

編號(94)003 · 101

台灣經濟論衡

TAIWAN ECONOMIC FORUM

中華民國94年8月
第3卷 第8期

Volume 3, Number 8
August 2005

目 錄 CONTENTS

綜論德國產業民主運作模式	盧政春
促參政策推動目標之評析—以英國經驗為例	張倩瑜、王明德
The World Economic Outlook with Reference to Taiwan	Rong-I Wu
Taiwan New Economy Newsletter 台灣新經濟簡訊	經建會 財經法制 協調服務中心
台灣經濟統計 (Taiwan Economic Statistics)	經建會 綜合計劃處

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

台灣經濟論衡

TAIWAN ECONOMIC FORUM

發行人 胡勝正
編輯人 台灣經濟論衡委員會
發行所 行政院經濟建設委員會
台北市寶慶路3號
電話：(02)23165404
印刷所 汇均企業有限公司
台北縣中和市永和路458巷1弄17號
電話：(02)82214002

訂閱 全年12冊 新台幣 800元

郵購 劃撥帳號：0018529-5 號
戶名：行政院經濟建設委員會

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

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

Bank Name: Bank of Taiwan
Bank Address: 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8月
第3卷 第8期

Volume 3, Number 8
August 2005

目 錄 CONTENTS

	頁次 Page
綜論德國產業民主運作模式	盧政春 1
促參政策推動目標之評析— 以英國經驗為例	張倩瑜 23 王明德
The World Economic Outlook with Reference to Taiwan	Rong-I Wu 43
Taiwan New Economy Newsletter 台灣新經濟簡訊	經建會 財經法制 協調服務中心 47
台灣經濟統計 (Taiwan Economic Statistics)	經建會 綜合計劃處 63

綜論德國產業民主運作模式

盧政春^{*}

壹、前言

肆、超企業體層面之勞資共同決策措施

貳、發展簡史與當前制度之法源基礎

伍、結語

參、企業體各層次之產業民主措施

Abstract

Germany was the first country in the world to establish a system of industrial democracy. During its two-stage implementation from after World War Two up to the present, the system has undergone considerable development and much experience has been accumulated in its application. It has become an important mechanism for safeguarding workers' rights, creating a personalized working environment, raising the quality of labor, promoting labor-management relations, enhancing social harmony, and stabilizing social development, in realizing the social market economic system's pursuit of democracy, unity, justice, and shared affluence in German society.

At present, Taiwan's system of industrial democracy is still in its infancy. To help Taiwan learn from the German experience, this study presents a comprehensive examination of the operating model for industrial democracy in Germany, starting with a brief overview of its development and a description of its legal basis, and then proceeding to look at various aspects of its implementation and the main substance of measures adopted to put it into effect. In particular, this paper provides a detailed explanation of the management strata of enterprises (factory sites) and the governance strata of corporate entities under the German model.

* 德國赫亨海姆大學博士，東吳大學社會學系主任。

壹、前言

「民主」一辭具有多重的意涵與多元的實踐方式。有謂民主就是「民有、民治、民享」，有謂具有「選舉、罷免、創制、複決」、「少數服從多數，多數尊重少數」、「制衡」、「分權」、「協商」等之體制、程序與行動內涵始有民主可言，有謂民主就是人民在社會上享有平等參與公共事務決策之權利。

妥善的產業民主制度係立基於上列的民主理念與意涵，以及立基於「徒有資本不足以自行」的勞資一體理念與勞資平權理想，強調產業為勞資「共有、共治、共享」，並透過合乎民主的體制、程序與行動，使員工能在企業內外享有與資方相互尊重、平等互惠的地位，特別是在相關的人事、社會及經濟事務上擁有參與管理、參與治理的共同決策權利，從而形成勞資利害與共、相互制衡與利益合理分享，能共謀產業與企業永續發展之一套社會體系。

由上可知，產業民主制度乃係一套將民主的原理原則與運作模式，以及勞動與資本妥善結合，應用於產業界，促進勞資關係、達成勞資雙贏之一種社會制度。鑑於該制度源自德國，且在戰後德國已有數十年的長足發展與成功經驗，並擴及許多國家，為闡明產業民主在該國之施行模式，以收他山之石之效，本文嘗從發展簡史、法源基礎、實施層次與措施要涵等方面，綜論德國的產業民主制度。

貳、發展簡史與當前制度之法源基礎

體制上，德國產業民主制度主要建立在勞資協商及勞資共同決策的兩大基礎上。早於1848年法蘭克福國民制憲大會，即有學者與勞工團體提出成立常設的「工商協商會」(Gewerberräte)之構想，以

遂行總體經濟層面的勞資共同決策。普魯士域內於1880至1887年間成立了一個名為「國民經濟協商會」(Volkswirtschaftsrat)之組織，進行總體層面之勞資協商。該組織由75名代表構成，勞方代表依法至少可占五分之一以上。

1888年，威廉親王登基為德皇威廉二世。登基後，在勞工保護方面，威廉二世常與當時首相俾斯麥處於意見不合狀態。1890年藉故迫使俾斯麥去職後，乃相繼頒布勞工保護法令，同時默許勞工在廠場組成工人委員會(Arbeiterausschüsse)，作為勞方的代言機構，藉以提高勞工地位，此為企業員工代表會(Betriebsrat)之濫觴。此外，並刻意扶植工會成為雇主協會的對等單位，使其享有代表勞工群體的發言權。是以，在威廉二世登基後迄第一次世界大戰爆發為止，德國工會會員總共成長幾近11倍之多。

第一次世界大戰結束，德國在威瑪立憲後，國會旋於1920及1922年分別通過「員工代表會條例」(Betriebsrätegesetz)與「員工代表會成員參與監事會條例」(Gesetz über die Entsendung von Betriebsratsmitgliedern in den Aufsichtsrat)。從此，僱有20名員工以上企業體之員工代表會，有權選派兩名成員擔任勞工監事，參與所屬企業監事會之活動。

此外，在威瑪共和時代(1920-1933)，亦有所謂「德意志經濟協商會」之組織。其係由326名成員所構成，當中40%為勞工代表。希特勒掌權後，為遂行集權統治，乃將該組織予以解散。同時，先前在威瑪共和時期所發展出的自主性工會組織亦遭解散與財產沒收之命運。連帶地，勞工的團結權、薪資談判自主權、罷工權，以及在企業體中組成員工代表會之權利，均遭無情的剝奪。

第二次世界大戰結束後，在以Hans Böckler為首的工會領袖積極交涉下，1947年2月駐德英國占領軍終於同意，讓其占領區內的煉鐵業及鋼鐵業勞工與職員行使共同決策權。是年3月1日，四個煉鋼廠組成了勞資同額席次的監事會，一些煤鋼工廠陸續跟進。

1949年，德意志聯邦共和國在英美法占領區內成立。德國工會聯盟(Deutscher Gewerkschaftsbund)旋即在慕尼黑舉行成立大會，先前在魯爾區積極爭取施行產業民主制度的Hans Böckler高票被推為該會首任理事長。大會中，該聯盟呼籲立法當局讓員工在企業高階層面，享有全面性的人事、社會與經濟事務共同決策權。同年，在Bochum召開的天主教年會(Katholikentag)，及翌年在Essen舉行的基督教年會(evangelischer Kirchentag)分別發表聲明，支持工會的勞資共決訴求。在Bochum年會的天主教信徒更進一步宣稱，勞工參與決策是「上帝旨意秩序中的一種自然權利」(Mitbestimmung als ein natürliches Recht gottgewollter Ordnung)。

1951年3月，德國經濟甫於開始起飛之際，國會立即通過煤鋼共同決策法(Montanmitbestimmungsgesetz)。該法賦予千人以上礦產、煉鐵及鋼鐵企業員工與相關工會確切的權限，可在勞資對等原則下，循法定民主程序，選派勞工監事進入企業體的最高治理機構，亦即監事會(Aufsichtsrat)，參與決策。而為防範前揭企業藉其他組織型態規避共同決策之施行義務，國會乃於1956年進一步通過共同決策補充法(Mitbestimmungsergänzungsgesetz)，責成與上述企業有組織法律關係之集團或控股公司，亦有實施勞資共同決策之義務。

1952年10月，國會通過企業組織法(Betriebsverfassungsgesetz)。該法於1972年重行修訂時，進一步賦予員工代表會在企業參與協商

與共同決策之權限。現行法律規定員工5人以上之私人企業組織(法律列舉的趨勢企業除外)必須讓員工遵循法定民主程序，以秘密投票、票票等值與直接選舉方式選出代表，在各該事業體成立常設的員工代表會(Betriebsrat)，作為勞方與管理部門進行人事、社會與經濟事務協商與共同決策之對口單位。此外，該法並賦予非屬礦產業及鋼鐵業之中型企業(500人至2,000人)的員工，得在企業體層面依一定方式選派勞工監事，進入監事會參與企業決策。

1955年8月，國會通過聯邦人事代表會法(Bundespersonalvertretungsgesetz)，其後各州紛紛比照通過州級人事代表會法案與相關法規。據此，聯邦、州及地方政府的行政機關、公共勤務機構與公營企業，亦能如同5人以上私人企業實施勞資共同決策制度。勞方權限，除行政機關、公共勤務機構等不具經濟層面之相關權利外，基本上與私人企業大同小異。1974年聯邦人事代表會法編纂為法典。

1976年5月，德國國會通過共同決策法(Mitbestimmungsgesetz)而邁入第二階段的制度發展。該法規定，員工2千人以上非屬礦產業及鋼鐵業之大企業，亦應實施基於勞資對等原則之共同決策制度。至此，德國公私企業實施勞資共同決策之法源基礎大致底定。

目前舉凡員工5人以上之企業，均須依法組成員工代表會，實施事業體層面的管理階層產業民主制度，500人以上之公司行號，另須依企業規模與產業別，在企業體層面施行治理階層的勞資共同決策制度。值得一提的是，500人以上企業之監事會，依法具有如下權限：

(一)有組成與解散董事會之權利。基於此項權利，監事會的地位高於董事會，成為企業體的最高權力核心。從而透過產業民主制度，被選任為勞工監事之企業員工/工會代表，便可在最高權力核心發

揮制衡資方，特別是針對代表資方身為企業最高領導單元的董事會，產生足夠的影響力。

(二)有調閱文件、知曉企業體內任何事務，以監督董事會之營運、建議盈餘之分派，以及審核年度決算與業務報表等之權利。此一權限加上董事會依法必須設置具員工身分的勞務主任(Arbeitsdirektor)之機制，使企業治理階層(監事會)之勞方代表，能充分透視企業內各層級之決策與內在事務；因此，企業治理階層之運作，對企業員工而言，不再是黑箱作業，而可避免一些無謂的員工猜忌。

(三)擁有進行企業體重大決策(諸如大投資案、重要設備更新等)之權利。從而，500人以上企業之企業決策，乃形成監事會(一階治理機構)與董事會(二階治理機構)雙軌決策模式。

以上權利的賦與及其衍生的組織權力結構改變，可讓企業員工在事業體員工代表會充分運用法律所賦予的資訊權、知會權、諮詢權、協商權與決策權的配合下，儘管資方在企業體的權力架構中仍擁有絕對的優勢，員工仍可透過團結權、團體協商權與集體爭議權之行使，及時捍衛其應有的權益。

實務上，德國的產業民主制度分別展現於個別員工、事業體、企業體、產業體及總體社經層面上。以下各節分別闡明私部門各實施層次之重要措施。

參、企業體各層次之產業民主措施

一、工作崗位層面一個別員工之資訊權、知會權與申訴權

在事業體內，各工作崗位員工依法具有廣泛的資訊權與知會

權，例如：員工有權就新技術對其工作職位的衝擊，要求資方提出說明；員工有權要求閱讀有關其個人的人事檔案記錄，有權就其本人的人事考評資料要求企業提出解釋，有權要求企業闡明其個人的薪資結構與明細等。

此外，遭受不公平處置、對待與忽視時，可提出申訴，由員工代表會代表其權益與資方進行溝通，還其公道；就此，員工代表會不得因員工的國籍、種族、身家背景、宗教信仰、政治信念、工會活動或態度傾向等而有不同的處置。若勞資意見相左，而無法達成一致見解時，依法應召開調解會議，由勞資選派同額的企業外代表及一位由勞資共同選定的中立第三者，擔任主席進行調解，勞資雙方對調解會議之仲裁結果均有接受的義務。

二、事業體層面(管理階層)－員工代表會的運作

德國企業組織法的立法，旨在規範企業體的內在秩序，特別是在事業體(Betrieb)層面，除賦予個別員工、員工團體及有關工會種種權限外，並責成事業體層面的主要員工團體，即員工代表會(簡稱員代會)，具有內部平和之義務。

(一)員代會之組成與少數群體代表性保障

1.員代會之組成

如前所述，德國的企業組織法規定，員工5人以上之私人企業必須按事業體別組成員代會。在此，所謂員工，包括：受薪勞工、職員及技師生；又前述5人中，至少必須有3人年滿18歲，且隸屬同一事業體或同一企業體之其他事業體合計半年以上。符合這些要件者，不論國籍均具有員工代表之選舉人與候選人資格。依法，事業

體員代會之人數隨事業體內具有選舉人資格之多寡而異，其人數如表1所示。表1顯示，員代會規模最小者為1人；事業體選舉人數越多，員代會規模愈大；選舉人人數在9,000人以上者，則每增3,000人，增加兩名員工代表。

表1 事業體選舉人數與員工代表會之規模

單位：人			
事業體選舉人數	員工代表人數	事業體選舉人數	員工代表人數
5-20	1	1001-2000	15
21-50	3	2001-3000	19
51-150	5	3001-4000	23
151-300	7	4001-5000	27
301-600	9	5001-7000	29
601-1000	11	7001-9000	31

2.少數群體代表性保障

在員代會中，少數群體之代表性保障有三：

- (1)未年滿18歲者及技術生，得選出一名少年暨技術生代表，以代表其權益。
- (2)員工代表會按事業體規模確定應選人數後，勞工與職員繼而按人數與性別比例分別選出其代表，但較小性別群體之一方，依法有最低名額之保障。
- (3)高階職員因具有代表資方的經理人身分，不得選為員工代表會成員；但企業體內若有10名以上高階職員，則可依代言人委員會條例(Sprecherausschußgesetz)組織一個代言人委員會，以維護其權益。代言人委員會亦可如同員工代表會，在企業體與集團層次組成。

(二)員代會中之次級組織—執行委員會與經濟委員會

為便利員代會之運作，法律規定員代會成員在9人以上者，可在員代會內組一「執行委員會」(Betriebsauschuß)，以綜理代表會之日常事務。

此外，百名員工以上之事業體，則依法必須在員代會中組成一個「經濟委員會」(Wirtschaftausschuß)，其成員由員代會指派。「經濟委員會」在事業體中，依法享有經濟問題方面廣泛的知會權與諮詢權限。資方(管理階層)應就事業體的經營與財務狀況、生產與投資方案、生產與市場狀況、人事與設備合理化構想、縮編或歇業、企業合併、事業體組織或事業目的變更等，以及其他與員工利益息息相關之經濟事務，及時以書面方式向經濟委員會提出詳盡的說明。

(三)員代會之權利與義務

上述經委會的組成，多少反映員代會的一些經濟事務權限；另方面，員代會既經組成，則在事業體內享有社會、人事事務方面之諮詢與決策參與權。

1.社會事務方面

- (1)企業體制與員工關係問題。
- (2)企業工時問題，包括短工時或長工時制度之採用。
- (3)雇主與員工無法個別達成確定休假時期之協議時，擬定通則性休假準則及休假方案。
- (4)企業福利、企業集團設施之方式與行政問題。
- (5)監控員工行為與工作績效之科技設備的採用與使用問題。
- (6)員工工作意外傷害與職業病防範及健保章程修訂問題；企業所屬退休年金管理單位之設立、形式、架構與行政。

- (7)員工宿舍之分配與收回問題。
- (8)員工薪資項目、敘薪原則之擬定，以及確定按件論酬、獎金比率與其他績效酬賞之問題。

2.人事事務方面

- (1)員工職位組合、工作流程與工作環境之形構。
- (2)人事規劃。
- (3)企業訓練事宜。

3.經濟權限

一般而言，員代會之經濟權限反映在下述之知會權、諮詢權與協商權，以適時保護員工權益。

在企業進行縮編、停業、遷移、合併、組織結構變革，以及採用新工作方法與生產方式時，由於這些變動對全體員工可能產生重大的負面影響，因此資方有義務適時知會員代會並與其協商。就前述變動所導致之衝擊，資方有義務提出福利方案，進行權益補償，使有關員工之經濟性負面影響降到最低限度。若資方不願補償或福利方案無法達成共識，則資方或員代會可向州勞務法院院長請求仲裁或請求召開調解會議。在調解失敗的情況下，調解單位可在顧及受波及員工的社會處境及資方可承受的範疇內，逕行提出一套福利方案。

基本上，員工20人以上企業之雇主，在採行所有的人事個別措施(諸如聘雇、納編、重組、調職等事務)時，必須事前知會員代會並取得其同意。若員代會在符合法律規定的要件下拒絕同意；而雇主又要貫徹其不獲勞方認可之措施，則必須訴諸法律，並取得勞務法院(Arbeitsgericht)有利判決。不過，當勞資意見相左時，資方通常會

另循管道，依法請求召開由中立第三者擔任主席之調解會議，以解決歧見，而不會貿然對簿公堂。

員代會對企業員工權益的保護，除表現於平時監督資方是否履行團體協約、遵守相關勞工法規、採取必要的職災防範措施，以及參與前述事項之諮詢與決策外，亦特別表現於員工受革職處分時。

依企業組織法，資方的任何員工革職案，必須在事前向員代會舉辦聽證會，否則其革職令不具法律效用；再者，員代會對任何合乎程序之革職案均具有反駁權。在員代會提出法律理由聲明反駁，以及革職案當事人提出受僱保護訴訟後，資方必須依革職案員工之請求，讓其繼續工作。此一雇主義務，僅能經由法律途徑，亦即藉勞務法院之勝訴判決，獲得解除。員代會據理力爭的反駁，常可在革職案訴訟中強化員工的地位。

為使員代會能順利發揮其功能，企業組織法並就員代會員工代表之敘薪、工作職位，以及參與教育訓練之權利，給予必要之保護與保障，且依狀況免除員工代表在企業中之部分或全部工作職務。

在義務方面，員代會必須每三個月召開一次員工大會，事業體員工可在會中以直接民主的方式與員工代表對話。會中，員代會必須向員工報導其活動，並聽取員工之意見與建議，以及討論員工之臨時動議。就此，員代會除選舉與罷免外，亦有了創制與複決之內涵。

(四) 工會與員工代表會之連結

由於有關工會、雇主團體對員代會或雇主均具有扶持與保護功能，因此亦擁有某些參與事業體員工大會與員代會會議之權利。有關工會為直接強化其與企業員代會間之聯繫與合作，通常會在員代

會中派駐代表，並參與員代會之各項會議。而由於員工代表中通常有相當高比率者具有工會會員身分，故實際上工會與員代會間，往往有非常密切的連結關係。此一連結關係使勢單力薄的個別事業體、企業員代會能自有關工會獲得穩固的靠山，故員代會雖受法律上企業平和義務的限制，不得在企業中進行任何之抗爭活動，但在工會集體爭議權的庇蔭下，亦能發揮具體的積極作用。在此，必須說明的是，在台灣，企業體廠場員工依法成立的所謂「產業工會」，實際上係內在的事業體工會，亦即廠場工會；在德國，企業員工加入的是屬外在的、涵蓋整個產業從業員工的、名符其實的產業工會；因此，企業中僅有產業工會分支，而無獨立自主的事業體或企業工會；換言之，德國產業工會的規模均遠大於台灣的所謂產業工會。

(五)企業與集團層次的員代會組織

依企業組織法相關規定，一個企業體若組有多個員代會，則各事業體員代會必須遣派代表，聯合組成一個企業員工代表會，從企業體層面共同維護企業員工的權益。若一企業在法律上為某集團的一環，則集團旗下之各該企業員代會必須遣派代表，聯合組成一個集團員工代表會，從集團層面共同維護全體關係企業員工之權益。

三、企業體層面(治理階層)－董監事會勞資共決模式的運作

前面提及德國國會在1951、1952及1976年分別通過煤鋼共同決策法、企業組織法及共同決策法，這些法案分別涉及中大型礦產業及鋼鐵業企業、中型企業，以及大型非礦產業非鋼鐵業企業，在治理階層的勞資共決模式。

(一)礦產業及鋼鐵業勞資共決模式(煤鋼共決模式)

煤鋼共決模式是戰後德國最早實施，且施行最徹底的企業治理

階層共同決策制度。依煤鋼共同決策法及共同決策補充法之規定，舉凡員工在千人以上之礦產業、鋼鐵業企業及相關集團(含子公司)，均須在企業體監事會層次實施勞資共同決策制度。其監事會與董事會之組織如下：

1.監事會（一階治理機構）

煤鋼共決模式之監事會係由勞方代表、資方代表與中立第三者等三部分成員所組成。其中，勞方與資方代表依「勞資對等原則」分配席位，故雙方席次相同；而中立第三者雖僅占一席，卻為關鍵性的一席。基本上，監事會之總席位為11席，勞資各占5席；但較大規模之企業體可將席次增為15或21席。

若監事會為11席之組織，則5席勞工監事中之2席，必須由企業員工代表(勞工與職員必須各一)擔任，該人選係由所屬企業之員代會向選舉人團提出；另3席則由企業體外之代表擔任，其人選係由相關工會體系之總會，向員代會推薦而產生。上述5席代表之候選人經由員代會產生後，再提報股東大會選舉之。由於股東大會對勞方所推薦人選並無否決權，因此勞工監事在股東大會之選舉，實質上乃為勞方監事建議名單案形式上之確認而已。資方監事則由股東大會選出。

勞方與資方監事既經選出並組成監事會後，監事會必須在勞資監事均過半，且其中勞工與職員監事至少各一席同意的情況下，選出一名中立監事，此即所謂的「第11席」(或第15席、第21席)。該席的投票取向，在勞資意見相持不下時，對監事會的決策具有舉足輕重之分量。由於該席位之存在，須仰賴具勞工與職員身分之監事的支持，因此該中立席位在做決策時，勢必也要顧及勞工與職員的權益。

2.董事會（二階治理機構）

在煤鋼共決模式中，企業董事雖由股東大會所選出，但其名單卻須經監事會認可始能正式組成董事會；換言之，監事會實質上具有組成董事會之權，並依法有解散董事會之責。董事會組成後，首先須選出一名與董事同權之勞務主任，由其掌管企業體內之人事與勞工福利事宜。因該項人事任命或解職案，依法須經監事會2/3以上成員同意始生效；故實質上，監事會之勞工監事對勞務主任之任命或解職具有否決權。董事會之勞務主任，在國內常被誤譯、誤稱為勞工董事；事實上，其產生與解職方式、頭銜與任務範疇，均與通稱的董事有明顯的差異。

董事會中勞務主任之存在及其任命與解職方式，係企業體治理階層勞資共決之產物，亦可視為在資方主導的企業二階治理機構內部的一種勞資共決事實。

（二）簡單勞資共決模式(簡單共決模式)

依企業組織法規定，非屬礦產業及鋼鐵業之股份公司等，若其員工規模在500人以上2,000人以下，應實施所謂簡式共決制度。

簡單共決模式之監事會，係由2/3的資方代表與1/3的勞方代表組成。以9席成員之監事會而言，資方監事為6席次，由股東代表大會投票產生；勞工監事3名，由企業中全體合格選舉人直接選出。基於少數群體保障原則，勞方3名監事中，勞工與職員至少應各占一名。若企業中女性成員占一半以上，則至少應有一名女性勞工監事。候選人可由員代會或員工直接推薦產生，但由員工直接推薦之候選人，每人至少應獲全體有投票權者1/10或百名以上之連署。若涉及企業集團的勞工監事之選舉，則集團屬下所有企業體員工均可參與投票，選舉方式則改採選舉人團式之間接選舉。

勞工監事就職後，若無法勝任或其表現無法符合勞工群體期待，則如同另兩類共決模式，在其任期未屆滿前，可經由員代會或1/5以上具有投票權員工之提案予以解任，但解任案須在3/4多數決的情況下始告成立。

在此模式中，勞方席次僅占1/3，雖說對企業決策不具決定性影響，但勞方監事及勞務主任的存在，卻可避免資方肆無忌憚、不利勞方權益與福祉的黑箱作業，亦可使勞方開啟通達企業重要資訊之門，對及時捍衛員工權益有其重要意義。

(三)非煤鋼企業之勞資共決模式(非煤鋼共決模式)

依1976年通過的共同決策法之規定，舉凡員工在2,000人以上非屬礦產業及鋼鐵業之大企業(簡稱非煤鋼企業)，應以勞資對等原則，在屬企業一階治理機構的監事會中實施勞資共同決策制度。

有別於煤鋼共決模式，非煤鋼共決模式之監事會席次，依企業體規模大小，員工在萬人以下者勞資各6席、員工在萬人以上二萬人以下者各8席、員工在二萬人以上者各10席。勞方的席次中，依上述企業體規模大小，4、6或7席，係由全體企業員工依勞工、職員與高階領導幹部人數比率推選之代表，但為保障少數群體，勞工、職員與高階領導幹部至少應占一席，其餘為工會代表之席位。

以總席次20席之監事會而言，資方10名監事係由股東代表大會產生；但勞方10席監事中，3席係由工會人士擔任，另7席依員工類別所占比例產生，但勞工、職員與高階領導幹部代表至少應各占一席。勞工監事出缺時，僅能由具相同員工類別身分之後補監事遞補。

在席位產生方式上，所有勞工監事席次，包括工會人士與員工各級代表，皆由全體合格選舉人，以直選或間接選舉產生。員工8,000

人以下企業之法定選舉方式為直選，但可經票決改為透過推舉選舉人團方式進行間接選舉。員工8,000人以上企業之法定選舉方式為透過推舉選舉人團進行間接選舉，但也可經票決改為直選。

有別於前述煤鋼共決模式，此模式並無所謂「中立第三者」監事之設置，另依共同決策法之規定，監事會主席與副主席皆須經由2/3多數決產生。但如同前述煤鋼共決模式，若第一輪投票無法選出主席與副主席，則在第二輪投票時，分別由資方監事以簡單多數決選出主席，勞方監事亦以同樣方式選出副主席。就此，勞方雖無緣選出主席，但此模式至少保障了勞工監事擔任監事會副主席之可能性。

再者，在監事會表決過程中，若出現重覆正反相等之票數時，則監事會主席依法擁有兩票權，以形成多數決。此外，在董事會中雖亦如同煤鋼共決模式有一名與董事平權且具勞方身分的勞務主任之設置，在治理層次綜理企業之人事與勞工福利事項，但在此一共決模式中，勞方對其任命或去職並無否決權，惟董事會當局通常並不會過於違反勞工意志，任命不受員工歡迎者擔任此職。

1976年的共同決策法施行後，一些企業組織與雇主團體以下列兩項理由向聯邦憲法法院提出告訴：

- 1.該法嚴重限制資產主的財產支配權，有抵觸德意志聯邦共和國基本法第14條第1項(財產保障)之嫌；
- 2.監事會中勞方監事的在場，使資方結盟對手的自由與對手獨立再也無從維繫，因而該法有抵觸前揭基本法第9條第3項之嫌。

然而，聯邦憲法法院認為該法對資產主支配權的限制，並未超乎基本法所允許的社會連結範疇之外，況且該法並未賦予員工與資方完全對等的權限；再者，聯邦憲法法院雖認為勞方或工會對資方的結盟不無影響，但認定資方結盟對手的自由與對手獨立，係當那

些受制工會或可受其影響者在企業體的決策機構，即董事會與監事會，均有其席次時，始有再也無法維繫之可能；由於，勞方與工會依法並未在治理階層的監事會與董事會皆占有席次，因此判定原告敗訴。(BVerfGe50, 290)

由上亦可見，產業民主所揭橥的「勞資對等」與「勞資平權」理念，在德國產業民主的實踐模式中，依舊處於「資本為大」的現實限制，而停留在勞方追求的理想目標狀態。

綜上所述，企業體層面的三種勞資共決模式之主要差異如表2所示。

表2 德國產業民主制度中治理層次的勞資共決運作模式

	煤鋼共決模式	簡單共決模式	非煤鋼共決模式
1.施行年度	1951年	1952年	1976年
2.法源基礎	煤鋼共同決策法、 1956年補充法	企業組織法	共同決策法
3.實施對象	千人以上之礦產、鋼 鐵企業	500至2,000人之非煤 鋼企業	2,000人以上非煤鋼 企業
4.監事席次	勞資對等	勞1/3，資2/3	勞資對等
5.勞方監事資格	須經股東大會形式 確認	毋須經股東大會形 式確認	毋須經股東大會形 式確認
6.勞方監事保障名額	勞工與職員各1	勞工與職員各1	勞工、職員與高階幹 部各1
7.監事會中立席位	1席，由勞方與資方 監事共同選出	無	無，但主席於第二輪 投票時有兩票權
8.監事會主席、副主 席	通常資方出任主席、 勞方副主席	通常正副主席均由 資方出任	通常資方出任主席、 勞方副主席
9.監事會中工會代表	占勞方席次60%	無工會代表	占勞方席次30%(2萬 人企業)
10.董事會中勞務主 任*	其任免，勞方監事有 否決權	其任免，勞方監事無 否決權	其任免，勞方監事無 否決權

*與董事同權，掌管企業體內人事與勞工福利事宜。

肆、超企業體層面之勞資共同決策措施

在超企業體層次方面，勞資共同決策之事實，一方面表現於產業總體層面的薪資自主談判與勞動條件協商；另方面表現於總體社經層面的種種體制上。

一、產業總體層面

在產業總體層面，與訂定各該產業薪資表有關的薪資自主談判，以及與勞工福利有關的勞動條件協商之勞資共同決策(團體協商)，係由有關產業工會(代表勞方)與產業工商協進會(代表資方)依相關法律進行，其具體結果便是各該產業適用所有企業的團體協約之締定。

二、總體社經層面

在總體社經層面之勞資共決，分別表現於：(一)與意志形成有關的勞工立法與公共媒體，(二)與勞動事務之執行、管理與治理有關的勞工行政，(三)與勞資方榮譽參審法官名單之提出以及與勞務法院庭長與社會法院法官任命事宜有關的勞工司法，(四)職域別自主機構的運作，以及(五)與勞工保險有關的社會保險機構之管理與治理等層面。

(一)勞工政策形成與立法

在勞工政策的意志形成過程中，勞資雖無形式化之共同決策模式，但立法者在立法過程中，經常會同時充分聽取勞方與資方團體兩造之意見。在與勞工政策意志形成有關的公共媒體方面，具公法人身分之廣播電台與電視台，在其最高治理機構的監理委員會中，有等額勞資代表共同參與決策。

(二)勞工行政

在勞工行政方面，勞動政策既經主管勞工事務的聯邦經濟與勞動部擬定，相關執行事務則由聯邦勞動代理總處，交付各州、市、鄉鎮郡之勞動代理處執行。因聯邦勞動代理總處係由勞、資、政代表依三對等原則組成，且具公法人身分之半官方自主性機構，從而勞動政策的執行，有了勞資共決之特徵與事實。

(三)勞動司法

在勞動司法方面，德國有三級三審的勞務法院與社會法院體系，前者主要在審理勞資間的勞務衝突，後者亦審理包括勞工在內的社會保險爭議問題；而為提高職業法官判決的適切性，上揭法院體系，亦如同其他法院體系建有榮譽法官參與審判制度。

而參與各級勞務法院審判庭、各級社會法院社會保險審判庭，以協助職業法官適切辦案之榮譽參審法官陪席團，均由勞資方在前一年度年底所提名單依進案與分案順序等額組成。在提名勞務法院庭長及社會法院職業法官時，工會有權派遣與資方等額之代表，參與州最高主管官署(即州法務部)所召集委員會之諮詢會議。

(四)職域別自主機構

在職域別自主機構中，亦有勞方的發言權與影響力。例如在資方或自營作業者主導的手工業會及農業會會員代表大會(最高權力中心)中，勞方代表分別占1/3。與官方與資方有密切關係的工商協進會(Industrie- und Handelskammer)中負責人力培訓與進階檢定的各式職業訓練委員會，勞方亦具有共決權，這些委員會的半數成員係由工會選派代表擔任。

(五)社會保險領域

在與勞工保險息息相關的社會保險領域裡，除失業保險機構因與政府的就業促進政策有關，而由勞、資、政依三對等原則組成外，包括勞工年金保險公團(具有公法人身分之自主性團體)、企業疾病保險公團、長期照護保險公團以及職業災害保險公團等在內與勞資有關之保險公團，均由勞資代表依對等原則組成最高治理（權力）機構，即理事會；而經由理事會的勞資(政)共同決策，管理並治理各該社會保險業務。

伍、結語

以上為德國產業民主之運作狀況。在德國的總體社會架構裡，產業民主制度不僅是經濟體制的一環，也是社會體制的一部分，可說是經濟政策與社會政策的黏著劑。透過產業民主制度的運作，社會市場經濟制度所創造的財富得以源源不絕地注入社會部門，作為運轉社會保障體系的資金，使廣泛的勞動人口及其家庭獲得進一步的生活保障。

歷經戰後數十年之實踐，德國產業民主制度已成促進國家經濟與社會發展的重要基礎。其制度擴展與成功經驗在在證明，不僅能有效地保障勞工的權益、提高勞工的地位、創造合乎人性的工作世界，使勞工的人格權獲得應有的尊重，更能夠提升勞動品質，使勞工能夠在自主意識與自我發展的前提下，充分釋放潛能，激發產能，使得總體產業獲致健康蓬勃發展的根基。勞資制衡、勞資和諧、勞資利潤合理共享，以及勞資雙贏的局面，便是建立這塊盤石之上。它不僅是經濟民主的種子，也是社會民主的基礎。目前台灣產業民主正處在萌芽階段，此一制度值得吾人深思。

參 考 文 獻

1. Beck-Texte im dtv 5524, 1995, Mitbestimmungsgesetze in den Unternehmen mit allen Wahlordnungen. 5. Auflage. München: Verlag C.H.Beck.
2. Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung, Hrsg.,2002, Social Security at the Glance. Bonn.
3. DGB-Bundesvorstand, Hrsg.,1978, Gewerkschaften und Mitbestimmung, Schriften-reihe der Bundeszentrale für politische Bildung, Band 128, Duesseldorf.
4. Germelmann, Claas-Hinrich,Hans-Christoph Matthes&HannsPruetting, 1990, Arbeitsgerichtsgesetz. Kommentar, Muenchen: Verlag C. H. Beck.
5. Lampert, Heinz,1990,Die Wirtschafts- und Sozialordnung der Bundesrepublik Deutschland, München: Olzog-Verlag.
6. *Lampert, Heinz, 1996, Lehrbuch der Sozialpolitik, 4.Auflage. Berlin: Springer Verlag.*
7. *Lampert, Heinz & Albrecht Bossert,1992, Sozialstaat Deutschland, Muenchen: Verlag Vahlen.*
8. *Reuther, Helmut, Hrsg.,1994,Soziale Marktwirtschaft im Schaubild, Bonn: Trans-contact Verlagsgesellschaft mbH.*
9. *Schaub, Guenter, Ewald Chusinski and Heinz Stuerr,1989,Erfolgreiche Altersvorsorge, 3. Auflage. München: Verlag C.H. Beck.*

促參政策推動目標之評析 —以英國經驗為例

張倩瑜^{*}、王明德^{**}

壹、前言	伍、促參績效等於促參成效？
貳、傳統模式與促參模式的比較	陸、民間參與政策成效評估：英國經驗
參、推動民間參與模式的成效	柒、結論
肆、促參專案的推動績效	

Abstract

In recent years, Taiwan's government has made great efforts to promote private participation in public works. The total value of such projects executed in 2004 reached more than 100 billion NT dollars. How to evaluate their performance? In fact, the performance can be evaluated either according to results or according to efficiency. The former involves assessing the capital value created by completion of the project per unit of input; the latter involves assessing the relative efficiency of private versus government provision of the public service delivered by the project.

In the UK experience, the main purpose of such policy is to ensure that private participation actually brings heightened efficiency to the implementation of public works. On this basis, pursuing greater private participation will generate greater efficiency. When the government is functioning under fiscal constraints, expanding the input of private resources into public works serves both to boost economic growth and to raise the level of public services. The government should adopt a dynamic approach to managing private participation in public projects, and adjust how it carries out this policy in accordance with the performance at each stage of the project implementation.

* 英國倫敦大學學院(UCL)講師；** 台灣營建研究院院長。林傑先生對表3的協助及對本文提出的寶貴建議，特此誌謝。

壹、前言

民國89年「促進民間參與公共建設法」通過以來，政府即大力推動，希望能實現陳水扁總統上任後所宣示的一個重要政策方向—「民間能夠做的，政府就不做」。截至93年底，完成簽約的專案共72件。去年初(2004年)，游錫堃前院長更做了政策性宣示，要求年度促參專案的推動目標為一千億。雖然最後這個目標成功達成，然而，在此同時，質疑的聲浪亦隨之而起。批評多與政府特許權的給予是否適當，或是與政府出資多寡及應辦事項有關。當然，釋疑的最好方法就是提出成效評估，但是要如何評估呢？也許最直接的方式可能是以促參專案所能減少的政府財政支出、增加的政府稅收，以及創造的就業機會等指標來衡量。

這些指標可以代表推動促參政策的績效，然而卻不見得能代表其成效。兩者有其本質上的差異，績效係指推動促參政策的成果，例如：每單位人力每年所完成的促參案件簽約金額；成效係指這些促參專案是否具有顯著提升社會福利的效果。原則上，政府主管機關首先應重視成效，其次才是績效。惟有在運用促參模式大方向正確的情況下，追求高績效才有意義。有鑑於此，本文嘗試由經濟學的觀點出發，對於何謂促參政策成效這個議題進行深入剖析，同時並參考英國評量促參政策成效的經驗，以求建立國內評估促參政策成效的正確態度。

貳、傳統模式與促參模式的比較

大體而言，政府施政的最終目標在提升國民福祉，依此原則政府提供必要的公共服務，如醫療、教育、運輸等。在促參模式興起

之前，政府採取傳統模式來執行(如圖1所示)，即政府工程主辦機關(如國道興建工程局)編列預算後，由財政部負責經費的來源，大部分以稅收支應，不足的部分則多以發行公債方式募資。在工程預算的限制下，工程主辦機關大多先完成設計¹，再將專案發包給專業營造廠施工，最後再交由政府維護營運單位(如高速公路局)負責營運。

一、興建方式的差異

若以最完全的促參模式BOT²為例(請見圖2)，政府主辦機關必須將專案需求界定清楚後，徵選一個民間特許公司(Special Purpose Vehicle; SPV)，並給予該公司特定的權利來設計、興建、籌資、營運公共設施，以提供符合要求的服務品質。相較之下，促參模式與傳統公共建設興建最大的不同點在於幾個方面：

- (一)興建或營運的資金由民間投資團隊負責籌措；
- (二)設施經營管理由民間負責；
- (三)民間投資成本多以直接向使用者收費方式回收；
- (四)設施的所有權在特許權期間，可能屬於民間投資團隊。

二、執行成果的衡量

當政府支出達到負債上限而不得增加時，由於民間參與模式之資金係由民間籌措，故常被各國政府視為一種變通的辦法，俾持續增加公共投資，提升公共服務水準。

民間促參制度係依據「促進民間參與公共建設法」所推動的一個政策，在公共政策管理的基本原則下，應衡量其施行成果，據以瞭解施政目標達成與否。又在前言中曾提到，衡量的角度有兩個：績效與成效，以下二節將分別針對其意義詳細說明。

¹ 由於不影響以下討論，圖1省略設計的部分。

² 興建-營運-移轉(Build-Operate-Transfer, BOT)。

圖1 傳統方式下公共工程的執行方式

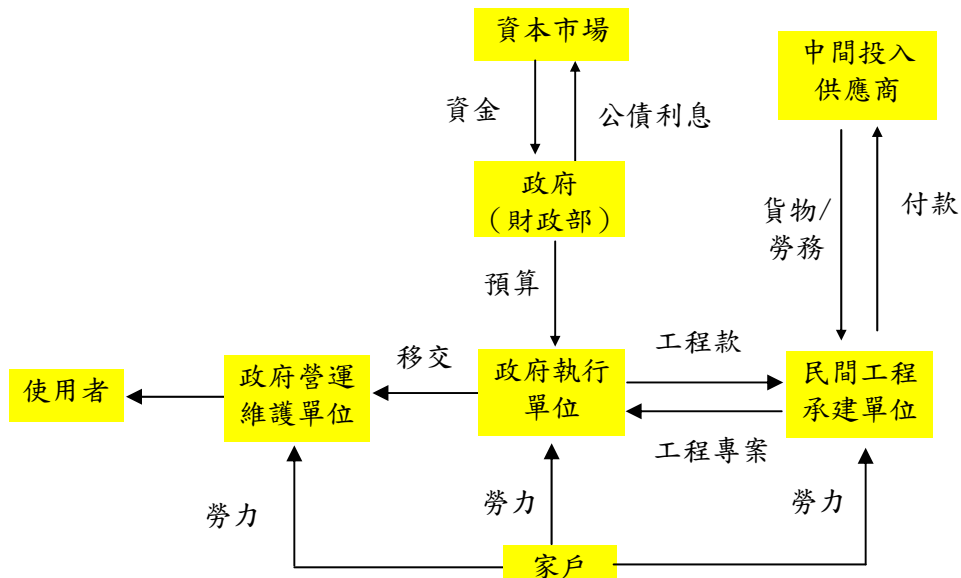
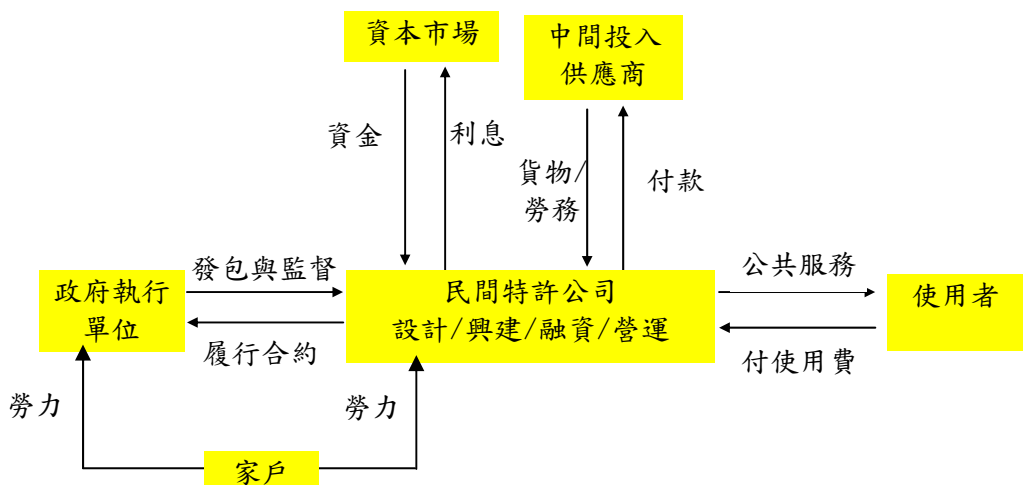


圖2 促參模式(BOT)下公共工程的執行方式



參、推動民間參與模式的成效

一、分析架構說明

如何評斷促參政策的成效？就經濟學家而言，這個問題最直接的答案在於社會福利是否提升。首先，就狹義而言，國內生產毛額(GDP)是最廣為運用的指標，代表經濟活動本身可否產生附加價值，亦即消費者對於產品或是服務所願意支付的價格(willingness to pay)，超過生產的機會成本。若消費者對於產品或是服務的評價超過市場價格，則產生所謂「消費者剩餘」(consumer surplus)；反過來，若廠商的生產成本低於市場價格，則生產者亦會有利潤出現，稱之為「生產者剩餘」(producer surplus)。這兩種剩餘的總和，代表經濟成長的快慢；而兩者間的分配，則涉及所得分配公平性的問題，這個基本觀念可以用來建構一個簡單的分析架構(請參見圖3)。

首先，為達成某些政策目標，如教育、醫療等公共服務，必須投資硬體設施。就經濟學的觀點而言，判斷該投資案是否可行的主要基礎，在於社會福利水準是否因此提升，簡單的說，社會效益(B)是否會大於社會成本(C)。利多於弊時，自然可以執行(節點A的下半部)；反之，弊多於利時，則就應放棄(節點A的上半部)。

二、成效評估

下一個層次，是選擇執行方式。傳統上，公共服務的提供多以稅收作為資金來源，但在民間參與模式興起後，政府多了一種選擇。此時，政府必須考量民間參與模式是否較傳統模式帶來更多的效益。假設政府自行興建所需的成本與社會效益分別為 C_G 與 B_G ，而民間促參方式所需的成本與社會效益分別為 C_P 與 B_P ，則採用促參的必要條件為

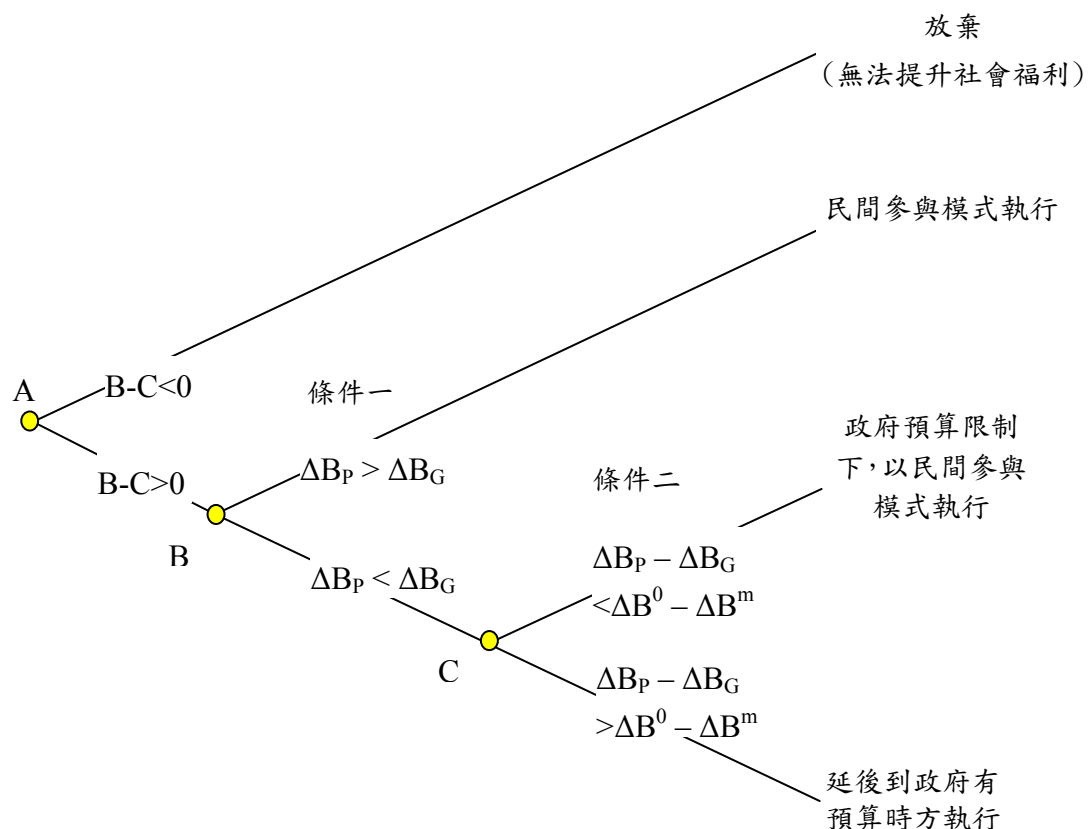
$$B_P - C_P > B_G - C_G$$

上式中， B_G 與 B_P 分別表專案經由傳統模式與促參模式執行後衍生的效益。因僅對執行模式進行比較，專案內容可假設相同，因此不同模式下所完成的專案，其效益應相同，即 $B_P=B_G$ ，故上式可簡化成

$$C_P < C_G$$

這代表只有在促參模式執行成本較低時，政府才應走這條路(節點B的上半部)。

圖3 選擇促參模式的條件



註：1. $\Delta B_P = B_P - C_P$ 、 $\Delta B_G = B_G - C_G$ 。

2. ΔB^0 表立刻執行的淨效果、 ΔB^m 表延後執行的淨效果，

最後，有時在政府預算限制下，有些公共投資案，若不採民間參與模式，可能要等到多年之後才可能執行。藉由民間資金之挹注，專案可以提早完成，預期的淨效益亦可提前實現，這個效益亦是評估民間參與模式功效的考量點之一。對於一個 n 年期的專案而言，若拖延 m 年後才執行之淨效益差 ΔB 為

$$\Delta B = \Delta B^0 - \Delta B^m$$

上式中， ΔB^0 為立刻執行的淨效益， ΔB^m 為延後執行的淨效益。這個差值來自於提前實現 m 年時淨效益流(net benefit stream)的現值會較高，其近似的估計為³

$$\Delta B = \sum_{i=1}^n \frac{B_i - C_i}{(1+r)^i} - \sum_{i=m}^{m+n} \frac{B_i - C_i}{(1+r)^i}$$

上式中， B_i 與 C_i 分別為各年度的效益與成本， r 為折現率。當這一點亦列入考量時，若採取民間參與模式促使專案提早執行，效益提早實現所增加的社會福利大於額外成本，則採取民間參與模式亦被視為對社會有利的(socially desirable)決策。其中，額外成本係指民間參與模式較政府執行多負擔的額外成本(如財務融資成本較高)。

肆、促參專案的推動績效

促參政策的推動績效可以二個不同方式來衡量，最直接的方式就是總簽約金額或是總資本投資額；或者是可以用促參專案所增加的效益(如對國內生產毛額、就業創造與稅收的貢獻)或是對於政府人力成本的節省來衡量。以下嘗試說明，成果式量度(output-based measurement)的意義，並進一步主張，必須在政府與民間資金完全可

³ 為簡化起見，專案延後完成所產生的影響為淨效益流往後延，不考量通膨效果。

替代的假設下，成果式量度的絕對值才能等同於成效；否則，應在比較制度的架構下分析才有意義。

一、傳統方式公共工程推動成果的衡量

假設資本市場中有一筆可貸資金，可用於各類型投資。若政府為提供一項公共服務，譬如說興建捷運系統以提供大眾運輸，需要這筆資金。政府可以發行公債，取得這個資金的使用權，推動工程進行，其運作流程如圖1所示；這筆投資具有促進經濟成長、增加就業、增加稅收等效果。

(一)促進經濟成長

政府資本支出對經濟成長的貢獻，可分為兩方面來談：

- 1.就政府資本支出本身而言，在國民所得帳上代表著政府對於資本財的消費，因此可增加當年度國民生產毛額；
- 2.政府資本採購的供應方為營建業，由營建工程所帶來的產業關聯效果⁴，亦為促進經濟成長的動力之一。

(二)增加就業

不論是政府工程主辦機關(如捷運局)、民間工程承建單位或是政府營運維護單位，為執行公共工程案件，均需要勞動力的投入，從而產生就業機會。

(三)增加稅收

非政府內部的市場交易大都需要課稅，原則上，這類交易愈多，對於政府稅收愈有幫助。

⁴ 營建工程需要許多中間投入，如水泥、鋼筋、門窗等各類建材，因而可以產生向前與向後關聯效果，擴大營建工程對整體經濟的貢獻。

二、促參政策推動成果的衡量

相較之下，若以民間參與模式中的BOT模式為例來執行(參見圖2)，政府執行單位(如高鐵局)應將需求包裹成為一個財務可行的專案，藉由發包方式，委託民間特許公司負責專案的設計、施工、融資與營運。此時，資金由特許公司名義向銀行承貸，就這個意義而言，這可以算是一種民間投資；正如同政府投資一樣，在經濟成長、就業與稅收等方面也會有貢獻。

比較圖1與圖2，我們也可以發現，採用民間參與模式，政府所需要直接僱用的人力有所不同。若以傳統方式執行大型專案，政府執行單位動輒需要上千的人力，完成後亦需要維持相當的營運管理人力，因此，民間參與專案應可有效節省政府人力成本。

伍、促參績效等於促參成效？

所有促參專案均應滿足圖3中的條件一或是條件二；在這種情況下，推動促參政策的產出愈多，對於社會愈有利。其後才能進行促參績效與成效分析，否則，恐產生誤導的結果，不可不慎。

一、檢視基本假設

前面提過，可利用類似勞動生產力(單位人時的產出)作為績效衡量指標；又在政府與民間投資完全可替代性的假設下，績效指標才能等同於成效指標。

(一)政府與民間投資完全可替代性假設包括三個部分

假設一：融資成本相同，這是指由誰出面融資，對於資金成本沒有影響。

假設二：執行效率相同，不論是由政府或是民間執行，其成本並無差異。

假設三：風險評價相同，不論由誰承擔風險，其所要求的報酬相同。

在以上三個假設成立的情況下，政府與民間融資方式具有完全可替代性，亦即公共服務由誰提供對於社會福利水準並無差異。原則上，只要是專案本身通過成本效益分析且具有獲利性，民間資源將可取代政府提供這個部分的公共設施與服務。在這個情況下，這類專案愈多，對於社會福利的貢獻愈大；亦即以國民所得貢獻、就業創造或是稅收等面向來衡量，其數值愈高，代表推動促參政策的成效愈好。

(二) 實證上政府與民間投資具不完全可替代性

然而，由各國推動促參政策的經驗可以瞭解，促參模式與傳統模式事實上各有優劣，亦即政府與民間投資具不完全可替代性。

1. 民間融資成本較高

在一般政經情勢穩定的國家中，民間投資團隊的信用評等，一定低於政府以稅收為基礎的公債發行，因此，就融資成本而言，不利於促參模式。在各種促參模式的營收風險中，政府延遲付款的類型(如PFI, BTO⁵)，相對低於財務獨立的類型(如BOT)，故其融資成本應相對較低。

2. 民間執行效率較好

若以達到相同的服務容量與水準為目標，將設計、施工與營運維護管理統由單一廠商來負責，將可誘使廠商採取較具遠見的做法，

⁵ 民間融資方案(Private Finance Initiative, PFI)係由民間籌資、設計監造及營運以提供服務，完工後再由政府逐年付費給民間公司，特許期結束後產權移轉給政府；興建-移轉-營運(Build-Transfer-Operate, BTO)係由民間籌資、設計施工，設施完成後所有權移轉給政府，但繼續委由同一民間公司營運，民間投資與營運成本的回收，多依賴直接向使用者收費。

例如：設計考量生命週期成本，同時民間較能以彈性的薪資留住優秀管理人才，因而在理論上，民間執行效率應該高於政府。

3. 民間對於承擔風險要求的回饋較高

就機會成本的觀點而言，對於相同的風險水準，民間投資者所要求的利潤率，會高於傳統公共投資。

因此，將以上三者合併加以考量，傳統模式與促參模式所產生的成本差異，主要有四：融資成本、營造成本、風險承受成本與營運成本。有時政府為吸引民間投資，必須允諾一些應辦事項，甚至要投入部分的資金成為股東，這些部分的機會成本亦應計入。因此，若以傳統模式做為比較基準，則以促參模式執行是否有利的重要原則在其執行成本是否較低，亦即前述五個成本項差額的現值(present value)是否小於零。這個方程式係以圖3結點B的決策公式為基礎，代表合理化促參模式的理論基礎。

$$\Delta TC = \Delta PV(\text{融資成本}) + \Delta PV(\text{營造成本}) + \Delta PV(\text{風險承受成本}) + \Delta PV(\text{營運成本}) + \Delta PV(\text{政府投資之機會成本}) \quad (1)$$

同時，若再加上專案提前實現所可能增加的效益現值，則促參模式相較於傳統模式，其成本差異如(2)式，係以圖3結點C決策公式為基礎：

$$\Delta B = \Delta PV(\text{專案提早實現效益}) - [\Delta PV(\text{融資成本}) + \Delta PV(\text{營造成本}) + \Delta PV(\text{風險承受成本}) + \Delta PV(\text{營運成本}) + \Delta PV(\text{政府投資機會之成本})] \quad (2)$$

二、討 論

(一) 績效指標與成效指標觀念之釐清

在思考促參政策評估之前，應先釐清促參績效與成效在觀念上的區別。原則上，這兩類量度是為了回答不同的問題(參見表1)：

1. 縢效指標(如總簽約金額)代表實際上有多少促參專案已付諸執行，而其數字的高低意味著推動是否順利，現行制度設計是否有窒礙難行之處。因此在施政報告上，這些數字只能用來回答促參政策推動是否順利。
2. 成效指標(如興建成本)嘗試捕捉促參模式在比較效率上的優點，若以傳統模式當做比較基準，指標愈高代表促參模式愈有成本或效益優勢，這意味著相較傳統模式，促參模式能更有效地提升社會福利，因此也值得擴大推動。

表1 促參績效與成效的觀念性比較

	促參績效	促參成效
意義	績效愈高代表促參政策推動愈順利，隱含推動制度設計健全，沒有重大障礙，且政府主管機關推動甚力	成效愈高代表推動促參政策產生的社會福利愈高
評估方式	單位投入資源所產生的成果，成果可以兩個方式衡量：(1)完成簽約的促參專案總金額，(2)促參專案所產生的貢獻，如對GDP、就業或稅收等方面	促參專案提供公共服務的效率，是否高於傳統專案，主要的成本與效益之比較項目包括： 1. 融資成本 2. 興建成本 3. 風險承擔成本 4. 營運成本 5. 政府投資之機會成本 6. 專案提早實現的效益
回答的問題	政府推動促參專案順利與否？	政府是否應該持續推動促參專案？

(二) 縢效與成效指標間的關連性

原則上，促參成效必須以個案為基礎來評估，若是所有個案均通過(2)式的檢視，則其累計不僅可代表促參推動的績效，更可代表因促參政策而提升的社會福利。這可稱為「由下而上」的評估方式

(bottom up approach)。相對而言，「由上而下」的評估方式(top down approach)則是強調已執行促參專案的總量，至於個案是否滿足(2)式的要求，則可能僅是假設而沒有適當的檢驗，這個結果恐產生誤導(misleading)；亦即當促參個案未必較傳統模式更有效率時，執行的愈多，對社會資源可能會產生誤置(misallocation)，而降低了分配效率(allocation efficiency)。

(三)效率比較分析不可或缺

有些人可能會認為百分之百自償性的BOT專案，完全由民間籌資，政府無需出一毛錢，就可以完成公共建設，自然應該多多運用，因而主張進行效率比較分析是多餘的。表面上，這種說法似乎言之成理，然而若仔細分析，其中有一個促參專案的重要特性被遺漏：政府賦予民間特許公司經營某種公共服務事業的特許權利，通常具有某種程度的獨占性。經濟學定義獨占性，其基本原則即廠商具有轉嫁成本的能力；亦即當需求彈性愈低，消費就愈可能必須忍受較高獨占性定價。這個基本推理應用到促參專案，則無效率的促參專案可能導致以下三種不同的結果：

- 1.面對過高的成本，廠商一定會設法轉嫁給消費者，對於消費者的權益造成損傷，雖然有些促參專案，在合約中會限制定價的上限，然而這些規定很容易藉由一些行銷的手法來規避。
- 2.廠商若是無法轉嫁但尚有利可圖時，專案可以持續營運，但所產生的附加價值則較傳統模式為低。
- 3.廠商若是無法轉嫁且無利可圖時，廠商必然無法持續營運，破產所產生的爛攤子，對於政府而言，才是真正的夢魘。

不論何種結果發生，對於整體社會福利均有不利影響。因此，

促參模式的運用，應力求符合經濟學的基本原則，而非僅是一味強調擴大民間參與的範圍。

陸、民間參與政策成效評估：英國經驗

英國可說是近十多年來，推動民間參與制度最積極的國家之一，1992年保守黨前財相拉蒙政策性宣布引進PFI制度，迄今已有13年的歷史。截至2004年4月為止，已簽約專案達630多件，總金額達400億英鎊；應用的範圍廣泛，涵蓋監獄、學校、醫院、高速公路、住宅、博物館、IT系統等。英國在促參政策評估的作法特別值得國內借鏡的理由，除豐富的執行經驗外，還有兩個原因：其一是英國公共政策評論的水準，向來頗負盛名，除媒體外，各類型智庫與研究單位常年進行研究，累積豐富的經驗；其二是英國從19世紀以來已發展出一套專業的政府審計系統，1983年國家審計法(National Audit Act)通過後，國家審計局(National Audit Office, NAO)成為國會的正式部門，負有獨立向國會提出政府支出檢討報告的權力。這兩個傳統，使得PFI的優缺點很難逃過評論者的法眼，而他們如何評價PFI自然在某種程度上代表處理這個問題的最佳典範(best practice)。

近年來，由於英國各界對於PFI的評價可說是褒貶不一。反對者多來自於公會團體或是學界，前者認為PFI引進資本主義的思維後，原本受雇於政府的勞工，其權益必然在經營者利之所趨的思維下受到犧牲；後者主要是基於比較效率的觀點，質疑PFI是否真達到「物超所值」(value for money)的目標。面對排山倒海的反對聲浪，英國政府主管機關財政部自然要提出一套強而有力的說詞來辯護，而扮演看緊人民荷包角色的審計部門，則嘗試以客觀的觀點提出評估結果，最後，PFI相關領域的專業團體，亦會基於其組織的設立宗旨評

論PFI的成效。這三類評估報告代表著三種不同的立場，其結論也有所不同，但其評估方法的基本原則卻有類似之處；就理論觀點而言，這些作法係嘗試將(1)式或(2)式轉換為實務上可操作性原則。

英國近年來完成的PFI評估報告甚多，就其方法的嚴謹性、資料的廣泛性及影響性，本文臚列七份較具參考價值的報告，分別代表英國政府主辦機關(英國財政部)，審計部門(國家審計局、蘇格蘭審計局與審計委員會⁶)、公正的獨立機關(大型專案協會與醫療經濟辦公室)的不同觀點；評估方法則反映評估單位的不同立場。

一、官方觀點

(一)物超所值的觀點

不論是PFI主管機關或是審計機關，所注重的評估重點是相同的，即政府所花的錢是否符合「物超所值」原則。根據英國國家審計局的定義，構成PFI專案「物超所值」原則的項目包括[8]：

- 1.訂立清楚的計畫目標：在採購計畫之前，採購部門就必須思考他們對這個採購案的期望是什麼，希望達到什麼樣的採購成果；這是部門裡最高管理者要考量的。
- 2.選擇合適的採購程序：PFI專案通常都是各公共服務類型中重要計畫，因此採購過程品質優劣攸關結果的呈現，例如：過程必須遵守相關的法令規定，而且必須設計一個良好的競爭機制，據以達到物超所值最佳化的採購程序。
- 3.選擇最佳的競標計畫案：主辦機關必須訂定明確的標準，據以篩選競標計畫書，而且在任何單獨協商及議約的過程中，均應維持獲選標案的品質。

⁶ 原則上，國家審計局與蘇格蘭審計局分別負責監督中央政府與蘇格蘭地方政府的支出；審計委員會則負責監督地方政府與全民健保的支出。

4.進行採購過程的動態檢討：在整個採購過程中，均應適用這個原則，亦即，隨著採購過程的進行，執行單位對於專案界定(scoping)及相關契約條件的構想益趨成熟；若原先設定的條件有不適宜之處，應予以修正補強，選擇最適當的方式達成採購目標。

(二)檢視重點

由這個觀念架構可發展出兩類重要的檢視重點：採購過程是否符合要求及最後的結果是否符合預期。前者屬於定性的分析，在NAO的檢討報告中，很多是模擬當時的情境，據以判斷執行單位最初的決策是否合理[9][10][11]；後者，則屬於定量的分析，依據專案所處的階段，可分為兩方面來看：

- 1.興建績效：由民間負責設計與施工，理論上設計及管理能力可能較佳，可節省施工成本，並提高準時完工的比率，這是第一個需要被檢視之處。
- 2.營運績效：當設計與營運由同一廠商負責時，設計應會以生命週期的觀點考量營運問題，加上民間管理能力較佳，因此促參專案的營運績效應該會較好。因此，相關項目如使用者滿意度與營運成本等是第二個需要被檢視之處。

二、獨立研究單位之觀點

(一)健康經濟研究室(Office of Health Economics)是產業界支持的獨立研究機構，其關心的重點在於英國全民健保醫療品質的維護與提供，PFI是否真的有助於改善英國醫療品質，自然是一個重要的議題。研究者因其經濟背景，採取公平與效率為主要的評估項目：

- 1.公平：主要是指PFI醫院院址的選擇是否符合公平性，希望能避免醫療資源分配不均的問題。

2.分配效率：關心的重點是，財政部以保留PFI預算額度(PFI credit)的方式，誘使主辦機關採取PFI，是否對傳統方式造成不公平的結果，值得探討。

3.生產效率：這是指類似(2)式的效率比較分析，報告探討的項目包括：設計品質、建物與儀器成本、支援服務的生產成本，以及處理多餘資產的方式與能力⁷。

(二)Henley管理學院接受大型專案協會(Major Project Association)委託，以「PFI是否可行」(Are PFI projects working?)為主題進行研究。為避免立場偏頗，採取「關係人分析」(stakeholder analysis)，分別針對四類不同團體的立場進行研究：

1.使用者；

2.公會團體；

3.政府主管機關與審計單位；

4.民間投資團隊：包括營造廠、銀行、設施管理廠商、管理顧問。

首先，針對不同的關係人，定義何謂可行，然後再將正反意見併呈。雖然，這個研究方法，無法獲致明確的結論，但可以提供一個完整的資料彙整。

以上是對於英國處理促參專案成果評估的方法論，進行簡單介紹，由其中可以看出不論是英國官方或是民間獨立機構，其採取的方式主要還是藉由所謂「由下而上」的評估方式，經由檢視PFI專案的表現，據以提供支持或是反對PFI的論點。

⁷ 有些專案，若是業主所提供的土地超過所需，特許公司可以在計畫書中說明將如何處理這些土地，並將其列為其他收入，供專案評選時之參考。由於這個議題僅限於少數案例，在國內發生的機會更少，故(2)式中並未考慮。

表3 英國PFI/PPP重要評估報告所採用評估方法之彙整

報告名稱 (發表時間)		執行單位 (委託單位)	評估對象	評估準則	研究方法
政府主管機關評估報告	英國大型公共採購檢討報告 [1] (2000/07)	莫特顧問公司 (英國財政部)	50個大型計畫，包括39件傳統採購，11件PFI/PPP案。	樂觀偏差 (optimism bias) = $100 * [(實際值 - 預估值) / 預估值] \%$ 。	經由資料蒐集後，比對計畫實際成果(成本、工期及效益)與預期成果之差異。
	PFI：達到投資挑戰 [2] (2003/07)	英國財政部	以61件大型資本投資案件為主、35件小型資本投資案件為輔。	物超所值： 1.是否如期完工。 2.是否在原定預算內完成。 3.營運初期表現。	檢視分析相關文件紀錄及深度訪談。
政府審計機關評估報告	PFI：施工績效報告[3] (2003/02)	國家審計局 (Audit office)	37件已完工的中央政府PFI案件。	物超所值： 1.是否在原定預算內。 2.是否如期完工。 3.設計及施工品質。	依「檢驗PFI採購案是否物超所值作業手冊」建立的分析架構，蒐集並分析各PFI專案管理人的問卷調查結果，並與相關的外部顧問討論。
	中小學PFI計畫2002檢討報告 [4] (2002/06)	蘇格蘭審計局(Audit Scotland)	6件具代表性的PFI專案	1.政府部門採購過程是否合宜。 2.物超所值。	採個案研究(case study)方式，依國家審計局所建立的分析架構，對相關的文件紀錄重新檢視、相關當事人的訪談，並與相關的市議會進行意見交換。
	中小學PFI計畫2003檢討報告[5] (2003/01)	稽核委員會 (Audit Commission)	11件PFI採購案件，及其他依傳統採購辦理案件。	物超所值： 1.技術品質指標。 2.使用者觀點品質指標。 3.清潔管理成本指標。	透過實地勘查及使用者問卷調查等方式，與其他採用傳統採購方式辦理的案件比較。
獨立單位評估報告	NHS的PFI案經濟性評估報告 [6] (2001/04)	健康經濟辦公室 (Office of Health Economics)	NHS的PFI案與傳統採購案比較。	1.公平性 2.效率的提升 (1)資源分配效率 (2)生產效率 3.公部門比較值(public sector comparator)的檢討	文獻回顧、訪談及分析。
	PFI/PPP案件是否可行評估報告 [7] (2003/09)	海倫管理學院 (Henley Management College) (大型專案協會; major project association)	PFI/PPP案件。	PFI/PPP案件實行成效是否符合各利益關係團體(stakeholder)的期待。	大量文獻回顧及60位代表人物的專訪。

柒、結論

政府推動促參的成果事實上包括兩個概念：一為績效，一為成效。前者所指為單位投入資源(如主管與主辦機關投入的人力)所完成的促參專案金額；後者係指促參政策實際上是否提供更有效率的公共服務。就英國經驗而言，主管機關在推動促參政策時，應確保促參模式能真正提升效率，在這個前題成立之下，追求執行量的增加才有意義。

台灣目前主要的促參模式為BOT或是OT，而非政府延遲付款式的PFI，效率比較應是評估的最重要項目。基於民間融資的資金成本一定較傳統公債融資為高，惟民間參與模式在理論上應具備較低的施工與營運成本的優勢，因此，可避免融資資金成本過高轉嫁給使用者產生的不公平結果，也就是造成的福利損失。

在政府財政缺乏的情況下，藉擴大運用促參模式，達到加速經濟成長，提升公共服務水準的目的，為值得肯定的做法。然而任何制度就如同醫藥一樣有其限制，適當的運用可產生正面的效果，惟不當使用則可能反得其害。政府主管機關應採取動態的促參推動成果管理模式，蒐集促參專案在不同的階段的表現，據以適時調整促參推動政策。

參 考 文 獻

1. Mott MacDonald (2002), *Review of Large Public Procurement in the UK*, Surrey, UK.
2. HM Treasury (2003), *PFI: Meeting the Investment Challenge*, London, UK.
3. National Audit Office (2003), *PFI: Construction Performance*, London, UK.
4. Audit Commission (2002), *Taking the Initiative: Using PFI Contracts to Renew Council Schools*, London, UK.
5. Audit Commission (2003), *PFI in Schools: The Quality and Cost of Buildings and Services Provided by Early Private Finance Initiative Schemes*, Northampton, UK.
6. Jon Sussex (2001), *The Economics of the Private Finance Initiative in the NHS*. Office of Health Economics, London, UK.
7. Zitron, J. (2003), *PFI and PPP Projects- Are They Working?*, Major Projects Association, Oxford, UK.
8. National Audit Office (1999), *Examining the Value for Money of Deals Under the Private Finance Initiative*, London, UK.
9. ____ (1997), *The Skye Bridge*, National Audit Office, HC 5 Session 1997-98, London, UK.
10. ____ (1998), *The Private Finance Initiative: The First Four Design, Build, Finance and Operate Roads Contracts*, National Audit Office, HC 476 Session 1997-98, London, UK.
11. ____ (1998), *The Channel Tunnel Rail Link*, National Audit Office, HC302 Session 2000-01, London, UK.

The World Economic Outlook with Reference to Taiwan*

Dr. Rong-I Wu (吳榮義)**

Professor Prescott, Dr. Koo, Dr. Hu, Distinguished Guests, Ladies and Gentlemen:

On behalf of the government and people of Taiwan, the Republic of China, allow me to extend a very warm welcome to Professor Prescott. It is truly a great honor and pleasure to have you with us today. Let me also take this opportunity to congratulate the organizer and sponsor of this forum, Chinatrust, and the co-sponsor, the Department of Economics of National Taiwan University, for making this event possible.

Professor Prescott and Professor Finn Kydland were awarded the 2004 Nobel Prize in Economic Sciences for their fundamental contributions to macroeconomics through groundbreaking studies on the “time consistency” of economic policy and the driving forces behind business cycles. As a government official as well as an economist, I have gleaned tremendous value from their work. I have been especially encouraged by Professor

* Welcome Remarks on The Chinatrust Global Leaders' Forum, August 10, 2005, at the Grand Hyatt, Taipei, Taiwan.

** Vice Premier of the Executive Yuan, Taiwan, R.O.C.

Prescott's remark that today we have the methodology to unravel many questions that in the past we could only speculate about – questions such as why openness is important to a country's economy.

In Taiwan's case, our government has embraced openness as a core element of our economic policy. From a trading outpost in the 17th century, Taiwan has been transformed into an important player in the global economy and a key innovator in information technology. Its economic achievements have been in no small part due to the continuous pursuit of economic liberalization and globalization. Having entered the 21st century, our government is committed to accelerating progress in this direction, with the aim of strengthening the competitiveness of our increasingly knowledge-driven economy. Looking ahead, however, there are short-term risks and longer-term challenges that we will have to come to terms with.

Being a small, open economy, Taiwan's economic performance is closely linked to the ups and downs of the international economy. At present, one of the main causes of concern for the international economy is the persistently high level of oil prices. Although our government has demonstrated that its impact on consumer prices will be bearable, it remains a source of anxiety among the public.

The well-being of our economy is also much affected by what happens on the other side of the Taiwan Strait. Despite political tension, cross-strait economic interdependence has been growing rapidly. (As exports account for some 60 percent of Taiwan's GDP, and 35 percent of our exports are shipped to China and Hong Kong, it means that about one fifth of our GDP is dependent on those markets.) Thus, it is inevitable that China's macroeconomic adjustments to cool its red-hot economic expansion and its

recent move to revalue the renminbi (RMB) will have some impact on our currency, exports, investment, and whole economy.

High on the agenda of our current economic policy are efforts to reform and strengthen our financial sector and plans to develop Taiwan as a regional financial services center. We need to ensure that our financial industry conforms to international standards, and we need to enhance market liberalization and globalization. Toward these ends, we will overhaul outdated regulations and encourage banking industry consolidation, especially with the aim of ameliorating our banking sector's current state of intensely competitive overcrowding in which none of the banks enjoys a market share of 10 percent or more. (Other important targets include developing the bond market and investment banking, supporting innovation in insurance-related products, and promoting the sound management of mid-term and long-term capital.) All of these efforts should contribute to improving the productivity and competitiveness of Taiwan's financial services.

We also have a major task to undertake in putting government finance on a sounder footing. During the past decade, the ratios of the fiscal deficit and public debt to GDP have been growing at a rising pace despite strong commitment to reining in public expenditures. As a result, the government has found it increasingly difficult to find the funding it needs for crucial infrastructure development projects. Although we cannot expect to solve this problem simply through tax reform alone, we do attach high importance to plans we are now putting into effect to expand the tax base and increase the fairness of the tax system. Measures to be taken on this front include the adoption of an Alternative Minimum Tax for high-income enterprises and

individuals, and elimination of the tax exemption for military servicemen and teachers.

Of course, it is not easy to carry out reforms that reshape entrenched institutions and ingrained practices. Although our proposed financial and fiscal reforms have gained the support of the majority, there is still a powerful alliance of forces lined up in resistance against them. Nevertheless, taking guidance from Professor Prescott's theory, we will press forward steadfastly and maintain trust-winning consistency to secure the optimum long-term benefits from our reforms.

I learned from the website of the W.P. Carey School of Business that Professor Prescott loves interacting with students, and that his dialogues with them have often resulted in significant and fruitful studies. Having just outlined some of the key issues facing the Taiwan economy, I will now join the floor and sit in rapt attention as a student imbibing pearls of wisdom from his eminent professor. And like any eager student, I can hardly wait to learn from the insights and counsel that Professor Prescott may be counted on to deliver in his lecture.

Thank you.

■ Government Announces Rules for Offshore Funds

Taiwan's policies for the trillion-dollar offshore funds business moved a step forward with the promulgation of the Regulations Governing Offshore Funds on August 2. The new Regulations are based on the provisions of the Securities Investment Trust and Consulting Act, which was promulgated on June 30, 2004. The regulations cover placement, sale, and investment consulting in regard to offshore funds, and encompass the entities engaging in such businesses as well as their qualifying conditions, application and reporting procedures, business behavior, and advertising and promotion, etc.

The regulations have a total of 59 articles in five chapters. They stipulate that offshore fund-management institutions should commission a single general agent and marketing institution to handle the placement and sale of the funds in Taiwan. A general agent may be a investment trust, investment consulting, or securities broker with paid-in capital of at least NT\$70 million, a per-share net value that is not lower than par value, and related sales and auditing personnel that meet set conditions. It must also put up a business bond. A marketing agency engaging in this business must have a per-share net

value that is not less than par, must not have been disciplined under other laws or regulations, and must have personnel who meet set conditions. If the relevant personnel do not meet the qualifying conditions, the company will have a grace period of one year to make needed adjustments.

Unless it has been granted special approval by the Financial Supervisory Commission or has been recognized by an official ROC agency in the place of its registration, an offshore fund that applies for sale in Taiwan must have been established for at least one year. The ratios of its investment in derivative products, mainland Chinese securities, and red-chip shares must conform to FSC rules, and it may not invest in gold, commodities, or real estate. It must have total fund assets in excess of US\$2 billion or the equivalent in other foreign currencies, and its custodial institution must have a credit rating that conforms to a set minimum.

An offshore fund may market itself in Taiwan to banking, bills and securities, insurance companies, financial holding companies and other juridical persons or institutions approved by the FSC up to a total number of 35. In case of private placement, it should submit a report to the FSC within five days after all of the funds are paid in.

Offshore funds that, prior to the promulgation of the Regulations Governing Offshore Funds, operated through securities investment consulting firms, will be granted a one-year grace period before having to report in accordance with the new rules. The FSC indicates that the implementation of the Regulations Governing Offshore Funds will protect domestic investors' investments in overseas funds, and will provide domestic and offshore fund companies with a legal environment for fair competition. For more information on the Regulations Governing Offshore Funds, please consult http://www.sfb.gov.tw/secnews/law-an/94040002849_index.htm.

Legislative Updates

■ Post-Export Clearance Coming Soon for Low-Value Express Parcels

Taiwan has instituted a major improvement in the efficiency of its low-value express parcel shipment, a field that is drawing intense attention from express parcel operators. The newly revised Regulations Governing Import and Export Customs Clearance of Express Consignments allows documents and low-value goods to be expressed out of Taiwan first and clear customs later.

The main point of the revision is to provide for the immediate export of low-value express goods. According to the provisions of the newly added Article 11-2 of the regulations, express shipments with a on board value of not more than NT\$50,000 that are commissioned to express parcel or integrated air cargo operators for export can be released for shipment, following X-ray or other inspection, in accordance with the invoice and consignment bill affixed to the package.

Operators who carry out customs clearance by the post-export customs-clearance method must transmit a simplified customs declaration to the customs authority within 48 hours of the departure of the aircraft carrying the goods. The contents of the invoice and consignment bill which the operator provides will be considered as part of the contents of a simplified customs declaration. Depot operators should notify the customs authority, via the online customs clearance network as soon as shipments enter the warehouse.

Operators using this new method must not have a record of serious violation within the past three years, or a record of its personnel being involved in smuggling or tax-evasion cases with the past year. Operators who fail to transmit customs-clearance data

to the customers authority within the stipulated time limit will be warned and those who fail to take corrective action within a designated time will be fined NT\$6,000 to NT\$30,000. Those who take no corrective action after being fined three times in succession will be banned from using the post-export customs-clearance method for up to six months.

The revised regulations are current under the administrative procedure of advance announcement for public comments. For more related information, please go online and visit this website: <http://www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=22732&baseDSD=5&CtUnit=59>.

■ Education Program Offered for Children of Overseas Technical Personnel

The Ministry of Education made it easier to recruit overseas technical personnel to work in Taiwan by promulgating a new set of Regulations Governing the Education of Children of Outstanding Overseas Technical Personnel. The children of persons who are recruited to come to Taiwan and engage in research, teaching, or other science and technology service under the provisions of central government agencies or the Academia Sinica, and who conform to the category of "sci-tech personnel" as defined by the

Ministry of Education in cooperation with the National Science Council and other related agencies may apply to come to Taiwan and continue their education in a school at the appropriate level. If the children wish to go on to a higher level of education following completion of their original course of study, they will be granted preferential treatment for admission to school.

Children of sci-tech personnel who want to enter university or a two-year college can have their applications submitted to schools chosen in accordance with their own aspirations by the Ministry of Education, to be processed according to the examination or selection procedures of those schools (medical, dental, and Chinese medicine schools, however, will not accept such applications). Applications for five-year junior colleges and senior high schools will be submitted to the schools by the competent education agency at the appropriate level.

The government also has a preferential program for children of sci-tech personnel who want to continue their education in Taiwan after their initial course of study is completed (which is not applicable, however, to the children of personnel from mainland China). Except for applicants to graduate school, post-graduate departments, medical

school, dental school, and Chinese medicine school, children of sci-tech personnel who apply for schools above senior high by enrolment or examination will be granted an additional 10% to 25% to their overall test scores, depending on the period they have studied in Taiwan. If a prospective student chooses to apply to a school directly instead of the aforementioned ways, the preferential treatment to be offered is up to the discretion of each individual school.

Foreign sci-tech personnel who apply for their children to study in Taiwan should attach the required documents to the applications, which will be submitted by their service agencies, schools, or civic groups to the central-government agency or to the Academic Sinica for preliminary review; upon approval, the applications will be sent on to the Ministry of Education for screening. Applications that pass this step will be relayed by the Ministry of Education to the administrative agency in charge of education at the appropriate level. For those with credentials from foreign schools, the determination of highest degree of academic attainment will be handled in accordance with the guidelines for verification and recognition of foreign credentials. Mainland Chinese credentials will be handled

in accordance with the regulations governing the inspection and acceptance of mainland Chinese credentials. For further information, please visit http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011121/ch05/type1/gov40/num1/Eg.htm.

Policy Updates

■ Foreigners Seeking Naturalization Need Basic Language Skills and Knowledge of Rights

Following the major revision of the Law of Nationality that was enacted in 2000, another partial revision of the law was promulgated by the President on June 15. In the revision, the Ministry of the Interior included a requirement for basic language ability and an understanding of citizens' rights and obligations by foreigners seeking naturalization in the Republic of China mainly in reference to the citizenship laws of the United States and other countries.

Article 3 of the newly revised law stipulates that persons seeking ROC citizenship must, in addition to the requirements of the original law concerning legal term of residency, age limits, good behavior, and a guarantee of ability to support themselves, meet new conditions for basic language ability and an understanding of rights and obli-

gations. These new requirements apply to all foreign nationals and stateless persons except for those who have not reached the age of maturity or have made special contributions to the country.

The Interior Ministry issued a notice of proposed rule-making for the revised law's implementation rules on July 4. In addition, new Standards for the Determination of Basic Language Ability and Basic Knowledge of Citizens' Rights and Obligations for ROC Naturalization clearly explain the meaning of basic language skills and basic understanding of citizens' rights and obligations (in Article 2 of the draft), as well as methods of determining the said skills and understanding (Article 3), method of application for testing, testing times, determination of test grades, and review rules (Articles 4, 6, 7, and 9-11), the content of tests (Article 5), the commissioning of testing to city and county governments (Article 8), and fees to be paid for testing (Article 12).

For further details on the revision of the Law of Nationality, please consult this website: http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011114/ch09/typea/gov80/num7/Eg.htm. For information on the implementation rules, please visit http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011125/ch02/type3/gov10/num1/Eg.htm.

For details on the standards for determining basic language skills and understanding of citizens' rights and obligations, visit this website: http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011125/ch02/type3/gov10/num2/Eg.htm.

■ Goal in Sight for Barrier-Free Customs Clearance and Paperless Trade

On July 8, the Council for Economic Planning and Development (CEPD) called a quarterly meeting to discuss the progress of its Barrier-free Customs Clearance Project, which is being implemented in line with the APEC's goal of paperless trade. Reports presented by different agencies at the meeting indicated that preliminary results have been achieved, including the completion of an online "TF (Trade Facilitation) Net," the establishment of an ASP Customs Clearance System for Sea/Air Cargo, and the building of an MTNet (Maritime Transport Network) Portal.

The TF Net, which is being handled by the Bureau of Foreign Trade (BOFT), MOEA, went online in March. This network allows shippers to apply to the BOFT, Bureau of Standards, Metrology and Inspection, Bureau of Animal Health Inspection and Quarantine, and other clearance-related agencies electronically for export and import

permits, certificates of origin, inspection application documents, and quarantine application documents.

Taiwan originally had 24 agencies involved in the issuance of import and export permits, and they used a total of 165 different import and export application documents. Now, more than 80% of all permit procedures can be carried out online via the TF Net instead of the documents having to be sent to the agencies manually. Replies giving the status of handling now take only an average of six minutes for import inspection applications and just three minutes for export quarantine applications. This new system greatly reduces the time needed to apply for customs clearance.

The Bureau of Foreign Trade reports that nearly 60,000 applications were submitted online during the three months following the inauguration of the “e-Trade Facilitation Network,” and that other agencies, including the Directorate General of Telecommunications, Dept. of National Treasury, Energy Commission, Atomic Energy Council, Dept. of Health, and Industrial Development Bureau, will join the system in the future. The ratio of import applications submitted via the new electronic system is expected to rise from 86% this year to 97% in 2007.

To facilitate customs clearance services, the Directorate General of Customs has completed the establishment of an ASP Customs Clearance System for Sea/Air Cargo which combines online verification services with natural person and business certification, thereby providing more diversified customs-clearance channels. This ASP customs-clearance environment has already become operational for air cargo, and the environment for sea cargo will follow in the last half of this August.

In the area of harbor information systems, the Department of Aviation and Navigation, Ministry of Transportation and Communications, has completed installation of its MTNet Portal. This new portal integrates online application and clearance procedures for four international commercial harbors—Keelung, Taichung, Kaohsiung, and Hualien—providing users with a single-entry mechanism that gives access to inter-harbor application, inquiry, implementation, and other operations, thus greatly heightening efficiency. Publicity and training work regarding this new system is being carried out, and it is expected to go online on January 1, 2006.

Vice Chairman Thomas Yeh of CEPD, who is in charge of carrying out the Barrier-Free Customs Clearance Project, indicates

that the implementation of paperless trade is expected to be completed by the end of the year and that the effort to integrate customs clearance operations will continue with the aim of strengthening Taiwan's economic competitiveness.

Deregulation Progress

■ New Industrial R&D Master's Program for Foreign Students to Alleviate Personnel Shortage

The Ministry of Education (MOE) moved to expand the supply of industrial R&D personnel by promulgating the Implementation Guidelines for the Establishment of Industrial R&D Master's Programs for Foreign Students at Colleges and Universities on June 23. Tuition and fee reductions and exemptions, as well as other incentives, will be offered to foreign nationals who do not hold overseas Chinese IDs in order to attract foreign students in related disciplines to study in Taiwan.

According to the new Guidelines, domestic colleges and universities that have graduate schools in electronics and information (including electronics, electrical engineering, control system engineering, telecommunications, information engineering, and optoelectronics), materials, physics, pre-

cision machinery, and related interdisciplinary fields, and that have adequate resources and a good performance record, may submit a report to the Ministry of Education and to the Project Office of the Ministry of Economic Affairs (MOEA), and then, after all of the necessary data has been collected, may apply to establish an Industrial R&D Master's Program for Foreign Students. These master's programs will be taught in English, and cooperating enterprises can be invited to participate in the curriculum planning. Industrial technology specialists can be recruited to teach practical courses, and national universities will be allowed to hire teachers outside their regular budget parameters to provide instruction for these programs.

Foreign students who apply to study in Taiwan under the Guidelines will have to pay hardly any expenses at all. The MOEA will provide a subsidy to cover the expense of setting up the new programs (excepting tuition and fees) according to the actually number of students enrolled, and the cooperating enterprises will make up any insufficiency. The MOE will offer subsidies to cover the exemptions and reductions of tuition and fees in accordance with the amounts charged for general master's programs. The cost of students' accommodations and living

expenses in Taiwan will be divided among the schools, cooperating enterprises, and MOE.

The period of study in the special master's program for foreign students will be limited to two years in principle, and upon completion a master's degree will be awarded. After receiving the master's degree, the students should work for the cooperating enterprises with which they have signed contracts for the period of time specified in those contracts.

The MOE indicates that the special master's program for foreign students is designed primarily to fill Taiwan's shortage of technology manpower needed for industrial development, support domestic industries in their R&D and innovation efforts, and strengthen the competitiveness of domestic technology industries while, at the same time, promoting global exchange, attracting foreign personnel, and cultivating the outstanding personnel that Taiwan needs. Procedures not covered in the Guidelines will be handled in accordance with the regulations governing study in Taiwan by foreigners. For more detailed information, please go online and visit this website: http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011118/ch05/type2/gov40/num1/Eg.htm.

■ Free Trade Zones to Allow Outsourced Processing and Monthly Customs Reporting

At a meeting held on June 30, the Task Force of the Free Trade Zone Coordinating Committee discussed a relaxation of outsourced processing by free trade zone enterprises and a "monthly reporting" customs clearance system. The aim is to increase the added value of free trade zone goods, speed up the flow of goods, and expand the attraction of free trade zones for investment.

Vice Chairman Thomas Yeh of the Council for Economic Planning and Development (CEPD) indicates that the main target of investment promotion for the free trade zones (FTZs) that have been approved so far is international logistics operators, and that there is a need to set up a cooperative production and marketing mechanism for supply chains that include enterprises both within FTZs and within the customs territory. As a result of discussions with organizations represented at the meeting, besides manufacturing industry, logistics industry will be allowed to commission the processing of export products to enterprises outside FTZs. The Ministry of Finance has finished revising the regulations governing customs clearance

for free trade zone goods, and will promulgate them according to administrative procedures.

In regard to the simplified customs reporting system between free trade zones and domestic taxable and bonded areas, the Directorate General of Customs has proposed a concrete program, following several months of discussions, to allow manufacturing, warehousing, logistics, assembling and sorting operators to apply for monthly customs-clearance reporting system. To make the system as comprehensive as possible, the Ministry of Finance referred to the monthly reporting systems of tax-bonded areas—export processing zones, science parks, and logistics centers—and formulated concrete enabling measures appropriate to free trade zones. These measures have been submitted to the CEPD and will be discussed at the next meeting of the Coordinating Committee.

As for the hiring of foreign workers by logistics operators in free trade zones, Premier Frank Hsieh has moved to reduce operating costs and boost the willingness of companies to move into the zones by instructing the Council of Labor Affairs to study the feasibility of opening up the hiring of foreign workers (and to establish criteria for

doing so) by distribution, freight forwarding, cargo (and container) terminal, and warehousing operators.

■ **Customs Procedures Simplified for the Import of Small Consignments of Pharmaceuticals**

Customs clearance for small consignments of imported pharmaceuticals has become easier than ever. The Directorate General of Customs announced recently that in consideration of risk control, the quantity and efficiency mechanism, and with due regard for border control, small consignments of imported human-use pharmaceuticals that are not labeled with product name or name of the manufacturer in Chinese, or that do not contain Chinese instructions, will be released after the importer signs a deposition with Customs. Customs will then report the data which it collects on behalf of the Department of Health to the relevant local health agencies.

According to the provisions of the Pharmaceutical Affairs Act of 1993, pharmaceuticals can be imported only by the holders of pharmaceutical permits. They cannot be imported by trading houses. Under the current automated customs clearance operation, in 2003 imported pharmaceuticals

being classified by computers as in category C3 (subject to examination and inspection) amounted to only 12.15% of total pharmaceutical imports; the rest were identified as being in C1 (exempt from examination and inspection) or C2 (subject to examination but exempt from inspection), and were thus cleared without inspection.

Pharmaceutical products that are allowed to enter Taiwan without inspection (that is, those in categories C1 and C2) are reported by the Customs computer system to the health authorities for inland control. For more related information, please consult <http://www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=24422&baseDSD=5&CtUnit=11>.

■ 境外基金管理辦法出爐

我國海外基金政策有重大進展，攸關兆元市場的境外基金，於93年6月30日總統公布「證券投資信託及顧問法」後，於法有據，金管會於8月2日公告「境外基金管理辦法」，規範事項包括境外基金在國內之募集、銷售及投資顧問，包括從事該業務之主體及其資格條件、申請或申報程序、行為規範及廣告促銷等。

管理辦法共計5章59條，就從事業務之主體來看，辦法規定，境外基金之募集及銷售應由境外基金機構委任單一總代理人及銷售機構為之。總代理人包括投信事業、投顧事業或證券經紀商，實收資本額需新台幣7千萬元以上，且每股淨值不低於面額，業務人員及內部稽核人員應具有一定資格並應提存營業保證金。而銷售機構亦需符合每股淨值不低於面額、未受其他相關法規處分及業務人員具合格資格等條件，但人員資格條件不符者，給予1年之緩衝期以茲調整。

就基金資格條件來看，申請在我國募集及銷售之境外基金，除經金管會專案核准或基金註冊地經我國承認並公告者外，須成立滿1年，而基金中對於衍生性商品、大陸地區有價證券、紅籌股等的投資比率，應符合金管會規定，且不得投資黃金、商品現貨及不動產。境外基金機構之基金總資產淨值應超過20億美

元或等值之外幣；且保管機構應符合信用評等機構評等達一定等級以上。

境外基金機構可在國內進行境外基金之私募，對象為銀行、票券、信託、保險、證券、金融控股公司及其他經金管會核准之法人或機構，人數不超過35人。境外基金機構應於私募境外基金價款繳納完成日起5日內，向金管會申報。

對於境外基金管理辦法發布前，透過證券投資顧問事業提供投資顧問的境外基金，將給予1年緩衝期依規定完成申報。主管機關金管會表示，境外基金管理辦法的施行，將可使國內投資人投資境外基金獲得保障，同時讓國內外基金業者在法制環境下公平競爭。查詢境外基金管理辦法，請至 http://www.sfb.gov.tw/secnews/law-an/94040002849_index.htm

立法動態

■ 低價快遞貨物先出口後報關制度即將施行

為提升我國物流營運效率，備受快遞業者矚目的低價快遞貨物先出口後報關制度終於有了重大突破。依據修訂後之快遞貨物通關辦法，出口快遞文件或低價快遞貨物，得以先出口後報關方式辦理通關，後續再依相關規定完成通關程序。

本次修法主要在解決低價快遞貨物即時出口問題，依新增訂之「快遞貨物通關辦法」第11條之2規定，營業人委託快遞業者及整合型航空貨運業者，運送離岸價格新台幣5萬元以下之快遞貨物出口，可經海關依據黏貼於貨上之發票及託運單所列內容，以X光逕行檢視或據以查驗後放行。

以先出口後報關方式辦理通關之業者，須於飛機起飛後48小時內傳輸簡易申報單訊息至海關，其提具之發票及託運單所列內容，視為簡易申報單內容之一部分；貨棧業者則應於貨物進倉後，立即透過通關網路傳輸進倉資料至海關。

適用此新增辦法之業者須符合最近三年未有重大違規情事或最近一年其所屬員工未涉走私或逃漏稅案件。而業者如未依規定期限傳輸報單訊息至海關，將先予以警告，限期未改正者處6千元至3萬元罰鍰，連續處罰3次未改正者，將被處以停止6個月以下先出口後報關方式辦理通關。

此修正辦法目前由財政部依行政程序進行預告，查詢相關資訊請至 <http://www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=22732&baseDS=D=5&CtUnit=59>。

■ 延攬海外科技人才回台提供子女就學方案

為延攬海外科技人才回國服務，教育部6

月28日公布「境外優秀科學技術人才子女來台就學辦法」，凡依中央部會、中央研究院相關規定延攬來台從事研究、教學或其他科學技術服務，並符合教育部會同國科會及相關機關所認定之科技人才，其子女得申請來台就讀與其學歷相銜接之各級學校，申請學程期滿如欲繼續在台升學，將給予入學優待。

科技人才子女返台欲申請進入大學或專科學校二年制就讀者，由教育部依申請人之志願序，送各校依其入學審查或甄選等規定辦理（但醫學系、牙醫學系及中醫學系不接受申請）。若申請就讀專科學校五年制、高級中等以下學校者，則由各級主管教育行政機關送請各校辦理。

針對申請學程期滿希望繼續在台升學之科技人才子女，政府也提供入學優待方案（不適用於大陸地區科技人才子女）。除申請研究所、學士後各系、醫學系、牙醫學系及中醫學系不予優待外，科技人才子女報考高中以上學校，若選擇參加登記或考試分發入學者，則按其來台就讀時間，予以總分10%至25%加分優待；若選擇登記分發入學以外方式，則由各校酌予考量優待。

科技人才子女申請來台就學應依規定檢附相關文件，由服務機關（構）、學校或團體送所屬中央部會或中央研究院初審，通過後送教育部複審。複審通過由教育部轉送各級主管

九十四年八月

教育行政機關辦理。而最高學歷認定，若為外國學歷者，依國外學歷查證認定作業要點規定辦理；為大陸學歷者，依大陸地區學歷檢覈及採認辦法規定辦理。查詢相關內容請上網：http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011121/ch05/type1/gov40/num1/Eg.htm

最新政策

■ 外人入籍需具基本語言能力及國民權利義務常識

「國籍法」自89年大幅修正後，於6月15日經總統公布，再度修正部分條文。此次修法，主要係內政部參酌美國等多數國家國籍法之相關法規，決定將基本語言能力及瞭解國民權利義務納為外籍人士申請歸化為我國籍時之必備要件。

新修訂之「國籍法」第3條規定，欲歸化為我國國民者，除需符合原條文所規定之合法居留期、年齡限制、品行及擔保生活自立等外，另需具備我國基本語言能力及國民權利義務基本常識。此新增條文影響所及，涵括所有欲申請歸化為我國國籍之外國人或無國籍人，僅排除未成年人及對我國有特殊功勳事項之外國或無國籍人。

而因應此項新修訂條文施行，內政部已於7月4日預告修正「國籍法施行細則」。此外，

新訂「歸化取得我國國籍者基本語言能力及國民權利義務基本常識認定標準」共13條，明定「具備我國基本語言能力及國民權利義務基本常識」之涵義(草案第2條)、認定方式(草案第3條)、測試申請方式、辦理時間、成績認定及複查等相關事項(草案第4、6、7及9至11條)、測試內容(草案第5條)、相關測試業務得委由各直轄市或縣(市)政府辦理(草案第8條)及相關測試者應繳納測試規費(草案第12條)。

有關國籍法修訂條文請上網http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg01114/ch09/typea/gov80/num7/Eg.htm；查詢「國籍法施行細則」修正條文請至http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011125/ch02/type3/gov10/num1/Eg.htm；查詢新訂之「歸化取得我國國籍者基本語言能力及國民權利義務基本常識認定標準」請至http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011125/ch02/type3/gov10/num2/Eg.htm

■ 推動「無障礙通關」有成 「貿易無紙化」目標可期

配合APEC「貿易無紙化」目標，經建會推動「無障礙通關計畫」，7月8日召開季會檢討執行進度，根據各機關報告顯示，無障礙通關計畫已獲初步成果，包括完成「便捷貿e網」上線、建置海、空運網際網路ASP報關環境及「航港單一窗口作業服務平台」等。

在電子化簽審作業方面，經濟部國際貿易局推動的「便捷貿e網」已於3月上線，業者可經由「便捷貿e網」，向國際貿易局、標準檢驗局及動植物防疫檢疫局等簽審機關，以電子訊息的方式，申請輸出入許可證、原產地證明文件、檢驗申辦文件以及檢疫申辦文件。

在國內簽審機構原有24個，所需使用的進出口簽審文件多達165種，「便捷貿e網」上線後，簽審業務80%以上均可藉由「便捷貿e網」分送相關簽審機關，不需人工送件。根據統計，進口報驗申請作業平均在6分鐘之內即可回覆受理情形，進出口檢疫申請作業則在3分鐘內即可回覆受理情形，大幅縮短簽審通關時間。

貿易局指出，「便捷貿e網」自3月上線以來，已有近6萬筆的申辦案件，明後年將有電信總局、國庫署、能源局、原能會、衛生署及工業局等單位分別加入。預計透過「便捷貿e網」的電子化簽審比率將可由今年的86%，逐年提升至96年的97%。

在報關服務方面，關稅總局已建置完成「海、空運網際網路報關ASP系統」，透過網路認證服務結合自然人憑證與工商憑證，提供多元化報關管道。目前，空運網際網路ASP報關環境已開放使用，海運網際網路ASP報關環境即將於8月下旬上線。

在航港資訊系統方面，交通部航政司即將完成「航港單一窗口作業服務平台」建置，此

系統整合基隆、台中、高雄、花蓮四個國際商港之線上申辦作業，使用者利用單一簽入機制，得以跨港區進行申辦、查詢、執行業務等作業，大幅提升效率。此系統目前正積極辦理宣導活動及教育訓練，預定在95年1月1日正式上線。

負責推動「無障礙通關計畫」的經建會副主任委員葉明峯表示，「貿易無紙化」目標在各機關的推動與努力下，可望於年底達成，為契合全球運籌物流環節，未來仍將繼續整合貿易通關業務，以提升我國經濟競爭力。

開放進度

■ 開辦產業研發碩士外國學生專班填補科技研發人力缺口

為擴大科技產業碩士研發人才供給，教育部於6月23日發布「大學校院設置產業研發碩士外國學生專班推動實施要點」，針對非我國籍，同時不具備僑生身分之外籍學生，提供學雜費減免等誘因，以吸引相關科系之優秀外國學生來台留學工作。

根據新公布要點，國內大學院校已有電資（含電子、電機、電控、電信、資工、光電等）、材料、物理、精密機械及相關跨科領域之研究所，且相關資源條件齊備，辦理成效良好者，得函報教育部，並送經濟部專案辦公室彙整

九十四年八月

後，申請設置「產業研發碩士外國學生專班」(以下簡稱外國學生碩士專班)。外國學生碩士專班須以英文授課，課程規劃可邀請相關合作之企業共同參與，實作性之課程得聘請產業技術專家擔任授課，國立學校並得在校務基金自籌經費許可範圍內，聘任編制外約聘教師，以應開課之需求。

根據此要點申請來台就讀之外國學生，幾乎不用負擔任何經費。設置外國學生碩士專班所需經費，除學生所繳學雜費外，由經濟部按實際入學人數以定額方式補助，不足部分由合作企業負擔之。學生之學雜費收取，依一般研究所碩士班收費基準，其減免及優待，由教育部按實際入學人數補助。學生住宿費及其他在台生活費用部分補助，由學校、合作企業及教育部協議分攤之。

外國學生碩士專班修業期限以不超過2年為原則，學業完成授予碩士學位。學生於取得碩士學位後，應依其與合作企業簽訂之契約，於該企業服務一定年限。

教育部表示，推動大學校院設置產業研發碩士外國學生專班，主要為填補國內現階段產業發展所需人力之缺口，有效支援國內科技產業投入研發創新，提升國內科技產業競爭力，同時促進全球交流，吸引外國人才，培養我國可用之優秀人才。此要點未盡事項，依「外國學生來華留學辦法」規定辦理。查詢相關資訊請上

網 http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg011118/ch05/type2/gov40/num1/Eg.htm

■ 自由貿易港區規劃委託加工、「按月彙報」制度吸引國內外企業進駐

自由貿易港區協調委員會於6月30日工作小組會議中，研議放寬自由港區事業委託加工、採行「按月彙報」通關制度及開放物流相關行業聘僱外勞之可行性等議題，以提高自由港區貨物附加價值，加速貨物流通效率，擴大自由港區招商利基。

經建會副主任葉明峯指出，目前核准設立的自由貿易港區，多以國際物流業者為主要招商對象，因此有必要建立自由貿易港區與區外廠商之供應鏈協力產銷機制。經與會單位討論，除製造業外，另放寬從事物流之港區事業得委外加工，目前財政部已完成「自由貿易港區貨物通關管理辦法」修正草案，將依行政程序發布。

另針對自由港區與國內課稅區、保稅區間採行簡便的按月彙報制度，財政部關稅總局經過數月研商，提出具體方案，在兼顧自由貿易港區營運之便捷與管理下，擬准許加工製造、倉儲、物流、組裝或重整業者，就一般交易、修理、測試或委外加工等，採行「按月彙報」通關制度。為使該制度更為週延，財政部參酌加工出口區、科學園區及物流中心等保稅區之

按月彙報制度，研擬完成適合自由港區採行之具體配套措施，目前已送經建會，將於下次自由貿易港區協調委員會議中討論。

■ 小包裝進口藥品通關大幅簡化

小包裝進口藥品通關，將更為便捷。關稅總局日前宣布，經考量風險控管及量能查驗機制，並兼顧邊境管理下，小包裝進口人用藥品無標示中文品名、藥商名稱或未附中文說明書者，可由進口商向海關出具切結書後放行，海關另將代衛生署收具之相關資料通報地方衛生主管機關即可。

依據82年修訂之「藥事法」規定，藥品輸入需藥品許可證所有人始得辦理進口，貿易商不得進口。依海關現行實施之通關自動化作業，92年進口藥品被電腦核列為C3(應審應驗)，而需查驗者僅占12.15%，其他皆核屬為C1(免審免驗)或C2(應審免驗)免驗通關。

至於不需查驗之進口藥品(核列為C1、C2者)，則由海關電腦透過電子閘門將相關資料傳送至衛生主管機關實施境內管理。查詢相關資料請上網 <http://www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=24422&baseDSD=5&CtUnit=11>

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.....	68
II. 工 業 Industry	
2. 工業生產指數	
Indices of Industrial Production	74
3. 主要工業產品產量	
Output of Principal Industrial Products	82
4. 工業用電量	
Power Consumption by Industry.....	86
III. 勞 動 力 Labor Force Statistics	
5. 勞動力指標	
Labor Force Indicators.....	88
6. 各業就業人數	
Employment by Industry.....	90
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.....	90
8. 各業受僱員工每人每月平均薪資	
Average Monthly Earnings of Employees by Industry	92
9. 各業受僱員工平均薪資指數	
Indices of Average Earnings of Employees by Industry	92
10. 製造業受僱員工勞動生產力指數	
Indices of Labor Productivity in Manufacturing Industry	94
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.....	97
IV. 貿 易 Foreign Trade	
12. 國際收支平衡表	
Balance of Payments	100
13. 進出口貿易指數	
Indices of Foreign Trade.....	102
14. 主要進口貨物價值	
Value of Principal Imports	104
15. 按國別分之進口貨物價值	
Value of Imports by Origin.....	108

16. 主要出口貨物價值	Value of Principal Exports	110
17. 按國別分之出口貨物價值	Value of Exports by Destination.....	114
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	116
19. 核准華僑及外國人投資業別	Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Industry	116
20. 核准對外投資分區統計表	Approved Outward Investment by Area	118
21. 核准對外投資分業統計表	Approved Outward Investment by Industry.....	119
VI. 金 融 Money and Banking		
22. 貨幣供給額	Money Supply.....	120
23. 主要金融機構存款及放款	Deposits and Loans of Main Financial Institutions	122
24. 債券及上市股票交易	Transactions of Bonds and Listd Stocks	124
VII. 物 價 Prices		
25. 台灣地區躉售物價指數	Indices of Wholesale Prices by Group in Taiwan Area	126
26. 台灣地區消費者物價指數	Indices of Consumer Prices in Taiwan Area	128
27. 台灣地區都市消費者物價指數	Indices of Urban Consumer Prices in Taiwan Area	129
28. 台灣地區物價指數變動率	Changes in Prices in Taiwan Area.....	130
VIII. 國際資料 International Statistics		
29. 各國工業生產指數	Indices of Industrial Production in Selected Countries	131
30. 各國躉售物價指數	Indices of Wholesale Prices in Selected Countries	132
31. 各國消費者物價指數	Indices of Consumer Prices in Selected Countries	132
32. 各國貨幣對美元換算率	Foreign Exchange Rates in Selected Countries.....	134
33. 各國失業率	Rate of Unemployment in Selected Countries	136

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 Aug.	22,498	0.4	1.5	5.2	4.0	4.2	74,439	3,308
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			
June (3)	22,645	0.3	1.3	4.2	...			
July (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
118.1	5.5	100.0	1.6	31.0	25.9	67.5	99.2	-0.6	92年 8月
118.3	9.8						99.5	-0.2	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						103.0	2.3	5月
130.2	1.3						103.4	2.4	6月
...	...						104.5	2.4	7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 10億元) amount (NT\$ billion)	
			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		
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 Aug.	102.4	2.2	594,935	23.2	358,343	14.1	234,368	9.2	5,990.4	14.3
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							7,201.9	6.3
June	108.3	-1.1							7,470.5	8.1
July	109.6	-1.6						

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
20,846.2	4.6	21,189.6	4.2	16,084.8	1.9	14,855.8	1.1	92年 8月
20,880.7	5.2	21,273.8	5.0	16,100.4	2.0	14,800.0	0.8	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
23,300.3	5.7	23,491.4	4.8	18,387.9	7.1	16,098.4	5.4	5月
23,694.7	6.7	23,961.5	6.3	18,576.5	8.0	16,224.2	6.1	6月
...	7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 Aug.	1.375	185,669	34.1700	10,395.6	14.2	12,290.4	12.9	1,894.7
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 (3)	1.750	253,615	31.6180	14,997.6	2.5	14,878.1	3.1	-119.5
July (3)	1.750	253,562	31.9960	15,100.7	9.7	15,430.8	5.3	330.1

(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 to 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
3,144.3	21.9	926.4	40.3	2,217.8	126	195.5	92年 8月
3,099.9	14.1	1,014.6	36.8	2,085.4	129	518.6	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
4,128.0	42.3	1,688.3	61.1	2,439.7	92	495.2	94年 1月
2,878.0	-17.2	1,088.8	3.0	1,789.2	67	196.9	2月
4,343.1	21.1	1,700.8	25.4	2,642.3	130	515.0	3月
4,321.3	18.1	1,651.2	32.5	2,670.1	119	261.7	4月
4,283.2	5.0	1,800.5	25.6	2,482.7	128	495.5	5月
...	115	665.9	6月
...	7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 June	110.80	97.86	111.76	118.93	92.00	100.74	99.64
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

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
101.46	118.32	109.56	90.54	110.20	95.12	92.84	92年 6月
112.41	125.96	126.05	98.11	116.84	94.70	92.86	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

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 June	110.80	97.91	112.85	97.86	86.09	108.69
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

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
111.76	95.63	113.23	90.54	101.16	92年 6月
119.34	101.87	120.94	98.11	118.41	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

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	紡 織 Textile	成 衣 服 飾 Wearing apparel & 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 June	110.80	97.86	111.76	79.57	78.61	85.83	79.47	99.88
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

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
65.65	62.95	109.86	96.80	112.11	107.21	133.90	121.55	92年 6月
69.06	65.75	116.84	112.26	119.80	116.70	140.66	124.74	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

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 June	102.09	98.16	109.09	101.70	116.50	101.72	134.76	
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	

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	精密器械業 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
115.96	117.44	133.32	103.26		109.56	90.54	92年	6月	
118.96	132.84	139.97	103.66		126.05	98.11		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	

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 Sept.	30,521	84	130	1,437	2,177	281	250	37
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	314	201	26
Mar.	33,101	73	113	1,078	2,710	314	296	42
Apr.	33,615	66	111	949	2,529	314	264	37
May	34,493	62	113	956	2,197	314	275	37

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 Sept.	4,017	2,998	844	730	15,715	31,835	108	372
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	17,291	44,171	105	462
Feb.	1,632	2,052	662	722	14,447	24,509	81	422
Mar.	2,255	2,737	955	741	17,935	45,256	111	555
Apr.	2,166	3,232	867	851	16,599	39,631	103	440
May	1,882	2,729	946	908	18,294	41,296	110	398

Source: See Table 2.

產 品 產 量

Industrial Products

MANUFACTURING

汽車外胎 Automobile tire	陶磁面磚 Ceramic tiles	水 淀 Cement	不鏽鋼捲板 Stainless sheet & coil	螺絲、螺帽 Screw and nut	金屬模具 Metal mould	可攜式 電 腦 Portable computer	監視器 Monitor	時期 PERIOD
千 條 1,000 pcs.	千平方公尺 1,000 m ²	千 公 噸 1,000 mt	千 公 噸 1,000 mt	千 公 噸 1,000 mt	百 萬 元 NT\$ million	千 臺 1,000 set	千 臺 1,000 set	單 位
1,961	3,849	1,387	181	100	4,190	830	359	92年 9月
2,040	4,049	1,352	183	107	4,702	928	324	10月
1,992	3,870	1,646	172	101	4,269	952	278	11月
2,110	4,517	1,717	187	124	4,993	784	324	12月
1,772	2,930	1,568	167	95	4,147	596	242	93年 1月
2,015	4,028	1,431	187	118	4,236	600	296	2月
2,148	4,273	1,694	200	129	4,894	674	310	3月
2,008	4,444	1,562	176	134	4,559	613	316	4月
2,084	4,564	1,677	194	128	4,260	608	317	5月
2,046	4,789	1,497	186	133	4,436	535	300	6月
2,048	4,661	1,655	185	133	5,097	461	270	7月
1,895	4,341	1,586	187	129	4,571	509	243	8月
1,968	4,425	1,491	189	130	5,025	531	279	9月
1,960	4,584	1,580	190	125	5,241	604	256	10月
1,985	4,574	1,710	193	128	5,148	642	286	11月
2,064	4,686	1,599	195	135	5,155	499	278	12月
2,023	4,794	1,820	185	122	4,264	371	240	94年 1月
1,631	2,363	1,485	174	94	3,249	332	157	2月
2,137	4,503	1,625	205	134	4,459	420	204	3月
2,036	4,434	1,757	213	117	4,377	345	197	4月
2,103	4,622	1,696	196	116	4,270	311	214	5月

MANUFACTURING

高爾夫 球用 品 Golf equipment	文化用紙 Cultural paper	家庭用紙 Household paper	氧 氣 Oxygen	液 氮 Liquid nitrogen	硫 酸 Sulphuric acid	鹽 酸 Hydro- chloric acid	液 鹼 Liquid caustic soda	時期 PERIOD
百 萬 元 N. T. \$mill.	公 噸 mt	公 噸 mt	千 平 方 公 尺 1,000 m ²	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	單 位
1,097	57,056	16,612	48,373	36,841	91,293	12,001	98,896	92年 9月
1,220	50,022	19,196	51,623	48,268	104,026	14,175	105,388	10月
1,357	59,299	15,875	50,492	35,014	92,561	12,896	104,871	11月
1,530	59,711	17,219	52,499	47,151	83,629	13,812	109,893	12月
1,223	59,299	15,875	56,076	40,486	88,287	14,283	110,268	93年 1月
1,203	54,707	17,135	50,062	62,709	95,504	12,408	75,814	2月
1,422	58,991	19,914	54,956	47,621	102,299	13,541	114,909	3月
1,227	57,714	18,842	43,672	43,064	107,945	13,373	113,767	4月
976	59,265	19,564	46,175	40,654	102,221	12,811	113,198	5月
808	58,586	18,157	49,264	73,479	95,653	12,256	110,045	6月
892	58,847	17,320	43,698	46,166	100,856	12,815	112,522	7月
965	59,215	16,048	45,889	47,222	110,415	13,243	113,572	8月
821	55,201	16,272	44,007	41,341	92,886	13,480	104,322	9月
861	58,772	19,172	51,641	54,289	95,254	13,470	118,177	10月
1,163	58,219	20,169	42,625	52,680	98,274	13,270	116,117	11月
1,347	61,561	19,394	46,551	50,080	98,628	13,242	118,819	12月
1,240	59,840	20,465	46,499	50,065	82,889	13,558	120,033	94年 1月
1,129	46,240	16,506	47,431	48,525	91,013	11,768	111,075	2月
1,391	61,229	20,599	53,447	63,493	99,581	12,843	87,247	3月
1,364	63,973	19,268	45,406	62,707	97,530	12,016	114,666	4月
1,380	63,675	17,037	50,870	63,584	106,815	12,871	117,312	5月

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 Sept.	16,284	41,295	144,460	94,986	37,706	1,378,544	28,027	4,802
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

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 Sept.	5,011	12,305	167,260	32,065	3,536	21,915	122,358	1,561
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

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
196,363	214,611	76,527	4,965	10,130	14,180	214,611	351	92年 9月
212,703	203,972	87,978	5,074	11,115	15,840	203,972	574	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

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
1,477,539	586,229	1,035,739	17,953	327,508	691	652	294	92年 9月
1,632,869	629,650	921,154	16,843	328,697	804	271	407	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

4. 工業

Power Consumption

Unit: 1,000 k.w.h.

時期 PERIOD	合計 Total	礦業土石 採取業 Mining & Quarrying	製造業						
			小計 Subtotal	食品 Food	紡織 Textiles	木材及木 製品 Wood & Wood Products	紙及紙 製品 Paper & Paper Products	基本化 學工業 Basic Industrial Chemicals	
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	June	8,807,216	35,589	6,189,064	237,426	613,915	27,134	172,574	134,127
	July	9,365,655	37,848	6,490,057	259,205	645,196	28,692	179,258	129,665
	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

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
683,521	160,217	765,365	50,558	443,687	2,900,542	41,918	199,366	2,341,278	92年 6月
718,315	171,304	740,213	50,256	404,592	3,163,360	55,962	212,145	2,569,643	
702,107	155,916	712,396	48,783	518,644	3,107,421	57,293	204,031	2,608,890	8月
733,273	166,838	777,816	50,854	474,868	3,225,773	57,409	220,096	2,677,116	9月
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

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 June	22,486	17,558	8,716	8,842	10,054	5,900	4,153	9,542
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

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 June	0.4	1.0	0.9	1.2	0.9	0.1	2.0	0.9
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	2.3
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

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		
3,977	512	336	176	7,504	57.3	67.7	47.0	5.1	民國92年 6月
3,997	522	328	194	7,460	57.6	67.9	47.4	5.2	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

Change from Same Period of Previous Year (%)

Force								時期 PERIOD
Employed								93年
女 Female								94年
1.7								民國92年 6月
2.1								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

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 July	9,593	704	3,345	8	2,594	35	709	5,545	1,705
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

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	
2003 May	5,500	7	190	2,333	192	35	172	377	180
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

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	
577	490	378	68	280	511	286	191	682	376	民國92年 7月
584	495	372	72	277	518	280	197	687	381	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

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	
1,370	180	138	176	320	176	343	171	68	174	92年 5月
1,371	171	137	170	319	170	343	164	68	166	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

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	May	41,991	36,715	109,408	36,982	36,787	21,977
	June	41,584	35,952	66,952	35,124	36,417	22,324
	July	42,998	36,772	67,233	35,736	35,881	23,855
	Aug.	42,607	36,635	76,018	35,790	36,206	24,230
	Sept.	41,588	36,771	108,621	36,446	37,207	24,432
	Oct.	40,725	36,060	96,261	36,568	36,425	24,189
	Nov.	40,866	36,356	67,230	35,465	36,287	23,896
	Dec.	41,247	41,515	115,489	37,526	40,839	26,750
	Jan.	86,579	74,298	174,715	52,609	68,499	37,323
	Feb.	40,144	38,010	67,204	34,979	36,874	24,275
	Mar.	44,344	36,604	70,507	36,242	36,098	23,663
	Apr.	41,013	37,051	67,695	36,274	36,041	24,038
2004	May	41,078	36,881	113,151	37,104	36,303	23,271
	June	41,281	38,705	70,685	36,503	37,314	23,575
	July	41,060	38,369	71,406	36,533	37,545	23,451
	Aug.	42,941	36,521	102,272	36,699	39,612	23,570
	Sept.	41,024	37,660	104,636	37,031	37,265	24,948
	Oct.	40,471	36,933	70,461	36,416	37,243	23,710
	Nov.	40,548	36,905	67,947	36,422	36,697	23,734
	Dec.	41,106	39,953	106,907	38,265	42,187	26,307
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,828	29,793
	Feb.	54,834	50,763	133,664	41,789	56,631	32,558
	Mar.	42,649	36,912	68,177	36,473	36,071	24,215
	Apr.	40,796	36,991	69,663	36,306	36,721	23,969
	Jan.	62,002	68,666	125,259	46,611	56,8	

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
54,982	37,059	48,268	54,207	36,802	28,359	民國92年 5月
59,175	37,237	46,230	53,761	37,856	28,687	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

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
87.80	86.98	90.74	99.10	89.23	91.02	民國92年 5月
94.49	87.40	86.91	98.28	91.79	92.07	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

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 May	110.96	82.64	96.58	93.53	81.13	122.76	74.62	73.67
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

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
110.98	93.01	109.52	118.45	137.00	121.97	101.67	101.90	92年 5月
112.17	101.42	120.43	108.89	141.69	125.23	103.90	98.12	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

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 May	110.15	97.70	104.93	121.98	118.02	119.14	105.54	92年 5月
June	110.14	97.49	113.93	120.79	116.31	123.73	108.44	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

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	紺織業 Textile mill products	成衣服飾品 及其他紺織 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 May	82.43	104.04	76.04	97.46	123.53	80.37	127.79	92年 5月
June	83.17	121.37	79.75	99.62	121.01	85.39	132.56	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

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 May	118.13	75.48	85.83	85.73	70.82	62.25	72.62	90.43
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

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 manufacturin g & 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
92.80	77.79	92.25	85.25	73.23	72.25	82.30	82.31	92年 5月
101.40	80.25	95.75	80.80	76.77	79.42	76.27	84.00	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

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 May	113.49	109.88	106.31	104.48	106.75	105.17	101.50	107.91
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.	141.78	166.72	125.56	142.90	112.92	116.67	96.79	121.52
Apr.	143.16	163.30	123.55	134.98	115.87	120.98	95.78	118.33

* 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
-1.66	-8.73	-2.59	-8.48	0.95	-0.27	1.22	-1.40	92年 5月
2.57	7.84	2.04	6.17	0.52	1.56	-1.01	1.00	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
31.36	45.80	36.43	50.22	-3.72	-2.94	-0.79	35.34	3月
0.97	-2.05	-1.60	-5.54	2.61	3.69	-1.04	-2.63	4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	Sept.	10,978.50	243.8	2.2	25.3	0.2	11.5	0.1	
	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.	16,174.20	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	
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	Sept.	1,506.5	13.7	134.8	1.2	864.1	7.9	61.1	0.6
	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

* 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 %	
58.6	0.5	41.4	0.4	37.3	0.3	28.1	0.3	92年 9月 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
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	

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		
9,228.2	84.1	14.7	0.1	12.7	0.1	10.7	0.1	92年 9月 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
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	
13,386.2	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	

* 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	Sept.	25.0	0.2	65.4	0.6	35.1	0.3	156.3	1.4
	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

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	Sept.	19.6	0.2	531.7	4.8	168.1	1.5	126.7	1.2
	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	0.2	1,130.0	7.3	287.1	1.8	159.6	1.0

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 %		
156.6	1.4	1,138.1	10.4	339.1	3.1	17.4	0.2	69.7	0.6	民國 92年 9月	
167.1	1.5	1,209.0	11.1	360.6	3.3	18.9	0.2	79.1	0.7	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	1.2	1,699.5	10.9	488.0	3.1	22.6	0.1	103.4	0.7	4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 %		
154.2	1.4	1,478.3	13.5	3,091.3	28.2	263.9	2.4	807.1	7.4	92年 9月	
145.3	1.3	1,693.2	15.5	3,149.7	28.9	286.6	2.6	870.1	8.0	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	1.4	2,177.8	14.0	3,298.6	21.2	650.4	4.2	1,073.5	6.9	4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	Aug.	10,395.60	128.3	1.2	259.5	2.5	2,519.9	24.2	706.5	6.8	381.9	3.7	264.1	2.5
	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	3,954.7	25.5	1,173.3	7.6	386.0	2.5	240.9	1.6
*	Feb.	10,873.20	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.	16,174.20	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.	15,562.10	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

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	Aug.	32.6	0.3	137.5	1.3	412.4	4.0	97.1	0.9	127.1	1.2	45.4	0.4	101.2	1.0
	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

* 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	%	
332.1	3.2	39.5	0.4	34.5	0.3	186.2	1.8	170.1	1.6	345.7	3.3	70.8	0.7	民國 92年 8月
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	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

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	%	
112.4	1.1	78.7	0.8	1,481.9	14.3	121.7	1.2	57.6	0.6	191.7	1.8	29.2	0.3	92年 8月
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	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	1,979.3	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	77.2	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

* 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	Sept.	12,547.60	143.7	1.1	3.5	0.0	112.3	0.9	
	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.	15,775.30	131.8	0.8	9.1	0.1	93.4	0.6	
	Apr.	15,646.00	164.2	1.0	8.5	0.1	125.5	0.8	
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	Sept.	403.4	3.2	264.5	2.1	329.9	2.6	70.2	0.6
	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

* 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		
價值 Amount	%	價值 Amount	%	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
0.6	0.0	312.2	2.5	12,091.7	96.4	3.0	0.0	民國 92年 9月 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	
1.1	0.0	217.5	1.7	12,733.6	97.3	5.3	0.0		
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	15,067.5	95.5	6.9	0.0		
1.8	0.0	877.4	5.6	14,604.4	93.3	4.7	0.0		
產品 PRODUCTS									
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		時期 PERIOD	
價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %	價值 Amount	占總額 百分比 %		
25.2	0.2	89.6	0.7	461.7	3.7	108.7	0.9	92年 9月 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	
26.9	0.2	100.5	0.8	482.7	3.7	110.7	0.8		
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		

* 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	Sept.	689.8	5.5	29.3	0.2	60.9	0.5	6.9	0.1
	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	7.6	35.9	0.2	75.3	0.5	6.5	0.0
Apr.		1,042.3	6.7	33.6	0.2	75.2	0.5	6.3	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	Aug.	40.9	#REF!	2,570.2	#REF!	3,907.7	#REF!	448.8	#REF!
	Sept.	43.0	0.3	2,642.2	21.1	4,029.2	32.1	460.2	3.7
	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	16.2	4,787.9	30.6	706.7	4.5
Apr.		38.2	0.2	2,344.4	15.0	4,949.3	31.6	589.5	3.8

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

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		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	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
810.5	6.5	117.0	0.9	79.0	0.6	224.4	1.8	民國 92年 9月
775.8	5.9	139.0	1.1	83.8	0.6	226.8	1.7	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	8.3	202.0	1.3	104.0	0.7	300.9	1.9	3月
1,214.6	7.8	214.9	1.4	98.2	0.6	290.2	1.9	4月

產 品 PRODUCTS

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		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	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
6.2	#REF!	626.7	#REF!	138.6	#REF!	89.6	#REF!	民國 92年 8月
7.4	0.1	676.4	5.4	154.4	1.2	94.8	0.8	民國 92年 9月
7.0	0.1	687.8	5.3	153.4	1.2	102.8	0.8	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	6.0	151.5	1.0	121.3	0.8	3月
5.6	0.0	933.2	6.0	147.9	0.9	103.7	0.7	4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	Aug.	12,290.40	2,316.7	18.8	70.0	0.6	122.0	1.0	950.2	7.7	393.4	3.2	267.9	2.2	
	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	
	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	1,242.3	8.1	433.4	2.8	378.4	2.5	
*	Feb.	11,769.30	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.	15,775.34	2,571.2	16.3	149.4	0.9	194.6	1.2	1,198.8	7.6	449.9	2.9	344.2	2.2	
	Apr.	15,646.00	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	
時期 PERIOD	法 國 France	德 國 Germany		義 大 利 Italy		荷 蘭 Netherlands		西 珪 牙 Spain		瑞 典 Sweden		瑞 士 Switzerland			
		價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比	價 值	占總額百分比		
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
		2003	Aug.	83.5	0.7	344.2	2.8	113.2	0.9	352.3	2.9	62.3	0.5	28.4	0.2
	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	385.2	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

* 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	%	
185.0	1.5	204.0	1.7	422.5	3.4	221.1	1.8	30.0	0.2	67.9	0.6	54.2	0.4	民國 92年 8月
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	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	87.5	0.6	94年 1月
342.1	2.9	255.5	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	306.2	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

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	%	
243.3	2.0	35.8	0.3	116.7	0.9	2,226.5	18.1	13.5	0.1	163.7	1.3	20.2	0.2	92年 8月
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	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	2,274.5	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	2,495.4	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

* 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			
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount		
2003	Aug.	80	348,284	3	4,511	1	1,478	-	2	3,033
	Sept.	85	323,450	3	880	-	-	-	3	880
	Oct.	99	270,068	3	3,177	1	191	-	2	2,947
	Nov.	102	523,995	2	1,570	-	940	-	2	630
	Dec.	111	593,310	2	1,134	-	136	-	2	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	2
	July	108	423,173	5	2,699	1	1,546	-	4	1,153
	Aug.	78	243,903	2	3,223	-	34	-	2	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	-	-	-	-	-

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		
77	343,773	13	87,146	14	39,454	9	5,804	41	211,369	民國92年 8月	
82	322,570	10	20,092	22	46,851	8	141,602	42	114,025	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	

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1-4月 (Jan.-Apr.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	350	736,125	6	3,148	344	732,977
Total						
食品及飲料製造業 Food & Beverages	4	7,006	1	353	3	6,653
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Products	30	142,068	-	-	30	142,068
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	5	1,655	-	-	5	1,655
造紙及印刷業 Paper & Paper Products	1	317	-	-	1	317
化學品製造業 Chemicals	5	25,031	-	-	5	25,031
非金屬及礦產製品製造業 Non-metallic Mineral Products	1	12,850	-	-	1	12,850
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metals & Metal Products	3	4,665	-	324	3	4,341
機械製造業 Machinery, Equipment & Instrument	14	17,633	-	-	14	17,633
運輸業 Transportation	3	7,547	-	445	3	7,102
建築營造業 Construction of Buildings	12	24,370	-	-	12	24,370
金融保險業 Banking & Insurance	48	219,718	1	31	47	219,687
服務業 Services	65	81,794	3	822	62	80,972
其他 Others	159	191,471	-	-	-	-

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 May	66	310,893	16	20,565	38	274,256	3	568	9	15,504	92年 5月
June	62	188,382	12	18,151	35	147,508	3	5,198	12	17,525	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

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 1-4月 (Jan.- Apr. 2005)	
	件 數 Cases	金 額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
合 計 Total	10,502	41,068,294	210	615,886
食品及飲料製造業 Food & Beverages	89	515,270	2	3,383
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	297	1,203,310	4	5,010
造紙及印刷業 Paper Products & Printing	35	236,907	-	-
化學品製造業 Chemicals	470	1,862,510	12	18,362
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	5	13,733
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Appliances	2,980	7,730,074	57	197,268
運輸工具製造業 Transport Equipment	129	1,606,773	3	8,790
批發零售業 Wholesale & Retail	672	1,726,232	14	33,499
國際貿易業 Trade	1,205	2,023,644	33	40,036
運輸業 Transportation	129	1,606,773	-	128
金融保險業 Banking & Insurance	1,718	1,826,009	33	211,746
服務業 Services	1,764	3,123,989	28	51,743
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	May	567,887	5,042,153	271,436	1,163,576	3,607,141	14,815,292	10,080,888	1,083,220
	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	706,697	6,495,211	293,487	1,615,057	4,586,667	16,098,380	10,599,306	1,247,048

(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.

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

(e) Represents net present value of money market mutual
1.111 to invest in individual bond equivalent

* Based on 1.5

* Revised figure.
Source: The Central Bank of China, P.R.C., *Financial Stability Monthly Report*, December 2003.

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
3,122,355	421,768	107,061	-	2,002,899	5,610,040	20,425,332	92年 5月
3,109,702	359,074	105,111	-	2,119,899	5,794,903	20,551,901	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	2,615,241	7,201,908	23,300,288	5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 May	20,175,357	13,591,339	513,014	917,617	665,923	1,246,739	118,370	3,122,355
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	22,693,269	15,616,953	556,914	926,333	617,539	1,343,216	124,771	3,507,543

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
13,549,757	11,529,265	355,055	777,800	354,720	473,888	52,481	6,548	92年 5月
13,751,597	11,738,818	356,062	769,528	355,384	471,468	52,712	7,625	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
16,202,837	13,990,080	459,765	844,908	349,368	486,885	62,150	9,681	5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	June	21,811,108	15,128,592	6,682,516	21,539,392	200,030	8,433	-	63,253
	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

* 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
638	4,366,927	9,935,601	2,018,128	100,906	4,869.95	92年 6月
639	4,403,203	10,654,835	2,940,538	127,849	5,287.12	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

* 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	15	886	63	2
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 Aug.	113.05	124.27	168.50	110.40	113.41	135.09	104.76
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	108.22	119.42	180.99	104.84	113.14	134.07	101.46
June	108.26	123.50	192.24	103.99	112.60	133.71	100.61
July	109.57	124.41	201.57	105.02	113.28	133.36	101.55
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 Aug.	131.80	108.68	115.14	177.76	128.46	103.14	76.55
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	106.57	112.31	179.18	129.40	98.05	67.03
June	141.34	105.78	111.26	175.67	127.18	97.54	66.82
July	144.29	107.28	110.35	174.43	127.10	97.90	67.48

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

售 物 價 指 數
by Group in Taiwan Area

基期：民國90年=100
公式：加權總值式

							時 期
							PERIOD
成衣及服飾品	皮革及其製品	木竹製品	傢俱及裝設品	紙漿、紙及其製品	化學材料	化學製品	
Ready-made Apparel & Accessories	Hides, Skins, Leather & Related Products	Lumber & Wood Products	Furniture & Fixture	Pulp, Paper & Allied Products	Chemicals	Chemical Products	
37	20	13	11	35	97	46	項 數
12.220	8.470	3.560	8.760	21.450	63.870	30.020	權數(千分比)
103.60	96.32	96.97	103.19	103.72	92.47	98.34	民國 87年
100.55	91.55	98.41	99.35	103.53	87.67	98.04	
98.35	91.26	95.71	96.08	110.21	106.76	99.00	88年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89年
96.75	97.08	100.93	101.25	99.11	102.83	98.36	90年
94.82	98.15	103.19	102.35	102.36	119.90	97.75	91年
92.25	100.17	108.31	106.41	105.37	153.74	96.17	92年
93.07	101.14	111.06	109.35	107.05	165.42	97.24	93年
93.05	101.32	110.77	109.35	106.15	176.66	96.93	8月
93.49	101.04	110.71	109.52	105.18	181.63	97.89	9月
91.47	99.42	108.21	108.29	104.18	179.83	96.57	10月
90.24	99.42	106.81	107.39	103.77	170.13	95.84	11月
89.26	98.72	105.79	106.52	103.50	162.56	95.43	12月
88.07	97.72	105.33	106.37	103.41	165.75	95.17	94年 1月
87.40	97.59	104.51	105.89	103.43	169.69	94.41	2月
88.15	98.85	104.67	106.52	103.73	167.86	95.16	3月
87.67	98.79	104.55	106.02	102.15	156.12	94.78	4月
87.77	98.86	104.59	106.13	101.84	151.15	94.65	5月
88.86	100.15	105.55	106.81	102.29	156.80	95.27	6月
							7月
							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	87年
109.08	101.40	100.67	99.57	100.04	97.84		
109.00	99.24	100.60	96.70	97.97	99.87	88年	88年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89年	89年
93.03	98.26	98.73	100.80	99.69	99.60	90年	90年
88.21	97.17	100.27	102.73	99.10	100.57	91年	91年
85.91	102.11	100.84	100.26	101.64	101.40	92年	92年
87.36	104.14	102.03	102.11	103.28	105.68	93年	93年
86.44	104.30	101.78	101.49	104.24	105.77	8月	8月
84.95	104.65	101.81	101.24	105.08	100.11	9月	9月
82.69	103.25	101.15	98.90	103.58	100.40	10月	10月
80.56	102.74	100.34	97.52	101.84	100.52	11月	11月
79.94	102.62	100.02	96.51	100.85	100.00	12月	12月
78.23	102.24	99.46	94.76	99.79	99.98	94年 1月	1月
76.62	101.95	98.19	93.61	99.87	100.24	2月	2月
75.45	103.02	99.45	93.80	101.17	100.37	3月	3月
74.88	102.64	98.37	93.06	100.63	100.37	4月	4月
74.82	102.43	97.97	92.83	100.73	106.68	5月	5月
75.47	104.11	98.24	94.13	101.99	106.68	6月	6月
							7月

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 Aug.	101.69	107.21	99.09	97.75	93年	8月
Sept.	102.24	109.11	98.51	98.13		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	98.19		7月
時 期 PERIOD	交 通 類 Transportation and Communications	醫 藥 保 健 類 Medicines & Medical Care	教 育 娛 樂 類 Education and Entertainment	雜 項 類 Miscellaneous	時 期 PERIOD	
No. of Items	29	22	50	27	項 數	
Weights (%)	126.25	37.37	161.11	69.33	權數(千分比)	
1998	96.62	91.91	93.11	98.34	民國	87年
1999	95.89	95.11	95.06	99.83		88年
2000	98.95	98.68	97.92	100.41		89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00		90年
2002	97.78	101.29	100.11	105.09		91年
2003	98.38	104.65	98.81	104.66		92年
2004	100.43	106.72	98.91	105.24		93年
2004 Aug.	100.74	107.13	99.22	104.41	93年	8月
Sept.	100.85	107.09	99.09	104.31		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

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 Aug.	101.40	106.98	98.95	97.69	8月
Sept.	101.96	108.87	98.61	98.12	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

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 Aug.	100.73	106.99	99.33	103.20	8月
Sept.	100.86	106.96	99.14	103.16	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	101.73	111.49	98.68	103.99	7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 Aug.	-0.59	-0.16	-0.52	-0.25	2.16	3.03	4.60	3.49	-0.81	-1.87	92年 8月
Sept.	-0.21	-0.39	-0.72	-0.69	0.65	3.30	1.32	3.07	-2.95	-1.30	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	-0.70	1.56	-0.05	7.00	-4.30	2.47	5月
June	2.39	0.27	0.47	0.54	-1.07	0.68	-0.03	7.20	-4.44	2.49	6月
July	2.39	0.43	0.51	0.74	-1.61	-0.61	-0.06	6.10	-4.56	1.38	7月
Jan.- July	1.92	0.43	0.68	0.49	0.97	3.13	1.62	7.85	-2.45	3.55	1-7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 Oct.	134	141	102	119	126	118	110	126	126	91年 10月
Nov.	132	141	101	122	117	110	106	123	126	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

(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 June	100	101	98	96	108	117
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

(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 Aug.	127.9	181.5	120.4	106.7	162.5	462.6
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	...	98.1	107.7	145.8
2005 Jan.	130.3	116.2	...	97.6	107.8	...
Feb.	131.1	116.9	...	97.4	108.4	...

(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	102	105	101	104	...	民國92年 6月
113	103	101	105	101	104	96	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

(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
154.2	128.4	125.4	156.2	144.0	141.2	131.3	民國92年 8月
154.6	128.2	125.9	156.4	144.7	141.7	131.5	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	...	110.7	110.4	94年 1月
93.0	107.3	108.9	111.4	...	111.4	110.8	2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 END OF PERIOD	中華民國 Republic of China	印尼 Indonesia	日本 Japan	韓國 Republic of Korea	馬來西亞 Malaysia	菲律賓 The Philippines	新加坡 Singapore
	新台幣元 NT\$	盾 Rupiah	日圓 Yen	圓 Won	馬元 Ringgit	披索 Peso	新加坡幣 Singapore Dollar
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 Aug.	34.1700	8,510.0	117.12	1,178.2	3.8000	55.020	1.7537
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

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
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
41.180	7.7993	8.2771	6.0246	1.7963	1,778.3	0.634	92年	8月
39.930	7.7440	8.2770	5.6012	1.6701	1,653.4	0.599		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

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
2002 Dec.	5.0	6.1	7.1	11.2	5.0	3.1	15.0	3.0	5.7	91 年 12 月
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	2 月
Mar.	5.1	6.5	7.9	12.3	5.8	3.6	17.6	3.3	6.2	3 月
Apr.	4.9	6.2	5.8	3.3	17.1	3.2	5.8	4 月
May	5.0	6.1	8.0	11.5	5.6	3.2	18.1	3.1	5.8	5 月
June	5.1	5.9	7.2	11.3	5.3	3.3	17.3	3.1	6.5	6 月
July	5.2	5.6	...	11.6	5.1	3.4	17.7	3.1	6.3	7 月
Aug.	5.2	5.6	8.2	11.5	5.0	3.3	16.5	...	6.0	8 月
Sept.	5.1	5.8	7.4	11.2	5.2	3.2	...	3.0	5.8	9 月
Oct.	4.9	5.4	...	11.0	5.1	3.3	14.8	2.9	5.6	10 月
Nov.	4.7	5.3	7.1	11.1	5.0	3.4	13.1	2.9	5.6	11 月
Dec.	4.6	5.6	7.0	11.5	4.5	3.6	13.9	3.1	5.4	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	2 月
Mar.	4.5	5.9	7.8	12.1	5.0	3.8	...	3.0	6.0	3 月
Apr.	4.4	5.7	7.5	11.8	5.0	3.4	...	2.9	5.4	4 月
May	4.4	5.5	7.4	11.5	4.8	3.3	...	2.8	5.3	5 月
June	4.5	5.5	6.7	11.3	4.6	3.2	...	2.7	5.8	6 月
July	4.6	5.2	7.2	11.7	4.8	3.5	...	2.7	5.7	7 月
Aug.	4.7	5.4	7.4	11.6	4.7	3.5	...	2.7	5.4	8 月
Sept.	4.5	5.5	6.5	11.4	4.6	3.2	...	2.7	5.1	9 月
Oct.	4.3	5.0	...	11.3	4.7	3.3	5.1	10 月
Nov.	4.1	4.9	6.8	11.4	4.4	3.3	5.2	11 月

Source: See Table 30.

資料來源：同表30。

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.