

第二章 國內經濟情勢檢討

2005年國際經貿情勢轉緩，根據世界銀行估測：2005年世界貿易量擴張率由2004年之10.2%降為6.2%；Global Insight估計，全球經濟成長率由2004年之4.1%降為3.6%。幸政府妥善因應採取各項振興經濟措施，激勵出口與擴大內需，發揮穩定經濟成長的作用，全年經濟成長率達4.09%。平均每人GNP新台幣50.4萬元，折合15,676美元，較93年增加906美元。此外，94年台灣經濟永續綜合指數值自民國77年的100上升至105.69，反映整體經濟呈現邁向永續的趨勢。94年台灣經濟主要特點有四：

一、貿易順差為帶動經濟成長的主要來源

94年台灣商品與服務輸出實質成長6.93%，輸入實質成長3.22%，貿易順差136.7億美元，占GDP比率4.02%，對經濟成長率貢獻占2.52個百分點(占61.6%)，較國內需求的貢獻約高出1個百分點。

二、就業增加率1.6%，失業問題漸趨改善

94年政府推動多項促進就業措施，績效顯著，平均就業人數994萬2千人，增加1.6%，增幅為近11年來次高水準；失業人數42萬8千人，失業率4.13%，創近5年來新低，較93年下降0.31個百分點。

三、消費者物價指數上漲2.3%，核心物價上漲率維持在1%以內

94年消費者物價指數受接連風災及油價上漲影響，上漲2.3%，高於原訂不超過2.0%目標。惟若剔除新鮮蔬果、魚介及能源後(即核心物價)，僅上升0.65%，較93年上升0.71%溫和。

四、科技與創新為經濟成長的動力，知識經濟發展益趨成熟

- WEF「2005-2006全球競爭力報告」評比，台灣科技及創新指標均居全球第3位；IMD「2006世界競爭力年報」評比，台灣專利權生產力全球第一，網路寬頻成本第3位；WEF「2005-2006全球資訊科技報告」評比，台灣網路整備度指標全球第7位，為歷年最佳表現。
- 94年台灣每人GDP實質成長率3.74%中，來自總要素生產力成長的貢獻占47.12%，反映科技及創新為推動台灣永續成長的主要驅動因素。

第一節 經濟成長

94年上半年，台灣經濟受國際油價攀升、全球景氣擴張步調趨緩影響，整體經濟僅成長2.73%（第1季2.49%，第2季2.97%）；下半年隨製造業生產回升與出口表現轉佳，及政府擴大公共建設加速推動，經濟成長率達5.40%（第3季4.38%，第4季6.40%）。全年經濟成長率4.09%，GNP規模11兆4,255億元，折合3,550億美元，每人GNP(GDP)15,676 (15,271)美元。此外，隨著國內參與全球分工的不斷深化，94年台灣GNP與GDP規模的差距達91億美元，較93年減少21億美元。

一、國內需求

94年上半年，國內需求延續93年擴張態勢，實質成長3.28%，成為支撐經濟成長的主導力量；下半年由於民間投資驟降，負成長10.66%，致國內需求僅微幅成長0.25%。全年實質成長率為1.72%，遠低於經濟成長率，對經濟成長率貢獻占1.56個百分點。國內需求各項構成要素分述如下：

（一）民間消費

- 94年民間消費在國內景氣逐季復甦及就業情勢改善下，民間食品與非食品消費穩定成長，實質成長率分別為1.60%及3.40%，併計民間消費全年實質成長3.0%，占名目GDP比率62.33%，較上年增加0.87個百分點，對經濟成長率貢獻1.75個百分點。
- 94年民間消費支出型態中，「娛樂消遣教育及文化服務」與「運輸交通及通訊」消費支出兩項合計占民間消費支出比率達31.0%，較93年增加0.18個百分點，反映國內消費結構品質提升，有利新興服務業發展。

（二）政府消費

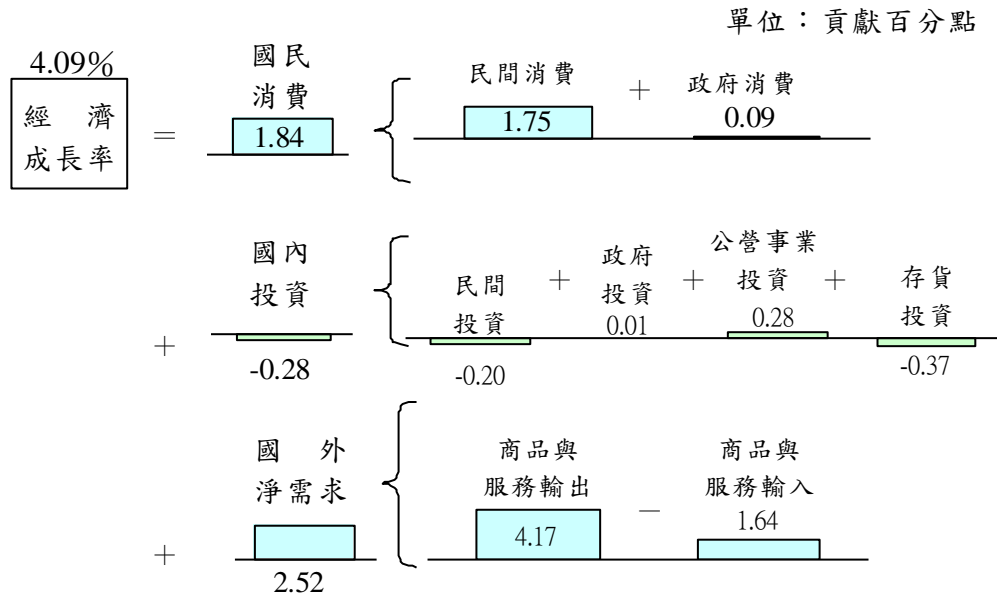
- 94年政府消費持續擰節購買支出，惟因本年度軍公教調薪3%，致仍呈實質成長0.71%（上半年0.12%，下半年1.24%），占名目GDP比率13.42%，較93年降低0.18個百分點。
- 94年政府消費支出結構占比，仍以教育及防衛支出為最高。其中，政府教育經費支出占GNP比率3.9%，略低於93年之水準。

表I-2.1.1 需求面經濟成長來源

項 目	93年	94年		
		全年	上半年	下半年
實質成長率(%)				
國內生產毛額	6.07	4.09	2.73	5.40
國內需求	6.99	1.72	3.28	0.25
民間消費	3.91	3.00	2.75	3.25
政府消費	-0.54	0.71	0.12	1.24
固定投資毛額	17.48	0.46	8.94	-6.40
民間固定投資	30.96	-1.34	9.68	-10.66
政府固定投資	-5.71	0.33	-1.84	2.02
公營事業固定投資	-18.17	17.21	26.79	11.61
存貨投資	—	—	—	—
貿易順差	—	—	—	—
商品與服務輸出	14.83	6.93	2.54	11.19
(減):商品與服務輸入	18.55	3.22	3.49	2.97
占名目GDP比率(%)				
國內生產毛額	100.00	100.00	100.00	100.00
國內需求	96.52	95.98	97.94	94.13
民間消費	61.46	62.33	63.43	61.29
政府消費	13.60	13.42	13.70	13.17
固定投資毛額	21.16	20.39	20.75	20.05
民間固定投資	15.66	14.78	15.76	13.85
政府固定投資	3.82	3.75	3.42	4.05
公營事業固定投資	1.69	1.86	1.56	2.15
存貨投資	0.29	-0.16	0.07	-0.38
貿易順差	3.48	4.02	2.06	5.87
商品與服務輸出	61.93	62.78	59.95	65.46
(減):商品與服務輸入	58.45	58.76	57.89	59.58
對經濟成長率之貢獻(百分點)				
國內生產毛額	6.07	4.09	2.73	5.40
國內需求	6.30	1.56	2.95	0.23
民間消費	2.33	1.75	1.64	1.86
政府消費	-0.07	0.09	0.02	0.16
固定投資毛額	3.09	0.09	1.60	-1.36
民間固定投資	3.68	-0.20	1.33	-1.67
政府固定投資	-0.21	0.01	-0.05	0.07
公營事業固定投資	-0.38	0.28	0.32	0.23
存貨投資	0.96	-0.37	-0.30	-0.43
貿易順差	-0.23	2.52	-0.22	5.17
商品與服務輸出	8.24	4.17	1.53	6.71
(減):商品與服務輸入	8.47	1.64	1.75	1.54

註：因四捨五入關係，合計數未必相符，以下各表均同。
資料來源：行政院主計處。

圖I-2.1.1 94年需求面經濟成長來源



資料來源：行政院主計處。

(三)民間投資

—94年上半年，民間投資因高科技廠積極擴建新世代技術產能，強化資本設備，加以航空業者擴充機隊及高鐵列車進口，實質成長率達9.68%；下半年則因國內製造業部分產能仍呈外移，加以受93年高成長基期影響，轉為負成長10.66%。

—94年民間投資金額1兆6,451億元，實質負成長1.34%，占名目GDP比率由93年之15.66%降至14.78%。

(四)公共投資

94年公共投資實質成長率5.87%，占名目GDP比率5.61%，對經濟成長率貢獻0.29個百分點，較上年提高0.88個百分點，反映政府擴大公共建設效果漸趨顯現。

—政府固定投資：在新十大建設計畫持續推展下，政府固定投資由93年之負成長5.71%轉為正成長0.33%(上半年-1.84%，下半年2.02%)，占名目GDP比率3.75%。

—公營事業固定投資：配合台電核四、六輸及大潭電廠等計畫，公營事業固定投資成長17.21%(上半年26.79%，下半年11.61%)；占名目GDP比率為1.86%，較93年提高0.17個百分點。

(五)存貨投資

94年國內廠商加速推動電子化作業的營運模式，調整存貨水準，提升產業價值鏈，存貨投資占名目GDP比率由93年之0.29%轉降為-0.16%。

二、國外需求

94年上半年，全球景氣擴張轉緩，台灣出口一度衰退，波及民間消費與投資的穩定成長；下半年隨全球景氣復甦，出口恢復擴張續創佳績，貿易順差遽增，帶動經濟成長率回升。

- 商品及服務輸出：因電子電機產品、化學品及塑膠橡膠等市場需求增加，94年實質成長6.93%。
- 商品及服務輸入：隨出口引申需求及資本設備增購，加以進口原油金額大幅增加，94年實質成長3.22%。
- 貿易順差：由93年之112.1億美元擴大為136.7億美元，對經濟成長率之貢獻由93年之-0.23個百分點，大幅提高至2.52個百分點。

三、每人GDP成長來源

94年台灣每人GDP實質成長率3.74%，來自勞動生產力成長率的貢獻為2.87%(占76.7%)，勞動利用率的貢獻占0.87%(占23.3%)。

- 勞動生產力成長率中，來自總要素生產力的貢獻占6成，資本深化占4成，反映科技及創新為推動生產力成長的主要驅動因素。
- 94年國民總勞動時間縮短，致勞動利用率對每人實質GDP增加的相對貢獻，只達93年的一半。

表I-2.1.2 每人實質GDP增加之來源

年	每人實質 GDP增加率	每人實質GDP增加之來源	
		勞動生產力 (每工時GDP增加率)	勞動利用率 (每人總工時增加率)
92	3.00	1.93 (64.3%)	1.07 (35.7%)
93	5.71	2.97 (52.0%)	2.74 (48.0%)
94	3.74	2.87 (76.7%)	0.87 (23.3%)

註：根據OECD(2005)，每人GDP指標分解為勞動利用率(總工作時數/人口)與勞動生產力(GDP/總工作時數)兩項。

資料來源：根據行政院主計處資料計算。

新版國民經濟會計帳與台灣主要總體經濟指標之調整

行政院主計處(95年2月)配合國際經濟統計編算規範，國民所得統計改按根據聯合國國民經濟會計制度1993年版(簡稱93SNA)編布。改編主要項目為電腦軟體支出、礦藏探勘費用改列固定資本形成、政府基礎建設提列固定資本消耗、及間接衡量之金融中介服務依使用對象分配等，改按93SNA編算後，透過各業中間消費、固定資本消耗及消費、投資等之改變，除總體GDP規模擴大及經濟成長率改變外，儲蓄率、投資率、產業結構等總體經濟指標亦有所不同。

一、GDP規模與經濟成長率

—93年名目GDP10兆7,704億元，較原編增5,105億元，修正率4.98%；平均每人GDP14,271美元，較原編增676美元；經濟成長率6.07%，較原編提高0.01個百分點。

年	經濟成長率(%)			名目GDP(億元)			平均每人GDP(美元)		
	新編	原編	差異	新編	原編	差異	新編	原編	差異
91	4.25	3.94	0.31	101,943	97,354	4,589	13,163	12,570	593
92	3.43	3.33	0.10	103,186	98,442	4,744	13,327	12,715	612
93	6.07	6.06	0.01	107,704	102,599	5,105	14,271	13,595	676

二、儲蓄率與投資率

—93年儲蓄率26.3%，較原編提高0.4個百分點；投資率20.7%，較原編提高0.7個百分點；超額儲蓄率5.6%，較原編減少0.3個百分點。

年	儲蓄率(%)			投資率(%)			超額儲蓄率(%)		
	新編	原編	差異	新編	原編	差異	新編	原編	差異
91	25.5	25.2	0.3	17.0	16.3	0.7	8.5	8.9	-0.4
92	26.3	26.0	0.3	16.9	16.1	0.8	9.4	9.9	-0.5
93	26.3	25.9	0.4	20.7	20.0	0.7	5.6	5.9	-0.3

三、產業結構

—93年服務業占名目GDP比率72.7%，較原編提高4.2個百分點。

單位：%

	92年			93年		
	新編	原編	差異	新編	原編	差異
GDP	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0
農業	1.7	1.8	-0.1	1.7	1.8	-0.1
工業	26.6	30.6	-4.0	25.6	29.7	-4.1
服務業	71.8	67.6	4.2	72.7	68.5	4.2

資料來源：行政院主計處。

第二節 物價變動

94年台灣消費者物價指數受3月寒害、5至9月接連颱風水患，及油價上漲影響，明顯攀升，幸政府採取有效穩定物價措施，緩和民眾預期心理，全年上漲2.30%，高於計畫目標2%。躉售物價方面，蔬果、銅及能源礦產等價格大幅上漲，惟資訊電子科技產品價格持續下跌，致94年躉售物價僅上漲0.61%。貿易條件方面，94年出進口價差續趨擴大，反映貿易條件仍待改善。

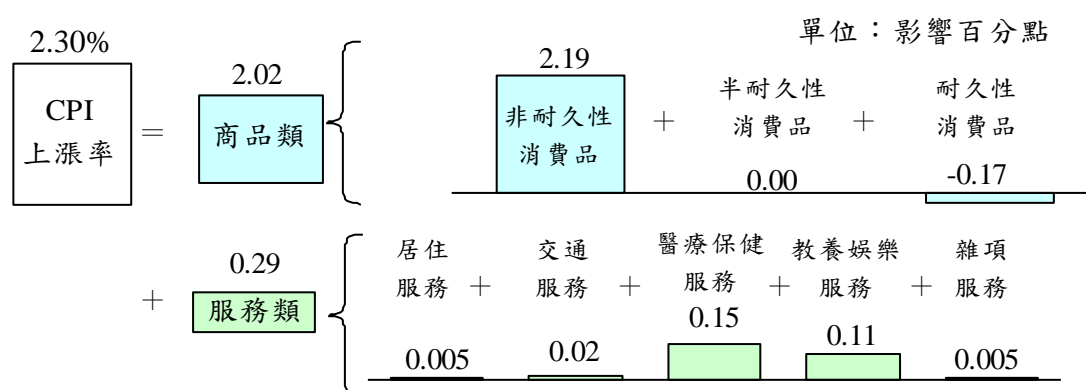
一、消費者物價

消費者物價指數，因食物類及醫療保健類價格明顯上漲，致全年上漲2.30%，為86年以來新高水準。其中，剔除蔬菜水果漲幅為0.98%；若剔除新鮮蔬果魚介及能源(即核心物價)上升0.65%。由於消費者物價指數上漲率高於薪資率與利率，引發國人對實質負利率的憂慮。惟從國際比較觀點，94年台灣消費者物價漲幅低於美國(3.4%)及南韓(2.8%)，高於新加坡(0.5%)及日本(-0.3%)，表現尚稱平穩。

(一)商品性質別分類

—94年商品類物價上漲3.78%，對總指數上漲影響占2.02個百分點。其中：蔬果、肉類及油料費等非耐久性消費品價格漲幅明顯(蔬菜漲29.75%，水果漲19.31%)，合計影響消費者物價上漲2.19個百分點；耐久性消費品價格受市場競爭影響，續跌2.31%。

圖I-2.2.1 消費者物價指數變動率之變化—依商品性質別分類



資料來源：行政院主計處。

—服務類物價上漲0.61%，對總指數上漲影響占0.29個百分點。其中，醫藥保健服務類物價因掛號費與西醫門診診療費調漲上漲5.52%為最高，教養娛樂服務類物價上漲1.03%，兩者合計對消費者物價上漲影響達0.26個百分點，為服務類物價上漲的主要來源。

(二)基本分類

- 94年食物類價格受天候異常影響，上漲7.47%，為歷年來罕見的漲幅。由於食物類占消費者物價指數權重高達25.1%，故對消費者物價上漲率2.3%之影響達1.93百分點，為國內物價上漲的主要原因。
- 醫藥保健類物價指數續漲3.98%，主要來自醫療費用價格上漲5.47%之因素，對物價上漲影響占0.16個百分點。
- 居住類及交通類物價指數分別上漲0.38%及1.29%，對物價上漲影響分占0.11及0.16個百分點。
- 教養娛樂類物價指數下跌0.22%，對物價上漲影響為-0.03個百分點。其中，個人電腦及其週邊設備分別下跌7.26%及4.89%。

表I-2.2.1 消費者物價指數變動率之變化—依基本分類

單位：%

項 目	92年	93年	94年	對總指數影響 (百分點)
總指數	-0.28	1.62	2.30	2.30
食物類	-0.08	4.36	7.47	1.93
蔬菜	8.60	9.59	29.75	0.88
水果	-7.63	16.43	19.31	0.51
衣著類	1.37	3.13	-0.07	-0.003
居住類	-1.08	-0.10	0.38	0.11
交通類	0.61	2.08	1.29	0.16
醫藥保健類	3.32	1.98	3.98	0.16
教養娛樂類	-1.30	0.10	-0.22	-0.03
個人電腦	-9.67	-6.73	-7.26	-0.07
電腦週邊設備	-3.00	-6.38	-4.89	-0.005
雜項類	-0.41	0.55	-0.27	-0.02

資料來源：行政院主計處。

二、躉售物價

94年進口石油與鋼鐵、塑化等國際工業原料價格持續攀高，惟新台幣升值(兌美元升值3.9%，兌日圓升值5.6%)、電子相關產品價格明顯下降(通信器材產品跌14.12%、光電材料跌17.59%)，抵銷部分躉售物價上漲壓力，加以上年基期已高影響，致全年僅上漲0.61%。其中，國產內銷品上漲1.48%，進口品上漲2.43%，出口品下跌2.45%。

- 依商品別觀察：礦產品、石油及煤製品價格持續漲勢，合計對躉售物價上漲影響占2.21個百分點；原油價格漲幅更飆漲至35.66%，對躉售物價上漲之影響占1.06個百分點。
- 94年國內製造業產品價格跌1.05%，其中：電腦、通信及視聽電子產品價格、電子零組件價格持續下跌，跌幅更分別由93年的9.06%及2.61%，擴大為10.29%及10.55%。兩者合計使得躉售物價下降2.38個百分點，紓緩原物料價格上漲的衝擊。水電燃氣類價格漲1.12%，係反映燃氣業者成本調漲售價因素。
- 依躉售物價內銷品按加工階段別分類指數觀察：國際油價及金屬價格上漲，雖使國內原材料價格大漲15.45%，惟在中、下游廠商競爭激烈下，中間產品及最終消費品漲幅分別僅0.42%及1.26%。

表I-2.2.2 躉售物價指數變動率之變化

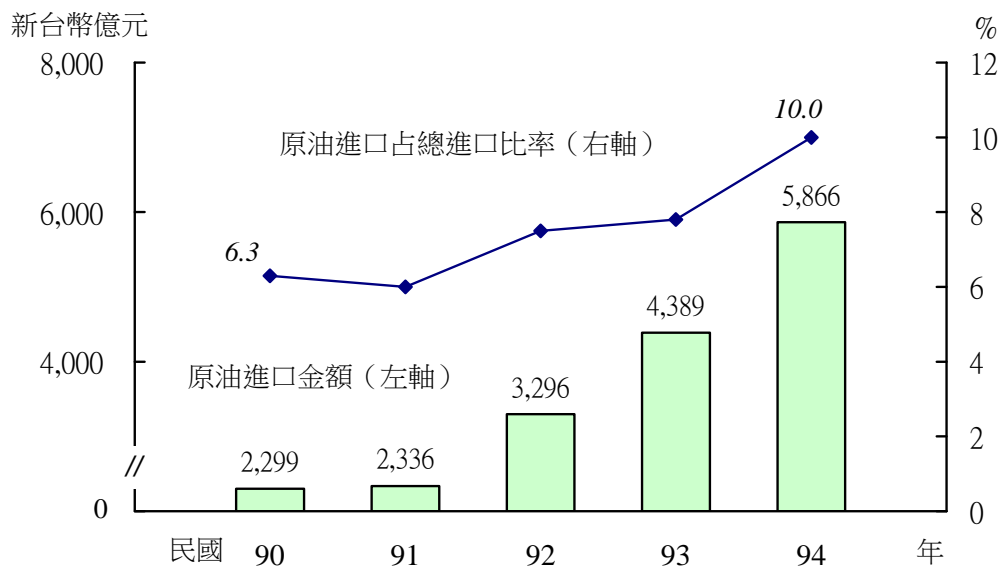
項 目	單位：%		
	92年	93年	94年
總指數	2.48	7.03	0.61
農林漁牧業產品	6.90	13.06	1.08
礦產品	14.57	24.89	27.76
原油	19.93	22.00	35.66
製造業產品	1.75	6.08	-1.05
石油及煤製品	11.50	13.70	16.27
化學材料	16.60	28.22	6.12
金屬基本工業產品	17.58	35.41	4.02
電腦、通信及視聽電子產品	-11.45	-9.06	-10.29
電子零組件	-5.18	-2.61	-10.55
水電燃氣	0.97	0.83	1.12

資料來源：行政院主計處。

國際油價上漲對台灣經濟之影響

2005年國際油價頻創新高，OPEC平均油價50.6(美元/桶)，較93年漲逾40.3%；根據IMF統計，國際原油現貨平均價格[美國西德州中級原油(WTI)、英國布蘭特(Brent)及中東杜拜(Dubai)原油的平均價格]53.35(美元/桶)，較93年上漲41.3%。影響所及，國內原油進口金額增達5,866億元，較93年增加1,477億元，占進口總值由93年7.8%增至10.0%；占GDP比重5.3%，較93年增1.2個百分點。

- 根據中央研究院經濟所梁啟源博士(95年)估算，94年國內油價平均上漲8.55%，降低經濟成長率0.232個百分點，消費者物價上漲率增加0.393個百分點，躉售物價上漲率增加0.41個百分點。
- 2006年國際原油價格維持漲勢，根據美國能源資訊署(EIA)「短期能源展望(2006年6月6日)」預估，2006年WTI每桶現貨平均價格將達68.11美元，較上年高11.62美元；IMF(2006年4月)估計，2006年英國布蘭特、杜拜及WTI平均國際油價61.25(美元/桶)，高於2005年之53.35(美元/桶)。
- 95年1至4月國內各類油品價格，平均漲幅約達13.3%，若目前國內各類油品價格持續至年底，以投入產出模型估算，將使經濟成長率下降0.25至0.35個百分點，消費者物價指數上漲0.4至0.5個百分點，躉售物價上升0.6至0.8個百分點。



資料來源：行政院主計處。

第三節 投資

94年國內投資轉緩，投資總金額2兆2,516億元，投資率(占名目GNP比率)由93年20.73%降至19.71%，投資動能明顯弱於亞洲主要國家[日本22.77%(2005)、南韓30.18%(2004)、香港21.59%(2004)]。其中，下半年民間投資受產能持續外移以及93年基期已高影響，衰退幅度達10.66%，導致全年負成長1.34%。政府加速落實執行公共建設，減緩民間投資疲弱之不利衝擊，94年公共投資實質成長5.87%，為89年以來最高成長水準。

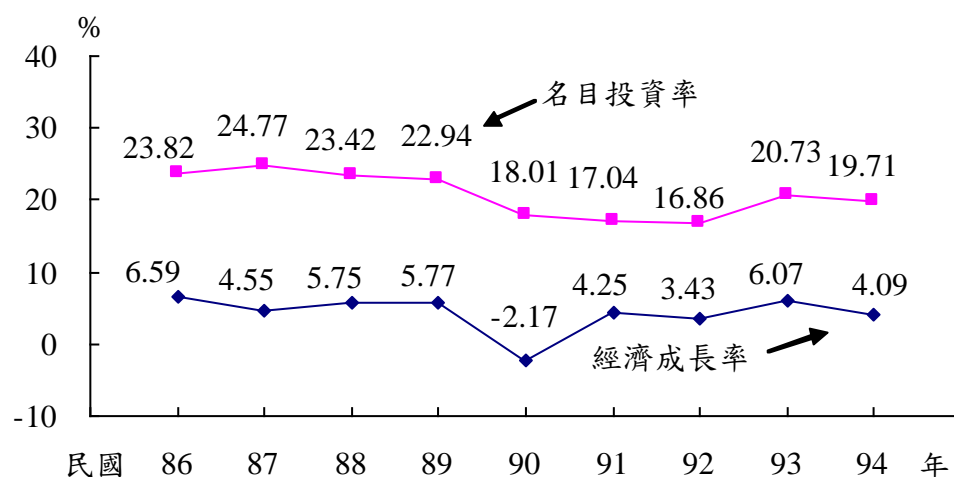
政府積極排除投資障礙，總體投資環境持續改善。根據美國商業環境風險評估公司(BERI)2006年第1次「投資環境風險評估報告」，我國投資環境評比總分72分，在全球50個主要國家中，排名第六(次於瑞士、新加坡、日本、荷蘭及挪威)，亞洲排名第三，屬低風險、適合進行投資之國家。

一、國內投資

94年政府加速建設知識經濟，致力提升有形資本投資，並激勵擴增無形固定資產投資。

—機器及設備：94年機器及設備投資實質成長率由93年之27.33%轉為負成長3.69%(上半年14.23%，下半年-16.36%)，占實質固定投資比率略降至45.84%，在整體投資活動中仍居關鍵角色。

圖I-2.3.1 投資率與經濟成長率之變化



資料來源：行政院主計處網站。

- 無形固定資產：94年無形固定資產實質成長2.29%(上半年-1.40%，下半年6.01%)，占實質固定投資比率由93年9.08%續升為9.25%。其中，電腦軟體投資實質成長2.27%，擴張力道主要來自民間部門。
- 運輸工具：民航業者擴充機隊與高鐵進口列車，帶動運輸工具投資大幅成長31.15%(上半年33.61%，下半年28.52%)，占實質固定投資比率相應由93年6.57%提高為8.57%，有效填補營建工程及機器設備衰退所形成的缺口，為94年投資成長的主要來源。
- 營建工程：94年營建工程投資微幅衰退0.07%(上半年0.63%，下半年-0.68%)，占實質固定投資比率由93年36.53%略降至36.34%。

表I-2.3.1 實質固定投資毛額之分配

項 目	93年	94年		
		全年	上半年	下半年
實質成長率(%)				
固定投資毛額	17.48	0.46	8.94	-6.40
營建工程	6.23	-0.07	0.63	-0.68
運輸工具	22.48	31.15	33.61	28.52
機器及設備	27.33	-3.69	14.23	-16.36
民間部門	41.41	-6.93	14.44	-22.42
公共部門	-10.41	10.04	13.28	7.98
無形固定資產	16.15	2.29	-1.40	6.01
占實質固定投資毛額比率(%)				
固定投資毛額	100.00	100.00	100.00	100.00
營建工程	36.53	36.34	35.07	37.54
運輸工具	6.57	8.57	9.29	7.90
機器及設備	47.81	45.84	46.41	45.30
民間部門	38.68	35.83	38.16	33.64
公共部門	9.14	10.01	8.25	11.66
無形固定資產	9.08	9.25	9.23	9.27

資料來源：行政院主計處。

無形固定資產與台灣經濟成長

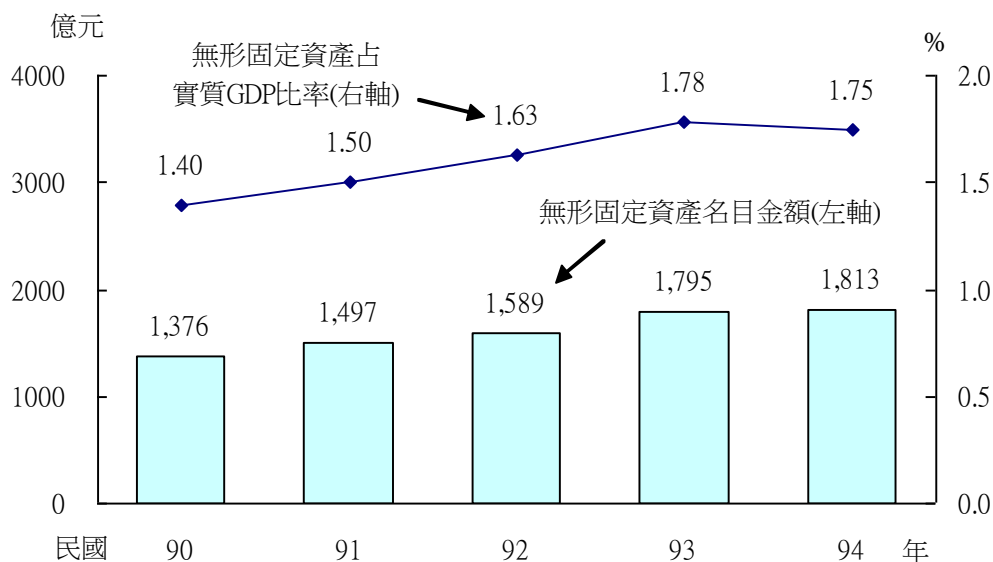
知識經濟時代，無形固定資產的創造、運用與擴散，已成為決定國家與企業競爭力優勢的關鍵要素。根據主計處依93SNA編布資料，國內無形固定資產包括兩項：一是電腦軟體支出(生產者預期將使用一年以上的系統、應用軟體及大型資料庫，包括對外採購及自行開發之電腦軟體支出)；一是礦藏探勘費用(包括所有支出且無論開採成功與否)。

— 94年國內無形固定資產名目金額1,813億元，較90年增437億元，90至94年實質成長率平均8.5%，約為同期間經濟成長率的2.7倍；占實質GDP比率相應由90年之1.4%增至94年之1.75%，顯示台灣無形固定資產在經濟成長中的份額日益擴大，此一趨勢類似先進國家的發展型態。

— 94年國內電腦軟體支出金額1,802億元，占實質GDP比率1.74%；占實質固定資本形成毛額比率9.2%。電腦軟體投資提高，有助於厚植知識存量，推動經濟結構轉變。

— 94年國內實質無形固定資產相對於有形資產(機器設備投資)的份額20.18%，較90年增幅達4.12個百分點，顯示國內投資結構改善，有利國內經濟朝知識與創意經濟轉型。

台灣無形固定資產之變化



資料來源：行政院主計處。

二、對外投資與僑外投資

(一)對外投資

- 94年核准對外投資(不含中國大陸)件數及金額分別較93年減少20.82%及27.63%，為連續第二年呈現衰退。核准產業以金融保險業為主(占57.01%)，次為電子及電器產品製造業(占15.5%)；投資地區以加勒比海英國屬地為最多(占51.55%)，次為美國(占12.86%)。
- 94年核准對中國大陸間接投資件數及金額亦分別較93年減少35.28%及13.45%。其中，電子及電器產品製造業(占39.89%)仍占大宗，次為基本金屬製造業(占10.73%)。

(二)僑外投資

- 94年核准僑外投資金額42.3億美元，較93年增加7.0%，顯示政府加強國際招商政策已有成效。服務業投資所占比率由93年45.8%增為62.8%，其中又以金融保險業占38.2%為最高；製造業投資所占比率則降為33.0%，係因電子電器製造業較93年減少35.3%所致。
- 94年國內企業發行海外存託憑證及海外公司債的籌資額分別為70.4億美元及22.0億美元，外資投入股市淨匯入額為288.5億美元，三者合計較93年增加132.9億美元，顯示國內企業在全球化經營策略下，利用外資籌資的規模趨於活絡。

表I-2.3.2 僑外投資之變動

單位：億美元

年	核准僑外投資金額	增加率(%)	核准僑外投資金額之產業結構		企業發行海外存託憑證金額	企業發行海外公司債金額	外資投入股市淨匯入金額
			製造業比重(%)	服務業比重(%)			
91	32.7	-36.2	37.7	59.3	44.0	75.0	15.7
92	35.8	9.3	41.1	57.2	103.4	106.3	233.3
93	39.5	10.6	50.3	45.8	42.6	67.8	137.6
94	42.3	7.0	33.0	62.8	70.4	22.0	288.5

資料來源：經濟部投資審議委員會。

三、知識投資

知識及創意經濟時代，知識投資是取得科技新知最重要的途徑之一，攸關整體經濟成長與產業競爭力的提升。過去5年間，台灣知識投資占GDP比率已由90年8.18%增至94年8.72%，高於歐盟國家(EU25)2001年平均值7.63%及日本7.8%，惟仍低於主要工業國家(美國10.1%，芬蘭9.86%，瑞典11.79%)，反映提升國內知識投資仍有發展空間。

- 93年全國研究發展經費支出續增至新台幣2,609億元，較92年增加8.3%；研究發展密集度(研究發展經費占GDP比率)由92年的2.33%續升為2.42%，惟仍低於芬蘭(3.49%)、日本(3.15%)及美國(2.60%)。
- 93年國內企業部門研發經費1,679億元，占營業額比率1.23%。其中，以資訊電子工業投入研發1,215億元為最高，占製造業比重近8成。
- 94年底，我國已成功吸引27家跨國企業在台設立30個研發中心，帶動研發金額達240億元以上，顯示政府強化研發創新，建構研發社群，引進全球資源及先進技術，已漸具成效。
- 94年底，具大專以上教育程度者占總就業人數達34.8%，較93年底提高1.9個百分點；每千就業人口的研究人員由92年7.1人續增為93年7.4人，反映國內人力素質持續提升。
- 94年台灣知識投資對總要素生產力的貢獻達48.8%，較93年提高3.0個百分點，顯示研發創新對總要素生產力成長率的貢獻不斷提升，知識投資已成為推動台灣經濟成長的重要來源。

表I-2.3.3 台灣知識投資占GDP比率及對總要素生產力之貢獻

年	知識投資占GDP比率* (%)	知識投資對總要素生產力成長 率之貢獻百分率(%)
92	8.49	44.6
93	8.57	45.8
94	8.72	48.8

註：1.根據國家實驗研究院科學技術資料中心編印「知識創新2005」，知識投資為研究發展與教育經費支出之合計數。

2.*92至93年國家實驗研究院科學技術資料中心提供；94年為推估數。

四、創業投資

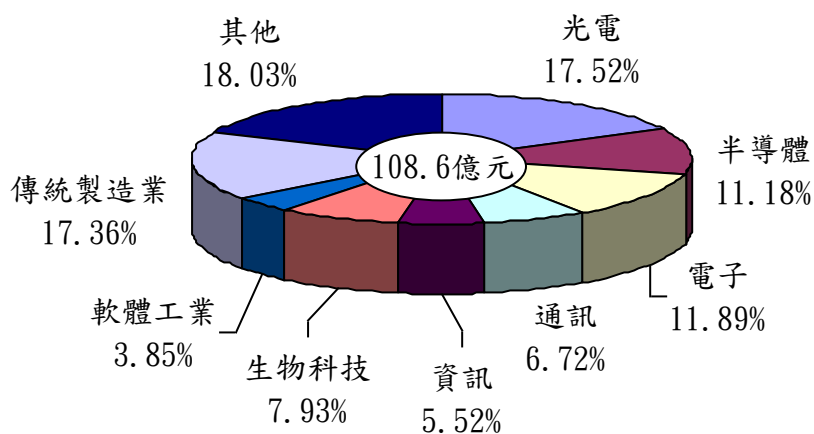
創業投資是世界各國發展知識經濟，促進高科技工業發展的重要政策工具。先進國家經驗顯示，創業投資占GDP比率雖不高，但可有效彌補高科技成果商業化資金的不足，並有助於提升企業研發與技術轉化能力，提高科技進步對經濟成長的貢獻。根據IMD「2006世界競爭力年報」評比，台灣「獲取創業投資的容易程度」指標世界排名第13位，顯示國內創業投資環境仍佳。

至2005年底，台灣創業投資事業計268家，總創投基金資本額達1,894億元，帶動科技產業資本形成1兆9千多億元。惟2005年國內創業投資占GDP比率僅0.1%，反映台灣創投規模仍有提升空間。

—投資行業：以兩兆產業(光電、半導體)及資訊、通訊、電子產業等高科技產業為主流，五項合計占總投資金額逾五成。至於雙星產業(生物科技、數位內容)所占比率僅7.9%，亟待提升。

—投資階段：以擴充期企業的投資金額最高(占總投資額42.3%)，其次為成熟期企業(占27.0%)。投資於早期投資(種子期、創建期)的比率相對較低，未來宜調整創投領域結構，協助新興產業的發展與茁壯。

圖I-2.3.2 2005年台灣產業別創業投資



資料來源：中華民國創業投資商業同業公會。

第四節 就 業

94年國內經濟持續復甦，加以政府推動多項促進就業措施績效良好，就業機會增加，失業率降至4.13%，較93年下降0.31個百分點。94年總就業人數增達994萬2千人，增加率1.6%，增幅為近11年來次高水準。其中，工業增加3.3%，服務業增加1.7%，農業續減7.9%。勞動力參與率57.78%，較93年略增0.12個百分點。

一、就業狀況

(一)行業別

94年全體產業就業人數增加15萬6千人，較93年增加1.6%。其中，具大專及以上教育程度者占34.8%，較93年增加1.9個百分點，顯示國內人力資本益趨豐厚。就行業別觀察，國內就業增加主要來自工業貢獻，服務業次之。

1.農業

就業人數續呈減勢，較93年減少5萬1千人，平均為59萬1千人，就業增加率-7.9%，占總就業之比率續降至5.95%。

2.工業

就業人數355萬8千人，較93年增加11萬2千人，增加率3.3%，占總就業人數比率續增至35.79%。其中：

—營造業：受惠於景氣復甦，為94年就業增加最多的部門，就業人口增加5萬9千人，增加率8.0%，約為93年的一倍。營造業就業比率94年為7.95%，約為其生產比率(占實質GDP比率)2.1%的3.8倍，遠高於其他產業，顯示營造業為94年國內勞力吸收效果最高的產業。

—製造業：就業人數增加5萬5千人，就業增加率2.0%，占總就業人數比率續增至27.42%，高於其占實質GDP比率24.95%，顯示製造業仍是國內重要的勞力吸收部門。

3.服務業

就業人數579萬3千人，增加9萬5千人，增加率1.7%，對就業增加之貢獻占0.97個百分點。其中：住宿及餐飲業增幅最大，增加2萬7千人(4.5%)；專業、科學及技術服務業增加2萬6千人(8.5%)

居次；公共行政業減少2萬2千人(-6.0%)。

表I-2.4.1 產業別就業成長與結構變化

單位：%

	93年	94年
就業增加率		
農業	-7.7	-7.9
工業	3.3	3.3
製造業	3.2	2.0
營造業	4.3	8.0
服務業	2.8	1.7
就業結構(占總就業人數比率)		
農業	6.56	5.95
工業	35.21	35.79
製造業	27.30	27.42
營造業	7.48	7.95
服務業	58.23	58.27

資料來源：行政院主計處。

(二)職業別

- 94年各職類就業人口中，以專業人員增加6萬9千人最多；其次為技術人員6萬人，生產操作人員與事務工作人員亦分別增加3萬3千人與2萬6千人；農事工作人員則減少5萬1千人。
- 就業人口之職業結構：隨著知識經濟快速發展，專業人員與技術人員需求大幅擴增，占總就業比率逐年遞增，94年分別增至8.0%及18.45%；生產操作人員及農事工作人員所占比率則續降為33.08%及5.81%，為歷年新低水準。服務工作人員所占比率18.77%，較93年略降0.12個百分點。

表I-2.4.2 職業別就業成長與結構變化

單位：%

	93年	94年
就業增加率		
民代及主管人員	4.6	0.5
專業人員	7.0	9.5
技術人員	3.4	3.4
事務工作人員	4.2	2.4
服務工作人員	1.7	0.9
農事工作人員	-8.0	-8.1
生產操作人員	2.1	1.0
就業結構(占總就業人數比率)		
民代及主管人員	4.56	4.51
專業人員	7.42	8.00
技術人員	18.13	18.45
事務工作人員	11.30	11.39
服務工作人員	18.89	18.77
農事工作人員	6.42	5.81
生產操作人員	33.27	33.08

資料來源：同表I-2.4.1。

(三)性別

- 94年國內女性勞動力參與率由93年47.71%續增至48.12%，雖仍低於男性勞動力參與率67.62%，但兩者差距已縮小在20%以內。惟與先進國家相較，我國女性勞動力參與率仍相對偏低。
- 94年女性就業增加8萬4千人，增加率2.0%，高於男性1.3%；占總就業人數比率由93年41.96%升至42.14%，增加0.18個百分點；對就業增加貢獻0.85個百分點，較男性(0.74個百分點)為高，反映女性對國內勞動市場的貢獻益趨重要。

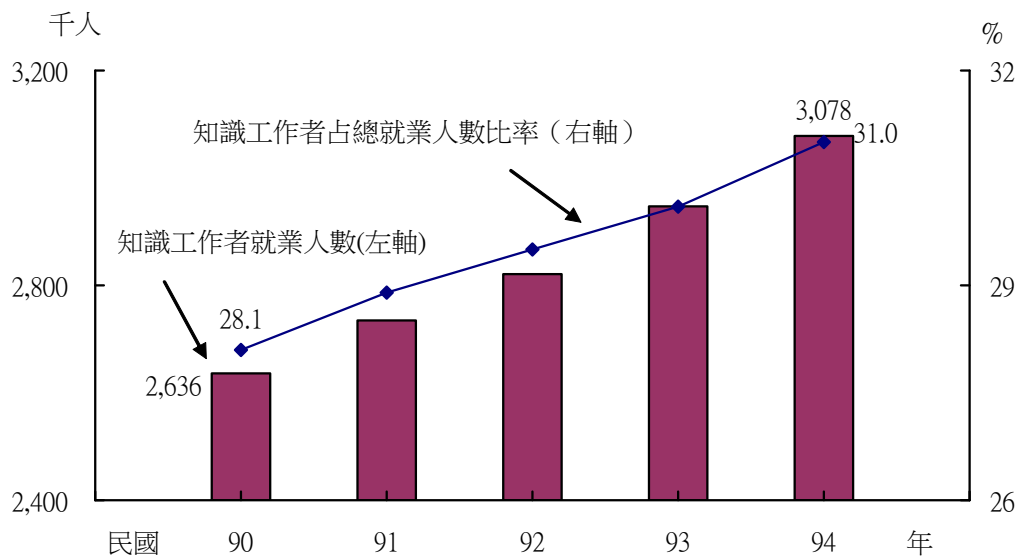
台灣知識工作者比重逐年增加

近年來，國內知識經濟發展益趨成熟，知識工作者在就業結構中的比重逐年增加，有助於提升企業核心競爭力。

—民國90至94年間，台灣知識工作者由263萬6千人增至307萬8千人；占總就業比率由28.1%遞增到94年31.0%，優於南韓20.5%(2004)，惟尚低於OECD國家平均水準37.03%(2003)，反映國內人力資源知識深化空間仍大。

—就產業別觀察：以服務業知識工作者的比重最大，占總就業比率由90年34.5%升至94年36.6%，惟成長速度較製造業相對為緩；知識工作者就業增幅以製造業最明顯，占總就業比率由90年25.8%升至94年29.5%，提高3.7個百分點。

台灣知識工作者之變動趨勢



註：1.根據APEC定義，知識工作者(knowledge worker)係指ILO職業分類ISCO-88版中第1類(立法者、高級官員和經理)、第2類(專業人員)及第3類(技術人員和助理專業人員)；或ISCO-68版中第0/1類(專業技術人員)及第2類(管理人員)。
2.國內勞動統計分類與ILO不完全相同，根據近似定義，國內知識工作者範圍包括：(1)民意代表、企業主管及經理人員；(2)專業人員；(3)技術員及助理專業人員三類。

資料來源：根據行政院主計處資料計算。

表I-2.4.3 台灣就業增加來源—依性別分

	90年	91年	92年	93年	94年
勞動力參與率(%)					
男 性	68.47	68.22	67.69	67.78	67.62
女 性	46.10	46.59	47.14	47.71	48.12
占總就業人數比率(%)					
男 性	59.18	58.68	58.28	58.04	57.86
女 性	40.82	41.32	41.72	41.96	42.14
對就業增加率之貢獻(百分點)					
男 性	-1.24	-0.06	0.33	1.06	0.74
女 性	0.09	0.82	0.92	1.17	0.85

資料來源：根據行政院主計處資料計算。

二、失業狀況

(一)失業規模

94年失業人數42萬8千人，失業率4.13%，較93年下降0.31個百分點，創近5年來新低。其中，非自願性失業人數17萬9千人，較93年減少2萬8千人，占總失業人數比率由93年45.7%續降至41.9%，減少3.8個百分點，顯示國內失業情勢明顯改善。

—長期失業人數7萬4千人，占總失業人數比率17.3%，較93年降低1.8個百分點。

表I-2.4.4 失業規模變化

年	失業人數		非自願性		長期失業		平均失業週數 (週)
	(萬人)	失業率 (%)	失業人數 (萬人)	占總失業 人數比率 (%)	人數 (萬人)	占總失業 人數比率 (%)	
90	45.0	4.57	25.9	57.5	6.5	14.4	26.1
91	51.5	5.17	29.5	57.3	10.0	19.4	30.3
92	50.3	4.99	27.8	55.3	10.5	20.8	30.5
93	45.4	4.44	20.8	45.7	8.7	19.1	29.4
94	42.8	4.13	17.9	41.9	7.4	17.3	27.6

資料來源：同表I-2.4.1。

—全體失業者平均失業週數為27.6週，較93年縮短1.8週。其中，初次尋職者為26.9週，較93年縮短0.1週；非初次尋職者為27.8週，亦較93年縮短2.2週。就年齡組觀察，以45至64歲年齡組之失業期間最長，達32.9週，但已較93年減少2.3週。

(二)失業率變動來源

94年台灣失業率4.13%，較93年減少0.31個百分點。根據失業率變動因素分析，勞動需求增加效果(貢獻占1.53個百分點)，抵銷勞動供給增加效果(貢獻占1.22個百分點)，反映政府積極創造就業機會，不但完全吸納新增勞動力，還僱用部分以往未吸納的勞動力。

表I-2.4.5 失業率變動來源

單位：貢獻百分點

年	失業率之變動 (A)=(B)-(C)	勞動供給的 變動效果 (B)	勞動需求的 變動效果 (C)	
			工作人口增加 之貢獻	勞動力參與率 增加之貢獻
90	1.58	0.48	1.23	-0.75
91	0.60	1.32	1.15	0.17
92	-0.18	1.02	1.01	0.01
93	-0.55	1.55	1.02	0.53
94	-0.31	1.22	1.02	0.20

資料來源：同表I-2.4.3。

(三)失業結構

—青年失業：失業者11萬2千人，較93年減少8千人。失業率10.59%，較93年下降，顯示國內青年失業問題已漸趨改善。

表I-2.4.6 年齡別失業率之變動

單位：%

年	總失業率	年齡別失業率		
		青年 (15-24歲)	青壯年 (25-44歲)	中老年 (45-64歲)
90	4.57	10.44	4.17	2.92
91	5.17	11.91	4.73	3.38
92	4.99	11.44	4.47	3.76
93	4.44	10.85	3.97	3.20
94	4.13	10.59	3.78	2.79

資料來源：同表I-2.4.1。

- 青壯年失業：失業者23萬人，較93年減少9千人。失業率3.78%，較93年降低0.19個百分點。
- 中高齡失業：失業率2.79%，較93年降低0.41個百分點。

三、外籍勞工

近年來，為協助產業發展及因應社會發展需求，外籍勞工在台人數持續增加。94年底達32萬7,396人，較93年底增加1萬3,362人，增加率4.3%，占國內勞動力比率3.16%，占國內基層勞工(生產及有關工人、機械設備操作工及體力工)比率9.95%。

- 就產業別觀察，以社會服務及個人服務(包括外籍看護工及外籍幫傭)增加最多，達14萬4,015人，較93年增加1萬2,948人，增加率9.9%；營造業1萬3,306人，增加率9.2%；製造業16萬6,928人，較93年減少766人。
- 94年製造業外勞中，以電子零組件業3萬3,635人最多(占20.15%)，紡織業2萬3,995人(占14.37%)次之，金屬製品業1萬7,895人(占10.72%)第三，電腦通信視聽電子業及電力機械器材業各占7.75%及6.28%。

表I-2.4.7 外籍勞工在台人數—產業別

	93年		94年	
	人數	增加率(%)	人數	增加率(%)
製造業	167,694	3.5	166,928	-0.5
電子零組件業	30,123	18.8	33,635	11.7
紡織業	25,925	-3.7	23,995	-7.4
金屬製品業	17,658	2.8	17,895	1.3
電腦通信視聽電子業	14,117	-4.1	12,935	-8.4
電力機械器材業	11,162	0.9	10,487	-6.0
其他製造業	68,709	2.8	67,981	-1.1
營造業	12,184	-13.7	13,306	9.2
社會服務及個人服務業	131,067	8.7	144,015	9.9
看護工	128,223	10.8	141,752	10.6
家庭幫傭	2,844	-41.6	2,263	-20.4
農業(船員)	3,089	-9.0	3,147	1.9
合計	314,034	4.6	327,396	4.3

資料來源：勞委會職訓局。

人口結構變遷之挑戰與商機

人口高齡化及少子化為全球關注的議題。94年台灣老年人口占總人口比率9.7%，老化指數52.05%；94年台灣總生育率持續下降，94年底婦女總生育率降至1.12人，低於維持穩定人口結構的替代生育水準2.1人。

一英國經濟學人「展望2020：經濟、產業和企業趨勢」(2006年3月)指出：高齡化及少子化趨勢日益明顯，雖對勞動力、財政負擔、儲蓄及投資等層面帶來嚴峻挑戰，然新的人口結構與新的消費市場，亦蘊藏可觀的潛在商機。例如：未來15年，全球產業將朝健康醫藥產業、科技與生活融合相關產業的趨勢發展。

一展望未來，政府將積極開發銀髮人力運用及加速開創銀髮族相關產業，掌握高齡化社會的契機。

- 銀髮人力運用方面：促進銀髮人力的充分有效開發與運用，增進老年人力資本對經濟成長的貢獻。
- 開發銀髮族市場方面：配合「健康」相關產品與服務需求的增加，開發新產品、新服務及新市場，從醫療、製藥、醫療器材等核心產業，擴展到照護、老人安養、復健等相關行業，再更進一步擴展到健康食品、健身中心乃至休閒休憩等相關健康產業。

台灣人口結構變遷

年	老年人口占總人口比率(%)	老化指數(%)	嬰兒出生率(‰)	總生育率(人)
85	7.9	33.95	15.18	1.76
86	8.1	35.65	15.07	1.77
87	8.3	37.59	12.43	1.47
88	8.4	39.40	12.89	1.56
89	8.6	40.85	13.76	1.68
90	8.8	42.33	11.65	1.40
91	9.0	44.17	11.02	1.34
92	9.2	46.58	10.06	1.24
93	9.5	49.02	9.56	1.18
94	9.7	52.05	9.06	1.12

註：老化指數=(65歲以上人口數/0-14歲人口數)×100。

資料來源：內政部。

第五節 產業成長

94年國內產業續朝以服務業為主導的型態轉變，服務業占名目GDP比率73.56%(實質比率69.34%)，高於93年72.73%。其中，批發零售業、住宿及餐飲業合計占名目GDP比率達20.38%，高於93年之19.61%；專業、科學及技術服務業、教育服務業、醫療保健及社會福利服務業、文化運動及休閒服務業合計占名目GDP比率8.9%，顯示新興服務業成長空間仍大。

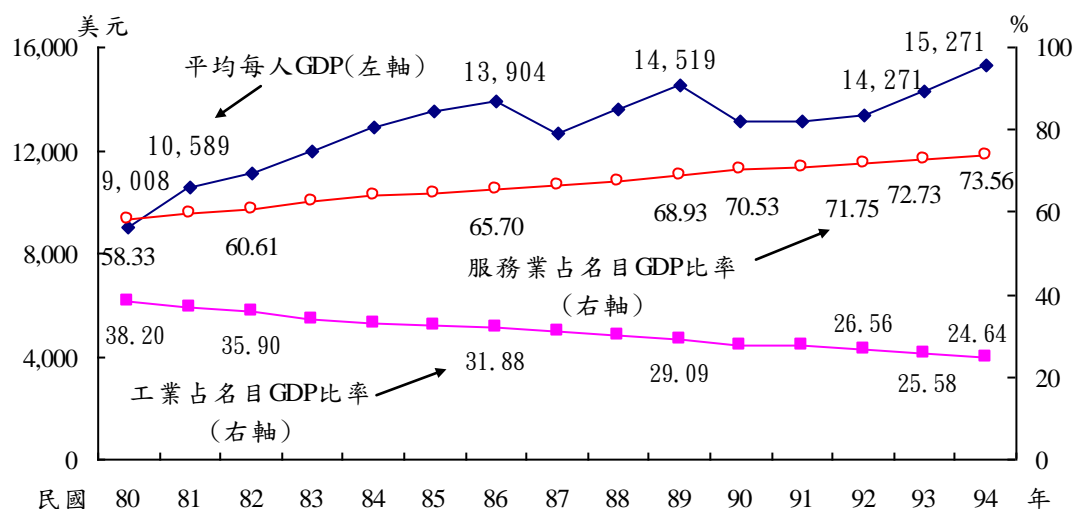
94年製造業實質成長率5.76%，連續4年高於服務業，有效支援整體經濟持續成長，其中高科技產業在全球分工體系中持續扮演關鍵角色。94年兩兆雙星產業產值達2兆5,168億元，較93年成長14.98%；晶圓代工、IC封裝、無線區域網路、光碟片、路由器等多項資訊產品市場占有率全球第一；台灣前十大品牌價值達46.06億美元，較93年41.3億美元，增加11.5%，其中科技產業占7家，顯示台灣創新研發、創造品牌價值成效逐漸顯現。

一、生產面經濟成長來源

(一) 農業

農業生產，續朝兼顧安全、休閒、生態及優質之農業轉型升級。惟受94年初寒害，加上颱風豪雨頻仍，及禽流感影響，部分農作物損失慘重。全年農業生產毛額2,001億元，實質負成長4.10%(上半年-3.24%，下半年-4.96%)。

圖I-2.5.1 產業結構變化與每人GDP之變化



資料來源：行政院主計處網站。

- 94年農業占名目GDP比率由93年1.68%增至1.80%，若加計農產加工業及休閒農業等二、三級產業，則所占比率達13%。
- 94年農業科技創新成果優異，獲國內外專利共計49件，技術移轉案共計52件，技術權利金收入1,504萬元，較93年增加521萬元。

(二)工業

94年上半年，工業受國際景氣趨緩影響，實質成長率僅2.18%，低於經濟成長率2.73%。下半年隨出口動能漸增，工業生產轉趨活絡，實質成長8.08%，為上半年的3.7倍。併計全年工業成長5.24%，對經濟成長率貢獻占1.51個百分點，占實質GDP比率由93年之28.84%升至29.16%，創5年來新高。然因94年工業產品價格持續下跌，致工業生產毛額占名目GDP比率反由93年之25.58%降至24.64%，減少0.94個百分點。

- 製造業：94年上半年實質成長僅2.12%，下半年在國際消費性電子產品需求強勁帶動下，實質成長9.15%，併計全年製造業實質成長5.76%，對經濟成長率的貢獻占1.41個百分點，占名目GDP比率由93年的21.95%降至21.13%。惟國內企業「台灣接單，海外生產」模式益趨明顯，海外生產比率升達36.9%，創歷年新高。
- 水電燃氣業：水電燃氣業穩定成長5.78%(上半年5.93%，下半年5.65%)，占名目GDP比率1.59%。
- 營造業：房地產市場需求穩定回溫，惟部分材料供不應求，微幅實質成長0.03%，占名目GDP比率1.31%。
- 礦業：部分礦區停止開採，加以原油、天然氣減產，實質負成長4.62%，占名目GDP比率0.31%。

(三)服務業

94年服務業隨金融及電信市場漸次開放，物流、資訊服務等產業快速成長，全年實質成長率3.80%(上半年3.09%，下半年4.50%)，對經濟成長率的貢獻占2.64個百分點，占名目GDP比率73.56%，較93年提高0.83個百分點，創歷史新高，接近工業先進國家的成熟經濟型態。惟近年來，服務業實質成長率低於製造業及經濟成長率，突顯國內服務業成長動能仍待強化。

表I-2.5.1 生產面經濟成長來源與結構變化

項 目	93年	94年		
		全年	上半年	下半年
實質成長率(%)				
國內生產毛額	6.07	4.09	2.73	5.40
農業	-4.09	-4.10	-3.24	-4.96
工業	8.68	5.24	2.18	8.08
製造業	9.45	5.76	2.12	9.15
服務業	5.28	3.80	3.09	4.50
占名目GDP比率(%)				
國內生產毛額	100.00	100.00	100.00	100.00
農業	1.68	1.80	1.81	1.78
工業	25.58	24.64	23.94	25.31
製造業	21.95	21.13	20.46	21.77
服務業	72.73	73.56	74.25	72.91
對經濟成長率之貢獻(百分點)				
國內生產毛額	6.07	4.09	2.73	5.40
農業	-0.07	-0.07	-0.05	-0.08
工業	2.44	1.51	0.62	2.37
製造業	2.25	1.41	0.51	2.29
服務業	3.70	2.64	2.16	3.10

資料來源：行政院主計處網站。

二、製造業成長與轉型

94年製造業勞動生產力成長增速，內部結構續朝知識密集型產業轉變。其中，高技術人力密集度產業生產指數增加8.91%，高技術投入密集度產業生產指數增加8.65%，高資本密集度產業生產指數增加5.24%，皆高於全體製造業生產指數增加率4.0%。94年各分業成長與結構變化如次：

- 資訊電子工業：94年實質成長率13.9%(上半年2.42%，下半年23.98%)，為製造業成長最重要來源。惟受資訊產品價格下滑影響，占製造業名目GDP比率降為24.74%。其中：電子零組件業實質成長19.29%、電腦、通信及視聽電子產品業實質成長9.09%。
- 金屬機械工業：94年受海外低價鋼品競爭影響，實質成長僅1.98%(上半年4.58%，下半年-0.52%)，占製造業名目GDP比率28.16%。
- 化學工業：94年受惠油品外銷順暢，石化原料市場買氣回溫，化學工業實質成長4.38%(上半年4.37%，下半年4.40%)，占製造業名目GDP比率由93年的30.16%增至32.09%。

—民生工業：94年受產能外移及國際市場價格競爭激烈影響，持續負成長5.14%(上半年-7.05%，下半年-0.3.26%)，占製造業名目GDP比率由93年之15.81%降為15.01%。

表I-2.5.2 製造業成長與結構變化

單位：%

項 目	93年	94年		
		全年	上半年	下半年
實質成長率(%)				
製造業	9.45	5.76	2.12	9.15
民生工業	-1.64	-5.14	-7.05	-3.26
化學工業	8.65	4.38	4.37	4.40
金屬機械工業	11.30	1.98	4.58	-0.52
資訊電子工業	13.93	13.90	2.42	23.98
占製造業名目GDP比率(%)				
製造業	100.00	100.00	100.00	100.00
民生工業	15.81	15.01	15.04	14.99
化學工業	30.16	32.09	32.75	31.50
金屬機械工業	25.71	28.16	29.09	27.33
資訊電子工業	28.31	24.74	23.12	26.18

資料來源：行政院主計處網站。

三、服務業成長與轉型

94年政府積極推動「服務業發展綱領及行動方案」，帶動國內服務業朝新興知識技術密集型服務業轉變，提振服務業的創新力與就業能力。

(一)流通運輸服務業

94年政府積極建構優質的商業發展環境，開拓新興消費服務領域，提升流通運輸服務業經營效率與競爭力。

—批發及零售業：實質成長6.39%，高於整體經濟成長率4.1%，占服務業名目GDP比率24.73%。

—住宿及餐飲業：在國內觀光旅遊持續活絡效應下，實質成長率8.23%，占服務業名目GDP比率2.97%。

—運輸倉儲及通信業：賡續降低流通成本，創造商機，實質成長率4.47%，占服務業名目GDP比率8.68%。

(二) 金融服務業

94年政府持續推動財政與金融改革，金融產業發展逐漸與國際接軌。惟金融服務及創新因受內需不振影響，表現不如預期。

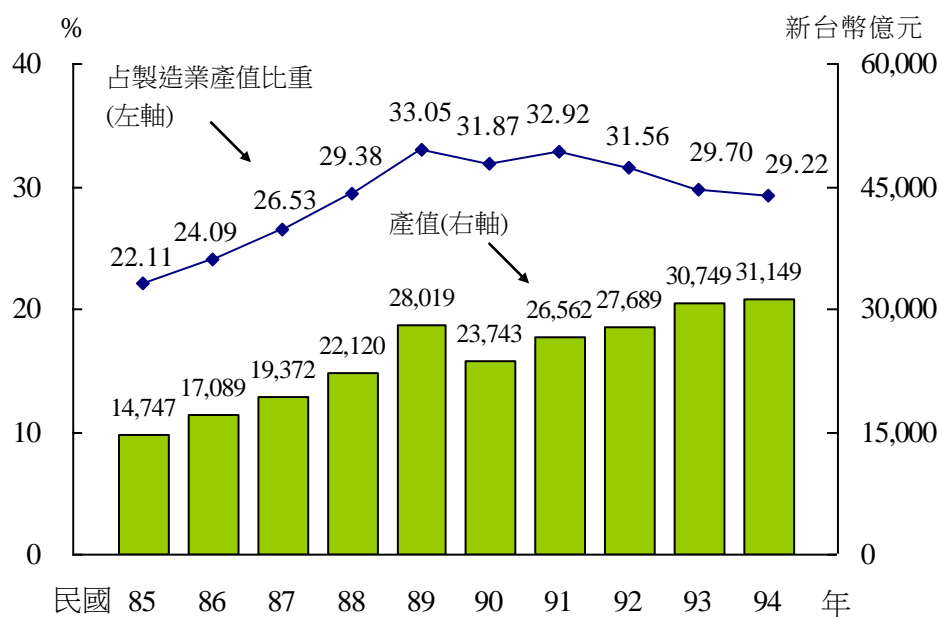
- 金融保險業：實質成長2.87%，占服務業名目GDP比率14.77%。
- 不動產及租賃業：實質成長2.68%，占服務業名目GDP比率11.31%。

台灣高科技產業發展

94年台灣高科技產業持續穩定成長，產值達3兆1,149億元，較93年增加400億元；惟占製造業總值比重由93年29.7%略降至29.22%。高科技產業雖居國內產業價值鏈重要地位，但附加價值率相對偏低，亟待提升。各分業如次：

- 電子與通訊設備業：94年產值成長5.95%，占高科技產業產值比重高達80.92%，為我國高科技產業的重要支柱，其中又以半導體業表現最佳，占高科技產業產值近三分之一。
- 電腦及其週邊設備製造業：受產業全球布局，產業鏈外移益趨明顯影響，94年產值衰退16.42%，占高科技產業產值比重由93年20.20%降至16.68%。
- 製藥業：94年產值持續趨緩，負成長1.16%，占高科技產業產值1.87%。
- 航太業：94年產值成長7.87%，惟占高科技產業產值比重僅0.53%。

高科技產業產值之變化



資料來源：經濟部統計處網站。

(三)教育及專技服務業

教育及專技服務業是提升知識經濟競爭力的基本條件。近年來國內專技服務業蓬勃發展，成為新興服務主力產業之一。

—專業科學及技術服務業：專技服務業與資訊通信科技製造業相輔相成，實質成長率2.52%，占服務業名目GDP比率3.29%。

—教育服務業：教育為人力資本累積的最重要來源，94年教育服務業持續成長，實質成長率3.38%，占服務業名目GDP比率2.58%。

(四)健康、文化及運動休閒服務業

94年台灣健康、文化及運動休閒服務業穩定成長，為國內發展潛力最大的新興服務業。

—醫療保健及社會福利服務業：實質成長3.24%，占服務業名目GDP比率由93年之4.11%提高為4.18%。

—文化、運動及休閒服務業：實質成長5.0%，占服務業名目GDP比率由93年之2.1%略增至2.11%。

(五)政府及其他服務業

94年政府及其他服務業實質成長1.97%，占服務業名目GDP比率25.37%。

表I-2.5.3 服務業成長與結構變化

單位：%

項 目	實質成長率		占服務業 名目GDP比率	
	93年	94年	93年	94年
服務業	5.28	3.80	100.00	100.00
批發及零售業	7.59	6.39	24.10	24.73
住宿及餐飲業	6.04	8.23	2.85	2.97
運輸倉儲及通信業	7.48	4.47	8.90	8.68
金融保險業	4.73	2.87	14.86	14.77
不動產及租賃業	3.64	2.68	11.51	11.31
專業科學及技術服務業	7.81	2.52	3.30	3.29
教育服務	2.70	3.38	2.58	2.58
醫療保健及社會福利服務業	3.13	3.24	4.11	4.18
文化、運動及休閒服務業	4.39	5.00	2.10	2.11
政府及其他服務業	3.82	1.97	25.68	25.37

資料來源：行政院主計處網站。

台灣文化創意產業發展現況

近年來，政府積極發展文化創意產業，帶動經濟成長，創造就業機會，創意產業在總體經濟中的角色益趨重要。

- 根據經濟部統計，2003年台灣文化創意產業產值占GDP比率2.85%(調整產業範疇後)，接近香港(3.44%)及澳洲(3.30%)水準；惟與美國(5.98%)、英國(5.47%)、南韓(4.06%)相較，成長空間仍大。占總就業人數1.75%，約為主要工業國家的一半，反映國內文化創意產業創新就業能力亟待提升。
- 2003年台灣文化創意產業(不含創意生活產業)經營家數共48,024家，營業額達4,930.5億元，分別較2002年增加7.41%及13.28%。
- 就各分業觀察：
 - 家數方面，以數位休閒娛樂業家數成長最快，成長率達24.71%，其次為音樂與表演藝術產業20.2%。
 - 營業額方面，以設計產業營業額成長64.82%最快，其次為數位休閒娛樂產業的19.2%。
 - 產業價值鏈方面，以視覺藝術產業附加價值創造率72%成長最高。

文化創意產業之國際比較

單位：%

	產業範疇調整前		產業範疇調整後	
	產值占GDP比重	就業人數占總就業人數比重	產值占GDP比重	就業人數占總就業人數比重
台灣(2003)	2.78	1.75	2.85	1.75
美國(2002)	5.98	3.51	5.98	3.51
英國(2002)	8.00	6.64	5.47	4.62
韓國(2002)	6.57	—	4.06	—
澳洲(2000)	3.30	3.80	3.30	3.80
紐西蘭(2000)	3.10	3.60	1.70	3.50
香港(2004)	3.80	5.10	3.44	4.15

註：1.各國文化創意產業範疇不同，台灣文化創意產業涵蓋視覺藝術、音樂與表演藝術、文化展演設施、工藝、電影、廣播電視、出版、廣告、設計、設計品牌時尚、建築設計、創意生活及數位休閒等13項產業。

2.為使各國產業範疇更接近，台灣增加線上遊戲、影音應用及電腦動畫產業，英國、紐西蘭、香港刪除軟體及電腦服務業，南韓刪除角色造型產業。

資料來源：經濟部文化創意產業推動小組，2004年台灣文化創意產業發展年報，民國94年7月。

第六節 對外貿易

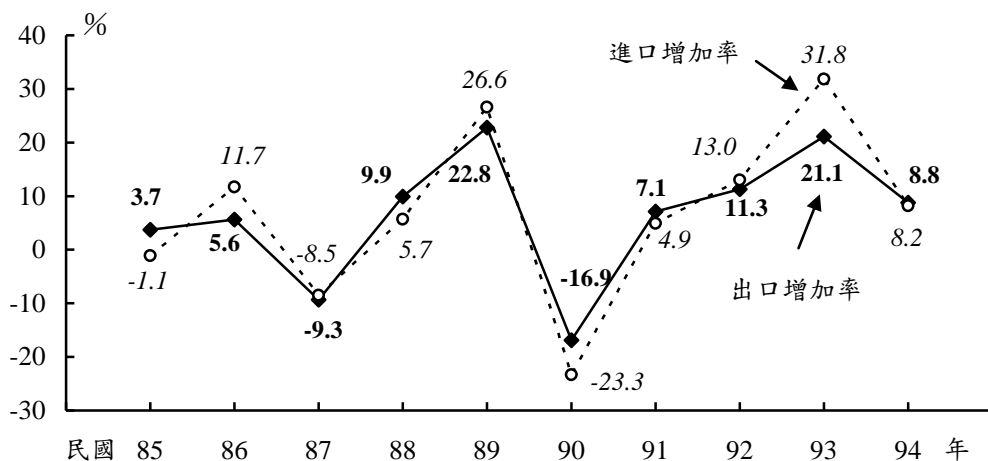
94年上半年，全球景氣擴張趨緩，台灣出口明顯轉降。惟下半年，隨全球半導體產業景氣復甦，國內商品與服務輸出恢復擴張。全年貿易順差136.7億美元，對經濟成長率貢獻達2.52個百分點，為帶動94年經濟成長的主要力量。

根據世界貿易組織(WTO)公布「2005年世界貿易及2006年展望」，2005年台灣商品貿易總額占全球比重1.8%，出口及進口排名均為全球第16名，顯示台灣經貿在全球仍居重要地位。此外，94年台灣商品貿易結構續朝資本與技術密集產品發展，高科技產業出口比重42.6%，其中又以資訊、電子與通信產品為主。惟我國對日本貿易逆差及對中國大陸與香港貿易順差持續擴大，突顯我國地區性貿易失衡現象仍待改善。

一、商品貿易

94年台灣商品貿易總額3,810.5億美元，較93年增加8.5%；其中，進出口名目成長率分別為8.8%及8.2%。外銷訂單2,563.9億美元，較93年增加19.2%。由於國內企業「台灣接單，海外生產(出口)」的趨勢日益明顯，致94年外銷訂單海外生產比率持續上升，主要資訊硬體產品海外生產比重高達93.2%。

圖I-2.6.1 商品貿易年增率變動趨勢



註：海關進出口貿易統計修正，其中「出口總值=出口毛值+復出口」，「進口總值=進口毛值+復進口」。

資料來源：財政部網站。

台灣海關進出口貿易統計(新編)

近年來，我國貿易之復出口(re-export)與復進口(re-import)差距漸趨擴大，實質影響我國海關進出口貿易統計。為確實反映貿易部門在台灣經濟發展的地位，並提高我國貿易統計的國際可比較性，政府於今年2月根據聯合國2004年版之「國際商品貿易統計編算手冊」，新編我國海關進出口貿易，統計結果如次：

- 一、根據新修編數，貿易規模對經濟成長的影響益趨擴大。
 - 94年國內海關進出口總值較原編數增加100.5億美元；出超金額增加80.3億美元。
 - 94年海關出口總值1,984.3億美元，其中出口毛值1,893.9億美元(原編之出口值)，復出口90.4億美元；海關進口總值1,826.2億美元，其中進口毛值1,816.1億美元(原編之進口值)，復進口10.1億美元。
 - 94年出超總值由原編之77.9億美元，倍增至158.2億美元。
- 二、海關進出口貿易計算方式改變，對國內GDP規模並無影響。
 - 根據國民所得統計，由於商品及勞務輸出入在編算過程中，已加計「復出口及復進口」的處理，故出進口的淨額並未改變。

台灣海關進出口貿易值

單位：億美元

年	出口總值 (a)=(b)+(c)	出口毛值 (b)	復出口 (c)	進口總值 (d)=(e)+(f)	進口毛值 (e)	復進口 (f)	出超總值 (新編) (sn)=(a)-(d)	出口淨值 (g)=(b)-(f)
91	1,353.2	1,306.0	47.2	1,132.5	1,125.3	7.1	220.7	1,298.9
92	1,506.0	1,441.8	64.2	1,280.1	1,272.5	7.6	225.9	1,434.2
93	1,823.7	1,740.1	83.6	1,687.6	1,678.9	8.7	136.1	1,731.4
94	1,984.3	1,893.9	90.4	1,826.2	1,816.1	10.1	158.2	1,883.8

註：因四捨五入關係，合計數未必相符。

資料來源：財政部統計處。

(一)商品結構

1.出口

—94年台灣出口金額占全球比重1.9%。其中：農產及農產加工品出口合計占出口總值比率1.3%；工業產品出口比率98.7%，而重化工業產品占總出口比重由93年77.2%續升至78.4%，提高1.2個百分點，反映國內商品出口結構持續改善。

—就產品別而言，94年台灣出口產品以電子產品最大，出口值達457.2億美元，較93年成長12.8%，占出口總值24.1%；其次為石油及塑膠產品，出口值212.4億美元，較93年成長31.6%，占出口總值11.2%；基本金屬及其製品居第3位，出口值203.1億美元，較93年成長10.9%，占出口總值10.7%；資訊與通信產品出口值188.7億美元，雖排名第4位，惟較93年大幅減少15.4%。

2.進口

—94年台灣進口金額占全球比重1.7%。其中：機械設備及關鍵零組件進口需求因民間投資成長速度減緩，致占總進口比率由93年21.4%降至19.7%，減少1.7個百分點。

表I-2.6.1 商品貿易結構變化

	單位：%		
	92年	93年	94年
商品出口結構			
農產品	0.3	0.2	0.2
農產加工品	1.2	1.2	1.1
工業產品	98.5	98.6	98.7
重化工業產品	75.3	77.2	78.4
非重化工業產品	23.2	21.4	20.3
商品進口結構			
資本設備	20.5	21.4	19.7
農工原料	70.5	70.4	71.7
消費品	9.1	8.2	8.6

資料來源：財政部網站。

台灣文化貿易發展空間大

1990年代以來，隨著ICT及知識網路的廣泛應用，現代商品中的文化含量及文化附加價值不斷提高，跨國文化貿易與資本移動，成為全球貿易發展的重要趨勢。根據2005年聯合國科教文組織(UNESCO)公布的「1994-2003全球文化貿易趨勢(International Flows of Selected Cultural Goods and Services, 1994-2003)」，全球文化商品貿易總額由1994年之392億美元擴增至2002年之592億美元，10年間成長近1倍。

- 根據文建會最新統計：93年台灣文化商品(包括書籍、報刊、音樂產品、視聽藝術、產品設計、電影、廣播電視等)貿易總額375億元，較92年增加91億元，增加率達32.3%；占國內商品貿易比重亦由92年之0.30%增至0.33%，顯示目前我國文化商品貿易占整體貿易比重雖不高，但發展空間很大。
- 就文化商品貿易結構觀察：93年台灣文化商品貿易以電影相關產品貿易金額145億元(占38.8%)最高；其次為電視廣播138億元(占36.8%)；書籍產品52億元(占13.7%)居第3；視覺藝術24億元(占6.3%)；報刊12億元(占3.1%)；產品設計4億元(占1.2%)；音樂產品0.3億元(占0.1%)。
- 展望未來，國內應加強在地文化的創意發揮，提升文化產品的科技及人文含量，增強文化商品的出口競爭力，拓展台灣貿易的新領域。

	92年		93年	
	貿易總額 (新台幣百萬元)	占文化商品貿易 總額比率 (%)	貿易總額 (新台幣百萬元)	占文化商品貿易 總額比率 (%)
文化商品	28,368.5	100.0	37,538.3	100.0
視覺藝術類	2,493.8	8.8	2,366.5	6.3
音樂產品類	36.1	0.1	32.7	0.1
書籍類	5,129.3	18.1	5,157.2	13.7
報刊類	1,179.3	4.2	1,173.4	3.1
產品設計類	464.2	1.6	437.7	1.2
電影類	4,963.8	17.5	14,549.3	38.8
廣播電視類	14,101.8	49.7	13,821.6	36.8

註：因四捨五入關係，合計數未必相符。

資料來源：行政院文化建設委員會編印2004文化統計，95年3月。

— 94年台灣對國際原油及原物料的需求持續，帶動農工原料進口增加10.1%，占總進口比率71.7%，較93年增加1.3個百分點；進口消費品占總進口比率8.6%，較上年增加0.4個百分點。

(二)地區結構

1.貿易規模

— 出口：94年台灣對亞洲出口擴增12.1%，所占比重達65.0%，較93年提高1.9個百分點。其中，對東協六國出口增加13.7%、對中國大陸及香港出口增加12.2%，比重增至39.2%。對美國及歐洲出口比重分別為14.7%及11.9%，較93年分別下降1.1及1.2個百分點。

— 進口：94年台灣自日本進口460.5億美元，增加23.3億美元，占進口比重25.2%；自美國進口211.7億美元，減少6.1億美元，占進口比重達11.6%；自中國大陸及香港進口成長16.2%，占進口比重12.2%，較93年提高0.8個百分點。

表I-2.6.2 94年台灣進出口貿易(地區別)

單位：億美元；%

	出口		進口		出(入)超	
	金額	占出口 總額比率	金額	占進口 總額比率	金額	較上年同期 增減比率
中國大陸及香港	776.9	39.2	222.0	12.2	554.8	10.7
美國	291.1	14.7	211.7	11.6	79.4	13.9
日本	151.1	7.6	460.5	25.2	-309.4	3.4*
南韓	58.9	3.0	132.4	7.3	-73.5	21.9*
歐洲	236.5	11.9	219.2	12.0	17.3	-28.8
東協六國	269.2	13.6	211.0	11.6	58.1	74.0

*入超增加率。

資料來源：財政部網站。

2. 貿易依賴度

- 94年台灣對中國大陸及香港出超金額達554.8億美元，高於對全球貿易的總出超。對中國大陸市場的貿易依賴度16.7%，約為中國大陸對台灣依賴度的4倍，突顯台灣對中國大陸貿易結構性的失衡。
- 94年台灣自日本進口金額增達對日本出口金額的3倍以上，台日貿易逆差達309.4億美元，較上年增加10.3億美元，台日貿易失衡問題益趨擴大。
- 94年台美貿易順差僅79.4億美元，遠不及70年代後半期遠超過100億美元之規模；此外，94年台韓貿易逆差持續擴大至73.5億美元。

(三) 出口競爭力

94年台灣出口產品在美國、日本及中國大陸進口市場的占有率持續下降，反映我國出口競爭力亟待增強。

- 美國市場：94年台灣在美國市場占有率2.09%，較93年下降0.27個百分點。惟94年自台灣進口仍維持成長，增加率0.62%。
- 日本市場：94年自台灣進口成長8.23%，低於總進口成長率13.15%，致台灣在日本市場占有率由93年3.66%續降為3.47%。
- 中國大陸市場：94年中國大陸自台灣進口成長15.28%，僅為93年的一半。影響所及，台灣在中國大陸市場占有率乃由93年11.55%降至11.31%，減少0.24個百分點。台灣對中國大陸出口增幅低於中國大陸進口增幅，反映兩岸產業技術差距有漸縮之勢。

表I-2.6.3 台灣商品出口在全球主要市場之變化

單位：%

年	美國市場		日本市場		中國大陸市場	
	自台灣進口成長率	台灣之市場占有率	自台灣進口成長率	台灣之市場占有率	自台灣進口成長率	台灣之市場占有率
91	-3.52	2.77	-4.42	4.02	39.27	12.90
92	-1.70	2.51	5.07	3.72	29.62	11.95
93	9.55	2.36	16.52	3.66	31.19	11.55
94	0.62	2.09	8.23	3.47	15.28	11.31

資料來源：經濟部國貿局。

二、服務貿易

隨著服務貿易自由化、資訊通信科技及觀光旅遊的快速發展，服務貿易的內容、種類及範圍不斷擴增，且在世界經貿的角色大幅提升。2005年全球服務貿易出口金額達24,150億美元，較2004年增加11%；占總出口(商品及服務出口)比率19.3%，成為全球貿易重要的一環。

根據WTO統計，2004年台灣服務出口占總出口比率12.8%，服務進口占總進口比重16.0%，顯示國內服務貿易仍有成長空間。

—服務輸出：2004年台灣服務輸出金額255億美元，較2003年增加11%，占全球1.2%；其中，以其他服務的比重最高(占63.4%)，其次為運輸(占20.7%)、旅遊(占15.8%)。

—服務輸入：2004年台灣服務輸入金額299億美元，較上年增加20%，占全球比率1.4%；其中，其他服務所占比重最高(占45.4%)；運輸及旅遊所占比重分別為27.2%及27.4%。

第七節 財政金融

94年，政府積極推動租稅改革、健全金融體制，以加速經濟轉型，並厚植發展潛力。94年全國賦稅收入1兆5,674億元，較93年增加13.0%；國民賦稅負擔率(賦稅收入占GDP比率)14.1%，較93年提高1.2個百分點，收支短絀已獲改善。

94年國內貨幣金融穩定成長，貨幣總計數M₂(日平均)年增率6.2%，較上年減少1.2個百分點，惟仍落在貨幣成長目標區(3.5%至7.5%)內；利率方面，94年平均金融機構隔夜拆款利率及商業本票31-90天期次級市場利率分別為1.31%及1.27%，較93年分別上升0.25及0.28個百分點。股票市場方面，94年底上市公司股票總市值15.6兆元。外匯市場方面，94年新台幣兌美元平均匯率32.17，較上年升值3.9%；對歐元平均匯率40.03，較上年升值3.7%。國際收支方面，經常帳順差161.2億美元，資本帳逆差1.2億美元，金融帳淨流入17.2億美元，國際收支順差200.6億美元。

一、財政收支

(一)賦稅收入

94年賦稅收入1兆5,674億元，預算達成率113.6%。就各項稅目結構觀察，除證券交易稅受股市成交值減少影響，下降18.9%外，其餘各項稅目皆呈現正成長。

- 關稅：受調製食品及動植物產品等進口稅收增加影響，94年關稅實徵淨額824億元，較93年成長4.4%，增加35億元。
- 所得稅：受惠國內經濟復甦，94年所得稅實徵淨額6,258億元，較上年增加37.3%，占稅收比重39.9%。其中，營利事業所得稅成長36.6%，主要係因結算申報自繳稅款及分配盈餘所得扣繳增加，另防堵捐地節稅顯現成效，退稅款額減少所致；綜合所得稅稅收增加38.0%。
- 貨物稅：實徵淨額1,684億元，較93年增加88億元(成長率5.5%)，占稅收比重10.7%，主要係因車輛類、橡膠輪胎類等銷售增加所致。
- 證券交易稅：94年股市成交金額總值18兆8,189億元，較93年減少21.2%，致全年證券交易稅較93年減少18.9%，占稅收比重4.4%。

- 土地增值稅：受土地移轉筆數、面積及土地漲價總數額增加的影響，94年土地增值稅收成長0.5%，占稅收比重5.2%。
- 營業稅：受海關代徵增加，94年營業稅實徵2,375億元，較93年增加1.7%，占稅收比重15.2%。

表I-2.7.1 主要稅目賦稅收入

單位：億元；%

	93年	94年	占賦稅收入比率
總計	13,873	15,674	100.0
關稅	789	824	5.3
所得稅	4,559	6,258	39.9
營利事業所得稅	2,411	3,294	21.0
綜合所得稅	2,148	2,965	18.9
遺產及贈與稅	290	305	1.9
貨物稅	1,596	1,684	10.7
證券交易稅	841	682	4.4
營業稅	2,335	2,375	15.2
土地稅	1,339	1,354	8.6
土地增值稅	813	817	5.2

資料來源：財政部網站。

(二)政府收支

94年政府持續推動擴大公共投資，資本支出增加6.6%，惟政府收入增加5.0%，大於政府支出增加率2.5%，致政府收支差短由93年之3,141億元減少至2,710億元。

- 政府收入：94年政府收入(不含公債收入、賒借收入及移用歲計賸餘)2兆1,486億元，其中經常收入2兆899億元，資本收入587億元；政府收入占GDP比率19.3%，較上年提高0.3個百分點。

- 政府支出：94年政府支出(不含債務還本)2兆4,196億元，其中經常支出因擴大發放敬老津貼及提高老農津貼，增至1兆8,195億元，資本支出6,000億元；政府支出占GDP比率21.7%，較92年下降0.2個百分點。

二、金融

94年國內金融體系續朝多元化的方向發展，間接金融占整體金融比重72.2%，直接金融占整體金融比率27.8%，顯現國內雙軌金融中介(銀行金融中介及股權金融中介)發展益趨成熟，有利提升金融服務業競爭力。此外，94年底外資投入國內股市累積匯入金額達1,089億美元；外資持有股票占總市值比重達30.3%，較93年上升8.1個百分點，顯示我國已成為重要國際投資新興市場。

(一)貨幣與利率

- 94年貨幣總計數 M_{1B} 及 M_2 持續成長，年增率分別為7.1%及6.2%，較93年明顯緩和。
- 中央銀行4度(94年3月25日、7月1日、9月16日及12月23日)調高重貼現率、擔保放款融通利率及短期融通利率各半碼，以維持國內物價穩定及支持實質利率，促進資金之合理配置。
- 94年金融業隔夜拆款利率逐月上升，12月平均升至1.41%，較93年同期提高0.26個百分點；貨幣市場利率(商業本票31-90天期次級市場利率)亦由1月1.18%逐月上升至12月1.40%。

(二)放款與投資

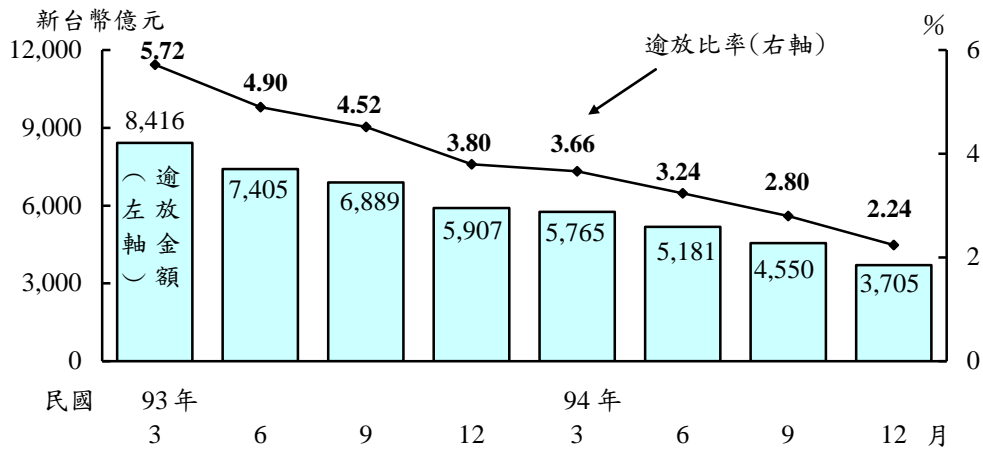
- 94年政府積極推動金融改革措施，健全總體金融環境，全體金融機構逾放金額及逾放比率持續下降。94年底本國銀行廣義逾期放款金額降至3,705億元，較93年底減少2,202億元，逾放比率由93年底之3.80%大幅降至2.24%。
- 94年本國銀行因大量沖銷金融卡及現金卡呆帳，淨值報酬率降至4.8%，較93年減少5.5個百分點，惟仍高於92年之3.5%。
- 94年金融壞帳比率降低，金融機構經營體質改善，放款能力相應提升。主要金融機構(包括全體貨幣機構、中華郵政公司儲匯處及貨幣市場共同基金)放款餘額續增至17.1兆元，創歷史新高，年增率8.0%；放款與投資年增率7.7%。

(三) 匯率與股價

—94年新台幣兌美元匯率呈先升後貶再回升的盤整走勢，平均匯率32.17，較上年升值3.9%。

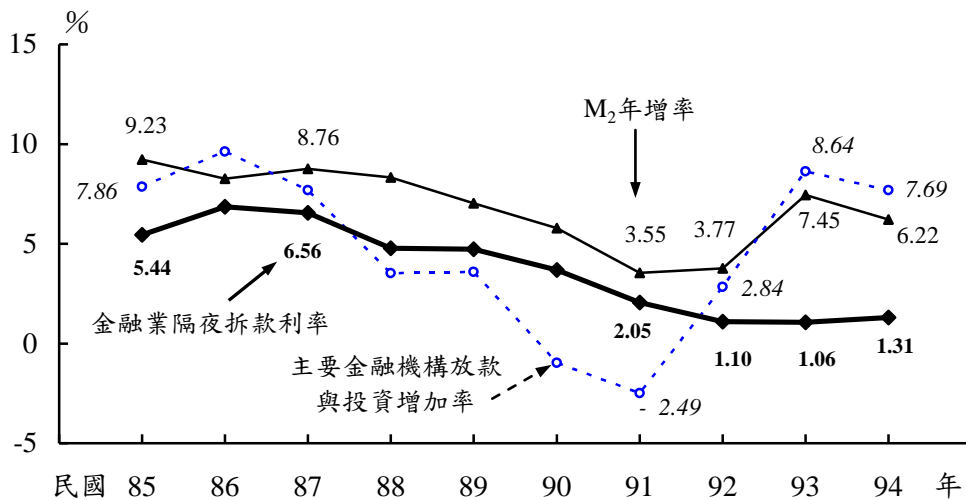
—94年股票市場漲跌互見，上半年市場波動溫和，下半年起伏較大，年底則轉趨盤堅向上。集中市場加權股價指數平均6,092點，較上年上揚1%。上市公司總市值由93年底之13兆9,891億元，增至15兆6,339億元。

圖I-2.7.1 本國銀行逾放金額及逾放比率變動趨勢



資料來源：行政院金融監督管理委員會網站。

圖I-2.7.2 重要金融指標變動趨勢



資料來源：中央銀行網站。

台灣卡債問題與總體經濟

近年來，國內借貸型消費經濟蓬勃發展，帶動金融機構雙卡(信用卡與現金卡)業務快速成長。惟因94年下半年以來，隨雙卡放款餘額與呆帳比率的上揚，卡債問題頗受關切。

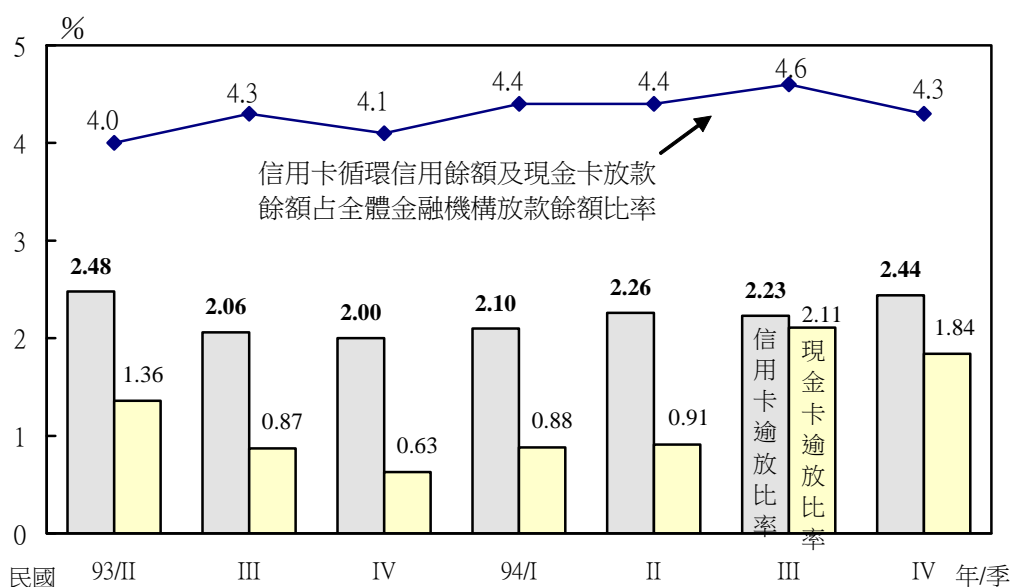
一、雙卡問題

- 依據金管會統計：國內信用卡簽帳金額呈逐年遞增走勢，94年達1兆4,209億元，較93年增加13.3%，占民間消費總額比率20.5%，較93年增加0.5個百分點。94年信用卡預借現金2,157億元，較93年增加4.5%。
- 94年底信用卡循環信用餘額4,947億元，現金卡放款餘額2,985億元，合計達7,932億元，占全體金融機構放款餘額4.3%，較93年底增加0.2個百分點，占消費者貸款6.61兆元的12.0%。94年底信用卡及現金卡逾放比率，分別為2.44%及1.84%。

二、對總體經濟影響

雙卡問題對總體經濟的影響層面主要有二：一是短期的信用緊縮，衝擊民間消費；一是影響外資信心，衝擊民間投資意願。

- 根據主計處估計(95年2月)，卡債衝擊將使民間消費減少200億元，降低經濟成長率0.15個百分點。金管會估計(95年3月)，卡債引起消費成長減緩，約降低經濟成長率0.2至0.25個百分點。
- 根據中央研究院經濟研究所吳中書博士對銀行信用限制與民間消費之關聯分析(95年4月)：在不考量對民間投資的衝擊效應下，雙卡的放款餘額下降10%，將使實質民間消費下降0.2%左右[以95年2月底統計資料估計]。



資料來源：行政院主計處網站。

第八節 能源與環境

94年政府積極因應京都議定書規範，加速促進產業與能源結構的調整，落實「能源、環境與經濟」3E關係的協調發展，提升環境永續性。主要策略有二：(1)促使產業結構朝高附加價值及低耗能源發展；(2)促使能源結構朝低碳及無碳能源方向發展。其中，再生能源與節能產業為規劃重點。整體而言，94年國內能源效率穩步提高，能源生產力108.56(元/公升油當量)，較93年上升0.9%；能源密集度9.21(公升油當量/千元)，低於93年之9.29。此外，94年國內獲頒環保標章產品2,986件，產值達714.54億元(至94年12月14日統計)，顯示國內綠色消費益趨蓬勃。

一、能源利用

94年國內能源總供給1億3,548萬公秉油當量(較93年增加1.0%)，進口能源高占98.13%，逾半數為原油及其產品。惟在政府積極提升國內能源自給能力下，94年自產能源達254萬公秉油當量，較93年增加3.8%。

(一)能源消費與能源生產力

- 94年台灣能源消費10,815萬公秉油當量(每人能源消費量4,774.15公升油當量)，增加率3.17%，較93年降低1.8個百分點；能源消費彈性值由93年之0.82降為0.78，反映國內能源消費增幅略有減緩。
- 按能源別分：以電力消費5,464萬公秉油當量為主，增加4.8%；其次為石油產品4,319萬公秉油當量，增加2.4%。
- 就部門別觀察：94年國內能源消費以工業部門占50.1%最高。其次為：運輸部門15.3%、住宅部門12.3%、能源部門6.7%、商業部門6.2%、其他部門6.2%、農業部門1.5%。

表I-2.8.1 能源經濟指標

年	能源消費		能源生產力 (元/公升油當量)	能源密集度 (公升油當量/千元)
	增加率(%)	彈性值		
90	4.59	-2.12	107.95	9.26
91	5.83	1.37	106.33	9.40
92	3.29	0.96	106.48	9.39
93	4.96	0.82	107.60	9.29
94	3.17	0.78	108.56	9.21

資料來源：經濟部能源局。

(二)二氧化碳排放

94年台灣二氧化碳(CO₂)排放量持續上升至270,893千公噸，惟增加率2.56%，已降為93年的一半。CO₂排放彈性亦由93年0.85續降至0.63，顯示政府推動相關CO₂減量措施漸有成果，惟努力空間仍大。

表I-2.8.2 台灣二氧化碳排放相關指標

年	CO ₂ 排放量		經濟成長率(%) (2)	CO ₂ 排放彈性 (3)=(1)/(2)
	(千公噸)	增加率(%) (1)		
90	232,617	6.77	-2.17	-3.12
91	241,538	3.84	4.25	0.90
92	251,131	3.97	3.43	1.16
93	264,134	5.18	6.07	0.85
94	270,893	2.56	4.09	0.63

資料來源：經濟部能源局、行政院主計處。

(三)再生能源

94年政府積極推動永續能源，加速潔淨能源開發與利用，國內水力及再生能源占總能源消費比率達1.81%，較85年0.66%，提高1.15個百分點。

—94年台灣再生能源發電累計裝置容量為249.75萬瓩，占總發電裝置容量比重為5.57%。其中，水力發電占4.26%，生質能發電占1.26%。

表I-2.8.3 台灣再生能源統計

	93年		94年	
	累計裝置容量		累計裝置容量	
	(萬瓩)	占總發電裝置 容量比重(%)	(萬瓩)	占總發電裝置 容量比重(%)
1.水力發電	191.1	4.27	191.1	4.26
2.風力發電	0.9	0.02	2.39	0.05
3.太陽光電	0.059	0.00	0.094	0.00
4.生質能發電	56.73	1.27	56.17	1.26
合 計	248.8	5.56	249.75	5.57

資料來源：同表I-2.8.1。

二、生態環境資源

近年來，政府積極推動永續發展的國土規劃策略，強化水資源政策及污染總量管制，落實生態環境資源的永續經營。根據行政院國家永續發展委員會發布「2005年台灣永續發展指標」，94年台灣環境及生態現況綜合指數97.95。其中，環境品質指標值98.41，略高於93年之98.13；生態資源指標值97.49，則低於93年之98.57。

(一) 綠色國民所得

- 92年台灣綠色國民所得88,500億元，較91年增加675億元。其中：自然資源折耗137億元，環境品質質損768億元，兩者合計905億元，較91年減少80億元；占國內生產淨額(NDP)比率1.01%，較91年減少0.1個百分點。
- 國內生產淨額與綠色國民所得的差距明顯縮小，反映國內產值的「環境友善」成分漸趨提升。

圖I-2.8.1 台灣綠色國民所得之計算

單位：新台幣億元

	90年	91年	92年
國內生產毛額 (GDP)	98,622	101,943	103,186
減：固定資本消耗	12,473	13,134	13,782
國內生產淨額 (NDP)	86,149	88,809	89,404
減：自然資源折耗與環境品質質損	1,075	985	905
綠色國民所得 (Green GDP)	85,073	87,824	88,500

資料來源：行政院主計處編印「中華民國台灣地區92年綠色國民所得編製報告」，94年8月。

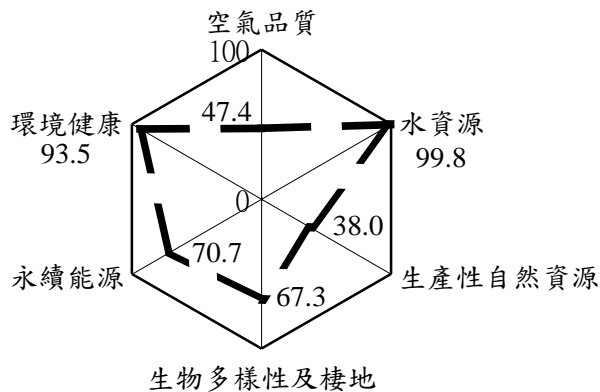
- 近年來，國內積極調整產業結構，減輕產業發展對資源消耗和環境的壓力。舉如：台灣能源密集度由91年9.40%降至94年9.21%；90至92年間，自然資源折耗及環境品質質損亦漸趨改善。
- 真實儲蓄率係反映一國永續發展進程的良好總體指標，依世界銀行「2005年綠色資料袖珍手冊(2005 Little Green Data Book)」方法及台灣綠色國民所得帳估算，92年台灣國民儲蓄率27.1%，扣除折舊後淨儲蓄率13.8%，再扣除自然資本損失，國內儲蓄占GDP比率为12.9%，加計人力資本投資後，真實儲蓄率19.1%，較90年之17.0%提高2.1個百分點，印證政府致力落實生態、社會與經濟的協調發展，漸具績效。

(二)環境競爭力

根據WEF、美國耶魯大學及哥倫比亞大學與歐洲委員會聯合研究中心共同發布之「先驅性2006年環境績效指數(Pilot 2006 Environmental Performance Index, 簡稱EPI)」評比：台灣得分79.1(滿分為100)，在133個參與評比的國家中排名第24位，亞太地區排名第5位，顯示我國環境績效仍具相當競爭優勢。

- EPI指標評量系統包括：「空氣品質」、「水資源」、「生產性自然資源」、「生物多樣性及棲地」、「永續能源」及「環境健康」等六項政策類別。台灣評比結果以水資源績效最佳(得分99.8)，全球排名第15位；環境健康(得分93.5)排名第32位；生物多樣性及棲地(得分67.3)排名第31位；永續能源(得分70.7)排名第77位；空氣品質(得分47.4)排名第92位；生產性自然資源(得分38.0)排名第129位。
- 就16項細項指標觀察，台灣在「供應安全飲水」、「有沖水馬桶等衛生設備」、「室內不燒煤球及木柴」、「木材砍伐占森林總百分比比較低」及「水資源不過度取用」等5項指標已達永續性目標，且與多國同列第一，是台灣表現最佳的項目。惟「漁業過度捕撈」、「農業補貼」及「再生能源」等三項指標，仍待改善。

圖I-2.8.2 EPI對台灣環境競爭力評比



註：每項滿分為100。

資料來源：Yale Center for Environmental Law and Policy et al. (2006), *Pilot 2006 Environmental Performance Index*.

表I-2.8.4 亞洲國家環境競爭力比較

單位：排名

國 別	EPI指數						
	空氣品質	水資源	生產性自然資源	生物多樣性及棲地	永續能源	環境健康	
紐西蘭	1	9	37	101	13	71	14
馬來西亞	9	13	33	59	16	98	38
日 本	14	75	59	131	20	43	16
澳 洲	20	94	119	23	72	86	3
台 灣	24	92	15	129	31	77	32
南 韓	42	93	70	123	96	88	33
菲 律 賓	55	45	50	87	23	49	73
泰 國	61	91	66	120	51	87	64
印 尼	79	124	17	58	35	90	83
中國大陸	94	128	116	95	26	111	79

資料來源：同圖I-2.8.2。

台灣發展綠色經濟的SWOT分析

21世紀初期，綠色經濟與知識經濟蔚為世界經濟發展的兩大主流。知識經濟強調知識與資訊的創造、擴散和應用；綠色經濟強調在有限的生物圈內發展永續經濟，重視生態系統與物質經濟的平衡發展，兩者相輔相成。台灣綠色經濟發展SWOT分析如次：

<ol style="list-style-type: none"> 1. 國內環保科技開發優於東南亞、中國大陸及南韓等國。 2. 自然生態資源具獨特性，生物多樣性條件優異。 3. 文化創意產業及生態旅遊等低環境衝擊產業，漸蔚為主流。 4. 台灣人力資本豐沛，對於環保知識與觀念革新具相對優勢。 5. 民間參與環保活動意識高，環保團體、生態社區等法人組織發展蓬勃。 6. 環境污染防治政策思維由防洪、灌溉等經濟層面導向，朝向人與生態的共存共榮轉型。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣人口密集度高，環境污染負荷重，污染轉嫁問題相對嚴重。 2. 國內總體發展對環境問題的重視程度不及經濟成長。 3. 國內相關生態環境保育法案與措施之推動、事後追蹤及管理效率仍待提升。 4. 台灣在全球環保市場佔有率僅0.57%。 5. 國內環保科技產業仍以傳統工業的技術為主，較先進的科技整合應用，仍相對不足。
	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣有關環境及經濟競爭力指標的國際評比仍具優勢。 2. 綠色採購與綠色消費相關驗證與認證機制推動績效良好。 3. 資源回收(如紙類、廚餘)的成效佳，並已有具體商業應用。 4. 台灣科技產業發展潛力大，有利綠色經濟與資訊通信科技的整合發展。 5. 2005年全球環保市場商機達6,200億美元，發展前景佳。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自2005年8月起，歐盟實施廢電機電子設備指令(WEEE)；歐盟將實施使用能源產品生態化設計指令(EuP)。 2. 綠色環保標章之認證與核發，將成為新的貿易障礙手段。 3. 國內環保產業技術研發的規模經濟、群聚效應亟待整合提升。 4. 環保科技之關鍵性零組件或技術與先進國家仍有相當差距。 5. 台灣加入國際組織或區域經濟組織的活動，仍潛存諸多障礙，不利環保技術交流與相關產品的市場行銷。

資料來源：中華經濟研究院(2005)，**台灣邁向綠色經濟的優勢與潛力**，經建會綜合計劃處委託研究計畫。

第九節 競爭力

94年台灣競爭力持續成長，但表現不及93年。根據WEF「2005-2006全球競爭力報告」評比，台灣「全球競爭力指標(Global Competitiveness Index, Global CI)」，全球排名第8位；象徵未來5年經濟成長前景的成長競爭力(GCI)全球第5位；象徵當前個體經濟環境與生產力的商業競爭力(BCI)全球第14位，較上年進步3名。根據IMD「2006世界競爭力年報」評比，台灣競爭力全球排名第18位，較上年退步7名。

資訊科技競爭力方面，台灣網路準備度指標(NRI)全球排名第7位，亞洲排名第2位；台灣資訊硬體產值世界第4位；半導體產業產值世界第4位(晶圓代工及IC設計均為世界第1)；大型薄膜液晶顯示(TFT-LCD)產值全球第2位。顯示2005年台灣經濟與科技實力，在全球經濟表現仍相當優異。

一、WEF全球競爭力評比

(一)成長競爭力

根據WEF「2005-2006全球競爭力報告」，台灣「成長競爭力指標(GCI)」在接受評比的117個國家或地區中，排名第5位(僅次於芬蘭、美國、瑞典和丹麥)，雖較2003年退步1名，惟仍是前5名中唯一的非歐美國家，反映中長期台灣經濟成長實力優異，且優於亞洲其他主要國家。分項指標評比如次：

1.科技指標

台灣在科技與創新的表現優異，全球排名第3位，僅次於美國，領先日本及亞洲三龍。其中：

- 創新指標：全球排名第3位，為台灣競爭力優勢項目。其中，獲美國專利核准數(第3位)、企業對創新的潛力與吸收(第4位)及產學合作(第8位)的表現尤為優異。
- 資訊通信科技指標：台灣ICT產業的實力及推動資訊化社會的努力，備受全球矚目，為全球主要資通訊科技生產國之一，全球排名第6位，較上年進步3名。其中，以行動電話(第2位)、政府促進ICT成長(第3位)及政府推動ICT的優先性(第5位)表現最為優異。

2. 公共政策指標

全球排名第26位，較上年進步1名，亞洲四龍中僅較南韓(第42位)為佳。其中，「合約與法律」指數排名第33位，退步2名，顯示我國法制透明度仍待提升。

3. 總體經濟環境指標

受油價飆漲及非經濟因素干擾影響，總體經濟穩定度指標大幅退步11名，導致總體經濟環境指標全球排名第17位，較上年退步8名，次於新加坡(第1位)及香港(第8位)。

表I-2.9.1 2005年WEF對亞洲主要國家競爭力評比(全球排名)

	台灣	日本	香港	南韓	新加坡
成長競爭力	5 (4)	12	28	17	6
1. 科技	3 (2)	8	26	7	10
(1) 創新	3 (2)	5	32	8	13
(2) 資訊通信科技	6 (9)	17	10	11	8
2. 公共政策	26 (27)	14	23	42	4
(1) 合約與法律	33 (31)	21	22	41	5
(2) 政府清廉度	24 (24)	8	26	52	3
3. 總體經濟環境	17 (9)	42	8	25	1
(1) 總體經濟穩定度	17 (6)	78	6	8	10
(2) 政府浪費	12 (13)	68	11	32	1
(3) 國家信用評等	24 (25)	19	26	28	15
商業競爭力	14 (17)	8	20	24	5
1. 企業營運及策略成熟度	13 (12)	3	20	17	14
2. 國家商業環境品質	15 (20)	10	19	24	5

註：括弧內為2004年全球排名。

資料來源：WEF, *The Global Competitiveness Report*, 2005-2006及2004-2005年版。

(二)商業競爭力

「商業競爭力指標(BCI)」是反映當前生產力與經濟的績效，台灣排名第14位，較上年進步3名，在亞洲國家中僅落後新加坡(第5位)及日本(第8位)。其中：

- 1.企業營運及策略成熟度指標：全球排名第13位，較上年退步1名。
- 2.國家商業環境品質指標：全球排名第15位，較上年進步5名。

表I-2.9.2 2005年亞洲主要國家科技競爭力評比(全球排名)

	台灣	日本	香港	南韓	新加坡
科技競爭力	3 (2)	8	26	7	10
1.創新指標	3 (2)	5	32	8	13
(1)技術競爭地位	14 (11)	2	21	16	7
(2)企業對吸收新技術的興趣或積極性	4 (5)	2	18	8	7
(3)企業R&D支出	12 (12)	2	26	8	10
(4)產學合作的普遍性	8 (6)	15	24	10	5
(5)在2004年美國發明行專利核准件數	3 (3)	2	23	11	10
(6)高等教育入學率	10 (2)	32	58	2	35
2.ICT指標	6 (9)	17	10	11	8
(1)行動電話數	2 (1)	34	3	30	21
(2)網路人口數	12 (19)	14	16	3	13
(3)網路主機數	8 (8)	12	14	15	10
(4)電話主線	12 (13)	24	15	17	27
(5)個人電腦數	13 (19)	23	9	8	3
(6)透過學校上網	11 (8)	21	9	6	4
(7)網際網路服務提供者的服務品質	12 (26)	2	10	3	15
(8)政府部門是否優先使用ICT	5 (6)	13	24	7	1
(9)政府在促進ICT成長是否有效	3 (4)	23	21	6	1
(10)使用ICT的法律規範	19 (21)	30	21	10	1

註：括弧內為2004年全球排名。

資料來源：WEF, *The Global Competitiveness Report*, 2005-2006。

WEF新全球競爭力評比，台灣居世界第8位

WEF指出，影響競爭力的總體經濟與個體經濟因素高度關聯。因此，自2005年起，綜合目前使用「成長競爭力指標」及「商業競爭力指標」兩項指標，重新提出新架構的全球競爭力指標(Global Competitiveness Index, Global CI)。

- 根據WEF評比，2006年台灣全球競爭力評比分數5.52，排名第8位，僅次於美國、芬蘭、丹麥、瑞士、新加坡、德國及瑞典；領先英國、日本、南韓及香港。
- 就分項指標觀察：台灣「基本需求」指標評比分數5.6，世界排名第19位；「效率強化」指標評比分數5.50，排名第6位；「創新與精緻」指標評比分數5.44，排名第8位。
- WEF評估，台灣經濟發展正處於「效率驅動」到「創新驅動」的轉換階段。未來除需持續增強「效率強化」因素外，尤需大幅提升「創新與精緻」因素的比重。

國家	全球競爭力							
	基本需求因素		效率強化因素		創新與精緻因素			
	排名	分數	排名	分數	排名	分數	排名	分數
美 國	1	5.85	18	5.61	1	5.85	1	6.07
芬 蘭	2	5.73	2	6.05	5	5.54	5	5.68
丹 麥	3	5.73	1	6.15	3	5.60	7	5.47
瑞 士	4	5.67	6	5.91	7	5.44	4	5.73
新加坡	5	5.67	3	6.05	2	5.70	14	5.24
德 國	6	5.56	8	5.79	19	5.16	3	5.86
瑞 典	7	5.55	7	5.80	9	5.40	6	5.50
台 灣	8	5.52	19	5.60	6	5.50	8	5.44
英 國	9	5.51	17	5.63	4	5.56	11	5.33
日 本	10	5.50	25	5.43	17	5.19	2	5.98
香 港	14	5.35	4	5.98	12	5.29	21	4.80
南 韓	19	5.28	20	5.58	20	5.16	17	5.06

註：(1)基本需求因素(Basic Requirements)，包括制度、基礎建設、總體經濟及健康與基礎教育等4項；(2)效率強化因素(efficiency enhancers)，包括高等教育與訓練、市場效率及技術整備程度等3項；(3)創新與精緻因素(innovation and sophistication factor)，包括企業精緻程度及創新因素二項。

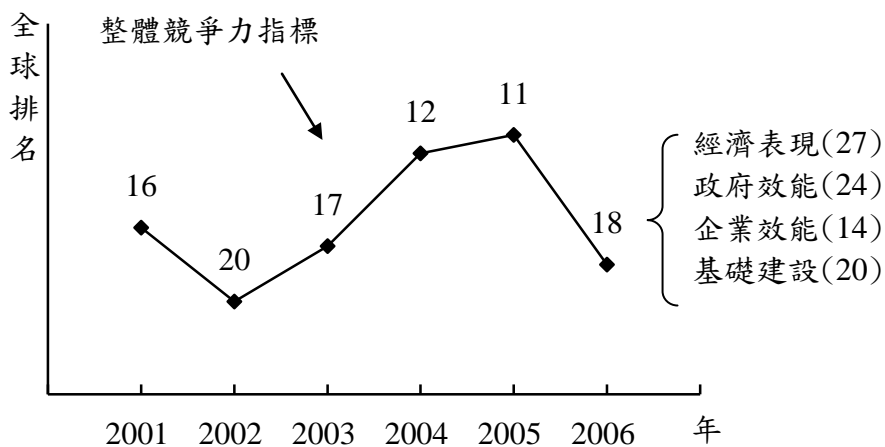
資料來源：WEF, *The Global Competitiveness Report*, 2005-2006。

二、IMD競爭力評比

根據瑞士管理學院(IMD)發布「2006年世界競爭力年報」，在61個受評比經濟體中，台灣競爭力排名第18位，較上年退步7名，為近5年來首度出現衰退現象，主要係因問卷調查評比項目中，外商與企業經理人對國內競爭力的評價較以往明顯偏向負面；惟國內科技項目仍具優勢與競爭力（專利權生產力排名第1位、網路寬頻成本第3位，高科技產品出口占製造業產品出口比率及高等教育達成率第5位）。中分類指標評比如次：

- 經濟表現：排名第27位，主要係受國際油價攀升、國內民間投資與外人直接投資成長趨緩，企業經理人憂心產業生產及研發部門外移等因素影響。其中，國內經濟指標排名第26位，國際貿易排名第32位，國際投資排名第49位，就業排名第23位，物價排名第33位。
- 政府效能：排名第24位，其中，財政政策指標評比全球第9位，財政情勢第27位，法規體制第35位，企業法規第34位，社會架構第42位，顯示國內在社會凝聚力與政府政策一致性方面仍待改善與強化。
- 企業效能：排名第14位，其中，金融指標全球第16位，經營管理第19位，勞動市場第10位，生產力及效率第17位。
- 基礎建設：排名第20位，其中，技術建設與科學建設表現優異，排名分別為第4及第5位；教育及醫療與環境分別排名第19位及第38位。

圖I-2.9.1 IMD對台灣競爭力評比



資料來源：IMD, *The World Competitiveness Yearbook 2006*。

三、資通訊科技競爭力評比

根據WEF「2005-2006全球資訊科技報告」，台灣「網路整備度指標(NRI)」在115個評比國家中，排名第7位，較上年大幅進步8名，亞洲排名僅次於新加坡(第2位)，高於香港(第11位)、南韓(第14位)及日本(第16位)，為WEF自2001年評比以來最好的一次。WEF指出，台灣資訊國力躍進的關鍵，在於政府持續投入經費與協調民間資源，積極推動數位台灣、行動台灣等資通訊相關計畫績效顯著。中分類指標評比如次：

- (一)應用度指標：排名第5位，較上年進步6名。其中，「個人應用度」指標排名第9位，較上年進步18名；「企業應用度」指標排名第9位，進步2名；「政府應用度」指標排名第4位。顯示國人在資訊科技的整合應用服務方面表現優異。
- (二)環境指標：排名第10位，較上年大幅進步13名。其中：「市場環境」指標排名第3位；「基礎建設環境」排名第13位；惟「政治及管制環境」指標排名第25位，尤其是司法獨立(第43位)、立法與監督機關效率(第42位)、法律機構效率(第31位)、財產權保護(第29位)及智財權保護(第26位)等指標仍有待加強。
- (三)整備度指標：全球排名第8位，較上年退步4名。其中：個人、企業及政府網路整備度分別排名第4位、第16位及第9位。

表I-2.9.3 WEF對「網路整備度指標」之評比(全球排名)

	2005-2006	2004-2005	進(退)步名次
美 國	1	5	+4
新 加 坡	2	1	-1
丹 麥	3	4	+1
冰 島	4	2	-2
芬 蘭	5	3	-2
加 拿 大	6	10	+4
台 灣	7	15	+8
瑞 典	8	6	-2
瑞 士	9	9	—
英 國	10	12	+2
香 港	11	7	-4
韓 國	14	24	+10
日 本	16	8	-8

資料來源：WEF, *The Global Information Technology Report*, 2005-2006及2004-2005年版。

台灣獲美國發明型專利表現優異，全球第4位

WEF「2005-2006全球競爭力報告」指出：過去半世紀以來，台灣已由農業社會轉型為多元的高科技製造經濟，以及領導世界的電子資訊產品供應者，為全球最繁榮與最具競爭力的經濟體之一。根據國內外專利統計，台灣研發投資比率雖不及先進國家，惟研發效率表現優異。

—94年國內專利申請數7萬9,442件，較93年增10.2%。其中：以技術層次較高之「發明」件數4萬7,841件(占60.2%)最多，增14.1%；對物品形狀創作之「新式樣」件數2萬3,226件(占29.2%)，增7.9%；屬透過視覺訴求創作之「新式樣」件數為8,375件(占10.5%)，減少3.1%。

—根據美國專利商標局統計，2004年台灣獲美國所有專利核准數7,207件，其中發明型專利核准數5,938件，成長率12.08%，持續第5年排名全球第4位，僅次於美國、日本及德國；若就相對規模評比，台灣2004年每百萬人人口獲美國發明型專利數251件，居全球第3位，僅次於美國及日本。

主要國家獲美國發明型專利核准數

	2003年		2004年	
	專利數(件)	件/百萬人口	專利數(件)	件/百萬人口
總 計	169,026	—	164,293	—
美 國	87,901	300	84,271	285
日 本	35,516	278	35,350	276
德 國	11,444	139	10,779	130
台 灣	5,298	233	5,938	251
加拿大	3,426	108	3,374	106
南 韓	3,944	83	4,428	93
英 國	3,630	61	3,450	58
法 國	3,868	64	3,380	56
以色列	1,193	186	1,028	160
瑞 典	1,521	170	1,290	143

資料來源：美國專利商標區(USPTO)資料庫、台經院。

第十節 挑戰與建議

94年台灣經濟維持穩定成長，就業機會持續擴大，總體經濟表現良好，惟國內經濟仍面臨諸多結構性瓶頸問題。例如：人口老化及少子化帶來的經濟勞動力不足；環保、能源供給與經濟成長的均衡發展；產業別勞動力供需失衡；社會貧富差距漸趨擴大等，仍待解決。因此，政府有必要提升政策強度，俾厚植國家中長期經濟成長潛力，增進國民福祉。

表I-2.10.1 重要總體經濟指標之檢討與建議

94年重要總體經濟指標	95年發展趨勢與建議
一、經濟成長 • 經濟成長率4.09% • 每人GNP 15,676美元	1.策略目標：經濟成長率應高於4.5%，以符合國家建設發展需求。 2.發展趨勢：根據國內外經濟預測機構最新預估，95年台灣經濟成長率介於3.7%至4.5%之間(主計處預估4.31%)。 3.政策重點：積極落實執行各項振興經濟措施，擴大出口，提振國內需求。
二、物價變動 • 消費者物價指數上漲率2.3%	1.策略目標：消費者物價指數上漲率不宜超過2%，以增進國人實質福祉。 2.發展趨勢：根據國內外經濟預測機構預估，95年台灣消費者物價指數上漲率低於2%(主計處預估1.76%)，惟仍需視國際油價、國際農工原料價格及國內蔬果價格的變動程度而定。 3.政策重點： 一水、電等公用費率調整應合理反映成本，但應兼顧民生及產業發展需要，通盤審慎考量。 一配合節令及因應天然災害，加強短期物資的調節與運輸。 一必要時，機動調降進口民生必需品關稅稅率，協助平穩物價。 一查緝廠商有無囤積哄抬及聯合定價行為。 一貨幣政策逐步回歸中性立場。

表I-2.10.1 重要總體經濟指標之檢討與建議(續)

94年重要總體經濟指標	95年發展趨勢與建議
<p>三、投資</p> <ul style="list-style-type: none"> • 投資率(占GNP比率) 19.71 % 	<p>1.策略目標：國內投資率應高於20%，厚植中長期經濟成長潛力。</p> <p>2.發展趨勢：90至94年間國內投資率有4年低於20%，主計處預測95年為19.82%，雖略高於94年，然仍低於20%，應加速改善國內總體環境，激勵投資意願。</p> <p>3.政策重點：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 強化民間投資：促進既有民間重大投資案之執行，加速新增民間重大投資案之審定及協助推動；建立有效率之機動招商機制與投資服務網絡；強化自由貿易港區／航空貨運區招商；強化中小企業融資，落實優惠房貸。 — 落實公共建設：檢討並加強新十大建設之執行，加強推動1億元以上公共建設計畫，推動「易淹水地區水患治理計畫」。
<p>四、失業</p> <ul style="list-style-type: none"> • 失業率4.13% • 就業增加率1.6% 	<p>1.策略目標：失業率應降至4%以下，以促進人力資源有效運用，減輕社會負擔。</p> <p>2.發展趨勢：95年國內經濟穩定成長，政府加速落實促進就業機會相關措施，失業情勢應可持續改善。惟結構性失業及青年失業仍相對偏高。</p> <p>3.政策重點：持續推動各項促進就業及人力發展措施，尤其是弱勢族群就業機會之創造，改善結構性失業及紓解青年失業問題。</p>
<p>五、產業成長</p> <ul style="list-style-type: none"> • 服務業實質成長率 3.8%，占名目GDP 比率73.56% 	<p>1.策略目標：加速服務業內部結構轉型與升級，提升附加價值，創造就業機會。</p> <p>2.發展趨勢：91至94年間，國內服務業占名目GDP比率不斷提升，惟實質成長率皆低於製造業及經濟成長率，顯示服務業成長空間仍大。</p> <p>3.政策重點：落實執行「服務業發展綱領及行動方案」，加速發展知識密集型服務業及新興服務業。</p>