


[\[科研成果首页\]](#) - [\[所有科研成果\]](#)

[项目类型] 专职人员科研成果
 [成果题目] 日本经济复苏动向分析
 [作者姓名] 赵儒煜 王玉华
 [成果类型] 论文
 [出版单位] 现代日本经济 2000年06期
 [出版时间] 2000年12月

[\[成果摘要\]](#)

2000年6月，日本经济企画厅公布日本经济1999年度GDP增0.5%，为3年来首次正增长。此次景气回升是在内外需共同推动下实现的。其中，IT产业的推动、亚洲经济的复苏发挥了积极作用。但其中也有一些不确定因素，且IT产业牵引力也较为有限，亚洲复苏与日本经济的低迷之间也存在着一定的矛盾关系，加之日本产业革命尚未从根本上展开等条件的制约，我们认为日本经济的此次回升固然为其转入复苏、增长提供了一次良机，但真正的繁荣尚有待于其产业革命来实现。

[\[成果全文\]](#)

自90年代初期以来日本经济一直处于长期的慢性萧条之中尽管1996年一度出现了走向复苏的迹象但由于政府提高消费税这一错误的财政政策而再度落入低谷2000年6月9日日本经济企画厅发表2000年1-3月<<国民收入统计速报>>宣布1999年度日本GDP比上一年度增长了0.5%为3年来首次正增长此次增长原因何在是否意味着日本经济开始走向复苏乃至新的繁荣本文拟对此加以分析。

一、日本经济景气回升的特征

1990年以来日本经济已出现过两次复苏迹象第一次是1994年至1996年间的缓慢上升但由于当时的桥本政府不合时宜地推出提高消费税至5%的财政政策很快使复苏回落此次复苏与上一次复苏相比则具有以下一些特点：

1增长率由负增长转为正增长

1990年泡沫经济崩溃以后日本经济的年增长率迅速下降1992年降至0.2%左右后转入缓慢回升1995-1996年上升较快而后在1997年转入负增长1998年为最低点2.0%左右1999年增长率迅速提升为正增长的0.5%参见图1

应该说1997年之前的经济慢性萧条实质上是一种缓慢增长因为其经济增长率都是呈正比只不过不及从前速度高而已19971998年的负增长不仅反映了日本经济慢性萧条的长期性更通过经济总量的绝对缩小反映了这种慢性萧条的严重性。

正因如此1999年度0.5%的正增长的意义就显得尤为重要它不仅扭转了经济发展的低落局面而且表示着日本经济回到了增长的轨道上来这给日本政府和国民带来新的希望和信心。

2内需外需共同拉动且以内需为主

泡沫经济崩溃以来由于日本经济处于一种企业和个人资产严重过剩的状态使得市场需求和设备投资的扩大受到严重的阻碍1996年日本政府宣布将在1997年4月1日开始把国民消费税从3%提高至5%之后国民为逃避消费税的过多负担纷纷提前购买耐用消费品这种提前消费只是带来了新一轮资产积累在泡沫经济过剩资产尚未调整完毕的情况下进一步提高了资产过剩的质和量因此日本国内的民间需求一直处于较为低迷

的状态与此相反在日元贬值的刺激下1997年日本的出口增长较快到1997年10月贸易正常收支盈余已达11074亿日元比上一年同期增长了139.7%但尽管如此仍未能挽救日本经济1997年落入负增长的境地。

但此次增长率的回升有所不同在内需方面企业生产活动活跃工矿业生产指数自1999年第三季度以来连续3个季度保持上升势头由此带动设备投资连续2个季度的正增长综合民间最终消费民间住宅企业设备投资资产存量政府最终消费支出公共投资等因素来看内需对经济的贡献度为1.5%与此同时在外需方面净出口在1999年第四季度出现19.7%的负增长之后在2000年第一季度实现了41.7%的高增长率最终使出口对经济的贡献率也达到0.9%因此可以说内外需共同拉动增长而且以内需为主也是此次回升的一个特征。

3民间需求动力大于公共事业

进入90年代以来日本政府曾多次推出大规模的公共事业方案希望能由此带动经济的复苏但事与愿违GNP统计结果表明政府支出的金额往往与其所带动的民间消费相差无几就是说政府投资财政支出的扩大给GNP的影响并不是如西方经济学中的乘数原理所推算的那样能带来成倍或数倍的增长相反只反映了其本身的扩大财政支出政府公共事业投资带来的GNP增长幅度与其自身的规模相差无几在此日本民间企业资产严重过剩是这种现象出现的根本原因由于这种资产存量的严重过剩使得公共事业投资仅能消耗现有的存量而不能引起新的投资和消费。

但此次经济增长率的回升则不同其基本动力源于民间需求从2000年第一季度对上一季度比率来看民间最终消费支出增长了1.8%民间住宅增长了6.6%民间企业设备投资增长了4.2%相比之下政府公共事业需求在总体上增长率为2.3%其中政府最终消费支出仅增0.1%政府公共事业固定资产投资增长率为7.5%可见此次经济增长率的回升主要不是政府财政支出的影响而是日本民间企业设备投资民间住宅等方面拉动的参见表1。

二日本经济回升的原因分析

就促成此次日本经济增长率回升的原因来看是错综复杂的而且其中的机制尚存在着一定的偶然性和季节性各种因素的推进作用也是较为有限的。

1. IT产业成为推动设备投资的主力

随着信息时代一步步地走入经济社会日本企业界也认识到了网络经济的重要意义都为尽早摆脱困境赶上时代潮流而加紧投入有关设备投资如电子商务网络等方面的系统硬件投资电力部门光缆的增设等等特别是金融业的IT方面投资更为积极1999年8月第一劝业富士日本兴业的水穗财务集团就曾宣布将于年内投资1500亿日元于IT方面东京三菱三菱信托三菱东京财务集团也提出在今后3年内投资5000亿日元左右于IT方面。

受此影响通讯电器厂商的IT投资也相当积极东芝在2000年3月宣布将投资于信息网络建设其中仅公司内的IT化就将在3年内达到1500亿日元其它厂商如日立NEC富士通等也都在推进其半导体工场扩建等相关计划生产手机的大厂家NTTDOCOMO在2000年计划的设备投资为9430亿日元比去年多8%。

IT投资的迅速扩大一方面有世界经济发展必然趋势的影响另一方面也反映了日本经济的此次设备投资的扩大并未摆脱资产存量严重过剩的束缚正因为90年代之前资产存量中与IT产业相关的较少才会出现IT产业在90年代兴盛起来之后企业界不得不追加有关投资的现象。

2亚洲经济复苏与外部环境的改善

90年代以来日本对外出口增长一直较快但以汽车计算机半导体等为主出口地区也以美欧为主因此出口带动的业种比较少对经济牵引的力量也受到限制特别是亚洲金融危机爆发之后受其影响日本对亚洲出口大幅减少萧条进一步深化。

1998年末1999年初以来受亚洲金融危机影响最深的韩国新加坡泰国菲律宾马来西亚等国均呈现出增长势头1999年一、二、三、四季度韩国经济增长率为4.6%-9.8%马来西亚为1.3%-4.1%印尼为1.34%-0.47%泰国第二季度也达3.5%。

而随着亚洲各国经济的逐步复苏日本经济的国际环境也大大改善出口的活跃带动了日本工矿业生产指数的上升1999年第三季度以来日本工矿业生产指数已连续3年保持了上升势头这也在一定程度上带来投资的扩大推动了GDP的增加。

3一些不确定因素依然存在

第一2000年第一季度净出口41.7%的高增长率带有一定的偶然性为了应付计算机的2000年问题日本产业界在1999年下半年就提前进口了大量的有关原材料配件等使得1999年第四季度的出口增长较少而进口增幅较大净出口额因此而有19.1%的大幅减少而在2000年第一季度进口突然收缩至有0.6%的绝对减少而出口大增5.4%造成了总体上的净出口增长率大幅度反弹的局面。

第二民间最终消费支出虽然贡献率达1.0%但客观上给人们的实际感受仍未有改观根据经济企画厅的估算闰年带来的消费扩大效果为0.8%左右再加上上一季度下落部份的反弹成分民间最终消费支出实质上只不过是持平或微增。

第三在设备投资方面其先行指标民间设备订货除电力船舶外依然保持低迷状态这在一定程度上证实了日本经济当前资产存量严重过剩的状况在大多数业种中并未改变加之政府公布此次季度统计恰在大选之

前特别是经企厅在公布数字的当天对1999年三季度增长率做了第三次修订将2000年5月公布的1.4%再削减到1.6%因此公众的不信任感较为强烈。

三日本经济景气前景分析

尽管日本经济出现了近2年来首次正增长但也很难断定日本经济会在今后顺利地转向增长因为此次增长率回升的推进因素并不充分而且即使这些因素在今后仍发挥作用也未必能支撑日本经济长期繁荣。

(一) IT产业的牵引作用与美国有较大差别

在美国经济中信息产业发挥着支配作用第一信息产业指计算机电讯设备半导体科学仪器等信息机械制造业增长速度快成为拉动其它相关产业增长的主要动力由于这些产业技术日新月异使得美国实质上已进入了一个产业革命的起步阶段或者说是初期阶段也正是由于这些产业领域技术革命的快速发展使得美国出现了上述产业的风险产业不断倒闭但更多的风险产业以快于倒闭的速度诞生成长的面面毋庸置疑如此大规模的投资浪潮是推动上述产业部门发展的根本动力也是其他产业部门随之进行技术变革的牵引力量第二在美国的汽车钢铁等传统产业部门的技术变革过程中往往要借助于IT产业技术来完成在此也体现出信息产业对美国整个经济领域的牵引作用。

相比之下日本的IT产业作用尚不可同日而语日本IT产业所带动的投资是有限的且除IT产业自身的设备投资外其余不过为其他产业部门企业管理的网络化过程中的有关投资其数额远不及整个技术体系借助IT技术而进行变革的投资因此从表1可以看到1999年度民间设备投资增长率为2.5%由此即可证明IT产业在日本并未能推动科技革命的满园春色只不过是其自身一枝独秀香染数家而已。

(二) 日本的外部环境存在不稳定因素

第一东南亚各国的经济恢复与日本经济一样缺乏有力的支撑长期以来东南亚各国依靠从日本转移产业技术来发展自身的加工制造业实现其“东亚奇迹”而此次亚洲金融危机的爆发表面上看似金融体系问题而实质上则是东南亚各国在日本产业技术发展停滞后再无法从根本上改进其产业技术而使整个经济走向“泡沫化”所致。

正因如此东南亚经济的反弹虽然目前为日本的出口创造了有利的外部环境但由于整个世界经济运行机制不同于重化工业时代已向知识化信息化发展东南亚各国今后的经济发展必将依靠日本的技术转移产业转移或依靠其自身的技术变革来支撑但日本经济长期萧条自身产业革命尚无力展开何来余力转移其新技术既然资本主义大国日本尚无法跟上美国的技术革新步伐那么技术开发能力远逊于日本的东南亚就更不能在技术变革上走在日本前面了。

因此这里表现为这样一种矛盾一直向东南亚提供产业技术的日本无力以此推动东南亚各国的发展却期待东南亚经济有良好的发展以为其提供有利的外部环境。

第二美国经济增长政策的变化日益成为日本朝野忧虑的一个因素美国经济已持续增长9个年头失业率在1999年10月份已降至4.1%为29年来的最低点而与此同时经济泡沫化的倾向也有发展股票房地产价格不断攀升为此美国采取了两个方面对策其一提高联邦基金利率目前已达6.5%提高利率政策具有紧缩作用尽管目前美国经济仍然增势强劲但突发性的股市暴落情况仍有可能发生其二美国为减轻通货膨胀压力逐步推高日元比价1999年8月日元对美元比价一度降至147日元对1美元几次起伏后2000年6月仍在106日元兑1美元左右日元升值在一定程度上减少了日本企业出口的利润并带来进口的增加。

(三) 日本自身的不稳定因素也较多

就日本经济的内部环境来看其在政治经济方面都存在着不利的因素

首先日本经济增长率的此次反弹有许多因素并未发挥积极作用尽管IT产业相关投资增加但设备投资总体上增长乏力从民间设备机械订货来看原材料行业基本处于低迷状态毫无恢复迹象IT相关领域之外也无较大增长再从个人消费来看1999年度个人消费仅增1.2%而且由于民间企业工资增长缓慢政府公务员工资更有实际减少的可能使得个人消费前景不尽乐观而个人消费占日本GDP的60%左右它的停滞也必然影响其经济恢复的步伐。

其次日本经济之所以在泡沫经济崩溃后长期低迷根本原因在于其生产体系老化亟待产业革命加以彻底变革然而从日本经济当前情况看企业个人的资产过剩尚未调整完毕设备投资处于零打碎敲状态IT产业也未发挥产业革命引擎的作用因此日本经济今后的发展在相当长的一段时期内仍将在酝酿产业革命的痛苦中起伏只要产业革命没有得到大规模的展开就很难期待日本经济有强劲的真正增长。

最后日本政府的经济政策走向也值得关注自泡沫经济崩溃以来日本政局动荡不安多党联合执政体制频生变故政治体制的脆弱加强了日本国民对经济恢复的不信任感而与此同时日本政府的经济政策也败笔不断桥本政府提高消费税的做法打断了1996年的增长势头一度大力提倡的六大体制改革进展缓慢而收效甚微终至渐渐消无声息历届政府推出的多次大型财政预算公共事业的大规模投入也并未实现“乘数原理”的目标政府的失策无策使得日本经济恢复道路更加坎坷了。

总之日本经济尽管初现恢复势头但能否真正走向复苏增长尚须拭目以待但可以断定日本经济只有在技术革命推动下才会实现真正走出低谷的增长否则只能是在低谷中起伏升降而终无缘于繁荣。

参考文献

[1] 日本经济企画厅. 国民所得统计速报[R]. 20006.

[2] IT的牵引作用[N]. 日本朝日新闻2000610.

[3] 王胜今于潇. 东亚经济复苏前景展望[J]. 东北亚论坛20001.

- [4] 赵儒煜. 关于知识经济的再探讨[J]当代经济研究199911.
[5] 日经产业新闻[R]日本日经产业新闻社2000618.

吉林大学东北亚研究中心版权所有 您是第1191080位访问者

吉林大学东北亚研究中心

地址：吉林省长春市林园路1788号
邮编：130012
电话：86-431-5166393
传真：86-431-5166396

E-mail: yuxia@mail.jlu.edu.cn