

第二章 總體經濟發展目標

民國89年，全球經濟呈現高度繁榮，帶動台灣對外貿易快速擴張，工業生產及民間投資大幅成長，總體經濟實質面相當穩健；惟因證券市場下半年轉趨低迷，金融面表現相對較弱。工業生產雖然大幅擴張，惟傳統工業與高技術密集工業呈現明顯消長變化；失業率略高於88年。國際油價大幅上漲，其他農工原料進口價格亦告上升，躉售物價及消費者物價隨之上升。因此，89年民生痛苦指數由88年之3.1%升至4.2%（1至11月平均）。

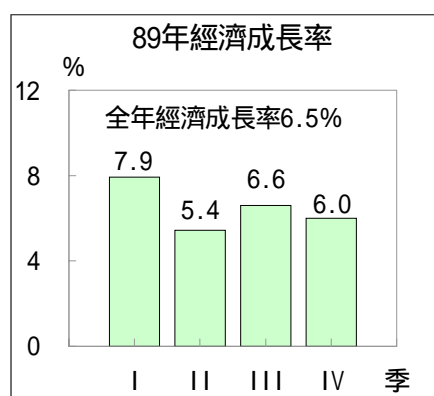
展望90年，全球經濟可望持續穩健擴張，國內電子業競爭力亦不斷提升，台灣出口仍可持續成長，又政府積極推動「綠色矽島」建設工程，經濟成長率預估可達6.1%。

第一節 民國89年經濟情勢初步檢討

一、經濟成長與競爭力

（一）經濟成長

民國89年，全球經濟高度擴張，台灣經濟在外需持續暢旺及民間投資快速恢復之下，呈現明顯擴張。其中，上半年實質GDP成長率達6.7%；下半年實質面雖仍持續強勁，惟因金融面表現疲弱，股市成交值



及股價大幅下挫，民間財富縮水，消費能力減弱，實質GDP成

長率估計為6.3%。上、下半年合計，89年經濟成長率為6.5%，高於原訂6.1%之目標。

89年，GNP首度突破3千億美元，每人GNP為14,315美元。

實質GDP構成要項之變化說明如下：

- 民間消費中度成長：89年上半年在總統大選、行動通訊與網際網路蓬勃發展，以及國人旅遊消費擴增效應下，民間消費實質成長6.7%。下半年受股市交易低迷，民間財富縮減之影響，民間消費支出成長減緩。估計全年民間消費實質成長5.8%，對經濟成長率之貢獻為3.5個百分點。
- 民間固定投資強勁復甦：89年前三季民間投資大幅成長20.8%，其中機器設備投資明顯擴增，主要係因半導體與光電產業積極擴廠，帶動新興高科技投資遽增。第四季受股價大幅下滑、部分企業增資延緩及固網工程延宕等影響，實質成長率降至9.6%。估計全年民間投資實質成長17.0%，較88年之-0.7%明顯復甦。
- 政府固定投資成長轉緩：89年上半年部分公共工程受天候不穩影響，進度延宕，加以上年同期擴大內需方案加速執行，墊高比較基數，政府固定投資實質成長率減少11.1%；下半年因年度預算配置變更，轉呈正成長8.1%。上、下半年合計，89年政府固定投資實質成長率由88年之3.6%，轉為-2.1%。此外，公營事業固定投資實質成長率由13.3%轉降至-8.3%。
- 對外貿易持續暢旺：89年對外貿易大幅擴張，商品與勞務輸出、入實質成長率分別為17.9%及15.9%。惟貿易順差

由88年之79億美元降為58億美元，對經濟成長率之貢獻乃由88年3.5個百分點，降為1.5個百分點。

此外，89年部分企業爆發財務危機，又下半年股市、房地產景氣持續低迷，金融業不良放款增加，逾放金額屢創新高。89年10月底，本國銀行逾放比率達5.5%，致使銀行放款愈趨審慎；89年11月底，主要金融機構放款與投資餘額年增率僅為3.9%，其中對民營企業放款與投資餘額較88年同期增加2.7%。

(二)競爭力

1. 整體競爭力

根據瑞士洛桑國際管理學院(IMD)「2000世界競爭力年報」及世界經濟論壇(WEF)「2000年全球競爭力報告」，2000年台灣整體競爭力(按：根據上年實際情況的評比結果)全球排名皆較1999年後退。前者由第18位降至第22位；後者由第4位降至第11位。在亞洲四龍中，表現遜於新加坡及香港，惟優於南韓。IMD之競爭力模擬更指出，台灣如加強改善競爭力劣勢項目，將競爭力世界排名最差的20個細項指標，提升至接受評比國家(47國)的平均水準，則2000年台灣整體競爭力全球排名將由第22位上升至第19位。

2. 科技競爭力

根據IMD評比，2000年台灣科技競爭力排名雖由1999年之第10位略降至第12位，惟仍具全球競爭力優勢。其中，科技對年輕人的吸引力世界排名第3，科技教育排名第7，有效專利權件數排名第7，表現皆相當優異。惟基礎研究及

智慧財產權保護兩項指標則居相對弱勢，亟待加強。

根據行政院國家科學委員會科學技術資料中心引述國際科學及工程學術論文之評量資料顯示，1980年代中期以來，台灣科學及工程學術論文總篇數、占全球百分比與全球排名均有明顯進展。就台灣論文總篇數占全球論文總篇數而言，科學學術論文由1986年之0.24%（全球排名第35位），逐年遞增至1999年之1.25%（全球排名第19位）；工程學術論文由1986年之0.49%（全球排名第20位），增至1999年之2.39%（全球排名第11位）。顯示台灣不論在科學或工程科技的研究能力，均有長足進步，此對知識創新能力的提升頗有助益。

表II-2.1.1 科學及工程學術論文指標

	SCI 科學論文指標			EI 工程論文指標		
	台灣論文 總 篇 數	占全球 百分比	全球排名	台灣論文 總 篇 數	占全球 百分比	全球排名
1986	1,177	0.24	35	786	0.49	20
1990	2,679	0.48	27	1,506	1.16	13
1991	3,199	0.56	25	1,644	1.22	13
1992	4,316	0.71	23	1,522	1.43	13
1993	4,742	0.79	22	2,678	1.67	11
1994	5,817	0.92	20	3,543	1.80	12
1995	6,666	1.00	19	3,560	2.02	11
1996	7,481	1.11	18	4,220	2.02	11
1997	7,755	1.14	19	4,839	2.21	11
1998	8,601	1.22	19	4,026	2.28	9
1999	8,931	1.25	19	4,376	2.39	11

資料來源：行政院國家科學委員會。

台灣經濟創意競爭力的因素分析

根據 WEF 「2000 年全球競爭力報告」之經濟創意指數 (economic creativity index) 評比, 2000 年台灣經濟創意指數為 0.97, 全球排名第 17 位, 接近世界排名第一之美國指數 (2.02) 的一半。在亞洲四龍之中, 高於南韓之 0.5 (第 27 位), 惟低於新加坡之 1.63 (第 3 位) 及香港之 1.10 (第 12 位)。WEF 認為影響經濟創意活動的因素主要有二: 一是科學技術因素, 包括技術創新與技術移轉; 二是新創事業設立的難易度。前者反映知識與技術進步的密切關聯, 後者強調社會規範與法律制度對創新文化形成的支持。

根據 WEF 之評比, 2000 年台灣新創企業指數 1.04, 排名第 12 位; 科學技術指數 0.9, 排名第 24 位。台灣經濟創意指數遠低於工業先進國家的原因有二: 一是工業先進國家科技成長的核心為技術創新, 而台灣則介於技術移轉與技術創新之間; 二是工業先進國家之社會規範與法律制度對新創事業的支持優於台灣。在亞洲四龍中, 新加坡科學技術指數及技術移轉指數遠超過台灣, 故新加坡經濟創意表現領先台灣。台灣科學技術表現雖較香港為佳, 惟香港新創企業指數世界排名第二, 故香港經濟創意指數世界排名領先台灣。

經濟創意指數之國際評比

國家或地區	工業先進國家				亞洲四龍			
	美國	芬蘭	英國	日本	台灣	南韓	新加坡	香港
項目								
評比指數								
經濟創意指數	2.02	1.73	1.22	0.69	0.97	0.50	1.63	1.10
科學技術指數	2.02	2.02	1.08	1.59	0.90	0.82	1.95	0.58
創新指數	2.02	2.02	1.08	1.59	0.81	0.33	0.98	-0.04
技術移轉指數	-0.17	-1.12	0.61	-0.22	0.90	0.82	1.95	0.58
新創企業指數	2.02	1.43	1.36	-0.21	1.04	0.19	1.31	1.63
全球排名								
經濟創意指數	1	2	9	20	17	27	3	12
科學技術指數	1	2	17	7	24	25	3	30
創新指數	1	2	11	5	16	22	14	27
技術移轉指數	38	52	16	39	12	13	1	17
新創企業指數	1	5	6	38	12	24	8	2

資料來源: WEF (2000), *The Global Competitiveness Report*.

二、物價變動與失業

(一)物價變動

89年初以來，國際石油價格大幅上揚，國際農工原料價格亦逐步上漲，導致進口成本相對提升。惟因國內蔬果產豐價廉、資訊與通信產品價格下跌，服務類商品價格漲幅較小，故全年消費者物價上升1.3%，尚稱相對持穩；消費者核心物價（不含新鮮蔬果、魚介及能源）上漲0.6%，低於原訂1.7%之上限目標，並創民國77年以來新低。

89年，躉售物價受國際原油及工業原料價格大幅上揚影響，上漲1.8%。其中，進口品躉售物價指數上升4.6%，國產內銷品躉售物價指數上漲2.0%。

表II-2.1.2 物價變動

項 目	單位：%		
	87年	88年	89年
消費者物價			
總指數	1.7	0.2	1.3
總指數（不含新鮮蔬果、魚介及能源）	1.1	1.2	0.6
商品別分類			
商品類	1.4	-1.0	0.8
服務類	2.1	1.6	1.9
躉售物價			
總指數	0.6	-4.6	1.8
按銷售目的地分			
內銷品	-1.4	-2.6	3.0
國產內銷品	-1.7	-1.7	2.0
進口品	0.7	-4.1	4.6
出口品	5.6	-8.5	-0.9
按產地來源分			
國產品	0.8	-4.7	0.8
進口品	0.7	-4.1	4.6

資料來源：行政院主計處整體統計資料庫。

(二)失業

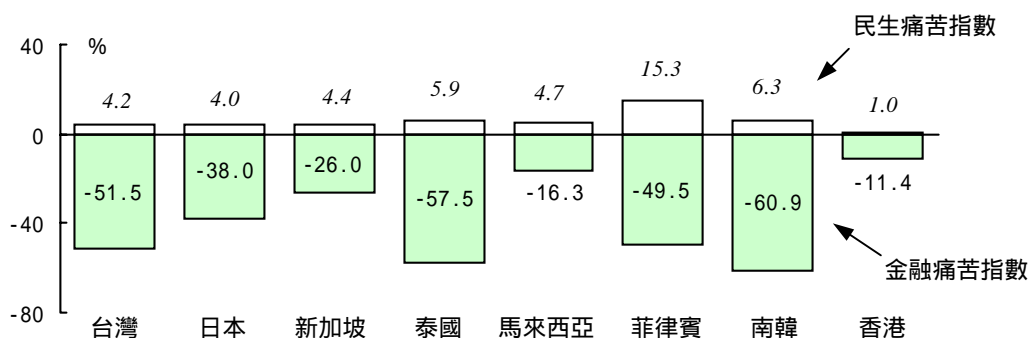
近年來，在產業結構加速調整、企業組織扁平化及生產自動化等因素之影響下，失業率明顯上升。89年1至11月，平均失業率為3.0%（89年7月起連續5個月超過3%），「非自願性失業」11萬8千人、「隱藏性失業者」14萬6千人；失業者平均失業23.6週，較88年同期增加1.2週。

由於工作尋覓不易而退出勞動市場、在學時間延長，以及中老年提前退休增加，估計89年勞動力參與率續降至57.7%，較88年降低0.2個百分點，顯示失業問題惡化。

2000年東亞各國金融及民生痛苦指數比較

2000年初以來，由於國際油價飆漲，美元走勢強勁，亞洲主要國家貨幣兌美元匯率均呈貶勢，加以各國股票市場陷入低迷，金融痛苦指數（股價指數變動率與匯率變動率之和）普遍較1999年惡化。就2000年底與1999年底相較，以香港股匯市表現較佳，金融痛苦指數為-11.4%。台灣金融痛苦指數為-51.5%，在亞洲四龍中僅較南韓為佳。

民生痛苦指數（失業率與消費者物價變動率之和），以香港的1.0%為最低，其次為日本4.0%、台灣4.2%、新加坡4.4%。



註：2000年CPI上漲率：台灣為1至11月，餘為1至10月資料；失業率：台灣為1至11月，日本、南韓為1至9月，新加坡、香港為前3季，泰國為2、5月，菲律賓為1、4、7月，馬來西亞為第1、2季資料。

資料來源：行政院主計處、經濟日報。

此外，民國68至78年間，中高齡者（45至65歲）失業之平均年增率僅3.0%，而78至88年間已增至16.5%，居各年齡組之首，顯見中高齡失業問題日趨嚴重。

失業結構分析

89年1至11月非初次尋職失業結構分析如次：

- 就職業別而言，以農林漁牧工作人員、生產有關工人、機械設備操作工及體力工等基礎勞力的失業12萬人最多，較83年增加7萬8千人，增幅達1.9倍。
- 就失業原因而言，以對原有工作不滿意之自願性失業為9萬4千人，占非初次尋職者的40.5%最高。其次為工場歇業或業務緊縮達8萬9千人，占38.4%。
- 就年齡組而言，不論青壯年或中老年失業率，皆明顯提高。

單位：萬人

	83年				89年(1-11月)			
	合計	15-24歲 (青少年)	25-49歲 (青壯年)	50歲以上 (中老年)	合計	15-24歲 (青少年)	25-49歲 (青壯年)	50歲以上 (中老年)
失業率(%)	1.6	4.8	1.2	0.4	3.0	7.3	2.5	1.4
失業人數	14.2	6.5	7.2	0.5	29.0	9.4	17.5	2.2
非初次尋職者	9.9	3.2	6.2	0.5	23.2	5.0	16.1	2.2
非初次尋職失業者按職業分								
民意代表、企業主管及經理人員	0.3	0.01	0.3	0.02	0.7	0.01	0.6	0.1
專業人員、技術員及助理專業人員	2.2	0.5	1.6	0.1	4.0	0.5	3.4	0.2
事務、服務工作人員及售貨員	3.2	1.5	1.6	0.1	6.5	2.4	3.9	0.2
農林漁牧工作人員、生產有關工人、機械設備操作工、體力工	4.2	1.2	2.7	0.3	12.0	2.1	8.3	1.6
非初次尋職失業者按失業原因分								
工場歇業或業務緊縮	1.9	0.3	1.4	0.2	8.9	1.1	6.6	1.2
對原有工作不滿意	5.7	2.3	3.3	0.1	9.4	3.3	6.0	0.2
季節性或臨時工作結束	0.9	0.1	0.6	0.2	2.8	0.3	2.1	0.5
其他	1.4	0.5	0.8	0.1	2.1	0.3	1.5	0.2

註：因四捨五入關係，合計數未必相符。

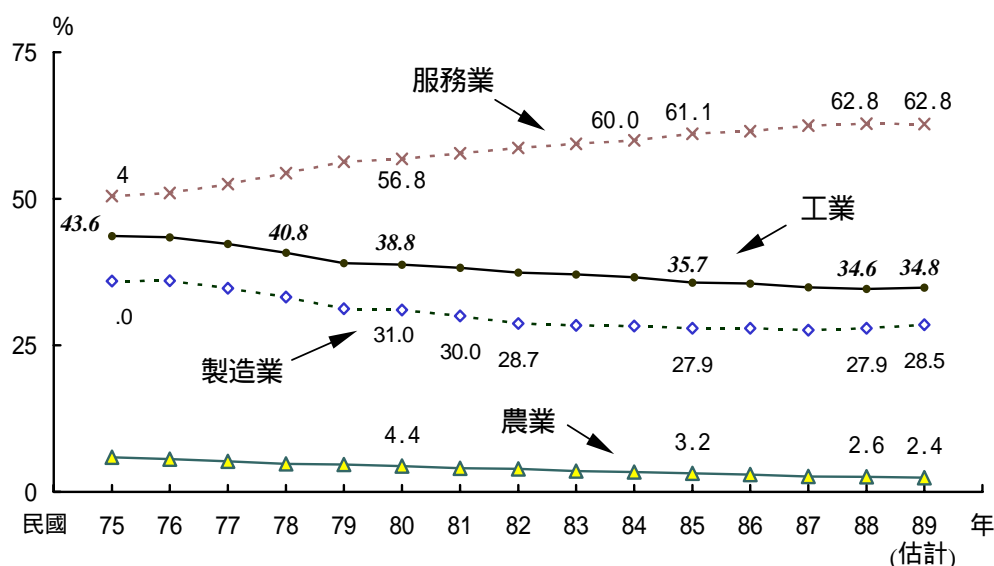
資料來源：行政院主計處，<http://www.dgbasey.gov.tw>。

三、生產與貿易

89年高科技工業、專業型服務業等高知識密集度產業蓬勃發展，生產結構隨之持續改善。各業占實質GDP比率為：農業2.4%、工業（製造業）34.8%（28.5%）及服務業（專業型服務業）62.8%（33.4%），接近成熟工業國家的產業結構。

商品出口結構亦反映產業升級的成果，高科技產品占商品出口總額比率由88年之52.6%，續升至89年1至10月平均之55.4%。為支應高科技工業生產之需，資本設備進口顯著擴張，其占商品進口總額比率，由88年之26.4%增至89年之28.0%。

圖II-2.1.1 產業結構
(各業占實質GDP比率)



資料來源：行政院主計處編印中華民國台灣地區國民經濟動向統計季報，民國89年11月。

傳統工業與新興工業之變動趨勢

- 民國88年，製造業實質生產毛額成長率達6.7%，對經濟成長率（5.4%）的貢獻為1.8個百分點。其中，新興工業實質成長率高達11.7%，為全體製造業的1.7倍，對經濟成長率的貢獻為1.3個百分點；傳統工業成長3.3%，不及整體製造業的一半，對經濟成長率的貢獻僅為0.6個百分點。
- 傳統工業占製造業實質生產毛額比率，由民國75年之78.2%逐年下降至88年之58.5%；而新興工業發展相對快速，占製造業實質生產毛額比率由75年之21.8%，逐年提高至88年的41.5%。

項 目	75年	80年	85年	86年	87年	88年
實質GDP成長率（%）						
製造業	16.3	6.8	4.8	6.7	3.3	6.7
傳統工業	14.5	5.6	2.7	3.3	0.1	3.3
新興工業	23.1	9.7	8.7	12.7	8.8	11.7
占製造業實質GDP比率（%）						
製造業	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
傳統工業	78.2	71.3	64.4	62.4	60.4	58.5
新興工業	21.8	28.7	35.6	37.6	39.6	41.5
對經濟成長之貢獻（百分點）						
製造業	5.6	2.1	1.3	1.9	0.9	1.8
傳統工業	4.0	1.3	0.5	0.6	0.01	0.6
新興工業	1.6	0.8	0.8	1.3	0.9	1.3

註：根據製造業22個中分業，**傳統工業**包括：食品及飲料、菸草、紡織、成衣、服飾品及其他紡織品、皮革、毛皮及其製品、木竹製品、家具及其製品、紙漿、紙及紙製品、印刷及有關事業、化學材料、化學製品、石油及煤製品、橡膠製品、塑膠製品、非金屬礦物製品、金屬基本工業、金屬製品、其他工業製品；**新興工業**包含：機械設備業、電力及電子器材業、運輸工具業及精密器械業。

資料來源：行政院主計處整體統計資料庫。

台灣資訊產業的發展

近年來，台灣資訊產業大幅成長，對經濟成長貢獻顯著。根據資訊工業策進會統計，1999年台灣資訊產業不論在資訊軟、硬體、電腦網路或通信業方面均持續顯著成長。其中，尤以資訊軟體與服務業產值成長35.0%，增幅最大；資訊硬體業產值成長18.1%，在全球資訊硬體產業中僅次於美、日，而居第三位。2000年，隨著網際網路發展以及固定電信網路市場開放，電腦網路產業與通信產業表現極為亮麗，預估產值成長率分別達四成以上。

在資訊硬體產業中，電腦組裝業堪稱台灣資訊硬體產業的火車頭，包括：監視器、主機板、電源供應器、機殼、掃描器、鍵盤、滑鼠、集線器、數據機、網路卡等產品，1999年之全球市場占有率均高居第一。2000年全球個人電腦市場成長雖趨緩，惟台灣桌上型電腦及筆記型電腦出貨量仍較1999年大幅成長三成以上；其中，筆記型電腦全球市場占有率更達到52.5%，蟬聯筆記型電腦製造王國寶座。此外，數位相機產值更較1999年增加超過3倍。

為維持國際競爭力優勢，近年來台灣資訊產業積極轉型，除將較低階的產品移往海外生產，並加強資訊家電、電子商務相關技術及軟體的研發。舉如：筆記型電腦廠商跨入手機製造領域，電腦系統廠商已轉向「後PC時代」主力資訊產品的資訊家電領域發展，均為明顯的例證。

台灣資訊產業產值

金額單位：百萬美元

	1999		2000(估計)	
	金額	成長率(%)	金額	成長率(%)
資訊硬體產業	39,881	18.1	47,019	17.9
資訊軟體與服務業	2,966	35.0	3,655	23.2
電腦網路產業	2,052	16.9	3,017	47.1
通訊產業	1,973	11.9	2,851	44.5
合計	46,872	18.7	56,542	20.6

資料來源：資訊工業策進會。

第二節 總體經濟目標

一、計畫構想

2001年，全球經濟預期仍將持續穩定成長，世界貿易量亦將持續擴張，構成台灣經濟穩健成長的有利客觀環境。就國內而言，民國90年為新世紀國家建設計畫（90至93年四年計畫）的第一年，總體經濟計畫實質內容與政策方向，除必須因應世界當前客觀經濟情勢外，自應以體現「綠色矽島」建設為主要考量。

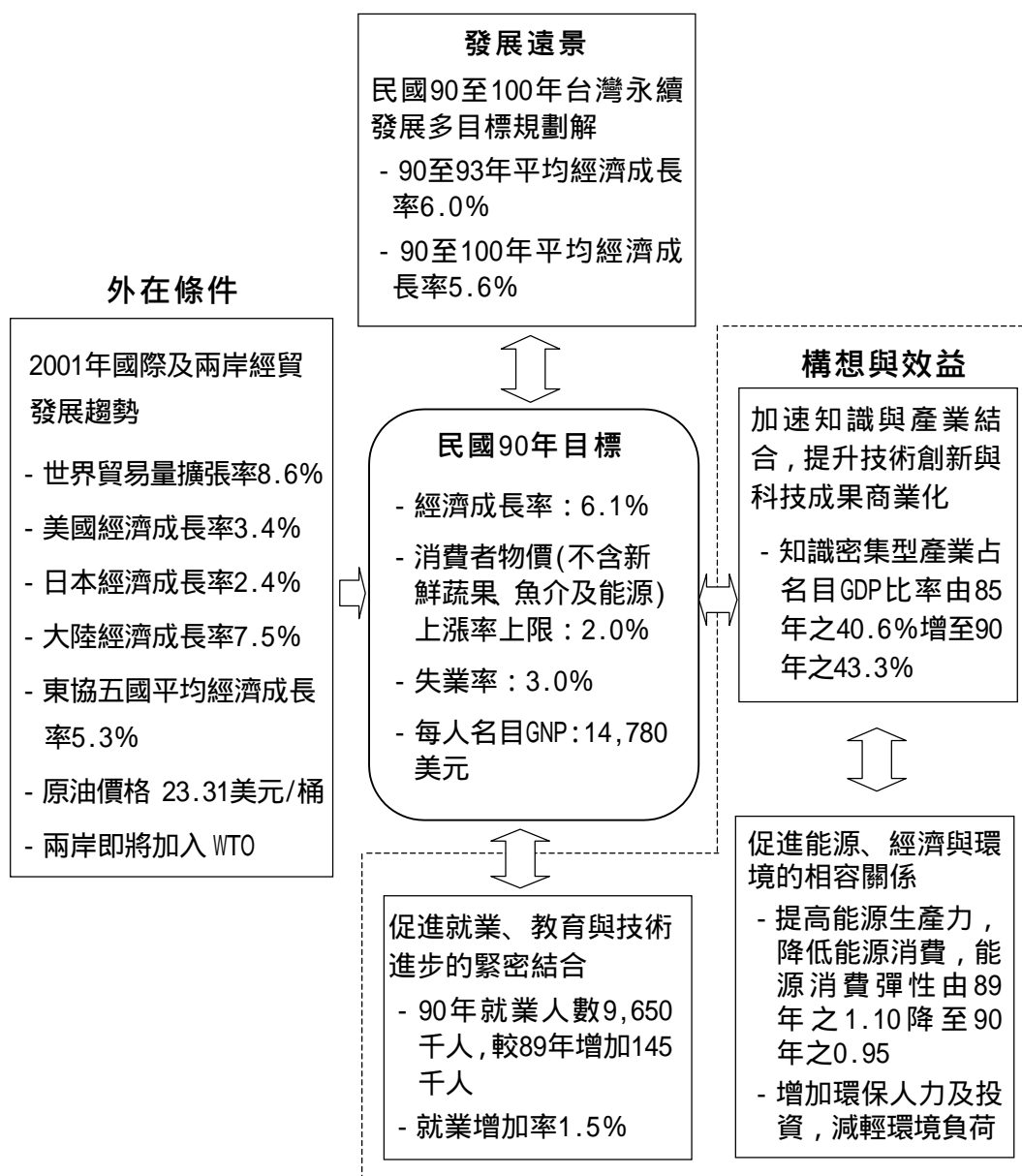
盱衡國內外經濟環境的變化，改善國內資源配置及提升生產力，已成為當前發展策略的主流。美國新經濟的經驗顯示，人力、物質及社會等三類資本的累積，均為推動科技創新的關鍵因素。因此，90年計畫的主要內涵，除提高人力及物質資本累積外，應加強台灣社會凝聚力，以確保社會穩定及因應社會、經濟變遷所需的靈活性。

(一) 外在條件

2000年，全球經貿發展明顯較1999年快速。展望2001年，全球經濟擴張雖將減緩，惟整體情勢仍屬樂觀。根據IMF（2000年10月）、OECD（2000年11月）及WEFA（2000年第四季）等三個國際預測機構的推估，2001年世界經濟成長率分別為4.2%、4.1%及3.8%，世界貿易量擴張率分別為7.8%、9.7%及8.2%，雖低於2000年之預估值，惟仍高於1999年的水準。其主要原因為：

- 日本民間企業投資轉趨活絡，有利經濟穩定復甦。

圖11-2.2.1 民國90年經濟成長目標之設定



註：世界貿易量擴張率及美國、日本、東協五國經濟成長率係根據WEFA(4th quarter 2000)、IMF(Oct. 2000)及OECD(Nov. 2000)預估成長率的平均數；原油價格根據IMF(Oct. 2000)及WEFA(4th quarter 2000)估計值的平均數。

- 美國經濟雖自2000年下半年顯現趨緩徵兆，惟仍將朝軟性著陸方向調整，2001年實質成長率可達3.4%。
- 2000年歐盟諸國由於歐元持續貶值，有利產品出口競爭力，帶動製造業景氣持續樂觀；2001年受美國經濟成長減緩、歐洲央行持續採行緊縮貨幣政策之影響，經濟成長將略減緩，惟實質經濟成長率仍可達3.2%。
- 亞洲國家在經歷金融危機後，經濟成長動能多已恢復，惟受美國經濟成長減緩之影響，2001年經濟成長將趨緩。

(二)構想與效益

90年計畫構想主要有三，分述如次：

1. 加速知識與產業結合，提升技術創新與科技成果商業化

隨著全球化及知識經濟的快速發展，技術創新及科技成果商業化成為決定各國競爭力優勢的關鍵因素。因此，政府乃針對當前世界科技、經濟發展情勢，以及國內永續發展的要求，積極推動「知識經濟發展方案」，以加強台灣的技术創新能力，營造有利於科技成果商業化的機制和環境。如此，一方面努力發展高科技及新興產業，另一方面則以高科技改造傳統產業。估計90年台灣知識密集型產業占名目GDP比率，將可由85年之40.6%增至43.3%。

2. 促進就業、教育與技術進步的緊密結合

OECD發展知識經濟的經驗顯示：隨著知識型產業的快速發展，職業別勞動需求結構明顯改變，即對高技術人員及知識工作者（knowledge workers）的需求增強，而對低技術工人的需求減少。美國商務部估計，1994至1998年間

資訊科技業的就業人數增加28%；至2006年，美國資訊科技製造業或使用資訊技術產業（IT-using industries）的受僱人員，將占總勞工數的一半。

根據行政院主計處「88年台灣地區家庭收支調查」報告，國內勞動市場已顯現「高學歷高所得，低學歷求職難」之現象。因此，90年總體經濟計畫將積極促進就業、教育與技術進步的緊密結合，以推動知識的創造、擴散與應用；並改善因高學歷人力需求持續增加，而導致所得分配惡化之問題。在此等條件下，估計90年就業人數可達9,650千人，較89年增加145千人（1.5%）。其中，生產擴張所創造的就業量為583千人；勞動生產力提升所節省之就業量為438千人。就產業別觀察，就業增加來源以服務業之122人為最多，製造業增加47千人，農業減少26千人。

表II-2.2.1 90年台灣就業增加之來源

單位：千人

	就業變動量	就業增加來源	
		生產擴張 創造之就業量	勞動生產力提升 節省之就業量
全體產業	145	583	438
農業	-26	-2	24
工業	49	217	168
製造業	47	178	131
服務業	122	333	211

3. 促進能源、經濟與環境的相容關係

近年來，台灣經濟快速發展，能源消費相對增加，CO₂排放量亦隨之大幅提高。80至88年間，CO₂排放量平均增加6.8%，高於6.5%之經濟成長率及5.6%之能源消費成長率。能源消費以石油、煤炭及天然氣等化石能源為大宗，而化石燃料能源之使用又易排放CO₂等溫室氣體，破壞生態環境，故除積極尋求替代能源外，企業界應朝中高資本密集、技術人力密集與低CO₂排放工業發展。

90年政府將積極促進能源、經濟與環境的協調關係。一方面增加環保人力及投資，減輕環境負荷，提升環境品質；另一方面提高能源生產力，促使能源消費彈性由89年之1.10降至90年之0.95。

表II-2.2.2 能源消費、CO₂排放量與經濟成長

年 別	經濟成長率 (%)	能源消費 成長率(%)	CO ₂ 排放量 成長率(%)
民國80年	7.6	6.1	10.8
81	7.5	5.5	6.7
82	7.0	5.7	8.1
83	7.1	7.3	4.3
84	6.4	4.4	7.0
85	6.1	4.8	5.5
86	6.7	6.3	8.1
87	4.6	5.5	6.5
88	5.4	4.6	4.1
80-88年平均	6.5	5.6	6.8

資料來源：1. 經濟部能源委員會編印能源統計月報，民國89年7月。

2. 工業技術研究院能源與資源研究所，我國能源有關溫室氣體排放統計，民國89年4月。

二、總體經濟目標

(一)民國90年主要總體經濟目標

- 經濟成長率為6.1%；每人名目GNP為14,780美元（新台幣兌美元匯率，依89年11月行政院主計處國民所得統計評審委員會「第171次委員會議程」估計之32.23換算）。
- 消費者物價（不含新鮮蔬果、魚介及能源）上漲率上限訂為2.0%。
- 勞動力參與率57.8%，就業增加率1.5%，失業率為3.0%。

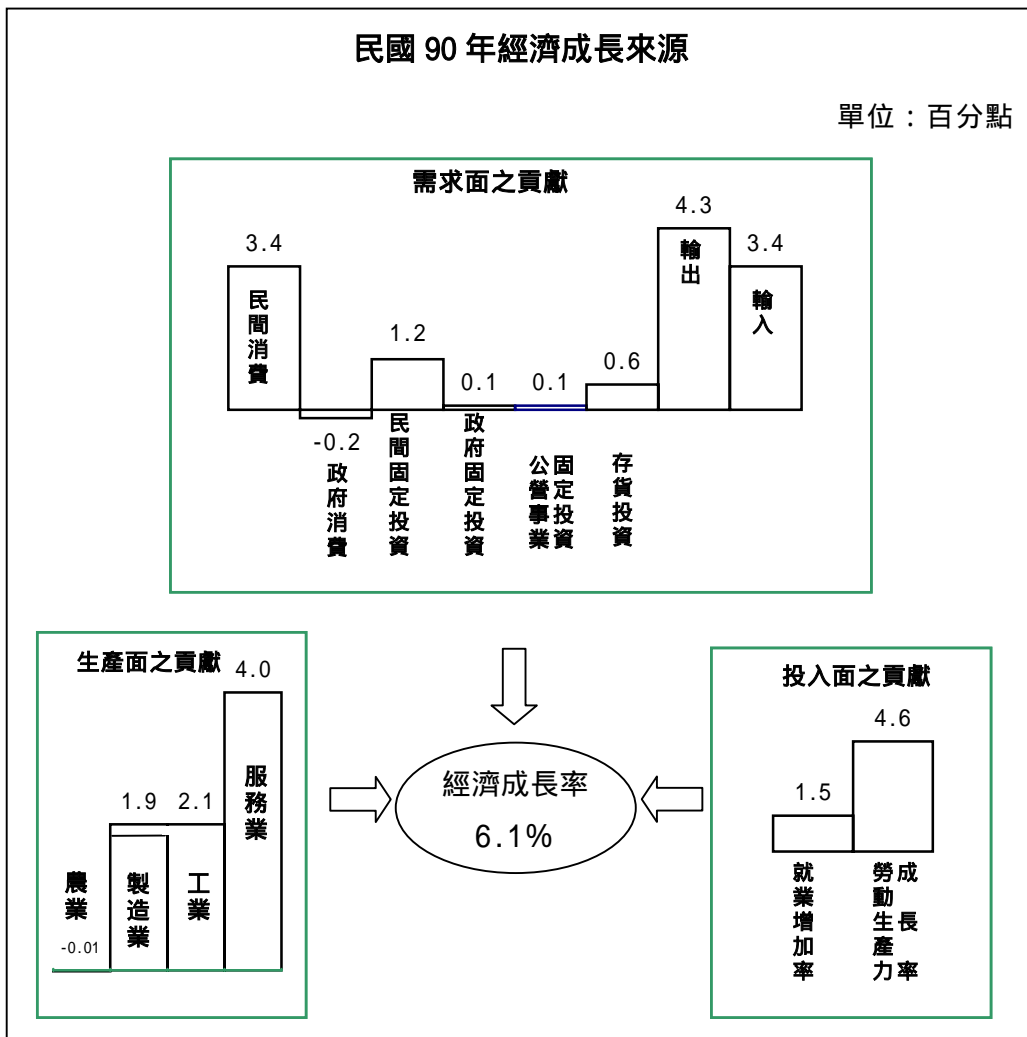
表II-2.2.3 重要總體經濟目標

項 目	單 位	88年	89年 (估計)	90年 (目標)
經濟成長				
經濟成長率	%	5.4	6.5	6.1
每人名目GNP	美元	13,235	14,315	14,780
物價				
消費者物價上漲率 (不含新鮮蔬果、魚介及能源)	%	1.2	0.6	2.0
就業與失業				
勞動力參與率	%	57.9	57.7	57.8
就業增加率	%	1.0	1.3	1.5
失業率	%	2.9	3.0	3.0
需求結構				
公共支出占名目GDP比率	%	21.4	20.4	19.2
民間支出占名目GDP比率	%	75.4	78.1	78.0
商品與勞務貿易順差 占名目GDP比率	%	2.8	1.9	2.5
產業結構				
農業占名目GDP比率	%	2.6	2.1	2.0
工業占名目GDP比率	%	33.2	32.6	32.4
製造業占名目GDP比率	%	26.6	26.5	26.5
服務業占名目GDP比率	%	64.3	65.3	65.6

資料來源：同圖II-2.1.1。

(二)經濟成長來源

- 需求面：90年國內需求成長5.5%，對經濟成長率6.1%之貢獻占5.2個百分點。其中，消費及投資分別成長4.4%及8.7%，各貢獻3.2及2.0個百分點（52.5%及32.8%）；商品與勞務貿易順差占0.9個百分點。
- 生產面：農業微幅負成長，對90年經濟成長率之貢獻為



-0.01個百分點；服務業成長6.4%，貢獻占4.0個百分點；工業（製造業）成長6.1%（6.7%），貢獻占2.1（1.9）個百分點。

- 投入面：勞動生產力成長率為4.6%，就業增加率為1.5%，對經濟成長之貢獻率分別為75.4%及24.6%。

(三)需求面結構變化

90年經濟成長以國內需求為主導力量，國內需求實質成長率為5.5%，占名目GDP比率97.5%。國外淨需求（商品與勞務貿易順差）占名目GDP比率2.5%。

1. 民間消費

民間消費支出實質成長率估計為5.7%，略低於89年之5.8%，對經濟成長率之貢獻由89年之3.5個百分點略降至3.4個百分點。

2. 政府消費

政府將擲節不必要的經常性支出，以降低財政赤字的壓力，政府消費支出實質成長率為-1.8%（名目增加率1.0%），對經濟成長率之貢獻，由89年的0.2個百分點轉為-0.2個百分點。

3. 民間固定投資

民間實質固定投資在半導體、資訊及通信產業快速發展，高鐵、工商綜合區、台南科學工業園區與民營電廠廣續推動，以及固定電信網路市場開放下，實質成長率估計為7.4%，為支持經濟成長的主要力量，對經濟成長率之貢獻占1.2個百分點。

4. 公共投資

- 90年政府持續進行公共基礎設施投資，提升國民生活品質與厚植經濟成長潛力，政府固定投資實質成長率為2.0%（名目增加率2.3%），對經濟成長率之貢獻占0.1個百分點。
- 公營事業繼續推動民營化，惟設備更新與污染防治投資仍將加強，固定投資實質成長率為6.3%，對經濟成長率之貢獻占0.1個百分點。
- 存貨投資占名目GDP比率由89年之-0.3%增至0.3%，對經濟成長率之貢獻為0.6個百分點。

5. 商品與勞務貿易

- 世界經濟持續穩健成長，東亞區域內貿易亦明顯回升，有利台灣對外貿易之拓展。民國90年商品與勞務輸出、入實質成長率各為7.8%及6.7%，對經濟成長率之貢獻分別為4.3及3.4個百分點。
- 商品貿易成長不如勞務貿易成長快速，且在89年商品進出口高基期的比較下，90年商品出口名目增加率由89年之23.1%降至7.9%；商品進口名目增加率亦由28.1%降至7.1%。惟貿易順差由89年之58億美元增至81億美元。

(四) 生產面結構變化

民國70年代中期以來，台灣經濟發展環境丕變，服務業取代工業（製造業），成為經濟成長的主要動力來源。

1. 農業

農業部門續朝高附加價值產品發展，以改善內部結構，

表 11-2.2.4 需求面經濟成長來源與結構變化

項 目	88年	89年 (估計)	90年 (目標)
實質成長率 (%)			
國內生產毛額	5.4	6.5	6.1
國內需求	1.9	5.2	5.5
民間消費	5.4	5.8	5.7
政府消費	-6.5	1.6	-1.8
固定投資毛額	1.8	9.5	6.1
民間	-0.7	17.0	7.4
政府	3.6	-2.1	2.0
公營事業	13.3	-8.3	6.3
存貨投資	-	-	-
貿易順差	-	-	-
商品與勞務輸出	11.9	17.9	7.8
(減):商品與勞務輸入	4.4	15.9	6.7
占名目GDP比率 (%)			
國內生產毛額	100.0	100.0	100.0
國內需求	97.2	98.1	97.5
民間消費	60.7	62.0	61.8
政府消費	13.2	12.9	12.1
固定投資毛額	22.9	23.6	23.3
民間	14.7	16.1	16.2
政府	5.6	5.2	4.9
公營事業	2.6	2.2	2.2
存貨投資	0.5	-0.3	0.3
貿易順差	2.8	1.9	2.5
商品與勞務輸出	48.3	54.2	56.1
(減):商品與勞務輸入	45.5	52.4	53.6
對經濟成長率之貢獻 (百分點)			
國內生產毛額	5.4	6.5	6.1
國內需求	1.9	5.0	5.2
民間消費	3.3	3.5	3.4
政府消費	-0.9	0.2	-0.2
固定投資毛額	0.4	2.2	1.5
民間	-0.1	2.6	1.2
政府	0.2	-0.1	0.1
公營事業	0.3	-0.2	0.1
存貨投資	-0.9	-0.9	0.6
貿易順差	3.5	1.5	0.9
商品與勞務輸出	5.6	9.0	4.3
(減):商品與勞務輸入	2.1	7.5	3.4

資料來源：同圖 11-2.1.1。

又考量即將加入WTO的衝擊，90年實質成長率目標訂為-0.3%，占名目GDP比率由89年之2.1%降為2.0%。

2. 工業

工業實質生產毛額成長率目標訂為6.1%，占名目GDP比率為32.4%，對經濟成長率之貢獻占2.1個百分點。

- 製造業：製造業結構續朝技術、資本及知識密集型產業轉變，實質成長率為6.7%，占名目GDP比率26.5%，對經濟成長率之貢獻占1.9個百分點。
- 水電燃氣業：配合整體經濟發展需要，實質成長率訂為6.3%，占名目GDP比率2.2%。
- 營造業：在政府落實推動公共建設及激勵民間投資之下，實質成長率由89年之-3.7%增至2.1%，占名目GDP比率為3.4%。
- 礦業：實質成長率為-2.0%，占名目GDP比率僅0.3%。

3. 服務業

90年服務業實質成長率6.4%，占名目GDP比率為65.6%，接近工業國家的成熟經濟型態。其中，資訊、通信、運輸及金融等專業型服務業之發展相對快速，並與製造業的互補關係亦不斷增強。

各業實質成長率為：商業6.8%（占名目GDP比率為19.1%）、運輸通信業9.5%（占7.0%）、金融保險業5.5%（占20.3%）、工商服務業9.6%（占2.8%）、其他服務業5.0%（占16.4%）。

表II-2.2.5 生產面經濟成長來源與結構變化

項 目	88年	89年 (估計)	90年 (目標)
實質成長率 (%)			
國內生產毛額	5.4	6.5	6.1
農業	2.7	-0.2	-0.3
工業	4.7	7.1	6.1
礦業	-5.2	-4.8	-2.0
製造業	6.7	8.8	6.7
水電燃氣業	2.6	7.1	6.3
營造業	-5.8	-3.7	2.1
服務業	6.0	6.4	6.4
商業	5.9	6.7	6.8
運輸通信業	16.4	11.0	9.5
金融保險業	3.1	4.4	5.5
工商服務業	8.3	9.1	9.6
其他服務業	4.9	6.1	5.0
占名目GDP比率 (%)			
國內生產毛額	100.0	100.0	100.0
農業	2.6	2.1	2.0
工業	33.2	32.6	32.4
礦業	0.5	0.4	0.3
製造業	26.6	26.5	26.5
水電燃氣業	2.2	2.2	2.2
營造業	3.9	3.5	3.4
服務業	64.3	65.3	65.6
商業	18.5	19.1	19.1
運輸通信業	6.7	6.8	7.0
金融保險業	20.3	20.4	20.3
工商服務業	2.6	2.7	2.8
其他服務業	16.1	16.4	16.4
對經濟成長率之貢獻 (百分點)			
國內生產毛額	5.4	6.5	6.1
農業	0.1	-0.004	-0.01
工業	1.6	2.5	2.1
礦業	-0.02	-0.01	-0.005
製造業	1.8	2.4	1.9
水電燃氣業	0.1	0.2	0.2
營造業	-0.3	-0.1	0.1
服務業	3.7	4.0	4.0
商業	1.0	1.2	1.2
運輸通信業	1.1	0.8	0.7
金融保險業	0.6	0.9	1.1
工商服務業	0.2	0.2	0.2
其他服務業	0.8	1.0	0.8

資料來源：同圖 II-2.1.1。

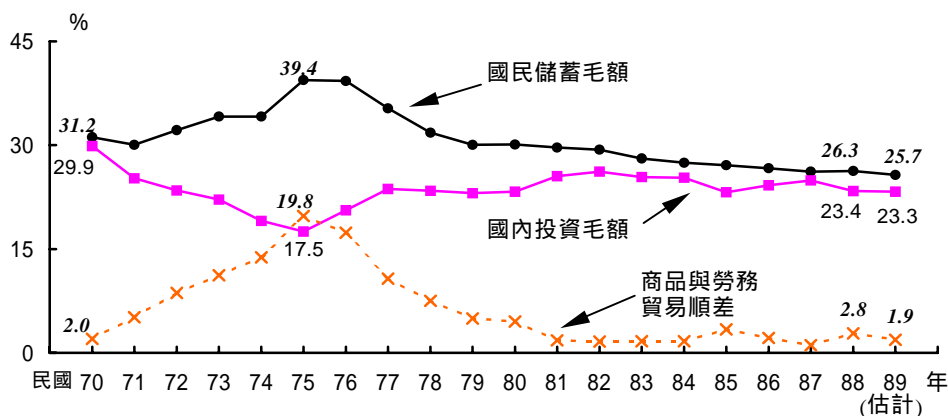
(五)投資資金需求與供給

90年資金供給總量（國民儲蓄毛額）達2兆7,879億元，仍超過2兆4,843億元的投資資金需求；資金供需相抵，超額儲蓄達3,036億元。90年投資率（投資毛額占GDP比率）估計為23.6%，儲蓄率為26.5%；超額儲蓄率為2.9%。

表II-2.2.6 投資與儲蓄

項 目	88年	89年 (估計)	90年 (目標)
金額（當年幣值新台幣億元）			
國民儲蓄毛額	24,424	25,035	27,879
國內投資毛額	21,714	22,654	24,843
超額儲蓄	2,710	2,381	3,036
占名目GDP比率（%）			
儲蓄率	26.3	25.7	26.5
投資率	23.4	23.3	23.6
超額儲蓄率	2.9	2.4	2.9

資料來源：同圖II-2.1.1。

圖II-2.2.2 國民儲蓄、投資與貿易順差
(占GDP比率)

資料來源：同圖II-2.1.1。