

編號(95)001 • 101

台灣經濟論衡

TAIWAN ECONOMIC FORUM

中華民國95年11月
第4卷 第11期

Volume 4, Number 11
November 2006

目 錄 CONTENTS

創意生活產業的經濟效益推估之研究 王素鸞、連文榮

Reexamine the Stability of Money Demand I-Ming Chiu
– The Case of Taiwan

Taiwan New Economy Newsletter
台灣新經濟簡訊

經建會
財經法制
協調服務中心

台灣經濟統計
(Taiwan Economic Statistics)

經建會
綜合計劃處

行政院經濟建設委員會
COUNCIL FOR ECONOMIC PLANNING AND DEVELOPMENT
EXECUTIVE YUAN
REPUBLIC OF CHINA

台灣經濟論衡

TAIWAN ECONOMIC FORUM

發行人 胡 勝 正

編輯人 台灣經濟論衡委員會

發行所 行政院經濟建設委員會
台北市寶慶路3號
電話：(02)23165404

印刷所 汇均企業有限公司
台北縣中和市永和路458巷1弄17號
電話：(02)82214002

訂閱 全年12冊 新台幣 800元

郵購 劃撥帳號：0018529-5 號
戶名：行政院經濟建設委員會

稿約 凡有關財金、產業、貿易或一般經濟、
科技、環保等論著，不論中英文，均所
歡迎，惟需經學者審查通過。
本刊對於來稿有刪改權，惟事先聲明者
除外，來稿內容由作者自行負責；刊登
紙本與電子書(PDF檔，張貼本會網站)。

The annual subscription rate in Taiwan is NT\$800.00 (single copy, NT\$80). An airmail (surface mail) subscription for overseas readers is US\$78 (US\$45) in Europe, the Americas, and Africa; US\$63 (US\$45) in Asia and Oceania; and US\$48 (US\$32) in Hong Kong. Your payment must be remitted via telegraphic transfer as follows:

Bank Name: Bank of Taiwan

Bank Address: No. 120, Sec. 1,
Chongqing S. Road, Taipei City 10020,
Taiwan, Republic of China

SWIFT Code: BKTWTWTP

Account No.: 003031120337

Beneficiary Customer: Council for Economic Planning and Development, Executive Yuan

中華郵政台北誌字第12號
執照登記為雜誌交寄

中華民國95年11月

第4卷 第11期

Volume 4, Number 11

November 2006

目 錄 CONTENTS

頁次

創意生活產業的經濟效益推估 王素連 文彙榮 1
之研究

Reexamine the Stability of Money Demand – The Case of Taiwan I-Ming Chiu 37

Taiwan New Economy Newsletter 經建會
台灣新經濟簡訊 財經法制 59
協調服務中心

台灣經濟統計 經建會
(Taiwan Economic Statistics) 綜合計劃處 75

創意生活產業的經濟效益推估之研究*

王素鸞、連文榮**

壹、前言	肆、創意生活產業的關聯效果
貳、創意生活產業的營運現況	伍、結論與建議
參、創意生活產業產值估計	

Abstract

In the late 20th century, with the rapid development and diffusion of information technology, Taiwan's high-tech industries faced surplus global production capacity and a growing competitive threat from newly emerging countries, sucking them into a competitive vortex of low prices and meager profit margins. In response to this situation, the Executive Yuan (the Cabinet) in 2002 approved plans for promoting the development of cultural and creative industries, including the creative life industry pioneered by Taiwan. The aim of this study is to evaluate the economic benefits of the creative life industry, using a questionnaire survey and input-output analysis. The study finds that the creative life industry has a far higher value-added ratio than other industries, and is therefore deserving of vigorous government promotion as a new concept industry for Taiwan.

* 本文改寫自財團法人中衛發展中心委託中華經濟研究院進行之《創意生活產業趨勢及經營模式之探討》研究計畫。

**作者分別為中華經濟研究院研究員兼副所長及中華經濟研究院副研究員。

壹、前 言

過去我國充分利用廉價的勞動、土地成本，以勞力密集與進口替代的輕工業作為發展策略，結合聰明的創業家，為台灣開創了世界中小型製造業的發展奇蹟，但也正因為如此，國家和社會的資源也長期、大量往出口型製造業集中，造成內需生活產業失衡發展，無論投資與創新工程都嚴重不足。

20世紀後期，資訊科技迅速發展與流通，社會多元化的腳步也愈來愈快，人類正處在以「腦力」決勝負的「第三次產業革命」。我國也因為面臨勞動與土地成本不斷上揚、廠房租金價格高漲、土地取得不易、基層勞力不足、勞資糾紛不斷，以及民眾環保意識抬頭等問題，使得傳統產業的經營成本大幅增加，再加上國內傳統產業大多為中小企業，在人才與資金相對不足之下，也無力負擔過高的研發成本，使得傳統產業在技術升級上較為遲緩，市場競爭優勢也被削減。

另一方面，雖然我國高科技產業發展已有基礎，但全球高科技產業快速發展的結果，已有若干產業呈現全球產能過剩現象，加以新興開發中國家陸續急起直追，價格因競爭激烈而大幅滑落，全球微利時代之下，高科技產業也面對日益增加的研發壓力。

有鑑於此，行政院在《挑戰2008：國家發展重點計畫》中將「文化創意產業發展計畫」與「新故鄉社區營造」、「水與綠建設」同時列入並予以結合，以因應全球化的挑戰，而且平衡台灣過度偏向製造業的產業發展型態，希望加速打造台灣邁向綠色矽島之路，建設台灣成為華人世界文化創意產業的領導者。

在行政院所核定的13項文化創意產業中，除了參考英國、澳洲、紐西蘭、香港、丹麥等國的文化創意產業內容之外，我國並率先提出

創意生活產業，根據經濟部文化創意產業推動小組在2003年對文化創意產業範疇的說明，創意生活產業係指：「源自創意或文化積累，以創新的經營方式，提供食、衣、住、行、育、樂各領域有用的商品或服務。運用複合式經營，具創意再生能力，並提供學習體驗活動。」也就是利用創意或文化知識的累積，進而發展出創新思維的產業經營模式。因此，此一產業中的各事業體包含了「產品」、「場所」、「服務」與「活動」等四個必備要素，透過創意與文化的加成效果，讓食、衣、住、行、育、樂產業更為優質化、更加蓬勃發展。

創意生活產業屬於新興概念，為了擴大普及推動，讓各界更易於了解產業政策的意涵，2004年度修正最新定義為：「以創意整合生活產業之核心知識，提供具有深度體驗及高質美感之產業」，以「核心知識」、「深度體驗」、及「高質美感」為三大主要內涵，其中，深度體驗包含在「服務」或「活動」上的創意運用，高質美感則包含「場所」或「產品」上的創意運用。

所以，凡應用創意或文化累積於生活產業上，並賦有寓教於樂的體驗意義者，即為創意生活產業，屬於新興的產業概念，以有別於直接將文化或創意體現於產品的產業模式，希望導引結合製造與服務、創意與文化藝術、美學與生活，發展成為「創意生活產業」的核心思維，以進一步強化國內整體產業競爭力及提升產品附加價值，並提高全民生活品質，為台灣重新打造既能擁有高質生活，又能具有高產業價值的新典範。

創意生活產業與一般產業的思考模式不同，它具有特殊的產業精神與價值考量，包括作為全球化之台灣標章、生活品質與產業發展並進、附加價值與創造就業同步等。

一、全球化之台灣標章

前曾述及台灣的製造業面臨全球均質產品的挑戰，逐步陷入產業外移與發展遲緩的困境中，如今雖然有文化創意產業的提出，不過，多數產業如廣告、建築、工藝、設計、流行設計與時尚、電影、休閒娛樂、音樂、表演藝術、出版、廣播電視等，也都是其他國家文化創意產業政策的主角，仍然面臨國際性的競爭。唯有創意生活產業，由於行業範圍遍及食、衣、住、行、育、樂產業，除了建立台灣特色外，善加輔導也可作為全球化下識別台灣的標章或符碼，是引領世界潮流的新經濟型態。

二、生活品質與產業發展並進

台灣過去以製造為主，創造出高科技產業的榮景，但在新興國家加入競爭行列之後，製造業優勢逐漸減弱，文化創意產業的提出，正是為了改善此一困境，為台灣產業的發展再開啟另一扇門，而創意生活產業更具有宏觀的目標，希望透過創意結合生活概念的推動，將美學與藝術的元素落實於生活與產業上，扭轉長期以來以高科技產業為發展主軸的經濟模式，提升國民生活素質，並讓產業永續發展。

三、附加價值與創造就業同步

創意生活產業主要目的在於結合創意、科技與人文等特質，融入與生活相關的產業，使生活充滿理性知識、感性態度的品味，進而創造新的生活型態。藉由創意生活產業的推動，也希望突破以往以製造、外銷出口為優先需求的模式，改以「內需市場」為主要考量，帶動台灣產業轉型為高附加價值的知識經濟化產業，並且結合在地產業創造更多的就業機會，以紓緩產業外移所造成的大量失業，為中高齡及低學歷失業者提供創造高附加價值產出的機會，進一步成為豐富國人心靈，活絡創意潮流落實生活的最佳體驗中心。

所以發展創意生活產業是從各個領域整合台灣的智慧與文化，融入創意、文化與美學，應用於各式各樣生活產業的產品發展或生活品質中，作為帶動產業持續發展的新契機，使台灣的精神生活與物質生活同步提升，同時吸引國外目光，爭取全球認同。

由於創意生活產業屬於新興的產業，而且自2003年推動以來，迄今仍採評選制，由創意生活事業資格審查工作小組審查報名資料，並請主審委員實地訪視，希望藉由評選創意生活事業，樹立標竿學習模範，具有建立優良案例典範移轉的功能。為了解創意生活產業目前的發展現況及其經濟效益，本研究採用廠商與消費者問卷調查方式，以推估創意生活產業的經濟規模，及其對上下游、周邊商家所帶動的關聯效益，供決策者參考，並作為進一步推廣創意生活產業的佐證。

本文除本節外，第貳節將說明創意生活產業的營運現況；第參節主要說明估計創意生活產業產值的方法及結果；第肆節再就其關聯效果進行推估；最後為結論與建議。

貳、創意生活產業的營運現況

創意生活產業自2003年推動以來，即被定位為一種新興的產業型態，並且每一創意生活事業均是具備高質美感、深度體驗與核心知識的綜合體，其經營模式與營運理念已跨越過去單一的產業型態，至2004年底已有53家通過創意生活事業評鑑。依其核心知識主題加以區分，可分別歸類為餐飲文化體驗、傢飾時尚體驗、生活教育體驗、自然生態體驗、特定文物體驗，以及工藝文化體驗，其中各類內容如次：

(一)餐飲文化體驗：運用本業既有相關設施、廠區或作業等，進而挹注、深化其文化要素，提供多元體驗與生活服務及產品之事業。

- (二)家飾時尚體驗：以造形設計之裝置發展，展現家居衣飾主題風格，建置多元化體驗，提供生活型態相關產品或服務之事業。
- (三)生活教育體驗：以提供生活學習，豐富美學感受之生活型態相關產品或服務之事業。
- (四)自然生態體驗：以動植物生態或自然健康之生活的多元體驗，提供生活型態相關產品或服務之事業。
- (五)特定文物體驗：以特定人本文化、地域、群體及文物等，提供生活型態相關產品或服務之事業。
- (六)工藝文化體驗：以工藝創作所展開之相關事業營運，並提供生活型態相關產品或服務之事業。

為了解國內創意生活產業的發展現況，本文針對在2004年底已通過的53家創意生活事業進行問卷調查，以得知其2003年與2004年的經營現況，並統計國內創意生活事業的產值。問卷調查設計主要參酌〈台閩地區工商普查〉的調查表內容，不過，考量業者的填答意願，因此已經加以簡化，自2005年7月份發放問卷迄2005年8月17日止，共有39家回卷，以下就回卷的創意生活事業的發展現況加以說明。

(一)資本額規模

就回卷的廠商資料來看，2004年創意生活事業資本額合計約124億元，其中有僅1萬元者，也有規模達資本額78億元者，可見創意生活事業的經營彈性相當大，資本額規模大小並不會影響創意生活事業的創意表現。

若以員工人數50人以下來定義中小企業，則中小型的創意生活事業達31家，占84.85%，其資本額合計約2億7千萬元，僅占2.17%。相

對地，大企業雖然僅有5家，但資本額合計卻高達121億元以上，占資本額的97.83%。(請參閱表1)

若以六大核心領域來看，則創意生活事業以第六類—工藝文化體驗類的家數最多，達13家，占36.11%，其次為餐飲文化體驗類、生活教育體驗類各6家，最少的為特定文物體驗類，僅有2家。不過就資本額規模來看，卻以傢飾時尚體驗的金額最大，合計達78億元以上，占63.05%，而資本額最小則為自然生態體驗，合計僅175萬元，在創意生活事業各核心知識中所需資本最小。

表 1 2003 年與 2004 年創意生活事業之資本額

單位：家；百萬元；%

項目	企業家數		資本額		家數比率		資本額比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	28	31	224.64	269.66	84.85	86.11	1.82	2.17
大企業	5	5	12,110.90	12,136.53	15.15	13.89	98.18	97.83
按核心領域分								
餐飲文化體驗	5	6	966.90	1,002.53	15.15	16.67	7.84	8.08
傢飾時尚體驗	5	5	7,822.25	7,822.25	15.15	13.89	63.41	63.05
生活教育體驗	5	6	1,158.10	1,173.10	15.15	16.67	9.39	9.46
自然生態體驗	4	4	1.75	1.75	12.12	11.11	0.01	0.01
特定文物體驗	2	2	2,332.00	2,332.00	6.06	5.56	18.90	18.80
工藝文化體驗	12	13	54.54	74.56	36.36	36.11	0.44	0.60
合計	33	36	12,335.54	12,406.19	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

(二)營業額

2003、2004年創意生活事業營業額合計各約96.82億元、109.45億元，2004年營業額較2003年增加約12億元，成長率13.04%。以2004年為例，營業額最大者達77.38億元，最少者僅有80萬元，由此可見，營業額會隨著企業經營項目、型態不同而有所不同。就企業規模來看，2004年大企業的營業額約占總營業額109.45億元的94.93%，而員工人數小於50人的中小企業，其營業額僅占總營業額的5.07%（請參閱表2）。

若以各個核心主題營業額來看，2003年與2004年皆以生活教育體驗類的金額最高，分別為68.76億元、78.4億元，各占總營業額96.82億元、109.45億元之71.01%、71.63%；其次為餐飲文化體驗類，不過與生活教育體驗類有大幅的差距(請參閱表2)。

表2 2003年與2004年創意生活事業之營業額

單位：家；百萬元；%

項目	企業家數		營業額		家數比率		營業額比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	29	33	465.74	554.73	85.29	86.84	4.81	5.07
大企業	5	5	9,216.43	10,389.83	14.71	13.16	95.19	94.93
按核心領域分								
餐飲文化體驗	5	6	1,495.93	1,702.72	14.71	15.79	15.45	15.56
傢飾時尚體驗	4	5	334.54	405.10	11.76	13.16	3.46	3.70
生活教育體驗	5	6	6,875.67	7,839.74	14.71	15.79	71.01	71.63
自然生態體驗	5	5	112.20	115.30	14.71	13.16	1.16	1.05
特定文物體驗	2	2	746.58	744.10	5.88	5.26	7.71	6.80
工藝文化體驗	13	14	117.25	137.60	38.24	36.84	1.21	1.26
合計	34	38	9,682.17	10,944.56	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

(三)各項收入

2003年創意生活事業各項收入合計約為96.63億元，其中，以產品銷售收入對營業額的影響最大，為80.70億元，而餐飲住宿收入對營業額的影響居次，為12.04億元，對營業額完全沒有影響的是授權或權利金收入。2004年創意生活事業各項收入合計約為109.31億元，其中，仍以產品銷售收入對營業額的影響最大，達91.05億元，而餐飲住宿收入對營業額的影響居次，為12.79億元，對營業額影響甚少的是授權或權利金收入，為174萬元。

以中小企業為例，2003年中小企業各項收入總計約為4.46億元，其中，產品銷售收入最大，為2.71億元，占60.72%，其他收入居次，為0.99億元，占22.20%，餐飲住宿收入次之，為0.76億元，占17.08%，至於授權或權利金收入方面，則無此部分。2004年中小企業各項收入總計約為5.41億元，比2003年多增加0.95億元。其各項收入影響總收入大小依序排列為3.21億元的產品銷售收入、1.11億元的其他收入、1.08億元的餐飲住宿收入，以及174萬元的授權或權利金收入，各占營業額的59.27%、20.50%、19.90%、0.32%(請參閱表3)。

以核心主題之六大標準分類來看，由表3可知，以生活教育體驗為核心主題的企業收入最高，為68.76億元，以餐飲文化體驗為核心主題的企業收入居次，為14.89億元，以自然生態體驗為核心主題的企業收入最低，僅為1.12億元。又在以生活教育體驗為核心主題的企業收入(排名最高者)中，以產品銷售收入67.17億元最大，占97.69%；其次為其他收入1.53億元，占2.22%；餐飲住宿收入630萬元再次之，占0.09%。若以各項收入來看，創意生活事業的產品銷售收入最大，約為80.70億元，餐飲住宿收入居次，為12.04億元，其他收入次之為3.88億元。

表3 2003年與2004年創意生活事業之各項收入

單位：百萬元；%

項目	2003					2004				
	餐飲 住宿	產品 銷售	授權或 權利金	其他	合計	餐飲 住宿	產品 銷售	授權或 權利金	其他	合計
按企業規模分										
中小企業	76.21	270.88	0.00	99.03	446.12	107.76	320.91	1.74	111.00	541.40
大企業	1,127.92	7,799.55	0.00	288.95	9,216.43	1,171.34	8,784.44	0.00	434.05	10,389.83
合計	1,204.13	8,070.43	0.00	387.98	9,662.55	1,279.10	9,105.34	1.74	545.05	10,931.23
比 重										
中小企業	17.08	60.72	0.00	22.2	100.00	19.9	59.27	0.32	20.5	100.00
大企業	12.24	84.63	0.00	3.14	100.00	11.27	84.55	0.00	4.18	100.00
合計	12.46	83.52	0.00	4.02	100.00	11.70	83.30	0.02	4.99	100.00
按核心領域分										
餐飲文化體驗	172.30	1,170.89	0.00	145.73	1,488.93	244.22	1,237.82	0.00	213.69	1,698.72
傢飾時尚體驗	258.70	40.73	0.00	22.49	321.92	269.65	50.35	0.00	78.77	398.77
生活教育體驗	6.30	6,716.53	0.00	152.84	6,875.67	8.40	7,653.19	0.30	177.85	7,839.74
自然生態體驗	27.90	53.00	0.00	31.30	112.20	28.47	56.72	0.00	30.11	115.30
特定文物體驗	709.23	25.25	0.00	12.10	746.58	689.49	35.40	0.00	19.21	744.10
工藝文化體驗	29.71	64.03	0.00	23.51	117.25	38.87	71.87	1.44	25.42	137.60
合計	1,204.13	8,070.43	0.00	387.98	9,662.55	1,279.10	9,105.34	1.74	545.05	10,931.23
比 重										
餐飲文化體驗	11.57	78.64	0.00	9.79	100.00	14.38	72.87	0.00	12.58	100.00
傢飾時尚體驗	80.36	12.65	0.00	6.99	100.00	67.62	12.63	0.00	19.75	100.00
生活教育體驗	0.09	97.69	0.00	2.22	100.00	0.11	97.62	0.00	2.27	100.00
自然生態體驗	24.87	47.24	0.00	27.90	100.00	24.69	49.19	0.00	26.11	100.00
特定文物體驗	95.00	3.38	0.00	1.62	100.00	92.66	4.76	0.00	2.58	100.00
工藝文化體驗	25.34	54.61	0.00	20.05	100.00	28.25	52.23	1.05	18.47	100.00
合計	12.46	83.52	0.00	4.02	100.00	11.70	83.30	0.02	4.99	100.00

資料來源：本研究調查。

(四)各項成本

2003年創意生活事業各項成本總計為75.90億元，其中，產品進銷成本影響總成本最大，為61.78億元，而人事成本居次，為7.67億元，影響總成本最小者為6.45億元的其他成本。而2004年創意生活事業各項成本合計約為86.8億元，較2003年各項成本高出10.90億元，其影響總成本最大為71.34億元的進銷成本，其次為8.12億元的人事成本，而7.34億元的其他成本則影響最小。

以中小企業為例，2003年中小企業各項成本總計約為3.38億元，其中，進銷成本最大，為1.67億元，占49.16%；人事成本居次，為1.20億元，占35.37%；其他成本最小，為0.52億元，占15.47%。2004年中小企業各項成本總計約為4.06億元，比2003年增加0.68億元。其各項成本對總成本的影響仍以進銷成本最大，人事成本次之，而以其他成本最低(請參閱表4)。

以核心主題之六大標準分類來看，由表4可知，皆以生活教育體驗為核心主題的企業成本最高，以餐飲住宿體驗為核心主題的企業成本居次，而以工藝文化體驗為核心主題的企業最低。就2004年而言，以生活教育體驗為核心主題的企業成本最高，達60.97億元，以餐飲文化體驗為核心主題的企業成本居次，為16.93億元，以工藝文化體驗為核心主題的企業成本最低，為0.95億元。在以工藝文化體驗為核心主題的企業成本（排名最低者）中，產品進銷成本的影響最大，為0.56億元，占58.79%；人事成本0.33億元次之，占35.07%；其他成本0.06億元最小，占6.14%。就各項成本而言，對創意生活事業成本的影響程度依序為：產品進銷成本71.33億元、人事成本8.12億元，以及其他成本7.34億元。(請參閱表4)

表 4 2003 年與 2004 年創意生活事業之各項成本

單位：百萬元；%

項目	2003				2004			
	進銷 成本	人事 成本	其他 成本	合計	進銷 成本	人事 成本	其他 成本	合計
按企業規模分								
中小企業	166.10	119.53	52.27	337.90	190.40	150.37	64.97	405.74
大企業	6,012.19	647.09	593.05	7,252.33	6943.33	661.41	669.19	8,273.93
合計	6,178.29	766.62	645.32	7,590.23	7,133.73	811.78	734.16	8,679.67
按核心領域分								
餐飲文化體驗	570.99	343.70	377.83	1,292.52	865.43	365.42	461.88	1,692.73
傢飾時尚體驗	11.30	122.64	63.88	197.82	7.08	131.72	81.53	220.33
生活教育體驗	5,395.27	23.26	4.70	5,423.23	6,061.31	28.15	7.10	6,096.56
自然生態體驗	49.04	28.46	15.60	93.10	55.76	31.65	16.26	103.67
特定文物體驗	102.03	218.77	173.52	494.32	88.15	221.44	161.54	471.13
工藝文化體驗	49.66	29.79	9.79	89.24	56.00	33.40	5.85	95.25
合計	6,178.29	766.62	645.32	7,590.23	7,133.73	811.78	734.16	8,679.67
資料來源： 本研究調查。								

(五)租金收入淨額

因部分創意生活事業並未填答或較無此一問項，就回卷資料來看，在2003年與2004年間，從事創意生活事業廠商家數已由16家增至20家，其租金收入淨額也由0.34億元增至0.36億元。其中，以員工人數50人以下的中小企業為例，其租金收入淨額在2003年與2004年間由8萬元增至176萬元，占總租金收入淨額比率亦由0.23%增至4.96%。(請參閱表5)

若以創意生活事業的核心主題分類來看，以生活教育體驗為核心主題企業的租金收入淨額最高，其中，2003年為0.34億元，2004年為0.33億元；而以餐飲文化體驗、自然生態體驗等為核心主題的企業，在2003年與2004年均無租金收入淨額之部分。(請參閱表5)

表 5 2003 年與 2004 年創意生活事業之租金收入淨額

單位：家；萬元；%

項目	企業家數		租金收入淨額		家數比率		租金收入比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	12	16	8	176	75	80	0.23	4.96
大企業	4	4	3,409	3,374	25	20	99.77	95.04
按核心領域分								
餐飲文化體驗	1	2	0	0	6.25	10	0	0
傢飾時尚體驗	3	4	2	114	18.75	20	0.06	3.21
生活教育體驗	3	4	3,391	3,312	18.75	20	99.24	93.30
自然生態體驗	2	2	0	0	12.50	10	0	0
特定文物體驗	2	2	21	67	12.50	10	0.61	1.89
工藝文化體驗	5	6	3	57	31.25	30	0.09	1.61
合計	16	20	3,417	3,550	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

(六)利息收入淨額

在利息收入淨額方面，2003年與2004年利息收入淨額分別為0.24億元、0.14億元。若以員工人數50人以下來定義中小企業，則中小型創意生活事業在2004年裡有利息收入者合計15家，占78.95%，其利息收入淨額為37萬元，占總利息收入淨額的2.58%。相對地，若以員工人數50人以上來定義大企業，則大企業的創意生活事業在2004年裡有4家，占21.05%，其利息收入淨額為0.14億元，占總利息收入淨額的97.42%。(請參閱表6)

以六大核心領域來看，回卷中的39份有效問卷裡，以生活教育體驗為核心主題企業的利息收入淨額最高，其中，2003年為0.23億元，2004年為0.14億元；而以餐飲文化體驗、自然生態體驗等為核心主題企業，在2003年與2004年均無利息收入淨額部分。(請參閱表6)

表 6 2003 年與 2004 年創意生活事業之利息收入淨額

單位：家； 萬元； %

項目	企業家數		利息收入淨額		家數比率		利息收入比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	11	15	32	37	73.33	78.95	1.35	2.58
大企業	4	4	2,340	1,396	26.67	21.05	98.65	97.42
按核心領域分								
餐飲文化體驗	1	2	0	0	6.67	10.53	0	0
傢飾時尚體驗	3	4	1	1	20	21.05	0.04	0.07
生活教育體驗	3	4	2,331	1,428	20	21.05	98.27	99.65
自然生態體驗	1	1	0	0	6.67	5.26	0	0
特定文物體驗	2	2	40	3	13.33	10.53	1.69	0.21
工藝文化體驗	5	6	0	1	13.33	31.58	0	0.07
合計	15	19	2,372	1,433	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

(七)折舊

在折舊方面，2004年折舊金額為2.33億元，較2003年的2.14億元高出0.19億元。2003年從事創意生活事業的大企業家數有4家，占21.05%，其折舊金額為2.04億元，占總折舊的95.42%。相對地，中小企業的家數有15家，占78.95%，其折舊金額為0.1億元，占總折舊的4.58%。2004年從事創意生活事業的大企業家數有4家，占18.18%，其折舊金額為2.16億元，占總折舊92.87%。相對地，中小企業的家數有18家，占81.82%，其折舊金額為0.17億元，占總折舊的7.13%（請參閱表7）。

以創意生活事業企業家數的多寡為例，2003年，以工藝文化體驗為核心主題的企業家數最多，有7家，占36.84%，其折舊金額為153萬元，占總折舊的0.72%，在2004年則有8家以工藝文化體驗為核心主題的企業，占36.36%，其折舊金額為360萬元，占總折舊的1.55%。2003年以餐飲文化體驗為核心主題的企業家數居次，有3家，占15.79%，其折舊金額為0.43億元，占總折舊的20.04%，在2004年則有4家以餐飲文化體驗為核心主題的企業，占18.18%，其折舊金額為0.55億元，占總折舊的23.47%。（請參閱表7）

(八)各項稅捐及規費(不含營業稅)

在不含營業稅的各項稅捐及規費方面，2003年與2004年分別為0.06億元、0.11億元。以中小企業為例，2003年從事創意生活事業的企業有14家，占82.35%，其各項稅捐及規費為269萬元，占總稅捐及規費的42.77%；2004年從事創意生活的企業有16家，占84.21%，其各項稅捐及規費為372萬元，占總稅捐及規費的34.13%。（請參閱表8）

若以六大核心主題分類來看，以工藝文化體驗為核心主題的企業

家數最多，2003年有6家，占35.29%，2004年有7家，占36.84%。以生活教育體驗為核心主題的企業家數最少，2003年有1家，占5.88%，2004年有1家，占5.26%。若以2004年各項稅捐及規費高低來看，以傢飾時尚體驗為核心主題的企業最高，為423萬元，占38.81%，以餐飲文化體驗為核心主題的企業最低，為50萬元，占4.59%。(請參閱表8)

表 7 2003 年與 2004 年創意生活事業之折舊

單位：家；萬元；%

項目	企業家數		折舊		家數比率		折舊比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	15	18	980	1,659	78.95	81.82	4.58	7.13
大企業	4	4	20,412	21,617	21.05	18.18	95.42	92.87
按核心領域分								
餐飲文化體驗	3	4	4,287	5,462	15.79	18.18	20.04	23.47
傢飾時尚體驗	3	3	8,111	7,748	15.79	13.64	37.92	33.29
生活教育體驗	2	3	315	468	10.53	13.64	1.47	2.01
自然生態體驗	2	2	110	120	10.53	9.09	0.51	0.52
特定文物體驗	2	2	8,416	9,118	10.53	9.09	39.34	39.17
工藝文化體驗	7	8	153	360	36.84	36.36	0.72	1.55
合計	19	22	21,392	23,276	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

表 8 2003 年與 2004 年創意生活事業之稅捐及規費

項目	單位：家；萬元；%							
	企業家數		稅捐及規費		家數比率		稅捐及規費比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	14	16	269	372	82.35	84.21	42.77	34.13
大企業	3	3	360	718	17.65	15.79	57.23	65.87
按核心領域分								
餐飲文化體驗	1	2	20	50	5.88	10.53	3.18	4.59
傢飾時尚體驗	3	3	222	423	17.65	15.79	35.29	38.81
生活教育體驗	1	1	100	140	5.88	5.26	15.90	12.84
自然生態體驗	4	4	56	67	23.53	21.05	8.90	6.15
特定文物體驗	2	2	162	321	11.76	10.53	25.76	29.45
工藝文化體驗	6	7	69	89	35.29	36.84	10.97	8.17
合計	17	19	629	1,090	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

(九)從業人員(以投保人數為主)

在39份回卷中，2003年與2004年的從業人員各約為1,915人與3,589人。50人以下的企業(中小企業)在2004年裡，企業從事創意生活事業達到31家，占86.11%，該企業從業人數約為505人，占總從業人數14.07%。相對地，大企業從事創意生活事業達5家，占13.89%，該企業的從業人數為3,084人，占總從業人數的85.93%（請參閱表9）。

若依六大創意生活事業核心主題分類來看，就2004年而言，以生活教育體驗為核心主題的企業從業人數最多，達1,604人，以餐飲文化體驗為核心主題企業的從業人數居次，達861人，以自然生態體驗為

核心主題的企業從業人數最少，為79人。若以六大核心主題分類企業家數多寡來看，就2004年而言，以工藝文化體驗為核心主題企業的家數最多，為12家，占34.38%，其次以餐飲文化體驗、生活教育體驗為核心主題企業居次，各為6家，各占16.67%，以特定文物體驗為核心主題的企業家數最少，僅2家，占5.56%。(請參閱表9)

表9 2003年與2004年創意生活事業之從業人數

單位：家；人；%

項目	企業家數		從業人數		家數比率		從業人數比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	27	31	402	505	84.38	86.11	20.99	14.07
大企業	5	5	1,513	3,084	15.63	13.89	79.01	85.93
按核心領域分								
餐飲文化體驗	5	6	755	861	15.63	16.67	39.43	23.99
傢飾時尚體驗	4	5	263	262	12.50	13.89	13.73	7.30
生活教育體驗	5	6	80	1,604	15.63	16.67	4.18	44.69
自然生態體驗	5	5	73	79	15.63	13.89	3.81	2.20
特定文物體驗	2	2	609	632	6.25	5.56	31.80	17.61
工藝文化體驗	11	12	135	151	34.38	33.33	7.05	4.21
合計	32	36	1,915	3,589	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

(+)投資額

就回卷的廠商來看，2003年創意生活事業投資額合計約為1.96億元，其中，大企業2003年的投資額為1.61億元，占82.04%，2004年投資額更增加為2.11億元，占70.05% (請參閱表10)，中小企業的投資額則都不及1億，但2004年則大幅成長達155.89%，反映中小型創意生活事業相當看好未來商機。

就六大核心標準分類而言，以餐飲文化體驗為核心主題來看，2003年，企業家數有2家，占12.50%，投資額為1.02億元，占51.97%。2004年，企業家數有3家，占16.67%，投資額為1.92億元，占63.75%。(請參閱表10)

表 10 2003 年與 2004 年創意生活事業之投資額

單位：家；百萬元；%

項目	企業家數		投資額		家數比率		投資額比率	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
按企業規模分								
中小企業	13	15	35.25	90.20	81.25	83.33	17.96	29.95
大企業	3	3	161.00	211.00	18.75	16.67	82.04	70.05
按核心領域分								
餐飲文化體驗	2	3	102.00	192.00	12.50	16.67	51.97	63.75
傢飾時尚體驗	2	2	8.00	12.00	12.50	11.11	4.08	3.98
生活教育體驗	2	3	12.00	12.00	12.50	16.67	6.11	3.98
自然生態體驗	3	3	6.00	7.00	18.75	16.67	3.06	2.32
特定文物體驗	1	1	53.00	59.00	6.25	5.56	27.01	19.59
工藝文化體驗	6	6	15.25	19.20	37.50	33.33	7.77	6.37
合計	16	18	196.25	301.20	100.00	100.00	100.00	100.00

資料來源：本研究調查。

參、創意生活產業產值估計

一、產值定義釐清與計算說明

國內對於產值的概念相當多元，例如一般皆以營業額作為產值的同義字，也有以生產值或生產總額代表，實際上生產總額為商品及服務按銷售價格計算之生產價值，只能代表產品之價值，而不能代表實際生產之價值。

在國民經濟統計的用語中，產值為附加價值的概念，專指在生產過程中所作的貢獻，因此，生產總額必須扣除購進成本（即中間消費）之後的生產毛額，才能稱為產值，若將生產毛額再減去生產過程中資產、設備之耗損或折舊，則為生產淨額。產值可用來作為衡量一國經濟成長之指標，也是一般國際比較常用的基礎。

根據工商普查的公式，多數服務業生產總額的計算方式可大分為兩類，一類適用於批發及零售業、住宿及餐飲業；另一類適用於運輸倉儲及通信業、不動產及租賃業、專業、科學及技術服務業、醫療保健及社會福利服務業、文化、運動及休閒服務業、其他服務業。又在問卷調查中，因考慮調查項目過於複雜，可能降低問卷的填答意願，因此將成本大分為三類，分別是：進銷貨品成本、人事成本、其他成本等項；其他非營業收入則分為：租金收入淨額、利息收入淨額兩項，從而使得生產總額的計算簡化為

$$\text{生產總額} = \text{營業收入} - \text{進銷貨品成本} + \text{租金收入淨額} + \text{利息收入淨額} \quad (3-1)$$

$$\text{中間消費} = \text{其他成本} + \text{生產活動相關的稅捐及規費} \quad (3-2)$$

而生產毛額為

$$\text{生產毛額} = \text{營業收入} - \text{進銷貨品成本} + \text{租金收入淨額} + \text{利息收入淨額} - \text{其他成本} - \text{各項稅捐及規費} \quad (3-3)$$

利潤的計算公式為

$$\text{營業利潤} = \text{生產毛額} - \text{各項折舊} - \text{間接稅} - \text{人事成本} - \text{租金收入淨額} - \text{利息收入淨額} \quad (3-4)$$

$$\text{利潤率} = \text{營業利潤}/\text{營業收入} \times 100 \quad (3-5)$$

二、依問卷回收廠商資料計算

根據前述公式，計算39家回收問卷廠商的生產總額，2004年為38.6億元較2003年的35.6億元增加近3億元，成長8.39%。在中間消費方面，2003年39家創意生活事業的中間消費總計約為6.8億元，2004年增加為7.5億元。在生產毛額方面，2003年合計為28.8億元，2004年增為31.1億元，成長8.07%。至於利潤方面，2003年39家創意生活事業總計為18.4億元，2004年提高為20.2億元，成長9.58%。就各企業的利潤率來看，2003年和2004年創意生活產業的利潤率約維持在17%至20%之間（請參閱表11）。

表 11 創意生活產業產值估計

單位：百萬元；%

項目		生產總額	中間消費	生產毛額	營業利潤	利潤率
2003 年	依問卷回收廠商資料計算	3,561.82	683.37	2,878.45	1,839.97	18.21
	加計問卷未回收廠商推估值	3,846.03	741.69	3,104.34	1,948.57	19.28
2004 年	依問卷回收廠商資料計算	3,860.77	750.12	3,110.65	2,016.17	17.70
	加計問卷未回收廠商推估值	4,160.74	847.93	3,312.80	2,063.52	18.10

三、加計問卷未回收廠商推估值

(一) 產值推估

為得知2004年底前通過的53家創意生活產業的產值，必須推估未回卷廠商的資料，其中營業額部分來自定期回報的資料，其餘收入結構與成本結構則以回卷廠商的結構平均值估計。經推估後，2003年的生產總額為38.5億元，2004年為41.6億元（請參閱表11），較2003年增加近3億元，成長8.18%。在中間消費方面，2003年53家創意生活事業的

中間消費總計約為7.4億元，2004年增加為8.5億元。在生產毛額方面，2003年合計為31.0億元，2004年增為33.1億元，成長率6.72%。至於利潤方面，2003年53家創意生活事業總計為19.5億元，2004年提高為20.6億元，成長5.90%。

(二)生產總額推估

另為得知創意生活產業各項核心領域來自餐飲住宿收入、產品銷售收入、授權或權利金收入、其他收入的生產總額，因此，依其營業額來源結構區分生產總額。

由表12可看出，2003年各項收入中，以產品銷售收入的生產總額最大，為24.6億元，其中，從事創意生活事業以生活教育體驗為核心主題企業的生產總額最大，為14.9億元，生產總額最小則以工藝文化體驗為核心主題企業，為0.4億元；在各項收入裡，以餐飲住宿收入的生產總額居次，為10.9億元，其中，從事創意生活事業以特定文物體驗為核心主題企業的生產總額最大，為6.6億元，以傢飾時尚體驗為核心主題企業的生產總額居次，為2.6億元，生產總額最小則以生活教育體驗為核心主題企業，為0.06億元。

2003年六大核心領域中，以生活教育體驗為核心主題的企業，其生產總額最大，為15.4億元，其中，以產品銷售收入的生產總額最大，為14.9億元，其他收入的生產總額居次，為0.5億元；以工藝文化體驗為核心主題的企業，其生產總額最小，為0.9億元，其中，以產品銷售收入的生產總額最大，為0.4億元，餐飲住宿收入的生產總額居次，為0.3億元。

2004年各項收入中，以產品銷售收入的生產總額最大，為26.5億元，其中，從事創意生活事業以生活教育體驗為核心主題的企業，其

生產總額最大，為17.7億元，以自然生態體驗為核心主題的企業，其生產總額最小，為0.4億元；各項收入中，以授權或權利金收入的生產總額最小，為0.06億元，其中，從事創意生活事業以特定文物體驗為核心主題企業的生產總額最大，為0.03億元，以工藝文化體驗為核心主題企業的生產總額居次，為0.01億元，生產總額最小則以餐飲文化體驗為核心主題企業，為4萬元。

2004年六大核心領域中，以生活教育體驗為核心主題的企業，其生產總額最大，為18.3億元，其中，以產品銷售收入的生產總額最大，為17.7億元，其他收入的生產總額居次，為0.6億元；以自然生態體驗為核心主題的企業，其生產總額最小，為0.9億元，其中，亦以產品銷售收入的生產總額最大，為0.4億元，授權或權利金收入的生產總額最小，為54萬元。(請參閱表12)

表 12 六大核心領域生產總額（按收入來源統計）

單位：百萬元

生產總額		餐飲住宿 收入	產品銷售 收入	授權或權 利金收入	其他收入	合計
2003 年	餐飲文化體驗	108.28	728.01	0.00	93.36	929.65
	傢飾時尚體驗	261.06	41.25	0.00	31.77	334.08
	生活教育體驗	5.93	1,490.24	0.00	45.14	1,541.31
	自然生態體驗	24.60	40.58	0.00	28.91	94.09
	特定文物體驗	660.60	117.49	0.00	79.95	858.04
	工藝文化體驗	26.61	38.20	0.00	24.02	88.83
合計		1,087.08	2,455.77	0.00	303.15	3,846.00
2004 年	餐飲文化體驗	124.07	608.31	0.04	109.99	842.41
	傢飾時尚體驗	272.56	50.75	0.18	87.17	410.66
	生活教育體驗	8.31	1,765.60	0.34	55.60	1,829.85
	自然生態體驗	25.58	42.60	0.54	25.06	93.78
	特定文物體驗	666.59	135.25	3.45	71.71	877.00
	工藝文化體驗	35.23	45.42	1.23	25.18	107.06
合 計		1,132.34	2,647.93	5.78	374.71	4,160.74

(三)各項收入生產總額之變化

2004年各項收入生產總額合計為41.6億元，較2003年的38.5億元高出3.1億元，其中，以產品銷售收入增加1.9億元為最高，其他收入增加0.7億元居次，餐飲住宿收入增加0.5億元再次之，授權或權利金收入增加0.06億元為最少。

從事創意生活事業企業按六大核心領域分，2004年餐飲文化體驗與自然生態體驗生產總額均低於2003年，傢飾時尚體驗、生活教育體驗、特定文物體驗與工藝文化體驗生產總額均高於2003年。各核心領域生產總額增加程度前三位依序為：以生活教育體驗為核心主題者（2.9億元）、以餐飲文化體驗為核心主題者（0.9億元）、以自然生態體驗為核心主題者（31萬元）。

(四)生產毛額與生產總額之關係

綜合來看，2003年、2004年，53家創意生活產業的營業收入分別為101億元、114億元，其生產毛額（產值）分別為31.0億元、33.1億元，各占營業額的30.69%、29.04%；換言之，創意生活產業產值約為營業收入的三成上下。若考慮以生產毛額（產值）占生產總額之比率（即附加價值率），來衡量工商業之經營效益，則根據問卷回收廠商計算，2003年、2004年創意生活產業的附加價值率分別為80.81%、80.57%；若加計問卷未回收廠商的推估值，其附加價值率分別為80.72%、79.62%。另觀察2001年工商普查資料，其平均附加價值率為41.08%，其中，工業部門為33.17%，服務業部門為51.48%，又服務業部門中批發及零售業附加價值率高達71.71%，但仍低於創意生活產業。兩者比較，突顯創意生活產業值得推廣，也是台灣未來明日之星的產業。

肆、創意生活產業的關聯效果

一、關聯效果估計方法

根據投入產出表的定義，每一個生產部門的產出都等於其他生產部門的購買量（中間需要）與最終消費者購買量之和，所以各部門的生產可以表示為：

$$\begin{aligned} X_1 &= Z_{11} + Z_{12} + \dots + Z_{1n} + Y_1 \\ X_2 &= Z_{21} + Z_{22} + \dots + Z_{2n} + Y_2 \\ X_3 &= Z_{31} + Z_{32} + \dots + Z_{3n} + Y_3 \\ &\vdots \\ &\vdots \\ X_n &= Z_{n1} + Z_{n2} + \dots + Z_{nn} + Y_n \end{aligned} \tag{4-1}$$

其中

X_i ：第 i 部門的國內生產總值；

Z_{ij} ：第 i 部門的產出賣給第 j 部門，或第 j 部門向第 i 部門購買的投入；

Y_i ：第 i 部門的最終需求；

n ：部門數。

其次，如果將 (4-1) 式採投入係數的方式表示，即

$$\begin{aligned} X_1 &= a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n + Y_1 \\ X_2 &= a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n + Y_2 \\ X_3 &= a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + \dots + a_{3n}X_n + Y_3 \end{aligned} \tag{4-2}$$

$$X_n = a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + \dots + a_{nn}X_n + Y_n$$

其中

$$a_{ij} = Z_{ij} / X_j$$

a_{ij} 表示為生產 1 單位 j 產品所需投入的 i 產品的比率。

(4-2) 式亦可以向量表示如下：

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix} \quad (4-3)$$

或

$$X = AX + Y$$

$$X = (I - A)^{-1}Y$$

由 $(I - A)^{-1}$ 的每一縱行和 ($\sum_{i=1}^n \alpha_{ij}$, $j=1, \dots, n$, 其中 α_{ij} 為 $(I - A)^{-1}$ 的元素) 可看出個別部門的波及效果；亦即某一產業最終需求增加一單位，來自所有部門的全部投入，包括直接投入與間接投入。將全部投入效果扣除直接投入效果 $\sum_{i=1}^n \alpha_{ij} - \sum_{i=1}^n a_{ij}$, $j=1, \dots, n$ ），即可得到間接投入效果。其中各部門的係數 (α_{ij}) 即為該部門的波及效果。

為了解創意生活產業的營運，以及政府投入對整體經濟體系的影響，本研究將創意生活產業對其他產業的關聯效果，分為直接關聯效果與間接關聯效果，其中，直接關聯效果係指因創意生活產業的營運，對於其上下游產業的帶動效果，包括：民間消費、投資與政府投入。就民間消費而言，可能來自消費者在創意生活事業營業據點的消費，如餐飲、體驗、住宿或購物等，也包括因前往創意生活事業消費所支出的交通費用；間接關聯效果則指消費者前往創意生活事業消費，對於附近景點或產業的帶動效果，主要為民間消費部分，如在其他景點的餐飲、體驗、住宿或購物等消費，或前往其他景點的交通費用。

二、創意生活產業的直接關聯效果（廠商面）

(一) 整體產業

為探討創意生活產業的直接關聯效果，本研究將創意生活產業2003年、2004年的生產總額，依其餐飲住宿收入、產品銷售收入、授權或權利金收入、其他收入，分別視為對餐飲及旅館服務、商品買賣、其他工商服務、傳播及文化娛樂服務(體驗)等產業民間消費的增加，根據式(4-3)的方式，以2001年49部門產業關聯表的架構，得到2003年及2004年創意生活產業的直接關聯效果（請參見表13）。2004年，創意生活產業所帶動的產業直接關聯效果為60.3億元，較2003年的55.6億元成長8.35%。

(二) 按六大核心領域分

比較2003年六大核心領域的關聯效果，以生活教育體驗最大，達21.9億元；餐飲文化體驗為13.4億元居次；特定文物體驗為12.7億元再次之。又比較創意生活產業各項收入的關聯效果，以產品銷售收入最大，達34.7億元；餐飲住宿收入為15.9億元居次。

2004年，關聯效果最大的核心領域仍為生活教育體驗，金額達26.0億元，不過，次要的關聯效果已由特定文物體驗所取代，餐飲文化體驗的關聯效果則居第三位，分別為12.9億元與12.2億元。2004年生活教育體驗的關聯效果，較2003年大幅成長達18.75%，特定文物體驗也略微成長2.06%，不過來自餐飲文化體驗的關聯效果則較2003年衰退8.86%，自然生態體驗也有類似情況，可見創意生活產業必須讓創意持續，才能不斷提高產值。

表 13 六大核心領域的產業關聯效果（廠商面）

單位：萬元

類別		餐飲住宿 收入	產品銷售 收入	授權或權 利金收入	其他收入	合計
2003 年	民間消費合計	159,385	347,157	0	49,635	556,177
	餐飲文化體驗	15,876	102,914	0	15,286	134,076
	傢飾時尚體驗	38,275	5,831	0	5,202	49,309
	生活教育體驗	870	210,665	0	7,391	218,925
	自然生態體驗	3,607	5,737	0	4,733	14,077
	特定文物體驗	96,856	16,609	0	13,090	126,556
	工藝文化體驗	3,901	5,401	0	3,933	13,234
	民間投資			30,087		
2004 年	政府投資			1,651		
	民間消費合計	166,021	374,319	955	61,347	602,642
	餐飲文化體驗	18,191	85,993	6	18,007	122,197
	傢飾時尚體驗	39,962	7,174	30	14,271	61,437
	生活教育體驗	1,218	249,590	56	9,104	259,968
	自然生態體驗	3,751	6,022	89	4,103	13,965
	特定文物體驗	97,733	19,119	571	11,740	129,163
	工藝文化體驗	5,166	6,421	203	4,122	15,912
	民間投資			45,808		
	政府投資			3,722		

就2004年創意生活產業的收入來源看，關聯效果皆較2003年成長，其中以授權或權利金收入、其他收入的成長較高，不過因金額較小，因此對於整體關聯效果的成長影響不大。

創意生活產業所帶動的關聯效果，除了在消費面之外，也在投資面發生作用，根據廠商問卷的統計，2003年、2004年廠商的投資額分別為1億9,625萬元、3億120萬元。為估計創意生活產業投資的產業關聯效果，我們假設2003年、2004年六大核心領域餐飲文化、傢飾時尚、生活教育、自然生態、特定文物、工藝文化的創意生活事業投資，分別分配到餐飲及旅館服務、其他工商服務、教育服務、農業、傳播及娛樂文化服務、非金屬礦物製品等產業，因此創意生活產業投資所帶動的產業關聯效果在2003年為3億元，2004年則為4.6億元。

此外，文化創意產業是政府〈挑戰2008：國家發展計畫〉中的重點計畫之一，為提升國內體驗經濟與服務經濟，特地將創意生活產業納入13項文化創意產業中，並在2003年、2004年分別編列1,062萬元、2,394萬元作為輔導與推廣經費。

為估計政府資源投入的效果，我們假設2003年、2004年政府投入六大核心領域餐飲文化、傢飾時尚、生活教育、自然生態、特定文物、工藝文化的經費，分別平均分配到餐飲及旅館服務、其他工商服務、教育服務、農業、傳播及娛樂文化服務、非金屬礦物製品等產業，因此政府資源所帶動的產業關聯效果在2003年為1,651萬元，2004年則為3,722萬元。

三、創意生活產業的直接關聯效果（消費者）

由於消費者為到達創意生活產業景點消費，除了在創意生活產業景點所花費的消費支出之外，另外也可能涵蓋交通等其他支出，因此，從消費者的角度考量創意生活產業所帶動的關聯效果，將與從廠

商面得到的結果不同，準此，我們另行透過對消費者問卷調查，以了解其在創意生活產業景點及附近景點的消費情況，俾同時估計直接關聯效果與間接關聯效果。

由於創意生活產業共計53家，在時間、人力與經費的限制下，根據六大核心領域，分別選取2至3家代表性廠商，進行消費者問卷調查，再根據各核心領域代表性廠商的平均調查結果，作為估計該核心領域的結果，據以推估核心領域中所有創意生活事業的消費者支出。

消費者支出可大分為食物與飲料支出、住宿支出、交通支出、門票支出、體驗學習活動支出、紀念品或伴手禮品支出、其他等類，各將其視為餐飲及旅館服務、運輸倉儲、其他工商服務、傳播及娛樂文化服務、商品買賣、其他服務等的民間消費增加，再依前述關聯效果估計方式，可得到民間消費所帶動的關聯效果（請參閱表14）。

由表14可看出，從消費者角度出發，創意生活產業所帶動的直接關聯效果，2003年達148.8億元，2004年成長37.1%達204.0億元，其中以傢飾時尚體驗的效果較大，2003年達57.3億元，2004年提高為68.0億元，成長18.7%；餐飲文化體驗的直接關聯效果居次，2003年達35.8億元，2004年增加為51.9億元，成長45.2%。

在各類核心領域中，直接關聯效果成長幅度最大的首推特定文物體驗，2004年成長157.0%，直接關聯效果也由12.7億元提高為32.6億元，超越工藝文化體驗，成為六大核心領域中的第三位。而成長幅度最小的則為自然生態體驗，2004年僅成長9.7%。

四、創意生活產業的間接關聯效果（消費者）

由於消費者除了到創意生活產業景點消費，也可能前往附近同一縣市或外縣市消費，帶動其他旅遊景點的營運，因此在對消費者問卷調查時，除了解其在創意生活產業景點的消費情況外，也針對消費者

該趟旅遊行程在附近景點的消費情況。經估計得到的消費者該趟旅遊行程在附近景點的消費情況，所帶來的間接關聯效果請參閱表15。

由表15可看出，從消費者角度出發，創意生活產業所帶動的間接關聯效果，2003年高達207.4億元，而2004年更提高至284.4億元，成長37.1%，其中以餐飲文化體驗的間接關聯效果最大，2003年達60.3億元，2004年為87.5億元，成長率45.2%，其次為傢飾時尚體驗，2004年金額達53.8億元，成長率18.7%。

綜合而言，2003年創意生活產業的產值為31.0億元，從消費者面計算其所帶動的關聯效果方面，直接關聯效果達148.8億元，間接關聯效果更高達207.4億元，三者比值為1：4.8：6.7。2004年的產值為33.1億元，所帶動的直接關聯效果提高為204.0億元，間接關聯效果亦增至284.4億元，三者比值為1：6.2：8.59，突顯創意生活產業所帶動的關聯效果相當大，是值得推廣的產業，也是台灣的明日之星產業。

表 14 六大核心領域的直接產業關聯效果（消費者面）

單位：萬元；%

直接關聯 效果	餐飲文化 體驗	傢飾時尚 體驗	生活教育 體驗	自然生態 體驗	特定文物 體驗	工藝文化 體驗	合計
2003 年	357,607	572,949	85,653	104,090	126,974	240,589	1,487,862
2004 年	519,109	680,094	100,713	114,131	326,324	299,411	2,039,782
成長率	45.2	18.7	17.6	9.7	157.0	24.4	37.1

表 15 六大核心領域的間接產業關聯效果（消費者面）

單位：萬元；%

間接關聯 效果	餐飲文化 體驗	傢飾時尚 體驗	生活教育 體驗	自然生態 體驗	特定文物 體驗	工藝文化 體驗	合計
2003 年	602,725	453,512	87,494	363,835	168,945	397,583	2,074,094
2004 年	874,926	538,222	102,877	398,928	434,190	494,789	2,844,032
成長率	45.2	18.7	17.6	9.6	157.0	24.4	37.1

伍、結論與建議

根據日本野村總合研究所(Nomura Research Institute, NRI)的研究指出，21世紀的產業發展型態，將由「20世紀的工業化社會」逐漸轉變為「21世紀知識型的網路社會」，未來產業發展的主流，包括以創新為主的「創知型企業」(knowledge creative corporation)及整合各領域知識，並結合「製造」和「服務」的「統知型企業」(knowledge integrating corporation)。其中結合製造、服務、創意及科技的「創意生活產業」即符合此一特性，由此可知，創意生活產業是台灣升級轉型，再出發的關鍵方向。有鑑於此，政府推動「挑戰2008：國家發展重點計畫」，積極協助產業轉型與升級，特地將「創意生活產業」納入其中，並積極推動。

創意生活產業自2003年推動以來，已通過53家創意生活事業，政府除了積極協助行銷、推廣之外，並提供各種相關輔導，使各創意生活事業再突破、再升級，進而發展為標竿型企業，以發揮示範作用及連鎖關聯效果，達成創意生活概念普及，產業立足核心產品（服務），全民享受高質美感，以及不分國籍的學習體驗新感受。

經由調查得知，53家創意生活產業的產值約為營業額的三成上下，2003年、2004年，根據問卷回收廠商計算，創意生活產業的附加價值率分別為80.81%、80.57%；若加計問卷未回收廠商之推估值，其附加價值率分別為80.72%、79.62%。另觀察2001年工商普查資料，其平均附加價值率為41.08%，其中，工業部門為33.17%，服務業部門為51.48%，又服務業部門中批發及零售業附加價值率高達71.71%，可見創意生活產業是一高附加價值產業。

目前我國工業部門尚在培育具潛力的新興產業，而服務業又有待

升級與創新，值此產業發展階段，創意生活產業正是肩負提高全民生品質，打造高產業價值新典範的明星產業，也是我們所極力追求的健康產業，值得政府有關單位的重視，並大力提倡與推廣，使台灣新概念產業—創意生活產業揚名國際。

本研究目前採用問卷調查，透過產業關聯表推估其關聯效益，其中在直接效益部分，將直接反映政策的推動成效，而間接效益部分，則有助於評估該政策對整體經濟體系的貢獻，由間接效益相對於直接效益的效果大小，可作為是否推動該產業的指標。惟因創意生活產業之推動目的兼含經濟與生活品質提升，目前本研究所論述之經濟效益，研究方法僅以一般經濟模式推論，未來應思考如何評量更符合創意生活產業特性之新模式，使創意生活產業的效益更具全面性與社會性。

參考文獻

1. 王素彎（2004），《創意生活產業趨勢及經營模式之探討》，財團法人中衛發展中心委託研究。
2. _____、連文榮（2005），《創意生活產業趨勢調查》，財團法人中衛發展中心委託研究。
3. 王琳（2002），中國大城市文化產業綜合評價指標體系研究，
<http://big5.china.com.cn/ch-whcy/5.htm>
4. 司徒達賢（1995），策略管理，台北：遠流出版社。
5. 江明修（1994），《非營利組織領導行為之研究》，國科會專題研究計畫。
6. 行政院主計處（2003），民國九十年台閩地區工商及服務業普查調查報告。
7. _____（2005），中華民國九十年產業關聯表（49部門）。
8. 余朝權(1994)，產業競爭分析專論，台北：五南圖書出版公司。
9. 吳思華（1984），《產業特質與企業經營策略關係之研究》，政大企研所，未出版博士論文。
10. _____（1985），「產業分析的基本架構」，企業管理，24期，頁 15-20。
11. _____（1988），產業政策與企業策略-台灣產業發展歷程，頁 1-416，中國經濟企業研究所。
12. 林建山（1985），企業環境掃描－市場機會分析，台北：商務印書館。

13. 韋端（1990），抽樣方法之應用，台北：中國統計學社。
14. 國家文化藝術基金會（2002），《文化創意產業概況分析調查》，行政院經建會委託研究。
15. 經濟部（2004），2003 台灣文化創意產業發展年報。
16. _____（2005），2004 台灣文化創意產業發展年報。
17. 陳金貴（2002），非營利組織新貌—社會企業化，中央日報。
18. 陳錦滄（2004），三創經營法則，台北市。
19. 詹文男（1996），《產業研究方法導論》，經濟部產業技術資訊服務推廣計畫。
20. 鄧振源（2002），計畫評估：方法與應用，海洋大學運籌規劃與管理研究中心，基隆市。
21. Aaker, D. A., (1988), *Strategic Market Management*, 許是祥主譯，吳思華審訂，企業策略管理（1991），中華企業發展管理發展中心。
22. _____, (1995), *Strategic Market Management*, New York: Wiley & Sons, Inc.
23. Kotler, Philip, 1991, *Marketing Management: Analysis Planning Implementation and Control*, 7th Edition, Prentice Hall, Inc.
24. Porter, M. E., 1985, *Competitive Advantage*, N. Y., Free Press pp.39-43.

Reexamine the Stability of Money Demand – The Case of Taiwan

I-Ming Chiu, Ph.D. (邱翊銘)*

1. Introduction
2. The Money Demand Function
3. Empirical Test Approach: The Autoregressive Distributed Lag Model (ARDL) w / Bounds Testing Approach
4. Empirical Test Results
5. Conclusion

Abstract

This paper attempts to echo the stability of the demand-for-money function as an important macroeconomic subject. In the case of Taiwan, the stability issue becomes essential in delivering successful monetary policy since the broad monetary aggregate, M2, is used as an intermediate target by the monetary authority. Stability in the money demand implies that the monetary policy can exert its impacts on the ultimate goals such as price stability and economic growth effectively. In the present study, we employ the ARDL Bounds Testing Approach on the demand-for-money function combined with CUSUM and CUSUMSQ tests to show that not only M2 is cointegrated with income, interest rate, and a stock index measure, but also the estimated ARDL money demand model is stable within the estimation period (1981:Q1-2004: Q4) as well. In addition, an out-of-sample forecast (2005:Q1-2006: Q2) is utilized to confirm the validity of the ARDL model. The results show that real money balance can be well-traced based on its determinants.

* Assistant Professor of Economics, Department of Economics, Rutgers University – Camden, Camden, NJ, the United States.

1. Introduction

The stability of money demand function has been an important monetary policy issue since stability implies a link exists between the money supply and real GDP, price, interest rate, and other economic activities (e.g., exchange rate, financial variables, etc.).

Empirical evidence generated in the past, notably in the United States in the 1970s and early 1980s, shows that the generally accepted formulations of demand-for-money function have performed badly (Goldfeld, 1976). Since the introduction of the concept of cointegration (Engle and Granger, 1987), the empirical long-run relationship between the money demand and its determinants have been reinvestigated in the United States and other different economies. Examples include Hafer and Jansen (1991), McNown and Wallace (1992), Hoffman et al. (1995) for the United States; Adam (1991) and Johansen (1992) for the U.K.; Miyao (1996) and Bahamani-Oskooee (2000) for Japan. The results in these studies are mixed. Whether the money demand is cointegrated (i.e., has a long-run relationship) with its determinants depends on the monetary aggregates (M1, M2 or other broader measures), scale variables (GDP, GNP, etc.), and interest rates (short-term or long-term) used in the test. In the case of the United States, for instance, Hafer and Jansen (1991) find that the money demand has a long-run relationship with the use of M2 rather than M1. Nevertheless, Hoffman and Rasche (1991) show that M1 is cointegrated with its determinants if real personal income is used as a scale variable.

As far as Taiwan is concerned, the stability of money demand function is especially important since the monetary aggregate, M2, is used as an intermediate target by the monetary authority (Shen and Hakes, 1995). Researchers have recognized the institutional changes (interest rate deregulation, privatization of banks, integration of financial markets, etc.) since the ‘80s may result in instability of the money demand. Therefore, these institutional changes have been incorporated in empirical studies to

improve the specification of the money demand function (e.g., Lin, 1997; Wu, 1998; Wu et al., 2005). The general specification of the money demand used in these studies including a Goldfeld (1973) type function plus some financial variants. In one of the most recent studies, Wu et al. (2005) apply the ARMAX (Auto-Regressive Moving Average with Exogenous Input) and VECM (vector error cointegration) models to test the following money demand functions including real monetary aggregate ($M1B$), real GDP (Y), interest rate (one-month time deposit rate), and real stock index (TAIEX - the Taiwan stock exchange capitalization weighted stock index). Their empirical results indicate a relatively stable money demand function based on the rolling regression technique. Meanwhile, they also find the income elasticity of money demand is less than one when the stock index variable is included in their tests. This less than unity finding is uncommon in most of the similar studies in the case of Taiwan. The elasticity is usually found to be greater than one, so money is considered a “luxury” good (e.g., Liang et al., 1982; Lin, 1997).

In this paper, based on the main findings from the literature review, our goal is to target on the $M2$ monetary aggregate and test a money demand function that is similar to the one applied in Wu’s (2005) study. Nonetheless, our approach towards testing the stability of the demand-for-money function is quite different from other previous studies. First, we apply a different empirical technique, known as ARDL¹ Bounds Testing Approach, to reexamine whether the money demand is cointegrated with its determinants. The main advantage of using the ARDL model lies on its ability to detect long-run relationship without involving the time-series property ($I(0)$ or $I(1)$) of macrovariables. Therefore, there is no need to apply unit root test in a standard cointegration approach (Johansen and Juselius, 1990). Second, in order to capture the recent developments in the money/financial market as

¹ For simplicity, we use the term ARDL model mostly instead, which follows its first appearance in Pesaran’s 1995 paper.

well as the changing economic environment, the time-series data used in our study is extended to the second quarter of 2006, which is nearly six years longer than most of the previous studies. Third, two aggregate parameter stability tests, CUSUM and CUSUMSQ, are utilized to examine whether the estimated parameters are stable within the sample period. In the final stage, we generate out-of-sample forecast of real money balance and compare it to the actual real money balance to assess the predictive capability of the model. By doing so, we avoid the “Case of the Missing Money,” which is the monetary phenomenon found in Goldfeld’s paper in 1976. This forecast comparison is a major contribution in this study since a stable money demand function found within the sample period does not guarantee its stability out of the sample range.

The remainder of the paper is organized as follows. In Section Two, we define the money demand function and describe the time-series property of money as well as its determinants. Section Three presents the ARDL Bounds Testing Approach and briefly explains its test procedure. Empirical test results will be addressed in Section Four. Section Five offers summary and conclusions.

2. The Money Demand Function

The money demand function² in Taiwan can be specified as follows:

$$M2_t = \theta_0 + \theta_1 * Y_t + \theta_2 * i_t + \theta_3 * S_t + \rho_1 * D_{1t} + \rho_2 * D_{2t} + \rho_3 * D_{3t} + \varepsilon_t \quad (1)$$

where $M2$ is the seasonally unadjusted real monetary aggregate; Y is the real

² Equation (1) is similar to the demand-for-money function used in Wu’s (2005) study. There are two dissimilarities. First, we focus on the broader monetary aggregate $M2$, which is an intermediate target currently used by the central bank, instead of $M1B$. Second, one-month time deposit rate is utilized in Wu’s paper. Since we focus on $M2$, the interbank call loan rate is applied as a proxy for representing opportunity of holding money. The value of the interbank call loan rate is somewhere between the weighted average interest rates on deposits and loans by the domestic banks.

GDP; i is the interbank call loan rate; S is the real stock index; D 's are the seasonal dummy variables; and ε is a white noise error term. Except for the interest rate and dummies, all other variables are measured in logarithmic metric. The data definitions and sources are noted at the bottom of Fig. 4.

Engle and Granger (1987) propose that if a linear combination of non-stationary variables (integrated of order one, $I(1)$ or higher order) can give rise to a stationary series (integrated of order zero, $I(0)$), then these non-stationary variables are termed “cointegrated.” In other words, they have a long-run relationship in econometric sense. Equation (1) thus can be regarded as a long-run relationship between the monetary aggregate M2 and its determinants as long as the error term follows a stationary path. Theoretically, we should expect that $\theta_1 > 0$, $\theta_2 < 0$, and $\theta_3 > 0$, based on the transaction, speculative, and liquidity motive for the money demand.

Fig. 1 through Fig. 4 presents the time-series data of M2, GDP, interest rate, and stock index over the sample period (1981:Q1 to 2006:Q2). It appears that M2 and GDP maintain a growing trend, which is an indication of non-stationarity. The interest rate is quite high in the early 80's due to government control. Yet, it has been declining since the late 80's following financial deregulation and other financial innovations. The stock market index reached its peak in 1988 and 1989, but fluctuated around a stable mean afterwards. Overall, their time-series property may be indicative of non-stationarity and careful attention should be paid when regression technique is employed. In applied econometrics, researchers tend to infer the short-run relationship among nonstationary time series by regression of their differences in order to avoid “spurious regression” (Granger and Newbold, 1974). Still, using the differencing method may cause the loss of long-run information because they are differenced away. The use of the cointegration concept in the ARDL model, on the other hand, can overcome the prior problems by taking care of both possible short-run and long-run relationships. The other advantage of using the ARDL model is that there is

no need to pretest whether the time series used in the test is $I(0)$ ³, $I(1)$, or integration of higher order.

Figure 1: M2

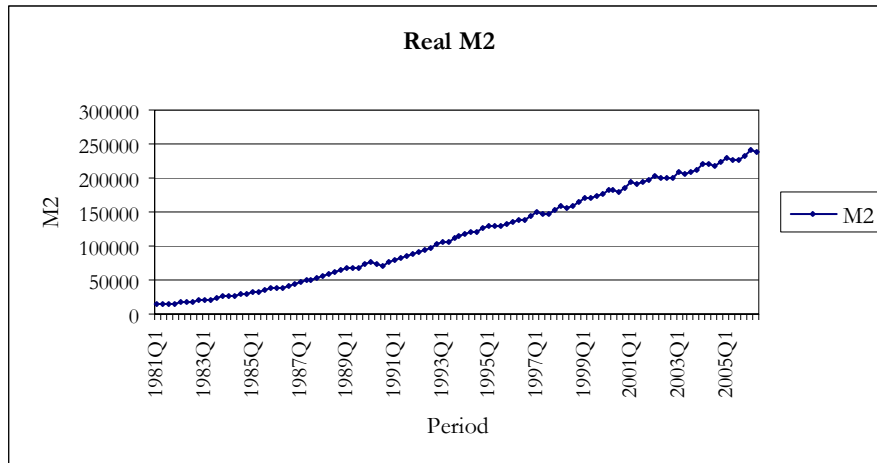
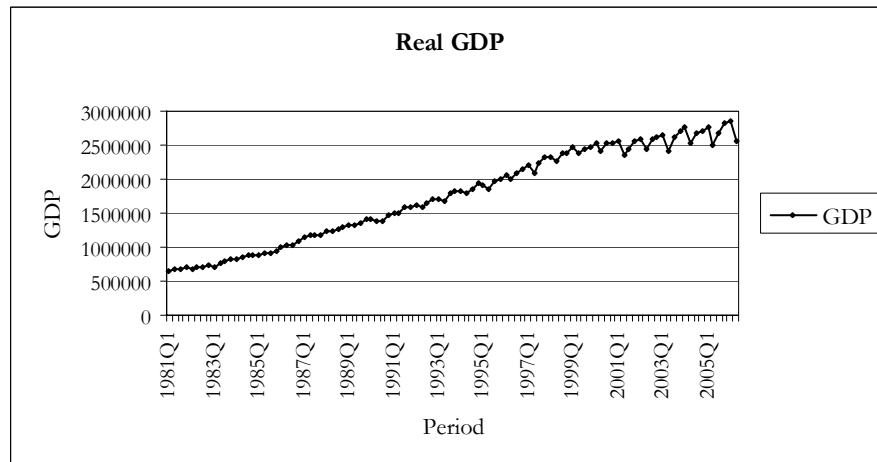


Figure 2: GDP



³ Most of the macroeconomic time-series data is nonstationary in nature. In other words, these macrovariables contain stochastic trends and do not have a mean reversion tendency (a property for stationary time series). Differencing is needed to convert nonstationary to stationary time series. If n times of differencing are needed to achieve a stationary variable, this variable is said to be integrated of order n and is denoted by $I(n)$. $I(0)$ is an indication of a stationary variable; $I(1)$ indicates a nonstationary variable and one differencing is needed to achieve stationarity.

Figure 3: Interbank interest rate

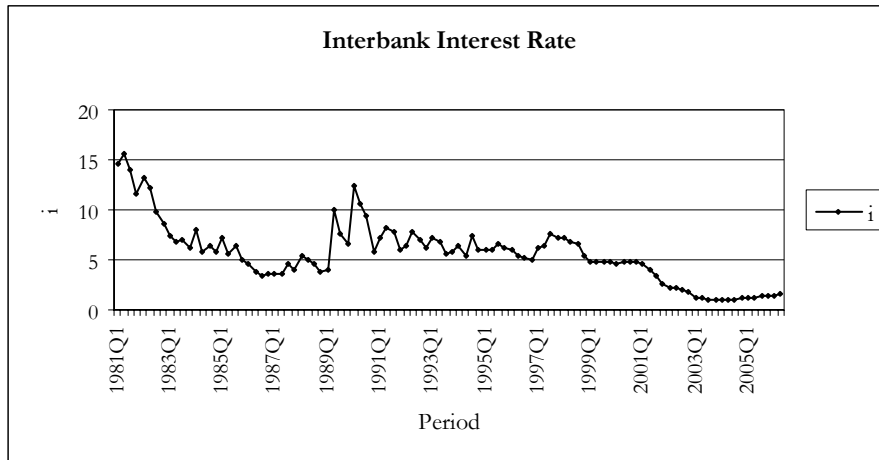
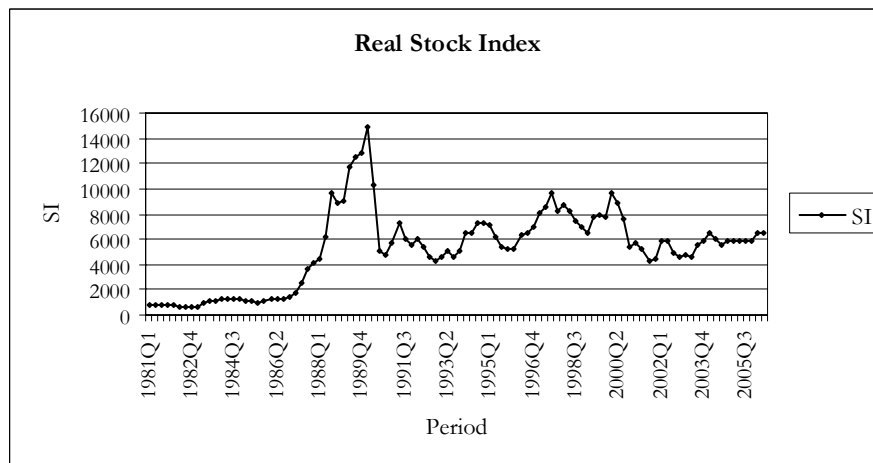


Figure 4: Stock index



Notes:

Range: 1981:Q1-2006:Q2.

Frequency: Quarterly data

Sources: 1. M2 & Interbank call loan rate: Central Bank of China, Taiwan.

2. Stock index: Taiwan Stock Exchange.

3. GDP & general CPI (used to deflate nominal measure):

Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, R.O.C., Taiwan.

Notice: Except for GDP, all the other monthly data are averaged to get quarterly measures.

3. Empirical Test Approach: The Autoregressive Distributed Lag Model (ARDL) w/ Bounds Testing Approach

The ARDL model can be derived from the following autoregressive time series model:

$$\begin{aligned} M2_t = \alpha + \sum_{j=1}^n a_j * M2_{t-j} + \sum_{j=0}^n b_j * Y_{t-j} + \sum_{j=0}^n c_j * i_{t-j} + \sum_{j=0}^n d_j * S_{t-j} + e * D_{1t} \\ + f * D_{2t} + g * D_{3t} + \varepsilon_t \end{aligned} \quad (2)$$

Equation (2) assumes a linear dynamic structure of the variables defined in the money demand equation (1). It states that the current real M2 depends on past real M2 as well as other current and past determinants, such as current and past real GDP (Y_t , Y_{t-1} , Y_{t-2} , etc.). Equation (2) can be re-parameterized, thus an ARDL representation can be specified as follows,

$$\begin{aligned} \Delta M2_t = \alpha + \sum_{j=1}^n \beta_j * \Delta M2_{t-j} + \sum_{j=1}^n \gamma_j * \Delta Y_{t-j} + \sum_{j=1}^n \lambda_j * \Delta i_{t-j} + \sum_{i=1}^3 \omega_i * \Delta D_{i,t} + \delta_0 + \delta_1 \\ * M2_{t-1} + \delta_2 * Y_{t-1} + \delta_3 * i_{t-1} + \delta_4 * S_{t-1} + \delta_5 * D_{1t-1} + \delta_6 * D_{2t-1} + \delta_7 * D_{3t-1} + \varepsilon_t \end{aligned} \quad (3)$$

where “ Δ ” is the first differenced symbol. There are two steps involved in the ARDL test procedure. First, after selecting the appropriate number of lags (i.e., choosing j ; Schwarz Bayesian criterion is used in the test), the null of no long-run relationship (H_0 : all δ equal zeros) is tested against the alternative (H_1 : all δ are nonzero). Pesaran et al. (1996) provides an appropriate F-statistic table to help determine whether there exists a long-run relationship among variables. This test includes two sets of critical values: one set assuming all the variables used in the model are I(1); another assuming all variables used are I(0). For each application, these two sets of values provide a band to cover all the possible classifications of variables into I(0) or I(1). If the computed F-statistic lies above the upper level of the

band, the null is rejected. Thus, a long-run relationship exists (all the level variables are cointegrated). If the computed F-statistic falls below the lower level of the band, the null can not be rejected. There is no long-run relationship. Otherwise, the inference is inconclusive.

Equation (3) can be reorganized by normalizing the coefficient of M2 in the parenthesis and be written,

$$\Delta M2_t = \alpha + \sum_{j=1}^n \beta_j * \Delta M2_{t-j} + \sum_{j=1}^n \gamma_j * \Delta Y_{t-j} + \sum_{j=1}^n \lambda_j * \Delta i_{t-j} + \sum_{i=1}^3 \omega_i * \Delta D_{i,t} + \delta_1 * (M2_{t-1} - \theta_0 - \theta_1 * Y_{t-1} - \theta_2 * i_{t-1} - \theta_3 * S_{t-1} - \rho_1 * D_{1t-1} - \rho_2 * D_{2t-1} - \rho_3 * D_{3t-1}) + \varepsilon_t \quad (4)$$

where the last parenthesized part in equation (4) is termed error correction term (ECM), or cointegrating vector, which is a long-run equilibrium presentation according to Engle and Granger (1987). Substitute this error correction term in equation (4) and a final representation of the ARDL model yields as,

$$\Delta M2_t = \alpha + \sum_{j=1}^n \beta_j * \Delta M2_{t-j} + \sum_{j=1}^n \gamma_j * \Delta Y_{t-j} + \sum_{j=1}^n \lambda_j * \Delta i_{t-j} + \sum_{i=1}^3 \omega_i * \Delta D_{i,t} + \delta_1 * ECM_{t-1} + \varepsilon_t \quad (5)$$

In equation (5), δ_1 is an adjustment coefficient and is expected to carry a negative sign. It indicates how fast the current differenced monetary aggregate ($M2_t$) responds to the disequilibria in the error correction term (ECM_{t-1}) in the previous period. The second⁴ step of the ARDL model is to re-estimate equation (5) by choosing an appropriate lag. In both steps, a maximum of four lags is used before the model selection is conducted.

⁴ In this step, deterministic terms such as intercept, seasonal dummies, or trend can be introduced to the cointegrating vector. The set-up of equation 5 has better performance than other model selection in terms of its out-of-sample predictive ability.

4. Empirical Test Results

With the quarterly data over the 1981:Q1 - 2004:Q4⁵ period, we carried out the first step by imposing a maximum of four lags in each differenced term in the ARDL model. The F-statistic is 4.4926, which is larger than the critical value (given the condition that there is an intercept but no deterministic trend in the cointegrating vector) of the upper band, 4.378 at 95% confidence interval. Based on this result, there is a long-run relationship among all the variables used in the ARDL model. Given the existence of cointegrated/long-run relationship, equation (5) is re-estimated. The results of the estimated long-run relationship and the estimated ARDL model are reported in Table 1 and Table 2 in that order.

In Table 1, the estimated income elasticity of money demand is 1.1505, which is larger than unity. This may indicate that the monetary aggregate M2 is a “luxury” good with respect to GDP. The interest rate and stock index elasticity of money demand are about -0.0286 and 0.0662 respectively, which are relatively small comparing to the income elasticity. It should be noted that, except for the stock index elasticity, all of the estimated coefficients are significant if 5% of significance level⁶ is adopted. Meanwhile, they do carry their expected signs. The p-value for the elasticity of the stock index is 0.173. Hence, the stock index may not be as important as the other two determinants in affecting M2 in the long run.

Table 2 provides the entire estimates of the ARDL model, including the

⁵ We use the data up to 2004:Q4 for estimation purpose; data from 2005:Q1 to 2006:Q2 is utilized for out-of-sample forecast.

⁶ The p-value of the interest elasticity of income is just slightly larger than 5%, so we consider it is significant.

short-run determinants (those in first differences) and the long-run adjustment term (the error correction term; ECM). Based on the Schwarz Bayesian criterion, the estimated ARDL model consists of all the first differenced variables plus an error correction term, the cointegrating vector. It is interesting to note that all of the estimated coefficients of the short-run determinants (dY , di , and dS) carry the same sign as those found in the long-run relationship. Meanwhile, they are significant at 5% significance level except for di . The estimated adjustment coefficient of ECM ($\hat{\delta}_1 = -.068544$) is significant and has the expected negative sign. This indicates that any disequilibrium in the long-run demand for money occurred from the previous period will be carried forward to the current short-run money demand ($dM2$) and follows a downward adjustment. However, the adjustment speed is slow at about an average of 6.85% quarterly.

The histogram of residuals from the estimated ARDL model can be found in Fig. 5. Some statistics are reported at the bottom of the figure. According to Pesaran's paper (2001), it is important to make sure the error term (ε) in equation (3) are not autocorrelated since the validity of the ARDL Bounds Testing Approach is hinged on this non-autocorrelation assumption. Three commonly-used autocorrelation tests (Box-Pierce Q, Ljung-Box Q', and LM⁷) are performed and the results are reported in Table 3. Under the hypothesis of zero autocorrelation for the residuals, statistics from all three tests have asymptotic Chi-square distributions. In Table 3, autocorrelation order of 1, 2, 3, 4, 8, and 12 are examined. No evidence⁸ indicates the

⁷ Breusch (1978) and Godfrey (1978), based on the work of Durbin & Watson (1950/51), independently develop LM tests against general autoregressive or moving average disturbance processes.

⁸ A small p-value provides evidence to be against the null hypothesis.

existence of autocorrelation in the residuals. Autocorrelation function (ACF) of the residuals is also presented in Fig. 6 for the purpose of visual inspection.

To this end, CUSUM and CUSUMSQ tests are used to determine the stability of the estimated parameters in the ARDL model. Both tests are proposed by Brown et al. (1975) and applied to the residuals obtained after estimating the ARDL model. Technically, if the CUSUM and CUSUMSQ statistics stay within 5% significance level as portrayed by two straight lines, then estimated coefficients are said to be stable. The graphical illustration of CUSUM and CUSUMSQ test results are shown in Fig. 7 and Fig. 8. It can be seen that both statistics are within their bounded values. These tests confirm that the estimated parameters in the ARDL money demand model are indeed stable.

Recall that we only use the data until the fourth quarter in 2004 for estimation purpose. The rest of six data points of the real M2 is used for out-of-sample comparison. With the estimated ARDL model in Table 2, we compute the predicted real M2 from 2005:Q1 to 2006:Q2. The results are reported in Table 4 and Fig. 9. By comparing the second and third columns in Table 4, the forecast errors in the 4th column are relatively insignificant. If the mean sum squares (Row 3, Table 5) are used as a prediction performance criterion, the prediction error (0.8069×10^{-4}) in the forecasting period is even smaller than the within-sample estimation errors (0.1873×10^{-3}). The predicted M2 in Fig. 9 has fluctuated around the actual M2 and both moved in tandem. This outstanding prediction performance shows that the estimated demand-for-money function is stable and has predictive power even beyond the estimation period.

Table 1. Estimated Long Run Coefficients using the ARDL Approach
ARDL selected based on Schwarz Bayesian Criterion

Regressors	Coefficient	Standard Error	T-Ratio[Prob]
Y	1.1505	.25725	4.4722[.000]
I	-.028638	.014498	-1.9753[.052]
S	.066216	.048207	1.3736[.173]
CONST	-5.0826	3.7626	-1.3508[.180]
D	1.19178	.098824	1.9407[.056]
D2	-.19525	.10489	-1.8615[.066]
D3	-.18353	.096543	-1.9011[.061]

Table 2. Error Correction Representation for the Selected ARDL Model
ARDL selected based on Schwarz Bayesian Criterion

Regressors	Coefficient	Standard Error	T-Ratio[Prob]
DY	.22733	.061177	3.7159[.000]
DI	-.0019629	.8405E-3	-2.3354[.022]
DS	.0045387	.0038139	1.1900[.237]
DCONST	-.34838	.40322	-.86399[.390]
dD1	.013146	.0026697	4.9241[.000]
dD2	-.013383	.0031878	-4.1982[.000]
dD3	-.012580	.0028819	-4.3652[.000]
ecm(-1)	-.068544	.029745	-2.3044[.024]

List of additional temporary variables created:

$$dM2 = M2 - M2(-1)$$

$$dY = Y - Y(-1)$$

$$dI = I - I(-1)$$

$$dS = S - S(-1)$$

$$dCONST = CONST - CONST(-1)$$

$$dD1 = D1 - D1(-1)$$

$$dD2 = D2 - D2(-1)$$

$$dD3 = D3 - D3(-1)$$

$$\begin{aligned} ecm = & M2 - 1.1505 * Y + .028638 * I - .066216 * S + 5.0826 * CONST \\ & -.19178 * D1 + .19525 * D2 + .18353 * D3 \end{aligned}$$

R-Squared	.73249	R-Bar-Squared	.70671
S.E. of Regression	.014409	F-stat. F(7, 84)	32.4672[.000]
Mean of Dependent Variable	.028756	S.D. of Dependent Variable	.026606
Residual Sum of Squares	.017232	Equation Log-likelihood	264.2664
Akaike Info. Criterion	255.2664	Schwarz Bayesian Criterion	243.9183
DW-statistic	2.1791		

R-Squared and R-Bar-Squared measures refer to the dependent variable dM2 and in cases where the error correction model is highly restricted, these measures could become negative.

Table 3. Residual autocorrelation tests

Order	Autocorrelation Coefficient	Box-Pierce Statistics; Q	Ljung-Box Statistics; Q'	LM Statistics
1	-.095835	.84496[.358]	.87282[.350]	.92816[.335]
2	-.141450	2.6856[.261]	2.7952[.247]	3.3157[.191]
3	-.047740	2.8953[.408]	3.0167[.389]	4.0068[.261]
4	.1270000	4.3791[.357]	4.6017[.331]	4.8840[.299]
8	.1237600	6.6175[.578]	7.0883[.527]	7.6398[.469]
12	-.026844	8.2981[.761]	9.0204[.701]	10.127[.605]

Table 4. Dynamic forecasts for the level of M2=====
Based on 92 observations from 1982Q1 to 2004Q4.

ARDL selected using Schwarz Bayesian Criterion.

Dependent variable in the ARDL model is dM2.

Observation	Actual	Prediction	Error
2005Q1	12.3380	12.3493	-.0113160
2005Q2	12.3326	12.3255	.0070946
2005Q3	12.3245	12.3328	-.0082242
2005Q4	12.3573	12.3673	-.0099817
2006Q1	12.3984	12.3951	.0033285
2006Q2	12.3788	12.3675	.0112860

Table 5. Summary Statistics for Residuals and Forecast Errors

	Estimation Period 1982Q1 to 2004Q4	Forecast Period 2005Q1 to 2006Q2
Mean	.1137E-8	-.0013020
Mean Absolute	.010930	.0085386
Mean Sum Squares	.1873E-3	.8069E-4
Root Mean Sum Squares	.013686	.0089826

Figure 5

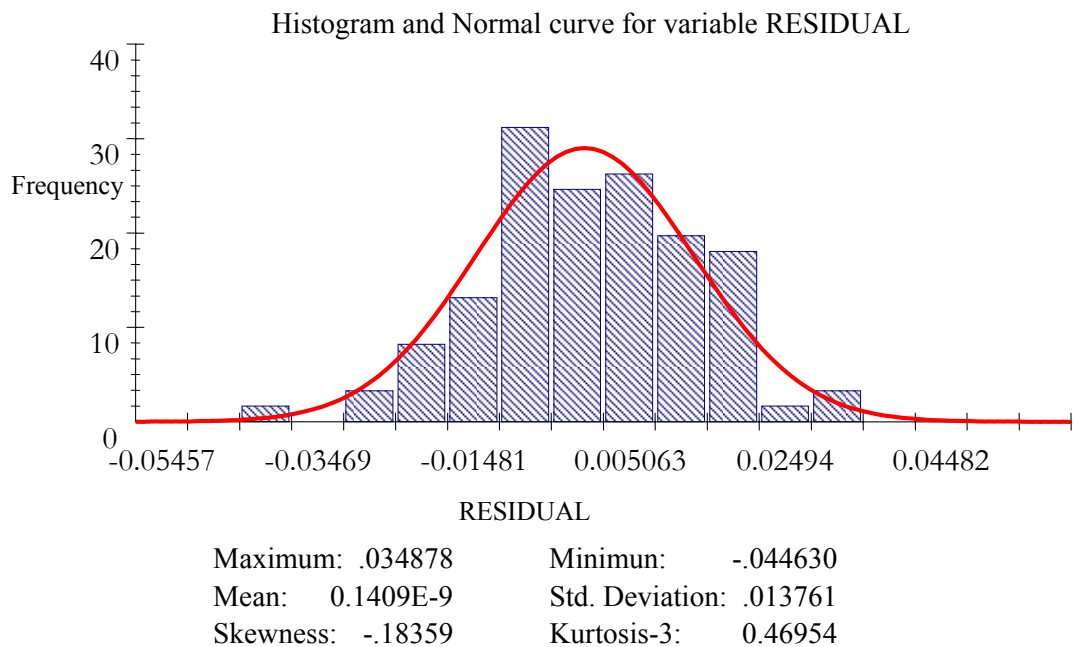


Figure 6

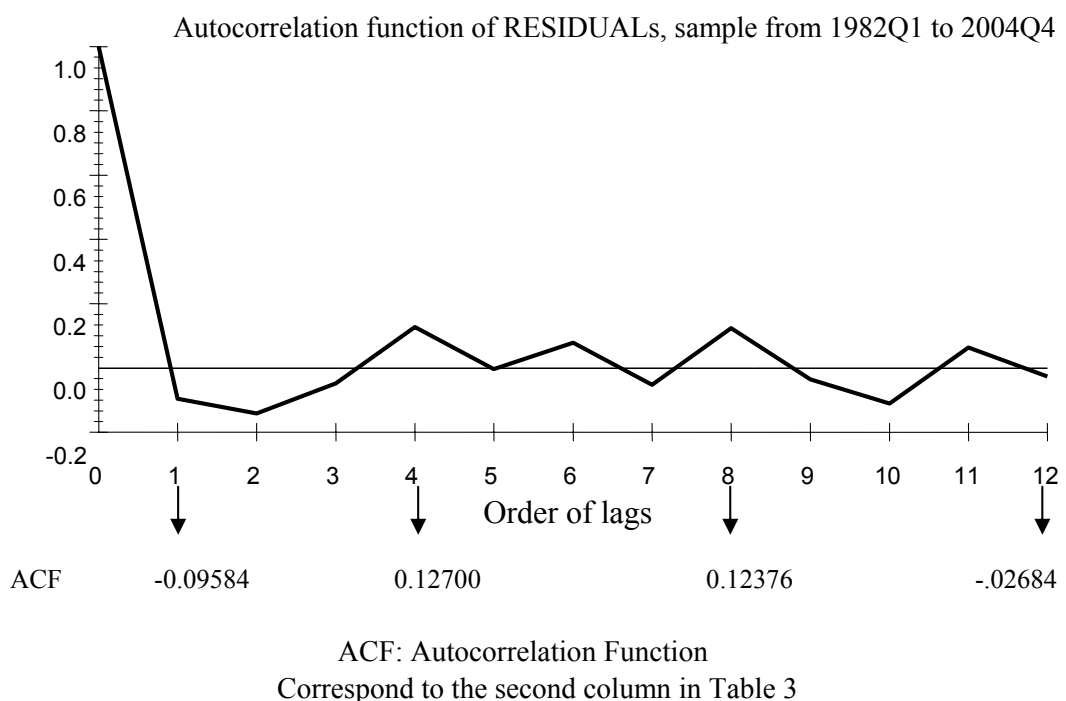
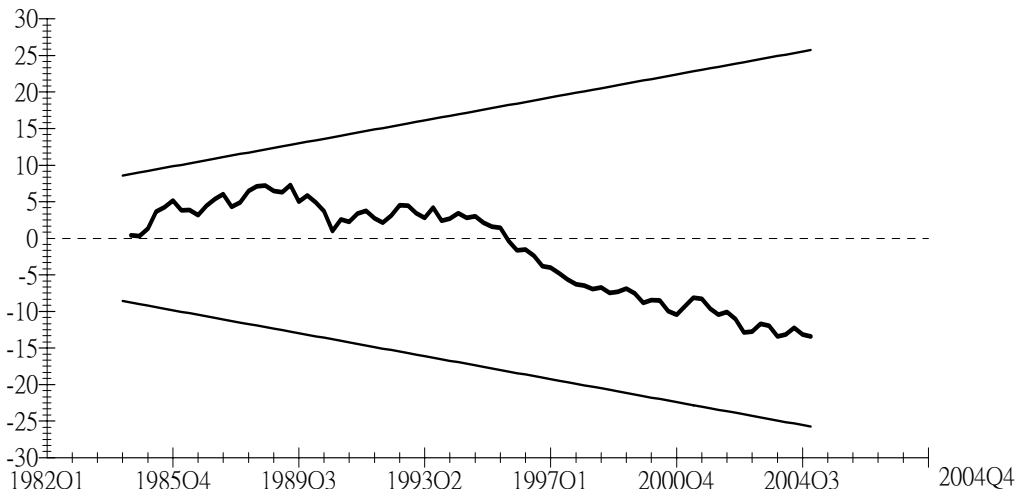


Figure 7: CUSUM Test

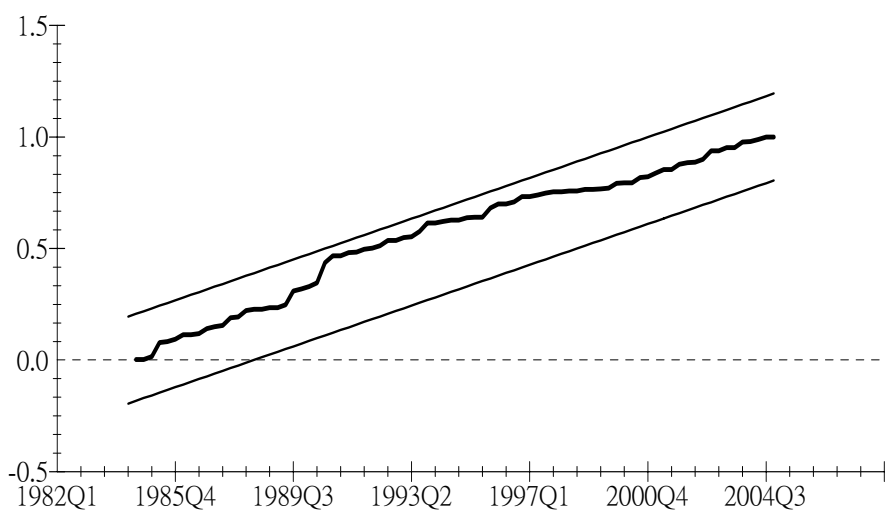
Plot of Cumulative Sum of Recursive Residuals



The straight lines represent critical bounds at 5% significance level

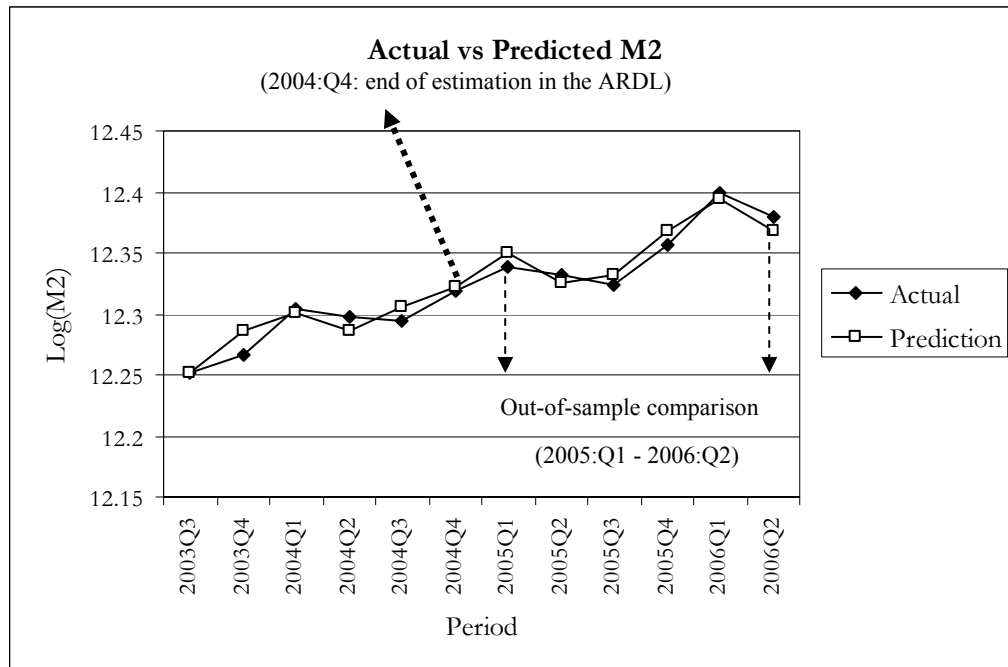
Figure 8: CUSUMSQ Test

Plot of Cumulative Sum of Squares of Recursive Residuals



The straight lines represent critical bounds at 5% significance level

Figure 9



5. Conclusion

Is the demand-for-money function in Taiwan stable? Our answer to this question is “Yes” based on the empirical test results found in this study. An ARDL Bounds Testing Approach combined with the CUSUM and CUSUMSQ tests are utilized to examine the stability issue. Our findings indicate that real GDP (Y) and stock variables (S) have positive impacts on the real monetary aggregate (M2). Meanwhile, the interest rate (i) has a negative impact. The elasticity measure of Y, i, and S are 1.1505, -0.0286, and 0.0662 respectively. All three elasticities carry their expected signs and are significant except for the elasticity estimate of the stock index. The error correction term has its significant role in affecting the short-run adjustment

in the M2. Stability tests confirm that all the estimated parameters are stable within the sample period, which indicates that M2 does have a stable relationship with its three main determinants.

Most of the previous empirical studies on the stability issue reach their conclusions after performing various stability tests. However, as the “Case of the Missing Money” mentioned in the early part of the paper, it is likely that the estimated demand-for-money function is stable in the sample but failing to predict the behavior of the monetary aggregate beyond the sample period. An out-of-sample forecast is provided in the end to show that the ARDL demand-for-money function is not only valid but also has its predictive power beyond the estimation period. Over the period, 2005:Q1-2006:Q2, the forecasted real money balance M2 is quite close to its true values. We consider our research in this paper as a beginning step to explore the behavior of the monetary aggregate M2. The relationship between the monetary aggregate and other macro activities has been changing and becoming more complicated in the past decade due to financial innovations, globalization, and other factors. Extended studies should be conducted by taking these changes into consideration.

References

1. Adam, C. S., 1991, "Financial Innovation and the Demand for M3 in the UK 1975-1986," *Oxford Bulletin of Economics and Statistics* 53, pp. 401-423.
2. Bahmani-Oskooee, M., 2001, "How Stable is M2 Money Demand Function in Japan," *Japan and the World Economy* 13, pp. 455-461.
3. Breusch, T. S., 1978, "Testing for Autocorrelation in Dynamic Linear Models," *Australian Economic Papers* 17, pp. 334-355.
4. Brown, R. L., Durbin, J., Evans, J. M., 1975, "Techniques for Testing the Constancy of Regression Relations over Time," *Journal of the Royal Statistical Society, Series B* 37, pp. 149-163.
5. Durbin, J., Watson G. S., 1950, "Testing for Serial Correlation in Least Square Regression I," *Biometrika* 37, pp. 409-428.
6. Durbin, J., Watson G. S., 1951, "Testing for Serial Correlation in Least Square Regression II," *Biometrika* 38, pp. 159-178.
7. Engle, R. F., Granger, C.W.J., 1987, "Cointegration and Error Correction: Representation, Estimation, and Testing," *Econometrica* 55, pp. 251-276.
8. Box, G. E. P., Pierce, David A., 1970, "Distribution of Residual Autocorrelations in Autoregressive-Integrated Moving Average Time Series Models," *Journal of the American Statistical Association* 65, pp. 1509-1526.
9. Granger, C.W.J., Newbold, P., 1974, "Spurious Regressions in Econometrics," *Journal of Econometrics* 2, pp. 111-120.
10. Godfrey, L. G., 1978, "Testing against General Autoregressive and

Moving Average Error Models When the Regression Include Lagged Dependent Variables," *Econometrica* 46, pp. 1293-1302.

11. Goldfeld, S., 1973, "The Demand for Money Revisited," *Brooking Papers on Economic Activity* 3, pp. 577-638.
12. Goldfeld, S., 1976, "The Case of the Missing Money," *Brooking Papers on Economic Activity* 3, pp. 683-730.
13. Johansen, S., Juselius, K., 1990, "Maximum Likelihood Estimation and Inference on Cointegration – with Application to the Demand for Money," *Oxford Bulletin of Economics and Statistics* 54, pp. 325-347.
14. Johansen, S., 1992, "Testing Weak Exogeneity and the Order of Cointegration in UK Money Demand Data," *Journal of Policy Modeling* 14, pp. 313-334.
15. Hafer, R. W., Jansen D. W., 1991, "The Demand for the Money in the United States: Evidence from Cointegration Tests," *Journal of Money, Credit, and Banking* 23, pp. 155-168.
16. Hoffman, D.L., Rasche, R.H., 1991, "Long-run Income and Interest Elasticity of Money Demand in the United States," *The Review of Economics and Statistics* 73, pp. 665-674.
17. Hoffman, D. L., Rasche, R. H., Tieslau, M. A., 1995, "The Stability of Long-run Demand in Five Industrial Countries," *Journal of Monetary Economics* 35, pp. 317-339.
18. Liang, M., Chen, K., and Liu, S., 1982, "The Reinvestigation of Taiwan Money Demand Function," *Economic Series* 11, Chung-Hwa Institute for Economic Research.
19. Lin, C., 1997, "An Investigation of Taiwan M2 Money Demand: Study of Systematic Factors," *Quarterly Journal of Central Bank* 19, pp. 40-70.

20. Ljung, G. M., Box, G.E.P., 1978, "On a Measure of Lack of Fit in Time Series Models," *Biometrika* 65, pp. 297-303.
21. McNown, R., Wallace, M. S., 1992, "Cointegration Tests of a Long-run Relationship between Money Demand and Effective Exchange Rate," *Journal of International Money and Finance* 11, pp. 107-114.
22. Miyao, R., 1996, "Does a Cointegrating M2 Demand Relation Really Exist in Japan?" *Journal of the Japanese and International Economies* 10, pp. 169-180.
23. Pesaran, M. H., Shin, Y., 1995, "An Autoregressive Distributed Lag Modeling Approach to Cointegration Analysis," *DAE Working Paper*, No. 9514, Department of Applied Economics, University of Cambridge.
24. Pesaran, M. H., Shin, Y., and Smith, R. J., 1996, "Testing for the Existence of a Long-Run Relationship," *DAE Working Paper*, No. 9622, Department of Applied Economics, University of Cambridge.
25. Pesaran, M. H., Shin, Y., and Smith, R. J., 2001, "Bounds Testing Approaches to the Analysis of Level Relationship," *Journal of Applied Econometrics* 16, pp. 289-326.
26. Shen, C. H., Hakes, D., 1995, "Monetary Policy as a Decision-Making Hierarchy the Case of Taiwan," *Journal of Macroeconomics* 17, pp. 357-368.
27. Wu, C., 1998, "Direct Financing and Money Demand: The Case of Taiwan," presented at 1998 *Macro-econometric Modeling Workshop*, Academia Sinica, Taipei.
28. Wu, C., Lin, J., Tiao G. C., and Cho, D. D., 2005, "Is Money Demand in Taiwan Stable?" *Economic Modeling* 22, pp. 327-346.

■ Government Approves Service Industry Development Policies

On Oct. 4, the Executive Yuan moved to boost the development of Taiwan's service industries by approving a number of policies calling for further liberalization in a number of areas: (1) opening of the small truck leasing industry to foreign investment; (2) raising the ceiling on foreign investment in civil and general aviation from the existing one-third to 49% of total capitalization; (3) abolishment of the stipulation in the Private School Law that foreigners may not fill more than one-third of the positions on boards of directors nor serve as chairpersons of private schools; (4) abolishment of the regulation that CPA offices must be in the form of non-juridical-person; (5) relaxation of the stipulation that the chairman or representative of engineering consulting firms must be filled by practicing engineers; (6) revision of Article 48 of the Electricity Act to permit power companies to use their existing optical fiber to engage in the cross-industry telecommunications businesses; and (7) revision of the Cable Television Act to expand the business scope of cable TV operators.

At the same time, the Executive Yuan also decided that the Council for Economic

Planning and Development, along with lending banks, would allocate NT\$10 billion during the period of November 2006 through October 2011 for the procurement of machinery and equipment for research and development, manpower training, logistic services, brand establishment, advertising, marketing, intangible assets (that is, intellectual property rights needed for investment or start-up activities), and investment projects. The maximum amount approved for each loan application is NT\$100 million, and the interest rate will not exceed the floating two-year rate on time deposits in the postal savings system, plus 1.75% annual rate. The "key industries" to which these loans are available include distribution services; telecommunications and media services; medical healthcare and care-giving services; manpower training and property management services; tourism, sporting, and recreational services; cultural and creative services; design services; information services; research and development services; environmental protection services; engineering consulting; and others approved by the CEPD and the lending banks.

The Executive Yuan has also formulated development directions for individual

industries, including tourism, medicine and health care, and telecommunications, and has approved measures to reinforce incubator added value, shorten the industrial digital divide, and upgrade quality for small and medium enterprises.

The Executive Yuan points out that Taiwan's service industries have developed rapidly in recent years and now account for 73% of the island's gross domestic product (GDP), giving it an industrial structure similar to that of the industrialized countries. The government will continue its efforts to establish a good environment for service industry development, so as to make services a major motive force for economic growth. According to targets set by the Executive Yuan, by 2009 employment in services will increase to 6,327,000 (up from 5,793,000 in 2005), the nominal GDP of services will reach NT\$10.3 trillion (NT\$8.2 trillion in 2005), and per-capita productivity in services will grow to NT\$1,628,000 (NT\$1,414,000 in 2005).

For more information on the new service-industry development policies approved by the Executive Yuan, please go online and visit <http://www.ey.gov.tw/lp.asp?CtNode=422&CtUnit=297&BaseDSD=7>. For information on the Preferential Loan Program for the Promotion of Service Industry Development, please consult http://www.cepd.gov.tw/business/business_sec3.jsp?BusinessID=3325&linkID=270&parentLinkID=3&gosec2=y.

[tw/business/business_sec3.jsp?BusinessID=3325&linkID=270&parentLinkID=3&gosec2=y](http://www.ey.gov.tw/business/business_sec3.jsp?BusinessID=3325&linkID=270&parentLinkID=3&gosec2=y)

Legislative Updates

■ Executive Yuan Approves Draft Greenhouse Gas Reduction Act

On Sept. 20, the Executive Yuan (Cabinet) has responded to the global trend toward the promotion of greenhouse-gas reduction by approving a draft Greenhouse Gas Reduction Act formulated by the Environmental Protection Administration. The bill, which has been sent to the Legislative Yuan for deliberation, contains the following main points:

1. The competent agencies of the central government should review and readjust greenhouse-gas reduction policy for energy, industry, transportation, residence, and business on a scheduled basis, and annual emissions surveys and registrations should be carried out for emissions sources being identified by the competent central government authorities.
2. The central government authorities in charge of different industries should calculate national emissions volumes on a scheduled basis and establish a National Greenhouse-gas Emissions List.

3. A greenhouse-gas total-volume control and trading system should be implemented, with emitters going to a trading platform designated by central government authorities to acquire sufficient emission quotas. Those enterprises that reach emissions-reduction targets set by the government will be able to sell their excess emissions quotas at the emissions trading center.
4. The agencies in charge of different industries will be authorized to set emissions quotas for different industries or sectors, and punishments will be provided so that enterprises that violate permitted emissions volumes or quotas, and those that carry out false registrations or surveys, will be subject to a fine of NT\$200,000 to NT\$2 million.

For further information on the draft act, please consult this website: <http://www.ey.gov.tw/public/Attachment/692717521171.Pdf>.

■ Economics Ministry Completes Partial Revision of Company Law

The Ministry of Economic Affairs (MOEA) completed a draft revision of the Company Law at the end of September, hoping to provide a better regulatory environment for company operations and corporate governance. After the Executive Yuan

approves the draft, it will be sent to the Legislative Yuan for deliberation and passage.

The Department of Commerce of MOEA, which was responsible for the draft's formulation, notes that 14 articles are being revised and one abolished. This marks the first major revision of the law since 2001. The main points of the revision are as follows:

1. Other parties may apply to use the names of companies that have not completed liquidation within five years after being dissolved, withdrawn, or abolished. This alleviates the difficulty of companies finding names for themselves.
2. In consideration of the heavy impact on the interests of original investors when listed companies are delisted and their financial conditions switch from transparent to opaque, publicly listed companies that wish to delist will be required to have their delisting approved by an extraordinary shareholders' meeting (attended by at least two-thirds of all shareholders, and with more than 50% of those attending casting affirmative votes). This protects the interests of shareholders.
3. When a company repurchases its preferred shares, whether it does so using profits or the proceeds of new share issues, or some

other source of funds, is its own internal affairs and should be decided by the company itself. The revision deletes the requirement that preferred share repurchases must be carried out using profits or the proceeds of new-share issuance. This increases flexibility for companies.

4. To help publicly-listed companies incentivize employees and consolidate their loyalty, a new stipulation allows companies that repurchase their own shares for distribution to employees to restrict the employees from selling the shares for a certain period of time. When publicly-listed companies issue new shares to incentivize employees, the securities authority may establish regulations to replace the stipulation in Article 267 of the Company Law regarding the ratio of shares to be set aside for purchase by employees. This gives companies greater flexibility in planning employee remuneration.
5. In view of the fact that capital put up by shareholders is no longer limited to cash, and that the return of capital when a company reduces its capitalization is also no longer limited to cash, the revision stipulates that share values may be returned in the form of non-cash property so as to give companies greater flexibility in the

return of capital. As this has a huge impact on the interests of shareholders, however, there is also a stipulation requiring such returns to be approved by a shareholder's meeting and agreed to by the affected shareholders themselves.

To give minority shareholders a chance to be elected as directors, the revision stipulates that candidates receiving relatively large numbers of votes representing voting rights are elected as directors, and are not subject to charter exception. This implements the basic spirit of corporate governance and protects the interests of small shareholders. For more related information, please visit this website: <http://w2kdmz1.moea.gov.tw/user/news/detail.asp?id=11974>.

Policy Updates

■ Taiwan Banks Allowed 10 New Branches in 2007

The Executive Yuan responded to the needs of financial institutions to establish new business units recently by approving new principles for handling the establishment of new bank branches. Under the new principles, banks with healthy business operations and good corporate governance will be allowed to set up new branches, while banks that are operating poorly will be asked

to submit a plan of improvement that includes a reduction in the number of branches. According to preliminary estimates, local banks will be allowed to set up 10 new branches each in 2007.

In consideration of the need for consolidation and restructuring in Taiwan's financial market, the government is currently encouraging existing financial institutions to consolidate in the hope that weak banks will withdraw from the market and allow strong banks more room to grow. To find more related information, please go online and visit <http://www.ey.gov.tw/lp.asp?CtNode=421&CtUnit=296&BaseDSD=7>.

■ **Principles Confirmed for Consolidation and Share Sale for State-run Financial Institutions**

The Executive Yuan recently confirmed its principles for the consolidation of state-run financial institutions, and for the sale of government-owned shares in such institutions. For financial institutions in which government shares do not constitute a controlling interest, priority will be given to the sale of the shares. For financial institutions in which the government owns a controlling share, consolidation or the release of shares will be carried out through the mechanism of open competition. For finan-

cial institutions in which the government, following review, decides to maintain a controlling interest, the "commissioned operation" or "public ownership, private operation" method of management will be adopted and experts will be brought in to serve as independent directors in order to strengthen corporate governance.

According to the Executive Yuan, the consolidation or sale of government ownership will serve primarily to reinforce market structure and corporate governance in the banking industry, and facilitate the development of financial institutions with international competitiveness. For further information, please consult this website: <http://www.ey.gov.tw/lp.asp?CtNode=421&CtUnit=296&BaseDSD=7>.

Deregulation Progress

■ **Rules Relaxed Again for Taiwan Visits by Mainland Chinese Business People**

On Sept. 25, the Executive Yuan approved a revision of Article 6 of the Regulations Governing Entry into Taiwan for Business Activities by Persons from Mainland China, further liberalizing the numbers and conditions of business visits to Taiwan by people from mainland China who are invited by companies operating in Taiwan.

The revision will be implemented following its passage by the Legislative Yuan.

Under the draft revision, the maximum number of annual invitations of mainland Chinese business personnel is increased from 30 to 50 for foreign-invested companies in Taiwan, the Taiwan branches and offices of foreign companies, and domestic companies with annual revenues of NT\$30 million or more. For domestic companies with annual revenues under NT\$30 million and newly-established domestic enterprises, the existing annual ceiling of 15 on invitations of mainland Chinese will be liberalized. Furthermore, the authority to establish screening principles will be switched to the Ministry of Economic Affairs in consultation with related agencies. Multinational enterprises that have set up operations headquarters or logistics centers in Taiwan will thus be able to apply for the invitation of more than 50 persons from mainland China to visit to Taiwan each year. For more information related to the revision, please visit <http://www.mac.gov.tw/big5/cnews/cnews950925a.htm>.

■ Chinese Cultural Professionals May Visit Taiwan for Publicity Purposes

Responding to the need resulting from the expansion of cross-strait cultural ex-

change, the Ministry of the Interior has promulgated a revision of Category 10 on the Inviting Agencies and Necessary Documentation Form for the Invitation of Professionals of the Mainland Area Visiting Taiwan for Purposes of Engaging in Professional Activities, allowing mass-media professionals from mainland China to visit Taiwan to carry out reasonable and necessary publicity activities, and to call press conferences or be interviewed by mass media (including newspapers, magazines, television, and radio). For the full content of the revision, please consult this website: <http://www.immigration.gov.tw/aspcode/shownews.asp?id=323>.

■ Foreigners Allowed to Intern in Taiwan Law Offices

On Aug. 4, the Financial Supervisory Commission promulgated rules allowing foreign students at junior college level and above to take up internships in Taiwan CPA offices (see issue 68-1 of this publication), and the Ministry of Justice followed by announcing, on Sept. 21, the Guidelines for Foreign Nationals Serving as interns in Republic of China Law Offices. This liberalization will help promote international academic exchange while facilitating personnel

development and recruitment for local enterprises and law offices.

Foreigners can apply to ROC consulates and other representative offices abroad for visas under the new Guidelines. Their periods of internship in Taiwan law offices will be limited to six months; in cases of necessity, the mentor lawyer of the law office concerned may apply to the Ministry of Justice for a one-time extension of six months. If a law office needs to change a foreign intern's mentor lawyer during the period of internship, the new mentor lawyer should report the change to the Ministry of Justice. An intern may not use the name of "intern" to engage in the practice of law or other work that has not been approved. For the contents of the Guidelines, please visit <http://www.tcbar.org.tw/other/0925-1.jpg>.

■ Experience Requirements Relaxed for Foreign Professionals Working in Taiwan

The Council of Labor Affairs has responded to corporate needs by promulgating, on Sept. 1, an administrative order that relaxes the experience requirements for foreigners coming to Taiwan for specialized or technical work under Article 46, Paragraph 1, Item 1 of the Employment Services Act. Foreigners who meet one of the following

conditions are now exempt from the original requirement for two years of work experience:

1. Being invited by companies with Ministry of Economic Affairs certification as a company operations headquarters, domestic or foreign enterprises that have received approval for establishing an R&D centers or projects in Taiwan, and technical service companies that come under one of the 10 items listed in Table 9 attached to Article 5, Paragraph 1 of the Regulations for Encouraging Manufacturing Enterprises and Technical Service Enterprises in Newly-Emerging, Important and Strategic Industries.
2. Being recruited by science park enterprises for work in design needed for products or services, the enhancement of industrial technology or research and development, management and related research, promotion in special language areas overseas, or market surveying and analysis, etc.

For more details on the content of this liberalization, please consult <http://laws.cla.gov.tw/Chi/NewsContent.asp?msgid=863>.

■ Threshold Lowered for Employers of Foreign Bilingual Translators

The Council of Labor Affairs has moved to satisfy corporate needs by promulgating a

revision of the Reviewing Standards and Employment Qualifications for Foreigners Engaging in the Jobs Specified in Items 8 to 11, Paragraph 1 of Article 46 of the Employment Service Act, abolishing the stipulation that employers of bilingual translators must be companies that engage in human resources management consulting and have been entrusted to manage at least 50 foreigners performing tasks stipulated in the Standards. In the future, companies applying to hire bilingual translators need only be private employment service agencies that engage in transnational manpower brokerage. For the contents of the revision, please visit <http://laws.cla.gov.tw/Chi/NewsContent.asp?msgid=847>.

■ Foreign Investors Now Allowed to Apply to Securities Brokers for Capital Financing

Following its opening of securities borrowing by overseas Chinese and foreign investors (see Issue 69 of this publication), the Financial Supervisory Commission (FSC) issued an explanation on Sept. 13 that allows overseas Chinese and foreign investors abroad to apply to securities finance companies for capital financing needed to settle trades in securities listed on the stock or over-the-counter market without being subject to the restriction imposed by Item 3, Ar-

ticle 21 of the Regulations Governing Investment in Securities by Overseas Chinese and Foreign Nationals. This relaxation will facilitate the flexible use of funds and strengthen willingness to invest in the Taiwan stock market.

The FSC points out, however, that overseas Chinese and foreigners who engage in securities financing will still be required to do so in accordance with the regulations, including the rules requiring the custodial institution to set up an account for capital utilization and inventory data, keep detailed records day by day, and report to the FSC and the Central Bank within 10 days after the end of each month. For details on the FSC explanation, please consult this website: http://www.fscey.gov.tw/text/news_detail.aspx?icuitem=1918217.

Industry Updates

■ Deutsche Bank Wins Permission to Issue Foreign-currency Bonds

Deutsche Bank has been so impressed by the low cost, simple procedures, and other advantages of raising funds in Taiwan that it applied to the Financial Supervisory Commission (FSC), under the provisions of Article 5 of the Criteria Governing the Offering and Issuance of Securities by Foreign

Securities Issuers, to issue common corporate bonds denominated in foreign currencies on the island. The case became effective on Oct. 3, making this the first issuance of international bonds in Taiwan.

The FSC notes that the issuance of foreign-currency corporate bonds by Deutsche Bank will be in the range of US\$200 to US\$500 million, that the bonds have a face value of US\$10,000, and that their term is three years at a fixed interest rate that is expected to be 4.6% to 5%. The actual rate and base date will be determined by the trend in international interest rates, and will be listed on the over-the-counter market for trading once the offering is complete.

The FSC believes that the Deutsche Bank case will encourage more international financial institutions to follow suit, and that the total value of issuance from 2007 through 2009 will reach NT\$100 billion. The FSC promises to continue simplifying the procedures for the issuance of international bonds in Taiwan so as to attract more companies to raise funds on the island.

Other related agencies are also continuing to relax restrictions in order to encourage foreign companies to issue foreign-currency-denominated bonds in Taiwan. The Ministry of Economic Affairs has agreed that

Article 20-1 of the Statute for Upgrading Industries will apply to foreigners who offer and issue corporate bonds publicly in Taiwan, thus exempting them from the securities transaction tax. The Taxation Agency of the Ministry of Finance has also agreed that investors who buy foreign-currency bonds issued by foreign companies in Taiwan will be exempt from income taxes on interest earned from such investment, since it will be considered offshore income.

■ Standard Chartered Bank Buys 100% of Hsinchu International Bank

Foreign banks seem to have a rosy view of the prospects for Taiwan's financial industry, and a number of them are investing in or forming strategic alliances with domestic financial institutions (see attached table). One of these is the Standard Chartered Bank, U.K., which announced recently that it had paid a high price of NT\$24.5 per share to procure the Hsinchu International Bank. This marks the first time that a foreign bank has purchased more than a 51% shareholding in a Taiwan bank.

The Standard Chartered Bank, which is one of the world's major international banks, applied to invest in the Hsinchu International Bank under Article 23 of the Financial Holding Company Act and Article 25 of the

Banking Law. Standard Chartered Bank's parent organization, Standard Chartered PLC, operates 1,200 branches in 56 countries throughout the United States, the United

Kingdom, Asia, the Middle East, Africa, and other areas. In terms of market value, Standard Chartered ranks the 42nd in the world.

Foreign Investments in Taiwan Banks

Foreign Investor	Institution	Shareholding Ratio
GE Capital Taiwan Holdings	Cosmos Bank	10%
Nomura Holdings	Taishin Financial Holding Co.	Common shares: 1.65% Convertible preferred shares: 1.65%
Newbridge Capital	Taishin Financial Holding Co.	Common shares: 6.61% Convertible preferred shares: 9.92%
Temasek Holdings (Private)	E. Sun Financial Holding Co.	6.3%
Shinsei Bank	Jih Sun Financial Holding Co.	31.8%
Dai-Ichi Mutual Life Insurance Co.	Shin Kong Financial Holding Co.	Projected 5.17%
Standard Chartered Bank	Hsinchu International Bank Co.	Projected 51~100%

Source: Financial Supervisory Commission, Sept. 29, 2006

www.fscey.gov.tw/public/Attachment/692914352871.doc

■ 行政院通過服務業發展利多政策

為加速服務業發展，行政院會於10月4日通過多項利多政策，將檢討(1)開放外人投資經營小貨車租賃業；(2)放寬民用航空運輸業、普通航空業外人投資上限，由現行總資本額1/3，提高至49%；(3)解除「私立學校法」中有關外國董事不得超過1/3，以及董事長不得為外國人的限制；(4)解除會計師限由非法人型態事務所擔任的規定；(5)放寬工程技術顧問公司董事長或代表人由執業技師擔任的規定；(6)修訂「電業法」第48條，允許電力公司可以運用其既設光纖，跨業經營電信事業；以及(7)修訂「有線電視法」，擴大有線電視業者經營範圍。

行政院同時決定，由經濟建設委員會及承貸銀行，自95年11月起至100年10月止，提撥新台幣100億元，提供重點服務業從事研究發展、培訓人才、後勤支援、品牌、廣告、行銷、無形資產(指從事投資或創業活動必要取得之智慧財產權)投資計畫、及投資計畫所需購置之機器及相關設備，每項申請計畫核貸額度最高可達新台幣1億元，貸款利率以不超過郵政儲金2年期定期儲金機動利率加年息1.75%浮動計息。這項貸款所適用的重點服務業，包括流通服務業、通訊媒體服務業、醫療保健及照顧服務業、人才培訓及物業管理服務業、觀光及

運動休閒服務業、文化創意服務業、設計服務業、資訊服務業、研發服務業、環保服務業、工程顧問服務業、以及其他經承貸銀行及經建會認可之服務業。

在相關配套措施方面，行政院擬定包括觀光產業、醫療產業、及電信服務產業在內的個別產業發展方向，並通過強化創業育成加值、縮減產業數位落差、及提升中小企業品質等措施。

行政院指出，台灣近年來服務業發展快速，服務業GDP占全體比重高達73%，與先進工業化國家產業結構相當，政府因此將持續努力建構優良服務業發展環境，使服務業成為推動台灣經濟成長一大動能。根據行政院設定服務業發展目標，在2009年將服務業就業人數、名目國民生產毛額(GDP)、以及勞動生產力，分別從2005年的579.3萬人、新台幣8.2兆元、及每人新台幣141.4萬元，增加為632.7萬人、新台幣10.3兆元、及每人新台幣162.8萬元。

查詢行政院新通過服務業發展政策內容請上網：<http://www.ey.gov.tw/lp.asp?CtNode=422&CtUnit=297&BaseDSD=7>；「促進服務業發展優惠貸款」方案請上網：http://www.cepd.gov.tw/business/business_sec3.jsp?businessID=3325&linkID=270&parentLinkID=3&gosec2=y。

立法進度

■ 行政院通過「溫室氣體減量法」(草案)

呼應全球推動溫室氣體減量潮流，行政院院會於9月20日通過環保署所擬「溫室氣體減量法」(草案)，隨即送請立法院審議。草案重點包括：

1. 國家能源、產業、運輸及住商政策中央主管機關應定期檢討、調整溫室氣體減量政策；事業經中央主管機關公告為排放源者，應每年進行排放量盤查和登錄。
2. 中央目的事業主管機關應定期統計全國排放量，建立「國家溫室氣體排放清冊」。
3. 實施溫室氣體總量管制與交易制度，業者須先至中央主管機關指定交易平台，取得足夠排放量。若能達成政府核配的減量目標者，剩餘的配額可拿到排放交易中心進行企業間的排放交易。
4. 授權各目的事業主管機關訂定各產業別或部門別核配數量，並訂有罰則，事業違反實際排放量或排放額度者，以及作不實之登錄或盤查，可處新臺幣20萬元以上、200萬元以下罰鍰。

查詢草案內容請上網：<http://www.ey.gov.tw/public/Attachment/692717521171.pdf>

■ 經濟部完成「公司法」部分條文修正（草案）

為創造更佳公司營運及治理法制環境，經濟部於9月底完成修正「公司法」部分條文（草案），將函送行政院審議並獲通過後，送請立法院完成立法。

負責擬具草案的經濟部商業司指出，這次總計修正14條，刪除1條，是「公司法」近5年來最大幅法翻修，其重點為：

1. 經解散、撤銷或廢止登記的公司，超過5年未清算完結者，其公司名稱得為他人申請核准使用，以解決企業命名困難。
2. 考量公開發行股票公司停止公開發行後，財務狀況由公開轉變為不公開，對原投資人權益影響甚鉅，將明定公開發行股票公司，如欲停止公開發行，須經股東會特別決議（需2/3以上股東出席，出席者表決過半通過），以保障股東權益。
3. 公司收回特別股，究是以盈餘或發行新股所得股款或其他財源方式進行，屬公司內部自治事項，宜由公司自行決定，爰刪除現行收回特別股以盈餘或發行新股所得股款為限規定，以利企業彈性運用。
4. 為便於公開發行股票公司激勵員工及留住員工需要，明定公司買回自己股份以轉讓於員工時，得限制員工在一定期間內不得轉讓；公開發行股票公司為激勵員工而發行新

九十五年十一月

股時，證券管理機關得另定規定排除「公司法」第267條，有關保留公司員工承購新股比例限制，以協助企業規劃員工獎勵措施時，獲得更大彈性空間。

5. 考量股東出資已不以現金為限，公司減資退還股款，亦毋庸再以現金為限，爰明定得以現金以外財產退還股款，讓企業有更大彈性處理退還股款事宜，惟因涉及股東權益甚鉅，明定須經股東會決議及該收受財產股東同意才能進行。
6. 為使少數股東亦有當選董事的機會，明定董事選舉以所得選票代表選舉權較多者，當選為董事，不得以章程排除之，以落實公司治理之基本精神，進而保護小股東權益。

查詢相關訊息請上網：<http://w2kdmz1.moea.gov.tw/user/news/detail.asp?id=11974>。

最新政策

■ 2007年新設銀行分行上看10家

回應金融機構對於增設分行的需求，行政院日前通過銀行設立新分行處理原則，對經營健全且公司治理良好的銀行，將准予增設分行；對經營不善的銀行分行，將要求提出包括自行縮減分行在內的自救改善計畫，初估2007年擬開放銀行設立分行數為10家。

行政院表示，考量我國金融市場仍需進行

整併及結構重整，現階段仍以鼓勵現有業者積極整併為原則，希望體質不佳銀行退出市場，並兼顧體質優良銀行成長空間。查詢相關資訊請上網：<http://www.ey.gov.tw/lp.asp?CtNode=421&CtUnit=296&BaseDSD=7>。

■ 行政院確認金融機構公股整併及釋股原則

行政院日前確認金融機構公股整併及釋股原則，對於公股不具主導權的金融機構，公股將優先釋出；對於公股具主導權的金融機構，將透過公開競爭機制及程序辦理整併或釋股；對於經檢討公股繼續維持經營主導權的金融機構，將研議採「委託經營」或「公有民營」方式管理，並引進專業人士擔任獨立董事參與董事會，以強化公司治理。

行政院指出，公股在整併及釋股過程中，將主要扮演強化銀行市場結構及公司治理的角色，以期幫助發展出具國際競爭力的金融機構。查詢相關資訊請上網：<http://www.ey.gov.tw/lp.asp?CtNode=421&CtUnit=296&BaseDSD=7>。

開放進度

■ 中國大陸商務人士來台再放寬

行政院大陸委員會議於9月25日通過修正「大陸地區人民來臺從事商務活動許可辦法」

第6條，放寬企業邀請中國商務人士來台的人數及條件限制，草案將送行政院核定後實施。

根據這項草案，僑外投資事業、外國公司在台分公司、外國公司在台辦事處或年度營業額達新台幣3,000萬元以上的本國企業者，每年邀請中國商務人數上限，將由30人次提高為50人次；邀請單位為年度營業額低於新台幣3,000萬元的本國企業、新設的本國企業者，其每年邀請人數不得超過15人次的規定將放寬，改由經濟部會同相關機關訂定審查原則，作為審查相關案件行政裁量依據，跨國企業在台設有營運總部、物流中心的業者，將因此可以專案申請邀請50人以上的大陸商務人士來台。查詢修正相關訊息請上網：<http://www.mac.gov.tw/big5/cnews/cnews950925a.htm>。

■ 大陸文教專業人士來台媒體宣傳可行

為因應兩岸文教交流發展需求，內政部發布修正「大陸地區專業人士來臺從事專業活動邀請單位及應備具之申請文件表」第10類，放寬大陸地區大眾傳播專業人士可以來台從事合理且必要宣傳活動，並可依其許可目的性質召開記者會、接受大眾傳播媒體（含報紙、雜誌、電視、廣播）訪問。查詢修正內容請上網：<http://www.immigration.gov.tw/aspcode/shownews.asp?id=323>。

■ 外籍人士在台法律事務所實習開放

繼行政院金融監督管理委員會於8月4日發布開放外籍大專以上學生來台會計師事務所實習之後(詳本刊第68-1期)，法務部於9月21日發布訂定「外籍人士於中華民國律師事務所實習要點」，開放外籍人士來台律師事務所實習。這項開放措施將有助促進國際學術交流，同時增進我企業與法律事務所未來人才培育及延攬。

這項要點發布之後，外籍人士可以據以向我國駐外使館等機構申辦簽證。在台律師事務所實習之期間，以6個月為限；期滿有實際需要者，指導律師得向法務部報請展延，展延期間不得逾6個月，並以1次為限。指導律師所指導之外籍人士於實習期間，如需變更指導律師，應由新任指導律師重報法務部備查。外籍人士在台律師事務所實習，不得藉實習名義實際從事律師職務或其他未經允許在台工作之行為。查詢要點內容，請上網：<http://www.tcbar.org.tw/other/0925-1.jpg>。

■ 外籍專技人士來台工作經驗限制放寬

為回應企業需求，行政院勞工委員會於9月1日發布制定一項行政規則，放寬應聘來台從事「就業服務法」第46條第1項第1款專門性或技術性工作的外籍人士，具下列資格之一者，不受兩年工作經驗限制：

九十五年十一月

1. 取得經濟部核發之「企業營運總部範圍證明函」、「國內外企業在台設立研發中心計畫核定函」或屬「新興重要策略性產業屬於製造業及技術服務業部分獎勵辦法」第5條第1項附表9所列10項屬於技術服務業之公司。
2. 科學工業園區事業單位且其聘僱之外國人從事之工作為生產產品或勞務所需之設計、提升產業技術或研究發展、經營管理及相關研究、國外特殊語言區域業務推廣及市場調查分析等。

查詢該項放寬內容請上網：<http://laws.cla.gov.tw/Chi/NewsContent.asp?msgid=863>。

■ 聘僱外籍雙語翻譯雇主資格門檻降低

為滿足企業需求，行政院勞工委員會發布修正「外國人從事就業服務法第46條第1項第8款至第11款工作資格及審查標準」，取消聘僱外籍雙語翻譯的雇主，必須為從事人力資源管理顧問業務之公司，且受委託管理外籍人士達50人者的規定。未來申請聘僱外籍雙語翻譯人員的雇主，僅需為從事跨國人力仲介業務之私立就業服務機構。查詢修正內容請上網：<http://laws.cla.gov.tw/Chi/NewsContent.asp?msgid=847>。

■ 外資向證券商辦理資金融資開放

行政院金融監督管理委員會繼開放境外

華僑及外國人可以向證券金融事業商借有價證券之後(詳本刊第69期)，於9月13日發布函釋，開放境外華僑及外國人得因購買上市或上櫃有價證券交割需要，向證券金融事業辦理資金融通，不受「華僑及外國人投資證券管理辦法」第21條第3款限制。這項開放措施將有助外資彈性調度資金，提高投資台灣股市意願。

不過金管會強調，境外華僑及外國人從事證券交易資金融通時，仍應依相關規定辦理，包括資金運用與庫存資料，應由保管機構設帳，逐日詳加記載，並於每月終了10日內向金管會及中央銀行外匯局申報。查詢金管會函示內容請上網：http://www.fscey.gov.tw/text/news_detail.aspx?icuitem=1918217。

業者動態

■ 德意志銀行獲准在台發行外幣計價債券

看好在台籌資成本低廉，手續簡便等優越條件，德商德意志銀行依據「外國發行人募集與發行有價證券處理準則」第5條規定，向金融監督管理委員會申請在台發行外幣計價普通公司債，並已於10月3日正式生效，成為台灣首宗國際債券發行案件。

金管會表示，德意志銀行所報外幣計價普通公司債發行額度為2-5億美元，債券面額為1

萬美元，發行年期為3年，採固定利率，預計利率為4.6%至5%，惟實際利率及定價日須視國際利率走勢而定，並將於募集完成後於櫃買中心掛牌交易。

金管會預期，德意志銀行的申請案將吸引更多國際金融機構跟進，2007年至2009年累計發行金額預估可以達到新台幣1,000億元。金管會承諾將持續檢討縮短國際債券在台發行程序，以吸引更多企業在台籌資。

此外，為鼓勵外國發行人在台發行外幣計價債券，相關部會持續放寬限制。經濟部已經同意，外國發行人來台公開募集與發行的公司債買賣，可以適用「促進產業升級條例」第20條之1規定，免徵證券交易稅；財政部賦稅署也已同意，投資者投資外國發行人在台所發行的外幣計價債券，所獲得的利息，因為屬於境外所得，免徵所得稅。

■ 英商渣打銀行公開收購新竹商銀100%股權

繼多家外資看好國內金融產業發展前景，積極投資本國金融機構並建立策略聯盟之後（詳附表），英商渣打銀行宣布以每股新台幣24.5元高價收購新竹國際商業銀行，創下首宗國際性銀行直接投資本國銀行持股超過51%的收購案件。

渣打銀行是依「金融控股公司法」第23條及「銀行法」第25條規定，申請投資新竹商銀。渣打銀行為全球主要國際性銀行之一。該行所屬渣打集團在美國、英國、亞洲、中東及非洲等地區56個國家，有1,200家分支機構，該集團依市值排名為全球第42名。

附表. 外資投資本國金融機構一覽表

外資機構	本國金融機構	入股比率
美商奇異資融台灣控股公司	萬泰商業銀行	10%
日商野村集團	台新金融控股公司	普通股1.65% 特別股1.65%
美商新橋投資集團	台新金融控股公司	普通股6.61% 特別股9.92%
新加坡淡馬錫控股公司	玉山金融控股公司	6.3%
日本新生銀行	日盛金融控股公司	31.8%
日本第一生命保險相互會社	新光金融控股公司	預計5.17%
英商渣打銀行	新竹國際商業銀行	預計51%~100%

資料來源：行政院金融監督管理委員會，95.9.29

<http://www.fscey.gov.tw/public/Attachment/692914352871.doc>

台灣經濟統計
TAIWAN ECONOMIC STATISTICS

說明

Explanatory Notes

1. 本月刊各項統計係行政院經濟建設委員會綜合計劃處根據各政府機關統計報告彙編，國外資料則採自聯合國及其相關機構之統計資料。
2. 各項統計係依照時間先後排列。
3. 統計表中有關工業之分類，在可能範圍內，採用國際標準分類法。
4. 各表數字如有訂正時，除重大變動於該表附註說明外，另於修正數字前加*符號以資識別。
5. 各表所用之符號及單位簡寫，以及統計表所用各種度量衡（採用公制）換算表，分別見本期最後兩頁。
1. The statistics appearing in this monthly publication are compiled from statistical reports of government agencies by the Overall Planning Department of the Council for Economic Planning and Development, Republic of China. Data of foreign countries are taken from publications of the United Nations and its related agencies.
2. The statistics are presented in the form of time series.
3. Whenever possible, industries are classified according to the international standard classification.
4. All revised figures are marked with an asterisk(*). For significant revisions, an explanatory footnote is provided.
5. A list of symbols and abbreviations, and a table of equivalent units (the metric system of measurement is used) are presented on the last two pages.

目 錄

CONTENTS

1. 統 計 表 LIST OF TABLES

I. 經濟指標 Indicators of Taiwan Economy	
1. 台灣重要經濟指標	
Major Indicators of Taiwan Economy.....	80
II. 工 業 Industry	
2. 工業生產指數	
Indices of Industrial Production	86
3. 主要工業產品產量	
Output of Principal Industrial Products	94
4. 工業用電量	
Power Consumption by Industry.....	98
III. 勞 動 力 Labor Force Statistics	
5. 勞動力指標	
Labor Force Indicators.....	100
6. 各業就業人數	
Employment by Industry.....	102
7. 各業受雇員工人數與每人每月平均工作時數	
Number and Average Monthly Working Hours of Employees by Industry.....	102
8. 各業受雇員工每人每月平均薪資	
Average Monthly Earnings of Employees by Industry	104
9. 各業受雇員工平均薪資指數	
Indices of Average Earnings of Employees by Industry	104
10. 製造業受雇員工勞動生產力指數	
Indices of Labor Productivity in Manufacturing Industry	106
11. 製造業受雇員工單位產出勞動成本指數	
Indices of Unit Labor Costs in Manufacturing Industry.....	109
IV. 貿 易 Foreign Trade	
12. 國際收支平衡表	
Balance of Payments	112
13. 進出口貿易指數	
Indices of Foreign Trade.....	114
14. 主要進口貨物價值	
Value of Principal Imports	116
15. 按國別分之進口貨物價值	
Value of Imports by Origin.....	120

16. 主要出口貨物價值	Value of Principal Exports	122
17. 按國別分之出口貨物價值	Value of Exports by Destination.....	126
V. 投 資 Investment		
18. 核准華僑及外國人投資地區別	Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Area	128
19. 核准華僑及外國人投資業別	Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Industry	130
20. 核准對外投資分區統計表	Approved Outward Investment by Area	132
21. 核准對外投資分業統計表	Approved Outward Investment by Industry	133
VI. 金 融 Money and Banking		
22. 貨幣供給額	Money Supply.....	134
23. 主要金融機構存款及放款	Deposits and Loans of Main Financial Institutions	136
24. 債券及上市股票交易	Transactions of Bonds and Listd Stocks	138
VII. 物 價 Prices		
25. 台灣地區躉售物價指數	Indices of Wholesale Prices by Group in Taiwan Area	140
26. 台灣地區消費者物價指數	Indices of Consumer Prices in Taiwan Area	142
27. 台灣地區都市消費者物價指數	Indices of Urban Consumer Prices in Taiwan Area	143
28. 台灣地區物價指數變動率	Changes in Prices in Taiwan Area.....	144
VIII. 國際資料 International Statistics		
29. 各國工業生產指數	Indices of Industrial Production in Selected Countries	145
30. 各國躉售物價指數	Indices of Wholesale Prices in Selected Countries	146
31. 各國消費者物價指數	Indices of Consumer Prices in Selected Countries	146
32. 各國貨幣對美元換算率	Foreign Exchange Rates in Selected Countries.....	148
33. 各國失業率	Rate of Unemployment in Selected Countries	150

以下各表每年三月、六月、九月與十二月刊登一次

The following tables are published every March, June, September
and December

A. 國民所得 National Income

A.1 國內生產毛額之支出

Expenditures on Gross Domestic Product

A.2 實質國內生產毛額之支出

Expenditures on Real Gross Domestic Product

A.3 國民生產毛額

Gross National Product

A.4 國民所得與每人國民所得

National Income and Per Capita National Income

A.5 國內資本形成毛額

Gross Domestic Capital Formation

B. 國際資料 International Statistics

B.1 各國國民生產毛額及每人國民生產毛額

Gross National Product and Per Capita GNP in Selected Countries

B.2 各國對外貿易

External Trade in Selected Countries

1. 台灣重要 Major Indicators of

時 期 PERIOD	人 口(期底數) Population (end of period)		就業 增加率 (%) Increase Rate of Employ- ment (%)	失業率 (%) Unemploy- ment Rate (%)	製造業平均 薪資增加率 Increase Rate of Average Earnings in Manufac- turing	經 濟 成 長 率 (%) Economic Growth Rate (%) (2)	國民生 產毛額 (按當年價格 計算, 百萬 美元) GNP(at current prices, US\$ million)	每 人國 民 生 產 毛 額 (當年幣值, 折合美元) Per Capita GNP (at current prices, US\$)
	人 數 (千人) Number (1,000 persons)	與上年 比較 % % change from previous year						
(1)								
1991	20,557	1.0	1.9	1.5	11.0	7.6	188,633	9,222
1992	20,752	1.0	2.3	1.5	10.3	7.9	223,516	10,822
1993	20,944	0.9	1.3	1.5	7.0	6.9	235,239	11,283
1994	21,126	0.9	2.2	1.6	6.7	7.4	256,287	12,184
1995	21,304	0.8	1.2	1.8	5.7	6.5	277,990	13,103
1996	21,471	0.8	0.3	2.6	4.2	6.3	293,303	13,714
1997	21,683	1.0	1.2	2.7	4.6	6.6	303,127	14,048
1998	21,871	0.9	1.2	2.7	2.8	4.6	278,154	12,773
1999	22,034	0.7	1.0	2.9	3.4	5.8	301,562	13,737
2000	22,216	0.8	1.1	3.0	2.9	5.8	325,698	14,721
2001	22,340	0.6	-1.1	4.6	-1.3	-2.2	297,374	13,348
2002	22,453	0.5	0.8	5.2	-0.2	4.3	301,816	13,476
2003	22,535	0.4	1.3	5.0	2.7	3.4	309,340	13,752
2004	22,615	0.4	2.2	4.4	2.6	6.1	333,422	14,770
2005	22,690	0.3	1.6	4.1	2.8	4.0	355,426	15,690
2004 Nov.	22,606	0.4	2.2	4.1	1.5	2.5	86,031	3,806
Dec.	22,615	0.4	2.1	4.1	-3.8			
2005 Jan.	22,622	0.4	2.1	4.1	-7.6			
Feb.	22,627	0.4	1.9	4.3	33.6	2.5	92,843	4,103
Mar.	22,628	0.3	1.7	4.2	0.8			
Apr.	22,632	0.3	1.7	4.0	-0.2			
May	22,638	0.3	1.6	4.1	0.1	2.9	84,839	3,747
June	22,645	0.3	1.3	4.2	-0.8			
July	22,653	0.3	1.1	4.3	-1.4			
Aug.	22,660	0.3	1.4	4.4	2.7	4.2	87,976	3,883
Sept.	22,665	0.3	1.7	4.1	3.3			
Oct.	22,673	0.3	1.6	4.1	2.5			
Nov.	22,681	0.3	1.6	3.9	0.7	6.4	89,768	3,957
Dec.	22,690	0.3	1.5	3.9	3.3			
2006 Jan.	22,698	0.3	1.4	3.8	98.5			
Feb.	22,703	0.3	1.3	3.9	-21.7	4.9	93,995	4,141
Mar.	22,709	0.4	1.5	3.9	2.2			
Apr.	22,715	0.4	1.5	3.8	2.4			
May	22,723	0.4	1.5	3.8	4.5	4.6	85,806	3,777
June	22,732	0.4	1.5	4.0	-0.3			
July	22,740	0.4	1.9	4.1	0.8			
Aug.	22,748	0.4	2.0	4.1	1.0			
Sept. (3)	22,754	0.4	2.0	4.0	...			
Oct. (3)			

(1) Monthly and quarterly changes are computed by comparison with figures in the corresponding periods of the previous year.

(2) Real growth rate of GDP.

(3) Estimate.

經濟指標

Taiwan Economy

(1)月或季變動率係與上年同期增減百分比(%)。

(2) 實質GDP成長率。

(3) 估計數。

1. 台灣重要 Major Indicators of

時 期 PERIOD	躉 售 物 價 Wholesale Prices		儲 蓄 與 投 資 Savings and Investment				貨 幣 供 納 額 Money Supply			
			M _{1B}							
	總 指 數 General Index	與 上 年 比 較 %	儲 蓄 毛 額 Gross Savings	投 資 毛 額 Gross Investment	超 額 儲 蓄 Excess Savings	金 額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	與 上 年 比 較 % 10 億 元 amount (NT\$ billion)			
1991	97.1	0.2	1,473,571	29.1	1,145,160	22.6	328,411	6.5	2,158.4	12.1
1992	93.6	-3.7	1,611,827	28.7	1,391,645	24.8	220,182	3.9	2,425.8	12.4
1993	95.9	2.5	1,769,905	28.5	1,581,910	25.5	187,995	3.0	2,797.1	15.3
1994	98.0	2.2	1,856,742	27.4	1,682,343	24.8	174,399	2.6	3,139.3	12.2
1995	105.2	7.4	1,978,072	26.9	1,827,756	24.8	150,316	2.0	3,163.1	0.8
1996	104.2	-1.0	2,134,857	26.5	1,834,507	22.8	300,350	3.7	3,426.1	8.3
1997	103.7	-0.5	2,275,293	26.2	2,072,505	23.8	202,788	2.3	3,715.3	8.4
1998	104.3	0.6	2,418,699	26.0	2,305,519	24.8	113,180	1.2	3,854.8	3.8
1999	99.6	-4.6	2,537,204	26.1	2,279,174	23.4	258,030	2.7	4,507.2	16.9
2000	101.4	1.8	2,611,440	25.7	2,333,605	22.9	277,835	2.7	4,492.1	-0.3
2001	100.0	-1.3	2,428,116	24.2	1,811,063	18.0	617,053	6.1	5,025.9	11.9
2002	100.1	0.05	2,665,189	25.5	1,778,860	17.0	886,329	8.5	5,491.6	9.3
2003	102.5	2.5	2,801,295	26.3	1,795,676	16.9	1,005,619	9.5	6,552.8	19.3
2004	109.7	7.0	2,933,375	26.3	2,310,516	20.7	622,859	5.6	7,368.0	12.4
2005	110.4	0.6	2,880,600	25.2	2,256,356	19.7	624,244	5.5	7,871.1	6.8
2004 Nov.	111.4	8.8	797,052	28.1	710,691	25.1	86,361	3.1	7,060.8	13.5
Dec.	109.7	6.0							7,368.0	12.4
2005 Jan.	108.9	4.0							7,350.1	8.7
Feb.	108.6	2.6	673,140	23.0	530,768	18.1	142,372	4.9	7,397.7	9.1
Mar.	109.4	1.9							7,372.1	7.0
Apr.	110.0	1.9							7,272.6	5.6
May	108.2	-0.7	674,779	25.3	587,614	22.1	87,165	3.3	7,202.1	6.3
June	108.3	-1.0							7,470.7	8.1
July	109.6	-1.6							7,513.7	7.8
Aug.	111.0	-1.8	629,218	22.1	553,177	19.5	76,041	2.7	7,480.8	6.2
Sept.	113.3	-0.1							7,481.2	5.5
Oct.	113.7	0.0							7,386.2	4.6
Nov.	112.4	0.9	903,463	30.1	584,797	19.5	318,666	10.6	7,500.5	6.2
Dec.	111.6	1.7							7,871.1	6.8
2006 Jan.	110.1	1.1							7,965.6	8.4
Feb.	111.2	2.3	726,412	23.9	532,028	17.5	194,384	6.4	7,801.4	5.5
Mar.	111.7	2.1							7,672.5	4.1
Apr.	113.7	3.3							7,766.1	6.8
May	115.4	6.6	737,707	26.7	562,949	20.4	174,758	6.3	7,725.6	7.3
June	117.8	8.8							7,712.1	3.2
July	119.7	9.2							7,632.1	1.6
Aug.	121.1	9.1							7,779.4	4.0
Sept.	121.1	6.9							7,927.6	6.0
Oct.	120.4	5.9						

經濟指標(續)

Taiwan Economy (Continued)

(期底數) (end of period)		存款(期底數) Deposits (end of period)		放款與投資(期底數) Loans & Investments (end of period)		準貨幣(期底數) Quasi-money (end of period)		時期 PERIOD
M ₂	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	
7,403.0	19.4	7,576.5	17.1	6,189.7	22.2	5,244.5	22.6	80年
8,813.7	19.1	9,073.7	19.8	7,960.5	28.6	6,387.9	21.8	81年
10,170.2	15.4	10,454.4	15.2	9,511.0	19.5	7,373.1	15.4	82年
11,702.8	15.1	12,031.4	15.1	10,955.6	15.2	8,563.5	16.1	83年
12,805.4	9.4	13,130.9	9.1	12,100.3	10.4	9,642.3	12.6	84年
13,973.9	9.1	14,260.9	8.6	13,051.8	7.9	10,547.8	9.4	85年
15,094.4	8.0	15,421.3	8.1	14,352.0	10.0	11,379.1	7.9	86年
16,386.7	8.6	16,696.9	8.3	15,471.6	7.8	12,531.9	10.1	87年
17,745.0	8.3	18,064.2	8.2	16,024.9	3.6	13,237.8	5.6	88年
18,897.8	6.5	19,308.7	6.9	16,622.0	3.7	14,405.7	8.8	89年
19,736.9	4.4	20,160.7	4.4	16,489.3	-0.8	14,711.1	2.1	90年
20,247.0	2.6	20,609.8	2.2	16,078.0	-2.5	14,755.4	0.3	91年
21,425.5	5.8	21,746.9	5.5	16,535.1	2.8	14,872.7	0.9	92年
23,001.2	7.4	23,256.5	6.9	17,964.6	8.7	15,633.2	5.0	93年
24,507.5	6.5	24,709.1	6.2	19,344.9	7.7	16,636.4	6.4	94年
22,565.2	6.9	22,854.3	6.4	17,628.2	9.3	15,504.4	4.2	93年 11月
23,001.2	7.4	23,256.5	6.9	17,964.0	8.7	15,633.2	5.1	12月
23,146.3	6.0	23,312.0	5.9	17,998.6	8.2	15,796.2	4.8	94年 1月
23,296.7	6.1	23,394.8	5.4	18,053.8	8.2	15,899.0	4.8	2月
23,345.1	5.6	23,505.2	5.0	18,216.5	7.9	15,973.0	5.0	3月
23,380.5	5.5	23,514.3	4.8	18,243.8	7.2	16,107.9	5.5	4月
23,300.8	5.7	23,492.2	4.8	18,388.9	7.1	16,098.7	5.4	5月
23,695.0	6.7	23,962.7	6.3	18,573.1	8.0	16,224.3	6.1	6月
23,743.2	6.5	23,975.1	5.9	18,571.9	7.3	16,229.5	5.9	7月
23,708.6	6.2	24,028.8	6.1	18,669.5	7.4	16,227.8	6.1	8月
23,788.8	6.4	24,086.2	6.3	18,894.9	8.2	16,307.6	6.9	9月
23,772.5	5.9	24,033.0	5.6	18,906.7	8.2	16,386.3	6.5	10月
24,007.4	6.4	24,246.2	6.1	19,039.8	8.0	16,506.9	6.5	11月
24,508.0	6.6	24,709.5	6.2	19,360.2	7.8	16,636.9	6.4	12月
24,874.1	7.5	24,668.1	5.8	19,608.8	8.9	16,908.5	7.0	95年 1月
24,796.8	6.4	24,852.2	6.2	19,596.2	8.5	16,995.4	6.9	2月
24,770.2	6.1	24,865.9	5.8	19,548.7	7.3	17,097.7	7.0	3月
24,987.3	6.9	25,098.7	6.7	19,672.6	7.8	17,221.2	6.9	4月
24,955.0	7.1	25,122.5	6.9	19,855.3	8.0	17,229.4	7.0	5月
25,034.7	5.7	25,267.9	5.4	19,864.6	7.0	17,322.6	6.8	6月
24,961.8	5.1	25,220.1	5.2	19,791.0	6.6	17,329.7	6.8	7月
25,069.9	5.7	25,262.5	5.1	19,833.5	6.2	17,290.5	6.5	8月
25,194.0	5.9	25,355.7	5.3	19,968.0	5.7	17,266.4	5.9	9月
...	10月

1. 台灣重要 Major Indicators of

時 期 PERIOD	中央銀行 重貼現率 (年息 百分率) Rediscount Rate of Central Bank of China (% per annum)	中 央 銀 行 外 匯 存 底 (期 底 數) 百 萬 美 元 Foreign Exchange Reserves of Central Bank of China (end of period, US\$ million)	新台幣匯率 (新台幣／美元) Exchange Rate of the NT\$ (NT\$/US\$)	海 關 對 外 貿 易 統 計 (百萬美元) Merchandise Trade (customs statistics, US\$ million)					
				進口 Imports (c. i. f.)		出口 Exports (f. o. b.)		差 額 Balance	
				金 額 amount	與 上 年 比 較 % % change from previous year	金 額 amount	與 上 年 比 較 % % change from previous year		
1991	6.250	82,405	26.8094	25.7475	63,142.0	15.3	76,562.7	13.6	13,420.6
1992	5.625	82,306	25.1629	25.4025	72,352.5	14.6	82,122.2	7.3	9,769.7
1993	5.500	83,573	26.3819	26.6260	77,392.7	7.0	85,956.7	4.7	8,563.9
1994	5.500	92,454	26.4552	26.2400	85,698.0	10.7	94,300.4	9.7	8,602.5
1995	5.500	90,310	26.4763	27.2650	104,011.6	21.4	113,342.0	20.2	9,330.4
1996	5.000	88,038	27.4576	27.4910	102,922.4	-1.0	117,581.0	3.7	14,658.6
1997	5.250	83,502	28.6618	32.6380	114,955.4	11.7	124,170.2	5.6	9,214.8
1998	4.750	90,341	33.4447	32.2160	105,229.8	-8.5	112,595.4	-9.3	7,365.6
1999	4.500	106,200	32.2661	31.3950	111,196.1	5.7	123,733.3	9.9	12,537.3
2000	4.625	106,742	31.2252	32.9920	140,732.0	26.6	151,949.8	22.8	11,217.8
2001	2.125	122,211	33.8003	34.9990	107,970.6	-23.3	126,314.3	-16.9	18,343.7
2002	1.625	161,656	34.5752	34.7530	113,245.1	4.9	135,316.7	7.1	22,071.6
2003	1.375	206,632	34.4176	33.9780	128,010.1	13.0	150,600.5	11.3	22,590.4
2004	1.750	241,738	33.4218	31.9170	168,757.6	31.8	182,370.4	21.1	13,612.8
2005	2.250	253,290	32.1671	32.8500	182,614.4	8.2	198,431.7	8.8	15,817.3
2004 Nov.	1.625	239,129	32.7741	32.2050	15,025.7	20.7	16,298.8	12.4	1,273.1
Dec.	1.750	241,738	32.2264	31.9170	16,075.8	21.3	15,564.2	6.2	-511.6
2005 Jan.	1.750	242,744	31.9385	31.7900	15,605.3	47.0	16,112.0	30.3	506.7
Feb.	1.750	246,628	31.5161	31.1750	10,932.2	-17.3	12,240.4	-11.5	1,308.2
Mar.	1.875	251,135	31.1636	31.5300	16,254.5	14.9	16,498.9	7.0	244.4
Apr.	1.875	252,640	31.5228	31.2790	15,638.7	18.7	16,345.4	11.2	706.7
May	1.875	253,170	31.3034	31.3630	16,219.8	11.2	17,133.3	4.3	913.5
June	1.875	253,615	31.3710	31.6180	15,072.9	2.4	15,530.1	2.3	457.2
July	2.000	253,562	31.9214	31.9960	15,129.7	9.4	16,161.6	5.3	1,031.9
Aug.	2.000	254,086	32.1111	32.7510	15,512.4	11.1	16,612.3	7.4	1,099.9
Sept.	2.125	253,746	32.9238	33.1880	15,570.9	9.1	17,001.3	8.7	1,430.4
Oct.	2.125	252,006	33.4915	33.5510	16,477.1	9.0	18,792.1	16.5	2,315.0
Nov.	2.125	251,783	33.5804	33.5160	15,872.8	5.6	18,058.7	10.8	2,185.9
Dec.	2.250	253,290	33.2989	32.8500	14,328.0	-10.9	17,945.5	15.3	3,617.5
2006 Jan.	2.250	257,298	32.1069	31.9850	14,512.6	-7.0	16,836.3	4.5	2,323.7
Feb.	2.250	256,979	32.3715	32.4550	16,073.3	47.0	15,464.1	26.3	-609.2
Mar.	2.375	257,051	32.4885	32.4600	16,165.9	-0.5	17,892.2	8.4	1,726.3
Apr.	2.375	259,035	32.3111	31.9130	16,420.9	5.0	18,794.6	15.0	2,373.7
May	2.375	260,939	31.7619	32.0190	18,212.2	12.3	18,921.7	10.4	709.5
June	2.500	260,351	32.4796	32.3990	16,869.3	11.9	18,094.5	16.5	1,225.2
July	2.500	260,371	32.6317	32.7560	17,771.3	17.5	19,576.2	21.1	1,804.9
Aug.	2.500	261,018	32.7895	32.9060	18,156.8	17.0	19,372.7	16.6	1,215.9
Sept. (3)	2.625	261,551	32.9068	33.0980	17,272.9	10.9	20,085.0	18.1	2,812.1
Oct. (3)	2.625	261,821	33.2063	33.2600	17,485.9	6.1	19,847.1	5.6	2,361.2

(4) Figures for 1993, 1997, 1998, and 2002 include approvals backdated by the Investment Commission, Ministry of Economic Affairs, ROC, of US\$2,028 million, US\$2,720 million, US\$515 million, and US\$2,864 million, respectively.

經濟指標(續)

Taiwan Economy (Continued)

兩岸進出口貿易 Trade across the Taiwan Straits				核(備)准赴大陸間接投資 Approved/Reported Indirect Investment in Mainland China (4)	時期		
台灣向大陸出口 Exports to Mainland China		台灣由大陸進口 Imports from Mainland China			差額 Balance	件數 Number of Cases	金額 (百萬美元) Amount (US\$ million)
金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% from pre- vious year	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% from pre- vious year				
6,928.3	66.1	1,125.9	47.1	5,802.4	237	174.2	80年
9,696.8	40.0	1,119.0	-0.6	8,577.8	264	247.0	81年
12,727.8	31.3	1,015.5	35.9	11,712.3	9,329	3,168.4	82年
14,653.0	15.1	1,858.7	68.4	12,794.3	934	962.2	83年
17,898.2	22.2	3,091.4	66.3	14,806.8	490	1,092.7	84年
19,148.3	7.0	3,059.8	-1.0	16,088.5	383	1,229.2	85年
20,518.0	7.20	3,915.3	28.0	16,602.7	8,725	4,334.3	86年
18,380.1	-10.4	4,110.5	5.0	14,269.6	1,284	2,034.6	87年
21,221.3	15.5	4,526.3	10.1	16,695.0	488	1,252.8	88年
26,144.2	23.2	6,223.3	37.5	19,920.8	840	2,607.1	89年
24,061.3	-8.0	5,902.0	-5.2	18,159.3	1,186	2,784.1	90年
29,465.0	22.5	7,947.4	34.7	21,498.8	5,440	6,723.1	91年
35,357.7	20.0	10,962.0	37.9	24,395.8	10,105	7,698.8	92年
48,930.4	38.4	16,792.3	53.2	32,138.1	2,004	6,940.7	93年
56,275.9	15.0	20,093.7	19.7	36,182.2	1,297	6,007.0	94年
4,034.5	14.2	1,623.9	39.8	2,410.7	115	738.0	93年 11月
3,736.8	8.4	1,714.4	44.7	2,022.4	165	777.4	12月
4,529.5	43.5	1,703.0	61.8	2,826.5	92	495.2	94年 1月
3,099.1	-17.8	1,096.1	2.9	2,003.0	67	196.9	2月
4,686.1	20.3	1,713.4	25.7	2,972.7	130	515.0	3月
4,668.4	17.9	1,662.2	32.3	3,006.2	119	261.7	4月
4,679.7	6.2	1,815.3	26.0	2,864.4	128	495.5	5月
4,376.4	6.4	1,644.5	10.6	2,731.9	115	665.9	6月
4,745.4	9.3	1,612.2	21.3	3,133.2	96	371.2	7月
4,762.7	13.4	1,723.7	22.5	3,039.0	106	591.7	8月
4,973.3	16.7	1,659.3	11.3	3,314.0	112	600.3	9月
5,444.3	25.6	1,787.4	16.3	3,656.9	94	526.5	10月
5,130.7	16.0	1,910.1	16.8	3,220.6	129	904.9	11月
5,177.0	27.4	1,766.5	2.3	3,410.5	109	382.1	12月
4,653.7	2.7	1,774.7	4.2	2,879.0	84	551.1	95年 1月
4,366.7	40.9	1,589.5	45.0	2,777.2	65	361.7	2月
5,090.8	8.6	1,957.9	14.3	3,132.9	89	853.4	3月
5,219.7	11.8	2,009.1	20.9	3,210.6	74	391.4	4月
5,180.4	10.7	2,050.3	12.9	3,130.1	114	718.2	5月
5,050.9	15.4	2,071.1	25.9	2,979.8	93	680.5	6月
5,418.5	14.2	2,178.2	35.1	3,240.3	82	387.0	7月
5,505.5	15.6	2,306.7	33.8	3,198.8	81	649.5	8月
...	107	731	9月
...	10月

(4) 1993、1997、1998及2002年資料涵蓋經濟部投審會補辦許可案件，金額分別為2,028百萬美元、2,720百萬美元、515百萬美元及2,864百萬美元。

2. 工業 生 Indices of

Base: 2001=100

時 期 PERIOD	總指數 GENERAL INDEX	礦業 MINING	製造業 MANUFACTURING				
			生產指數 Manufacturing	依重輕工業分類 By Heavy or Light		依產品用 By	
				重工業 heavy	輕工業 light	最終需要財 final demand goods	投資財 investment goods
1998	94.49	118.72	93.68	88.36	109.30	98.57	92.28
1999	101.45	109.20	100.98	97.62	110.25	103.13	101.12
2000	108.47	99.95	109.12	108.62	110.48	108.03	107.53
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	107.92	108.28	109.39	113.73	97.46	102.11	102.69
2003	115.58	100.24	117.46	124.64	97.67	106.08	102.99
2004	126.96	95.81	129.85	140.89	99.43	110.53	107.11
2005	132.20	86.38	135.05	148.92	96.84	110.97	107.65
2004 Sept.	127.87	89.13	130.25	141.98	97.93	111.00	111.53
Oct.	129.83	92.65	133.00	145.25	99.24	112.62	109.62
Nov.	129.14	95.35	131.27	143.08	98.74	116.03	115.15
Dec.	130.83	103.51	133.04	144.02	102.79	120.84	122.47
2005 Jan.	127.03	108.30	129.58	139.72	101.63	114.07	106.71
Feb.	104.25	80.82	106.34	117.83	74.68	83.70	81.28
Mar.	132.79	99.77	137.09	149.29	103.51	116.66	113.29
Apr.	129.38	90.30	132.94	145.39	98.62	111.20	105.21
May	131.16	81.35	134.02	147.71	96.31	110.91	107.98
June	131.94	81.71	134.28	148.32	95.62	112.88	112.23
July	128.89	75.23	130.69	143.64	95.01	108.83	102.66
Aug.	138.00	83.95	139.98	153.85	101.78	114.63	109.21
Sept.	137.70	82.90	140.71	156.57	97.03	113.09	111.28
Oct.	140.91	78.01	143.86	160.43	98.22	112.67	109.59
Nov.	141.37	81.40	145.04	161.89	98.61	113.91	112.71
Dec.	142.96	92.77	146.07	162.40	101.06	119.09	119.72
2006 Jan.	132.22	92.25	134.42	148.46	95.74	105.63	97.63
Feb.	118.98	80.18	123.20	138.97	79.75	90.80	87.98
Mar.	142.95	91.24	146.83	163.21	101.69	119.32	121.53
Apr.	137.23	85.44	141.14	157.88	95.04	110.15	110.24
May	142.87	82.74	145.91	163.33	97.94	112.05	112.96
June	139.53	81.12	142.59	159.29	96.60	112.87	116.01
July	138.26	76.58	140.42	156.59	95.87	109.33	110.35
Aug.	144.54	77.38	146.77	164.34	98.38	113.99	118.31

Source: Ministry of Economic Affairs, R.O.C.

產指數

Industrial Production

基期：民國90年=100

		水電 燃氣業	房屋 建築業 HOUS.&	製造業銷存量指數 Manufacturing Producer's Shipment and Inventory		民營占製造 業比重% Private Enterprises' Share of Manu- facturing Value-added	時期 PERIOD
途分類 Usage				銷售量指數 Producer's Shipment	存貨量指數 Producer's Inventory		
	生產財 producer goods	ELEC- TRICITY, GAS & WATER	BLDG. CON- STRUC- TION				
104.26	90.74	88.79	123.75	95.70	90.39	91.00	87年
104.45	99.70	91.80	131.93	103.66	89.08	91.28	88年
108.35	109.77	98.89	112.60	110.84	92.98	92.20	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	91.63	90年
101.73	113.73	103.31	79.34	108.27	93.87	92.97	91年
108.10	124.23	107.20	86.38	115.02	92.46	92.82	92年
112.76	141.35	110.36	90.64	125.91	98.37	92.76	93年
113.13	149.39	114.46	100.95	132.73	104.74	93.11	94年
110.65	141.71	115.71	96.61	127.17	102.27	92.93	93年 9月
114.58	145.13	108.09	97.56	128.85	104.36	92.86	10月
116.60	140.34	104.59	128.86	126.08	108.57	92.94	11月
119.77	140.31	104.74	130.64	126.20	115.29	93.09	12月
118.86	138.81	106.90	104.77	128.16	109.91	93.12	94年 1月
85.28	119.82	93.23	76.00	101.19	109.06	92.11	2月
118.85	149.26	108.50	75.73	132.39	106.40	92.76	3月
115.11	145.88	109.07	84.47	127.74	105.76	92.61	4月
112.82	147.78	119.40	88.03	128.58	107.12	92.88	5月
113.31	147.03	120.67	101.28	132.01	106.15	92.53	6月
112.85	143.71	128.40	90.56	128.32	106.13	92.85	7月
118.16	155.07	128.43	113.59	136.47	104.64	93.70	8月
114.27	157.15	120.01	103.63	138.94	103.15	93.33	9月
114.67	162.43	118.05	119.78	140.72	105.41	93.11	10月
114.69	163.57	110.10	118.54	141.92	105.25	93.34	11月
118.68	162.12	110.74	135.07	142.71	107.61	93.93	12月
110.84	151.56	109.17	127.88	136.09	102.46	93.84	95年 1月
92.64	142.49	98.16	57.95	120.26	104.77	93.18	2月
117.88	163.21	111.22	114.45	146.51	104.49	93.49	3月
110.09	159.60	112.57	93.60	139.73	105.91	93.12	4月
111.47	166.07	121.31	116.49	142.54	106.95	93.12	5月
110.83	160.29	123.57	100.80	141.62	105.89	93.40	6月
108.66	158.93	134.31	99.04	137.50	106.72	93.47	7月
111.18	166.29	135.01	115.29	145.77	105.82	93.75	8月

資料來源：經濟部。

2-1. 工業生
Indices of

基期：民國90年=100
Base: 2001=100

時期 PERIOD	總指數 GENERAL INDEX			礦業 MINING		
	合計 Total	公營 Public	民營 Private	小計 Subtotal	公營 Public	民營 Private
1998	94.49	100.84	93.62	118.72	100.40	131.97
1999	101.45	102.64	101.26	109.20	101.70	116.09
2000	108.47	101.65	109.56	99.95	88.44	110.54
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	107.92	95.10	109.95	108.28	102.94	113.19
2003	115.58	100.18	118.02	100.24	97.76	102.52
2004	126.96	106.03	130.28	95.81	90.49	100.70
2005	132.20	106.78	136.23	86.38	65.71	105.39
2004 Sept.	127.87	105.57	131.36	89.13	74.48	101.84
Oct.	129.83	105.01	134.05	92.65	81.94	102.53
Nov.	129.14	102.54	133.36	95.35	79.86	109.59
Dec.	130.83	101.04	135.55	103.51	95.24	111.11
2005 Jan.	127.03	99.69	129.07	108.30	96.91	116.81
Feb.	104.25	92.53	105.02	80.82	71.07	89.79
Mar.	132.79	106.87	135.05	99.77	83.73	114.53
Apr.	129.38	106.62	131.19	90.30	70.01	108.96
May	131.16	110.05	133.14	81.35	56.14	104.55
June	131.94	113.01	133.87	81.71	61.14	100.63
July	128.89	111.74	130.26	75.23	54.76	94.06
Aug.	138.00	108.25	140.97	83.95	54.43	111.12
Sept.	137.70	108.37	141.14	82.90	55.19	108.39
Oct.	140.91	113.15	145.36	78.01	56.90	97.42
Nov.	141.37	107.75	146.70	81.40	56.73	104.09
Dec.	142.96	103.34	149.24	92.77	71.50	112.34
2006 Jan.	132.22	99.44	137.42	92.25	66.91	115.56
Feb.	118.98	95.25	122.74	80.18	62.57	96.37
Mar.	142.95	107.86	148.51	91.24	69.49	111.26
Apr.	137.23	110.23	141.51	85.44	58.24	110.45
May	142.87	114.32	147.40	82.74	51.99	111.03
June	139.53	110.87	144.07	81.12	49.91	109.84
July	138.26	113.36	142.21	76.58	45.11	105.53
Aug.	144.54	113.36	142.21	77.38	45.11	105.53

產指數
Industrial Production

公式：加權綜值式
Formula: Weighted Aggregates of Value

製造業 MANUFACTURING			房屋建築業 HOUS. & BLDG. CONSTRUCTION	水電燃氣業 ELECTRICITY, GAS & WATER	時期 PERIOD
小計 Subtotal	公營 Public	民營 Private	民營 Private	公營 Public	
93.68	100.82	93.13	123.75	99.58	87年
100.98	105.28	100.59	131.93	99.40	88年
109.12	101.73	109.79	112.60	102.02	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
109.39	91.86	110.99	79.34	98.83	91年
117.46	100.77	118.98	86.38	99.54	92年
129.85	112.37	131.44	90.64	98.74	93年
135.05	111.20	137.23	100.95	102.80	94年
130.25	109.98	132.06	96.61	101.24	93年 9月
133.00	113.70	135.04	97.56	95.09	10月
131.27	110.72	133.14	128.86	93.22	11月
133.04	109.79	135.16	130.64	90.41	12月
129.58	104.65	129.44	104.77	93.65	94年 1月
106.34	99.27	105.84	76.00	84.96	2月
137.09	117.10	136.97	75.73	95.04	3月
132.94	115.79	132.57	84.47	96.59	4月
134.02	112.89	134.51	88.03	108.49	5月
134.28	118.94	134.55	101.28	107.56	6月
130.69	110.51	131.11	90.56	115.33	7月
139.98	104.13	141.41	113.59	115.32	8月
140.71	111.22	142.12	103.63	106.77	9月
143.86	118.48	146.23	119.78	108.58	10月
145.04	115.49	147.74	118.54	100.01	11月
146.07	105.93	149.73	135.07	101.28	12月
134.42	99.02	137.65	127.88	101.15	95年 1月
123.20	100.41	125.28	57.95	90.05	2月
146.83	114.25	149.81	114.45	101.35	3月
141.14	116.08	143.43	93.60	104.87	4月
145.91	119.96	148.28	116.49	109.59	5月
142.59	112.53	145.34	100.80	111.02	6月
140.42	109.54	143.24	99.04	120.57	7月
146.77	109.54	143.24	115.29	121.57	8月

2-2. 工業生 Indices of

基期：民國90年=100
Base: 2001=100

時期 PERIOD	總指數 GENERAL INDEX	礦業類指數 Mining	製造業類指數 Manufacturing group index	製造業					皮革業 Leather fur & products
				食晶業 Food	菸草製造業 Tobacco	紺織業 Textile	成衣飾業 Wearing apparel & accessories		
1998	94.49	118.72	93.68	97.61	112.31	108.54	151.37	147.37	
1999	101.45	109.20	100.98	97.18	102.29	112.80	144.20	137.50	
2000	108.47	99.95	109.12	99.51	94.77	112.71	129.94	128.42	
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
2002	107.92	108.28	109.39	92.48	87.21	94.99	90.14	103.39	
2003	115.58	100.24	117.46	89.42	92.20	87.07	81.55	98.60	
2004	126.96	95.81	129.85	88.31	73.32	85.45	74.67	100.51	
2005	132.20	86.38	135.05	89.83	77.46	73.97	61.22	96.08	
2004 Sept.	127.87	89.13	130.25	85.90	82.39	83.51	79.84	97.39	
Oct.	129.83	92.65	133.00	83.29	84.71	86.25	69.56	98.31	
Nov.	129.14	95.35	131.27	85.30	81.80	80.58	62.73	105.08	
Dec.	130.83	103.51	133.04	94.07	94.00	78.29	74.06	109.02	
2005 Jan.	127.03	108.30	129.58	99.93	90.97	72.21	67.51	99.66	
Feb.	104.25	80.82	106.34	69.80	62.41	57.79	51.41	76.45	
Mar.	132.79	99.77	137.09	88.03	129.74	82.64	62.74	114.84	
Apr.	129.38	90.30	132.94	87.85	113.27	80.01	57.57	106.78	
May	131.16	81.35	134.02	86.67	59.39	78.78	59.14	103.73	
June	131.94	81.71	134.28	87.75	46.11	74.87	64.84	100.43	
July	128.89	75.23	130.69	93.55	47.40	73.23	63.86	90.41	
Aug.	138.00	83.95	139.98	100.53	57.28	76.07	66.10	94.09	
Sept.	137.70	82.90	140.71	91.95	66.79	73.34	65.74	88.00	
Oct.	140.91	78.01	143.86	88.20	85.52	74.87	56.62	91.02	
Nov.	141.37	81.40	145.04	88.52	84.82	72.40	58.29	93.77	
Dec.	142.96	92.77	146.07	95.18	85.79	71.47	60.85	93.76	
2006 Jan.	132.22	92.25	134.42	97.27	81.85	64.31	58.52	75.72	
Feb.	118.98	80.18	123.20	72.10	67.54	62.19	43.67	70.95	
Mar.	142.95	91.24	146.83	90.13	61.98	79.27	55.37	99.89	
Apr.	137.23	85.44	141.14	87.43	47.03	75.25	46.92	93.11	
May	142.87	82.74	145.91	93.31	56.64	78.44	50.48	91.81	
June	139.53	81.12	142.59	88.73	75.91	75.64	59.19	95.51	
July	138.26	76.58	140.42	96.86	73.54	71.30	59.13	82.22	
Aug.	144.54	77.38	146.77	92.70	84.28	72.61	66.35	82.55	

產指數
Industrial Production

公式：加權綜值式
Formula: Weighted Aggregates of Value

MANUFACTURING								時期 PERIOD
木竹製品業 Wood bamboo prod. & non-metallic furniture	家具及裝設品 Furniture & fixtures	紙漿、紙及紙製品 Pulp paper & paper products	印刷及有關事業 Printing processings	化學材料業 Chemical materials	化學製品業 Chemical products	石油及煤製品業 Petroleum refinery & coal products	橡膠製品業 Rubber products	
120.72	134.56	102.95	95.38	79.51	101.14	76.06	114.54	87年
113.91	144.18	106.63	94.12	87.03	105.01	82.70	113.00	88年
106.39	143.55	108.73	100.02	93.12	108.57	87.59	112.29	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
82.23	82.22	104.30	98.65	106.26	102.40	112.77	111.88	91年
71.19	72.27	113.72	108.25	112.63	111.25	130.54	125.43	92年
67.29	71.23	119.17	117.83	120.92	116.23	153.17	139.71	93年
60.00	64.41	119.89	126.17	120.79	112.74	158.72	135.23	94年
69.93	66.76	115.20	119.08	118.58	113.68	154.61	135.71	93年 9月
68.53	65.93	122.27	158.11	122.57	115.27	165.08	144.13	10月
66.23	73.04	123.14	129.11	119.16	116.22	151.56	142.99	11月
63.70	85.55	122.95	130.42	113.55	115.38	159.40	151.47	12月
60.92	81.97	126.74	129.58	118.72	114.72	153.69	141.04	94年 1月
42.31	55.08	97.53	98.16	110.29	83.89	147.10	104.08	2月
61.67	74.22	133.11	141.99	120.74	124.44	172.30	146.81	3月
66.68	64.67	122.47	123.85	117.49	114.95	168.90	141.55	4月
61.88	58.58	121.52	102.60	119.61	115.93	161.65	139.32	5月
62.28	59.65	120.98	111.68	118.79	112.22	149.91	138.97	6月
56.57	56.04	119.11	114.18	122.66	108.44	134.09	127.90	7月
65.31	58.61	123.32	130.28	127.55	114.31	147.76	134.18	8月
60.79	61.82	116.27	118.29	122.99	113.24	163.91	136.97	9月
60.30	63.09	117.08	160.40	127.27	112.43	173.59	134.74	10月
61.05	65.82	118.12	146.12	120.37	118.34	174.03	135.73	11月
60.20	73.38	122.40	136.86	122.97	119.98	157.70	141.50	12月
53.19	74.53	113.46	118.87	124.03	115.35	143.37	119.37	95年 1月
46.29	49.12	101.25	100.65	113.32	97.78	131.91	117.16	2月
57.58	69.57	124.66	126.54	122.66	125.24	142.43	151.46	3月
55.69	65.11	117.43	125.88	124.48	110.79	158.79	134.36	4月
56.58	63.47	120.07	111.29	132.29	117.72	179.12	138.03	5月
56.11	67.77	114.77	117.22	124.96	117.61	165.85	133.77	6月
54.16	63.13	114.73	124.82	124.92	109.78	154.10	126.19	7月
58.37	68.36	117.48	123.00	126.07	119.08	155.30	135.59	8月

2-2. 工業生
Indices of

基期：民國90年=100
Base: 2001=100

時期 PERIOD	製造業						
	塑膠製品業 Plastic products	非金屬礦物製品業 Non-metallic mineral products	金屬基本工業 Basic metal	金屬製品業 Fabricated metal products	機械業 Machinery & equipment	電腦、通信及視聽電子產品 Computer, communication equipment, audio & video equipment	電子零組件 Electronic components & accessories
1998	105.83	112.61	101.26	110.92	109.19	71.40	81.38
1999	113.46	108.75	108.29	118.21	113.35	83.14	96.48
2000	111.30	110.54	111.24	117.62	118.02	98.47	121.79
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	103.87	104.11	110.76	105.44	108.06	103.96	127.47
2003	105.04	106.47	114.72	106.20	115.53	109.65	147.04
2004	107.75	112.12	120.81	114.90	136.05	103.23	181.87
2005	100.95	109.41	113.88	112.22	140.36	107.92	210.21
2004 Sept.	108.04	108.13	119.96	118.93	141.98	106.53	182.90
Oct.	104.91	114.06	123.90	113.70	141.28	109.32	185.68
Nov.	105.77	117.09	120.32	114.94	140.53	118.08	178.39
Dec.	103.67	119.80	120.55	122.18	154.50	117.30	174.70
2005 Jan.	100.25	120.02	120.52	113.16	135.06	102.74	176.39
Feb.	75.03	85.72	99.67	85.45	110.45	79.55	155.61
Mar.	110.28	112.50	125.02	121.32	146.88	111.96	189.07
Apr.	101.46	112.29	119.89	112.74	139.98	103.62	192.28
May	103.02	109.74	120.08	114.56	144.43	103.65	199.18
June	102.09	106.06	113.82	111.73	150.45	110.93	205.95
July	99.62	109.91	107.86	109.20	136.75	103.24	207.44
Aug.	108.22	109.82	107.95	117.14	146.09	111.83	230.30
Sept.	103.02	107.24	108.22	113.56	137.37	116.05	233.88
Oct.	104.95	111.70	115.55	113.15	134.21	115.27	242.01
Nov.	104.04	112.34	112.66	113.55	142.87	115.86	246.24
Dec.	99.37	115.61	115.28	121.05	159.85	120.39	244.18
2006 Jan.	92.34	110.07	110.31	110.42	126.95	93.69	230.53
Feb.	83.88	91.87	106.60	95.45	114.03	88.31	224.63
Mar.	105.52	111.50	128.72	124.17	149.74	119.30	248.19
Apr.	99.90	104.74	124.50	113.78	142.59	107.83	243.16
May	99.36	109.98	128.20	117.31	150.74	108.15	246.41
June	99.71	104.05	120.74	120.00	150.48	111.64	239.47
July	95.43	107.55	124.33	113.97	145.05	105.04	243.10
Aug.	96.94	113.30	124.82	121.86	149.80	118.41	260.34

產指數(續)

Industrial Production (*Continued*)

公式：加權綜值式
Formula: Weighted Aggregates of Value

電機電子器材業 Electrical & electronic machinery and equipment	MANUFACTURING				水電燃氣業 ELECTRICITY, GAS & WATER	房屋建築業 HOUS. & BLDG. CONST.	時期 PERIOD
	運輸工具業 Transport equipment	精密器械業 Precision instrument	雜項工業 Miscellaneous industries	products			
104.98	125.37	104.98	125.37		88.79	123.75	87年
122.68	115.25	122.68	115.25		91.80	131.93	88年
115.73	118.36	115.73	118.36		98.89	112.60	89年
100.00	100.00	100.00	100.00		100.00	100.00	90年
112.95	113.70	117.81	103.55		103.31	79.34	91年
119.14	125.87	138.31	106.69		107.20	86.38	92年
129.66	147.08	179.08	107.69		110.36	90.64	93年
123.48	153.86	175.11	107.85		114.46	100.95	94年
123.89	146.91	184.19	105.29		115.71	96.61	93年 9月
123.27	150.98	205.57	101.52		108.09	97.56	10月
124.90	153.89	220.26	109.56		104.59	128.86	11月
126.62	162.09	196.33	114.84		104.74	130.64	12月
126.21	165.97	169.86	108.11		106.90	104.77	94年 1月
94.35	115.50	117.48	80.23		93.23	76.00	2月
136.64	171.39	163.13	113.74		108.50	75.73	3月
131.61	157.66	149.32	116.66		109.07	84.47	4月
133.05	162.70	180.66	110.20		119.40	88.03	5月
127.37	159.54	169.15	109.89		120.67	101.28	6月
117.27	155.54	163.86	103.39		128.40	90.56	7月
123.51	141.98	193.57	109.91		128.43	113.59	8月
121.91	153.92	185.87	109.02		120.01	103.63	9月
121.02	150.89	196.53	107.54		118.05	119.78	10月
127.66	153.89	204.36	110.23		110.10	118.54	11月
121.20	157.38	207.49	115.24		110.74	135.07	12月
116.90	154.86	182.04	103.26		109.17	127.88	95年 1月
103.73	129.50	150.67	86.91		98.16	57.95	2月
140.83	161.11	204.40	119.33		111.22	114.45	3月
124.00	133.86	182.30	111.10		112.57	93.60	4月
125.82	134.76	191.95	110.58		121.31	116.49	5月
119.03	143.50	183.23	108.31		123.57	100.80	6月
120.17	129.28	183.67	97.17		134.31	99.04	7月
119.47	124.68	198.93	108.15		135.01	115.29	8月

3. 主要工業 Output of Principal

時期 PERIOD	製造業							
	冷凍肉類及 調理食品 Forzen meat & prepared food	聚酯加工 絲 Polyester textured yarn	聚酯絲織布 Polyester textured yarn fabrics	成衣 Apparels	皮製鞋靴 及塑膠鞋 Leather & plastic shoes	紙板 Paper board	瓦楞紙箱 Corrugated paperboard container	塗料 Paints
Unit	公噸 mt	千公噸 1,000 mt	百萬平方公尺 10^6 m^2	千打 1,000 doz.	千雙 1,000 prs.	千公噸 1,000 mt	百萬平方公尺 10^6 m^2	千公噸 1,000 mt
2004 Dec.	34,866	63	114	1,238	3,397	312	275	40
2005 Jan.	33,511	65	107	1,033	4,209	314	287	39
Feb.	26,626	61	80	861	2,983	222	201	26
Mar.	33,101	73	113	1,051	2,710	323	296	42
Apr.	33,601	66	111	908	2,529	378	264	37
May	34,140	62	113	950	2,197	455	275	37
June	32,392	64	98	979	2,357	319	275	33
July	31,821	73	100	970	2,093	343	281	31
Aug.	35,972	71	109	969	2,069	313	286	37
Sept.	36,968	70	99	1,019	2,259	407	264	37
Oct.	38,687	75	101	870	2,032	399	263	37
Nov.	39,217	67	98	843	2,113	412	273	40
Dec.	43,584	64	95	896	2,776	433	280	40
2006 Jan.	38,660	66	85	952	2,484	310	265	37
Feb.	31,297	61	86	683	2,133	303	226	31
Mar.	35,704	69	107	897	1,968	553	284	44
Apr.	32,736	68	101	704	2,072	285	254	39
May	35,261	73	105	737	1,764	287	261	44
June	34,382	69	98	933	1,899	280	262	44
July	35,576	67	94	907	1,938	288	267	37
Aug.	34,531	67	98	1,024	1,977	284	274	43

時期 PERIOD	製造業							
	主機板 Mother board	手機 Mobile phone	光碟片 Computer disk	代工晶圓 Foundry wafer	印刷電路板 Printed circuit board	汽車 car	機車 Motorcycle	自行車 Bicycle
Unit	千片 1,000 pcs.	千臺 1,000 set	百萬片 10^6 pcs.	千只 1,000 pcs.	千平方呎 1,000 sq. ft	輛 set	千輛 1,000 set	千輛 1,000set
2004 Dec.	2,584	3,111	951	752	97,242	39,688	95	469
2005 Jan.	2,013	2,878	928	743	102,320	44,411	105	462
Feb.	1,594	2,062	662	722	80,604	24,677	81	422
Mar.	2,203	2,760	955	741	103,720	45,661	111	555
Apr.	2,117	3,256	867	851	96,163	39,974	103	440
May	1,839	2,754	946	908	101,395	41,686	110	398
June	1,786	2,983	1,053	964	95,062	38,504	108	341
July	1,735	3,092	954	1,012	99,754	38,784	104	288
Aug.	2,209	3,601	907	1,024	106,435	27,553	111	328
Sept.	2,456	3,129	901	1,090	102,420	38,035	109	412
Oct.	2,607	3,112	922	1,148	109,273	35,367	111	387
Nov.	2,509	3,068	900	1,168	106,104	34,046	103	393
Dec.	2,630	3,413	1,023	1,188	108,207	35,966	87	442
2006 Jan.	1,881	2,167	808	1,126	99,943	37,854	98	414
Feb.	1,353	2,464	865	1,087	89,744	26,648	93	370
Mar.	1,615	3,207	975	1,194	107,309	34,300	126	492
Apr.	1,842	3,102	1,026	1,209	100,299	26,218	105	337
May	2,026	2,729	1,040	1,239	104,100	26,868	106	313
June	1,967	2,657	1,056	1,255	102,431	29,074	101	286
July	1,912	1,963	1,089	1,281	105,413	24,243	99	312
Aug.	2,433	2,450	1,084	1,333	111,813	17,473	106	369

Source: See Table 2.

產 品 產 量

Industrial Products

MANUFACTURING

汽車輪胎 Automobile tire	陶磁面磚 Ceramic tiles	水 泥 Cement	不鏽鋼捲板 Stainless sheet & coil	螺絲、螺帽 Screw and nut	金屬模具 Metal mould	可攜式 電 腦 Portable computer	監視器 Monitor	時 期 PERIOD	
								千 條 1,000 pcs.	千 平方公尺 1,000 m ²
								千 公 噸 1,000 mt	千 公 噸 1,000 mt
								百 萬 元 NT\$ million	千 臺 1,000 set
								千 臺 1,000 set	單 位
2,189	4,686	1,599	195	135	5,155	499	278	93年 12月	
2,142	4,794	1,820	185	122	4,264	371	240	94年 1月	
1,711	2,363	1,485	174	94	3,249	332	153	2月	
2,271	4,503	1,625	205	134	4,459	420	199	3月	
2,185	4,434	1,757	213	117	4,384	345	191	4月	
2,247	4,622	1,696	196	116	4,255	311	196	5月	
2,252	4,620	1,584	201	113	4,816	318	184	6月	
2,081	4,708	1,617	211	102	4,975	299	144	7月	
2,117	4,828	1,632	203	108	4,291	323	152	8月	
2,118	4,329	1,624	216	104	4,313	367	161	9月	
2,090	4,572	1,631	207	99	4,380	552	150	10月	
2,120	4,515	1,695	222	104	4,678	511	163	11月	
2,141	4,797	1,724	201	112	6,928	412	149	12月	
1,819	4,424	1,664	188	101	4,231	260	132	95年 1月	
1,880	3,422	1,516	193	87	4,017	266	120	2月	
2,274	4,793	1,607	323	124	5,003	320	156	3月	
2,052	4,599	1,567	210	115	4,198	246	130	4月	
2,103	4,998	1,649	222	120	4,492	248	127	5月	
2,127	4,839	1,433	221	122	4,381	232	138	6月	
2,006	4,371	1,578	215	116	4,442	257	115	7月	
2,036	4,152	1,546	211	131	4,143	260	130	8月	

MANUFACTURING

高爾夫 球用 品 Golf equipment	文化用紙 Cultural paper	家庭用紙 Household paper	氧 氣 Oxygen	液 氮 Liquid nitrogen	硫 酸 Sulphuric acid	鹽 酸 Hydro- chloric acid	液 鹼 Liquid caustic soda	時 期 PERIOD	
								百 萬 元 N. T. \$mill.	公 噸 mt
								公 噸 mt	公 噸 mt
								千 平方公尺 1,000 m ²	公 噸 mt
									單 位
1,347	61,561	19,394	46,551	50,080	98,628	13,242	118,819	93年 12月	
1,240	59,840	20,465	46,499	50,065	82,889	13,558	120,033	94年 1月	
1,129	46,240	16,506	47,431	48,525	91,013	11,768	111,075	2月	
1,391	61,229	20,599	53,447	63,493	99,581	12,843	87,247	3月	
1,364	63,973	19,268	45,406	62,707	97,530	12,016	114,666	4月	
1,326	63,675	17,037	50,870	63,584	106,815	12,871	117,312	5月	
1,263	62,119	17,302	46,443	66,508	104,139	11,978	111,607	6月	
1,182	63,833	17,316	47,419	67,847	105,902	12,244	117,206	7月	
1,340	60,397	17,512	45,452	68,063	94,014	12,099	119,906	8月	
1,476	63,461	17,106	47,755	67,493	100,409	12,262	107,445	9月	
1,757	62,934	17,568	51,190	69,060	102,927	13,959	119,790	10月	
1,773	65,491	17,538	51,478	70,255	97,962	13,188	120,626	11月	
1,797	64,631	18,420	59,498	71,626	100,224	14,571	116,373	12月	
1,484	56,181	18,081	56,968	68,801	88,268	13,074	143,458	95年 1月	
1,343	53,291	16,856	56,263	62,878	91,991	12,936	127,718	2月	
1,521	66,908	21,315	52,920	68,302	102,797	14,279	109,721	3月	
1,287	64,304	18,402	50,206	66,917	95,989	12,346	145,607	4月	
1,168	66,092	18,492	56,460	65,338	105,886	13,798	141,469	5月	
982	63,677	16,282	53,536	62,475	103,398	12,481	132,356	6月	
879	66,673	14,816	60,998	67,602	113,050	13,111	142,747	7月	
809	64,663	18,265	57,302	66,265	107,796	11,597	132,309	8月	

資料來源：同表2。

3. 主要工業 Output of Principal

時期 PERIOD	製造業							
	烷烴類 Alkane	聚胺絲 Nylon filament	聚酯絲 Polyester filament	ABS樹脂 Acrylonitrile butadiene styrene	平板玻璃 Sheet glass	鋼胚(錠) Steel ingot	鑄鐵件 Casting iron products	鑄鋼件 Casting steel products
Unit	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt
2004 Dec.	11,584	34,463	110,092	82,272	40,274	1,559,306	35,903	5,605
2005 Jan.	10,851	33,605	102,139	99,883	40,931	1,576,263	32,827	5,428
Feb.	11,289	36,465	100,387	88,568	37,071	1,303,143	23,628	3,610
Mar.	11,762	41,965	127,932	116,618	38,059	1,474,962	34,113	5,449
Apr.	13,203	40,540	118,728	89,976	40,143	1,476,539	32,944	5,256
May	8,656	39,024	107,381	97,715	41,131	1,449,640	36,654	5,104
June	12,844	38,310	110,796	102,356	38,067	1,434,713	32,353	5,140
July	13,163	41,682	122,476	95,977	39,174	1,375,490	34,684	4,520
Aug.	10,116	41,700	129,681	113,765	40,925	1,388,241	32,619	5,152
Sept.	13,255	38,811	125,097	105,269	41,398	1,315,071	33,910	4,422
Oct.	13,784	38,800	132,504	101,038	42,887	1,374,601	34,283	4,408
Nov.	8,937	35,571	115,278	95,873	41,913	1,304,038	34,742	4,641
Dec.	6,809	38,416	108,680	107,842	42,186	1,366,722	40,642	5,034
2006 Jan.	7,506	39,340	120,341	105,146	42,178	1,374,223	40,193	4,572
Feb.	10,886	37,122	105,803	100,083	37,639	1,437,600	27,244	3,982
Mar.	14,076	40,284	106,119	104,278	37,837	1,638,070	38,309	5,527
Apr.	11,378	38,217	107,339	111,248	38,919	1,548,411	37,175	4,578
May	12,482	41,353	119,170	107,057	41,334	1,589,717	39,348	5,760
June	13,379	38,009	112,638	106,913	41,191	1,463,175	41,086	6,016
July	11,065	41,036	106,629	112,321	39,414	1,554,480	35,942	5,371
Aug.	10,101	39,180	111,820	109,470	42,078	1,489,368	35,054	5,875

時期 PERIOD	製造 MANUFAC-							
	鑽床 Drilling machine	空氣壓縮機 Air compressor	冷媒壓縮機 Refrigerant compressor	桌上型 電 腦 Desktop computer	網路卡 Network cards	電話機 Telephone set	電視機 T. V. sets	耳機 Earphones
Unit	臺 set	臺 set	臺 set	臺 set	千片 1,000 pcs.	臺 set	臺 set	千只 1,000 pcs.
2004 Dec.	1,949	9,546	165,714	20,037	2,348	52,953	147,042	153
2005 Jan.	2,782	8,512	194,621	21,355	2,219	23,486	138,572	119
Feb.	1,128	5,992	140,995	18,053	1,820	16,839	95,774	96
Mar.	2,733	15,031	222,799	17,171	2,653	17,171	114,124	173
Apr.	2,584	15,782	198,661	34,200	1,952	14,131	111,047	113
May	2,879	12,873	162,693	17,337	2,628	10,422	135,614	101
June	2,358	14,898	74,988	17,498	2,211	11,128	156,553	115
July	2,298	15,076	35,788	16,961	2,057	8,318	145,197	138
Aug.	2,103	12,932	55,106	15,911	2,491	12,721	149,980	118
Sept.	1,628	12,436	69,653	17,214	2,539	12,290	139,547	124
Oct.	2,369	11,611	78,132	14,242	2,413	12,637	148,016	100
Nov.	2,362	12,318	88,410	11,440	2,522	11,103	158,961	108
Dec.	2,276	12,593	90,074	17,478	2,436	10,886	169,474	104
2006 Jan.	1,006	12,745	82,721	14,658	2,158	9,182	154,675	119
Feb.	1,267	9,479	69,201	14,906	2,298	6,220	117,630	99
Mar.	2,635	13,225	103,003	17,656	2,939	7,732	153,762	142
Apr.	3,201	13,852	81,309	13,635	2,579	13,449	122,420	82
May	2,651	12,914	93,866	16,555	2,151	11,663	141,828	97
June	2,716	15,740	77,503	16,005	2,061	30,169	130,581	166
July	2,061	19,555	50,836	15,085	1,846	24,368	111,409	143
Aug.	3,373	15,207	51,429	16,350	1,869	23,463	160,425	81

產 品 產 量(續1)

Industrial Products (Continued)

MANUFACTURING

盤元線材 Wire rod	鋼 筋 Re-bar	鋼 管 Steel tube & pipe	鋁 鑄 品 Aluminium casting	鋁 片 Aluminium sheet	鋁 擠 型 Aluminium extrusion	金 屬 罐 Metal cans	發 動 機 Motors	時 期 PERIOD	
								千 只 1,000 pcs.	臺 set
公 噸 mt	公 噴 mt	公 噴 mt	公 噴 mt	公 噴 mt	公 噴 mt	千 只 1,000 pcs.	臺 set	單 位	
213,345	558,941	91,685	6,300	10,763	15,678	149,403	688	93年 12月	
206,269	626,136	83,660	5,092	11,944	13,524	160,551	145	94年 1月	
166,188	378,213	57,822	4,326	10,231	10,343	122,165	147	2月	
219,850	510,101	91,354	5,204	10,712	13,947	192,885	212	3月	
189,307	554,595	86,131	5,986	11,944	14,255	175,638	454	4月	
202,937	517,525	83,974	5,147	12,845	13,939	212,177	305	5月	
169,552	480,594	73,493	5,980	11,528	14,250	222,764	248	6月	
154,404	495,631	72,367	4,990	10,946	12,946	268,536	258	7月	
170,203	492,801	82,706	5,925	10,446	14,143	289,495	666	8月	
173,128	517,850	86,343	5,505	11,511	13,614	208,903	361	9月	
174,814	573,014	92,618	5,386	11,636	14,914	181,450	471	10月	
167,269	570,805	92,986	6,167	10,333	15,622	179,462	491	11月	
166,767	644,898	103,752	5,318	13,127	15,851	153,670	300	12月	
141,998	576,305	78,315	6,177	11,190	13,593	176,824	285	95年 1月	
174,461	535,040	78,862	5,058	10,100	11,942	139,018	397	2月	
204,281	642,803	104,851	6,043	13,702	14,486	193,384	224	3月	
194,972	592,597	98,145	6,706	12,826	14,456	165,707	357	4月	
186,559	598,121	100,115	7,988	12,555	14,977	204,624	434	5月	
194,582	561,492	97,009	6,825	11,249	14,652	221,892	371	6月	
188,443	520,266	87,611	5,570	10,691	13,835	262,319	360	7月	
172,140	532,228	93,612	7,351	10,788	14,071	246,038	323	8月	

業 TURING			水電燃氣業 ELECTRICITY, GAS & WATER		房 屋 建 築 業 HOUSING & BUILDING CONSTRUCTION			時 期 PERIOD	
構裝IC IC package	IC(已包裝) 積體電路 Integrated circuit	二極 體 Diode	電 力 Electric power	自 來 水 City water	住 宅 用 房 屋 Residential building	商 業 用 房 屋 Stores & mercantile building	工 業 用 房 屋 Industrial building		
千 只 1,000 pcs.	千 只 1,000 pcs.	千 只 1,000 pcs.	百 萬 度 mill. k.w.h.	千 立 方 公 尺 1,000 m³	千 平 方 公 尺 1,000 m²			單 位	
1,632,867	593,617	1,085,491	16,251	328,860	1,323	780	387	93年 12月	
1,606,233	542,653	999,318	16,162	331,108	1,151	385	394	94年 1月	
1,305,544	476,246	790,570	13,911	299,041	839	204	389	2月	
1,721,038	658,823	1,184,301	16,529	326,486	806	243	398	3月	
1,717,333	653,376	1,063,025	16,806	317,468	1,113	420	102	4月	
1,773,843	688,345	1,067,205	18,893	309,913	1,027	401	260	5月	
1,843,499	721,718	1,222,023	18,891	321,799	1,116	413	282	6月	
1,831,193	693,919	960,994	20,441	329,354	817	674	336	7月	
2,016,606	794,918	901,154	20,439	331,397	1,088	513	234	8月	
2,048,048	748,014	1,110,654	19,307	323,873	1,147	479	362	9月	
2,245,463	713,063	1,085,736	18,524	332,620	1,371	683	265	10月	
2,238,215	785,267	1,158,982	17,337	324,146	1,430	656	304	11月	
2,148,183	719,112	1,252,317	16,975	332,210	1,403	896	275	12月	
2,082,057	701,468	1,009,774	16,517	335,431	1,930	468	358	95年 1月	
1,925,478	679,882	1,016,513	15,051	298,729	1,027	132	160	2月	
2,097,867	745,020	1,344,384	17,245	332,475	1,867	192	477	3月	
2,048,363	710,724	1,232,626	17,671	323,850	1,406	149	432	4月	
2,131,545	729,984	1,263,853	19,302	336,068	1,993	134	321	5月	
2,153,479	705,630	1,458,754	19,656	329,285	1,556	258	310	6月	
2,156,197	748,425	1,326,030	21,532	343,732	1,556	140	419	7月	
2,240,267	820,344	1,394,063	21,540	344,473	1,693	323	382	8月	

4. 工業 Power Consumption

Unit: 1,000 k.w.h.

時期 PERIOD	合計 Total	礦業土石 採取業 Mining & Quarrying	製造業					
			小計 Subtotal	食品 Food	紡織 Textiles	木材及木 製品 Wood & Wood Products	紙及紙 製品 Paper & Paper Products	基本化 學工業 Basic Industrial Chemicals
1990	50,226,413	170,917	40,697,646	2,352,596	6,303,556	504,316	2,355,933	1,195,581
1991	53,957,847	177,078	43,273,474	2,552,503	6,708,767	484,883	2,458,729	1,173,799
1992	56,371,482	191,075	44,511,971	2,373,474	6,654,064	454,366	2,314,294	1,123,532
1993	59,285,750	203,832	45,783,772	2,461,907	6,591,409	399,219	2,174,126	1,173,223
1994	63,308,171	213,304	48,340,400	2,553,001	6,952,330	399,862	2,267,999	1,240,833
1995	66,888,705	209,830	50,792,335	2,629,478	6,844,025	389,016	2,332,302	1,313,963
1996	69,890,941	184,263	52,558,096	2,648,611	7,102,619	380,711	2,199,552	1,345,125
1997	75,973,543	189,676	57,073,017	2,613,601	7,471,106	386,460	2,169,542	1,420,079
1998	80,984,843	353,166	59,090,446	2,411,966	7,539,857	406,054	2,077,603	1,378,453
1999	84,700,492	333,890	61,981,666	2,385,287	7,757,061	392,172	2,021,931	1,458,788
2000	92,506,028	318,887	67,378,329	2,542,384	7,958,853	391,360	2,141,733	1,530,909
2001	92,564,742	293,289	66,127,460	2,513,706	7,441,795	336,086	1,995,262	1,435,696
2002	98,108,746	367,144	69,696,373	2,647,907	7,369,801	321,596	2,056,542	1,500,561
2003	103,627,098	430,510	73,690,835	2,723,757	7,219,948	319,470	2,144,038	1,567,866
2004	110,782,243	444,396	79,267,425	2,779,184	7,102,234	334,403	2,245,303	1,616,922
2005	115,158,683	443,449	82,517,502	2,820,215	6,432,587	334,665	2,216,424	1,654,888
2004 Oct.	9,370,398	65,934	6,642,208	240,374	563,808	28,025	180,419	136,099
Nov.	9,217,048	8,332	6,647,717	214,874	574,560	27,906	187,914	137,871
Dec.	9,485,069	41,610	6,842,005	236,219	571,319	28,431	200,534	148,521
2005 Jan.	8,330,545	35,657	6,077,723	206,767	486,532	26,575	174,039	132,109
Feb.	7,106,853	29,951	5,177,874	172,214	400,759	20,805	160,748	122,739
Mar.	9,751,709	39,539	7,274,106	225,596	612,979	28,509	217,681	153,481
Apr.	9,077,743	36,106	6,562,021	214,403	536,451	26,657	178,127	124,578
May	10,089,719	36,772	7,193,256	246,469	566,733	28,369	181,847	137,334
June	10,255,449	37,557	7,219,604	259,120	572,740	29,198	190,916	137,789
July	9,809,784	34,329	6,859,766	254,293	533,343	27,953	171,963	130,371
Aug.	10,949,439	39,641	7,765,812	275,434	606,176	31,644	199,868	151,597
Sept.	10,418,212	36,242	7,237,953	254,646	545,387	29,637	181,253	134,265
Oct.	9,742,294	36,667	6,850,572	240,538	529,841	28,881	198,161	142,216
Nov.	10,227,105	40,883	7,422,562	244,036	548,256	28,838	178,725	149,930
Dec.	9,399,831	40,105	6,876,255	226,698	493,390	27,598	183,095	138,479
2006 Jan.	8,587,281	38,139	6,339,956	205,170	452,554	26,271	170,928	122,791
Feb.	8,321,850	30,705	6,060,448	208,789	400,457	22,617	177,635	127,098
Mar.	10,345,781	42,800	7,819,855	205,385	575,039	28,941	212,227	154,251
Apr.	9,405,037	35,120	6,798,905	211,448	500,265	26,942	176,027	123,746
May	10,297,826	37,760	7,443,701	238,512	547,108	28,476	189,456	133,144
June	11,917,234	42,011	8,510,755	282,071	640,259	31,669	217,431	153,571
July	9,521,496	32,330	6,615,007	236,139	474,079	26,713	161,290	117,057
Aug.	11,563,322	42,753	8,158,965	276,816	591,369	42,606	205,970	140,010
Sept.	10,256,942	35,920	7,167,708	246,168	516,106	18,010	173,637	129,691

Source: The data are provided by the Taiwan Power Company, R.O.C.

用電量

by Industry

單位：千度

其他化學工業 Other Chemical Products	MANUFACTURING					營造業 Construction	公用事業 Public Utilities	其他 Others	時期 PERIOD
	Cement	Iron & Steel	Aluminum	Metal Products	Miscellaneous				
6,541,806	2,083,716	3,811,426	80,816	2,511,927	12,955,973	261,033	803,676	8,293,141	79年
6,547,390	2,120,647	4,188,395	99,707	2,866,144	14,072,510	286,138	855,723	9,365,434	80年
6,572,048	2,170,933	4,535,423	107,745	3,056,899	15,149,193	383,840	888,481	10,396,115	81年
6,584,519	2,294,667	4,463,821	126,252	3,316,114	16,198,515	481,913	944,591	11,871,641	82年
7,001,779	2,220,397	4,584,158	140,691	3,562,857	17,416,493	568,494	1,007,639	13,178,334	83年
7,269,564	2,151,973	5,108,582	143,286	3,785,936	18,824,210	564,163	1,037,459	14,284,918	84年
7,235,022	2,053,976	5,356,551	143,138	4,002,177	20,090,614	494,493	1,091,264	15,562,825	85年
7,628,059	2,053,288	6,827,388	163,901	4,428,499	21,911,094	491,406	1,143,380	17,076,064	86年
7,521,488	2,079,305	8,620,151	445,457	3,718,443	22,891,669	496,044	1,427,642	19,617,546	87年
7,707,312	1,928,415	8,202,879	489,319	3,975,837	25,662,665	482,273	1,469,038	20,433,624	88年
8,018,606	1,865,617	8,449,171	557,284	4,486,107	29,436,305	489,764	1,831,647	22,487,399	89年
7,759,397	1,925,701	7,816,380	533,424	4,377,901	29,992,112	543,270	2,065,483	23,535,240	90年
7,875,888	1,992,552	8,618,832	561,744	4,845,775	31,905,175	529,890	2,253,487	25,261,852	91年
8,066,857	1,977,314	9,111,796	581,880	5,248,507	34,729,404	543,838	2,414,804	26,547,111	92年
8,258,820	2,039,670	9,720,122	617,875	5,676,116	38,876,776	555,864	2,460,687	28,053,871	93年
7,954,937	2,182,067	9,893,127	585,896	5,730,062	42,712,634	552,832	2,139,888	29,505,011	94年
680,270	170,862	833,924	49,684	467,631	3,291,111	54,898	197,876	2,409,482	93年 10月
688,658	179,655	843,335	53,682	473,794	3,265,469	43,467	223,916	2,293,616	11月
633,903	189,273	867,580	53,005	480,985	3,432,234	46,664	210,865	2,343,925	12月
563,005	186,140	788,841	48,877	443,595	3,021,243	40,574	202,905	1,973,687	94年 1月
508,745	149,921	645,438	40,163	351,843	2,604,499	33,480	142,994	1,722,555	2月
716,213	195,456	972,065	57,612	507,479	3,587,034	39,641	246,529	2,151,894	3月
662,450	181,654	836,771	44,151	461,501	3,295,279	40,251	226,468	2,212,897	4月
726,653	181,839	832,365	51,594	492,248	3,747,805	44,388	164,795	2,650,508	5月
643,007	181,905	831,503	49,580	492,615	3,831,230	48,920	169,493	2,779,875	6月
664,852	169,870	787,986	45,585	476,051	3,597,500	53,615	135,467	2,726,606	7月
752,121	197,498	841,419	52,844	532,033	4,125,177	50,521	179,282	2,914,182	8月
697,507	169,778	747,945	48,434	485,553	3,943,547	53,759	167,979	2,922,280	9月
677,270	169,115	828,712	46,928	479,249	3,509,660	48,646	159,494	2,646,914	10月
715,493	205,367	900,925	51,693	496,474	3,902,824	57,916	176,659	2,529,085	11月
627,621	193,523	879,158	48,435	511,421	3,546,835	41,121	167,823	2,274,528	12月
598,642	177,004	818,499	45,584	407,915	3,314,599	41,096	166,944	2,001,146	95年 1月
615,547	160,322	751,763	41,859	384,674	3,169,688	37,256	173,056	2,020,384	2月
727,376	219,685	1,037,761	55,462	530,110	4,073,618	38,065	195,194	2,249,866	3月
656,121	171,131	855,932	46,127	475,513	3,555,653	42,496	182,076	2,346,440	4月
733,285	180,477	910,059	51,837	505,742	3,925,606	40,778	206,272	2,569,315	5月
772,722	200,247	1,026,092	55,386	579,892	4,551,413	47,959	208,043	3,108,466	6月
600,615	152,427	753,798	43,382	471,220	3,578,287	46,570	177,325	2,650,265	7月
742,349	192,288	951,689	51,025	566,733	4,398,110	52,415	193,399	3,115,790	8月
590,227	172,138	825,249	45,117	493,487	3,957,877	53,160	171,536	2,828,618	9月

資料來源：台灣電力公司。

5. 勞動力 Labor Force

Unit: 1,000 persons

1. 人數

時期 PERIOD	總人口 Total Population	民間15歲以上人口 Civilian Population Aged 15 & Over			勞動力			
		合計 Total		就業				
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
2004 Oct.	22,596	17,812	8,829	8,983	10,280	6,003	4,277	9,837
Nov.	22,606	17,829	8,837	8,993	10,296	6,006	4,290	9,870
Dec.	22,615	17,845	8,843	9,002	10,309	5,997	4,312	9,887
2005 Jan.	22,622	17,861	8,851	9,010	10,320	6,001	4,319	9,901
Feb.	22,627	17,876	8,857	9,019	10,316	5,999	4,317	9,874
Mar.	22,628	17,888	8,863	9,026	10,305	6,001	4,304	9,877
Apr.	22,632	17,902	8,869	9,034	10,316	6,011	4,305	9,899
May	22,638	17,917	8,875	9,042	10,343	6,010	4,332	9,918
June	22,645	17,935	8,884	9,052	10,357	6,007	4,350	9,920
July	22,653	17,954	8,892	9,062	10,390	6,017	4,374	9,941
Aug.	22,660	17,972	8,901	9,072	10,427	6,026	4,401	9,972
Sept.	22,665	17,990	8,909	9,081	10,381	6,011	4,370	9,951
Oct.	22,673	18,010	8,919	9,091	10,417	6,016	4,401	9,993
Nov.	22,681	18,029	8,928	9,101	10,435	6,020	4,416	10,024
Dec.	22,690	18,048	8,936	9,112	10,440	6,026	4,414	10,037
2006 Jan.	22,698	18,066	8,944	9,122	10,435	6,033	4,403	10,038
Feb.	22,703	18,081	8,951	9,130	10,414	6,034	4,380	10,006
Mar.	22,709	18,097	8,959	9,138	10,434	6,031	4,403	10,029
Apr.	22,715	18,115	8,968	9,147	10,443	6,040	4,403	10,048
May	22,723	18,133	8,977	9,157	10,466	6,047	4,419	10,064
June	22,732	18,152	8,986	9,167	10,491	6,043	4,448	10,073
July	22,740	18,173	8,995	9,178	10,562	6,058	4,504	10,134
Aug.	22,748	18,193	9,005	9,189	10,604	6,067	4,538	10,170
								5,818

2. 較上年同期增減率(%)

時期 PERIOD	總人口 Total Population	民間15歲以上人口 Civilian Population Aged 15 & Over			勞動力 Labor			
		合計 Total		就業				
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
2004 Oct.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.7	1.5	1.9	2.3
Nov.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.5	1.8	2.2
Dec.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.3	2.0	2.1
2005 Jan.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.4	2.0	2.1
Feb.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.3	2.0	1.8
Mar.	0.3	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	1.6	1.7
Apr.	0.3	1.0	0.9	1.1	1.4	1.2	1.7	1.6
May	0.3	1.0	0.9	1.1	1.3	0.9	1.8	1.6
June	0.3	1.1	0.9	1.2	1.0	0.5	1.6	1.3
July	0.3	1.1	1.0	1.2	0.8	0.6	1.2	1.1
Aug.	0.3	1.1	1.0	1.2	1.1	0.4	2.0	0.9
Sept.	0.3	1.1	1.0	1.2	1.3	0.6	2.3	1.7
Oct.	0.3	1.1	1.0	1.2	1.3	0.2	2.9	1.6
Nov.	0.3	1.1	1.0	1.2	1.4	0.2	2.9	1.6
Dec.	0.3	1.1	1.1	1.2	1.3	0.5	2.4	1.0
2006 Jan.	0.3	1.1	1.1	1.2	1.1	0.5	1.9	1.4
Feb.	0.3	1.1	1.1	1.2	0.9	0.6	1.5	1.3
Mar.	0.4	1.2	1.1	1.2	1.3	0.5	2.3	1.5
Apr.	0.4	1.2	1.1	1.3	1.2	0.5	2.3	1.5
May	0.4	1.2	1.1	1.3	1.2	0.6	2.0	1.5
June	0.4	1.2	1.1	1.3	1.3	0.6	2.3	1.5
July	0.4	1.2	1.2	1.3	1.7	0.7	3.0	1.9
Aug.	0.4	1.2	1.2	1.3	1.7	0.7	3.1	1.0

Source:Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics,R.O.C., *Monthly Bulletin of Manpower Statistics, Taiwan Area, R.O.C.*

指 標

Indicators

Number

單位：千人

Labor Force				非勞動力 Not in Labor Force	勞動力參與率 (%) Labor Force Participation Rate (%)			失業率(%) Unemployed Rate (%)	時期 PERIOD	
Employed		失業 Unemployed			計 Total	男 Male	女 Female			
女 Female	Total	Male	Female		Total	Male	Female			
4,116	443	282	161	7,532	57.7	68.0	47.6	4.3	93年 10月	
4,139	426	275	151	7,533	57.8	68.0	47.7	4.1	11月	
4,165	422	275	147	7,536	57.8	67.8	47.9	4.1	12月	
4,169	419	269	150	7,541	57.8	67.8	47.9	4.1	94年 1月	
4,153	441	277	164	7,561	57.7	67.7	47.9	4.3	2月	
4,146	428	270	158	7,583	57.6	67.7	47.7	4.2	3月	
4,149	417	261	156	7,586	57.6	67.8	47.7	4.0	4月	
4,165	424	257	167	7,575	57.7	67.7	47.9	4.1	5月	
4,173	437	260	177	7,578	57.8	67.6	48.1	4.2	6月	
4,191	449	266	183	7,564	57.9	67.7	48.3	4.3	7月	
4,212	454	265	189	7,546	57.7	67.5	48.1	4.4	8月	
4,186	430	246	184	7,609	57.7	67.5	48.1	4.1	9月	
4,222	424	245	179	7,593	57.8	67.5	48.4	4.1	10月	
4,249	411	245	166	7,594	57.9	67.4	48.5	3.9	11月	
4,260	403	249	154	7,608	57.9	67.4	48.4	3.9	12月	
4,249	397	244	153	7,631	57.8	67.5	48.3	3.8	95年 1月	
4,226	408	253	155	7,667	57.6	67.4	48.0	3.9	2月	
4,245	404	246	158	7,664	57.7	67.3	48.2	3.9	3月	
4,251	395	243	152	7,672	57.7	67.4	48.1	3.8	4月	
4,265	402	248	154	7,667	57.7	67.4	48.3	3.8	5月	
4,280	418	250	168	7,661	57.8	67.3	48.5	4.0	6月	
4,326	428	250	177	7,611	58.1	67.4	49.1	4.1	7月	
4,353	434	249	185	7,589	58.3	67.4	49.4	4.1	8月	

Change from Same Period of Previous Year (%)

Force	Employed	女 Female							時期 PERIOD
Employed									
女 Female									
2.6									93年 10月
2.5									11月
2.5									12月
2.4									94年 1月
2.1									2月
1.9									3月
1.9									4月
1.7									5月
1.4									6月
1.3									7月
2.1									8月
2.2									9月
2.6									10月
2.7									11月
2.3									12月
1.9									95年 1月
1.8									2月
2.4									3月
2.5									4月
2.4									5月
2.6									6月
3.2									7月
3.3									8月

資料來源：行政院主計處編印中華民國臺灣地區人力資源統計月報。

6. 各業就業

Employment by

Unit: 1,000 persons

時期 PERIOD	合計 Total	農、林、漁、牧業 Agriculture, Forestry, Fishing & Animal Husbandry	工業 INDUSTRY					批發及零售業 Trade	
			小計 Subtotal	礦業及土石 採取業 Mining & Quarrying	製造業 Manufacturing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營造業 Construction		
2004 Nov.	9,870	623	3,496	7	2,714	35	740	5,751	1,725
Dec.	9,887	617	3,513	7	2,723	35	748	5,758	1,719
2005 Jan.	9,901	607	3,532	7	2,735	34	756	5,762	1,721
Feb.	9,874	599	3,530	7	2,730	34	758	5,746	1,714
Mar.	9,877	595	3,528	7	2,722	34	765	5,755	1,710
Apr.	9,899	600	3,534	7	2,717	34	776	5,765	1,718
May	9,918	604	3,539	7	2,713	34	784	5,776	1,726
June	9,920	597	3,544	7	2,711	34	792	5,779	1,735
July	9,941	595	3,548	7	2,708	34	799	5,798	1,739
Aug.	9,972	590	3,560	7	2,717	34	802	5,822	1,740
Sept.	9,951	586	3,569	7	2,720	34	809	5,796	1,728
Oct.	9,993	580	3,591	7	2,736	34	814	5,822	1,729
Nov.	10,024	573	3,605	7	2,749	34	815	5,847	1,731
Dec.	10,037	568	3,617	7	2,754	34	822	5,852	1,729
2006 Jan.	10,038	559	3,625	7	2,759	34	826	5,854	1,739
Feb.	10,006	556	3,600	7	2,748	34	812	5,850	1,752
Mar.	10,029	557	3,608	7	2,751	34	816	5,865	1,764
Apr.	10,048	557	3,615	7	2,752	34	822	5,877	1,769
May	10,064	558	3,624	7	2,754	34	829	5,883	1,764
June	10,073	555	3,634	7	2,763	34	830	5,884	1,761
July	10,134	557	3,647	6	2,775	34	832	5,930	1,765
Aug.	10,170	558	3,649	6	2,778	34	831	5,963	1,769

Source: See Table 5.

7. 各業受雇員工人數與 Number and Average Monthly Working

時期 PERIOD	合計 Total	礦業及土石採取業 Mining & Quarrying	製造業 Manufacturing		水電燃氣業 Electricity, Gas & Water		營造業 Construction		
			千人 1,000 persons	時數 hours	千人 1,000 persons	時數 hours	千人 1,000 persons	時數 hours	
2004 Dec.	5,219	7	192	2,436	201	34	187	392	188
2005 Jan.	5,228	7	185	2,434	191	34	173	391	181
Feb.	5,204	6	135	2,427	142	34	124	384	130
Mar.	5,201	6	193	2,427	202	34	187	383	184
Apr.	5,205	6	180	2,425	186	34	164	383	175
May	5,207	6	185	2,419	195	34	174	385	183
June	5,215	6	185	2,416	195	34	179	386	182
July	5,252	6	185	2,429	188	34	166	391	179
Aug.	5,264	6	188	2,437	199	34	180	395	185
Sept.	5,257	6	185	2,432	191	34	172	394	180
Oct.	5,266	6	186	2,434	186	34	164	393	178
Nov.	5,278	6	188	2,441	195	34	180	394	185
Dec.	5,284	6	195	2,438	196	34	180	397	189
2006 Jan.	5,282	6	175	2,434	180	34	165	394	173
Feb.	5,275	6	155	2,442	158	34	140	388	151
Mar.	5,276	6	196	2,444	201	34	187	390	190
Apr.	5,274	6	182	2,446	180	34	157	387	173
May	5,279	6	188	2,446	191	34	174	390	179
June	5,293	6	188	2,454	195	34	180	389	184
July	5,325	6	187	2,466	190	34	172	394	179
Aug.	5,336	6	196	2,471	199	34	187	403	186
Sept.	5,334	6	187	2,471	190	34	171	404	181

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C., *Monthly Bulletin of Earnings and Productivity Statistics, Taiwan Area, R.O.C.*

業人數
Industry

單位：千人

服務業 SERVICES										時期 PERIOD
住宿及 餐飲業 Accommodation & Eating-drinking places	運輸、倉儲及通信業 Transportation, Storage & Communication	金融及 保險業 Finance and Insurance	不動產及租賃業 Real Estate, Rental Leasing	專業、科學及技術服務業 Professional Scientific & Technical Services	教育服務業 Educational Services	醫療保健及社會福利服務業 Health Care & Social Welfare Services	文化、運動及休閒服務業 Cultural, Sporting & Recreational Services	其他服務業 Other Services	公共行政業 Public Administration	
602	491	394	79	318	551	309	199	716	368	93年 11月
611	488	391	80	319	553	311	199	717	370	12月
621	483	395	77	327	555	312	197	715	360	94年 1月
624	481	396	76	327	552	315	194	713	355	2月
626	484	395	79	325	548	320	191	720	357	3月
628	481	398	80	325	546	325	190	727	348	4月
634	479	399	83	322	542	333	193	729	337	5月
629	479	403	83	319	539	328	191	734	340	6月
632	479	406	82	316	546	326	192	738	343	7月
635	482	410	79	322	554	320	197	737	347	8月
625	475	412	79	328	555	322	192	730	350	9月
629	474	410	81	334	563	321	195	733	354	10月
632	478	415	82	343	560	318	196	733	359	11月
631	481	415	81	348	556	319	197	736	360	12月
634	481	410	79	345	559	317	199	734	357	95年 1月
639	481	407	79	341	556	321	200	724	350	2月
644	485	406	80	339	555	326	196	724	346	3月
647	483	405	81	342	554	331	194	730	341	4月
653	482	405	84	341	551	336	196	734	337	5月
659	486	406	84	337	551	335	195	731	340	6月
673	491	405	86	336	557	337	195	740	345	7月
682	494	404	88	339	562	338	192	747	348	8月

資料來源：同表5。

每人每月平均工作時數

Hours of Employees by Industry

批發及零售業 Trade		住宿及餐飲業 Accommodation & Eating-drinking places		運輸倉儲及通信業 Transport, Storage & Communications		金融及保險業 Finance & Insurance		不動產及租賃業 Real estate & Rental & Leasing		時期 PERIOD
千人 1,000 persons	時數 hours	千人 1,000 persons	時數 hours	千人 1,000 persons	時數 hours	千人 1,000 persons	時數 hours	千人 1,000 persons	時數 hours	
1,431	191	153	178	324	192	366	181	76	196	93年 12月
1,440	181	154	177	323	181	368	169	77	187	94年 1月
1,435	136	153	153	321	133	367	124	77	141	2月
1,435	189	153	181	321	192	366	180	76	196	3月
1,437	174	155	170	320	174	367	163	78	182	4月
1,440	183	156	176	322	185	368	171	77	189	5月
1,447	183	157	172	322	185	370	175	77	188	6月
1,460	178	161	180	322	177	371	166	78	188	7月
1,462	186	159	181	321	190	372	178	78	194	8月
1,461	179	159	176	320	180	373	172	78	185	9月
1,467	175	159	177	321	175	373	164	79	182	10月
1,470	182	159	174	321	184	373	176	80	187	11月
1,472	185	161	179	322	186	374	178	80	191	12月
1,478	171	163	174	320	172	373	160	80	175	95年 1月
1,473	148	162	158	319	151	371	143	80	153	2月
1,470	187	162	176	320	192	369	181	81	193	3月
1,473	167	161	169	319	167	367	157	81	173	4月
1,475	178	161	174	319	181	367	171	81	189	5月
1,479	181	162	173	319	184	368	177	82	188	6月
1,486	178	166	181	322	181	368	171	83	183	7月
1,483	187	166	180	321	191	368	185	84	194	8月
1,481	177	165	173	321	179	368	170	84	186	9月

資料來源：行政院主計處編印中華民國臺灣地區薪資與生產力統計月報。

8. 各業受雇員工每

Average Monthly Earnings

Unit: N.T.\$

時期 PERIOD	礦業及土石採 取業 Mining & Quarrying	製造業 Manufacturing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營造業 Construction	批發及零售業 Trade	住宿及餐飲業 Accommodation & Eating-drinking Places	運輸倉儲及通信業 Transport, Storage & Communications
2004 Oct.	40,471	36,933	70,461	36,416	37,243	23,710	44,289
Nov.	40,548	36,905	67,947	36,422	36,697	23,734	44,036
Dec.	41,106	39,953	106,907	38,265	42,187	26,307	52,165
2005 Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793	89,324
Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558	52,481
Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215	49,626
Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969	45,007
May	40,950	37,290	68,395	36,674	36,503	24,087	45,644
June	42,412	38,415	69,694	37,011	38,375	24,900	46,352
July	42,806	39,250	68,962	36,746	36,334	24,488	46,174
Aug.	50,982	37,502	74,007	37,089	36,383	24,944	81,392
Sept.	41,759	38,900	70,380	37,260	36,645	24,755	48,778
Oct.	41,864	37,839	75,054	37,111	35,450	24,384	44,688
Nov.	41,397	37,171	114,544	38,218	35,599	24,310	44,925
Dec.	47,191	41,267	133,724	40,103	39,244	24,807	50,971
2006 Jan.	91,222	81,917	204,287	55,233	77,761	38,670	76,401
Feb.	40,899	39,772	69,951	34,943	36,108	25,970	45,770
Mar.	41,823	37,720	71,199	38,036	35,608	24,409	48,101
Apr.	41,960	37,871	70,361	37,049	36,476	24,074	47,039
May	42,550	38,949	101,043	38,183	36,871	24,503	48,828
June	41,423	38,311	70,987	37,150	37,412	24,141	45,843
July	50,441	39,565	70,616	36,907	36,229	24,291	45,084
Aug.	44,108	37,879	108,584	38,029	35,908	24,063	65,832
Sept.	39,974	39,102	81,672	38,378	36,345	24,192	44,898

Source: See Table 7.

9. 各業受雇員工

Indices of Average Earnings

Base: 2001=100

時期 PERIOD	礦業及土石採 取業 Mining & Quarrying	製造業 Manufacturing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營造業 Construction	批發及零售業 Trade	住宿及餐飲業 Accommodation & Eating-drinking Places	運輸倉儲及通信業 Transport, Storage & Communications
2004 Oct.	91.43	95.72	75.69	96.48	93.67	91.22	83.02
Nov.	91.60	95.64	72.99	96.49	92.30	91.32	82.54
Dec.	92.87	103.54	114.84	101.37	106.10	101.22	97.78
2005 Jan.	140.07	177.96	134.56	123.49	142.93	114.63	167.43
Feb.	123.88	131.56	143.58	110.71	142.43	125.27	98.37
Mar.	96.35	95.66	73.24	96.63	90.72	93.17	93.02
Apr.	92.17	95.87	74.83	96.19	92.36	92.22	84.36
May	92.51	96.64	73.47	97.16	91.81	92.67	85.56
June	95.82	99.56	74.87	98.05	96.52	95.80	86.88
July	96.71	101.72	74.08	97.35	91.38	94.22	86.55
Aug.	115.18	97.19	79.50	98.26	91.51	95.97	152.56
Sept.	94.34	100.81	75.60	98.71	92.17	95.24	91.43
Oct.	94.58	98.06	80.62	98.32	89.16	93.82	83.76
Nov.	93.52	96.33	123.05	101.25	89.53	93.53	84.21
Dec.	106.61	106.95	143.65	106.24	98.70	95.44	95.54
2006 Jan.	206.09	212.30	219.45	146.33	195.58	148.78	143.21
Feb.	92.40	103.07	75.14	92.57	90.81	99.92	85.79
Mar.	94.49	97.76	76.48	100.77	89.56	93.91	90.16
Apr.	94.79	98.15	75.58	98.15	91.74	92.62	88.17
May	96.13	100.94	108.54	101.16	92.73	94.27	91.52
June	93.58	99.29	76.26	98.42	94.09	92.88	85.93
July	113.95	102.54	75.86	97.78	91.12	93.46	84.51
Aug.	99.65	98.17	116.64	100.75	90.31	92.58	123.40
Sept.	90.31	101.34	87.73	101.67	91.41	93.08	84.16

Source: See Table 7.

人每月平均薪資 of Employees by Industry

單位：新臺幣元

金融及保險業 Finance & Insurance	不動產及租賃業 Real estate & Rental & Leasing	專業、科學及技術 服務業 Professional Scientific & Technical Services	醫療保健服務業 Health care services	文化、運動及休閒 服務業 Cultural, Sporting & Recreational Services	其他 服務業 Other Services	時期 PERIOD
55,247	36,836	47,876	51,776	37,937	29,784	93年 10月
53,521	37,288	48,814	51,610	37,940	29,188	11月
61,977	37,938	57,568	53,792	38,197	29,978	12月
88,674	46,329	86,618	88,669	52,059	41,389	94年 1月
115,107	58,895	67,640	65,122	56,765	35,032	2月
60,327	37,009	50,396	51,634	37,911	30,209	3月
56,920	36,637	49,322	51,366	37,956	30,379	4月
57,594	37,508	49,096	51,785	38,141	30,208	5月
56,260	37,394	51,503	53,713	39,024	30,257	6月
56,862	36,649	50,189	52,350	38,098	29,505	7月
57,807	36,042	49,871	52,213	38,230	29,624	8月
63,304	36,348	51,881	52,362	38,791	30,046	9月
52,589	35,785	47,560	50,925	38,701	29,820	10月
52,916	34,671	48,579	49,429	39,461	29,725	11月
63,526	36,818	57,164	52,196	41,945	30,288	12月
155,731	76,069	101,728	98,687	72,122	45,455	95年 1月
61,106	34,638	50,313	51,575	39,882	29,591	2月
59,194	34,178	49,123	49,808	39,048	30,060	3月
62,777	35,213	49,089	50,405	39,161	29,891	4月
60,080	35,817	53,385	53,056	39,600	30,480	5月
58,215	34,705	50,084	51,367	39,078	29,932	6月
59,465	35,185	52,770	51,295	38,640	29,970	7月
67,785	34,316	49,719	51,767	38,869	29,664	8月
63,323	34,368	52,015	52,709	39,226	30,220	9月

資料來源：同表7。

平均薪資指數 of Employees by Industry

基期：民國90年=100

金融及保險業 Finance & Insurance	不動產及租賃業 Real estate & Rental & Leasing	專業、科學及技術 服務業 Professional Scientific & Technical Services	醫療保健服務業 Health care services	文化、運動及休閒 服務業 Cultural, Sporting & Recreational Services	其他 服務業 Other Services	時期 PERIOD
88.22	86.46	90.01	94.65	91.99	95.59	93年 10月
85.46	87.52	91.77	94.35	91.99	93.68	11月
98.97	89.05	108.23	98.34	92.62	96.22	12月
141.60	108.74	162.84	162.10	126.23	132.84	94年 1月
183.80	138.24	127.16	119.05	137.64	112.44	2月
96.33	86.87	94.75	94.39	91.92	96.96	3月
90.89	85.99	92.73	93.90	92.03	97.50	4月
91.97	88.04	92.30	94.67	92.48	96.95	5月
89.84	87.77	96.83	98.19	94.62	97.11	6月
90.80	86.02	94.36	95.70	92.38	94.70	7月
92.31	84.60	93.76	95.45	92.70	95.08	8月
101.08	85.32	97.54	95.72	94.06	96.43	9月
83.97	83.99	89.41	93.10	93.84	95.71	10月
84.50	81.38	91.33	90.36	95.68	95.40	11月
101.44	86.42	107.47	95.42	101.70	97.21	12月
248.67	178.55	191.25	180.41	174.88	145.89	95年 1月
97.57	81.30	94.59	94.29	96.70	94.97	2月
94.52	80.22	92.35	91.06	94.68	96.48	3月
100.24	82.65	92.29	92.15	94.95	95.94	4月
95.94	84.07	100.36	96.99	96.02	97.83	5月
92.96	81.46	94.16	93.91	94.75	96.07	6月
94.95	82.59	99.21	93.77	93.69	96.19	7月
108.24	80.55	93.47	94.64	94.25	95.21	8月
101.11	80.67	97.79	96.36	95.11	96.99	9月

資料來源：同表7。

10. 製造業受雇員工

Indices of Labor Productivity

Base: 2001=100

時期 PERIOD	製造業 Manufacturing	食品及飲 料製造業 Food and beverages manufacturing	菸草製造業 Tobacco manufacturing	紡織業 Textile mill products	成衣服飾品 及其他紡織 製品製造業 Apparel, accessory & textile products	皮革、毛皮 及其製品 製造業 Leather, fur and related products	木竹製品 製造業 Wood & bamboo products	家具及裝設 品製造業 Furniture & fixtures products	紙漿、紙及 紙製品製造 業 Pulp & paper products
1995 Ave.	72.60	87.65	77.11	76.26	102.45	121.92	92.66	96.54	75.37
1996 Ave.	76.36	90.09	72.50	81.72	99.21	129.95	93.58	97.15	78.13
1997 Ave.	80.64	87.07	80.13	87.10	97.65	121.21	98.77	96.49	83.71
1998 Ave.	84.93	87.51	92.67	91.50	106.84	118.16	102.16	100.16	87.96
1999 Ave.	90.70	87.72	95.82	95.18	109.99	110.90	97.79	108.41	90.73
2000 Ave.	96.36	89.96	86.20	97.04	105.69	105.01	94.27	115.03	96.10
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002 Ave.	109.51	91.58	98.73	98.45	96.54	116.16	90.64	86.99	105.14
2003 Ave.	115.37	86.19	108.55	92.43	91.31	116.03	77.14	80.88	110.84
2004 Ave.	122.13	83.05	86.95	90.47	85.33	115.78	69.36	81.99	112.21
2005 Ave.	128.55	83.91	91.83	85.17	79.11	116.39	63.57	79.55	112.85
2004 Sept.	122.33	79.57	95.86	90.77	100.21	118.78	73.01	80.08	107.43
Oct.	124.78	79.61	101.42	94.03	88.35	115.43	69.15	76.87	114.49
Nov.	119.31	77.44	91.28	85.93	72.77	117.00	63.80	80.39	112.99
Dec.	118.22	83.58	100.00	83.37	78.20	127.43	61.96	91.70	108.54
2005 Jan.	119.06	87.25	105.26	83.45	80.02	124.00	64.54	88.56	117.83
Feb.	133.14	86.18	101.11	87.31	88.91	131.18	59.11	87.66	118.07
Mar.	120.04	79.54	136.02	89.16	73.89	126.65	59.29	78.90	120.72
Apr.	126.55	84.80	135.56	92.31	76.83	133.59	67.50	81.59	115.87
May	122.49	79.48	67.67	89.24	73.81	123.84	62.84	74.25	114.51
June	123.02	79.86	52.57	85.79	81.55	118.31	63.68	76.12	110.45
July	123.46	86.44	58.33	85.67	81.92	112.74	59.68	77.43	109.76
Aug.	123.78	88.24	66.82	83.62	82.96	103.31	64.32	71.05	109.04
Sept.	129.71	85.91	79.04	84.06	82.56	99.90	62.46	76.05	107.26
Oct.	137.69	85.96	106.85	89.35	79.15	107.92	65.88	78.24	112.85
Nov.	132.47	81.56	95.24	82.95	79.55	108.49	64.53	78.59	107.74
Dec.	133.89	86.14	94.10	81.79	81.18	110.62	65.54	85.54	107.66
2006 Jan.	133.77	95.82	101.78	80.24	85.67	100.69	65.72	94.62	108.00
Feb.	138.51	84.15	101.40	85.35	71.37	108.15	62.56	74.25	107.79
Mar.	129.96	81.78	67.39	90.17	68.72	113.60	62.58	77.22	106.11
Apr.	139.55	87.42	62.07	92.73	69.08	110.43	66.35	84.00	109.63
May	135.81	84.89	67.83	91.66	68.44	109.25	66.40	78.31	108.50
June	129.49	78.44	87.12	88.04	78.03	117.59	63.06	80.68	100.26
July	130.46	85.51	89.44	83.40	82.99	108.73	61.68	80.78	102.84
Aug.	129.34	80.04	92.65	81.21	85.62	102.76	66.05	77.17	100.21
Sept.	132.66	79.61	97.40	82.35	70.86	95.56	67.66	78.84	103.95

Source: See Table 7.

勞動生產力指數

in Manufacturing Industry

基期：民國90年=100

印刷及其輔助業 Printing & related support activities	化學材料製造業 Industrial chemicals	化學製品製造業 Chemical products	石油及煤製品製造業 Petroleum & coal products	橡膠製品製造業 Rubber products	塑膠製品製造業 Plastic products	非金屬礦物製品製造業 Nonmetallic mineral products	金屬基本工業 Primary metal industries	金屬製品製造業 Fabricated metal products	時期 PERIOD
85.05	68.30	83.59	50.10	111.08	87.63	79.93	64.63	96.10	民國84年 平均
83.03	71.92	88.42	55.63	112.56	93.89	81.04	69.84	97.93	85年 平均
84.37	76.96	96.84	62.54	109.30	96.43	87.82	82.43	96.24	86年 平均
94.17	79.45	99.25	69.06	102.30	94.67	93.31	89.45	96.19	87年 平均
86.76	77.62	98.96	76.67	101.37	101.51	92.59	99.47	100.97	88年 平均
92.07	82.70	100.12	81.65	101.79	98.00	94.31	99.42	102.08	89年 平均
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
98.79	109.21	101.91	116.13	113.03	106.22	102.76	110.66	104.17	91年 平均
108.15	116.70	110.42	137.04	123.83	105.89	104.65	112.91	99.28	92年 平均
114.44	121.39	112.00	157.03	132.74	104.53	110.23	115.55	102.69	93年 平均
122.82	123.20	108.75	161.55	132.16	100.19	107.71	107.01	101.25	94年 平均
113.90	119.46	111.50	156.67	129.19	104.15	107.37	113.94	105.30	93年 9月
148.87	123.38	112.06	166.49	136.84	102.28	112.81	115.74	99.37	10月
117.07	116.86	107.77	148.26	132.58	100.08	111.91	110.17	99.90	11月
115.92	107.44	104.50	159.04	137.00	97.20	110.38	106.62	103.23	12月
123.18	119.67	109.39	157.28	134.81	97.82	116.72	112.86	99.85	94年 1月
130.53	148.68	108.50	193.82	133.90	101.66	112.66	124.64	104.93	2月
134.98	114.96	111.47	159.15	130.48	100.34	104.32	110.39	101.79	3月
121.31	122.28	116.40	173.40	134.46	101.49	112.27	115.19	104.39	4月
96.26	117.52	107.74	161.77	130.83	100.19	105.99	112.00	102.12	5月
106.87	117.40	104.27	148.30	133.82	98.79	100.41	107.11	98.54	6月
111.16	125.43	103.60	136.56	130.31	99.77	107.52	102.19	96.91	7月
120.80	121.16	102.86	140.53	128.62	101.40	100.95	95.56	98.24	8月
115.68	121.23	106.97	165.95	135.82	99.90	105.68	99.79	99.10	9月
157.81	132.58	109.55	180.76	132.02	103.59	112.91	107.78	102.01	10月
135.03	117.86	107.55	173.37	128.21	99.45	106.56	100.25	98.94	11月
122.58	120.78	110.77	156.31	128.23	96.02	108.70	101.93	104.51	12月
115.40	131.48	115.26	155.51	123.14	98.93	112.38	107.09	106.13	95年 1月
110.68	135.85	112.10	152.09	131.89	102.47	108.38	115.55	103.35	2月
113.93	113.51	108.70	136.84	135.63	99.04	102.23	109.65	104.10	3月
127.27	132.66	111.60	167.85	140.56	105.18	107.45	119.39	106.46	4月
104.18	130.15	109.76	179.39	135.06	97.88	105.63	116.21	104.23	5月
106.75	120.25	107.76	164.78	125.76	96.48	98.24	106.79	102.93	6月
115.13	123.23	106.03	158.49	125.17	93.54	103.32	111.91	100.49	7月
110.29	114.76	105.42	156.81	128.24	90.07	106.69	106.33	102.67	8月
112.64	117.84	113.48	147.84	128.65	90.44	109.38	110.79	99.77	9月

資料來源：同表7。

10. 製造業受雇員工勞動生產力指數（續）

Indices of Labor Productivity in Manufacturing Industry (Continued)

Base: 2001=100

基期：民國90年=100

時期 PERIOD	機械設備 製造修配業 Machinery & equipment manufacturing & repairing	電腦、通信及 視聽電子產品 製造業	電子零組件 製造業	電力機械器材 及設備製造修 配業	運輸工具 製造修配業	精密、光學、 醫療器材及鐘 錶製造業	其他工業 製品製造業	時期 PERIOD
		Computer, communication & vedio & radio electronic products	Electronic parts & components	Electrical machinery, supplies & equipment & repairing	Transport equipment manufacturing & repairing	Precision, optical, medical equipment, watches&clocks	Other industrial products	
1995 Ave.	99.18	48.67	93.56	77.91	102.41	85.80	80.17	民國84年 平均
1996 Ave.	103.92	56.77	91.76	77.99	100.18	82.59	85.27	85年 平均
1997 Ave.	106.96	64.92	91.36	82.27	101.05	78.68	88.81	86年 平均
1998 Ave.	101.18	75.33	90.94	92.95	102.79	75.86	89.03	87年 平均
1999 Ave.	104.98	83.41	100.79	108.12	96.26	92.94	88.31	88年 平均
2000 Ave.	108.09	90.26	110.83	99.78	100.59	107.56	96.55	89年 平均
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
2002 Ave.	105.74	97.60	124.40	115.82	115.89	116.00	105.53	91年 平均
2003 Ave.	108.68	101.64	136.29	121.39	121.93	127.09	110.26	92年 平均
2004 Ave.	118.00	93.77	149.90	131.30	134.21	162.86	106.03	93年 平均
2005 Ave.	118.56	99.26	166.11	127.96	140.01	162.09	111.51	94年 平均
2004 Sept.	119.97	98.35	146.66	127.38	133.55	170.75	102.03	93年 9月
Oct.	119.25	100.02	149.15	128.39	134.83	188.62	105.76	10月
Nov.	115.67	100.59	141.14	124.59	132.80	196.16	108.36	11月
Dec.	124.69	98.95	134.72	123.94	138.57	170.05	109.45	12月
2005 Jan.	113.20	91.38	143.76	125.98	145.27	153.20	111.43	94年 1月
Feb.	130.89	92.74	161.64	129.21	142.97	138.34	115.75	2月
Mar.	115.65	96.05	144.15	129.90	141.97	141.45	107.82	3月
Apr.	121.67	97.37	158.53	137.49	145.82	144.32	120.79	4月
May	119.38	91.30	156.55	131.94	141.20	163.57	112.30	5月
June	124.77	97.44	160.71	129.08	137.95	152.68	114.09	6月
July	117.44	99.78	165.16	122.37	141.11	151.39	106.98	7月
Aug.	118.44	98.41	170.43	122.12	126.83	167.15	105.23	8月
Sept.	115.52	105.34	179.29	126.80	138.69	167.78	107.15	9月
Oct.	116.25	108.68	187.66	129.12	140.45	183.72	110.78	10月
Nov.	114.97	103.06	181.41	125.79	134.71	184.72	110.76	11月
Dec.	128.83	109.14	179.61	121.30	142.01	186.27	113.29	12月
2006 Jan.	112.65	91.54	182.13	128.40	151.69	176.38	111.97	95年 1月
Feb.	116.34	97.90	193.03	131.59	146.02	167.59	110.42	2月
Mar.	116.55	106.02	177.45	137.00	139.09	180.46	115.54	3月
Apr.	124.65	106.21	187.56	137.02	138.01	175.10	122.08	4月
May	123.07	101.70	181.79	129.56	127.53	173.98	110.26	5月
June	120.02	101.25	172.72	119.94	132.05	158.88	106.70	6月
July	115.10	97.68	181.39	122.77	121.56	174.76	99.70	7月
Aug.	112.29	102.26	182.49	118.09	115.24	176.70	102.53	8月
Sept.	116.17	111.25	191.87	115.71	116.49	185.16	94.92	9月

11. 製造業受雇員工單位產出勞動成本指數

Indices of Unit Labor Costs in Manufacturing Industry

Base: 2001=100

基期：民國90年=100

時期 PERIOD	製造業 Manufacturing	食品及飲料製造業	菸草製造業	紡織業	成衣服飾品及其他紡織製品製造業	皮革、毛皮及其製品製造業	木竹製品製造業	時期 PERIOD
		Food and beverages manufacturing	Tobacco manufacturing	Textile mill products	Apparel, accessory & textile products	Leather, fur and related products	Wood & bamboo products	
1994 Ave.	106.79	87.63	113.00	104.28	75.79	57.74	75.59	民國83年 平均
1995 Ave.	105.64	88.05	86.58	107.46	81.12	63.53	87.12	84年 平均
1996 Ave.	105.00	89.55	95.98	101.46	84.21	63.84	88.75	85年 平均
1997 Ave.	103.70	97.67	91.45	102.93	89.83	70.65	85.97	86年 平均
1998 Ave.	103.51	100.36	78.51	100.62	86.36	77.31	89.99	87年 平均
1999 Ave.	100.01	104.85	83.81	97.23	86.80	85.45	94.47	88年 平均
2000 Ave.	97.38	103.72	100.30	97.52	91.76	90.81	99.08	89年 平均
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
2002 Ave.	89.76	107.52	105.29	99.28	112.36	90.52	113.21	91年 平均
2003 Ave.	87.15	111.76	94.34	106.60	122.13	95.00	135.58	92年 平均
2004 Ave.	83.46	112.82	114.44	110.37	133.35	93.80	148.54	93年 平均
2005 Ave.	81.84	111.70	113.65	122.54	158.41	97.35	168.42	94年 平均
2004 Sept.	77.62	106.95	77.89	104.33	111.70	86.58	138.91	93年 9月
Oct.	74.45	104.66	77.49	101.66	125.76	89.92	143.15	10月
Nov.	75.69	102.94	78.12	107.40	145.83	87.93	149.96	11月
Dec.	80.73	103.42	69.59	110.32	133.16	79.45	153.09	12月
2005 Jan.	144.65	176.58	327.49	188.82	237.15	120.64	187.99	94年 1月
Feb.	128.86	167.38	100.09	191.06	209.36	129.75	320.94	2月
Mar.	72.99	100.61	51.79	102.19	142.20	80.96	165.34	3月
Apr.	75.44	101.82	58.71	103.81	148.12	83.24	148.13	4月
May	74.99	103.52	110.30	105.53	147.45	85.75	159.41	5月
June	76.88	108.37	158.41	109.20	136.62	89.30	153.77	6月
July	81.31	97.76	172.44	111.82	142.03	96.23	169.68	7月
Aug.	73.10	90.49	116.28	109.56	131.90	99.10	152.80	8月
Sept.	75.01	102.79	115.39	115.58	135.31	108.25	158.33	9月
Oct.	70.76	100.16	77.70	109.35	153.70	100.19	156.76	10月
Nov.	69.02	100.92	77.71	113.00	152.87	96.00	153.83	11月
Dec.	75.59	105.91	92.64	118.96	155.42	96.29	152.15	12月
2006 Jan.	163.85	193.69	381.74	293.66	315.82	199.63	269.25	95年 1月
Feb.	87.07	131.07	94.70	146.43	202.63	124.98	192.90	2月
Mar.	69.34	101.25	107.99	102.76	162.49	90.39	161.86	3月
Apr.	72.42	102.97	140.13	108.84	184.56	101.15	166.95	4月
May	72.19	99.90	116.69	106.11	177.63	99.06	160.74	5月
June	72.86	109.34	86.10	108.45	150.90	90.81	162.78	6月
July	76.60	100.38	89.91	119.01	148.73	103.62	167.68	7月
Aug.	70.56	101.29	77.84	112.39	133.07	101.12	147.26	8月
Sept.	74.49	107.28	80.46	127.23	163.64	112.94	150.86	9月

Source: See Table 7.

資料來源：同表7。

11. 製造業受雇員工單

Indices of Unit Labor Costs

Base: 2001=100

時期 PERIOD	家具及裝設品製造業 Furniture & fixtures products	紙漿、紙及紙製品製造業 Pulp & paper products	印刷及其輔助業 Printing& related support activities	化學材料製造業 Industrial chemicals	化學製品製造業 Chemical products	石油及煤製品製造業 Petroleum & coal products	橡膠製品製造業 Rubber products	塑膠製品製造業 Plastic products	非金屬礦物製品製造業 Nonmetallic mineral products	金屬基本工業 Primary metal industries
1994 Ave.	78.35	102.89	93.43	102.37	86.66	168.45	76.32	76.87	108.14	113.73
1995 Ave.	83.65	110.51	100.07	111.46	88.03	150.26	77.56	89.10	104.40	112.92
1996 Ave.	86.07	107.58	105.61	114.41	89.85	137.94	78.40	87.76	104.62	106.20
1997 Ave.	88.86	102.47	106.06	107.64	84.29	140.45	82.54	88.22	99.84	92.40
1998 Ave.	89.21	99.20	96.06	107.52	86.99	130.23	88.91	95.13	98.38	90.40
1999 Ave.	82.99	97.64	106.13	113.31	90.67	134.17	92.88	92.78	98.89	87.65
2000 Ave.	82.81	97.52	102.41	110.41	90.44	119.85	94.85	96.48	99.61	91.24
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002 Ave.	108.00	87.67	92.14	88.50	95.32	83.93	89.53	96.26	97.28	84.43
2003 Ave.	120.04	81.55	79.74	88.64	87.08	71.79	81.31	98.04	98.57	89.37
2004 Ave.	119.63	83.20	75.71	83.27	91.32	60.16	78.72	94.08	98.03	92.84
2005 Ave.	124.00	81.58	71.41	89.39	96.10	65.13	81.39	96.93	101.15	99.60
2004 Sept.	116.74	77.99	70.81	77.90	86.21	58.38	74.74	86.38	94.28	76.43
Oct.	120.24	72.97	52.37	68.88	80.70	50.39	70.97	88.06	86.80	75.60
Nov.	111.78	72.12	66.40	69.42	80.75	54.50	71.17	88.62	85.26	103.07
Dec.	99.38	75.17	65.91	87.90	108.34	82.57	68.50	100.32	85.55	105.32
2005 Jan.	135.06	134.17	105.89	259.48	182.87	103.90	124.48	145.11	141.98	118.73
Feb.	185.14	98.86	111.35	104.40	161.60	95.09	107.78	162.18	153.86	213.18
Mar.	109.08	68.06	59.05	69.10	76.35	50.62	70.38	84.01	87.26	75.56
Apr.	115.89	72.39	68.60	71.29	82.88	58.60	72.83	90.75	89.88	80.32
May	122.93	75.43	81.81	75.07	80.33	60.55	76.19	86.63	90.06	75.98
June	119.05	73.50	78.32	76.97	89.91	59.31	72.32	89.58	108.80	80.65
July	126.02	77.07	70.63	69.93	95.39	70.63	78.03	89.40	93.84	141.82
Aug.	123.35	72.39	63.62	69.35	80.35	76.43	76.45	83.75	93.55	87.86
Sept.	120.04	79.77	70.47	80.70	89.69	54.81	75.09	90.11	94.66	87.17
Oct.	120.89	76.26	49.43	67.39	83.25	51.93	77.44	86.91	89.37	84.06
Nov.	115.76	78.28	56.50	71.81	80.08	51.87	77.39	87.05	90.92	85.05
Dec.	109.49	80.69	69.16	82.32	96.35	92.55	81.02	92.74	92.11	117.32
2006 Jan.	191.36	176.29	148.72	275.03	189.92	186.47	156.03	175.90	179.53	155.41
Feb.	154.58	90.86	84.75	79.14	101.91	62.79	86.31	110.81	116.54	172.17
Mar.	111.64	75.01	66.10	70.42	78.30	65.01	72.66	83.81	91.51	75.82
Apr.	111.69	80.10	63.70	70.86	87.01	54.70	76.56	88.46	98.26	80.83
May	120.81	78.43	73.41	79.14	85.23	45.67	79.05	91.57	94.74	76.95
June	114.68	88.86	74.76	74.05	88.65	50.18	81.40	89.30	103.05	86.06
July	117.72	83.83	68.99	72.60	89.27	56.75	80.97	96.64	92.24	113.69
Aug.	115.17	82.71	68.38	75.14	77.85	73.49	77.50	95.42	91.30	78.70
Sept.	123.51	84.73	69.81	96.51	85.27	58.70	80.64	99.69	89.52	80.71

位產出勞動成本指數(續)
In Manufacturing Industry (Continued)

基期：民國90年=100

金屬製品製造業 Fabricated metal products	機械設備製造修配業 Machinery & equipment manufacturing & repairing	電腦、通信及視聽電子產品製造業 Computer, communication & video & radio electronic products	電子零組件製造業 Electronic parts & components	電力機械器材及設備製造修配業 Electrical machinery, supplies & equipment & repairing	運輸工具製造修配業 Transport equipment manufacturing & repairing	精密、光學、醫療器材及鐘錶製造業 Precision, optical, medical equipment, watches&clocks	其他工業製品製造業 Other industrial products	時期 PERIOD
89.55	80.99	165.65	82.13	100.86	76.77	81.07	94.00	民國83年 平均
87.11	83.19	147.13	79.92	101.18	76.37	82.88	93.52	84年 平均
87.96	82.05	132.26	88.12	106.87	81.16	95.30	91.85	85年 平均
93.01	81.90	119.95	91.04	105.13	87.14	107.59	92.41	86年 平均
96.96	91.02	113.84	94.03	99.00	90.39	117.43	95.18	87年 平均
92.01	88.13	108.88	87.78	86.87	98.41	96.07	98.51	88年 平均
94.07	88.55	105.25	84.83	95.92	93.85	87.52	93.73	89年 平均
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
92.58	92.18	101.82	80.80	85.31	79.96	86.35	94.01	91年 平均
100.59	92.19	100.17	75.42	81.64	78.64	82.72	91.42	92年 平均
96.06	85.70	108.82	71.19	75.74	73.48	62.98	101.53	93年 平均
99.63	85.77	109.47	67.96	79.31	70.66	65.32	94.12	94年 平均
89.30	78.44	99.22	69.23	74.15	68.11	57.40	89.79	93年 9月
90.68	76.23	92.74	69.82	72.63	61.92	48.89	90.32	10月
89.16	75.79	85.52	67.10	72.11	60.89	45.19	82.40	11月
90.14	74.30	88.63	70.48	75.46	69.74	62.20	84.72	12月
140.61	142.65	200.27	129.55	119.02	129.21	104.48	176.89	94年 1月
172.92	137.85	169.03	101.06	146.39	102.97	121.14	133.09	2月
89.85	74.05	91.36	63.80	66.13	56.25	60.44	81.67	3月
91.06	76.59	98.61	63.44	68.62	59.86	74.06	84.55	4月
89.02	76.17	100.64	63.05	69.84	58.68	55.36	82.64	5月
91.83	72.39	95.01	64.70	73.17	66.17	74.12	81.61	6月
93.41	80.08	116.45	64.32	75.53	61.62	62.65	88.29	7月
89.02	73.63	92.88	59.12	72.36	67.77	52.85	83.02	8月
92.85	83.85	98.35	59.20	72.84	65.25	60.40	89.58	9月
92.09	78.93	93.93	59.39	72.09	64.74	51.50	83.63	10月
91.12	75.36	91.29	54.44	68.26	63.11	49.63	80.51	11月
90.51	72.24	92.17	57.79	82.68	74.17	57.73	81.72	12月
181.61	188.40	290.17	116.47	153.83	149.15	102.20	188.76	95年 1月
105.89	95.33	119.69	63.64	86.47	73.91	66.89	102.41	2月
86.58	73.20	89.12	54.24	61.27	66.41	49.35	75.68	3月
92.27	76.81	97.94	60.77	69.99	68.36	54.05	80.89	4月
90.07	75.40	106.59	58.45	72.66	73.19	58.29	84.20	5月
87.89	75.03	96.93	57.11	75.48	68.69	69.04	85.25	6月
93.27	82.88	108.52	61.59	73.46	70.98	56.02	97.20	7月
85.98	77.78	91.13	53.72	74.96	80.21	50.33	83.15	8月
92.41	81.15	97.86	55.42	82.13	77.57	55.60	97.03	9月

12. 國際收支 Balance of

Unit: US\$ million

ITEM	民國91年 2002	民國92年 2003	民國93年 2004	民國94年 2005
A. Current Account*	25,629	29,257	18,493	16,054
Goods: Exports f.o.b	135,285	150,621	182,378	198,492
Goods: Imports f.o.b	-111,093	-125,731	-166,250	-180,560
Balance on Goods	24,192	24,890	16,128	17,932
Services: Credit	21,635	23,166	25,789	25,827
Services: Debit	-24,719	-25,635	-30,731	-32,480
Balance on Goods and Services	21,108	22,421	11,186	11,279
Income: Credit	10,334	12,991	15,485	17,394
Income: Debit	-3,321	-3,436	-4,353	-8,355
Balance on Goods, Services and Income	28,121	31,976	22,318	20,318
Current Transfers: Credit	2,621	2,673	3,170	3,463
Current Transfers: Debit	-5,113	-5,392	-6,995	-7,727
B. Capital Account*	-139	-87	-77	-117
Capital Account: Credit	1	1	6	1
Capital Account: Debit	-140	-88	-83	-118
Total, Groups A plus B	25,490	29,170	18,416	15,937
C. Financial Account*	8,750	7,630	6,831	1,717
Direct Investment Abroad	-4,886	-5,682	-7,145	-6,028
Direct Investment In Taiwan, R.O.C.	1,445	453	1,898	1,625
Portfolio Investment (Assets)	-15,441	-35,278	-22,507	-34,727
Equity Securities	-10,949	-21,121	-16,523	-23,505
Debt Securities	-4,492	-14,157	-5,984	-11,222
Portfolio Investment (Liabilities)	6,616	29,566	17,154	31,045
Equity Securities	3,636	25,197	14,092	34,826
Debt Securities	2,980	4,369	3,062	-3,781
Financial derivatives	-242	-215	-843	-1,003
Financial derivatives assets	-270	-342	-1,006	909
Financial derivatives liabilities	28	127	163	-1,912
Other Investment (Assets)	11,990	4,456	754	-6,014
Monetary Authorities	0	0	0	0
General Government	2	33	32	0
Banks	3,022	-1,994	-6,754	-9,421
Other Sectors	8,966	6,417	7,476	3,407
Other Investment (Liabilities)	9,268	14,330	17,520	16,819
Monetary Authorities	0	0	898	9,250
General Government	-5	-8	-6	0
Banks	4,677	11,391	13,957	5,352
Other Sectors	4,596	2,947	2,671	2,217
Total, Groups A through C	34,240	36,800	25,247	17,654
D. Net Errors and Omissions	-576	292	1,348	2,402
Total, Groups A through D	33,664	37,092	26,595	20,056
E. Reserves and Related Items	-33,664	-37,092	-26,595	-20,056
Reserve Assets**	-33,664	-37,092	-26,595	-20,056
Use of Fund Credit and Loans	0	0	0	0
Exceptional Financing	0	0	0	0

*Excludes components that have been classified in the categories of group E.

**Indicates reserve assets from July-Sep. 2004. Prior to July-Sep. 2004, it presents net reserve assets.

Source: The Central Bank of China, R.O.C., *Financial Statistics Monthly, Taiwan District, R.O.C.*

支 平 衡 表

Payments

單位：百萬美元

民國94年07-09月 July-Sept. 2005	民國94年10-12月 Oct.-Dec. 2005	民國95年01-03月 Jan.-Mar. 2006	民國95年04-06月 April-June 2006	項 目
902	9,121	5,922	4,703	A. 經常帳*
49,766	54,832	50,153	55,843	商品出口(f.o.b.)
-45,854	-46,360	-46,190	-50,970	商品進口(f.o.b.)
3,912	8,472	3,963	4,873	商品貿易淨額
5,851	7,159	7,262	7,139	服務：收入
-8,542	-8,262	-8,052	-8,668	服務：支出
1,221	7,369	3,173	3,344	商品與勞務收支淨額
4,619	4,609	5,111	4,780	所得：收入
-3,853	-1,959	-1,310	-2,295	所得：支出
1,987	10,019	6,974	5,829	商品、勞務與所得收支淨額
847	918	956	929	經常移轉：收入
-1,932	-1,816	-2,008	-2,055	經常移轉：支出
-20	-55	-12	-43	B. 資本帳*
0	1	2	0	資本帳：收入
-20	-56	-14	-43	資本帳：支出
882	9,066	5,910	4,660	合計，A 加 B
-2,340	-6,926	-3,817	-6,435	C. 金融帳*
-1,138	-2,205	-1,877	-1,690	對外直接投資
826	281	1,653	899	外資來臺直接投資
-9,188	-10,068	-10,950	-11,506	證券投資(資產)
-5,326	-8,143	-9,435	-9,849	股權證券
-3,862	-1,925	-1,515	-1,657	債權證券
3,506	13,046	3,588	4,868	證券投資(負債)
4,706	13,627	4,480	5,291	股權證券
-1,200	-581	-892	-423	債權證券
-544	-256	-88	-376	衍生性金融商品
172	363	256	383	衍生性金融商品(資產)
-716	-619	-344	-759	衍生性金融商品(負債)
-2,187	-8,559	7,352	-275	其他投資(資產)
0	0	0	0	貨幣當局
4	-9	1	3	政府
-3,466	-7,196	4,294	-3,303	銀行
1,275	-1,354	3,057	3,025	其他部門
6,385	835	-3,495	1,645	其他投資(負債)
3,642	1,703	-3,574	-2,217	貨幣當局
0	0	1	2	政府
1,533	-1,367	-82	3,211	銀行
1,210	499	160	649	其他部門
-1,458	2,140	2,093	-1,775	合計，A 至 C
1,953	-1,510	149	2,257	D. 誤差與遺漏淨額
495	630	2,242	482	合計，A 至 D
-495	-630	-2,242	-482	E. 準備與相關項目
-495	-630	-2,242	-482	準備資產**
0	0	0	0	基金信用的使用及自基金的借款
0	0	0	0	特殊融資

13. 進 出 口 Indices of

時期 PERIOD	定 基 指 數						(基期：民國90年=100) (Base:2001=100)	
	價值指數		數量指數		單位價值指數		純貿易條件 Net Terms of Trade	所得貿易條件 Income Terms of Trade
	Value Index		Quantum Index		Unit Value Index			
	出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports		
1993 Ave.	54.11	56.22	79.27	72.79	68.26	77.24	88.37	70.05
1994 Ave.	59.36	62.49	83.95	73.76	70.71	84.72	83.46	70.07
1995 Ave.	71.28	75.78	88.00	80.66	81.00	93.95	86.22	75.87
1996 Ave.	76.77	77.78	92.68	81.74	82.83	95.16	87.04	80.67
1997 Ave.	84.14	90.51	100.02	95.34	84.12	94.93	88.61	88.63
1998 Ave.	89.26	96.80	101.29	99.04	88.12	97.74	90.16	91.32
1999 Ave.	94.68	98.81	106.45	102.08	88.94	96.80	91.88	97.81
2000 Ave.	111.57	120.70	117.11	112.52	95.27	107.27	88.81	104.01
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002 Ave.	108.94	107.58	108.96	107.86	99.98	99.74	100.24	109.22
2003 Ave.	119.69	121.12	112.96	114.88	106.00	105.43	100.54	113.53
2004 Ave.	140.60	155.48	121.52	132.65	115.70	117.21	98.71	119.95
2004 Oct.	150.98	169.38	125.44	135.75	120.36	124.77	96.47	121.01
Nov.	149.06	164.75	124.92	132.37	119.32	124.46	95.87	119.76
Dec.	139.08	171.45	119.24	141.75	116.64	120.95	96.44	114.99
2005 Jan.	142.13	165.21	121.53	139.91	116.95	118.08	99.04	120.37
Feb.	107.93	114.35	92.03	95.13	117.28	120.21	97.56	89.79
Mar.	141.73	166.72	124.49	142.81	113.85	116.74	97.52	121.41
Apr.	143.12	163.30	122.77	134.93	116.58	121.03	96.32	118.26
May	147.74	167.59	128.47	144.39	115.00	116.07	99.08	127.29
June	134.99	156.12	118.56	133.15	113.86	117.25	97.11	115.13
July	141.91	158.74	122.79	130.44	115.57	121.70	94.96	116.61
Aug.	146.27	163.22	126.57	132.75	115.56	122.95	93.99	118.96
Sept.	152.41	167.10	127.69	135.58	119.36	123.25	96.84	123.66
Oct.	172.77	181.23	142.03	141.32	121.64	128.24	94.85	134.72
Nov.	167.21	176.05	134.94	135.45	123.91	129.97	95.34	128.65
Dec.	166.32	158.11	135.34	125.23	122.89	126.26	97.33	131.73
2006 Jan.	150.92	155.45	125.45	123.99	120.30	125.37	95.96	120.38
Feb.	137.68	170.58	115.72	130.10	118.98	131.11	90.75	105.01
Mar.	159.75	173.04	135.67	135.38	117.75	127.82	92.12	124.98
Apr.	168.60	176.42	141.37	138.07	119.26	127.78	93.33	131.94
May	166.07	191.16	139.59	146.21	118.97	130.74	91.00	127.02
June	161.13	179.63	132.84	136.67	123.15	131.43	93.70	122.60
July *	175.50	190.63	143.46	142.39	122.33	133.88	91.37	131.08
Aug. **	174.76	196.72	142.50	141.10	122.64	139.42	87.65	125.35
Sept. **	180.74	187.38	146.72	134.38	123.19	139.44	88.35	129.62

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: Ministry of Finance, R.O.C., *Monthly Statistics of Exports and Imports, Taiwan Area, R.O.C.*

貿易指數

Foreign Trade

較上年(月)變動率 Compared with Last Year (Month)						(單位: %) (Unit : %)	時期 PERIOD
價值指數 Value Index		數量指數 Quantum Index		單位價值指數 Unit Value Index		純貿易條件 Net Terms of Trade	
出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports		
9.34	11.99	4.07	4.81	5.06	6.86	-1.69	2.31 民國 82年平均
9.70	11.15	5.90	1.33	3.59	9.68	-5.56	0.03 83年平均
20.08	21.27	4.82	9.35	14.55	10.89	3.31	8.28 84年平均
7.70	2.64	5.32	1.34	2.26	1.29	0.95	6.33 85年平均
9.60	16.37	7.92	16.64	1.56	-0.24	1.80	9.87 86年平均
6.09	6.95	1.27	3.88	4.76	2.96	1.75	3.04 87年平均
6.07	2.08	5.09	3.07	0.93	-0.96	1.91	7.11 88年平均
17.84	22.15	10.01	10.23	7.12	10.82	-3.34	6.34 89年平均
-10.37	-17.15	-14.61	-11.13	4.96	-6.78	12.60	-3.86 90年平均
8.94	7.58	8.96	7.86	-0.02	-0.26	0.24	9.22 91年平均
9.87	12.59	3.63	6.51	6.02	5.69	0.31	3.96 92年平均
17.47	28.37	7.62	15.46	9.15	11.18	-1.83	5.65 93年平均
2.87	5.84	3.03	3.05	-0.16	2.70	-2.78	0.17 93年 10月
-1.27	-2.73	-0.41	-2.49	-0.86	-0.25	-0.62	-1.03 11月
-6.70	4.07	-4.55	7.09	-2.25	-2.82	0.59	-3.98 12月
2.19	-3.64	1.92	-1.30	0.27	-2.37	2.70	4.68 94年 1月
-24.06	-30.79	-24.27	-32.01	0.28	1.80	-1.49	-25.41 2月
31.32	45.80	35.27	50.12	-2.92	-2.89	-0.04	35.22 3月
0.98	-2.05	-1.38	-5.52	2.40	3.67	-1.23	-2.59 4月
3.23	2.63	4.64	7.01	-1.36	-4.10	2.87	7.64 5月
-8.63	-6.84	-7.71	-7.78	-0.99	1.02	-1.99	-9.55 6月
5.13	1.68	3.57	1.80	1.50	3.80	-2.21	1.29 7月
3.07	2.82	3.08	1.77	-0.01	1.03	-1.02	2.02 8月
4.24	2.38	0.88	2.13	3.29	0.24	3.03	3.95 9月
13.36	8.46	11.23	4.23	1.91	4.05	-2.05	8.94 10月
-3.22	-2.86	-4.99	-4.15	1.87	1.35	0.52	-4.51 11月
-0.53	-10.19	0.30	-7.55	-0.82	-2.85	2.09	2.39 12月
-9.26	-1.68	-7.31	-0.99	-2.11	-0.70	-1.41	-8.62 95年 1月
-8.77	9.73	-7.76	4.93	-1.10	4.58	-5.43	-12.77 2月
16.03	1.44	17.24	4.06	-1.03	-2.51	1.51	19.02 3月
5.54	1.95	4.20	1.99	1.28	-0.03	1.31	5.57 4月
-1.50	8.36	-1.26	5.90	-0.24	2.32	-2.50	-3.73 5月
-2.97	-6.03	-6.27	-6.52	3.51	0.53	2.97	-3.48 6月
8.92	6.12	9.65	4.19	-0.67	1.86	-2.49	6.92 7月 *
-0.42	3.14	-0.67	-0.91	0.25	4.14	-3.73	-4.37 8月 **
3.42	-4.75	2.96	-4.76	0.45	0.01	0.44	3.41 9月 **

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：財政部編印中華民國臺灣地區進出口貿易統計月報。

14. 主要進口

Value of Principal

Unit : US\$ million at C.I.F. prices

時期 PERIOD	合計 Total	農、林、漁、 AGRICULTURAL, FORESTRY, FISHING,						
		小計 Subtotal		水果類 Fruits		麥類 Wheat, Barley and Similar Articles Thereof		
		價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2005	Jan.	15,508.99	365.7	2.4	32.8	0.2	49.5	0.3
	Feb.	10,873.18	209.1	1.9	19.9	0.2	21.5	0.2
	Mar.	16,174.06	278.0	1.7	22.5	0.1	24.6	0.2
	Apr.	15,562.00	311.4	2.0	23.4	0.2	25.6	0.2
	May	16,139.31	339.1	2.1	36.0	0.2	20.8	0.1
	June	14,996.57	321.0	2.1	35.5	0.2	23.2	0.2
	July	15,046.79	278.3	1.8	41.8	0.3	8.2	0.1
	Aug.	15,423.18	303.8	2.0	48.5	0.3	18.7	0.1
	Sept.	15,483.98	277.3	1.8	34.4	0.2	18.2	0.1
	Oct.	16,390.68	341.7	2.1	40.3	0.2	23.6	0.1
	Nov.	15,762.03	319.8	2.0	43.3	0.3	29.7	0.2
	Dec.	14,245.39	278.3	2.0	33.4	0.2	35.4	0.2
2006	Jan.	14,512.65	268.3	1.8	35.1	0.2	11.1	0.1
	Feb.	16,073.29	289.6	1.8	21.3	0.1	17.3	0.1
	Mar.	16,165.88	285.1	1.8	27.0	0.2	24.2	0.1
	Apr.	16,420.88	289.0	1.8	20.9	0.1	22.8	0.1
	May	18,212.22	281.0	1.5	26.5	0.1	27.2	0.1
	June	16,869.32	291.5	1.7	25.6	0.2	15.7	0.1
	July *	17,771.35	294.8	1.7	28.8	0.2	26.0	0.1
	Aug. **	18,157.97	351.6	1.9	72.6	0.4	30.6	0.2
	Sept. **	17,272.87	248.1	1.4	42.0	0.2	17.6	0.1

時期 PERIOD	礦產品 MINERALS								
	小計 Subtotal		煤 Coal		原油 Petroleum		金屬礦石及其精砂 Ores and Concentrates		
	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2005	Jan.	2,027.9	13.1	337.7	2.2	1,090.3	7.0	85.5	0.6
	Feb.	1,424.2	13.1	233.3	2.1	753.5	6.9	83.2	0.8
	Mar.	2,510.0	15.5	322.1	2.0	1,640.9	10.1	71.3	0.4
	Apr.	2,660.0	17.1	285.2	1.8	1,819.7	11.7	69.9	0.4
	May	2,490.6	15.4	369.3	2.3	1,469.3	9.1	79.7	0.5
	June	2,508.4	16.7	323.7	2.2	1,504.7	10.0	73.7	0.5
	July	2,434.3	16.2	322.1	2.1	1,312.6	8.7	91.4	0.6
	Aug.	2,920.5	18.9	339.5	2.2	1,838.8	11.9	68.1	0.4
	Sept.	2,929.9	18.9	367.7	2.4	1,846.1	11.9	89.8	0.6
	Oct.	2,924.4	17.8	323.8	2.0	1,773.6	10.8	78.7	0.5
	Nov.	2,775.7	17.6	334.5	2.1	1,748.5	11.1	63.1	0.4
	Dec.	2,253.2	15.8	272.2	1.9	1,409.1	9.9	79.5	0.6
2006	Jan.	2,936.6	20.2	238.0	1.6	1,788.4	12.3	77.3	0.5
	Feb.	3,376.6	21.0	269.1	1.7	2,260.8	14.1	56.6	0.4
	Mar.	2,862.0	17.7	330.7	2.0	1,568.6	9.7	99.0	0.6
	Apr.	3,116.2	19.0	276.9	1.7	1,975.8	12.0	100.3	0.6
	May	4,113.4	22.6	337.8	1.9	2,606.1	14.3	115.3	0.6
	June	3,241.3	19.2	312.2	1.9	1,988.4	11.8	71.8	0.4
	July *	2,677.1	15.1	241.6	1.4	1,607.1	9.0	132.6	0.7
	Aug. **	4,235.2	23.3	418.9	2.3	2,568.9	14.1	133.1	0.7
	Sept. **	3,615.8	20.9	290.3	1.7	2,188.4	12.7	86.5	0.5

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: See Table 13.

貨物價值 (中華民國商品標準分類)

Imports (by C.C.C. Code)

價值單位：起岸價格百萬美元

牧、狩獵品 LIVESTOCK AND HUNTING PRODUCTS								時期 PERIOD	
玉蜀黍 Maize		大豆 Soybean		肉及食用雜碎 Meat and Edible Meat Offal		漁類 Fishery Products			
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
73.3	0.5	69.4	0.4	35.4	0.2	32.2	0.2	94年 1月	
45.4	0.4	41.2	0.4	26.1	0.2	18.6	0.2	2月	
56.0	0.3	51.7	0.3	49.1	0.3	20.0	0.1	3月	
67.5	0.4	78.8	0.5	45.4	0.3	18.7	0.1	4月	
78.2	0.5	65.2	0.4	57.8	0.4	21.6	0.1	5月	
59.8	0.4	69.3	0.5	60.8	0.4	18.4	0.1	6月	
58.4	0.4	40.2	0.3	55.4	0.4	19.7	0.1	7月	
58.2	0.4	48.2	0.3	46.0	0.3	21.3	0.1	8月	
44.6	0.3	49.9	0.3	40.3	0.3	26.3	0.2	9月	
68.6	0.4	71.7	0.4	37.6	0.2	30.0	0.2	10月	
57.0	0.4	78.2	0.5	33.8	0.2	25.6	0.2	11月	
50.8	0.4	43.1	0.3	35.7	0.3	25.6	0.2	12月	
55.1	0.4	30.9	0.2	46.8	0.3	26.9	0.2	95年 1月	
69.4	0.4	69.9	0.4	40.1	0.2	20.5	0.1	2月	
50.2	0.3	46.4	0.3	47.2	0.3	22.4	0.1	3月	
67.3	0.4	45.5	0.3	60.4	0.4	20.8	0.1	4月	
49.4	0.3	48.2	0.3	52.8	0.3	17.1	0.1	5月	
65.5	0.4	71.0	0.4	45.9	0.3	16.2	0.1	6月	
59.8	0.3	54.0	0.3	48.1	0.3	18.8	0.1	7月 *	
65.0	0.4	59.9	0.3	41.7	0.2	21.4	0.1	8月 **	
28.1	0.2	50.4	0.3	35.9	0.2	22.6	0.1	9月 **	

製造業產品 MANUFACTURING PRODUCTS								時期 PERIOD	
小計 Subtotal		棉花 Raw Cotton		原木 Rough Wood		乳及乳油；乳清 Milk and Cream ; Whey			
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
13,115.4	84.6	42.3	0.3	19.3	0.1	11.9	0.1	94年 1月	
9,239.9	85.0	25.9	0.2	13.8	0.1	7.0	0.1	2月	
13,386.1	82.8	38.7	0.2	22.4	0.1	12.3	0.1	3月	
12,590.6	80.9	30.3	0.2	12.0	0.1	10.0	0.1	4月	
13,309.6	82.5	27.8	0.2	25.5	0.2	10.8	0.1	5月	
12,167.2	81.1	26.7	0.2	15.5	0.1	10.7	0.1	6月	
12,334.2	82.0	20.4	0.1	13.9	0.1	11.6	0.1	7月	
12,198.9	79.1	20.3	0.1	18.3	0.1	11.0	0.1	8月	
12,276.8	79.3	17.8	0.1	20.7	0.1	12.8	0.1	9月	
13,124.6	80.1	20.8	0.1	15.9	0.1	10.7	0.1	10月	
12,666.6	80.4	15.3	0.1	12.4	0.1	11.4	0.1	11月	
11,713.9	82.2	18.7	0.1	18.6	0.1	11.1	0.1	12月	
11,307.7	77.9	24.5	0.2	12.0	0.1	10.6	0.1	95年 1月	
12,407.1	77.2	27.7	0.2	11.9	0.1	10.6	0.1	2月	
13,018.8	80.5	24.1	0.1	14.0	0.1	9.3	0.1	3月	
13,015.7	79.3	30.5	0.2	16.0	0.1	12.9	0.1	4月	
13,817.8	75.9	28.1	0.2	16.9	0.1	14.2	0.1	5月	
13,336.5	79.1	29.1	0.2	16.8	0.1	12.3	0.1	6月	
14,799.4	83.3	32.4	0.2	18.5	0.1	13.1	0.1	7月 *	
13,571.2	74.7	30.8	0.2	14.3	0.1	11.8	0.1	8月 **	
13,409.0	77.6	17.9	0.1	17.2	0.1	8.7	0.1	9月 **	

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：同表13。

14. 主要進口

Value of Principal

Unit : US\$ million at C.I.F. prices

時期 PERIOD	製造業								
	飲料，酒類及醋 Beverage, Spirits and Vinegar		皮革、毛皮及其製品 Leather, Fur & Articles Thereof		人造纖維 Man-Made Staple Fibres & Filaments		其他紺織品及 紺織製品 Other Textiles and Textile Articles		
	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	
2005	Jan.	53.5	0.3	73.5	0.5	46.6	0.3	204.8	1.3
	Feb.	27.0	0.2	55.1	0.5	31.8	0.3	132.7	1.2
	Mar.	34.3	0.2	77.8	0.5	48.5	0.3	205.8	1.3
	Apr.	32.6	0.2	69.2	0.4	42.9	0.3	188.4	1.2
	May.	37.5	0.2	78.7	0.5	41.5	0.3	172.6	1.1
	June	35.2	0.2	73.1	0.5	41.3	0.3	154.6	1.0
	July	40.6	0.3	78.5	0.5	34.7	0.2	151.1	1.0
	Aug.	44.7	0.3	75.8	0.5	36.5	0.2	172.3	1.1
	Sept.	39.1	0.3	67.9	0.4	34.5	0.2	189.4	1.2
	Oct.	39.3	0.2	80.6	0.5	41.0	0.3	224.7	1.4
	Nov.	38.9	0.2	74.4	0.5	33.8	0.2	184.4	1.2
	Dec.	58.8	0.4	70.5	0.5	34.6	0.2	160.9	1.1
2006	Jan.	46.7	0.3	66.6	0.5	36.4	0.3	171.5	1.2
	Feb.	29.1	0.2	69.6	0.4	34.3	0.2	161.6	1.0
	Mar.	38.6	0.2	78.3	0.5	41.1	0.3	200.5	1.2
	Apr.	36.3	0.2	75.6	0.5	34.4	0.2	206.1	1.3
	May	41.6	0.2	72.6	0.4	40.9	0.2	176.8	1.0
	June	44.7	0.3	68.5	0.4	37.0	0.2	169.2	1.0
	July *	42.1	0.2	76.0	0.4	40.4	0.2	183.8	1.0
	Aug. **	43.4	0.2	74.2	0.4	43.9	0.2	187.7	1.0
	Sept. **	37.7	0.2	73.7	0.4	38.8	0.2	195.8	1.1

時期 PERIOD	製造業								
	其他非金屬礦物製品 Other Non-metallic Mineral Products		鋼鐵及鋼鐵製品 Iron, Steel & Articles Thereof		銅及其製品 Copper and Articles Thereof		鋁及其製品 Aluminium and Articles Thereof		
	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	
2005	Jan.	27.6	0.2	992.7	6.4	289.3	1.9	174.5	1.1
	Feb.	18.7	0.2	789.1	7.3	202.2	1.9	111.1	1.0
	Mar.	26.6	0.2	1,101.9	6.8	272.6	1.7	161.3	1.0
	Apr.	23.9	0.2	1,130.0	7.3	287.1	1.8	159.6	1.0
	May	27.7	0.2	986.0	6.1	270.3	1.7	186.0	1.2
	June	25.4	0.2	846.1	5.6	325.3	2.2	175.4	1.2
	July	27.2	0.2	833.9	5.5	271.5	1.8	146.8	1.0
	Aug.	26.4	0.2	1,005.6	6.5	309.1	2.0	155.2	1.0
	Sept.	25.5	0.2	777.9	5.0	326.5	2.1	177.9	1.1
	Oct.	27.1	0.2	772.7	4.7	315.9	1.9	160.2	1.0
	Nov.	28.8	0.2	694.1	4.4	348.0	2.2	171.5	1.1
	Dec.	27.6	0.2	626.1	4.4	314.8	2.2	167.7	1.2
2006	Jan.	25.2	0.2	596.4	4.1	337.8	2.3	174.4	1.2
	Feb.	24.4	0.2	692.4	4.3	367.0	2.3	171.1	1.1
	Mar.	33.4	0.2	750.5	4.6	327.1	2.0	208.2	1.3
	Apr.	33.2	0.2	797.7	4.9	474.9	2.9	212.0	1.3
	May	30.1	0.2	935.7	5.1	541.2	3.0	208.9	1.1
	June	33.1	0.2	937.1	5.6	438.4	2.6	261.0	1.5
	July *	29.2	0.2	933.8	5.3	637.9	3.6	248.6	1.4
	Aug. **	29.8	0.2	997.7	5.5	502.6	2.8	194.3	1.1
	Sept. **	27.5	0.2	849.8	4.9	693.0	4.0	198.7	1.2

貨物價值(中華民國商品標準分類)(續)

Imports (by C.C.C. Code) (Continued)

價值單位：起岸價格百萬美元

MANUFACTURING PRODUCTS										時期 PERIOD	
紙漿、紙及印刷品 Pulp、Paper, Allied Products & Printed Matter		化學或有關工業產品 Products of the Chemical or Allied Industries		橡膠及塑膠製品 Rubber & Plastic Products		陶瓷產品 Ceramic Products		玻璃及玻璃器 Glass and Glassware			
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
%		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%		
197.4	1.3	1,686.4	10.9	506.4	3.3	31.1	0.2	118.8	0.8	94年 1月	
147.2	1.4	1,229.2	11.3	369.2	3.4	17.0	0.2	87.4	0.8	2月	
206.6	1.3	1,765.5	10.9	542.7	3.4	27.1	0.2	100.7	0.6	3月	
180.4	1.2	1,699.5	10.9	488.0	3.1	22.6	0.1	103.4	0.7	4月	
196.6	1.2	1,665.0	10.3	538.6	3.3	31.1	0.2	126.8	0.8	5月	
197.3	1.3	1,531.6	10.2	508.4	3.4	26.5	0.2	136.4	0.9	6月	
183.9	1.2	1,614.7	10.7	510.9	3.4	27.6	0.2	125.1	0.8	7月	
187.9	1.2	1,600.6	10.4	510.3	3.3	32.7	0.2	130.2	0.8	8月	
185.7	1.2	1,586.1	10.2	521.0	3.4	28.1	0.2	149.9	1.0	9月	
189.5	1.2	1,797.3	11.0	577.4	3.5	30.4	0.2	146.7	0.9	10月	
184.2	1.2	1,731.9	11.0	528.0	3.3	28.2	0.2	128.3	0.8	11月	
181.9	1.3	1,566.0	11.0	506.6	3.6	32.3	0.2	137.2	1.0	12月	
176.0	1.2	1,564.4	10.8	487.4	3.4	27.1	0.2	124.5	0.9	95年 1月	
180.7	1.1	1,801.9	11.2	556.4	3.5	21.5	0.1	144.8	0.9	2月	
189.3	1.2	1,900.8	11.8	554.1	3.4	24.3	0.2	151.3	0.9	3月	
193.3	1.2	1,770.7	10.8	539.5	3.3	26.5	0.2	120.4	0.7	4月	
190.9	1.0	1,908.7	10.5	565.6	3.1	26.8	0.1	158.1	0.9	5月	
196.4	1.2	1,753.8	10.4	540.4	3.2	37.4	0.2	129.9	0.8	6月	
204.3	1.1	1,980.7	11.1	562.3	3.2	29.5	0.2	152.4	0.9	7月 *	
203.6	1.1	2,026.5	11.2	561.0	3.1	28.5	0.2	133.7	0.7	8月 **	
192.1	1.1	1,926.3	11.2	553.2	3.2	28.1	0.2	116.9	0.7	9月 **	

MANUFACTURING PRODUCTS										時期 PERIOD	
其他卑金屬及製品 Other Base Metals and Articles Thereof		機 械 Machinery		電子、電機及電器 Electronic, Electrical Machinery and Apparatus		運輸工具 Transportation Equipment		精密儀器設備 Precision Instruments and Equipment			
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
%		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%		
217.8	1.4	2,302.8	14.8	3,608.1	23.3	755.2	4.9	991.6	6.4	94年 1月	
173.0	1.6	1,539.4	14.2	2,828.1	26.0	343.0	3.2	603.6	5.6	2月	
256.1	1.6	2,417.9	14.9	3,763.2	23.3	596.8	3.7	958.8	5.9	3月	
217.5	1.4	2,177.8	14.0	3,298.6	21.2	650.4	4.2	1,073.5	6.9	4月	
249.2	1.5	2,263.4	14.0	3,722.3	23.1	626.8	3.9	1,219.9	7.6	5月	
251.6	1.7	1,947.6	13.0	3,553.7	23.7	514.5	3.4	1,046.7	7.0	6月	
245.9	1.6	2,026.0	13.5	3,781.8	25.1	680.4	4.5	838.0	5.6	7月	
231.1	1.5	1,747.0	11.3	3,871.9	25.1	521.9	3.4	798.2	5.2	8月	
188.4	1.2	1,757.1	11.3	3,984.3	25.7	597.7	3.9	933.6	6.0	9月	
218.9	1.3	1,824.6	11.1	4,290.2	26.2	765.9	4.7	846.5	5.2	10月	
221.1	1.4	1,719.2	10.9	4,348.2	27.6	466.6	3.0	979.6	6.2	11月	
228.0	1.6	1,488.3	10.4	3,873.1	27.2	443.3	3.1	932.3	6.5	12月	
231.2	1.6	1,547.4	10.7	3,662.0	25.2	445.2	3.1	850.1	5.9	95年 1月	
229.5	1.4	1,798.4	11.2	4,155.6	25.9	345.1	2.1	914.7	5.7	2月	
251.5	1.6	1,915.8	11.9	4,190.4	25.9	382.8	2.4	1,041.4	6.4	3月	
305.2	1.9	1,952.3	11.9	4,004.3	24.4	347.2	2.1	1,151.0	7.0	4月	
376.2	2.1	2,046.6	11.2	4,171.0	22.9	406.8	2.2	1,118.2	6.1	5月	
383.6	2.3	2,050.8	12.2	3,861.7	22.9	559.3	3.3	1,055.5	6.3	6月	
377.5	2.1	2,282.2	12.8	4,497.0	25.3	474.4	2.7	1,145.7	6.4	7月 *	
361.5	2.0	1,961.6	10.8	4,102.1	22.6	386.7	2.1	921.6	5.1	8月 **	
395.2	2.3	1,949.0	11.3	4,023.5	23.3	324.3	1.9	952.8	5.5	9月 **	

15. 按 國 別 分 之

Value of

Unit : US\$ million at C.I.F.

時 期 PERIOD	合計 Total	香港 Hong Kong		印度 India		印尼 Indonesia		日本 Japan		韓國 Republic of Korea		馬來西亞 Malaysia	
		價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2004 Dec.	16,075.81	183.9	1.1	69.3	0.4	362.0	2.3	3,935.0	24.5	1,054.7	6.6	457.1	2.8
2005 Jan.	15,508.99	188.3	1.2	83.7	0.5	343.5	2.2	3,954.5	25.5	1,173.4	7.6	386.0	2.5
Feb.	10,873.18	100.9	0.9	67.5	0.6	252.0	2.3	3,064.6	28.2	782.9	7.2	323.8	3.0
Mar.	16,254.49	183.3	1.1	74.9	0.5	390.7	2.4	4,366.2	26.9	1,175.7	7.2	391.4	2.4
Apr.	15,638.70	191.0	1.2	64.6	0.4	358.1	2.3	4,139.6	26.5	1,008.1	6.4	420.8	2.7
May	16,219.82	208.1	1.3	114.5	0.7	417.4	2.6	4,179.6	25.8	1,126.1	6.9	445.9	2.7
June	15,072.95	154.2	1.0	71.7	0.5	340.0	2.3	3,916.9	26.0	1,002.2	6.6	455.5	3.0
July	15,129.69	162.3	1.1	57.3	0.4	433.3	2.9	3,766.5	24.9	1,150.1	7.6	465.8	3.1
Aug.	15,512.41	164.9	1.1	76.3	0.5	396.4	2.6	3,603.7	23.2	1,033.9	6.7	434.1	2.8
Sept.	15,570.94	188.7	1.2	51.7	0.3	378.2	2.4	3,816.8	24.5	1,159.6	7.4	474.3	3.0
Oct.	16,477.03	193.1	1.2	70.9	0.4	501.7	3.0	4,097.6	24.9	1,211.2	7.4	507.7	3.1
Nov.	15,873.07	179.0	1.1	88.8	0.6	379.7	2.4	3,667.7	23.1	1,344.9	8.5	472.0	3.0
Dec.	14,329.60	165.0	1.2	37.4	0.3	350.7	2.4	3,463.5	24.2	1,063.7	7.4	433.3	3.0
2006 Jan.	14,512.65	147.3	1.0	102.7	0.7	352.8	2.4	3,139.8	21.6	1,058.5	7.3	393.1	2.7
Feb.	16,073.30	144.3	0.9	90.6	0.6	407.0	2.5	3,921.4	24.4	1,244.1	7.7	403.7	2.5
Mar.	16,165.88	152.0	0.9	66.7	0.4	388.8	2.4	4,109.6	25.4	1,122.9	6.9	505.8	3.1
Apr.	16,421.04	148.7	0.9	98.1	0.6	342.5	2.1	3,969.1	24.2	1,080.7	6.6	463.7	2.8
May	18,212.32	156.5	0.9	83.3	0.5	467.5	2.6	3,964.6	21.8	1,261.1	6.9	697.3	3.8
June	16,879.69	148.8	0.9	93.5	0.6	425.4	2.5	3,889.9	23.0	1,118.7	6.6	541.7	3.2
July *	17,781.77	159.2	0.9	111.3	0.6	511.9	2.9	4,215.9	23.7	1,348.4	7.6	502.7	2.8
Aug. **	18,156.75	157.6	0.9	163.8	0.9	546.7	3.0	3,738.3	20.6	1,262.0	7.0	526.5	2.9
Sept. **	17,246.97	167.8	1.0	114.7	0.7	461.6	2.7	3,702.7	21.5	1,276.8	7.4	508.9	3.0

時 期 PERIOD	比利時 Belgium		法 國 France		德 國 Germany		義 大 利 Italy		荷 蘭 Netherlands		瑞 典 Sweden		瑞 士 Switzerland	
	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2004 Dec.	42.3	0.3	246.9	1.5	534.7	3.3	119.6	0.7	253.6	1.6	59.1	0.4	166.2	1.0
2005 Jan.	54.4	0.5	189.0	1.7	537.3	4.9	131.5	1.2	265.8	2.4	61.2	0.6	133.4	1.2
Feb.	40.4	0.2	118.5	0.7	357.3	2.2	115.4	0.7	104.3	0.6	42.7	0.3	72.6	0.4
Mar.	61.0	0.4	206.1	1.3	546.0	3.5	119.3	0.8	134.0	0.9	46.2	0.3	111.5	0.7
Apr.	48.3	0.3	152.9	1.0	501.3	3.2	113.8	0.7	216.5	1.4	67.8	0.4	123.7	0.8
May	47.7	0.3	145.3	0.9	557.4	3.4	130.8	0.8	217.5	1.3	73.8	0.5	114.9	0.7
June	41.8	0.3	228.2	1.5	560.7	3.7	102.8	0.7	199.5	1.3	54.6	0.4	113.1	0.8
July	50.5	0.3	348.9	2.3	616.7	4.1	120.5	0.8	123.9	0.8	51.7	0.3	101.5	0.7
Aug.	48.3	0.3	159.8	1.0	499.5	3.2	129.3	0.8	165.7	1.1	41.2	0.3	114.8	0.7
Sept.	43.9	0.3	243.9	1.6	498.4	3.2	123.6	0.8	179.3	1.2	34.6	0.2	104.8	0.7
Oct.	54.9	0.3	354.8	2.2	505.8	3.1	137.9	0.8	123.6	0.8	41.9	0.3	128.9	0.8
Nov.	65.2	0.4	164.2	1.0	541.8	3.4	115.9	0.7	172.3	1.1	42.8	0.3	112.8	0.7
Dec.	44.7	0.3	230.0	1.6	451.0	3.1	109.5	0.8	154.9	1.1	46.1	0.3	105.8	0.7
2006 Jan.	42.8	0.3	210.7	1.5	465.6	3.2	116.4	0.8	159.3	1.1	59.2	0.4	91.1	0.6
Feb.	42.9	0.3	140.4	0.9	471.2	2.9	114.3	0.7	115.7	0.7	41.9	0.3	91.4	0.6
Mar.	48.7	0.3	144.2	0.9	520.2	3.2	112.3	0.7	215.0	1.3	43.9	0.3	91.7	0.6
Apr.	44.0	0.3	146.5	0.9	504.9	3.1	126.5	0.8	226.0	1.4	56.8	0.3	98.1	0.6
May	45.8	0.3	147.6	0.8	569.3	3.1	150.8	0.8	175.8	1.0	50.3	0.3	98.8	0.5
June	44.4	0.3	355.3	2.1	470.5	2.8	109.1	0.6	249.8	1.5	39.3	0.2	95.7	0.6
July *	50.9	0.3	161.8	0.9	531.7	3.0	127.6	0.7	169.6	1.0	58.0	0.3	120.2	0.7
Aug. **	54.5	0.3	266.0	1.5	491.0	2.7	140.0	0.8	176.7	1.0	44.7	0.2	93.9	0.5
Sept. **	41.7	0.2	157.9	0.9	506.7	2.9	124.1	0.7	225.0	1.3	45.3	0.3	109.4	0.6

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: See Table 13.

進口貨物價值

Imports by Origin

價值單位：起岸價格百萬

菲律賓 Philippines		新加坡 Singapore		泰國 Thailand		越南 Vietnam		科威特 Kuwait		沙烏地 Arabia Saudi Arabia		阿拉伯聯合大公國 United Arab Emirates		時期 PERIOD
價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
226.2	1.4	339.6	2.1	216.7	1.3	54.2	0.3	366.3	2.3	833.7	5.2	138.5	0.9	93年 12月
240.9	1.6	385.4	2.5	257.7	1.7	65.6	0.4	341.9	2.2	497.6	3.2	135.8	0.9	
189.6	1.7	267.7	2.5	196.5	1.8	33.9	0.3	227.3	2.1	257.9	2.4	75.2	0.7	
240.6	1.5	395.7	2.4	249.1	1.5	58.2	0.4	261.9	1.6	645.7	4.0	119.8	0.7	
198.2	1.3	373.3	2.4	219.9	1.4	57.2	0.4	462.7	3.0	662.2	4.2	145.9	0.9	
250.1	1.5	432.5	2.7	240.2	1.5	59.0	0.4	262.9	1.6	698.4	4.3	191.2	1.2	
215.5	1.4	415.0	2.8	230.1	1.5	52.6	0.3	440.1	2.9	668.0	4.4	99.6	0.7	
210.4	1.4	452.6	3.0	229.3	1.5	56.3	0.4	423.7	2.8	259.4	1.7	125.9	0.8	
270.2	1.7	401.0	2.6	218.5	1.4	60.3	0.4	291.2	1.9	867.1	5.6	248.3	1.6	
236.8	1.5	422.8	2.7	257.2	1.7	65.5	0.4	538.8	3.5	687.5	4.4	181.5	1.2	
276.8	1.7	484.8	2.9	269.4	1.6	70.8	0.4	400.2	2.4	853.5	5.2	192.5	1.2	
245.1	1.5	500.5	3.2	280.4	1.8	64.0	0.4	362.9	2.3	756.2	4.8	101.0	0.6	
219.4	1.5	424.2	3.0	235.5	1.6	56.5	0.4	282.3	2.0	583.6	4.1	79.3	0.6	
204.8	1.4	413.3	2.8	235.1	1.6	61.6	0.4	378.8	2.6	954.7	6.6	184.3	1.3	95年 1月
228.2	1.4	498.6	3.1	264.8	1.6	53.3	0.3	546.6	3.4	830.5	5.2	215.9	1.3	
253.8	1.6	469.6	2.9	268.3	1.7	71.6	0.4	335.5	2.1	720.5	4.5	230.9	1.4	
227.5	1.4	417.8	2.5	260.8	1.6	67.1	0.4	487.6	3.0	758.6	4.6	203.2	1.2	
265.6	1.5	440.7	2.4	301.1	1.7	67.9	0.4	642.2	3.5	1,165.1	6.4	285.6	8.0	5月
223.8	1.3	402.5	2.4	281.2	1.7	63.9	0.4	348.5	2.1	630.9	3.7	357.4	8.0	6月
289.7	1.6	440.8	2.5	288.2	1.6	66.4	0.4	326.5	1.8	590.0	3.3	154.5	8.0	7月 *
257.4	1.4	440.2	2.4	296.5	1.6	76.5	0.4	603.2	3.3	1,047.7	5.8	298.2	8.0	8月 **
223.9	1.3	448.3	2.6	284.3	1.6	74.5	0.4	421.3	2.4	817.7	4.7	398.1	8.0	9月 **
英國 United Kingdom		加拿大 Canada		美國 United States		巴西 Brazil		墨西哥 Mexico		澳洲 Australia		紐西蘭 New Zealand		時期 PERIOD
價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
175.5	1.1	108.7	0.7	2,057.8	12.8	71.5	0.4	29.5	0.2	340.0	2.1	33.8	0.2	93年 12月
164.3	1.5	99.4	0.9	1,979.2	18.2	103.8	1.0	29.0	0.3	358.5	3.3	38.5	0.4	
124.3	0.8	77.3	0.5	1,300.6	8.0	68.5	0.4	22.2	0.1	309.7	1.9	28.5	0.2	
143.3	0.9	119.9	0.8	1,964.9	12.6	50.2	0.3	28.9	0.2	430.8	2.8	47.3	0.3	
130.1	0.8	85.2	0.5	1,842.4	11.8	96.1	0.6	28.8	0.2	429.8	2.7	43.8	0.3	
151.6	0.9	115.0	0.7	2,161.2	13.3	65.3	0.4	27.5	0.2	419.9	2.6	54.5	0.3	
126.7	0.8	134.2	0.9	1,730.6	11.5	85.7	0.6	36.5	0.2	388.5	2.6	52.9	0.4	
141.1	0.9	100.2	0.7	1,688.7	11.2	100.1	0.7	32.6	0.2	398.8	2.6	40.6	0.3	
152.2	1.0	91.8	0.6	1,818.1	11.7	162.6	1.0	31.9	0.2	440.9	2.8	49.1	0.3	
141.5	0.9	145.0	0.9	1,581.6	10.2	155.3	1.0	28.0	0.2	388.8	2.5	42.5	0.3	
155.8	0.9	111.3	0.7	1,706.5	10.4	156.7	1.0	33.9	0.2	391.5	2.4	39.6	0.2	
136.8	0.9	118.5	0.7	1,778.6	11.2	85.5	0.5	26.3	0.2	378.0	2.4	33.3	0.2	
139.8	1.0	124.5	0.9	1,578.3	11.0	86.2	0.6	29.8	0.2	390.2	2.7	36.8	0.3	
140.3	1.0	104.1	0.7	1,522.4	10.5	69.0	0.5	25.6	0.2	327.9	2.3	37.2	0.3	95年 1月
126.5	0.8	102.2	0.6	1,771.8	11.0	64.7	0.4	30.0	0.2	410.0	2.6	33.1	0.2	
152.0	0.9	119.2	0.7	1,773.3	11.0	60.0	0.4	30.9	0.2	437.7	2.7	44.6	0.3	
141.1	0.9	116.5	0.7	1,785.1	10.9	76.0	0.5	29.5	0.2	492.2	3.0	45.4	0.3	
147.4	0.8	132.7	0.7	1,910.3	10.5	104.7	0.6	31.7	0.2	476.7	2.6	51.4	0.3	5月
138.2	0.8	117.8	0.7	1,842.6	10.9	129.9	0.8	37.7	0.2	412.4	2.4	48.8	0.3	6月
163.2	0.9	115.6	0.7	2,334.0	13.1	76.3	0.4	39.0	0.2	420.9	2.4	50.4	0.3	7月 *
147.3	0.8	135.2	0.7	1,955.0	10.8	105.1	0.6	30.5	0.2	536.4	3.0	42.7	0.2	8月 **
146.9	0.9	89.1	0.5	1,750.0	10.1	110.4	0.6	38.5	0.2	401.4	2.3	37.1	0.2	9月 **

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：同表13。

16. 主要出口

Value of Principal

Unit : US\$ million at F.O.B. prices

時期 PERIOD		合計 Total	農、林、漁、牧、 AGRICULTURAL, FORESTRY, FISHING, LIVESTOCK AND						
			小計 Subtotal		蔬菜類 Vegetables		漁類 Fishery Products		
			價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
			Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2005	Jan.	15,300.72	164.3	1.1	5.9	0.0	128.9	0.8	
	Feb.	11,769.30	130.5	1.1	4.2	0.0	103.7	0.9	
	Mar.	15,769.23	131.8	0.8	9.1	0.1	93.4	0.6	
	Apr.	15,641.76	164.2	1.0	8.5	0.1	125.5	0.8	
	May	16,316.76	167.3	1.0	10.1	0.1	120.7	0.7	
	June	14,870.73	157.5	1.1	7.1	0.0	117.0	0.8	
	July	15,425.82	143.7	0.9	7.8	0.1	105.2	0.7	
	Aug.	15,849.81	128.3	0.8	5.5	0.0	97.2	0.6	
	Sept.	16,195.08	143.2	0.9	3.9	0.0	111.8	0.7	
	Oct.	17,916.54	128.0	0.7	3.2	0.0	97.6	0.5	
	Nov.	17,167.18	130.5	0.8	3.7	0.0	98.9	0.6	
	Dec.	17,171.26	279.9	1.6	4.4	0.0	240.3	1.4	
2006	Jan.	16,836.29	130.4	0.8	3.3	0.0	95.1	0.6	
	Feb.	15,464.09	113.8	0.7	4.8	0.0	86.4	0.6	
	Mar.	17,892.18	122.0	0.7	7.1	0.0	79.0	0.4	
	Apr.	18,794.61	122.7	0.7	10.4	0.1	74.8	0.4	
	May	18,921.71	136.9	0.7	9.4	0.0	88.8	0.5	
	June	18,094.46	138.3	0.8	6.3	0.0	97.5	0.5	
	July *	19,576.17	154.2	0.8	7.6	0.0	109.3	0.6	
	Aug. **	19,373.57	166.7	0.9	5.9	0.0	125.4	0.6	
	Sept. **	20,084.99	161.3	0.8	4.2	0.0	121.6	0.6	
時期 PERIOD		製造業 MANUFACTURING							
		人造纖維 Man-Made Staple Fibres & Filaments		針織、鉤針織品及服飾 Knitted or Crocheted Fabrics & Their Clothing Accessories		其他紡織品及紡織製品 Other Textiles and Textile Articles		皮革、毛皮及其製品 Leather, Fur & Articles Thereof	
		價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2005	Jan.	398.7	2.6	193.9	1.3	338.4	2.2	65.0	0.4
	Feb.	333.2	2.8	141.7	1.2	232.6	2.0	44.4	0.4
	Mar.	471.4	3.0	223.0	1.4	377.3	2.4	95.8	0.6
	Apr.	466.2	3.0	233.6	1.5	372.7	2.4	92.2	0.6
	May	491.8	3.0	263.1	1.6	376.4	2.3	105.3	0.6
	June	446.5	3.0	261.8	1.8	331.5	2.2	87.0	0.6
	July	430.6	2.8	241.1	1.6	310.0	2.0	79.8	0.5
	Aug.	433.0	2.7	243.9	1.5	312.9	2.0	73.3	0.5
	Sept.	420.3	2.6	239.5	1.5	307.6	1.9	69.5	0.4
	Oct.	466.5	2.6	229.9	1.3	334.5	1.9	86.1	0.5
	Nov.	413.7	2.4	213.6	1.2	323.6	1.9	81.4	0.5
	Dec.	419.6	2.4	209.9	1.2	311.5	1.8	73.2	0.4
2006	Jan.	392.1	2.3	191.4	1.1	272.8	1.6	55.3	0.3
	Feb.	385.5	2.5	164.3	1.1	249.4	1.6	53.1	0.3
	Mar.	437.0	2.4	232.5	1.3	346.4	1.9	89.7	0.5
	Apr.	471.9	2.5	246.4	1.3	351.7	1.9	97.6	0.5
	May	506.1	2.7	263.6	1.4	344.5	1.8	97.9	0.5
	June	460.8	2.5	252.1	1.4	321.2	1.8	84.7	0.5
	July *	452.2	2.3	257.7	1.3	320.1	1.6	78.9	0.4
	Aug. **	440.5	2.3	232.8	1.2	303.8	1.6	74.6	0.4
	Sept. **	434.2	2.2	249.1	1.2	304.2	1.5	69.4	0.3

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: See Table 13.

貨物價值(中華民國商品標準分類)

Exports (by C.C.C. Code)

價值單位：離岸價格百萬美元

狩獵品 HUNTING PRODUCTS		礦產品 MINERAL PRODUCTS		製造業產品 MANUFACTURING PRODUCTS				時期 PERIOD	
肉及食用雜碎 Meat and Edible Meat Offal				小計 Subtotal		已調製魚類魚子醬 Prepared Fish and Caviar			
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
2.1	0.0	681.3	4.5	14,455.1	94.5	5.2	0.0	94年 1月	
1.5	0.0	619.0	5.3	11,019.8	93.6	4.2	0.0	2月	
2.4	0.0	576.0	3.7	15,061.4	95.5	6.9	0.0	3月	
1.8	0.0	877.4	5.6	14,600.2	93.3	4.7	0.0	4月	
1.6	0.0	865.2	5.3	15,284.3	93.7	6.1	0.0	5月	
1.6	0.0	663.6	4.5	14,049.6	94.5	4.0	0.0	6月	
1.4	0.0	553.8	3.6	14,728.3	95.5	1.8	0.0	7月	
1.6	0.0	573.7	3.6	15,147.8	95.6	3.0	0.0	8月	
1.9	0.0	927.8	5.7	15,124.1	93.4	4.9	0.0	9月	
3.0	0.0	1,060.5	5.9	16,728.0	93.4	7.0	0.0	10月	
4.0	0.0	933.2	5.4	16,103.5	93.8	5.9	0.0	11月	
4.9	0.0	819.9	4.8	16,071.5	93.6	5.7	0.0	12月	
3.4	0.0	853.7	5.1	15,852.2	94.2	4.5	0.0	95年 1月	
2.0	0.0	705.4	4.6	14,644.9	94.7	6.5	0.0	2月	
2.4	0.0	581.2	3.2	17,189.0	96.1	6.6	0.0	3月	
2.0	0.0	913.6	4.9	17,758.4	94.5	3.6	0.0	4月	
1.6	0.0	984.2	5.2	17,800.6	94.1	4.4	0.0	5月	
1.8	0.0	1,290.7	7.1	16,665.5	92.1	2.0	0.0	6月	
1.7	0.0	1,183.4	6.0	18,238.5	93.2	1.5	0.0	7月 *	
2.9	0.0	902.1	4.7	18,304.8	94.5	1.4	0.0	8月 **	
2.5	0.0	1,024.4	5.1	18,899.3	94.1	1.3	0.0	9月 **	

產品 PRODUCTS								時期 PERIOD	
木竹藤製材及其製品 Wood, Bamboo and Rattan Products		紙漿、紙、及印刷品 Pulp, Paper & Allied Products, & Printed Matter		化學及有關工業產品 Products of the Chemical & Allied Industries		橡膠及其製品 Rubber and Articles Thereof			
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
25.7	0.2	108.0	0.7	870.1	5.7	149.0	1.0	94年 1月	
17.9	0.2	78.8	0.7	649.4	5.5	108.2	0.9	2月	
26.8	0.2	117.7	0.7	802.0	5.1	163.9	1.0	3月	
23.9	0.2	111.2	0.7	792.2	5.1	153.4	1.0	4月	
26.0	0.2	119.3	0.7	913.1	5.6	171.9	1.1	5月	
22.7	0.2	108.0	0.7	806.9	5.4	161.8	1.1	6月	
22.6	0.1	104.9	0.7	860.4	5.6	154.7	1.0	7月	
24.2	0.2	103.4	0.7	793.8	5.0	160.9	1.0	8月	
23.2	0.1	104.7	0.6	805.7	5.0	157.0	1.0	9月	
24.3	0.1	111.9	0.6	831.7	4.6	166.3	0.9	10月	
25.2	0.1	107.3	0.6	853.8	5.0	143.0	0.8	11月	
23.2	0.1	102.0	0.6	883.6	5.1	151.3	0.9	12月	
22.0	0.1	93.4	0.6	766.9	4.6	148.6	0.9	95年 1月	
18.2	0.1	90.2	0.6	912.3	5.9	145.1	0.9	2月	
23.9	0.1	112.7	0.6	892.7	5.0	169.9	0.9	3月	
24.9	0.1	114.1	0.6	927.3	4.9	174.2	0.9	4月	
26.1	0.1	120.8	0.6	1,029.9	5.4	187.4	1.0	5月	
25.0	0.1	117.8	0.7	939.6	5.2	166.6	0.9	6月	
27.3	0.1	118.9	0.6	998.4	5.1	177.6	0.9	7月 *	
26.9	0.1	119.3	0.6	924.8	4.8	172.4	0.9	8月 **	
26.0	0.1	119.3	0.6	1,020.6	5.1	162.3	0.8	9月 **	

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：同表13。

16. 主要出口 Value of Principal

Unit : US\$ million at F.O.B. prices

時期 PERIOD		製造業 MANUFACTURING							
		塑膠及其製品 Plastics and Articles Thereof		鞋靴及零件 Footwear & Parts		玻璃及玻璃器 Glass and Glassware		陶瓷產品 Ceramic Products	
		價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %
2005	Jan.	1,040.6	6.8	34.6	0.2	85.0	0.6	7.8	0.1
	Feb.	816.2	6.9	25.7	0.2	60.7	0.4	4.7	0.0
	Mar.	1,189.1	7.5	35.9	0.2	75.3	0.5	6.5	0.0
	Apr.	1,042.3	6.7	33.6	0.2	75.0	0.5	6.3	0.0
	May	1,089.5	6.7	34.5	0.2	87.2	0.5	6.9	0.0
	June	1,091.6	7.3	27.2	0.2	78.9	0.5	6.9	0.0
	July	1,065.4	6.9	28.1	0.2	75.0	0.5	6.3	0.0
	Aug.	1,085.2	6.8	27.9	0.2	73.8	0.5	6.7	0.0
	Sept.	1,057.9	6.5	28.5	0.2	73.0	0.5	7.0	0.0
	Oct.	1,112.1	6.2	29.8	0.2	91.9	0.5	7.6	0.0
	Nov.	1,060.6	6.2	29.4	0.2	83.4	0.5	7.0	0.0
	Dec.	1,120.4	6.5	30.4	0.2	75.0	0.4	6.7	0.0
2006	Jan.	995.3	5.9	30.1	0.2	68.4	0.4	7.3	0.0
	Feb.	987.9	6.4	24.0	0.2	76.4	0.5	4.4	0.0
	Mar.	1,127.6	6.3	34.4	0.2	83.6	0.5	6.5	0.0
	Apr.	1,185.4	6.3	33.7	0.2	86.1	0.5	6.3	0.0
	May	1,249.3	6.6	29.5	0.2	84.6	0.4	6.5	0.0
	June	1,117.0	6.2	26.3	0.1	86.4	0.5	6.2	0.0
	July *	1,196.1	6.1	27.1	0.1	103.8	0.5	5.9	0.0
	Aug. **	1,254.9	6.5	26.6	0.1	100.9	0.5	6.4	0.0
	Sept. **	1,139.7	5.7	29.3	0.1	102.4	0.5	6.7	0.0

時期 PERIOD		製造業 MANUFACTURING							
		縫紉機 Sewing Machines		機械(縫紉機除外) Machinery (Except Sewing Machines)		電子、電機及電器 Electronic, Electrical Machinery and Apparatus		運輸工具 Transportation Equipment	
		價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %
2005	Jan.	44.7	0.3	2,496.8	16.3	4,816.1	31.5	557.8	3.6
	Feb.	35.2	0.3	1,873.6	12.2	3,756.5	31.9	438.2	3.7
	Mar.	50.9	0.3	2,532.4	16.6	4,787.9	30.4	706.3	4.5
	Apr.	38.2	0.2	2,344.4	15.3	4,949.3	31.6	589.6	3.8
	May	46.1	0.3	2,397.2	14.7	4,998.9	30.6	662.1	4.1
	June	42.1	0.3	2,138.5	14.4	4,715.8	31.7	581.9	3.9
	July	45.0	0.3	2,292.4	14.9	5,204.2	33.7	642.2	4.2
	Aug.	45.0	0.3	2,292.4	14.5	5,425.1	34.2	599.3	3.8
	Sept.	39.2	0.2	2,221.0	13.7	5,697.6	35.2	579.2	3.6
	Oct.	44.4	0.2	2,410.2	13.5	6,320.1	35.3	638.5	3.6
	Nov.	37.8	0.2	2,393.1	13.9	5,996.7	34.9	665.1	3.9
	Dec.	39.8	0.2	2,369.3	13.8	6,118.9	35.6	555.8	3.2
2006	Jan.	34.4	0.2	2,309.6	13.7	6,243.7	37.1	575.9	3.4
	Feb.	37.1	0.2	1,874.3	12.1	5,553.2	35.9	577.6	3.7
	Mar.	40.9	0.2	2,364.1	13.2	6,684.4	37.4	593.9	3.3
	Apr.	41.3	0.2	2,408.3	12.8	6,854.2	36.5	682.0	3.6
	May	40.2	0.2	2,452.9	13.0	6,590.7	34.8	636.5	3.4
	June	36.5	0.2	2,249.7	12.4	6,511.3	36.0	543.4	3.0
	July *	37.9	0.2	2,497.5	12.8	7,132.1	36.4	705.1	3.6
Aug. **	35.3	0.2	2,524.4	13.0	7,170.1	37.0	597.1	3.1	
	Sept. **	38.0	0.2	2,532.1	12.6	7,600.0	37.8	659.6	3.3

貨物價值(中華民國商品標準分類)(續)

Exports (by C.C.C. Code)(Continued)

價值單位：離岸價格百萬美元

產 品 PRODUCTS								時期 PERIOD	
鋼鐵及鋼鐵製品 Iron, Steel & Articles Thereof		銅 及 其 製 品 Copper and Articles Thereof		鋁 及 其 製 品 Aluminium and Articles Thereof		其他卑金屬及製品 Other Base Metals and Articles Thereof			
價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比		
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%		
1,220.2	8.0	179.8	1.2	96.2	0.6	300.6	2.0	94年 1月	
960.5	6.3	134.0	1.1	65.6	0.6	209.0	1.8	2月	
1,304.3	8.3	201.9	1.3	104.0	0.7	300.9	1.9	3月	
1,214.6	7.8	214.9	1.4	98.2	0.6	290.2	1.9	4月	
1,304.4	8.0	219.2	1.3	105.8	0.6	305.3	1.9	5月	
1,079.4	7.3	201.1	1.4	94.1	0.6	280.3	1.9	6月	
1,008.7	6.5	209.1	1.4	96.2	0.6	347.7	2.3	7月	
1,043.8	6.6	209.4	1.3	101.2	0.6	307.4	1.9	8月	
992.3	6.1	214.0	1.3	93.8	0.6	281.0	1.7	9月	
1,071.3	6.0	252.7	1.4	106.1	0.6	314.5	1.8	10月	
1,028.2	6.0	230.9	1.3	99.7	0.6	296.0	1.7	11月	
958.8	5.6	234.9	1.4	104.5	0.6	286.8	1.7	12月	
1,012.6	6.0	223.6	1.3	96.4	0.6	320.0	1.9	95年 1月	
935.5	6.0	233.7	1.5	92.3	0.6	237.5	1.5	2月	
1,078.5	6.0	282.4	1.6	122.0	0.7	310.2	1.7	3月	
1,135.1	6.0	289.9	1.5	119.0	0.6	319.7	1.7	4月	
1,241.5	6.6	337.0	1.8	121.6	0.6	346.1	1.8	5月	
1,108.5	6.1	328.3	1.8	108.3	0.6	324.6	1.8	6月	
1,304.6	6.7	370.9	1.9	116.5	0.6	335.2	1.7	7月 *	
1,368.9	7.1	364.2	1.9	116.6	0.6	340.0	1.8	8月 **	
1,362.8	6.8	405.3	2.0	115.8	0.6	341.8	1.7	9月 **	

產 品 PRODUCTS								時期 PERIOD	
鐘錶及其零件 Clocks, Watches & Parts		其他精密儀器設備 Other Precision Instruments and Equipment		玩具、遊戲品與運動用品 Toys, Games and Sports Goods		家 具 Furniture			
價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比		
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%		
6.9	0.0	881.5	5.8	152.5	1.0	121.1	0.8	94年 1月	
4.0	0.0	640.7	5.4	113.9	0.7	85.7	0.7	2月	
5.1	0.0	937.7	5.9	151.5	1.0	121.2	0.8	3月	
5.6	0.0	933.2	6.0	147.9	0.9	103.7	0.7	4月	
6.0	0.0	980.7	6.0	160.3	1.0	118.6	0.7	5月	
5.0	0.0	962.1	6.5	139.6	0.9	99.2	0.7	6月	
5.7	0.0	1,124.7	7.3	141.7	0.9	97.7	0.6	7月	
6.2	0.0	1,242.8	7.8	154.9	1.0	100.3	0.6	8月	
5.8	0.0	1,189.9	7.3	147.8	0.9	97.1	0.6	9月	
6.1	0.0	1,509.1	8.4	163.0	0.9	114.0	0.6	10月	
5.5	0.0	1,455.0	8.5	160.5	0.9	113.2	0.7	11月	
5.0	0.0	1,447.4	8.4	148.5	0.9	109.7	0.6	12月	
7.7	0.0	1,433.0	8.5	148.7	0.9	119.0	0.7	95年 1月	
5.1	0.0	1,549.4	10.0	107.6	0.7	84.2	0.5	2月	
9.2	0.1	1,568.7	8.8	147.3	0.8	114.2	0.6	3月	
7.9	0.0	1,604.3	8.5	155.1	0.8	106.4	0.6	4月	
8.6	0.0	1,480.2	7.8	148.8	0.8	114.3	0.6	5月	
8.4	0.0	1,250.0	6.9	132.8	0.7	101.6	0.6	6月	
7.8	0.0	1,379.3	7.0	148.0	0.8	109.0	0.6	7月 *	
11.3	0.1	1,484.0	7.7	148.7	0.8	102.3	0.5	8月 **	
8.2	0.0	1,613.4	8.0	159.7	0.8	103.8	0.5	9月 **	

17. 按國別分之

Value of Exports

Unit: US\$ million at F.O.B. prices

時期 PERIOD	合計 Total	香港		印 度		印 尼		日 本		韓 國		馬來西亞	
		Hong Kong		India		Indonesia		Japan		Republic of Korea		Malaysia	
		價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2004 Dec.	15,564.26	2,659.5	17.1	112.8	0.7	166.7	1.1	1,186.2	7.6	413.2	2.7	372.6	2.4
2005 Jan.	15,300.72	2,537.8	16.6	92.1	0.6	267.2	1.7	1,242.2	8.1	433.4	2.8	378.4	2.5
Feb.	11,769.31	1,714.5	14.6	114.5	1.0	126.5	1.1	1,000.1	8.5	336.4	2.9	275.9	2.3
Mar.	15,769.23	2,570.2	16.3	149.4	0.9	194.2	1.2	1,197.4	7.6	449.9	2.9	344.2	2.2
Apr.	16,345.41	2,846.1	17.4	121.0	0.7	203.2	1.2	1,323.3	8.1	493.9	3.0	399.3	2.4
May	17,133.37	2,800.9	16.3	150.6	0.9	190.4	1.1	1,241.9	7.2	518.3	3.0	375.0	2.2
June	15,530.87	2,635.8	17.0	124.5	0.8	196.2	1.3	1,156.4	7.4	432.8	2.8	337.5	2.2
July	16,162.36	2,792.7	17.3	126.7	0.8	170.0	1.1	1,277.3	7.9	499.1	3.1	354.6	2.2
Aug.	16,612.43	2,818.6	17.0	165.2	1.0	175.2	1.1	1,175.3	7.1	520.0	3.1	358.2	2.2
Sept.	17,001.31	3,075.1	18.1	170.1	1.0	197.5	1.2	1,271.1	7.5	495.2	2.9	344.5	2.0
Oct.	18,792.21	3,325.6	17.7	150.2	0.8	250.2	1.3	1,370.2	7.3	526.3	2.8	377.9	2.0
Nov.	18,060.92	3,017.4	16.7	95.8	0.5	201.6	1.1	1,314.9	7.3	569.0	3.2	349.3	1.9
Dec.	17,944.70	3,183.0	17.7	119.7	0.7	178.8	1.0	1,364.9	7.6	553.0	3.1	351.8	2.0
2006 Jan.	16,836.29	2,689.9	16.0	102.6	0.6	181.9	1.1	1,246.2	7.4	511.2	3.0	331.7	2.0
Feb.	15,464.09	2,435.7	15.8	88.1	0.6	127.8	0.8	1,285.5	8.3	508.6	3.3	326.9	2.1
Mar.	17,892.18	2,993.4	16.7	101.4	0.6	169.6	0.9	1,399.4	7.8	588.4	3.3	371.3	2.1
Apr.	18,794.86	3,196.0	17.0	99.2	0.5	152.9	0.8	1,329.6	7.1	616.3	3.3	424.2	2.3
May	18,927.04	3,024.8	16.0	130.2	0.7	209.4	1.1	1,258.6	6.6	634.3	3.4	410.5	2.2
June	18,095.98	2,993.1	16.5	109.1	0.6	236.9	1.3	1,305.3	7.2	579.1	3.2	411.9	2.3
July *	19,582.65	3,348.4	17.1	150.6	0.8	200.5	1.0	1,403.6	7.2	668.5	3.4	471.8	2.4
Aug. **	19,372.72	3,374.1	17.4	165.6	0.9	245.8	1.3	1,339.2	6.9	570.3	2.9	447.0	2.3
Sept. **	20,081.30	3,534.8	17.6	122.8	0.6	244.3	1.2	1,479.2	7.4	619.7	3.1	447.3	2.2

時期 PERIOD	法 國		德 國		義 大 利		荷 蘭		西 珪 牙		瑞 典		瑞 士	
	France		Germany		Italy		Netherlands		Spain		Sweden		Switzerland	
	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2004 Nov.	157.4	1.0	425.6	2.6	174.1	1.1	438.8	2.7	93.2	0.6	38.9	0.2	33.9	0.2
Dec.	156.4	1.0	423.0	2.7	163.2	1.0	420.7	2.7	100.2	0.6	51.1	0.3	32.3	0.2
2005 Jan.	132.6	0.8	373.8	2.3	171.6	1.0	387.1	2.4	91.3	0.6	46.6	0.3	25.4	0.2
Feb.	113.4	0.7	303.9	1.8	137.1	0.8	304.5	1.8	77.0	0.4	39.2	0.2	21.2	0.1
Mar.	125.6	0.8	385.1	2.5	180.7	1.2	371.9	2.4	96.8	0.6	46.0	0.3	27.7	0.2
Apr.	125.4	0.8	345.3	2.1	169.1	1.0	348.2	2.1	94.9	0.6	43.7	0.3	27.8	0.2
May	115.1	0.7	424.8	2.5	165.9	1.0	376.6	2.2	101.8	0.6	45.6	0.3	27.6	0.2
June	104.6	0.7	286.6	1.8	140.6	0.9	309.7	2.0	89.2	0.6	34.4	0.2	20.3	0.1
July	94.4	0.6	326.2	2.0	106.0	0.7	348.5	2.2	81.1	0.5	34.5	0.2	19.7	0.1
Aug.	109.4	0.7	373.8	2.3	144.6	0.9	379.0	2.3	92.7	0.6	36.6	0.2	22.5	0.1
Sept.	109.1	0.6	349.5	2.1	131.5	0.8	381.4	2.2	79.3	0.5	34.9	0.2	21.6	0.1
Oct.	131.4	0.7	429.7	2.3	157.7	0.8	388.3	2.1	84.7	0.5	37.3	0.2	28.7	0.2
Nov.	147.8	0.8	438.6	2.4	141.7	0.8	413.9	2.3	99.1	0.5	37.6	0.2	29.3	0.2
Dec.	138.3	0.8	404.1	2.3	145.8	0.8	364.0	2.0	90.2	0.5	45.4	0.3	27.1	0.2
2006 Jan.	132.5	0.8	413.1	2.5	152.7	0.9	355.5	2.1	77.4	0.5	44.5	0.3	30.4	0.2
Feb.	121.2	0.8	409.7	2.6	139.4	0.9	278.1	1.8	66.9	0.4	34.6	0.2	20.3	0.1
Mar.	119.2	0.7	432.4	2.4	166.7	0.9	310.6	1.7	78.7	0.4	43.3	0.2	25.8	0.1
Apr.	132.3	0.7	501.1	2.7	168.3	0.9	322.7	1.7	86.2	0.5	38.0	0.2	30.9	0.2
May	133.6	0.7	411.3	2.2	189.8	1.0	346.2	1.8	92.5	0.5	41.9	0.2	25.2	0.1
June	124.5	0.7	387.7	2.1	169.8	0.9	277.5	1.5	83.7	0.5	43.5	0.2	25.8	0.1
July *	120.7	0.6	450.1	2.3	140.6	0.7	314.5	1.6	75.7	0.4	41.0	0.2	26.1	0.1
Aug. **	117.7	0.6	397.0	2.0	248.6	1.3	377.2	1.9	103.8	0.5	39.1	0.2	28.3	0.1
Sept. **	116.0	0.6	396.3	2.0	165.4	0.8	383.7	1.9	81.8	0.4	40.7	0.2	23.9	0.1

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: See Table 13.

出口貨物價值

by Destination

價值單位：離岸價格百萬美元

菲律賓		新加坡		泰國		越南		沙烏地阿拉伯		阿拉伯聯合大公國		比利時		時期 PERIOD			
Philippines		Singapore		Thailand		Vietnam		Saudi Arabia		United Arab Emirates		Belgium					
價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比				
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%				
292.8	1.9	578.5	3.7	258.7	1.7	302.6	1.9	32.8	0.2	96.3	0.6	93.2	0.6	93年 12月			
345.2	2.3	502.2	3.3	306.8	2.0	273.1	1.8	38.6	0.3	84.4	0.6	86.6	0.6	94年 1月			
342.1	2.9	443.3	3.8	252.7	2.1	255.4	2.2	49.4	0.4	67.0	0.6	72.9	0.6	2月			
313.5	2.0	539.9	3.4	305.9	1.9	371.7	2.4	42.0	0.3	85.2	0.5	90.0	0.6	3月			
431.7	2.6	648.7	4.0	317.4	1.9	410.0	2.5	40.7	0.2	107.7	0.7	83.6	0.5	4月			
308.2	1.8	690.8	4.0	372.5	2.2	451.9	2.6	42.3	0.2	101.9	0.6	80.6	0.5	5月			
360.8	2.3	597.9	3.8	301.2	1.9	311.4	2.0	45.3	0.3	92.6	0.6	72.1	0.5	6月			
331.5	2.1	639.6	4.0	291.0	1.8	303.0	1.9	44.3	0.3	85.7	0.5	63.4	0.4	7月			
318.1	1.9	607.1	3.7	290.8	1.8	285.3	1.7	39.1	0.2	87.7	0.5	73.1	0.4	8月			
403.1	2.4	801.9	4.7	304.2	1.8	306.4	1.8	35.0	0.2	81.1	0.5	74.9	0.4	9月			
401.1	2.1	926.8	4.9	339.7	1.8	401.2	2.1	35.4	0.2	90.5	0.5	85.8	0.5	10月			
376.2	2.1	808.4	4.5	337.8	1.9	364.2	2.0	37.4	0.2	87.0	0.5	71.8	0.4	11月			
363.5	2.0	741.2	4.1	374.7	2.1	362.8	2.0	45.9	0.3	84.4	0.5	79.1	0.4	12月			
367.7	2.2	685.2	4.1	369.1	2.2	326.7	1.9	33.4	0.2	89.9	0.5	80.6	0.5	95年 1月			
325.5	2.1	610.1	3.9	337.9	2.2	318.0	2.1	35.7	0.2	69.2	0.4	68.4	0.4	2月			
343.5	1.9	729.3	4.1	390.5	2.2	373.8	2.1	36.5	0.2	92.4	0.5	76.0	0.4	3月			
360.7	1.9	857.3	4.6	413.7	2.2	413.7	2.2	41.0	0.2	91.4	0.5	68.0	0.4	4月			
404.5	2.1	768.5	4.1	362.2	1.9	473.8	2.5	45.7	0.2	99.4	0.5	78.0	0.4	5月			
374.1	2.1	1,031.8	5.7	379.9	2.1	467.4	2.6	38.1	0.2	89.6	0.5	64.1	0.4	6月			
374.0	1.9	939.8	4.8	399.9	2.0	441.1	2.3	43.8	0.2	123.1	0.6	77.7	0.4	7月 *			
401.4	2.1	660.7	3.4	395.8	2.0	416.4	2.1	46.9	0.2	95.3	0.5	82.3	0.4	8月 **			
401.3	2.0	809.2	4.0	392.5	2.0	374.6	1.9	70.1	0.3	93.8	0.5	77.6	0.4	9月 **			
英國		加拿大		美國		巴拿馬		巴西		澳洲		紐西蘭		時期 PERIOD			
United Kingdom		Canada		United States		Panama		Brazil		Australia		New Zealand					
價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比				
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%				
309.7	1.9	138.7	0.9	2,614.2	16.0	15.6	0.1	73.7	0.5	218.5	1.3	25.3	0.2	93年 11月			
289.5	1.9	154.0	1.0	2,520.2	16.2	24.3	0.2	64.6	0.4	199.1	1.3	41.0	0.3	12月			
256.6	1.6	138.4	0.8	2,274.2	13.9	10.7	0.1	72.7	0.4	224.0	1.4	26.5	0.2	94年 1月			
211.8	1.2	120.2	0.7	1,860.7	10.9	9.4	0.1	53.6	0.3	155.5	0.9	46.9	0.3	2月			
258.2	1.7	146.4	0.9	2,493.7	16.1	16.0	0.1	67.3	0.4	167.8	1.1	54.9	0.4	3月			
281.1	1.7	145.5	0.9	2,229.5	13.6	19.9	0.1	78.8	0.5	180.5	1.1	58.8	0.4	4月			
311.7	1.8	157.5	0.9	2,609.5	15.2	23.7	0.1	87.7	0.5	247.5	1.4	41.1	0.2	5月			
253.5	1.6	130.1	0.8	2,417.3	15.6	19.5	0.1	84.5	0.5	159.7	1.0	39.3	0.3	6月			
283.6	1.8	132.2	0.8	2,430.6	15.0	16.9	0.1	89.6	0.6	214.3	1.3	41.6	0.3	7月			
273.5	1.6	142.0	0.9	2,580.1	15.5	17.8	0.1	104.3	0.6	186.2	1.1	28.1	0.2	8月			
266.3	1.6	146.9	0.9	2,360.7	13.9	15.9	0.1	81.8	0.5	210.9	1.2	29.1	0.2	9月			
297.0	1.6	144.9	0.8	2,572.1	13.7	17.7	0.1	96.5	0.5	229.1	1.2	42.2	0.2	10月			
287.1	1.6	134.4	0.7	2,676.4	14.8	40.8	0.2	96.5	0.5	210.6	1.2	28.2	0.2	11月			
270.0	1.5	147.8	0.8	2,479.0	13.8	17.1	0.1	102.7	0.6	199.2	1.1	25.3	0.1	12月			
273.0	1.6	155.7	0.9	2,621.0	15.6	16.9	0.1	97.4	0.6	189.7	1.1	30.7	0.2	95年 1月			
234.6	1.5	104.5	0.7	2,069.5	13.4	13.1	0.1	87.9	0.6	173.7	1.1	14.8	0.1	2月			
292.5	1.6	152.4	0.9	2,599.5	14.5	12.8	0.1	105.2	0.6	178.3	1.0	26.0	0.1	3月			
286.0	1.5	158.0	0.8	2,823.2	15.0	12.8	0.1	115.0	0.6	186.0	1.0	45.3	0.2	4月			
314.6	1.7	138.5	0.7	2,854.1	15.1	15.0	0.1	197.9	1.0	271.6	1.4	47.4	0.3	5月			
296.6	1.6	152.1	0.8	2,558.2	14.1	20.2	0.1	83.7	0.5	217.4	1.2	45.5	0.3	6月			
290.8	1.5	144.5	0.7	2,990.3	15.3	16.0	0.1	110.2	0.6	243.1	1.2	25.0	0.1	7月 *			
295.9	1.5	167.2	0.9	2,996.8	15.5	26.2	0.1	105.0	0.5	230.4	1.2	31.0	0.2	8月 **			
298.5	1.5	143.9	0.7	2,868.5	14.3	13.4	0.1	93.3	0.5	254.0	1.3	32.0	0.2	9月 **			

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：同表13。

18. 核准華僑及外 Approved Private Foreign and Overseas

Unit: US\$1,000

時期 PERIOD	合計 Total		華 僑 OVERSEAS CHINESE							
			小計 Subtotal		香 港 Hong Kong		菲 律 賓 Philippines		其他 地 區 Others	
	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount
1996	500	2,460,836	52	170,451	32	34,848	0	116,504	20	19,099
1997	683	4,266,629	44	387,463	22	73,521	1	260,832	21	53,110
1998	1,140	3,738,758	81	184,721	4	18,763	2	70,389	75	95,569
1999	1,089	4,231,404	36	132,380	6	85,986	3	5,690	27	40,704
2000	1,410	7,607,755	40	50,383	5	27,322	0	236	35	22,825
2001	1,178	5,128,518	33	47,223	4	17,943	0	357	29	28,924
2002	1,142	3,271,749	25	44,958	3	1,418	2	406	20	43,134
2003	1,078	3,575,674	22	14,917	4	3,685	0	70	18	11,161
2004	1,149	3,952,148	19	13,739	5	2,595	1	363	13	10,782
2005	1,131	4,228,068	12	10,318	0	653	1	277	11	9,388
2004 Aug.	78	243,903	2	3,223	0	34	0	106	2	3,083
Sept.	97	265,450	1	2,128	1	247	0	0	0	1,881
Oct.	86	338,733	0	1,494	0	0	0	0	0	1,494
Nov.	107	373,587	1	914	0	746	0	50	1	118
Dec.	110	653,840	2	293	1	2	0	0	1	291
2005 Jan.	98	137,246	3	1,305	0	355	0	0	3	950
Feb.	71	112,109	2	1,467	0	0	0	0	2	1,467
Mar.	89	226,571	0	28	0	0	0	0	0	28
Apr.	92	260,199	1	348	0	0	0	0	1	348
May	79	237,566	0	127	0	0	0	127	0	0
June	79	127,625	2	325	0	0	0	0	2	325
July	82	615,152	0	391	0	2	0	0	0	389
Aug.	115	606,959	0	1,321	0	183	0	0	0	1,138
Sept.	98	209,970	0	198	0	113	0	0	0	85
Oct.	105	338,623	1	3,997	0	0	1	15	0	3,982
Nov.	99	252,025	1	429	0	0	0	85	1	344
Dec.	124	1,104,007	2	379	0	0	0	50	2	329
2006 Jan.	88	3,953,787	0	0	0	0	0	0	0	0
Feb.	86	177,147	1	187	0	0	0	0	1	187
Mar.	116	1,378,011	2	31	0	0	0	0	2	31
Apr.	81	236,647	1	400	0	92	0	0	1	308
May	119	898,540	1	18,830	0	0	0	0	1	18,830
June	176	301,379	0	1,555	0	1,555	0	0	0	0
July	195	1,396,386	2	4,344	0	0	0	0	2	4,344
Aug.	220	541,688	5	7,509	0	0	1	1,786	4	5,723
Sept.	157	447,484	3	2,951	0	1,249	1	15	2	1,687

Source: Investment Commission, Ministry of Economic Affairs, R.O.C., Statistics on Overseas Chinese & Foreign Investment,
Outward Investment, Indirect Mainland Investment, R.O.C.

國人投資地區別

Chinese Investment by Area

單位：千美元

外國人 PRIVATE FOREIGN										時期 PERIOD	
小計 Subtotal		美國 U.S.A.		日本 Japan		歐洲地區 Europe		其他地區 Others			
件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount		
448	2,290,385	63	474,016	171	545,344	55	199,961	159	1,071,064	民國 85年	
639	3,879,166	104	454,319	166	851,139	80	405,812	289	2,167,896	86年	
1,059	3,554,037	208	867,198	228	535,371	132	367,449	491	1,784,019	87年	
1,053	4,099,024	207	1,114,693	230	508,434	110	460,205	506	2,015,692	88年	
1,370	7,557,372	206	1,315,518	312	730,325	131	1,213,407	721	4,298,122	89年	
1,145	5,081,295	147	915,597	241	684,724	130	1,184,027	627	2,296,947	90年	
1,117	3,226,791	152	573,646	211	608,106	120	613,573	634	1,431,466	91年	
1,056	3,560,757	153	678,091	203	725,689	93	643,981	607	1,512,996	92年	
1,130	3,938,408	157	352,312	227	826,517	120	964,873	626	1,794,707	93年	
1,119	4,217,750	133	799,230	213	723,164	126	685,085	647	2,010,271	94年	
76	240,680	16	18,780	18	109,579	3	2,233	39	110,088	93年 8月	
96	263,322	12	38,817	23	28,177	13	19,997	48	176,331	9月	
86	337,239	6	30,725	17	115,577	10	72,011	53	118,926	10月	
106	372,673	17	15,368	15	12,504	12	112,612	62	232,189	11月	
108	653,547	17	62,380	22	19,932	7	301,450	62	269,785	12月	
95	135,941	11	27,713	12	6,899	12	9,075	60	92,254	94年 1月	
69	110,642	8	10,116	15	15,215	7	36,639	39	48,672	2月	
89	226,543	8	18,427	19	17,024	13	84,050	49	107,042	3月	
91	259,851	9	64,687	19	17,024	12	8,587	51	169,553	4月	
79	237,439	13	17,776	12	19,623	14	64,682	40	135,358	5月	
77	127,300	2	6,265	13	24,807	7	21,260	55	74,968	6月	
82	614,761	11	6,562	17	85,022	6	383,998	48	139,179	7月	
115	605,638	16	134,816	19	49,293	11	14,695	69	406,834	8月	
98	209,772	10	4,606	24	36,477	13	10,080	51	158,609	9月	
104	334,626	18	58,038	20	54,892	7	35,428	59	186,268	10月	
98	251,596	10	31,380	22	24,103	11	35,524	55	160,589	11月	
122	1,103,628	17	418,838	18	63,831	12	242,508	75	378,451	12月	
88	3,953,787	8	28,550	22	33,551	5	3,752,200	53	139,486	95年 1月	
85	176,960	14	29,170	18	37,259	12	33,110	41	77,421	2月	
114	1,377,981	20	81,275	20	109,797	16	54,310	58	1,132,598	3月	
80	236,246	9	28,668	20	30,803	6	24,256	45	152,519	4月	
118	879,710	15	90,502	17	11,009	20	362,712	66	415,487	5月	
176	299,824	28	41,385	31	42,748	22	79,332	95	136,359	6月	
193	1,392,042	35	134,543	29	54,507	17	935,706	112	267,285	7月	
215	534,179	36	42,502	42	141,442	20	96,133	117	254,102	8月	
154	444,533	18	40,138	28	79,964	15	6,398	93	318,034	9月	

資料來源：經濟部投資審議委員會編印中華民國華僑及外國人投資、對外投資、對大陸間接投資統計月報。

19. 核准華僑及外 Approved Private Foreign and Overseas

Unit: US\$1,000

民國41年—94年 (1952-2005)

單位: 千美元

業別 INDUSTRIES	合計 Total		華僑 Overseas Chinese		外國人 Private Foreign	
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
合計 Total	18,197	64,722,482	2,846	3,940,787	15,351	60,781,695
農林漁牧業	113	99,757	73	28,057	40	71,700
礦業及土石採取業	16	71,161	3	9,867	13	61,294
製造業	6,569	31,191,576	1,238	1,330,905	5,331	29,860,671
食品、飲料及菸草製造業	373	1,448,613	125	73,839	248	1,374,775
紡織類製品製造業	197	772,277	78	226,026	119	546,250
化學材料及化學製品製造業	698	4,560,778	122	106,940	576	4,453,838
非金屬礦物製品製造業	271	951,408	104	293,504	167	657,904
金屬基本工業及金屬製品製造業	678	2,512,664	109	128,630	569	2,384,034
機械設備製造修配業	718	2,290,551	77	65,927	641	2,224,624
電腦、通信及視聽電子產品製造業	692	3,708,614	26	47,006	666	3,661,608
電子零組件製造業	592	6,362,053	10	12,700	582	6,349,353
電力機械器材及設備製造修配業	1,134	5,358,984	175	160,199	959	5,198,785
運輸工具製造修配業	128	1,003,764	4	11,957	124	991,808
精密、光學、醫療器材及鐘錶製造業	120	574,167	7	2,919	113	571,249
營造及水電燃氣供應業	961	1,845,122	328	179,088	633	1,666,034
批發及零售業	4,561	6,708,997	215	67,013	4,346	6,641,984
住宿及餐飲業	1,434	1,721,185	456	119,449	978	1,601,736
運輸、倉儲及通信業	485	3,850,979	104	208,658	381	3,642,322
金融及其輔助業	487	4,993,821	61	1,135,560	426	3,858,262
金融投資業	625	3,015,938	22	33,734	603	2,982,204
證券及期貨業	86	908,305	3	4,483	83	903,822
保險業	47	2,894,064	0	181,599	47	2,712,465
專業、科學及技術服務業	2,047	4,949,977	290	603,517	1,757	4,346,461
其他服務業	630	1,809,620	46	37,051	584	1,772,569

Source: See Table 18.

國人投資業別

Chinese Investment by Industry

Unit: US\$ 1,000

民國 95年1-9月 (Jan.-Sep. 2006)

單位：千美元

合計 Total		華僑 Overseas Chinese		外國人 Private Foreign		業別 INDUSTRIES
件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	
1,238	9,331,069	15	35,807	1,223	9,295,262	合計 Total
1	4,741	0	0	1	4,741	Agriculture, Forestry, Fishing and Animal Husbandry
0	2,404	0	0	0	2,404	Mining and Quarrying
418	5,246,334	1	5,593	417	5,240,741	Manufacturing
19	15,788	0	0	19	15,788	Food, Beverage and Tobacco Manufacturing
10	2,625	0	363	10	2,262	Textile Product Manufacturing
31	95,134	0	2,605	31	92,529	Chemicals
2	13,929	0	2,085	2	11,844	Non-metallic Mineral Products Manufacturing
16	17,175	0	0	16	17,175	Basic Metal Industries and Fabricated Metal Products Manufacturing
32	89,011	0	0	32	89,011	Machinery & Equipment Manufacturing and Repairing
180	277,211	0	124	180	277,088	Computer, Communications, and Audio and Video Electronic Products Manufacturing
84	4,602,382	1	312	83	4,602,070	Electronic Parts and Components Manufacturing
14	64,907	0	0	14	64,907	Electrical Machinery, Supplies and Equipment Manufacturing and Repairing
6	2,939	0	0	6	2,939	Transport Equipment Manufacturing and Repairing
8	17,701	0	0	8	17,701	Precision, Optical, Medical Equipment, Watches and Clocks Manufacturing
38	76,916	0	45	38	76,871	Electricity, Gas, Water and Construction
340	609,455	8	3,375	332	606,080	Wholesale & Retail
18	8,649	0	0	18	8,649	Accommodation and Eating-Drinking places
18	21,153	0	320	18	20,832	Transportation, Storage and Communications
7	1,060,252	1	7,470	6	1,052,782	Financing and Auxiliary Financing
167	1,346,723	2	4,261	165	1,342,462	Financing Investment
6	114,399	0	0	6	114,399	Securities and Futures
12	35,747	1	1,786	11	33,961	Insurance Carriers
149	732,837	1	118	148	732,719	Professional, Scientific and Technical Services
40	27,334	1	12,838	39	14,496	Other Services

資料來源：同表18。

20. 核准對外投資分區統計表

Approved Outward Investment by Area

Unit : US\$1,000

單位 : 千美元

時期 PERIOD	合計 Total		亞洲地區 Asian Countries		美洲地區 American Countries		歐洲地區 European Countries		其他地區 Others		時期 PERIOD
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	
1994	324	1,616,764	170	559,471	129	988,336	21	22,209	4	46,748	民國 83年
1995	339	1,356,878	175	467,743	134	787,105	16	59,868	14	42,162	84年
1996	470	2,165,404	197	661,717	245	1,442,953	10	11,875	18	48,859	85年
1997	759	2,893,826	204	818,743	521	1,915,948	26	58,508	8	100,627	86年
1998	897	3,296,302	226	580,819	610	2,637,021	50	33,828	11	44,634	87年
1999	774	3,269,013	153	836,378	555	2,267,710	48	60,982	18	103,943	88年
2000	1,391	5,077,062	222	851,065	1,094	3,946,021	42	62,225	33	217,751	89年
2001	1,388	4,391,654	222	814,981	1,080	3,460,902	45	45,594	41	70,177	90年
2002	925	3,370,046	182	528,054	654	2,475,575	32	123,416	57	243,001	91年
2003	714	3,968,588	186	1,063,204	402	2,731,270	42	77,436	84	96,678	92年
2004	658	3,382,022	183	1,274,899	372	1,881,379	35	62,104	68	163,640	93年
2005	521	2,447,749	168	430,564	263	1,618,228	32	299,423	58	99,534	93年
2004 July	45	180,322	17	77,556	22	95,200	1	826	5	6,740	93年 7月
Aug.	52	224,188	13	79,613	28	107,569	4	6,874	7	30,132	8月
Sept.	58	915,631	23	766,942	28	134,534	1	1,519	6	12,636	9月
Oct.	54	134,585	15	20,125	32	110,011	4	3,939	3	510	10月
Nov.	54	152,917	14	57,266	34	75,851	2	15,820	4	3,980	11月
Dec.	54	350,130	17	43,506	24	280,960	4	2,532	9	23,132	12月
2005 Jan.	74	237,082	21	70,415	41	155,971	4	6,187	8	4,509	94年 1月
Feb.	26	115,542	7	25,588	14	80,097	1	8,825	4	1,032	2月
Mar.	53	165,687	22	63,327	20	45,122	6	49,303	5	7,935	3月
Apr.	57	97,575	12	25,785	42	64,389	1	258	2	7,143	4月
May	40	224,819	13	23,014	17	173,461	4	7,021	6	21,323	5月
June	43	358,684	20	79,742	18	267,415	2	2,839	3	8,688	6月
July	37	409,912	9	7,406	23	374,540	2	7,049	3	20,917	7月
Aug.	47	115,984	15	15,289	26	94,606	1	1,939	5	4,150	8月
Sept.	28	112,380	8	34,574	15	73,728	3	3,576	2	502	9月
Oct.	30	177,674	14	23,029	11	146,587	4	7,566	1	492	10月
Nov.	41	324,942	18	43,723	15	73,614	2	200,698	6	6,907	11月
Dec.	45	107,168	9	18,652	21	68,698	3	4,162	12	15,656	12月
2006 Jan.	26	56,014	13	16,123	11	34,941	0	500	2	4,450	95年 1月
Feb.	26	106,634	13	16,318	11	76,333	2	1,559	0	12,424	2月
Mar.	76	483,222	22	116,139	47	354,142	3	4,014	4	8,927	3月
Apr.	22	83,414	10	41,878	8	27,991	2	2,727	2	10,818	4月
May	53	691,946	13	224,308	30	63,257	3	399,738	7	4,643	5月
June	49	370,447	13	29,379	27	307,308	4	2,735	5	31,025	6月
July	37	431,502	15	60,150	16	341,339	4	8,973	2	21,040	7月
Aug.	25	209,114	8	50,921	13	150,386	3	4,033	1	3,774	8月
Sept.	53	269,105	23	38,922	22	218,429	5	5,383	3	6,371	9月

Source: See Table 18.

21. 核准對外、大陸投資分業統計表

Approved Outward & Indirect Mainland Investment by Industry

Unit : US\$1,000

單位：千美元

業 別 INDUSTRIES	對外投資 Outward Investment				對大陸投資 Indirect Mainland Investment			
	民國41年—94年 (1952 - 2005)		民國95年 1-9月 (Jan.- Sep. 2006)		民國80年—94年 (1991 - 2005)		民國95年 1-9月 (Jan.- Sep. 2006)	
	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount
合 計 Total	11,023	44,515,743	367	2,701,398	34,452	47,256,185	789	5,309,176
化學材料及化學製品製造業 Chemicals	495	1,899,133	18	267,903	2,024	3,146,952	40	283,627
金屬基本工業及金屬製品製造業 Basic Metal Industries and Fabricated Metal Products Manufacturing	181	1,010,771	4	21,980	2,591	3,852,175	56	240,536
機械設備製造修配業 Machinery and Equipment Manufacturing and Repairing	161	200,667	7	12,941	2,065	2,433,047	56	194,376
電腦、通信及視聽電子產品製造業 Computer, Communications, and Audio and Video Electronic Products Manufacturing	1,460	3,148,071	13	39,135	1,816	5,827,884	66	1,023,082
電子零組件製造業 Electronic Parts and Components Manufacturing	1,444	4,410,232	36	300,409	1,755	6,315,812	51	893,891
電力機械器材及設備製造修配業 Electrical Machinery, Supplies and Equipment Manufacturing and Repairing	222	585,559	7	32,506	2,748	4,314,664	90	526,917
批發及零售業 Wholesale & Retail	2,001	3,926,521	117	367,751	1,689	1,363,432	93	189,893
住宿及餐飲業 Accommodation and Eating-Drinking places	20	91,004	2	22,000	403	210,047	13	12,593
運輸、倉儲及通信業 Transportation, Storage and Communications	180	1,898,237	7	40,385	216	346,520	12	56,330
金融及其輔助業 Financing and Auxiliary Financing	1,130	15,074,936	0	0	3	28,985	0	0
金融投資業 Financing Investment	554	3,755,022	71	1,436,164	3	30,140	0	0
保險業 Insurance Carriers	8	34,115	0	0	4	148,909	2	52,753
專業、科學及技術服務業 Professional, Scientific and Technical Services	1,610	2,527,509	33	34,541	1,202	746,147	47	144,499
其他 Others	2,052	7,853,099	70	393,586	19,957	21,638,423	303	1,974,307

Source: See Table 18.

資料來源：同表18。

22. 貨幣

Money

Unit : NT\$ million

年底或月底 END OF PERIOD		貨幣機構與中華郵政儲匯處 以外各部門持有通貨 Currency Held by The Public (1)	存款貨幣 Deposit Money				準貨幣		
			計 Subtotal (2)	支票存款 (a) Checking Accounts (3)	活期存款 Passbook Deposits (4)	活期儲蓄存款 Passbook Savings Deposits (5)	計 Subtotal (6)	定期及定期 儲蓄存款 Time & Savings Deposits (7)	外匯存款 Foreign Currency Deposits (8)
1995	Dec.	506,694	2,656,407	324,870	741,166	1,590,371	9,642,264	7,320,199	215,535
1996	Dec.	498,513	2,927,545	314,356	820,573	1,792,616	10,547,818	7,857,957	309,854
1997	Dec.	510,364	3,204,888	308,031	892,481	2,004,376	11,379,107	8,311,358	569,905
1998	Dec.	513,745	3,341,039	293,568	932,201	2,115,270	12,531,938	9,388,854	603,545
1999	Dec.	611,167	3,896,013	332,324	1,025,928	2,537,761	13,237,833	9,695,499	653,883
2000	Dec.	527,748	3,964,324	321,250	1,053,648	2,589,426	14,405,725	9,960,636	1,176,943
2001	Dec.	525,659	4,500,201	274,532	1,118,498	3,107,171	14,711,086	10,106,876	1,118,853
2002	Dec.	527,278	4,964,311	278,593	1,284,642	3,401,076	14,755,425	10,122,131	1,042,687
2003	Dec.	608,205	5,944,627	315,679	1,600,804	4,028,144	14,872,697	9,995,646	1,171,596
2004	Dec.	669,848	6,698,152	319,808	1,788,254	4,590,090	15,633,200	10,282,090	1,322,483
2005	Dec.	730,367	7,140,781	383,098	1,869,647	4,888,036	16,636,386	10,778,273	1,507,507
2004	July	638,991	6,331,857	338,730	1,616,577	4,376,550	15,332,664	10,200,822	1,202,337
	Aug.	639,141	6,403,552	311,105	1,681,093	4,411,354	15,299,849	10,171,542	1,227,206
	Sept.	645,244	6,447,553	307,073	1,674,463	4,466,017	15,256,455	10,133,477	1,266,077
	Oct.	652,032	6,410,989	331,937	1,610,320	4,468,732	15,388,455	10,151,856	1,271,404
	Nov.	655,039	6,405,730	296,885	1,660,531	4,448,314	15,504,438	10,221,795	1,260,092
	Dec.	669,848	6,698,152	319,808	1,788,254	4,590,090	15,633,200	10,282,090	1,322,483
2005	Jan.	729,005	6,621,124	337,649	1,689,434	4,594,041	15,796,165	10,317,844	1,302,524
	Feb.	781,748	6,615,982	324,372	1,598,850	4,692,760	15,899,000	10,423,449	1,260,185
	Mar.	724,599	6,647,521	295,125	1,703,377	4,649,019	15,972,977	10,520,151	1,255,450
	Apr.	718,085	6,554,535	330,434	1,624,730	4,599,371	16,107,921	10,586,596	1,251,283
	May	706,693	6,495,392	293,487	1,615,094	4,586,811	16,098,671	10,599,597	1,247,048
	June	708,645	6,762,042	312,553	1,787,733	4,661,756	16,224,293	10,713,241	1,321,859
	July	711,553	6,802,176	346,933	1,753,004	4,702,239	16,229,497	10,656,658	1,334,528
	Aug.	704,268	6,776,498	318,301	1,761,462	4,696,735	16,227,869	10,633,009	1,326,741
	Sept.	706,940	6,774,236	304,834	1,778,037	4,691,365	16,307,592	10,678,051	1,375,962
	Oct.	712,227	6,674,021	302,919	1,710,504	4,660,598	16,386,238	10,701,394	1,408,496
	Nov.	715,669	6,784,834	304,981	1,737,408	4,742,445	16,506,943	10,733,800	1,475,758
	Dec.	730,367	7,140,781	383,098	1,869,647	4,888,036	16,636,386	10,778,273	1,507,507
2006	Jan.	1,025,884	6,939,765	384,148	1,592,717	4,962,900	16,907,965	10,874,719	1,519,439
	Feb.	793,959	7,007,417	349,168	1,824,344	4,833,905	16,995,377	10,924,447	1,548,623
	Mar.	763,260	6,909,202	293,688	1,777,686	4,837,828	17,097,780	10,928,510	1,598,070
	Apr.	759,311	7,006,739	341,537	1,718,132	4,947,070	17,221,277	10,937,840	1,665,401
	May	755,319	6,970,240	347,942	1,740,514	4,881,784	17,229,459	10,931,884	1,648,956
	June	747,724	6,964,339	309,207	1,848,984	4,806,148	17,322,663	10,967,024	1,687,192
	July	742,901	6,889,169	308,561	1,797,684	4,782,924	17,329,730	10,982,681	1,672,586
	Aug. *	736,318	7,043,114	322,876	1,872,413	4,847,825	17,290,419	10,954,423	1,653,337
	Sept. **	742,624	7,184,971	360,381	1,855,964	4,968,626	17,266,374	10,978,751	1,622,836

(a) Includes cashier's checks, certified and traveler's checks.

(b) Includes giro accounts, passbook savings deposits and time savings deposits of the postal savings system.

(c) Represents repurchase agreements sold to enterprises and individuals by monetary institutions and the postal savings system.

Prior to January 1994, the data are not available.

(d) Includes demand and time deposits held by foreign non-financial institutions.

(e) Represents net present value of money market mutual funds, issued since Oct. 2004,

held by enterprises and individuals and non-residents.

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: The Central Bank of China, R.O.C., *Financial Statistics Monthly, Taiwan District, R.O.C.*

供 給 額

Supply

單位：新臺幣百萬元

Quasi-Money				貨幣供給額 Money Supply			年底或月底 END OF PERIOD
郵政儲金 (b) Postal Savings Deposits (9)	附買回 交易餘額 (c) Repurchase Agreements (10)	外國人新臺 幣存款 (d) Non- Residents N.T. Deposits (11)	貨幣市場 共同基金 (e) Money market mutual funds (12)	M1A (13) =(1)+(3)+(4)	M1B (14) =(13)+(5)	M2 (15) =(14)+(6)	
1,962,432	117,585	26,513	-	1,572,730	3,163,101	12,805,365	84年 12月
2,227,858	109,689	42,460	-	1,633,442	3,426,058	13,973,876	85年 12月
2,235,777	224,146	37,921	-	1,710,876	3,715,252	15,094,359	86年 12月
2,267,995	237,999	33,545	-	1,739,514	3,854,784	16,386,722	87年 12月
2,553,400	285,604	49,447	-	1,969,419	4,507,180	17,745,013	88年 12月
2,829,696	356,693	81,757	-	1,902,646	4,492,072	18,897,797	89年 12月
3,041,226	349,770	94,361	-	1,918,689	5,025,860	19,736,946	90年 12月
3,061,512	423,198	105,897	-	2,090,513	5,491,589	20,247,014	91年 12月
3,113,511	434,136	157,808	-	2,524,688	6,552,832	21,425,529	92年 12月
3,325,983	523,729	177,421	1,494	2,777,910	7,368,000	23,001,200	93年 12月
3,660,395	492,097	196,511	1,603	2,983,112	7,871,148	24,507,534	94年 12月
3,283,155	442,616	203,734	-	2,594,298	6,970,848	22,303,512	93年 7月
3,281,771	427,491	191,839	-	2,631,339	7,042,693	22,342,542	8月
3,278,300	399,110	179,491	-	2,626,780	7,092,797	22,359,739	9月
3,295,917	465,080	202,512	1,676	2,594,289	7,063,021	22,461,843	10月
3,308,289	532,184	179,384	2,694	2,612,455	7,060,769	22,565,207	11月
3,325,983	523,729	177,421	1,494	2,777,910	7,368,000	23,001,200	12月
3,436,522	554,021	184,148	1,106	2,756,088	7,350,129	23,146,294	94年 1月
3,474,387	551,153	188,812	1,014	2,704,970	7,397,730	23,296,730	2月
3,489,980	532,114	174,351	931	2,723,101	7,372,120	23,345,097	3月
3,507,575	544,487	217,128	852	2,673,249	7,272,620	23,380,541	4月
3,507,543	537,856	205,825	802	2,615,274	7,202,085	23,300,756	5月
3,521,745	488,503	178,170	775	2,808,931	7,470,687	23,694,980	6月
3,580,876	470,391	186,204	840	2,811,490	7,513,729	23,743,226	7月
3,599,646	475,472	192,090	911	2,784,031	7,480,766	23,708,635	8月
3,620,995	439,142	192,703	739	2,789,811	7,481,176	23,788,768	9月
3,633,680	455,157	186,780	731	2,725,650	7,386,248	23,772,486	10月
3,649,214	458,080	188,850	1,241	2,758,058	7,500,503	24,007,446	11月
3,660,395	492,097	196,511	1,603	2,983,112	7,871,148	24,507,534	12月
3,788,857	519,738	203,080	2,132	3,002,749	7,965,649	24,873,614	95年 1月
3,796,497	499,510	223,902	2,398	2,967,471	7,801,376	24,796,753	2月
3,821,450	520,248	226,650	2,852	2,834,634	7,672,462	24,770,242	3月
3,844,752	532,030	238,424	2,830	2,818,980	7,766,050	24,987,327	4月
3,859,129	546,079	240,647	2,764	2,843,775	7,725,559	24,955,018	5月
3,873,371	543,181	249,034	2,861	2,905,915	7,712,063	25,034,726	6月
3,926,343	504,848	239,900	3,372	2,849,146	7,632,070	24,961,800	7月
3,948,315	471,109	259,827	3,408	2,931,607	7,779,432	25,069,851	8月 *
3,980,015	430,892	250,755	3,125	2,958,969	7,927,595	25,193,969	9月 **

(a) 包括本票、保付支票及旅行支票。

(b) 包括劃撥儲金、存簿儲金及定期儲金。

(c) 係指銀行賣出附買回約定債（票）券交易餘額中，屬企業及個人部分。民國82年12月以前缺該項資料。

(d) 包括國外非金融機構持有之活期性及定期性存款。

(e) 係指國內企業及個人與外國人持有之貨幣市場共同基金。自93年10月起開辦。

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：中央銀行編印中華民國臺灣地區金融統計月報。

23. 主要金融機構

Deposits and Loans of Main

Unit : NT\$ million

年底或月底 END OF PERIOD	存 款 DEPOSITS							
	合計 Total	本國一般銀行 All Domestic Banks	外國銀行 在臺分行 Local Branches of Foreign Banks	中小企業 銀行 Medium Business Banks	信用合作社 Credit Co-operative Associations	農漁會信用部 Farmers' and Fishermen's Associations	信託投資公司 Investment and Trust Companies	郵政儲金 Postal Savings
1995 Dec.	13,091,742	6,580,107	188,725	1,226,045	1,620,175	1,253,527	260,731	1,962,432
1996 Dec.	14,237,548	7,318,876	238,982	1,288,041	1,622,250	1,275,103	266,438	2,227,858
1997 Dec.	15,280,181	8,573,291	358,457	1,350,968	1,194,926	1,302,252	264,510	2,235,777
1998 Dec.	16,497,667	10,240,228	359,433	1,009,553	1,066,319	1,349,105	205,034	2,267,995
1999 Dec.	17,699,251	11,435,213	408,414	806,731	922,573	1,416,619	156,301	2,553,400
2000 Dec.	18,827,347	12,308,285	546,975	822,177	822,916	1,392,360	104,938	2,829,696
2001 Dec.	19,713,065	13,199,493	488,926	861,490	699,555	1,305,268	117,107	3,041,226
2002 Dec.	20,052,341	13,565,396	494,377	902,468	665,145	1,247,210	116,233	3,061,512
2003 Dec.	21,111,522	14,465,462	555,170	925,628	656,836	1,276,073	118,842	3,113,511
2004 Dec.	22,491,152	15,551,523	587,762	944,007	628,286	1,332,358	121,233	3,325,983
2005 Dec.	23,923,500	16,651,398	587,728	937,413	601,690	1,369,324	115,552	3,660,395
2004 Aug.	21,968,403	15,084,677	559,151	956,276	653,911	1,311,152	121,465	3,281,771
Sept.	22,033,675	15,178,676	565,080	913,811	653,286	1,312,522	121,513	3,288,787
Oct.	21,972,674	15,194,062	565,845	902,452	624,269	1,257,862	121,890	3,306,294
Nov.	22,066,178	15,220,908	573,053	902,434	622,390	1,317,568	121,536	3,308,289
Dec.	22,491,152	15,551,523	587,762	944,007	628,286	1,332,358	121,233	3,325,983
2005 Jan.	22,509,126	15,470,405	588,727	930,053	628,049	1,333,596	121,774	3,436,522
Feb.	22,584,285	15,495,180	584,740	932,810	630,817	1,342,750	123,601	3,474,387
Mar.	22,723,501	15,630,149	583,239	933,401	620,829	1,340,273	125,630	3,489,980
Apr.	22,720,743	15,610,782	578,688	933,671	620,025	1,344,379	125,623	3,507,575
May	22,694,093	15,616,949	556,914	926,333	617,539	1,344,044	124,771	3,507,543
June	23,171,326	16,055,438	567,583	939,554	612,324	1,352,189	122,493	3,521,745
July	23,222,345	16,038,767	575,444	928,823	613,696	1,363,552	121,187	3,580,876
Aug.	23,220,978	16,039,782	568,744	925,818	612,864	1,359,352	114,772	3,599,646
Sept.	23,286,872	16,100,600	578,267	902,755	611,130	1,358,239	114,886	3,620,995
Oct.	23,253,557	16,055,268	581,115	905,630	609,284	1,354,327	114,253	3,633,680
Nov.	23,481,558	16,261,928	578,057	910,060	610,296	1,358,574	113,429	3,649,214
Dec.	23,923,500	16,651,398	587,728	937,413	601,690	1,369,324	115,552	3,660,395
2006 Jan.	23,881,322	16,515,480	594,324	919,578	586,625	1,359,732	116,726	3,788,857
Feb.	24,060,317	16,675,457	593,853	918,690	589,493	1,368,707	117,620	3,796,497
Mar.	24,032,925	16,632,306	598,275	915,212	586,170	1,362,887	116,625	3,821,450
Apr.	24,236,680	16,777,592	620,727	922,178	588,965	1,367,082	115,384	3,844,752
May	24,369,728	16,902,965	770,940	778,098	584,664	1,360,662	113,270	3,859,129
June	24,306,806	16,938,149	635,843	802,139	581,922	1,362,157	113,225	3,873,371
July	24,312,801	16,888,797	638,415	801,922	580,256	1,362,582	114,486	3,926,343
Aug. *	24,430,779	16,979,379	625,770	816,567	582,395	1,362,864	115,489	3,948,315
Sept. **	24,567,749	17,074,194	633,749	817,417	585,162	1,361,368	115,844	3,980,015

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: See Table 22.

存 款 及 放 款

Financial Institutions

單位：新臺幣百萬元

放 款 LOANS								年底或月底 END OF PERIOD
合計 Total	本國一般銀行 All Domestic Banks	外國銀行 在臺分行 Local Branches of Foreign Banks	中小企業銀行 Medium Business Banks	信用合作社 Credit Co-operative Associations	農漁會信用部 Farmers' and Fishermen's Associations	信託投資公司 Investment and Trust Companies	郵政儲金 Postal Savings	
11,016,711	7,383,950	325,236	1,152,905	1,036,354	899,530	215,982	2,754	84年 12月
11,422,982	7,861,661	349,531	1,165,811	962,537	860,117	219,851	3,474	85年 12月
12,789,518	9,329,578	408,297	1,265,690	739,606	760,036	245,992	4,909	86年 12月
13,407,975	10,460,424	389,879	945,515	655,281	717,790	193,996	6,400	87年 12月
13,936,037	11,351,839	388,936	796,458	546,814	670,106	127,417	3,862	88年 12月
14,555,682	12,084,220	399,262	811,955	491,716	635,114	89,939	4,602	89年 12月
14,103,032	11,937,948	379,468	777,181	387,332	547,766	68,428	4,909	90年 12月
13,779,854	11,721,554	368,071	783,297	360,137	491,978	50,501	4,316	91年 12月
14,386,540	12,332,353	373,637	798,750	357,067	462,010	53,683	9,040	92年 12月
15,770,374	13,587,792	430,393	851,741	353,256	475,174	62,521	9,497	93年 12月
17,063,982	14,752,230	485,828	872,527	345,938	528,161	61,844	20,612	94年 12月
15,158,640	13,029,419	439,930	802,263	361,356	464,088	59,277	2,307	93年 8月
15,229,608	13,120,753	439,360	781,033	360,821	464,160	59,755	3,726	9月
15,259,969	13,168,618	431,771	782,986	346,407	463,937	59,436	6,814	10月
15,493,761	13,374,100	431,110	807,822	346,785	466,955	60,633	6,356	11月
15,770,374	13,587,792	430,393	851,741	353,256	475,174	62,521	9,497	12月
15,769,128	13,592,320	441,245	838,348	349,466	475,953	62,443	9,353	94年 1月
15,820,717	13,630,137	440,523	853,848	349,740	475,393	63,236	8,694	2月
16,035,666	13,837,709	445,855	857,785	347,932	478,226	62,465	5,695	3月
16,021,546	13,819,671	446,651	855,148	348,144	481,534	62,750	7,647	4月
16,201,719	13,990,079	459,765	844,908	349,368	485,767	62,150	9,681	5月
16,359,013	14,156,125	459,121	838,186	349,418	489,504	62,376	4,283	6月
16,363,172	14,144,459	465,635	839,590	349,488	494,156	64,852	4,992	7月
16,434,934	14,210,020	470,022	836,442	350,711	498,498	61,370	10,622	8月
16,638,619	14,396,136	486,955	829,253	351,514	503,457	59,853	13,785	9月
16,581,112	14,350,427	497,893	803,323	351,154	507,729	60,806	13,389	10月
16,735,645	14,488,881	493,680	812,113	352,104	520,379	62,214	8,833	11月
17,063,982	14,752,230	485,828	872,527	345,938	528,161	61,844	20,612	12月
17,154,282	14,802,609	518,458	872,557	345,145	537,391	65,481	16,652	95年 1月
17,146,756	14,808,344	503,282	872,901	346,650	540,193	65,974	13,448	2月
17,124,964	14,782,993	500,873	872,865	346,853	547,532	63,342	10,506	3月
17,152,927	14,779,408	498,525	893,176	349,090	554,162	66,149	12,417	4月
17,255,148	14,976,839	532,142	756,753	348,903	561,792	66,516	12,203	5月
17,286,010	14,975,783	535,594	771,074	349,979	571,444	66,362	15,774	6月
17,187,477	14,874,212	546,870	752,697	351,647	578,159	66,908	16,984	7月
17,202,201	14,877,725	549,237	745,245	352,952	585,627	68,909	22,506	8月 *
17,286,133	14,947,679	561,925	750,459	355,290	576,198	65,087	29,495	9月 **

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：同表22。

24. 債券及上 Transactions of

1. 債券 BONDS

Unit: NT\$ Million

時 期 PERIOD	債券成交總值 Total Bond Trading			政府債券 Government Bonds	公 司 債 Corporate Bonds	金融債券 Bank Debentures	受益證券 Beneficiary certificate	外國債券 Foreign Securities
	合 計 Total	買賣斷 Outright Transactions	附 條 件 REPO & R-REPO					
1995	20,802,971	1,774,483	19,028,488	20,795,960	4,693	-	-	2,318
1996	28,297,525	2,631,834	25,665,691	28,258,786	34,106	-	-	4,633
1997	40,391,963	2,590,786	37,801,177	40,318,880	46,860	-	-	26,223
1998	54,957,730	7,157,158	47,800,572	54,678,291	110,467	-	-	168,972
1999	52,432,572	7,255,824	45,176,748	52,110,611	149,932	-	-	172,029
2000	68,843,106	16,691,527	52,151,579	68,354,737	243,610	-	-	244,759
2001	118,992,507	53,023,930	65,968,577	118,334,535	287,897	10,000	-	360,075
2002	134,399,037	60,659,017	73,740,020	133,187,595	871,335	53,698	-	286,409
2003	203,623,979	126,570,836	77,053,143	200,619,905	2,163,301	125,357	2,034	713,382
2004	205,925,153	123,445,508	82,479,645	202,015,160	2,774,180	457,219	42,465	636,129
2005	311,386,767	222,174,628	89,212,139	306,009,482	3,563,854	1,413,302	80,139	319,990
2004 Aug.	17,219,622	9,947,218	7,272,404	16,907,428	224,937	29,504	5,670	52,083
Sept.	16,199,038	8,858,889	7,340,149	15,774,956	282,230	85,647	5,684	50,521
Oct.	18,569,376	11,743,552	6,825,824	18,170,467	287,733	74,124	2,256	34,796
Nov.	20,570,649	13,480,292	7,090,357	20,182,098	304,488	43,919	2,495	37,649
Dec.	21,121,810	13,182,548	7,939,262	20,711,775	278,285	62,722	6,418	62,610
2005 Jan.	23,556,834	15,968,609	7,588,225	23,139,685	268,830	109,957	5,639	32,723
Feb.	13,023,020	8,296,417	4,726,603	12,820,365	144,506	42,086	202	15,861
Mar.	21,820,397	14,031,385	7,789,012	21,460,414	251,644	76,537	2,390	29,412
Apr.	23,142,915	16,094,495	7,048,420	22,792,543	236,113	81,973	1,605	30,681
May	29,006,627	21,048,636	7,957,991	28,575,310	286,985	117,278	3,963	23,091
June	24,232,662	16,053,744	8,178,918	23,542,542	448,548	209,591	6,275	25,706
July	31,153,098	23,743,035	7,410,063	30,739,366	316,368	79,737	8,183	9,444
Aug.	34,291,654	26,686,034	7,605,620	33,898,760	276,117	84,634	16,938	15,205
Sept.	28,473,923	20,539,563	7,934,360	28,058,776	275,369	109,120	10,548	20,110
Oct.	33,714,545	26,639,095	7,075,450	33,320,272	240,618	118,996	4,547	30,112
Nov.	27,162,111	19,622,917	7,539,194	26,670,567	346,133	119,941	7,433	18,037
Dec.	21,808,981	13,450,698	8,358,283	20,990,882	472,623	263,452	12,416	69,608
2006 Jan.	26,725,480	18,930,690	7,794,790	26,519,625	150,149	35,618	3,464	16,624
Feb.	23,013,319	16,411,030	6,602,289	22,889,167	80,540	33,815	8,647	1,150
Mar.	28,493,508	20,272,007	8,221,501	28,339,517	104,736	25,582	17,181	6,492
Apr.	20,601,888	13,628,690	6,973,198	20,385,944	133,818	54,177	20,012	7,937
May	16,256,696	8,753,397	7,503,299	16,040,014	142,013	65,874	1,480	7,315
June	19,291,213	11,961,038	7,330,175	19,061,755	123,306	79,735	22,215	4,202
July	20,548,427	13,520,542	7,027,885	20,443,733	71,557	24,717	865	7,555
Aug.	22,976,483	15,535,661	7,440,822	22,841,850	83,504	26,802	5,764	18,563
Sept.	21,227,008	14,223,902	7,003,106	21,040,162	112,966	36,075	22,235	15,570

* Refer to end of period figures.

Source: See Table 22.

市 股 票 交 易

Bonds and Listed Stocks

2. 上 市 股 票 LISTED STOCKS

單位：新臺幣百萬元

公司家數* Number of Listed Companies	上 市 股 票 Listed Stock				股價指數 Stock Price Index 1966=100	時期 PERIOD
	總面值* Total Par Value	總市值* Total Market Value	總成交值 Total Trading Value	日平均成交值 Average Daily Trading Value		
347	1,324,572	5,108,437	10,151,198	35,495	5,543.75	84年
382	1,629,381	7,528,851	12,907,562	44,818	6,003.72	85年
404	2,066,324	9,696,113	37,241,148	130,214	8,410.56	86年
437	2,689,504	8,377,035	29,618,969	109,295	7,737.68	87年
462	3,054,000	11,787,331	29,291,525	110,119	7,426.68	88年
531	3,630,045	8,191,474	30,526,568	112,644	7,847.21	89年
584	4,062,775	10,247,599	18,354,935	75,225	4,907.43	90年
638	4,409,697	9,094,936	21,873,952	88,201	5,225.61	91年
669	4,705,054	12,869,101	20,333,237	90,301	5,161.90	92年
697	5,031,317	13,989,100	23,875,367	95,502	6,033.78	93年
691	5,389,949	15,633,858	18,818,901	76,190	6,092.27	94年
678	4,835,270	12,439,417	1,241,157	62,058	5,497.72	93年 8月
686	4,935,670	12,866,892	1,730,814	82,420	5,865.56	9月
686	4,989,316	12,709,699	1,637,218	81,861	5,885.47	10月
695	5,026,589	13,281,162	1,527,767	69,444	5,885.48	11月
697	5,031,317	13,989,100	1,390,067	60,438	5,967.39	12月
699	5,024,081	13,733,071	1,155,123	55,006	5,917.56	94年 1月
700	5,030,262	14,252,771	1,119,161	86,089	6,100.64	2月
700	5,039,695	13,806,613	1,677,535	72,936	6,103.94	3月
700	5,051,443	13,402,022	1,192,195	59,610	5,876.11	4月
700	5,038,909	13,871,565	1,309,171	62,341	5,930.40	5月
698	5,057,670	14,455,312	1,822,192	82,827	6,221.29	6月
695	5,078,678	14,663,541	1,885,300	94,265	6,334.58	7月
697	5,191,584	14,205,764	1,726,635	78,483	6,243.56	8月
696	5,288,792	14,441,797	1,368,790	65,180	6,066.80	9月
693	5,348,793	13,685,138	1,415,499	70,775	5,879.88	10月
691	5,379,514	14,763,600	1,721,978	78,272	6,024.75	11月
691	5,389,949	15,633,858	2,425,322	110,242	6,377.19	12月
691	5,387,211	15,610,372	2,163,522	120,196	6,609.32	95年 1月
691	5,379,188	15,700,546	1,575,563	92,680	6,614.03	2月
691	5,410,186	15,916,497	2,066,215	89,835	6,500.62	3月
693	5,412,265	17,482,918	2,333,825	122,833	6,941.09	4月
691	5,381,694	16,741,868	2,771,202	131,962	7,123.00	5月
689	5,275,797	15,806,232	1,977,930	89,906	6,547.77	6月
687	5,387,682	15,789,529	1,470,873	70,042	6,504.24	7月
687	5,409,170	16,198,355	1,701,625	73,984	6,551.76	8月
687	5,475,589	16,863,262	1,555,574	74,075	6,781.58	9月

* 指期底數。

資料來源：同表22。

25. 台灣地區蔓

Base:2001=100

Formula: Weighted Aggregates of Value

Indices of Wholesale Prices

時 期 PERIOD	總指數 General Index	農林漁牧業產品 Agriculture, Forestry, Livestock & Fishery Products	礦 產 品 Minerals Products	製造業產品			
				Manu-facturing Products	食品及飲料 Foods & Beverages	菸 類 Tobaccos	紡織品 Textile Products
No. of Items	1033	123	15	886	63	2	54
Weights(%)	1000.00	39.300	37.730	889.180	38.610	4.660	37.110
1998	104.30	110.77	70.49	105.75	104.01	100.00	105.33
1999	99.55	117.47	80.79	99.49	101.87	100.00	98.29
2000	101.36	105.00	100.43	101.26	97.18	100.00	99.62
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	100.05	99.85	105.22	99.83	106.64	131.47	99.20
2003	102.53	106.74	120.55	101.58	107.99	132.37	102.10
2004	109.74	120.68	150.55	107.76	113.34	134.79	104.05
2005	110.41	121.98	192.34	106.63	113.65	133.90	102.81
2005 Nov.	112.38	117.80	206.79	108.47	115.15	133.04	105.49
Dec.	111.57	118.41	210.59	107.37	115.26	132.91	103.81
2006 Jan.	110.13	116.75	215.68	105.59	115.16	132.70	102.26
Feb.	111.15	113.79	216.58	106.83	115.87	144.81	103.17
Mar.	111.71	114.20	219.19	107.34	115.68	144.94	102.79
Apr.	113.67	117.94	236.29	108.63	115.89	144.95	102.46
May	115.35	124.26	237.34	110.19	116.07	145.69	101.64
June	117.81	122.11	243.61	112.53	116.48	145.92	103.43
July	119.65	120.75	252.55	114.04	117.40	147.76	104.51
Aug.	121.06	118.90	256.01	115.52	117.55	148.32	105.60
Sept.	121.08	119.66	236.21	116.32	117.81	148.42	106.73
Oct.	120.37	117.38	224.58	116.38	118.04	148.16	106.99
時 期 PERIOD	石油及 煤 製 品 Petroleum & Coal Products	橡膠及 塑 膠 製 品 Rubber & Plastic Products	非 金 屬 礦 物 製 品 Nonmetallic Mineral Products	金 屬 基 本 工 業 產 品 Primary Metal Products	金 屬 製 品 Metal Products	機 械 設 備 Machinery	電 腦 、 通 信 及 視 聽 電 子 產 品 Computer, Communication Equipment, Audio & Video Equipment
No. of Items	13	34	22	75	41	71	52
Weights(%)	41.010	31.420	14.800	57.250	30.520	60.940	129.170
1998	75.34	106.04	111.02	109.34	102.61	103.18	131.78
1999	74.95	103.01	104.62	99.88	96.19	102.13	109.09
2000	99.51	100.39	100.58	104.53	97.75	99.43	99.78
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	99.89	101.13	99.20	107.45	102.15	99.17	94.41
2003	111.38	103.03	100.83	126.34	108.23	100.80	83.60
2004	126.64	107.46	112.05	171.08	124.50	101.71	76.03
2005	147.25	108.10	112.30	177.95	126.90	99.15	68.21
2005 Nov.	158.46	110.43	110.57	176.25	124.80	100.33	69.03
Dec.	156.99	109.47	111.06	175.10	122.97	99.70	68.39
2006 Jan.	156.11	108.57	111.08	171.23	119.82	98.33	65.81
Feb.	162.84	108.98	111.32	177.58	120.36	98.24	65.64
Mar.	164.16	109.16	112.02	182.92	121.53	98.78	65.84
Apr.	169.85	108.73	113.30	197.58	125.14	98.54	65.02
May	176.20	109.12	114.99	211.12	128.06	98.83	63.77
June	178.96	110.78	116.81	215.81	131.26	99.77	63.97
July	187.37	111.13	117.65	222.70	132.85	99.80	63.35
Aug.	189.25	111.90	117.60	226.87	135.10	100.21	63.28
Sept.	185.13	113.45	117.93	232.42	135.33	100.28	63.23
Oct.	179.46	113.67	117.67	237.92	136.20	100.56	63.57

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C., *Commodity-Price Statistics Monthly in Taiwan Area, R.O.C.*

售 物 價 指 數

by Group in Taiwan Area

基期：民國90年=100

公式：加權總值式

							時 期 PERIOD
成衣及服飾品	皮革及其製品	木竹製品	傢俱及裝設品	紙漿、紙及其製品	化學材料	化學製品	
Ready-made Apparel & Accessories	Hides, Skins, Leather & Related Products	Lumber & Wood Products	Furniture & Fixture	Pulp, Paper & Allied Products	Chemicals	Chemical Products	
37	20	13	11	35	97	46	項 數
12.220	8.470	3.560	8.760	21.450	63.870	30.020	權數(千分比)
103.60	96.32	96.97	103.19	103.72	92.47	98.34	民國 87年
100.55	91.55	98.41	99.35	103.53	87.67	98.04	
98.35	91.26	95.71	96.08	110.21	106.76	99.00	88年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89年
96.75	97.08	100.93	101.25	99.11	102.83	98.36	90年
94.82	98.15	103.19	102.35	102.36	119.90	97.75	91年
92.25	100.17	108.31	106.41	105.37	153.74	96.17	92年
89.39	100.28	106.31	107.42	103.06	163.15	95.97	93年
92.01	103.47	109.05	109.59	103.53	167.51	97.77	94年 11月
91.26	102.39	108.72	109.55	103.09	161.30	97.20	12月
88.80	100.01	106.50	108.03	101.70	160.61	95.58	95年 1月
89.36	100.56	106.39	107.27	102.33	164.65	96.21	
89.60	101.57	107.48	107.68	102.93	162.24	96.61	2月
89.15	101.42	106.77	107.25	103.39	164.03	96.67	3月
88.15	100.87	106.49	108.07	103.18	168.40	96.00	4月
89.67	103.13	111.18	109.73	104.83	177.69	96.99	5月
90.19	103.91	111.08	110.24	105.22	184.09	97.39	6月
90.44	105.11	111.07	110.36	105.87	191.41	97.97	7月
90.70	105.74	111.58	110.90	106.28	193.07	98.19	8月
91.24	105.90	113.26	111.46	106.66	188.53	98.51	9月
							10月
電子零組件					水電燃氣		時 期 PERIOD
Electronic Components & Accessories		電力機械器材及設備	運輸工具及零件	精密儀器	雜項工業製品	Water Supply, Electricity & Gas	
Components & Accessories		Electrical Equipments & Apparatus	Transportation Equipment & Parts	Precision Instruments	Miscellaneous Products		
56	54	48	20	22		9	項 數
176.390	41.650	45.150	19.240	12.910		33.790	權數(千分比)
123.74	107.59	100.51	104.66	105.50	98.87	民國 87年	87年
109.08	101.40	100.67	99.57	100.04	97.84		
109.00	99.24	100.60	96.70	97.97	99.87	88年	88年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89年	89年
93.03	98.26	98.73	100.80	99.69	99.60	90年	90年
88.21	97.17	100.27	102.73	99.10	100.57	91年	91年
85.91	102.11	100.84	100.26	101.64	101.40	92年	92年
76.84	105.25	98.77	95.19	102.86	102.54	93年	93年
78.01	110.36	98.71	97.73	106.62	100.72	94年 11月	94年
77.32	111.16	98.00	96.98	106.31	100.72	12月	95年 1月
75.50	110.02	96.95	94.21	103.78	101.36	2月	95年 2月
75.16	111.32	97.44	94.74	104.12	101.36	3月	95年 3月
75.25	112.58	97.70	95.25	104.73	101.36	4月	95年 4月
74.23	115.96	97.63	94.82	104.41	101.52	5月	95年 5月
73.46	122.38	97.83	94.00	103.31	101.74	6月	95年 6月
74.80	129.14	98.56	95.65	104.76	108.06	7月	95年 7月
75.27	127.47	98.78	96.04	105.80	114.74	8月	95年 8月
76.33	129.93	98.90	96.65	106.33	115.60	9月	95年 9月
77.83	130.46	98.86	97.28	106.97	116.42	10月	95年 10月
78.12	130.85	99.29	97.88	107.83	109.38		

資料來源：行政院主計處編印中華民國台灣地區物價統計月報。

26. 台灣地區消費者物價指數

Indices of Consumer Prices in Taiwan Area

Base: 2001=100

Formula: Weighted Aggregates of Value

基期：民國90年=100

公式：加權總值式

時期 PERIOD	總指數 General Index	食物類 Food	衣著類 Clothing	居住類 Housing	時期 PERIOD	
					項數	權數(千分比)
No. of Items	389	168	43	50		
Weights (%)	1,000.00	250.54	47.46	307.94		
1998	98.60	101.29	102.78	99.72	民國	87年
1999	98.77	100.52	101.38	99.82		88年
2000	100.01	100.93	101.70	100.34		89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00		90年
2002	99.80	99.80	100.58	98.88		91年
2003	99.52	99.72	101.96	97.81		92年
2004	101.13	104.07	105.15	97.71		93年
2005	103.46	111.84	105.08	98.08		94年
2005 Nov.	103.80	112.35	110.66	97.79	94年	11月
Dec.	103.57	111.94	107.27	97.81		12月
2006 Jan.	103.68	110.10	100.29	100.28	95年	1月
Feb.	102.65	108.76	95.87	98.02		2月
Mar.	102.36	107.55	94.66	98.06		3月
Apr.	103.71	109.48	109.40	98.08		4月
May	104.66	112.04	108.76	98.46		5月
June	105.14	114.25	105.04	98.82		6月
July	105.37	115.13	101.19	99.18		7月
Aug.	104.74	113.28	96.99	99.38		8月
Sept.	104.18	111.64	94.92	99.60		9月
Oct.	104.14	110.66	105.49	99.15		10月
時期 PERIOD	交通類 Transportation and Communi- cations	醫藥保健類 Medicines & Medical Care	教養娛樂類 Education and Entertainment	雜項類 Miscellaneous	時期 PERIOD	
No. of Items	29	22	50	27	項數	
Weights (%)	126.25	37.37	161.11	69.33	權數(千分比)	
1998	96.62	91.91	93.11	98.34	民國	87年
1999	95.89	95.11	95.06	99.83		88年
2000	98.95	98.68	97.92	100.41		89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00		90年
2002	97.78	101.29	100.11	105.09		91年
2003	98.38	104.65	98.81	104.66		92年
2004	100.43	106.72	98.91	105.24		93年
2005	101.73	110.97	98.69	104.96		94年
2005 Nov.	101.38	113.74	98.76	104.43	94年	11月
Dec.	101.28	113.98	98.74	105.02		12月
2006 Jan.	101.45	114.08	99.03	106.03	95年	1月
Feb.	102.14	114.21	99.12	107.58		2月
Mar.	102.14	114.27	98.75	109.23		3月
Apr.	102.57	114.55	98.71	110.63		4月
May	103.90	114.56	98.71	111.36		5月
June	103.92	114.68	98.92	110.58		6月
July	104.93	114.63	99.08	109.53		7月
Aug.	105.14	114.59	99.12	108.68		8月
Sept.	104.49	114.67	98.70	109.25		9月
Oct.	103.48	115.07	98.73	108.47		10月

Source: See Table 25.

資料來源：同表25。

27. 台灣地區都市消費者物價指數

Indices of Urban Consumer Prices in Taiwan Area

Base:2001=100

Formula: Weighted Aggregates of Value

基期：民國90年=100

公式：加權總值式

時期 PERIOD	總指數 General Index	食物類 Food	衣著類 Clothing	居住類 Housing	時期 PERIOD	
	No. of Items	389	168	43	50	項數
Weights (%)	1,000.00	239.40	47.45	321.88		權數(千分比)
1998	98.43	100.96	102.14	99.72	民國	87年
1999	98.67	100.25	101.72	99.84		88年
2000	99.95	100.79	101.76	100.31		89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00		90年
2002	99.63	99.54	100.35	98.88		91年
2003	99.29	99.31	102.01	97.82		92年
2004	100.89	103.85	105.43	97.68		93年
2005	103.12	111.72	104.85	98.05		94年
2005 Nov.	103.43	112.24	110.18	97.74	94年	11月
Dec.	103.26	112.01	106.55	97.76		12月
2006 Jan.	103.45	110.20	98.96	100.40	95年	1月
Feb.	102.32	108.90	94.61	97.98		2月
Mar.	102.07	107.83	93.35	98.03		3月
Apr.	103.46	109.96	108.59	98.03		4月
May	104.25	112.34	107.40	98.40		5月
June	104.71	114.45	103.77	98.72		6月
July	104.88	115.17	99.50	99.09		7月
Aug.	104.21	113.07	95.05	99.25		8月
Sept.	103.72	111.55	93.53	99.45		9月
Oct.	103.72	110.40	105.81	99.05		10月

時期 PERIOD	交通類 Transportation and Communi- cations	醫藥保健類 Medicines & Medical Care	教養娛樂類 Education and Entertainment	雜項類 Miscellaneous	時期 PERIOD	
	No. of Items	29	22	50	27	項數
Weights (%)	123.51	34.43	167.95	65.37		權數(千分比)
1998	96.04	92.01	93.50	97.80	民國	87年
1999	95.51	95.23	95.20	99.28		88年
2000	98.70	98.90	98.05	100.25		89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00		90年
2002	97.73	101.10	100.11	104.03		91年
2003	98.37	104.46	98.79	103.39		92年
2004	100.42	106.57	98.96	103.91		93年
2005	101.65	110.81	98.72	103.73		94年
2005 Nov.	101.23	113.58	98.81	103.35	94年	11月
Dec.	101.15	113.87	98.83	103.99		12月
2006 Jan.	101.35	113.94	99.12	104.79	95年	1月
Feb.	102.02	114.09	99.26	105.87		2月
Mar.	101.99	114.18	98.85	107.63		3月
Apr.	102.44	114.45	98.82	108.92		4月
May	103.60	114.52	98.80	109.35		5月
June	103.64	114.59	99.10	108.77		6月
July	104.62	114.54	99.23	107.85		7月
Aug.	104.84	114.48	99.36	107.08		8月
Sept.	104.17	114.54	98.88	107.78		9月
Oct.	103.20	114.68	98.89	106.82		10月

Source: See Table 25.

資料來源：同表25。

28. 台灣地區物價指數變動率 Changes in Prices in Taiwan Area

Unit : %

單位 : %

時期 PERIOD	消費者物價指數 Indices of Consumer Prices			躉售物價指數 Indices of Wholesale Prices					時期 PERIOD		
	不含食物 總指數 Excluding Food	不含新鮮蔬 果、魚介及 能 源 Excluding Fresh Fruits、Fish、 Shellfish & Energy	服務類 Services	國產內銷 Domestic Sales of Local Products	進口 Imports		出口 Exports				
					新台幣 計 價 in NT\$	美 元 計 價 in US\$	新台幣 計 價 in NT\$	美 元 計 價 in US\$			
1998	1.69	0.77	1.07	2.07	0.60	-1.72	0.74	-13.63	5.58	-9.51	87年
1999	0.17	0.53	1.16	1.64	-4.55	-1.67	-4.10	-0.55	-8.53	-5.16	88年
2000	1.26	1.57	0.60	1.85	1.82	2.01	4.63	8.06	-0.88	2.43	89年
2001	-0.01	0.33	0.08	1.17	-1.34	-2.60	-1.25	-8.69	0.32	-7.28	90年
2002	-0.20	-0.20	0.69	-0.38	0.05	0.96	0.40	-1.86	-1.49	-3.72	91年
2003	-0.28	-0.33	-0.61	-0.45	2.48	3.88	5.14	5.61	-1.49	-1.05	92年
2004	1.62	0.68	0.71	0.43	7.03	10.28	8.57	11.77	1.61	4.64	93年
2005	2.30	0.51	0.65	0.61	0.61	1.48	2.43	6.37	-2.45	1.34	94年
2004 Nov.	1.53	0.87	0.77	0.42	8.77	13.14	8.38	12.61	3.88	7.96	93年 11月
Dec.	1.61	1.00	0.96	0.55	6.01	10.72	4.97	10.95	1.38	7.18	12月
2005 Jan.	0.49	-0.68	-0.31	-1.76	4.00	7.85	3.27	8.88	0.01	5.48	94年 1月
Feb.	1.94	1.78	1.86	2.50	2.61	5.00	2.60	8.21	-0.42	5.07	2月
Mar.	2.30	0.70	1.03	0.53	1.93	4.65	2.10	9.14	-1.76	5.04	3月
Apr.	1.64	0.25	0.71	0.47	1.94	3.21	3.69	8.51	-1.59	3.01	4月
May	2.31	0.30	0.55	0.44	-0.69	1.56	-0.03	7.02	-4.29	2.48	5月
June	2.39	0.27	0.47	0.54	-1.03	0.67	-0.01	7.24	-4.33	2.60	6月
July	2.39	0.43	0.53	0.74	-1.60	-0.65	-0.06	6.10	-4.49	1.45	7月
Aug.	3.59	0.76	0.74	0.87	-1.85	-0.39	-0.35	5.91	-5.37	0.58	8月
Sept.	3.16	0.80	0.67	0.88	-0.10	-0.44	3.01	6.13	-3.07	-0.10	9月
Oct.	2.74	0.54	0.58	0.73	-0.03	-0.62	2.98	3.90	-2.58	-1.69	10月
Nov.	2.50	0.56	0.66	0.78	0.86	-1.33	5.38	2.84	-1.16	-3.56	11月
Dec.	2.21	0.43	0.45	0.67	1.72	-0.87	6.71	3.23	-0.30	-3.56	12月
2006 Jan.	2.67	1.49	1.39	2.29	1.13	-0.35	5.54	4.92	-1.76	-2.35	95年 1月
Feb.	0.99	-0.36	-0.28	-1.10	2.31	0.21	7.29	4.39	-0.36	-3.08	2月
Mar.	0.41	0.87	0.66	0.76	2.11	-0.69	6.71	2.34	0.82	-3.31	3月
Apr.	1.23	1.07	0.59	0.80	3.31	1.48	7.57	4.99	0.95	-1.50	4月
May	1.58	1.42	0.70	1.09	6.58	5.78	10.85	9.25	2.83	1.34	5月
June	1.73	1.09	0.43	0.69	8.78	7.60	13.25	9.38	5.32	1.71	6月
July	0.79	1.52	0.58	0.63	9.19	8.91	13.36	10.87	4.78	2.46	7月
Aug.	-0.56	1.28	0.38	0.55	9.10	8.77	12.34	9.93	5.79	3.53	8月
Sept.	-1.22	0.93	0.36	0.13	6.91	8.45	7.61	7.65	4.01	4.04	9月
Oct.	-1.19	0.97	0.40	0.73	5.86	6.98	6.64	7.56	3.46	4.35	10月
Jan.- Oct.	0.63	1.02	0.52	0.65	5.54	4.71	9.11	7.14	2.58	0.70	1- 10月

Source: See Table 25.

資料來源：同表25。

29. 各國工業生產指數

Indices of Industrial Production in Selected Countries

Base: 1995=100

基期：民國84年=100

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China	印度 India	日本 Japan	德國 Germany	法國 France	義大利 Italy	英國 United Kingdom	美國 United States	加拿大 Canada	時期 PERIOD
	(4)	(3)	(2)	(1)(2)	(2)	(2)	(1)(2)	(1)(2)	(1)(2)	
1995	100	100	100	100	100	100	100	100	100	民國 84年
1996	102	106	102	101	101	99	101	104	101	85年
1997	108	113	106	103	104	102	103	112	106	86年
1998	112	118	99	107	108	104	104	118	110	87年
1999	120	126	100	108	110	104	105	124	116	88年
2000	128	132	106	115	115	108	107	129	126	89年
2001	118	135	99	115	116	107	105	125	121	90年
2002	128	143	98	114	114	105	103	124	123	91年
2003	137	153	101	114	114	104	103	124	124	92年
2004	150	166	106	117	116	105	103	129	128	93年
2004 Apr.	150	154	104	117	118	99	102	127	127	93年 4月
May	156	156	99	116	109	103	99	128	127	
June	152	154	109	120	126	103	105	131	129	
July	154	161	110	119	115	108	100	128	129	
Aug.	152	160	101	108	84	57	95	133	130	
Sept.	151	165	111	124	123	113	105	132	130	
Oct.	154	164	105	125	125	112	104	132	130	
Nov.	153	164	108	124	121	110	109	131	126	
Dec.	155	178	107	113	123	99	102	132	127	
2005 Jan.	150	178	101	113	117	95	97	133	127	94年 1月
Feb.	123	169	104	114	114	104	100	135	127	
Mar.	157	188	120	127	125	112	110	135	126	
Apr.	153	166	104	120	118	105	100	133	127	
May	155	173	99	117	113	112	100	133	128	
June	156	173	109	124	126	108	103	138	127	
July	153	171	107	123	109	112	96	132	128	
Aug.	163	174	102	111	85	60	95	138	129	
Sept.	163	176	113	128	124	112	105	135	129	
Oct.	167	179	109	131	120	109	102	136	129	
Nov.	167	174	112	124	131	111	106	135	129	
Dec.	169	187	110	122	119	98	99	137	130	
2006 Jan.	156	193	103	118	120	100	99	137	129	95年 1月
Feb.	141	184	108	120	114	107	100	139	129	
Mar.	169	204	123	132	131	119	114	141	129	
Apr.	162	182	108	125	114	96	97	137	128	
May	169	192	104	124	117	115	103	139	128	
June	165	189	115	129	128	112	104	144	128	
July	163.6	190	...	129	139	129	

(1) The monthly indexes are adjusted for differences in the number of working days.

(1) 月指數已經過工作日數差異的調整。

(2) Including mining, manufacturing and electric power & gas industries.

(2) 包括礦業、製造業及電力煤氣業。

(3) Including mining, manufacturing and electric power.

(3) 包括礦業、製造業及電力。

(4) Including mining, manufacturing, construction, and electric power & gas industries.

(4) 包括礦業、製造業、建築業及電力煤氣業。

Sources: All data are derived from the United Nations, *Monthly Bulletin of Statistics*, except those for the Republic of China, which are provided by the Ministry of Economic Affairs, R.O.C.

資料來源：中華民國數字係由經濟部提供，其餘採自聯合國統計月報。

30. 各國躉售 Indices of Wholesale

Base: 2000=100

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China	韓國 Republic of Korea	新加坡 Singapore (3)	日本 Japan (1)	泰國 Thailand (1)(2)	印尼 Indonesia (5)
2004 Nov.	110	109	105	98	120	134
Dec.	108	108	103	98	120	134
2005 Jan.	107	109	103	97	119	138
Feb.	107	109	104	98	121	139
Mar.	108	110	109	98	124	145
Apr.	109	110	111	100	126	148
May	107	110	110	100	125	146
June	107	109	113	100	126	147
July	108	110	114	101	127	150
Aug.	109	110	116	101	128	152
Sept.	112	111	118	102	130	156
Oct.	112	111	118	103	131	165
Nov.	111	110	115	103	129	164
Dec.	110	110	114	103	130	164
2006 Jan.	109	111	116	103	131	166
Feb.	110	111	116	104	131	167

(1) Including export product.

(4) Intermediate products.

(2) Agricultural products and products of manufacturing industry.

(5) Excluding products of electricity, gas & water.

(3) Excluding mining and quarrying.

(6) Raw materials, valued at purchasers' values.

Sources: All data are derived from the United Nations, *Monthly Bulletin of Statistics*, except those for the Republic of China, which are provided by the Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C.

31. 各國消費 Indices of Consumer Prices

Base: 2000=100

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China	韓國 Republic of Korea	新加坡 Singapore	日本 Japan	香港 Hong Kong	印尼 Indonesia
2004 Dec.	101.3	115.4	102.8	98.1	92.8	145.8
2005 Jan.	101.0	116.2	102.1	97.6	92.5	147.8
Feb.	101.6	116.9	102.9	97.4	93.0	147.6
Mar.	101.9	117.8	102.6	97.9	92.9	150.4
Apr.	102.4	117.9	103.2	98.0	93.2	150.9
May	103.0	117.7	103.0	98.1	93.1	151.2
June	103.3	117.3	102.1	97.7	93.3	152.0
July	104.5	117.8	103.2	97.6	93.4	153.2
Aug.	105.3	118.2	103.6	97.7	93.2	154.0
Sept.	105.5	119.0	103.8	98.0	93.7	155.1
Oct.	105.4	118.8	104.2	98.0	93.9	168.6
Nov.	103.8	118.0	104.1	97.6	94.0	170.8
Dec.	103.6	118.4	104.1	97.7	94.2	170.7
2006 Jan.	103.7	119.4	103.9	97.8	94.3	...
Feb.	102.6	119.6	104.1	97.5	94.1	...
Mar.	102.3	120.2	103.7	97.7	94.5	...
Apr.	103.7	120.3	104.3	97.9	94.9	...
May	104.6	120.5	104.1	98.2	95.0	...
June	105.1	120.3	103.5	98.2	95.3	...
July	105.4	120.5	...	97.9	95.6	...

(1)Excluding tobacco.

Source: See Table 30.

物 價 指 數

Prices in Selected Countries

基期：民國89年=100

印度 India	馬來西亞 Malaysia	德國 Germany	法國 France (4)	義大利 Italy (1)(5)	英國 United Kingdom	美國 United States (1)	時期 PERIOD
124	117	105	105	108	105	114	93年 11月
123	112	105	105	108	105	113	12月
123	113	106	106	109	105	114	94年 1月
123	116	106	106	109	105	114	2月
123	122	107	107	110	106	116	3月
125	123	107	107	110	106	117	4月
125	119	107	107	110	106	116	5月
126	120	107	106	111	106	116	6月
127	122	108	106	111	107	118	7月
127	126	108	106	111	107	119	8月
...	129	108	106	112	108	122	9月
...	127	109	107	113	108	125	10月
...	123	109	108	112	108	123	11月
128	123	...	108	113	107	123	12月
128	128	...	109	114	108	124	95年 1月
128	129	111	109	114	108	122	2月

(1) 包括出口產品。

(4) 中間產品。

(2) 農產品及製造業產品。

(5) 不包括電力、煤氣及自來水產品。

(3) 不包括礦業及土石採取業。

(6) 原材料(以購買者價值計價)。

物 價 指 數

in Selected Countries

基期：民國89年=100

印度 India	德國 Germany	法國 France	義大利 Italy (1)	英國 United Kingdom	美國 United States	加拿大 Canada	時期 PERIOD
118.1	107.3	108.9	111.1	111.5	110.5	110.5	93年 12月
119.3	106.9	108.3	111.1	110.9	110.7	110.4	94年 1月
119.0	107.3	108.9	111.4	111.3	111.4	110.8	2月
119.0	150.4	109.6	111.8	111.9	112.3	111.5	3月
120.0	150.9	109.8	112.1	112.5	113.0	111.8	4月
119.5	151.2	109.9	112.3	112.7	112.9	111.9	5月
120.0	152.0	110.1	112.4	112.9	113.0	112.1	6月
122.0	153.2	109.9	112.8	112.9	113.5	112.3	7月
122.4	154.0	110.3	113.0	113.1	114.1	112.8	8月
122.9	155.1	110.8	113.0	113.4	115.4	113.7	9月
124.3	168.6	110.7	113.1	113.5	115.7	113.2	10月
125.4	170.8	110.5	113.2	113.7	114.8	113.0	11月
124.7	170.7	110.6	111.1	114.0	114.3	112.9	12月
123.6	173.0	110.5	113.6	113.6	115.2	113.5	95年 1月
123.6	174.0	110.9	113.8	114.1	115.4	113.3	2月
123.6	174.1	111.2	114.0	114.5	116.0	113.9	3月
124.6	174.2	111.7	114.5	115.4	117.0	114.5	4月
125.7	174.8	112.2	117.6	115.1	5月
127.7	175.6	112.2	117.8	114.9	6月
...	176.4	112.0	118.2	115.0	7月

(1) 不包括菸絲及捲煙。

資料來源：同表30。

32. 各國貨幣對 Foreign Exchange Rates

Unit : National Currency Per U.S. Dollar

期底 END OF PERIOD	中華民國 Republic of China	印尼 Indonesia	日本 Japan	韓國 Republic of Korea	馬來西亞 Malaysia	菲律賓 The Philippines	新加坡 Singapore
	新台幣元 NT\$	盾 Rupiah	日圓 Yen	圓 Won	馬元 Ringgit	披索 Peso	新加坡幣 Singapore Dollar
1991	25.7475	1,992.0	125.20	760.8	2.7240	26.650	1.6305
1992	25.4025	2,062.0	124.75	788.4	2.6120	25.096	1.6449
1993	26.6260	2,110.0	111.85	808.1	2.7015	27.699	1.6080
1994	26.2400	2,200.0	99.74	788.7	2.5600	24.418	1.4607
1995	27.2650	2,308.0	102.83	774.7	2.5420	26.214	1.4143
1996	27.4910	2,383.0	116.00	844.2	2.5290	26.288	1.3998
1997	32.6380	4,650.0	129.95	1,695.0	3.8919	39.975	1.6755
1998	32.2160	8,025.0	115.60	1,204.0	3.8000	39.059	1.6605
1999	31.3950	7,085.0	102.20	1,138.0	3.8000	40.313	1.6660
2000	32.9920	9,595.0	114.90	1,264.5	3.8000	49.998	1.7315
2001	34.9990	10,400.0	131.80	1,313.5	3.8000	51.404	1.8510
2002	34.7530	8,940.0	119.90	1,186.2	3.8000	53.096	1.7365
2003	33.9780	8,465.0	107.10	1,192.6	3.8000	55.569	1.7008
2004	31.9170	9,345.0	103.78	1,035.1	3.8000	56.280	1.6343
2005	32.8500	9,835.0	117.48	1,011.6	3.7798	53.090	1.6636
2004 Nov.	32.2050	9,028.0	103.16	1,048.2	3.8000	56.160	1.6405
Dec.	31.9170	9,345.0	103.78	1,035.1	3.8000	56.280	1.6343
2005 Jan.	31.7900	9,160.0	103.58	1,025.6	3.8000	55.090	1.6378
Feb.	31.1750	9,263.0	105.26	1,008.5	3.8000	54.760	1.6329
Mar.	31.5300	9,457.0	106.86	1,015.3	3.8000	54.950	1.6485
Apr.	31.2790	9,560.0	105.73	997.1	3.8000	54.160	1.6423
May	31.3630	9,505.0	108.17	1,007.7	3.8000	54.520	1.6650
June	31.6180	9,745.0	110.45	1,025.0	3.8000	55.980	1.6841
July	31.9960	9,810.0	112.18	1,026.8	3.7502	56.130	1.6600
Aug.	32.7510	10,200.0	111.42	1,038.5	3.7713	56.295	1.6865
Sept.	33.1880	10,290.0	113.24	1,041.0	3.7685	56.000	1.6907
Oct.	33.5510	10,115.0	115.66	1,040.2	3.7748	54.940	1.6914
Nov.	33.5160	10,025.0	119.46	1,033.5	3.7776	54.150	1.6916
Dec.	32.8500	9,835.0	117.48	1,011.6	3.7798	53.090	1.6636
2006 Jan.	31.9850	9,315.0	117.34	961.1	3.7470	52.090	1.6232
Feb.	32.4550	9,195.0	116.35	970.9	3.7125	51.650	1.6241
Mar.	32.4600	9,060.0	117.47	971.6	3.6830	51.125	1.6179
Apr.	31.9130	8,810.0	114.32	943.4	3.6250	51.785	1.5813
May	32.0190	9,260.0	111.85	945.6	3.6270	52.860	1.5754
June	32.3990	9,263.0	114.66	948.9	3.6710	53.110	1.5905
July	32.7560	9,065.0	114.47	955.2	3.6530	51.480	1.5774
Aug.	32.9060	9,100.0	117.25	961.4	3.6805	50.795	1.5717
Sept.	33.0980	9,195.0	118.04	946.2	3.6865	50.210	1.5868
Oct.	33.2600	9,085.0	117.76	942.3	3.6515	49.860	1.5626

Sources: 1. Central Bank of China, ROC, *Financial Statistics, Taiwan District, Republic of China*.

2. IMF, *International Financial Statistics*.

3. *Economic Daily News*.

4. *Commercial Times*.

**美元換算率
in Selected Countries**

單位：每1美元折合各該國貨幣數

泰 國 Thailand	香 港 Hong Kong	中國大陸 Mainland China	法 國 France	德 國 Germany	義 大 利 Italy	英 國 United Kingdom	期 底
泰 銖 Baht	港 元 H.K. Dollar	人 民 幣 Yuan	法 郎 Franc	馬 克 D. Mark	里 拉 Lira	鎊 £	END OF PERIOD
25.280	7.7810	5.4342	5.1800	1.5160	1,151.1	0.535	民國 80年
25.520	7.7430	5.7518	5.5065	1.6140	1,470.9	0.661	81年
25.540	7.7260	5.8000	5.8955	1.7263	1,704.0	0.675	82年
25.090	7.7380	8.4462	5.3460	1.5488	1,629.7	0.640	83年
25.190	7.7320	8.3174	4.9000	1.4335	1,584.7	0.645	84年
25.610	7.7360	8.2982	5.2370	1.5548	1,530.6	0.589	85年
47.247	7.7460	8.2798	5.9881	1.7921	1,759.2	0.605	86年
36.691	7.7460	8.2787	5.6221	1.6730	1,653.1	0.601	87年
37.470	7.7710	8.2795	6.5294	1.9468	1,927.4	0.619	88年
42.268	7.7960	8.2774	7.0535	2.1031	2,082.1	0.670	89年
44.222	7.7970	8.2768	7.4051	2.2079	2,185.9	0.689	90年
43.152	7.7980	8.2773	6.2672	1.8687	1,850.0	0.620	91年
39.591	7.7629	8.2767	5.2027	1.5513	1,535.8	0.560	92年
39.020	7.7750	8.2765	4.8279	1.4395	1,425.1	0.521	93年
41.080	7.7535	8.0702	5.5625	1.6585	1,642.0	0.582	94年
39.490	7.7762	8.2765	4.9573	1.4781	1,463.3	0.530	93年 11月
39.020	7.7750	8.2765	4.8279	1.4395	1,425.1	0.521	93年 12月
38.575	7.7793	8.2764	5.0324	1.5005	1,485.5	0.530	94年 1月
38.410	7.7997	8.2765	4.9701	1.4819	1,467.1	0.523	94年 2月
39.095	7.7988	8.2764	5.0631	1.5096	1,494.5	0.531	94年 3月
39.540	7.7944	8.2764	5.0714	1.5121	1,497.0	0.523	94年 4月
40.615	7.7788	8.2767	5.3110	1.5835	1,567.7	0.548	94年 5月
41.250	7.7719	8.2764	5.4285	1.6186	1,602.4	0.558	94年 6月
41.695	7.7740	8.1056	5.4071	1.6122	1,596.1	0.569	94年 7月
41.320	7.7719	8.0998	5.3739	1.6023	1,586.3	0.560	94年 8月
41.030	7.7564	8.0920	5.4500	1.6250	1,608.7	0.566	94年 9月
40.755	7.7526	8.0845	5.4606	1.6282	1,611.9	0.564	94年 10月
41.235	7.7541	8.0804	5.5712	1.6611	1,644.5	0.579	94年 11月
41.080	7.7535	8.0702	5.5625	1.6585	1,642.0	0.582	94年 12月
39.155	7.7568	8.0619	5.4463	1.6239	1,607.7	0.564	95年 1月
39.210	7.7589	8.0402	5.5212	1.6462	1,629.8	0.572	95年 2月
38.845	7.7599	8.0164	5.4143	1.6143	1,598.2	0.575	95年 3月
37.525	7.7543	8.0123	5.2175	1.5557	1,540.1	0.552	95年 4月
38.080	7.7569	8.0205	5.1014	1.5210	1,505.8	0.533	95年 5月
38.150	7.7670	7.9920	5.1427	1.5334	1,518.0	0.542	95年 6月
37.845	7.7726	7.9650	5.1466	1.5345	1,519.2	0.536	95年 7月
37.565	7.7772	7.9527	5.1178	1.5259	1,510.7	0.525	95年 8月
37.550	7.7907	7.9041	5.1755	1.5431	1,527.7	0.534	95年 9月
36.720	7.7766	7.8790	5.1388	1.5322	1,516.9	0.524	95年 10月

資料來源： 1. 中央銀行編印 *Financial Statistics, Taiwan District, Republic of China.*

2. IMF 編印 *International Financial Statistics.*

3. 經濟日報。

4. 工商時報。

33. 各國失業率

Rate of Unemployment in Selected Countries

Unit: %

單位: %

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China	澳洲 Australia	加拿大 Canada	德國 Germany	日本 Japan	韓國 Republic of Korea	新加坡 Singapore	英國 United Kingdom	美國 United States	時期 PERIOD
1992	1.5	10.8	11.3	6.7	2.2	2.4	1.7	9.8	7.4	民國 81年
1993	1.5	10.9	11.2	9.8	2.5	2.8	1.7	10.4	6.9	82年
1994	1.6	9.7	10.3	10.6	2.9	2.4	1.7	9.4	6.1	83年
1995	1.8	8.5	9.6	10.4	3.1	2.0	1.8	8.3	5.6	84年
1996	2.6	8.5	9.7	11.5	3.4	2.0	1.7	7.4	5.4	85年
1997	2.7	8.6	9.2	12.7	3.4	2.6	1.4	5.6	4.9	86年
1998	2.7	8.0	8.3	12.3	4.1	6.8	2.5	4.7	4.5	87年
1999	2.9	7.2	7.6	11.7	4.7	6.3	2.8	4.3	4.2	88年
2000	3.0	6.6	6.8	10.7	4.7	4.4	2.7	3.8	4.0	89年
2001	4.6	6.7	7.2	10.4	5.0	4.0	2.7	3.3	4.7	90年
2002	5.2	6.3	7.6	10.9	5.4	3.3	3.6	3.2	5.8	91年
2003	5.0	5.9	7.6	11.7	5.3	3.6	4.0	3.1	6.0	92年
2004	4.4	5.5	7.2	11.7	4.7	3.7	3.4	2.8	5.5	93年
2005	4.1	5.1	6.8	12.9	4.4	3.7	3.1	2.8	5.1	94年
2004	May	4.4	5.5	7.4	11.5	4.8	3.3	...	2.8	93年 5月
	June	4.5	5.5	6.7	11.3	4.6	3.2	3.6	2.7	5.8 6月
	July	4.6	5.2	7.2	11.7	4.8	3.5	2.9	2.7	5.7 7月
	Aug.	4.7	5.4	7.4	11.6	4.7	3.5	2.9	2.7	5.4 8月
	Sept.	4.5	5.5	6.5	11.4	4.6	3.2	2.9	2.6	5.1 9月
	Oct.	4.3	5.0	6.5	11.3	4.7	3.3	3.1	2.6	5.1 10月
	Nov.	4.1	4.9	6.8	11.4	4.4	3.3	3.1	2.6	5.2 11月
	Dec.	4.1	5.0	6.7	11.9	4.1	3.7	3.1	2.6	5.1 12月
2005	Jan.	4.1	5.6	7.5	13.5	4.5	4.2	3.3	2.8	5.7 94年 1月
	Feb.	4.3	5.7	7.4	14.0	4.7	4.3	3.3	2.8	5.8 2月
	Mar.	4.2	5.4	7.3	13.8	4.8	4.1	3.3	2.8	5.4 3月
	Apr.	4.0	5.2	7.0	13.3	4.7	3.8	3.4	2.8	4.9 4月
	May	4.1	5.2	7.0	12.9	4.6	3.5	3.4	2.8	4.9 5月
	June	4.2	4.9	6.3	12.6	4.2	3.6	3.4	2.7	5.2 6月
	July	4.3	4.6	6.9	12.8	4.3	3.7	3.2	2.8	5.2 7月
	Aug.	4.4	4.8	7.1	12.7	4.2	3.6	3.2	2.8	4.9 8月
	Sept.	4.1	5.1	6.2	12.5	4.2	3.6	3.2	2.8	4.8 9月
	Oct.	4.1	4.9	6.1	12.2	4.5	3.6	2.6	2.8	4.6 10月
	Nov.	3.9	4.7	6.0	12.2	4.4	3.3	2.6	2.8	4.8 11月
	Dec.	3.9	5.1	6.1	12.5	4.0	3.5	2.6	2.9	4.8 12月
2006	Jan.	3.8	5.8	7.2	13.5	4.5	3.7	2.6	3.1	5.1 95年 1月
	Feb.	3.9	5.9	6.7	13.6	4.2	4.1	2.6	3.1	5.1 2月
	Mar.	3.9	5.3	6.7	13.4	4.4	3.9	2.6	...	4.8 3月
	Apr.	3.8	5.2	6.6	12.9	4.3	3.5	2.8	...	4.5 4月
	May	3.8	4.9	6.1	12.2	4.1	3.2	2.8	...	4.4 5月
	June	4.0	4.8	5.6	11.8	4.1	3.4	2.8	...	4.8 6月

Source: See Table 30.

資料來源：同表30。

符 號 SYMBOLS

- =表示數字不及一單位 Less than one unit
…=表示數字不明 Not available
—=表示無數字 No figure
*=表示數字已予修正 Revised figure

度量衡單位簡寫 ABBREVIATIONS OF WEIGHTS AND MEASURES

bbl	美桶	barrel
cu. ft	立方英尺	cubic foot or feet
cu. yd	立方英碼	cubic yard
ft	英尺	foot or feet
g t	總噸	gross ton
hg	公兩	hectogram
hl	公石	hectoliter
Imp. gal	英加侖	Imperial gallon
kg	公斤	kilogram
kl	公秉	kiloliter
km	公里	kilometer
kwh	度	kilowatt-hour
l	公升	liter
lb	磅	pound
t	長噸	long ton
m	公尺	meter
mi	英里	mile
m^3 (cu.m)	立方公尺	cubic meter
m t	公噸	metric ton
p-km	延人公里	passenger-kilometer
sq. ft	平方英尺	square foot or feet
sq. yd	平方碼	square yard
s. t.	短噸	short ton
t-km	延噸公里	ton-kilometer
U.S. gal	美加侖	United States gallon
yd	碼	yard

度量衡換算表
CONVERSION EQUIVALENT

重量 WEIGHT

公兩	公斤	公噸	英兩	磅	亨論威(英)	長(英)噸	亨特威(美)	短(美)噸
<u>hg</u>	<u>kg</u>	<u>mt</u>	<u>oz</u>	<u>bl (pound)</u>	<u>Imp. cwt</u>	<u>l. t.</u>	<u>U.S. cwt</u>	<u>s. t.</u>
1	0.10000	0.000100	3.527396	0.220462	0.001968	0.000098	0.002205	0.000110
10.00000	1	0.001000	35.27396	2.204622	0.019684	0.000984	0.022046	0.001102
10000.0	1000.000	1	35373.961	2204.622	19.68413	0.984206	22.04622	1.102311
0.283495	0.028349	0.000028	1	0.062500	0.000558	0.000028	0.000625	0.000030
4.535924	0.453592	0.000454	16.000	1	0.008928	0.000446	0.010000	0.000500
508.0235	50.80235	0.050802	1792.0000	112.0000	1	0.050000	1.120000	0.056000
10160.47	1016.047	1.016047	35840.000	2240.0000	20.00000	1	22.40000	1.120000
453.5924	45.35924	0.045359	1600.000	100.000	0.892857	0.044643	1	0.050000
9071.85	907.185	0.907185	32000.000	2000.000	17.85714	0.892857	20.00000	1

長度 LENGTH

公分	公尺	公里	英寸(吋)	英尺(呎)	碼	英里(哩)
<u>cm</u>	<u>m</u>	<u>km</u>	<u>in</u>	<u>ft</u>	<u>yd</u>	<u>mi</u>
1	0.10001	0.000010	0.393700	0.032808	0.010936	0.000006
100.000	1	0.001000	39.37000	3.280833	1.093611	0.000621
100000.0	1000.000	1	39370.000	3280.833	1093.611	0.621370
2.540005	0.025400	0.000025	1	0.833333	0.027778	0.000016
30.48006	0.404801	0.000305	12.000	1	0.333333	0.000189
91.44018	0.914401	0.000914	36.000	3.000	1	0.000568
160934.7	1609.347	1.609347	63360.000	5280.000	1760.000	1

面積及地積 AREA

平方公尺	公畝	公頃	平方公里	平方英尺	平方碼	英畝	平方英里
<u>m²</u>	<u>are</u>	<u>ha.</u>	<u>km²</u>	<u>sq ft</u>	<u>sq. yd</u>	<u>acre</u>	<u>sq. mi</u>
1	0.010000	0.000100	0.000001	10.76386	1.195985	0.000247	0.0000004
100.00	1	0.010000	0.000100	1076.386	119.5985	0.024710	0.000039
100000.0	100.000	1	0.010000	107638.6	11959.85	2.471045	0.003861
1000000.0	10000.000	100.0000	1	1076386.5	1195985	27.1045	0.386101
0.092903	0.000929	0.000009	0.000000	1	0.11111	40.000023	0.0000004
0.836131	0.008361	0.000084	0.000001	9.000	1	0.000207	0.000003
4046.873	40.468732	0.404687	0.004047	43560.000	4840.00	1	0.0015625
258999.8	25899.98	258.9998	2.589998	27878400	3097600	640.0000	1

容量(液質) VOLUME-LIQUID MEASURE

公升	公石	公秉	英加侖	美加侖	美桶
<u>l</u>	<u>hl</u>	<u>kl</u>	<u>Imp gal</u>	<u>U.S. gal</u>	<u>U.S. bbl</u>
1	0.01000	0.001000	0.21997	0.26418	0.00629
100.0000	1	0.100000	21.9975	26.4178	0.62899
1000.0000	10.00000	1	219.975	264.178	6.28994
4.54596	0.04546	0.004546	1	1.20095	0.02859
3.78533	0.3785	0.003785	0.83267	1	0.02381
158.984	1.58984	0.158984	34.9726	42.0000	1

容量(乾質) VOLUME-DRY MEASURE

公升	公石	立方公寸	立方公尺	立方英寸	立方英尺	立方碼	夸脫(英)	蒲式耳(英)	夸脫(美)	蒲式耳(美)
<u>l</u>	<u>hl</u>	<u>dm²</u>	<u>m²</u>	<u>cu. in</u>	<u>cu. ft</u>	<u>cu. yd</u>	<u>Imp. qt</u>	<u>Imp. bu</u>	<u>U.S. qt</u>	<u>U.S. bu</u>
1	0.01000	1.00002	0.00100	61.0251	0.03531	0.00130	0.87990	0.02749	0.90811	0.02837
100.0000	1	100.0028	0.10000	6102.510	3.53154	0.13079	87.9902	2.74969	90.8110	2.83782
0.99997	0.01000	1	0.00100	61.0233	0.03531	0.00130	0.87987	0.02749	0.90808	0.02837
999.972	9.99972	1000.000	1	61023.39	35.31445	1.30794	879.8699	27.49593	908.0846	28.37742
0.01638	0.00016	0.01638	0.00001	1	0.00057	0.00002	0.01441	0.00045	0.01488	0.00046
28.31621	0.28316	28.31701	0.02831	1728.00	1	0.03703	24.91529	0.77860	25.71457	0.80356
764.5377	7.64537	764.5593	0.76455	46656.00	27.00000	1	672.71285	21.02228	694.2792	21.69623
1.13649	0.01136	1.13653	0.00113	69.3550	0.04013	0.00148	1	0.03125	1.03053	0.03225
36.3680	0.36368	37.36901	0.03636	2219.36	1.28435	0.04756	32.0000	1	33.02588	1.03205
1.10119	0.01101	1.10122	0.00110	67.2006	0.03888	0.00144	0.96903	0.03027	1	0.03125
85.23832	0.35238	35.23929	0.03523	2150.42	1.24445	0.04609	31.00598	0.96893	32.00000	1