差距,正是拉动供给增长的巨大动力,也是我国消费品工业和基础设施、基础产业、服务产业持续快速发展的主要原因。

从我国加快城市化、西部大开发进程看,将使国内市场半径扩大。我国城市化率由1979年不足17.9%提高到2002年的37%,如果2015年城市化率达到目前世界平均水平(46%),将有力提高生产和消费的增长能力。如果加快农民人均收入的增长,并且在恩格尔系数明显降低的同时加快农民消费结构升级,将会形成巨大的农村消费市场。在“十五”—2015年规划中将进一步明确并实施西部大开发战略,这些都将对经济增长起到带动作用。当然,由于我国居民消费的恩格尔系数目前仍在46%左右,因此,与人口增长联系起来,消费需求仍会保持一个稳定的增长率,不会出现大幅度下降。

从我国加入WTO后对外开放的格局看,世界经济周期变动趋势对中国经济中长期增长的影响会加强,美国仍然是世界经济的火车头,未来美国经济将以软着陆还是硬着陆的形式减速,将对世界经济产生不同的影响,也将影响到我国经济增长及其周期变化,我国与世界经济的联系会更加紧密。加入WTO后,外商直接投资和其他投资会继续增加。其主要原因,一是劳动力成本低于国际平均水平趋势在未来5—10年内不会发生大的变化,外资在我国投资的相对成本较低的优势仍将存在;二是随着国有经济布局的战略调整加快,对外商进行股权投资和其他投资的管制放松,外资进入的范围拓宽;三是基础设施和服务设施供给明显增强,法律体系基本建立,社会信用度提高,外商在中国投资的硬环境和软环境大大改善,将吸引外商直接投资的增加,提高对国民经济增长的贡献。

从经济增长的长波来判断,我国经济还有中高速增长潜力。据美国学者的测算,世界新一次经济长波可能出现在2020年左右。我国经济随着与世界经济联系的加强,这种长波将影响到我国的经济增长。假如把20世纪80年代中期(1985年)看作我国这一次长波的经济增长的启动点,我国国内经济快速增长的波峰将出现在2015年以前。按经济周期理论分析,这一轮经济衰退在1999年达到谷底之后,经济增长的内在机制将推动整体经济向上回升,在

“十五”的前两年处于经济恢复阶段,后3年直入下一个快速增长时期,并将持续到“十一五”的前半期,直到“十二五”前期完成这一轮周期波动。在进入“十二五”时,由于我国市场化程度已达到中级阶段,宏观调控和市场作用的能力增强,在经过上一轮经济波动扁平化后,波动幅度缩小,周期拉长。尽管在2010—2015年期间经济将会出现向下走的趋势,但也不会下滑得太厉害,预计仍能保持相对稳定的增长速度,其增长底线保持在7%以上。根据以上分析,如果前5年经济增长8.5%左右,后10年争取实现7.2%,那么,2001—2015年就可以实现7%或略高一点的中速增长,这仍然是一个较快的增长。可以认为,我国经济在未来15年内,仍能保持较快增长的态势,并且在“十五”期间的增长速度可能会高于后10年。

总之,“十五”期间中国经济将处于新一轮经济周期循环之中,新一轮周期循环将延续第九个周期的主要特征,年度经济增长速度将会保持在7%~8.5%的水平上。在当前,经济已有一些初步进入回升期的迹象,但经济回升的基础还比较脆弱,回升过程中还存在出现反复的可能性,宏观上要密切关注经济景气变化趋势,并及时地采取相应的对策,促进国民经济运行稳步回升。

可以认为,未来15年我国经济可望保持增长型周期格局。这一格局,由于甘肃省受国家总体经济增长格局的影响很大,可望对甘肃省经济增长产生积极的国内环境影响。

2. 甘肃经济具有增长的现实基础

从甘肃省看,“十五”时期,甘肃省经济处于第十个周期循环中,是一个调整型周期。“十五”GDP年均增长可望达到9.0%的速度。1991—2000年,甘肃GDP年均增长率为9.5%,第一产业增加值占GDP的比重变化不大,且有下降,第二产业增加值占GDP的比重上升幅度很小,第三产业比重略有下降。按当年价格计算的构成比例,从1991—2000年,第一产业减少了4.82个百分点,第三产业增加了1.36个百分点。表明甘肃省发展第二产业、第三产业的潜力还很大。

从水平看,2001年,甘肃省的GDP总量是1072.51亿元,只位居全国第26位;人均GDP为4163元,比全国7543元低3380元;农业总产值344.61亿元,只占全国的1.32%;农民人均纯收入1508.61元,比全国平均水平2366.4元低857.79元。我国人均GDP要从911美元增加到2000美元,还需要增长2.2倍,以年均递增8%的速度计算,至少需要增长10年,即到2011年。而人均GDP从911美元到10000美元,需要增长11倍,以年均递增8%的速度计算,至少需要增长32年,即到2033年才能到目前韩国的水平。甘肃省人均GDP要从503美元增加到2000美元,还需要增长近4倍,以年均递增8%的速度计算,至少需要增长19年,即到2020年。而人均GDP从503美元到10000美元,需要增长近20倍,以年均递增8%的速度计算,至少需要增长40年,即到2041年才能到目前韩国的水平。

再从东、中、西部GDP、人均GDP、三次产业结构、固定资产投资差距(见表1)看,甘肃省所在的西部与东中部差距很大,GDP所占比重呈下降态势;从表2可看出,

人均 GDP 差距呈拉大趋势；从表 3 看，三次产业结构变化

表 1 东、中、西部 GDP 所占份额

	1952 年	1978 年	1990 年	1995 年	1998 年	2001 年
东部	50.9%	52.7%	54.0%	58.5%	58.1%	52.3%
中部	32.8%	31.0%	29.9%	27.3%	27.9%	30.6%
西部	16.3%	16.3%	16.1%	14.2%	14.0%	17.1%

注：各地区 GDP 所占份额以东、中、西部之和为分母计算

表 2 东、中、西部人均 GDP 及其差距

	1952 年		1978 年		1998 年		2001 年	
	人均 GDP (元)	与东部的相对差距 (%)	人均 GDP (元)	与东部的相对差距 (%)	人均 GDP (元)	与东部的相对差距 (%)	人均 GDP (元)	与东部的相对差距 (%)
东部	133	—	457	—	9482	—	13539	—
中部	104	27.9 (%)	309	47.9 (%)	5249	88.3 (%)	6658	103.3 (%)
西部	77	72.7 (%)	254	79.9 (%)	4052	134.0 (%)	5006	170.5 (%)

注：相对差距 = (大 - 小) / 小 × 100%

表 3 东、中、西部地区三次产业结构表

	三次产业产值结构			三次产业就业结构		
	第一产业	第二产业	第三产业	第一产业	第二产业	第三产业
1997 年						
全国	18.7%	49.2%	32.1%	49.9%	23.7%	26.4%
东部	15.0%	48.7%	36.3%	44.3%	28.0%	27.7%
中部	24.1%	45.6%	30.3%	53.5%	20.6%	25.9%
西部	26.0%	41.7%	32.3%	63.4%	14.9%	21.7%
	三次产业产值结构			三次产业就业结构		
	第一产业	第二产业	第三产业	第一产业	第二产业	第三产业
2001 年						
全国	14.6%	46.7%	38.7%	50%	22%	23%
东部	37.3%	54.4%	8.3%	32.6%	52.9%	31.0%
中部	38.0%	30.7%	31.3%	36.8%	32.6%	45.4%
西部	24.7%	14.9%	60.4%	30.6%	14.5%	23.6%

注：数据引自《2002 年中国统计年鉴》

表 4 东、中、西部地区全社会固定资产投资所占份额表

	1985 年	1990 年	1995 年	1998 年	2001 年
东部地区	53.7%	57.5%	65.9%	61.7%	51%
中部地区	30.8%	26.8%	21.7%	23.1%	29.8%
西部地区	15.5%	15.7%	12.4%	15.2%	19.2%
东中西之和	100%	100%	100%	100%	100%

注：(1) 资料来源：根据历年《中国统计年鉴》有关数据计算

(2) 投资比重以东中西部地区投资之和为分母计算

较为同步，但就业结构两头大，中间小，反映了工业化水平低的状况；从表 4 看，投资比重变化不大，说明西部投资严重不足。从这几个方面说明，甘肃省经济发展具有很大的空间和潜力。

这就表明，甘肃省与全国平均水平的差距为 10 年多，甘肃省经济增长的空间还很大，有较大的潜力有待挖掘。综合判断，甘肃省到 2005 年及 2015 年，经济增长速度可望在 7%~9% 左右的区间运行，进入中速增长轨道。

二、从需求拉动来看，甘肃省经济增长有内在要求

我们选取甘肃省 1980 年至 2001 年一、二、三次产业增长速度、GDP 增长速度为样本区间，依据国家发展计划委员会宏观经济研究院关于测算贡献度和拉动百分点的有关方法，分析经济增长贡献度。我们从需求和供给两个方面进行，从需求（使用）角度看，是投资、消费和进出口（包括货物和服务）对经济增长的拉动或支撑力度。计算公式为：

某一需求项目贡献度 (%) = 某一需求项目的可比价新增额 / GDP 的可比价新增额 × 100%

某一需求项目对经济增长拉动百分点 = 某一需求项目的贡献度 (%) × GDP 按可比价增长的百分点

从供给（生产）角度上看，是一、二、三产业对经济增长的拉动状况。计算公式为：

某一产业贡献度 (%) = 某一产业的可比价新增额 / GDP 的可比价新增额 × 100%

某一产业对经济增长拉动百分点 = 某一产业的贡献度 (%) × GDP 的可比价增长百分点

我们依据国民生产总值的产品形态，以最终消费需求、资本形成需求、货物和服务的净出口需求来分析（见表 5—表 7），其对 GDP 增长的拉动点，根据某一需求项目对经济增长拉动百分点 = 某一需求项目的贡献度 (%) × GDP 按可比价增长的百分点计算。对计算结果进行分析，1978 年以来，从需求拉动看，甘肃省经济增长有内在要求。这一时期需求构成变化有这样一些特点：

1. 最终消费形成需求是内需的主要支撑

甘肃省正处在居民生活水平由温饱型向小康转变时期，消费水平和结构升级为消费需求的增长提供了新的空间。消费政策和收入分配政策的调整，会有效刺激消费需求的稳定增长。调整产业结构和产品结构，加快产业结构升级，培育新的经济增长点，有利于创造新的消费需求。在继续发展城市经济的同时，注重农村小城镇建设，农村居民消费将继续保持较快增长。

甘肃省目前人均消费水平只有 1839 元人民币，其增长潜力及增长空间巨大。由于甘肃省城乡之间、地区之间的收入差距、居民消费层次呈现梯度升级及多元化的格局，加上一些鼓励消费政策的实施，客观上能保持消费需求的持续增长。另外，甘肃省目前城镇居民人均消费支出在人均可支配收入中所占的比重从 1992—2001 年是逐年减少的，从 1992 年的 85.34% 到 2001 年的 82.12%，降低了 3.22 个百分点，消费支出不足；同期，甘肃省农民生活消费支出在农民纯收入中的比重也呈下降的格局。从甘肃省最终消费

形成需求对 GDP 的拉动百分点进一步分析, 最终消费形成需求有较大的增长空间。从表 5 和表 6 可见, 1977 年到 2001 年, 有这样几个特点: 最终消费形成需求对 GDP 拉动百分点年平均为 9.18%, 资本形成需求对 GDP 拉动百分点年平均为 5.01%, 货物和服务净出口对 GDP 拉动百分点年平均为 -1.96%。这三项拉动百分点的变化趋势基本同步, 最终消费需求形成的拉动作用最大, 资本形成需求次之, 货物和服务净出口的拉动最小。反映了内需在经济增长中的支撑作用, 说明继续扩大内需, 是甘肃省未来经济增长的关键。从最终消费形成需求构成看, 1977 年到 2001 年居民消费对 GDP 拉动百分点年平均为 6.78%, 政府消费为 2.47%; 1990 年到 1999 年居民消费对 GDP 拉动百分点年平均为 7.22%, 政府消费为 2.23%, 表明 20 世纪 90 年代最终消费需求形成对 GDP 拉动百分点有显著增加, 最终消费需求形成中居民消费拉动百分点是主要支撑。

表 5 甘肃经济增长需求拉动百分点

名 称	最终消费		资本形成		货物和服务净出口	
年份	增速	拉动	增速	拉动	增速	拉动
1977	18.6	12.12	-2	-0.94	79.1	-9.6
1978	12.7	8.46	11.4	5.41	28.9	-4.1
1979	8.0	5.52	-2.2	-0.9	-0.22	0.03
1980	15.5	11.28	-18.8	-6.2	-53.3	3.06
1981	6.5	5.25	-8.4	-2.6	104	-0.13
1982	7.1	5.66	13.5	4.45	12.8	-1.63
1983	11.1	8.26	23.4	8.0	-19.4	1.67
1984	7.8	5.55	13.4	4.61	-27.4	1.52
1985	17.4	12.16	33	12.62	74.8	-6.06
1986	20.9	15.48	27.3	11.64	135.2	-22.6
1987	14.7	11.02	3.3	1.28	-6.2	-0.86
1988	16.8	12.23	25.1	10.15	15	-0.66
1989	13.2	9.62	16.1	6.69	23.3	-3.36
1990	7.7	5.40	16.5	7.13	3.5	-0.47
1991	15.0	10.82	7.9	3.29	16.1	-2.23
1992	16.5	11.84	15.7	6.47	9.5	-1.23
1993	15.4	10.88	16.3	6.55	4.8	-0.55
1994	21.3	15.05	16.7	6.57	4.8	-0.48
1995	18.1	12.33	25.3	10.18	2.1	-0.17
1996	28.8	19.58	25.6	10.02	10.2	-0.72
1997	6.5	4.30	16.1	6.69	18.5	-1.42
1998	2.2	1.34	13.8	5.86	-53.7	1.72
1999	3.7	2.27	11.4	4.86	1.4	-0.05
2000	5.7	3.36	6.8	2.97	14.1	-0.43
2001	16.4	9.70	1.3	0.57	17.4	-0.57

表 6 甘肃最终消费需求拉动百分点

名 称	最终消费		居民消费		政府消费	
年份	增速	拉动	增速	拉动	增速	拉动
1977	18.6	12.12	13.2	6.36	37.2	6.31
1978	12.7	8.46	12.7	6.26	12.7	2.2
1979	8.0	5.52	9.7	5.03	3.3	0.57
1980	15.5	11.28	13.8	7.43	20.4	3.85
1981	6.5	5.25	7.4	4.46	3.9	0.79
1982	7.1	5.66	10.1	6.18	-2.0	-0.4
1983	11.1	8.26	9.5	5.35	16.0	2.89
1984	7.8	5.55	8.6	4.67	5.3	0.89
1985	17.4	12.16	18.1	9.7	15.4	2.51
1986	20.9	15.48	17.7	9.79	31.2	5.85
1987	14.7	11.02	16.5	9.37	9.5	1.72
1988	16.8	12.23	18.5	10.36	11.2	1.88
1989	13.2	9.62	11.9	6.6	17.3	3.01
1990	7.7	5.4	8.4	4.51	5.6	0.92
1991	15.0	10.82	13.2	7.18	20.8	3.68
1992	16.5	11.84	15.2	8.14	20.2	3.68
1993	15.4	10.88	14.5	7.58	18.1	3.32
1994	21.3	15.05	21.3	11.14	21.3	3.91
1995	18.1	12.33	20.0	10.24	12.7	2.14
1996	28.8	19.58	34.7	18.54	10.3	1.49
1997	6.5	4.30	6.3	3.27	11.9	1.69
1998	2.2	1.34	0.02	0.01	5.3	0.75
1999	3.7	2.27	3.3	1.55	5.08	0.72
2000	5.7	3.36	6.0	2.67	5.00	0.69
2001	16.4	9.70	6.67	3.02	48.58	6.68

在经济增长的启动和回升阶段, 内需的作用是决定性的。其中 1990 年到 1999 年, 最终消费需求对经济增长的拉动百分点达到 9.38%, 也就是说, 在这期间的经济增长有 9.38% 以上是靠最终消费需求支撑的。

2. 资本形成需求乘数较小, 未来应有较大增长潜力

1990 年到 1996 年, 资本形成需求对经济增长的拉动百分点年平均值为 7.17%, 说明资本形成需求的乘数效应较小, 反映了甘肃省资本效率较低和资本规模较小。资本形成拉动百分点中固定资产是主要支撑, 存货 (指满足人们需要的物品, 即 Goods) 增加已占有较大份额; 1977 年到 2001 年固定资产形成拉动 GDP 增长百分点年平均为 3.66%, 1990 年到 1996 年平均为 4.64%, 存货增加拉动百分点 1977 年到 2001 年年平均为 2.06%, 1990 年到 1996 年为 2.74%, 可见 90 年代以来呈上升态势, 表明近几年来, 国家实施积极的财政政策在甘肃省的重要体现, 就是对甘肃省固定资产投资的拉动, 这对平缓甘肃省经济周期的波动起了重要作用, 否则, 经济增速会继续下滑。这也说明, 继续扩大

内需,是拉动经济增长的主要支撑。资本形成需求,对GDP的拉动增长百分点,还有较大空间,反映了甘肃省资本形成需求的乘数效应不大,年度和跨年度的投资效益不高,还存在着相当大的潜力可挖(见表7)。

表7 甘肃资本形成需求拉动百分点

名称	资本形成		固定资 产形成		存货增加		货物服务 净出口	
年份	增速	拉动	增速	拉动	增速	拉动	增速	拉动
1977	-2	-0.94	-1.1	-0.43	-6.61	-0.54	79.1	-9.6
1978	11.4	5.41	23.7	10.31	-47	-1.87	28.9	-4.1
1979	-2.2	-0.9	-0.2	-0.81	19.5	0.76	-0.22	0.03
1980	-18.8	-6.2	-19	-5.7	-16	-0.48	-53.3	3.06
1981	-8.4	-2.6	-11	-3.07	15	0.54	104	-0.13
1982	13.5	4.45	10.5	2.99	37.2	1.68	12.8	-1.63
1983	23.4	8	22.7	6.65	36.6	1.89	-19.4	1.67
1984	13.4	4.61	10.5	3.02	22.6	1.27	-27.4	1.52
1985	33	12.62	32.1	10.19	37.5	2.43	74.8	-6.06
1986	27.3	11.64	17	5.54	77.6	7.8	135.2	-22.6
1987	3.3	1.28	13.9	4.55	-30.7	-1.9	-6.2	-0.86
1988	25.1	10.15	2.8	0.78	143.43	17.89	15	-0.66
1989	16.1	6.69	11.4	3.14	26.5	3.69	23.3	-3.36
1990	16.5	7.13	12.4	3.43	24.6	3.82	3.5	-0.47
1991	7.9	3.29	13.8	3.59	-2.7	-0.36	16.1	-2.23
1992	15.7	6.47	12.1	3.26	23.1	3.28	9.2	-1.23
1993	16.3	6.55	14.8	3.91	19.2	2.78	4.8	-0.55
1994	16.7	6.57	16.7	4.25	16.7	2.32	4.8	-0.48
1995	25.3	10.18	27.3	7.01	28.3	4.12	2.1	-0.17
1996	25.6	10.02	27.0	6.81	23.1	3.21	10.2	-0.72
1997	16.1	6.69	19.8	5.47	9.5	1.33	18.5	-1.42
1998	13.8	5.86	10.8	2.97	19.9	2.98	-53.7	1.72
1999	11.4	4.86	18.64	5.16	-2.0	-0.3	1.4	-0.05
2000	6.8	2.97	18.45	5.6	-19.25	-2.62	14.1	-0.43
2001	1.3	0.57	8.36	2.86	-21.83	-2.29	17.4	-0.57

3. 货物和服务净出口形成需求目前对经济增长作用很小,可望成为后续支撑

从表5看出,货物和服务净出口的拉动百分点,自1980年到1986年一直呈下降趋势,1987年以来下降趋势有所改变,趋于回升,但回升十分乏力,一直处于负增长区间内,而且对全省经济增长的回升所起作用微不足道。当全省经济回升时,货物和服务净出口拉动百分点虽有所回升,但几乎是一条直线,对整个经济增长所起作用十分微弱,只是拉动百分点降幅趋缓,对整个经济的增长的负作

用减小而已。当经济增长下降时,也没有对整个经济起支持作用,表明了外需对甘肃省GDP增长的拉动非常小,GDP增长主要依靠内需支撑,甘肃省经济仍然是内向型经济。反映了甘肃省外向型经济处于弱小发展时期,发展外向型经济的潜力和空间十分巨大,在新世纪成为经济结构调整过程中,有对内需不足的后续支撑作用。

三、从三次产业对GDP的贡献和拉动分析,甘肃省GDP的增长具有较为稳定的前提

1. 从三次产业对甘肃省经济增长的贡献率分析,第二产业是甘肃省经济增长的主要支撑

对贡献度和拉动百分点的计算,一般运用可比价。为了便于比较和反映当年的变化情况,我们运用不变价和现价两种价格,对这一区间三次产业对GDP的贡献度和拉动百分点进行测算表明,第一产业、第二产业、第三产业对GDP的贡献度变化趋势为:第一产业1978年以来,其对GDP的贡献度年平均为8.06,基本保持稳中趋降的态势;第二产业自1978年以来,其对GDP的贡献度年平均为50.52,除1986—1987年下降较大外,其余年份基本保持平稳的态势;第三产业1978年以来,其对GDP的贡献度年平均为41.42,保持了稳定上升的势头。在三次产业中,对GDP贡献度最大的产业是第二产业,其次为第三产业,最小的是第一产业,从贡献度大体反映了甘肃省产业结构调整的变化轨迹和变化趋势。

2. 从三次产业对甘肃经济增长的拉动百分点分析,第三产业的拉动最大,可望继续保持这一增长势头

按数据分析,第一产业、第二产业、第三产业对GDP的拉动百分点变化趋势为:第一产业1978年以来对GDP的拉动百分点年平均为1.28,1983年至1991年几乎呈线性下降态势,1991年至1996年虽有起伏,但呈上升走势,1996年至1999年下降势头较猛,反映出甘肃省农业经济结构调整过程中不同产业之间的变化。同时,起伏较大说明甘肃省农业基础的脆弱,尚未改变农业基础不稳的局面,对GDP的拉动百分点显得又小又不稳定。第二产业自1978年以来,其对GDP的拉动百分点年平均为3.83,除1978—1990年起伏波动较大,稳定性不强外,1990年以来,呈现基本稳定趋升态势,但不明显,反映了第二产业结构调整进程的缓慢,以及第二产业结构深层次矛盾的惯性仍在继续,产业结构优化的难度还很大。第三产业1978年以来,其对GDP的拉动百分点年平均为3.98,起伏波动较大,尤其是1978至1990年大起大落,1990年以后基本保持了稳定趋升的走势,上升势头较为明显,其稳定性明显增强。在三次产业中,对GDP拉动百分点最大的产业是第三产业,其次为第二产业,第二产业与第三产业差距不大,最小的是第一产业。拉动百分点大体反映了甘肃省产业结构调整