

編號(94)003 · 101

台灣經濟論衡

TAIWAN ECONOMIC FORUM

中華民國94年9月
第3卷 第9期

Volume 3, Number 9
September 2005

目 錄 CONTENTS

布列敦森林體制述評

梁 國 源
劉建志、顏承暉

最低稅負制評介

黃 明 聖

Taiwan New Economy Newsletter
台灣新經濟簡訊

經 建 會
財 經 法 制
協 調 服 務 中 心

當前經濟情勢簡報
(Current Economic Situation: Briefing)

經 建 會
綜 合 計 劃 處

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: 120, Chungching S.
Road, Sec. 1, Taipei, Taiwan 10020,
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94年9月
第3卷 第9期

Volume 3, Number 9
September 2005

目 錄 CONTENTS

	頁次 Page
布列敦森林體制2述評 梁劉顏 國建承 源志暉	1
最低稅負制評介 黃明聖	49
Taiwan New Economy Newsletter 台灣新經濟簡訊 經建會 財經法制 協調服務中心	65
當前經濟情勢簡報 (Current Economic Situation: Briefing) 經建會 綜合計劃處	79
台灣經濟統計 (Taiwan Economic Statistics) 經建會 綜合計劃處	91

布列敦森林體制2述評

梁國源、劉建志、顏承暉*

壹、緒論	肆、BW2體制的可維持性
貳、BW2體制的意義	伍、BW2體制分解後的國際經濟情勢
參、國際間的相互依賴與BW2體制	陸、結論

Abstract

This paper provides a comprehensive analysis of the Bretton Woods 2 System (BW2) concept, and why its existence is maintained. Furthermore, the system's sustainability, along with its possible future developments is looked into. It is hoped that this study may contribute a more thorough understanding of the present state of the global current account imbalance, and the possible methods of adjusting the global economy in the future can be obtained. The main findings of this paper show that in the short term, the existence of the BW2 has helped East Asian countries achieve their goal of export-driven growth, while also resulting in consumption-fueled economic growth in the U.S. However, in the longer term, there are several factors that may constrain the sustainability of the BW2. This includes the distorting effects on the resource allocation from the U.S. twin deficits and low interest rates, China's excessive financing burden, and the unlikelihood that Europe and the Middle East will join the BW2 to finance the U.S.

This study also delineates the possibilities for the disintegration of the BW2, which can mainly be divided into the orderly and disorderly devaluation of the U.S. dollar. The former, which would be accomplished through international cooperation, with the countries adopting a gradual adjustment strategy, would be the best and most viable method for the global economy. In the latter scenario, the volatile movement of exchange rates could cause a sharp spike in long-term U.S. interest rates, create a bubble in the U.S. dollar-denominated assets, and pitch the global economy into recession.

*作者依序為：寶華綜合經濟研究院院長、國立台灣大學經濟學系兼任教授；寶華綜合經濟研究院研究員；國立台灣大學經濟學系博士班研究生、寶華綜合經濟研究院兼任研究員。

壹、緒論

當前全球經常帳正面臨一個前所未有的失衡狀態，今年國際貨幣基金(International Monetary Fund，以下簡稱IMF)的世界經濟展望報告(World Economic Outlook, 2005)，也以「全球化及外部不平衡」(Globalization and External Imbalances)為副標題，不但以此為整書下一註解，並以此做為論述的焦點。書中特別提及，美國這個世界第一大經濟體，在國內民間及政府部門支出擴張超過其供給潛能下，造成近年來驚人的經常帳及財政赤字(Roubini and Sester, 2005，以下簡稱R&S)，前者在2004年甚至達到了6,600億美元的歷史新高。在國際收支極為不平衡的情形下，美元是否會大幅度貶值以矯正此一失衡狀態，遂成為廣泛討論的焦點。弔詭的是，2005年初，美元兌歐元及英鎊匯率卻出現反彈回升的趨勢，接著，包括美元兌日圓、韓圜、新台幣等東亞國家貨幣的匯率，也在春季伊始，出現程度不一的反彈。這一波美元回升的走勢，主要除反應美國在第二季相對較佳的經濟表現外，美國聯邦準備理事會(Federal Reserve Board，以下簡稱聯準會)多次調整聯邦資金利率、國會通過本土投資法案(Homeland Investment Act, 2004)的作用發酵(Roberts and Hughes, 2005)，也是關鍵因素。值得一提的是，縱使當前全球經濟情勢存有這些短期現象，但是，美國的雙赤字議題畢竟反應一個揮之不去的長期基本失衡問題。照常理，其所主導的美元貶值力道應強於上述有助於美元升值的因素。

事實上，弔詭的還不僅於此。2002年，當美元開啟近年來貶值趨勢時，歐元兌美元的升值幅度，顯然大於東亞國家貨幣對美元的升幅。考量基本面的因素，這段期間歐洲的經濟成長表現，相較於

東亞國家卻是遜色許多。既然一國幣值反映的是國與國間的相對經濟實力，何以在美國因力求減緩雙赤字惡化而任由美元貶值之時，東亞國家貨幣並未充分反應經濟基本面，使其升幅未如常理般超過歐元的升幅？對此，一種普遍且合理的解讀方式為：東亞國家央行干預匯市，使其匯率維持低於均衡價值的水準，形成類似戰後布列敦森林體制(Bretton Woods System，以下簡稱BW1；Daniels and VanHoose, 2004)時的固定匯率制度。據此，遂有學者提出布列敦森林體制2 (Bretton Woods System 2，以下簡稱BW2)的概念，來描述當前的這種半固定匯率體系¹。

首先提出該等嶄新概念的為Dooley, Folkerts-Laudau and Garber(2003，以下簡稱DFG)等三位德意志銀行(Deutsche Bank)的經濟學家。具體地說，東亞國家藉由釘住美元維持低估匯率，並藉此等價格優勢大量出口，進一步帶動其國內經濟成長；此外，這些東亞國家藉著出口而累積的外匯準備，則用來購買以美國公債為主的美元資產，融通美國所需的民間儲蓄不足及政府財政赤字，恰好做為美國消費擴張帶動經濟成長的推進器。由於BW2體制的存在²，對雙方而言都帶來一定的好處，使得當前經常帳失衡的影響並未如表面所見般地嚴重。更進一步說，在一片不看好美元聲浪中，BW2體制的存在，在某種程度上，無疑對看空美元的投資大眾，打了一劑強心針。

¹ 為回應國際間對BW2的各種論點，聯邦準備銀行舊金山分行與加州大學柏克萊分校曾於2005年2月共同舉辦研討會(FRB of San Francisco and UC Berkeley, 2005)，廣泛探討該項議題。

² 雖然人民幣兌美元匯率於2005年7月21日升值2.1%，惟幅度仍不足以解決中美經常帳的失衡，亦無跡象顯示短期內人民幣還會大幅升值(Arnold, 2005)。一般推測中國人民銀行(PBOC)在可預見的未來，仍將持續干預匯市，扮演BW2體制中的核心角色，因此該等調整動作尚不足以作為該體制即將分解的預兆。

針對BW2體制的構想，Obstfeld and Rogoff(2004)認為，考量美國駭人的經常帳赤字，加上未來仍有持續擴大的跡象，此失衡狀態必然無法長期維持，屆時該等固定匯率體制也會因各國匯率的調整而瓦解。此外，Eichengreen(2004)運用了大量的歷史資料比較BW1體制與當前的情況，認為兩制的時空背景有極大的差異，加上當前BW2體制下，各國間存在著個別與集體利益之間的衝突，因此他認為，過去成功的經驗並無法套用在現今的情況，故並不看好此體制可長久維持。R&S(2005)則認為，BW2體制存在嚴重的結構性缺陷，包括：美國國內資源配置扭曲、東亞各國沈重的融通負擔，以及潛在的金融風險、體制中各國存在搭便車(free riding, Pepall et. al., 2002)的誘因，因而推斷此體制本身的脆弱性不足以支持其長久存續，並認為若未來BW2體制中，各國無法及時協商調整該等總體經濟失調的情形，將導致全球發生經濟不景氣。

本文旨在對BW2體制的概念及其何以存在的論點做一個完整的介紹與闡釋，並對該體制的可維持性及其可能的走向加以評論與推測，以期對當前全球經常帳的失衡狀態，以及未來全球經濟可能的調整方式有通盤的瞭解。本文提出以下幾點結論：首先，亞洲金融風暴後，當時東亞各國重貶的匯率，並未在事後調整回合理價位。透過持續的匯市干預，其名目匯率遠低於購買力平價(Purchasing Power Parity，以下簡稱PPP, Rosenberg, 2003)所估算的均衡值，而呈現明顯的低估情況，形成往後全球經常帳失衡日益擴大的一項關鍵因素。其次，在短期觀點下，由於BW2可幫助東亞國家及美國分別達成以出口帶動經濟發展、以消費刺激經濟成長的目的，如此國際間的相互依賴使得該體制得以暫且存續。第三，在長期觀點下，美國的雙赤字及低利率扭曲資源配置問題；中國過大的融通負擔、可

能面臨的金融風險及被體制中成員國搭便車等問題，都會成為壓垮BW2體制的因子。在另方面，歐洲與中東則分別因為國內外政經因素的考量與經濟發展型態的不同，不太可能加入融通美國的BW2體制行列。這些現象將進一步加深體制規模不夠完整，造成現有成員國負擔過重的問題，使得BW2體制終將面臨分解的命運。第四，BW2體制的分解態樣，將視其成員國匯率制度的調整速度而異，主要可分為美元有秩序(orderly)與無秩序(disorderly)貶值兩種。前者係透過國際協調(global coordination)，由各國採取漸進調整的策略，是對全球較佳也較為可行的方式；後者情況下的匯率走勢將呈現高度波動性，造成美國長期利率飆升、美元資產泡沫化，並使全球經濟陷入衰退(global recession)。

本文共分為六節。第壹節為緒論，說明研究的背景、目的與範疇；第貳節解析BW2體制的背景及其所呈現的情況；第參節探討BW2體制何以存在、各經濟體所暫且獲得的好處；第四節分別就美、中以及其他相關經濟體的觀點，研析並評論BW2體制的可維持性；第伍節探討BW2體制可能的分解態樣及其未來走向；第陸節為結論與未來研究方向。

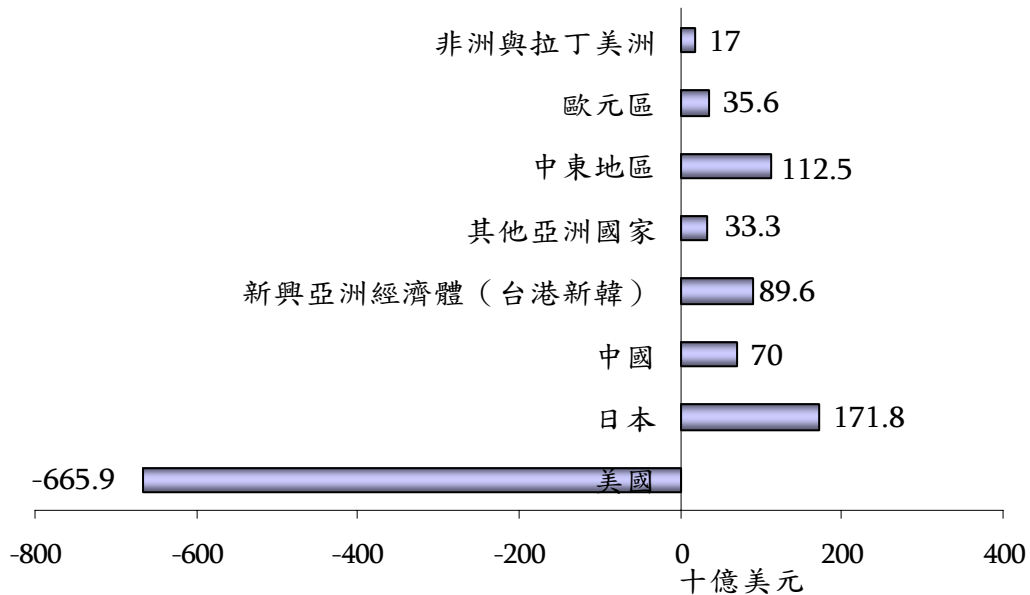
貳、BW2體制的意義

一、BW2體制概念的提出

近年來，全球經常帳不平衡的情形極為嚴重(圖1)，美國透過民間消費的力道雖帶動強勁的經濟成長，卻出現急遽惡化的鉅額經常帳赤字，2004年規模高達6,600億美元，占其GDP 5.7%(R&S, 2005)；另方面，以日本及中國為首的東亞國家，為刺激其經濟成長，以干

預外匯市場的手段累積了大量的外匯。此一國際經濟不平衡狀態是否能長久維持，遂成為國際關注的焦點。Obstfeld and Rogoff (2004), Eichengreen(2004), Turk and Rubino(2004), Duncan(2005)等眾多分析均認為此一情況應無法長久存續，美國經常帳赤字終將超越其所能承受的臨界值，未來勢須透過美元貶值加以調整。然而，DFG與Levey and Brown(2005a、2005b)卻力排眾議，認為經常帳失衡的影響，並不如外界所想像的嚴重。具體而言，東亞各國習慣上基於出口導向(export-led)的思維，常干預外匯市場以維持在出口上的價格競爭優勢。DFG認為，該等國家貨幣釘住美元的動作，恰似第二次大戰後，BW1體制下，美國與歐洲及日本等周邊(periphery)國家形成的固定匯率體制，故DFG三人稱之為「再興的布列敦森林體制」(the Revived Bretton Woods System)。文獻上(如：R&S)又常將其稱為BW2體制。

圖1 全球經常帳失衡



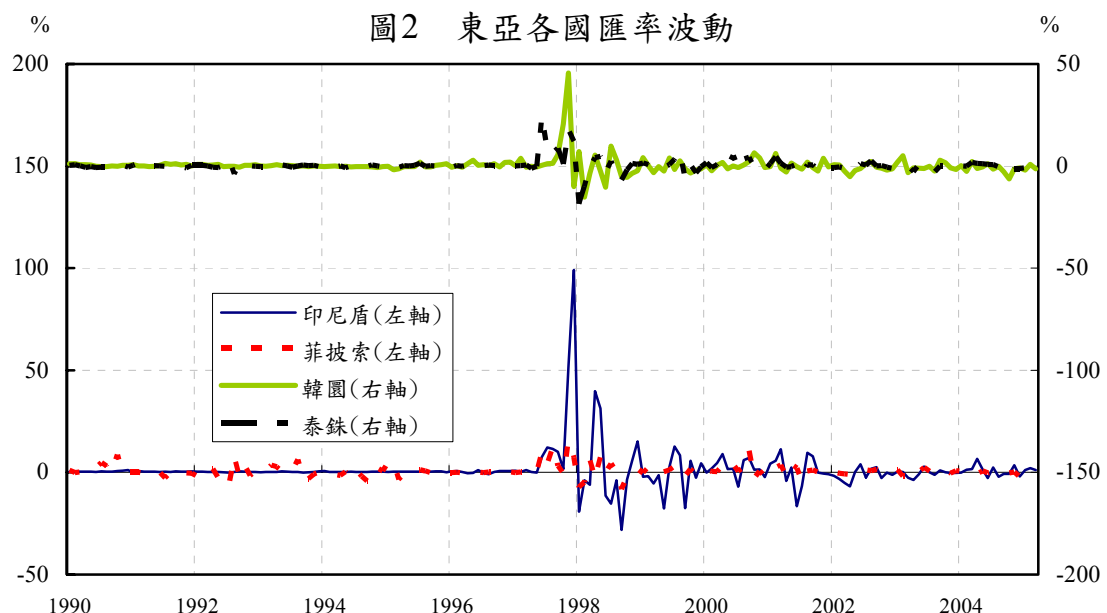
資料來源：IMF, 2005 World Economic Outlook Statistics。

二、BW2體制的表徵

具體地說，BW2體制包含以下三項表徵：

(一) 東亞各國低估的匯率暨經常帳順差

1997、1998年亞洲金融風暴重創東亞各國的匯價，其中尤以韓圜、印尼盾、泰銖、菲律賓披索等四種貨幣兌美元的波動幅度最大(圖2)，其間該等貨幣均曾貶值至遠低於其均衡價值的水準。照常理，當這些國家在風暴過後，因景氣復甦，幣值應漸進調整，過度低估的匯率也應會日漸消除。然而，這種以低估匯率遂行出口帶動成長的模式，卻使東亞各國央行在金融風暴後，並無誘因讓幣值重回合理價位；相反的，各國透過干預使匯率維持低估，反倒成了司空見慣的政策手段。



資料來源：台灣經濟新報(Taiwan Economic Journal)資料庫(TEJ)。

東亞各國匯率低估的情形與程度，可藉由其名目匯率與 PPP 估算之均衡匯率的比較窺其端倪(圖 3~6)。以日圓、韓圜、新台幣與人民幣為例，根據 IMF 的估計，除了日圓以外，包括韓圜、新台幣與人民幣皆出現明顯的系統性低估現象(梁國源、顏承暉，2005)。

圖3 美元兌日圓名目與PPP匯率

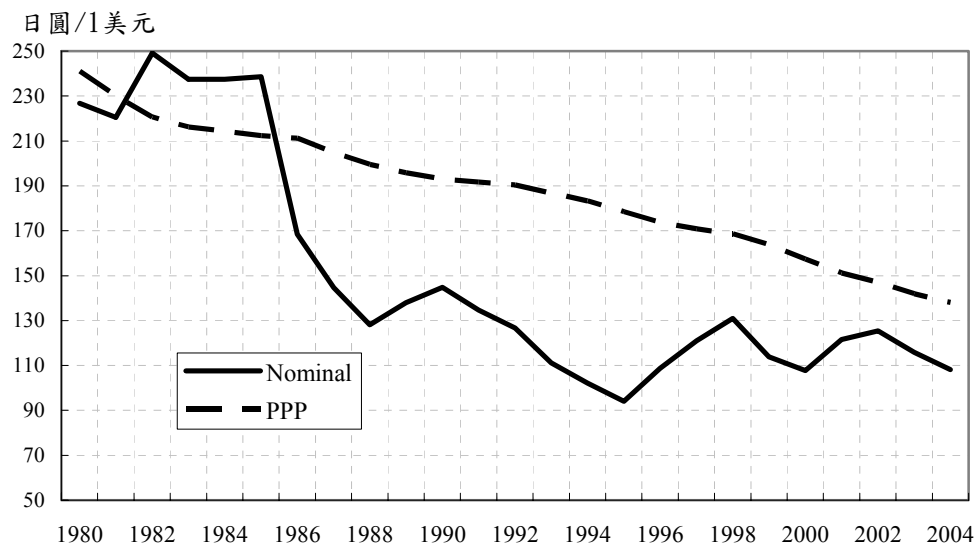


圖4 美元兌韓圜名目與PPP匯率

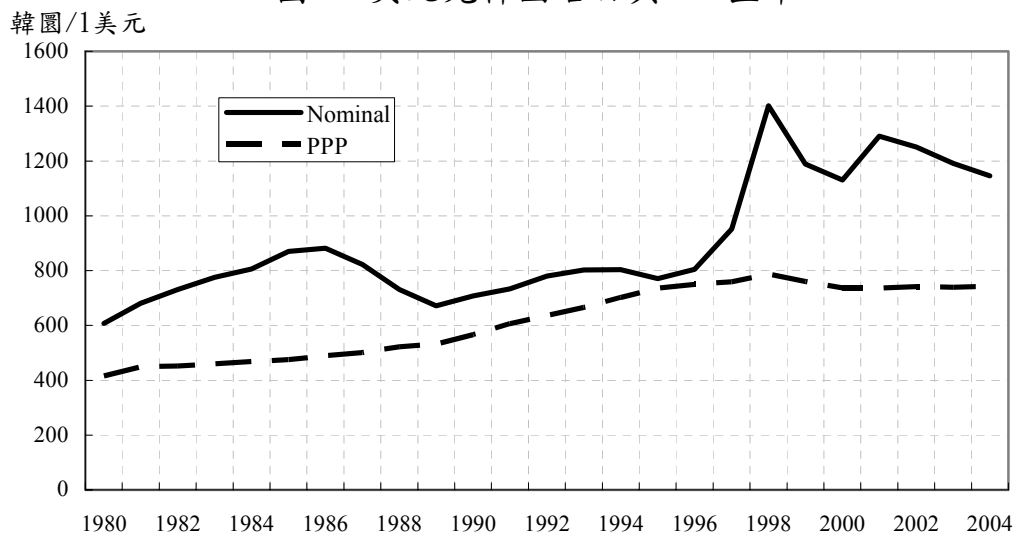


圖5 美元兌新台幣名目與PPP匯率
新台幣/1美元

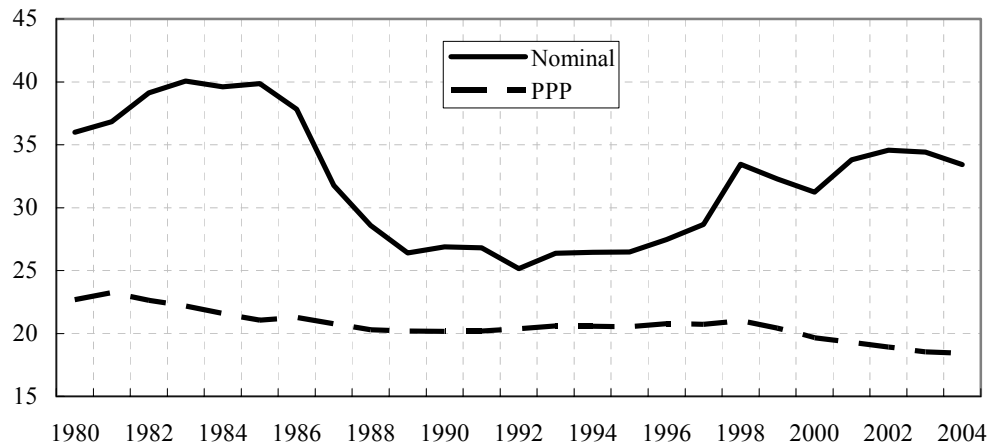
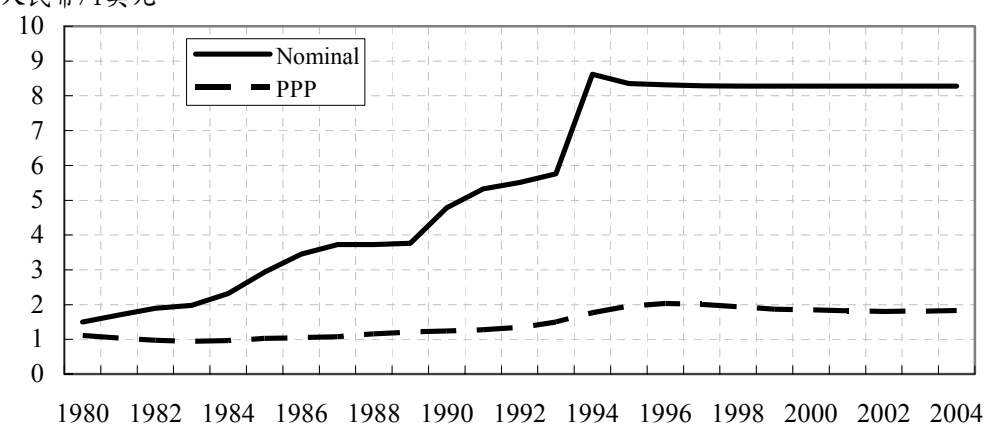


圖6 美元兌人民幣名目與PPP匯率
人民幣/1美元

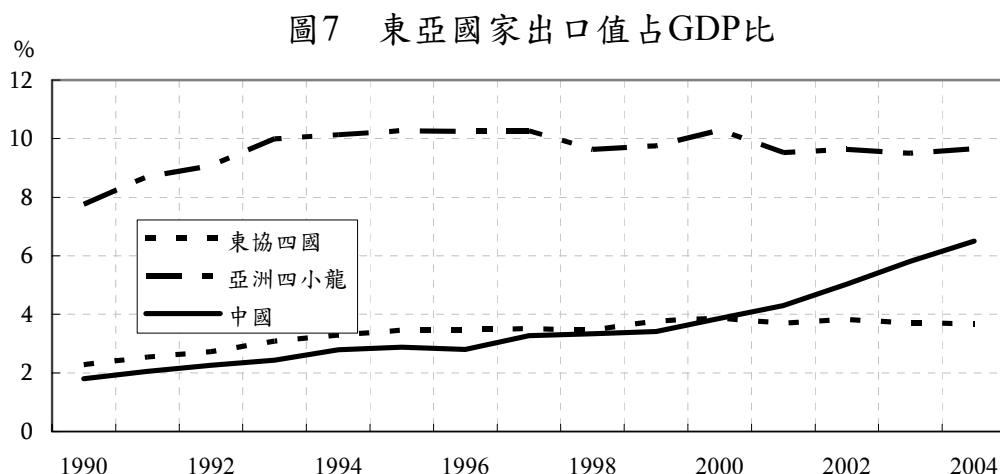


註：PPP的估計引自IMF。

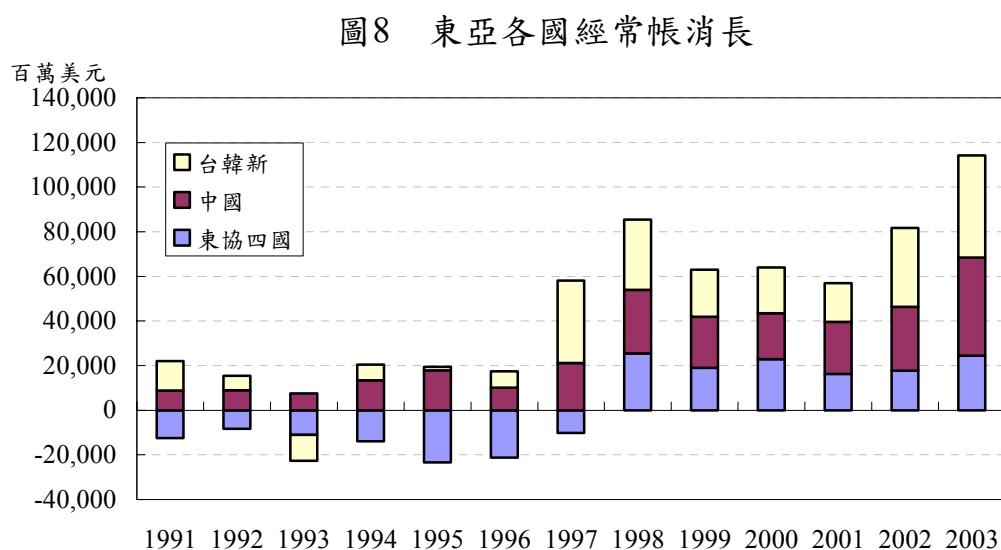
資料來源：IMF、各國中央銀行。

近年來，東亞各國的出口持續成長，其中尤以中國最受矚目，出口份額不斷上升，逐漸竄升為全球經濟體系的要角（圖7）。然而，亞洲四小龍及東協國家在中國竄起後，面臨產品被替代及轉出口的不利發展條件，卻大致能維持出口占GDP比率於不墜，金融風暴後

嚴重低估卻未見調整的匯率，應是扮演出口推進器的關鍵角色。伴隨著強勢出口而來的，便是經常帳順差的累積，圖8顯示，在1997年以前，東亞各國仍有規模不等的經常帳赤字，惟自1998年起，包括中國、亞洲四小龍及東協四國皆已呈現經常帳順差，特別是在2003、2004兩年順差呈現進一步擴大的態勢。



資料來源：WTO。

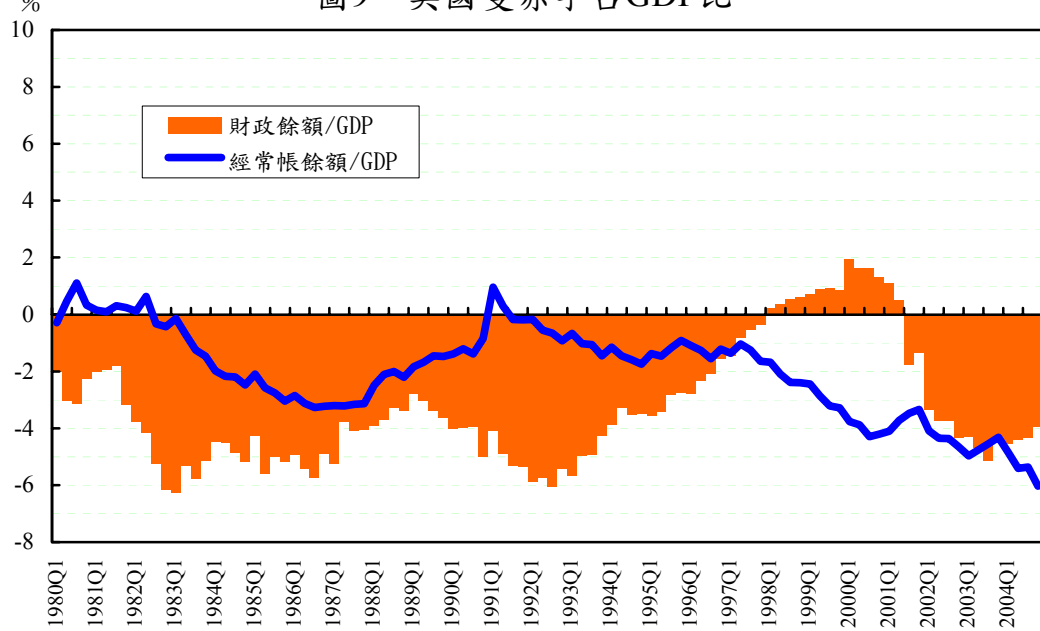


資料來源：TEJ。

(二) 美元匯率的高估暨美國雙赤字問題

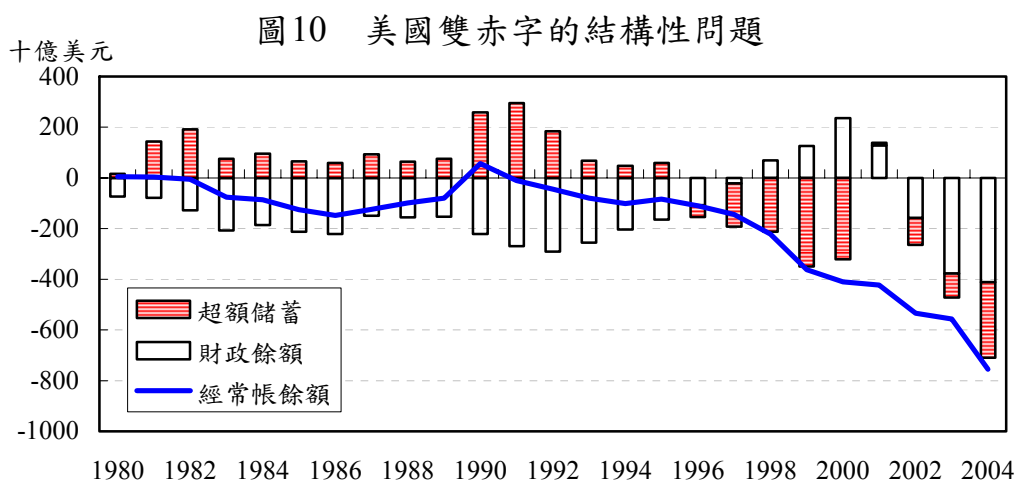
如前所述，美元兌東亞各國貨幣的匯率呈現高估的情形已維持相當一段時間。此外，自1980年起至今，美國的經常帳便一直出現赤字(圖9)，其中在1980年代，當全球經濟規模尚未擴張至如今的水準時，就曾一度出現鉅額的經常帳赤字。1990年初期，雖然美國仍有為數不小的赤字，但比起1980年代中期確實已有改善。然而，1990年代中期後，強勢美元(Rosenberg, 2003)加上東亞各國依靠價格優勢大量出口，使得美國從東亞各國的進口大增，導致近年來經常帳赤字再度嚴重惡化。此外，除了1990年代末期與2000年初，財政餘額曾經出現小幅盈餘外，長期而言，美國的財政赤字也都維持在相當驚人的水準(圖9)。1990年代初期，波灣戰爭迫使美國增加大筆軍費，其財政赤字進一步加劇；多年後歷史重演，反恐戰爭同樣讓美國付出財政赤字更加惡化的代價。

圖9 美國雙赤字占GDP比



資料來源：IMF, 2005 World Economic Outlook Statistics。

事實上，美國雙赤字的成因可歸結於結構性的問題(Sester and Roubini, 2005)。對美國而言，結構性的問題包括財政赤字過大及儲蓄不足(相對於投資)，兩者交乘作用，造成近年來美國經常帳赤字持續攀升的現象(圖10)。令人擔憂的是，R&S(2005)推測，往後經常帳赤字仍會持續擴大，至2008年占其GDP之比將超過7%。



資料來源：CBO, FRB of St. Louis。

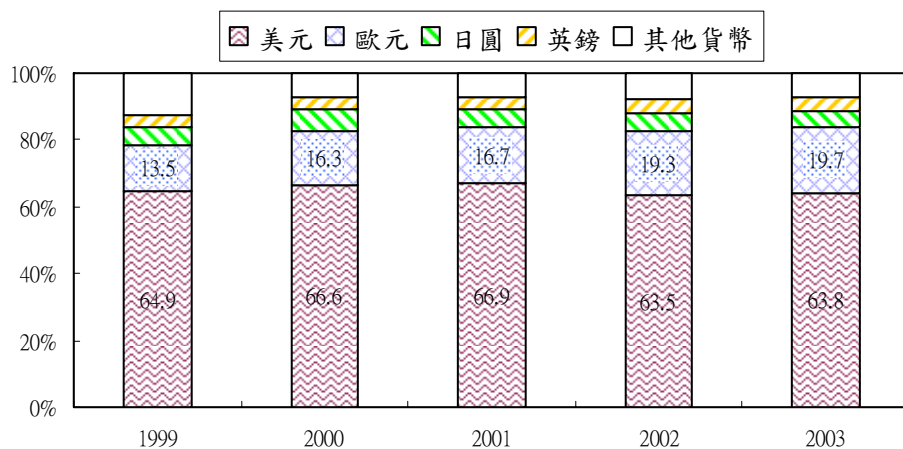
(三)東亞各國提供美國低成本融通

長年的經常帳順差，使得東亞各國外匯準備水漲船高，其中美元準備增量更是可觀。在全球外匯準備中，美元部位本就占有相當大的比重(圖11)，自1999年以降，約維持在65%左右；然而東亞各國持有美元準備的比率卻更高，依Roubini(2004)估計，約介於75%~80%之間。該等美元準備多用於購買以美國公債為主的美元資產，以2004年為例，國外持有美國公債的比率達50%，其中日本、中國、東亞新興國家合計持有30%(圖12)；易言之，無論在融通民間部門(儲蓄不足)或政府部門(財政)赤字上，東亞各國儼然已成為美國的一大「金主」。

由於東亞各國的資金大量融通美國，本應上升以反映財政赤字暴增的美國長期利率，反而呈現下滑的趨勢(圖13)，顯示這些龐大的

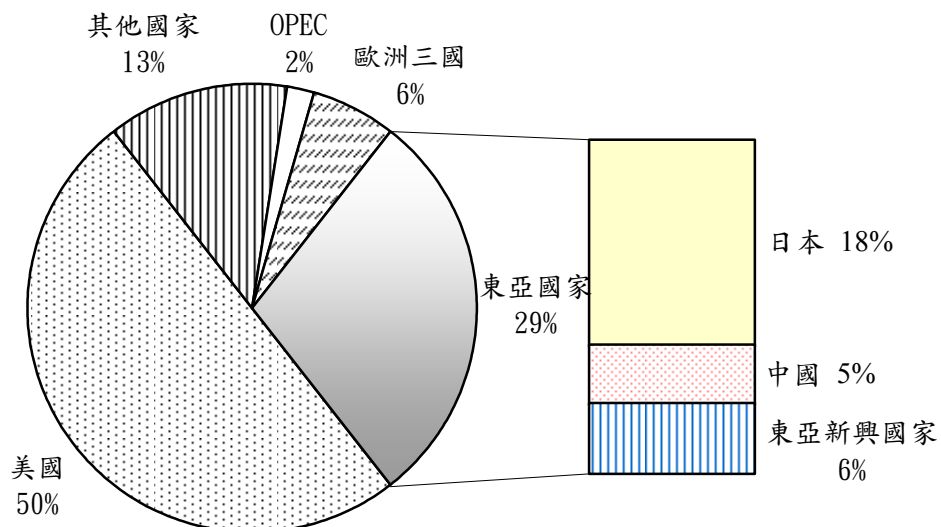
資金代表對美國公債的強大需求。利率走低，使美國能以低利息成本得到外部融通(Fishman, 2005)，從而也助長了消費的擴張。

圖11 全球外匯準備持有比例



資料來源：IMF。

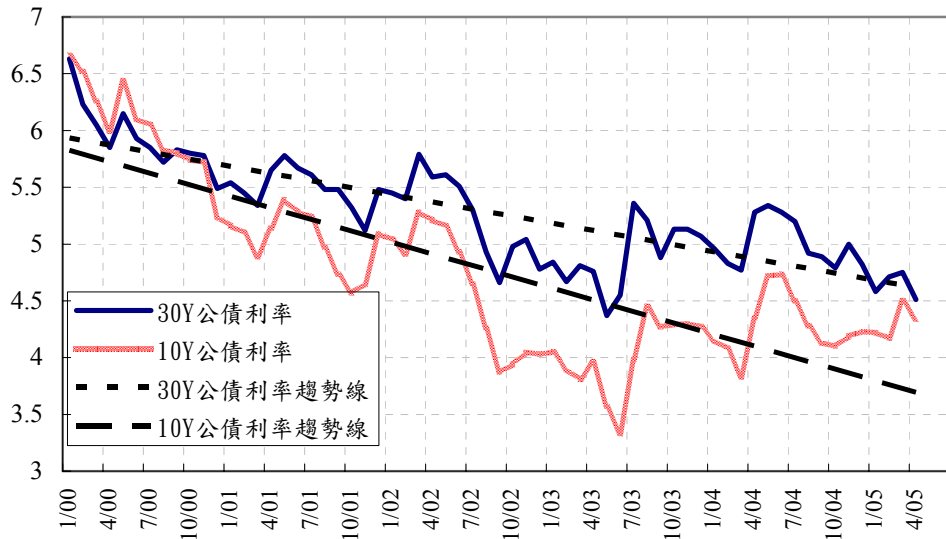
圖 12 2004 年美國公債持有分布



註：東亞新興國家包含韓國、台灣、香港、新加坡、泰國；歐洲三國包含英國、德國、法國。

資料來源：美國財政部、Bond Market Association。

圖13 美國長天期公債利率



資料來源：TEJ。

參、國際間的相互依賴與BW2體制

比較BW1與BW2兩體制，後者除不具備前者達成的實質協議外，亦缺乏具強制力的管理機構(如BW1時期的IMF)，用以「監督」各會員國嚴格恪遵與美元/黃金間形成的固定匯率體制。事實上，BW2主要建立於其成員國間的相互依賴(international co-dependency)關係；易言之，在BW2體制下，無論是東亞國家或美國，短期間皆存在明顯的好處，使得它們皆願意暫時棲身於體系內。茲就東亞國家及美國的觀點，討論如下。

一、東亞國家

長久以來，東亞各國皆奉行出口導向經濟的圭臬(圖14-17)。在此思維下，透過干預以使匯率處於低估的狀態乃成為該等國家常採

行的政策走向。回顧歷史，第二次世界大戰後，BW1時期之西歐及日本在為使其經濟發展向當時更開發的美國靠攏(converge)，也曾採取同樣的策略(Carney, 2004)。雖然匯率低估代表貿易條件惡化，然而，因進口物價相對昂貴，一方面國內消費受到限縮，儲蓄則呈現增長；另方面出口品價格競爭力則得到強化。值得一提的是，當東亞各國貨幣必須升值時，因採行該等政策而累積的大量美元準備，將面臨匯損³，但該等匯損產生的影響相對於整體經濟的考量並不明顯。對許多亞洲新興國家而言，穩健的出口成長一直被視為是維持高度經濟成長所需，為了達成目標，這些國家必要時皆採干預匯市的作法，以使其本國貨幣兌換美金的匯率處於低估的水平，外匯存底的累積也相應而生。也就是說，東亞國家貨幣對美元貶值時產生的匯損，事實上已在其總體經濟政策的考量範圍內(梁國源、劉建志、顏承暉，2005)。畢竟在經濟成長的考量下，只要美元不發生無秩序的貶值(梁國源、顏承暉，2005)，這些國家應可容忍這些匯損(Mann, 2004)。

對中國而言，除上述以出口帶動經濟成長的好處外，另一項明顯的優點在於出口部門帶來的大量就業機會⁴。具體地說，出口部門除提供許多廣大農村失業人口的工作機會外，也吸納不少原本在經營不善的國有企業中工作的勞動人口(Roubini, 2004)。綜上所述，東亞各國干預並阻升匯率，累積大量外匯存底，再以此融通美國的方式，雖符合該等國家的短期利益，惟長期利益卻有待商榷，難怪 Summers(2004)直稱目前的狀況可視為一種「金融恐怖的平衡」(balance of financial terror)。

³ 根據Higgins and Klitgaard(2004)的估計，若新加坡幣與新台幣升值10%，兩國的央行匯損依序將高達其GDP的10%與8%。

⁴ 根據DFG(2004b)的估計，中國的出口導向經濟每年可帶來1,500~2,000萬就業機會，假設目前中國的勞動超額供給人口為2~3億，將有長達20年的期間來吸收這些過剩勞工，而該就業上的考量及其運作機制，足以讓BW2的存續期間亦達到相同的時段。

圖14 台灣出口與經濟成長

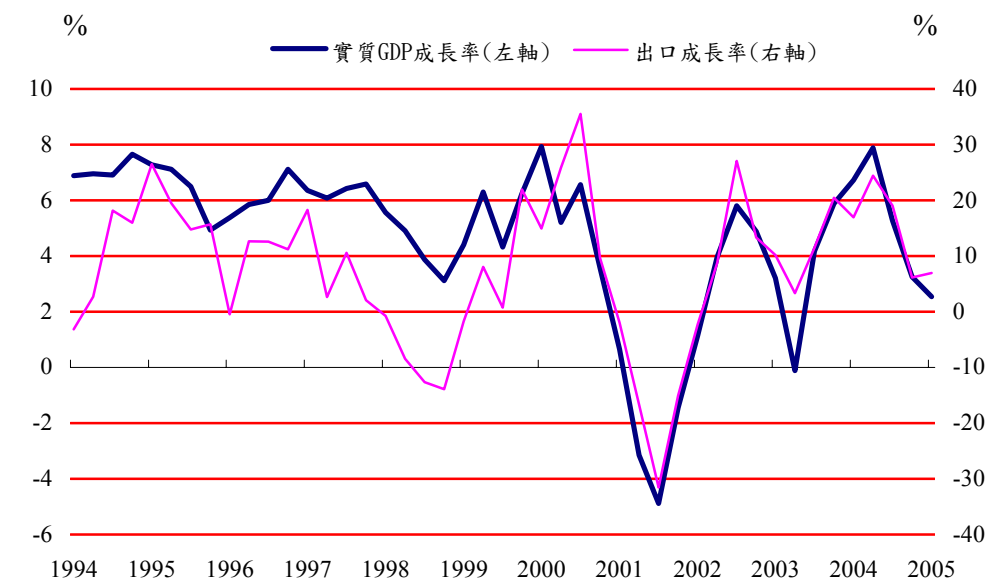
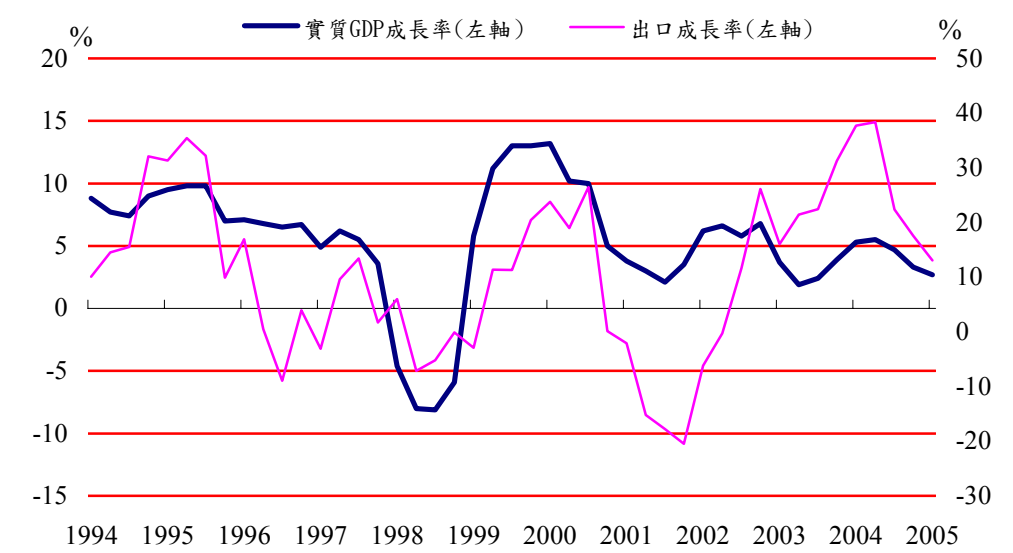
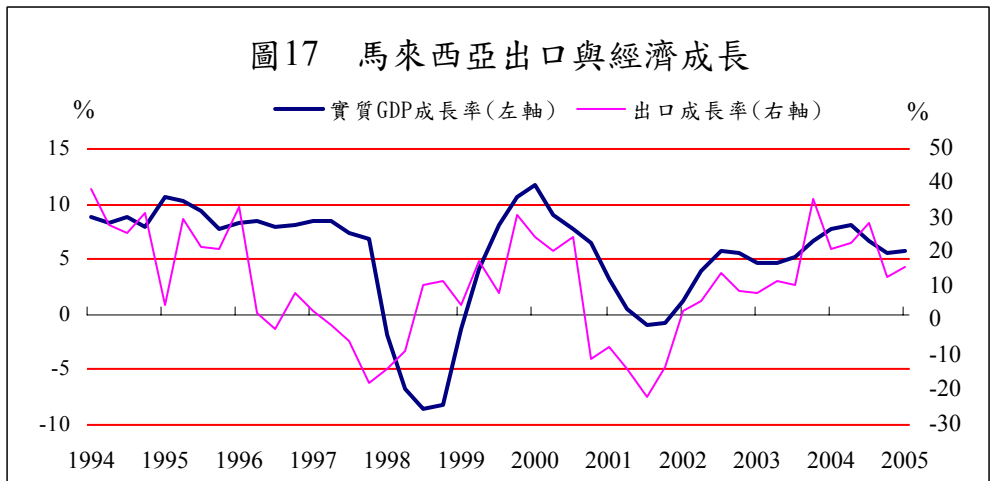
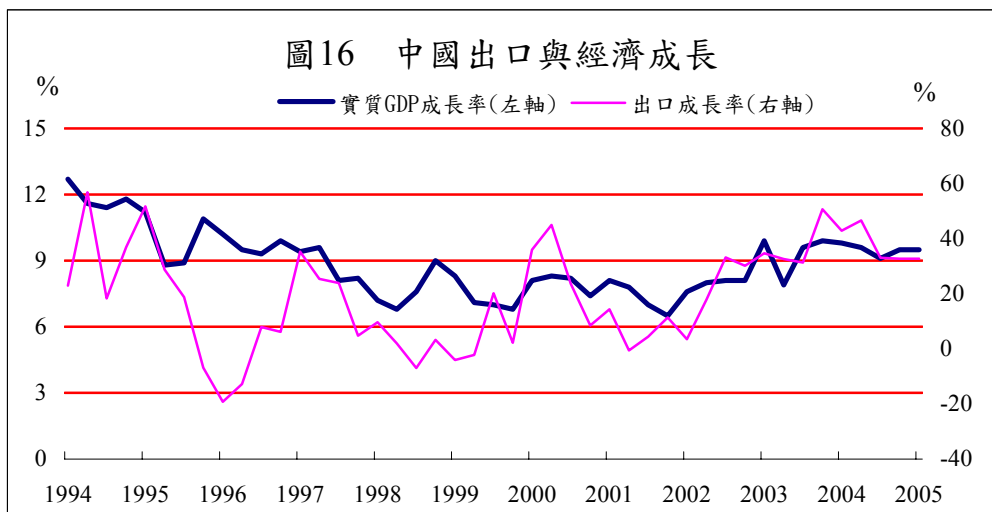


圖15 南韓出口與經濟成長





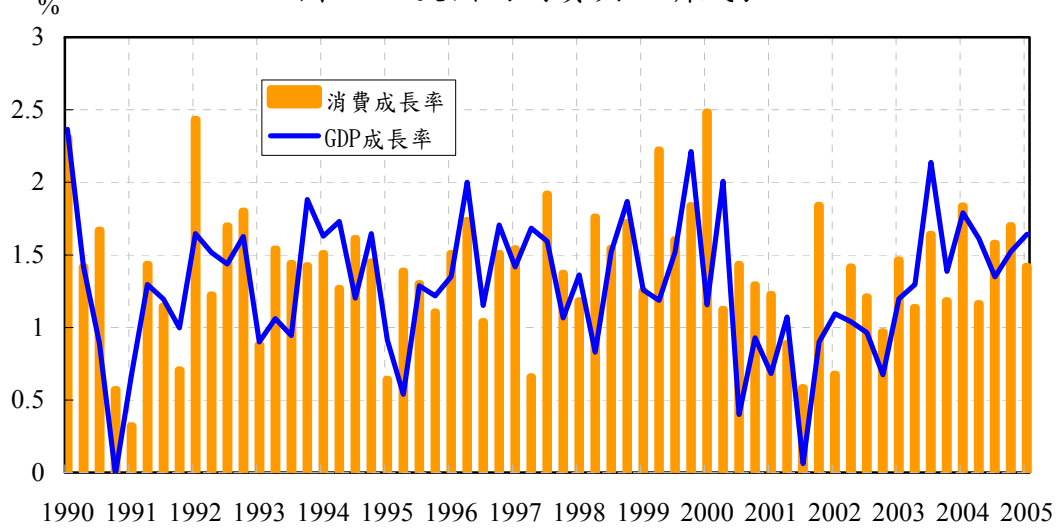
資料來源：TEJ。

二、美國

就美國而言，BW2體制亦符合美國的短期利益取向。支持BW2體制者認為，雖然東亞各國操縱匯率抗拒升值，對美國的出口部門及以勞動密集製造業為主的進口競爭部門產生負面影響；但是，美國卻可因而以低成本取得東亞各國對其雙赤字的鉅額融通，使得美國長期利率維持在低檔。低利率促成美國房地產與金融資產等價格

飆高，據此產生的財富效果更帶動消費擴張，並進而引領經濟成長率的提升(Roach, 2004a)；從1990年至今，兩者間呈現亦步亦趨的關係(圖18)。

圖 18 美國的消費與經濟成長



資料來源：FRB of St. Louis。

綜上，亞洲金融風暴後，東亞國家持續透過匯市的干預，強力促進出口導向經濟的發展；美國則依賴該等國家順差金額的挹注，而得以維持低水準的長期利率，進而刺激總需求並帶動經濟成長。該兩大經濟區塊的資金流動，促成它們之間牢不可破的相互依存關係，而BW2體制的存在，對維持此一關聯，自有一定程度的功能。

肆、BW2體制的可維持性

在BW2體制下，成員國根據自身利益的考量，必須相互依賴；然而，全球經濟對BW2體制的承受度，則有相當的討論空間⁵。茲分

⁵ R&S(2005)認為BW2體制2年內便會瓦解，Mussa(2004)也推測該體制無法維持超過4年；相反地，DFG(2004b)相信該體制仍可存續20年之久，但之後Garber(2004)將此存續年限下修為8年。

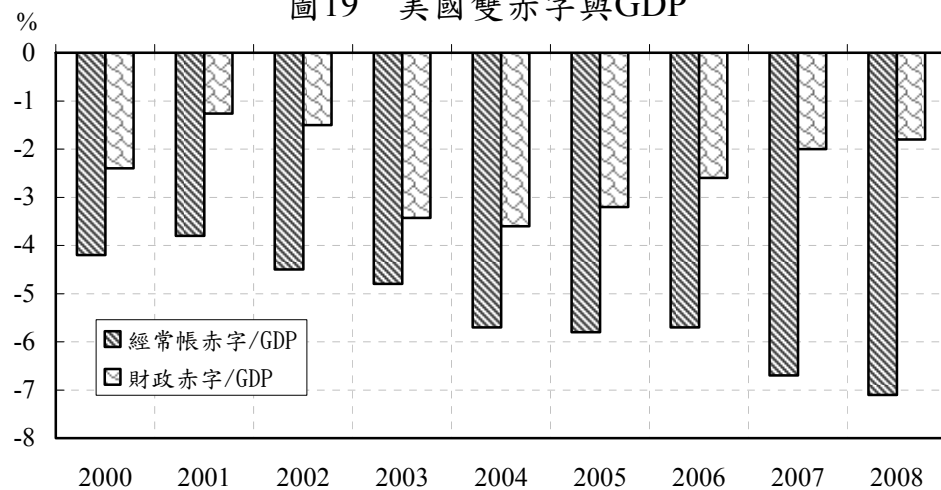
別以美、中及歐洲、中東、拉丁美洲等相關經濟體的觀點，探討該等經濟體在BW2體制下所面臨的問題，並據此研析維持該體制的可能性。

一、美國的觀點

圖19顯示，近年來美國的雙赤字問題不斷惡化，其中，經常帳赤字估計將來還有持續擴大的可能(Roubini, 2004)，財政赤字未來數年也將維持在占GDP 3.5%以上的水準(Gale and Orszag, 2004)。論者普遍認為，長期如此龐大的赤字能否存續，著實不無疑問⁶(Obstfeld and Rogoff, 2004)。為應付如此龐大的雙赤字，美國接受國外的融通自有其必要性。然而，原本應該呈現上揚態勢的長期利率，卻未如歷史常規，表現出相應的趨勢(梁國源，2005a)。在聯準會自2004年6月至今，連續調升11次聯邦資金利率的情況下，長短期利差反而呈現縮小的狀態(圖20)。對此，Greenspan(2005)也直稱是個「謎團」(conundrum)，其背後的一項重要原因，還是東亞各國持續性地強力干預其各自的匯市，並透過累積的貿易順差金額以低利率融通美國所造成(DFG, 2004a)。基於此，美國的長期利率走向也因而產生偏頗，並進一步導致美國國內資源配置的扭曲。高盛(Goldman Sachs)與IMF(2004)估計，若這些東亞國家沒有干預匯市，則美國長短期利差應分別擴大0.4%(40bps)與0.5%~1%; Roach(2004b)認為其影響力更可能高達1%~1.5%。此外，Truman(2005)的研究發現，規模3,000億美元的匯市干預可讓美國長短期利差縮減0.75%。因此該等東亞國家持續干預本國匯率的行為，實質效果幾等同於美國縮減財政赤字。

⁶ Mann(1999)應用1980~1995年間工業國家的資料發現，當經常帳赤字達到GDP的4.2%時，即有調整的必要，用以匡正此等對外失衡現象；Freund(2000)的研究則認為，該臨界值為GDP 4.9%。

圖19 美國雙赤字與GDP



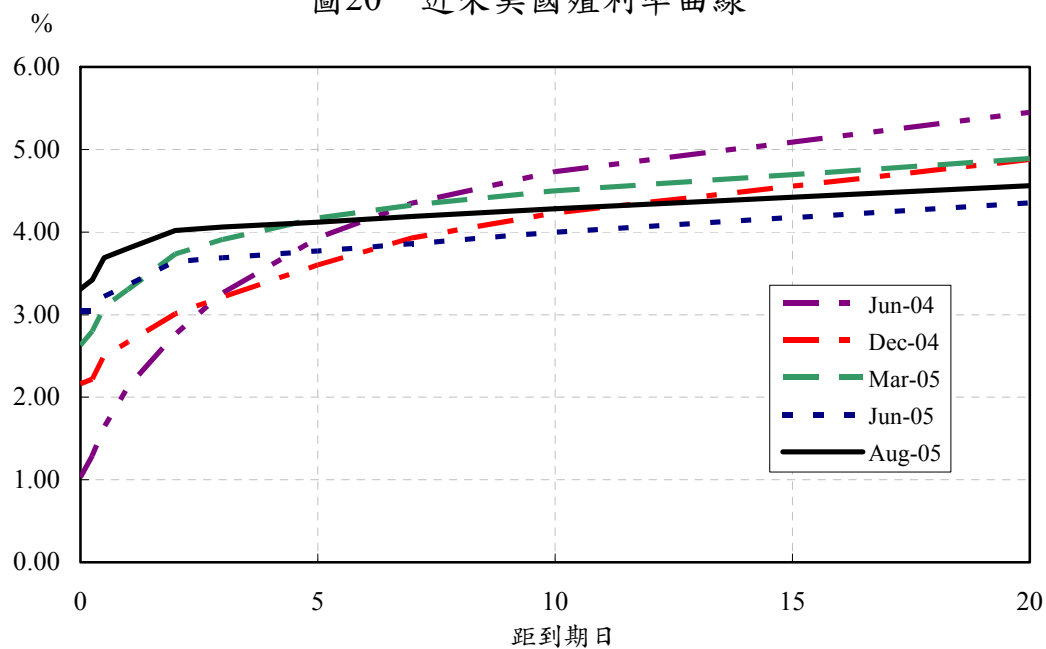
註1：2005、2006年GDP為IMF的預測值。

註2：2007、2008年經常帳赤字為R&S(2005)的推估值。

註3：2005-2008年財政赤字為CBO的預測值。

資料來源：整理自 IMF、R&S(2005)、CBO。

圖20 近來美國殖利率曲線



資料來源：FRB of St. Louis。

前已述及，近年來美元的高估加上美國長期利率維持在低檔，造成資源由貿易部門逐漸流向利率敏感部門(interest-sensitive sectors)⁷。具體地說，因過於高估的美元，使其出口競爭力下滑，而東亞各國則藉由低估的匯率，將出口產品大量銷往美國，使美國的出口及進口競爭部門都受到強烈的挑戰，製造業失業人口節節上升。雖然2004年美國總統經濟報告(Economic Report of the President, 2004)曾指出，美國這一波製造業的衰退，主因為企業投資及出口不振而引起的總體經濟降溫；也就是說，製造業的不景氣，才是造成就業無法復甦的主因，據此可推論，國際貿易並非導致當前美國製造業失業問題的最重要成因(梁國源、劉建志、顏承暉，2005)。然而，無可否認的是，美國的貿易部門確實亦因為東亞各國的出口價格優勢而萎縮不少。在該等環境下，資源出現逐漸流向利率敏感部門的態勢，自然不足為奇了。Hale(2005)即指出，現階段美國的貿易部門發展雖未如預期，卻意外促成其利率敏感部門的發達及就業人口的增長。

只是，這樣的資源配置扭曲態勢，是否對美國未來的經濟有所助益，答案恐怕是否定的，而且也很難長期持續下去。儘管當下美國尚能維持一定程度的經濟成長，然而，若貿易部門的就業問題持續形成壓力，難保其國內的貿易保護主義將不會再度興起；況且，當前美國鉅額的外部赤字終究要靠經常帳的回穩，來做為償付外債的支撐，若貿易部門持續不振，屆時恐連支付外債的能力都將失去，作為一個信用卓著的世界第一大經濟體，未免顯得諷刺。

綜上，我們預期美國聯準會終將引導其長期利率上升(梁國源，2005a)，以使扭曲的資源配置回復正軌。如同R&S(2005)所言，未來

⁷ 例如，房地產受惠於低利率，故為一對利率呈現正面反應的敏感部門。

勢必得讓資源回流貿易部門，只是其調整過程將會極其困難而且曠日廢時⁸。

二、中國的觀點

廣義的BW2體制雖然包含許多東亞國家，然而無可諱言地，中國是整個體制的重心。事實上，BW2體制可否維持，在相當程度上必需仰賴中國持續地以其貿易順差對美國融通，若中國未來完全放棄人民幣釘住美元的行動，則所謂的BW2體制可說等同於瓦解。易言之，近兩年來人民幣升值相關議題沸沸揚揚，與BW2體制的維持實為一體之兩面。中國雖於2005年7月21日無預警地將人民幣升值2.1%，並宣布改採釘住一籃子貨幣的匯率政策，不過，因其受制於國內就業問題及脆弱的金融體系(梁國源、劉建志、顏承暉，2005)，短期內人民幣兌換美元幣值再大幅調整機會渺茫，中國更無可能開放人民幣完全自由浮動，此一觀點幾乎是市場上的共識(Roubini and Altig, 2005)。事實上，一個經濟體從完全固定匯率轉型為完全浮動的體制，不但需完善的中間過程，而且最好能經過長時間以平順的方式調整，這也是IMF的研究報告常見的建議(Karacadag, et. al., 2004)。

有鑑於中國在BW2體制中所扮演的關鍵角色，因此該結構有時亦以「美元—人民幣」本位(R&S, 2005)稱之，以突顯人民幣/美元之匯率制度的重要性。值得一提的是，中國近年來出口成長、外匯累積迅速的表相背後，事實上潛藏了三大危機，足以對BW2體制的維持產生重大的影響。

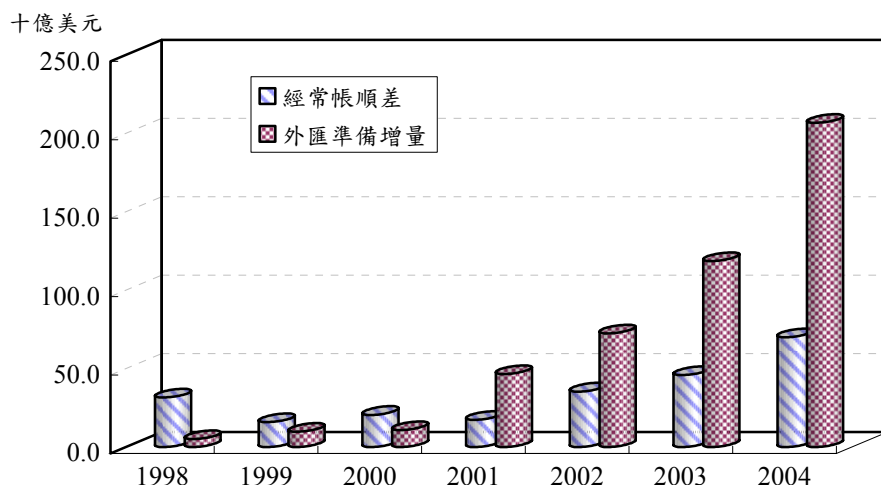
⁸ 若將來長期利率上升幅度過大，美國的財政負擔勢必更加嚴重，其赤字及政府負債的惡化程度也將不堪設想(Clayton, 2005)。

(一)沈重的融通負擔

雖然中國近年來一直維持著幅度不小的經常帳順差，但如將其與外匯準備的成長相較，卻又顯得微不足道。圖21顯示，從2001年至今，每年外匯準備增量皆遠超過經常帳順差，其中尤以2003、2004兩年為甚；易言之，自2001年起，中國除維持經常帳順差外，資本也呈現淨流入⁹的情形。明白地說，中國對美國雙赤字的融通能力，已從單純的經常帳融通的格局，放大到資本帳亦加入融通的行列。

另方面，若將焦點限縮至中國所持有的美元準備部位，再計算以該金額占美國經常帳赤字比率，可大略觀察出中國的融通負擔程度¹⁰。圖22顯示，中國美元準備增量的成長明顯高於美國經常帳赤字的增長；易言之，中國融通美國經常帳的比率正快速上升。以2003、2004年為例，其融通比率分別高達23.14%及22.78%。

圖21 中國經常帳與外匯準備

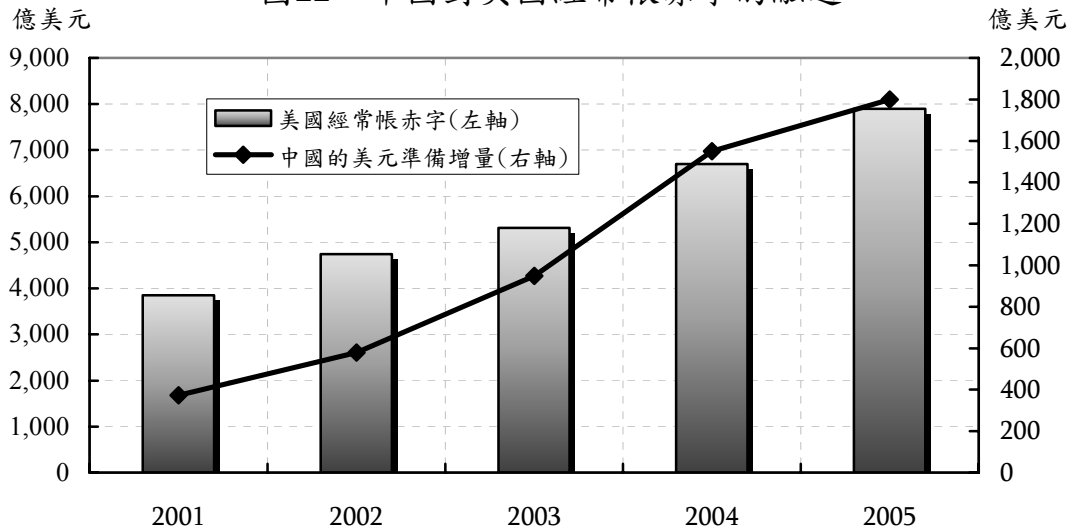


資料來源：中國人民銀行、IMF。

⁹ 資本帳的流入，除反應國外直接投資的規模外，也涵蓋熱錢流入的部分。

¹⁰ Higgins and Klitgaard(2004)認為，BIS統計資料中的全球美元準備增量，是衡量外國政府部門融通美國經常帳赤字的最好指標。

圖22 中國對美國經常帳赤字的融通



註1：2005年的數據為R&S(2005)估計。

註2：中國的美元準備增量之估計處理程序如下：2003年(含)以前為當年度外匯準備增量乘以80%，2004年此比率下修為75%。

資料來源：中國人民銀行、Bureau of Economic Analysis。

(二)對金融體系的衝擊

除過重的融通負擔外，為維持BW2體制的運行，中國的金融體系亦面臨相當程度的衝擊。首先，由於干預匯市而引起貨幣供給的增加，若無法有效沖銷¹¹，必然產生通貨膨脹的問題¹²。以2004年為例，廣義貨幣供給M2(貨幣加準貨幣)從年初的221,223億人民幣，增加到年底的253,208億人民幣，增幅高達14.5%外，還造成全年4%的通貨膨脹率(梁國源、劉建志、顏承暉，2005)。再者，即使這些增加的貨幣供給獲得有效的沖銷，該等公債利息支出仍會加重中國的財

¹¹ 根據Higgins and Klitgaard(2004)的估計，中國2000~2003年間增加的外匯準備中，只沖銷其中約一半的數目。

¹² Roubini(2004)主張，通貨膨脹會造成實質匯率升值，而此有助於減緩東亞國家經常帳盈餘及外匯準備的累積，即是讓各國融通美國的負擔減少。然而，他也提出一項疑慮：透過通膨的實質匯率升值，其調整路徑十分緩慢，特別是以中國而言，內部的價格控制會使得此項調整機能顯得更加牛步化。

政負擔。不過，幸運的是，中國的公債利率低於美國，因此它所購買的美國公債利息收入還足以抵過國內公債的利息支出，對中國的財政穩定尚不足以造成嚴重的影響。

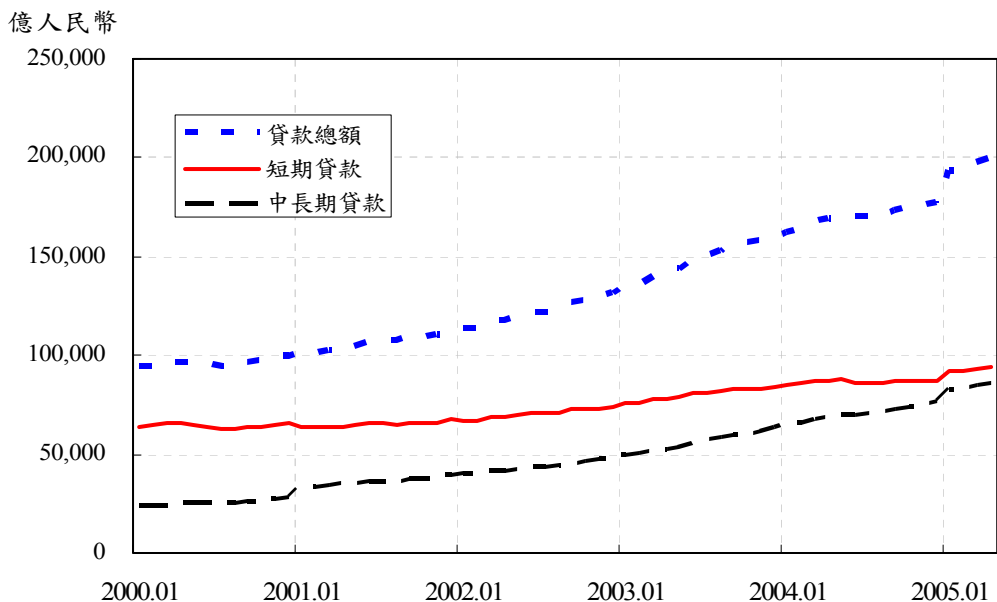
然而，貨幣供給增加過速，資金過於寬鬆的結果，很容易造成信貸擴張太快，加深資產泡沫化的可能性。以2000年1月至2005年1月的貸款資料為準，其中最能代表市場上資金是否過於浮濫、投機風氣是否盛行的短期貸款，其成長幅度尚控制在合理的水準之內¹³(圖23)。因此，在BW2體制下，中國信貸的擴張所造成影響為何，仍有待觀察。值得一提的是，對中國而言，資產泡沫化與否，另一個很重要的指標是房地產的價格。中國經濟網(2004)指出，房價是否過高、房地產是否可能泡沫化的一個觀察重點是「房價收入比」¹⁴。一般而言，國際上合適的房價收入比為4~6：1之間，當比例達到6：1時，便有輕微泡沫化的傾向；若達到10：1，則為嚴重泡沫化的情況。中國2004年前三季的統計結果顯示，該比例達到8：1，部分城市更達到10：1的水準，可見中國房地產的泡沫已隱然成形；此外，2005年4月27日，中國溫家寶總理主持召開國務院常務會議時提出：中國的房價必須大幅下降，其中全國平均降幅宜在20%~30%間，上海、北京、廣州、深圳等地的降幅宜在40%~50%之譜，才符合整體經濟宏觀調控的最終目標(商業周刊，2005)。以上，在說明BW2體制下，信貸擴張過快可能引起資產，尤以房地產為甚的泡沫危機¹⁵，而這些風險也將為中國的金融體系，埋下一顆未爆彈。

¹³ 此五年間，短期貸款約成長了43%，平均每年的成長率不及9%。一般而言，短期貸款能夠反應一定程度的市場投機心理；相較起來，中長期貸款由於多用於長期廠房設備等的實體投資，因此觀察信貸擴張過快與否，短期貸款的指標性意義較大。

¹⁴ 「房價收入比」係指一個城市的平均房價與每戶居民平均年收入之比。

¹⁵ 事實上，亞洲金融風暴的經驗告訴我們，即使在高儲蓄、高成長的東亞經濟體，信貸擴張過速還是很容易造成資產泡沫化的結果。

圖23 中國放款金額變化



資料來源：中國人民銀行。

最後，未來也不容忽視前節提及的匯損問題。雖然到目前為止，該問題尚不致構成太大威脅，然而，根據R&S(2005)的估計，至2008年，匯損將超過中國GDP的20%。隨著時間的推移，人民幣的匯制改革終將走向浮動，而美元匯率的調整若不儘速進行，其貶值的幅度也會隨著延後調整時間的拉長而增大，人民銀行龐大的匯損自是無可避免，屆時對全球金融體系的衝擊，當非較早調整的情況所能比擬。綜上，BW2體制的維持，對東亞各國，尤其是中國的金融體系而言風險相當大；它也是全球，尤其是美國及中國為首的東亞各國，不能忽視的重大外匯風險問題(currency risks, Hyman, 2004)。

(三)搭便車誘因

如前所述，BW1與BW2兩者間有異同點，其中前者本質上屬於

一種嚴密的固定匯率體系，但後者只涵蓋其中某些特質，在結構及規範上均顯得較為鬆散。具體地說，BW1體制下，美元與黃金之間維持固定的平價關係，使得以美元這個關鍵貨幣為外匯準備的各成員國，其幣值得到充分地保障。因BW2體制下缺乏該等規範，是以將來若美元貶值時，東亞各國必然面臨以本國貨幣計價的匯損(R&S, 2005)。此外，由於BW2體制缺乏常設的協商機構¹⁶，使得需要國際合作時，各成員國的責任義務無法釐清。所以，即使照常理美國應調整其政策以削減雙赤字問題，卻沒有相應的機制要求美國執行該有的作為。不僅如此，東亞國家亦面臨類似的困境，各國理應恪遵的固定匯率體制並不嚴密，導致某些採取管理浮動匯率的國家，隨時可以調整匯市干預的程度。在美國雙赤字持續惡化的情況下，此舉必然加重東亞國家的融通負擔。綜上，缺乏常設性的國際機構，導致國際協商機制的闕如，確實是BW2體制下，國際分工合作難以運作的最大因素。

此等導因缺乏常設的機構，用以規範BW2體制成員國家間具體的權利義務關係，不但形成類似「默示的卡特爾」(tacit cartel, Shepherd, 1997)，使得東亞各順差國產生「搭便車」的誘因。一旦出現這樣的舉措，對中國將造成極大的傷害。具體地說，要維持BW2的順利運行，體制內的國家皆須將大部分現有及將來新增的外匯準備，以美元的形式持有。然而，事實上該卡特爾是脆弱的¹⁷(Norris, 2005)，隨著美國雙赤字不斷地擴大，美元將來大幅貶值的可能性也大為增

¹⁶ BW1體制時期，IMF下設有一個正式的委員會，用以具體規範各會員國之間的權利義務關係。

¹⁷ 泰國的央行曾經宣布，要將美元準備由占全部外匯準備的80%削減到50%，若在2004年施行這樣的調整，則其美元準備將從2003年的330億美元大幅下降為2004年的240億美元(R&S, 2005)。

加，該等國家為了避免匯損¹⁸，理性的作法必然是分散持有外匯準備的幣別，特別是將美元準備改換成歐元或日圓的形式。當東亞成員國之一採取這樣的動作後，其他的國家也會跟進，此時歐元或日圓的需求會增加，美元需求將減少；因而帶動美元的貶勢，並進一步擴大美元準備的匯損。

上述的情況，可視為一個典型的「集體行動」(collective actions)問題：就個別國家而言，各國皆有誘因分散持有美元準備以預防匯損，然而若所有國家皆明顯地採取該等行動，美元將遭受嚴重的貶值壓力，甚至造成無秩序的貶值，此時形同BW2制度的分解，對美國及東亞各國乃至於全球的經濟都有極嚴重的負面影響。「搭便車」所指的正是某些背離「默示卡特爾」的國家，減少持有美元準備，而將融通負擔完全加諸於該卡特爾的其他國家，特別是最不可能背離此卡特爾的中國身上。此時，中國必須獨自苦撐以維繫美元不墜，然其他的卡特爾國家卻坐收漁翁之利，不但得以減輕本身的融通負擔及匯損的風險，尚可享受BW2體制下因低估匯率帶來的出口成長及經濟發展的利益。由於存在這樣的道德風險(moral hazard, Church and Ware, 2000)問題，使得BW2在結構上更為脆弱。

三、其他相關經濟體的觀點

就全球的觀點而言，BW2目前仍稱不上是一個完整的固定匯率體制，因其組成侷限於美國及部分東亞國家，全球其他地區的經濟體，尚未納入體系的範疇。然而，其他經濟體未來的動向，對於BW2體制未來的命運亦有決定性的影響，茲分別就歐洲、中東國家及拉丁美洲的觀點研析如下。

¹⁸ 個別國家要避免匯損，不但要分散持有，而且還必須在他國之前行動。若是其他國家都已分散持有，則歐元/美元間的匯率也已產生變化，此時美元準備的匯損已成定局，行動晚的國家再採取分散持有的動作已無實效。

(一)歐洲

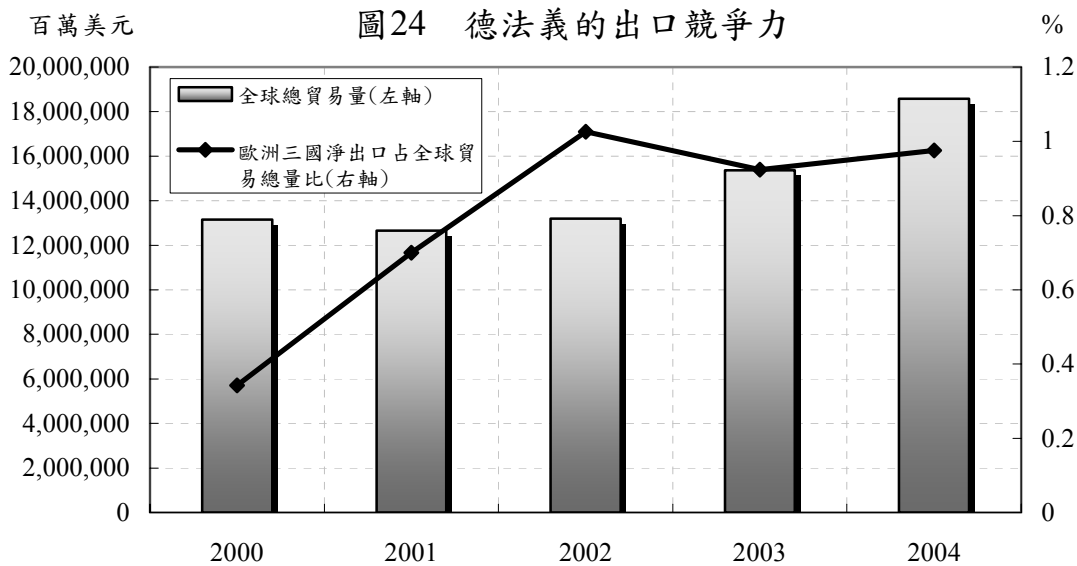
從2002年4月至2005年7月，歐元兌美元的升幅遠高於東亞各國貨幣的表現(表1)，意指全球主要幣別兌美元升值的壓力絕大部分由歐洲國家所承受。顯然歐洲無法長期單獨容忍如此龐大的升值壓力負擔，這也是近來歐洲各國和美國站上同一陣線，要求人民幣升值的主要因¹⁹。歐元的持續升值，終究會讓歐元區國家的價格出口競爭力逐漸下滑。以該區德國、法國、義大利等三個主要成員國為例，2002至2004年，全球總貿易雖呈現明顯的成長，然而這三國的淨出口占全球總貿易量的比率卻未出現應有的上升趨勢(圖24)。縱然歐洲一向不仰賴以出口帶動經濟成長，但是，出口價格競爭力在可見的未來若持續下降，恐將亦如美國也引起貿易保護主義的抬頭。不論由哪一個大經濟體引發的保護主義，對全球的貿易而言都不是好事，對此，歐洲極可能對以低估匯率享有出口優勢的東亞各國出口品，課以較高的關稅用以保護其國內產業。

表1 重要幣別兌美元升幅

	4/1/2002	7/29/2005	升幅 (%)
歐元/美元	0.8806	1.2129	37.7
美元/日圓	133.32	112.25	15.8
美元/韓圜	1327.50	1026.50	22.7
美元/新台幣	35.00	31.92	8.8
美元/人民幣	8.2780	8.1056	2.1

資料來源：FRB of St. Louis。

¹⁹ 事實上，2005年2月初的七大工業國財長會議，正是歐洲各國與美國站上同一陣線，要求人民幣升值的具體表現；這也表示，以中國為首的東亞各國，其操縱匯率以獲取異常貿易利益的程度，已讓歐洲各國難以忍受。



資料來源：WTO。

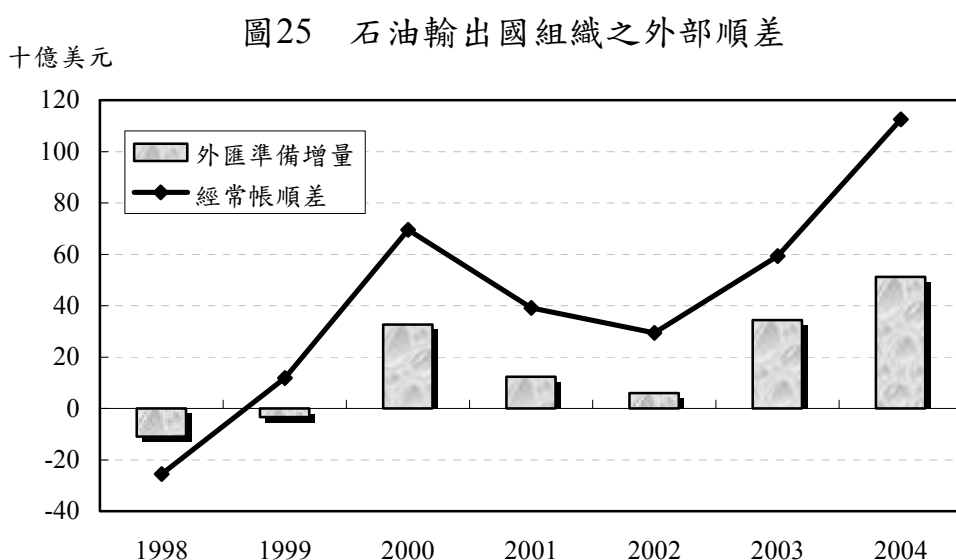
雖然BW2體制的支持者認為，歐洲還有其他可採行的措施來因應此一困境，即加入該融通美國的體系(DFG, 2004b)²⁰，但這種論點的可行性並不大，主因當然還是政治上的考量。德國與法國不但一向各自對不同的國內外政經議題存有歧見(Munchau, 2005)，他們對美國的政策也常持反對的看法，若然，自然也不願意為小布希總統的政策「背書」(R&S, 2005)。

(二)中東國家

近年來由於原油價格飆漲(梁國源，2005b、2005c、2005d)，許多中東產油國家的經常帳順差猛增，該等國家是否肩負融通美國的功能，乃至於是否也將其列為BW2的成員國，遂成為一個國際上爭論的議題(R&S, 2005)。圖25顯示，雖然中東國家的經常帳順差規模

²⁰ 此一概念似乎隱含：若歐洲不加入融通的行列，就得承受歐元兌美元較大的升值壓力。

可觀，但其外匯準備增量卻相對較小；另方面，2004年該等國家多增加的美國公債部位也僅達200億美元的規模，比起許多東亞國家，數額並不算大²¹，顯見其資金回流美國的比率並不高(R&S, 2005)。也就是說，在美國雙赤字的融通上，該等國家比起東亞各國，在功能上明顯較弱。不過，值得一提的是，中東國家的經濟發展模式本來就和東亞各國透過出口帶動經濟發展的策略大相逕庭，其經濟多依賴石油的收入；易言之，中東的產油國家並不依賴對美出口來發展經濟，自然也不需如同其他BW2體制中的東亞國家般，干預匯市並據以融通美國。是以，將融通負擔加諸在中東國家身上，可能並不允當。



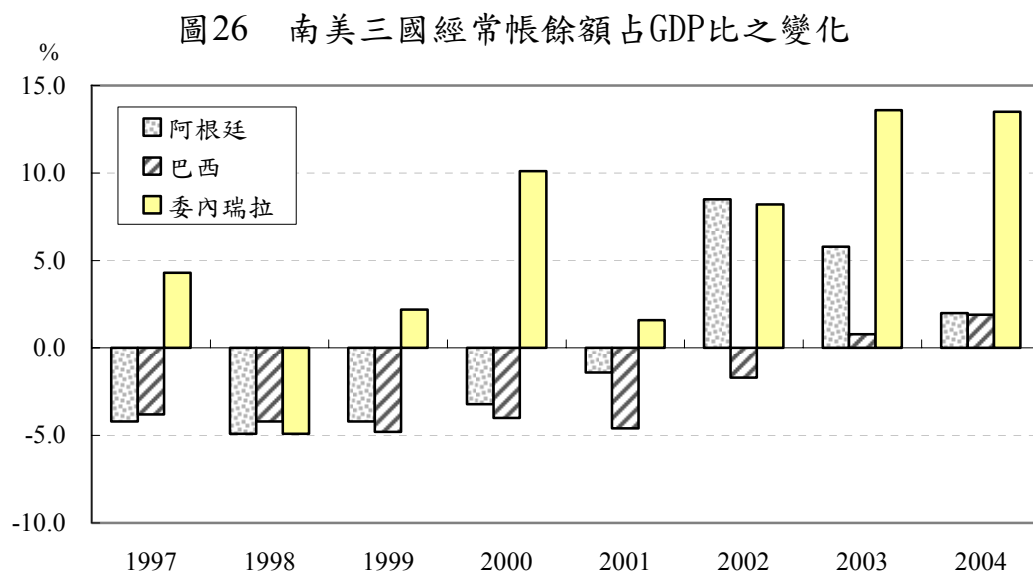
資料來源：IMF。

(三)拉丁美洲

如將焦點轉向，拉丁美洲國家則出現逐漸向BW2體制靠攏的趨

²¹ 2004年日本、中國及台灣新增加的美國公債部位分別為1,392億、645億及169億美元。

勢(Roubini, 2004)。以阿根廷、巴西及委內瑞拉等南美三國為例，除委內瑞拉因產油外，其餘兩國在2001年以前的經常帳均呈現逆差的情形，然而自1999年南美金融風暴爆發後，此三國貨幣大幅貶值，爾後依循類似東亞國家經濟發展的模式，經常帳開始改善，並進而累積順差(圖26)。由於拉丁美洲在經濟發展上亦相當依賴美國，概念上其是否可納入BW2體制，與東亞各國共同扮演融通美國的角色，未來值得進一步觀察。



資料來源：IMF。

綜上所述，觀察全球各主要經濟體，BW2體制能否長久維持，事實上有極大的討論空間。具體地說，美國苦於雙赤字及低利率所引發的資源配置扭曲問題；中國則承受過重的融通負擔，並可能因受制於該體制而造成金融體系的嚴重衝擊，還可能面臨被其他BW2成員國搭便車的困境；歐洲因為國內外政經因素的考量，不太可能加入BW2融通美國的行列；中東向來不需要依靠美國來發展經濟，

亦無須參與融通美國的工作，基本上BW2體制並未對其產生加入的誘因。在此必須指出的是，BW2體制的運行實有賴各成員國的通力合作。持平而論，與BW1相較，由於當前BW2體制規模不夠大，因此導致中國等東亞國家承受大部分全球經濟失衡的融通負擔。若此情況不見改善，BW2體制成員國仍僅限於東亞國家，則該體系能否穩定長久維持，確實面臨重大的考驗。

伍、BW2體制分解後的國際經濟情勢

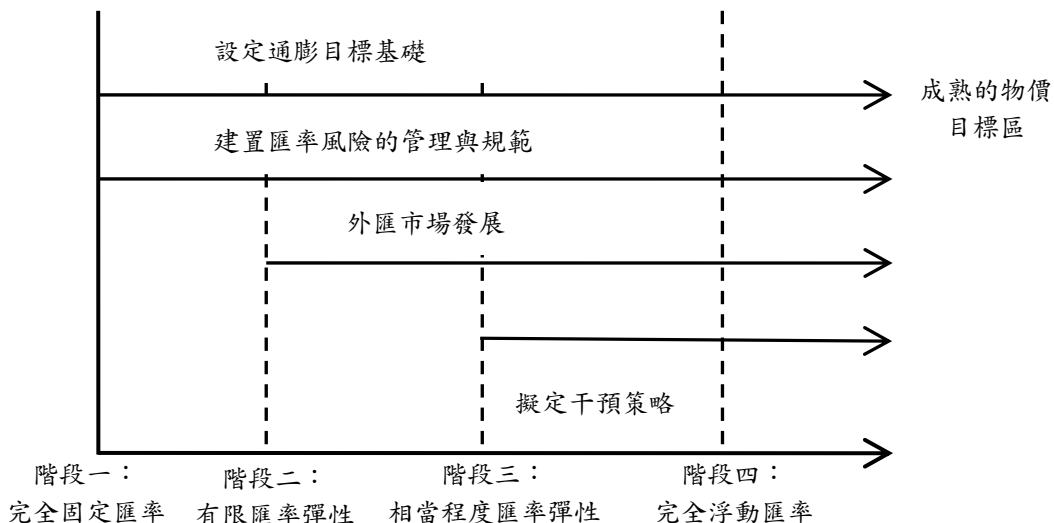
第肆節的分析指出，不論從美、中、東亞各國或自歐洲、中東、拉丁美洲國家的觀點，全球為維持所謂的BW2體制存續，某些經濟體儘管享有些許短期的利益，但長期觀點下，他們卻須擔負明顯的代價，是以該體制終將面臨分解的命運。至於如何分解及速度，則端視它背後的國際失衡調整情況而異。具體地說，某一經濟體的匯率體制由完全固定體系過渡至完全浮動體系的過程，約略可分為匯率漸進浮動與急遽浮動兩大類。

要將匯率從完全固定的體制轉變成完全浮動的結構，所須經歷的中間過程事實上是相當複雜的(Karacadag, et. al., 2004)。有秩序且漸進(orderly and gradually)顯然是理想的調整路徑，其步驟包括：從只釘住一種貨幣改為釘住一籃貨幣(a basket of currencies)、由完全緊盯調整為爬行釘住(crawling peg)、擴大波動區間、開放資本帳自由化(圖27)。更具體地說，該等調整的幅度與速度，主要仍取決於相關經濟體的制度面結構及外匯市場發展的程度。其中，健全的總體經濟環境，包括：交易縱深夠且流動性高的匯市、審慎但明確的干預政策、完整的貨幣政策架構及匯率風險管理機制等。若總體經濟

環境未臻理想，採取漸進浮動的策略，當可減輕匯率大幅波動的風險；若環境良好，則採取明快的調整節奏或許功效更大。大幅度的調整等同政府清楚地對市場宣示走向浮動的決心外，也展現貨幣當局對施行貨幣政策自主性及應變外來衝擊能力的重視(Duttagupta et. al., 2004)。以1990-2002年為例，全球採取快速調整匯率體制的案例遠大於採取漸進調整者(IMF, 2003)，主因即為前者多屬於貨幣危機(currency crisis)所引起的調整，其調整過程自然較為必要且倉促。

就BW2體制而言，鑑於該體制主要繫於美元與人民幣的匯率關係，在其他歐元及日圓等主要貨幣尚不至大幅變動的假設下，茲將該體制可能的分解態樣簡略分成兩大類：美元有秩序貶值(人民幣改為釘住一籃貨幣、擴大波動區間、漸進浮動並進一步開放資本帳)與美元無秩序貶值(人民幣急速升值)，分別討論如下。

圖27 漸進而有秩序的匯率體制調整過程



資料來源：Duttagupta et. al. (2004)。

一、美元有秩序貶值

雖然2005年7月21日，中國在無預警的方式下，對人民幣升值2.1%，但由於相關的東亞貨幣在短期內又回貶至人民幣未升值的水準，因此本次升值的實質意義尚不明顯(Silva, 2005)。但是，國際間一般咸認，該升值動作可視為人民幣朝向漸進浮動，乃至於美元亦走向緩慢貶值的契機，因而開啟調整國際經濟失衡的正面道路。如前所述，鑑於中國的總體經濟環境還不夠成熟，為配合浮動匯率的施行，其調整策略其實較適合採取漸進的方式，如此將拉長BW2體制的存續期間(lifespan)。

事實上，以中國為首的東亞順差國家，其貨幣兌美元的匯率如能漸進有秩序調整，不但可視為透過國際協調(global coordination)解決全球經常帳失衡狀態，最平順的一種方式，也會明顯的舒解美、中兩大經濟體所面臨的困境。馬丁沃夫(2005)建議的具體作法是，美國降低消費支出，而融通美國的東亞各國則擴大支出。對美國而言，要削減雙赤字，不但民間部門的消費必須抑制，公共部門也要撙節不必要的支出²²，才能在小布希總統的減稅政策下，降低財政赤字；此外，當前的美元強勢匯率政策也須跟著調整²³，持續性地進行有秩序的貶值。就包含中國在內的東亞各國而言，在經濟及就業成長優先的考量下，雖然有必要繼續提供外部融通²⁴，然而，該等國家的匯

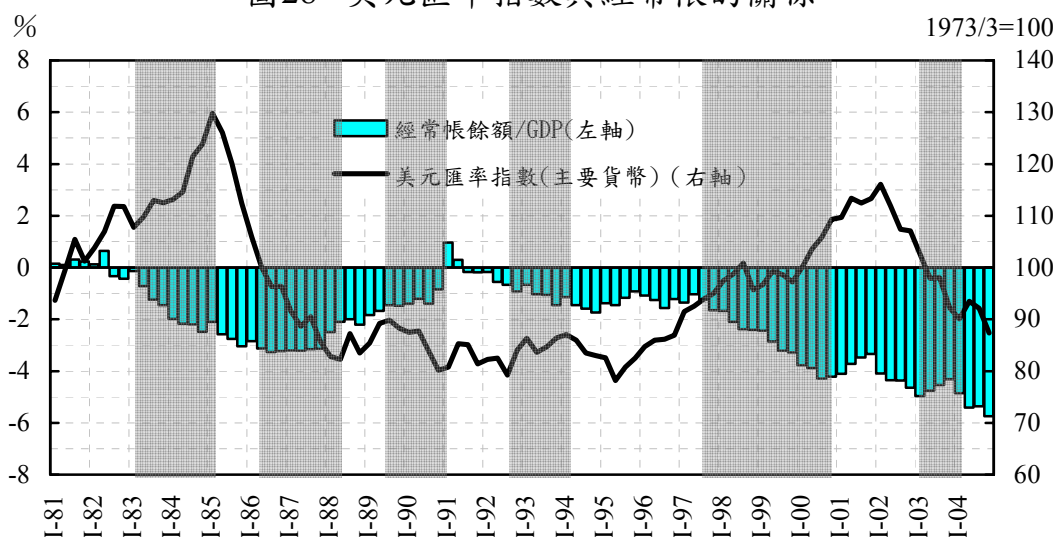
²² 美國龐大的軍事支出是否有其必要，尚待討論，雖然其軍費多用於反恐作戰，然而，根據瑞典斯德哥爾摩國際和平研究所(SIPRI)2005年度報告，2004年全球軍費支出達1兆350億美元，美國就占了其中的47%(約4千7百億美元)，超過所有發展國家軍費的總和(SIPRI, 2005)，此舉自然造成財政支出的極大負擔。

²³ R&S(2005)認為，美國經常帳赤字有機會在2005年得到一些舒緩，原因是美元在2002~2004年間持續貶值的延滯效果，可望在2005年發揮作用，也許未必能改善多少經常帳赤字，但至少應能減緩惡化的程度。

²⁴ 東亞各國政府部門持續提供融通，具有一個指標性的意義。對民間投資者而言，只要東亞各國的政府部門仍願意融通美國，表示美元資產還不至立即陷入大幅貶值的危機，則其尚願意追隨政府部門的腳步，繼續提供美國外部融通；然若政府部門有抽腿的意向，則民間部門必先反映市場趨勢，先於政府部門之前放空美元資產，而此必將加深美元重貶機會。

率政策調整也是勢在必行，唯有如此的調整，才能刺激其進口消費，進而使它們與美國間的貿易失衡得到改善。觀諸從1981至2004年的歷史經驗，美元貶值調整確實有助於改善美國的經常帳赤字；反之，美元過度強勢則會導致經常帳赤字的惡化(圖28)。

圖28 美元匯率指數與經常帳的關係



註：陰影部分表示美元走勢與經常帳餘額呈現反向變動趨勢的時段。

資料來源：FRB of St. Louis。

二、美元無秩序貶值

當某一經濟體出現無秩序貶值的匯率及流動性危機(currency and liquidity crisis)前，皆會顯現一連串總體經濟面的徵兆(Rosenberg, 1996; Bouchet, et. al., 2003)，而不只是單一的經濟問題。茲根據 Rosenberg(1996)列示的匯率危機指標討論如下(表2)。

準此，觀諸目前美國的總體經濟環境，除雙赤字及債務方面的指標較不健全外，其餘的指標條件堪稱安穩，根據該等指標作出的研判，尚不至得出美元在當下就會發生急速且無秩序地貶值，而以有秩序地緩慢貶值較為可能。但是，Rosenberg(1996)表列包含的指

標項目未必完整，是以若放寬前述「歐元及日圓等主要貨幣尚不至大幅變動」的假設，此時若美國仍無力改善雙赤字，並進一步處理因而引發的資源配置扭曲問題，則美元對其他主要貨幣無秩序貶值的情況並非不可能發生；若然，將引起全球一連串的連鎖反應。首先，美國為止住美元的跌勢與矯正資源配置的扭曲，長期利率可能出現大幅飆升的態勢，此舉必然不利於美國的消費及投資擴張，並進而危害到其經濟成長；其次，美元貶值加上利率上揚，將使以美元計價的資產價格直墜，投資人加速拋售美元資產，導致該等資產面臨泡沫化危機；第三，美元貶值、美國的經濟衰退將使其進口量大為萎縮，對依賴以出口至美國來發展經濟的經濟體，必然產生外需不足的不利影響，進而引發全球性的不景氣。由歷史的經驗來觀察，美國的進口情況確實影響全球的經濟成長甚劇(圖29)，對此，全球絕不能忽視美元發生無秩序貶值的可能性，並做好防範未然的因應措施。

表2 汇率危機徵兆與指標

徵兆	指標
實質匯率高估	實質匯率相對於貿易餘額趨勢的變化
貿易條件變動	進出口物價、原物料物價
經常帳失衡	實質匯率、儲蓄、投資
經濟活動疲弱、失業率上升	實質GDP、產出缺口、失業率、實質利率
過度擴張的財政政策	政府支出、預算赤字、公部門舉債金額
過度寬鬆的貨幣政策	國內信貸擴張、國際準備、貨幣供給增加率、貨幣乘數
高M2/外匯準備比	M2、外匯準備
銀行體系危機	股價及資產價格、壞帳、存放款利差、金融機構股價
債務危機	總負債、國內負債、國外負債、短期負債/總負債比
金融危機傳染	國外經濟成長、國外利率、任何國家的金融危機

資料來源：Rosenberg(1996)。

圖29 美國進口成長與全球經濟成長



資料來源：TEJ、IMF。

陸、結 論

當前全球經常帳失衡的狀態，確實是各國必須密切關注的問題，由此而衍生的BW2體制的概念，其立論基礎也值得產官學各界仔細探討。本文研析該體制的相關議題，包括短期呈現相互依賴卻不穩定的恐怖平衡局面、長期的結構性缺陷、體制可能分解的方式，以及分解後未來全球經濟的調整與走向，希望能藉此釐清BW2體制對當前及未來全球總體經濟所引發的效應。

本研究發現，東亞各國自亞洲金融風暴後，透過持續干預匯市，促成匯率低估的出口價格優勢得以發揮，進而讓經常帳由風暴前的赤字轉為順差狀態；而因此累積的大量外匯存底，使得東亞國家更有能力購買美元計價的資產、融通美國鉅額的雙赤字。短期而言，由於BW2體制可幫助東亞國家藉由出口帶動經濟成長，進一步向先

進國家的發展程度靠攏；美國也可因而獲得大量總支出所需的融通，進而遂行消費驅動成長的路徑。故該體制確實對亞洲金融風暴後全球經濟的成長趨勢發揮一定的功效。

但是，長期而言，由於美國雙赤字，特別是經常帳赤字持續擴大，往後終將超過其所能承受的臨界點；如再加上低利率所引發的資源配置扭曲問題，美元終需調整以矯正該等結構性的失衡。此外，在BW2體制下，中國承受過重的融通負擔，不但其國內可能產生信貸擴張過快、資產面臨泡沫化與匯損等衝擊金融體系的負面因素，對外也面臨體制中其他成員國搭便車、脫離該融通卡特爾等不利影響。本文研究也顯示，歐洲及中東國家，並無誘因加入BW2體制的行列，使得苦於體制規模不夠完整的BW2體制中成員國，需承受不相稱的融通負擔。以上總總，皆可解讀為該體制最終必將分解的明確預兆。至於，其分解方式可大略分為美元有秩序(匯制漸進調整)與無秩序(匯率急遽波動)貶值等兩種型態。前者係透過國際間協調合作，需時較久但風險較小，應為較佳的調整方式；後者是全球所不樂見的美元崩跌型態，此時恐將引起一連串的經濟恐慌，並導致全球的不景氣。

由於在BW2體制下，東亞各國仍會繼續採取刻意壓低本國匯率以利出口，其經常帳順差也將因而持續存在並可能日益擴大；美國也因來自東亞國家的融通而擴張國內總需求，使其經常帳逆差無法有效縮減。因此，當前全球經常帳失衡的情形，幾無可能在BW2體制下獲得完善的解決。2005年初以來，中國以外的東亞各國經濟成長不如預期、中國的金融體系依然脆弱，使得東亞各國依然無法揚棄過度干預匯市策略；在此嚴峻的外部失衡情況下，美元雖因美國相對成長率較佳及利差擴大等因素取得短期利多的激勵，使其兌

各主要貨幣匯率呈現回升的走勢，然而，在全球經常帳嚴重失衡下，各主要幣別間的匯率卻還不致發生大幅波動，產生過大風險，顯示短期BW2體制仍然發揮了一定的穩定效果。

誠然，該時段美元兌東亞國家貨幣匯率並未大幅度修正的原因，應不僅止於BW2體制帶來的穩定效果。歐元區持續疲軟的經濟表現，讓歐元成為相對不穩定的貨幣(梁國源、曾明煙等，2005)，使得全球外匯準備的美元部位再度水漲船高。此外，雖然目前美國財政赤字仍居高不下，但多數研究機構預測未來其規模可望縮減，亦可構成短期美元維持強勢的原因；也就是說，目前BW2體制似乎給全球的穩定匯率帶來作用，也為美國及東亞國家的經濟發展提供一個短期可行的構架，因此其重要性仍不容忽視。不過，短期美元的強勢事實上是脆弱的，任何負面消息，如2005年6月美國貿易赤字高於預期值，均足以動搖其走勢(Johnson, 2005)。是以，在往後數年內，其相關的長期結構性議題，仍將成為國際經濟學的討論焦點。

參考文獻

1. 中國經濟網(2004)，「房價需求供給30項指標作證：中國房地產有泡沫」，見http://www.ce.cn/cysc/newfangchan/fczx/200412/21/t200412_21_2627781.shtml。
2. 馬丁沃夫(2005) ，「美國砲轟中國，無助填補經濟破洞」，商業周刊，第912期，民國94年5月16日-5月22日，第18至19頁。
3. 商業周刊(2005)，「房價不跌，匯率不升」，第914期，民國94年5月30日-6月5日，第106頁。
4. 梁國源(2005a)，「聯準會穩健調節短率 長率終將上揚」，工商時報，第4版，6月27日。
5. _____(2005b)，「油價飆漲何時休？(上)」，工商時報，第3版，7月8日。
6. _____(2005c)，「油價飆漲何時休？(下)」，工商時報，第3版，7月9日。
7. _____(2005d)，「目前油價不是泡沫 80美元才是大關」，工商時報，第3版，8月15日。
8. 梁國源、顏承暉(2005)，「美元匯率走向與全球經濟成長風險」，寶華綜合經濟研究院工作報告，序號05010。
9. 梁國源、劉建志、顏承暉(2005)，「人民幣走向論析」，台灣經濟論衡，第3卷第5期，民國94年5月，第1-35頁。
10. 梁國源、曾明煙、邵世華、顏承暉(2005)，「歐元走向及展望」，寶華綜合經濟研究院工作報告，序號05014。

11. Arnold, W.(2005), "Investors Pour Billions into Asia on Bet That Yuan Will Lift Stocks," *International Herald Tribune*, August 11, p.11.
12. Boutche, M., E. Clark and B. Groslambert(2003), *Country Risk Assessment: A Guide to Global Investment Strategy*, John Wiley & Sons Inc., Chichester, West Sussex.
13. Carney, M.(2004), "The New International Monetary Order," *Bank of Canada Review*, winter 2004-2005, pp. 49-57.
14. Church, J. and R. Ware(2000), *Industrial Organization: A Strategic Approach*, McGraw-Hill Inc., New York, N.Y.
15. Clayton, G.(2005), "The Federal Deficit and the National Debt," *Business Economics*, Vol. 40(1), pp.29-39.
16. Daniels, J. and D. VanHoose(2004), *Global Economic Issues and Policies*, South-Western, Mason, Ohio.
17. Dooley, M., D. Folkerts-Landau and P. Garber(2003), "An Essay on the Revived Bretton Woods System," *NBER Working Paper*, No. 9971, September.
18. ____(2004a), "The Revived Bretton Woods System: The Effects of Periphery Intervention and Reserve Management on Interest Rates & Exchange Rates in Center Countries," *NBER Working Paper*, No. 10332, March.
19. ____(2004b), "The Revived Bretton Woods System: Alive and Well," Deutsche Bank, December, available on the web at <http://www.frbsf.org/economics/conferences/0502/BrettonWoods.pdf>.

20. Duncan, R.(2005), *The Dollar Crisis: Causes, Consequence, Cures*, Revised and Updated ed., John Wiley & Sons Inc. (Asia), Singapore.
21. Duttagupta, R., G. Fernandez and C. Karacadag(2004), “From Fixed to Float: Operational Aspects of Moving Toward Exchange Rate Flexibility,” *IMF Working Paper*, No. 04126.
22. Economic Report of the President(2004), available on the web at <http://www.gpoaccess.gov/eop/>.
23. Eichengreen, B.(2004), “Global Imbalances and the Lessons of Bretton Woods,” *NBER Working Paper*, No. 10497, May.
24. FRB of San Francisco and UC Berkeley(2005), *Revived Bretton Woods System: A New Paradigm for Asian Developments?* available on the web at <http://www.frbsf.org/economics/conferences/0502/>.
25. Fishman, T.(2005), *China, Inc.*, Scribner, New York, N.Y.
26. Freund, C.(2000), “Current Account Adjustments in Industrial Countries,” Federal Reserve Board, *Interntional Discussion Paper*, No. 692.
27. Gale, W. and P. Orszag(2004), “The Budget Outlook: Projections and Implications,” *The Economist Voice*, Vol. 1(2), Article 6, available on the web at <http://www.bepress.com/ev/vol1/iss2/art6/>.
28. Garber, P.(2004), “Comment in C. Fred Bergsten and John Williamson, editors, Dollar Adjustment: How far? Against what?” Institute for International Economics.
29. Greenspan, A.(2005), “Testimony of Chairman Alan Greenspan,” Federal Reserve Board’s semiannual *Monetary Policy Report* to the

Congress, February 16, available on the web at <http://www.federalreserve.gov/boarddocs/hh/2005/february/testimony.htm>.

30. Hale, D.(2005), “Don’t Rely on the Dollar to Reduce the Deficit,” *Financial Times*, January 26, p.15.
31. Higgins, M. and T. Klitgaard (2004), “Reserve Accumulation: Implications for Global Capital Flows and Financial Markets,” *Current Issues in Economics and Finance*, Vol.10(10), September/October, Federal Reserve Bank of New York.
32. Hyman, H.(2004), *The Power of Global Capital*, South-Western, Mason, Ohio.
33. International Monetary Fund(2003), “Exchange Arrangements and Foreign Exchange Markets: Developments and Issues,” *World Economic and Financial Surveys*, Washington D.C.
34. ____(2004), *World Economic Outlook*, Chapter 1, April, Washington D.C.
35. ____(2005), *World Economic Outlook*, Statistical Appendix, April, Washington D.C.
36. Johnson, S.(2005), “Deficit Fears See Dollar Shines,” *Financial Times*, August 12, p. 22.
37. Karacadag, C., R. Duttagupta, G. Fernandez and S. Ishii(2004), “From Fixed to Float: Fear No More,” *Finance & Development*, Vol. 41(4), pp. 20-24.
38. Levey, D. and S. Brown(2005a), “The Overstretch Myth: Can the Indispensable Nation Be a Debtor Nation,” *Foreign Affairs*, Vol. 84(2), pp.2-7.

39. ____ (2005b), "Reply," *Foreign Affairs*, Vol. 84(4), pp. 198-200.
40. Mann, C.(1999), *Is the U.S. Trade Deficit Sustainable?*, Institute for International Economics, Washington, D.C., September.
41. ____ (2004), "Managing Exchange Rates: Achievement of Global Re-Balancing or Evidence of Global Co-Dependency?" *Business Economics*, Vol. 39(3), pp. 20-29.
42. Munchau, W.(2005), "Is the Euro Forever? As the Strains Turn to Pain, Its Foundation Look Far from Secure," *Financial Times*, June 8, p.13.
43. Mussa, M.(2004), "Policies to Sustain Global Growth While Reducing External Imbalances," available on the web at http://www.iie.com/publications/chapters_preview/388%20FEP/6iie3802.pdf.
44. Norris, F.(2005), "A Dollar Cartel Buys American Bonds," *International Herald Tribune*, April 2-3, p. 12.
45. Obstfeld. M. and K. Rogoff(2004), "The Unsustainable US Current Account Position Revisited," *NBER Working Paper*, No. 10869, November.
46. Pepall, I., D. Richards and G. Norman(2002), *Industrial Organization: Contemporary Theory and Practice*, South-Western, Mason, Ohio.
47. Roach, S.(2004a), "Twin Deficits at the Flashpoint?" *Morgan Stanley Dean Witter Global Economic Forum*, August 16, 2004.
48. ____ (2004b), "The Funding of America," *Morgan Stanley Dean Witter Global Economic Forum*, August 23, 2004.

49. Roberts, D. and J. Hughes(2005), "Dollar Strength Weakens Return Greenback," *Financial Times*, July 11, p.1.
50. Rosenberg, M.(1996), *Currency Forecasting: A Guide to Fundamental and Technical Models of Exchange Rate Determination*, Richard D. Irwin Co., Chicago, IL.
51. ____(2003), *Exchange-Rate Determination: Models and Strategies for Exchange-Rate Forecasting*, McGraw-Hill Inc., New York, N.Y.
52. Roubini, N.(2004), "BW2: Are We Back to a New Stable Bretton Woods Regime of Global Fixed Exchange Rates?" available on the web at http://www.roubiniglobal.com/archives/2004/10/are_we_back_to_.html.
53. Roubini, N. and B. Sester(2005), "Will the Bretton Woods 2 Regime Unravel Soon? The Risk of a Hard Landing in 2005-2006," available on the web at <http://www.frbsf.org/economics/conferences/0502/Roubini.pdf>.
54. Roubini, N. and D. Altig(2005), "Whither the Yuan?" *The Wall Street Journal*, available on the web at <http://online.wsj.com/public/resources/documents/econoblog07212005.htm>.
55. Sester, B. and N. Roubini(2005), "How Scary is the Deficit? American Power and American Borrowing," *Foreign Affairs*, Vol. 84(4), pp. 194-198.
56. Shepherd, W.G.(1997), *The Economics of Industrial Organization*, Prentice-Hall, N.J.
57. Silva, I.(2005), "Renminbi Revaluation: Currency Speculators Consider the Options Beyond China," *Financial Times*, August 5, p.22.

58. SIPRI(2005), *SIPRI Yearbook 2005*, available on the web at <http://yearbook2005.sipri.org/>.
59. Summers, L.(2004), “The United States and the Global Adjustment Process,” speech at *the Third Annual Stavros S. Niarchos Lecture*, Institute for International Economics, Washington, D.C., March 23.
60. Truman, E.M.(2005), “A Revived Bretton Woods System? Implications for Europe and the United States,” prepared for *Revived Bretton Woods System: A New Paradigm for Asian Development Conference*, San Francisco, February 4.
61. Turk, J. and J. Robino(2004), *The Coming Collapse of the Dollar and How to Profit from It*, Doubleday, New York, N.Y.

最低稅負制評介

黃明聖*

壹、緒論

伍、兩個法律上的問題

貳、兩稅合一簡介

陸、教科書上的評語

參、最低稅負制之背景與特性

柒、結語

肆、最低稅負制之內容

Abstract

This paper takes a deep-probing but easy-to-understand approach to introducing and discussing the alternative minimum tax (AMT) concept. The background to the adoption of AMT is that tax concessions are too numerous for their simultaneous removal to be politically viable. Therefore, AMT offers the next-best alternative of requiring all high earners to pay a certain amount of tax, with the aim of making taxation fairer.

This paper also submits that AMT is by its nature a second best, transitional, and partial solution. Moreover, when the United States began to implement an AMT system with no provision for adjustment of exemptions in accordance with inflation and number of dependent relatives, it meant that inflation and economic growth would result in more and more people being netted by the system, so that the cost (in terms of tax losses) of subsequently abandoning the system would grow increasingly heavy.

The adoption of AMT should be the best way out of the current tax reform difficulties. Furthermore, the draft provisions under study by the Ministry of Finance have already taken into consideration the adjustment of the NT\$8 million exemption in line with inflation, and thus should have greater viability by being able to smoothly avoid the blind spot of the current U.S. AMT system.

* 國立政治大學財政學系教授兼系主任。本文作者感謝行政院公共工程委員會黃錫薰處長及與會者的寶貴意見，也感謝助理鍾佳雯小姐協助資料處理。本文論點不應引申為行政院經濟建設委員會之意見。

壹、緒論

從今(2005)年五月起，在大眾媒體不斷報導之下，很多人對最低稅負制(alternative minimum tax, AMT)因此琅琅上口，彷彿租稅改革即將如火如荼展開。但是，一般社會大眾之多數，可能仍不知所云。而沒有租稅專業知識，卻要凝聚共識的「公民會議」之成員，則須從頭教起。未來有志要當稅務員的大學畢業考生，對早在預料之中的高考財政學考題—最低稅負制之議題，似乎瞭解仍不夠透徹。基於以上數種緣由，觸動撰寫本文之動機。

本文研究目的有三。第一、介紹最低稅負制，期望一般社會大眾能夠多多少少瞭解基本的最低稅負制之來龍去脈；第二、評析最低稅負制，期望決策官員能從國外實施經驗中，預先對實施之後果有所理解；第三、填補前一期文章之不足，黃明聖(2005)因論及全面的財政改革，因此僅簡短地提及最低稅負制，似應就此一議題深入淺出再做評介。

本文研究方法有二。第一為文獻探討：包括教科書、官方出版品、報章雜誌之綜合介紹、整理；第二為制度分析：基於財政理論基礎，進行制度之比較分析。

本文結構如下：除本節緒論外，第貳節為兩稅合一之簡介，作為以下各節分析之基礎；第參節介紹最低稅負制之背景與特性；第肆節則探討最低稅負制之內容；第伍節為最低稅負制度之實施，是否違反信賴保護及公司繳的AMT股東可否在綜所稅扣抵；第陸節則為教科書上的評語；最後，第柒節提出「最低稅負制是目前台灣稅改困境的最佳出路」，做為結語。

貳、兩稅合一簡介

兩稅合一為1996年李前總統登輝先生競選時之政見。當選後，為實現承諾，由前財政部長邱正雄草擬修法。1997年順利修法通過。1998年正式實施兩稅合一。

一、舉例說明

有關兩稅合一前、後稅負之變動，茲以公司盈餘100元為例說明之。

(一)兩稅合一之前

(1)一般	(2)享五年免稅者
營所稅 $100\text{元} \times 25\% = 25\text{元}$	營所稅 0 元
綜所稅 $(100 - 25) \times 40\% = 30\text{元}$	綜所稅 $100\text{元} \times 40\% = 40\text{元}$
稅額合計 55元	稅額合計 40元

(二)兩稅合一之後

(1)一般	(2)享五年免稅者
營所稅 $100\text{元} \times 25\% = 25\text{元}$	營所稅 0 元
綜所稅 $100\text{元} \times 40\% = 40\text{元}$	綜所稅 $100\text{元} \times 40\% = 40\text{元}$
補稅 $40\text{元} - 25\text{元} = 15\text{元}$	
稅額合計 40元	稅額合計 40元

二、實施後之影響

由以上簡單之數字可知：

(一)兩稅合一對一般傳統業者之股東形同減稅(稅額合計由55元降為40元)。

(二)兩稅合一對本已享免稅優惠者之股東沒有任何影響。因此，這些已享免稅優惠之高科技業者，曾要求給予額外之獎勵，可惜未能如願。

(三)兩稅合一之後，由於營所稅率25%，綜所稅率40%，兩者存在很大的差距，故在保留盈餘部分加徵10%；換言之，未分配之保留盈餘 $75元 \times 10\% = 7.5$ 元，以致其營所稅稅率總負擔變為 $25\% + 7.5\% = 32.5\%$ 。藉由此舉縮小兩稅稅率之差距，減少保留盈餘不分配的可能性。

(四)兩稅合一之後，理論上，營所稅已「名存實亡」¹。但實務上，公司已繳的所得稅，股東未必可抵的乾乾淨淨。財政部大約仍可留住營所稅額的1/3(精確數字為100% - 63.14%)，可能的理由如下²：

- 1.營所稅免納和減免優惠之後，與未享免稅者比較，因為繳納時間前後不同，而有利息成本之差異。
- 2.財務會計與稅務會計之差異的影響³。
- 3.免營利事業所得稅者的盈餘未分配部分，無法課徵到所得稅。
- 4.即使分配，稅後盈餘的10%須提列資本公積，仍課不到個人所得稅。

基於以上之瞭解，長久以來財政部對企業享受租稅優惠遲遲無法取消一事之所以耿耿於懷，也就不足為奇了。否則，若果真營所

1 請參見王建煊(2002)。

2 請參閱行政院財政改革委員會(2002)。最近，財政部長林全則認為繳進的營所稅應可留住六成。「留下三成七是較悲觀的算法，認為公積也會抵掉；留下六成是較中性得算法。」詳見工商時報在2005年6月14日之報導。

3 例如：在存貨計價方面，財務會計的處理：「成本與市價孰低」可與「後進先出法」合用；稅務會計的處理：「成本與市價孰低」不可與「後進先出法」合用。在折舊方面，財務會計沒有規範應適用何種折舊方法，稅務會計則限縮了折舊方法之適用。

稅「名存實亡」，則有沒有繳納營所稅，並沒有差異；換言之，所得稅是由公司先繳或是由股東後繳，兩者之效果都將是一樣。

參、最低稅負制之背景與特性

一、最低稅負制之背景

有了上一節兩稅合一的基本瞭解之後，本節將進一步描述最低稅負制實施之背景。首先將介紹美、加實施之背景；其次，將描述台灣之租稅現況。

(一) 美、加實施背景

最低稅負制肇始於1969年，是由美國所發展出來之特殊制度。當時美國財政部發現許多高所得公司或個人，因為過度使用租稅減免、稅額抵扣，以致繳納很少的稅，甚至不用繳稅。財政部長公布具體的數字如下：155位個人，其年所得超過20萬美元，未繳納分毫的聯邦所得稅，消息一出，輿論譁然。

租稅減免項目多，取消不易，以最低稅負彌補稅制不公之情形，政治可行性較高⁴。為確保高所得者至少繳納最低稅負，乃制定最低稅負制度，期以實現租稅公平。

加拿大亦於1986年開始實施最低稅負制度，值得注意的是：加拿大僅對個人課徵AMT。至於其稅基及稅率，請詳見本文第參節。

(二) 台灣租稅現況

台灣長期以來，基於經濟、社會發展之考量，傾向採行租稅減

⁴ 請參閱財政部(2005)。

免方式以達特定之政策目的。在財政文獻上，Surrey(1973)稱之為稅式支出(tax expenditure)。

稅式支出實施結果，租稅減免範圍不斷擴大，而減免利益並有集中少數企業及高所得個人之偏頗情形，破壞了租稅公平⁵。茲分述如下：

1. 租稅減免範圍不斷擴大，侵蝕稅基

從表1所示，2003年依「促進產業升級條例」之稅捐減免高達549億元，「獎勵投資條例」的稅收影響則已近尾聲，外銷品沖退稅則一年仍有43億元。而「促進民間參與公共建設法」的稅收影響似還在起步階段，金額尚屬有限。

表1 外銷品沖退稅及獎勵投資與促進升級之稅捐減免

單位：億元

會計年度	促進產業升級	獎勵投資	外銷品沖退稅
1999	472	42	41
2000	573	6	42
2001	653	6	37
2002	363	2	40
2003	549	0	43

資料來源：財政部統計處(2004)。

2. 減免利益集中於高科技產業

從表2所示，高科技產業家數相對較少，而享受的免稅所得額卻較多，以致每家高科技產業平均免稅所得額高達1.64億元；而其他營

⁵ 此種租稅公平應指水平公平(horizontal equity)，亦即關注稅基是否完整、未受侵蝕而言；不是指垂直公平(vertical equity)，亦即關注稅率的累進情形。

利事業則僅有10.4萬元。另外，高科技產業平均每家的投資抵減額達5,083萬元，遠高於其他營利事業的6.2萬元。由此可見，免稅利益集中之情形，應是非常明顯。

表2 營利事業減免情形

92年度	高科技產業	其他營利事業
家數	724 家	489,406 家
免稅所得額	1,184.00 億元	509.0 億元
平均每家	1.64 億元	10.4 萬元
投資抵減	368.00 億元	509.0 億元
平均每家	5,083 萬元	6.2 萬元

資料來源：財政部(2005)。

3. 減免利益集中於高所得個人

個人適用減免情形可從表3觀察。適用40%邊際稅率的高所得者，僅占家戶數的3.74%，但其抵稅金額則高達33億元；換言之，此類高所得者，平均每戶抵減金額50萬元，遠高於適用其他邊際稅率者的1.3萬元。

表3 個人適用減免情形

90年度	40%邊際稅率	適用其他邊際稅率
戶數	6,647	171,138
比率	3.74%	96.26%
抵稅金額	33 億元	22 億元
比率	60.17 %	39.83 %
平均每戶抵減金額	50 萬元	1.3 萬元

資料來源：財政部(2005)。

二、最低稅負制之特性

在上一節描述最低稅負制實施背景之後，本節將綜合文獻之內容，說明最低稅負制具有以下幾個特性。

(一)是次佳的，不是最適的。由於不可能一時全面取消租稅優惠，所以改革者退而求其次，要求享受過多租稅優惠的企業或個人多多少少繳一點稅。所以在現行所得稅制度下，另外設計了一套最低所得稅負，以彰顯租稅改革追求稅負公平的決心。然而，次佳理論(second best theory)告訴我們，枝枝節節的租稅改革，可能反而促使社會之福利降低⁶。

(二)是過渡的，不是恆常的。因為次佳的做法，本來只是政治上的便宜行事。但是施行一久，很可能「反客為主」，屆時深怕驟然廢除最低稅負制後，稅收損失太大，故將本來僅是過渡性的權宜之計，展延變成恆久性的財稅措施。

(三)是部分的，不是全面的。最低稅負制設計的本意，只是在針對享受過多優惠的少數企業和個人，因此原本設計不是針對所有社會大眾⁷。但是由於免稅額沒有考慮物價指數連動，並且沒有考慮撫

⁶ 其中的道理，可以參見諾貝爾經濟學獎得主、英國劍橋大學教授Meade (1955, p.7)生動的比喻。在煙霧瀰漫的群峰中，且無精良之儀器下，登山客設定的終極目標是登上主峰的最高點(攻頂成功)。在此情況下，「每往上爬一步，未必就表示越接近目標。」除非登山客恰巧就立足於主峰之下，否則因為可能爬錯了山，往上爬之後才發現錯誤，必須退回山下一切重來，更花力氣。

假設經濟體系原有10個租稅扭曲，設法排除現有的2個扭曲之後，社會福利未必就會提高，因為相對價格改變後，可能又產生新的扭曲。

⁷ 或許是為縮小打擊面，財政改革方容易成功。1990年英國首相柴契爾夫人(Lady Thatcher)以社區捐(community charge)一般人稱之為人頭稅(poll tax)取代原來的財產稅(rates)。由於打擊面太廣，反彈太大，柴氏功敗垂成，終至下臺。

養親屬的多寡，而使得物價上漲和經濟成長之後，中所得階層也漸漸遭受AMT的波及。

(四)是象徵性的，不是實質的。AMT目的是為求租稅公平，僅對少數高所得開刀，實施初期可能無法增加太大稅收⁸。以加拿大為例，1988到1997年所課徵AMT共計10.21億加幣，如考量留抵稅額遞延7.84億加幣，其實際AMT淨額僅2.37億加幣。台灣若對企業課徵7.5%的AMT稅率，且保留盈餘仍加徵10%，則稅收約在150億元之譜，由於已採兩稅合一，台灣財政部似只有淨賺約50億元之數。

(五)是傾向針對個人，而不是傾向針對企業。財政理論告訴我們：個人才有租稅公平的問題，企業沒有租稅公平的問題⁹。美國對企業也課最低稅負制，是因為美國沒有實施兩稅合一。加拿大公司部分，目前仍未實施最低稅負制。南韓對公司雖採最低稅負制，但是計算最低稅負後，納稅人仍可扣抵國外稅額、意外損失、農地扣抵、中小企業的研發支出、大企業的碩士以上研究人員薪資等費用。

肆、最低稅負制之內容

承接上一節剖析了最低稅負制的背景及特性之後，本節將介紹最低稅負制之具體內容。首先，本節將介紹美、韓、加之做法；接著，再說明台灣預計的做法。他們將分別包括AMT的稅基及稅率。

⁸ 請參閱劉憶如(2005)。

⁹ 這是屬於財政學上租稅歸宿(tax incidence)的問題。大公司的小股東其繳稅能力可能不及於小公司的大股東。因此，從各國實施所得稅之經驗來看，通常公司稅之累進程度較低；綜所稅之累進程度較高。

一、美、韓、加之做法

表4 實施最低稅負制國家一般稅率及AMT稅率

	公司		個人	
	一般稅率	AMT稅率	一般稅率	AMT稅率
美國	15%~39%	20%	10%~35%	26%, 28%
韓國	13% 25%	15% 10%(中小企業)	9% 18% 27% 36%	3.6% 7.2% 10.8% 14.4%
加拿大	21%	無	16% 22% 26% 29%	16%

資料來源：財政部(2005)。

二、台灣的做法

(一)台灣財政部草擬的最低稅負制可能之稅率與稅基

1.個人

稅率：17.5%或20%。(財政部擇定20%)¹⁰

稅基：除現行之毛所得外，尚須加計：

- A. 3,000萬以上之壽險金給付，
- B. 員工股票分紅市價超過面額，
- C. 未上市上櫃的證券交易所得，
- D. 非現金部分之捐贈扣除額。

¹⁰ 請參見中國時報2005年7月9日。

2.企業：

稅率：7.5%、10%、12.5% (財政部擇一訂為10%)¹¹。

稅基：除現行應稅所得外，尚須逐項加計：

- A.適用獎勵民間參與交通建設條例、促進民間參與公共建設法與促進產業升級條例等免稅所得(甲案)；
- B.證券交易所得與期貨交易所得(乙案)；
- C.國際金融業務海外分行之免稅所得(丙案)。

最後，最低稅負的丙案勝出。

(二)門檻：毛所得800萬元以上之個人，免稅額未定。

(三)採替選式(alternative)計算稅額¹²。

比較AMT稅額與依現行規定計算的稅額，取其高者為其應納稅額。例如：個人(家戶)按照上述規定加計回一些原先免稅、減免項目後之總所得為1,000萬，則需要繳的AMT稅額為 $1,000\text{萬} \times 17.5\% = 175$ 萬，但是按照現行稅制之稅額僅為20萬，因此取其較高者175萬，作為其應納稅額。

伍、兩個法律上的問題

在擬定最低稅負制的過程中，兩個法律上的問題仍有待進一步

¹¹ 請參見中國時報2005年7月9日。雖然經濟部剛開始堅持稅率採7.5%，分年到位10%，但是對信賴保護之認定上，財政部稍加退讓，經濟部最後似不再堅持。

¹² 美國AMT施行初期是採用附加式(add-on)的方式，也就是對租稅優惠的項目全部加總起來之後乘上某特定稅率，為其補繳的稅額。例如個人減免了120萬，因此其AMT補繳稅額為 $120\text{萬} \times 10\% = 12$ 萬。此法的缺點是與原始的稅制下的綜合所得沒有連結，無法累計課稅，但是似較合乎AMT之原始精神。再者，值得一提者：alternative的譯文宜為「替選」，substitute的譯文才是「替代」。

探討。問題分別是：是否違反信賴保護？公司最低稅負額可否抵減綜所稅？茲分別說明如下：

一、最低稅負制度之實施，是否違反信賴保護？

(一) 認為會違反信賴保護原則之理由

依據促進產業升級條例第72條第2項之規定，促進產業升級條例租稅專章及第70條之1所規定之租稅獎勵措施，係明定實施至98年12月31日止，公司對於該等獎勵措施具有期待利益，如驟然實施AMT，而使其期待利益受損，似有違反信賴保護原則之虞。

(二) 認為尚不違反信賴保護原則之理由

依據新法不溯及既往之原則，明定對於實施最低稅負前已適用或已取得相關租稅獎勵項目，予以排除適用最低稅負者，將可兼顧租稅公平及信賴保護原則。

雖然有些租稅法律學者支持此論點，認為AMT之實施不會違反信賴保護原則。但在財政部所擬初步方案中，為杜絕爭議，已決定「尚未屆滿之租稅減免不受影響」。

二、公司最低稅負額可否抵減綜所稅？

營利事業所繳納的AMT，得否併入股東可扣抵稅額帳戶(ICA)中，於股東綜合所得稅中扣抵¹³？

(一) 應計入ICA之理由

如未將營利事業所繳納之AMT納入ICA中扣抵綜所稅額，則可能發生公司繳納AMT後，其稅負與未適用AMT之公司相當；但未適

¹³ 本節請參見財政部(2005)。

用AMT之公司所繳納所得稅款得計入ICA中，而加徵AMT公司所繳納之AMT稅額，卻不得計入ICA之不合理情形。此舉將造成公司從事租稅安排，有違租稅中立。

(二)不應計入ICA之理由

如不同步實施個人階段之最低稅負制度，而將營利事業階段所課徵之最低稅負，併入兩稅合一體系之ICA中，則營利事業之AMT僅具暫繳性質，對於落實租稅公平之目的意義不大。

雖存有此兩種不同論點，財政部所擬初步方案中已決定「最低稅負得扣抵個人綜合所得稅」。

陸、教科書上的評語

財政部公布最低稅負制具體內容之後，在國內引起一些批評¹⁴。本文則僅將依Rosen(2005)的評語摘錄如下¹⁵：

基本上AMT是一隱形的稅制；在一般所得稅制下，另外設計了一套稅基及其稅率表。在計算上，第一個步驟是採用一般的應稅所得，加回替選性最低租稅優惠(AMT preferences)的列舉項。這些項目包含(但不限於)個人免稅額、標準扣除額，與州稅的列舉扣除額。下一步驟是減去AMT免稅額—目前已婚夫妻為49,000美元，單身的個人是35,750美元。然後得出替選式最低稅負(alternative minimum tax income, AMTI)。無論扶養親屬人數多寡，免稅額都是一樣。AMTI

¹⁴ 例如曾巨威(2005)認為：最明顯的缺失有三，一是採用正面表列方式選納稅基項目；二為訂定過高的課徵起點或免稅額度，另一則是個人海外所得的不納入稅基。中國時報社論(2005)則是有條件支持最低稅負制。而郭台銘批評最低稅負制「像共產黨」，引起輿論譁然，詳見自由時報(2005)。

¹⁵ 請參見Rosen, H. (2005), *Public Finance*, seventh edition, Taipei: McGraw Hill. pp. 388-389.

低於175,000美元的部分適用26%的稅率，其餘則適用28%。最重要的是，不像一般的所得稅，AMT免稅額和級距皆不隨通貨膨脹調整。

AMTI運用這個較趨均一的稅率表，計算出的租稅負擔稱為試算的AMT(tentative AMT)。為了完成這程序，必須將試算的AMT與一般所得稅下的稅額做一比較，若試算的AMT比一般所得稅額大，其差距就是納稅人的AMT。納稅人除了他的一般所得稅之外，還必須補繳AMT。

一開始我們就特別提到，AMT最初的目的在找出那些隱匿部分或全部所得的高所得者，絕非意圖造成過重的稅負。然而在目前的稅法下，到2010年將有大約3,500萬人需繳納AMT，到了2008年廢止AMT的成本會大於廢除一般所得稅的成本！(Tempalski, 2002, p. 342)。為何會發生這種情況呢？為瞭解原因，回想AMT的補繳是因為在AMT下的租稅負擔比在一般所得稅下的稅負還高，因此任何減稅，雖使一般所得稅負降低，但仍會增加AMT納稅人的數量。此種結果，是由於以下兩個事實；第一，AMT不隨通貨膨脹調整，而一般的所得稅通常會隨之調整；第二，在2001年EGTRRA對一般所得稅減稅，卻沒有對AMT作任何重大的變更，EGTRRA因此將造成AMT納稅人數於2010年時增加將近一倍。

我們是否須在意AMT漸漸成為舉足輕重的租稅？答案「是」，因為從各種角度看，它都是不佳的租稅政策。首先由公平的觀點，AMT的減免優惠—個人免稅額、標準扣除額、與州稅的列舉扣除額—對中等所得的納稅人最為重要。當AMT的案件份量逐漸增加，首當其衝受到不利影響是這些中所得納稅人，而不是高所得者。再由效率的觀點，回顧Rosen(2005)第13章中提到的，所得稅的超額負擔會隨著邊際稅率的平方而變動。在AMT之下的最低稅率為26%，遠

高於即將納入AMT內的許多家庭先前所適用之一般所得稅率。最後，AMT制度非常複雜。主要問題之一是，若想得知是否須補繳AMT的唯一方法，必須經歷整個繁瑣的AMT計算過程。因此，甚至最後不用繳交此項租稅的家庭，也需先試填寫AMT稅率表，大幅增加遵守稅法的依從成本。

簡言之，美國的所得稅制度在十年之內會步向毀滅(train wreck)，大部分的觀察家相信政府將會以實際行動來阻止其毀滅，然而目前仍不清楚將會如何進行。目前存在一些可能性：免稅額及級距可能會依通貨膨脹調整、免稅額可能會提高，或者AMT可能會整個廢除。抽離了未來稅收損失的顧慮，澈底廢止AMT可能具有相當的吸引力。若國會不希望有人從特定的優惠中獲利，從一般所得稅中將租稅優惠移除不是比較合理嗎？為什麼要搞一套新的租稅制度AMT去補救呢？簡單的說，AMT是所得稅制缺乏一貫性的另一個明證。正如同前參議員Bill Bradley犀利之言詞：「實施最低稅負制就是一項失敗的承認，顯示出所得稅制已完全破產，而且國會也沒有勇氣修正它！」

柒、結語

在台灣，「最低稅負制是稅改困境的最佳出路」，因為我國現階段所處的稅改環境與條件，是否適合一下子就推出稅改如此龐雜的「包裹」，似乎仍需要有更精細與周延的思考。目前最好的稅改策略應該是，一方面，誠實負責的承認跟民眾「要錢」的真相；另方面，則是貫澈實施個人最低稅負制的決心(工商時報社論，2005年6月5日)。此外，財政部所研提之草案，已考慮免稅額800萬元將隨著物價指數調整，已可順利避開美國當年實施最低稅負制之盲點，可行性似已較為提高。

參考文獻

1. Meade, J. E., (1955), *The Theory of International Economic Policy*, Vol.2, *Trade and Welfare*, London: Oxford University Press.
2. Rosen, H., (2005), *Public Finance*, seventh edition, Taipei: McGraw Hill.
3. Surrey, S. S., (1973), *Pathways to Tax Reform*, Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
4. Tempalski, J., (2002), "The Impact of the 2001 Tax Bill on the Individual AMT," Washington, DC: National Tax Association, Proceedings, Ninety - Fourth Annual Conference.
5. 王建煊(1998)，租稅法，台北：文笙書局。
6. 中國時報社論(2005)，「我們有條件支持最低稅負制」，6月20日。
7. 自由時報(2005)，「郭台銘：不應加稅 解決效率問題」，6月15日。
8. 財政部(2005)，「建立我國所得稅最低稅負制度討論會會議資料」，5月6日至7日。
9. 財政部統計處(2004)，財政統計年報，台北：財政部。
10. 曾巨威(2005)，「財政部稅改版本的三大敗筆」，中國時報，7月9日。
11. 黃明聖(2004)，財政改革方向與政策研究，經濟建設委員會委託研究計畫。
12. _____ (2005)，「財政改革之目標、策略及建議」，台灣經濟論衡，第3卷第6期，頁1-26。
13. 劉憶如(2005)，「最低稅負的能與不能」，中國時報，6月23日。

■ Taiwan Allows Domestic Airlines to Transit Chinese Airspace

The Executive Yuan has marked a new advancement in cross-strait policy by announcing that Taiwan-based air carriers would be allowed to fly through airspace controlled by mainland China; and the first flight permitted by the mainland authorities had overflowed through the Chinese airspace to Paris on Sept. 4. This follows up on an arrangement that permitted cross-strait charter flights during the Lunar New Year season.

Premier Frank Hsieh made the announcement on Aug. 3, explaining that it would enable Taiwanese air carriers to save fuel and be more competitive in the face of the added cost burden imposed by soaring oil prices. The overflying of Chinese airspace, he said, would be easier and more practicable to implement than the institution of direct cargo charter flights between Taiwan and mainland China.

In regard to negotiations over cross-strait cargo charter flights, a matter of intense concern to many businesses, Premier Hsieh directed the Mainland Affairs Council and the Ministry of Transportation and Communications to speed up the process. Since the mainland Chinese authorities want to negotiate

cargo and passenger charters at the same time, Hsieh indicated that talks could proceed simultaneously on cargo and passenger charter flights during major festival periods and to fill other special needs. For more related information, please visit <http://www.ey.gov.tw/>.

Policy Update

■ New Relaxations Boost Attraction of Free Trade Zones

On Aug. 23, Vice Premier Wu Rong-I convened the fifth meeting of the Free Trade Zone Coordinating Committee for a robust discussion of major deregulation issues for free trade zones (FTZs). The meeting resulted in a number of important resolutions, including the following: the permitting of commissioned processing by FTZ logistics companies, the opening up of a monthly customs reporting system for FTZ enterprises, the formulation of relaxed "Rules of Origin (ROOs)" for FTZs, consideration of the entry and storage of prohibited mainland Chinese goods in FTZs, and the promotion of measures for the hiring of indigenous peoples and foreign workers for FTZs. These measures can heighten the added value of FTZ goods, speed up the flow of goods, and strengthen the attraction of FTZs for investors.

The new resolution by the committee allows logistics operations (in addition to the original processing and manufacturing enterprises) within free trade zones to commission simple processing to companies outside the zones (including those in both tax-liable and tax-bonded areas). To meet possible needs arising from free trade zone development in the future, such commissioned processing may also be approved on a case-by-case basis. This relaxation is expected to reinforce supply-chain links between FTZ enterprises and companies outside the zones, and thus strengthen Taiwan's competitiveness.

To further simplify FTZ operations, the Ministry of Finance is engaged in planning for a monthly customs reporting system for the shipment of goods between FTZs and tax-liable or tax-bonded areas, and is mapping out related supporting measures. This will reduce customs-clearance costs for operators and allow greater flexibility in the flow of goods between FTZs and other areas, further expressing the "free trading" spirit.

Regarding ROOs, a matter of much concern to operators, the Ministry of Economic Affairs (MOEA) has been charged with relaxing the ROOs to an appropriate extent by the end of September. In addition,

mainland Chinese goods that are banned from FTZs may be shipped into the zones after processing, and then shipped on to tax-liable areas following the payment of customs tariffs in accordance with the Act for the Establishment and Management of Free Ports and other relevant regulations. This will lower the cost of materials for FTZ enterprises.

To alleviate the problem of hiring indigenous peoples and foreign laborers to work in FTZs, the Council of Indigenous Peoples will serve as an intermediary and the government is formulating a "Promotion Program and Concrete Measures for Indigenous Peoples' Employment" in a bid to reduce the unemployment rate of indigenous peoples to a level similar to that of ordinary citizens. In addition, the Employment and Vocational Training Bureau of the Council of Labor Affairs has set up a single-window facility to resolve labor-shortage problems for FTZs, and will assist enterprises to the use of domestic employment mechanisms, such as simultaneous training/employment and employment subsidies. In the future, foreign workers may be brought in to fill shortages for blue-collar "3D" production work (ie. work that is difficult, dirty, or dangerous) on midnight shifts and some three-shift jobs.

The management of FTZs is designed on the “within national territory but outside customs territory” concept, with a high degree of autonomy in company operations replacing administrative control of the government by setting up a single-window facility to boost administrative efficiency. So far the government has approved the establishment of four FTZs at Taiwan’s major harbors (Keelung, Kaohsiung, Taipei, and Taichung) and one at the Chiang Kai-shek International Airport, Taoyuan. The relevant government agencies are currently contacting enterprises about setting up operations in the FTZs, and the Free Trade Zone Coordinating Committee is stepping up its liaison with government agencies about removing obstacles to FTZ operations. The recent relaxations will do much to strengthen the attraction of the FTZs to a wide range of enterprises.

■ MOEA Put in Charge of Corporate Reorganization and Bankruptcy Act

A study of the single-code Corporate Reorganization and Bankruptcy Act, which represents a major reform of Taiwan’s reorganization and bankruptcy procedures, has been completed under the instigation of the Council for Economic Planning and Development (CEPD) and the Judicial Yuan. To facilitate the future implementation of this

vital system, on Aug. 9, Vice Chairman Thomas Yeh of the CEPD led a group of the personnel involved on a visit to Secretary-General K.C. Fan of the Judicial Yuan. The two sides reached an agreement that the act should be put under the guidance of the Ministry of Economic Affairs (MOEA).

According to the Judicial Yuan, since corporate reorganizations and bankruptcies need an integrated type of handling it is necessary to encompass the handling procedures for both within a single legal code. And, in view of the specialized industrial scope which the law involves, it would be most appropriate for the related guidance and legislative work to be carried out by a competent administrative agency, in this case, the MOEA.

The legislation of a single legal code for reorganization and bankruptcy will entail extensive revisions of the Company Law and the existing Bankruptcy Law (which will be retained to provide for personal bankruptcies). The MOEA will set up a task force to take charge of the related legislative preparations. The matter has been reported to the Executive Yuan for review, and the Judicial Yuan will coordinate closely with the legislative work and will provide necessary consultation and assistance.

The CEPD notes that the enactment of the Corporate Reorganization and Bankruptcy Act will help alleviate the long and complicated process that is currently required for reorganizations and bankruptcies. The draft act was formulated primarily in reference to the federal bankruptcy system in the United States, which encompasses reorganization and bankruptcy procedures within a single legal code. Under this code, an entity that files for reorganization or bankruptcy chooses either reorganization or bankruptcy at the outset, and there are numerous provisions for switching from reorganization to bankruptcy, and vice versa; and, in the absence of regulations to the contrary, the courts will carry out a one-time disposition of the filer's debts. For more details on the single reorganization and bankruptcy code study, please go online and check http://cedi.cepd.gov.tw/research_categories.php?cPath=1.

■ Chunghwa Privatization Boosts Taiwan's Telecoms Industry into a New Age

In a move designed to conform to world trends and boost corporate operating efficiency, Chunghwa Telecom Co., Ltd., Taiwan's top telecoms firm, shook off the status of a government-owned corporation and took a giant step toward privatization on

Aug. 12, through the release of shares domestically and overseas.

Chunghwa Telecom first released shares in Taiwan on Aug. 9, via an auction which resulted in the sale of 3% of its shares. Then the company's major shareholder, the Ministry of Transportation and Communications, sold a further 14% of the shares through the issuance of American depository receipts (ADRs) at a price of US\$18.98 per unit (equal to 10 shares), equal to NT\$60.67 per share. The total proceeds amounted to almost NT\$100 billion, and the sale of 17% of Chunghwa Telecom's shares brought the government's holding to under 50%. This completed the privatization of the company.

The main objective of Chunghwa Telecom's privatization is to enhance its operating efficiency through the competitive market mechanism and, by reducing government involvement, to expand the company's space for market development. The privatization is also expected to give a boost to the development of Taiwan's telecoms market and bring the island's people a higher quality of telecoms services.

Deregulation Progress

■ New Import Inspection System for Alcoholic Beverages on Tap for 2006

After talks with foreign chambers of commerce, the Department of National Treasury, Ministry of Finance, has announced new Inspection Regulations for Imported Alcohol that have been formulated in consideration of health management and the prevention of imports of counterfeit alcoholic beverages as well as the need to protect consumer rights and the interests of importers. The new regulations, which are to be implemented in 2006, have won the unanimous approval of the foreign chambers of commerce.

According to the regulations, foreign alcoholic beverages that are imported in the future may be inspected by batch; in other words, an importer can apply for inspection of an entire batch of alcoholic beverage so long as its brand, place of origin, alcoholic content, type of product, and packaging materials are the same. Inspection will be one of three types: by batch, by random inspection, or by documentary approval. The Department of National Treasury points out that for specific low-risk alcoholic beverages, such as those provided with an inspection report issued within the previous two years by a foreign inspection institution under mutual recognition with Taiwan, documentary customs clearance can be adopted.

Foreign suppliers are also intensely concerned about import approval for alcoholic beverages that are subject to certain conditions, such as the simultaneous global release of Beaujolais, that make it impossible to provide inspection samples three to seven days ahead of time as required by the regulations. The Department of National Treasury explains that in such situations, or in cases where a huge volume of shipment imposes a storage burden on the importer, or cases in which the alcoholic beverage being imported requires special storage conditions, the importer may apply for "advance release" approval.

The new inspection system is to be implemented next year in two stages, depending on the type of alcoholic beverage involved. Beginning Jan. 1, it will cover beer, fermented fruit beverages, fermented grain beverages, and other fermented beverages; on July 1, it will be extended to all over alcoholic beverages.

To familiarize businesses with the new inspection procedures, on Sept. 1 this year, the Ministry of Finance will inaugurate a four-month trial period during which inspections will be offered free of charge. In addition, imported alcoholic beverages that participate in the inspection process and that

pass inspection by the Bureau of Standards, Metrology and Inspection, MOEA, or for which inspection reports or certifications that comply with the stipulations of Article 6 of the Inspection Regulations for Imported Alcohol are submitted, may be cleared by documentary inspection for two years following the formal implementation of the new inspection system. For more related information, please visit http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager//eguploadpub/eg011141/ch04/type1/gov30/num1/Eg.htm, or <http://www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=24934&CtUnit=11&BaseDSD=5>.

■ Government Simplifies Entry/Exit Procedures for Foreign Yachts

During a meeting of the Executive Yuan's Tourism Development and Promotion Committee on Aug. 1, Vice Premier Wu Rong-I announced that entry and exit application procedures for foreign yachts would be greatly simplified in a move designed to help promote water recreational activities as well as to assure the sustainable use and preservation of marine resources.

According to the Operating Procedures for Applications for Foreign Yachts to Enter or Exit International Commercial Harbors and Marinas, in the future foreign-registered yachts that stop over in Taiwan will be allowed,

in accordance with the cruising permit issued upon entry and once the management authority has determined their docking location, to enter and depart all of Taiwan's international and tourist harbors as well as fishing harbors that have been announced open to yachting activities by local government and Little Liouciou, multiple times without having to become involved with entry and exit controls. So long as they do not engage in business activities, personnel on the yachts will be handled according to the general control rules for domestic commercial and fishing harbors. For related information, please consult <http://202.39.225.136/indexc.asp>.

■ Negative List Released for Forex Operations by OBUs

To help Taiwan become a regional financial center, on Aug. 25, the Financial Supervisory Commission (FSC) issued an announcement of new rules, which were formulated under the Subparagraph 10 of Article 4 of Offshore Banking Act, allowing OBUs to inaugurate finance-related foreign-exchange businesses for domestic or overseas individuals, juridical persons, government agencies, or financial institutions first, and report to the FSC (with a copy of the report to the Central Bank) later. However, items of business that the Central Bank has

not approved for designated banks and are related to mainland China must conform to the laws and regulations governing those items of business.

The new regulations also allow OBUs to engage in financing-related foreign-currency businesses that their headquarters banks (or Taiwan branches of foreign banks) have reported to the authorities for approval. This eliminates the need for different units of a bank to undergo redundant examination procedures when applying for the same business. For more related details, please go online and consult this website: http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011144/ch04/type3/gov36/num1/Eg.htm.

■ EDI Reporting Permitted for Short/Over-land Sea Cargo

Marine shippers are highly concerned about the transmission of short/over-land reports. Relief is on the way; thanks to vigorous promotion by the Directorate General of Customs, the EDI transmission of such reports is to be inaugurated by Sept. 20 in a breakthrough that is expected to save shippers large amounts of time required for the amendment of shipping manifest and thus enhance the efficiency of transshipment operations.

Short/over-land reports are used to deal

with situations in which abnormalities in cargo are discovered by shipping operators when the cargo is unloaded. Different time limits apply to the amending of relevant documents according to the individual situations. In the past, the documents submitted by operators had to be filled out by hand and carried to the Customs by designated personnel for time notation.

Under the new online EDI transmission rules formulated by the Directorate General of Customs, shipping agents will be allowed to transmit manifest correction and short/over-land reports directly via the DGC website. If the manifest correction is submitted within the time limit, then the amendment can be handled online; if the time limit has expired, however, then the amendment will have to be accomplished by documents that are filled out by hand.

Statistics

■ Taiwan Boosts Added Value of High-tech Products

The Japanese Ministry of Economy, Trade and Industry recently issued a research report on changes of unit price in high-tech products trade in four East Asian countries: Japan, Taiwan, South Korea, and mainland China. According to the report, the champi-

onship in the “value-added ratio of high-tech products” (see footnotes of Table 1) from 1995 to 2003 went to Japan, while for Taiwan the ratio evidenced a rising trend.

The report indicates that the Unit Price Index (see footnotes of Table 1) of high-tech products in the Northeast Asian countries from 1995 to 2003 shows a rise in the added value of Taiwan’s high-tech products (see Table 1). For Japan, the share of high-tech products with unit price indexes greater than 1 grew from 58.6% in 1995 to 65.6% in 2003, putting Japan at the peak of Asia in terms of the value-added ratio of high-tech-products. For Taiwan, the share of high-tech products with unit price indexes greater than 1 increased from 20.4% in 1995 to 27.2% in 2003, showing that the added value of the island’s high-tech products is on a steadily rising trend. For the neighboring countries of South Korea and mainland China, however, the trend is downward. For South Korea, the share dropped from 25.7% to 24.7% from 1995 to 2003, and for mainland China, the decline was drastic: 37.9% to 24.2% from 1995 to 2003.

The study report indicates that in the division of labor of the electronics and information industries in East Asia, with the exception of Japan, the countries of the region remain in the position of contract pro-

ducers and are finding it difficult to heighten their value-added ratios. Only for Taiwan is the curve rising, showing that the island’s manufacturing sector is moving firmly in the direction of high value-added production.

Table 1 Changes of the value-added ratio of high-tech products in Japan, Taiwan, South Korea, and China

Year	Japan	Taiwan	South Korea	China	Unit: %
1995	58.6	20.4	25.7	37.9	
2003	65.6	27.2	24.7	24.2	

Source: Ministry of Economic, Trade and Industry, White Paper on International Economy and Trade 2005; compiled by the Department of Economic Research, Council for Economic Planning and Development

- Notes:
1. Unit Price Index of a product item= the ratio of (Export Unit Price)/ (Import Unit Price) for each high tech product.
 2. The figures in the table indicate the “value-added ratio of high-tech product,” that is, the share of products with a unit price index greater than 1.
 3. A unit-price index greater than 1 indicates that the country exports the product with more highly added value in comparison with the imports. If the country has a relatively high share of product items with a unit price index greater than 1, then that country focuses on higher value-added production.

九十四年九月

■ 兩岸政策新進展 我開放航機飛越大陸領空

兩岸政策有最新突破，繼兩岸實施春節包機之權宜措施以來，行政院宣布，開放我方航機飛越大陸領空。首班經大陸當局許可飛越大陸領空之航機已於9月4日由台北飛往巴黎。

行政院院長謝長廷於8月3日行政院會中宣布，基於國際油價高漲造成航空業者的成本負擔增加，為節省飛航時間及成本，讓業者更有競爭力，「同意開放我方飛機可以飛越中國大陸領空」。對於這項比貨運包機更便捷可行的措施，謝院長表示，希望大陸方面能儘快同意我方業者的申請。

此外，針對兩岸業者關切的貨運包機協商事宜，謝院長也指示陸委會及交通部加速進行，基於大陸方面希望客貨運包機一併商談，謝院長也表示，因應重要節慶或特殊需求的貨運包機與客運包機等事宜可以同步進行商談。查詢相關資訊請上網[http://www.ey.gov.tw/。](http://www.ey.gov.tw/)

最新政策

■ 自由貿易港區再添利多 - 「委託加工」、「按月彙報」、「原產地認定」、「進儲大陸物品」等措施鬆綁

行政院副院長吳榮義於8月23日以召集

人身分主持「行政院自由貿易港區協調委員會」第5次委員會議，就自由貿易港區之法規鬆綁多項重大議題熱烈討論，做成決議包括：放寬自由港區物流業的委託加工，開放自由港區事業採行較簡便之「按月彙報」通關制度，研議放寬自由港區事業之原產地認定標準，檢討未開放大陸物品進儲自由港區，推動因應自由港區僱用原住民與外勞等相關措施，以提高自由港區貨物附加價值，加速貨物流通效率，擴大招商利基。

自由港區事業「委託加工」適用範圍，除開放加工、製造業者外，經本次會議確認亦放寬從事物流之自由港區事業，得申請委託區外(包括課稅區及保稅區)作物流配送所需之簡易加工，另配合未來自由港區發展可能需求，將可增列「專案核准」委託加工。本項措施實施後，預期將強化自由港區事業與區外製造廠商供應鏈的互動連結，創造台灣「後援製造、自由經貿」的產業競爭力。

在海關作業簡便措施方面，財政部已規劃開放自由港區業者申請與課稅區、保稅區間的輸出入貨物之「按月彙報」制度，並積極規劃相關配套措施。本項政策利多可減少業者之通關成本，提供自由港區與其他區域間的貨物流通保持更大的彈性，進一步實踐港區的「自由貿易」精神。

許多業者所關心的「原產地認定標準」，已責成經濟部於本年9月底前，適度放寬自由貿易港區內的認定標準；而自由港區事業進儲未開放大陸物品，經加工製造為可輸入物品，得依據「自由貿易港區設置管理條例」及相關法制繳交相關稅費後，輸往課稅區，讓自由港區事業能以更低廉的原物料成本，打造更為寬闊的運籌空間。

為合理解決自由港區僱用原住民及外勞問題，原民會將擔任媒合角色，政府亦積極研擬推動「促進原住民就業方案及具體措施」，設法降低原住民失業率至與一般國民失業率水準相當。另一方面，勞委會職訓局將設立「單一窗口、專案解決」自由港區產業缺工問題，優先輔導自由港區事業運用國內就服機制如訓用合一、僱用獎助之提供，未來大夜班、三班制部分藍領勞工，若有缺工，將配合3K（辛苦、骯髒、危險的艱困工作環境）製程開放引進外勞。

自由貿易港區係採「境內關外」的觀念來設計相關管理制度，以高度的廠商自主管理，取代政府的行政管制，並建立「單一窗口」的服務功能，以提升行政效率。政策推動至今，行政院已核准設立4港(基隆港、高雄港、台北港、台中港)1空(桃園航空)的自由貿易港區。目前，各相關部會除積極拜會招商外，同時協調委員會也加速協調相關部會突破解決各種可能的障礙，預期在多項重要措施的鬆綁下，

將更有利吸引企業的進駐，發揮自由貿易港區的預期功能。

■ 「公司重整破產法」將由經濟部擔任主管機關

對我國企業重整及破產程序帶來重大變革之「公司重整破產法」，在經建會與司法院共同催生下，已完成單一法典研究。為利於此重大制度未來推動，經建會副主任委員葉明峯於8月9日率相關人員親訪司法院秘書長范光群，並取得雙方共識，確定本法案未來將由經濟部擔任新法案之主管機關。

司法院表示，基於公司破產與重整事件須有一體性考量，處理公司破產與重整之規定確有必要規範於單一法典中，且由於此法案涉及產業面之專業性，如由行政機關(經濟部)主導並進行相關立法工作可能較為適合。

配合單一法典立法過程中，「公司法」與「破產法」需做必要之修正，經濟部將成立專案小組，進行與此有關之立法準備工作。此決議目前已報請行政院審議，司法院方面亦將密切配合本法未來立法工作，並提供必要之諮詢與協助。

經建會表示，「公司重整破產法」完成立法之後，將可以解決現行破產與重整程序冗長及重複等問題。研擬完成的「公司重整與破產法」(草案)初稿，主要參酌美國聯邦破產法體例，將公司重整與破產程序規範在同一部法

九十四年九月

典中，由聲請人於聲請之初，自行選擇以重整或破產開始進行相關程序，並在重整與破產二套制度間增設諸多程序轉換規定，要求法院一旦開啟公司債務清理程序後，除有特別規定，原則上應在此一程序中將債務人公司之債權債務關係作一次性處理。查詢「公司重整與破產單一法典」研究請上網：http://www.cedi.cepd.gov.tw/research_categories.php?cPath=1。

■ 中華電信民營化 電信市場跨入新紀元

為因應世界趨勢，發揮企業經營效率，並提供市場公平競爭環境，國內電信業龍頭中華電信公司於8月12日完成海內外釋股，正式擺脫國營事業身分，邁向民營化。

為一舉完成民營化，中華電信此次釋股於8月9日首先在台灣市場進行股權拍賣，並順利釋出3%的股權。在台灣釋股部位完成正式交割作業後，中華電信的大股東交通部繼續釋出14%股權，參與美國存託憑證ADR發行作業，並以每單位(相當於10股)訂價18.98美元，相當新台幣60.67元的價格，釋出約14%的股份。合計國內外釋股約進帳近千億元，共釋出17%股權，中華電信的官股比例正式降至50%以下，順利完成民營化作業。

中華電信民營化目標，主要乃希望藉由市場競爭機制，提升經營效率，同時在政府干預減少的情況下，開拓市場發展空間。而中華

電信的民營化，預期將使電信市場更為蓬勃發展，民眾將可享有更佳品質的電信服務。

開放進度

■ 進口酒類查驗明年正式施行

對於外商高度關切之酒類進口管理辦法，經財政部國庫署與外國商會溝通協調，在基於衛生管理考量，避免假酒走私進口，保障消費者權益，同時兼顧進口酒類業者的利益考量下，制定「進口酒類查驗辦法」。此辦法獲外國商會一致肯定，將於95年起開始實施。

依據辦法規定，未來外國酒類進口，將以「批」為查驗單位，凡品名、原產地、酒精成分、產品種類及包裝材質相同之酒類，可併為一批申請查驗。查驗方式分為「逐批查驗」、「抽批查驗」及「書面核放」三種。國庫署指出，特定低風險的酒類，如提具與我國相互承認之國外機構所簽發二年內之檢驗報告證明，則可以書面查驗替代取樣檢驗方式入關。

而外商所關切某些情形特殊酒類，如全球同步發行之薄萊酒等，無法依辦法規定，於3至7天前提交樣本檢驗，國庫署也表示，如有前述狀況或因體積龐大造成業者倉儲成本負擔，或有特殊保存條件之酒類，可提出「先行放行」申請。

此項查驗制度預定於95年起實施，依不同酒品類別，分兩階段實施查驗。明年元月1日起，查驗啤酒類、水果釀造酒類、穀類釀造酒類，與其他釀造酒類；7月1日起開始全面查驗所有進口酒類。

為使業者熟悉新制定之進口酒類查驗作業程序，財政部將於本年9月1日起，進行為期4個月之試辦期，酒類進口業者可儘速遞件申請查驗。試辦期間除不收取查驗費外，參與查驗的進口酒類如果經過經濟部標準檢驗局檢驗合格，或提出符合進口酒類查驗辦法第6條規定的合格檢驗報告或證明，這些進口酒類在正式實施查驗起2年內，都可採書面方式核放。
查詢相關資訊請至http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager//eguploadpub/eg011141/ch04/type1/gov30/num1/Eg.htm；或<http://www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=24943&CtUnit=11&BaseDSD=5>

■ 外國觀光遊艇來台流程簡化

為促進觀光旅遊業發展，行政院副院長吳榮義於8月1日召開「行政院觀光發展推動委員會」時表示，為積極推動水域遊憩活動，保障海洋資源永續利用與維護，將大幅簡化外籍遊艇進出之申請時程。

依據「外籍遊艇申請進出國際商港或遊

艇港作業程序」，將來外籍遊艇在台停留期間，得依入境時所填特許申請單（cruising permit），經管理單位確認停泊位後可進出台灣各國際商港、遊艇港及行政院農委會、縣市政府已公告開放遊艇進出之漁港（現有19處）及海口、小琉球交通觀光港，並得多次進出，不涉及入出境管制程序；至所搭載之人員，在無從事營業行為情況下，依國內商漁港一般管制規定辦理。查詢相關資訊請上網：<http://202.39.225.136/indexc.asp>

■ 國際金融業務分行辦理外匯業務得採負面表列

為促進台灣成為區域金融服務中心，金融監督管理委員會於8月25日公告，依據「國際金融業務條例」第4條第10款規定訂定，銀行符合一定條件者，經金管會同意，其OBU可逕行開辦金融相關外匯業務，僅須於開辦後報金管會備查，並副知中央銀行。但涉及中央銀行尚未核准指定銀行辦理之業務及涉及大陸地區金融等業務者，應符合對該業務之法規規定。

新規定同時放寬OBU得逕行辦理總行（或外商銀行申請認許時所設分行）經主管機關備查之金融相關外匯業務，僅須於事後函報主管機關，此舉省除因銀行辦理部門不同，同一業務須重複審查之程序。查詢相關資料請至

九十四年九月

[http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguplo
adpub/eg011144/ch04/type3/gov36/num1/Eg.htm](http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011144/ch04/type3/gov36/num1/Eg.htm)

■ 海運進口貨物之短/溢卸報告可採EDI方式傳輸辦理

備受航商關切之海運貨物短/溢卸報告傳輸，在關稅總局積極推動下，預計將於9月

20日前，開放以EDI電子傳輸方式處理，此突破將大幅節省航商辦理艙單更正所需時間，提升轉口作業效率。

所謂海運進口貨物短/溢卸報告，乃是運輸業者對所載運之貨物，於拆卸時發現異常情形之處理文件，而更正處理視情況不同，有個別之時效限制。依據以往作業方式，業者所提供之相關資料，須經由人工填寫，並由專人送至海關簽註時間戳記。

根據財政部關稅總局新擬定之EDI連線傳輸作業規則，將放寬允許船務代理業者透過海關網站，直接傳遞艙單更正及貨物溢/短卸報告。業者所提供之艙單更正如在期限內，即可透過通關網路連線辦理更正，但如逾更正期限，則必須採取書面方式，以人工作業辦理。

統計資料

■ 台灣高科技產品附加價值率提升

日本經濟產業省近日針對東亞四國，日

本、台灣、南韓與中國大陸，發布一份高科技產品單價變動研究報告。依據報告顯示，自1995至2003年，以發展資訊通信科技產業為主的日本、台灣、南韓與中國大陸四國，以日本高科技產品的附加價值率居東亞各國之冠，而我國高科技產品附加價值率則呈現向上提升之趨勢。

依據報告顯示，東北亞各國1995年至2003年高科技產品單價指數（出口單價／進口單價），在高科技產品的附加價值率有明顯成長變動（表1）。就日本而言，其高科技產品單價指數大於1的產品項目（表1之註1及註2），所占之比重由1995年的58.6%增加至2003年的65.6%，其高科技產品的附加價值率為亞洲各國之首。而我國高科技產品單價指數大於1之比重，由1995年的20.4%增加至2003年的27.2%，顯見我國高科技產品附加價值正逐漸向上提升。鄰近國家包括南韓及中國大陸，其高科技產品附加價值率則有下滑趨勢，南韓高科產品單價指數大於1之比重由1995年的25.7%降至2003年的24.7%；中國大陸亦由37.9%大幅減至24.2%。

依據日本經濟產業省此份公布之研究報告可看出，東北亞各國在電子、資訊產業國際分工上，除日本外之東北亞各國多處於代工地位，附加價值率難以大幅提升，惟獨我國的「微笑曲線」已向上提升，顯示製造部門朝向高附加價值之努力已獲致成效。

表1 日本、台灣、南韓及中國大陸高科技產品附加價值率之變動

單位:%

年度	日本	台灣	南韓	中國大陸
1995	58.6	20.4	25.7	37.9
2003	65.6	27.2	24.7	24.2

資料來源：日本經濟產業省，2005年國際經濟及貿易白皮書；經建會經研處彙整。

註:1.高科技產品單價指數=高科技產品之出口單價 / 高科技產品之進口單價。

2.表列數值係指高科技產品的附加價值率，亦即高科技產品中單價指數大於1之產品比重。

3.單價指數大於1表示該出口產品之附加價值大於進口產品，若一國單價指數大於1之產品所占比重較高，表示該國著重於高附加價值之生產活動。

當前經濟情勢簡報

CURRENT ECONOMIC SITUATION: BRIEFING

1. 2005年世界經濟展望
World Economic Outlook for 2005

Unit : %

單位 : %

Item	93年2004 IMF	94年 2005			項 目	
		預測機構 Forecast Organization				
		IMF	Global Insight	OECD		
World Economic Growth Rate	5.1	4.3	3.2	—	世界經濟成長率	
Industrial Countries	3.4	2.6	—	2.6	工業國家	
United States	4.4	3.6	3.7	3.6	美國	
Japan	2.6	0.8	1.3	1.5	日本	
European Union	2.5	2.1	1.5	1.2	歐盟	
Other Emerging Market and Developing Countries	7.2	6.3	—	—	其他新興市場與開發中國家	
Central and Eastern Europe	6.1	4.5	4.5*	—	中東歐	
Asia	8.2	7.4	6.1	—	亞洲	
Mainland China	9.5	8.5	9.3	9.0	中國大陸	
India	7.3	6.7	6.6	6.5	印度	
ASEAN-4**	5.8	5.4	4.9	—	東協四國	
Latin America	5.7	4.1	4.0	—	拉丁美洲	
Brazil	5.2	3.7	2.8	2.9	巴西	
Commonwealth of Independent States	8.2	6.5	6.6	—	獨立國協	
Russia	7.1	6.0	5.9	9.4	俄羅斯	
Excluding Russia	10.5	7.7	8.1	—	不含俄羅斯	
Expansion Rate of World Trade Volume (Goods and Services)	9.9	7.4	4.2	7.4	世界貿易量擴張率	
International Price Change of Primary Commodities					國際初級商品價格變動率	
Crude Oil	30.7	23.2	32.0	29.7	原油	
Nonfuel	18.8	3.8	—	-4.6	非油初級商品	
Changes in Consumer Prices					消費者物價上漲率	
Industrial Countries	2.0	2.0	—	1.9	工業國家	
Other Emerging Market and Developing Countries	5.7	5.5	—	—	其他新興經濟體與開發中國家	

* refers to Central Europe and the Balkans.

** includes Indonesia, Malaysia, the Philippines, and Thailand.

Sources : 1. IMF, *World Economic Outlook*, April 2005.

2. Global Insight, *International / World*, August 15, 2005.

3. OECD, *OECD Economic Outlook*, No. 77, May 2005.

2. 東亞經濟成長展望(經濟成長率) East Asia Economic Outlook (Economic Growth Rate)

Item	2005	2006	2007	2008	2009	單位：%
Forecast of August 15, 2005 [1]						2005年8月15日的預測
Hong Kong	4.7	4.4	4.6	4.9	5.0	香港
Singapore	4.1	4.5	4.5	4.5	4.3	新加坡
South Korea	3.8	6.2	5.5	5.2	5.8	南韓
Republic of China *	3.8	3.6	4.0	4.3	4.7	中華民國 *
Thailand	4.5	4.9	5.2	5.4	5.2	泰國
Indonesia	5.5	5.1	4.9	4.6	4.7	印尼
India	6.6	6.4	6.2	6.1	5.7	印度
Malaysia	5.2	5.4	5.5	5.0	5.0	馬來西亞
The Philippines	4.7	4.6	4.6	4.4	4.4	菲律賓
Vietnam	8.1	7.7	6.5	6.8	6.3	越南
Mainland China	9.3	8.7	8.5	8.1	7.0	中國大陸
Forecast of Mar. 15, 2005 [2]						2005年3月15日的預測
Hong Kong	4.7	4.4	4.6	4.9	5.4	香港
Singapore	4.1	4.5	4.5	4.5	4.3	新加坡
South Korea	4.3	6.3	5.5	5.2	5.7	南韓
Republic of China *	4.0	3.7	4.1	4.4	4.7	中華民國 *
Thailand	4.9	5.0	5.2	5.1	5.2	泰國
Indonesia	5.2	5.1	4.9	4.7	4.7	印尼
India	6.3	6.0	5.8	5.7	5.5	印度
Malaysia	5.2	5.0	4.8	4.8	4.9	馬來西亞
The Philippines	4.5	4.6	4.6	4.4	4.4	菲律賓
Vietnam	8.1	7.6	7.0	7.0	6.9	越南
Mainland China	8.3	7.6	7.1	7.0	7.0	中國大陸
Difference ([1] - [2])						兩次預測之差距
Hong Kong	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	香港
Singapore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	新加坡
South Korea	-0.5	-0.1	0.0	0.0	0.1	南韓
Republic of China	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	中華民國
Thailand	-0.4	-0.1	0.0	0.3	0.0	泰國
Indonesia	0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	印尼
India	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	印度
Malaysia	0.0	0.4	0.7	0.2	0.1	馬來西亞
The Philippines	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	菲律賓
Vietnam	0.0	0.1	-0.5	-0.2	-0.6	越南
Mainland China	1.0	1.1	1.4	1.1	0.0	中國大陸

* To stimulate domestic demand and expand employment creation, the government is intent on vigorously implementing the FY2005 special budget for the New Ten Projects, encouraging private participation in public works, and continuing to carry out its NT\$300 billion preferential housing loanscheme. By these and other such economic stimulus measures, the government is aiming to push the economic growth rate for 2005 to above 4%.

Source: Global Insight, *World Overview*, March 15 and August 15, 2005.

3. 亞洲主要國家經常帳收支、外債及外匯存底
 Current Account Balance, External Debt and Foreign
 Exchange Reserves in Major Asian Countries

Item	2000	2001	2002	2003	2004	單位：10億美元 項目
EXTERNAL CURRENT ACCOUNT BALANCE						
Republic of China	8.9	18.1	25.6	29.3	18.6	中華民國
Hong Kong	7.0	9.8	12.4	16.5	16.4	香港
Singapore	13.3	16.1	18.9	28.2	27.9	新加坡
South Korea	12.3	8.0	5.4	12.3	27.6	南韓
Thailand	9.3	6.2	7.0	8.0	7.1	泰國
Indonesia	8.0	6.9	7.8	7.3	3.1	印尼
Malaysia	8.5	7.3	7.2	13.4	15.8	馬來西亞
The Philippines	6.2	1.3	4.4	1.4	2.1	菲律賓
Mainland China	20.5	17.4	35.4	45.9	68.7	中國大陸
EXTERNAL DEBT						
Republic of China	34.8	34.3	45.0	63.1	80.9	中華民國
Hong Kong	350.9	371.6	432.2	香港
Singapore	0.0	0	0	0	0	新加坡
South Korea	136.3	119.9	131.0	159.8	190.7	南韓
Thailand	79.7	67.5	59.5	51.8	51.3	泰國
Indonesia	144.4	134.0	131.8	134.4	136.1	印尼
Malaysia	37.8	39.3	40.3	40.3	41.2	馬來西亞
The Philippines	57.4	57.8	59.3	61.2	63.4	菲律賓
Mainland China	145.7	170.1	168.5	193.6	228.6	中國大陸
FOREIGN EXCHANGE RESERVES						
Republic of China	106.7	122.2	161.7	206.6	241.7	中華民國
Hong Kong	107.5	111.2	111.9	118.4	123.5	香港
Singapore	80.4	75.8	82.3	96.3	112.8	新加坡
South Korea	96.1	102.8	121.4	155.4	199.0	南韓
Thailand	32.0	32.4	38.0	41.1	48.7	泰國
Indonesia	28.5	27.2	31.0	35.0	35.0	印尼
Malaysia	29.5	30.5	34.2	44.5	66.4	馬來西亞
The Philippines	13.1	13.5	13.3	13.7	13.1	菲律賓
Mainland China	168.3	215.6	291.1	408.2	614.5	中國大陸

- Sources : 1. IMF, *International Financial Statistics*, August 2005.
 2. Global Insight, *Quarterly Review and Outlook*, March and August 2005.
 3. Central Bank of China, Republic of China.
 4. Monetary Authority of Singapore, Singapore.
 5. Census & Statistics Department, Hong Kong.
 6. Bank of Korea, press release on official foreign reserves, September 12, 2005.

4. 經濟成長來源(支出面) Sources of Taiwan's Economic Growth by Expenditure

Item	92年 2003	93年 2004	94年(初步統計) 2005 (Provisional Estimate)					項 目
			全年 2005	第1季 I	第2季 II	第3季 III	第4季 IV	
Real growth rate (%)								實質成長率(%)
Gross Domestic Product	3.3	5.7	3.7	2.5	3.0	4.3	4.6	國內生產毛額
Domestic Demand	0.6	6.4	3.4	3.1	3.9	3.9	2.5	國內需求
Private Consumption	0.8	3.1	3.1	3.0	3.2	3.4	3.0	民間消費
Government Consumption	0.7	-0.7	0.5	-1.0	0.9	0.7	1.0	政府消費
Fixed Capital Formation	-2.0	15.4	7.8	11.9	8.8	8.5	4.0	固定投資毛額
Private	-1.6	28.2	9.9	15.5	11.5	10.7	4.5	民間
Government	-1.8	-4.2	0.5	-3.4	-3.6	2.7	4.4	政府
Public Enterprises	-4.7	-15.1	6.6	16.5	13.9	2.8	0.2	公營事業
Increase in Inventory	存貨投資
Net Exports of Goods & Services	35.6	0.1	6.4	-2.8	-3.4	7.9	29.2	商品與勞務貿易順差
Exports	10.9	15.3	3.0	1.2	1.9	3.9	5.0	輸出
(Less):Imports	6.7	18.6	2.4	2.0	3.1	3.2	1.5	(減):輸入
Contribution (percentage point)								對經濟成長率之貢獻(百分點)
Gross Domestic Product	3.3	5.7	3.7	2.5	3.0	4.3	4.6	國內生產毛額
Domestic Demand	0.5	5.7	3.0	2.8	3.4	3.6	2.3	國內需求
Private Consumption	0.5	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	1.7	民間消費
Government Consumption	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	政府消費
Fixed Capital Formation	-0.4	2.6	1.4	1.8	1.6	1.5	0.9	固定投資毛額
Private	-0.2	3.1	1.3	1.7	1.5	1.4	0.7	民間
Government	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.2	政府
Public Enterprises	-0.1	-0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	公營事業
Increase in Inventory	0.3	1.3	-0.3	-0.8	-0.1	-0.1	-0.4	存貨投資
Net Exports of Goods & Services	2.8	0.0	0.6	-0.3	-0.4	0.7	2.3	商品與勞務貿易順差
Exports	5.9	8.9	1.9	0.8	1.3	2.4	3.1	輸出
(Less):Imports	3.1	8.9	1.3	1.0	1.7	1.7	0.8	(減):輸入

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan,
Republic of China.

5. 總固定資本形成(依型態別)
Taiwan's Gross Fixed Capital Formation by Type

Amount unit : NT\$ million

金額單位：新台幣百萬元

Period	合計 Total	營建工程 Construction	運輸工具 Transport Equipment	機器及其他設備 Machinery and Other Equipment	時期
Amount (at current prices)					當年幣值
1998	2,097,136	968,201	168,906	960,029	87
1999	2,114,899	929,745	119,453	1,065,701	88
2000	2,256,364	891,080	131,023	1,234,261	89
2001	1,772,409	783,128	132,424	856,857	90
2002	1,728,942	789,134	112,863	826,945	91
2003	1,716,002	784,454	116,062	815,486	92
2004	2,053,030	878,761	146,818	1,027,451	93
2005					94
QI-II	1,009,140	440,888	97,395	470,857	1-2季
Amount (at 2001 constant prices)					90年固定幣值
1998	2,037,490	953,105	179,803	904,582	87
1999	2,073,603	922,216	129,198	1,022,189	88
2000	2,247,461	891,004	138,937	1,217,520	89
2001	1,772,409	783,128	132,424	856,857	90
2002	1,743,817	782,199	115,906	845,712	91
2003	1,708,107	759,910	118,480	829,717	92
2004	1,971,112	775,946	147,630	1,047,536	93
2005					94
QI-II	954,490	371,045	98,776	484,669	1-2季
Real growth rate (%)					實質增加率 (%)
1998	7.8	4.0	14.6	10.7	87
1999	1.8	-3.2	-28.1	13.0	88
2000	8.4	-3.4	7.5	19.1	89
2001	-21.1	-12.1	-4.7	-29.6	90
2002	-1.6	-0.1	-12.5	-1.3	91
2003	-2.0	-2.8	2.2	-1.9	92
2004	15.4	2.1	24.6	26.3	93
2005					94
QI-II	10.2	2.4	31.7	13.1	1-2季

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan,
Republic of China.

6. 民營企業固定資本形成(依型態別)
Taiwan's Gross Fixed Capital Formation in Private Sector by Type

Amount unit : NT\$ million

金額單位：新台幣百萬元

Period	合計 Total	營建工程 Construction	運輸工具 Transport Equipment	機器及其他設備 Machinery and Other Equipment	時期
Amount (at current prices)					當年幣值
1998	1,383,588	504,951	150,808	727,829	87
1999	1,360,601	446,446	102,272	811,883	88
2000	1,542,839	426,360	116,847	999,632	89
2001	1,090,221	356,001	118,688	615,532	90
2002	1,112,412	413,850	100,006	598,556	91
2003	1,107,214	407,376	105,023	594,815	92
2004	1,458,945	494,869	135,361	828,715	93
2005					94
QI-II	743,126	266,327	93,312	383,487	1-2季
Amount (at 2001 constant prices)					90年固定幣值
1998	1,346,933	498,573	161,443	686,917	87
1999	1,336,136	443,993	111,910	780,233	88
2000	1,538,110	426,807	124,890	986,413	89
2001	1,090,221	356,001	118,688	615,532	90
2002	1,124,216	410,042	102,921	611,253	91
2003	1,105,970	394,082	107,480	604,408	92
2004	1,417,906	437,061	136,426	844,419	93
2005					94
QI-II	713,678	224,312	94,766	394,600	1-2季
Real growth rate (%)					實質增加率 (%)
1998	11.6	8.9	21.8	11.5	87
1999	-0.8	-10.9	-30.7	13.6	88
2000	15.1	-3.9	11.6	26.4	89
2001	-29.1	-16.6	-5.0	-37.6	90
2002	3.1	15.2	-13.3	-0.7	91
2003	-1.6	-3.9	4.4	-1.1	92
2004	28.2	10.9	26.9	39.7	93
2005					94
QI-II	13.3	6.4	34.3	13.2	1-2季

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, Republic of China.

7. 公共部門固定資本形成(依型態別)
Taiwan's Gross Fixed Capital Formation in Public Sector by Type

Amount unit : NT\$ million

金額單位：新台幣百萬元

Period	合計 Total	營建工程 Construction	運輸工具 Transport Equipment	機器及其他設備 Machinery and Other Equipment	時期
Amount (at current prices)					當年幣值
1998	713,548	463,250	18,098	232,200	87
1999	754,298	483,299	17,181	253,818	88
2000	713,525	464,720	14,176	234,629	89
2001	682,188	427,127	13,736	241,325	90
2002	616,530	375,284	12,857	228,389	91
2003	608,788	377,078	11,039	220,671	92
2004	594,085	383,892	11,457	198,736	93
2005					94
QI-II	266,014	174,561	4,083	87,370	1-2季
Amount (at 2001 constant prices)					90年固定幣值
1998	690,557	454,532	18,360	217,665	87
1999	737,467	478,223	17,288	241,956	88
2000	709,351	464,197	14,047	231,107	89
2001	682,188	427,127	13,736	241,325	90
2002	619,601	372,157	12,985	234,459	91
2003	602,137	365,828	11,000	225,309	92
2004	553,206	338,885	11,204	203,117	93
2005					94
QI-II	240,812	146,733	4,010	90,069	1-2季
Real growth rate (%)					實質增加率 (%)
1998	1.1	-0.8	-24.5	8.5	87
1999	6.8	5.2	-5.8	11.2	88
2000	-3.8	-2.9	-18.7	-4.5	89
2001	-3.8	-8.0	-2.2	4.4	90
2002	-9.2	-12.9	-5.5	-2.8	91
2003	-2.8	-1.7	-15.3	-3.9	92
2004	-8.1	-7.4	1.9	-9.8	93
2005					94
QI-II	2.0	-3.1	-9.8	12.4	1-2季

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan,
Republic of China.

8. 台灣對外貿易 Taiwan's Merchandise Export and Import

Amount Unit: US\$ million

金額單位：百萬美元

Period	出口 Exports			進口 Imports			出超 Trade Balance	時期 Period		
	主要出口貨品 Major Exports Commodities			進口貿易結構 Composition of Imports						
	電子 產品 Elec- tronic Products	資訊與通 信產品 Information & Commu- nications Products	鋼鐵及其 製品 Iron & Steel and Articles Thereof	資本 設備 Capital Goods	農工原料 Agricul- tural & Industrial Raw Materials	消費品 Consumer Goods				
1996	115,942	16,632	12,546	5,718	102,370	18,355	70,636	13,379	13,572	85年
1997	122,081	18,024	14,442	6,650	114,425	21,735	77,132	15,558	7,656	86
1998	110,582	16,901	13,758	6,402	104,665	24,301	66,773	13,592	5,917	87
1999	121,591	21,833	15,142	6,887	110,690	29,239	70,978	10,473	10,901	88
2000	148,321	31,674	19,562	8,316	140,011	39,256	89,778	10,976	8,310	89
2001	122,866	23,601	15,668	6,888	107,237	26,860	70,483	9,894	15,629	90
2002	130,597	25,838	16,039	7,826	112,530	25,922	76,174	10,435	18,067	91
2003	144,180	31,158	14,057	9,351	127,249	26,033	89,670	11,546	16,931	92
2004	174,014	40,533	12,796	11,977	167,890	35,986	118,149	13,755	6,124	93
2005										94
Jan.-Aug.	120,955	27,792	6,716	9,133	119,781	24,884	84,709	10,188	1,174	1-8月
Change rate (%)								變動率 (%)		
1996	3.8	2.3	26.6	5.5	-1.1	8.8	-5.3	10.4	67.4	85年
1997	5.3	8.4	15.1	16.3	11.8	18.4	9.2	16.3	-43.6	86
1998	-9.4	-6.2	-4.7	-3.7	-8.5	11.8	-13.4	-12.6	-22.7	87
1999	10.0	29.2	10.1	7.6	5.8	20.3	6.3	-22.9	84.2	88
2000	22.0	45.1	29.2	20.7	26.5	34.3	26.5	4.8	-23.8	89
2001	-17.2	-25.5	-19.9	-17.2	-23.4	-31.6	-21.5	-9.9	88.1	90
2002	6.3	9.5	2.4	13.6	4.9	-3.5	8.1	5.5	15.6	91
2003	10.4	20.6	-12.4	19.5	13.1	0.4	17.7	10.6	-6.3	92
2004	20.7	30.1	-9.0	28.1	31.9	38.2	31.8	19.1	-63.8	93
2005										94
Jan.-Aug.	6.7	7.0	-20.9	20.4	11.2	11.0	10.9	14.0	-79.1	1-8月

資料來源：財政部網站資料：94年8月份海關進出口貿易概況暨補充說明(94年9月7日新聞稿)，

網址：<http://www.mof.gov.tw/public/Attachment/59715342371.XLS>

Source: Survey of Two-Way Trade for August 2005 and Explanatory Notes; September 7, 2005, News Release; Customs Bureau, Republic of China, Ministry of Finance:

9.台灣產業成長與結構變化

Growth and Structural Changes of Industry in Taiwan Area

Item	91年 2002	92年 2003	93年 2004	94年1-2季(初步統計) 2005 I-II (Provisional Estimate)		項目
				第1季 I	第2季 II	
Real Growth Rate (%)						實質增加率 (%)
Gross Domestic Product	3.9	3.3	5.7	2.8	2.5	3.0
Agriculture	4.5	0.2	-7.1	-3.7	-0.7	-6.3
Industry	6.0	4.5	8.3	2.1	2.3	2.0
Mining	0.9	-19.0	-3.1	-0.2	-0.9	0.5
Manufacturing	7.4	5.7	9.4	1.9	1.9	1.9
Electricity, Gas & Water	2.4	3.5	4.5	4.7	4.7	4.7
Construction	-3.1	-3.5	1.1	3.5	5.6	1.4
Services	3.0	2.9	4.8	3.3	2.7	3.8
Wholesale & Retail Trade	3.0	3.4	7.4	5.9	5.6	6.2
Accom. & Catering Services	0.1	0.0	6.9	8.6	8.1	9.2
Transport, Storage & Comm.	5.2	4.4	5.8	4.5	4.5	4.4
Finance & Insurance	8.6	5.5	4.5	-0.3	-2.5	1.9
Real Estate, Rental & Leasing	1.2	2.3	2.8	2.3	2.4	2.2
Professional, S&T Services	0.4	2.9	2.3	2.9	2.2	3.5
Medical Care & Welfare Services	4.8	1.9	1.9	4.6	3.8	5.3
Other Services	-0.6	0.3	3.6	1.9	1.7	2.1
% of Nominal GDP						占名目GDP %
Gross Domestic Product	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Agriculture	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	2.0
Industry	31.4	30.6	29.5	27.7	28.1	27.2
Mining	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
Manufacturing	26.2	25.8	25.5	23.7	24.1	23.3
Electricity, Gas & Water	2.2	2.2	1.9	1.8	1.8	1.8
Construction	2.6	2.2	1.7	1.8	1.8	1.8
Services	66.8	67.6	68.7	70.5	70.3	70.7
Wholesale & Retail Trade	17.7	18.1	19.1	19.4	19.0	19.9
Accom. & Catering Services	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1
Transport, Storage & Comm.	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2
Finance & Insurance	11.1	11.4	11.6	11.8	11.0	12.7
Real Estate, Rental & Leasing	10.0	10.0	9.9	10.1	9.7	10.5
Professional, S&T Services	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5
Medical Care & Welfare Services	3.1	3.1	3.1	3.3	3.2	3.5
Other Services	13.3	13.4	13.2	13.9	15.6	12.1

資料來源：行政院主計處。

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

10. 台灣就業與勞動生產力 Taiwan's Employment and Labor Productivity

Unit : %

單位 : %

Period	勞動力參與率 Labor Participation Rate	失業率 Unemployment Rate	就業增加率 Increase Rate of Employment	勞動生產力成長率 Increase Rate of Labor Productivity	製造業勞動生產力成長率 Increase Rate of Indices of Labor Productivity in Manufacturing	時期
1992	59.3	1.51	2.3	5.2	3.7	81 年
1993	58.8	1.51	1.3	5.7	3.3	82
1994	59.0	1.45	2.2	4.9	3.5	83
1995	58.7	1.56	1.2	5.2	7.4	84
1996	58.4	1.79	0.3	5.8	5.2	85
1997	58.3	2.60	1.2	5.2	5.6	86
1998	58.0	2.72	1.2	3.1	5.3	87
1999	57.9	2.69	1.0	4.3	6.8	88
2000	57.7	2.92	1.1	4.7	6.2	89
2001	57.2	2.99	-1.1	-1.1	3.8	90
2002	57.3	4.57	0.8	3.1	9.6	91
2003	57.3	5.17	1.3	2.0	5.3	92
2004	57.7	4.99	2.2	3.5	5.9	93
2005						94
Jan.-Aug.	57.8	4.19	1.7 *	1.1 *	0.5 **	1-8月

*1月至6月平均； **1月至7月平均。

* average of January- June; ** average of January- July.

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan,
Republic of China.

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.....	96
II. 工 業 Industry	
2. 工業生產指數	
Indices of Industrial Production	102
3. 主要工業產品產量	
Output of Principal Industrial Products	110
4. 工業用電量	
Power Consumption by Industry.....	114
III. 勞 動 力 Labor Force Statistics	
5. 勞動力指標	
Labor Force Indicators.....	116
6. 各業就業人數	
Employment by Industry.....	118
7. 各業受僱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.....	118
8. 各業受僱員工每人每月平均薪資	
Average Monthly Earnings of Employees by Industry	120
9. 各業受僱員工平均薪資指數	
Indices of Average Earnings of Employees by Industry	120
10. 製造業受僱員工勞動生產力指數	
Indices of Labor Productivity in Manufacturing Industry	122
11. 製造業受僱員工單位產出勞動成本指數	
Indices of Unit Labor Costs in Manufacturing Industry.....	125
IV. 貿 易 Foreign Trade	
12. 國際收支平衡表	
Balance of Payments	128
13. 進出口貿易指數	
Indices of Foreign Trade.....	130
14. 主要進口貨物價值	
Value of Principal Imports	132
15. 按國別分之進口貨物價值	
Value of Imports by Origin.....	136

16. 主要出口貨物價值	Value of Principal Exports	138
17. 按國別分之出口貨物價值	Value of Exports by Destination.....	142
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	144
19. 核准華僑及外國人投資業別	Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Industry	144
20. 核准對外投資分區統計表	Approved Outward Investment by Area	146
21. 核准對外投資分業統計表	Approved Outward Investment by Industry.....	147
VI. 金 融 Money and Banking		
22. 貨幣供給額	Money Supply.....	148
23. 主要金融機構存款及放款	Deposits and Loans of Main Financial Institutions	150
24. 債券及上市股票交易	Transactions of Bonds and Listd Stocks	152
VII. 物 價 Prices		
25. 台灣地區躉售物價指數	Indices of Wholesale Prices by Group in Taiwan Area	154
26. 台灣地區消費者物價指數	Indices of Consumer Prices in Taiwan Area	156
27. 台灣地區都市消費者物價指數	Indices of Urban Consumer Prices in Taiwan Area	157
28. 台灣地區物價指數變動率	Changes in Prices in Taiwan Area.....	158
VIII. 國際資料 International Statistics		
29. 各國工業生產指數	Indices of Industrial Production in Selected Countries	159
30. 各國躉售物價指數	Indices of Wholesale Prices in Selected Countries	160
31. 各國消費者物價指數	Indices of Consumer Prices in Selected Countries	160
32. 各國貨幣對美元換算率	Foreign Exchange Rates in Selected Countries.....	162
33. 各國失業率	Rate of Unemployment in Selected Countries	164

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 (%) (1)	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						
1991	20,557	1.0	1.9	1.5	11.0	7.6	183,736	8,982
1992	20,752	1.0	2.3	1.5	10.3	7.5	217,004	10,502
1993	20,944	0.9	1.3	1.5	7.0	7.0	228,578	10,964
1994	21,126	0.9	2.2	1.6	6.7	7.1	248,337	11,806
1995	21,304	0.8	1.2	1.8	5.7	6.4	269,125	12,686
1996	21,471	0.8	0.3	2.6	4.2	6.1	283,599	13,260
1997	21,683	1.0	1.2	2.7	4.6	6.4	292,504	13,556
1998	21,871	0.9	1.2	2.7	2.8	4.3	268,017	12,307
1999	22,034	0.7	1.0	2.9	3.4	5.3	289,277	13,177
2000	22,216	0.8	1.1	3.0	2.9	5.8	312,265	14,114
2001	22,340	0.6	-1.1	4.6	-1.3	-2.2	285,113	12,798
2002	22,453	0.5	0.8	5.2	-0.2	3.9	288,544	12,884
2003	22,535	0.4	1.3	5.0	2.7	3.3	295,557	13,139
2004	22,615	0.4	2.2	4.4	2.6	5.7	316,704	14,032
2003 Sept.	22,505	0.4	1.5	5.1	2.4			
Oct.	22,515	0.4	1.7	4.9	2.2			
Nov.	22,524	0.4	1.8	4.7	4.3	5.9	78,223	3,473
Dec.	22,535	0.4	1.9	4.6	8.4			
2004 Jan.	22,541	0.4	1.8	4.5	5.7			
Feb.	22,546	0.4	2.0	4.6	2.4	6.7	81,446	3,613
Mar.	22,551	0.4	2.1	4.5	3.0			
Apr.	22,556	0.4	2.1	4.4	4.0			
May	22,562	0.4	2.5	4.4	0.5	7.9	73,836	3,273
June	22,569	0.4	2.6	4.5	7.7			
July	22,576	0.4	2.5	4.6	4.3			
Aug.	22,582	0.4	2.3	4.7	-0.3	5.3	78,683	3,485
Sept.	22,587	0.4	2.1	4.5	2.4			
Oct.	22,596	0.4	2.3	4.3	2.4			
Nov.	22,606	0.4	2.2	4.1	1.5	3.3	82,749	3,661
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	87,978	3,889
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	3.0	79,872	3,528
June	22,645	0.3	1.3	4.2	-0.8			
July (3)	22,653	0.3	1.1	4.3	...			
Aug. (3)			

(1) Real growth rate of GDP.

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

(3) Estimate.

經濟指標

Taiwan Economy

工業生產 Industrial Production		產業結構(占GDP%) Structure of Industry (as % of GDP)					消費者物價 Consumer Prices		時期 PERIOD
總指數 General Index 民國90年 =100 2001=100	與上年 比較% % change from previous year	合計 Total	農業 Agri-culture	工業 Industry	服務業 Services	總指數 General Index 民國90年 =100 2001=100	與上年 比較% % change from previous year		
...	...	100.0	3.8	41.1	33.3	55.1	80.3	3.6	80年
...	...	100.0	3.6	40.1	31.8	56.3	83.9	4.5	81年
...	...	100.0	3.6	39.4	30.6	57.0	86.4	2.9	82年
...	...	100.0	3.5	37.7	29.0	58.8	89.9	4.1	83年
...	...	100.0	3.5	36.4	27.9	60.2	93.2	3.7	84年
86.1	...	100.0	3.2	35.7	27.9	61.1	96.1	3.1	85年
91.4	6.2	100.0	2.6	35.3	27.8	62.1	97.0	0.9	86年
94.5	3.4	100.0	2.5	34.7	27.4	62.9	98.6	1.7	87年
101.5	7.4	100.0	2.6	33.2	26.6	64.2	98.8	0.2	88年
108.5	6.9	100.0	2.1	32.5	26.5	65.4	100.0	1.3	89年
100.0	-7.8	100.0	2.0	31.2	25.6	66.9	100.0	-0.01	90年
107.9	7.9	100.0	1.9	31.4	26.2	66.8	99.8	-0.2	91年
115.6	7.1	100.0	1.8	30.6	25.8	67.6	99.5	-0.3	92年
127.0	9.8	100.0	1.7	29.5	25.5	68.7	101.1	1.6	93年
118.3	9.8						99.5	-0.2	92年 9月
126.1	11.2						100.2	-0.1	10月
122.1	9.7	100.0	1.8	30.9	26.2	67.4	99.7	-0.5	11月
131.7	17.0						99.7	-0.1	12月
110.4	-1.1						100.5	0.01	93年 1月
119.2	30.4	100.0	1.6	29.2	25.3	69.2	99.7	0.6	2月
131.4	16.0						99.7	0.9	3月
126.7	13.3						100.8	1.0	4月
131.6	16.3	100.0	2.0	29.2	25.3	68.8	100.7	0.9	5月
128.5	16.1						100.9	1.7	6月
129.9	9.2						102.1	3.3	7月
128.2	8.5	100.0	1.6	30.6	26.5	67.8	101.7	2.6	8月
127.9	8.1						102.2	2.8	9月
129.8	2.9						102.6	2.4	10月
129.1	5.8	100.0	1.8	29.1	25.1	69.1	101.3	1.5	11月
130.8	-0.7						101.3	1.6	12月
125.1	13.3						101.0	0.5	94年 1月
103.3	-13.3	100.0	1.7	28.1	24.1	70.3	101.7	1.9	2月
131.2	-0.2						101.9	2.3	3月
127.8	0.9						102.5	1.6	4月
130.0	-1.3	100.0	2.0	27.3	23.3	70.7	103.0	2.3	5月
131.0	1.9						103.4	2.4	6月
128.4	-1.1						104.5	2.4	7月
...	...						105.3	3.6	8月

(1) 實質GDP成長率。

(2) 月或季變動率係與上年同期增減百分比(%)。

(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					貨幣供給額 Money Supply		
	總指數 General Index 民國90年 =100 2001=100	與上年 比較 % % change from previous year	儲蓄毛額 Gross Savings		投資毛額 Gross Investment		超額儲蓄 Excess Savings		M _B	
			金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year
1991	97.1	0.2	1,448,830	29.4	1,120,419	22.7	328,411	6.7	2,158.4	12.1
1992	93.6	-3.7	1,582,593	29.0	1,362,411	25.0	220,182	4.0	2,425.8	12.4
1993	95.9	2.5	1,737,603	28.8	1,549,608	25.7	187,995	3.1	2,797.1	15.3
1994	98.0	2.2	1,815,018	27.6	1,640,619	25.0	174,399	2.7	3,139.3	12.2
1995	105.2	7.4	1,927,812	27.0	1,777,496	24.9	150,316	2.1	3,163.1	0.8
1996	104.2	-1.0	2,081,725	26.7	1,781,375	22.9	300,350	3.9	3,426.1	8.3
1997	103.7	-0.5	2,212,129	26.4	2,009,341	23.9	202,788	2.4	3,715.3	8.4
1998	104.3	0.6	2,330,330	26.0	2,217,150	24.7	113,180	1.3	3,854.8	3.8
1999	99.6	-4.6	2,422,837	26.0	2,164,807	23.2	258,030	2.8	4,507.2	16.9
2000	101.4	1.8	2,473,803	25.4	2,195,968	22.5	277,835	2.9	4,492.1	-0.3
2001	100.0	-1.3	2,290,503	23.8	1,673,450	17.4	617,053	6.4	5,025.9	11.9
2002	100.1	0.05	2,515,448	25.2	1,629,119	16.3	886,329	8.9	5,491.6	9.3
2003	102.5	2.5	2,642,412	26.0	1,636,793	16.1	1,005,619	9.9	6,552.8	19.3
2004	109.7	7.0	2,767,996	26.2	2,115,867	20.0	652,129	6.2	7,368.0	12.4
2003 Sept.	101.8	0.7							6,080.7	17.8
Oct.	101.7	0.0							6,151.7	18.7
Nov.	102.4	1.2	709,099	29.4	510,659	19.2	191,519	10.2	6,223.6	18.3
Dec.	103.5	1.6							6,552.8	19.3
2004 Jan.	104.7	2.5							6,762.2	18.0
Feb.	105.9	2.2	641,316	23.6	445,751	16.4	195,565	7.2	6,781.4	22.3
Mar.	107.3	2.7							6,891.6	24.9
Apr.	107.9	4.9							6,884.3	24.2
May	109.0	6.9	681,731	27.7	510,105	20.7	171,626	7.0	6,773.2	20.7
June	109.4	7.6							6,911.1	19.3
July	111.4	9.4							6,970.8	19.5
Aug.	113.1	10.4	663,018	24.8	496,123	18.6	166,895	6.2	7,042.7	17.6
Sept.	113.4	11.4							7,092.8	16.6
Oct.	113.7	11.8							7,063.0	14.8
Nov.	111.4	8.8	781,931	28.7	663,888	24.4	118,043	4.3	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	617,413	22.3	476,779	17.2	140,634	5.1	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	637,812	25.4	542,829	21.6	94,983	3.8	7,202.1	6.3
June	108.3	-1.0							7,470.7	8.1
July	109.6	-1.6							7,513.4	7.8
Aug.	111.0	-1.8						

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
20,880.7	5.2	21,273.8	5.0	16,100.4	2.0	14,800.0	0.8	92年 9月
20,995.7	5.7	21,350.5	5.4	15,965.5	1.5	14,844.0	1.1	10月
21,108.6	5.5	21,487.6	5.3	16,121.3	2.6	14,885.0	0.9	11月
21,425.5	5.8	21,746.9	5.6	16,535.1	2.8	14,872.7	0.9	12月
21,840.6	6.1	22,010.0	6.7	16,630.8	3.7	15,078.4	1.5	93年 1月
21,952.2	7.3	22,202.5	7.1	16,693.2	4.7	15,170.8	1.7	2月
22,103.6	8.4	22,395.7	8.4	16,886.4	6.1	15,212.0	2.3	3月
22,156.9	8.8	22,445.3	8.5	17,019.9	6.6	15,272.6	3.0	4月
22,044.7	7.9	22,417.5	8.2	17,169.3	7.4	15,271.5	3.1	5月
22,204.9	8.0	22,546.6	7.9	17,204.3	6.6	15,293.8	3.6	6月
22,294.2	7.9	22,632.0	7.4	17,309.3	7.5	15,323.4	3.3	7月
22,331.8	7.1	22,647.2	6.9	17,380.0	8.1	15,289.1	2.9	8月
22,349.3	7.0	22,651.4	6.5	17,455.4	8.4	15,256.5	3.1	9月
22,451.5	6.9	22,752.7	6.6	17,471.4	9.4	15,388.5	3.7	10月
22,565.2	6.9	22,854.3	6.4	17,628.2	9.3	15,504.4	4.2	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
23,742.8	6.5	23,975.3	5.9	18,579.6	7.3	16,229.4	5.9	7月
...	8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 (期底) (新台幣 ／美元) Exchange Rate of the NT\$ (end of period) (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.)		
				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	25.7475	62,860.5	14.9	76,178.3	13.3	13,317.8
1992	5.625	82,306	25.4025	72,006.8	14.6	81,470.3	6.9	9,463.5
1993	5.500	83,573	26.6260	77,061.2	7.0	85,091.5	4.4	8,030.3
1994	5.500	92,454	26.2400	85,349.2	10.8	93,048.8	9.4	7,699.5
1995	5.500	90,310	27.2650	103,550.0	21.3	111,658.8	20.0	8,108.8
1996	5.000	88,038	27.4910	102,370.0	-1.1	115,942.1	3.8	13,572.0
1997	5.250	83,502	32.6380	114,424.7	11.8	122,080.7	5.3	7,656.0
1998	4.750	90,341	32.2160	104,665.3	-8.5	110,582.3	-9.4	5,917.0
1999	4.500	106,200	31.3950	110,689.9	5.8	121,590.9	10.0	10,901.1
2000	4.625	106,742	32.9920	140,010.6	26.5	148,320.6	22.0	8,309.9
2001	2.125	122,211	34.9990	107,237.4	-23.4	122,866.3	-17.2	15,628.9
2002	1.625	161,656	34.7530	112,530.1	4.9	130,596.8	6.3	18,066.7
2003	1.375	206,632	33.9780	127,248.5	13.1	144,179.5	10.4	16,931.0
2004	1.750	241,738	31.9170	167,889.8	31.9	174,014.2	20.7	6,124.4
2003 Sept.	1.375	190,576	33.7800	10,978.5	4.1	12,547.6	11.5	1,569.1
Oct.	1.375	196,609	33.9800	10,892.3	6.9	13,091.1	14.0	2,198.8
Nov.	1.375	202,833	34.2080	12,381.0	32.5	13,795.5	15.9	1,414.5
Dec.	1.375	206,632	33.9780	13,187.3	33.4	14,015.4	20.5	828.1
2004 Jan.	1.375	214,926	33.3900	10,569.5	11.3	11,806.4	17.4	1,236.9
Feb.	1.375	224,803	33.3650	13,151.9	56.4	13,191.8	34.3	39.9
Mar.	1.375	226,523	33.0200	14,080.9	29.0	14,752.3	17.0	671.4
Apr.	1.375	227,660	33.3690	13,104.9	25.7	14,064.8	22.8	959.9
May	1.375	229,003	33.3890	14,498.5	52.5	15,691.8	39.4	1,193.3
June	1.375	230,092	33.7750	14,637.9	42.2	14,427.3	24.4	-210.6
July	1.375	230,402	34.1360	13,770.6	32.8	14,651.5	26.0	880.8
Aug.	1.375	231,609	34.0530	13,885.9	33.6	14,733.1	19.9	847.2
Sept.	1.375	233,006	33.9840	14,205.3	29.4	14,937.3	19.0	731.9
Oct.	1.625	235,032	33.4350	15,043.7	38.1	15,374.9	17.4	331.2
Nov.	1.625	239,129	32.2050	14,945.0	20.7	15,504.1	12.4	559.2
Dec.	1.750	241,738	31.9170	15,995.6	21.3	14,879.1	6.2	-1,116.6
2005 Jan.	1.750	242,744	31.7900	15,509.0	46.7	15,300.7	29.6	-208.3
Feb.	1.750	246,628	31.1750	10,873.2	-17.3	11,769.3	-10.8	896.1
Mar.	1.750	251,135	31.5300	16,174.1	14.9	15,769.2	6.9	-404.9
Apr.	1.750	252,640	31.2790	15,562.0	18.7	15,641.8	11.2	79.8
May	1.750	253,170	31.3630	16,139.3	11.3	16,316.8	4.0	177.5
June	1.750	253,615	31.6180	14,996.6	2.5	14,870.8	3.1	-125.8
July (3)	1.750	253,562	31.9960	15,100.7	9.7	15,430.8	5.3	330.1
Aug. (3)	1.750	254,086	32.7510	15,425.8	11.1	15,855.1	7.6	429.3

(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)	件數 Number of Cases	金額 (百萬美元) Amount (US\$ million)	時期 PERIOD
台灣向大陸出口 Exports to Mainland China		台灣由大陸進口 Imports from Mainland China					
金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% from previous year	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% from previous year	差額 Balance			
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
29,446.2	22.4	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
44,960.4	27.2	16,678.7	52.2	28,281.7	2,004	6,940.7	93年
3,099.9	14.1	1,014.6	36.8	2,085.4	129	518.6	92年 9月
3,311.7	21.9	943.7	28.8	2,368.1	131	304.5	10月
3,527.9	25.5	1,161.9	54.7	2,365.9	164	503.1	11月
3,447.3	24.4	1,184.8	43.3	2,262.5	195	529.2	12月
2,900.6	19.3	1,047.7	33.1	1,852.9	209	501.9	93年 1月
3,477.1	54.0	1,057.2	87.2	2,419.9	197	280.5	2月
3,587.6	15.3	1,356.8	48.6	2,230.8	148	509.7	3月
3,659.2	32.1	1,246.4	37.3	2,412.8	160	445.5	4月
4,078.1	50.0	1,433.7	71.7	2,644.4	167	1,020.4	5月
3,747.3	38.0	1,479.2	68.6	2,268.2	193	632.1	6月
4,012.9	42.2	1,322.8	56.4	2,690.0	243	378.9	7月
3,843.4	22.2	1,391.3	50.2	2,452.1	157	628.0	8月
3,903.0	25.9	1,478.9	45.8	2,424.1	137	392.4	9月
3,979.2	20.2	1,526.4	61.8	2,452.8	113	635.8	10月
4,034.5	14.2	1,623.9	39.8	2,410.7	115	738.0	11月
3,736.8	8.4	1,714.4	44.7	2,022.4	165	777.4	12月
4,124.1	42.2	1,688.3	61.1	2,435.8	92	495.2	94年 1月
2,876.3	-17.3	1,088.8	3.0	1,787.5	67	196.9	2月
4,341.4	21.0	1,700.8	25.4	2,640.6	130	515.0	3月
4,323.6	18.2	1,651.2	32.5	2,672.4	119	261.7	4月
4,286.2	5.1	1,800.5	25.6	2,485.7	128	495.5	5月
4,024.7	7.4	1,631.7	10.3	2,393.0	115	665.9	6月
...	96	371.2	7月
...	8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
1997	91.39	126.49	90.79	83.63	112.35	95.67	83.11
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
2003 July	118.96	93.15	119.34	126.01	100.98	108.23	101.83
Aug.	118.12	94.42	119.00	126.55	98.20	105.81	102.96
Sept.	118.12	90.71	119.40	128.00	95.70	107.65	106.99
Oct.	126.20	91.89	129.11	138.58	103.00	115.99	114.14
Nov.	122.14	94.60	124.87	135.02	96.91	110.08	110.33
Dec.	131.72	101.57	135.33	145.21	108.10	121.16	119.29
2004 Jan.	110.35	102.95	112.75	121.01	90.00	93.69	84.39
Feb.	119.22	106.55	123.30	133.11	96.27	102.48	97.52
Mar.	131.41	91.11	135.44	145.93	106.53	115.43	109.97
Apr.	126.67	91.77	131.15	141.60	102.36	114.10	110.27
May	131.63	95.04	134.34	146.70	100.28	111.61	106.40
June	128.52	97.04	131.11	142.79	98.92	111.69	109.15
July	129.88	93.68	131.92	143.15	100.99	109.76	104.86
Aug.	128.19	90.89	130.58	142.01	99.10	107.07	103.95
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.	125.05	107.28	127.37	137.05	100.68	113.11	106.14
Feb.	103.31	80.82	105.29	116.28	75.00	83.86	81.28
Mar.	131.19	99.77	135.31	146.85	103.50	115.96	111.90
Apr.	127.83	90.30	131.16	142.86	98.94	111.54	106.22
May	129.98	81.36	132.70	145.79	96.64	111.55	108.96
June	131.02	81.71	133.25	146.75	96.05	113.46	112.86

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				
107.75	87.86	82.49	123.07	93.06	81.28	90.88	86年
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	92.81	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	108.32	94.32	92.97	91年
108.10	124.23	107.20	86.38	114.95	93.81	92.82	92年
112.76	141.35	110.36	90.64	114.95	93.81	92.82	93年
112.41	125.96	126.05	98.11	116.84	94.70	92.86	92年 7月
107.67	126.85	123.49	87.71	115.48	94.76	92.52	8月
108.08	126.39	113.71	97.73	118.33	93.09	93.02	9月
117.19	136.92	109.43	90.19	127.73	92.39	92.95	10月
109.91	133.68	103.21	94.01	122.52	93.82	93.17	11月
122.38	143.76	104.07	99.00	129.79	97.25	93.04	12月
99.76	124.10	99.41	71.70	112.54	93.84	91.85	93年 1月
105.71	135.70	96.85	61.45	119.09	95.64	92.34	2月
118.99	147.35	105.00	86.75	131.29	97.34	92.52	3月
116.60	141.30	103.93	62.13	129.94	96.53	92.72	4月
115.01	147.86	118.57	93.35	129.99	99.10	92.44	5月
113.34	142.67	118.01	87.37	128.68	99.76	93.21	6月
112.96	145.11	124.45	93.13	128.70	99.82	93.10	7月
109.10	144.59	124.95	78.12	126.32	100.21	92.92	8月
110.65	141.71	115.71	96.61	127.17	102.27	92.93	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
117.65	135.86	106.90	104.77	128.16	109.91	93.12	94年 1月
85.55	118.04	93.23	76.00	101.19	109.06	92.11	2月
118.61	146.82	108.50	75.64	132.39	106.40	92.76	3月
115.01	142.85	109.07	85.06	127.74	105.76	92.61	4月
113.24	145.29	119.40	88.03	128.58	107.12	92.88	5月
113.86	145.03	120.67	101.28	132.01	106.15	92.53	6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
1997	91.39	96.09	90.74	126.49	101.40	143.76
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
2003 July	118.96	108.87	120.56	93.15	84.71	100.91
Aug.	118.12	110.51	119.33	94.42	89.72	98.75
Sept.	118.12	102.51	120.59	90.71	90.12	91.25
Oct.	126.20	105.22	129.53	91.89	90.53	93.14
Nov.	122.14	98.69	125.86	94.60	98.24	91.24
Dec.	131.72	103.84	136.14	101.57	115.76	88.51
2004 Jan.	110.35	102.71	111.53	102.95	120.71	86.74
Feb.	119.22	101.38	121.96	106.55	118.62	95.66
Mar.	131.41	108.86	134.78	91.11	91.55	90.93
Apr.	126.67	104.43	130.00	91.77	92.50	91.07
May	131.63	114.99	134.12	95.04	87.91	102.02
June	128.52	105.75	132.13	97.04	78.69	113.92
July	129.88	109.38	133.17	93.68	85.96	100.77
Aug.	128.19	110.75	131.09	90.89	79.58	100.66
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.	125.05	99.69	129.07	107.28	96.91	116.81
Feb.	103.31	92.53	105.02	80.82	71.07	89.79
Mar.	131.19	106.87	135.05	99.77	83.73	114.53
Apr.	127.83	106.62	131.19	90.30	70.01	108.96
May	129.98	110.05	133.14	81.36	56.14	104.55
June	131.02	113.01	133.87	81.71	61.14	100.63

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	
90.79	99.07	90.18	123.07	92.60	86年
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
119.34	101.87	120.94	98.11	118.41	92年 7月
119.00	106.44	120.15	87.71	116.31	8月
119.40	99.55	121.21	97.73	106.63	9月
129.11	108.79	130.96	90.19	101.34	10月
124.87	101.99	126.96	94.01	94.61	11月
135.33	112.55	137.41	99.00	92.62	12月
112.75	109.77	112.98	71.70	93.32	93年 1月
123.30	112.74	124.17	61.45	86.69	2月
135.44	120.96	136.58	86.75	94.50	3月
131.15	113.90	132.48	62.13	93.14	4月
134.34	121.16	135.32	93.35	108.34	5月
131.11	106.39	133.37	87.37	105.92	6月
131.92	108.75	133.97	93.13	111.00	7月
130.58	110.63	132.53	78.12	112.03	8月
130.25	109.98	132.06	96.61	101.24	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
127.37	104.65	129.44	104.77	93.65	94年 1月
105.29	99.27	105.84	76.00	84.96	2月
135.31	117.10	136.97	75.64	95.04	3月
131.16	115.79	132.57	85.06	96.59	4月
132.70	112.89	134.51	88.03	108.49	5月
133.25	118.94	134.55	101.28	107.56	6月

2-2. 工業
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					
				食 品 Food	菸 草 製 造 Tobacco	紺 織 Textile	成 衣 服 飾 Wearing appare & accessories	皮 革 Leather fur & products	
1997	91.39	126.49	90.79	103.69	121.94	104.95	151.55	171.09	
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	
2003 July	118.96	93.15	119.34	96.12	74.40	88.11	97.13	100.74	
Aug.	118.12	94.42	119.00	96.18	77.31	84.49	82.22	93.31	
Sept.	118.12	90.71	119.40	86.32	87.25	84.02	85.78	92.68	
Oct.	126.20	91.89	129.11	88.39	115.22	90.07	81.80	95.96	
Nov.	122.14	94.60	124.87	84.89	130.93	85.78	73.53	91.02	
Dec.	131.72	101.57	135.33	96.33	100.37	91.58	96.77	110.69	
2004 Jan.	110.35	102.95	112.75	88.47	50.64	75.64	68.72	73.55	
Feb.	119.22	106.55	123.30	84.35	52.43	84.73	73.77	90.75	
Mar.	131.41	91.11	135.44	91.72	55.02	93.96	73.88	104.29	
Apr.	126.67	91.77	131.15	85.92	67.00	91.57	73.88	111.53	
May	131.63	95.04	134.34	88.80	78.93	92.50	73.30	107.26	
June	128.52	97.04	131.11	85.72	72.46	89.53	84.47	107.37	
July	129.88	93.68	131.92	92.15	79.20	86.33	83.81	104.11	
Aug.	128.19	90.89	130.58	94.00	81.26	82.56	77.98	97.39	
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.	125.05	107.28	127.37	96.05	90.97	73.15	67.80	98.73	
Feb.	103.31	80.82	105.29	71.40	62.41	58.51	51.56	76.28	
Mar.	131.19	99.77	135.31	89.76	129.74	83.74	63.20	110.40	
Apr.	127.83	90.30	131.16	88.41	113.27	81.93	59.41	107.24	
May	129.98	81.36	132.70	87.15	59.39	80.17	59.40	104.27	
June	131.02	81.71	133.25	89.22	46.11	76.23	66.04	100.69	

產指數
Industrial Production

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

MANUFACTURING

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	時期 PERIOD
131.38	140.31	102.67	84.44	77.27	101.63	73.08	119.57	86年
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
69.06	65.75	116.84	112.26	119.80	116.70	140.66	124.74	92年 7月
71.05	60.69	115.04	117.93	119.53	105.49	145.78	120.82	8月
64.25	66.67	112.43	105.34	116.05	105.62	123.10	125.15	9月
71.83	77.46	117.91	140.54	117.82	121.75	138.19	138.26	10月
67.23	68.56	112.07	110.39	118.79	112.05	137.62	134.38	11月
80.40	90.33	119.99	119.04	125.29	126.16	156.71	145.42	12月
63.92	70.29	110.24	103.09	120.40	104.18	140.61	114.19	93年 1月
67.96	79.52	113.68	100.11	118.02	118.48	152.21	133.64	2月
70.61	80.27	123.95	142.21	126.67	124.84	158.79	146.14	3月
79.60	73.23	119.88	105.60	121.68	118.07	137.60	148.68	4月
63.50	65.25	121.00	94.59	122.51	117.96	167.25	145.00	5月
66.25	65.10	119.54	101.90	120.86	118.95	142.76	140.77	6月
62.10	66.17	121.15	117.54	120.31	119.42	147.85	141.52	7月
65.20	63.59	117.05	112.27	126.71	112.32	160.29	132.30	8月
69.93	66.76	115.20	119.08	118.58	113.68	154.61	135.71	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
60.49	80.27	125.91	131.49	117.29	113.58	153.61	141.04	94年 1月
42.12	55.23	97.02	98.16	109.35	82.49	147.06	104.16	2月
60.71	72.43	132.36	143.25	119.76	122.75	172.26	146.17	3月
66.34	64.85	122.56	123.86	117.21	115.51	168.87	141.75	4月
62.07	59.76	121.50	102.45	119.31	114.31	161.63	138.85	5月
62.15	59.85	121.02	111.58	118.37	110.85	149.90	138.97	6月

2-2. 工業生
Indices of

基期：民國90年=100
Base: 2001=100

時期 PERIOD	製造業							
	膠 塑 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	
1997	112.41	113.00	98.06	111.98	114.79	57.69	76.64	
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	
2003 July	108.32	109.11	113.33	107.92	118.30	104.81	145.50	
Aug.	105.06	108.49	113.92	106.95	119.77	108.53	150.51	
Sept.	105.07	104.63	113.03	103.05	117.27	119.92	158.00	
Oct.	108.29	113.25	120.16	111.20	126.32	126.80	173.37	
Nov.	105.08	111.46	115.01	106.93	120.12	121.27	169.09	
Dec.	112.82	120.49	126.15	118.35	138.97	122.99	178.76	
2004 Jan.	94.49	98.86	111.67	92.31	103.42	87.94	154.78	
Feb.	105.92	102.54	117.58	106.14	121.88	100.10	171.23	
Mar.	117.78	113.81	130.69	116.95	136.43	109.06	186.02	
Apr.	116.00	115.13	119.81	120.78	139.84	103.74	182.89	
May	111.46	115.85	123.93	116.71	133.86	99.11	193.46	
June	107.46	115.65	118.87	119.17	138.69	100.37	190.20	
July	108.08	112.98	121.78	119.09	139.71	92.44	193.69	
Aug.	109.49	111.49	120.70	117.88	140.45	94.74	188.49	
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.	100.18	120.25	120.99	112.69	135.48	100.36	168.69	
Feb.	74.84	85.78	99.71	85.37	112.22	78.09	150.95	
Mar.	108.90	112.40	125.05	120.80	147.89	107.27	183.22	
Apr.	100.50	111.77	119.89	112.58	142.45	102.62	182.69	
May	103.59	109.94	120.11	115.21	146.27	102.36	192.03	
June	101.85	106.05	113.83	111.53	152.20	109.85	200.36	

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.	類指數 Group Index	類指數 Group Index	時期 PERIOD
	運輸工具業 Transport equipment	精密器皿業 Precision instrument	雜項工業 Miscellaneous industries products					
99.18	124.58	99.18	124.58	82.49	123.07			86年
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
118.96	132.84	139.97	103.66	126.05	98.11	92年	7月	
113.65	103.68	137.43	103.40	123.49	87.71		8月	
116.40	122.56	146.55	106.33	113.71	97.73		9月	
127.41	136.70	165.95	116.27	109.43	90.19		10月	
125.82	132.85	156.63	108.27	103.21	94.01		11月	
131.48	149.04	171.26	122.79	104.07	99.00		12月	
101.94	113.05	131.42	90.30	99.41	71.70	93年	1月	
122.41	126.71	145.67	106.48	96.85	61.45		2月	
146.77	148.98	175.52	119.62	105.00	86.75		3月	
148.54	156.37	189.71	119.65	103.93	62.13		4月	
142.09	158.00	183.98	108.53	118.57	93.35		5月	
135.46	157.05	179.56	106.65	118.01	87.37		6月	
136.42	159.00	164.50	106.00	124.45	93.13		7月	
123.60	131.92	172.29	103.87	124.95	78.12		8月	
123.89	146.91	184.19	105.29	115.71	96.61		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	
122.97	165.38	168.52	109.67	106.90	104.77	94年	1月	
91.92	114.96	117.03	79.95	93.23	76.00		2月	
136.54	169.92	161.25	112.46	108.50	75.64		3月	
131.70	157.12	149.32	115.64	109.07	85.06		4月	
133.10	162.33	180.78	111.03	119.40	88.03		5月	
127.70	158.57	169.42	109.89	120.67	101.28		6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
2003 Oct.	34,146	83	141	1,402	1,956	292	274	40
Nov.	34,592	84	129	1,117	2,035	285	255	36
Dec.	38,170	90	141	1,584	3,775	290	279	43
2004 Jan.	34,908	90	114	1,091	3,201	285	244	31
Feb.	34,259	87	127	1,220	3,680	282	260	38
Mar.	35,031	86	134	1,239	3,607	311	285	43
Apr.	28,122	76	134	1,153	3,231	289	266	38
May	28,251	82	129	1,178	2,608	307	266	35
June	25,993	80	122	1,385	2,806	282	271	37
July	25,674	83	121	1,387	2,353	293	288	39
Aug.	28,042	83	124	1,276	2,604	303	277	38
Sept.	29,243	83	124	1,444	2,279	292	273	41
Oct.	32,067	93	121	1,134	2,409	283	262	42
Nov.	31,720	73	119	986	2,382	300	273	41
Dec.	34,866	63	114	1,238	3,397	312	275	40
2005 Jan.	33,511	65	107	1,046	4,209	314	287	39
Feb.	26,626	61	80	862	2,983	222	201	26
Mar.	33,101	73	113	1,078	2,710	323	296	42
Apr.	33,615	66	111	949	2,529	378	264	37
May	34,122	62	113	978	2,197	455	275	37
June	32,361	64	98	1,016	2,357	319	275	33

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.	百萬元 N.T. \$mill.	輛 set	千輛 1,000 set	千輛 1,000 set
2003 Oct.	4,569	3,022	898	783	17,810	39,377	116	451
Nov.	4,194	2,660	905	794	17,794	40,194	105	357
Dec.	3,209	2,913	920	799	17,868	42,010	102	407
2004 Jan.	2,515	2,228	805	819	14,993	28,455	76	357
Feb.	3,113	2,793	842	812	16,157	29,718	91	430
Mar.	2,946	3,044	929	870	17,473	36,554	112	498
Apr.	2,379	2,915	944	855	16,873	39,251	114	453
May	2,013	2,862	920	934	17,181	42,645	105	372
June	1,985	2,438	950	984	17,338	39,429	115	343
July	2,344	1,916	775	985	17,139	40,301	111	366
Aug.	2,531	1,990	866	971	14,847	24,600	103	373
Sept.	2,848	2,468	913	968	16,998	32,489	104	423
Oct.	2,989	3,203	917	915	18,350	36,152	104	450
Nov.	2,739	3,714	947	811	17,301	37,425	94	414
Dec.	2,584	3,111	951	752	16,719	39,688	95	469
2005 Jan.	2,013	2,863	928	743	16,779	44,171	105	462
Feb.	1,632	2,052	662	722	14,019	24,509	81	422
Mar.	2,255	2,737	955	741	17,934	45,256	111	555
Apr.	2,166	3,232	867	851	16,599	39,631	103	440
May	1,882	2,729	946	908	18,301	41,296	110	398
June	1,828	2,962	1,053	964	17,191	38,125	108	341

Source: See Table 2.

產 品 產 量

Industrial Products

MANUFACTURING								時 期 PERIOD
汽車外胎 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	
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	千 公 噸 1,000 mt	百 萬 元 NT\$ million	千 臺 1,000 set	千 臺 1,000 set	單 位
2,040	4,049	1,352	183	107	4,702	928	324	92年 10月 11月 12月 93年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 94年 1月 2月 3月 4月 5月 6月
1,992	3,870	1,646	172	101	4,269	952	278	
2,110	4,517	1,717	187	124	4,993	784	324	
1,772	2,930	1,568	167	95	4,147	596	242	
2,015	4,028	1,431	187	118	4,236	600	296	
2,148	4,273	1,694	200	129	4,894	674	310	
2,008	4,444	1,562	176	134	4,559	613	316	
2,084	4,564	1,677	194	128	4,260	608	317	
2,046	4,789	1,497	186	133	4,436	535	300	
2,048	4,661	1,655	185	133	5,097	461	270	
1,895	4,341	1,586	187	129	4,571	509	243	
1,968	4,425	1,491	189	130	5,025	531	279	
1,960	4,584	1,580	190	125	5,241	604	256	
1,985	4,574	1,710	193	128	5,148	642	286	
2,064	4,686	1,599	195	135	5,155	499	278	
2,023	4,794	1,820	185	122	4,264	371	240	
1,631	2,363	1,485	174	94	3,249	332	157	
2,137	4,503	1,625	205	134	4,459	420	204	
2,036	4,434	1,757	213	117	4,377	345	197	
2,103	4,622	1,696	196	116	4,244	311	207	
2,103	4,620	1,584	201	113	4,815	317	195	
MANUFACTURING								時 期 PERIOD
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	
百 萬 元 N. T. \$mill.	公 噸 mt	公 噸 mt	千 平 方 公 尺 1,000 m ²	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	單 位
1,220	50,022	19,196	51,623	48,268	104,026	14,175	105,388	92年 10月 11月 12月 93年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 94年 1月 2月 3月 4月 5月 6月
1,357	59,299	15,875	50,492	35,014	92,561	12,896	104,871	
1,530	59,711	17,219	52,499	47,151	83,629	13,812	109,893	
1,223	59,299	15,875	56,076	40,486	88,287	14,283	110,268	
1,203	54,707	17,135	50,062	62,709	95,504	12,408	75,814	
1,422	58,991	19,914	54,956	47,621	102,299	13,541	114,909	
1,227	57,714	18,842	43,672	43,064	107,945	13,373	113,767	
976	59,265	19,564	46,175	40,654	102,221	12,811	113,198	
808	58,586	18,157	49,264	73,479	95,653	12,256	110,045	
892	58,847	17,320	43,698	46,166	100,856	12,815	112,522	
965	59,215	16,048	45,889	47,222	110,415	13,243	113,572	
821	55,201	16,272	44,007	41,341	92,886	13,480	104,322	
861	58,772	19,172	51,641	54,289	95,254	13,470	118,177	
1,163	58,219	20,169	42,625	52,680	98,274	13,270	116,117	
1,347	61,561	19,394	46,551	50,080	98,628	13,242	118,819	
1,240	59,840	20,465	46,499	50,065	82,889	13,558	120,033	
1,129	46,240	16,506	47,431	48,525	91,013	11,768	111,075	
1,391	61,229	20,599	53,447	63,493	99,581	12,843	87,247	
1,364	63,973	19,268	45,406	62,707	97,530	12,016	114,666	
1,326	63,675	17,037	50,870	63,584	106,815	12,871	117,312	
1,263	62,119	17,302	46,443	66,508	104,139	11,978	111,607	

資料來源：同表2。

3. 主要工業 Output of Principal

時期 PERIOD	製造業							
	過磷酸鈣 Calcium superphosphate	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
2003 Oct.	18,337	41,536	147,123	98,797	40,044	1,545,612	30,530	5,139
Nov.	17,365	39,805	137,561	101,692	40,062	1,482,996	33,748	4,722
Dec.	16,740	41,762	153,721	107,869	39,635	1,554,896	36,646	5,244
2004 Jan.	14,214	43,334	147,126	96,656	37,083	1,472,995	28,822	4,569
Feb.	17,797	43,260	146,050	95,580	33,603	1,430,916	30,686	5,521
Mar.	20,241	46,208	143,960	103,224	38,308	1,561,560	36,923	5,879
Apr.	13,959	43,224	128,258	96,342	37,557	1,473,441	39,964	6,204
May	14,832	44,716	140,972	94,034	40,540	1,521,949	38,461	5,678
June	13,774	43,600	137,835	103,053	38,778	1,416,652	35,231	5,700
July	16,414	45,789	142,857	108,196	39,261	1,426,687	38,310	5,454
Aug.	13,465	45,112	146,226	103,670	39,371	1,442,306	35,771	5,387
Sept.	14,806	40,714	143,685	85,825	35,366	1,455,897	35,518	5,606
Oct.	14,326	38,941	146,252	98,359	40,249	1,561,545	38,292	5,096
Nov.	15,113	36,326	129,841	100,559	37,630	1,547,219	37,210	5,479
Dec.	15,436	34,463	110,092	82,272	40,274	1,559,306	35,903	5,605
2005 Jan.	14,227	33,605	102,139	99,883	40,931	1,576,263	32,827	5,428
Feb.	15,237	36,465	100,387	88,568	37,071	1,303,143	23,628	3,610
Mar.	14,339	41,965	127,932	116,618	38,059	1,474,962	34,113	5,449
Apr.	16,447	40,540	118,728	89,976	40,143	1,476,539	32,944	5,256
May	19,393	39,024	107,381	97,715	41,131	1,449,640	36,654	5,104
June	18,833	38,310	110,796	102,356	38,067	1,434,713	32,353	5,140

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	交換機 Telephone exchangers	電話機 Telephone set	電視機 T. V. sets	錄放影機 Video tape recorders	
Unit	臺set	臺set	臺set	臺set	門set	臺set	臺set	臺set
2003 Oct.	3,032	12,052	268,139	28,209	3,195	29,685	126,010	1,907
Nov.	4,723	11,327	384,788	32,513	2,258	34,145	130,489	2,449
Dec.	2,743	12,805	319,853	36,037	515	31,138	168,424	2,495
2004 Jan.	2,782	11,142	287,500	23,084	517	27,609	126,929	704
Feb.	3,541	11,531	327,222	28,558	395	42,703	108,494	810
Mar.	3,395	12,340	345,030	24,513	1,679	62,015	107,690	1,157
Apr.	3,708	11,796	271,342	20,348	252	32,787	89,093	1,189
May	1,662	12,893	308,663	17,796	1,031	37,422	82,340	1,113
June	4,238	17,123	267,394	16,380	944	20,967	97,389	1,326
July	2,157	18,386	259,386	23,517	343	27,608	105,889	1,332
Aug.	2,999	17,923	153,691	19,710	252	28,023	122,552	1,128
Sept.	3,236	9,613	98,681	22,643	986	47,406	125,853	1,011
Oct.	2,303	8,715	88,893	22,071	887	45,265	127,654	984
Nov.	2,969	9,032	87,247	20,884	912	27,765	143,669	1,113
Dec.	1,949	9,546	165,714	20,037	934	52,953	147,042	1,012
2005 Jan.	2,782	8,512	194,621	21,355	888	23,486	138,572	998
Feb.	1,128	5,992	140,995	18,053	563	16,839	95,774	878
Mar.	2,733	15,031	222,799	17,171	983	17,171	114,124	938
Apr.	2,584	15,782	198,661	34,200	897	14,131	111,047	839
May	2,879	12,873	162,693	17,337	1,110	10,422	135,614	737
June	2,358	14,898	74,988	17,498	786	11,128	156,553	896

產 品 產 量(續1)

Industrial Products (Continued)

MANUFACTURING								時 期 PERIOD
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	
公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	千 只 1,000 pcs.	臺 set	單 位
212,703	203,972	87,978	5,074	11,115	15,840	203,972	574	92年 10月
197,282	152,570	78,583	5,142	10,333	15,234	152,570	208	11月
236,786	149,904	91,061	5,265	11,312	17,040	149,904	585	12月
222,524	463,515	70,112	3,958	9,801	10,913	145,940	316	93年 1月
185,855	521,421	87,327	5,396	10,723	15,130	170,173	300	2月
240,341	606,784	95,744	6,300	11,630	13,166	209,011	510	3月
214,420	571,183	83,712	5,678	12,047	16,240	203,796	523	4月
202,580	572,559	80,645	6,060	11,790	15,125	195,672	252	5月
194,656	549,490	76,774	5,210	12,067	16,130	243,474	190	6月
207,043	532,047	84,631	5,640	12,208	14,275	242,168	445	7月
210,098	536,382	91,773	5,779	12,507	15,476	266,740	247	8月
208,962	548,530	86,791	4,724	11,420	14,979	236,313	372	9月
214,958	567,885	91,688	5,430	11,989	14,309	170,904	414	10月
195,310	557,784	88,117	5,115	11,200	15,693	144,547	324	11月
213,345	558,941	91,685	6,300	10,763	15,678	149,403	688	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

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
1,632,869	629,650	921,154	16,843	328,697	804	271	407	92年 10月
1,609,145	579,814	858,304	15,789	317,482	878	474	205	11月
1,684,569	638,021	1,209,867	15,676	320,942	1,303	496	190	12月
1,437,059	534,207	776,354	14,736	319,501	708	345	272	93年 1月
1,617,582	583,313	888,375	14,675	293,434	644	166	154	2月
1,791,732	658,360	1,058,698	16,029	317,551	770	195	224	3月
1,704,805	672,106	1,027,182	16,165	311,223	631	197	173	4月
1,790,223	710,014	977,974	18,402	328,964	1,103	230	344	5月
1,711,788	682,953	1,259,336	18,507	322,626	941	398	249	6月
1,771,977	702,504	1,049,658	19,752	326,951	1,130	364	218	7月
1,793,955	719,102	961,145	19,833	330,618	845	353	151	8月
1,717,373	641,636	1,164,363	18,395	322,180	1,176	307	299	9月
1,781,347	610,636	1,104,522	16,980	334,371	1,089	580	258	10月
1,668,953	621,811	1,016,732	16,359	322,237	1,317	720	149	11月
1,632,867	593,617	1,085,491	16,251	328,860	1,323	780	387	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

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 Manufacturing					
			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
1989	47,463,812	181,706	38,997,742	2,203,464	6,419,258	549,954	2,360,319	1,240,249
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
2003 Aug.	9,405,050	35,488	6,499,348	296,273	622,661	29,875	176,209	129,063
Sept.	9,641,964	35,478	6,651,865	218,317	657,403	28,713	181,234	136,776
Oct.	9,083,506	36,463	6,317,163	237,250	604,505	27,120	174,582	132,478
Nov.	8,618,636	37,526	6,129,564	221,723	573,150	26,265	175,605	130,155
Dec.	8,990,530	43,018	6,563,997	222,896	598,668	27,690	190,603	141,203
2004 Jan.	7,760,587	40,234	5,647,025	191,240	519,739	23,405	160,040	126,420
Feb.	7,670,244	31,518	5,676,765	194,826	481,474	24,747	178,813	125,025
Mar.	9,296,749	40,434	6,947,924	213,647	644,378	28,601	240,298	147,646
Apr.	8,959,392	36,607	6,419,925	220,932	606,251	28,088	187,999	126,489
May	9,031,202	35,705	6,485,710	232,748	604,266	27,201	173,440	127,170
June	10,065,333	40,131	7,097,563	255,458	660,274	28,872	191,195	140,453
July	9,763,433	33,081	6,837,941	256,739	620,685	29,208	178,194	128,185
Aug.	9,995,121	35,378	6,959,207	264,072	615,819	30,432	180,472	135,695
Sept.	10,122,850	35,433	7,063,435	258,057	639,660	29,485	185,984	137,347
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

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
	水 淚 Cement	鋼鐵基本工業 Iron & Steel	鋁 Aluminum	金屬製品 Metal Products	其 他 Miscellaneous				
6,146,132	2,043,477	3,369,661	73,312	2,372,464	12,219,452	220,659	778,887	7,284,818	78年
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
702,107	155,916	712,396	48,783	518,644	3,107,421	57,293	204,031	2,608,890	92年 8月
733,273	166,838	777,816	50,854	474,868	3,225,773	57,409	220,096	2,677,116	
682,767	154,041	801,238	49,217	451,279	3,002,684	47,038	202,292	2,480,549	10月
668,150	166,889	744,910	47,775	439,650	2,935,293	45,217	201,797	2,204,532	11月
692,296	194,551	882,936	52,218	471,258	3,089,679	44,433	215,164	2,123,918	12月
637,597	156,436	719,786	44,587	384,323	2,683,451	42,832	207,654	1,822,841	93年 1月
629,188	142,279	764,703	47,384	410,078	2,678,248	38,974	188,624	1,734,363	
740,274	193,839	921,047	55,559	493,423	3,269,211	43,784	211,152	2,053,455	3月
664,466	164,256	796,494	50,830	474,213	3,099,906	43,069	191,893	2,267,898	4月
676,742	165,683	755,771	49,954	465,348	3,207,387	41,894	186,787	2,281,107	5月
739,026	173,396	839,264	54,145	504,729	3,510,752	44,794	234,552	2,648,294	6月
705,833	171,276	777,423	52,499	498,977	3,418,923	48,553	196,734	2,647,123	7月
728,267	165,166	779,562	53,766	517,347	3,488,609	59,402	203,693	2,737,441	8月
734,598	167,550	821,232	52,779	505,270	3,531,473	47,532	206,940	2,769,510	9月
680,270	170,862	833,924	49,684	467,631	3,291,111	54,898	197,876	2,409,482	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	
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

資料來源：台灣電力公司。

5. 勞動力

Labor Force

1. 人數

Unit: 1,000 persons

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
2003 July	22,492	17,575	8,723	8,851	10,115	5,924	4,191	9,593
Aug.	22,498	17,593	8,732	8,861	10,142	5,934	4,208	9,613
Sept.	22,505	17,610	8,740	8,870	10,094	5,905	4,189	9,584
Oct.	22,515	17,629	8,749	8,881	10,109	5,912	4,197	9,612
Nov.	22,524	17,649	8,758	8,892	10,131	5,917	4,214	9,654
Dec.	22,535	17,668	8,766	8,902	10,148	5,921	4,227	9,683
2004 Jan.	22,541	17,684	8,773	8,912	10,157	5,921	4,236	9,697
Feb.	22,546	17,697	8,778	8,920	10,154	5,920	4,234	9,686
Mar.	22,551	17,709	8,782	8,927	10,168	5,931	4,237	9,715
Apr.	22,556	17,721	8,789	8,933	10,176	5,941	4,235	9,732
May	22,562	17,734	8,795	8,940	10,214	5,957	4,256	9,764
June	22,569	17,748	8,801	8,948	10,257	5,975	4,282	9,791
July	22,576	17,763	8,807	8,956	10,305	5,984	4,321	9,829
Aug.	22,582	17,778	8,814	8,964	10,318	6,003	4,314	9,836
Sept.	22,587	17,794	8,821	8,973	10,249	5,978	4,271	9,788
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

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
2003 July	0.4	1.0	0.9	1.2	1.2	0.3	2.6	1.3
Aug.	0.4	1.0	0.9	1.2	1.3	0.4	2.7	1.5
Sept.	0.4	1.1	0.9	1.2	1.2	0.1	2.8	1.5
Oct.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.3	2.7	1.7
Nov.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.3	2.8	1.8
Dec.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.4	0.3	2.9	1.9
2004 Jan.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.3	2.7	1.8
Feb.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.5	2.5	2.0
Mar.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.4	0.9	2.3	2.1
Apr.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.5	1.0	2.2	2.1
May	0.4	1.1	1.0	1.2	1.9	1.3	2.8	2.5
June	0.4	1.1	1.0	1.2	2.0	1.3	3.1	2.6
July	0.4	1.1	1.0	1.2	1.9	1.0	3.1	2.5
Aug.	0.4	1.1	0.9	1.2	1.7	1.2	2.5	1.9
Sept.	0.4	1.0	0.9	1.2	1.5	1.2	2.0	2.1
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	1.9
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

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	勞動力參與率 (%) Labor Force Participation Rate (%)			失業率(%) Unemployed Rate (%)	時期 PERIOD	
Employed	失業 Unemployed			Force	計 Total	男 Male	女 Female		
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	Force	計 Total	男 Male	女 Female		
3,997	522	328	194	7,460	57.6	67.9	47.4	5.2	民國92年 7月
4,011	529	332	196	7,451	57.7	68.0	47.5	5.2	8月
3,999	510	320	190	7,516	57.3	67.6	47.2	5.1	9月
4,012	497	312	185	7,521	57.3	67.6	47.3	4.9	10月
4,040	477	303	174	7,518	57.4	67.6	47.4	4.7	11月
4,063	465	301	164	7,520	57.4	67.5	47.5	4.6	12月
4,073	460	298	163	7,527	57.4	67.5	47.5	4.5	93年 1月
4,066	468	300	168	7,544	57.4	67.5	47.5	4.6	2月
4,069	452	285	167	7,542	57.4	67.5	47.5	4.5	3月
4,072	444	281	163	7,545	57.4	67.6	47.4	4.4	4月
4,094	450	288	162	7,520	57.6	67.7	47.6	4.4	5月
4,116	466	300	166	7,491	57.8	67.9	47.9	4.5	6月
4,139	476	294	182	7,458	58.0	67.9	48.3	4.6	7月
4,126	481	293	188	7,460	58.0	68.1	48.1	4.7	8月
4,097	461	286	175	7,545	57.6	67.8	47.6	4.5	9月
4,116	443	282	161	7,532	57.7	68.0	47.6	4.3	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

Change from Same Period of Previous Year (%)

Force								時期 PERIOD
Employed								
女 Female								
2.1								民國92年 7月
2.4								8月
2.6								9月
2.8								10月
3.0								11月
3.0								12月
2.9								93年 1月
2.7								2月
2.5								3月
2.5								4月
3.1								5月
3.5								6月
3.6								7月
2.9								8月
2.5								9月
2.6								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

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 Industry

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		
2003 Aug.	9,613	700	3,335	8	2,589	35	703	5,578	1,715
Sept.	9,584	695	3,327	8	2,585	35	699	5,562	1,690
Oct.	9,612	690	3,329	8	2,592	35	694	5,593	1,696
Nov.	9,654	687	3,340	8	2,602	35	696	5,627	1,706
Dec.	9,683	679	3,361	8	2,614	35	705	5,643	1,703
2004 Jan.	9,697	667	3,373	8	2,621	35	710	5,656	1,709
Feb.	9,686	661	3,380	8	2,626	35	712	5,646	1,713
Mar.	9,715	657	3,404	7	2,641	35	721	5,655	1,723
Apr.	9,732	653	3,413	7	2,653	35	718	5,666	1,737
May	9,764	648	3,433	7	2,664	35	727	5,682	1,738
June	9,791	645	3,447	7	2,669	35	737	5,698	1,733
July	9,829	641	3,467	7	2,671	35	754	5,721	1,737
Aug.	9,836	636	3,472	7	2,684	35	746	5,729	1,744
Sept.	9,788	632	3,469	7	2,690	35	737	5,688	1,719
Oct.	9,837	628	3,480	7	2,703	35	736	5,729	1,723
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

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	千人 1,000 persons	時數 hours
2003 June	5,504	7	181	2,339	183	35	164	374	171
July	5,538	7	200	2,352	200	35	186	374	184
Aug.	5,547	7	192	2,352	190	35	170	374	180
Sept.	5,559	7	188	2,357	188	35	170	376	176
Oct.	5,582	7	192	2,364	196	35	178	381	184
Nov.	5,601	7	187	2,372	186	35	163	378	176
Dec.	5,621	7	198	2,381	202	35	187	380	184
2004 Jan.	5,073	7	163	2,375	161	35	143	375	150
Feb.	5,082	7	180	2,385	182	35	164	372	168
Mar.	5,096	7	196	2,399	201	35	187	370	186
Apr.	5,113	7	190	2,403	195	34	180	371	181
May	5,133	7	188	2,413	192	34	167	375	180
June	5,158	7	187	2,427	191	34	172	375	180
July	5,206	7	192	2,449	198	34	179	379	182
Aug.	5,210	7	183	2,443	192	34	166	385	176
Sept.	5,195	7	182	2,438	190	34	171	382	176
Oct.	5,205	7	186	2,436	191	34	165	387	178
Nov.	5,215	7	188	2,438	196	34	179	387	182
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

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 and 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	
584	495	372	72	277	518	280	197	687	381	民國92年 8月
583	498	368	69	275	522	283	193	693	386	9月
589	494	370	73	280	529	288	190	699	386	10月
601	489	367	72	284	526	294	194	700	395	11月
608	485	365	67	291	520	300	199	708	398	12月
612	480	368	66	295	522	303	195	714	393	93年 1月
613	476	371	68	298	517	307	188	706	388	2月
608	485	376	71	294	514	305	182	716	382	3月
599	487	384	74	290	522	300	186	712	377	4月
595	488	382	74	295	530	299	192	719	373	5月
592	493	390	72	302	527	308	189	727	367	6月
603	495	397	72	298	533	305	195	722	366	7月
599	500	395	75	302	532	301	198	719	364	8月
589	494	393	76	306	541	301	191	713	365	9月
596	493	395	77	313	549	306	196	714	367	10月
602	491	394	79	318	551	309	199	716	368	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

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	
1,371	171	137	170	319	170	343	164	68	166	92年 6月
1,374	188	139	182	320	191	347	181	68	191	7月
1,378	179	141	182	320	181	351	171	69	185	8月
1,377	175	141	177	321	179	352	169	69	181	9月
1,380	183	143	182	321	185	354	175	71	188	10月
1,387	174	144	172	322	174	355	163	71	179	11月
1,389	188	147	180	322	191	356	182	71	192	12月
1,388	155.3	148	156	320	153	356	139	69	155	93年 1月
1,389	170.6	147	158	321	171	355	160	71	171	2月
1,390	189.9	148	171	322	191	354	182	71	192	3月
1,400	184.8	148	166	322	185	356	176	72	186	4月
1,402	180	151	168	322	181	356	169	73	184	5月
1,410	178	153	167	322	180	357	168	73	182	6月
1,422	186	156	177	326	185	359	173	74	194	7月
1,424	182	156	177	326	180	361	171	74	187	8月
1,417	179	154	172	326	179	363	169	74	185	9月
1,424	180	153	173	324	178	364	165	76	185	10月
1,432	184	152	172	324	185	365	175	76	189	11月
1,431	191	153	178	324	192	366	181	76	196	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

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	
2003	June	41,584	35,952	66,952	35,124	36,417	22,324	44,539
	July	42,998	36,772	67,233	35,736	35,881	23,855	43,962
	Aug.	42,607	36,635	76,018	35,790	36,206	24,230	62,723
	Sept.	41,588	36,771	108,621	36,446	37,207	24,432	63,901
	Oct.	40,725	36,060	96,261	36,568	36,425	24,189	43,916
	Nov.	40,866	36,356	67,230	35,465	36,287	23,896	44,245
	Dec.	41,247	41,515	115,489	37,526	40,839	26,750	48,568
2004	Jan.	86,579	74,298	174,715	52,609	68,499	37,323	88,829
	Feb.	40,144	38,010	67,204	34,979	36,874	24,275	46,169
	Mar.	44,344	36,604	70,507	36,242	36,098	23,663	46,985
	Apr.	41,013	37,051	67,695	36,274	36,041	24,038	43,248
	May	41,078	36,881	113,151	37,104	36,303	23,271	45,475
	June	41,281	38,705	70,685	36,503	37,314	23,575	44,764
	July	41,060	38,369	71,406	36,533	37,545	23,451	44,517
	Aug.	42,941	36,521	102,272	36,699	39,612	23,570	75,497
	Sept.	41,024	37,660	104,636	37,031	37,265	24,948	44,829
	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

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	
2003	June	93.95	93.17	71.92	93.05	91.59	85.89	83.48
	July	97.14	95.30	72.22	94.67	90.24	91.78	82.40
	Aug.	96.26	94.94	81.66	94.82	91.06	93.22	117.57
	Sept.	93.95	95.30	116.68	96.56	93.58	94.00	119.78
	Oct.	92.00	93.45	103.41	96.88	91.61	93.07	82.32
	Nov.	92.32	94.22	72.22	93.96	91.27	91.94	82.93
	Dec.	93.18	107.59	124.06	99.42	102.71	102.92	91.04
2004	Jan.	195.60	192.55	187.68	139.38	172.28	143.60	166.50
	Feb.	90.69	98.51	72.19	92.67	92.74	93.40	86.54
	Mar.	100.18	94.86	75.74	96.02	90.79	91.04	88.07
	Apr.	92.66	96.02	72.72	96.10	90.65	92.49	81.06
	May	92.80	95.58	121.55	98.30	91.31	89.53	85.24
	June	93.26	100.31	75.93	96.71	93.85	90.70	83.91
	July	92.76	99.44	76.71	96.79	94.43	90.23	83.44
	Aug.	97.01	94.65	109.86	97.23	99.63	90.69	141.51
	Sept.	92.68	97.60	112.40	98.11	93.72	95.99	84.03
	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

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
59,175	37,237	46,230	53,761	37,856	28,687	民國92年 6月
62,929	38,906	49,383	50,878	37,925	29,055	7月
58,461	37,590	48,967	50,985	38,704	29,001	8月
63,375	37,867	48,577	52,656	38,631	29,638	9月
53,734	36,899	47,197	51,132	37,528	29,175	10月
54,739	36,693	46,477	50,779	37,854	28,617	11月
67,266	41,447	55,246	55,469	39,662	31,266	12月
149,797	68,046	90,716	95,258	73,112	41,180	93年 1月
62,476	38,087	46,824	51,034	41,434	28,660	2月
62,517	38,485	47,497	51,657	37,623	29,748	3月
59,799	38,634	47,238	52,027	37,704	29,096	4月
55,833	37,302	47,843	51,075	37,507	29,164	5月
60,503	37,490	50,424	52,352	40,219	29,161	6月
58,603	37,584	51,943	51,489	37,822	29,819	7月
57,240	36,788	46,970	52,164	37,118	29,708	8月
64,271	37,512	51,980	54,339	38,503	30,304	9月
55,247	36,836	47,876	51,776	37,937	29,784	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

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
94.49	87.40	86.91	98.28	91.79	92.07	民國92年 6月
100.49	91.32	92.84	93.01	91.96	93.25	7月
93.35	88.23	92.06	93.21	93.85	93.08	8月
101.20	88.88	91.33	96.26	93.67	95.12	9月
85.80	86.61	88.73	93.48	90.99	93.64	10月
87.41	86.13	87.38	92.83	91.79	91.85	11月
107.41	97.28	103.86	101.40	96.17	100.35	
239.20	159.72	170.55	174.14	177.28	132.17	93年 1月
99.76	89.40	88.03	93.30	100.47	91.99	2月
99.83	90.33	89.30	94.44	91.22	95.48	3月
95.49	90.68	88.81	95.11	91.42	93.39	4月
89.15	87.56	89.95	93.37	90.94	93.60	5月
96.61	88.00	94.80	95.71	97.52	93.59	6月
93.58	88.22	97.65	94.13	91.71	95.71	7月
91.40	86.35	88.30	95.36	90.00	95.35	8月
102.63	88.05	97.72	99.34	93.36	97.26	9月
88.22	86.46	90.01	94.65	91.99	95.59	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

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
1994 Ave.	67.58	84.09	58.21	74.19	104.53	124.14	101.63	99.26
1995 Ave.	72.60	87.65	77.11	76.26	102.45	121.92	92.66	96.54
1996 Ave.	76.36	90.09	72.50	81.72	99.21	129.95	93.58	97.15
1997 Ave.	80.64	87.07	80.13	87.10	97.65	121.21	98.77	96.49
1998 Ave.	84.93	87.51	92.67	91.50	106.84	118.16	102.16	100.16
1999 Ave.	90.70	87.72	95.82	95.18	109.99	110.90	97.79	108.41
2000 Ave.	96.36	89.96	86.20	97.04	105.69	105.01	94.27	115.03
2001 Ave.	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
2003 Ave.	115.37	86.19	108.55	92.43	91.31	116.03	77.14	80.88
2004 Ave.	122.13	83.05	86.95	90.47	85.33	115.78	69.36	81.99
2003 June	112.80	79.15	97.40	94.09	88.81	124.07	72.58	70.92
July	110.03	84.41	80.87	90.13	97.58	112.17	69.64	70.97
Aug.	115.51	89.73	92.42	87.49	95.70	109.34	76.58	72.02
Sept.	116.98	82.46	105.80	88.82	100.66	110.79	71.88	78.22
Oct.	120.66	81.54	129.86	91.76	85.72	107.17	76.04	86.12
Nov.	122.31	83.38	152.45	91.11	81.63	105.74	74.16	80.35
Dec.	121.66	86.13	109.88	91.28	96.33	120.21	81.31	94.38
2004 Jan.	128.24	95.77	76.09	93.22	93.16	105.73	76.39	95.67
Feb.	122.40	86.81	68.85	93.41	94.91	110.16	74.11	88.98
Mar.	121.27	84.94	61.67	94.16	82.15	110.60	67.75	83.67
Apr.	121.35	81.47	79.13	93.39	81.93	120.69	81.56	80.19
May	125.53	85.05	94.45	96.59	80.59	114.99	68.11	76.56
June	122.41	83.62	85.93	91.02	89.42	113.95	71.95	79.08
July	117.95	80.67	90.58	88.33	88.13	114.39	61.70	76.58
Aug.	121.27	83.19	93.60	86.93	95.47	113.31	68.30	72.47
Sept.	122.33	79.57	95.86	90.77	100.21	118.78	73.01	80.08
Oct.	124.78	79.61	101.42	94.03	88.35	115.43	69.15	76.87
Nov.	119.31	77.44	91.28	85.93	72.77	117.00	63.80	80.39
Dec.	118.22	83.58	100.00	83.37	78.20	127.43	61.96	91.70
2005 Jan.	119.06	87.25	105.26	83.45	80.02	124.00	64.54	88.56
Feb.	133.14	86.18	101.11	87.31	88.91	131.18	59.11	87.66
Mar.	120.04	79.54	136.02	89.16	73.89	126.65	59.29	78.90
Apr.	126.55	84.80	135.56	92.31	76.83	133.59	67.50	81.59
May	122.49	79.48	67.67	89.24	73.81	123.84	62.84	74.25

Source: See Table 7.

勞動生產力指數 in Manufacturing Industry

基期：民國90年=100

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	時期 PERIOD
74.77	82.84	64.56	81.40	41.96	107.70	95.25	74.21	民國83年 平均
75.37	85.05	68.30	83.59	50.10	111.08	87.63	79.93	84年 平均
78.13	83.03	71.92	88.42	55.63	112.56	93.89	81.04	85年 平均
83.71	84.37	76.96	96.84	62.54	109.30	96.43	87.82	86年 平均
87.96	94.17	79.45	99.25	69.06	102.30	94.67	93.31	87年 平均
90.73	86.76	77.62	98.96	76.67	101.37	101.51	92.59	88年 平均
96.10	92.07	82.70	100.12	81.65	101.79	98.00	94.31	89年 平均
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
105.14	98.79	109.21	101.91	116.13	113.03	106.22	102.76	91年 平均
110.84	108.15	116.70	110.42	137.04	123.83	105.89	104.65	92年 平均
112.21	114.44	121.39	112.00	157.03	132.74	104.53	110.23	93年 平均
112.17	101.42	120.43	108.89	141.69	125.23	103.90	98.12	92年 6月
106.83	105.66	114.37	106.41	144.77	118.51	101.69	101.60	7月
109.86	113.92	121.49	102.02	158.00	119.98	105.26	106.38	8月
111.48	105.17	119.88	104.89	128.44	118.57	106.81	103.84	9月
109.51	134.97	116.34	115.16	139.81	124.80	104.73	109.33	10月
108.52	108.19	127.19	112.93	142.26	133.47	106.10	111.61	11月
105.09	108.64	119.48	114.46	153.98	133.55	104.63	110.15	12月
126.39	119.56	145.12	121.66	168.05	128.59	114.37	117.62	93年 1月
114.95	103.81	122.88	120.62	152.33	134.87	107.98	106.62	2月
110.57	135.69	118.15	113.08	148.54	130.98	106.23	106.51	3月
110.37	104.28	117.48	110.89	142.55	138.48	109.11	111.51	4月
115.61	93.19	122.15	112.74	169.77	136.08	108.25	111.91	5月
115.31	100.79	120.17	114.43	141.57	134.17	103.45	113.78	6月
110.13	109.59	113.88	110.68	152.42	126.44	99.47	103.92	7月
106.77	109.03	123.46	108.47	159.69	124.42	104.92	106.55	8月
107.43	113.90	119.46	111.50	156.67	129.19	104.15	107.37	9月
114.49	148.87	123.38	112.06	166.49	136.84	102.28	112.81	10月
112.99	117.07	116.86	107.77	148.26	132.58	100.08	111.91	11月
108.54	115.92	107.44	104.50	159.04	137.00	97.20	110.38	12月
117.83	123.18	119.67	109.39	157.28	134.81	97.82	116.72	94年 1月
118.07	130.53	148.68	108.50	193.82	133.90	101.66	112.66	2月
120.72	134.98	114.96	111.47	159.15	130.48	100.34	104.32	3月
115.87	121.31	122.28	116.40	173.40	134.46	101.49	112.27	4月
114.51	96.26	117.52	107.74	161.77	130.83	100.19	105.99	5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	金屬基本工業 Primary metal industries	金屬製品製造業 Fabricated metal products	機械設備製造修配業 Machinery & equipment manufacturing & repairing	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
1994 Ave.	61.97	88.85	95.56	75.32	99.85	86.67	73.31	民國83年 平均
1995 Ave.	64.63	96.10	99.18	77.91	102.41	85.80	80.17	84年 平均
1996 Ave.	69.84	97.93	103.92	77.99	100.18	82.59	85.27	85年 平均
1997 Ave.	82.43	96.24	106.96	82.27	101.05	78.68	88.81	86年 平均
1998 Ave.	89.45	96.19	101.18	92.95	102.79	75.86	89.03	87年 平均
1999 Ave.	99.47	100.97	104.98	108.12	96.26	92.94	88.31	88年 平均
2000 Ave.	99.42	102.08	108.09	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.	110.66	104.17	105.74	115.82	115.89	116.00	105.53	91年 平均
2003 Ave.	112.91	99.28	108.68	121.39	121.93	127.09	110.26	92年 平均
2004 Ave.	115.55	102.69	118.00	131.30	134.21	162.86	106.03	93年 平均
2003 June	110.14	97.49	113.93	120.79	116.31	123.73	108.44	92年 6月
July	106.79	94.21	102.52	115.22	120.12	117.62	101.05	7月
Aug.	111.71	97.74	108.85	117.08	103.88	116.62	107.10	8月
Sept.	110.63	94.86	108.37	121.60	119.41	131.45	110.70	9月
Oct.	113.86	99.74	113.27	126.80	124.24	137.99	113.52	10月
Nov.	115.65	99.88	112.49	131.16	127.48	139.32	112.10	11月
Dec.	117.78	100.75	118.34	124.75	134.83	147.01	114.75	12月
2004 Jan.	127.83	101.88	112.14	125.63	128.93	135.03	116.79	93年 1月
Feb.	119.31	101.44	115.20	130.43	125.37	135.52	118.19	2月
Mar.	118.77	101.26	112.86	135.90	131.22	151.86	112.89	3月
Apr.	112.76	107.77	120.51	140.82	140.80	167.10	118.34	4月
May	120.37	102.96	118.18	138.84	143.79	163.92	106.79	5月
June	117.08	105.05	121.58	132.54	141.51	164.61	101.03	6月
July	111.45	99.72	113.38	131.94	133.22	146.45	101.17	7月
Aug.	112.19	102.02	120.81	126.03	122.07	152.36	98.66	8月
Sept.	113.94	105.30	119.97	127.38	133.55	170.75	102.03	9月
Oct.	115.74	99.37	119.25	128.39	134.83	188.62	105.76	10月
Nov.	110.17	99.90	115.67	124.59	132.80	196.16	108.36	11月
Dec.	106.62	103.23	124.69	123.94	138.57	170.05	109.45	12月
2005 Jan.	112.86	99.85	113.20	125.98	145.27	153.20	111.43	94年 1月
Feb.	124.64	104.93	130.89	129.21	142.97	138.34	115.75	2月
Mar.	110.39	101.79	115.65	129.90	141.97	141.45	107.82	3月
Apr.	115.19	104.39	121.67	137.49	145.82	144.32	120.79	4月
May	112.00	102.12	119.38	131.94	141.20	163.57	112.30	5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 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	時期 PERIOD
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
2003 June	83.17	121.37	79.75	99.62	121.01	85.39	132.56	92年 6月
July	79.96	99.76	139.31	97.04	98.84	84.97	147.70	7月
Aug.	79.81	96.60	80.63	104.25	108.38	93.31	127.01	8月
Sept.	79.89	105.10	69.82	104.08	108.63	92.08	137.92	9月
Oct.	72.96	101.15	54.05	98.83	113.64	94.72	125.34	10月
Nov.	76.31	105.15	46.75	102.49	128.50	97.70	131.49	11月
Dec.	80.60	109.40	61.50	105.03	103.04	82.48	116.12	12月
2004 Jan.	172.52	210.89	558.79	197.87	216.27	212.98	221.77	93年 1月
Feb.	81.91	105.07	116.72	106.16	120.76	93.70	135.07	2月
Mar.	71.88	99.24	115.41	97.05	124.61	85.38	135.02	3月
Apr.	74.96	102.76	92.65	98.65	124.56	81.60	113.91	4月
May	73.27	100.88	78.98	97.87	129.54	85.54	141.66	5月
June	79.12	114.54	84.50	102.62	118.22	87.09	136.55	6月
July	78.56	100.31	112.51	103.45	118.51	83.82	176.66	7月
Aug.	75.16	99.39	80.51	104.45	115.96	90.58	144.50	8月
Sept.	77.62	106.95	77.89	104.33	111.70	86.58	138.91	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

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
1994 Ave.	78.35	102.89	93.43	102.37	86.66	168.45	76.32	76.87
1995 Ave.	83.65	110.51	100.07	111.46	88.03	150.26	77.56	89.10
1996 Ave.	86.07	107.58	105.61	114.41	89.85	137.94	78.40	87.76
1997 Ave.	88.86	102.47	106.06	107.64	84.29	140.45	82.54	88.22
1998 Ave.	89.21	99.20	96.06	107.52	86.99	130.23	88.91	95.13
1999 Ave.	82.99	97.64	106.13	113.31	90.67	134.17	92.88	92.78
2000 Ave.	82.81	97.52	102.41	110.41	90.44	119.85	94.85	96.48
2001 Ave.	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
2003 Ave.	120.04	81.55	79.74	88.64	87.08	71.79	81.31	98.04
2004 Ave.	119.63	83.20	75.71	83.27	91.32	60.16	78.72	94.08
2003 June	124.41	80.13	81.90	80.81	79.36	59.59	75.00	90.03
July	121.67	74.25	73.19	69.73	80.71	53.00	77.17	85.16
Aug.	125.16	75.07	69.74	74.54	83.13	59.25	78.65	88.62
Sept.	119.58	74.11	76.49	80.46	85.85	63.69	77.10	86.28
Oct.	103.91	73.93	58.50	68.63	72.19	55.49	71.84	82.85
Nov.	116.80	78.63	73.05	67.72	79.04	56.10	71.19	92.71
Dec.	98.85	83.26	72.30	86.08	90.60	117.91	70.39	86.24
2004 Jan.	201.77	169.35	160.13	211.89	184.61	88.23	186.02	183.73
Feb.	105.82	77.90	79.08	70.46	83.00	55.48	70.28	86.56
Mar.	106.53	72.51	55.93	66.47	72.65	60.98	68.98	80.19
Apr.	110.89	76.93	73.85	69.65	77.15	56.56	67.71	82.30
May	118.27	78.85	84.93	72.79	77.00	49.97	68.44	83.47
June	120.76	78.06	81.97	76.37	79.57	57.94	71.89	90.16
July	114.41	75.00	69.54	71.01	88.50	60.88	72.46	85.88
Aug.	121.97	75.65	74.13	67.39	87.24	56.44	77.35	85.38
Sept.	116.74	77.99	70.81	77.90	86.21	58.38	74.74	86.38
Oct.	120.24	72.97	52.37	68.88	80.70	50.39	70.97	88.06
Nov.	111.78	72.12	66.40	69.42	80.75	54.50	71.17	88.62
Dec.	99.38	75.17	65.91	87.90	108.34	82.57	68.50	100.32
2005 Jan.	135.06	134.17	105.89	259.48	182.87	103.90	124.48	145.11
Feb.	185.14	98.86	111.35	104.40	161.60	95.09	107.78	162.18
Mar.	109.08	68.06	59.05	69.10	76.35	50.62	70.38	84.01
Apr.	115.89	72.39	68.60	71.29	82.88	58.60	72.83	90.75
May	122.93	75.43	81.81	75.07	80.33	60.55	76.19	86.63

位產出勞動成本指數(續)

In Manufacturing Industry (Continued)

基期：民國90年=100

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	機械設備製造修配業 Machinery & equipment manufacturing & repairing	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
108.14	113.73	89.55	80.99	100.86	76.77	81.07	94.00	民國83年 平均
104.40	112.92	87.11	83.19	101.18	76.37	82.88	93.52	84年 平均
104.62	106.20	87.96	82.05	106.87	81.16	95.30	91.85	85年 平均
99.84	92.40	93.01	81.90	105.13	87.14	107.59	92.41	86年 平均
98.38	90.40	96.96	91.02	99.00	90.39	117.43	95.18	87年 平均
98.89	87.65	92.01	88.13	86.87	98.41	96.07	98.51	88年 平均
99.61	91.24	94.07	88.55	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
97.28	84.43	92.58	92.18	85.31	79.96	86.35	94.01	91年 平均
98.57	89.37	100.59	92.19	81.64	78.64	82.72	91.42	92年 平均
98.03	92.84	96.06	85.70	75.74	73.48	62.98	101.53	93年 平均
101.40	80.25	95.75	80.80	76.77	79.42	76.27	84.00	92年 6月
88.83	94.20	91.93	85.82	74.74	65.34	82.23	86.34	7月
89.17	76.65	93.95	84.15	78.48	93.35	74.33	87.40	8月
97.46	77.96	98.27	85.09	77.72	75.84	73.76	84.57	9月
87.97	73.11	89.38	77.79	68.99	65.22	62.91	79.09	10月
88.70	96.76	92.86	81.18	70.21	67.68	66.86	82.94	11月
85.51	101.11	98.70	82.54	77.72	70.08	91.98	77.99	12月
195.74	135.74	195.02	212.27	167.06	198.07	130.29	264.36	93年 1月
97.27	145.66	94.73	82.27	73.26	72.86	75.37	85.90	2月
88.37	72.47	88.49	75.86	62.68	60.64	58.40	77.88	3月
88.35	79.68	84.06	75.71	60.64	58.35	54.81	82.04	4月
89.68	75.77	90.18	78.60	66.26	59.33	55.97	88.59	5月
102.35	82.11	87.41	79.01	72.70	72.19	70.65	92.02	6月
89.64	98.24	89.53	79.08	67.38	60.53	65.29	93.61	7月
89.46	74.08	87.52	75.45	73.26	73.27	62.00	92.16	8月
94.28	76.43	89.30	78.44	74.15	68.11	57.40	89.79	9月
86.80	75.60	90.68	76.23	72.63	61.92	48.89	90.32	10月
85.26	103.07	89.16	75.79	72.11	60.89	45.19	82.40	11月
85.55	105.32	90.14	74.30	75.46	69.74	62.20	84.72	12月
141.98	118.73	140.61	142.65	119.02	129.21	104.48	176.89	94年 1月
153.86	213.18	172.92	137.85	146.39	102.97	121.14	133.09	2月
87.26	75.56	89.85	74.05	66.13	56.25	60.44	81.67	3月
89.88	80.32	91.06	76.59	68.62	59.86	74.06	84.55	4月
90.06	75.98	89.02	76.17	69.84	58.68	55.36	82.64	5月

12. 國際收支 Balance of

Unit: US\$ million

ITEM	民國90年 2001	民國91年 2002	民國92年 2003	民國93年 2004
A. Current Account	18,239	25,630	29,258	18,658
Goods: Exports f.o.b	122,079	129,850	143,439	173,154
Goods: Imports f.o.b	-102,215	-105,657	-118,548	-157,026
Balance on Goods	19,864	24,193	24,891	16,128
Services: Credit	19,895	21,635	23,166	25,775
Services: Debit	-24,465	-24,719	-25,635	-30,774
Balance on Goods and Services	15,294	21,109	22,422	11,129
Income: Credit	9,327	10,334	12,991	15,281
Income: Debit	-3,648	-3,321	-3,436	-3,927
Balance on Goods, Services and Income	20,973	28,122	31,977	22,483
Current Transfers: Credit	2,607	2,621	2,673	3,170
Current Transfers: Debit	-5,341	-5,113	-5,392	-6,995
B. Capital Account*	-163	-139	-87	-77
Capital Account: Credit	...	1	1	6
Capital Account: Debit	-163	-140	-88	-83
Total, Groups A plus B	18,076	25,491	29,171	18,581
C. Financial Account*	-384	8,750	7,630	6,831
Direct Investment Abroad	-5,480	-4,886	-5,682	-7,145
Direct Investment In Taiwan, R.O.C.	4,109	1,445	453	1,898
Portfolio Investment (Assets)	-12,427	-15,711	-35,620	-23,513
Equity Securities	-9,358	-10,949	-21,121	-16,523
Debt Securities	-3,069	-4,762	-14,499	-6,990
Portfolio Investment (Liabilities)	11,136	6,644	29,693	17,317
Equity Securities	11,298	3,636	25,197	14,092
Debt Securities	-162	3,008	4,496	3,225
Other Investment (Assets)	-1,770	11,990	4,456	754
Monetary Authorities	0	0	0	0
General Government	8	2	33	32
Banks	-7,341	3,022	-1,994	-6,754
Other Sectors	5,563	8,966	6,417	7,476
Other Investment (Liabilities)	4,048	9,268	14,330	17,520
Monetary Authorities	0	0	0	898
General Government	-4	-5	-8	-6
Banks	636	4,677	11,391	13,957
Other Sectors	3,416	4,596	2,947	2,671
Total, Groups A through C	17,692	34,241	36,801	25,412
D. Net Errors and Omissions	-339	-577	291	1,183
Total, Groups A through D	17,353	33,664	37,092	26,595
E. Reserves and Related Items	-17,353	-33,664	-37,092	-26,595
Reserve Assets	-17,353	-33,664	-37,092	-26,595
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.

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93年4-6月 Apr.-June 2004	民國93年7-9月 July-Sept. 2004	民國93年10-12月 Oct.-Dec. 2004	民國94年01-03月 Jan.-Mar. 2005	項 目
5,564	5,343	1,847	4,181	A. 經常帳
43,930	44,095	45,559	42,595	商品出口(f.o.b.)
-39,406	-39,130	-43,384	-39,879	商品進口(f.o.b.)
4,524	4,965	2,175	2,716	商品貿易淨額
7,115	6,549	5,937	6,791	勞務：收入
-7,448	-7,769	-8,141	-7,694	勞務：支出
4,191	3,745	-29	1,813	商品與勞務收支淨額
3,285	4,034	3,923	4,186	所得：收入
-1,040	-1,581	-782	-736	所得：支出
6,436	6,198	3,112	5,263	商品、勞務與所得收支淨額
779	748	816	851	經常移轉：收入
-1,651	-1,603	-2,081	-1,933	經常移轉：支出
-23	-18	-11	-16	B. 資本帳*
0	0	6	0	資本帳：收入
-23	-18	-17	-16	資本帳：支出
5,541	5,325	1,836	4,165	合計，A 加 B
-844	-6,305	-1,462	7,250	C. 金融帳*
-1,673	-1,445	-2,155	-1,307	對外直接投資
561	652	499	70	外資來臺直接投資
-6,568	-3,764	-6,256	-8,199	證券投資(資產)
-3,904	-2,828	-4,854	-4,501	股權證券
-2,664	-936	-1,402	-3,698	債權證券
-1,177	2,743	8,380	5,585	證券投資(負債)
-1,566	1,982	7,672	6,373	股權證券
389	761	708	-788	債權證券
-407	-860	-1,813	4,987	其他投資(資產)
0	0	0	0	貨幣當局
2	0	30	2	政府
-1,976	-2,642	-4,011	2,442	銀行
1,567	1,782	2,168	2,543	其他部門
8,420	-3,631	-117	6,114	其他投資(負債)
0	2,226	-1,328	-2,886	貨幣當局
-6	0	0	0	政府
7,553	-5,631	769	8,456	銀行
873	-226	442	544	其他部門
4,697	-980	374	11,415	合計，A 至 C
-613	-509	2,529	1,066	D. 誤差與遺漏淨額
4,084	-1,489	2,903	12,481	合計，A 至 D
-4,084	1,489	-2,903	-12,481	E. 準備與相關項目
-4,084	1,489	-2,903	-12,481	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

* 剔除已列入項目E之範圍。

資料來源：中央銀行編印中華民國臺灣地區金融統計月報。

13. 進出口 Indices of

時期 PERIOD	定基指數 INDEX OF FIXED BASE PERIOD						(基期：民國90年=100) (Base:2001=100)	
	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	所得貿易條件 Income Terms of Trade
	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
2003 June	116.40	118.49	108.46	110.92	107.32	106.82	100.47	108.97
July	115.92	118.47	108.05	109.51	107.28	108.18	99.17	107.15
Aug.	122.45	118.74	114.13	108.50	107.29	109.44	98.04	111.89
Sept.	124.08	124.45	114.69	111.51	108.19	111.60	96.94	111.19
Oct.	128.10	122.21	119.38	110.00	107.30	111.10	96.58	115.30
Nov.	135.75	139.69	122.80	124.18	110.55	112.49	98.28	120.68
Dec.	138.28	149.18	124.15	129.72	111.38	115.00	96.85	120.24
2004 Jan.	115.83	118.90	101.18	104.27	114.48	114.03	100.39	101.58
Feb.	127.51	145.77	114.23	124.23	111.63	117.34	95.13	108.67
Mar.	142.51	155.97	128.55	133.66	110.86	116.69	95.00	122.13
Apr.	134.73	143.94	118.88	122.43	113.33	117.57	96.39	114.59
May	151.55	160.55	130.60	138.74	116.04	115.72	100.28	130.96
June	140.50	163.45	119.32	136.97	117.75	119.33	98.68	117.74
July	143.16	154.27	119.86	129.02	119.44	119.57	99.89	119.73
Aug.	145.61	157.31	122.36	131.56	119.00	119.57	99.52	121.78
Sept.	146.77	160.04	121.75	131.73	120.55	121.49	99.23	120.81
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.	143.16	163.30	123.55	134.98	115.87	120.98	95.78	118.33
May	147.79	167.60	129.11	144.50	114.47	115.99	98.69	127.42

* Revised figure.

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
2.57	7.84	2.04	6.17	0.52	1.56	-1.01	1.00	92年 6月
-0.41	-0.02	-0.38	-1.27	-0.04	1.27	-1.29	-1.67	7月
5.62	0.23	5.62	-0.92	0.01	1.16	-1.14	4.41	8月
1.31	4.81	0.48	2.77	0.83	1.97	-1.12	-0.64	9月
3.26	-1.80	4.10	-1.35	-0.80	-0.45	-0.36	3.72	10月
5.97	14.30	2.86	12.85	3.03	1.25	1.76	4.67	11月
1.86	6.79	1.10	4.46	0.75	2.23	-1.46	-0.36	12月
-16.24	-20.30	-18.50	-20.57	2.78	0.34	2.43	-16.52	93年 1月
10.08	22.60	12.90	19.14	-2.49	2.90	-5.24	6.98	2月
11.76	7.00	12.54	7.59	-0.69	-0.55	-0.08	12.44	3月
-5.46	-7.71	-7.52	-8.40	2.23	0.75	1.41	-6.22	4月
12.48	11.54	9.86	13.32	2.38	-1.57	4.03	14.28	5月
-7.29	1.81	-8.64	-1.28	1.48	3.12	-1.59	-10.09	6月
1.89	-5.62	0.45	-5.80	1.43	0.20	1.22	1.68	7月
1.69	1.97	2.09	1.97	-0.39	0.00	-0.38	1.70	8月
0.82	1.74	-0.50	0.13	1.33	1.61	-0.27	-0.77	9月
2.87	5.84	3.03	3.05	-0.16	2.70	-2.78	0.17	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
1.01	-2.05	-0.76	-5.48	1.77	3.63	-1.78	-2.54	4月
3.23	2.63	4.50	7.05	-1.21	-4.12	3.04	7.68	5月

* 係修正數。

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 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 %	
2003	Oct.	10,892.30	236.1	2.2	21.1	0.2	17.9	0.2	
	Nov.	12,381.00	274.6	2.2	22.7	0.2	21.0	0.2	
	Dec.	13,187.30	354.7	2.7	25.7	0.2	24.1	0.2	
2004	Jan.	10,569.50	280.0	2.6	25.5	0.2	10.1	0.1	
	Feb.	13,151.90	272.5	2.1	19.5	0.1	28.0	0.2	
	Mar.	14,080.90	314.9	2.2	24.1	0.2	29.2	0.2	
	Apr.	13,104.90	311.1	2.4	20.2	0.2	20.9	0.2	
	May	14,498.50	345.5	2.4	31.8	0.2	26.7	0.2	
	June	14,637.90	294.5	2.0	30.9	0.2	31.7	0.2	
	July	13,770.63	299.8	2.2	42.4	0.3	27.5	0.2	
	Aug.	13,885.86	280.3	2.0	36.7	0.3	18.8	0.1	
	Sept.	14,205.32	225.8	1.6	30.4	0.2	12.8	0.1	
	Oct.	15,043.74	269.0	1.8	21.8	0.1	17.5	0.1	
	Nov.	14,944.97	247.5	1.7	28.8	0.2	18.0	0.1	
	Dec.	15,995.63	290.4	1.8	22.4	0.1	16.9	0.1	
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.	15,562.13	311.4	2.0	23.4	0.2	25.6	0.2	
	May	16,140.64	339.1	2.1	36.0	0.2	20.8	0.1	
時期 PERIOD		礦產品 MINERALS							
		小計 Subtotal		煤 Coal		原油 Crude Petroleum		金屬礦石及其精砂 Ores and Concentrates	
		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	
2003	Oct.	919.5	8.4	144.2	1.3	428.2	3.9	54.9	0.5
	Nov.	1,659.1	13.4	157.0	1.3	1,071.3	8.7	54.1	0.4
	Dec.	1,880.0	14.3	151.9	1.2	1,299.1	9.9	68.8	0.5
2004	Jan.	1,049.8	9.9	152.8	1.4	484.2	4.6	53.3	0.5
	Feb.	1,988.0	15.1	233.1	1.8	1,237.4	9.4	68.1	0.5
	Mar.	1,420.3	10.1	229.6	1.6	707.4	5.0	62.8	0.4
	Apr.	1,603.3	12.2	235.6	1.8	788.7	6.0	63.8	0.5
	May	2,018.4	13.9	264.2	1.8	1,161.5	8.0	61.5	0.4
	June	2,262.8	15.5	281.5	1.9	1,313.6	9.0	98.0	0.7
	July	1,863.1	13.5	325.6	2.4	1,012.7	7.4	29.3	0.2
	Aug.	1,783.5	12.8	251.1	1.8	1,007.1	7.3	60.0	0.4
	Sept.	2,306.1	16.2	283.2	2.0	1,363.6	9.6	73.4	0.5
	Oct.	2,068.2	13.7	244.8	1.6	1,276.1	8.5	68.4	0.5
	Nov.	1,743.0	11.7	220.3	1.5	987.2	6.6	50.5	0.3
	Dec.	2,859.0	17.9	299.5	1.9	1,768.2	11.1	69.6	0.4
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

* Revised figure.

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 Soybeans		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 %		
46.8	0.4	46.4	0.4	33.7	0.3	27.7	0.3		
44.9	0.4	71.7	0.6	33.5	0.3	26.0	0.2		
78.9	0.6	100.6	0.8	35.5	0.3	29.1	0.2		
72.8	0.7	55.6	0.5	34.4	0.3	25.9	0.2		
70.4	0.5	56.2	0.4	37.2	0.3	17.1	0.1		
66.8	0.5	75.9	0.5	52.1	0.4	15.4	0.1		
97.9	0.7	63.7	0.5	46.2	0.4	15.4	0.1		
87.0	0.6	83.1	0.6	40.2	0.3	21.4	0.1		
47.8	0.3	81.5	0.6	33.0	0.2	20.3	0.1		
70.9	0.5	61.8	0.4	31.8	0.2	16.3	0.1		
73.5	0.5	42.2	0.3	35.9	0.3	21.7	0.2		
36.9	0.3	45.2	0.3	34.2	0.2	22.7	0.2		
67.3	0.4	37.7	0.3	33.1	0.2	36.7	0.2		
51.5	0.3	38.7	0.3	27.1	0.2	22.8	0.2		
74.9	0.5	59.6	0.4	27.1	0.2	25.9	0.2		
73.3	0.5	69.4	0.4	35.4	0.2	32.2	0.2		
45.4	0.4	41.2	0.4	26.1	0.2	18.6	0.2		
56.0	0.3	51.7	0.3	49.1	0.3	20.0	0.1		
67.5	0.4	78.8	0.5	45.4	0.3	18.7	0.1		
78.2	0.5	65.2	0.4	57.8	0.4	21.6	0.1		

製造業產品 MANUFACTURING PRODUCTS								時期 PERIOD	
小計 Subtotal		棉花 Raw Cotton		原木 Rough Wood		乳類製品 Dairy 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 %		
9,736.7	89.4	19.3	0.2	12.4	0.1	9.4	0.1		
10,447.3	84.4	22.7	0.2	11.3	0.1	8.4	0.1		
10,952.6	83.1	23.6	0.2	12.1	0.1	10.1	0.1		
9,239.7	87.4	24.5	0.2	11.8	0.1	8.8	0.1		
10,891.4	82.8	31.4	0.2	18.8	0.1	7.9	0.1		
12,345.7	87.7	29.0	0.2	13.8	0.1	8.4	0.1		
11,190.5	85.4	35.2	0.3	17.1	0.1	8.9	0.1		
12,134.6	83.7	37.8	0.3	21.3	0.1	11.0	0.1		
12,087.7	82.5	26.9	0.2	17.1	0.1	11.4	0.1		
11,607.7	84.3	25.7	0.2	21.5	0.2	9.7	0.1		
11,822.1	85.1	32.0	0.2	16.2	0.1	10.4	0.1		
11,673.4	82.2	14.7	0.1	18.3	0.1	8.8	0.1		
12,706.5	84.5	21.1	0.1	12.7	0.1	11.8	0.1		
12,954.5	86.7	27.8	0.2	17.5	0.1	11.5	0.1		
12,846.2	80.3	31.0	0.2	14.7	0.1	8.7	0.1		
13,115.4	84.6	42.3	0.3	19.3	0.1	11.9	0.1		
9,239.9	85.0	25.9	0.2	13.8	0.1	7.0	0.1		
13,386.1	82.8	38.7	0.2	22.4	0.1	12.3	0.1		
12,590.7	80.9	30.3	0.2	12.0	0.1	10.0	0.1		
13,310.9	82.5	27.8	0.2	25.5	0.2	10.8	0.1		

* 係修正數。

資料來源：同表13。

14. 主要進口

Value of Principal

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

時期 PERIOD	製造業								
	飲料及酒類 Beverages & Spirits		皮革、毛皮及其製品 Leather, Fur & Articles Thereof		人造纖維 Man-Made Staple Fibres & Filaments		其他紡織品及 紡織製品 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 %	
2003	Oct.	23.1	0.2	64.1	0.6	39.8	0.4	165.0	1.5
	Nov.	32.3	0.3	64.8	0.5	45.2	0.4	162.2	1.3
	Dec.	49.7	0.4	68.0	0.5	47.6	0.4	169.1	1.3
2004	Jan.	37.8	0.4	55.1	0.5	40.4	0.4	136.9	1.3
	Feb.	24.5	0.2	66.2	0.5	48.0	0.4	160.7	1.2
	Mar.	29.0	0.2	78.8	0.6	53.5	0.4	195.4	1.4
	Apr.	29.3	0.2	71.0	0.5	44.8	0.3	181.0	1.4
	May	31.6	0.2	76.3	0.5	49.5	0.3	185.8	1.3
	June	32.6	0.2	80.7	0.6	43.2	0.3	156.1	1.1
	July	28.7	0.2	68.8	0.5	44.1	0.3	162.2	1.2
	Aug.	34.7	0.2	75.5	0.5	45.2	0.3	193.0	1.4
	Sept.	36.5	0.3	65.7	0.5	40.2	0.3	180.1	1.3
	Oct.	26.6	0.2	72.4	0.5	41.9	0.3	208.3	1.4
	Nov.	35.9	0.2	72.2	0.5	44.3	0.3	208.7	1.4
	Dec.	45.0	0.3	74.6	0.5	41.5	0.3	184.2	1.2
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
	Mar.	37.5	0.2	78.7	0.5	41.5	0.3	172.6	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 %	
2003	Oct.	19.9	0.2	585.6	5.4	147.1	1.4	122.9	1.1
	Nov.	22.5	0.2	532.7	4.3	172.3	1.4	119.3	1.0
	Dec.	22.8	0.2	570.4	4.3	180.2	1.4	136.5	1.0
2004	Jan.	17.9	0.2	626.2	5.9	170.7	1.6	112.6	1.1
	Feb.	21.4	0.2	702.1	5.3	239.2	1.8	135.1	1.0
	Mar.	29.0	0.2	882.5	6.3	255.1	1.8	178.2	1.3
	Apr.	22.9	0.2	999.6	7.6	274.9	2.1	186.9	1.4
	May	25.9	0.2	940.1	6.5	317.5	2.2	180.0	1.2
	June	25.3	0.2	996.3	6.8	271.9	1.9	192.4	1.3
	July	23.5	0.2	920.2	6.7	278.3	2.0	173.9	1.3
	Aug.	26.4	0.2	968.4	7.0	268.6	1.9	155.7	1.1
	Sept.	23.6	0.2	781.9	5.5	260.7	1.8	151.3	1.1
	Oct.	24.7	0.2	1,009.4	6.7	250.4	1.7	157.0	1.0
	Nov.	25.9	0.2	970.6	6.5	283.1	1.9	188.0	1.3
	Dec.	27.0	0.2	975.7	6.1	236.8	1.5	177.8	1.1
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	0.1	1,130.0	7.0	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

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		化學及有關工業產品 Products of the Chemical & 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	%		
167.1	1.5	1,209.0	11.1	360.6	3.3	18.9	0.2	79.1	0.7	民國 92年 10月	
153.8	1.2	1,183.2	9.6	378.7	3.1	17.5	0.1	76.4	0.6	11月	
155.6	1.2	1,260.5	9.6	385.9	2.9	23.0	0.2	86.0	0.7	12月	
143.3	1.4	1,146.1	10.8	323.2	3.1	19.3	0.2	83.1	0.8	93年 1月	
182.0	1.4	1,376.9	10.5	433.1	3.3	20.0	0.2	92.4	0.7	2月	
190.8	1.4	1,525.5	10.8	474.4	3.4	24.3	0.2	102.8	0.7	3月	
174.6	1.3	1,293.8	9.9	417.9	3.2	22.0	0.2	88.8	0.7	4月	
210.0	1.4	1,498.7	10.3	476.0	3.3	28.1	0.2	110.7	0.8	5月	
185.2	1.3	1,380.2	9.4	472.6	3.2	24.9	0.2	93.8	0.6	6月	
197.2	1.4	1,392.9	10.1	441.0	3.2	27.5	0.2	99.7	0.7	7月	
186.6	1.3	1,484.4	10.7	478.6	3.4	24.9	0.2	98.3	0.7	8月	
180.0	1.3	1,487.6	10.5	440.2	3.1	25.5	0.2	96.1	0.7	9月	
173.1	1.2	1,670.0	11.1	496.9	3.3	28.0	0.2	100.5	0.7	10月	
181.3	1.2	1,633.4	10.9	518.9	3.5	23.5	0.2	109.1	0.7	11月	
178.4	1.1	1,686.7	10.5	496.4	3.1	29.4	0.2	106.1	0.7	12月	
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	1.1	1,699.5	10.5	488.0	3.0	22.6	0.1	103.4	0.6	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	

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	%		
145.3	1.3	1,693.2	15.5	3,149.7	28.9	286.6	2.6	870.1	8.0	92年 10月	
161.5	1.3	1,952.9	15.8	3,390.2	27.4	327.5	2.6	1,008.7	8.1	11月	
197.2	1.5	1,826.9	13.9	3,555.0	27.0	484.8	3.7	1,066.7	8.1	12月	
197.3	1.9	1,463.0	13.8	2,993.0	28.3	338.6	3.2	769.1	7.3	93年 1月	
188.5	1.4	1,823.0	13.9	3,390.3	25.8	337.6	2.6	1,057.9	8.0	2月	
268.2	1.9	2,068.8	14.7	3,810.3	27.1	346.5	2.5	1,113.1	7.9	3月	
220.2	1.7	1,905.2	14.5	3,226.4	24.6	349.1	2.7	1,036.0	7.9	4月	
232.0	1.6	1,732.5	11.9	3,645.5	25.1	627.5	4.3	1,019.4	7.0	5月	
217.2	1.5	1,922.3	13.1	3,544.1	24.2	644.0	4.4	1,097.8	7.5	6月	
202.5	1.5	2,004.6	14.6	3,397.4	24.7	460.9	3.3	1,030.0	7.5	7月	
203.7	1.5	2,091.4	15.1	3,533.2	25.4	288.0	2.1	987.0	7.1	8月	
197.6	1.4	2,092.4	14.7	3,601.0	25.3	387.1	2.7	380.7	2.7	9月	
196.0	1.3	2,358.4	15.7	3,796.3	25.2	361.2	2.4	1,047.5	7.0	10月	
201.9	1.4	2,507.4	16.8	3,635.0	24.3	399.5	2.7	1,174.6	7.9	11月	
219.9	1.4	2,209.0	13.8	3,500.5	21.9	772.6	4.8	1,154.8	7.2	12月	
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	1.3	2,177.8	13.5	3,298.6	20.4	650.4	4.0	1,073.5	6.7	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	

15. 按 國 別 分 之 Value of Imports

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

時期 PERIOD	合計 Total	香港 Hong Kong		印尼 Indonesia		日本 Japan		韓國 Republic of Korea		馬來西亞 Malaysia		菲律賓 Philippines		
		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 %	價值 Amount	占總 額百 分比 %	
2003	Sept.	10,978.50	156.3	1.4	246.3	2.2	2,723.8	24.8	734.3	6.7	428.4	3.9	277.6	2.5
	Oct.	10,892.30	183.0	1.7	230.1	2.1	3,051.2	28.0	791.9	7.3	410.5	3.8	267.1	2.5
	Nov.	12,381.00	175.3	1.4	274.7	2.2	3,411.3	27.6	880.6	7.1	441.6	3.6	266.1	2.1
	Dec.	13,187.30	190.7	1.4	208.8	1.6	3,453.9	26.2	760.3	5.8	448.4	3.4	264.7	2.0
2004	Jan.	10,569.50	142.1	1.3	252.4	2.4	2,752.2	26.0	792.1	7.5	377.9	3.6	219.0	2.1
	Feb.	13,151.90	172.5	1.3	317.6	2.4	3,492.5	26.6	861.5	6.6	457.6	3.5	276.0	2.1
	Mar.	14,080.90	185.0	1.3	304.2	2.2	3,888.5	27.6	993.7	7.1	479.4	3.4	278.5	2.0
	Apr.	13,104.90	183.5	1.4	313.9	2.4	3,480.3	26.6	829.8	6.3	421.1	3.2	235.4	1.8
	May	14,498.53	199.5	1.4	343.4	2.4	3,348.8	23.1	1,041.1	7.2	498.6	3.4	267.9	1.8
	June	14,637.90	170.6	1.2	324.4	2.2	3,646.5	24.9	967.3	6.6	449.9	3.1	273.1	1.9
	July	13,770.60	156.2	1.1	358.7	2.6	3,714.9	27.0	980.4	7.1	456.2	3.3	230.3	1.7
	Aug.	13,885.86	174.0	1.3	356.1	2.6	3,607.0	26.0	915.2	6.6	495.1	3.6	273.0	2.0
	Sept.	14,205.32	173.2	1.2	414.9	2.9	3,723.7	26.2	993.0	7.0	450.5	3.2	263.3	1.9
	Oct.	15,043.74	189.6	1.3	401.3	2.7	3,908.9	26.0	1,087.3	7.2	444.2	3.0	264.9	1.8
	Nov.	14,945.00	183.9	1.2	361.7	2.4	4,152.1	27.8	1,111.9	7.4	420.6	2.8	247.8	1.7
	Dec.	15,995.60	163.8	1.0	361.7	2.3	3,927.0	24.6	1,052.3	6.6	455.8	2.8	225.5	1.4
2005	Jan.	15,508.99	188.3	1.2	343.5	2.2	3,954.5	25.5	1,173.4	7.6	386.0	2.5	240.9	1.6
	Feb.	10,873.18	100.9	0.9	252.0	2.3	3,064.6	28.2	782.9	7.2	323.8	3.0	189.6	1.7
*	Mar.	16,174.06	167.5	1.0	390.5	2.4	4,357.4	26.9	1,172.2	7.2	389.9	2.4	240.0	1.5
	Apr.	15,562.13	168.6	1.1	357.7	2.3	4,132.0	26.6	1,005.7	6.5	419.4	2.7	197.2	1.3
	May	16,140.65	189.1	1.2	416.9	2.6	4,170.9	25.8	1,123.9	7.0	444.8	2.8	249.5	1.5

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 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 %	價值 Amount	占總 額百 分比 %	價值 Amount	占總 額百 分比 %	
2003	Sept.	36.4	0.3	143.3	1.3	396.6	3.6	92.0	0.8	173.2	1.6	39.7	0.4	85.1	0.8
	Oct.	55.6	0.5	122.5	1.1	437.4	4.0	84.7	0.8	97.0	0.9	59.0	0.5	88.1	0.8
	Nov.	39.9	0.3	135.1	1.1	478.2	3.9	77.3	0.6	98.9	0.8	48.6	0.4	107.6	0.9
	Dec.	46.7	0.4	160.1	1.2	487.6	3.7	100.2	0.8	170.4	1.3	71.5	0.5	102.8	0.8
2004	Jan.	36.5	0.3	121.0	1.1	366.1	3.5	100.3	0.9	115.7	1.1	75.4	0.7	75.1	0.7
	Feb.	50.1	0.4	136.6	1.0	482.7	3.7	108.9	0.8	206.0	1.6	54.4	0.4	107.3	0.8
	Mar.	44.1	0.3	180.0	1.3	496.7	3.5	115.2	0.8	192.8	1.4	49.1	0.3	120.6	0.9
	Apr.	37.9	0.3	133.9	1.0	451.7	3.4	94.0	0.7	156.5	1.2	56.9	0.4	93.3	0.7
	May	56.1	0.4	170.7	1.2	551.9	3.8	118.0	0.8	159.2	1.1	61.1	0.4	122.3	0.8
	June	51.3	0.4	235.9	1.6	490.1	3.3	112.0	0.8	166.5	1.1	68.2	0.5	131.8	0.9
	July	41.0	0.3	228.4	1.7	468.2	3.4	117.8	0.9	131.8	1.0	49.7	0.4	101.7	0.7
	Aug.	49.0	0.4	170.6	1.2	501.7	3.6	122.3	0.9	157.5	1.1	57.5	0.4	112.3	0.8
	Sept.	38.9	0.3	153.2	1.1	464.1	3.3	107.4	0.8	181.8	1.3	50.2	0.4	85.3	0.6
	Oct.	51.4	0.3	166.0	1.1	511.9	3.4	112.2	0.7	180.1	1.2	56.7	0.4	94.3	0.6
	Nov.	56.4	0.4	151.4	1.0	508.8	3.4	114.7	0.8	284.9	1.9	66.4	0.4	130.7	0.9
	Dec.	42.2	0.3	246.0	1.5	532.8	3.3	118.9	0.7	251.4	1.6	58.8	0.4	165.3	1.0
2005	Jan.	54.4	0.4	189.0	1.2	537.3	3.5	131.5	0.8	265.8	1.7	61.2	0.4	133.4	0.9
	Feb.	40.4	0.4	118.5	1.1	357.3	3.3	115.4	1.1	104.3	1.0	42.7	0.4	72.6	0.7
*	Mar.	61.0	0.4	206.1	1.3	546.0	3.4	119.3	0.7	134.0	0.8	46.2	0.3	111.5	0.7
	Apr.	48.2	0.3	152.5	1.0	498.7	3.2	113.1	0.7	214.0	1.4	67.4	0.4	123.5	0.8
	May	47.4	0.3	144.9	0.9	555.3	3.4	130.2	0.8	216.3	1.3	73.5	0.5	114.8	0.7

* Revised figure.

Source: See Table 13.

進口貨物價值

by Origin

價值單位：起岸價格百萬美元

新加坡 Singapore		印度 India		越南 Vietnam		泰國 Thailand		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	%	
351.7	3.2	58.8	0.5	41.4	0.4	215.3	2.0	159.3	1.5	378.8	3.5	140.3	1.3	民國 92年 9月
333.4	3.1	50.1	0.5	45.0	0.4	188.5	1.7	206.3	1.9	197.0	1.8	42.5	0.4	10月
366.2	3.0	39.6	0.3	39.7	0.3	215.6	1.7	141.4	1.1	492.4	4.0	95.7	0.8	11月
358.9	2.7	63.5	0.5	47.8	0.4	224.5	1.7	263.6	2.0	445.7	3.4	83.3	0.6	12月
315.9	3.0	52.3	0.5	40.1	0.4	202.0	1.9	208.2	2.0	264.0	2.5	87.7	0.8	93年 1月
360.0	2.7	79.3	0.6	36.4	0.3	224.4	1.7	351.8	2.7	394.3	3.0	46.7	0.4	2月
397.3	2.8	94.9	0.7	51.5	0.4	263.1	1.9	97.4	0.7	426.1	3.0	78.8	0.6	3月
356.7	2.7	86.1	0.7	48.2	0.4	204.7	1.6	180.5	1.4	383.6	2.9	130.3	1.0	4月
379.8	2.6	62.0	0.4	52.1	0.4	254.2	1.8	225.3	1.6	377.0	2.6	188.0	1.3	5月
344.1	2.3	101.8	0.7	45.2	0.3	265.4	1.8	249.9	1.7	686.8	4.7	165.7	1.1	6月
346.2	2.5	57.0	0.4	50.3	0.4	224.1	1.6	267.4	1.9	341.7	2.5	127.2	0.9	7月
350.3	2.5	60.7	0.4	52.9	0.4	233.8	1.7	185.0	1.3	416.1	3.0	55.1	0.4	8月
355.3	2.5	40.2	0.3	53.9	0.4	223.2	1.6	233.3	1.6	636.6	4.5	94.4	0.7	9月
373.3	2.5	78.3	0.5	62.0	0.4	244.7	1.6	237.6	1.6	406.7	2.7	125.6	0.8	10月
375.2	2.5	78.6	0.5	54.4	0.4	210.6	1.4	167.3	1.1	391.7	2.6	87.7	0.6	11月
337.6	2.1	69.2	0.4	53.4	0.3	214.9	1.3	366.3	2.3	833.7	5.2	138.4	0.9	12月
385.4	2.5	83.7	0.5	65.6	0.4	257.7	1.7	341.9	2.2	497.6	3.2	135.8	0.9	94年 1月
267.7	2.5	67.5	0.6	33.9	0.3	196.5	1.8	227.3	2.1	257.9	2.4	75.2	0.7	2月
394.5	2.4	74.5	0.5	57.5	0.4	247.4	1.5	261.8	1.6	645.7	4.0	119.7	0.7	* 3月
371.9	2.4	64.4	0.4	55.6	0.4	218.5	1.4	462.7	3.0	662.2	4.3	145.0	0.9	4月
431.3	2.7	114.0	0.7	58.2	0.4	239.0	1.5	262.9	1.6	698.4	4.3	191.0	1.2	5月

英國 United Kingdom		加拿大 Canada		美國 United States		巴西 Brazil		智利 Chile		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	%	
119.4	1.1	97.8	0.9	1,343.1	12.2	63.8	0.6	60.9	0.6	222.7	2.0	33.3	0.3	92年 9月
133.4	1.2	77.5	0.7	1,497.7	13.8	57.6	0.5	41.8	0.4	236.9	2.2	25.5	0.2	10月
133.2	1.1	96.2	0.8	1,509.7	12.2	43.0	0.3	52.4	0.4	224.6	1.8	25.8	0.2	11月
157.6	1.2	100.8	0.8	1,812.6	13.7	121.6	0.9	60.1	0.5	264.2	2.0	27.4	0.2	12月
122.1	1.2	78.7	0.7	1,436.7	13.6	115.6	1.1	66.9	0.6	241.3	2.3	28.5	0.3	93年 1月
139.8	1.1	92.4	0.7	1,662.0	12.6	80.0	0.6	88.5	0.7	277.6	2.1	35.8	0.3	2月
139.6	1.0	100.9	0.7	1,961.4	13.9	70.0	0.5	95.5	0.7	267.8	1.9	46.7	0.3	3月
133.0	1.0	84.8	0.6	1,758.4	13.4	87.1	0.7	91.4	0.7	270.0	2.1	38.0	0.3	4月
137.5	0.9	116.8	0.8	1,961.5	13.5	169.2	1.2	139.1	1.0	287.1	2.0	49.0	0.3	5月
153.4	1.0	115.2	0.8	1,805.7	12.3	158.7	1.1	115.1	0.8	275.4	1.9	40.2	0.3	6月
136.8	1.0	109.7	0.8	1,711.2	12.4	99.9	0.7	98.1	0.7	257.8	1.9	39.9	0.3	7月
167.1	1.2	95.0	0.7	1,838.5	13.2	138.2	1.0	85.7	0.6	270.6	1.9	45.2	0.3	8月
134.0	0.9	106.0	0.7	1,697.1	11.9	82.6	0.6	76.0	0.5	311.3	2.2	36.1	0.3	9月
148.4	1.0	92.7	0.6	1,897.9	12.6	162.5	1.1	73.9	0.5	283.0	1.9	37.4	0.2	10月
141.8	0.9	97.4	0.7	1,859.5	12.4	96.0	0.6	80.1	0.5	338.3	2.3	27.8	0.2	11月
173.4	1.1	108.0	0.7	2,043.3	12.8	71.3	0.4	57.7	0.4	339.1	2.1	33.8	0.2	12月
164.3	1.1	99.4	0.6	1,979.2	12.8	103.8	0.7	99.2	0.6	358.5	2.3	38.5	0.2	94年 1月
124.3	1.1	77.3	0.7	1,300.6	12.0	68.5	0.6	70.7	0.7	309.7	2.8	28.5	0.3	2月
143.3	0.9	119.9	0.7	1,964.9	12.1	50.2	0.3	87.0	0.5	430.8	2.7	47.3	0.3	*3月
128.3	0.8	84.7	0.5	1,833.0	11.8	95.9	0.6	110.9	0.7	429.3	2.8	43.8	0.3	4月
150.3	0.9	114.1	0.7	2,147.1	13.3	65.1	0.4	69.1	0.4	419.5	2.6	54.5	0.3	5月

* 係修正數。

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	%	
2003	Oct.	13,091.10	140.0	1.1	2.4	0.0	110.7	0.8	
	Nov.	13,795.50	132.6	1.0	4.5	0.0	101.4	0.7	
	Dec.	14,015.40	132.1	0.9	3.5	0.0	101.4	0.7	
2004	Jan.	11,806.40	115.3	1.0	4.4	0.0	86.2	0.7	
	Feb.	13,191.60	128.8	1.0	6.2	0.0	100.5	0.8	
	Mar.	14,752.00	146.3	1.0	10.7	0.1	109.0	0.7	
	Apr.	14,065.20	145.3	1.0	12.6	0.1	105.5	0.8	
	May	15,692.40	153.8	1.0	13.3	0.1	110.4	0.7	
	June	14,427.30	141.9	1.0	8.1	0.1	101.7	0.7	
	July	14,651.50	152.7	1.0	7.2	0.0	118.9	0.8	
	Aug.	14,733.10	165.5	1.1	6.3	0.0	130.7	0.9	
	Sept.	14,937.30	194.7	1.3	3.9	0.0	165.8	1.1	
	Oct.	15,374.90	151.1	1.0	4.0	0.0	119.2	0.8	
	Nov.	15,504.10	142.8	0.9	4.3	0.0	110.5	0.7	
	Dec.	14,879.10	175.3	1.2	4.5	0.0	146.2	1.0	
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.	15,645.98	164.2	1.0	8.5	0.1	125.5	0.8	
	May	16,322.44	167.3	1.0	10.1	0.1	120.7	0.7	
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	%
2003	Oct.	426.1	3.3	250.6	1.9	344.7	2.6	76.2	0.6
	Nov.	417.1	3.0	235.4	1.7	354.6	2.6	86.9	0.6
	Dec.	409.3	2.9	246.6	1.8	370.0	2.6	78.1	0.6
2004	Jan.	355.9	3.0	175.4	1.5	278.5	2.4	49.7	0.4
	Feb.	427.7	3.2	179.9	1.4	314.1	2.4	59.9	0.5
	Mar.	454.1	3.1	250.4	1.7	397.3	2.7	83.3	0.6
	Apr.	454.2	3.2	255.1	1.8	389.5	2.8	94.8	0.7
	May	526.1	3.4	297.9	1.9	412.8	2.6	106.7	0.7
	June	475.1	3.3	306.4	2.1	369.2	2.6	89.2	0.6
	July	458.0	3.1	289.6	2.0	352.7	2.4	82.1	0.6
	Aug.	437.5	3.0	264.4	1.8	332.3	2.3	74.7	0.5
	Sept.	429.4	2.9	261.6	1.8	342.1	2.3	77.7	0.5
	Oct.	472.9	3.1	240.2	1.6	353.0	2.3	82.8	0.5
	Nov.	438.8	2.8	224.5	1.4	357.2	2.3	84.9	0.5
	Dec.	401.3	2.7	219.8	1.5	357.3	2.4	78.4	0.5
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

* Revised figure.

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
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	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 %	
1.1	0.0	217.5	1.7	12,733.6	97.3	5.3	0.0	民國 92年 10月 11月 12月 93年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 94年 1月 2月 *3月 4月 5月
1.6	0.0	334.2	2.4	13,328.7	96.6	4.7	0.0	
0.7	0.0	419.6	3.0	13,463.7	96.1	6.8	0.0	
0.6	0.0	394.0	3.3	11,297.1	95.7	5.5	0.0	
0.2	0.0	418.1	3.2	12,644.7	95.9	6.3	0.0	
0.1	0.0	414.3	2.8	14,191.4	96.2	10.0	0.1	
0.4	0.0	415.3	3.0	13,504.6	96.0	9.6	0.1	
0.3	0.0	417.6	2.7	15,121.0	96.4	13.1	0.1	
0.3	0.0	498.5	3.5	13,786.9	95.6	7.8	0.1	
0.1	0.0	496.9	3.4	14,001.9	95.6	3.9	0.0	
0.2	0.0	445.9	3.0	14,121.7	95.9	2.9	0.0	
0.4	0.0	590.8	4.0	14,151.8	94.7	6.5	0.0	
1.8	0.0	598.1	3.9	14,625.7	95.1	10.9	0.1	
2.9	0.0	492.0	3.2	14,869.3	95.9	8.8	0.1	
2.1	0.0	473.4	3.2	14,230.4	95.6	6.9	0.0	
2.1	0.0	681.3	4.5	14,455.1	94.5	5.2	0.0	
1.5	0.0	619.0	5.3	11,019.8	93.6	4.2	0.0	
2.4	0.0	576.0	3.7	15,061.4	95.5	6.9	0.0	
1.8	0.0	877.4	5.6	14,604.4	93.3	4.7	0.0	
1.6	0.0	865.2	5.3	15,289.9	93.7	6.1	0.0	

產品 PRODUCTS								時期 PERIOD	
木竹籐製材及其製品 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 %		
26.9	0.2	100.5	0.8	482.7	3.7	110.7	0.8	92年 10月 11月 12月 93年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 94年 1月 2月 *3月 4月 5月	
24.8	0.2	98.6	0.7	548.9	4.0	114.4	0.8		
27.4	0.2	96.6	0.7	548.6	3.9	122.5	0.9		
21.8	0.2	78.9	0.7	480.7	4.1	102.5	0.9		
22.9	0.2	97.8	0.7	569.8	4.3	115.8	0.9		
29.5	0.2	103.8	0.7	610.9	4.1	130.9	0.9		
29.0	0.2	105.4	0.7	599.9	4.3	121.1	0.9		
27.4	0.2	119.1	0.8	695.1	4.4	140.1	0.9		
27.1	0.2	98.4	0.7	621.8	4.3	133.3	0.9		
27.0	0.2	105.3	0.7	621.6	4.2	132.4	0.9		
31.0	0.2	96.8	0.7	692.8	4.7	143.9	1.0		
27.5	0.2	103.0	0.7	725.2	4.9	125.0	0.8		
26.6	0.2	111.8	0.7	709.9	4.6	133.4	0.9		
28.5	0.2	103.9	0.7	717.2	4.6	140.1	0.9		
26.1	0.2	103.9	0.7	672.9	4.5	139.4	0.9		
25.7	0.2	108.0	0.7	870.1	5.7	149.0	1.0		
17.9	0.2	78.8	0.7	649.4	5.5	108.2	0.9		
26.8	0.2	117.7	0.7	802.0	5.1	163.9	1.0		
23.9	0.2	111.2	0.7	792.2	5.1	153.4	1.0		
26.0	0.2	119.3	0.7	913.1	5.6	171.9	1.1		

* 係修正數。

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 %
2003	Oct.	816.3	6.2	30.9	0.2	65.1	0.5	7.0	0.1
	Nov.	778.9	5.6	37.3	0.3	65.4	0.5	6.6	0.0
	Dec.	828.7	5.9	40.1	0.3	67.4	0.5	6.8	0.0
2004	Jan.	730.7	6.2	32.8	0.3	56.6	0.5	7.0	0.1
	Feb.	798.6	6.1	36.1	0.3	63.4	0.5	6.3	0.0
	Mar.	890.6	6.0	38.8	0.3	74.9	0.5	7.8	0.1
	Apr.	871.0	6.2	36.3	0.3	67.6	0.5	7.8	0.1
	May	963.9	6.1	38.3	0.2	77.4	0.5	7.4	0.0
	June	919.7	6.4	31.3	0.2	73.3	0.5	7.6	0.1
	July	901.1	6.2	30.1	0.2	79.2	0.5	7.0	0.0
	Aug.	979.0	6.6	28.2	0.2	81.5	0.6	7.5	0.1
	Sept.	954.7	6.4	28.6	0.2	82.0	0.5	8.1	0.1
	Oct.	1,037.4	6.7	34.8	0.2	89.9	0.6	6.4	0.0
	Nov.	991.7	6.4	35.7	0.2	80.9	0.5	6.4	0.0
	Dec.	945.9	6.4	37.4	0.3	81.1	0.5	7.1	0.0
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	0.5	4.7	0.0
	* Mar.	1,189.1	7.3	35.9	0.2	75.3	0.5	6.5	0.0
	Apr.	1,042.3	6.4	33.6	0.2	75.2	0.5	6.3	0.0
	May	1,089.5	6.7	34.5	0.2	87.3	0.5	6.9	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 %
2003	Oct.	45.6	0.3	2,788.2	21.3	4,288.6	32.8	484.6	3.7
	Nov.	37.5	0.3	2,947.3	21.4	4,506.6	32.7	473.0	3.4
	Dec.	45.3	0.3	2,930.8	20.9	4,444.5	31.7	501.6	3.6
2004	Jan.	35.2	0.3	2,271.0	19.2	3,844.8	32.6	427.3	3.6
	Feb.	42.1	0.3	2,534.6	19.2	4,316.3	32.7	484.3	3.7
	Mar.	48.0	0.3	2,891.4	19.6	4,671.3	31.7	559.0	3.8
	Apr.	40.1	0.3	2,522.0	17.9	4,442.4	31.6	517.7	3.7
	May	44.5	0.3	2,803.6	17.9	4,995.3	31.8	623.4	4.0
	June	43.2	0.3	2,529.1	17.5	4,413.2	30.6	561.9	3.9
	July	42.7	0.3	2,508.6	17.1	4,698.3	32.1	521.1	3.6
	Aug.	46.2	0.3	2,546.2	17.3	4,650.4	31.6	541.7	3.7
	Sept.	41.2	0.3	2,640.2	17.7	4,878.8	32.7	552.5	3.7
	Oct.	44.7	0.3	2,657.4	17.3	5,098.7	33.2	566.1	3.7
	Nov.	41.7	0.3	2,815.7	18.2	5,145.9	33.2	576.0	3.7
	Dec.	42.7	0.3	2,691.0	18.1	4,828.4	32.5	561.9	3.8
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	15.9	3,756.5	31.9	438.1	3.7
	* Mar.	50.9	0.3	2,532.4	15.5	4,787.9	29.3	706.7	4.3
	Apr.	38.2	0.2	2,344.4	14.4	4,949.3	30.3	589.5	3.6
	May	46.1	0.3	2,397.2	14.7	4,994.9	30.6	662.9	4.1

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	%		
775.8	5.9	139.0	1.1	83.8	0.6	226.8	1.7	民國 92年 10月	
853.7	6.2	138.5	1.0	80.4	0.6	219.1	1.6	11月	
888.5	6.3	144.1	1.0	84.5	0.6	255.8	1.8	12月	
775.1	6.6	117.0	1.0	67.4	0.6	192.4	1.6	93年 1月	
843.5	6.4	157.2	1.2	81.5	0.6	195.8	1.5	2月	
946.3	6.4	174.9	1.2	92.3	0.6	270.5	1.8	3月	
941.0	6.7	174.2	1.2	87.4	0.6	256.0	1.8	4月	
1,012.2	6.5	188.7	1.2	94.2	0.6	282.2	1.8	5月	
994.7	6.9	187.9	1.3	89.2	0.6	272.3	1.9	6月	
1,031.6	7.0	187.3	1.3	89.2	0.6	267.2	1.8	7月	
1,082.9	7.4	184.8	1.3	93.3	0.6	286.4	1.9	8月	
1,059.4	7.1	182.8	1.2	83.2	0.6	271.4	1.8	9月	
1,079.1	7.0	195.5	1.3	97.0	0.6	277.1	1.8	10月	
1,114.5	7.2	170.4	1.1	95.6	0.6	289.0	1.9	11月	
1,142.7	7.7	183.9	1.2	94.2	0.6	299.8	2.0	12月	
1,220.2	8.0	179.8	1.2	96.2	0.6	300.6	2.0	94年 1月	
960.5	8.2	134.0	1.1	65.6	0.6	209.0	1.8	2月	
1,304.3	8.0	202.0	1.2	104.0	0.6	300.9	1.8	* 3月	
1,214.6	7.4	214.9	1.3	98.2	0.6	290.2	1.8	4月	
1,304.4	8.0	219.1	1.3	105.8	0.6	305.3	1.9	5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	%		
7.0	0.1	687.8	5.3	153.4	1.2	102.8	0.8	民國 92年 10月	
6.6	0.0	805.7	5.8	164.3	1.2	112.3	0.8	11月	
6.5	0.0	816.1	5.8	170.5	1.2	101.8	0.7	12月	
5.3	0.0	787.4	6.7	137.6	1.2	93.4	0.8	93年 1月	
5.2	0.0	873.3	6.6	127.0	1.0	91.4	0.7	2月	
6.7	0.0	936.8	6.4	171.0	1.2	118.4	0.8	3月	
5.7	0.0	996.6	7.1	148.6	1.1	103.9	0.7	4月	
6.5	0.0	1,130.0	7.2	157.9	1.0	115.5	0.7	5月	
6.1	0.0	1,053.5	7.3	146.3	1.0	107.8	0.7	6月	
6.5	0.0	1,085.3	7.4	141.3	1.0	103.5	0.7	7月	
7.2	0.0	1,029.2	7.0	158.8	1.1	102.7	0.7	8月	
5.9	0.0	802.7	5.4	153.2	1.0	101.0	0.7	9月	
6.5	0.0	811.7	5.3	156.2	1.0	107.0	0.7	10月	
6.6	0.0	894.5	5.8	171.6	1.1	111.4	0.7	11月	
5.9	0.0	800.4	5.4	171.2	1.2	111.1	0.7	12月	
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	1.0	85.7	0.7	2月	
5.1	0.0	937.7	5.7	151.5	0.9	121.3	0.7	*3月	
5.6	0.0	933.2	5.7	147.9	0.9	103.7	0.6	4月	
6.0	0.0	980.7	6.0	160.3	1.0	118.6	0.7	5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	%	
2003	Sept.	12,547.60	2,282.7	18.2	78.9	0.6	133.3	1.1	967.4	7.7	376.7	3.0	257.9	2.1
	Oct.	13,091.10	2,465.5	18.8	66.8	0.5	139.8	1.1	1,031.1	7.9	386.5	3.0	282.6	2.2
	Nov.	13,795.50	2,544.3	18.4	65.3	0.5	122.0	0.9	1,066.0	7.7	436.3	3.2	282.4	2.0
	Dec.	14,015.40	2,479.4	17.7	84.4	0.6	132.4	0.9	1,075.5	7.7	406.9	2.9	291.4	2.1
2004	Jan.	11,806.40	2,034.6	17.2	61.3	0.5	113.5	1.0	999.0	8.5	364.5	3.1	243.5	2.1
	Feb.	13,191.60	2,432.0	18.4	70.4	0.5	127.2	1.0	1,041.8	7.9	419.7	3.2	293.7	2.2
	Mar.	14,752.00	2,563.9	17.4	96.8	0.7	158.8	1.1	1,121.7	7.6	416.1	2.8	327.4	2.2
	Apr.	14,065.20	2,531.4	18.0	78.0	0.6	166.7	1.2	1,069.7	7.6	458.8	3.3	336.2	2.4
	May	15,692.37	2,811.0	17.9	90.5	0.6	186.9	1.2	1,149.8	7.3	489.0	3.1	362.2	2.3
	June	14,427.30	2,381.0	16.5	83.4	0.6	152.5	1.1	1,035.5	7.2	453.2	3.1	330.7	2.3
	July	14,651.80	2,616.8	17.9	93.8	0.6	156.4	1.1	1,156.5	7.9	500.9	3.4	354.0	2.4
	Aug.	14,736.60	2,442.1	16.6	101.7	0.7	162.6	1.1	1,085.6	7.4	480.3	3.3	349.6	2.4
	Sept.	14,937.60	2,531.2	16.9	91.8	0.6	161.6	1.1	1,134.4	7.6	477.5	3.2	370.1	2.5
	Oct.	15,374.90	2,598.2	16.9	92.5	0.6	175.4	1.1	1,113.5	7.2	455.5	3.0	398.8	2.6
*	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
	Nov.	15,504.10	2,487.6	16.0	100.0	0.6	140.9	0.9	1,153.8	7.4	441.2	2.8	344.9	2.2
	Dec.	14,879.10	2,400.0	16.1	111.9	0.8	163.9	1.1	1,139.9	7.7	396.7	2.7	361.1	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.	15,645.98	2,595.0	16.6	120.4	0.8	201.6	1.3	1,253.7	8.0	474.6	3.0	391.1	2.5
	May	16,322.44	2,506.1	15.4	149.2	0.9	188.8	1.2	1,179.6	7.2	476.1	2.9	366.6	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	%	
2003	Sept.	92.9	0.7	351.4	2.8	113.7	0.9	384.2	3.1	61.2	0.5	27.0	0.2	20.8	0.2
	Oct.	109.4	0.8	405.1	3.1	130.1	1.0	429.2	3.3	55.7	0.4	31.4	0.2	29.8	0.2
	Nov.	123.7	0.9	414.5	3.0	137.0	1.0	507.1	3.7	80.8	0.6	31.9	0.2	34.2	0.2
	Dec.	126.0	0.9	423.1	3.0	155.4	1.1	474.3	3.4	85.8	0.6	41.2	0.3	26.0	0.2
2004	Jan.	109.9	0.9	372.3	3.2	121.2	1.0	349.5	3.0	59.9	0.5	32.7	0.3	25.6	0.2
	Feb.	125.8	1.0	383.2	2.9	142.0	1.1	391.7	3.0	81.0	0.6	35.8	0.3	25.8	0.2
	Mar.	128.9	0.9	433.6	2.9	162.7	1.1	458.9	3.1	84.2	0.6	42.1	0.3	30.9	0.2
	Apr.	123.4	0.9	347.6	2.5	143.2	1.0	361.3	2.6	75.7	0.5	35.2	0.3	23.5	0.2
	May	134.1	0.9	343.3	2.2	178.2	1.1	422.0	2.7	97.2	0.6	37.4	0.2	30.0	0.2
	June	110.7	0.8	347.5	2.4	147.0	1.0	361.0	2.5	87.3	0.6	31.2	0.2	24.1	0.2
	July	132.0	0.9	322.3	2.2	93.4	0.6	348.6	2.4	66.9	0.5	31.9	0.2	23.9	0.2
	Aug.	135.4	0.9	321.5	2.2	139.0	0.9	411.1	2.8	74.2	0.5	36.8	0.2	22.8	0.2
	Sept.	129.9	0.9	356.7	2.4	123.3	0.8	373.8	2.5	81.0	0.5	34.2	0.2	22.6	0.2
	Oct.	129.3	0.8	450.6	2.9	139.7	0.9	394.9	2.6	71.3	0.5	38.8	0.3	28.2	0.2
	Nov.	154.4	1.0	416.6	2.7	172.5	1.1	427.6	2.8	92.3	0.6	38.2	0.2	32.1	0.2
	Dec.	154.0	1.0	412.4	2.8	162.4	1.1	410.5	2.8	99.5	0.7	50.5	0.3	31.5	0.2
2005	Jan.	132.6	0.9	373.8	2.4	171.6	1.1	387.1	2.5	91.3	0.6	46.6	0.3	25.4	0.2
	Feb.	113.4	1.0	303.9	2.6	137.1	1.2	304.5	2.6	77.0	0.7	39.2	0.3	21.2	0.2
*	Mar.	125.6	0.8	385.1	2.4	180.7	1.1	371.9	2.4	96.8	0.6	46.0	0.3	27.7	0.2
	Apr.	123.9	0.8	329.6	2.1	168.3	1.1	344.6	2.2	94.7	0.6	43.1	0.3	26.4	0.2
	May	113.7	0.7	417.8	2.6	164.9	1.0	369.9	2.3	101.1	0.6	44.0	0.3	26.2	0.2

* Revised figure.

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		越 南		新 加 坡		泰 國		沙 烏 地 阿 拉 伯		阿 拉 伯 聯 合 大 公 國		比 利 時		時 期 PERIOD
Philippines		Vietnam		Singapore		Thailand		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	%	
202.9	1.6	211.6	1.7	439.6	3.5	204.7	1.6	33.1	0.3	65.4	0.5	61.9	0.5	民國 92年 9月
193.1	1.5	252.9	1.9	443.0	3.4	230.2	1.8	30.3	0.2	71.8	0.5	58.8	0.4	10月
245.0	1.8	279.3	2.0	475.7	3.4	239.3	1.7	32.2	0.2	73.5	0.5	67.0	0.5	11月
222.7	1.6	260.3	1.9	521.7	3.7	233.4	2.0	30.4	0.3	75.6	0.6	81.6	0.7	12月
265.6	2.2	171.7	1.5	466.0	3.9	215.4	1.8	30.5	0.3	76.7	0.6	76.7	0.6	93年 1月
275.0	2.1	222.9	1.7	570.3	4.3	268.0	2.0	23.9	0.2	68.3	0.5	74.1	0.6	2月
347.0	2.4	284.4	1.9	519.4	3.5	276.8	1.9	38.6	0.3	87.2	0.6	90.2	0.6	3月
326.7	2.3	332.0	2.4	461.9	3.3	263.1	1.9	37.0	0.3	86.8	0.6	77.4	0.6	4月
307.3	2.0	337.5	2.2	533.0	3.4	302.0	1.9	39.9	0.3	98.9	0.6	85.3	0.5	5月
299.0	2.1	295.6	2.0	540.9	3.7	265.5	1.8	35.1	0.2	86.5	0.6	78.9	0.5	6月
323.3	2.2	252.1	1.7	506.9	3.5	271.1	1.9	39.2	0.3	78.8	0.5	69.8	0.5	7月
336.6	2.3	277.5	1.9	524.8	3.6	261.6	1.8	37.3	0.3	90.2	0.6	75.2	0.5	8月
394.4	2.6	293.5	2.0	567.8	3.8	272.8	1.8	43.8	0.3	110.9	0.7	74.6	0.5	9月
405.8	2.6	358.1	2.3	613.7	4.0	282.8	1.8	30.8	0.2	92.7	0.6	84.5	0.5	10月
330.0	2.1	305.4	2.0	485.7	3.1	288.9	1.9	39.7	0.3	100.0	0.6	88.6	0.6	11月
283.1	1.9	300.2	2.0	549.1	3.7	251.6	1.7	32.4	0.2	94.2	0.6	92.9	0.6	12月
345.2	2.3	273.1	1.8	502.2	3.3	306.8	2.0	38.6	0.3	84.4	0.6	86.6	0.6	94年 1月
342.1	2.9	255.4	2.2	443.3	3.8	252.7	2.1	49.4	0.4	67.0	0.6	72.9	0.6	2月
313.5	2.0	371.7	2.4	539.9	3.4	305.9	1.9	42.0	0.3	85.2	0.5	90.0	0.6	* 3月
424.4	2.7	408.4	2.6	622.9	4.0	308.2	2.0	40.1	0.3	105.1	0.7	83.0	0.5	4月
302.1	1.9	449.3	2.8	654.5	4.0	362.6	2.2	42.0	0.3	98.0	0.6	80.0	0.5	5月

英 國		巴 西		加 拿 大		美 國		巴 拿 馬		澳 洲		紐 西 蘭		時 期 PERIOD
United Kingdom		Brazil		Canada		United States		Panama		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	%	
259.2	2.1	40.5	0.3	122.1	1.0	2,307.4	18.4	13.2	0.1	181.2	1.4	21.2	0.2	92年 9月
247.3	1.9	48.4	0.4	126.1	1.0	2,251.4	17.2	10.6	0.1	170.2	1.3	26.9	0.2	10月
279.8	2.0	37.4	0.3	124.0	0.9	2,211.8	16.0	7.6	0.1	188.4	1.4	29.6	0.2	11月
277.6	2.0	48.4	0.3	147.3	1.1	2,365.3	16.9	13.9	0.1	161.1	1.1	20.1	0.1	12月
216.0	1.8	39.7	0.3	117.4	1.0	1,888.9	16.0	30.0	0.3	181.6	1.5	18.8	0.2	93年 1月
228.7	1.7	40.5	0.3	110.7	0.8	1,875.9	14.2	29.4	0.2	135.4	1.0	17.5	0.1	2月
291.7	2.0	57.5	0.4	138.4	0.9	2,416.5	16.4	9.9	0.1	202.0	1.4	21.8	0.1	3月
266.2	1.9	46.1	0.3	138.6	1.0	2,114.7	15.0	10.8	0.1	168.1	1.2	49.9	0.4	4月
291.5	1.9	65.5	0.4	148.3	0.9	2,527.4	16.1	14.4	0.1	188.3	1.2	23.8	0.2	5月
312.5	2.2	63.6	0.4	136.6	0.9	2,437.3	16.9	35.2	0.2	219.8	1.5	47.0	0.3	6月
286.7	2.0	70.1	0.5	130.9	0.9	2,409.6	16.4	11.2	0.1	164.2	1.1	70.2	0.5	7月
293.8	2.0	73.1	0.5	143.1	1.0	2,512.2	17.0	13.4	0.1	173.8	1.2	23.4	0.2	8月
308.4	2.1	55.7	0.4	145.8	1.0	2,452.5	16.4	37.8	0.3	205.7	1.4	38.8	0.3	9月
298.8	1.9	65.5	0.4	135.9	0.9	2,467.6	16.0	14.8	0.1	188.1	1.2	26.7	0.2	10月
302.2	1.9	73.5	0.5	137.1	0.9	2,555.6	16.5	15.6	0.1	215.8	1.4	24.8	0.2	11月
283.4	1.9	64.4	0.4	151.9	1.0	2,467.5	16.6	24.3	0.2	196.1	1.3	40.7	0.3	12月
256.6	1.7	72.7	0.5	138.4	0.9	2,274.2	14.9	10.7	0.1	224.0	1.5	26.5	0.2	94年 1月
211.8	1.8	53.6	0.5	120.2	1.0	1,860.7	15.8	9.4	0.1	155.5	1.3	46.9	0.4	2月
258.2	1.6	67.3	0.4	146.4	0.9	2,493.7	15.8	16.0	0.1	167.8	1.1	54.9	0.3	* 3月
274.7	1.8	78.1	0.5	143.7	0.9	2,188.7	14.0	19.9	0.1	177.2	1.1	58.2	0.4	4月
305.3	1.9	87.4	0.5	155.7	1.0	2,555.9	15.7	23.7	0.1	245.0	1.5	40.8	0.2	5月

* 係修正數。

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	
2003	Sept.	85	323,450	3	880	-	-	-	3	880
	Oct.	99	270,068	3	3,177	1	191	-	39	2,947
	Nov.	102	523,995	2	1,570	-	940	-	2	630
	Dec.	111	593,310	2	1,134	-	136	-	31	967
2004	Jan.	62	180,349	-	417	-	-	176	-	241
	Feb.	82	174,155	2	559	-	-	-	2	559
	Mar.	105	414,365	1	596	-	5	-	1	591
	Apr.	118	417,893	-	-	-	-	-	-	-
	May	99	185,952	-	1,309	-	-	-	-	1,309
	June	97	281,388	5	108	2	16	1	30	62
	July	108	423,173	5	2,699	1	1,546	-	4	1,153
	Aug.	78	243,903	2	3,223	-	34	-	106	3,083
	Sept.	97	265,450	1	2,128	1	247	-	-	1,881
	Oct.	86	338,733	-	1,494	-	-	-	-	-
	Nov.	107	373,587	1	914	-	746	-	50	118
	Dec.	110	653,840	2	293	1	2	-	-	-
2005	Jan.	98	137,246	3	1,305	-	355	-	-	-
	Feb.	71	112,109	2	1,467	-	-	-	-	-
	Mar.	89	226,571	-	28	-	-	-	-	-
	Apr.	92	260,109	1	348	-	-	-	-	-
	May	79	237,566	1	127	-	-	127	-	-

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

19. 核准華僑及外

Approved Private Foreign and Overseas

Unit: US\$ 1,000

民國41年—93年 (1952-2004)

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	17,066	60,495,029	2,834	3,930,472	14,232	56,564,557
食品及飲料製造業 Food & Beverages	358	1,408,279	124	73,486	234	1,334,793
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Products	2,326	14,525,168	211	219,218	2,115	14,306,050
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	390	832,780	197	255,597	193	577,183
造紙及印刷業 Paper & Paper Products	106	221,907	38	67,389	68	154,518
化學品製造業 Chemicals	685	4,478,566	123	106,710	562	4,371,856
非金屬及礦產製品製造業 Non-metallic Mineral Products	263	908,493	104	293,504	159	614,989
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metals & Metal Products	697	2,565,262	110	130,950	587	2,434,312
機械製造業 Machinery, Equipment & Instruments	644	2,086,964	76	63,284	568	2,023,680
運輸業 Transportation	364	1,117,771	100	184,555	264	933,216
建築營造業 Construction of Buildings	566	938,529	168	141,362	398	797,167
金融保險業 Banking & Insurance	1,161	10,715,202	88	1,351,618	1,073	9,363,584
服務業 Services	2,568	6,946,154	333	668,629	2,235	6,277,525
其他 Others	6,938	13,749,954	1,162	374,170	5,776	13,375,684

Source: See Table 18.

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		
82	322,570	10	20,092	22	46,851	8	141,602	42	114,025	民國92年 9月	
96	266,891	17	36,909	14	63,862	6	49,717	59	116,403	10月	
100	522,425	15	9,914	18	352,950	8	44,532	59	115,029	11月	
109	594,176	13	79,508	20	99,493	8	226,411	68	188,764	12月	
62	179,932	9	11,602	8	9,357	11	44,903	34	114,070	93年 1月	
80	173,596	11	62,021	16	12,010	9	15,839	44	83,726	2月	
104	413,769	12	6,900	21	56,852	12	132,175	59	217,842	3月	
118	417,893	11	19,491	27	182,470	13	86,036	67	129,896	4月	
99	184,643	16	22,181	14	37,283	12	27,609	57	97,570	5月	
92	281,280	15	52,022	20	63,222	7	46,593	50	119,443	6月	
103	420,474	14	19,179	26	175,157	9	96,284	54	129,854	7月	
76	240,680	16	18,780	18	109,579	3	2,233	39	110,088	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	22	60,494	41	117,646	4月	
79	237,439	13	17,776	12	19,623	14	64,682	40	135,358	5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。

國人投資業別

Chinese Investment by Industry

Unit: US\$ 1,000

民國 94年1-5月 (Jan.-May 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	429	973,691	6	3,275	423	970,416
Total						
食品及飲料製造業 Food & Beverages	4	7,612	1	353	3	3,259
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Products	38	270,337	-	-	38	270,337
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	5	1,661	-	-	5	1,661
造紙及印刷業 Paper & Paper Products	2	508	-	-	2	508
化學品製造業 Chemicals	7	32,754	-	-	7	32,754
非金屬及礦產製品製造業 Non-metallic Mineral Products	3	19,409	-	-	3	19,409
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metals & Metal Products	4	5,085	-	324	4	4,761
機械製造業 Machinery, Equipment & Instruments	15	19,400	-	-	15	19,400
運輸業 Transportation	3	7,833	-	445	3	7,388
建築營造業 Construction of Buildings	15	31,029	-	-	15	31,029
金融保險業 Banking & Insurance	57	232,297	1	31	56	232,266
服務業 Services	80	87,240	3	822	77	86,418
其他 Others	196	258,526	-	-	195	261,226

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
2003 June	62	188,382	12	18,151	35	147,508	3	5,198	12	17,525	92年 6月
July	41	257,680	3	82,922	32	165,798	3	6,211	3	2,749	7月
Aug.	47	108,932	13	10,015	24	89,051	3	7,824	7	2,042	8月
Sept.	40	454,639	18	96,713	16	347,956	3	8,055	3	1,915	9月
Oct.	45	173,151	10	31,848	23	136,781	5	481	7	4,041	10月
Nov.	51	288,340	19	28,490	29	256,151	-	2,769	3	930	11月
Dec.	76	994,694	22	645,056	43	334,268	3	8,410	8	6,960	12月
2004 Jan.	44	190,628	11	34,465	26	106,838	2	1,012	5	48,313	93年 1月
Feb.	63	158,216	22	17,052	30	135,104	4	1,617	7	4,443	2月
Mar.	78	275,369	5	19,574	63	229,875	4	8,815	6	17,105	3月
Apr.	62	288,431	15	24,850	37	253,973	2	2,609	8	6,999	4月
May	53	182,253	15	16,005	30	156,247	3	5,451	5	4,550	5月
June	41	329,352	16	117,945	18	195,217	4	11,099	3	5,091	6月
July	45	180,322	17	77,556	22	95,200	1	826	5	6,740	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

Source: See Table 18.

21. 核准對外投資分業統計表

Approved Outward Investment by Industry

Unit : US\$1,000

單位：千美元

業 別 INDUSTRIES	民國41年－93年 (1952 - 2004)		民國94年 1-5月 (Jan.- May 2005)	
	件 數 Cases	金 額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
合 計 Total	10,502	41,068,294	250	840,705
食品及飲料製造業 Food & Beverages	89	515,270	4	6,957
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	297	1,203,310	5	12,115
造紙及印刷業 Paper Products & Printing	35	236,907	-	-
化學品製造業 Chemicals	470	1,862,510	14	19,562
橡膠製品製造業 Rubber Products	85	249,030	1	7,000
非金屬及礦產物製品製造業 Non-metallic Minerals	81	429,912	2	653
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metals & Metal Products	177	996,378	6	13,867
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Appliances	2,980	7,730,074	67	236,167
運輸工具製造業 Transport Equipment	129	1,606,773	7	12,084
批發零售業 Wholesale & Retail	672	1,726,232	19	56,368
國際貿易業 Trade	1,205	2,023,644	37	48,144
運輸業 Transportation	129	1,606,773	-	128
金融保險業 Banking & Insurance	1,718	1,826,009	43	317,756
服務業 Services	1,764	3,123,989	30	54,701
其他 Others	671	15,931,483	-	-

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.	669,862	6,697,922	319,809	1,788,199	4,589,914	15,632,802	10,281,692	1,322,483
2003	June	570,313	5,224,590	272,160	1,277,426	3,675,004	14,756,998	10,057,109	1,126,002
	July	568,144	5,267,535	255,674	1,244,897	3,766,964	14,856,235	10,010,694	1,183,933
	Aug.	576,204	5,414,395	296,609	1,258,132	3,859,654	14,877,263	10,002,394	1,168,431
	Sept.	569,150	5,511,631	274,181	1,347,977	3,889,473	14,820,498	9,957,839	1,143,755
	Oct.	579,850	5,571,998	258,431	1,389,448	3,924,119	14,844,562	10,000,152	1,108,840
	Nov.	589,288	5,634,327	301,641	1,391,971	3,940,715	14,885,025	10,004,419	1,133,268
	Dec.	608,205	5,944,627	315,679	1,600,804	4,028,144	14,881,412	9,995,646	1,171,596
2004	Jan.	768,784	5,993,396	315,156	1,390,809	4,287,431	15,094,292	10,031,571	1,196,052
	Feb.	664,130	6,117,277	312,660	1,461,699	4,342,918	15,182,604	10,098,308	1,154,827
	Mar.	645,947	6,245,691	287,459	1,601,627	4,356,605	15,219,702	10,093,684	1,205,099
	Apr.	638,569	6,245,716	280,654	1,574,336	4,390,726	15,281,032	10,107,807	1,196,969
	May	632,676	6,140,565	285,649	1,544,854	4,310,062	15,281,320	10,101,654	1,192,126
	June	635,267	6,275,856	306,907	1,675,020	4,293,929	15,302,633	10,143,720	1,229,191
	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	15,266,942	10,133,477	1,266,077
	Oct.	652,032	6,410,989	331,937	1,610,320	4,468,732	15,398,822	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	708,656	6,761,844	312,553	1,787,690	4,661,601	16,224,168	10,713,258	1,321,859

(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.

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	2,777,870	7,367,784	23,000,586	93年 12月
3,109,702	359,074	105,111	-	2,119,899	5,794,903	20,551,901	92年 6月
3,127,714	403,668	130,226	-	2,068,715	5,835,679	20,691,914	7月
3,123,171	437,514	145,753	-	2,130,945	5,990,599	20,867,862	8月
3,116,422	423,232	179,250	-	2,191,308	6,080,781	20,901,279	9月
3,119,546	468,080	147,944	-	2,227,729	6,151,848	20,996,410	10月
3,122,091	477,173	148,074	-	2,282,900	6,223,615	21,108,640	11月
3,122,226	434,136	157,808	-	2,524,688	6,552,832	21,434,244	12月
3,251,554	440,219	174,896	-	2,474,749	6,762,180	21,856,472	93年 1月
3,253,970	485,477	190,022	-	2,438,489	6,781,407	21,964,011	2月
3,235,685	429,268	255,966	-	2,535,033	6,891,638	22,111,340	3月
3,236,679	519,803	219,774	-	2,493,559	6,884,285	22,165,317	4月
3,224,674	533,536	229,330	-	2,463,179	6,773,241	22,054,561	5月
3,227,884	499,274	202,564	-	2,617,194	6,911,123	22,213,756	6月
3,283,155	442,616	203,734	-	2,594,298	6,970,848	22,303,512	7月
3,281,771	427,491	191,839	-	2,631,339	7,042,693	22,342,542	8月
3,288,787	399,110	179,491	-	2,626,780	7,092,797	22,359,739	9月
3,306,294	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	633	2,808,899	7,470,500	23,694,668	6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。

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.	21,120,237	14,465,462	555,170	925,628	656,836	1,276,073	118,842	3,122,226
2004 Dec.	22,491,152	15,551,523	587,762	944,007	628,286	1,332,358	121,233	3,325,983
2003 June	20,385,881	13,795,607	523,970	921,395	665,308	1,252,561	117,338	3,109,702
July	20,448,283	13,842,516	534,569	916,441	650,482	1,259,862	116,699	3,127,714
Aug.	20,564,271	13,949,347	534,365	928,265	652,316	1,260,072	116,735	3,123,171
Sept.	20,616,032	14,031,767	527,016	917,235	649,889	1,256,889	116,814	3,116,422
Oct.	20,679,227	14,078,027	525,565	923,518	651,581	1,262,111	118,879	3,119,546
Nov.	20,794,358	14,164,743	546,694	921,169	652,320	1,267,324	120,017	3,122,091
Dec.	21,120,237	14,465,462	555,170	925,628	656,836	1,276,073	118,842	3,122,226
2004 Jan.	21,295,206	14,501,771	547,249	928,345	660,814	1,286,158	119,315	3,251,554
Feb.	21,463,394	14,654,024	540,909	939,179	662,841	1,294,727	120,026	3,253,970
Mar.	21,659,294	14,845,991	569,335	936,344	660,359	1,290,788	120,792	3,235,685
Apr.	21,673,049	14,868,059	557,399	935,397	656,450	1,298,564	120,501	3,236,679
May	21,594,023	14,824,468	549,102	929,547	651,804	1,293,658	120,770	3,224,674
June	21,770,481	14,942,735	570,782	953,983	650,898	1,303,318	120,754	3,227,884
July	21,902,192	15,019,819	551,353	959,790	651,438	1,315,023	121,614	3,283,155
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	23,170,284	16,055,726	567,583	939,554	612,324	1,350,859	122,493	3,521,745

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	本國一般銀行	外國銀行 在臺分行	中小企業銀行	信用合作社	農漁會信用部	信託投資公司	郵政儲金	
Total	All Domestic Banks	Local Branches of Foreign Banks	Medium Business Banks	Credit Co-operative Associations	Farmers' and Fishermen's Associations	Investment and Trust Companies	Postal Savings	
11,016,711	7,383,950	325,236	1,152,905	1,036,354	899,530	215,982	2,574	民國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	9,289,204	404,639	1,265,182	739,606	760,036	245,874	4,909	86年 12月
13,407,975	10,402,849	385,088	944,628	655,189	717,790	193,867	6,400	87年 12月
13,936,037	11,286,592	382,714	795,456	546,626	670,106	127,284	3,862	88年 12月
14,555,682	11,997,574	391,474	810,777	491,323	635,114	89,782	4,602	89年 12月
13,981,223	11,828,227	369,320	775,842	386,899	547,766	68,260	4,909	90年 12月
13,627,391	11,582,042	357,265	781,652	359,774	491,978	50,364	4,316	91年 12月
14,210,223	12,171,239	361,262	796,328	356,769	462,010	53,575	9,040	92年 12月
15,770,947	13,587,792	430,966	851,741	353,256	475,174	62,521	9,497	93年 12月
13,751,597	11,738,818	356,062	769,528	355,384	471,468	52,712	7,625	92年 6月
13,681,289	11,680,284	365,793	762,376	349,542	467,389	51,972	3,933	7月
13,694,361	11,689,366	362,583	771,585	350,671	465,716	52,883	1,557	8月
13,794,591	11,773,407	368,729	781,397	350,164	464,294	53,069	3,531	9月
13,759,656	11,724,014	380,906	783,774	351,207	461,821	53,020	4,914	10月
13,902,320	11,867,501	377,418	786,566	351,492	459,941	52,956	6,446	11月
14,210,223	12,171,239	361,262	796,328	356,769	462,010	53,575	9,040	12月
14,274,503	12,207,129	397,047	795,288	353,563	457,755	55,041	8,680	93年 1月
14,333,738	12,261,723	397,544	800,741	353,741	457,134	54,406	8,449	2月
14,455,708	12,362,114	398,333	810,908	355,481	457,032	56,320	15,520	3月
14,593,814	12,488,973	411,023	815,164	356,411	462,033	55,508	4,702	4月
14,801,899	12,664,057	423,397	829,943	359,092	463,634	55,060	6,716	5月
14,854,464	12,721,136	410,864	831,497	359,588	465,067	57,512	8,800	6月
14,906,680	12,789,445	406,837	817,169	360,116	467,338	58,609	7,166	7月
14,945,307	12,847,759	411,135	799,682	361,152	464,088	59,184	2,307	8月
15,013,807	12,937,590	409,635	778,414	360,618	464,160	59,664	3,726	9月
15,040,702	12,983,133	400,852	780,397	346,205	463,937	59,364	6,814	10月
15,493,761	13,374,100	431,110	807,822	346,785	466,955	60,633	6,356	11月
15,770,947	13,587,792	430,966	851,741	353,256	475,174	62,521	9,497	12月
15,768,828	13,592,346	440,603	838,348	349,767	475,953	62,458	9,353	94年 1月
15,820,717	13,630,129	439,661	853,848	349,740	475,393	63,252	8,694	2月
16,035,666	13,837,708	445,855	857,785	347,932	478,226	62,465	5,695	3月
16,021,546	13,819,672	446,651	855,148	348,144	481,534	62,750	7,647	4月
16,201,719	13,990,080	459,765	844,908	349,368	485,767	62,150	9,681	5月
16,360,297	14,156,125	459,121	838,181	349,418	490,793	62,376	4,283	6月

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	21,121,810	13,182,548	7,939,262	20,711,775	278,285	62,722	42,465	62,610	
2003	July	18,936,417	12,037,115	6,899,302	18,636,255	226,166	9,239	-	64,757
	Aug.	14,250,326	8,202,844	6,047,482	14,006,090	190,126	3,867	-	50,243
	Sept.	11,898,067	5,929,278	5,968,789	11,641,644	177,017	13,753	1,101	64,552
	Oct.	16,876,377	10,440,919	6,435,458	16,587,965	213,055	12,024	181	63,152
	Nov.	13,626,899	7,876,963	5,749,936	13,350,866	199,078	13,046	124	63,785
	Dec.	16,560,643	9,912,390	6,648,253	16,268,255	210,540	21,373	628	59,847
2004	Jan.	11,398,722	6,550,344	4,848,378	11,208,231	139,382	8,851	-	42,258
	Feb.	11,811,480	6,139,602	5,671,878	11,552,538	183,983	17,297	956	56,706
	Mar.	19,314,092	12,306,652	7,007,440	18,990,505	229,758	16,018	3,050	74,761
	Apr.	18,416,973	11,674,824	6,742,149	18,133,895	202,769	14,104	1,000	65,205
	May	15,039,368	8,408,559	6,630,809	14,785,112	183,750	15,570	4,167	50,769
	June	15,491,356	8,331,357	7,159,999	15,210,096	176,465	45,945	8,150	50,700
	July	20,772,667	12,821,671	7,950,996	20,388,059	280,400	43,518	2,619	58,071
	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

* Refer to end of period figure:

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	5,253.79	92年
						93年
639	4,403,203	10,654,835	2,940,538	127,849	5,287.12	92年 7月
660	4,485,273	11,305,593	2,084,876	99,280	5,446.94	8月
663	4,530,871	11,455,464	1,725,712	82,177	5,679.80	9月
667	4,603,148	12,662,576	2,273,857	103,357	5,939.88	10月
666	4,614,703	12,148,004	1,676,394	83,820	5,951.52	11月
669	4,705,054	12,869,101	1,427,430	62,062	5,853.30	12月
670	4,701,985	13,910,346	1,826,601	121,773	6,236.42	1月
670	4,715,826	14,759,641	3,177,051	158,853	6,514.45	2月
671	4,717,195	14,283,424	3,717,785	161,643	6,658.08	3月
668	4,695,224	13,426,531	3,151,976	143,272	6,666.20	4月
672	4,693,713	13,129,199	1,852,712	88,224	5,911.68	5月
672	4,709,073	12,641,143	1,457,107	69,386	5,758.18	6月
676	4,780,845	11,766,122	1,165,112	52,960	5,553.57	7月
678	4,835,270	12,439,417	1,241,157	62,058	5,497.72	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

* 指期底數。

資料來源：同表22。

25. 台灣地區蔓

Indices of Wholesale Prices

Base:2001=100

Formula: Weighted Aggregates of Value

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 Manufacturing 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(% ₀₀)	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
2004	Sept.	113.36		124.66	164.54	110.90	113.16	134.64	105.26
	Oct.	113.74		120.33	168.68	111.55	113.00	134.78	106.28
	Nov.	111.42		112.71	153.26	109.94	113.23	134.68	105.15
	Dec.	109.68		114.40	150.69	108.00	113.15	135.11	103.53
2005	Jan.	108.90		115.68	156.10	106.86	113.22	134.65	102.26
	Feb.	108.64		115.29	158.63	106.47	113.00	134.47	102.71
	Mar.	109.40		122.58	171.17	106.45	113.01	134.36	102.17
	Apr.	110.03		120.32	185.57	106.64	113.37	134.56	102.82
	May	108.23		119.42	181.20	104.84	113.14	134.07	101.49
	June	108.30		123.67	192.45	104.01	112.53	133.71	100.56
	July	109.59		124.35	201.37	105.05	113.18	133.36	101.82
	Aug.	110.97		130.96	211.50	105.85	113.53	133.91	101.94
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(% ₀₀)	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		
2004	Sept.	133.58	110.35	116.08	176.95	129.82	102.59	75.06	
	Oct.	138.30	111.23	117.19	181.49	130.86	102.77	74.42	
	Nov.	135.75	110.31	116.68	179.98	129.78	101.61	72.36	
	Dec.	133.60	109.80	116.32	177.73	129.58	100.72	71.02	
2005	Jan.	130.22	108.32	116.02	178.98	129.79	100.24	70.03	
	Feb.	131.06	107.18	115.30	181.00	130.05	98.90	68.88	
	Mar.	140.69	107.31	113.80	181.82	128.86	98.18	67.50	
	Apr.	141.69	107.65	113.09	184.40	130.44	98.48	67.58	
	May	140.33	106.56	112.31	179.18	129.40	98.05	67.03	
	June	141.34	105.77	111.26	175.67	127.18	97.54	66.98	
	July	144.45	107.27	110.35	174.16	125.78	97.91	67.39	
	Aug.	154.99	107.73	110.40	174.26	123.94	98.81	67.61	

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 88年 89年 90年 91年 92年 93年 93年 9月 10月 11月 12月 94年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月
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	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
96.75	97.08	100.93	101.25	99.11	102.83	98.36	
94.82	98.15	103.19	102.35	102.36	119.90	97.75	
92.25	100.17	108.31	106.41	105.37	153.74	96.17	
93.05	101.32	110.77	109.35	106.15	176.66	96.93	
93.49	101.04	110.71	109.52	105.18	181.63	97.89	
91.47	99.42	108.21	108.29	104.18	179.83	96.57	
90.24	99.42	106.81	107.39	103.77	170.13	95.84	
89.26	98.72	105.79	106.52	103.50	162.56	95.43	
88.07	97.72	105.33	106.37	103.41	165.75	95.17	
87.40	97.59	104.51	105.89	103.43	169.69	94.41	
88.15	98.85	104.67	106.52	103.73	167.86	95.16	
87.67	98.79	104.55	106.02	102.15	156.12	94.78	
87.77	98.86	104.59	106.07	101.85	151.15	94.69	
88.77	100.15	105.55	106.75	102.25	157.16	95.29	
89.17	100.50	105.96	107.05	102.38	158.14	95.97	
							水 電 燃 氣
							Water Supply, Electricity & Gas
電子零組件	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			時 期
Electronic Components & Accessories	Electrical Equipments & Apparatus	Transportation Equipment & Parts	Precision Instruments	Miscellaneous Products			PERIOD
56	54	48	20	22			項 數
176.390	41.650	45.150	19.240	12.910			權數(千分比)
123.74	107.59	100.51	104.66	105.50	98.87	民國 87年 88年 89年 90年 91年 92年 93年 93年 9月 10月 11月 12月 94年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月	
109.08	101.40	100.67	99.57	100.04	97.84		
109.00	99.24	100.60	96.70	97.97	99.87		
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
93.03	98.26	98.73	100.80	99.69	99.60		
88.21	97.17	100.27	102.73	99.10	100.57		
85.91	102.11	100.84	100.26	101.64	101.40		
86.44	104.30	101.78	101.49	104.24	105.77		
84.95	104.65	101.81	101.24	105.08	100.11		
82.69	103.25	101.15	98.90	103.58	100.40		
80.56	102.74	100.34	97.52	101.84	100.52		
79.94	102.62	100.02	96.51	100.85	100.00		
78.23	102.24	99.46	94.76	99.79	99.98		
76.62	101.95	98.19	93.61	99.87	100.24		
75.45	103.02	99.45	93.80	101.17	100.37		
74.88	102.64	98.37	93.06	100.70	100.37		
74.83	102.46	97.97	92.83	100.68	106.68		
75.78	104.37	98.32	94.03	101.93	106.68		
75.90	105.17	98.93	94.48	103.09	107.02		

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	
					No. of Items	項數
Weights (%)	1,000.00	250.54	47.46	307.94		權數(千分比)
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
2004 Sept.	102.24	109.11	98.51	98.13	93年	9月
Oct.	102.58	109.00	111.39	97.37		10月
Nov.	101.27	103.96	111.60	97.42		11月
Dec.	101.33	104.29	108.93	97.49		12月
2005 Jan.	100.99	103.83	103.26	97.41	94年	1月
Feb.	101.65	103.65	98.95	100.03		2月
Mar.	101.94	108.48	98.33	97.49		3月
Apr.	102.45	107.68	112.50	97.48		4月
May	103.03	109.81	112.98	97.60		5月
June	103.35	110.40	108.94	98.52		6月
July	104.52	116.32	102.33	98.20		7月
Aug.	105.31	119.36	98.42	98.28		8月

時期 PERIOD	交通類 Transportation and Communications	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	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
2004 Sept.	100.85	107.09	99.09	104.31	93年	9月
Oct.	101.15	107.01	98.97	104.04		10月
Nov.	101.10	107.05	98.72	103.61		11月
Dec.	101.10	107.46	99.01	103.93		12月
2005 Jan.	100.98	107.35	99.39	104.31	94年	1月
Feb.	101.27	107.66	99.30	105.21		2月
Mar.	101.66	108.37	98.49	104.60		3月
Apr.	101.69	108.92	98.39	105.03		4月
May	101.53	108.95	98.16	105.57		5月
June	101.22	110.30	98.29	106.17		6月
July	101.73	111.73	98.60	105.18		7月
Aug.	102.97	113.40	98.54	104.77		8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
2004 Sept.	101.96	108.87	98.61	98.12	93年 9月
Oct.	102.33	108.70	113.10	97.31	10月
Nov.	101.00	103.72	112.14	97.34	11月
Dec.	101.11	104.19	109.23	97.41	12月
2005 Jan.	100.75	103.63	102.91	97.35	94年 1月
Feb.	101.50	103.55	98.35	100.19	2月
Mar.	101.66	108.51	98.01	97.43	3月
Apr.	102.18	107.60	113.00	97.46	4月
May	102.72	109.75	113.12	97.58	5月
June	103.03	110.30	108.99	98.50	6月
July	104.16	116.36	101.68	98.14	7月
Aug.	104.79	119.10	97.59	98.21	8月

時期 PERIOD	交通類 Transportation and Communications	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
2004 Sept.	100.86	106.96	99.14	103.16	93年 9月
Oct.	101.08	106.82	99.03	102.86	10月
Nov.	101.06	106.87	98.72	102.27	11月
Dec.	101.11	107.36	99.07	102.72	12月
2005 Jan.	101.00	107.23	99.48	103.18	94年 1月
Feb.	101.32	107.59	99.35	103.84	2月
Mar.	101.57	108.26	98.46	103.34	3月
Apr.	101.60	108.66	98.37	103.66	4月
May	101.47	108.71	98.13	104.03	5月
June	101.18	110.16	98.28	104.66	6月
July	101.74	111.49	98.68	103.99	7月
Aug.	102.85	113.26	98.54	103.59	8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
2003 Sept.	-0.21	-0.39	-0.72	-0.69	0.65	3.30	1.32	3.07	-2.95	-1.30	92年 9月
Oct.	-0.06	-0.68	-0.75	-0.48	-0.01	2.94	1.47	4.73	-4.89	-1.83	10月
Nov.	-0.46	-0.62	-0.58	-0.28	1.18	2.48	4.34	6.33	-3.18	-1.34	11月
Dec.	-0.01	-0.51	-0.35	-0.12	1.57	3.54	4.13	6.57	-3.15	-0.87	12月
2004 Jan.	0.01	0.45	0.39	0.85	2.47	4.09	4.34	7.19	-1.28	1.43	93年 1月
Feb.	0.65	-0.04	-0.03	-0.09	2.20	6.32	2.32	7.12	-2.68	1.89	2月
Mar.	0.89	-0.23	0.01	0.01	2.72	6.04	4.05	8.41	-2.53	1.57	3月
Apr.	0.95	0.21	0.17	0.19	4.88	8.84	6.47	12.33	-1.36	4.10	4月
May	0.91	0.71	0.66	0.39	6.92	10.23	9.34	13.26	0.65	4.24	5月
June	1.71	1.32	1.26	0.61	7.58	11.11	9.76	12.96	1.25	4.20	6月
July	3.34	1.19	1.32	0.59	9.39	12.56	11.81	13.52	3.21	4.76	7月
Aug.	2.55	0.92	1.05	0.54	10.43	12.45	13.66	14.39	4.77	5.45	8月
Sept.	2.78	0.87	0.99	0.52	11.39	13.74	14.35	14.56	5.54	5.72	9月
Oct.	2.40	0.95	0.95	0.58	11.85	14.23	13.80	14.04	6.97	7.18	10月
Nov.	1.53	0.87	0.77	0.42	8.77	13.14	8.38	12.61	3.88	7.96	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	7.22	-4.33	2.60	6月
July	2.37	0.43	0.51	0.74	-1.59	-0.64	-0.05	6.12	-4.48	1.47	7月
Aug.	3.56	0.76	0.71	0.87	-1.84	-0.39	-0.26	6.01	-5.47	0.49	8月
Jan.- Aug.	2.13	0.48	0.69	0.54	0.62	2.66	1.38	7.62	-2.82	3.18	1-8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	99	101	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
2002 Nov.	132	141	101	122	117	110	106	123	126	91年 11月
Dec.	133	153	99	109	113	97	101	121	126	12月
2003 Jan.	132	153	94	107	116	102	100	123	126	92年 1月
Feb.	108	148	97	110	113	106	100	124	126	2月
Mar.	134	158	110	122	122	113	109	124	124	3月
Apr.	132	141	96	113	117	104	101	121	123	4月
May	134	146	95	110	106	109	100	122	123	5月
June	131	144	100	115	116	107	101	125	122	6月
July	141	149	103	115	114	121	102	121	124	7月
Aug.	140	148	92	103	81	53	93	127	122	8月
Sept.	140	150	107	117	119	113	105	127	125	9月
Oct.	149	150	106	121	128	118	111	126	126	10月
Nov.	145	153	103	123	117	110	104	125	126	11月
Dec.	156	164	105	112	117	97	103	124	127	12月
2004 Jan.	131	165	99	109	113	91	100	126	126	93年 1月
Feb.	141	160	103	111	114	100	101	128	125	2月
Mar.	155	171	118	123	128	110	115	128	127	3月
Apr.	150	154	104	117	118	99	102	127	127	4月
May	156	156	99	116	109	103	99	128	127	5月
June	152	154	109	120	126	103	105	131	129	6月
July	154	161	110	119	115	108	100	128	129	7月
Aug.	152	160	101	108	84	57	95	133	130	8月
Sept.	151	165	111	124	123	113	105	132	130	9月
Oct.	154	164	105	125	125	112	104	132	130	10月
Nov.	153	164	108	124	121	110	109	129	130	11月
Dec.	155	178	107	113	123	99	102	130	131	12月

(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 蔣 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)
2003 July	100	101	99	96	108	118
Aug.	101	101	99	96	109	118
Sept.	100	102	99	96	109	118
Oct.	100	102	99	95	109	120
Nov.	101	102	99	95	109	120
Dec.	102	103	97	95	109	121
2004 Jan.	103	104	98	96	...	122
Feb.	104	106	98	96	...	123
Mar	106	107	99	96	...	125
Apr	106	107	99	96	113	126
May	108	107	102	97	115	130
June	108	107	102	97	115	132
July	110	108	103	98	116	131
Aug.	112	109	105	98	117	133
Sept.	112	109	105	98	---	135
Oct.	112	109	107	98	---	136
Nov.	110	109	105	98	120	134

(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 者 Indices of Consumer Prices

Base: 1990=100

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China	韓國 Republic of Korea(1)	新加坡 Singapore (1)	日本 Japan (2)	泰國 Thailand (2)	印尼 Indonesia (1)
2003 Sept.	128.3	183.2	120.5	106.8	162.3	464.2
Oct.	129.2	183.4	120.4	106.8	162.5	466.8
Nov.	128.7	183.0	120.6	106.2	162.6	471.5
Dec.	128.6	183.8	120.9	106.3	162.8	475.9
2004 Jan.	129.6	185.0	121.8	106.1	163.3	478.7
Feb.	128.6	185.8	121.9	106.1	164.5	478.7
Mar.	128.5	187.6	121.9	106.3	164.8	480.4
Apr.	130.0	187.6	122.1	106.3	165.7	485.1
May	130.0	187.5	122.3	106.4	165.5	489.4
June	130.0	187.5	122.3	98.2	107.1	491.7
July	132.0	188.6	122.4	97.9	107.2	493.6
Aug.	131.0	190.2	122.1	98.0	107.7	494.0
Sept.	132.0	115.9	103.3	98.3	108.1	142.2
Oct.	132.3	115.9	103.2	98.8	108.1	143.0
Nov.	130.6	115.2	103.2	98.6	107.7	144.3
Dec.	130.7	115.4	102.8	98.1	107.7	145.8
2005 Jan.	130.3	116.2	102.1	97.6	107.8	147.8
Feb.	131.1	116.9	102.9	97.4	108.4	147.6
Mar.	131.5	117.8	102.6	97.7	109.3	150.4

(1) Base: 2000=100 (beginning September 2004).

(2) Base: 2000=100 (beginning June 2004).

(3) Base: 2000=100 (beginning October 2004).

(4) Base: 2000=100 (beginning August 2004).

(5) Excluding tobacco.

Source: See Table 30.

物 價 指 數

Prices in Selected Countries

基期：民國89年=100

印度 India	德國 Germany	法國 France (4)	義大利 Italy (1)(5)	英國 United Kingdom	美國 United States (1)	加拿大 Canada (6)	時期 PERIOD
113	103	101	105	101	104	96	民國92年 7月
113	103	101	106	101	104	96	8月
114	103	101	105	102	104	94	9月
115	103	101	105	102	105	94	10月
115	103	101	106	102	105	...	11月
115	103	101	104	102	105	...	12月
116	103	101	104	102	107	...	93年 1月
117	103	102	104	102	107	...	2月
119	103	102	105	103	108	110	3月
117	104	103	106	103	109	...	4月
118	104	103	106	103	111	112	5月
121	104	103	107	104	111	111	6月
122	104	104	107	104	111	112	7月
123	105	104	107	104	112	116	8月
123	105	105	108	105	111	...	9月
123	105	105	108	105	113	...	10月
124	105	105	108	105	114	...	11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79年=100

香港 Hong Kong (3)	德國 Germany (3)	法國 France (4)	義大利 Italy (4)(5)	英國 United Kingdom(1)	美國 United States(4)	加拿大 Canada(1)	時期 PERIOD
154.6	128.2	125.9	156.4	144.7	141.7	131.5	民國92年 9月
155.4	128.2	126.2	156.6	144.8	141.5	131.2	10月
155.8	128.0	126.3	156.9	144.9	141.2	131.5	11月
155.9	129.0	126.4	157.1	145.5	141.0	131.6	12月
156.6	129.1	126.4	157.3	145.2	141.7	131.7	93年 1月
155.4	129.3	127.0	157.8	145.8	142.5	132.1	2月
155.4	129.7	127.5	158.0	146.4	143.4	132.5	3月
156.4	130.1	127.8	158.3	147.3	143.8	132.8	4月
155.8	130.3	128.3	158.9	147.9	144.7	134.0	5月
155.6	130.3	128.3	159.1	148.1	145.1	134.1	6月
155.8	130.7	128.1	159.2	148.1	144.9	...	7月
155.4	...	108.3	110.9	...	110.0	...	8月
...	...	108.4	110.9	110.5	110.3	110.0	9月
92.5	106.6	108.7	110.9	110.7	110.9	110.3	10月
92.7	106.2	108.7	111.0	111.0	110.9	110.7	11月
92.8	107.3	108.9	111.1	111.5	110.5	110.5	12月
92.5	106.9	108.3	111.1	110.9	110.7	110.4	94年 1月
93.0	107.3	108.9	111.4	111.3	111.4	110.8	2月
93.1	107.6	109.6	111.8	111.9	112.3	111.5	3月

(1) 2004年9月起基期：2000=100。

(2) 2004年6月起基期：2000=100。

(3) 2004年10月起基期：2000=100。

(4) 2004年8月起基期：2000=100。

(5) 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	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
1990	27.1075	1,901.0	134.40	716.4	2.7015	28.000	1.7445
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
2003 Sept.	33.7800	8,410.0	110.48	1,150.1	3.8000	54.870	1.7290
Oct.	33.9800	8,500.0	108.98	1,183.1	3.8000	55.315	1.7376
Nov.	34.2080	8,505.0	109.45	1,202.1	3.8000	55.720	1.7245
Dec.	33.9780	8,465.0	107.10	1,192.6	3.8000	55.569	1.7008
2004 Jan.	33.3900	8,460.0	105.88	1,173.7	3.8000	55.980	1.6991
Feb.	33.3650	8,455.0	109.08	1,176.2	3.8000	56.335	1.7004
Mar.	33.0200	8,565.0	103.95	1,146.6	3.8000	56.140	1.6756
Apr.	33.3690	8,700.0	110.44	1,173.3	3.8000	56.070	1.7045
May	33.3890	9,290.0	110.44	1,164.9	3.8000	55.860	1.6990
June	33.7750	9,405.0	108.69	1,155.5	3.8000	56.120	1.7183
July	34.1360	9,150.0	111.67	1,170.0	3.8000	55.950	1.7210
Aug.	34.0530	9,370.0	109.86	1,153.0	3.8000	56.160	1.7123
Sept.	33.9840	9,165.0	110.92	1,151.8	3.8000	56.280	1.6906
Oct.	33.4350	9,095.0	105.86	1,119.6	3.8000	56.325	1.6630
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

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
25.290	7.8010	5.2221	5.1290	1.4940	1,130.2	0.519	民國 79年
25.280	7.7810	5.4342	5.1800	1.5160	1,151.1	0.535	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
39.930	7.7440	8.2770	5.6012	1.6701	1,653.4	0.599	92年 9月
39.925	7.7635	8.2766	5.6380	1.6811	1,664.2	0.590	10月
39.920	7.7665	8.2770	5.4650	1.6295	1,613.2	0.580	11月
39.591	7.7629	8.2767	5.2027	1.5513	1,535.8	0.560	12月
39.235	7.7730	8.2768	5.2744	1.5726	1,556.9	0.550	93年 1月
39.290	7.7795	8.2769	5.2783	1.5738	1,558.1	0.539	2月
39.290	7.7950	8.2770	5.3655	1.5998	1,583.8	0.545	3月
39.990	7.7999	8.2771	5.4672	1.6301	1,613.8	0.562	4月
40.615	7.7935	8.2769	5.3642	1.5994	1,583.4	0.545	5月
40.975	7.7992	8.2765	5.3888	1.6068	1,590.7	0.551	6月
41.350	7.7994	8.2770	5.4503	1.6251	1,608.8	0.551	7月
41.630	7.7997	8.2765	5.4174	1.6153	1,599.1	0.558	8月
41.490	7.7988	8.2765	5.2847	1.5757	1,559.9	0.554	9月
41.060	7.7785	8.2766	5.1488	1.5352	1,519.8	0.546	10月
39.490	7.7762	8.2765	4.9573	1.4781	1,463.3	0.530	11月
39.020	7.7750	8.2765	4.8279	1.4395	1,425.1	0.521	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	2月
39.095	7.7988	8.2764	5.0631	1.5096	1,494.5	0.531	3月
39.540	7.7944	8.2764	5.0714	1.5121	1,497.0	0.523	4月
40.615	7.7788	8.2767	5.3110	1.5835	1,567.7	0.548	5月
41.250	7.7719	8.2764	5.4285	1.6186	1,602.4	0.558	6月
41.695	7.7740	8.1056	5.4071	1.6122	1,596.1	0.569	7月
41.320	7.7719	8.0998	5.3739	1.6023	1,586.3	0.560	8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	1.0	9.8	7.4	民 國 81 年	
1993	1.5	10.9	11.2	9.8	2.5	2.8	1.0	10.4	6.9	82 年	
1994	1.6	9.7	10.3	10.6	2.9	2.4	1.0	9.4	6.1	83 年	
1995	1.8	8.5	9.6	10.4	3.1	2.0	1.1	8.3	5.6	84 年	
1996	2.6	8.5	9.7	11.5	3.4	2.0	1.5	7.4	5.4	85 年	
1997	2.7	8.6	9.2	12.7	3.4	2.6	2.6	5.6	4.9	86 年	
1998	2.7	8.0	8.3	12.3	4.1	6.8	4.4	4.7	4.5	87 年	
1999	2.9	7.2	7.6	11.7	...	6.3	5.9	4.3	4.2	88 年	
2000	3.0	6.6	6.8	10.7	4.7	4.2	4.2	3.8	4.0	89 年	
2001	4.6	6.7	7.6	10.4	5.0	3.8	6.4	3.3	4.8	90 年	
2002	5.2	6.3	7.6	10.9	...	3.1	11.6	3.2	5.8	91 年	
2003	4.5	5.9	7.6	...	5.3	3.4	6.0	92 年	
2003	Jan.	5.0	6.5	...	12.3	5.4	3.5	16.4	3.3	6.5	92 年 1 月
	Feb.	5.2	6.7	8.0	12.5	5.3	3.7	15.4	3.3	6.4	92 年 2 月
	Mar.	5.1	6.5	7.9	12.3	5.8	3.6	17.6	3.3	6.2	92 年 3 月
	Apr.	4.9	6.2	5.8	3.3	17.1	3.2	5.8	92 年 4 月
	May	5.0	6.1	8.0	11.5	5.6	3.2	18.1	3.1	5.8	92 年 5 月
	June	5.1	5.9	7.2	11.3	5.3	3.3	17.3	3.1	6.5	92 年 6 月
	July	5.2	5.6	...	11.6	5.1	3.4	17.7	3.1	6.3	92 年 7 月
	Aug.	5.2	5.6	8.2	11.5	5.0	3.3	16.5	...	6.0	92 年 8 月
	Sept.	5.1	5.8	7.4	11.2	5.2	3.2	...	3.0	5.8	92 年 9 月
	Oct.	4.9	5.4	...	11.0	5.1	3.3	14.8	2.9	5.6	92 年 10 月
	Nov.	4.7	5.3	7.1	11.1	5.0	3.4	13.1	2.9	5.6	92 年 11 月
	Dec.	4.6	5.6	7.0	11.5	4.5	3.6	13.9	3.1	5.4	92 年 12 月
2004	Jan.	4.5	6.2	...	12.2	4.9	3.7	11.6	3.1	6.3	93 年 1 月
	Feb.	4.6	6.6	7.8	12.3	5.0	3.9	10.1	3.1	6.0	93 年 2 月
	Mar.	4.5	5.9	7.8	12.1	5.0	3.8	...	3.0	6.0	93 年 3 月
	Apr.	4.4	5.7	7.5	11.8	5.0	3.4	...	2.9	5.4	93 年 4 月
	May	4.4	5.5	7.4	11.5	4.8	3.3	...	2.8	5.3	93 年 5 月
	June	4.5	5.5	6.7	11.3	4.6	3.2	...	2.7	5.8	93 年 6 月
	July	4.6	5.2	7.2	11.7	4.8	3.5	...	2.7	5.7	93 年 7 月
	Aug.	4.7	5.4	7.4	11.6	4.7	3.5	...	2.7	5.4	93 年 8 月
	Sept.	4.5	5.5	6.5	11.4	4.6	3.2	...	2.7	5.1	93 年 9 月
	Oct.	4.3	5.0	...	11.3	4.7	3.3	5.1	93 年 10 月
	Nov.	4.1	4.9	6.8	11.4	4.4	3.3	5.2	93 年 11 月
	Dec.	4.1	5.0	6.7	11.9	4.1	3.7	5.1	93 年 12 月

Source: See Table 30.

資料來源：同表30。

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.1 國 內 生 產 Expenditures on

Amount unit : NT\$ million at current prices

時 期 PERIOD	對國內生產毛額之支出 Expenditure on Gross Domestic Product	民 間 消 費 Private Consumption	政 府 消 費 Government Consumption	固 定 資 本 形 成 Fixed Capital Formation	存 貨 增 加 Increase in Inventory
1. Amount					
1984	2,343,078	1,189,459	371,818	496,281	23,090
1985	2,473,786	1,261,580	399,364	466,341	5,018
1986	2,855,180	1,366,466	422,882	517,461	-16,805
1987	3,237,051	1,542,478	466,196	622,598	44,336
1988	3,523,193	1,781,435	529,866	733,689	100,236
1989	3,938,826	2,103,665	616,423	869,564	53,859
1990	4,307,043	2,358,684	739,605	965,580	28,539
1991	4,810,705	2,635,459	836,780	1,066,604	53,815
1992	5,338,952	2,987,919	893,352	1,288,580	73,830
1993	5,918,376	3,347,747	924,790	1,489,590	60,018
1994	6,463,600	3,773,534	941,500	1,588,779	51,840
1995	7,017,933	4,124,738	999,083	1,750,642	26,854
1996	7,678,126	4,539,920	1,097,699	1,727,366	54,009
1997	8,305,267	4,922,262	1,197,083	1,892,451	116,890
1998	8,899,290	5,315,074	1,271,349	2,097,136	120,014
1999	9,244,438	5,618,452	1,218,897	2,114,899	49,908
2000	9,612,491	5,955,375	1,241,535	2,256,364	-60,396
2001	9,447,649	6,016,160	1,240,566	1,772,409	-98,959
2002	9,735,364	6,121,771	1,254,476	1,728,942	-99,823
2003	9,844,203	6,155,948	1,281,130	1,716,002	-79,209
2004	10,205,889	6,428,315	1,273,731	2,053,030	62,837
III	2,590,495	1,666,759	312,533	502,061	-5,938
IV	2,621,956	1,589,977	327,019	629,996	33,892
2005					
I	2,658,808	1,777,377	350,373	478,696	-1,917
II	2,437,630	1,544,985	292,826	530,444	12,385
2. Percentage(%)					
1984	100.00	50.76	15.87	21.18	0.99
1985	100.00	51.00	16.14	18.85	0.20
1986	100.00	47.86	14.81	18.12	-0.59
1987	100.00	47.65	14.40	19.23	1.37
1988	100.00	50.56	15.04	20.82	2.85
1989	100.00	53.41	15.65	22.07	1.37
1990	100.00	54.76	17.17	22.42	0.66
1991	100.00	54.78	17.39	22.17	1.12
1992	100.00	55.96	16.73	24.14	1.38
1993	100.00	56.57	15.63	25.17	1.01
1994	100.00	58.38	14.57	24.58	0.80
1995	100.00	58.77	14.24	24.95	0.38
1996	100.00	59.13	14.30	22.50	0.70
1997	100.00	59.27	14.41	22.79	1.41
1998	100.00	59.72	14.29	23.57	1.35
1999	100.00	60.78	13.19	22.88	0.54
2000	100.00	61.95	12.92	23.47	-0.63
2001	100.00	63.68	13.13	18.76	-1.05
2002	100.00	62.88	12.89	17.76	-1.03
2003	100.00	62.53	13.01	17.43	-0.80
2004	100.00	62.99	12.48	20.12	0.62
III	100.00	64.34	12.06	19.38	-0.23
IV	100.00	60.64	12.47	24.03	1.29
2005					
I	100.00	66.85	13.18	18.00	-0.07
II	100.00	63.38	12.01	21.76	0.51

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C.

毛額之支出

Gross Domestic Product

金額單位：當年幣值新台幣百萬元

商品與勞務輸出 Exports of Goods and Services	減：商品與勞務輸入 Less: Imports of Goods and Services	國外要素所得淨額 Net Factor Income from Abroad	國民生產毛額 GNP	時期 PERIOD
1. 金額				
1,317,482	1,055,052	25,400	2,368,478	民國 73年
1,341,253	999,770	41,263	2,515,049	74年
1,658,744	1,093,568	70,592	2,925,772	75年
1,855,409	1,293,966	65,980	3,303,031	76年
1,914,488	1,536,521	88,343	3,611,536	77年
1,953,257	1,657,942	90,428	4,029,254	78年
2,013,953	1,799,318	104,952	4,411,995	79年
2,280,505	2,062,458	117,096	4,927,801	80年
2,324,858	2,229,587	120,862	5,459,814	81年
2,608,915	2,512,684	113,804	6,032,180	82年
2,821,162	2,713,215	107,409	6,571,009	83年
3,366,997	3,250,381	111,198	7,129,131	84年
3,640,089	3,380,957	109,500	7,787,626	85年
4,011,417	3,834,836	89,611	8,394,878	86年
4,273,669	4,177,952	68,551	8,967,841	87年
4,476,849	4,234,567	90,518	9,334,956	88年
5,256,538	5,036,925	139,558	9,752,049	89年
4,821,226	4,303,753	192,024	9,639,673	90年
5,256,596	4,526,598	242,502	9,977,866	91年
5,750,795	4,980,463	328,873	10,173,076	92年
6,711,518	6,323,542	378,901	10,584,790	93年
1,721,818	1,606,738	83,142	2,673,637	3季
1,733,060	1,691,988	103,452	2,725,408	4季
1,558,549	1,504,270	116,004	2,774,812	94年 1季
1,698,906	1,641,916	70,365	2,507,995	2季
2. 百分比(%)				
56.23	45.03	1.08	101.08	民國 73年
54.22	40.41	1.67	101.67	74年
58.10	38.30	2.47	102.47	75年
57.32	39.97	2.04	102.04	76年
54.34	43.61	2.51	102.51	77年
49.59	42.09	2.30	102.30	78年
46.76	41.77	2.44	102.44	79年
47.41	42.87	2.43	102.43	80年
43.55	41.76	2.26	102.26	81年
44.08	42.46	1.92	101.92	82年
43.65	41.98	1.66	101.66	83年
47.98	46.32	1.58	101.58	84年
47.41	44.03	1.43	101.43	85年
48.30	46.17	1.08	101.08	86年
48.02	46.95	0.77	100.77	87年
48.43	45.81	0.98	100.98	88年
54.68	52.40	1.45	101.45	89年
51.03	45.55	2.03	102.03	90年
53.99	46.50	2.49	102.49	91年
58.42	50.59	3.34	103.34	92年
65.76	61.96	3.71	103.71	93年
66.47	62.02	3.21	103.21	3季
66.10	64.53	3.95	103.95	4季
58.62	56.58	4.36	104.36	94年 1季
69.69	67.36	2.89	102.89	2季

資料來源：行政院主計處。

A.2 實質國內生 Expenditures on

Amount unit : NT\$ million at 2001 prices

時 期 PERIOD	對國內生產毛額之支出 Expenditure on Gross Domestic Product	民間消費 Private Consumption	政府消費 Government Consumption	固定資本形成 Fixed Capital Formation	存貨增加 Increase in Inventory
1. Amount					
1984	3,214,370	1,744,676	625,443	568,441	20,137
1985	3,373,562	1,848,000	664,047	540,981	3,763
1986	3,766,144	1,995,024	690,365	598,213	-16,459
1987	4,246,134	2,232,026	749,322	711,397	44,679
1988	4,579,049	2,528,006	814,754	815,037	100,172
1989	4,956,018	2,843,228	896,707	934,411	53,266
1990	5,223,394	3,061,000	1,008,444	1,003,926	29,339
1991	5,617,967	3,288,749	1,083,765	1,097,491	52,255
1992	6,038,610	3,584,720	1,115,253	1,301,299	72,145
1993	6,462,148	3,877,430	1,121,580	1,457,618	59,914
1994	6,921,479	4,205,538	1,103,404	1,565,721	50,455
1995	7,366,118	4,445,497	1,139,211	1,681,216	23,863
1996	7,815,617	4,736,329	1,213,724	1,709,292	51,347
1997	8,313,215	5,067,896	1,279,306	1,889,995	115,254
1998	8,673,131	5,393,103	1,321,503	2,037,490	118,911
1999	9,134,467	5,681,589	1,243,871	2,073,603	51,674
2000	9,662,544	5,956,773	1,247,413	2,247,461	-58,262
2001	9,447,649	6,016,160	1,240,566	1,772,409	-98,959
2002	9,820,311	6,140,519	1,258,810	1,743,817	-99,881
2003	10,147,817	6,192,272	1,267,739	1,708,107	-74,325
2004	10,726,908	6,386,139	1,259,050	1,971,112	55,007
III	2,710,220	1,645,119	327,981	485,435	-4,813
IV	2,784,138	1,564,729	349,675	619,770	27,357
2005					
I	2,721,532	1,754,870	271,752	438,880	-1,714
II	2,656,586	1,519,593	309,686	515,610	10,927
2. Annual Growth Rate(%)					
1984	10.60	10.25	7.42	4.76	61.83
1985	4.95	5.92	6.17	-4.83	-81.31
1986	11.64	7.96	3.96	10.58	—
1987	12.74	11.88	8.54	18.92	—
1988	7.84	13.26	8.73	14.57	124.20
1989	8.23	12.47	10.06	14.65	-46.83
1990	5.39	7.66	12.46	7.44	-44.92
1991	7.55	7.44	7.47	9.32	78.11
1992	7.49	9.00	2.91	18.57	38.06
1993	7.01	8.17	0.57	12.01	-16.95
1994	7.11	8.46	-1.62	7.42	-15.79
1995	6.42	5.71	3.25	7.38	-52.70
1996	6.10	6.54	6.54	1.67	115.17
1997	6.37	7.00	5.40	10.57	124.46
1998	4.33	6.42	3.30	7.80	3.17
1999	5.32	5.35	-5.87	1.77	-56.54
2000	5.78	4.84	0.28	8.38	—
2001	-2.22	1.00	-0.55	-21.14	—
2002	3.94	2.07	1.47	-1.61	—
2003	3.33	0.84	0.71	-2.05	—
2004	5.71	3.13	-0.69	15.40	—
III	5.27	1.41	-1.61	13.72	—
IV	3.25	3.27	-0.62	14.88	—
2005					
I	2.54	3.01	-0.98	11.92	—
II	3.03	3.19	0.89	8.83	—

Source: See Table A.1.

產毛額之支出
Real Gross Domestic Product

金額單位：90年幣值新台幣百萬元

商品與勞務輸出 Exports of Goods and Services	減：商品與勞務輸入 Less: Imports of Goods and Services	國外要素所得淨額 Net Factor Income from Abroad	國民生產毛額 GNP	時期 PERIOD
1. 金額				
1,244,463	988,790	36,514	3,250,884	民國 73年
1,270,589	953,818	59,420	3,432,982	74年
1,637,498	1,138,497	100,944	3,867,088	75年
1,956,847	1,448,137	93,942	4,340,076	76年
2,058,343	1,737,263	124,252	4,703,301	77年
2,160,736	1,932,330	121,656	5,077,674	78年
2,171,432	2,050,747	135,961	5,359,355	79年
2,454,381	2,358,674	146,243	5,764,210	80年
2,620,046	2,654,853	144,339	6,182,949	81年
2,814,043	2,868,437	132,114	6,594,262	82年
2,958,216	2,961,855	119,751	7,041,230	83年
3,325,616	3,249,285	119,621	7,485,739	84年
3,549,979	3,445,054	114,191	7,929,808	85年
3,868,664	3,907,900	92,454	8,405,669	86年
3,969,278	4,167,154	69,463	8,742,594	87年
4,439,990	4,356,260	91,498	9,225,965	88年
5,245,210	4,976,051	139,408	9,801,952	89年
4,821,226	4,303,753	192,024	9,639,673	90年
5,326,464	4,549,418	242,943	10,063,254	91年
5,909,031	4,855,007	330,269	10,478,086	92年
6,811,600	5,756,000	374,879	11,101,787	93年
1,669,612	1,413,114	81,560	2,791,780	3季
1,756,663	1,534,056	101,723	2,885,861	4季
1,646,919	1,389,175	114,166	2,835,698	94年 1季
1,792,642	1,491,872	68,296	2,724,882	2季
2. 每年增加率(%)				
18.15	14.08	680.21	11.68	民國 73年
2.10	-3.54	62.73	5.60	74年
28.88	19.36	69.88	12.65	75年
19.50	27.20	-6.94	12.23	76年
5.19	19.97	32.26	8.37	77年
4.97	11.23	-2.09	7.96	78年
0.50	6.13	11.76	5.55	79年
13.03	15.02	7.56	7.55	80年
6.75	12.56	-1.30	7.26	81年
7.40	8.05	-8.47	6.65	82年
5.12	3.26	-9.36	6.78	83年
12.42	9.70	-0.11	6.31	84年
6.75	6.02	-4.54	5.93	85年
8.98	13.44	-19.04	6.00	86年
2.60	6.63	-24.87	4.01	87年
11.86	4.54	31.72	5.53	88年
18.14	14.23	52.36	6.24	89年
-8.08	-13.51	37.74	-1.66	90年
10.48	5.71	—	4.39	91年
10.94	6.72	—	4.12	92年
15.27	18.56	—	5.95	93年
15.06	17.44	—	6.24	3季
3.41	10.33	—	3.98	4季
1.23	2.01	—	2.30	94年 1季
1.95	3.10	—	2.74	2季

資料來源：同表A.1。

A.3 國民生 Gross National

Amount unit : NT\$ million at current prices

時 期 PERIOD	國 內 生 產 毛 額 (按 市 場 價 格 計 算) Gross domestic Production (at market prices)									
	合計 Total	農林畜牧及漁獵業 Agriculture, Forestry, Fishery & Livestock	工 業 Industry					批發零售及餐飲業 Trade & Eating- Drinking Places	運輸倉儲及通信業 Transport, Storage & Communications	
			小計 Subtotal	礦業及採石業 Mining & Quarrying	製造業 Manufacturing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營造業 Construction			
1. Amount										
1985	2,473,786	142,820	1,144,712	14,021	929,142	99,526	102,023	343,490	158,563	
1986	2,855,180	158,065	1,345,071	13,795	1,123,528	99,825	107,923	387,782	176,167	
1987	3,237,051	171,460	1,510,912	15,034	1,258,998	110,899	125,981	436,368	198,510	
1988	3,523,193	177,120	1,579,639	15,870	1,308,726	106,859	148,184	486,744	220,481	
1989	3,938,826	192,570	1,666,633	16,576	1,361,050	113,231	175,776	553,322	244,858	
1990	4,307,043	179,795	1,775,583	16,592	1,434,545	121,101	203,345	634,434	265,272	
1991	4,810,705	182,016	1,975,634	17,796	1,603,842	128,254	225,742	727,073	297,917	
1992	5,338,952	191,642	2,139,747	32,984	1,698,719	145,359	262,685	833,119	334,033	
1993	5,918,376	214,966	2,328,822	45,326	1,808,804	159,616	315,076	935,902	373,121	
1994	6,463,600	226,795	2,437,727	33,033	1,873,978	170,390	360,326	1,044,302	412,474	
1995	7,017,933	243,869	2,552,997	33,032	1,959,471	179,111	381,383	1,186,714	447,430	
1996	7,678,126	244,773	2,742,061	31,334	2,143,654	190,327	376,746	1,333,873	488,800	
1997	8,305,267	211,419	2,933,912	38,856	2,305,117	196,542	393,397	1,479,996	529,826	
1998	8,899,290	220,908	3,085,319	46,694	2,439,843	206,523	392,259	1,634,594	587,413	
1999	9,244,438	237,253	3,072,555	45,042	2,456,624	209,001	361,888	1,762,029	622,998	
2000	9,612,491	201,337	3,126,229	39,099	2,545,778	208,284	333,068	1,906,529	647,842	
2001	9,447,649	185,167	2,945,227	36,019	2,418,944	208,667	281,597	1,867,501	656,944	
2002	9,735,364	180,679	3,052,709	39,351	2,546,659	215,308	251,391	1,932,568	678,633	
2003	9,844,203	177,221	3,009,772	33,058	2,537,041	218,182	221,491	1,993,232	679,131	
2004	10,205,889	177,611	3,014,420	36,071	2,605,859	196,955	175,535	2,174,851	720,160	
III	2,590,495	40,850	792,391	8,739	685,768	57,175	40,709	538,668	185,050	
IV	2,621,956	47,789	763,726	10,478	657,171	48,712	47,365	610,765	182,896	
2005	I	2,658,808	44,617	746,167	8,736	641,931	47,110	48,390	564,486	191,504
	II	2,437,630	49,603	664,138	8,503	567,923	44,861	42,851	538,641	176,154
2. Percentage(%)										
1985	100.00	5.78	46.28	0.57	37.56	4.02	4.12	13.26	6.41	
1986	100.00	5.55	47.11	0.48	39.35	3.50	3.76	12.96	6.17	
1987	100.00	5.30	46.68	0.46	38.89	3.43	3.89	12.90	6.13	
1988	100.00	5.04	44.83	0.45	37.15	3.03	4.21	13.26	6.26	
1989	100.00	4.90	42.31	0.42	34.55	2.87	4.46	13.51	6.22	
1990	100.00	4.18	41.23	0.39	33.31	2.81	4.72	14.21	6.16	
1991	100.00	3.78	41.07	0.37	33.34	2.67	4.69	15.11	6.19	
1992	100.00	3.59	40.08	0.62	31.82	2.72	4.92	15.60	6.26	
1993	100.00	3.63	39.35	0.77	30.56	2.70	5.32	15.81	6.30	
1994	100.00	3.51	37.71	0.51	28.99	2.64	5.57	16.16	6.38	
1995	100.00	3.47	36.38	0.47	27.92	2.55	5.43	16.91	6.38	
1996	100.00	3.19	35.71	0.41	27.92	2.48	4.91	17.37	6.37	
1997	100.00	2.55	35.33	0.47	27.75	2.37	4.74	17.82	6.38	
1998	100.00	2.48	34.67	0.52	27.42	2.32	4.41	18.37	6.60	
1999	100.00	2.57	33.24	0.49	26.57	2.26	3.91	19.06	6.74	
2000	100.00	2.09	32.52	0.41	26.48	2.17	3.46	19.83	6.74	
2001	100.00	1.96	31.17	0.38	25.60	2.21	2.98	19.77	6.95	
2002	100.00	1.86	31.36	0.40	26.16	2.21	2.58	19.85	6.97	
2003	100.00	1.80	30.57	0.34	25.77	2.22	2.25	20.25	6.90	
2004	100.00	1.74	29.54	0.35	25.53	1.93	1.72	21.31	7.06	
III	100.00	1.58	30.59	0.34	26.47	2.21	1.57	20.79	7.14	
IV	100.00	1.82	29.13	0.40	25.06	1.86	1.81	23.29	6.98	
2005	I	100.00	1.68	28.06	0.33	24.14	1.77	1.82	21.23	7.20
	II	100.00	2.03	27.25	0.35	23.30	1.84	1.76	22.10	7.23

Source: See Table A.1.

產毛額

Product

金額單位：當年幣值新台幣百萬元

金融保險 不動產及租 賃業 Finance, Insurance, Real Estate & Rental and Leasing	社會服務 及個人服務 Social & Individual Services	政府服務 Govern- ment Services	其他生 產者 Other Producer	減： 設算銀行 利息服務費 Less: Imputed Interest	加： 進口稅 Plus: Import Duties	加： 加值型 營業稅 Plus: Value- Added Tax	國外要 素所得 淨額 Net Factor Income from Abroad	國民生 產毛額 Gross National Product	時 期 PERIOD
							1. 金額	2. 百分比 (%)	
313,384	141,193	254,272	19,672	126,103	81,783	—	41,263	2,515,049	民國 74年
341,651	157,713	268,945	24,038	132,381	92,387	35,742	70,592	2,925,772	75年
408,153	184,532	289,608	25,163	141,382	101,903	51,824	65,980	3,303,031	76年
499,175	210,761	333,341	27,574	180,071	109,711	58,718	88,343	3,611,536	77年
647,621	252,266	382,694	34,273	228,155	121,688	71,056	90,428	4,029,254	78年
729,804	299,270	458,477	38,401	269,819	114,455	81,371	104,952	4,411,995	79年
792,423	358,045	532,239	43,841	311,236	116,632	96,121	117,096	4,927,801	80年
923,006	416,089	574,708	40,584	369,337	138,628	116,733	120,862	5,459,814	81年
1,053,434	474,395	621,128	45,954	418,667	152,468	136,853	113,804	6,032,180	82年
1,242,722	539,059	663,743	62,305	476,514	160,638	150,349	107,409	6,571,009	83年
1,370,216	622,341	726,590	63,106	520,139	172,007	152,802	111,198	7,129,131	84年
1,517,987	706,887	795,667	81,587	539,648	150,456	155,683	109,500	7,787,626	85年
1,720,244	794,422	847,980	82,945	618,404	158,030	164,897	89,611	8,394,878	86年
1,816,263	896,063	893,069	101,908	660,217	153,416	170,554	68,551	8,967,841	87年
1,911,222	987,883	937,705	96,514	696,711	139,348	173,642	90,518	9,334,956	88年
1,957,239	1,077,068	981,887	107,436	717,679	146,443	178,160	139,558	9,752,049	89年
1,965,204	1,142,656	1,006,170	114,981	722,548	119,100	167,247	192,024	9,639,673	90年
2,059,276	1,189,010	1,020,896	121,283	808,822	126,370	182,762	242,502	9,977,866	91年
2,111,557	1,228,303	1,070,889	117,209	860,501	128,710	188,680	328,873	10,173,076	92年
2,191,986	1,274,411	1,082,530	123,088	894,622	126,147	215,307	378,901	10,584,790	93年
551,323	328,965	266,814	30,333	229,921	30,621	55,401	83,142	2,673,637	3季
536,432	327,099	244,240	31,751	212,681	32,876	57,063	103,452	2,725,408	4季
550,675	331,762	334,847	31,941	220,798	32,173	51,434	116,004	2,774,812	94年 1季
566,600	319,722	246,557	31,616	241,594	33,529	52,664	70,365	2,507,995	2季

資料來源：同表A.1。

A.4 國民所得與每人 National Income and Per

時 期 PERIOD	國 民 所 得 National Income		
	金 額 (新臺幣百萬元) Amount (NT\$ million)	指 數 (85年=100) Index (1996=100)	環比指數 (上一年=100) Link Index (previous year=100)
1. Money Income (at current prices)			
1984	2,161,164	30.26	112.73
1985	2,282,388	31.96	105.61
1986	2,671,115	37.40	117.03
1987	3,017,330	42.25	112.96
1988	3,299,817	46.20	109.36
1989	3,686,442	51.61	111.72
1990	4,032,640	56.46	109.39
1991	4,492,667	62.90	111.41
1992	4,984,108	69.78	110.94
1993	5,508,017	77.12	110.51
1994	6,019,992	84.29	109.30
1995	6,536,043	91.51	108.57
1996	7,142,414	100.00	109.28
1997	7,695,022	107.74	107.74
1998	8,208,007	114.92	106.67
1999	8,511,151	119.16	103.69
2000	8,831,328	123.65	103.76
2001	8,627,140	120.79	97.69
2002	8,919,319	124.88	103.39
2003	9,066,302	126.94	101.65
2004	9,339,466	130.76	103.01
III	2,342,362	—	108.23
IV	2,395,759	—	102.28
2005			
I	2,479,943	—	103.51
II	2,200,170	—	88.72
2. Real Income (at 2001 prices)			
1984	2,944,981	39.75	111.53
1985	3,101,673	41.86	105.32
1986	3,582,068	48.35	115.49
1987	4,042,689	54.57	112.86
1988	4,383,199	59.16	108.42
1989	4,755,116	64.18	108.49
1990	5,016,681	67.71	105.50
1991	5,390,948	72.76	107.46
1992	5,787,799	78.12	107.36
1993	6,193,380	83.59	107.01
1994	6,580,779	88.82	106.26
1995	6,917,010	93.36	105.11
1996	7,408,922	100.00	107.11
1997	7,877,057	106.32	106.32
1998	8,266,209	111.57	104.94
1999	8,572,818	115.71	103.71
2000	8,840,788	119.33	103.13
2001	8,627,140	116.44	97.58
2002	8,961,504	120.96	103.88
2003	9,131,425	123.25	101.90
2004	9,270,779	—	101.53
III	2,335,801	—	106.84
IV	2,398,289	—	102.68
2005			
I	2,357,492	—	98.30
II	2,190,459	—	92.91

Source: See Table A.1.

國民所得(按市價計算)

Capita National Income (at market prices)

每 人 國 民 所 得 Per Capita National Income			時 期	
金額(新臺幣元) Amount (NT\$)	指 數 (85年=100) Index (1996=100)	環比指數(上一年=100) Link Index (previous year=100)	PERIOD	
1. 帳面所得(按當年幣值表示)				
114,511	34.29	111.08	民國	73年
119,272	35.72	104.16		74年
137,992	41.32	115.70		75年
154,229	46.18	111.77		76年
166,758	49.94	108.12		77年
184,267	55.18	110.50		78年
199,340	59.69	108.18		79年
219,637	65.77	110.18		80年
241,307	72.26	109.87		81年
264,196	79.11	109.49		82年
286,191	85.70	108.33		83年
308,086	92.26	107.65		84年
333,948	100.00	108.39		85年
356,624	106.79	106.79		86年
376,910	112.86	105.69		87年
387,708	116.10	102.86		88年
399,154	119.53	102.95		89年
387,250	115.96	97.02		90年
398,248	119.25	102.84		91年
403,056	120.69	101.21		92年
413,786	123.91	102.66		93年
103,744	—	108.15		3季
106,001	—	102.18		4季
109,627	—	103.42		94年
97,195	—	88.66		1季
				2季
2. 實質所得(按90年幣值表示)				
156,042	45.05	109.90	民國	73年
162,086	46.79	103.87		74年
185,053	53.42	114.17		75年
206,639	59.65	111.66		76年
221,508	63.94	107.20		77年
237,684	68.61	107.30		78年
247,982	71.59	104.33		79年
263,552	76.08	106.28		80年
280,217	80.89	106.32		81年
297,070	85.76	106.01		82年
312,851	90.31	105.31		83年
326,044	94.12	104.22		84年
346,409	100.00	106.25		85年
365,061	105.38	105.38		86年
379,583	109.58	103.98		87年
390,517	112.73	102.88		88年
399,582	115.35	102.32		89年
387,250	111.79	96.91		90年
400,131	115.51	103.33		91年
405,951	117.19	101.45		92年
410,738	—	101.18		93年
103,453	—	106.76		3季
106,113	—	102.57		4季
104,214	—	98.21		94年
96,766	—	92.85		1季
				2季

資料來源：同表A.1。

A.5 國 內 資 本 Gross Domestic

Unit : NT\$ million

ITEM	85年 1996	86年 1997	87年 1998
------	-------------	-------------	-------------

A. By Kind of Activity

Total	1,781,375	2,009,341	2,217,150
1.Fixed Capital Formation			
(1) Agriculture, Forestry, Fishery & Livestock	27,402	26,493	22,515
(2) Mining and Quarrying	1,392	1,452	2,236
(3) Manufacturing	497,342	625,728	712,554
(4) Construction	15,881	16,767	19,562
(5) Electricity, Gas and Water	117,828	125,773	148,375
(6) Trade	82,770	89,804	83,461
(7) Accommodation and Eating-Drinking places	11,250	12,568	12,569
(8) Transportation, Storage and Communication	113,978	142,883	214,597
(9) Finance and Insurance	53,682	54,902	80,019
(10) Real Estate, Rental and Leasing	205,666	190,967	179,309
(11) Professional, Scientific and Technical Services	17,044	17,483	19,410
(12) Educational Services	26,239	27,462	31,970
(13) Health Care and Social Welfare Services	26,202	23,905	26,581
(14) Cultural, Sporting and Recreational Services	24,624	27,145	26,993
(15) Other Services	12,501	13,948	14,904
(16) Producers of Government Services	488,593	489,840	497,100
(17) Private Nonprofit Institutions Serving Households	4,972	5,331	4,981
2. Increase in Inventory			
(1) Goods Producing Industries	44,470	90,025	94,296
(2) Commerce	5,605	23,603	19,751
(3) Other Services	3,934	3,262	5,967

Source : See Table A.1.

形成毛額
Capital Formation

單位：新台幣百萬元

88年 1999	89年 2000	90年 2001	91年 2002	92年 2003	項 目
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----

A.依 行 業 分

2,164,807	2,195,968	1,673,450	1,629,119	1,636,793	合 計
2,114,899	2,256,364	1,772,409	1,728,942	1,716,002	1. 固定資本形成
26,350	15,906	17,736	15,883	16,500	(1) 農林畜牧及漁獵業
1,874	1,668	1,168	733	500	(2) 礦業及採石業
743,506	964,748	625,247	563,374	563,714	(3) 製造業
17,901	18,650	14,302	14,642	12,406	(4) 營造業
167,765	151,329	140,085	135,662	143,724	(5) 水電燃氣業
66,646	79,137	62,826	58,236	59,747	(6) 批發、零售業
12,138	11,129	6,715	5,684	5,763	(7) 住宿及餐飲業
192,052	206,870	203,252	275,916	259,757	(8) 運輸、倉儲及通信業
85,602	57,968	47,260	50,480	47,247	(9) 金融及保險業
174,053	148,746	124,825	129,964	133,424	(10) 不動產及租賃業
14,551	11,476	6,466	6,610	5,509	(11) 專業、科學及技術服務業
28,469	29,833	19,925	24,209	21,277	(12) 教育服務業
27,611	24,501	15,047	18,697	20,261	(13) 醫療保健及社會福利服務業
23,772	27,220	17,035	14,719	13,652	(14) 文化、運動及休閒服務業
15,146	17,106	12,433	12,431	10,046	(15) 其他服務業
512,502	484,602	452,370	395,040	395,700	(16) 政府服務生產者
4,961	5,475	5,717	6,661	6,775	(17) 對家庭服務之民間非營利機構生產者
49,908	-60,396	-98,959	-99,823	-79,209	2. 存貨增加
83,161	-31,585	-76,872	-102,982	-70,338	(1) 農工業
-28,025	-35,627	-24,302	7,356	-11,366	(2) 商業
-5,228	6,816	2,215	-4,197	2,495	(3) 其他服務業

資料來源：同表A.1。

A.5 國 內 資 本 Gross Domestic

Unit : NT\$ million

ITEM	85年 1996	86年 1997	87年 1998
------	-------------	-------------	-------------

B. By Type of Capital Goods

Total	1,781,375	2,009,341	2,217,150
1. Fixed Capital Formation			
(1) Residential Building	1,727,366	1,892,451	2,097,136
(2) Non-residential Building	184,791	167,255	155,543
(3) Other Construction	292,515	313,906	327,140
(4) Transport Equipment	391,857	416,583	465,134
(5) Machinery and Other Equipment	106,288	140,043	168,906
	731,706	833,431	959,664
2. Increase in Inventory			
(1) Raw Materials	54,009	116,890	120,014
(2) Goods in Process	7,528	44,285	44,451
(3) Finished Goods	10,508	5,174	27,100
	35,973	67,431	48,463

C. By Owner

Total	1,781,375	2,016,446	2,226,491
1. Fixed Capital Formation			
(1) Private Enterprises	1,727,366	1,892,451	2,097,136
(2) Public Enterprises	1,022,463	1,197,799	1,378,607
(3) Government	211,338	199,481	216,448
(4) Households and Private Non-profit Institutions	488,593	489,840	497,100
	4,972	5,331	4,981
2. Increase in Inventory			
(1) Private Enterprises	54,009	116,890	120,014
(2) Public Enterprises	51,482	110,330	142,721
	2,527	6,560	-22,707

形成毛額(續)

Capital Formation (Continued)

單位：新台幣百萬元

88年 1999	89年 2000	90年 2001	91年 2002	92年 2003	項 目
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------

B.依資本財之形態分

2,164,807	2,195,968	1,673,450	1,629,119	1,636,793	合計
2,114,899	2,256,364	1,772,409	1,728,942	1,716,002	1. 固定資本形成
154,875	132,044	113,112	119,167	124,328	(1) 住宅
288,327	285,830	217,688	227,073	209,978	(2) 非住宅用房屋
464,304	452,942	430,896	424,977	432,005	(3) 其他營建工程
119,453	131,023	132,424	112,863	116,062	(4) 運輸工具
1,061,772	1,232,010	856,295	826,004	813,413	(5) 機器及其他設備
49,908	-60,396	-98,959	-99,823	-79,209	2. 存貨增加
52,386	-7,496	-37,657	-58,003	-23,881	(1) 原材料
12,317	-5,567	-11,291	-24,650	-24,683	(2) 在製品
-14,795	-47,333	-50,011	-17,170	-30,645	(3) 製成品

C.依購買主體分

2,171,372	2,212,350	1,682,154	1,644,168	1,636,793	合計
2,114,899	2,256,364	1,772,409	1,728,942	1,716,002	1. 固定資本形成
1,355,640	1,537,364	1,084,504	1,105,751	1,100,439	(1) 民營企業
241,796	228,923	229,818	221,489	213,088	(2) 公營事業
512,502	484,602	452,370	395,041	395,700	(3) 政府
4,961	5,475	5,717	6,661	6,775	(4) 家庭及其他民間非營利團體
49,908	-60,396	-98,959	-99,823	-79,209	2. 存貨增加
31,082	-65,910	-87,110	-106,587	-68,789	(1) 民營企業
18,826	5,514	-11,849	6,764	-10,420	(2) 公營事業

B.1 各國國民生產毛額

Gross National Product and Per

At current prices

COUNTRY	2000		2001	
	國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)	國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)
Asia				
Hong Kong (3)	165,400	24,791	162,800	24,213
Republic of China	312,265	14,114	285,113	12,798
India (3)	464,933	457	483,648	468
Indonesia	143,743	679	132,532	618
Japan	4,805,456	37,829	4,230,791	33,243
Korea, Rep. of	509,443	10,876	481,048	10,205
Malaysia (3)	90,161	3,920	87,905	3,742
Philippines	80,696	1,074	76,022	985
Singapore (3)	92,611	23,038	85,995	20,974
Thailand	120,652	1,981	113,394	1,842
Middle East				
Iran	329,144	4,954	383,900	5,709
Israel	109,137	18,069	109,505	17,748
Kuwait	43,723	19,432	38,962	16,580
Saudi Arabia	189,586	8,559	185,033	8,105
Turkey (3)	199,263	2,918	145,573	2,101
Africa				
Morocco	35,047	1,204	36,710	1,241
South Africa	124,849	2,837	110,495	2,488
Oceania				
Australia	367,705	19,201	348,278	17,999
New Zealand	49,248	13,029	49,263	12,896
North America				
Canada	702,060	22,816	695,926	22,435
United States	9,983,100	35,028	10,261,300	35,627
Latin America				
Chile	70,992	4,664	65,917	4,275
Colombia (3)	83,766	1,989	81,995	1,914
Dominican, Rep. of	18,659	2,235	20,509	2,416
Ecuador (3)	15,934	1,283	21,024	1,666
El Salvador	12,874	2,073	13,547	2,147
Guatemala	19,063	1,669	20,865	1,779
Honduras	5,868	908	6,218	939
Mexico (3)	580,689	5,870	622,047	6,192
Panama (3)	11,621	3,939	11,808	3,923
Venezuela	115,754	4,740	120,880	4,859
Europe				
Austria	187,488	23,147	186,756	23,028
Belgium	232,172	22,651	230,872	22,480
Denmark	142,150	26,720	157,059	29,412
Finland	118,399	22,857	120,465	23,211
France	1,319,145	22,245	1,330,738	22,343
Germany	1,861,341	22,622	1,848,412	22,446
Greece	115,082	10,558	117,315	10,714
Ireland	81,455	21,323	86,967	22,472
Italy	1,065,966	18,526	1,082,506	18,820
Luxemburg (3)	19,624	44,600	19,687	44,743
Netherlands	372,213	23,410	380,492	23,811
Norway	165,268	36,973	168,540	37,537
Portugal (3)	106,455	10,624	110,115	10,979
Spain	555,556	13,633	576,286	14,097
Sweden	237,773	26,837	217,579	24,558
Switzerland (3)	246,270	34,347	250,533	34,942
United Kingdom	1,449,528	24,698	1,445,285	24,546

(1) GNP is at market prices and calculated in US dollars according to the average foreign exchange rate.

(2) Per capita GNP in US\$ is obtained by dividing GNP by mid-year population. (3) GDP at market prices.

Sources: 1. International Monetary Fund, *International Financial Statistics*.

2. Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C., *Quarterly National Economic Trends, Taiwan Area, R.O.C.*

及每國民生產毛額⁽¹⁾⁽²⁾

Capita GNP in Selected Countries

當年幣值

2002		2003		國 別
國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)	國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)	
國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)	國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)	
159,900	23,566	156,700	23,030	亞
288,544	12,884	295,557	13,139	香 中 印 印 日 韓 馬 菲 新 泰
508,035	484	594,914	558	華 民 西 律 加
159,471	734	189,084	860	
4,039,150	31,685	4,367,679	34,216	
547,578	11,545	606,202	12,709	
94,910	3,960	103,161	4,224	
81,841	1,041	85,204	1,065	
88,274	21,118	91,341	21,492	
124,390	2,000	140,636	2,238	
131,690	1,935	132,422	1,921	中
100,983	16,029	106,954	16,634	伊 以 科 沙 土
38,523	15,788	45,074	17,886	色 威 阿 拉
188,804	8,027	214,748	8,867	
183,120	2,604	239,701	3,360	
38,759	1,289	47,149	1,542	非
103,550	2,313	156,511	3,476	摩 南 非 共 和
387,627	19,838	492,615	24,968	大 洋 大 利
56,858	14,768	77,209	19,899	澳 紐 西 內
718,511	22,978	849,004	26,944	北 美 拉 丁 美 洲
10,529,400	36,179	11,033,600	37,524	加 美 洲
64,445	4,128	68,801	4,352	拉 丁 美 洲
81,234	1,866	78,651	1,779	利 亞 加 爾 多 拉 欺 哥 馬 拉
20,439	2,371	15,292	1,750	
24,311	1,898	27,088	2,084	
13,989	2,179	14,533	2,229	
22,956	1,907	24,309	1,968	
6,386	942	6,741	971	
647,927	6,354	626,079	6,051	
12,272	4,011	12,862	4,123	
90,140	3,556	81,103	3,141	
203,557	25,100	250,113	30,802	歐
250,329	24,304	308,126	29,857	奧 比 丹 芬 法 德 希 愛 義 蘆 荷 挪 葡 西 瑞 瑞 英
169,728	31,725	209,305	39,049	
131,357	25,261	160,948	30,892	
1,437,794	24,023	1,756,433	29,206	
1,984,566	24,082	2,390,745	28,986	
133,164	12,139	172,686	15,727	
98,665	25,234	126,278	31,888	
1,177,113	20,479	1,452,483	25,296	
21,080	46,845	26,298	58,440	
409,844	25,504	498,081	30,841	
191,290	42,415	222,258	49,064	
121,664	12,106	147,233	14,635	
647,468	15,800	829,571	20,204	
240,109	27,070	301,125	33,911	
274,477	38,281	319,670	44,584	
1,596,317	27,024	1,831,836	30,917	

(1) 以市場價格計算之國民生產毛額，折合美元係按年平均匯率計算。

(2) 每人國民生產毛額=GNP／年中人口。 (3) 以市場價格計算之國內生產毛額。

資料來源：1. 國際貨幣基金(IMF)編印 *International Financial Statistics*。

2. 行政院主計處編印 *中華民國台灣地區國民經濟動向統計季報*。

B.2 各 國 對 External Trade in

Unit : US\$ million

COUNTRY	1999 年		2000 年		2001
	出 口 Exports f.o.b.	進 口 Imports c.i.f.	出 口 Exports f.o.b.	進 口 Imports c.i.f.	出 口 Exports f.o.b.
Asia					
Sri Lanka	4,594	5,961	5,416	7,210	4,815
Republic of China	121,591	110,690	148,321	140,011	122,866
India	35,666	46,971	42,378	51,563	43,338
Japan	417,623	310,012	479,227	379,491	403,616
Korea, Rep. Of (1)	143,686	119,752	172,268	160,481	150,439
Malaysia	84,451	64,962	98,136	82,199	88,006
Pakistan	8,387	10,163	9,028	11,293	9,238
Philippines	36,567	32,568	39,794	33,808	32,664
Singapore	114,682	111,062	137,806	134,546	121,755
Thailand	58,392	50,301	69,057	61,924	65,114
Middle East					
Israel	25,794	33,160	31,404	37,686	29,048
Jordan	1,832	3,717	1,897	4,539	2,293
Saudi Arabia	50,760	28,010	77,583	30,237	68,064
Africa					
Morocco	7,367	9,925	6,956	11,534	7,144
South Africa	25,901	25,890	29,267	28,980	28,439
Oceania					
Australia (2)	56,080	69,158	63,878	71,537	63,389
New Zealand	12,454	14,299	13,272	13,906	13,724
North America					
Canada (2)	238,422	214,791	276,645	238,812	259,857
United States (3)	702,098	1,059,430	781,125	1,259,300	730,803
Latin America					
Argentina	23,333	25,508	26,341	25,280	26,543
Brazil	48,011	51,675	55,086	55,839	58,223
Chile	17,194	15,988	19,210	18,507	18,466
Colombia	11,576	10,659	13,040	11,539	12,257
Dominican, Rep. Of (2)	805	5,207	966	6,416	805
Ecuador	4,451	3,017	4,927	3,721	4,678
El Salvador	1,164	3,130	1,332	3,795	1,214
Guatemala	2,398	4,382	2,574	4,641	2,466
Honduras	940	2,728	1,370	2,855	1,318
Mexico (4)	136,391	141,975	166,367	174,500	158,547
Panama	822	3,516	859	3,379	911
Venezuela (2)	20,870	13,829	31,738	16,142	24,345
Europe					
Austria	64,126	69,557	64,167	68,986	66,671
Belgium	178,965	164,620	187,885	177,001	190,352
Denmark	48,698	44,067	49,480	43,713	50,738
Finland	40,666	30,727	45,482	33,900	42,802
France	300,763	289,922	298,892	310,447	296,233
Germany	542,883	473,551	550,260	495,480	571,460
Greece	9,815	25,433	10,747	29,221	9,483
Ireland	70,552	46,535	77,097	51,444	83,020
Italy	235,067	220,327	239,934	238,071	244,253
Netherlands	200,267	190,285	208,899	197,535	216,117
Norway	44,892	34,047	60,063	34,351	59,193
Portugal	25,228	39,826	23,315	38,257	23,918
Spain	109,966	144,438	113,348	152,901	115,175
Sweden	84,796	68,587	86,963	72,981	75,791
Switzerland	76,124	75,440	74,876	76,082	78,126
United Kingdom	268,254	317,969	281,525	334,371	267,357

(1) Including imports of foreign aid.

(2) Imports at f.o.b. prices.

(3) Beginning 1997, figures include non-monetary gold.

(4) Beginning 1979, exports of silver are excluded.

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 Finance, R.O.C.

外貿易

Selected Countries

單位：百萬美元

年	2002 年		2003 年		國 別
	進 口 Imports c.i.f.	出 口 Exports f.o.b.	進 口 Imports c.i.f.	出 口 Exports f.o.b.	
5,973	4,699	6,105	5,125	6,672	亞 洲
107,237	130,597	112,530	144,180	127,489	錫 中 華 民 國
50,390	49,232	56,495	57,081	71,240	印 印
349,189	416,730	337,209	471,999	383,085	日 曙
141,098	162,470	152,126	193,817	178,827	韓 馬 菲 新 泰
73,867	93,264	79,868	99,370	81,949	巴 菲 新 泰
10,192	9,908	11,227	11,930	13,038	西 斯 律 加
34,944	36,510	37,202	37,028	39,502	亞 坦 寶 坡 國
116,004	125,177	116,441	144,195	127,935	國
62,058	68,108	64,645	80,522	75,809	蘭 國 度 本 國 亞 坦 寶 坡 國
35,449	29,347	35,517	31,577	36,282	中 東 列 旦 伯
4,844	2,770	5,020	以 約 沙
31,223	72,550	32,312	...	36,628	烏 地 阿 拉
11,037	7,740	11,644	非 洲 哥 國
27,421	28,713	28,261	35,032	39,649	摩 南 非 共 和
63,890	65,036	72,693	71,548	89,090	大 洋 洲 利 亞
13,347	14,380	15,047	16,498	18,557	澳 紐 大 西
221,757	252,408	221,961	272,696	239,083	北 美 拿 大 國
1,179,180	693,860	1,202,430	723,805	1,305,410	加 美 美 根 廷 西 利 亞
20,320	25,709	8,990	29,375	13,813	阿 巴 智 哥 多 厄 薩 瓦 宏 墨 巴 委 西 拿 瑞
58,351	60,362	49,577	73,084	50,665	利 時 麥 蘭 國 國 腊 蘭 利 蘭 威 牙 牙 典 土 國
17,814	18,117	17,196	21,046	19,413	丹 芬 法 德 希 艾 義 荷 挪 葡 西 瑞 英
12,834	11,911	12,738	12,671	13,892	爾 大 葡 西 瑞 英
5,937	834	6,037	1,041	5,266	比 尼 多 瓦 馬 拉
5,363	5,042	6,431	6,039	6,535	拉 丁 美 洲
3,866	1,238	3,909	1,255	4,382	根 廷 西 利 亞
5,607	2,232	6,078	2,489	6,488	阿 巴 智 哥 多 厄 薩 瓦 宏 墨 巴 委 西 拿 瑞
2,918	1,321	2,981	1,332	3,276	利 時 麥 蘭 國 國 腊 蘭 利 蘭 威 牙 牙 典 土 國
168,276	160,682	168,679	165,396	170,490	爾 大 葡 西 瑞 英
2,964	846	2,982	864	3,086	丹 芬 法 德 希 艾 義 荷 挪 葡 西 瑞 英
18,263	26,881	...	5,249	...	拉 丁 美 洲
70,461	70,891	72,881	87,567	88,265	歐 洲
178,715	215,877	198,125	255,115	234,825	奧 比 丹 芬 法 德 希 艾 義 荷 挪 葡 西 瑞 英
43,430	56,230	49,288	65,702	56,418	爾 大 葡 西 瑞 英
32,114	44,671	33,642	52,513	41,600	利 時 麥 蘭 國 國 腊 蘭 利 蘭 威 牙 牙 典 土 國
300,744	312,125	311,570	365,580	370,457	拉 丁 美 洲
486,053	612,857	492,112	751,517	601,828	根 廷 西 利 亞
29,928	10,315	31,164	13,195	44,375	丹 芬 法 德 希 艾 義 荷 挪 葡 西 瑞 英
51,304	87,498	51,508	92,430	53,314	爾 大 葡 西 瑞 英
236,128	254,219	246,613	254,219	246,613	利 時 麥 蘭 國 國 腊 蘭 利 蘭 威 牙 牙 典 土 國
194,925	222,406	193,784	258,917	232,501	拉 丁 美 洲
32,954	59,575	34,889	67,103	39,284	根 廷 西 利 亞
37,932	25,536	38,326	30,714	40,843	丹 芬 法 德 希 艾 義 荷 挪 葡 西 瑞 英
153,634	123,563	163,575	156,024	208,553	爾 大 葡 西 瑞 英
63,471	81,298	66,717	101,232	82,717	利 時 麥 蘭 國 國 腊 蘭 利 蘭 威 牙 牙 典 土 國
77,086	83,922	79,129	97,165	92,014	拉 丁 美 洲
320,956	276,315	335,458	304,268	380,821	根 廷 西 利 亞

(1) 包括外援進口。

(2) 進口按f.o.b. 計算。

(3) 自1997年起，包括貨幣化黃金。

(4) 自1979年起，不包括白銀出口。

資料來源：中華民國數字係由財政部提供，其餘採自聯合國統計月報。

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^2 (sq.m)	平方公尺	square meter
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	0.0000003
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
100.000	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>dm³</u>	<u>m³</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	0.001000	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

台灣經濟成長率(%)

Taiwan's Economic Growth Rate (%)

終止年 Terminal Year	起始年 Initial Year															
	1951	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
1952	12.0															
1973	9.4															
1974	9.1	1.2														
1975	8.9	3.0	4.9													
1976	9.1	6.5	9.3	13.9												
1977	9.1	7.4	9.6	12.0	10.2											
1978	9.3	8.6	10.6	12.5	11.9	13.6										
1979	9.2	8.6	10.1	11.4	10.6	10.9	8.2									
1980	9.2	8.4	9.6	10.6	9.8	9.7	7.7	7.3								
1981	9.1	8.1	9.1	9.8	9.1	8.8	7.2	6.7	6.2							
1982	8.9	7.6	8.4	8.9	8.1	7.7	6.3	5.7	4.8	3.6						
1983	8.9	7.7	8.4	8.9	8.2	7.8	6.7	6.3	6.0	6.0	8.4					
1984	8.9	7.9	8.6	9.1	8.5	8.2	7.4	7.2	7.2	7.5	9.5	10.6				
1985	8.8	7.7	8.3	8.6	8.1	7.8	7.0	6.8	6.7	6.9	8.0	7.7	5.0			
1986	8.9	8.0	8.6	8.9	8.4	8.2	7.6	7.5	7.5	7.8	8.9	9.0	8.2	11.6		
1987	9.0	8.3	8.9	9.2	8.8	8.7	8.1	8.1	8.3	8.6	9.6	9.9	9.7	12.2	12.7	
1988	9.0	8.3	8.8	9.1	8.7	8.6	8.1	8.1	8.2	8.5	9.3	9.5	9.2	10.7	10.3	7.8
1989	8.9	8.3	8.8	9.0	8.7	8.6	8.1	8.1	8.2	8.5	9.2	9.3	9.0	10.1	9.6	8.0
1990	8.9	8.1	8.6	8.8	8.4	8.3	7.9	7.9	7.9	8.1	8.7	8.7	8.4	9.1	8.5	7.1
1991	8.8	8.1	8.5	8.7	8.4	8.3	7.9	7.8	7.9	8.1	8.6	8.6	8.3	8.9	8.3	7.2
1992	8.8	8.0	8.4	8.7	8.3	8.2	7.8	7.8	7.9	8.0	8.5	8.5	8.2	8.7	8.2	7.3
1993	8.7	8.0	8.4	8.6	8.3	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	8.3	8.3	8.1	8.5	8.0	7.2
1994	8.7	8.0	8.3	8.5	8.2	8.1	7.7	7.7	7.7	7.9	8.2	8.2	8.0	8.3	7.9	7.2
1995	8.7	7.9	8.2	8.4	8.1	8.0	7.7	7.6	7.7	7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	7.7	7.1
1996	8.6	7.8	8.1	8.3	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	7.9	7.6	7.0
1997	8.5	7.9	8.0	8.2	7.9	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	6.9
1998	8.5	7.6	7.9	8.0	7.8	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	7.2	6.7
1999	8.4	7.5	7.8	7.9	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.1	6.6
2000	8.3	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.0	6.5
2001	8.1	7.1	7.3	7.4	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.5	6.6	6.3	5.9
2002	8.0	7.0	7.2	7.3	7.0	6.9	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.4	6.5	6.2	5.7
2003	7.9	6.9	7.1	7.1	6.9	6.8	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.2	6.3	6.0	5.6
2004	7.9	6.8	7.0	7.1	6.9	6.7	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.2	6.3	6.0	5.6

* 本表以1988年以後為起始年之各年平均經濟成長率列於封底內頁。

* See inside back cover for average annual growth rates of periods beginning in 1988 and later years.

台灣經濟成長率(%)

Taiwan's Economic Growth Rate (%)

終止年 Terminal Year	起始年 Initial Year															
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1952																
1973																
1974																
1975																
1976																
1977																
1978																
1979																
1980																
1981																
1982																
1983																
1984																
1985																
1986																
1987																
1988																
1989	8.2															
1990	6.8	5.4														
1991	7.1	6.5	7.6													
1992	7.2	6.8	7.5	7.5												
1993	7.1	6.9	7.4	7.3	7.0											
1994	7.1	6.9	7.3	7.2	7.1	7.1										
1995	7.0	6.8	7.1	7.0	6.8	6.8	6.4									
1996	6.9	6.7	6.9	6.8	6.7	6.5	6.3	6.1								
1997	6.9	6.7	6.9	6.7	6.6	6.5	6.3	6.2	6.4							
1998	6.6	6.4	6.5	6.4	6.2	6.1	5.8	5.6	5.3	4.3						
1999	6.5	6.3	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	5.3					
2000	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	5.9	5.7	5.6	5.4	5.1	5.5	5.8				
2001	5.7	5.5	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	4.2	3.9	3.2	2.9	1.7	-2.2			
2002	5.6	5.4	5.4	5.2	5.0	4.8	4.5	4.2	3.9	3.4	3.2	2.4	0.8	3.9		
2003	5.4	5.3	5.2	5.1	4.8	4.6	4.3	4.1	3.8	3.4	3.2	2.7	1.6	3.6	3.3	
2004	5.5	5.3	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.7	3.6	3.3	2.6	4.3	4.5	5.7

* 本表以1987年以前為起始年之各年平均經濟成長率列於封面內頁。

* See inside front cover for average annual growth rates of periods beginning in 1987 and earlier years.