

Forecast

企業景氣預測

(日) 鈴木正俊著 篠朗 采湘譯



山西經濟出版社

416.3
569

QI YI JI QI YU CHU

企 業

景氣預測

(日) 鈴木正俊著 翱朗 采湘譯

江苏工业学院图书馆
藏书章

山西經濟出版社

企业景气预测

(日)铃木正俊 著

毓朗 采湘 译

山西经济出版社 (太原并州北路11号)

山西省新华书店发行 山西新华印刷厂一分厂印刷

开本：787×1092 1/32 印张：6.25 字数：132千字

1991年2月第1版 1991年2月 第1次印刷

印数：1—6750册

ISBN 7-80577-096-4

F·96 定价：3.50元

译者 的话

一年前，中国人民熟悉的日本友人秋冈家荣先生访华时，特地为笔者带来了两本有影响的日本经济学著作，其中之一就是日本经济研究中心主任研究员铃木正俊先生的《企业景气预测》一书。笔者不揣浅陋，勉力译出此书，承蒙山西经济出版社大力相助，终使本书奉献于我国读者面前。

今天，我国一些企业正面临着激烈变化的经营环境。市场疲软、经济滑坡、原材料价格上涨以及库存积压等接踵而至，使企业猝不及防，吃尽苦头。

事实上，上述所有危机的发生都是有先兆可寻的。在经济动荡发生前后，总是会有这个、那个指标显露出某些征兆，在事前默默地提醒精明的企业家未雨绸缪，采取及时的措施，使企业在经济风浪中转危为安。而所有这些指标构成的指标体系就形成了一门实用经济学知识——企业景气预测。

企业景气预测——经济环境的“天气预报”，实在是企业经营管理人员乃至一切经济工作者一门不可或缺的学问。本书系统介绍了企业景气预测的基本知识，重点就什么是景气、景气动向、景气调查、景气预测以及如何根据生产、流通、库存中的一系列指标分析市场状况和企业前景，如何把握市场机会、适应市场变化等问题作了详尽介绍。希望本书能为我国经济界尤其是广大中小企业（包括乡镇企业）经营管理者增加必要的知识，帮助他们在市场竞争中站稳脚跟，发展壮大。

本书翻译过程中，得到了张尽平、杨桂馨、田淑清、席裕民诸位师长的训诲扶持、督励鞭策。尤其是早年就学于北大研究所的李静之先生身带重病指点笔者写作，在弥留之际仍嘱笔者“刻苦学习”、“有所成就”。虽然静之先生未能看到此书面世，但他的精神将永远鼓舞我们潜心学术，为经济科学的繁荣而奋斗不息。

限于水平，书中错误欠妥之处，诚望读者不吝赐教。

1990年7月

目 录

一 透过经济资料分析经济动向

- | | |
|----------------------|--------|
| 1 国民经济计算体系 | (2) |
| 2 国民生产总值 (GNP) | (9) |
| 3 县民收入 | (15) |
| 4 产业结构 | (20) |
| 5 经济计划 | (25) |
| 6 政府的经济预测 | (30) |
| 7 政府的规模 | (34) |

二 预测景气与否以及企业经营状况的指标

- | | |
|-------------------------|--------|
| 1 景气动向指数 (DI) | (41) |
| 2 日本银行的企业短期经济观测调查 | (48) |
| 3 生产、交货、库存 | (52) |
| 4 法人企业统计 | (58) |
| 5 设备投资 | (62) |
| 6 公共投资 | (66) |
| 7 住宅建设 | (71) |
| 8 企业倒闭 | (77) |

三 国民生活——变化着的消费与储蓄

- 1 高龄化 (84)
- 2 家庭经济调查 (88)
- 3 储蓄 (95)
- 4 百货商店、超级市场的销售额 (99)
- 5 新的金融商品 (103)

四 财政、金融

- 1 国家预算 (109)
- 2 财政信贷 (113)
- 3 补助金 (117)
- 4 国债 (122)
- 5 利率 (126)
- 6 货币供应量 (131)
- 7 资金流通计算 (136)

五 物价

- 1 批发物价指数 (141)
- 2 消费者物价指数 (144)
- 3 石油价格 (148)
- 4 地价 (151)

六 劳动就业

- 1 劳动生产率 (156)
- 2 劳动时间 (161)
- 3 工资 (164)
- 4 失业率 (167)

七 对外贸易

- 1 国际收支 (174)

2	进口与出口	(178)
3	日元汇率	(185)
4	债权国、债务国	(188)



透过经济资料 分析经济动向

经历了战后的高度增长时期，日本国民生产总值的规模上升到资本主义世界的第2位，到1984年，人均国民收入在发达国家中已经达到了第10位。

在经济高度增长的过程中，日本的产业结构发生了很大变化。加速了产业结构变化的是石油冲击。由于两次石油冲击的影响，原油价格猛涨到了原来的16倍，企业拼命节省石油、节省能源，能否节能成了企业的生命线，因而出现了以电子工业为代表的“轻薄短小”型产业结构，这种产业结构的形成是民间企业自由经营的结果。虽然政府也制定了经济计划和经济预测，但对于自由经济而言，究竟有多少强制力，是否能发挥诱导作用，人们是颇有疑问的。

近年来，日本的经济增长率仅在3%至5%的小幅度内变动，围绕企业的社会经济环境变化也愈益剧烈，可以预料，政府的计划和预测对于经济环境的改善只能起有限的作用。可以说，这一点也是裁减行政人员、压缩行政开支呼声日高的一个原因。

在发达国家中日本现在维持的虽然是“最小的政府”（行政编制相对较少），但由于社会正向着高龄化过渡，要继续维持下去是很困难的。对于今后即将到来的高龄化社会来说，改变经济结构、产业结构以及政府机构的必要性正在日益提高。

1 国民经济计算体系

五个支柱

要想综合掌握一个国家的经济财富和资金的流动与储备处于怎样的状况，有必要分析一下该国的“国民经济计算体系”（SNA）。

以往旧的SNA（国民经济计算体系）只包括产品和劳务的生产、分配、支出在内的国民收入统计。而现在新的国民经济计算体系则不仅包括国民收入统计，而且还新编制了产业关联表、资金循环表、国际收支表、国民借贷对照表等，由上述五个方面构成一个完备的统计体系。

从国民收入统计中，可以清楚地了解国民收入的规模和内容、经济增长率以及国民收入的分配。在产业关联表中，可以清楚地看到产品和劳务如何在生产者中产生，并通过怎样的中间消费转入最终需要。

国民收入统计和产业关联表使人们得以考察所有的产品和劳务的流动。使人们得以考察资金流动的则是资金循环表。伴随着生产和劳务交易，存在着非金融交易和现金、储蓄、证券等金融交易，资金循环表可以使人们对这两方面加以考察。国际收支表记录的是与海外的贸易和资本的交易。

以上四表主要用来考察资财的流动，而国民借贷对照表则是专门用于考察国民收入中的储备的，这种储备包括土地、住宅、机械等有形固定资产储备，债券等金融资产储备，除此之外，还包括专利权和著作权等无形固定资产的储备。

日本是根据联合国的建议从1987年8月改用新的国民经济计算体系的，在这之前，英国、法国、联邦德国和美国的一部分已改用新的国民经济计算体系，这种统计方法的改变使日本与主要工业国家进行详细的经济动向比较成为可能。在日本，旧的国民经济计算体系是从1953年公布1951年度统计资料时开始使用的。

早在第一次世界大战前，国民经济计算体系的理论化以及实际编制工作就已经在英国和美国开始了。英国的米德和斯通（凯恩斯的得意门生之一），以及美国的库兹耐斯为此作出了引人注目的贡献。这三位经济学家都是诺贝尔经济学奖的获得者。显然，作为表现诺贝尔奖重视理论的实践性的例子，这个例子是意义深远的。

如果用前述的新国民经济计算体系考察一国经济的循环发展，概貌将是很清楚的。对此，让我们具体以1983年的日本经济为例进行说明。

国民生产总值

1983年日本的国民生产总值为275万亿日元，比前一年增长3.9%，扣除物价上升因素，实质增长率为3.4%。

从第一次石油冲击到1983年的10年间，日本的实际经济增长率平均为4.3%，从第一次石油冲击以来的四年间，平均增长率为3.8%。因为石油冲击前的十年间平均经济增长率约10%，所以在这之后的增长率降低的幅度是令人震惊

的。

从1983年国民生产总值275万亿日元中不同产业的详细情况，可以清楚地看出：第一产业是9万亿日元，第二产业为107万亿日元，第三产业为159万亿日元。三种产业的构成比例为：第一产业占3.3%，第二产业占38.7%，第三产业占58%，由此可知，经济的服务化^(注)确实有很大发展。

国民收入

1983年日本的国民收入是218万亿日元，比上年增加3.8%。其中雇用人员收入为155万亿日元，企业收入为42万亿日元，财产收入为34万亿日元，其它为13万亿日元（比以往有所下降）。国民收入的增长幅度近年来有逐渐变小的趋势，主要反映在：①占国民收入三分之二的雇用人员的收入，因春季斗争（日本工人为提高工资在春季举行的罢工斗争）中得到的工资增加幅度较小而难以提高；②企业收入也因经济不景气而不能增加。可是，财产收入却随着金融自由化的发展，因为受高利率的影响而得到很大的增加。

在国民收入构成中最引人注目的特征是，近年来雇用人员收入在国民收入中的比率正在提高。这个比率在七十年代年为57—63%，进入七十年代后期提高到66—70%，到1983初达到了71%，已经与主要发达国家持平。以往在发达国家中日本的雇用人员收入与企业收入的比率长期处于低水平，但最近这种情况得到了修正。

[注]又称经济的软化，指国民生产总值中第三产业比例上升，超过一、二产业这种状况。

——译者注

国民总支出

即企业和家庭将得到的经济收入用于消费和投资的部分。如果将消费和投资合计，即得出国民总支出（GNE），其值应与国民生产总值相等，均为275万亿日元。这比前一年的国民总支出名义上增长3.9%，实际增长3.4%，这一点也与国民生产总值相等。

在国民总支出中，最大的项目为个人消费（即民间最终消费支出），占整个国民总支出的59%。居第二位的是整个投资（即固定资本形成总值），占总支出的28.6%，占第三位的是出口，占14.3%。政府消费（政府最终消费支出）占总支出的10.2%，在计算时需要扣除的进口额 12.4%。在进行GNP (= GNE) 计算时，所以要扣除进口额，仅仅是为了避免重复计算。在日本的进口产品结构中，石油等燃料和原材料占了70%，即使实行了经济活动自由化，由于经济增长率提不高，进口也没有增加。当然，对于日本来说，也不太可能发生因为进口增加而使经济增长率降低的情况，这一点与美国和欧洲不同。

正象表中表明的那样，虽然国民生产总值和国民总支出都是275万亿日元，但国民收入是218万亿日元，相对而言，结余57万亿日元是不多的。但根据国民收入的“三方等价原则”〔注〕，国民生产总值、国民收入、国民总支出必须完全

〔注〕在一国进行的国民经济核算中，通常把焦点放在生产活动上，重点考察产品与劳务的生产与流量，这个过程，如果从收入循环的角度看，可以把产品和劳务交易作为收入的生产、分配和支出三个方面全部实现的过程来掌握，所以生产的国民收入、分配的国民收入或支出的国民收入，归根结底可以说是一回事。这就叫做国民经济核算的三方等价原则。

——译者注

一致。

实际上，国民收入比国民生产总值和国民总支出少57万亿日元，是因为扣除了折旧费40万亿日元和间接税等17万亿日元的缘故。国民总支出中的固定资本形成总值实际上是毛投资的概念，其中包含了折旧费。

另外，企业和家庭经济在购入商品和劳务时，支出中包括了支付间接税的部分，仅这部分支出就占了很多。相反，如果购入的商品和劳务中包含了政府补贴，支出就会变少。因此：

$$\text{国民生产总值} = \text{国民总支出}$$

$$= \text{国民收入} + \text{间接税} + \text{折旧费} - \text{补助金}$$

这一恒等式就成立了。

产业关联表

由于国民收入统计中只计算了附加价值，所以中间投入不包括在内。但产业关联表的最大特征就是包含了中间消费和中间投资。正如表中清楚地表明的那样，1983年的国内产出总额是604万亿日元，比国民生产总值膨胀了两倍多，这是因为其中包含了中间生产物的交易额的缘故。除此之外的275万亿日元则是1983年创造出来的附加价值（新增价值）。

由于各个经济部门象网那样相互关联，通过产业关联表就可以清楚地了解各个产业部门为了生产，从什么地方投入，怎样投入，投入什么，怎样产出，产出什么，产业关联表对于经济分析来说是非常有意义的。例如，假设增加公共投资1万亿日元或者减少1万亿日元所得税，要比较在这两种不同的情况下，钢铁、化学、纤维等产业部门的生产额分

别增长了多少，或者，要比较公共投资和减税在效果上究竟有何种程度的不同，等等，从产业关联表上就可以立即判断清楚。（图一）

通过比较这两种政策的不同效果，政府即可根据此时的经济状况决定采取什么样的政策更为妥当。

国际收支表

与外国的经济关系由表中的海外统计表示。收取的是因产品、劳务的出口而从海外得到的收入，支付的是因物品、劳务的进口而向海外的支出。在支付项目中，国民经常结余等于国内的净储蓄额（国内储蓄减去国内投资）。1983年日本的这一部分达到5.1万亿日元。

这表明，在国内生产总值中没有用于国内消费、投资的部分资金用到海外了。相反，如果经常收支是赤字——象石油冲击后出现的那种情况，就表示国内的消费和投资超过了国内生产总值。

经常收支与资本收支必须平衡。当然，正如“是先有鸡还是先有蛋”的问题一样，什么是原因、什么是结果也往往未必清楚。不过一般认为，如果经常收支是黑字，可以解释为资本向海外流出，以此来订正二者的不平衡。在表中的资本交易栏中，虽然是经常收支的黑字部分（5.1万亿日元）和对海外负债增加各个项目的合计，但表示的是证券投资等与日本的对外资本输出的平衡情况。

金融交易

以上表示的是生产→收入→支出这一产品和劳务的流动。如果进行产品和劳务的交易，在其背后肯定伴随着金钱的流动。

从六十年代以来，金钱的流动情况在经过石油冲击以后完全变化了。在石油冲击前，法人企业大幅度的增加投资，法人部门显示出明显的资金不足。但在石油冲击后，由于预期增长率大幅度下降，设备投资陷于不景气，资金需要就处于完全停滞状态。另一方面，法人企业将充裕的资金返还给银行等金融机构，并重点发展能给企业带来厚利的商品生产，法人企业部门的资金不足状况逐渐趋向缓和。

1983年是从不景气逐渐转向景气的恢复开始之年，法人企业部门的资金不足显示扩大的倾向。资金不足达16.4万亿日元。

而政府平常的预算显示与此相反的动向。直到石油冲击前，政府预算一般是资金剩余的，但在这之后，由于经济低速增长，税收增加不多，加上国债费和社会保障开支增加等因素，造成资金不足，不得已发行了赤字国债。1983年资金不足约10万亿日元。

与此形成鲜明对照的是，家庭经济中仍然有许多剩余资金。1983年达26.5万亿日元。如同经济高度增长时期那样，法人企业吸收了家庭经济的大部分剩余资金，这虽然没有产生什么障碍，但近年来仅靠法人企业已很难完全吸收家庭经济的剩余资金。另一方面，政府也减少了赤字国债的发行，在企业努力减少资金不足的情况下，经济容易受到通货紧缩的压力。

国有资产

1982年的国有资产是3022万亿日元，1983年达到了3225万亿日元，比上年增加了6.7%。其中实物资产是1627万亿日元，金融资产是1598万亿日元。实物资产的增长率是

3.7%，金融资产的增长率是9.9%，金融资产的增长率大大超过了实物资产的增长率。

石油冲击以后，由于经济增长缓慢，无论是家庭经济还是企业，比起物资来，对资金的选择更加苛刻，这种倾向日益增强，以后也将会日趋明朗化。

实物资产加上通过海外资产交易而获得的对外纯资产即得出国富^[注]总量，1983年日本的国富总量是1636万亿日元。近十年间，日本的国富总量增加了2.6倍。其中一半是土地价值。

通过上述概念与数字，如果在头脑中对国民经济的概貌有了一个完整印象，那么以后再遇到各种各样的经济指标以及有关的经济资料等，对这些数字的理解肯定会更加深刻。

※每年12月经济企画厅经济研究所国民收入部都要公布《国民经济计算年报》。其计算标准五年修订一次。《国民经济计算》的基础资料——《国势调查》、《产业关联表》等五年编制一次，与此同时，《消费者物价指数》、《批发物价指数》的基期标准也是五年改换一次。对于重要的统计资料，在基期标准变动后按统一口径换算成可比数字。

2 国民生产总值（GNP）

国民生产总值（GNP）是经济指标中最基础、最重要的统计。在日本，初中三年级的教科书中才第一次出现这

[注]国富指家庭、企业、政府等保有的资产总额。

——译者注