

Taiwan Economic Forum

Since 1954

原《自由中國之工業》
formerly *Industry of Free China*

台灣 經濟 論壇

NO. 5

2012/05 第10卷 / 第5期 Volume 10 / No.5



總統馬英九以「堅持理想、攜手改革、打造幸福台灣」為題發表就職演說，宣示將以「強化經濟成長動能」、「創造就業與落實社會公義」、「打造低碳綠能環境」、「厚植文化國力」及「積極培育延攬人才」，做為國家發展的五大支柱，全面提升競爭力，讓台灣脫胎換骨、邁向幸福。

Focus

堅持理想 攜手改革 打造幸福台灣
總統就職演說

Fact

重要財經政策紀實

Feature

100年國家建設計畫執行檢討

系列一 世界經貿情勢檢討

系列二 國內經濟情勢檢討

系列三 重要施政成果檢討

Thesis

財政重整經濟效益的分析與啓示

Activity

永續深根 開創花東富足與樂活
花東地區永續發展策略計畫公聽會紀實

落實國土保安 帶動地方發展
經建會尹主委赴雲林縣訪察

Policy

穩定物價措施說明

Business Indicators

101年4月份景氣概況

Statistics

台灣經濟統計



行政院經濟建設委員會

COUNCIL FOR ECONOMIC PLANNING AND DEVELOPMENT
EXECUTIVE YUAN, REPUBLIC OF CHINA (TAIWAN)

Taiwan Economic Forum

Since 1954
原《自由中國之工業》
formerly Industry of Free China

台灣
經濟
論衡

發行人 尹啓銘
副發行人 黃萬翔、吳明機
發行所 行政院經濟建設委員會
地址 台北市10020中正區寶慶路3號
NO.3, Baoqing Rd., Zhong Zheng Dist., Taipei City 10020
Taiwan (R.O.C.)
電話 (02)2316-5869 李嘉興
網址 www.cepd.gov.tw
編輯所 左右設計股份有限公司
訂戶查詢專線 (02)2781-0111 分機 218 游姿穎
Email: sophie@randl.com.tw

訂 閱 全年12冊 新台幣800元

刊 期 月刊

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（中英文），均歡迎投稿，惟須經本刊審查委員會審查通過。投稿未經採用，恕不退稿。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。

詳細徵稿須知請見內文之「徵稿啓事」單元

政府出版品集中展售中心

台中五南文化廣場：406台中市北屯區軍福7路600號

TEL: (04)2437-8010

Wunanbooks Store No.600, Junfu 7th Rd., Beitun District, Taichung City 406, Taiwan (R.O.C.)

三民書局：100台北市重慶南路1段61號 TEL:(02)2361-7511 / FAX:(02)2361-3355

Sanmin Book Co., Ltd., No.61, Sec.1, Chongqing S. Rd., Zhongheng District, Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)

國家書店松江門市：104台北市松江路209號1樓

TEL:(02)2518-0207

國家網路書店：<http://www.govbooks.com.tw>

Government Publication Bookstore: No.209, Songjiang Rd., Zhongshan District, Taipei City 104, Taiwan (R.O.C.)

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

Bank Name: Bank of Taiwan

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

SWIFT Code: BKTWTWTP

Account No.: 003031120337

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

中華郵政台北誌字第12號 執照登記為雜誌交寄

ISSN 1727-8627

GPN 2009200148

檢視既往成效 策勵幸福未來

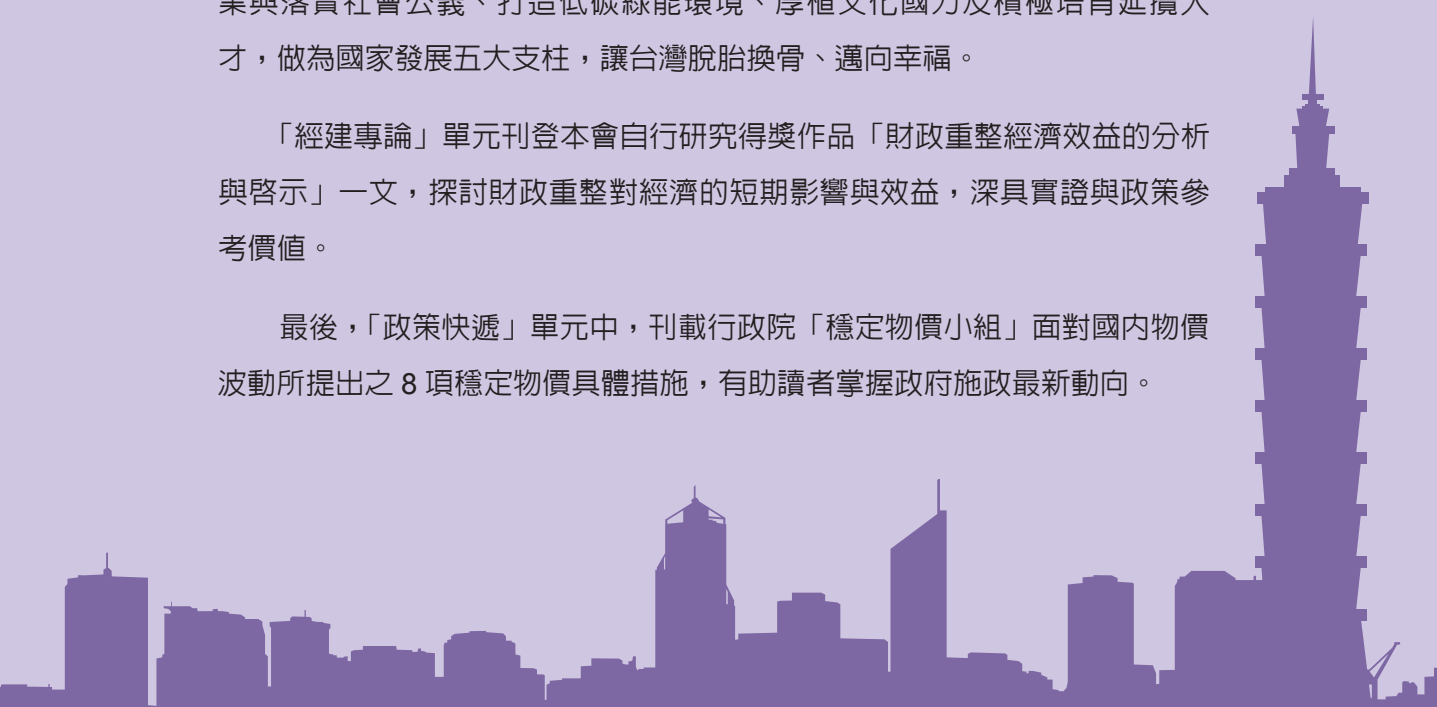
2011 年台灣雖受歐債風暴及全球經濟面臨衰退風險等衝擊，致經濟成長趨緩，惟在政府積極提振內需、分散出口市場下，仍能維持「外冷內溫」格局，保住 4.03% 的中度經濟成長率，平均每人 GDP 為 20,122 美元，首度突破 2 萬美元；失業率 4.39%，已連續 2 年下降；另消費者物價指數上漲 1.42%，為亞洲四小龍最低。

為檢視過去，策勵未來，本期「特別報導」單元以「100 年國家建設計畫執行檢討」為主題，檢討過去 1 年內外在經濟情勢及施政成果。首先，在系列一「世界經貿情勢檢討」與系列二「國內經濟情勢檢討」中，客觀檢討後金融海嘯期間國內外經貿情勢；系列三「重要施政成果檢討」則詳實檢視政府「創新繁榮經濟」、「公義安定社會」、「創意優質人力」、「永續低碳環境」、「廉潔效能政府」等施政重點執行成效，期使讀者對政府施政更深入瞭解。

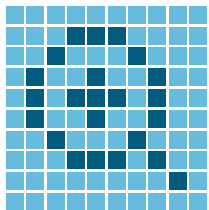
另外，「政策焦點」單元專載馬總統就職演說內容。總統以「堅持理想、攜手改革、打造幸福台灣」為題，宣示政府將以強化經濟成長動能、創造就業與落實社會公義、打造低碳綠能環境、厚植文化國力及積極培育延攬人才，做為國家發展五大支柱，讓台灣脫胎換骨、邁向幸福。

「經建專論」單元刊登本會自行研究得獎作品「財政重整經濟效益的分析與啓示」一文，探討財政重整對經濟的短期影響與效益，深具實證與政策參考價值。

最後，「政策快遞」單元中，刊載行政院「穩定物價小組」面對國內物價波動所提出之 8 項穩定物價具體措施，有助讀者掌握政府施政最新動向。



	政策焦點 Focus	03
	堅持理想 攜手改革 打造幸福台灣 總統就職演說 總統 馬英九	
	政策紀實 Fact	13
	重要財經政策紀實 經建會綜合計劃處	
	特別報導 Feature	17
	100 年國家建設計畫執行檢討 系列一 世界經貿情勢檢討 經建會綜合計劃處	
	系列二 國內經濟情勢檢討 經建會綜合計劃處	34
	系列三 重要施政成果檢討 經建會綜合計劃處	53
	經建專論 Thesis	70
	財政重整經濟效益的分析與啓示 經建會經濟研究處 趙文志	
	活動紀實 Activity	105
	永續深根 開創花東富足與樂活 花東地區永續發展策略計畫公聽會紀實 經建會都市及住宅發展處	
	落實國土保安 帶動地方發展 經建會尹主委赴雲林縣訪察 經建會部門計劃處	112
	政策快遞 Policy	114
	穩定物價措施說明 經建會經濟研究處	
	台灣景氣概況 Business Indicators	118
	101 年 4 月份景氣概況 經建會經濟研究處	
	經濟統計 Statistics	121
	台灣經濟統計 Taiwan Economic Statistics 經建會	



堅持理想 攜手改革 打造幸福台灣 總統就職演說

總統 馬英九



總統馬英九於就職演說中表示，未來4年，將以五大支柱，全面提升台灣的全球競爭力。

中華民國第 13 任總統馬英九、副總統吳敦義，5 月 20 日上午於總統府大禮堂宣誓就職。總統發表就職演說時宣示，政府將以「強化經濟成長動能」、「創造就業與落實社會公義」、「打造低碳綠能環境」、「厚植文化國力」及「積極培育延攬人才」做為國家發展的五大支柱，並揭櫫「以兩岸和解實現台海和平」、「以活路外交拓展國際空間」、「以國防武力嚇阻外來威脅」做為確保台灣安全的鐵三角。

總統就職演說內容全文如下：

第五次總統直選的歷史意義：邁向成熟民主

1月14日，我們順利完成中華民國第5次總統直選。這是台灣民主邁向成熟的重要里程碑。自由與公正的選舉程序，台灣全體選民所展現的高度民主素養，都獲得國際社會的讚揚；我也要肯定我的競爭對手—蔡主席英文和宋主席楚瑜在選舉結果揭曉時展現的民主風度。朋友們，讓我們一起，為台灣民主喝采！

回顧四年：改革已見成效，國家回到正軌

回顧過去4年，首先我要特別感謝全國民眾的支持。我們共同度過金融海嘯的侵襲，讓台灣經濟成長回到東亞四小龍的前列；我們共同走過八八水災的衝擊，重建我們的家園；我們導正政治風氣，守護憲法精神，提升司法的公正透明；我們完成中央政府精簡與縣市合併升格兩大改革工程；我們力行節能減碳、推動「居住正義」、大幅擴大社會安全網；我們締造了60年來最和平的台海情勢，贏得長期盟友的信賴與國際社會的肯定，讓中華民國國民在127個國家與地區，免簽證入境。在此，英九也要感謝蕭前副總統萬長、劉前院長兆玄、吳前院長敦義、陳院長冲與所有執政團隊夥伴，以及王院長金平所領導的立法院，在過去4年和人民一起打拚。英九由衷感謝大家的辛勞與貢獻，並將繼續借重他們的經驗與智慧。

黃金十年：五大支柱，厚植台灣競爭力

展望未來 4 年，英九要以「黃金十年」的國家願景，和全體國人共同奮鬥。我們的目標，是建設和平、公義與幸福的國家。政府將以「強化經濟成長動能」、「創造就業與落實社會公義」、「打造低碳綠能環境」、「厚植文化國力」、以及「積極培育延攬人才」作為國家發展的五大支柱，以全面提升台灣的全球競爭力，讓台灣在這 4 年脫胎換骨、邁向幸福。

強化經濟成長動能，是提升台灣競爭力的第一大支柱。動能的核心，在經濟環境自由化和產業結構優質化。

我們看到，美韓自由貿易協定在今年 3 月生效；中國大陸與日、韓的自由貿易協定談判也將在今年內啓動，我們必須加快自由化的腳步，不能再蹉跎。台灣向世界開放，世界才會擁抱台灣。面臨全球政治經濟秩序重組、經濟重心向亞洲移轉的時代，我們必須改變保護主義的思維，翻修不合時宜的法制，排除貿易和投資的人為障礙，為台灣打造一個真正自由開放、與國際接軌的經濟環境。

我們正規劃設立「自由經濟示範區」，高雄就是其中之一，這是台灣邁向「自由貿易島」關鍵的一步。我們要儘快完成「兩岸經濟合作架構協議」的後續協商，加速與新加坡、紐西蘭等重要貿易夥伴洽簽經濟合作協議，並在未來 8 年內做好加入「跨太平洋經濟夥伴協定」的準備，以掌握融入國際經貿體系的歷史機遇。

我國的產業雖然曾經締造過輝煌的成績，但早已面臨成長瓶頸。未來我們要積極推動產業結構優質化，以過去強調效率的生產模式為基礎，積極發展「創新導向」與「價值創造」的新產業模式。我們的策略是將服務的特質納入製造業，將科技與國際的元素引入服務業，而且建立傳統產業的特色。唯有這

樣，我們的產業才能更加多元，創造更高的附加價值；也唯有這樣，我們的產業才能真正脫胎換骨，並且在國際經濟體系中建立起無可取代的地位。

提升台灣競爭力的第二大支柱，就是創造就業與落實社會公義。全球化的開放市場讓就業變成世界性的競爭，我們要追求經濟成長，才能創造更多的就業機會；經濟成長必須促使各行各業的薪資同步調升，否則經濟成長就沒有意義。我們更要堅持公平正義，縮短貧富差距，讓經濟成長的果實，由全民共享。

健全政府財政結構是當前要務，我們正努力落實「量能課稅」與「租稅正義」，建構完整的社會安全體系，維護弱勢群體的基本權益。我們同時也要合理配置基礎建設、公共服務及教育資源，建立均衡而各有特色的區域發展模式，以縮短城鄉差距，務必要讓每一個人不分性別、地區、血緣或出身，都有追求幸福的公平機會。

長期的少子女化與高齡化是台灣必須面對的國安課題，因此，我們需要制訂前瞻性的人口政策，建構周延的全民健保與國民年金制度，並儘速推動長期照護體系，用更完善的幼兒托育及照護措施，提供父母與子女最溫暖的支持力量。

司法是保障人民權益的正義防線。4年來，我們完成《刑事妥速審判法》、《法官法》、《家事事件法》的立法，成立廉政署，最高法院的保密分案制也已走入歷史。司法必須獨立，但絕對不能孤立，更不能背離人民對司法正義的合理期待。未來4年，英九會竭盡所能，全力推動與社會脈動結合的司法改革，要讓我國百年前從西方移植而來的司法制度，真正在台灣生根，使法治成為我們生活的方式、人權成為我們內化的價值。

提升台灣競爭力的第三大支柱，就是打造低碳綠能環境。全球氣候變遷、資源供需失調，對台灣是挑戰也是機會。未來全球所有的產業都將強調綠色生產，綠色產業是未來產業競爭的新領域，消費型態也必須符合節能減碳的要

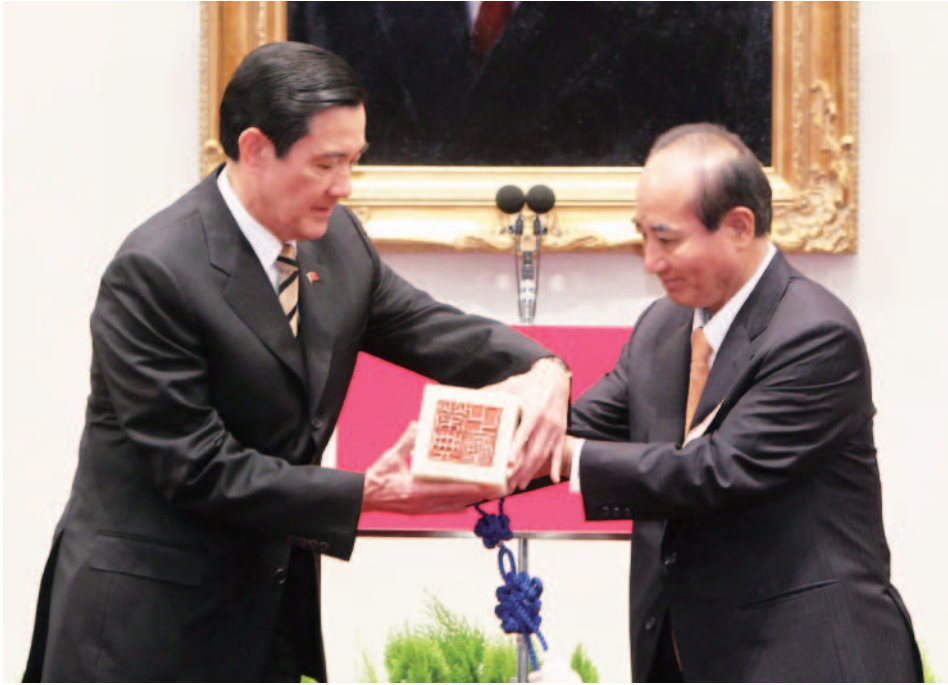
求。因此我們將鼓勵民間擴大對綠能產業、綠色建築與綠色生產的研發與投資，讓綠色產業成為帶動就業與成長的新亮點，讓台灣一步步成為「低碳綠能島」。我們一定要堅持永續發展的理念，為我們下一代留下晴朗的天空，乾淨的空氣，豐沛的水資源，以及生意盎然的山林、溪流、濕地與海洋。

在政策上，我們要讓能源價格合理化，創造節能減碳與促進投資綠能產業的動力。我們要讓油電等公用事業回歸市場機制，落實「使用者付費」的原則；更要進一步回應民意對改革國營事業、提升經營效率的高度期待，創造消費者與生產者雙贏的局面。

厚植文化國力，是提升台灣競爭力的第四大支柱。台灣有三個文化特質：一是公民素養植根最深厚；二是傳統文化保存最完整；三是傳統與現代的銜接轉化最細緻。民主制度造就了我們的公民社會，公民社會中開放的風氣、自由的精神，成為創作家的土壤。在開放和自由的土壤上，我們既保存了歌仔戲、布袋戲等傳統文化，又發展出雲門舞集、朱宗慶打擊樂團等當代文化品牌。我們一方面追求高科技與國際化，一方面又主張草根民衆的文化公民權。

開放的社會才會有奔放的創意，自由的環境才容許大膽的想像；台灣的創意注入電影、流行音樂、圖書出版等，成為文化產業，也都在華文世界有舉足輕重的地位。但是產業必須要有整合工具，把文化價值與內容，透過創意加值與智慧財產機制，轉換成行銷全球的經濟產值，而讓經濟產值又回頭來灌溉我們的創作者。

文化不只是藝文、創意與產業，文化也是人民日常生活的一部分。最近大陸知名作家韓寒發表訪台親身經歷：計程車司機拾物不昧、眼鏡行老闆熱心助人，都讓他震撼與感動。不久前，有位花蓮運將曾世誠，把日本乘客遺失在車內的皮夾，用飛車、駁船追上已離港的郵輪，最後以吊籃送到失主手中。英九認為，這些令人動容的善舉，都是因為中華文化中「善良」與「誠信」的核心



| 總統馬英九於總統府大禮堂宣誓就任，並接受立法院院長王金平授與中華民國印璽。

價值，已經融入台灣的日常生活。我們要把文化看做國力，文化的建設，就是國力的建設；文化的投資，就是國力的投資。

積極培育延攬人才，是我們提升台灣競爭力的第五大支柱。因為，台灣缺乏天然資源，人才是我們最重要的資源，也是國家發展的關鍵。

我們要讓大學校園成為培育本土人才的搖籃與國家競爭力的泉源。我們更要以開放前瞻的政策，「築巢引鳳」的方式，打造一個宜居、友善、國際化、無歧視以及薪資有競爭力的環境，留住本土優秀人才，並延攬全球的優秀人才。

孩子是我們永遠的關切。讓每一個孩子，不分貧富都有機會成為國家的人才，擁有上進的機會，這才是教育的核心。事實上，不只李安和蕭青陽在文創領域大放異彩、張逸軍與陳星合都登上太陽劇團的舞台，古又文和吳季剛也在國際服裝設計界大放光芒；4年來，我們台灣子弟更在歐、美、亞等各種國際發

明展與設計展中，屢屢拿下總冠軍。台灣擁有極佳的人才與創造力，我們要更用心培育下一代，提供優質的十二年國民教育，讓每一個生命都能發光發熱。

國家要發展，就必須改革；要改革，就要承受調整的陣痛。我們絕對不能把燙手山芋與沉重包袱留給下一代。英九深知，一位連任總統最重要的責任與使命，就是與人民一起打造幸福的未來。在未來的任期中，我們要踏出堅定的步伐，進行即時、深入、廣泛的溝通，以爭取民衆的支持。用五大支柱「打造幸福台灣」，是英九第 2 任的目標，台灣要提升競爭力才能生存，人民幸福才有保障。

國家安全鐵三角：和平兩岸、活路外交、堅強國防

國家安全是中華民國生存的關鍵，英九認為，以兩岸和解實現台海和平、以活路外交拓展國際空間、以國防武力嚇阻外來威脅，是確保台灣安全的鐵三角，我們必須同等重視、平衡發展。

鐵三角的第一個角，就是以兩岸和解實現台海和平。4 年來，政府堅持「對等、尊嚴、互惠」的理念，「以台灣為主、對人民有利」的原則，恢復兩岸制度化協商，簽署 16 項協議，實現兩岸和解。行政部門公開且透明地對國會負責，並加強與在野黨溝通，努力尋求共識，兩岸和解因此建立制度化的保障。

過去 4 年，我們改善兩岸關係，降低台海緊張，帶來和平與繁榮，獲得廣大民衆的支持，但仍有部分民衆對我們的大陸政策存有疑慮。英九要在此鄭重指出：中華民國憲法是政府處理兩岸關係的最高指導原則；兩岸政策必須在中華民國憲法架構下，維持台海「不統、不獨、不武」的現狀，在「九二共識、一中各表」的基礎上，推動兩岸和平發展；而我們所說的「一中」，當然就是中華民國。依據憲法，中華民國領土主權涵蓋台灣與大陸，目前政府的統治權僅及於台、澎、金、馬。換言之，20 年來兩岸的憲法定位就是「一個中華民國，

兩個地區」，歷經 3 位總統，從未改變。這是最理性務實的定位，也是中華民國長遠發展、保障台灣安全的憑藉。兩岸之間應該要正視這個現實，求同存異，建立「互不承認主權、互不否認治權」的共識，雙方才能放心向前走。

過去 4 年，我們依循「先急後緩、先易後難、先經後政」的原則，推動兩岸交流，不論是在經貿、交通、衛生、文化、教育、司法、金融等各方面，都創下歷史新高的紀錄。未來四年，兩岸要開拓新的合作領域，繼續鞏固和平、擴大繁榮、深化互信。也期盼兩岸民間團體在民主、人權、法治、公民社會等領域，有更多機會交流與對話，為兩岸和平發展創造更有利的環境。

兩岸人民同屬中華民族，都是炎黃子孫，擁有共同的血緣、歷史與文化，也都同樣尊崇國父孫中山先生。我們不能忘記國父「天下為公」的理念，以及自由、民主、均富的建國理想。台灣實施民主的經驗，證明中華民族的土壤，毫不排斥外來的民主制度。英九衷心期盼中國大陸的政治參與逐步開放，人權與法治日漸完善，公民社會自主成長，以進一步縮短兩岸人民的心理距離。

鐵三角的第二個角，就是以活路外交拓展國際空間並增加國際貢獻。過去 4 年，我們不採取「烽火外交」，而選擇「活路外交」與「正派外交」，在「目的正當、過程合法、執行有效」的援外原則下，我們與邦交國進行合作計畫，邦交國也在國際組織中不斷為我國仗義執言。我們與美國重建互信，強化溝通管道，在許多領域緊密合作，已建構 30 年來最堅實的「安全與經濟夥伴關係」。我們與日本在設館、航空、文化與投資等領域都展現重要成果，建立 40 年來最友好的「特別夥伴關係」。歐盟及歐洲議會分別多次發表聲明及通過決議，支持我們的大陸政策與強化台歐經貿關係。

拓展國際空間方面，我國在 3 年前，正式以大會觀察員的身分，回到離開 38 年的「世界衛生大會」；99 年又加入世界貿易組織下的「政府採購協定」。事實證明，兩岸關係的進展與我們國際空間的擴大，不但不必相互衝突，甚至可以相輔相成。未來 4 年，我們要擴大參與國際組織，包括氣候變遷、民航安全

等聯合國專門機構的相關活動。我們也希望在國際非政府組織中，兩岸能彼此包容、相互協助，讓這個良性循環的模式發揮更大的正面效益。

增加國際貢獻方面，台灣立足世界最寶貴的資產，就是民間組織的充沛活力，以及民胞物與的人道關懷。

99年1月海地發生大地震，英九跟趕赴現場的我國特種搜救隊分隊長陳順天通電話，電話那一頭傳來興奮的呼喊聲。因為，15分鐘前他們救出1名生還者，這是我國國際搜救史上的第一次；去年311日本海嘯，民間和政府合力捐助新台幣66億元，不但是世界第一，也超過其他90多國的捐助總額；還有一位到災區為老人默默服務的台南女孩蔡雨樺，她的善行更感動了兩國人民。今年4月，英九到非洲遇見了在當地行醫近20年的黃其麟醫師，他無怨無悔的付出，讓世人看見台灣醫生沸騰在白袍下的熱血。這些例子說明，台灣人擁有豐沛的生命熱情與不怕難的韌性，也為台灣贏得真誠的友誼。

鐵三角的第三個角，就是以國防武力嚇阻外來威脅。「天下雖安，忘戰必危」，古有明訓。我們不求戰，但絕不畏戰。4年來，我們在國防工業自主、強化新一代兵力整建以及災害防救等方面，都有明顯成果。同時，增加訓練能量、大幅提升國軍體能及戰技，而整飭軍紀及反貪防弊，亦有相當成果，這也是我們建軍備戰的具體成效。

在對外軍購方面，英九上任以來，美國已三度同意軍售台灣，總計183億美元，不論是質與量都超越以往。這讓我們未來擁有適當的防衛力量，使政府與人民更有信心與意願，繼續穩健發展兩岸關係。

未來4年，我們仍將向外採購無法自製的防衛性武器，也將完善募兵制及相關配套，在「防衛固守、有效嚇阻」的戰略下，以「創新、不對稱」思維，建立量少但質精的堅強國防武力。同時強化我國與周邊各國關係，積極參與國際事務，推動建立制度化的戰略對話合作管道，以捍衛中華民國主權與保障台灣安全，並對區域和平作出積極貢獻。

站在歷史分水嶺上：新的百年、好的開端

各位鄉親，回想過去 4 年，英九內心有深深的感激。我們一起走過金融海嘯的風暴，我們一起迎接建國百年的歡欣，我們曾為天災巨變的創傷流淚，也曾為台灣子弟在各方面的成就，歡喜難眠。

我們就是一家人，台灣就是我們共同的家園。我們深信，不管朝野之間有什麼歧見，我們都是一家人。即使過去幾年朝野和解存在不少困難，但英九相信，民主是我們的共同價值，在這個基礎上，我們一定可以尋求共識，合力解決問題。4 年來，英九持續邀請各種公民團體來對談。英九也誠摯的希望，儘速與在野黨領袖展開對話，我們要讓民衆看到，朝野不是只有相互競爭，也能彼此合作。為了全民福祉，讓我們一起為台灣民主建立良好的典範。

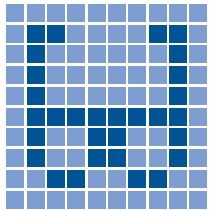
今年是中華民國第 101 年，我們正站在歷史的分水嶺上。

過去 100 年，先人的奮鬥歷程清晰在目；未來 100 年，國家的挑戰與機會輪廓鮮明。英九有幸身為中華民國跨入新的 100 年第一位宣誓就職的總統，感到責任無比重大。

在此莊嚴而神聖的典禮上，英九與執政團隊再度接受全民的付託，猶如千鈞重擔在肩頭，唯有以如臨深淵的心境，如履薄冰的態度，全力履行憲法所賦予的職責，才能符合國人的信賴與付託。

站在新的 100 年起跑點上，英九希望，今天我們奠下的基礎，將成為孩子走向未來的磐石；今天我們種下的幼苗，將不斷長成下一代共享的果實。讓我們一起堅持理想、攜手改革、打造幸福台灣。

謝謝大家！






政策紀實


FACT


重要財經政策紀實


經建會綜合計劃處


-  改善所得分配，成效逐漸顯現。101年4月23日行政院江副院長召開「行政院改善所得分配專案小組」第6次會議。江副院長聽取報告後表示，行政院自成立改善所得分配專案小組以來，已擬訂改善所得分配七大策略，並研提「改善所得分配具體方案」，由各部會分工持續推動短、中、長期措施之各項重點工作計33項，99年所得分配差距倍數較98年改善，代表成效已逐漸顯現，未來政府將辦理相關研討會，廣納外界對於政府處理所得分配議題之建議，同時使民衆瞭解所得分配之衡量方式及意涵。
-  行政院召開穩定物價小組會議，穩定民生物價。101年4月25日、5月4日與14日行政院江副院長召開行政院穩定物價小組第39、40與41次會議。江副院長表示，為降低民衆預期物價上漲心理，政府會持續注意民生物價狀況。針對穩定蔬菜價格，將視市場供需及交易情形，機動辦理平價蔬菜供應及夏季蔬菜冷藏庫滾動式倉儲，適時調節供應；在縮短蔬果產銷價差方面，亦持續推動農產運銷制度現代化，積極建構「農業雲」，運用雲端運算技術與多元傳遞管道，如智慧型手機APP及網路等，提供產銷資訊，降低產銷失衡，維護農民收益及消費者權益，確保物價平穩。


 行政院通過《所得稅法》及《所得基本稅額條例》修正草案。101年4月26日行政院院會通過《所得稅法》部分條文修正草案及《所得基本稅額條例》部分條文修正草案。陳院長表示，本次修法兼顧量能課稅、市場穩定的原則，以及維持股票交易所稅負公平性，未來不但可以建立制度，對市場亦有長遠影響。


 推動美食國際化，提升觀光效益。101年4月26日行政院陳院長於行政院院會聽取「台灣美食國際化推動成效」報告後表示，政府刻正積極推動「台灣美食國際化行動計畫」，以「人進店出」為主軸，即透過吸引國外觀光客來台消費及協助業者海外展店等併行方式，提升台灣美食的國際知名度、創造就業及促進投資。各項具體績效指標達成情形如下：國內外展店共1,204家、創造9,720個國內就業機會、打響6個國際美食品牌、培訓551人次美食專業人才、促成215家次的商機媒合與促進民間投資67.5億元。

 達成台北、上海、東京與首爾四地一日生活圈，提升四大城市往來商旅便利性。101年4月26日行政院陳院長於行政院院會聽取「東北亞黃金航圈辦理情形」報告後表示，透過台北松山、上海虹橋、東京羽田與首爾金浦間航網的串連，具體達成台北、上海、東京與首爾四地一日生活圈，提升四大城市往來商旅的便利性。未來政府將善用此項利基，積極對外招商，吸引台商及外商企業以台北作為營運中心，並透過區域經濟合作方式，帶動我國整體經濟成長，為台灣的經濟發展注入新活力。

 **改善勞工職場環境，降低工安危害。**101年4月26日行政院陳院長於行政院院會聽取「我國職業安全衛生政策展望」報告後表示，政府近年來持續改善職場環境並降低工安危害，100年職災千人率下降至4.153，較96年4.439下降6%，惟每年職災仍有6萬1,869人，尚有努力空間，政府未來將持續降低職業災害率、建構勞工身心健康的友善環境，促進社會安全。

 **推動民間參與投資公共建設，增加投資商機。**101年5月3日行政院陳院長於行政院會聽取「101年度民間參與公共建設商機暨推動情形」報告後表示，今年預計將達成30件民間參與投資公共建設案，將可釋放投資商機逾1,170億元，目前已完成簽約18件，投資金額70億元。未來政府針對重點案件將由專人專案列管，追蹤檢討案件進度，同時持續至各縣市辦理走動式服務，協助開發案源，增加民間投資商機。

 **成立行政院人口政策會報，強化人口政策。**101年5月3日行政院陳院長於行政院院會聽取「我國人口變遷趨勢及因應對策」報告後表示，為因應少子女化趨勢，政府除努力提高總生育率外，仍會持續關注人口素質問題，未來將由江副院長擔任召集人，並於今年7月1日成立「行政院人口政策會報」，以改善少子女化、高齡化及移民等問題。

 **提升國片製作水準，開拓華語市場。**101年5月3日行政院陳院長於行政院院會聽取「電影產業旗艦計畫執行成果」報告後表示，政府致力推動「電影產業旗艦計畫」，近年來在提升國片製作水準、擴增國片觀影人口及總票房、拓展華語市場等方面，已有具體成效。100年台灣的電影質量俱佳，國片觀影人口呈倍數成長，約為600萬人次，為99年的3.15倍，全國總票房金額約新台幣15億元，國片市占率達17.5%，為99年7.31%的2.4倍，顯示國片已逐漸獲得觀眾的認同與喜愛。



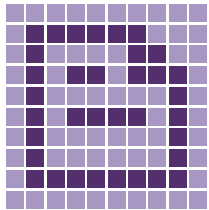
具體落實三管五卡措施，提升食品安全。101年5月3日行政院陳院長於行政院會聽取「美國出現第4例狂牛症之因應措施」報告後表示，美國發生第4例牛海綿狀腦病案例（狂牛症，BSE），染病者為乳牛而非食用肉牛，本次案例雖與美牛輸台無直接關係，政府仍進行相關處理，未來將持續嚴格把關，落實三管五卡措施，並依「台美牛肉議定書」，採取必要行動，避免引發民衆恐慌並維持消費者信心。



七大賣場聯合抗漲，推出抗漲專區及抗漲商品。101年5月4日行政院江副院長出席七大賣場宣誓聯合抗漲記者會時表示，為穩定物價，政府主動聯繫大潤發、家樂福、全聯、愛買、松青、頂好、台糖等七大賣場及超商連鎖店，配合推出抗漲專區及抗漲商品，獲得業者「只要供應商不漲價，相關產品絕不漲價；共16項抗漲民生商品，如餅乾、飲料、蛋、冷凍食品等不漲價」的承諾，未來更希望透過七大賣場全國1,088個銷售通路的聯合抗漲，讓消費者感受到政府的用心並確保物價穩定。



新增便民措施，擴大稅額試算服務。101年5月16日行政院陳院長聽取「強化綜合所得稅結算申報服務措施－稅額試算服務精進措施」報告後表示，目前提供民衆查詢的扣除額資料，因部分公益、慈善機關或醫療院所的規模及電子化程度不一，致未能提供，政府將積極研商解決方案。另外，政府今年擴大服務適用範圍及新增各項便民措施，包括提供免費電話語音回復確認服務及平板電腦、智慧型手機可上網回復確認等各項服務，估計採用稅額試算服務完成申報案件可達200萬件，提升便民服務的品質。📍



100年國家建設計畫 執行檢討

系列一 世界經貿情勢檢討

經建會綜合計劃處

- 壹、先進經濟體景氣疲軟
- 貳、新興市場國家穩步擴張
- 參、石油原物料價格動盪
- 肆、結語

2011年，全球經濟成長減緩，且續呈先進經濟體景氣疲弱、新興市場國家相對穩健擴張之局面。依環球透視機構（Global Insight Inc.）估計，2011年世界經濟成長率為3.0%，低於2010年的4.3%；另國際貨幣基金（IMF）估計，世界貿易擴張率由2010年的12.9%，降至5.8%。其中，先進經濟體受制於財政赤字及政府債務壓力、國內消費及投資需求不振，經濟成長減緩、就業市場表現欠佳；另中國大陸、印度等新興市場國家受惠於內需活絡，成長相對穩健，續居世界經濟成長主要引擎。

壹、先進經濟體景氣疲軟

2011年，全球經濟成長速度明顯較2010年減緩，其中，先進經濟體受到歐洲主權債務危機擴大、國際油價

攀升等因素衝擊，國內消費及投資需求疲弱，加以各國財政情勢仍屬險峻、就業市場改善緩慢，經濟續呈緩慢復甦態勢。

一、復甦動能不振

根據 Global Insight 估計，2011 年先進經濟體平均經濟成長率由 2010 年的 3.0%，減緩至 1.5%，對全球經濟成長貢獻率由 2010 年的 52.3% 降為 38.1%，明顯低於 2000 至 2007 年的平均 57.4%。其中，美國因財政赤字及就業市場不振，2011 年經濟成長率僅 1.7%；歐盟則受到主權債務危機與財政緊縮等衝擊，經濟成長率降至 1.6%；日本受東日本大地震及海嘯影響，經濟轉呈負成長 0.7%。

（一）美國經濟成長減緩

2011 年上半年，美國因民間消費支出疲弱、財政赤字壓力未解，加以歐債危機、國際油價攀升等因素影響，經濟成長表現欠佳，失業率居高不下；惟下半年美國政府債務危機暫時解除，致民間消費與投資雙雙回溫、企業加速回補庫存，景氣逐漸好轉，失業率略降。全年成長率由 2010 年的 3.0% 減緩為 1.7%。

1. 民間消費支出疲弱：美國民間消費支出約占 GDP 的 70%，為經濟成長主要動能。2011 年上半年，受到失業率居高不下、信貸緊縮及家庭財富惡化等因素制約，加以對二次衰退的疑慮，民間消費成長呈下降趨勢，下半年始因政策刺激與勞動市場改善而緩慢復甦。全年成長率由 2010 年的 2.0% 略升至 2.2%。
2. 民間投資成長趨緩：2011 年，美國民間投資成長率由 2010 年的 17.9%，轉為小幅成長 4.8%，除 2010 年基數高的因素外，國際景氣下行風險提高，亦造成投資需求減弱。2011 年美國住宅投資衰退幅度由 4.3% 減緩

表1 世界經濟主要指標

單位：%

	2010		2011		2012	
	IMF	Global Insight	IMF	Global Insight	IMF	Global Insight
世界經濟成長率	5.3	4.3	3.9	3.0	3.5	2.8
先進經濟體	3.2	3.0	1.6	1.5	1.4	1.2
美國	3.0	3.0	1.7	1.7	2.1	2.2
歐盟	2.0	2.0	1.6	1.6	0.0	-0.1
日本	4.4	4.5	-0.7	-0.7	2.0	1.5
新興市場 ¹	—	7.7	—	6.0	—	5.2
亞洲四小龍	8.5	8.2	4.0	4.0	3.4	3.2
東協四國	—	6.9	—	4.3	—	5.3
中國大陸	10.4	10.4	9.2	9.3	8.2	8.1
印度	10.6	8.8	7.2	6.8	6.9	7.2
巴西	7.5	7.5	2.7	2.7	3.0	3.3
俄羅斯	4.3	4.3	4.3	4.3	4.0	3.6
世界貿易量擴張率	12.9	—	5.8	—	4.0	—
國際初級商品價格變動率						
原油	27.9	—	31.6	—	10.3	—
非油初級商品	26.3	—	17.8	—	-10.3	—
消費者物價上漲率						
先進經濟體	1.5	—	2.7	—	1.9	—
新興市場與開發中國家	6.1	—	7.1	—	6.2	—

註：新興市場係援引經濟學人（The Economist）之定義，涵蓋範圍如下：

- 亞洲新興市場：亞洲四小龍（新加坡、香港、南韓、台灣）、東協四國（印尼、馬來西亞、菲律賓、泰國）、中國大陸、印度及巴基斯坦。
- 東歐 / 中東與非洲新興市場：俄羅斯、土耳其、匈牙利、捷克、波蘭、南非、埃及、以色列、摩洛哥及沙烏地阿拉伯。
- 拉丁美洲新興市場：巴西、阿根廷、哥倫比亞、秘魯、智利及墨西哥。

資料來源：1. IMF, *World Economic Outlook*, April 2012.

2. Global Insight Inc., *Global Insight's Comparative World Overview*, May 2012.

為 1.3%；至於非住宅投資則成長 8.8%，其中營建工程（Structures）由 2010 年的負成長 15.8% 轉呈正成長 4.6%，設備及軟體成長 10.4%。

3. 貿易入超顯著擴大：2011 年美國對外貿易持續成長，惟受經濟復甦趨緩影響，商品進、出口增加率分別由 2010 年的 22.8%、20.5%，降

至 15.6% 與 16.2%，貿易入超占 GDP 比率由 2010 年的 4.4% 上升至 4.9%，為 2008 年以來的最高水準。

4. 續採振興經濟政策：鑒於經濟復甦程度未如預期，且就業市場持續疲弱，2011 年美國延長薪資稅減免及失業救濟方案，美國聯邦準備理事會（Fed）並採扭轉操作等寬鬆貨幣政策，以及推出多項出口貿易改善措施等，以刺激景氣回升，並創造就業機會。

（二）歐盟復甦動能遲滯

2011 年，由於主權債務問題延燒，而歐盟紓困援助計畫不足、金融市場流動性不足且歐洲銀行體質脆弱，導致希臘、葡萄牙等高債務國家政經情勢動盪，另一方面，歐盟國家為削減財政赤字、化解債務風險，紛紛提出振興經濟措施退場政策，加以失業率攀升等因素，致使景氣更趨疲弱。歐盟國家經濟成長率與去年同季比較，逐季下滑，全年平均經濟成長率由 2010 年的 2.0% 降為 1.6%。

1. 各國成長步調不一：2011 年歐盟景氣回升強度有限，且各國復甦步調不一致。其中，德國因對外貿易持續擴張，復以失業率改善，內需動能轉強，2011 年經濟成長率達 3.1%；英國、法國在大規模財政緊縮措施制約下，經濟成長率分別為 0.7%、1.7%。而在高赤字及高債務國家中，希臘、葡萄牙分別負成長 6.9%、1.5%，義大利、西班牙則僅有 0.5% 及 0.7% 的低度成長。

2. 防範主權債務危機持續蔓延

— 財政整頓：2011 年 12 月上旬歐盟召開高峰會，就另立規範各國政府的新財政協定（fiscal compact）達成協議，除英國及捷克外的歐盟 25 國已於 2012 年 3 月 2 日簽署新財政協定，惟各國對於財政緊縮幅度仍存有歧見，該協定尚待各國國會核准始得執行。

- 紓困機制：2011 年 12 月上旬歐盟高峰會通過，提前 1 年於 2012 年 7 月啓動永久性紓困基金「歐洲穩定機制」(ESM)，臨時性之「歐洲金融穩定機制」(EFSF) 則繼續提供融資至 2013 年中。2012 年 3 月歐元區財長會議同意建置總規模 8,000 億歐元的防火牆。
- 公開市場操作：2011 年 11 月底美國聯邦準備理事會 (Fed) 等主要國家央行聯合調降美元換匯利率，紓緩國際金融市場融資壓力。歐洲央行 (ECB) 亦致力維持低利率政策，2011 年二度調降再融資利率至 1%；並大力挹注資金，提高市場流動性，於 2011 年 12 月及 2012 年 2 月二度啓動長期再融資操作 (Long Term Refinancing Operation, LTRO)，提供歐元區金融業低利貸款達 1 兆歐元。

(三) 日本景氣大幅衰退

2011 年，日本外有歐美經濟疲弱，內有東日本大地震衝擊日本產業供應鏈，以及日圓升值抑低日本出口動能等因素影響，全年經濟成長率由 2010 年的 4.5%，遽降為負成長 0.7%。其中，2011 年前 2 季經濟分別負成長 0.1%、1.7%，第 3、4 季衰退幅度減緩為 0.5%、0.6%。

1. 商品貿易轉呈入超：在商品出口方面，受東日本大地震及海嘯衝擊，2011 年日本汽車與半導體等電子零組件出口大幅減少，加以歐美需求減弱、日圓升值等因素影響，成長率由 2010 年的 24.4% 轉呈負成長 2.7%。進口方面，因核電廠事故使原油、液化天然氣等進口需求攀升，加以國際油價上揚，進口成長率達 12.1%。全年商品貿易入超高達 2 兆 5,647 億日圓，為 1980 年石油危機以後首次出現之貿易入超。
2. 日圓兌美元持續升值：2011 年日圓兌美元升值 5.2%，主要係歐債危機及美國債務攀高，日圓成為全球資金的避風港，投機性交易推升日圓升值。為避免日圓持續升值，不利出口，日本央行於 2011 年 10 月及 2012 年 2

月二度宣布採行寬鬆貨幣政策，追加金融資產收購計畫規模分別達 5 兆及 10 兆日圓，整體收購規模則由 50 兆日圓擴增至 65 兆日圓，新增額度擬全數用於購買日本政府公債。日本央行並設定通貨膨脹率目標為 1%，在該目標達成之前，將維持零利率政策。

3. 積極進行災後重建：日本政府於 2011 年 7 月底正式確定「東日本大地震復興基本方針」，重點包含支援重建法規之訂定與修正、災區經濟重建、核能災區重建、明定 10 年重建經費總額約 23 兆日圓與編列預算財源，以及推動復興支援體制等。2011 年 12 月底日本政府審議通過中長期政策大綱「日本再生基本戰略」(The Strategy for Rebirth of Japan)，擬定災後重建過程中擺脫通貨緊縮，以及 2020 年經濟成長率達 3% 等目標。

二、財政情勢仍屬嚴峻

2008 年下半年全球爆發金融海嘯，各國政府為振興經濟紛紛提出景氣刺激措施，導致財政赤字及政府債務大幅攀高，不利經濟長期穩健成長，隨著全球經濟逐步復甦，IMF、世界銀行等國際金融與經濟機構呼籲各國應進行財政重整 (fiscal consolidation)，致力削減政府預算赤字與債務累積，重建財政的健全性與可持續性。先進經濟體為防範財政危機，多已著手積極整頓財政，2011 年財政赤字已較 2010 年縮減，惟鑒於世界經濟景氣復甦力道趨緩，IMF 提出警告，各國短期財政政策仍應聚焦刺激經濟成長，同時推動中長期財政重整政策。

- (一) 財政赤字漸趨改善：依 IMF 估計，2011 年先進經濟體平均財政赤字占 GDP 比率由 2010 年的 7.7% 降為 6.6%。其中，歐盟為防止主權債務危機延燒，財政緊縮幅度最為顯著，財政赤字占 GDP 比率由 2010 年的 6.5% 降至 4.6%；美國為化解政府債務危機而擲節支出，赤字比率亦由 2010 年的 10.5% 減為 9.6%；先進經濟體中僅有日本為因應東日本大

地震災後重建所需，致財政赤字占 GDP 比率由 2010 年的 9.4% 續升至 10.1%。

- (二) 持續進行財政重整：IMF 指出，為避免過度的財政緊縮政策加劇經濟下行風險，有財政空間的國家宜採擴張政策，而財政重整對於維持政府債務的穩定與可持續性至關重要，故高債務國家應繼續執行減赤策略。2011 年，美國、日本以及歐盟之義大利、希臘等先進經濟體政府債務總額占 GDP 比率已突破 100%，其中，日本政府向來依賴「發新債還舊債」之模式籌措政府資金，債務總額占 GDP 比率高達 229.8%，居先進經濟體之首，雖然外債比例低於 1 成，仍應積極執行減赤策略，而美國政府債務總額占 GDP 比率高達 102.9%，如未大幅減少中期赤字、進行財政重整，美國公共債務仍將持續上升。

三、就業市場改善遲緩

根據國際勞工組織 (ILO)「2012 年全球就業趨勢」報告，2011 年先進經濟體勞動市場持續低迷，已陷入高失業率、工資提高緩慢導致需求疲軟，進而影響企業信心和僱用意願，從而再影響就業的惡性循環，各國政府應積極創造就業機會並研提改善勞動市場政策，包含提振就業之經濟政策、提升銀行對企業融資、鼓勵民間投資等，以加速就業市場復甦。

- (一) ILO 估計，2011 年先進經濟體失業率 8.5%、失業人數 4,350 萬人，較 2010 失業率 8.8%、失業人數 4,470 萬人略見改善，惟仍較 2007 年金融危機發生前的失業率 5.8%、失業人數 2,910 萬人，分別提高 2.7 個百分點、增加 1,440 萬人，其中，先進經濟體新增失業人口占全球新增失業人口超過 5 成。ILO 另於「2012 年全球就業報告」預估，先進經濟體就業情勢至 2016 年底才可能恢復金融危機前的水準。

(二) 2011 年美國 1 至 10 月失業率徘徊於 9.0% 左右，其後勞動市場緩步改善，失業率呈下降趨勢，至 12 月已降至 8.5%，為 2009 年 3 月以來新低。2011 年歐盟平均失業率 9.7%，維持 2010 年水準，德、英、法 3 大經濟體中，德國就業市場領先復甦，失業率由 2010 年的 7.1% 降至 5.9%。2011 年日本失業率由 2010 年的 5.1% 降至 4.5%，相較於美國及歐盟，日本就業市場相對穩定。

貳、新興市場國家穩步擴張

2011 年，新興市場國家受全球景氣轉緩，各國財政激勵措施相繼退場，以及部分國家地震與水患等天災的嚴重衝擊，經濟成長率由 2010 年的強勁復甦轉為穩步成長。同時，新興市場國家面臨的高通貨膨脹威脅，也隨著全球景氣走緩，國際商品需求降低，以及各國積極調控財經政策，在 2011 年下半年漸獲紓解。

一、經濟成長轉趨穩步

根據 Global Insight 資料，2011 年新興市場國家（詳表 2）經濟成長率，由 2010 年的 7.7% 降為 6.0%，惟仍遠高於全球經濟成長率的 3.0%，且為先進經濟體成長率 1.5% 的 4 倍，對全球經濟成長貢獻接近 6 成，續為支撐全球經濟成長的關鍵。

(一) 新興市場三大區塊中，亞太新興市場國家 2011 年的經濟成長率為 7.0%，續居全球成長最快的地區，支撐全球經濟成長的 4 成；其中，中國大陸、印度分別成長 9.3%、6.8%，二國合計對全球經濟成長貢獻率逾 3 成。

1. 2011 年，儘管中國大陸經濟受到國外需求萎縮，以及當局為抑制景氣過熱，自第 2 季起陸續採取貨幣緊縮政策等因素干擾，然受惠於民間消費與投資持續暢旺，經濟成長率仍高達 9.3%，且對全球經濟成長率的貢獻由 2010 年的 17.9% 大幅提升為 25.7%。依 2011 年 3 月中國大陸公布的「十二五」規劃，以及 2012 年「兩會」（中國大陸全國人民代表大會及政治協商會議）提出之工作報告，均顯示未來中國大陸經濟成長將趨緩，並將致力擴大內需與調整經社結構。
 2. 印度經濟具備高儲蓄率與高投資率、年輕勞動人口眾多，以及中產階級快速擴張等有利條件；惟 2011 年一方面受美國經濟走緩與歐元區債務危機影響，另一方面因印度央行（RBI）為遏制國內高通貨膨脹壓力，大幅緊縮貨幣政策，致削弱經濟成長動能。2011 年成長力道由上年的 8.8% 下滑至 6.8%，對全球經濟成長貢獻率為 6.1%。
 3. 2011 年亞洲四小龍因歐美市場景氣欠佳，投資與出口成長均減緩，加以前一年比較基礎較高，經濟成長率由 2010 年的 8.2% 高峰下降至 2011 年的 4.0%；其中，香港、新加坡、南韓經濟成長率分別為 5.0%、4.9%、3.6%，均較 2010 年為低。
 4. 2011 年東協四國經濟成長率亦由上年的 6.9% 降為 4.3%；其中，印尼經濟成長率續由 2010 年的 6.1% 上升至 6.6%，馬來西亞及菲律賓分別降為 5.1%、3.7%，泰國則受東日本震災中斷產品供應鏈及 2011 年底洪災的衝擊，全年僅成長 0.1%。
- (二) 2011 年東歐 / 中東與非洲新興市場拜油價上漲之賜，經濟成長率較上年略升為 5.0%，對全球經濟成長貢獻率為 11.1%；其中，俄羅斯仍維持 2010 年之經濟成長率 4.3%。拉丁美洲新興市場國家因歐美債信危機引發全球景氣下滑的衝擊，2011 年經濟成長率由上年的 6.7% 降至 4.3%，對

全球經濟成長貢獻率為 8.3%；其中，巴西因高通貨膨脹抑低經濟成長動能，2011 年經濟成長率由上年的 7.5% 急降至 2.7%。

表2 新興市場國家經濟成長率

單位：%

地區（國）別	2010	2011				
			I	II	III	IV
新興市場國家	7.7	6.0	—	—	—	—
亞太地區	9.2	7.0	—	—	—	—
中國大陸	10.4	9.3	9.7	9.5	9.1	8.9
亞洲四小龍	8.2	4.0	—	—	—	—
新加坡	14.8	4.9	9.0	1.1	6.1	3.6
南韓	6.3	3.6	4.0	3.5	3.7	3.4
台灣	10.7	4.0	6.6	4.5	3.5	1.9
香港	7.1	5.0	7.6	5.4	4.4	3.0
東協四國	6.9	4.3	—	—	—	—
泰國	7.8	0.1	3.2	2.7	3.7	-9.0
馬來西亞	7.2	5.1	5.2	4.3	5.8	5.2
印尼	6.1	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5
菲律賓	7.6	3.7	4.4	3.0	3.6	4.1
印度	8.8	6.8	8.5	6.7	6.4	5.7
巴基斯坦	4.1	2.4	2.1	1.7	2.4	4.0
拉丁美洲	6.7	4.3	—	—	—	—
巴西	7.5	2.7	4.2	3.3	2.1	1.4
阿根廷	9.2	8.9	9.3	9.4	9.4	7.4
哥倫比亞	4.0	5.9	5.0	5.1	7.5	6.1
秘魯	8.8	6.9	8.8	6.9	6.7	5.5
智利	5.2	6.0	9.8	6.3	3.8	4.4
墨西哥	5.5	3.9	4.4	3.2	4.5	3.7
東歐 / 中東與非洲	4.9	5.0	—	—	—	—
俄羅斯	4.3	4.3	4.0	3.4	5.0	4.8
土耳其	9.2	8.5	11.9	9.1	8.4	5.2
匈牙利	1.2	1.7	2.1	1.7	1.5	1.5
捷克	2.6	1.7	2.7	2.1	1.3	0.6
波蘭	3.9	4.3	4.5	4.3	4.2	4.3
南非	2.9	3.1	3.7	3.3	2.9	2.6
埃及	5.1	1.8	3.0	2.1	1.3	0.7
以色列	4.8	4.8	7.0	3.7	5.3	3.1
摩洛哥	3.7	4.8	4.7	4.9	4.9	4.7
沙烏地阿拉伯	4.6	6.8	6.8	7.0	6.9	6.5

資料來源：依據 Global Insight Inc., *Global Insight's Comparative World Overview*, May 2012 資料估算；台灣則依行政院主計總處 2012 年 5 月最新發布資料。

二、通貨膨脹率攀頂後逐步下滑

2011 年上半年，受產油國政治動盪引發油價波動，加以歐美近年來採行寬鬆貨幣政策，游資充斥進一步推升石油與大宗物資價格上揚等因素影響，新興市場國家普遍面臨通貨膨脹壓力，部分國家並顯露景氣過熱跡象。第 3 季起隨著全球需求疲軟，國際商品價格趨穩，且各國適時推出財經調控措施，通貨膨脹壓力已於攀高後逐漸紓緩。

- (一) 中國大陸在豬肉等食品價格與大宗物資進口價格居高不下，以及政府打房造成資金湧入原物料市場等因素影響下，2011 年首 2 季消費者物價指數 (CPI) 繼上年走高趨勢，續由 1 月的 4.9% 急升至 7 月的 6.5%，創近 37 個月以來新高，之後逐月回降至 12 月的 4.1%，全年平均漲幅達 5.4%，為近 3 年最高水準。
- (二) 2011 年前 11 個月，印度 CPI 上漲率均維持逾 8.4% 的高水準，9 月更飆升至 2 位數，之後漸降至 12 月的 6.5%；巴西 2011 年 CPI 上漲率創下 2005 年以來新高水準，達 6.6%；另馬來西亞、泰國 2011 年的 CPI 上漲率，分別於 6、8 月攀抵高峰後逐漸回落，全年上漲率分別為 3.2%、3.8%。此外，印尼 2011 年 CPI 上漲率，則由年初的 7.0% 一路滑落至年底的 3.8%。

三、財經政策由緊縮轉為寬鬆

2011 年，新興市場國家經濟在外需緩、內需熱二股力量相互影響下，財經政策調控不易。整體而言，各國上半年多採取緊縮政策，力抗通貨膨脹與縮減財政赤字；下半年則因全球景氣放緩，加以通貨膨脹壓力漸減，各國普遍轉採寬鬆貨幣政策或採取觀望態度，並推動審慎財政政策 (fine-tune fiscal policies)。

(一) 上半年以緊縮政策對抗通膨與赤字

2011 年初，新興市場國家經濟普遍延續 2010 年的強勁復甦態勢，部分國家產出甚至已超越潛在產出水準；加以多國財政赤字雖已由 2009 年金融危機期間的高峰回降，惟仍高於危機前水準；因此，2011 年上半年，各國財經激勵措施相繼退場，並將政策焦點轉向避免景氣過熱與維持財政穩健。

1. 2011 年 1 至 7 月，中國大陸 3 度調升 1 年期借款利率至 6.56%，6 度提高大型行庫的存款準備率至 21.5%；南韓、泰國亦分別 3 度、5 度調升基準利率至 3.25%；越南則 4 度提高重貼現率至 14.0%；新加坡藉由星幣適度升值，達成緊縮貨幣的效果；另印尼、馬來西亞、菲律賓亦相繼加入升息行列。此外，印度為抑制通貨膨脹惡化，2010 年 3 月至 2011 年 10 月止，計 13 次調升基準利率至 8.5%。
2. 2011 年上半年，越南宣示減少政府支出 10%，以達成 2011 年赤字占 GDP 比率由 2010 年的 8.0% 降為 4.5% 的目標，中國大陸、菲律賓等國亦設定目標，戮力縮減財政赤字。此外，其他國家則多力求維持 2010 年的政府赤字及債務水準。

(二) 下半年改採寬鬆政策續保經濟成長

2011 年第 3 季以來，隨著歐美債信危機導致全球景氣走緩，外需減少，衝擊出口導向型的新興市場國家；加以通貨膨脹壓力紓緩，各國財經政策重心再轉向續保成長動能，力求經濟安全成長（safeguarding growth）。

1. 印尼 2011 年 10、11 月及 2012 年 2 月，分別調降基準利率 0.25、0.5 及 0.25 個百分點至 5.75%，創印尼史上新低水準；新加坡調降星幣升值速度；中國大陸 2011 年 12 月宣布下調存款準備率 0.5 個百分點，為近 3 年

來首度調降，2012 年 2、5 月再度分別調降存款準備率 0.5 個百分點；印度 2011 年前 10 個月延續上年升息走勢，11 月起至 2012 年 3 月則維持基準利率不變，4 月下調 0.5 個百分點至 8.0%。巴西、菲律賓、泰國等國亦相繼於 2011 年底及 2012 年初加入降息行列。

2. 2011 年下半年，多數新興市場國家更重視維持經濟成長動能，並適時採以擴張性財政政策或行政管理措施刺激景氣。其中，中國大陸推動大規模營建工程，擴增平價住宅供應，並提供中小企業貸款協助與租稅優惠；印尼提供低收入戶移轉性支出，調高公部門薪資水準，增加公共運輸及社會服務支出；泰國重新分配政府預算，提供 1 成預算加速災後重建。

叁、石油原物料價格動盪

由於歐債危機衝擊、全球經濟成長趨緩、美元升值等因素影響，2011 年國際原物料價格大致呈下跌態勢，惟全年平均相對 2010 年仍居高檔。其中，原油價格因地緣政治衝突而揚升，農產品則因各主要作物供過於求，致整體價格下跌；貴金屬方面，黃金因避險資金湧入呈現連續第 11 年漲勢，白銀則因期貨保證金上調而下跌。

一、國際原油價格與供需

2011 年國際原油價格受到地緣政治動盪、歐債危機，以及歐美量化寬鬆貨幣政策的正反兩面因素影響，全年走勢震盪起伏。西德州中級（WTI）原油全年平均價格為每桶 95.14 美元，較 2010 年上升 15.50 美元。供需方面，在石油輸出國家組織（OPEC）產量大幅增加的狀況下，供不應求情勢略見緩和，全年平均每日超額需求由 2010 年 115 萬桶，降至 2011 年 87 萬桶。

(一) 國際原油價格震盪走高

2011 年國際原油價格震盪起伏，全年走勢大致可分成 3 個階段：1-4 月持續走高，5-9 月震盪回落，10-12 月觸底反彈。

1. 1-4 月：中東與北非政治局勢動盪、利比亞內戰爆發，以及美國實施量化寬鬆貨幣政策，致使原油價格大幅走高，WTI 原油近月期貨價格一度接近 115 美元 / 桶的兩年半新高。
2. 5-9 月：歐債危機擴散、沙烏地阿拉伯宣布提高原油產量，以及國際能源總署（IEA）釋放 6,000 萬桶戰略儲油，WTI 原油近月期貨價格快速回落至 75 美元 / 桶左右。
3. 10-12 月：由於市場上盛傳美國兩家輸油管道公司為提高 WTI 原油價格擬採行相關對策的消息產生效應，加以國際原子能總署（IAEA）指控伊朗發展核武，引發市場憂慮，WTI 原油再度拉升至 100 美元 / 桶附近。

(二) 全球石油供需情勢

2011 年，全球整體原油市場續呈現供不應求態勢，IEA 估計，全年平均每日超額需求達 87 萬桶，其中第 3 季增至 146 萬桶，係因旅遊旺季帶動經濟合作暨發展組織（OECD）國家用油量大增，第 4 季則降至 52 萬桶，主因為利比亞局勢回穩帶動 OPEC 產量增加所致。

1. 需求面：2011 年全球石油總需求由 2010 年的每日 8,837 萬桶增至 8,918 萬桶，日增 81 萬桶；其中，OECD 國家每日石油需求，較 2010 年減少 52 萬桶至 4,564 萬桶；非 OECD 國家則增加 133 萬桶至 4,354 萬桶，其中中國大陸增加 44 萬桶。
2. 供給面：2011 年石油總供給為每日 8,831 萬桶，較 2010 年的 8,722 萬桶增加 109 萬桶；其中，OPEC 國家每日產出較 2010 年增加 96 萬桶至 3,560 萬桶，非 OPEC 國家每日產出則僅增加 13 萬桶至 5,271 萬桶。

表3 全球石油供需

單位：萬桶／每日

	2010	2011				2011 較 2010 變動		
		Q1	Q2	Q3	Q4	增量	成長率(%)	
全球總需求	8,837	8,918	8,915	8,797	8,966	8,992	81	0.9
OECD國家	4,616	4,564	4,634	4,453	4,593	4,576	-52	-1.1
北美	2,376	2,351	2,378	2,331	2,356	2,339	-25	-1.1
歐洲	1,458	1,428	1,422	1,412	1,469	1,409	-30	-2.1
亞太國家	782	785	834	710	768	829	4	0.5
非OECD國家	4,221	4,354	4,281	4,343	4,372	4,415	133	3.2
中國大陸	907	951	954	952	930	969	44	4.9
其他亞洲國家	1,044	1,069	1,075	1,071	1,040	1,091	25	2.4
前蘇聯	445	468	445	461	482	482	23	5.1
拉丁美洲	634	656	633	653	673	664	21	3.4
中東	780	802	763	802	847	797	22	2.8
非洲	342	337	343	336	329	341	-4	-1.2
全球總供給	8,722	8,831	8,824	8,740	8,820	8,940	109	1.3
OPEC國家	3,464	3,560	3,559	3,507	3,560	3,614	96	2.8
原油	2,930	2,982	2,987	2,934	2,981	3,024	52	1.8
液化天然氣	534	578	572	572	579	591	44	8.3
非OPEC國家	5,258	5,271	5,266	5,233	5,259	5,326	13	0.3
OECD國家	1,884	1,889	1,887	1,856	1,858	1,955	5	0.3
北美	1,409	1,454	1,428	1,426	1,445	1,518	46	3.2
歐洲	414	383	408	380	362	383	-31	-7.5
亞太國家	61	52	52	50	51	54	-9	-15.4
非OECD國家	2,981	2,982	3,014	2,974	2,972	2,967	1	0.0
中國大陸	410	412	421	417	406	402	1	0.3
其他亞洲國家	369	356	365	350	354	356	-14	-3.7
前蘇聯	1,355	1,358	1,364	1,357	1,353	1,357	3	0.2
拉丁美洲	407	422	419	416	420	432	14	3.5
中東	174	165	178	165	169	148	-9	-5.4
非洲	251	256	254	255	257	259	5	2.0
超額需求	115	87	91	57	146	52	-	-

資料來源：IEA, Oil Market Report, May 2012.

二、國際糧食及軟性商品價格走勢

2011年，主要糧食及棉花、可可、糖等軟性商品由於歐債危機衝擊、全球經濟成長減緩、美元升值、產量未明顯受到氣候負面影響等因素，價格多呈現下跌態勢。聯合國糧食及農業組織（FAO）食物價格指數一反2009、2010年上漲態勢，由1月231.3降至12月210.8（2002-2004=100），全年跌幅約8.9%，其中肉類、乳製品、穀物、油脂、糖等5大次指數，全面呈現下跌。

（一）糧食：價格方面，2011年，由於氣候因素未明顯影響全球糧食生產，加上俄羅斯取消穀物出口禁令，以及上半年糧價高檔造成2011年下半年種植面積增加，主要糧食價格多呈現下跌，其中以小麥、黃豆跌幅較大。供需方面，2011年，小麥、雜糧生產量分別為6.56、11.30億公噸，均低於需求量，存量對需求量比率為27.2%、14.7%，皆低於2001-2011年的平均值；至於稻米生產量則高於需求量，其存量對需求量比達30.1%。

（二）軟性商品：2011年，棉花、可可、糖等軟性商品價格跌幅約在3至4成間。2010年棉花價格漲幅超過9成，高價格造成2011 / 2012年度種植面積大幅增加，預期心理使2011年價格由每英磅144.81美分跌至91.80美分，跌幅達36.6%；可可因最大生產國象牙海岸2011年5月恢復出口，價格由2010年的每公噸3,035美元跌至2011年2,109美元，跌幅達30.5%；糖則因第2大生產國印度產量大幅增加，價格由每英磅32.12美分跌至23.30美分，下跌達27.5%。

三、貴金屬

2011年黃金價格在阿拉伯世界政治動盪等因素影響下，持續第11年的多頭走勢，而具備工業金屬用途的白銀價格則因市場預期經濟成長放緩，以及芝加哥商品交易所（CME）調高白銀期貨保證金全年大致呈現下跌態勢。

(一) 黃金：2011 年，受到阿拉伯世界政治動盪、歐元區金融情勢險峻引發避險資金湧入，以及部分國家高通貨膨脹影響，1-8 月黃金價格持續上漲，每盎司最高接近 1,900 美元；9 月以後，由於美元轉趨升值、CME 提高黃金期貨保證金、投資者逢高獲利了結，黃金價格轉而下跌，全年平均價格則較上年上漲約 1 成，持續第 11 年的多頭。需求方面，2011 年全球黃金需求量成長 0.4% 至 4,067.1 公噸，主要由投資（機）所帶動；生產方面，受黃金價格高漲激勵，開採生產創歷史新高，全年產量達 2,809.5 億公噸。

(二) 白銀：2011 年，白銀與黃金價格的關連程度明顯減弱，兩者呈現不同走勢，主要因為白銀具備廣泛的工業用途，相對易受經濟成長減緩影響，加上白銀市場規模較小，投機氣氛濃，與市場資金流向密切相關。5 月 CME 連續 4 次上調白銀期貨合約保證金，造成白銀價格大幅下跌，9 月 CME 再度上調白銀期貨保證金，使其價格較 8 月下跌約 3 成，創 30 年來最大單月跌幅，年底較年初白銀價格則下跌約 1 成。

肆、結語

2011 年，受歐洲主權債務危機擴大、先進經濟體財政與就業情勢嚴峻、新興市場國家通貨膨脹與資產價格泡沫化壓力，以及國際油價上漲等因素衝擊，全球經濟成長率減緩為 3.0%，低於 2010 年的 4.3%。其中，先進經濟體景氣疲弱，平均經濟成長率為 1.5%，對全球經濟成長貢獻率大幅降至 38.1%；新興市場國家相對穩健擴張，經濟成長率為 6.0%，對全球經濟成長貢獻率達 6 成，續為支撐全球經濟成長的關鍵。Ⓔ

100年國家建設計畫執行檢討

系列二 國內經濟情勢檢討

經建會綜合計劃處

- 壹、經濟成長
- 貳、物價變動
- 參、財政金融
- 肆、產業發展
- 伍、勞動市場

民國 100 年，台灣經濟面臨歐債危機擴大、國際金融市場動盪、國際能源價格波動等外在不利因素衝擊，所幸政府採取擴張性財政政策及彈性調整貨幣政策，並於 100 年 11 月成立「經濟景氣因應策略小組」，提出景氣因應 7 大對策，積極強化內需，並拓展新興國家市場，經濟維持中度成長 4.03%。勞動情勢方面，政府積極活絡勞動市場，擴大就業創造，就業增加率 2.06%（新增就業人數 21 萬 6 千人），較目標值高 0.26 個百分點；失業率 4.39%，連續 2 年呈現下降趨勢，較計畫目標值低 0.51 個百分點；勞動力參與率 58.17%，為近 3 年來最高，較目標值略低 0.13 個百分點。物價方面，消費者物價指數上漲 1.42%，在計畫目標 2% 之內，且為亞洲四小龍最低者。

此外，在國家競爭力表現方面，根據世界經濟論壇（WEF）「2011-2012 年全球競爭力報告」，我國經濟發展已由「效率驅動往創新驅動轉型」階段，首度晉升為「創新驅動」階段。瑞士洛桑國際管理學院（IMD）「2011 年世界競爭力報告」，我國競爭力全球排名第 6 位，較 2010 年進步 2 名，為歷年最佳表現。2012 年 4 月聯合國首度公布「全球幸福報告」，我國整體幸福感在全球 156 個評比國家中，排名第 46 位，亞洲地區第 3 位。

表1 重要總體經濟指標

項目	單位	99 年	100 年	
			目標	實績
經濟成長率	%	10.72	4.82	4.03
每人GDP	美元	18,588	20,242	20,122
消費者物價指數上漲率	%	0.96	不超過2.0	1.42
失業率	%	5.21	4.9	4.39
就業增加率	%	2.09	1.8	2.06
勞動力參與率	%	58.07	58.3	58.17

資料來源：1. 行政院主計總處。

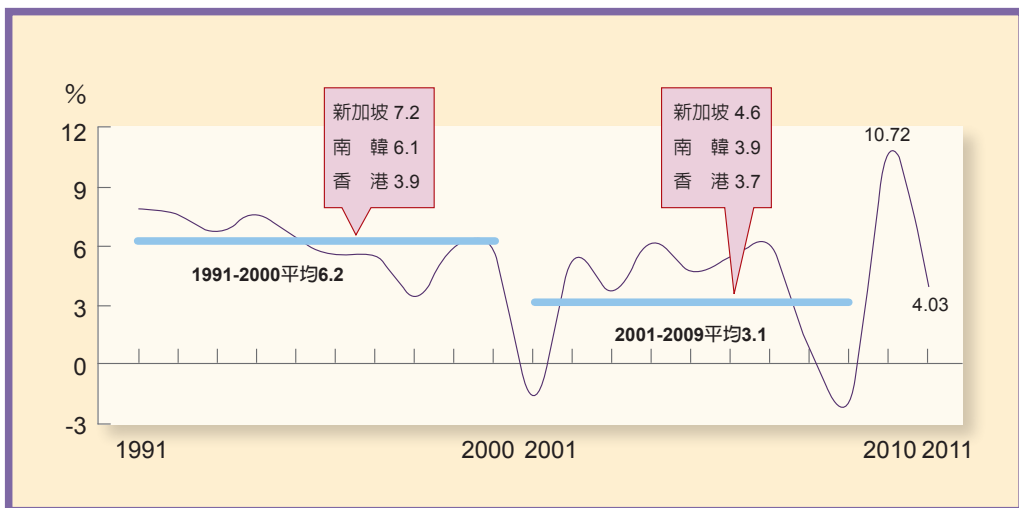
2. 行政院經濟建設委員會編印中華民國 100 年國家建設計畫，民國 99 年 12 月。

壹、經濟成長

100 年上半年，國內經濟穩健擴張，平均經濟成長率 5.54%；下半年因歐債危機升高，全球經濟成長趨緩，導致台灣出口成長下滑，民間投資轉呈衰退，平均經濟成長率降為 2.64%；全年經濟成長率 4.03%，在亞洲四小龍居第 3 位。平均每人 GDP 與 GNP 分別達 2 萬 122 美元與 2 萬 690 美元，均係首次突破 2 萬美元大關。另一方面，100 年國內工業及服務業平均薪資 4 萬 5,642 元（+2.73%），為歷年最高水準。惟扣除物價漲幅後，實質平均薪資增加 1.29%，仍不及經濟成長率之半，顯示薪資水準的提高，仍有待努力。

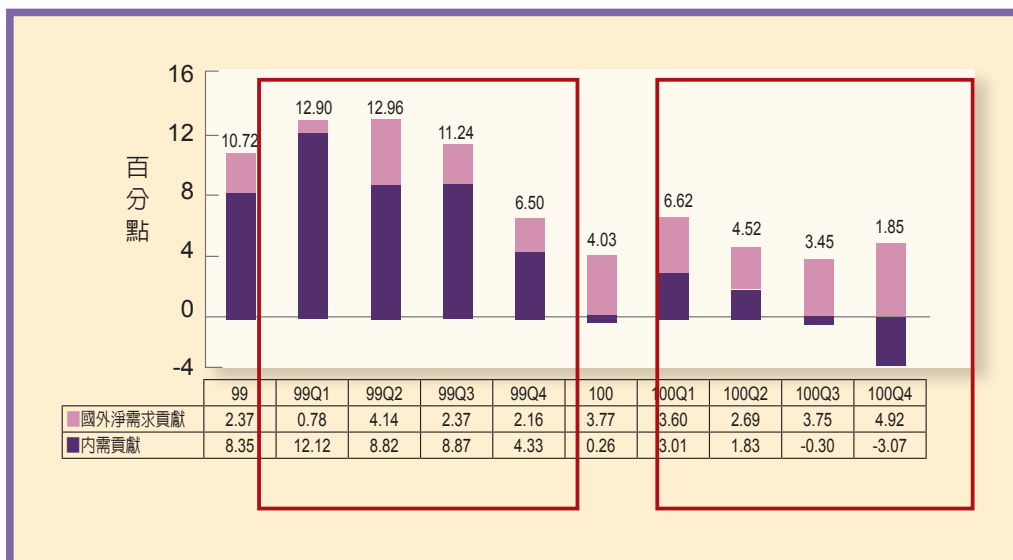
就需求面經濟成長來源觀察，100 年上半年內、外需對經濟成長的貢獻相當，惟下半年內需轉為負貢獻，致下半年經濟成長完全依賴外需。全年國內需求占名目 GDP 比率 93.13%，實質成長 0.31%，對經濟成長貢獻僅 0.26 個百分點；國外淨需求（貿易順差）占名目 GDP 比率 6.87%，對經濟成長貢獻 3.77 個百分點。此外，100 年經濟成長呈逐季趨緩態勢，第 1 季至第 4 季經濟成長率（yoy）分別為 6.62%、4.52%、3.45% 及 1.85%（為 98 年第 4 季以來最低）；反映景氣波動之季增年率（saar）依序是 10.39%、2.11%、-1.87% 及 -2.10%，其中第 3 季及第 4 季為金融海嘯以來首次連續 2 季負成長。

100 年國內儲蓄率 29.12%，投資率 20.56%；超額儲蓄率（占 GNP 比率）8.57%，雖已低於 98 年的 10.50% 及 99 年的 9.51%，惟超額儲蓄規模仍達 1 兆 2,110 億元，突顯國內資金運用效率有待提升。



資料來源：行政院主計總處、Global Insight Inc.。

圖1 台灣經濟成長率



資料來源：行政院主計總處。

圖2 99及100年台灣經濟成長來源

一、民間部門

100年民間需求（民間消費及民間固定投資）實質成長率1.84%，對經濟成長貢獻1.25個百分點。

（一）民間消費

100年前3季，隨就業與薪資水準穩定回升，零售業及餐飲業營業額穩定成長，民間消費實質成長率均逾3%。惟第4季因股市交投疲弱及金融財富價值縮水，制約消費信心，並削弱消費動能，民間消費實質成長率降為1.06%，為98年第3季以來最低。全年民間消費實質成長2.97%，占名目GDP比率59.66%，對經濟成長貢獻1.60個百分點。其中，食品消費實質成長1.77%，非食品消費實質成長3.14%。

表2 100年台灣經濟成長來源[對上年同期(yoy)]

項目	全年			第1季	第2季	第3季	第4季
		上半年	下半年				
實質成長率 (%)							
國內生產毛額	4.03	5.54	2.64	6.62	4.52	3.45	1.85
國內需求	0.31	2.82	-2.04	3.47	2.18	-0.35	-3.70
民間消費	2.97	3.83	2.15	4.61	3.04	3.24	1.06
政府消費	1.86	0.74	2.83	0.62	0.85	2.43	3.19
固定投資毛額	-3.89	4.40	-10.95	7.74	1.41	-9.13	-12.76
民間固定投資	-2.47	7.62	-11.47	10.55	4.76	-9.94	-13.19
政府固定投資	-5.40	-2.94	-7.26	0.69	-5.38	-7.11	-7.37
公營事業固定投資	-14.32	-15.38	-13.57	-15.97	-15.01	-3.47	-18.92
存貨增加	—	—	—	—	—	—	—
國外淨需求(貿易順差)	—	—	—	—	—	—	—
商品與服務輸出	4.53	7.89	1.46	11.20	4.94	2.10	0.86
(減)：商品與服務輸入	-0.68	4.55	-5.58	7.55	1.78	-3.72	-7.40
占名目GDP比率 (%)							
國內生產毛額	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
國內需求	93.13	94.36	91.95	94.45	94.27	92.60	91.30
民間消費	59.66	60.08	59.25	60.24	59.92	59.49	59.01
政府消費	12.33	12.16	12.50	13.27	11.03	11.81	13.20
固定投資毛額	21.02	21.19	20.86	20.48	21.90	21.17	20.54
民間固定投資	16.05	16.87	15.27	17.00	16.74	16.46	14.07
政府固定投資	3.43	3.07	3.78	2.53	3.62	3.34	4.23
公營事業固定投資	1.53	1.25	1.81	0.95	1.54	1.38	2.24
存貨增加	0.12	0.93	-0.66	0.45	1.42	0.13	-1.46
國外淨需求(貿易順差)	6.87	5.64	8.05	5.55	5.73	7.40	8.70
商品與服務輸出	75.80	76.57	75.06	73.82	79.36	74.60	75.52
(減)：商品與服務輸入	68.93	70.93	67.01	68.26	73.63	67.21	66.82
對經濟成長之貢獻(百分點)							
國內生產毛額	4.03	5.54	2.64	6.62	4.52	3.45	1.85
國內需求	0.26	2.41	-1.71	3.01	1.83	-0.30	-3.07
民間消費	1.60	2.11	1.13	2.63	1.62	1.73	0.55
政府消費	0.21	0.08	0.32	0.07	0.09	0.27	0.38
固定投資毛額	-0.73	0.79	-2.11	1.35	0.26	-1.79	-2.42
民間固定投資	-0.35	1.07	-1.65	1.49	0.66	-1.54	-1.75
政府固定投資	-0.16	-0.08	-0.23	0.02	-0.17	-0.21	-0.26
公營事業固定投資	-0.21	-0.20	-0.23	-0.16	-0.23	-0.04	-0.41
存貨增加	-0.82	-0.57	-1.05	-1.03	-0.14	-0.51	-1.58
國外淨需求(貿易順差)	3.77	3.13	4.34	3.60	2.69	3.75	4.92
商品與服務輸出	3.36	5.84	1.09	8.04	3.76	1.55	0.64
(減)：商品與服務輸入	-0.40	2.71	-3.26	4.44	1.07	-2.19	-4.28

註：因四捨五入關係，合計數未必相符；以下各表同。

資料來源：行政院主計總處。

(二) 民間投資

100 年上半年，國內廠商肆應出口訂單需求持續增加投資，民間投資實質成長 7.62%。下半年隨國外需求減弱，產能利用率下滑，科技業者縮減半導體及面板等設備購置支出，以新台幣計價資本設備進口衰退逾 20%，民間投資轉為實質負成長 11.47%。全年民間投資名目金額 2 兆 2,062 億元（其中半導體業、光電業及電信業投資合計 5,503 億元），占名目 GDP 比率 16.05%，實質負成長 2.47%，對經濟成長負貢獻 0.35 個百分點。

二、公共部門

100 年公共支出名目金額 2 兆 3,782 億元，占名目 GDP 比率 17.30%，實質負成長 1.07%，對經濟成長負貢獻 0.17 個百分點。

(一) 政府消費：100 年政府持續撙節支出，政府消費實質成長率 1.86%（上半年 0.74%，下半年 2.83%），占名目 GDP 比率 12.33%，略高於 99 年 12.08%，對經濟成長貢獻 0.21 個百分點。

(二) 政府投資：100 年公共工程執行績效良好，其中 1 億元以上公共建設計畫預算執行率 92.15%，其中「愛台 12 建設」政府投資部分預算執行率 91.50%。全年政府固定投資名目金額 4,720 億元，占名目 GDP 比率 3.43%，剔除物價因素後，實質負成長 5.40%，對經濟成長負貢獻 0.16 個百分點。

(三) 公營事業投資：100 年公營事業固定投資實質負成長 14.32%，占名目 GDP 比率 1.53%，對經濟成長負貢獻 0.21 個百分點。

三、貿易部門

100 年輸出實質成長率 4.53%（上半年 7.89%，下半年 1.46%），輸入負成長 0.68%（上半年 4.55%，下半年 -5.58%）。輸出、入相抵，商品服務貿易順差 320 億美元，較 99 年擴大 16 億美元，國外淨需求對經濟成長貢獻 3.77 個百分點。

100 年我國以美元計算商品出口年增率 12.26%，雖遠低於 99 年的 34.82%，惟商品出口 3,083 億美元（全球排名第 17 位），首度突破 3,000 億美元，創歷史新高。其中，對東協、中東、中南美洲、南亞及東歐等新興市場出口比重達 26%，較 99 年大幅提升 2.1 個百分點。惟 100 年商品進口年增率由 99 年的 44.08% 大幅降至 12.02%，降幅高於南韓、新加坡，反映國內投資及消費內需力道亟需提升。

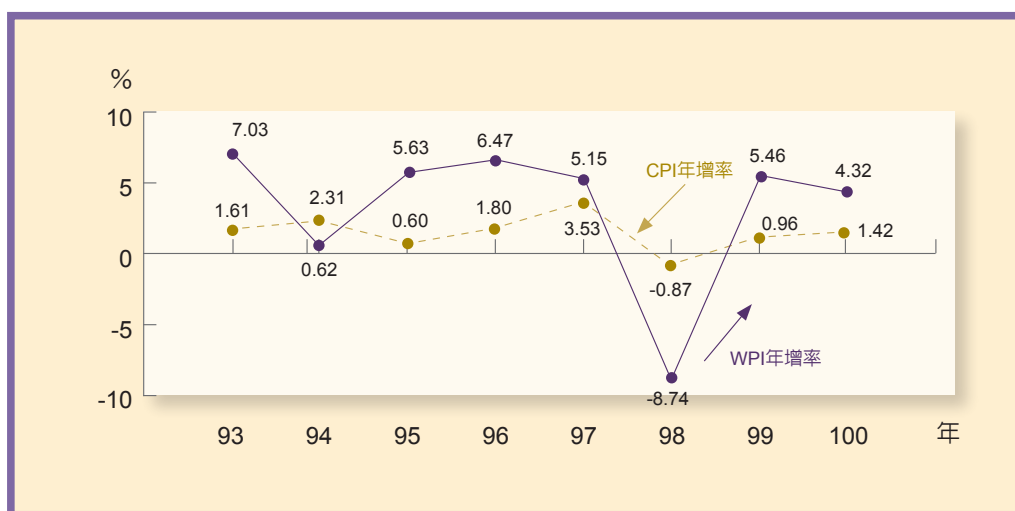
在服務輸出方面，我國服務輸出規模持續擴增，依 WTO 統計，2011 年我國服務出口 457 億美元，成長率 13.9%，全球排名第 24 位。

貳、物價變動

100 年上半年國際原物料價格續居高檔，下半年受全球經濟景氣趨緩影響，價格走勢轉呈平穩，通膨壓力趨緩，Global Insight 估計世界通膨率為 4.0%。100 年國內天候穩定，蔬果價格持穩，加上新台幣升值效應，躉售物價指數（WPI）上漲 4.32%，消費者物價指數（CPI）上漲 1.42%，漲幅為亞洲四小龍最低（南韓漲 4.0%、新加坡漲 5.2%、香港漲 5.3%）；不包括蔬果、水產及能源之總指數（即核心 CPI）年增率為 1.13%。此外，100 年我國輸出物價轉呈負成長 0.43%，輸入物價漲幅則續增 5.44%，貿易條件持續惡化，實質國民所得損失達 1 兆 4,646 億元，占實質 GDP 比率 9.91%。展望未來，致力產業轉型升級，改善貿易條件，提升國人實質國民所得，為政府施政重要課題。

一、消費者物價

(一) 依基本分類：100 年民間消費溫和成長，部分商品及服務反映進口農工原料成本上漲，漸次傳遞至零售價格，包括食物類、油料、燃氣與成衣價格，以及國外旅遊團費等均呈上揚，CPI 年增率 1.42%，其中，食物類價格較 99 年上漲 2.26%，對總指數的影響為 0.63 個百分點，為 CPI 上漲主因；居住類價格上漲 0.86%，對總指數的影響為 0.24 個百分點。



資料來源：行政院主計總處。

圖3 物價變動

(二) 依商品性質別：100 年商品類價格較上年漲 2.39%，對總指數影響 1.07 個百分點。其中：非耐久性消費品（如食物、能源等民生用品）價格上漲 2.97%，耐久性消費品（如電腦、家電產品及傢俱等耐久設備）價格下跌 0.35%。服務類價格亦上漲 0.65%，其中主要係教養娛樂服務類價格上漲 1.57% 所致。

(三) 依生活物價指數：100 年國內各類生活物價指數漲幅均高於 CPI 漲幅。其中甲類（涵蓋食物類、居住類之水電燃氣及交通類之油料費）上漲

2.67%；乙類（涵蓋甲類與教養娛樂類）上漲 1.99%；丙類（包含一般家庭每季購買 1 次以上之基本生活必需品或價格變動較為敏感之項目）上漲 1.94%。

（四）依所得層級別 CPI：不同所得家庭因消費結構及型態有所差異，承受物價波動的程度亦不同。100 年底所得家庭平均 CPI 年增率 1.43%，中所得（中間 60%）及高所得（最高 20%）年增率則均為 1.48%。

二、躉售物價

100 年躉售物價指數上漲 4.32%，其中國產內銷品上漲 5.04%，進口品與出口品分別上漲 7.65%、0.09%。另 100 年由於新台幣對主要貿易對手國貨幣升值，以新台幣計價之進口物價年增率 7.65%，較美元計價之進口物價年增率 15.40%，低 7.75 個百分點，有助紓緩國際原物料進口成本上升壓力。惟以新台幣計價之進口物價年增率仍遠高於 CPI 年增率的 1.42%，顯示國內仍有輸入性通膨壓力。

（一）基本分類：100 年石油及天然氣價格漲幅最大，達 28.16%；電子資訊相關產品價格持續下跌，其中電子零組件價格降幅達 7.25%；電腦、電子產品及光學製品價格下跌 5.84%，部分抵銷石油及其製品等原物料價格上漲對 WPI 的衝擊。

（二）內銷品按加工階段別分類：100 年國內原材料價格大幅上漲 19.00%，主要係受國際油價及農工原料價格持續上漲影響。中間產品及最終產品漲幅明顯較小，分別僅為 2.45% 及 1.98%。

參、財政金融

100年我國整體稅收穩定成長，全國賦稅收入實徵淨額1兆7,646億元，較99年增加1,424億元（+8.8%），較預算數超徵687億元，為金融海嘯以來連續第二年超徵，預算達成率104.1%；賦稅負擔率12.8%，較99年的11.9%提高0.9個百分點。此外，政府因應金融海嘯衝擊，採取擴張性財政政策，雖使中央政府債務占GDP比率攀升至34.7%，惟相較歐美日等主要國家仍屬穩健。另中央政府赤字占GDP比率1.9%，債務淨舉借數3,113億元，均為近3年來最低，顯示財政收支情況漸趨改善。

貨幣金融方面，因應總體經濟金融情勢變化，央行彈性調整貨幣政策，維持物價與金融穩定，並促進經濟成長。在匯率方面，新台幣對美元匯率維持動態穩定，波動幅度較主要國家貨幣為小，有助總體經濟金融穩定。另100年國內銀行放款與投資平均年增率為7.44%，M2年增率5.83%，均高於經濟成長率4.03%，顯示市場資金足以充分支應經濟活動所需。

一、財政收支

（一）政府收支

- 100年各級政府歲入淨額（不含融資調度數）2兆3,096億元，較99年增加9.2%，占GDP的16.8%；歲出淨額2兆7,586億元，較99年增加7.5%，占GDP的20.1%。收支短差4,490億元，較上年略減23億元。
- 100年中央政府總預算連同特別預算歲入總額1兆6,715億元，較上年增加11.6%；歲出總額1兆9,326億元，較上年增加1.5%，占GDP的14.1%；歲入歲出差短由99年之4,069億元降至2,611億元（占GDP的1.9%）。

（二）債務

- 截至 100 年 12 月底止，中央政府 1 年以上未償債務餘額決算數為 4 兆 7,691 億元，占前三年名目 GNP 平均數比率為 35.9%，尚在法定債限 40% 範圍內。此外，中央政府財政赤字占 GDP 比率由 98 年金融海嘯之高峰 3.5%，逐年下降至 100 年的 1.9%，反映財政收支差短逐步縮減。中央政府總預算連同特別預算債務淨舉借數由 99 年之高峰 4,139 億元降至 100 年 3,113 億元，減幅達 24.8%。
- 我國最後 1 筆外債於 100 年 9 月 15 日全數清償，成為全球少數無外債國家。另國內 10 年期公債殖利率平均不超過 1.51%，反映國內舉債成本仍維持低檔。

二、貨幣金融

（一）利率政策

100 年上半年央行兩度調升政策利率。7 月以來，歐債危機影響全球金融穩定，並透過金融面傳遞至實質面，全球經濟成長因而減緩，波及國內出口、投資及消費等活動，致經濟成長率下修。鑒於全球經濟存在諸多不確定性，不利國內經濟成長及物價穩定，央行於 9 月及 12 月兩次理事會決議維持各項放貼利率不變，以維持物價穩定，並維護整體經濟金融穩健發展。

（二）銀行放款與投資

100 年初，由於景氣活絡，民間資金需求升溫，銀行對民間部門債權擴增，全體金融機構放款與投資年增率持續上升，3 月底達 8.17% 高點。下半年隨景氣走緩，民間投資動能漸趨下滑，資金需求減弱，全體貨幣機構放款與投資年增率回降，至 12 月底為 6.0%，全年平均 7.44%。

(三) 貨幣總計數

100 年上半年，因銀行放款與投資持續成長，日平均貨幣總計數 M2 年增率大致呈上升趨勢。下半年隨景氣走緩，銀行放款與投資成長減緩，加上外資淨匯出，M2 年增率轉呈下降趨勢，至 12 月為 5.01%。全年平均 M2 年增率為 5.83%，維持在 100 年貨幣成長目標區（2.5%-6.5%）內。

(四) 新台幣匯率

100 年 9 月以前，新台幣對美元大致呈升值趨勢，之後由於歐債問題難解，市場擔憂全球經濟前景，國際金融市場震盪，提升美元避險需求，致美元走強，加上外資匯出，新台幣對美元貶值，9 月 22 日貶破 30 元（30.37 元），10 月 4 日續跌至 30.68 元。隨著歐債危機暫獲紓緩，美元走弱，新台幣對美元止貶回穩，至 12 月底為 30.29 元。全年平均為 29.46 元。

(五) 股票市場交易量

100 年集中市場加權平均股價指數為 8,156 點，高於 99 年 7,950 點，惟 100 年底較 99 年底下跌 21.2%；全年集中市場股票成交總值 26 兆 1,974 億元，較 99 年減少 7.16%。

(六) 國際收支順差

- 100 年經常帳順差 415.9 億美元，金融帳呈淨流出 322.0 億美元，國際收支綜合餘額順差 62.4 億美元。
- 100 年 12 月底外匯存底 3,855.47 億美元，排名全球第 4，次於中國大陸、日本及俄羅斯。

肆、產業發展

100 年政府發展新興產業，促進產業群聚，持續進行產業結構轉型，提升產業競爭力。100 年服務業占名目 GDP 比率，由 99 年的 67.24% 升至 68.76%；工業占比則由 99 年的 31.12% 降為 29.49%，且產業朝低碳化及提高能源使用效率發展。在產業群聚方面，依 WEF「2011-2012 年全球競爭力報告」我國在「產業聚落發展指標」全球排名第一，為全球創新產業聚落發展典範。

100 年服務業績為國內經濟活動的主體，惟實質成長率 3.06%，低於製造業成長的 4.86%，及經濟成長率的 4.03%，顯示服務業成長仍有提升空間。政府刻正透過「行政院服務業推動小組」協調排除服務業投資及營運障礙，建構健全的服務業發展環境，擴大服務業出口，以提升服務業對經濟成長的貢獻，並創造就業機會。

一、農業

100 年政府積極打造健康、卓越及樂活農業，全年實質成長率 2.69%，較 99 年提高 1.50 個百分點，對經濟成長貢獻 0.04 個百分點，占名目 GDP 比率 1.75%。

二、工業

100 年工業生產指數 129.71，續創歷年新高，惟在全球景氣趨緩與 99 年各季比較基數漸次攀升下，工業生產年增率逐季下滑（第 1 季 15.28%、第 2 季 7.11%、第 3 季 3.37%、第 4 季 -4.00%）。100 年工業實質 GDP 成長 4.34%

(上半年 8.91%、下半年 0.54%)，對經濟成長貢獻 1.51 個百分點，占名目 GDP 比率 29.49%。

(一) 製造業：100 年製造業 GDP 實質成長 4.86% (上半年 9.90%、下半年 0.73%)，對經濟成長貢獻 1.47 個百分點，占名目 GDP 比率由 99 年的 26.03% 降為 24.76%。四大行業中，資訊電子工業、金屬機械工業及民生工業等生產分別增加 8.91%、6.64%、1.18%，化學工業則減產 4.25%。

(二) 水電燃氣及污染整治業：實質成長 2.20%，對經濟成長貢獻 0.04 個百分點，占名目 GDP 比率 1.69%，較 99 年減 0.12 個百分點。

表3 生產面經濟成長來源與結構變化

項目	99 年	100 年		
		上半年	下半年	
實質成長率 (%)				
經濟成長率	10.72	4.03	5.54	2.64
農業	1.19	2.69	2.15	3.19
工業	23.01	4.34	8.91	0.54
製造業	25.38	4.86	9.90	0.73
服務業	5.40	3.06	4.04	2.13
占名目GDP比率 (%；不含統計差異)				
國內生產毛額	100.00	100.00	100.00	100.00
農業	1.64	1.75	1.69	1.82
工業	31.12	29.49	29.59	29.40
製造業	26.03	24.76	24.71	24.80
服務業	67.24	68.76	68.72	68.79
對經濟成長之貢獻 (百分點)				
經濟成長率	10.72	4.03	5.54	2.64
農業	0.02	0.04	0.03	0.04
工業	7.20	1.51	2.94	0.20
製造業	6.80	1.47	2.83	0.23
服務業	3.63	1.96	2.63	1.34

註：實質 GDP 含統計差異，故各業貢獻度加總不等於經濟成長率。

資料來源：行政院主計總處。

- (三) 營造業：受景氣趨緩與開徵特種貨物及勞務稅影響，國內房地產市場交易量縮，100 年營造業實質成長由 99 年的 11.33% 轉呈負成長 0.49%，對經濟成長負貢獻 0.01 個百分點。
- (四) 礦業及土石採取業：因土石採取增產，100 年實質成長 1.85%，對經濟成長貢獻 0.01 個百分點。

三、服務業

100 年服務業實質成長 3.06%（上半年 4.04%、下半年 2.13%），對經濟成長貢獻 1.96 個百分點，占名目 GDP 比率 68.76%。各業成長與結構變化如次：

- (一) 批發及零售業：100 年批發業營業額為 10 兆 1,730 億元，較 99 年增加 3.53%，其中前 3 季皆維持正成長，第 4 季受外貿及生產活動減弱影響，營業額成長由正轉負；零售業受惠於資通訊及家電設備、汽機車及零配件等銷售續增，全年營業額為 3 兆 7,233 億元，較 99 年增加 6.47%。合計批發零售業實質成長 4.26%，拉升經濟成長 0.74 個百分點，占服務業名目 GDP 比率 27.36%。
- (二) 住宿及餐飲業與運輸及倉儲業：受惠於來台旅客人數大幅增加，住宿及餐飲業實質成長 7.44%；運輸及倉儲業受景氣趨緩影響，實質成長 2.50%，成長幅度僅約為 99 年的 3 成。兩項合計對經濟成長貢獻 0.22 個百分點，占服務業名目 GDP 比率 7.39%。
- (三) 金融保險及不動產業：金融保險業受歐債危機引發全球股匯市動盪之波及，實質成長 3.88%，較 99 年減 2.40 個百分點，對經濟成長貢獻 0.25 個百分點，占服務業名目 GDP 比率 9.55%。不動產業在房地產市場交易量萎縮及價格回跌效應下，僅實質成長 1.50%，較 99 年降低 1.77 個百分點，對經濟成長貢獻僅 0.12 個百分點，占服務業名目 GDP 比率 12.64%。

(四) 新興及專業技術密集型服務業：以支援服務業實質成長幅度最大，為 5.26%，資訊及通訊傳播業成長 4.89% 居次，藝術、娛樂及休閒服務業成長 4.87% 再次之，專業、科學及技術服務業與醫療保健及社會工作服務業亦分別成長 3.17%、2.49%。

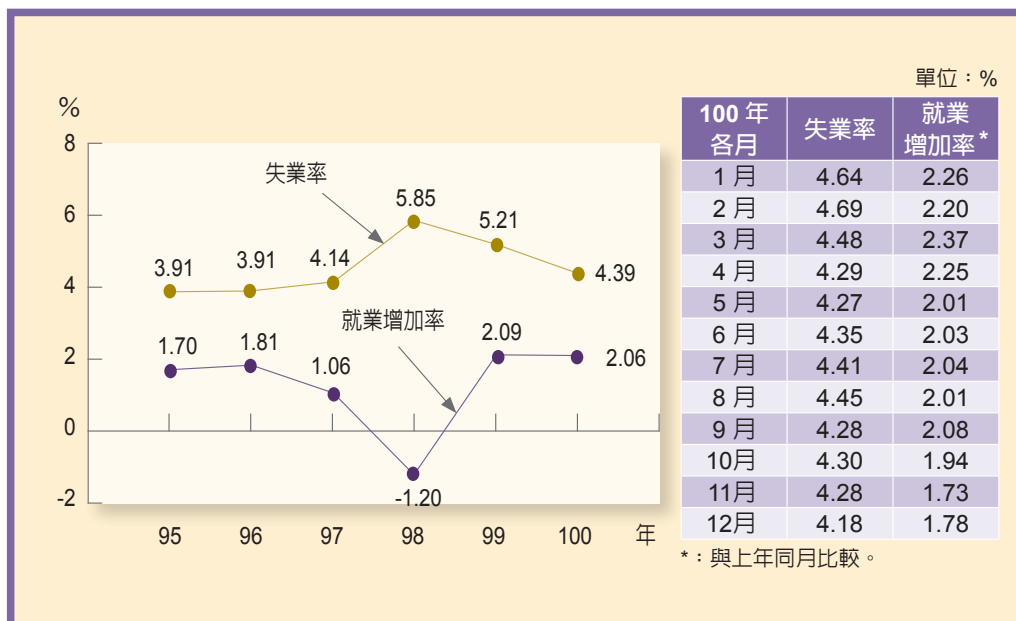
伍、勞動市場

100 年國內勞動情勢趨穩，失業率 4.39%，已連續 2 年下降；勞動力參與率 58.17%，為近 3 年來最高。100 年就業增加率 2.06%，其中上半年政府積極媒合產業及勞工就業，加以廠商擴大員工僱用，就業人數顯著增加，下半年雖隨景氣走緩，製造業人力需求趨緩，惟因服務業人力需求增加下，總就業人數大致呈增加趨勢，至 12 月達 1,080 萬 2 千人。惟 100 年國內 45 歲以上勞動力占 15 歲以上勞動力比率達 35.99%，反映國內勞動力老化（就業者年齡老化）現象益顯；另非勞動力人數亦首度突破 800 萬人（達 805 萬 3 千人），閒置人力持續增加，削弱經濟成長潛能。

薪資方面，100 年工業及服務業受僱員工每人每月平均薪資 4 萬 5,642 元，較 99 年增加 2.73%，係歷年最高水準；其中，經常性薪資 3 萬 6,803 元，增加 1.47%。扣除物價漲幅後，實質平均薪資與實質經常性薪資分別增加 1.29% 及 0.04%。此外，100 年服務業就業占總就業人數接近 6 成（占 58.60%），工業就業占 36.34%，農業就業占總就業人數則降至 5.06%。

一、就業

100 年政府積極活絡勞動市場，擴大就業創造，平均就業人數 1,070 萬 9 千人，較 99 年增 21 萬 6 千人或 2.06%；其中第 4 季就業增加率 1.81%，總就



資料來源：行政院主計總處。

圖4 失業率與就業增加率

業人數持續增加，惟增幅受國內經濟成長趨緩影響而較前3季略降。此外，100年國內15至64歲就業率（15至64歲就業者占該年齡層民間人口比重）由99年的62.0%小幅增至62.7%，較OECD國家中位數65.8%（2009年），低3.1個百分點，反映我國就業率仍有提升空間。另國內就業人力素質益趨提高，大專及以上程度占總就業人數比率由99年的43.36%增至44.37%。100年就業結構變化，分述如次：

（一）依行業別分類：100年平均就業人數以製造業294萬9千人最多，占27.54%；批發及零售業176萬3千人次之，占16.47%；營造業83萬1千人，占7.76%。就業人數增幅以不動產業16.30%最高，其次為醫療保健及社會工作服務業5.65%、資訊及通訊傳播業4.83%、支援服務業4.51%；另藝術、娛樂及休閒服務業就業人數減少，降幅達4.57%。另就

生產與就業結構變化觀察，100年服務業就業占整體就業比率58.60%，較上年下降0.24個百分點，與服務業生產比率之差距由99年的8.40個百分點擴大為10.16個百分點，顯示服務業的就業創造仍有提升空間。

- (二) 依職業別分類：100年以生產操作人員人數最多，達335萬2千人，占總就業人數31.30%，年增率4.62%。100年國內就業人力續朝專業知識方向發展，專業人員119萬5千人，占總就業人數比率由99年的10.64%增至11.16%，年增率7.04%，為整體就業增加率的3.4倍。
- (三) 依性別分類：100年平均男性就業人數600萬6千人，占總就業者比率56.09%，較99年增加12萬6千人或2.15%；女性就業人數470萬2千人，占總就業者比率43.91%，較99年增加8萬9千人或1.93%。另就年齡組分類：以25至44歲壯年就業者601萬6千人（占56.18%）最多，45至64歲中高齡就業者373萬2千人（占34.85%）居次。

二、失業

100年平均失業人數49萬1千人，平均失業率4.39%（廣義失業率5.67%），較99年降低0.82（0.90）個百分點。其中，12月失業率4.18%，已較金融海嘯以來最高點98年8月之6.13%，下降近2個百分點。第4季失業率4.25%，亦接近金融海嘯前水準（97年第3季失業率4.16%）。100年失業結構變化如次：

- (一) 按年齡層分：15至24歲青年失業率12.47%，較99年下降0.62個百分點，仍居全體年齡組之首，為總失業率4.39%的2.84倍，顯示青年失業問題亟待改善。25至44歲壯年失業率4.46%，45至64歲中高齡失業率2.64%。

- (二) 按教育程度分：高學歷高失業現象仍然明顯，大專及以上程度者失業率 4.51%（專科學歷 3.4%，大學 5.79%，研究所 2.97%），失業人數 22 萬 4 千人，為各教育程度別失業人數最多者。
- (三) 按失業原因：非自願性失業人數 20 萬 4 千人，占總失業人數比率 41.47%。其中，因「工作場所歇業或業務緊縮」失業人數 14 萬 8 千人，較 99 年減少 9 萬 2 千人，占總失業人數比率 30.10%。
- (四) 按失業週數：100 年失業者平均失業週數 27.7 週，較 99 年減少 2.0 週。其中以 45 至 64 歲中高齡之平均失業週數最長，達 30.11 週。此外，失業期間達 53 週以上之長期失業者 8 萬人，占總失業人數比率 16.4%，較 99 年減少 1.8 個百分點，已見明顯改善。📊

表4 失業情勢變化

民國 (年)	失業人數 (萬人)	失業率 (%)	非自願性 失業人數 (萬人)	長期失業		平均失 業週數 (週)	
				占總失業 人數比率 (%)	占總失業 人數比率 (%)		
94	42.8	4.13	17.9	41.90	7.4	17.3	27.6
95	41.1	3.91	16.1	39.18	5.6	13.6	24.3
96	41.9	3.91	16.7	39.98	5.8	13.9	24.2
97	45.0	4.14	19.5	43.48	6.6	14.6	25.3
98	63.9	5.85	39.4	61.68	10.1	15.9	27.5
99	57.7	5.21	30.4	52.70	10.5	18.2	29.7
100	49.1	4.39	20.4	41.47	8.0	16.4	27.7

註：非自願性失業者包括因工作場所歇業或業務緊縮及季節性或臨時性工作結束之失業者；長期失業者指失業期間在 53 週以上之失業者。

資料來源：行政院主計總處。

100年國家建設計畫執行檢討

系列三 重要施政成果檢討

經建會綜合計劃處

- 壹、創新繁榮經濟
- 貳、公義安定社會
- 參、創意優質人力
- 肆、永續低碳環境

民國 100 年，面對 ECFA 簽署後的台灣經濟發展新局勢，政府秉持繁榮、公義、永續理念，由「創新繁榮經濟」、「公義安定社會」、「創意優質人力」、「永續低碳環境」、「廉潔效能政府」五大政策主軸著手，落實產業再造，擴大全球招商，強化國際連結，促進經濟繁榮；改善貧富差距，創造就業機會，建立公義社會；改善教育品質，提高研發投入，培育優質人力；推動節能減碳，加強國土保育，建構低碳環境；加強防貪肅貪，推動政府改造，型塑廉能政府，以提升國家整體競爭力。重要施政成果如下：

壹、創新繁榮經濟

一、加速產業創新

(一) 規劃推動「產業有家，家有產業」

1. 推動第 1 階段「產業有家」、第 2 階段「家有產業」，辦理座談會逾 110 場次。
2. 依地方政府、中央部會建議及各縣市強棒產業等基礎資料，規劃完成各縣市產業空間發展藍圖（初稿）。

(二) 賡續推動六大新興產業

1. 生物科技之醫療器材產業，累計完成醫材雛型品開發 33 項。
2. 觀光旅遊產業 100 年整體收入達 5,500 億元。
3. 綠色能源產業 100 年產值 4,063 億元，較方案推動前之 97 年成長 1.5 倍。
4. 健康照顧產業之長照服務量占老年失能比率，由 97 年 2.3% 提高至 100 年底 21%。
5. 精緻農業產值 1,240 億元，較 97 年成長 32.8%。
6. 完成「文化創意產業經營輔導」計 110 案，並補助文創產業創業圓夢計畫 42 件，促成文創新創公司設立 41 家。

(三) 加速發展四大新興智慧型產業

1. 雲端運算：促成產業及研發投資 120 億元。
2. 智慧電動車：通過 2 項先導計畫，設置 261 座充電站。
3. 發明專利產業化：促成專利技術移轉授權及讓與交易 1,076 件，衍生經濟效益 154.4 億元。
4. 智慧綠建築：完成舊有廳舍能源效率提升 22 案，及綠建築更新診斷與改造計畫 15 案。

(四) 推動十大重點服務業

1. 美食國際化：推動「在地國際化」及「國際當地化」，100 年新增國內外展店 1,204 家，促進民間投資 67.5 億元。
2. 國際醫療：輔導醫療機構建置國際醫療友善環境，建立策略聯盟 6 個及轉介平台 3 個。
3. 流行音樂：辦理「流行音樂人才培育計畫」，協助開設創作、製作、行銷等課程計 338 個，培訓逾 3,882 人次。
4. 數位內容：100 年輔導投資 183 案次，促成投資 277 億元。
5. 會展產業：協助政府及民間團體成功爭取國際會議 55 件。
6. 國際物流：完成台北港、台中港及高雄港（洲際貨櫃中心）車道 25 條，以及桃園國際機場第一航廈改善工程第 1 階段工程等。
7. 高科技與創新事業籌資平台：100 年我國上市（櫃）公司在台募資達 2,890.9 億元。
8. WiMAX 產業：完成台電東部水力電廠電力監控系統示範場域。
9. 華文電子商務：輔導 167 家台灣企業運用電子商務跨境行銷至中國大陸。
10. 高等教育輸出：辦理「大專校院全英語學位學程學制班別訪視計畫」，計 29 校所開設共 92 個學制班別受理實地訪視。

二、推動空間改造

(一) 推動「國土空間發展策略計畫」

1. 辦理區域計畫草案作業，研擬部門發展方針、土地使用指導原則及各地區發展策略，以指導各縣（市）後續辦理區域計畫作業。
2. 推動區域合作平台，舉辦地方發展策略協商會議；辦理農村社區土地重劃，面積約 30 公頃。

（二）推動「愛台 12 建設」

1. 100 年度可支用預算約 4,024.06 億元，執行數 3,682.06 億元，預算執行率 91.50%，較 99 年的 89.20% 提升 2.3 個百分點。
2. 100 年重要執行成果共 81 項，包括：完成北中南捷運系統營運里程累計 72.5 公里、完成高快速公路與地區道路整合累計 421.89 公里等。

三、推動全球招商

（一）加強投資台灣

1. 100 年民間新增重大投資計畫金額達 1 兆 1,191 億元（目標金額 1 兆 1 千億元），較 99 年（1 兆 698 億元）成長 4.6%。其中，外人投資 95.32 億美元（目標金額 90 億美元），達成率為 105.91%。
2. 舉辦 10 場次國內外招商大會，逾 6,000 人次與會，並與國外知名企業簽署合作備忘錄（MOU），媒合洽簽多項投資案件。
3. 執行日本窗口計畫，促成 46 家投資案，投資金額約 1.7 億美元，並簽署「亞東關係協會與財團法人交流協會有關投資自由化、促進及保護合作協議」。

（二）改善投資環境

1. 廢續鬆綁財經法規，改善投資環境，世界銀行 2011 年全球經商容易度報告，我國總體排名第 25 名，為歷年最佳成績；3 年改善作為共推進 36 名。
2. 100 年 3 月成立申請建築執照分級管理單一窗口，僅需 56 個工作天即可完成發照、使用；5 月完成建置公司（商業）一站式線上申請作業網站，7 個工作天內完成所有設立程序。

四、強化國際連結

(一) 兩岸互利共榮

1. 100 年 1 月 1 日「海峽兩岸經濟合作架構協議」(ECFA) 貨品及服務貿易早期收穫計畫生效，100 年獲降稅利益逾 1.2 億美元。
2. 續推「搭橋專案」，自 97 年底啟動迄 100 年底，辦理兩岸產業合作及交流會議 36 場次，促成 1,460 家兩岸企業洽商、簽訂 280 項合作意向書。
3. 修正「大陸地區專業人士來台從事專業活動許可辦法」、增訂「台灣地區銀行辦理人民幣業務規定」等，鬆綁兩岸經貿法規；增加兩岸定期航班及旅遊包機，實施海空運稅收互免措施，擴大兩岸海空運直航；開放陸客來台自由行旅遊，迄 100 年底，計 38,549 人申請、核發入出境許可證 37,063 人、入境 29,187 人。

(二) 拓展全球布局

1. 積極參與區域經濟整合，展開台星經濟夥伴協定 (ASTEP) 談判、台紐經濟合作協定 (ECA) 共同研究；持續與美方溝通，推動台美「貿易暨投資架構協定」(TIFA) 復談；獲歐洲議會決議支持台歐盟 ECA；持續規劃因應自由化趨勢之中、長期調整方案，俾具備加入「跨太平洋夥伴協定」(TPP) 條件。
2. 持續推動「新鄭和計畫」，推升出口動能；推動「優質平價新興市場推動方案」，100 年對各目標市場（平均出口成長率 14.3%，優於我國整體出口成長率 12.3%；執行「綠色貿易推動方案」，協助廠商爭取採購商機 2.5 億美元。

貳、公義安定社會

一、建構溫馨社會

(一) 改善貧富差距

1. 持續推動「行政院改善所得分配專案小組」七大策略相關措施，完成「改善所得分配具體方案」短、中、長期重點工作 33 項，由各部會持續分工落實推動。
2. 100 年 6 月起實施《特種貨物及勞務稅條例》(奢侈稅)，對特定貨物及勞務加徵一定稅額，符合量能課稅原則；修正《社會救助法》，自 100 年 7 月 1 日起施行，放寬貧窮線及資格審核標準，擴大弱勢照顧。

(二) 加強居住正義

1. 辦理「新北市板橋浮洲合宜住宅第一、二區土地招商投資興建計畫」，於 100 年 11 月簽約，預計 104 年 3 月底完工交屋；辦理機場捷運 A7 站合宜招商投資興建(用地標售)作業，於 100 年 12 月決標，預計 103 年 10 月起完工交屋；推動「社會住宅短期實施方案」。
2. 對短期移轉非自用住宅不動產課稅；100 年 12 月公布《平均地權條例》、《不動產經紀業管理條例》及《地政士法》(簡稱實價登錄三法)相關條文修正，以及《住宅法》立法，落實土地與居住正義。

(三) 社會福利保障

1. 持續推動勞保年金制度，累計至 100 年底，勞保年金核付 19 萬 3,836 人、金額 486.7 億元；修正《全民健康保險法》，針對財務收支連動設計、節制資源使用等面向進行規劃。
2. 加強照顧低收入戶生活，至 100 年底，辦理家庭生活補助 30.1 萬戶次，112.6 萬人次，金額 47.5 億元；就學生活補助 496,156 人次、金額 25.1

億餘元；醫療補助 7,980 人次、金額 1.6 億餘元；協助經濟弱勢者脫困，100 年計關懷救助 22,381 個弱勢家庭，發放救助金 3.2 億餘元。

(四) 高齡生活照顧

1. 100 年計 477 家醫療院所結合 83.9% 的社區關懷據點，辦理老人健康體能、飲食及防跌等活動；訂定台灣高齡友善照護指標，至 100 年底，13 家醫院通過高齡友善健康照護機構認證。
2. 至 100 年底，計設置 1,714 個據點，定期參與健康活動老人約 5 萬 5 千餘人，接受電話問安及關懷訪視老人計 14 萬 5 千餘人；100 年，提供中低收入老人生活津貼補助 142.4 萬人次、76.2 億餘元，以及特別照顧津貼補助 8,116 人次、4,062 萬餘元。

二、創造就業機會

(一) 擴大就業創造

1. 推動「100 年促進就業實施計畫」，促進就業 8.8 萬人、培訓 43 萬人次。
2. 推動青年職場體驗、經濟弱勢青年工讀、大專生公部門見習推動計畫，並強化「RICH 職場體驗網」功能，提供高中職及大專在校生各類職場體驗資訊平台；提供工讀機會 42,101 個，協助青年登錄應徵 29,497 人次，新增廠商數 1,185 家。

(二) 加強職能訓練

1. 辦理「產業人才投資方案」，補助在職勞工訓練費用，100 年計訓練 67,757 人；辦理「協助事業單位人力資源提升計畫」，100 年計補助 1,880 案。
2. 推動失業勞工再訓練機制，100 年失業者職業訓練 55,933 人。

三、因應少子女化

(一) 營造優質生養育環境

1. 辦理樂婚願生系列宣導活動，100 年結婚對數由 99 年的 138,819 對增至 165,327 對，嬰兒出生數由 166,886 人提高為 196,627 人，育齡婦女總生育率由 0.895 人提高至 1.07 人。
2. 公布《幼兒教育及照顧法》；辦理學齡前幼兒托育（教）補助，100 年受益幼兒 22.7 萬人次。

(二) 提升兒童及少年福利

1. 辦理弱勢家庭兒童少年社區照顧服務，100 年計辦理 107 個方案，補助 26.4 萬人次、3,707.6 萬元。
2. 辦理「弱勢家庭兒童及少年緊急生活扶助計畫」，提供生活扶助金每人每月 3,000 元，100 年計補助 1.7 萬人、3.4 億元。

四、強化社會治安

(一) 加強犯罪防制

1. 積極查緝、嚴辦詐欺案件，100 年全般詐欺案件發生數較 99 年減少 16.1%，財損減少 18.6%；電信詐欺案件發生數減少 20%，財損減少 35.4%；網路詐欺案件發生數減少 29.6%，財損減少 24.4%。
2. 執行「緝豺專案」，查緝「以犯重利為常業之地下金融業者或集團」，查獲重利 2,916 件、5,012 人；查獲債務催收業暴力討債 123 件、犯嫌 1,161 人；發動「檢肅黑槍行動方案」，破獲槍械案件 1,425 件、嫌犯 1,390 人。

(二) 保障婦幼安全

1. 修正《性侵害犯罪防治法》，規定觀護人得報請檢察官、軍事檢察官許可，對加害人實施科技設備監控；訂定「加害人強制治療作業辦法」，防

止性侵害罪犯之再犯；推動「加強婦幼司法保護方案」、「性侵害整合性團隊服務方案」計畫，全力防治犯罪。

2. 辦理性侵害案件偵查終結 4,237 件、4,560 人，起訴 2,244 件、2,370 人；辦理家庭暴力犯罪案件偵查終結 6,043 件、6,590 人，起訴 3,141 件、3,292 人；辦理兒童及少年性交易犯罪案件偵查終結 633 件、857 人，起訴 219 件、393 人。

叁、創意優質人力

一、改善教育品質

(一) 擴大教育投資

1. 100 年 12 月修正《教育經費編列與管理法》，將各級政府年度預算教育經費法定下限由 21.5% 提高為 22.5%，估計每年增加教育經費 200 餘億元。
2. 推動十二年國民基本教育，100 年 9 月核定「十二年國民基本教育實施計畫」。

(二) 高等教育卓越發展

1. 持續推動「獎勵大學教學卓越計畫」，計 82 所大專校院獲得補助，其中一般大學 43 校、技職校院 39 校。
2. 深化兩岸學術交流，100 學年度第 1 學期在學陸生計 928 人；100 學年度核定 6 校赴大陸地區開設碩士在職專班。

(三) 推動優質技職教育

1. 推動「技職教育再造方案」，鼓勵技專校院教師赴公民營機構研習服務，100 年核定補助 83 校、209 件計畫。
2. 鼓勵技專校院引進業界師資，100 年核定補助 91 校，聘請 2,174 位業界專家。

(四) 提升教育人力

1. 設立師資培育助學金，鼓勵家境清寒或成績優異之自費生申請，100 年補助 20 所私立大學師資培育學生計 559 人次，並推動師資生參與輔導弱勢學童課業。
2. 辦理「國民小學教師在職進修輔導增能學分班」及「國民中學教師在職進修綜合活動學習領域輔導活動主修專長第二專長學分班」，100 年計培訓 917 名國民中小學輔導教師。

(五) 鼓勵終身學習

1. 辦理「樂齡大學計畫」，100 學年度補助 86 所大學校院，計提供老人學習機會 2,600 個；100 年於全國各鄉鎮市區設置「樂齡學習中心」209 個。
2. 推動學習型城鄉計畫，持續加強深化社區教育。

二、加速人才培育

(一) 培育量足質精優質人力

1. 100 年投入人才培訓經費約 1.9 億元，完成培訓逾 1.7 萬人次。
2. 辦理「青年人才深耕培訓方案」，運用產學訓合作平台，提供實體訓練及工作崗位訓練，100 年計訓練 29,791 人。

(二) 培育新興及重點產業人才

1. 配合政府推動六大新興產業、四大智慧型產業及十大重點服務業，提供各產業領域經營發展所需人力。100 年辦理失業者職前訓練 35,460 人；執行「產業人才投資方案」，鼓勵在職勞工參與進修訓練 43,499 人。
2. 辦理半導體產業短中長期訓練，培訓 3,320 人次；培訓機械產業人才 3,769 人次、數位內容產業人才 2,471 人次。

(三) 精進公共事務人力

1. 辦理社會工作師在職訓練、社會工作人員分科分級訓練，約 3,000 人次。
2. 辦理志願服務基礎、特殊教育訓練，提升志工服務品質；運用線上學習機制，辦理志願服務訓練時數認證，受訓人數約 1 萬人次。

(四) 強化教育與產業之連結

1. 成立「整合型產學合作推動計畫辦公室」，協助大專校院產學環境建置及營運管理，強化研發資源投入產學合作綜效。
2. 推動「產學訓合作訓練計畫」，訓練 1,087 人；推動「產業人力培育發展計畫」，預期完成培育精密機械、模具、表面處理及紡織等領域專業人才 1,862 人。

(五) 布局全球人才

1. 推動「人才培育方案」，擴大延攬國外優秀學術科技人才，100 年計延攬 2,505 人次。
2. 推動「補助任務導向型團隊赴國外研習試辦方案」(龍門計畫)，至 100 年，已補助 30 個研究團隊前往 17 個國際頂尖大學或國家級研究機構合作研究。

三、加速創新研發

(一) 強化產學研創新連結

1. 補助技專校院設置聯合技術發展中心，將研發成果導入教學。
2. 推動大學校園創業計畫，引導校園開設創業課程及鼓勵創業活動。

(二) 提高研發投入

1. 執行「市場應用型發展補助計畫」，鼓勵業者開發具市場價值之創新應用或整合性商品。100 年核定 49 件，補助 6.6 億元，衍生產值 55 億元。

2. 執行「促進產業創新或研究發展貸款計畫」，提供企業貸款資金，鼓勵企業投入研發。100 年研貸計畫貸款 2.6 億元，計畫經費 5.6 億元，衍生產值 14 億元。

(三) 鼓勵創新育成

1. 至 100 年底，全國創新育成中心計 130 所。100 年培育育成企業 1,954 家，其中屬新進駐新創企業 1,226 家，總誘發投資逾 63.6 億元。
2. 布建資通訊應用、生技醫療、綠能及文化創意產業 4 項專業育成網絡，結合 101 個專業單位及學校，促成產學合作 195 案，並推動 11 個創新特色聚落形成。

(四) 強化企業前瞻研發能力

1. 執行「主導性新產品開發計畫」，補助業者開發超越國內現有技術水準且具市場潛力產品。100 年核定 46 件，補助 6.3 億元，計畫總經費 16.5 億元，衍生產值 52 億元。
2. 推動「關鍵產品發展登峰造極計畫」，協助既有優勢產業進行前瞻技術研發與產品開發。至 100 年已公告「智慧電動車及應用服務」、「高階醫療器材」等 17 大類、306 項關鍵產品。
3. 推動「強化企業前瞻研發能力計畫」，鼓勵企業發展國內外尚未商品化之產品或技術。100 年「先進顯示系統」與「先進材料」領域計推動 4 案。

肆、永續低碳環境

一、因應氣候變遷

(一) 推動「國家節能減碳總計畫」

1. 積極推動「國家節能減碳行動方案」229 項工作項目，達成率為 95.6%。

2. 二氧化碳減量 482 萬公噸，達成率 137.3%；節電 90.45 億度，達成率 100.6%；節油 71 萬公秉，達成率 149.7%。

(二) 規劃「氣候變遷調適政策綱領與行動計畫」

1. 研擬完成「國家氣候變遷調適政策綱領」草案。
2. 研訂地方調適計畫，遴選台北市、屏東縣辦理示範計畫，從中央到地方，逐步推動地方氣候變遷調適工作。

二、落實綠色生活與生產

(一) 建立低碳城市

1. 100 年 8 月優選新北市、台中市、台南市及宜蘭縣為低碳城市優先示範對象；建置澎湖低碳島專案計畫，推動再生能源、節約能源、綠色運輸、環境綠化、資源循環、低碳建築、低碳生活及低碳校園等。
2. 辦理「生態都市環境改善」及「鄉街整體振興」政策引導型補助計畫計 277 項。

(二) 推廣低碳運輸

1. 提供綠色運輸工具使用經濟誘因（補助），包括：改裝油氣雙燃料車 1,819 輛；購買電動自行車 29,624 輛、電動機車 2,946 輛及油電混合車 6,276 輛。
2. 核定新北市板橋地區設置 30 個電池交換站，加速電動機車普及；辦理東部自行車路網示範計畫，至 100 年底路線長度 469.4 公里，加計其他單位或地方補助路線達 1,136 公里。

(三) 建立資源循環社會

1. 100 年平均每人每日垃圾清運量 0.427 公斤，全國垃圾清運量較 87 年最高量減少 59.3%，資源回收再利用率達 62.3%。
2. 100 年事業廢棄物再利用交換量 22,982 公噸，較 99 年減少 15.7%。

(四) 落實潔淨生產

1. 100 年「製造業節能減碳服務團」完成工廠訪視諮詢、中小企業節能診斷、耗能設備效率檢測等技術輔導及查核計 380 廠次，提供 1,337 項建議改善方案。
2. 完成產業製程清潔生產輔導 34 廠次；辦理清潔生產與環保技術整合性輔導，完成現場輔導 43 廠次。

(五) 鼓勵綠色產品

1. 推動環保標章與綠色產品，至 100 年底，累計訂定環保標章規格標準 113 項，產品獲頒環保標章 7,089 件。
2. 100 年機關及民間企業綠色採購金額合計逾 128 億元；輔導販售業者門市轉型為綠色商店，累計 10,884 家。

三、加強國土保育

(一) 國土復育及保安

1. 100 年收回山區及海岸地區等遭濫墾、濫建占用之國有林地約 608 公頃；補償收回國有林合法出租造林地 1,166 公頃。
2. 推動《海岸法》立法，界定海岸地區範圍，擬訂整體海岸管理計畫，推動資源保護與海岸防護；辦理 82 處國家重要濕地公告事宜，面積 56,865 公頃。

(二) 河川治理及整治

1. 執行「易淹水地區水患治理計畫」，完成疏通水路計 2,825 公里，增加保護面積約 378 平方公里。
2. 整治淡水河流域、南崁溪、老街溪等 11 條污染長度比率達 50% 以上重點河川，不缺氧合格率提升至 86.2%；完成新北市中港大排及台中市柳川整治工程，受益 52 萬人。

(三) 砂石管理

1. 推動砂石料源多元化開發，確保砂石穩定供應。100 年輔導東砂西運海運 543 航次、284 公噸；進口砂石 1,414 航次、1,363 萬公噸。
2. 督導縣市政府查緝取締盜濫採砂石 20 件；利用航照等高科技監測，提供縣市政府查緝疑似盜濫採砂石或違法整地等違規開發地點計 96 處，涵蓋面積 3,160 平方公里。

(四) 土壤及地下水污染整治

1. 100 年度新增公告 197 處污染控制場址及 18 處污染整治場址，並完成 165 處控制場址。
2. 訂定「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」（101 年 1 月發布）及「違反土壤及地下水污染整治法裁罰基準」（101 年 4 月發布）。

(五) 加強植草造林

1. 補助地方政府公有裸露地植樹綠化，至 100 年底完成約 1,730 公頃；建造海岸景觀環境林，加強海岸地區營造複層林 70 公頃。
2. 獎勵平地及山坡地造林及綠美化、劣化地造林、海岸林與離島造林、集水區邊坡治理復育，100 年植樹造林面積達 7,091 公頃。

四、落實災後重建

(一) 加速莫拉克風災災後重建

1. 至 100 年底，整體基礎建設發包 6,563 件，發包率 99.9%；預定完工標案 6,369 件，完工 6,359 件，完工率 99.8%。
2. 推動家園重建，協助南投縣、雲林縣等 6 縣市校園重建；於屏東、台東等 7 縣市興建永久屋，至 100 年底，累計完成 3,045 間，達成率 95%。
3. 推動產業重建，至 100 年底，完成 8 處重建示範點之輔導；蘭花生產設施修繕或重建全數完成，計 7.86 公頃，初估 100 年外銷值為 9,847 萬美元，成長率 19%；石斑魚全面恢復生產，100 年石斑活魚外銷值 1.2 億美元，成長率為 58%。

(二) 加速凡那比及梅姬風災災後重建

1. 辦理「台 9 線蘇花公路山區路段改善計畫」，至 100 年底，南澳和平段長約 20 公里共 4 件土建標完成發包。
2. 協助受災農漁民復建復耕，100 年農漁民共取得 1.2 億元農業天然災害低利貸款。

伍、廉潔效能政府

一、建立廉潔政府

(一) 廉政機制與肅貪掃黑

1. 2011 年 12 月國際透明組織公布「清廉印象指數」評比結果，台灣在全球 183 個評比國家中排名第 32，較 2010 年第 33 名進步 1 名，排名連續 3 年提升，進步幅度為亞太地區之冠。

2. 100年7月成立「廉政署」，統籌規劃廉政政策、反貪、防貪及肅貪業務，持續推動「國家廉政建設行動方案」。

(二) 司法機制與風紀維護


1. 制定《法官法》，健全法官制度；加強法官及檢察官自律，建立個案評鑑及退場機制。
2. 成立「司法院弊絕風清小組」，加強行政監督、厲行風紀查察、杜絕不當請託關說及追查司法黃牛等作為。

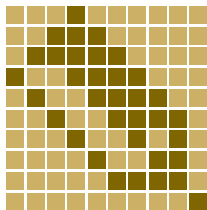
二、推動政府改造

(一) 提升行政效能

1. 行政院新組織架構由原 37 個部會級機關精實為 29 個，自 101 年 1 月 1 日開始陸續施行。至 100 年底，計外交部等 12 個部會及所屬等 33 項組織法案通過立法作業。
2. 持續推動「電子化政府計畫」，推展主動、全程電子化政府服務；提升公務人員對外溝通及網路媒體行銷能力，並強化公務人力職能與素質。

(二) 地方制度改革

1. 推動《行政區劃法》草案立法，以建立公平合理行政區劃程序，作為辦理行政區域調整準據。
2. 持續協助新直轄市政府進行改制後續工作及區整併規劃作業，並鼓勵地方政府進行跨區域合作，整合利用資源，加強為民服務。



財政重整經濟效益的分析與啓示

經建會經濟研究處 趙文志¹

壹、研究目的

貳、財政重整對經濟的影響與效益

參、成功推動財政重整的關鍵——以瑞典為例

肆、啓示：我國財政問題之觀察與建議

摘要

後金融海嘯時代，許多國家面臨了「削減支出以健全財政」與「擴大支出以刺激經濟」的兩難抉擇。本文旨在釐清財政重整對經濟的短期影響與效益，並透過檢討推動財政重整國家的成功案例，期望能從其中學習到經驗與教訓。特別是，近年來我國政府歲出歲入短差龐鉅，債務累積未償餘額快速增加，財政問題浮現，本文的研究發現亦可提供我國未來在規劃與推動財政重整計畫時參考。

¹ 經建會經研處科員。本文承蒙洪處長瑞彬、朱副處長麗慧、吳組長家興、陳專門委員美菊及匿名評審費心指導，提供寶貴意見，至為感謝。惟本文內容若有任何謬誤，當屬筆者之責。本文參加經建會 2011 年研究發展作品評選，榮獲財金政策類特優，原文 3 萬餘字，因本刊篇幅限制，摘為 1 萬 2 千餘字。

The Economic Impact of Fiscal Consolidation: Analysis and Lessons

Wen-Chih Chao

Analyst

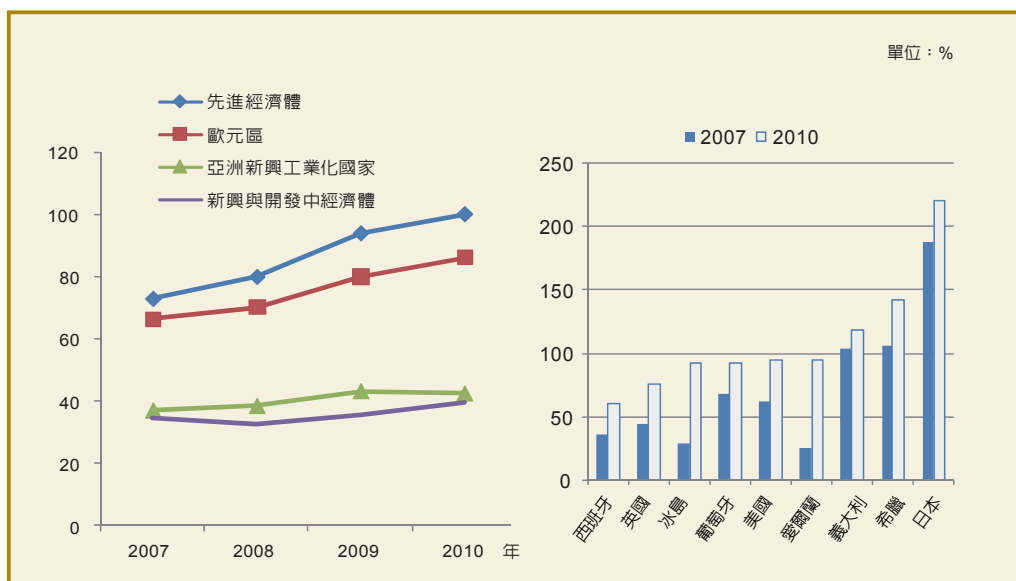
Economic Research Department, CEPD

Abstract

In the post-global financial crisis era, many countries face the dilemma of whether to restore the financial integrity by fiscal consolidation now or to stimulate the economy by more fiscal expansion and deal with the aftermath later. The purpose of this study is to examine and clarify the short-term and long-term impacts of fiscal consolidation on economy activity, and, by investigating a successful case done by Sweden in 1990s, to gain some understanding of how to implement it and what the strategies are. In the end, the knowledge gained and lessons learned from this study may prove to be useful for Taiwan, since the government in Taiwan currently face some major challenges in public finance management, and will need to carry out its own fiscal consolidation plan sooner or later.

壹、研究目的

進入後金融海嘯時代，國際金融機構與市場投資人對於先進國家政府財政惡化的憂慮，明顯高過於經濟疲軟，主權債務危機率先從歐元區爆發，進而蔓延到英國與美國，使得許多國家開始承受市場要求「財政重整」(fiscal consolidation)——即減少政府預算赤字與債務累積，以重建財政的健全性與可持續性——的壓力，不只無法再提供新的財政措施來提振經濟，甚至必須冒著經濟二次衰退的風險，大幅度擲節開支，來回應市場對削減赤字與債務規模的期待。



資料來源：IMF, World Economic Outlook Database, September 2011；作者整理製圖。

圖1 各主要地區、國家政府債務占GDP比率變動情形

由圖 1 可以觀察到，國際金融機構的警告與市場的憂慮並非無據，先進經濟體整體政府債務占 GDP 比率在過去 4 年呈現大幅度成長，從 2007 年的 72.95% 上升到 2010 年的 99.96%，升幅高達 37.03%。另就個別國家而言，日本政府債務占 GDP 比率在 2007 年為 188%，到 2009 年已突破 200%，2010 年高達 220%；義大利與希臘 2010 年的比率皆高於 100%；愛爾蘭與冰島則在 2007-2010 年間出現相當大幅度的成長，愛爾蘭由 25% 上升到 95%，冰島亦由 29% 上升到 92%。

先進經濟體在金融海嘯後，政府債務成長的趨勢的確無法持續，必須加以修正。但問題是，在先進經濟體普遍仍存在高失業率及民間投資與需求不振的情況下，是不是有必要優先處理政府債務問題？

主張應立即著手進行財政重整者認為，愈快讓政府債務降到可持續的水準，未來必須負擔與債務相關的成本就愈小。另外，若政府能提出可信的財政重整計畫，有可能因人們預期未來租稅負擔減少及低利率環境，開始消費與投資，反而具有擴張性效果，有助於經濟成長。但反對者主張，若此時大幅削減政府支出，原本已經疲軟的經濟將更加低迷，甚至陷入衰退。例如，諾貝爾經濟學獎得主克魯曼（Paul Krugman）在 2010 年即表示，要求現在削減政府支出的人，就像中世紀的巫醫，以放血進行治療一樣，只會導致病人病況加劇。²

但無論如何，從國家長期發展的角度來看，債務出現問題的國家，遲早得推出財政重整計畫，以維持政府債務的穩定與可持續性。若考慮到歷史上曾有許多國家推動過財政重整，並不是所有國家都能成功達成當初設定的目標，如何成功地規劃與推動財政重整計畫，將會是陷入財政危機的國家無法逃避的課題與挑戰。

² 參見 OECD (2011b)。

有鑒於此，本文研究的目的如下：1. 釐清財政重整對經濟的影響與效益；2. 檢討推動財政重整國家的成功案例，期望能從其中學習到經驗與教訓；3. 由於我國當前政府財政亦出現赤字擴大及債務餘額無法縮減的情況，本文的研究結論應可提供我國在規劃與推動財政重整計畫時參考。

本文後續章節安排如下：第二章將探討財政重整的方法、理論依據與對經濟的可能影響，並與實證研究的結果進行對照；第三章，將以瑞典為例，整理其財政重整的核心內容與步驟，以及影響財政重整成敗的關鍵因素；第四章，將檢討我國目前政府財政面臨的困境，並做出我國財政重整政策上的建議。

貳、財政重整對經濟的影響與效益

一、財政重整的意義與方法

根據經濟合作暨發展組織（OECD）的定義，「財政重整」指的是以削減政府預算赤字與債務累積為目的的政策。基本上，一國政府可透過下列 4 種方法的任意組合來達到削減債務的目的：

（一）債務違約

債務違約的手段除拒絕履行還債義務外，還包括債務重組與債務減免。無論在理論上，債務人忠實履行其義務對借貸市場的良好運行有多重要，1980 年代爆發的拉丁美洲債務危機仍讓世人體認到，失去償債能力的國家需要真正的債務減免，才有脫離債務危機陰影的希望。³

³ 拉丁美洲債務危機，最後是在 1987 年美國提出布萊迪計畫（Brady Plan），對整個地區進行大規模債務重整，讓拉丁美洲各國重拾經濟活力後，才得以解決。

債務違約的最主要問題是，它會讓違約國至少在短期內無法借到新債。對於短期內仍有借貸需求的債務危機國，債務違約只會增加更多的調整成本與痛苦。債務違約的長期影響則取決於政府的後續政策，若政府施政不良，經濟毫無起色，市場仍會保持高度警戒，增添借貸的困難與成本。因此，與其說債務違約是個選項，不如說它是個終極手段，即使像希臘這樣已深陷危機的國家，都想盡辦法要避免債務重組，其他國家採取這個方法的可能性相當低。

（二）經濟成長

政府債務占 GDP 比率是用來衡量一國政府債務水準的最主要指標，因此，若保持債務水準不變，當經濟成長時，政府債務占 GDP 比率的分子不變而分母增加，政府債務水準自然出現下降。Alesina and Ardagna (2009) 指出，二戰後美、英等國政府債務占 GDP 比率大幅下降，經濟成長就是主要的原因。另外，經濟成長也可透過就業與所得的成長，讓政府稅收增加，進而提振市場對政府履行債務的信心，導致借貸利率的風險貼水下降，改善政府債務的可持續性。

對所有國家而言，經濟成長或許是最「無痛」的減少債務水準方式，但目前最需要經濟成長來改善債務水準的先進國家，偏偏經濟前景普遍不佳。再者，經濟成長通常只能錦上添花，不具有雪中送炭的能力。簡言之，成功減少預算赤字與債務水準的國家，反而有希望獲得經濟成長的助力；若發生債務危機的國家不進行任何改革，只想等待經濟成長的解救，等到的將會是更嚴重的危機與衰退。缺乏可持續性是依賴經濟成長來達成預算赤字與債務下降目標的另一個問題，因為一旦經濟出現下滑，財政赤字又會再度大幅增加。

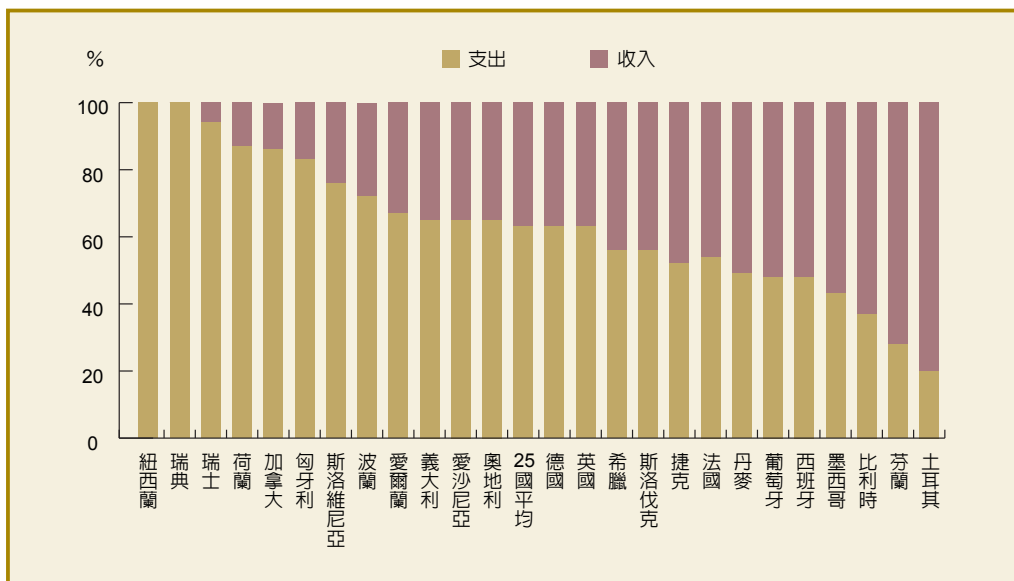
（三）寬鬆的貨幣政策

在某些條件下，通貨膨脹將有助於改善一國政府債務占 GDP 比率，例如，政府債券有較長的到期日，並出現預期外的通貨膨脹（一旦通膨被正確預期，自然會反映在更高的債券殖利率上）。這策略的成功性亦取決於央行面對通膨時的態度與政策：如果央行面對高通膨的反應是緩慢地提升利率，那麼政府債務水準將可望下降；如果央行的反應是快速地提升短期利率，那麼短期融資成本將上揚，長期債券殖利率亦將上升，自然無法達到縮減政府債務的目的。然而，即使政府可以用貶值的本國貨幣來償付較長期的債務，結果可能是得不償失，因為，不只未來借新債的能力將受限，而且通貨膨脹容易失去控制，造成更嚴重的後果。

（四）緊縮的財政政策

最後也是最被廣泛運用的方法是，透過擰節政府開支或增加賦稅收入（或兩者並行）來減少預算赤字與債務。根據 OECD 統計⁴，截至 2010 年 12 月底，總共有 25 個會員國宣布具有詳細內容的財政重整計畫，其中，大多數國家傾向透過削減支出來達成財政重整的目標；平均而言，約 2/3 的赤字或債務減少來自於支出削減，只有 1/3 是透過增加賦稅收入（參見圖 2）。IMF（2011）指出，與先進國家相較，新興國家推出的財政重整計畫傾向依賴與收入相關的措施，主要是因為新興國家賦稅收入的成長已隨景氣復甦，未來更可望加速。

⁴ 參見 OECD（2011b）。



資料來源：OECD (2011b)。

圖2 推出財政重整計畫OECD國家之計畫組成

二、財政重整的理論依據

基本上，經濟學家就政府財政的健全性與債務的可持續性，對經濟的長期效益並沒有太大的爭議，但對於短期內財政政策與經濟成長之間的關係，經濟學界並沒有多少共識。本文依據凱因斯效果（Keynesian effects）——即緊縮財政造成產出下降與經濟活動減弱——的有無，可將主要觀點大致分為凱因斯效果、弱化的凱因斯效果與非凱因斯效果等三種觀點，茲分述如下：

（一）凱因斯效果

依據傳統的凱因斯學派觀點，以削減財政赤字為主要特徵的財政重整，對產出的負面衝擊將大過於政府支出削減（或稅收增加）的幅度，即政府支出（或稅收）具乘數效果（multiplier effects），且乘數大於1。例如，在最簡單的凱因斯模型中，政府支出外生性的減少，將直接造成產出下降，

連帶使家計單位的所得下降，因此將減少消費與投資，接著進一步造成產出減少，如此反覆循環，使經濟活動愈趨萎縮。

(二) 弱化的凱因斯效果

不過，即使在 IS-LM 等較複雜的凱因斯模型中，財政重整對經濟造成的負面乘數效果，也會被利率或匯率下降所引發的擠入效果（crowding-in effects）所抵銷，使得總合需求下降的幅度縮小。當模型進一步引進預期因素與允許跨期選擇時，所得變動所引發的財富效果或預期效果，都有可能讓政府支出或稅收的乘數小於 1，甚至接近於 0。

(三) 非凱因斯效果

Giavazzi and Pagano（1990）以丹麥與冰島在 1980 年代財政重整為例，提出所謂「擴張性的財政重整」（expansionary fiscal consolidation）或緊縮性財政政策的「非凱因斯效果」（non-Keynesian effects）後，該論點就不斷在經濟學界引發熱烈的討論，後金融海嘯時代對於各先進經濟體是否應立即、大幅度削減政府開支的爭議，可視為不同意見雙方交鋒的新戰場。

解釋非凱因斯效果理論的主要核心為「預期」，政府削減赤字或債務水準的舉措，不只將透過對未來所得、財富與利率水準預期的改變，影響人們的消費與投資行為，而且其影響幅度將大到足以讓總合需求不減反增。其中，可能的影響途徑包括（參見圖 3）：

1. 財富效果引發的消費增加

若財政政策引發人們對未來可支配所得預期的改變，緊縮的財政政策可能對總需求產生擴張性效果。舉例而言，若政府即時採取財政重整措施，避免未來必須推動更大規模、對所得與產出影響更大的財政重整計畫，人們將預期未來所得與財富將增加。

由於危機或大幅度的變革能增強預期，因此，一些研究主張，政府債務水準必須先高到一定程度或財政重整規模必須夠大，財政重整才會具有非凱因斯效果，例如，Giavazzi and Pagano（1996）認為，在政府預算赤字規模達到一定程度時，大型且長期的財政重整計畫將具有擴張性效果，因為這代表著政府財政政策持續性與決定性的改變。Blanchard（1990）與 Perotti（1999）亦預測，當政府債務超過一定水準，將出現非凱因斯效果，因為在這樣的情況下，預期未來所得增加所產生的財富效果，將大於當期所得因政府需求減少造成的損失。

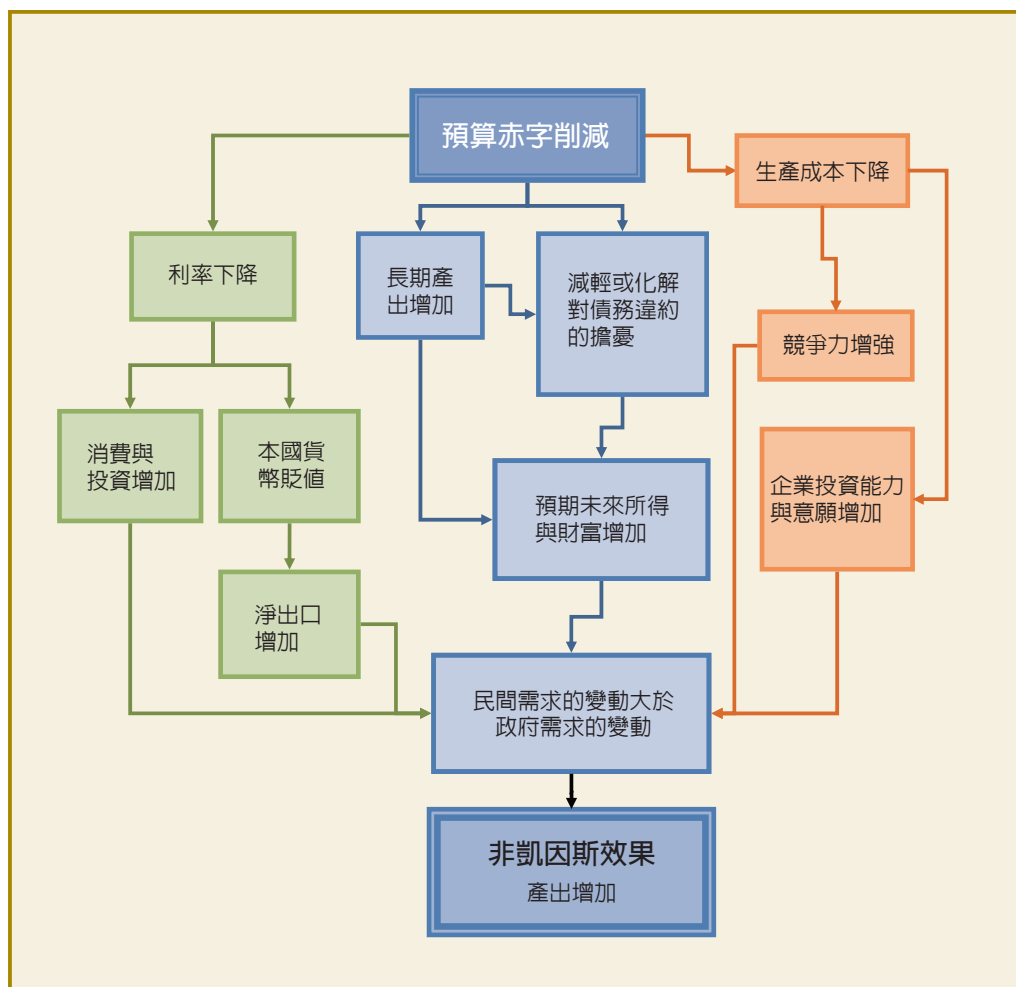


圖3 財政重整造成非凱因斯效果的途徑

2. 利率下降引發的消費與投資增加

基本上，反映債務違約或通膨風險的風險貼水（risk premium），將會增強政府支出對民間需求的排擠效果（crowding-in effects），甚至令政府支出乘數轉為負值。相反的，緊縮性財政政策可以透過降低或甚至完全消除風險貼水讓利率下降，進而提升民間需求。

另外，大型財政重整計畫因為可明顯減少發生債務違約的風險，將可透過提升消費者與投資者的信心來促進消費與投資。例如，McDermott and Westcott（1996）主張當一國債務水準相當高或不斷上升時，財政重整政策若被視為代表該國財政的健全性與可持續性獲得增強，那麼外界將降低對通貨膨脹與債務違約風險的評估，進而使利率下降，而對利率敏感的消費與投資將可望增加。

3. 單位勞動成本下降引發的投資增加

政府支出減少將抑制公部門薪資的成長，連帶將影響整體勞動市場，降低私部門的薪資與勞動成本，因此增加企業的國際競爭力、利潤與投資。Alesina et al.（1999）所提出的理論模型，即強調勞動市場與財政政策之間的關係，認為當公部門的實質薪資增加，將對私部門的薪資形成上漲壓力。因此，若公部門實質薪資增加時，整體的單位勞動成本將增加，降低企業利潤與投資意願。Alesina et al.（1999）所提出的理論模型，同樣也可以用來解釋財政重整政策如何能刺激雇用、生產與投資。

三、當前關於財政重整短期經濟效益的爭論

（一）理論見解

由於理論上對於財政重整的短期經濟效果有多種不同的預測，後金融海嘯時期，支持與反對發生債務危機國立即推動財政重整計畫的雙方，自然援引各自認同的理論，彼此爭論不休而沒有交集。

反對立即著手進行財政重整者，主要理由即為若政府採取激進的緊縮財政措施（包括削減政府支出和增稅），將會迫使短期經濟成長減緩與失業率上升，造成財政收入下降，反而讓財政問題更加嚴重。例如，聯合國（UN）在其發表的「2011年世界經濟情勢與展望」（World Economic Situation and Prospects 2011）報告中認為，目前許多先進經濟體推出嚴峻的財政緊縮政策，很有可能再次引發景氣衰退，其結果將與財政重整措施的目的完全相反。⁵ IMF 新任總裁拉加德（Christine Lagarde）在日前即提出警告，財政過度緊縮並不可取，當前各國的首要任務應是，短期內積極發掘一切可能有效刺激經濟成長的措施，同時推動中長期財政重整政策。⁶

相反的，支持立即著手進行財政的理由包括：

- 若在景氣復甦期間不能進行財政重整，景氣衰退期更不可行，而且，財政愈快恢復健全，政府愈有能力應付下一次的衰退。
- 愈快讓政府債務愈快降到可持續的水準，未來必須負擔與債務相關的成本就愈小。例如，根據 OECD 的估計，若愛爾蘭以每年 0.5%GDP 的速度減少預算赤字，需要 7 年的時間來讓政府債務降到可持續的水準，受影響的預算總額為 GDP 的 3.5%。但若以每年減少 1.5% GDP 的速度進行，僅需 2 年的時間，受影響的預算總額僅為 GDP 的 3%。⁷
- 若政府能提出可信的財政重整計畫，社會大眾有可能因為信心獲得增強或預期所得增加，反而增加消費與投資，有助於經濟成長。例如，前歐洲央行（ECB）總裁特里謝（Jean-Claude Trichet）即主張，當前許多國家內

⁵ 參見 United Nations (2010)。

⁶ 參見 Lagarde (2011)。

⁷ 參見 OECD (2011)，頁 237。

部面臨嚴重的信心危機，採取財政重整措施是重振消費者、企業與市場信心的必要手段。⁸

（二）實證研究結果

如果經濟理論不能提供一致性的看法，那麼，對於財政重整與經濟成長關係的實證研究是否有助於化解爭議？很可惜，這答案似乎仍是否定的。

雖然有許多以案例分析方式進行的研究得出財政重整即使在短期間亦具有擴張性效果的結論⁹，但出現「擴張性財政重整」的國家似乎是特例，而非通則。Dermott and Wescott（1996）研究 20 個工業化國家、74 個財政重整案例後發現，若以明顯降低債務占 GDP 比率（3 年內降低 3% 或以上）、經濟成長及創造就業等三項標準來評斷，僅有 14 個案例可稱得上是「成功」。Alesina and Ardagna（2009）研究 OECD 成員國在 1970-2007 年間 107 個財政重整案例後發現，僅有 27 個案例在財政重整期間經濟呈現成長趨勢。

Prammer（2004）對財政重整的非凱因斯效果文獻進行整理，結論是所謂「擴張性財政重整」的理論並沒有得到明確的支持，政府是否能建立財政重整政策的可信度，似乎才是出現非凱因斯效果的關鍵。Rzońca and Ciżkowicz（2005）亦指出，文獻上財政重整出現凱因斯效果，比出現非凱因斯效果普遍，不過，產出減少的程度小於財政緊縮，顯示某種擠入效果在發揮作用；大多數研究顯示，政府稅收乘數很少超過 0.5，而政府支出乘數很少超過 1。

⁸ Trichet（2011）。

⁹ 例如，Giavazzi and Pagano（1990）以丹麥及愛爾蘭為例；Giavazzi and Pagano（1996）以瑞典為例；Alesina and Ardagna（1998）在愛爾蘭之外又加了澳洲。

近期 IMF（2010）針對 1980 至 2009 年間採取財政重整措施的 15 個先進國家進行研究，研究結果認為，財政重整短期內對經濟活動具有緊縮性效果；若財政重整規模為 GDP 的 1%，則會使得之後兩年的產出減少 0.5%，失業率上升 0.33 個百分點，消費下降約 1%。另外，債務危機國若進行財政重整，對經濟造成的緊縮性影響將相對輕微，但出現非凱因斯效果的可能性仍偏低。

最近另一個引發討論的是 Reinhart and Rogoff（2010）的研究，他們觀察 44 個國家債務水準、經濟成長與通貨膨脹之間長期的關係後發現，債務水準與經濟成長呈現非線性關係。簡言之，在所有債務接近正常水準的國家當中，債務水準的增減與經濟成長的關係並不顯著，但以先進經濟體為例，債務占 GDP 90% 以上先進經濟體經濟成長率的中位數，較其他先進經濟體的中位數成長率低了約 1 個百分點；平均經濟成長率的差距更可達到 4 個百分點以上。新興經濟體同樣出現一定程度的高債務水準伴隨較低經濟成長的現象，不同的是，新興經濟體所要求的關鍵債務水準更低，僅為 GDP 的 60% 左右。¹⁰

Reinhart and Rogoff（2010）的結論偏向認為高債務水準將導致低經濟成長，引發了許多的爭議甚至批評。例如，Irons and Bivens（2010）指出，不論從經驗或理論上，兩者之間的因果關係應該剛好相反——低經濟成長引發高債務水準，因為低於預期的經濟成長將導致稅收減少、赤字增加，讓政府債務快速累積，進而造成利率上揚，影響未來的投資與經濟成長；若經濟成長持續低迷很長一段時間，低經濟成長與高債務水準兩者自然而然將同時出現。Irons and Bivens（2010）運用美國的資料進行

¹⁰ 為什麼當債務水準高到一定程度，就會伴隨著較低的經濟成長？Reinhart and Rogoff（2010）認為，可能是因為當債務水準接近歷史新高時，風險貼水將開始激增，讓高負債國家面對困難的選擇。若高負債國選擇忠實履行債務，將被迫大幅度地緊縮財政，以穩定市場信心來降低風險貼水，短期的經濟活動因此而受到衝擊。

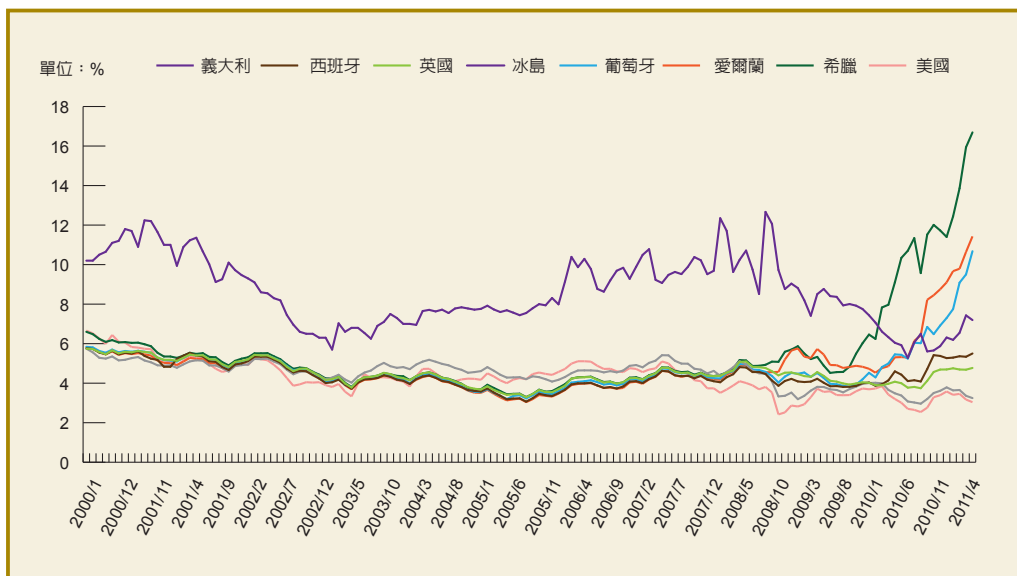
Granger 因果關係檢定，結果亦證明因果關係是從低經濟成長導向高債務水準。但 Kumar and Woo (2010) 的發現卻又較偏向支持 Reinhart and Rogoff (2010) 的看法，他們進行跨國比較政府債務水準與經濟成長的關係後發現，在控制影響經濟成長的其他變數後，期初政府債務水準與接下來 5 年間每人 GDP 成長率的平均值呈現負向關係，而且，在債務水準上升期間的平均每人 GDP 成長率低於債務水準下降期間。

雖然實證研究的結果，對財政重整在短期內非凱因斯效果並沒有定論，但從文獻中，還是可以整理出幾個有利於出現非凱因斯效果的因素，包括：

- 開放的經濟體系。
- 有利的外在經濟條件；不過，財政重整前惡劣的國內經濟情勢不一定會對非凱因斯效果的形成造成阻礙。
- 較長期與較大規模的財政重整計畫。
- 以削減政府開支為主軸。
- 政府展現達成財政重整目標的決心與態度，建立計畫的可信度，例如，透過降低公務人員薪資與社會福利支出。

(三) 近期發展

圖 4 顯示近期幾個施行財政重整先進國家的長期利率變動情形，如果長期利率的升降一部分反映所謂的「市場信心」，那麼，財政重整與市場信心之間的關係，似乎並沒有「擴張性財政重整」論者主張的那樣明顯。舉例而言，希臘、愛爾蘭、葡萄牙與冰島等國皆推出了相當嚴厲的財政重整政策，問題是，市場信心並沒有如「擴張性財政重整」論者預期般恢復，長期利率仍不斷攀升。這再度印證，財政重整與市場信心兩者間不是簡單的線性關係，還需要有其他條件配合才行。



資料來源：Global Insight, World Overview Database, October 15, 2011；作者整理製表。

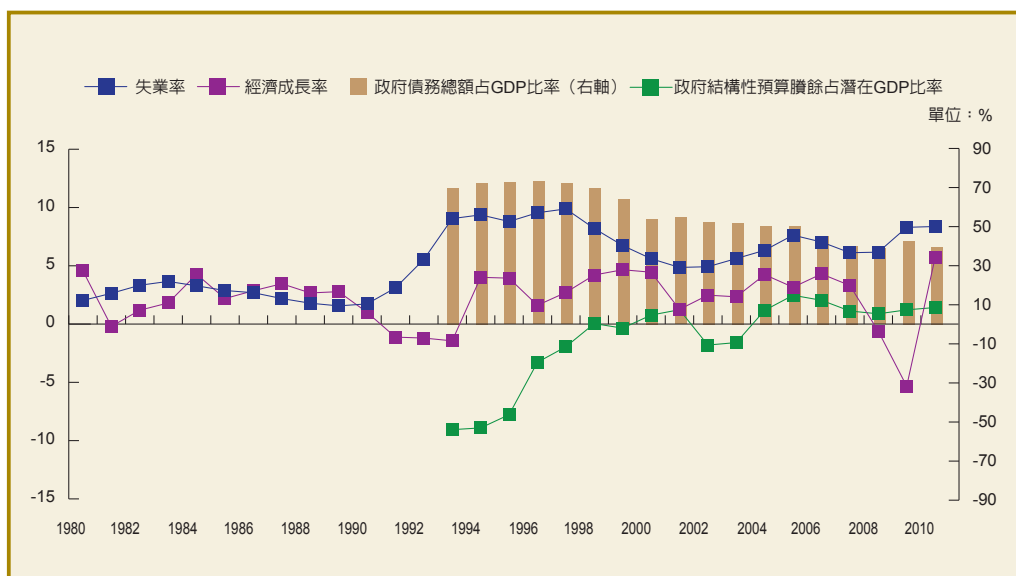
圖4 各主要先進經濟體長期利率變動情形

叁、成功推動財政重整的關鍵——以瑞典為例

由先前的討論我們知道，要成功達成「擴張性財政重整」的目標並非不可能，但需要一些條件的配合。以下將以瑞典在 1994 至 2000 年成功推動「擴張性財政重整」的經驗為例，說明政府推動財政重整計畫時的態度、採用的策略與步驟、設立的原則與目標及配合的改革措施，各自扮演著什麼樣關鍵的角色。

一、背景

在 1990 年代初期，瑞典經歷了自 1930 年代以來最嚴重的經濟衰退，債務違約與資金外逃對金融部門造成了很大衝擊，也對政府財政造成了影響。到了 1993 年，政府結構性預算赤字占潛在 GDP 比率超過 9%，在 OECD 國家中排名第 1；政府負債 3 年內增加一倍以上（參見圖 5）。



資料來源：IMF, World Economic Outlook Database, September 2011；作者整理製圖。

圖5 瑞典進行財政重整前後的經濟情勢

經濟危機也逐漸成為政治危機，瑞典人民開始質疑政府穩定經濟與金融市場的能力。當瑞典的社會民主黨在 1994 年 10 月執政後，認為只有藉由大幅度地減少預算赤字，才有希望讓瑞典經濟穩定下來，並永續成長。然而，當時社會民主黨的任務不只是單純的財政重整，它面對的挑戰還包括：

- 必須推出包含支出與收入的完整計畫，同時讓民眾明白，所有人都能受益，也必須共同承擔成本。
- 推出的計畫必須能獲得支持社會民主黨民眾的同意，他們之所以讓社會民主黨執政，不只是希望它能處理經濟危機，同時也希望公共服務能繼續獲得充裕的資金挹注，保持服務品質。

二、策略與步驟

（一）政策溝通的必要性

為了減少反彈與爭取最廣泛的支持，在溝通策略上，瑞典政府宣稱，為提供一個慷慨的社會安全網，對所有瑞典人提供保護，需要滿足一項前提，那就是健全的公共財政；高額赤字與負債更是引發通貨膨脹的主因，將使貧富差距擴大與失業問題加劇，造成經濟與社會動盪；而當國家整體陷入負債，意味瑞典人不再是自由的，必須受國際債權人所左右。如果瑞典人要想控制自己的命運，不依賴全球信用市場，則需要健全且穩定的公共財政。為此，瑞典政府強調，要讓瑞典重回正軌，需要立即且嚴厲的財政重整措施。

另外，瑞典政府也表示，赤字預算有其必要，特別是在景氣衰退時，政府適度地擴大政府支出以提振有效需求，將有助於減緩或扭轉經濟情勢的惡化。但反過來說，當經濟成長時，政府也必須要能保持預算盈餘，以避免在景氣衰退期對於財政造成過大負擔，或甚至根本沒有能力推動刺激經濟政策。

（二）執行的公平性

但即使人民瞭解採取嚴峻財政重整計畫的必要性，他們只有在認為成本分攤的方式具一定程度的公平性，才比較有可能支持財政重整計畫。因此，瑞典政府花費大量的時間與精神來確保財政重整的負面影響不會不成比例地落在某個特定部門或階層上。為此，更有必要推出完整、配套的方案，並且確保資訊公開、透明，因為這會讓所有相關團體清楚瞭解他們必須付出的代價、所能得到的補償，以及並不是唯一必須做犧牲的人。

三、財政重整計畫內容

在 1994 至 1998 年間，瑞典政府支出削減與增稅的總額達 1,260 億克朗（krona，瑞典的貨幣單位）。針對政府支出規模的縮減是永久性的，目的在移除財政上結構性漏洞，避免因財政問題拖累經濟，引發長期損失。

（一）計畫原則

計畫基於三個基本原則：

- 計畫的前期就進行大規模的支出削減。
- 將負擔盡可能地公平分配，但高所得者負擔較多。
- 教育、醫療保健與社會服務等公共服務具有優先性，被視為比對家計單位的所得移轉等重要。

基於這三個原則，政府決定藉由減少政府一般性支出、減少社會移轉支出及增稅來減少赤字。其中，約半數的削減來自於對個人移轉支出的減少；中央政府對地方政府的移轉支出也減少，但地方政府可以決定那些部分被削減。而稅收增加來自於幾個項目，例如，增加所得稅、社會安全捐、附加價值稅、統一的資本稅、財產稅等。

（二）政府支出削減

瑞典政府考慮兩種不同的方式來減少支出：

- 完全地移除特定部門的支出。這方式的好處是，不成功及無效率的公共服務與建設可以很快地被削減。但壞處是，如果政府沒能成功讓這些項目永久捨棄的話，一旦經濟與政府財政回復，要求回復這些棄置計畫的壓力就會增加。許多政府官員支持採用這種方式。

—從政府各部門的支出全面性地減少相等的數額。因為政府支出的規模，在許多地方稍微節省一點，加總起來就會是很大的數目。

瑞典政府選擇第二種方式：除了少部分例外，所有政府部門必須縮減 11% 的開支。這讓所有在公部門的人員瞭解，從部長以下，都必須為削減開支盡一份心力。在新政府 1994 年上台前，所有部長都被叫到總理辦公室簽署一份文件，同意重整的共同責任。藉由平均地分配負擔到所有部門，清楚地顯示負擔將會公平地分配到所有使用公共服務的人。

（三）投資與移轉

瑞典福利體系的中心目標，是在確保所有人有適當的教育、醫療保健與托育服務。瑞典政府相信，有效地投資在人力資本，將可得到正面的經濟報酬。這也意謂減少這些能促進勞動生產力的公共服務支出，將意味較不具競爭力的勞動市場與較低的經濟成長率。因此，瑞典政府決定將盡可能地提升如教育體系等公共投資的優先性，同時對失業保險、生育給付與育兒津貼等進行大幅度的削減。

（四）增稅

由於社會保險與福利的削減，影響經濟上最脆弱的民衆，為了將痛苦平均分配到所有所得階層，瑞典政府認為削減社會移轉支付，需要透過累進稅的增加來加以平衡。在瑞典，薪資所得稅包括中央所得稅與地方所得稅。中央所得稅僅適用於所得超過特定標準的部份，這標準每年會進行調整。在 1990 年代初期危機發生前，中央的稅率是 20%。但仍有增加最富有階級負擔的空間，因此，在 1995 年，政府增加中央所得稅稅率至 25%。

四、目標的重要性

在重整的過程中，瑞典政府為財政重整計畫設定了長期目標，包括：

- 1994 到 1996 年，政府總債務占 GDP 比率將穩定下來，不再上升。
- 到 1997 年，預算赤字占 GDP 比率將低於 3%。
- 到 1998 年，政府預算將達到平衡。政府預算盈餘在一個完整的景氣循環中平均應達 GDP 的 2%。
- 失業率將從 1996 年的 12% 減少到 2000 年的 6%。

政府承諾在四年內讓失業率減半，是最重要且最引人注目的目標，被視為在就業議題上社會民主黨勝出的關鍵。Nuder（2010）指出，它清楚地展現社會民主黨想要達成所有人的公平與財富，以及他們所推動的財政重整計畫，是一個重視社會公義與經濟復甦的計畫。

五、必要的經濟與政治改革

規劃完善的結構改革，將有助於財政重整政策的成功。瑞典政府在利用財政重整計畫處理循環性赤字問題時，幾項結構性變革的發生也相當關鍵，包括：

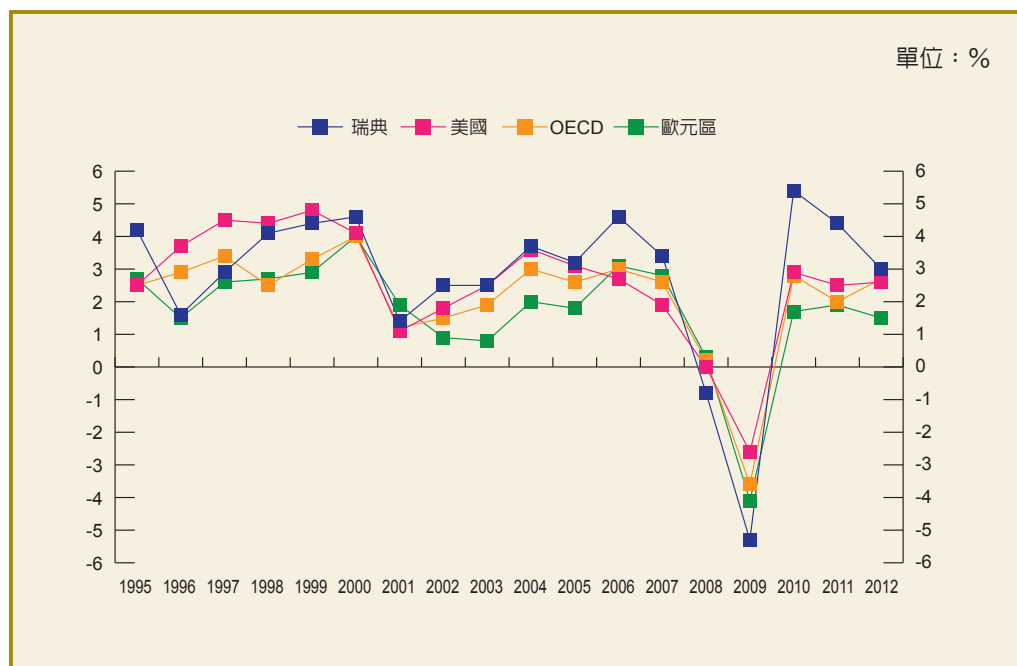
1. 瑞典加入歐盟，得以進入單一的歐洲市場。
2. 年金體系從「隨收即付制」改變為「基金制」（部分由政府負擔）。
3. 正式賦予瑞典央行與國家審計辦公室獨立性。
4. 執政黨的執政年限由 3 年延長為 4 年，更負責任的財政政策，因決策期限加長。

另外，Henriksson（2007）指出，瑞典當時對預算程序的變革也相當重要，特別是對中央政府預算設限的新規定，加強了瑞典政府與國會對公部門支出規模的控制能力。

六、財政重整的效益

在財政重整期間，瑞典政府面對許多政治挑戰。它所推動的嚴厲但必要的措施，不可避免地引發群眾的反彈。在 1994 至 1998 年間，社會民主黨雖然仍贏得 2 次大選的勝利，但得票率從 45.3% 跌到了 36.4%。不過，在 2002 年，當財政重整完成時，社會民主黨的得票率又回到了 40% 左右，並連續第 3 次贏得大選。

即使面對諸多挑戰，執政的社會民主黨仍想辦法達成它在 1998 年出現財政盈餘的目標，失業率亦在 2000 年降到 6% 以下（參見圖 5），而這形成未來經濟強勁成長的基礎。在過去十年間，瑞典的平均經濟成長率高於歐盟與 OECD 的平均成長率。每人 GDP 的成長率在 1995 年至 2004 年間的平均值為 2.6%，亦高於美國的 2.2%（參見圖 6）。

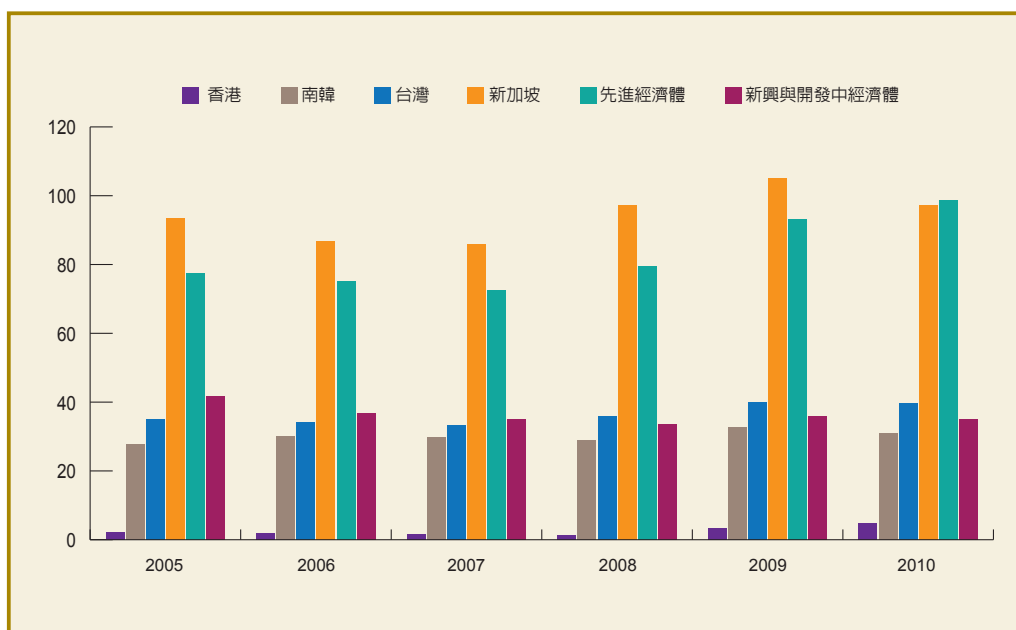


資料來源：Global Insight, World Overview Database, October 15, 2011.

圖6 瑞典經濟成長率的國際比較

肆、啓示：我國財政問題之觀察與建議

基本上，我國政府債務以國內債務為主，國際風險低，且債務占 GDP 比率與先進經濟體相比，仍處於低水準；較亞洲四小龍及新興與開發中經濟體，表現亦不差（參見圖 7）。即使如此，國際信評機構對我國政府債信的評等卻也只是比中上稍好而已，惠譽（Fitch）更在今年年初將我國本幣長期發行人違約評等由 AA 調降為 AA-，表示由我國政府發行的本國幣債券風險升高。近期，國內各大報紙社論亦多次針對我國財政狀況與前景提出警告與建言。¹¹ 究其原因，應是著眼於我國政府財政結構失衡，財政問題浮現。



資料來源：IMF, World Economic Outlook Database, September 2011；作者整理製表。

圖7 政府債務占GDP比率之國際比較

¹¹ 例如，工商時報（2011）、中國時報（2011a）、（2011b）及經濟日報（2010）、（2011a）、（2011b）。

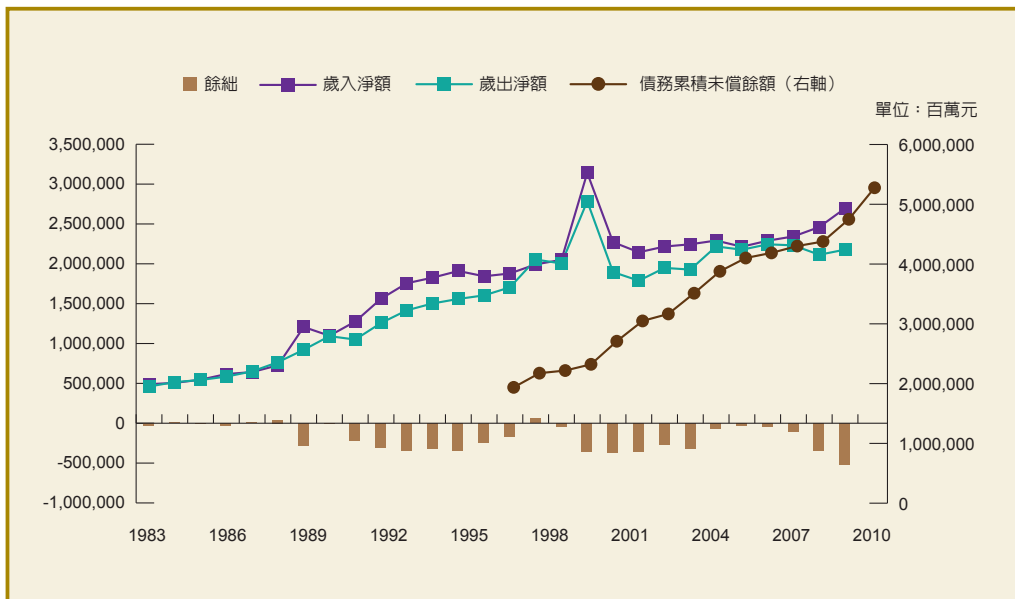
一、我國推動財政重整的必要性：結構性財政赤字問題浮現

當前政府財政面臨之主要問題包括：

(一) 經常收支面臨嚴重失衡

政府歲收成長在近十年明顯放緩，再加上全球金融海嘯爆發後，政府支出因推動振興經濟措施而大幅增加，使得政府債務累積未償餘額快速累積（參見圖 8）。

即使景氣已穩定復甦，2012 年度中央政府總預算歲出規模仍高達 1.9 兆元，較上年度成長 5.8%；歲入 1.8 兆餘元，較上年度成長 4%。2012 年度政府歲出歲入短差為 2,095 億元，仍將以發行公債支應，再加上到期債務又以舉新債償還，長此以往展延債務結果，難以有效降低政府債務餘額。2012 年度 1 年以上未償債務餘額預算數為 5 兆 1,377 億餘元，約占前 3 年度 GNP 平均數之 37.3%，已瀕臨 40% 法定舉債上限（參見表 1）。



資料來源：行政院主計處；作者整理製表。

圖 8 我國各級政府整體財政狀況

表1 中央政府總預算案收支短差及融資調度情形表

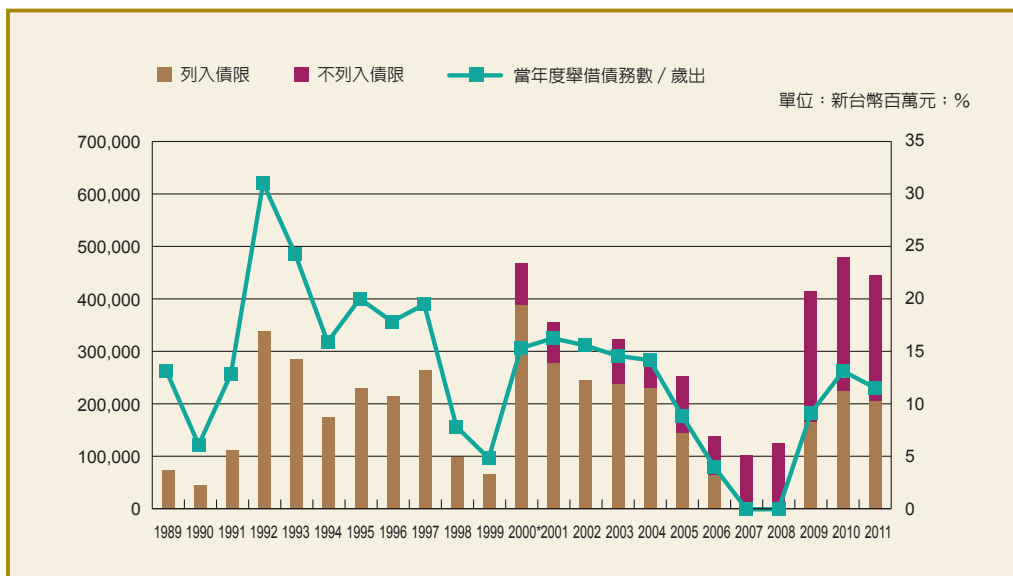
單位：新台幣億元

項目	2012 年度	2011 年度	比較	
			金額	%
一、總預算部分				
（一）歲入	17,295	16,458	837	5.1
（二）歲出	19,390	17,884	1,506	8.4
（三）歲入歲出短差	2,095	1,426	669	46.9
（四）債務之償還	940	660	280	42.4
（五）融資調度數	3,035	2,086	949	45.5
1. 債務之舉借	2,885	2,053	832	40.5
2. 預計移用以前年度歲計賸餘調節因應數	150	33	117	
（六）經常收支賸餘	421	539	-118	-21.9
（七）當年度舉債數占歲出總額（<15%）	14.9	11.5	3.4	（百分點）
二、總預算及特別預算歲入歲出短差	2,313	3,459	-1,146	-33.1
三、總預算及特別預算歲出總額	19,608	19,917	-309	-1.5
四、債務未償餘額	51,377	49,214	2,163	4.4
五、債務未償餘額占前3年度GNP平均數（<40%）	37.3	37.1	0.2	（百分點）

資料來源：行政院主計處。

事實上，近年來政府每年均編列金額龐大之特別預算，並以特別條例方式排除《公共債務法》第四條第五項有關每年度舉債額度之限制（參見圖9）。例如，政府在金融海嘯期間，推出「振興經濟擴大公共建設特別條例」，4年5千億元的特別預算，幾乎全數以舉借債務方式支應，且不列入債限。

林向愷、陳錦稷（2010）認為，我國財政收支短差逐年擴大，已非單純因景氣循環因素造成的財政赤字（cyclical deficit），更嚴重的財政問題是長期的收支結構失衡已漸形成結構性赤字（structural deficit）。而且，我國政府真實的債務水準，應該會比主計處依《公共債務法》公布的數據高上許多，因為《公共債務法》第四條有關法定債務上限所認列的債務，既不包括非營業基金所借的債務，也不計入國庫券等短期借款，同時也排除具自償性的公債。根據行政院主計處自己的估計，未列入公共債務法債限規範之政府潛藏負債約為13兆3,207億元，相當於我國一年的國內生產總值（GDP）。



註：2000 年度統計資料包含 1999 年度下半年。
資料來源：行政院財政部國庫署；作者整理製表。

圖9 中央政府各年度債務舉借概況

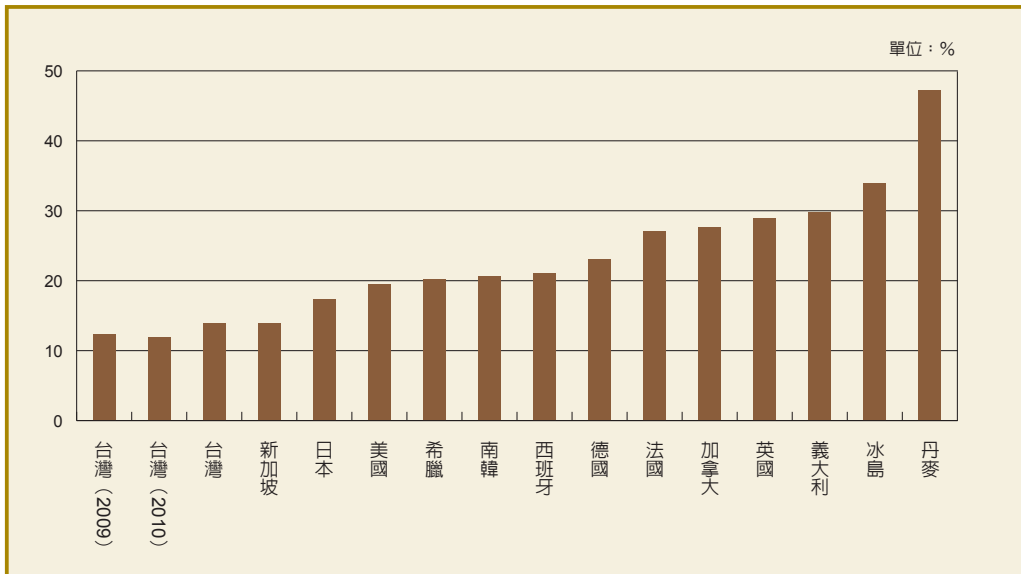
(二) 賦稅負擔率偏低

我國歲出歲入短差龐鉅的主要癥結，在於賦稅收入不足。政府長期以來，施政上常藉由各項租稅減免措施，作為達成經濟或社會等目標之政策工具，使政府賦稅收入明顯不足。例如，依財政部 2010 年財政統計年報資料，以 2008 年為例與各國比較，我國賦稅負擔率 13.9%，低於日本之 17.3%，南韓之 20.7%；丹麥為各國最高，達 34.8%（參見圖 10）。

有鑒於此，審計部在 2009 年度總決算審核報告中明白指出，政府為促進經濟發展，鼓勵各項投資活動，實施各項減稅措施，導致稅收減少，租稅負擔率下滑，影響國家財政甚鉅，並衍生是否符合社會公平正義原則之訾議。¹²

¹² 參見審計部（2009），頁甲-41。

綜上所述，歲出歲入短差龐鉅及政府債務累積未償餘額快速成長，不只影響長期財政的穩定，也開始對政府年度的施政計畫形成限制與妨礙；而如果全球經濟在近期內再度陷入衰退，我國政府是否還有能力推出足夠規模的刺激經濟政策，也相當令人憂心。因此，我國政府的確有必要未雨綢繆，及早推出完整的財政重整計畫，將政府債務成長控制在可持續的水準，藉以改善政府財政體質與施政能力，增進我國的國際競爭力。



資料來源：財政部統計處（2010）；作者整理製表。

圖10 各主要國家賦稅負擔（不含社會安全捐）比較（2008年）

二、我國推動財政重整的建議

從前面的討論我們知道，除了計畫本身的内容之外，政府在推動財政重整計畫時，展現的態度與決心及採用的策略與方法，亦是計畫能否成功的關鍵因素。以下幾點建議，主要即是著眼於如何建立國人對推行財政重整計畫的共識，以及對政府執行計畫的信心。

（一）正視問題，未雨綢繆

基本上，我國財政結構失衡、債務持續累積等問題並不是無法處理，但首先，政府必須要能夠正視這些問題，才有希望針對問題提出解決方案，並凝聚共識，獲得社會大眾廣泛的支持。

然而，面對外界對我國「未來」財政健全性與可持續的質疑，相關部會始終以我國政府近期政府支出與債務激增只是短期現象，「當前」財政狀況仍佳，且針對財政惡化的可能風險已提出對策來加以回應。問題是，我們由圖 9 可以觀察到，即使政府債務累積速度回復到海嘯前的水準，仍然是在一條長期無法持續的軌道上。而且，政府目前提出的對策，仍偏重依賴經濟成長帶動稅收成長，容易受景氣循環波動的影響，不利財政的穩定。

相較於主權債信評等同列 AAA 級的德國、法國與加拿大等國政府，為追求平衡預算與健全財政，在紛紛下修今、明年經濟成長率的同時，仍堅持推動財政重整計畫，我國政府其實沒有理由為當前尚稱良好的財政狀況感到自滿，或因對經濟的可能衝擊而卻步不前，反而更應該嚴肅面對財政上出現的問題及未來可能出現的危機，深入瞭解並對各種可能情形進行評估。

（二）面對挑戰，凝聚共識

與歐、美等先進國家情況略有差異的是，我國的財政重整計畫，應該要以稅制改革與增加賦稅收入為主，而不是削減政府支出。因為，我國政府支出削減的空間有限，如果要透過削減支出來達成平衡預算，政府的施政勢必受到影響，這從 2012 年度預算編列的困難即可得到印證；而 2 千多億的歲出歲入缺額，也不是用杜絕浪費與增進政府效能就可以彌補的。

我國並不是沒有增稅的空間，不只因為租稅負擔率偏低，根據行政院主計處 2009 年之國富統計顯示，我國相對上是「國窮民富」，家庭部門之財富

淨額為可支配所得之 10.95 倍，遠高於美國之 4.86 倍及日本之 7.04 倍。況且，國人並非對所有損害個人權益的政策都一味地反對，從以往國人對政府重大政策的配合來看，只要對社會整體有利，他們是可以用道理或實際績效來說服的。問題是國民普遍感到稅負不公，並對政府預算編列浮濫和執行效果不佳等問題，長久以來保持高度疑慮，因此，在沒有化解這些疑慮之前，增稅當然在政治上形成重大挑戰。

前行政院吳院長日前在接受媒體訪問時曾提到，我國的稅賦負擔偏低，但每樣事都想要國際最好的，社福水準想和北歐一樣，政府只能盡量努力。¹³ 由此可見，政府並不是不瞭解財政問題的癥結所在，只是選擇不挑戰民衆的既有觀念與主觀偏好，而想要透過預算調整或舉債方式支應。然而，預算的調整與借貸都有其限度，最低的租稅負擔與最高的社福水準這種「夢幻」組合，總有一天將會破滅，負責任的政府應該要告知國人這種風險，並積極地尋求共識，找到大多數人都能同意的平衡點。

（三）重視公平，以身作則

為了化解國人對公平與效率的疑慮，首先，我國完整的財政重整計畫應包括稅制改革，以公平與合理的原則調整賦稅制度與結構，通盤檢討不合理的租稅減免，整合各項租稅減免措施。韋伯韜、聶建中（2008）即主張，我國在稅制改革方面，應先擴大課稅之稅基，再考量適度調整稅率。例如，加強租稅查核與欠稅清理工作；縮短土地公告現值與市價的差距，提高土地持有的成本；提高營業稅、菸酒稅與開徵能源稅等。

政府本身亦應以身作則，展現有自我管理的決心，以及進行必要的變革。舉例而言，政府應：

¹³ 參見中國時報（2011b）。

- 嚴格遵守財政紀律，不應以特別法之方式，輕易排除《公共債務法》、《預算法》、《財政收支劃分法》等的規範。
- 真實揭露包括公共債務在內的財政資訊，包括對各種非營業循環基金進行財務檢查，將不具自償性或不必要的計畫——重新檢討，讓政府財務資訊更透明，增進政府財務運作效能。
- 落實政府組織再造，同時提高公務人員的工作績效，以精簡人力和行政成本。

總而言之，若政府在規劃財政重整時，即能重視公平原則，讓國人感受到追求財政健全是集體的責任，每個人都將承擔一部分的成本，那麼，以瑞典的例子來看，民衆抗拒的心理將可以大幅減少。而政府積極展現自我管理、杜絕浪費與重視效率等態度與決心，更有助於化解國人對政府只會增稅或增稅等同於增加浪費的疑慮。

（四）按部就班，堅持理念

瑞典推動財政重整計畫的例子說明了設立原則、目標與推動時程的重要性。因此，政府在規劃財政重整時，應設立：1. 基本原則，例如以增加賦稅收入為主或公平分配重整成本等，這將有助於計畫的宣傳與溝通；2. 執行目標，例如幾年內達成平衡預算，或將租稅負擔率提升到什麼水準，這將增加政府沒有達成目標的政治成本，有助於提升計畫的可信度。

另外，考慮到我國的國情，即使政策施行前已充分溝通、獲得多數人的同意，只要政策施行過程中，國內外政經情勢發生了變化，例如，景氣呈現衰退跡象、選情緊繃或選舉結果受挫，都有可能再度激起各方的反對聲浪。因此，是否能堅持按照時程推動各項改革措施，將成為計畫成敗的重要關鍵。

從財政重整的實證研究與瑞典的例子看來，經過良好規劃與執行的財政重整計畫，的確有可能在 2、3 年內產生明顯的經濟效益，讓執行的政黨獲取長期利益，並非是一件只能造福未來執政黨或未來世代的事。所以，面對民衆一時情緒的反彈，政府實應加強溝通並展現更強的決心，將計畫貫徹到底，以計畫的成果來證明自己的前瞻性與執行力；若自失立場、態度反覆，不只計畫的可信度將受到更大的質疑，近而導致計畫的失敗，未來要再提出財政重整計的成本將大幅提高，因此變得更將困難。🔗

參考文獻

一、中文部分

1. 行政院（2010），《中華民國 100 年度中央政府總預算案》。
2. 審計部（2009），《中華民國 98 年度中央政府總決算審核報告》。
3. 審計部（2010），《中華民國 99 年度中央政府總決算審核報告》。
4. 財政部統計處（2010），《中華民國 99 年度財政統計年報》。
5. 工商時報（2011），「冷眼觀察朝野的財稅政策攻防」，2011/08/28。
6. 中國時報（2011a），「歐債美債為鑑，別低估台灣財政危機」，2011/08/04。
7. 中國時報（2011b），「改掉民粹，才能解決巨額國債問題」，2011/08/18。
8. 經濟日報（2010），「當家應知債多少」，2010/09/14。
9. 經濟日報（2011a），「財政永續論辯不應停格於政策內訌」，2011/08/09。
10. 經濟日報（2011b），「避重就輕的減赤大計」，2011/08/17。
11. 林向愷、陳錦稷（2010），「全面性的租稅改革勢在必行——財政惡化且結構性赤字問題嚴重」，《新世紀智庫論壇》，第 52 期。

12. 韋伯韜、聶建中 (2008), 「財政重整方案之研究」, 《國政評論》, 財金 (研) 095-023 號
13. 郎偉芳 (2010), 「後金融危機財政爆增與財政穩定政策探討」, 行政院經濟建設委員會。
14. 孫效孔 (2011), 「從大陸地方債務危機看我國政府債務」, 《國政評論》, 財金 (評) 100-107 號。
15. 鄭惠文 (2003), 「加拿大政府財政管理制度之初探」, 《政策研究學報》第 3 期。

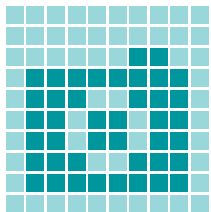
二、英文部分

1. IMF (2010) , *World Economic Outlook: Recovery, Risk, and Rebalancing*, October 2010.
2. OECD (2007) , "Fiscal Consolidation: Lessons from Past Experience", *OECD Economic Outlook No. 81*, preliminary edition.
3. OECD (2010) , *Restoring Fiscal Sustainability: Lessons for the Public Sector*.
4. OECD (2011a) , *Economic Outlook No. 89*, 2011/5/25.
5. OECD (2011b) , *Government at a Glance 2011*, 2011/8/1.
6. United Nations (2010) , *World Economic Situation and Prospects 2011*.
7. Alesina, Alberto and Silvia Ardagna (1998) , "Tales of Fiscal Adjustment", *Economic Policy*, No 27.

8. Alesina, Alberto, Silva Ardagna, Roberto Perotti and Fabio Schiantarelli (1999) , "Fiscal Policy, Profits and Investment", NBER, Working Paper No. 7207.
9. Alesina, Alberto and Silvia Ardagna (2009) , "Large Changes in Fiscal Policy: Taxes versus Spending", NBER, Working Paper No. 15438.
10. Antonio Afonso (2006) . "Expansionary fiscal consolidations in Europe - new evidence," European Central Bank, Working Paper Series No. 675.
11. Aulich, Chris (2010) , "Reconstructing the Australian state: the privatization factor", in *Dealing with debt: lessons from abroad*, edited by John Springford, London: CentreForum, pp. 55-73.
12. Blanchard, O. (1990) , "Comment, on Giavazzi and Pagano (1990) ," in Blanchard, O. and Fischer, S. (eds.) , *NBER Macroeconomics Annual 1990*, pp. 111-116.
13. Bourgon, Jocelyne (2009) , *The Government of Canada's Experience Eliminating the Deficit, 1994-99: a Canadian Case Study*, London: Institute for Government.
14. Calmfors, Lars (2010) , "The Swedish Fiscal Policy Council - Experiences and Lessons", Paper for Conference on Independent Fiscal Policy In situations, Budapest.
15. Coenen, Günter & Mohr, Matthias & Straub, Roland (2008) , "Fiscal consolidation in the euro area: Long-run benefits and short-run costs," *Economic Modelling*, Elsevier, vol. 25 (5) , pp. 912-932, September.

16. Dermott, John and Robert Wescott (1996) , "Fiscal Reforms That Work", IMF, Economic Issues, No.4, November.
17. Giavazzi, Francesco and Marco Pagano (1990) , "Can Severe Fiscal Contractions Be Expansionary? Tales of Two Small European Countries", *NBER Macroeconomics Annual*, Vol. 5, pp. 75-111.
18. Giavazzi, Francesco and Marco Pagano (1996) , "Non-Keynesian Effects of Fiscal Policy Changes: International Evidence and the Swedish Experience," NBER Working Papers No. 5332.
19. Henriksson, Jens (2007) , *Ten lessons about budget consolidation*, Belgium: Bruegel.
20. Herle, David (2010) , "Building a public consensus for action: Canada's fiscal turnaround in the 1990s", in *Dealing with debt: lessons from abroad*, edited by John Springford, London: CentreForum, pp. 19-40.
21. Krugman, Paul (2011a) , "The Austerity Delusion", New York Times, 2011/3/24.
22. Krugman, Paul (2011b) , "When Austerity Fails", New York Times, 2011/5/22.
23. Krugman, Paul (2011c) , "The President Surrenders", New York Times, 2011/7/31.
24. Krugman, Paul (2011d) , "The Wrong Worries", New York Times, 2011/8/4.
25. Kumar, Mohan, and Jaejoon Woo (2010) , "Public Debt and Growth", IMF Working Paper WP/10/174.

26. Lagarde, Christine (2011) , "Don't let fiscal brakes stall the global recovery", *Financial Times*, 2011/8/17.
27. McDermott, John and Robert Wescott (1996) , "An Empirical Analysis of Fiscal Adjustment", *IMF Staff Papers* 43, pp. 725-53.
28. Nuder, Pär (2010) , "Sweden's social democratic consolidation", in *Dealing with debt: lessons from abroad*, edited by John Springford, London: CentreForum, pp. 55-73.
29. Prammer, Doris (2004) , "Expansionary Fiscal Consolidations? An Appraisal of the Literature on Non-Keynesian Effects of Fiscal Policy and a Case Study for Austria," *Monetary Policy & the Economy*, Oesterreichische Nationalbank (Austrian Central Bank) , issue 3, pp. 35-52.
30. Perotti, Roberto (1996) , "Fiscal Consolidation in Europe: Composition Matters," *American Economic Review*, vol. 86 (2) , pp. 105-10.
31. Perotti, Roberto (1999) , "Fiscal Policy in Good Times and Bad", *Quarterly Journal of Economics* 114, pp. 1399-1436.
32. Reinhart, Carmen and Kenneth Rogoff (2010) , "Growth in a Time of Debt", NBER Working Paper No. 15639.
33. Rzońca and Ciżkowicz (2005) , "Non-Keynesian Effects of Fiscal Contraction in New Member States", European Central Bank, Working Paper Series No. 519.
34. Trichet, Jean-Claude (2011) , "Stimulate no more – it is now time for all to tighten", *Financial Times*, 2011/7/22.
35. Wolf, Martin (2011) , "Why British Fiscal Policy is a Huge Gamble", *Financial Times*, 2011/05/05.



活動紀實

Activity

永續深根 開創花東富足與樂活 花東地區永續發展 策略計畫公聽會紀實

經建會都市與住宅發展處

為落實推動《花東地區發展條例》規定事項，及總統加強花東地區建設之指示，行政院除於去(101)年7月指示由經建會負責幕僚作業，會同相關機關積極推動辦理外，並於今年3月27日設置「行政院花東地區發展推動小組」，統籌協助行政院推動《花東地區發展條例》之相關工作。其中，依據條例規定應由行政院擬訂之花東地區永續發展策略計畫，為花東地區整體發展之上位計畫，為充分凝聚地方共識，經建會自今年3月起陸續邀集花蓮、台東縣政府及中央相關機關進行研商討論，並在花東地區完成五場邀請論壇，廣泛收集中央及地方政府相關單位、在地民間團體、專家及學者的意見。

日前行政院花東地區發展推動小組就經建會所擬訂之花東地區永續發展策略計畫(初稿)分別於台東縣、花蓮縣舉辦三場公聽會，在召集人林政務委員政則主持下，與各基層民意交換意見。林政委表示，馬總統及

陳院長非常重視花東地區的發展與建設，推動小組將會全力協助行政院整合各部會資源及基金預算投入花東地區，落實永續發展的願景，並將各方寶貴建言將納入策略計畫修訂以及縣府綜合發展實施方案參考。三場公聽會最後圓滿完成，也為策略計畫注入基層鄉鎮之民意能量。

地點：台東縣

日期：101年5月8日

行政院花東地區發展推動小組於當日上午在台東縣政府文化處藝文中心演講廳舉辦花東永續發展策略計畫（初稿）公聽會，台東縣黃縣長健庭、縣議會陳副議長宏宗、立法院劉委員權豪等地方首長與重量級民意代表、縣議會議員、鄉鎮市長、重要在地民間團體成員均親自到場，參與者達 200 多人，為時近 3 個半小時的公聽會，與會人士發言踴躍。



行政院林政務委員政則親自主持公聽會。

召集人林政委首先表示，馬總統自 2008 年上任後一直十分重視花東地區的建設，在「愛台 12 建設」中亦將東部交通建設改善等相關計畫，以及產業加值創新列為重要建設項目，全力推動辦理。此外，為落實推動《花東地區發展條例》之相關事宜，陳院長並兩度致電關切推動情形。

黃縣長於致詞時強調，未來應根據「花東條例」的基本精神，加速改善台東地區基礎醫療、教育、社福環境，創造就業，解決長期人口流失等問題，妥善運用「自償性」以使花東基金永續運作，同時並強調有關基金預算分配不應以人口比例為依據，否則會造成弱勢地區更弱勢。

與會人士則針對環境、交通、教育、產業、原住民文化、公共參與、基金運用等多項議題提出建言，例如進行政策環評確保環境與產業發展兼顧、改善區域內外交通、建立民衆永續觀念的教育機制、注重原住民文化傳承及語言教育、成立縣級推動小組納入鄉鎮市長及代表、不能因基金成立而減少公務預算編列等。



各界踴躍參與，現場座無虛席。

針對現場民衆所提意見，台東縣政府表示，推動小組作為中央各部會與花東兩縣政府之間的協商平台，對於落實永續發展至關重要，有助於後續資源整合及實施方案的推動執行。未來縣府將由下而上加強與地方基層的溝通及計畫整合，以形成共識與政策。

經建會黃副主委萬翔接著回應，公聽會中各方提出有關策略計畫部分的意見將會納入計畫草案參考，至於涉及綜合發展實施方案的部分則可提案送縣府納入綜合發展實施方案參考。此外，經費預算將以計畫為導向覈實編列。

林政委最後表示，推動小組將會全力協助行政院整合各部會資源及基金預算投入花東地區，落實永續發展之願景。

地點：花蓮縣

日期：101年5月11日

行政院花東地區發展推動小組於當日下午在花蓮縣衛生局大禮堂舉辦花東永續發展策略計畫（初稿）公聽會，立法院王委員廷升、蕭委員美琴、台東縣議會饒議長慶鈴，以及花蓮縣議會議員等地方首長、重量級民意代表及重要在地民間團體均親自到場，現場預估湧進超過 200 人，會場為之爆滿。

王委員致詞時表示，希望透過花東基金 400 億元關心庶民經濟，提升區域整體競爭力。台東縣饒議長則期盼花、東兩縣未來能攜手合作，透過區域合作讓花東發展能後來居上。

與會人士則針對環境保護、公共參與、基礎建設強化、觀光發展、人才培育、原住民文化、基金運用等多項議題提出建言，如劃定環境敏感區，明確訂定開發規範；縣府應與民間建立對話機制；匡列一定金額改善鄉鎮市地方基礎建設；將花東快速公路、國際會議中心、南北濱整體建設等工程納入策略計畫

辦理；發展海洋城市；以在地社區及部落為單位發展高品質、高產值觀光；增加教育資源，加強人才輔導與培育，連結就業機會；尊重原住民基本法及原住民文化與權益，匡列一定金額協助改善原住民生活；不得因基金成立而減少公務預算編列；花東兩縣的基金分配方式應明確等。

針對現場所提意見，經建會黃副主委萬翔統一回應，條例的推動將採雙軌制，中央擬定策略計畫以指引發展方向，地方綜合發展實施方案則循發展方向推動落實，並依據計畫引導預算原則，覈實編列經費。至於經費來源採中央公務預算、地方預算、民間投資及花東基金等多元規劃，不會發生花東基金排擠公務預算編列的現象。黃副主委同時指出縣府應盡早與鄉鎮市長、民間團體就綜合發展實施方案進行溝通協調，以凝聚地方共識。

蕭立委接著提到，花東基金是十年經費，超過地方任何選舉任期，應做長期規劃以符合地方民衆需求。



林政務委員於會中表示，未來將會把各方建言納入計畫修訂與實施方案的參考。



| 花蓮公聽會吸引上百位民眾到場參與，共同關心花東地區未來發展。

林政委最後表示，各方建言將納入策略計畫修訂以及縣府綜合發展實施方案參考，後續將儘速完成策略計畫修訂，陳報行政院核定。政委特別再次強調，馬總統及陳院長非常重視花東地區的發展與建設，推動小組將會全力協助行政院整合各部會資源及基金預算投入花東地區，落實永續發展的願景。

地點：台東縣

日期：101年5月25日

為廣納地方基層對花東永續發展策略計畫（初稿）之意見，行政院花東地區發展推動小組於當日上午在台東縣政府簡報室再次舉辦台東縣鄉鎮市基層公聽會，台東縣張副縣長基義、行政院東部聯合服務中心高執行長揚昇以及太麻里鄉程鄉長、池上鄉林鄉長、綠島鄉李鄉長、謝主席、成功長侯鎮長等鄉鎮市長均親自到場，現場預估超過 50 人參與。



林政務委員表示，推動小組將彙整地方意見，以期具體落實花東地區永續發展願景。

與會人士聽取簡報後，對於5月8日台東公聽會各界所提之建議具體回應，大部分均已參採納入策略計畫及縣府綜合發展實施方案內，都表示肯定，並針對基礎建設強化、跨域整合、基金運用等議題，再次提出多項建言，如離島建材運費補貼、公共交通及生活設施改善、水電設施配套、南島文化園區、漁港更新活化、溫泉的開發、低碳島建設、國家人權博物館、海上藍色公路、中央與地方充分溝通、鄉鎮計畫的補助、花東經費合理分配、採競爭型補助方式等。

針對現場與會者所提意見，經建會黃副主委萬翔逐一詳細回應，並承諾將與會者所提出的建議納入策略計畫及縣綜合發展方案。此外，黃副主委並表示有關行政協調事宜，推動小組將提供協調處理；另強調花東兩縣應加強內部合作，以提升外部競爭力，帶動區域共同發展。高執行長接著表示，東部聯合服務中心將持續反映地方意見，使得條例能具體落實。

林政委最後總結表示，有關經費分配原則，花東已有初步共識，將以共同合作發展為目標。此外，為能具體彙整各地方基層的整體發展需求，加強上中下各層次計畫之整合，請經建會制定統一表格，由鄉鎮市就未來十年發展研提整體發展計畫，送請台東縣政府審酌納入縣綜合發展實施方案中，並循程序報核，以作為將來花東建設與編列預算之依據。📍

落實國土保安 帶動地方發展

經建會尹主委赴雲林縣訪察

經建會部門計劃處

經建會指出，中央長期重視雲林地區地層下陷防治推動情形，如「雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫」業經行政院核定，相關部會刻正全力推動，並有初步成果。經建會尹主委啓銘關切推動進度，特於 5 月 15 日赴雲林地區訪察相關防治措施推動情形，強調政府照顧地方與落實國土保安之誠心與決心。

地層下陷防治刻不容緩

「雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫」係以「減抽地下水增供地面水」為計畫主軸，而雲林湖山水庫之興建與下游自來水幹管之設置，為雲林地區地層下陷防治之首要工作。

雲林湖山水庫工程計畫工程經費 204 億元，預計可於 103 年完工，配合水庫試營運及下游自來水幹管之建設，可於 104 年 6 月取代全部自來水之地下水井，對於雲林縣地層下陷之防治具有劃時代之意義。尹主委當日上午抵達雲林湖山水庫工地視察，並聽取簡報。尹主委於簡報後，對於經濟部水利署同仁之努力給予高度肯定，並指出水庫建設、生態保育、休閒遊憩、人文資產維護應可融為一體，建議經濟部水利署於修正計畫時可一併考量。

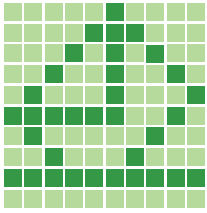


經建會尹主委至雲林湖山水庫視察並聽取簡報。

綠色黃金走廊 帶動地方發展

下午，尹主委續參訪自來水公司虎尾淨水廠地下水井封填作業、興隆毛巾觀光工廠、台西地區新設抽水站及滯洪池、高鐵地層下陷橋墩補強等，並於台 78 線與高鐵跨交處，聽取農委會農業試驗所陳所長駿季簡報植物工廠推動進展；植物工廠是在設定的生產管理程序下，可以全年無休的植物生產系統，主要是將工業用環境控制的技術導入農業生產體系；其優點除可提高農民收益外，尚可大幅降低單位面積用水量。尹主委表示：若於雲林地區高鐵沿線推廣植物工廠，將可有效減少高鐵沿線地下水之抽取，有助於高鐵營運的安全。植物工廠的概念應該是雲林地區高鐵沿線地層下陷防治工作的選項之一。此外，尹主委亦提出綠色黃金走廊之概念，未來將配合地層下陷之防治，結合綠能、設施農業及管路灌溉，利用產業升級轉型，將高鐵沿線缺水區位，設置為農業節水節能黃金廊道示範區，帶動地方之維新與發展。

雲林縣蘇縣長治芬、李立委應元、劉立委建國、張立委嘉郡相當重視本次經建會之訪察行程，除親自與會陪同視察外，並表示深深感受到中央政府全力建設雲林縣的用心與誠意，也盼望早日看到具體成果。📍



政策 快遞

穩定物價措施說明

經建會經濟研究處

壹、前言

今年4月以來，鑒於「油氣價格合理化方案」及「電價合理化方案」的實施，勢將影響國內民生物價變動。行政院「穩定物價小組」已密集召開多次穩定物價相關會議，持續嚴密注意民生物價狀況，適時採取相關因應措施，並於4月19日提報行政院第3295次會議。

貳、穩定物價做法

為降低民衆預期物價上漲心理，政府透過行政院網頁、召開記者會與發布新聞稿等多元管道宣導穩定物價做法，具體措施說明如下：

措施	主管機關
一、將密切注意未來的物價走勢，適時採行妥適的貨幣政策。	中央銀行
二、持續執行特定族群油價補貼及稅費減免措施：針對此次油價合理化，政府以不增加已補貼對象之負擔為原則，以原方式繼續執行並擴大補貼，每3個月檢討1次。	
(一) 提供復康巴士油價補助 1. 補貼身障人士交通費用負擔（復康巴士）；援例由內政部採差價計算補貼。 2. 以100年4月25日生效汽柴油為基準價 ¹ ，補貼復康巴士超過基準價之燃料費用。	內政部

¹ 以95無鉛汽油每公升33.1元、92無鉛汽油每公升32.4元、柴油每公升30.4元為價格基準。

措施	主管機關
<p>(二) 補貼農漁民用油</p> <p>1. 農機用油：</p> <p>(1) 維持免徵 5% 營業稅。</p> <p>(2) 以 100 年 4 月 25 日生效汽柴油為基準價，補貼超過基準價格 50% 之農機用油費。</p> <p>2. 漁業動力用油：</p> <p>(1) 持續辦理免徵貨物稅及營業稅。</p> <p>(2) 依據「漁業動力用油優惠油價標準」規定，依免稅牌價補貼 14%。</p>	農委會
<p>(三) 交通運輸配套措施</p> <p>1. 提高大眾運輸（含載客船舶）及計程車用油之折讓</p> <p>(1) 大眾運輸（含載客船舶）用油：援例與中油公司簽約之大眾客運業者採定額補貼，由現行 2.4 元 / 公升提高至 5 元 / 公升。</p> <p>(2) 計程車用油：於中油公司加油在每月 450 公升補貼額度內，採定額補貼，由現行 2 元 / 公升提高至 5 元 / 公升。</p> <p>2. 對貨運業與遊覽車客運業實施汽燃費減半徵收。</p>	交通部
<p>三、持續液化石油氣減半調漲：中油公司續負擔每公斤 7.1 元（每桶 142 元）</p> <p>(一) 未來依機制應調漲時，仍將採減半調漲，以照顧桶裝瓦斯用戶，跌價則適時回收所吸收之金額。</p> <p>(二) 照顧較弱勢之桶裝瓦斯家庭用戶、小型商業戶（如小吃店）及使用油氣雙燃料計程車業者。</p>	經濟部
<p>四、電價合理化之配套措施</p> <p>(一) 推動節能減碳技術服務團隊，依業界需求分別成立製造業、中小企業、能源產業、商業、機關及學校及綠建築等 6 大技術服務分團 16 個服務隊，提供節能技術及診斷服務。</p> <p>(二) 持續推動節約能源及再生能源措施，並引進能源技術服務業，推動企業集團簽署自願節能協議等，以促進替代能源開發，帶動節能產業發展。</p> <p>(三) 維持現行依《電業法》對公用路燈（5 折）、國中小學（依住宅用電第 1 級距計費）、公用自來水（7 折）及電化鐵路（85 折）用電優惠。</p> <p>(四) 公用路燈於電價合理化後，給予 1 年緩衝期，以減輕地方政府財政負擔。</p> <p>(五) 維持「電費折扣獎勵節能措施」及「縣市家庭用戶節電競賽」。民衆仍可透過節電而適用電費打折，最高可達 65 折，可減輕甚至抵消本次電價調整的影響。</p> <p>(六) 後續產業輔導及補貼措施包括：針對油電價上漲受影響較大產業，提供專案輔導及導入融資機制協助；針對油電價上漲影響較小產（行）業，導入自主服務能量，提供教育訓練及諮詢服務；提供業者節能改善計畫相關優惠融資，包括中小企業購置節能源設備優惠貸款及利息補貼等；啟動節能家電（冷氣機、電視）第 2 階段補助；舉辦各行各業及各地區節能輔導系列說明會等多項措施。</p>	經濟部

(續下頁)

措施	主管機關
五、機動調降大宗物資關稅、免徵營業稅及限制國營事業部分產品價格調漲	
(一) 機動調降嬰幼兒奶粉、調製奶粉等 3 項奶粉產品關稅 (至 101.5.24 止); 機動調降奶油、玉米粉、黃豆粉等 4 項貨品關稅 (至 101.5.31 止); 機動調降全脂奶粉、脫脂奶粉等 2 項貨品關稅 (至 101.8.9 止)。 (二) 自 101 年 4 月 6 日起玉米進口免徵營業稅, 為期 6 個月。	財政部
(三) 責成國營事業配合, 台糖公司小包裝民生用糖凍漲及沙拉油價格持續維持市場最低價。	經濟部
六、穩定農產品價格及補助農業相關設施	
(一) 持續注意市場稻米價格, 如果價格異常高漲, 將適度釋出公糧調節。 (二) 每日監視農產品產地及批發行情, 掌握價格狀況, 適時檢討因應。 (三) 針對重要農產品產銷, 建立「先期預警、預先因應、妥適處理」制度, 以穩定價格。 (四) 加強輔導拓展運銷通路, 以減少運銷層級及成本, 降低物價哄抬之可能性。 (五) 加強國內外產銷資訊之蒐集及揭露, 增加價格形成之透明度, 減少因資訊不對稱而造成之人為操作。 (六) 加強辦理農漁畜產品運輸貨車及冷藏車之汰舊換新, 依噸數, 貨車最高補助 200 萬元、冷藏車廂最高補助 90 萬元。 (七) 規劃推出短期平價豬肉供應作法, 包括在農漁會超市、大賣場及連鎖生鮮超市促銷, 推出供應不限量、售價明顯低於市價的豬肉產品。	農委會
七、照顧弱勢措施	
(一) 為居家身心障礙者維生設備用電提供補助與進行社會福利機構之用電優惠補貼。 (二) 8 項社福津貼 ² 從 101 年 1 月起先定額調高金額, 未來每四年亦將參考消費者物價指數成長率調整。 (三) 擴大照顧未符合低收入戶之近貧族群, 於 100 年 7 月 1 日修正施行之《社會救助法》, 放寬貧窮線及審核門檻, 並新增中低收入戶, 強化工作福利協助弱勢民衆自立脫貧。 (四) 提供馬上關懷急難救助, 關懷救助金為 1 萬元至 3 萬元。 (五) 推動弱勢家庭兒童及少年緊急生活扶助計畫, 提供每人每月 3,000 元的緊急生活扶助費, 以補助 6 個月為原則, 最高補助 12 個月。	內政部
(六) 加強弱勢族群照顧, 如社會救助糧發放及弱勢學童鮮乳供應。	農委會

² 8 項社福津貼包括：低收入戶家庭生活補助、低收入戶兒童生活補助、低收入戶就學生活補助、身心障礙者生活補助、中低收入老人生活津貼、中低收入家庭兒童及少年生活扶助、國民年金各項年金給付及原住民給付。

措施	主管機關
八、持續積極執行市場監管及協助措施	
(一) 持續嚴密監視重要民生物資價格變動	經濟部
1. 持續監視大宗物資(小麥、玉米、黃豆、麵粉、奶粉、沙拉油等)等價格，並增加物價抽查頻率，由每月2次提高至每週1次，必要時協調該等物資之供需。	
2. 行政院消保處等相關機關持續密切監視民生用品之市場行情，若發現價格異常上漲之產品，應即時查處並對外說明。	行政院消保處等相關機關
(二) 積極協調業者不漲價並將調降關稅之稅額回饋消費者	行政院消保處
1. 為積極穩定物價，行政院消保處4月17日協調大潤發、家樂福、愛買、全聯、頂好、松青及台糖等7家量販店及超市業者承諾，只要供應商不漲價，相關產品絕不漲價；倘供應商漲價，則需於事前通知賣場並經賣場同意。但例行或重大節慶促銷結束後回復原價，則非屬漲價。另協調全國七大賣場民生用品抗漲專區供應品項增加為16項產品。	
2. 有關奶粉售價是否反映關稅稅率調降方面，衛生署4月19日邀集嬰兒奶粉輸入業者、連鎖藥局業者、西藥同業公會、進出口同業公會等業者出席，並請經濟部、財政部、行政院消保處及公平交易委員會藉此溝通平台，協調各奶粉進口業者及藥局業者，將機動調降關稅之稅額回饋消費者。由於目前市售奶粉價格有不同變化，含降價、持平及部份商品漲價之現象，請與會業者代表向公司反應本次會議之各方意見，正面看待政府美意，希望能創造政府、業者、消費者三贏之局面。並請供應商、通路商與政府業務單位保持良好互動，確保價格調整等訊息暢通，有助於即時回應外界之疑慮。	衛生署
(三) 加強查緝業者涉及聯合壟斷、不法囤積或哄抬價格等行為	公平會 內政部 法務部
1. 公平會、內政部及法務部加強查緝聯合壟斷、不法囤積或哄抬價格等行為。各行政機關對於主管事務，如有請法務部所屬檢察或調查機關配合行政查處部分，可透過「查緝非法囤積與聯合哄抬物價跨部會聯繫窗口」辦理聯合查處，並設置受理民眾檢舉電話(0800-007-007)，俾發揮團結合作之效能，有效抑制人為操控物價行為。	
2. 公平會針對奶粉、洗髮精、飼料玉米、肉雞、大蒜等多項重要民生物資立案進行調查，倘有聯合壟斷情事，即予查處。例如：其中針對荖葉大盤商透過開會討論共同決定收購及銷售價格情事，公平會4月25日召開委員會議決定該行為違反《公平交易法》，並處罰鍰共105萬元。另在重要民生物資價格的訪查過程中，提醒業者尊重市場機制，並針對相關業者及事業團體發函警示，促使其遵法。	
3. 行政院消保處於行政院網站之「穩定物價小組專區」，建置民眾發現不合理漲價之線上申訴系統，一經接獲舉報，即轉請主管機關妥為查處。	行政院消保處
4. 行政院消保處綿密注意每日媒體報導漲價產品之訊息，並洽業者是否屬實，如發現涉嫌聯合哄抬者即轉請主管機關查處。	



台灣 景氣 概況

INDICATORS BUSINESS

101年4月份景氣概況

經建會經濟研究處

101年4月，國內勞動市場相對穩定，惟金融面、生產面、貿易面、消費面指標表現仍不盡理想，後續發展必須密切關注。領先指標持續上升，同時指標跌幅逐漸緩和；景氣對策信號分數維持上月14分，燈號續呈藍燈，顯示當前國內景氣仍處於低緩狀態。

一、景氣對策信號

101年4月景氣對策信號分數維持上月14分，總燈號續呈藍燈。

	燈號	2011年												2012年				
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		4月		
		分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	燈號	%	燈號	%
綜合判斷	燈號	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	分數	31	29	27	25	23	20	21	19	16	14	13	15	14	14			
貨幣總計數 M1B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.5	●	-4.0
直接及間接金融		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.6	●	-4.8
股價指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-6.5	●	-14.0
工業生產指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-4.1	●	-1.8
非農業部門就業人數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.68	●	1.65
海關出口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-4.1	●	-5.7
機械及電機設備進口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-11.7	●	-7.7
製造業銷售值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-6.6	●	-3.4 _p
批發、零售及餐飲業營業額指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-2.6	●	-2.9

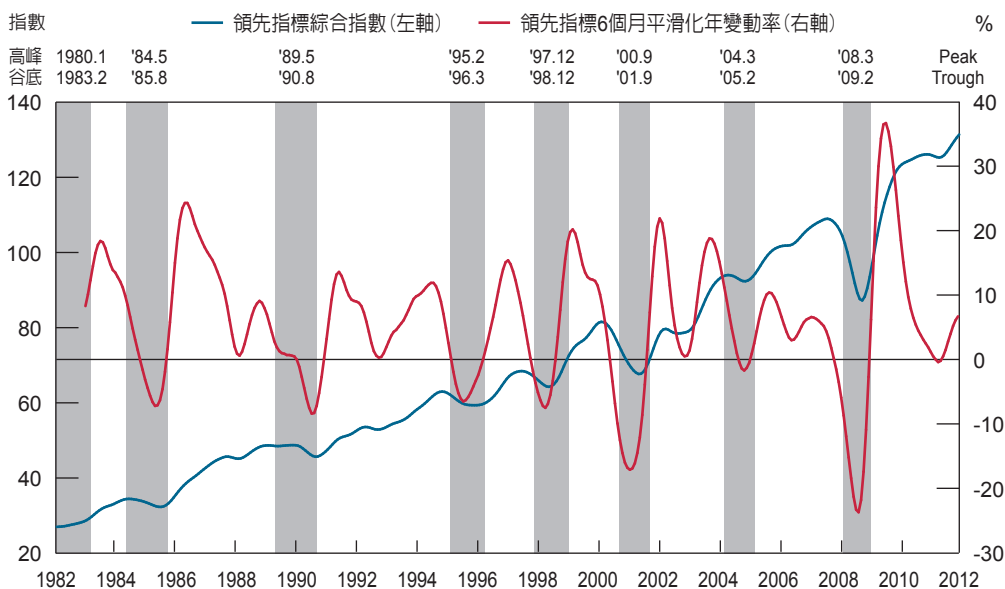
綜合判斷說明：● 紅燈 (45-38)，● 黃紅燈 (37-32)，● 綠燈 (31-23)，● 黃藍燈 (22-17)，● 藍燈 (16-9)。
註：各構成項目均為年變動率，除股價指數外均經季節調整。

二、景氣指標

現行景氣指標包含 3 種：一是具有領先景氣循環特性的領先指標，可用來判斷未來景氣波動；二是代表當前景氣狀況的同時指標，用來衡量當下景氣；三是反映已發生之景氣變化的落後指標，主要用來驗證過去的景氣波動。101 年 4 月景氣指標說明如下：

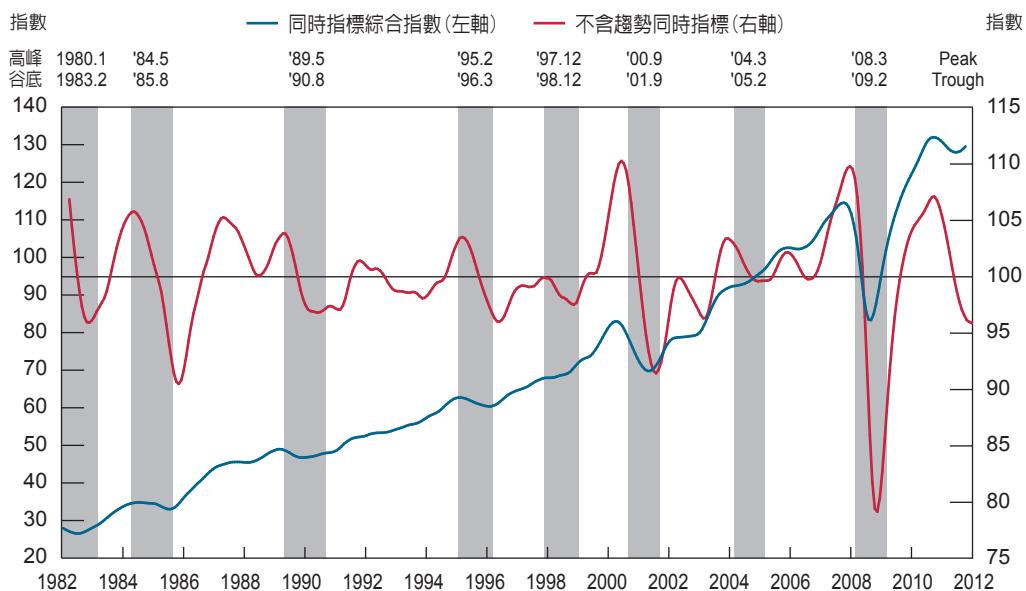
(一) 領先指標

101 年 4 月領先指標綜合指數為 131.4，較上月上升 0.6%；6 個月平滑化年變動率 6.6%，高於上月 6.0%。



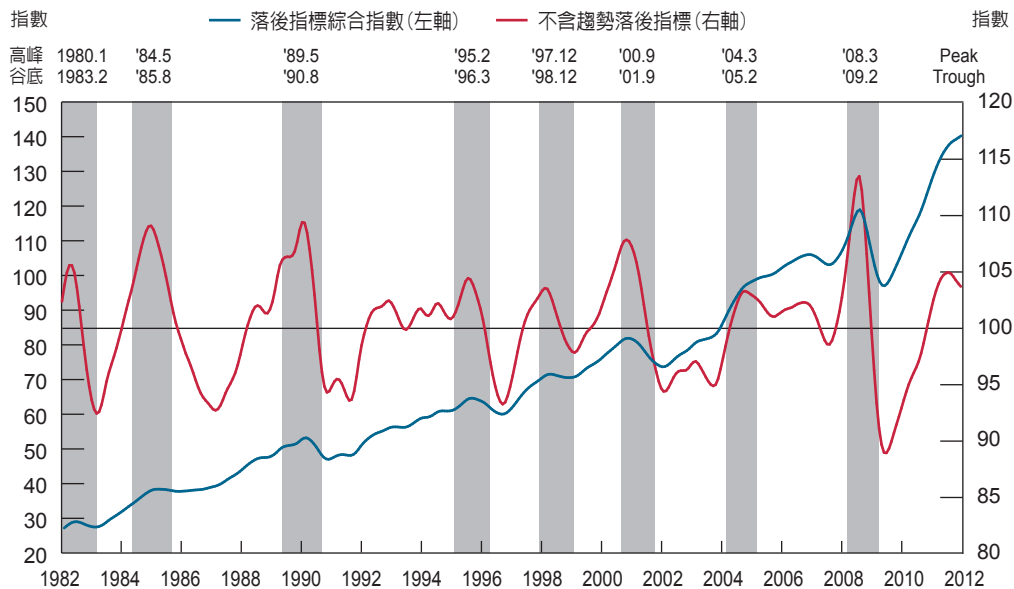
(二) 同時指標

101 年 4 月同時指標綜合指數為 129.5，較上月上升 0.5%；不含趨勢之同時指標為 95.9，較上月 96.0 下跌 0.1%。



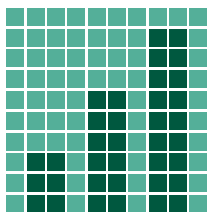
(三) 落後指標

101年4月落後指標綜合指數為139.7，較上月上升0.4%；不含趨勢之落後指標為103.5，較上月103.7下跌0.3%。



附註：1. 台灣景氣指標及對策信號資料請至經建會網站 www.cepd.gov.tw，利用「景氣指標查詢系統」即可查得。該系統包含歷年各月景氣指標、燈號及構成項目，並有繪圖及輸出為 Excel 檔之功能，歡迎使用。

2. 有關景氣指標及景氣對策信號編製說明、常見問答，請至經建會網站查詢。



經濟統計

STATISTICS

目錄 Contents

1	台灣重要經濟指標 Major Indicators of Taiwan Economy	122
2	工業生產指數 Indices of Industrial Production	128
3	主要工業產品產量 Output of Principal Industrial Products	130
4	勞動力指標 Labor Force Indicators	134
5	國際收支平衡表 Balance of Payments	136
6	按國別分之進口貨物價值 Value of Imports by Origin	138
7	按國別分之出口貨物價值 Value of Exports by Destination	140
8	核准華僑及外國人投資地區別 Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Area	142
9	核備對外、核准大陸投資分業統計表 Approved Outward & Indirect Mainland Investment by Industry	144

1. 台灣重要

Major Indicators of

時期 PERIOD (1)	人口 (期底數) Population (end of period)		就業 增加率 (%) Increase Rate of Employ- ment(%)	失業率 (%) Unemploy- ment Rate (%)	製造業平均 薪資增加率 Increase Rate of Average Earnings in Manufac- turing	經濟 成長率 (%) Economic Growth Rate (%) (2)	國民生產 毛額 (按當年價格 計算, 百萬 美元) GNP(at current prices, US\$ million)	每人國民 生產毛額 (當年幣值, 折合美元) Per Capita GNP (at current prices, US\$)
	人數 (千人) Number (1,000 persons)	與上年 比較% % change from previous year						
1997	21,683	1.0	1.2	2.7	4.6	5.5	301,895	13,955
1998	21,871	0.9	1.2	2.7	2.9	3.5	277,129	12,692
1999	22,034	0.7	1.0	2.9	3.6	6.0	301,815	13,712
2000	22,216	0.8	1.1	3.0	3.1	5.8	330,674	14,906
2001	22,340	0.6	-1.1	4.6	-1.3	-1.7	299,391	13,401
2002	22,453	0.5	0.8	5.2	0.1	5.3	308,101	13,716
2003	22,535	0.4	1.3	5.0	2.9	3.7	320,312	14,197
2004	22,615	0.4	2.2	4.4	2.8	6.2	351,104	15,503
2005	22,690	0.3	1.6	4.1	3.0	4.7	373,870	16,449
2006	22,790	0.4	1.7	3.9	1.3	5.4	385,957	16,911
2007	22,867	0.3	1.8	3.9	1.8	6.0	403,267	17,596
2008	22,943	0.3	1.1	4.1	-0.2	0.7	410,108	17,833
2009	23,016	0.3	-1.2	5.9	-9.2	-1.8	390,051	16,901
2010	23,055	0.2	2.1	5.2	8.4	10.7	443,725	19,175
2011	23,111	0.2	2.1	4.4	2.6	4.0	480,198	20,713
2010 Apr.	23,028	0.3	1.8	5.4	6.7			
May	23,031	0.3	2.1	5.1	3.9	13.0	107,728	4,657
June	23,033	0.3	2.3	5.2	12.1			
July	23,037	0.3	2.7	5.2	6.6			
Aug.	23,039	0.3	2.8	5.2	7.5	11.2	112,116	4,844
Sept.	23,040	0.2	2.5	5.1	6.0			
Oct.	23,044	0.2	2.4	4.9	3.1			
Nov.	23,050	0.2	2.3	4.7	2.9	6.5	116,237	5,019
Dec.	23,055	0.2	2.2	4.7	2.7			
2011 Jan.	23,057	0.2	2.3	4.6	42.8			
Feb.	23,057	0.1	2.2	4.7	-25.4	6.6	120,141	5,187
Mar.	23,058	0.1	2.4	4.5	0.9			
Apr.	23,062	0.1	2.3	4.3	0.7			
May	23,065	0.2	2.0	4.3	4.3	4.5	118,757	5,125
June	23,071	0.2	2.0	4.4	-1.7			
July	23,078	0.2	2.0	4.4	3.4			
Aug.	23,083	0.2	2.0	4.5	5.1	3.5	122,653	5,289
Sept.	23,086	0.2	2.1	4.3	1.5			
Oct.	23,093	0.2	1.9	4.3	0.0			
Nov.	23,101	0.2	1.7	4.3	-0.4	1.9	118,647	5,112
Dec.	23,111	0.2	1.2	4.2	1.1			
2012 Jan.	23,116	0.3	1.8	4.2	7.7			
Feb. (3)	23,118	0.3	1.8	4.3	-15.1			
Mar. (3)	23,123	0.3	1.7	4.2	...			

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

(2) Real growth rate of GDP.

(3) Estimate.

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95年 =100 2006=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95年 =100 2006=100	與上年 比較 % % change from previous year	
				製造業 Manu- facturing					
66	6.2	100.0	2.4	31.9	25.2	65.7	93.2	0.9	86年
68	3.4	100.0	2.4	31.2	24.8	66.4	94.7	1.7	87年
74	7.4	100.0	2.4	29.9	24.0	67.7	94.9	0.2	88年
78.4	6.7	100.0	2.0	29.1	23.8	68.9	96.1	1.3	89年
71.8	-8.4	100.0	1.9	27.6	22.7	70.5	96.1	-0.01	90年
77.2	7.5	100.0	1.8	30.4	25.0	67.8	95.9	-0.2	91年
84.2	9.1	100.0	1.7	31.2	26.1	67.1	95.6	-0.3	92年
92.1	9.3	100.0	1.7	31.8	26.8	66.6	97.2	1.6	93年
95.5	3.8	100.0	1.7	31.3	26.5	67.1	99.4	2.3	94年
100.0	4.7	100.0	1.6	31.3	26.5	67.1	100.0	0.6	95年
107.8	7.8	100.0	1.5	31.4	26.5	67.1	101.8	1.8	96年
105.9	-1.8	100.0	1.6	29.1	24.8	69.4	105.4	3.5	97年
97.3	-8.1	100.0	1.7	28.9	23.8	69.4	104.5	-0.9	98年
123.5	26.9	100.0	1.6	31.1	26.0	67.2	105.5	1.0	99年
129.7	5.0	100.0	1.7	29.6	24.8	68.7	107.0	1.4	100年
122.6	33.3						105.1	1.3	99年 4月
125.2	31.5	100.0	1.9	31.6	26.6	66.5	105.0	0.8	5月
126.3	24.9						105.3	1.2	6月
129.1	21.1						105.7	1.3	7月
128.3	23.5	100.0	1.5	32.5	27.1	66.0	105.7	-0.5	8月
123.7	12.1						105.8	0.3	9月
126.4	14.4						106.5	0.6	10月
130.6	19.6	100.0	1.6	31.1	26.1	67.3	106.7	1.5	11月
136.6	18.9						105.9	1.2	12月
134.0	17.9						105.9	1.1	100年 1月
110.4	13.0	100.0	1.5	29.2	24.3	69.3	106.7	1.3	2月
139.9	14.6						105.7	1.4	3月
132.8	8.4						106.5	1.3	4月
136.0	8.6	100.0	1.9	30.0	25.1	68.1	106.7	1.7	5月
131.8	4.4						107.4	1.9	6月
134.0	3.9						107.1	1.3	7月
134.1	4.5	100.0	1.6	30.4	25.6	68.0	107.1	1.3	8月
125.8	1.7						107.2	1.4	9月
127.6	1.0						107.8	1.3	10月
124.6	-4.6	100.0	1.9	28.8	24.3	69.4	107.8	1.0	11月
125.6	-8.1						108.0	2.0	12月
111.5	-16.8						108.4	2.4	101年 1月
119.6	8.4						106.9	0.2	2月
135.1	-3.4						107.0	1.2	3月

(1) 月或季變動率係與上年同期增減百分比(%)。

(2) 實質GDP成長率。

(3) 估計數。

1. 台灣重要

Major Indicators of

時期 PERIOD	躉售物價 Wholesale Prices		儲蓄與投資 Savings and Investment						貨幣供給額 Money Supply	
	總指數 General Index 民國95年 =100 2006=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		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 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		
1997	88.9	-0.5	2,275,293	26.2	2,072,505	23.8	202,788	2.3	3,715.3	8.4
1998	89.4	0.6	2,505,663	27.0	2,392,515	25.8	113,148	1.2	3,854.8	3.8
1999	85.4	-4.6	2,667,219	27.4	2,409,154	24.7	258,065	2.7	4,507.2	16.9
2000	86.9	1.8	2,889,313	28.0	2,615,640	25.3	273,673	2.7	4,492.1	-0.3
2001	85.7	-1.3	2,610,940	25.8	1,970,319	19.5	640,621	6.3	5,025.9	11.9
2002	85.8	0.0	2,880,255	27.0	2,013,786	18.9	866,469	8.1	5,491.6	9.3
2003	87.9	2.5	3,143,565	28.5	2,129,586	19.3	1,013,979	9.2	6,552.8	19.3
2004	94.1	7.0	3,358,052	28.6	2,693,089	22.9	664,963	5.7	7,368.0	12.4
2005	94.7	0.6	3,360,991	27.9	2,667,855	22.2	693,136	5.8	7,871.1	6.8
2006	100.0	5.6	3,709,512	29.6	2,776,953	22.1	932,559	7.4	8,222.4	4.5
2007	106.5	6.5	4,023,379	30.4	2,855,809	21.6	1,167,570	8.8	8,220.0	0.0
2008	112.0	5.1	3,668,077	28.4	2,826,311	21.9	841,766	6.5	8,153.7	-0.8
2009	102.2	-8.7	3,562,028	27.6	2,208,399	17.1	1,353,629	10.5	10,511.6	28.9
2010	107.8	5.5	4,440,320	31.6	3,104,590	22.1	1,335,730	9.5	11,457.1	9.0
2011	112.4	4.3	4,125,332	29.2	2,922,126	20.7	1,203,206	8.5	11,830.2	3.3
2010 Apr.	108.5	9.1							10,638.3	17.4
May	108.9	9.4	1,131,325	32.9	762,732	22.2	368,593	10.7	10,529.7	13.1
June	108.2	7.0							10,644.7	12.8
July	107.8	5.3							10,784.6	12.3
Aug.	108.2	3.3	1,116,856	31.2	835,931	23.3	280,925	7.8	10,933.1	12.3
Sept.	108.5	3.8							10,992.3	11.8
Oct.	107.8	3.7							11,050.8	8.8
Nov.	107.7	2.4	1,163,537	32.6	814,527	22.8	349,010	9.8	11,157.5	8.8
Dec.	108.1	2.3							11,457.1	9.0
2011 Jan.	108.0	2.0							11,691.1	11.0
Feb.	110.5	3.9	1,057,591	29.8	708,951	20.0	348,640	9.8	11,556.0	9.0
Mar.	113.2	5.8							11,483.7	9.1
Apr.	113.6	4.7							11,453.0	7.7
May	112.6	3.4	1,034,974	30.2	778,192	22.7	256,782	7.5	11,374.7	8.0
June	112.4	3.9							11,430.8	7.4
July	112.2	4.0							11,578.1	7.4
Aug.	112.6	4.1	993,288	27.7	749,096	20.9	244,192	6.8	11,676.7	6.8
Sept.	114.0	5.1							11,598.7	5.5
Oct.	114.0	5.8							11,565.5	4.7
Nov.	113.0	4.9	1,039,479	29.0	685,887	19.1	353,592	9.9	11,591.3	3.9
Dec.	112.7	4.3							11,830.2	3.3
2012 Jan.	112.8	4.4							12,015.5	2.8
Feb.	112.6	1.8							11,935.4	3.3
Mar.	113.0	-0.2							11,896.9	3.6

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) (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	
15,094.4	8.0	15,421.3	8.1	14,352.0	10.0	11,379.1	7.9	86年
16,386.7	8.6	16,696.9	8.3	15,471.6	7.8	12,531.9	10.1	87年
17,745.0	8.3	18,064.2	8.2	16,024.9	3.6	13,237.8	5.6	88年
18,897.8	6.5	19,308.7	6.9	16,622.0	3.7	14,405.7	8.8	89年
19,736.9	4.4	20,160.7	4.4	16,489.3	-0.8	14,711.1	2.1	90年
20,247.0	2.6	20,609.8	2.2	16,078.0	-2.5	14,755.4	0.3	91年
21,425.5	5.8	21,746.9	5.5	16,535.1	2.8	14,872.7	0.9	92年
23,001.2	7.4	23,256.5	6.9	17,964.6	8.7	15,633.2	5.0	93年
24,508.0	6.6	24,709.5	6.2	19,360.2	7.8	16,636.9	6.4	94年
25,798.2	5.3	25,945.3	5.0	20,130.1	4.0	17,575.8	5.6	95年
26,039.4	0.9	26,208.8	1.0	20,626.9	2.3	17,819.4	1.4	96年
27,750.5	7.0	27,865.2	6.7	21,331.5	3.4	19,596.8	10.6	97年
29,462.9	5.7	29,448.6	5.6	21,482.3	0.7	18,844.0	-3.8	98年
30,953.8	5.4	31,005.7	5.3	22,803.7	6.2	19,496.7	3.5	99年
32,451.9	4.8	32,302.2	4.2	24,172.9	6.0	20,621.7	5.8	100年
29,680.1	3.8	29,690.6	3.8	21,650.0	2.0	19,041.8	-2.5	99年 4月
29,646.7	3.3	29,753.4	3.6	21,822.2	3.0	19,117.0	-1.5	5月
29,761.5	3.8	29,817.1	3.6	21,870.4	3.7	19,116.8	-0.6	6月
29,949.7	4.1	30,025.4	4.0	21,988.3	4.6	19,165.1	0.0	7月
30,062.3	4.7	30,121.5	4.5	22,193.9	5.6	19,129.2	0.9	8月
30,164.4	4.7	30,282.9	4.6	22,170.7	5.3	19,172.1	1.1	9月
30,436.5	5.0	30,500.7	4.7	22,329.6	5.9	19,385.7	2.9	10月
30,537.5	5.2	30,638.3	5.0	22,525.8	6.3	19,380.0	3.2	11月
30,953.8	5.4	31,005.7	5.3	22,803.7	6.2	19,496.7	3.5	12月
31,360.2	6.5	31,092.5	4.9	23,184.4	7.6	19,669.1	4.0	100年 1月
31,336.4	5.9	31,239.5	5.8	23,244.3	7.6	19,780.4	4.1	2月
31,348.0	6.0	31,203.7	5.5	23,259.7	8.2	19,864.3	4.2	3月
31,545.8	6.3	31,398.9	5.8	23,345.9	7.8	20,092.8	5.5	4月
31,356.9	5.8	31,360.7	5.4	23,515.0	7.8	19,982.2	4.5	5月
31,530.1	5.9	31,476.2	5.6	23,511.1	7.5	20,099.3	5.1	6月
31,834.3	6.3	31,761.7	5.8	23,602.7	7.3	20,256.2	5.7	7月
31,794.8	5.8	31,691.4	5.2	23,815.8	7.3	20,118.1	5.2	8月
31,893.5	5.7	31,827.0	5.1	23,931.7	7.9	20,294.8	5.9	9月
32,044.1	5.3	31,913.5	4.6	23,983.5	7.4	20,478.6	5.6	10月
32,120.0	5.2	32,001.0	4.4	24,077.6	6.9	20,528.7	5.9	11月
32,451.9	4.8	32,302.2	4.2	24,172.9	6.0	20,621.7	5.8	12月
32,970.2	5.1	32,513.8	4.6	24,394.4	5.2	20,954.7	6.5	101年 1月
32,886.5	4.9	32,559.7	4.2	24,444.3	5.2	20,951.1	5.9	2月
32,956.8	5.1	32,670.0	4.7	24,491.7	5.3	21,059.9	6.0	3月

1. 台灣重要

Major Indicators of

時期 PERIOD	中央銀行 重貼現率 (年息 百分率) Rediscount Rate of Central Bank of China (% per annum)	中央銀行 外匯存底 (期底數) 百萬美元 Foreign Exchange Reserves of Central Bank of China (end of period, US\$ million)	新台幣匯率 (新台幣/美元) Exchange Rate of the NT\$ (NT\$/US\$)		海關對外貿易統計 (百萬美元) Merchandise Trade (customs statistics, US\$)			
			平均 average	期底 end of period	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
1997	5.250	83,502	28.6618	32.6380	114,955.4	11.7	124,170.2	5.6
1998	4.750	90,341	33.4447	32.2160	105,229.8	-8.5	112,595.4	-9.3
1999	4.500	106,200	32.2661	31.3950	111,196.1	5.7	123,733.3	9.9
2000	4.625	106,742	31.2252	32.9920	140,732.0	26.6	151,949.8	22.8
2001	2.125	122,211	33.8003	34.9990	107,970.6	-23.3	126,314.3	-16.9
2002	1.625	161,656	34.5752	34.7530	113,245.1	4.9	135,316.7	7.1
2003	1.375	206,632	34.4176	33.9780	128,010.1	13.0	150,600.5	11.3
2004	1.750	241,738	33.4218	31.9170	168,757.6	31.8	182,370.4	21.1
2005	2.250	253,290	32.1671	32.8500	182,614.4	8.2	198,431.7	8.8
2006	2.750	266,148	32.5313	32.5960	202,698.1	11.0	224,017.3	12.9
2007	3.375	270,311	32.8418	32.4430	219,251.6	8.2	246,676.9	10.1
2008	2.000	291,707	31.5167	32.8600	240,447.8	9.7	255,628.7	3.6
2009	1.250	348,198	33.0495	32.0300	174,370.6	-27.5	203,674.6	-20.3
2010	1.625	382,005	31.6422	30.3680	251,236.4	44.1	274,600.6	34.8
2011	1.875	385,547	29.4637	30.2900	281,437.5	12.0	308,257.3	12.3
2010 Apr.	1.250	357,557	31.5194	31.4180	19,380.0	52.6	21,921.8	47.7
May	1.250	360,123	31.9617	32.2250	22,336.2	71.7	25,464.5	57.5
June	1.375	362,378	32.3066	32.2780	21,146.6	39.2	22,714.9	34.1
July	1.375	370,108	32.1725	32.0500	21,736.1	42.6	23,899.6	38.5
Aug.	1.375	372,063	31.9484	32.1020	21,775.2	27.9	24,048.0	26.6
Sept.	1.375	380,505	31.7775	31.3300	20,618.5	24.9	22,395.8	17.5
Oct.	1.500	383,835	30.9596	30.7820	21,200.0	27.9	24,190.0	21.9
Nov.	1.500	379,257	30.7060	30.8500	23,960.3	33.8	24,371.2	21.8
Dec.	1.625	382,005	30.5492	30.3680	22,225.4	21.4	23,812.6	19.0
2011 Jan.	1.625	387,111	29.6125	29.3000	23,452.4	21.9	25,331.9	16.5
Feb.	1.625	390,690	29.3944	29.7540	20,310.7	28.6	21,225.6	27.2
Mar.	1.625	392,626	29.5288	29.4180	25,461.2	16.6	27,219.5	16.5
Apr.	1.750	399,541	29.0092	28.7620	24,355.3	25.7	27,304.6	24.6
May	1.750	398,683	28.8144	28.7720	26,625.0	19.2	27,856.0	9.4
June	1.750	400,326	28.8728	28.8020	23,782.7	12.5	25,160.4	10.8
July	1.875	400,766	28.8587	28.8900	24,737.1	13.8	28,123.0	17.7
Aug.	1.875	400,294	28.9976	29.0200	23,135.0	6.2	25,780.2	7.2
Sept.	1.875	389,174	29.7445	30.5060	22,802.9	10.6	24,610.6	9.9
Oct.	1.875	393,327	30.2789	29.9300	23,685.0	11.7	27,025.0	11.7
Nov.	1.875	387,968	30.2418	30.3450	21,462.8	-10.4	24,674.3	1.2
Dec.	1.875	385,547	30.2720	30.2900	21,627.4	-2.7	23,946.2	0.6
2012 Jan.	1.875	390,304	30.0610	29.6200	20,607.0	-12.1	21,079.4	-16.8
Feb. (3)	1.875	394,426	29.5627	29.4200	20,570.7	1.3	23,402.8	10.3
Mar. (3)	1.875	393,871	29.5460	29.5300	23,986.9	-5.8	26,343.7	-3.2

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

經濟指標 (續)

Taiwan Economy (Continued)

million)	兩岸進出口貿易 Trade across the Taiwan Straits					核(備)准赴大陸間接投資 Approved/Reported Indirect Investment in Mainland China (4)		時期 PERIOD
	台灣向大陸出口 Exports to Mainland China		台灣由大陸進口 Imports from Mainland China		差額 Balance	件數 Number of Cases	金額 (百萬美元) Amount (US\$ million)	
	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% % change from previous year				
9,214.8	20,518.0	7.20	3,915.3	28.0	16,602.7	8,725	4,334.3	86年
7,365.6	18,380.1	-10.4	4,110.5	5.0	14,269.6	1,284	2,034.6	87年
12,537.3	21,221.3	15.5	4,526.3	10.1	16,695.0	488	1,252.8	88年
11,217.8	26,144.2	23.2	6,223.3	37.5	19,920.8	840	2,607.1	89年
18,343.7	24,061.3	-8.0	5,902.0	-5.2	18,159.3	1,186	2,784.1	90年
22,071.6	29,465.0	22.5	7,947.4	34.7	21,498.8	3,116	6,723.1	91年
22,590.4	35,357.7	20.0	10,962.0	37.9	24,395.8	3,875	7,698.8	92年
13,612.8	48,930.4	38.4	16,792.3	53.2	32,138.1	2,004	6,940.7	93年
15,817.3	56,271.5	15.0	20,093.7	19.7	36,177.8	1,297	6,007.0	94年
21,319.2	63,332.4	12.5	24,783.1	23.3	38,549.3	1,090	7,642.3	95年
27,425.3	74,279.1	17.3	28,019.2	13.1	46,259.9	996	9,970.5	96年
15,180.9	73,977.8	-0.4	31,391.3	12.0	42,586.5	643	10,691.4	97年
29,304.0	62,090.9	-16.1	24,503.7	-21.9	37,587.2	590	7,142.6	98年
23,364.2	84,832.2	36.6	35,952.2	46.7	48,880.0	914	14,617.9	99年
26,819.8	887	14,376.6	100年
2,541.8	7,167.7	54.0	2,646.7	52.5	4,521.0	84	1,445.4	99年 4月
3,128.3	8,215.7	66.2	3,255.2	83.8	4,960.5	77	1,768.0	5月
1,568.3	6,977.1	33.0	3,022.7	47.3	3,954.4	67	1,237.9	6月
2,163.5	7,309.9	40.0	3,003.1	48.4	4,306.8	66	805.5	7月
2,272.8	7,359.4	20.9	3,215.3	49.3	4,144.1	61	1,026.5	8月
1,777.3	6,778.4	10.3	3,100.0	24.3	3,678.4	67	1,395.0	9月
2,990.0	7,283.3	17.9	3,220.9	41.9	4,062.4	58	1,004.4	10月
410.9	7,363.9	19.2	3,615.1	33.7	3,748.8	76	844.5	11月
1,587.2	7,029.3	11.9	3,392.2	28.9	3,637.1	139	2,435.2	12月
1,879.5	7,414.4	5.5	3,724.2	38.9	3,690.2	96	853.9	100年 1月
914.9	6,268.2	29.2	2,488.9	22.7	3,779.3	49	1,094.0	2月
1,758.3	8,255.9	10.5	4,077.5	47.1	4,178.4	78	1,939.6	3月
2,949.3	8,132.5	13.5	3,886.2	46.8	4,246.3	72	910.3	4月
1,231.0	8,315.0	1.2	4,189.1	28.7	4,125.9	72	1,106.7	5月
1,377.7	7,383.5	5.8	3,658.4	21.0	3,725.1	93	1,889.4	6月
3,385.9	8,190.9	12.1	3,888.4	29.5	4,302.5	57	1,298.3	7月
2,645.2	7,746.3	5.3	3,881.7	20.7	3,864.6	90	1,329.2	8月
1,807.7	7,526.6	11.0	3,819.7	23.2	3,706.9	75	1,119.1	9月
3,340.0	7,785.6	6.9	3,454.6	7.3	4,331.0	67	696.4	10月
3,211.5	7,185.7	-2.4	3,325.7	-8.0	3,860.0	75	1,303.4	11月
2,318.8	6,898.3	-1.9	3,210.9	-5.3	3,687.4	63	836.4	12月
472.4	5,811.8	-21.6	3,069.9	-17.6	2,741.9	54	820.7	101年 1月
2,832.1	6,799.4	8.5	2,819.9	13.3	3,979.5	48	740.4	2月
2,356.8	51	1,154.0	3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: 2006=100

時期 PERIOD	總指數 GENERAL INDEX	礦業 MINING	製造業 MANUFACTURING				
			生產指數 Manufac- turing	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
2001	71.84	119.99	70.34	62.23	106.19	90.59	85.29
2002	77.20	130.13	76.62	70.37	104.26	92.99	88.66
2003	84.22	120.88	83.94	79.24	104.82	96.86	89.49
2004	92.05	116.20	92.31	88.99	107.10	102.45	97.14
2005	95.51	105.28	95.69	93.95	103.43	102.46	97.49
2006	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2007	107.77	82.96	108.34	110.28	99.67	101.60	106.11
2008	105.85	79.07	106.65	109.46	94.10	97.40	103.32
2009	97.30	72.43	98.15	100.80	86.36	84.71	85.13
2010	123.50	83.25	126.22	132.97	96.14	102.12	109.91
2011	129.71	80.09	132.68	140.76	96.66	111.67	122.94
2010 June	126.29	83.99	129.00	136.57	95.27	102.21	112.22
July	129.05	83.25	132.08	139.20	100.34	106.79	114.63
Aug.	128.34	85.09	131.14	138.09	100.15	106.95	117.89
Sept.	123.65	86.27	125.96	132.71	95.88	106.83	118.75
Oct.	126.38	87.59	129.28	136.25	98.22	108.26	117.83
Nov.	130.60	88.52	134.00	141.94	98.66	109.48	118.91
Dec.	136.58	92.52	139.33	146.75	106.26	118.10	130.85
2011 Jan.	133.96	91.45	136.71	143.90	104.65	109.59	111.64
Feb.	110.38	70.22	113.68	123.09	71.76	78.95	82.10
Mar.	139.90	82.06	144.12	153.09	104.19	115.81	126.17
Apr.	132.84	80.83	136.60	145.18	98.37	110.83	122.59
May	135.98	77.89	139.42	148.40	99.40	115.59	129.80
June	131.80	76.43	134.49	143.00	96.57	116.39	130.98
July	134.02	77.71	136.84	145.70	97.35	116.74	127.75
Aug.	134.07	75.17	136.97	145.22	100.18	118.79	131.22
Sept.	125.77	81.58	128.57	136.09	95.07	114.38	126.37
Oct.	127.64	78.01	130.46	138.24	95.83	113.02	124.33
Nov.	124.62	82.12	126.91	133.81	96.20	114.42	130.57
Dec.	125.57	87.59	127.37	133.43	100.37	115.52	131.76
2012 Jan.	111.52	72.15	113.22	119.98	83.10	87.37	91.92
Feb.	119.60	77.62	122.98	130.89	87.71	96.08	100.75
Mar.	135.12	80.55	138.69	146.76	102.74	112.96	120.39

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

產 指 數

Industrial Production

基期：民國 95 年 =100

途分類 Usage		電力及燃 氣供應業 ELEC- TRICITY & GAS	用水 供應業 WATER	建築 工程業 CON- STRUC- TION	製造業銷存量指數 Manufacturer's Shipment and Inventory		民營占製造業 比重% Private Enterprises' Share of Manu- facturing Value-added	時期 PERIOD
消費財 consumer goods	生產財 producer goods				銷售量指數 Producer's Shipment	存貨量指數 Producer's Inventory		
94.36	61.86	83.02	100.16	90.87	71.10	96.30	95.11	90年
96.10	69.75	86.99	94.94	72.10	76.76	88.37	95.88	91年
102.02	78.51	90.71	97.00	78.60	82.62	89.50	95.86	92年
106.24	88.03	93.74	96.72	82.36	90.28	93.27	95.77	93年
106.00	92.83	97.72	97.25	91.73	95.77	100.79	95.84	94年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.27	95年
98.38	111.18	102.97	100.29	99.52	107.88	101.05	96.54	96年
93.17	110.55	101.11	98.50	90.30	105.79	110.83	96.74	97年
84.40	103.82	97.83	96.26	73.07	100.75	103.65	96.47	98年
96.56	136.39	102.81	97.56	65.90	123.62	107.36	97.30	99年
103.62	141.55	105.07	97.75	71.10	127.79	122.29	97.46	100年
95.07	140.31	106.46	96.09	69.66	126.13	108.14	97.53	99年 6月
101.20	142.75	117.90	101.00	53.30	128.40	110.94	97.46	7月
99.14	141.35	117.39	101.15	59.38	127.44	111.72	97.41	8月
98.31	134.04	108.99	98.03	73.38	123.48	110.97	97.55	9月
101.43	138.15	103.65	101.05	64.82	124.67	110.73	97.47	10月
102.75	144.35	96.24	97.02	66.13	129.70	113.50	97.59	11月
108.99	148.29	98.71	99.96	98.44	133.52	115.70	97.51	12月
108.13	148.16	102.11	99.89	89.07	132.06	114.82	97.63	100年 1月
76.69	128.34	89.37	89.22	32.71	108.42	117.05	97.62	2月
108.42	156.07	102.16	98.43	55.72	140.27	118.31	97.74	3月
102.43	147.47	97.76	95.68	59.85	131.27	117.70	97.75	4月
105.44	149.48	104.15	97.69	71.54	131.90	123.25	97.60	5月
105.97	142.13	112.96	97.12	78.51	129.85	124.63	97.63	6月
108.87	145.32	118.74	100.85	72.53	131.81	126.30	97.63	7月
109.92	144.64	118.05	100.74	71.26	130.19	127.15	97.53	8月
105.81	134.56	109.25	97.58	62.65	126.38	123.23	97.53	9月
104.95	137.83	105.85	100.08	69.90	122.78	126.39	97.55	10月
102.90	132.18	101.37	96.37	85.02	124.70	125.21	97.58	11月
103.93	132.37	99.02	99.31	104.47	123.82	123.38	97.57	12月
84.13	124.13	98.31	98.49	77.74	108.30	124.32	97.33	101年 1月
92.74	134.33	97.21	90.71	43.08	118.82	124.47	97.41	2月
107.66	149.55	104.38	99.04	64.16	3月

資料來源：經濟部。

3. 主要工業

Output of Principal

時期 PERIOD	製 造 業							
	冷凍肉類及 調理食品 Frozen meat & prepared food	飼料 Feedstuff	茶類飲料 Tea drinks	聚酯加工絲 Polyester textured yarn	聚酯絲織布 Polyester textured yarn fabrics	針織及梭 織成衣 Knitted & woven Apparels	皮製鞋靴 及塑膠鞋 Leather & plastic shoes	瓦楞紙箱 Corrugated paperboard container
Unit	公噸 mt	千公噸 1,000 mt	千公升 1,000 l	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.	百萬平方公尺 10 ⁶ m ²
2008	437,622	5,165	1,022,034	683	1,185	7,445	22,439	2,738
2009	467,634	5,230	987,423	659	1,060	6,060	21,583	2,591
2010	470,462	5,261	1,117,611	710	1,174	6,606	25,039	2,883
2010 Nov.	41,274	448	86,502	60	98	494	1,866	230
Dec.	45,284	480	79,585	59	99	553	2,138	257
2011 Jan.	47,329	473	88,472	59	90	596	2,280	261
Feb.	31,288	365	66,228	52	70	351	1,599	172
Mar.	41,681	454	87,223	59	104	548	1,850	258
Apr.	38,975	395	97,413	57	96	470	1,724	236
May	39,216	385	105,381	53	95	447	1,703	235
June	36,458	416	99,249	51	83	452	1,699	233
July	37,966	450	127,297	55	89	437	1,293	245
Aug.	40,794	461	119,379	59	86	460	1,366	244
Sept.	38,755	460	106,094	59	93	409	1,447	226
Oct.	43,764	481	95,579	60	94	418	1,380	229
Nov.	43,615	503	85,156	53	88	405	1,784	239
Dec.	49,698	493	83,045	56	82	483	1,982	244
2012 Jan.	42,613	443	84,846	55	72	445	1,864	192
Feb.	39,824	416	72,322	55	84	402	1,855	218

時期 PERIOD	製 造 業							
	盤元線材 Wire rod	模具 mould	螺絲、螺帽 Screw and nut	IC製造 IC manufacture	晶圓代工 Foundry wafer	構裝IC IC package	印刷電路板 Printed circuit board	TFT-LCD 面板 TFT-LCD panel
Unit	千公噸 1,000 mt	百萬元 N.T.\$mill.	千公噸 1,000 mt	百萬個 10 ⁶ pcs.	千片 1,000 pcs.	百萬個 10 ⁶ pcs.	千平方呎 1,000 sq.ft	千組 1,000 set
2008	10,462	48,184	1,155	6,006	15,813	33,560	716,349	535,211
2009	8,520	38,473	799	4,756	14,505	35,473	737,594	811,250
2010	10,973	45,933	1,210	7,408	21,541	48,900	1,104,789	1,432,639
2010 Nov.	954	4,138	108	716	1,812	3,891	110,087	148,428
Dec.	1,014	4,515	118	664	1,851	4,187	97,862	133,317
2011 Jan.	1,088	3,907	114	677	1,786	4,326	98,962	128,597
Feb.	848	3,245	84	621	1,619	3,683	80,292	119,572
Mar.	1,128	4,121	123	657	1,866	4,486	100,893	151,178
Apr.	1,055	4,275	114	683	1,830	4,352	94,137	134,561
May	986	4,211	121	834	1,896	4,625	99,428	135,785
June	903	4,095	120	676	1,836	4,450	99,074	134,568
July	968	3,926	114	697	1,891	4,386	95,178	143,878
Aug.	960	4,149	119	678	1,730	4,220	107,180	167,132
Sept.	881	4,183	114	597	1,473	3,943	102,158	160,226
Oct.	1,026	3,877	105	618	1,615	3,997	95,748	157,457
Nov.	958	4,616	106	584	1,489	3,958	86,974	156,311
Dec.	964	5,251	112	548	1,444	4,111	103,410	129,408
2012 Jan.	810	3,077	88	550	1,513	3,774	104,180	115,307
Feb.	918	3,270	101	595	1,512	4,029	103,481	121,961

Source: See Table 2.

產品產量

Industrial Products

MANUFACTURING								時期 PERIOD
印刷品 Printed matter	人造纖維 Synthetic fiber	塗料 Paints	塑膠外殼 Plastic case	玻璃纖維 Glass fiber	陶磁面磚 Ceramic tiles	水泥 Cement	鋼胚 Steel ingot	
百萬元 N.T.\$mill.	千公噸 1,000 mt	千公噸 1,000 mt	百萬元 N.T.\$mill.	千公噸 1,000 mt	千平方公尺 1,000 m ²	千公噸 1,000 mt	千公噸 1,000 mt	單位
57,157	1,948	416	18,979	259	39,380	17,330	19,222	97年
54,914	2,014	365	14,889	195	31,192	15,918	15,566	98年
59,617	2,166	422	20,163	226	35,800	16,301	20,498	99年
5,550	179	37	2,825	21	3,212	1,373	1,899	99年 11月
5,296	181	39	2,334	21	2,967	1,550	1,935	12月
5,022	173	39	2,242	20	3,050	1,481	2,025	100年 1月
3,698	158	27	1,553	18	1,364	1,211	1,816	2月
5,526	177	39	2,265	21	3,459	1,395	1,981	3月
5,185	166	35	2,254	22	3,160	1,385	2,006	4月
4,915	148	36	2,727	24	3,316	1,491	1,981	5月
4,819	143	33	2,572	23	3,596	1,422	1,797	6月
5,155	151	34	2,270	24	3,695	1,419	1,945	7月
4,977	155	36	2,567	23	3,592	1,335	1,926	8月
4,950	157	36	2,236	23	3,204	1,292	1,780	9月
5,672	156	33	2,455	24	3,503	1,417	1,994	10月
5,691	141	33	2,342	21	3,253	1,470	1,754	11月
5,407	145	35	1,746	22	3,320	1,534	1,874	12月
4,577	157	27	1,409	22	2,343	1,373	1,692	101年 1月
4,340	154	32	1,385	21	2,291	1,133	1,741	2月

MANUFACTURING								時期 PERIOD
太陽能電池 Solar Cell	光碟片 Computer disk	全球定位系統 Global positioning system	汽車 Car	機車 Motorcycle	自行車 Bicycle	高爾夫球用品 Golf equipment	文化用紙 Cultural paper	
百萬元 N.T.\$mill.	百萬片 10 ⁶ pcs.	千台 1,000 set	輛 set	千輛 1,000 set	千輛 1,000 set	百萬元 N.T.\$mill.	公噸 mt	單位
81,423	9,470	21,333	182,464	1,299	6,132	9,879	704,294	97年
71,339	9,280	20,661	228,607	802	4,779	8,021	692,095	98年
131,082	8,859	21,157	305,633	837	5,281	9,898	699,910	99年
13,924	675	1,637	30,470	59	423	765	64,011	99年 11月
13,655	689	1,822	33,822	58	475	1,000	62,971	12月
13,276	613	1,244	33,008	67	469	867	60,461	100年 1月
12,715	539	992	21,601	54	363	618	49,837	2月
14,745	670	1,572	32,776	86	492	960	61,453	3月
10,588	634	1,287	21,968	79	348	817	60,569	4月
6,864	672	1,377	21,019	84	307	751	56,410	5月
6,495	655	1,673	29,212	88	307	592	60,418	6月
8,609	640	1,682	34,616	89	330	586	56,567	7月
8,872	648	1,933	26,613	90	386	646	56,122	8月
7,967	619	2,405	31,483	92	413	656	54,360	9月
6,283	637	2,197	29,480	80	409	778	58,543	10月
4,544	595	2,377	32,067	66	424	961	58,644	11月
3,712	601	2,192	32,659	50	430	1,097	57,448	12月
4,080	452	899	22,845	57	379	990	50,978	101年 1月
5,129	569	1,226	27,537	74	401	1,095	56,889	2月

資料來源：同表2。

3. 主要工業

Output of Principal

時期 PERIOD	製 造 業							
	柴油 Diesel fuel	聚胺絲 Nylon filament	聚酯絲 Polyester filament	ABS樹脂 Acrylonitrile butadiene styrene	汽車輪胎 Automobile tire	平板玻璃 Sheet glass	鑄鐵件 Casting iron products	鑄鋼件 Casting steel products
Unit	公秉 kl	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	千條 1,000 pcs.	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt
2008	16,635,584	342,746	1,035,991	1,129,257	21,361	577,134	452,576	58,362
2009	17,940,545	325,524	1,024,843	1,244,861	19,254	378,534	332,620	25,980
2010	15,983,454	391,245	1,081,200	1,362,942	24,497	478,733	536,069	51,809
2010 Nov.	1,160,603	34,627	81,120	125,056	1,915	35,015	47,381	4,544
Dec.	1,308,058	33,021	84,189	117,480	2,090	39,634	52,105	5,153
2011 Jan.	1,479,082	33,205	80,797	121,769	2,055	41,583	42,082	5,242
Feb.	1,351,302	28,510	72,688	98,138	1,612	38,386	32,145	3,281
Mar.	1,358,366	32,723	81,516	118,261	2,109	37,997	48,936	5,830
Apr.	1,172,555	29,582	76,162	111,275	1,934	45,631	46,691	5,075
May	1,305,237	27,560	71,878	104,530	2,006	46,581	49,150	5,016
June	1,468,145	26,143	69,386	85,610	1,924	42,632	51,106	5,162
July	1,362,525	29,652	70,466	94,048	1,992	45,444	46,739	4,652
Aug.	663,729	30,250	77,375	112,587	2,069	45,106	45,917	4,875
Sept.	1,186,754	28,871	77,257	85,116	2,014	34,306	40,026	4,262
Oct.	1,332,568	27,250	82,065	81,470	1,999	35,970	39,250	5,007
Nov.	1,432,510	23,767	70,747	87,940	1,761	30,058	36,700	4,090
Dec.	1,097,388	24,589	68,530	104,393	1,843	35,668	38,283	4,032
2012 Jan.	1,194,940	30,680	71,495	98,071	1,635	34,279	29,063	2,700
Feb.	1,381,833	29,426	73,494	104,122	1,994	31,978	34,647	4,349

時期 PERIOD	製 造 MANUFACT-							
	空氣壓縮機 Air compressor	冷媒壓縮機 Refrigerant compressor	可攜式 電腦 Portable computer	網路卡 Network cards	電話機 Telephone set	電視機 T.V. sets	耳機 Earphones	印刷電路板 Printed circuit board
Unit	台 set	台 set	台 set	片 pcs.	台 set	台 set	千只 1,000 pcs.	千元 N.T.\$1,000
2008	366,975	442,581	760,571	7,725,760	514,416	785,697	1,451	134,271,513
2009	306,277	274,119	378,670	9,071,906	469,648	392,789	1,202	118,487,666
2010	384,992	751,632	333,055	10,246,551	461,820	430,666	1,761	153,162,270
2010 Nov.	29,188	66,507	25,909	803,279	40,040	35,044	156	13,466,888
Dec.	35,006	75,028	34,935	840,860	47,381	46,385	154	13,190,873
2011 Jan.	33,429	71,915	32,230	828,835	36,144	47,254	140	14,187,491
Feb.	26,957	58,277	25,640	661,918	30,842	25,656	110	10,841,148
Mar.	34,538	77,253	219,555	774,933	42,808	27,896	144	14,609,658
Apr.	44,013	96,574	559,251	551,639	41,003	21,023	150	13,180,811
May	38,298	108,665	912,494	726,063	41,146	40,779	182	12,914,072
June	37,991	107,975	536,381	475,141	30,773	33,707	152	12,294,463
July	41,976	100,414	309,556	514,646	37,853	29,721	211	12,449,363
Aug.	38,320	60,657	417,891	499,497	52,162	19,324	150	13,718,972
Sept.	39,033	60,372	151,934	696,583	34,429	18,127	176	14,117,412
Oct.	35,375	45,176	51,084	504,576	28,181	27,091	253	14,208,454
Nov.	35,007	44,681	37,468	478,702	37,450	36,511	179	12,932,131
Dec.	34,682	28,256	39,066	500,406	37,868	35,179	196	12,792,875
2012 Jan.	23,711	14,423	179,954	397,322	25,915	21,024	102	11,791,621
Feb.	32,191	18,592	87,943	584,223	35,891	22,320	171	12,560,169

產品產量 (續)

Industrial Products (Continued)

MANUFACTURING								時期 PERIOD
鋼筋 Re-bar	鋼線 Steel wire	鋼纜 Steel wire rope	鋁鑄品 Aluminium casting	鋁片 Aluminium sheet	鋁擠型 Aluminium extrusion	金屬罐 Metal cans	鑽床 Drilling machine	
公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	千只 1,000 pcs.	台 set	單位
5,184,423	114,136	22,220	107,204	123,576	172,266	2,162,920	23,854	97年
4,524,761	97,870	18,698	75,677	108,376	137,520	2,324,753	18,625	98年
5,279,131	113,981	24,736	107,715	139,785	166,059	2,417,870	25,019	99年
475,002	9,300	2,137	9,037	12,266	14,684	171,491	1,882	99年 11月
505,036	9,927	2,171	9,272	12,037	15,522	185,086	2,767	12月
556,100	9,947	2,280	9,344	11,368	13,757	188,746	2,248	100年 1月
379,763	6,552	1,591	6,566	10,424	11,585	130,913	1,002	2月
554,021	8,839	2,598	10,293	13,249	15,257	203,514	2,026	3月
516,872	8,311	2,259	9,091	11,983	14,958	225,129	2,272	4月
486,082	8,663	2,648	9,236	12,852	15,921	272,150	2,838	5月
461,555	7,173	2,350	9,595	11,984	15,216	249,644	2,592	6月
476,295	7,268	2,422	9,556	13,445	14,989	258,592	2,227	7月
458,017	7,768	2,128	8,360	12,557	15,127	269,170	2,104	8月
413,057	7,608	2,135	9,205	11,231	12,647	190,682	1,705	9月
524,274	7,336	2,396	8,869	11,199	13,298	181,857	1,927	10月
521,486	8,089	2,151	9,600	11,411	13,501	165,944	2,020	11月
541,247	6,798	2,246	9,915	11,539	13,651	181,846	1,819	12月
414,705	6,080	1,593	6,932	10,979	11,045	158,036	1,622	101年 1月
448,445	7,826	1,763	9,913	11,180	13,669	200,278	1,438	2月

業 TURING			水電燃氣業 ELECTRICITY, GAS & WATER		房屋建築業 HOUSING & BUILDING CONSTRUCTION			時期 PERIOD
印表機 Printers	電晶體 Transistor	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 Indus- trial building	
台 set	千只 1,000 pcs.	千只 1,000 pcs.	百萬度 mill. k.w.h.	千立方公尺 1,000 m ³	千平方公尺 1,000 m ²			單位
214,487	9,110,858	22,819,239	225,258	3,929,358	18,640	1,001	5,355	97年
175,809	7,859,296	15,401,246	217,485	3,840,125	13,961	1,191	4,822	98年
234,933	15,448,756	23,105,281	233,109	3,891,950	13,510	563	4,424	99年
23,358	1,341,310	2,179,372	18,240	322,521	1,321	36	268	99年 11月
16,063	1,274,275	2,005,660	18,670	332,300	1,747	58	859	12月
17,873	1,502,759	2,131,263	18,797	332,104	1,638	49	656	100年 1月
12,652	1,005,947	1,587,469	16,176	296,634	607	14	174	2月
20,061	1,579,249	2,316,268	19,136	327,245	950	55	206	3月
20,266	1,419,980	2,223,108	18,624	318,117	949	5	419	4月
24,073	1,709,439	2,401,540	20,185	324,792	1,172	19	569	5月
23,204	1,675,667	2,451,228	21,553	322,883	1,072	378	381	6月
22,041	1,642,835	2,418,180	22,705	335,282	1,045	8	675	7月
17,402	1,502,381	2,196,744	23,049	334,917	1,084	68	498	8月
18,912	1,337,471	1,925,264	20,799	324,412	927	142	392	9月
17,026	1,343,785	1,371,737	20,082	332,741	1,080	31	596	10月
27,652	1,199,555	1,732,415	18,838	320,405	1,433	28	453	11月
26,540	1,014,305	1,626,098	18,633	330,176	1,532	61	996	12月
15,165	990,004	1,223,689	17,552	327,450	1,193	84	507	101年 1月
21,264	1,422,559	1,510,771	17,635	301,590	692	10	251	2月

4. 勞 動 力

Labor Force

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	男 Male
2010 Ave.	23,036	19,062	9,385	9,678	11,070	6,242	4,828	10,493	5,880
2011 Ave.	23,077	19,253	9,455	9,798	11,200	6,304	4,896	10,709	6,006
2010 Sept.	23,040	19,100	9,397	9,702	11,091	6,240	4,851	10,531	5,891
Oct.	23,044	19,118	9,403	9,715	11,106	6,254	4,852	10,560	5,916
Nov.	23,050	19,136	9,410	9,727	11,132	6,265	4,867	10,605	5,942
Dec.	23,055	19,153	9,416	9,738	11,133	6,268	4,865	10,613	5,947
2011 Jan.	23,057	19,169	9,421	9,748	11,140	6,271	4,869	10,623	5,954
Feb.	23,057	19,183	9,426	9,758	11,123	6,267	4,856	10,601	5,944
Mar.	23,058	19,198	9,430	9,768	11,128	6,281	4,847	10,629	5,974
Apr.	23,062	19,213	9,440	9,774	11,126	6,277	4,849	10,648	5,989
May	23,065	19,228	9,446	9,783	11,146	6,287	4,859	10,670	5,999
June	23,071	19,244	9,452	9,792	11,183	6,301	4,881	10,696	6,008
July	23,078	19,260	9,459	9,802	11,248	6,320	4,928	10,752	6,024
Aug.	23,083	19,276	9,465	9,811	11,284	6,339	4,945	10,782	6,042
Sept.	23,086	19,291	9,472	9,820	11,231	6,315	4,916	10,750	6,025
Oct.	23,093	19,309	9,479	9,830	11,249	6,322	4,927	10,765	6,029
Nov.	23,101	19,326	9,486	9,840	11,270	6,331	4,939	10,788	6,041
Dec.	23,111	19,342	9,492	9,850	11,273	6,333	4,940	10,802	6,050
2012 Jan.	23,116	19,359	9,499	9,860	11,280	6,342	4,938	10,808	6,061
Feb.	23,118	19,372	9,504	9,867	11,270	6,336	4,933	10,790	6,049
Mar.	23,123	19,385	9,509	9,876	11,276	6,339	4,937	10,806	6,054

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				
					合計 Total			就 業	
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male
2010 Ave.	0.3	1.1	0.8	1.4	1.4	1.0	1.9	2.1	1.8
2011 Ave.	0.2	1.0	0.7	1.2	1.2	1.0	1.4	2.1	2.1
2010 Sept.	0.2	1.1	0.7	1.4	1.4	0.9	2.1	2.5	2.0
Oct.	0.2	1.0	0.7	1.3	1.3	0.9	1.8	2.4	2.3
Nov.	0.2	1.0	0.7	1.3	1.1	0.8	1.4	2.3	2.3
Dec.	0.2	1.0	0.7	1.3	1.1	0.7	1.5	2.2	2.2
2011 Jan.	0.2	1.0	0.7	1.3	1.1	0.6	1.9	2.3	2.0
Feb.	0.1	1.0	0.7	1.3	1.1	0.6	1.6	2.2	2.1
Mar.	0.1	1.0	0.7	1.3	1.1	0.9	1.3	2.4	2.6
Apr.	0.1	1.0	0.7	1.3	1.1	0.8	1.4	2.2	2.4
May	0.1	1.0	0.7	1.3	1.1	0.9	1.3	2.0	2.2
June	0.2	1.0	0.8	1.3	1.2	1.1	1.2	2.0	2.3
July	0.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.3	2.0	2.2
Aug.	0.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.4	1.1	2.0	2.4
Sept.	0.2	1.0	0.8	1.2	1.3	1.2	1.3	2.1	2.3
Oct.	0.2	1.0	0.8	1.2	1.3	1.1	1.5	1.9	1.9
Nov.	0.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.5	1.7	1.7
Dec.	0.2	1.0	0.8	1.2	1.3	1.0	1.5	1.8	1.7
2012 Jan.	0.3	1.0	0.8	1.1	1.3	1.1	1.4	1.7	1.8
Feb.	0.3	1.0	0.8	1.1	1.3	1.1	1.6	1.8	1.8
Mar.	0.3	1.0	0.8	1.1	1.3	0.9	1.9	1.7	1.3

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

指標

Indicators

單位：千人

Labor Force				非勞動力 Not in Labor Force	勞動力參與率 (%) Labor Force Participation Rate (%)			失業率 (%) Unemployed Rate (%)	時期 PERIOD
Employed	失業 Unemployed				計 Total	男 Male	女 Female		
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female						
4,613	577	362	215	7,992	58.07	66.51	49.89	5.21	99年 平均
4,702	491	297	194	8,053	58.17	66.67	49.97	4.39	100年 平均
4,640	560	349	211	8,008	58.07	66.40	50.00	5.05	99年 9月
4,643	546	338	209	8,012	58.09	66.51	49.94	4.92	10月
4,663	527	323	204	8,004	58.17	66.58	50.04	4.73	11月
4,666	520	321	199	8,020	58.13	66.57	49.96	4.67	12月
4,669	517	317	200	8,030	58.11	66.56	49.94	4.64	100年 1月
4,657	522	322	199	8,060	57.98	66.49	49.77	4.69	2月
4,655	499	307	192	8,070	57.97	66.61	49.62	4.48	3月
4,659	477	288	189	8,088	57.91	66.49	49.61	4.29	4月
4,671	476	289	188	8,082	57.97	66.56	49.67	4.27	5月
4,688	486	293	193	8,061	58.11	66.67	49.85	4.35	6月
4,728	496	296	200	8,012	58.40	66.82	50.28	4.41	7月
4,740	502	297	205	7,992	58.54	66.97	50.41	4.45	8月
4,725	481	290	191	8,060	58.22	66.67	50.06	4.28	9月
4,736	484	293	191	8,060	58.26	66.69	50.12	4.30	10月
4,747	482	290	192	8,055	58.32	66.74	50.20	4.28	11月
4,752	471	283	188	8,069	58.28	66.71	50.16	4.18	12月
4,747	472	281	191	8,079	58.27	66.77	50.08	4.18	101年 1月
4,741	479	287	192	8,102	58.18	66.67	50.00	4.25	2月
4,752	470	284	186	8,109	58.17	66.66	50.00	4.17	3月

Change from Same Period of Previous Year (%)

Labor Force				非勞動力 Not in Labor Force	勞動力參與率 (百分點) Labor Force Participation Rate (percentage point)			失業率 (百分點) Unemployed Rate (percentage point)	時期 PERIOD
Employed	失業 Unemployed				計 Total	男 Male	女 Female		
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female						
2.5	-9.6	-10.3	-8.6	0.7	0.17	0.11	0.27	-0.64	99年 平均
1.9	-14.9	-18.0	-9.8	0.8	0.10	0.16	0.08	-0.82	100年 平均
3.0	-15.3	-15.5	-14.6	0.6	0.19	0.07	0.35	-0.99	99年 9月
2.6	-16.4	-18.4	-12.9	0.7	0.15	0.13	0.21	-1.04	10月
2.2	-18.3	-21.0	-13.9	1.0	0.02	0.05	0.05	-1.13	11月
2.2	-17.7	-20.5	-12.7	1.0	0.02	-0.01	0.09	-1.07	12月
2.6	-17.4	-20.2	-12.7	0.9	0.07	-0.09	0.27	-1.04	100年 1月
2.3	-17.7	-21.1	-11.9	0.9	0.02	-0.03	0.14	-1.07	2月
2.0	-20.0	-24.2	-12.7	0.9	0.05	0.15	0.01	-1.19	3月
2.0	-19.6	-24.0	-11.7	0.9	0.04	0.05	0.07	-1.10	4月
1.8	-16.0	-19.0	-10.5	0.9	0.05	0.14	0.01	-0.87	5月
1.7	-14.7	-18.2	-9.0	0.8	0.09	0.24	0.00	-0.81	6月
1.8	-14.2	-17.1	-9.5	0.7	0.11	0.23	0.03	-0.79	7月
1.5	-12.8	-16.1	-7.7	0.7	0.14	0.40	-0.07	-0.72	8月
1.8	-14.1	-16.9	-9.5	0.6	0.15	0.27	0.06	-0.77	9月
2.0	-11.4	-13.3	-8.6	0.6	0.17	0.18	0.18	-0.62	10月
1.8	-8.5	-10.2	-5.9	0.6	0.15	0.16	0.16	-0.45	11月
1.8	-9.4	-11.8	-5.5	0.6	0.15	0.14	0.20	-0.49	12月
1.7	-8.7	-11.4	-4.5	0.6	0.16	0.21	0.14	-0.46	101年 1月
1.8	-8.2	-10.9	-3.5	0.5	0.20	0.18	0.23	-0.44	2月
2.1	-5.8	-7.5	-3.1	0.5	0.20	0.05	0.38	-0.31	3月

資料來源：行政院主計處編印中華民國人力資源統計月報。

5. 國際收

Balance of

Unit: US\$ million

ITEM	民國97年 2008	民國98年 2009	民國99年 2010	民國100年 2011
A. Current Account*	27,505	42,923	39,873	41,270
Goods: Exports f.o.b.	254,897	203,399	273,823	307,070
Goods: Imports f.o.b.	-236,419	-172,846	-247,310	-279,376
Balance on Goods	18,478	30,553	26,513	27,694
Services: Credit	36,829	31,774	40,357	45,951
Services: Debit	-34,982	-29,783	-37,864	-42,002
Balance on Goods and Services	20,325	32,544	29,006	31,643
Income: Credit	23,277	20,351	23,265	24,965
Income: Debit	-13,299	-7,827	-9,688	-11,648
Balance on Goods, Services and Income	30,303	45,068	42,583	44,960
Current Transfers: Credit	5,526	4,902	5,251	5,548
Current Transfers: Debit	-8,324	-7,047	-7,961	-9,238
B. Capital Account*	-334	-96	-116	-119
Capital Account: Credit	3	2	5	3
Capital Account: Debit	-337	-98	-121	-122
Total, Groups A plus B	27,171	42,827	39,757	41,151
C. Financial Account*	-1,660	13,469	-309	-31,621
Direct Investment Abroad	-10,287	-5,877	-11,574	-12,787
Direct Investment In Taiwan, R.O.C.	5,432	2,805	2,492	-1,985
Portfolio Investment (Assets)	3,527	-31,699	-33,487	-19,483
Equity Securities	-4,573	-21,197	-12,274	-2,063
Debt Securities	8,100	-10,502	-21,213	-17,420
Portfolio Investment (Liabilities)	-15,777	21,372	12,823	-16,188
Equity Securities	-15,418	19,427	9,986	-14,924
Debt Securities	-359	1,945	2,837	-1,264
Financial derivatives	1,589	852	626	1,504
Financial derivatives assets	7,938	5,344	4,792	6,342
Financial derivatives liabilities	-6,349	-4,492	-4,166	-4,838
Other Investment (Assets)	10,621	25,663	12,317	-7,999
Monetary Authorities	--	--	--	--
General Government	7	-2	13	17
Banks	-16,726	707	1,212	-25,349
Other Sectors	27,340	24,958	11,092	17,333
Other Investment (Liabilities)	3,235	353	16,494	25,317
Monetary Authorities	-3,116	--	--	--
General Government	--	--	--	--
Banks	-49	-9,741	15,099	22,334
Other Sectors	6,400	10,094	1,395	2,983
Total, Groups A through C	25,511	56,296	39,448	9,530
D. Net Errors and Omissions	763	-2,170	725	-3,291
Total, Groups A through D	26,274	54,126	40,173	6,239
E. Reserves and Related Items	-26,274	-54,126	-40,173	-6,239
Reserve Assets**	-26,274	-54,126	-40,173	-6,239
Use of Fund Credit and Loans	--	--	--	--
Exceptional Financing	--	--	--	--

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

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

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

支平衡表

Payments

單位：百萬美元

民國100年01-03月 Jan.-Mar. 2011	民國100年04-06月 Apr.-Jun. 2011	民國100年07-09月 July-Sept. 2011	民國100年10-12月 Oct.-Dec. 2011	項目
10,623	8,363	10,189	12,095	A. 經常帳*
73,542	80,019	78,217	75,292	商品出口(f.o.b.)
-68,191	-74,290	-70,546	-66,349	商品進口(f.o.b.)
5,351	5,729	7,671	8,943	商品貿易淨額
11,052	11,292	11,337	12,270	服務：收入
-9,861	-10,797	-10,380	-10,964	服務：支出
6,542	6,224	8,628	10,249	商品與勞務收支淨額
7,061	5,883	6,975	5,046	所得：收入
-1,668	-2,589	-4,757	-2,634	所得：支出
11,935	9,518	10,846	12,661	商品、勞務與所得收支淨額
1,374	1,345	1,475	1,354	經常移轉：收入
-2,686	-2,500	-2,132	-1,920	經常移轉：支出
-32	-24	-31	-32	B. 資本帳*
1	--	1	1	資本帳：收入
-33	-24	-32	-33	資本帳：支出
10,591	8,339	10,158	12,063	合計，A 加 B
-3,575	-4,126	-11,638	-12,282	C. 金融帳*
-2,530	-3,349	-2,747	-4,161	對外直接投資
-2,304	880	-1,188	627	外資來台直接投資
-9,492	-12,905	1,686	1,228	證券投資(資產)
-2,062	-5,868	3,835	2,032	股權證券
-7,430	-7,037	-2,149	-804	債權證券
-3,428	5,319	-16,309	-1,770	證券投資(負債)
-3,095	2,814	-15,617	974	股權證券
-333	2,505	-692	-2,744	債權證券
535	362	273	334	衍生性金融商品
1,692	1,378	1,667	1,605	衍生性金融商品(資產)
-1,157	-1,016	-1,394	-1,271	衍生性金融商品(負債)
7,560	-8,739	-133	-6,687	其他投資(資產)
--	--	--	--	貨幣當局
2	7	2	6	政府
4,044	-8,990	-8,296	-12,107	銀行
3,514	244	8,161	5,414	其他部門
6,084	14,306	6,780	-1,853	其他投資(負債)
--	--	--	--	貨幣當局
--	--	--	--	政府
5,844	13,379	4,692	-1,581	銀行
240	927	2,088	-272	其他部門
7,016	4,213	-1,480	-219	合計，A 至 C
-2,427	690	-1,984	430	D. 誤差與遺漏淨額
4,589	4,903	-3,464	211	合計，A 至 D
-4,589	-4,903	3,464	-211	E. 準備與相關項目
-4,589	-4,903	3,464	-211	準備資產**
--	--	--	--	基金信用的使用及自基金的借款
--	--	--	--	特殊融資

* 剔除已列入項目E之範圍。

**2004年第3季前為淨準備資產，2004年第3季起為準備資產。

資料來源：中央銀行編印中華民國台灣地區金融統計月報。

出口貨物價值

Exports by Destination

價值單位：離岸價格百萬美元

菲律賓 Philippines		新加坡 Singapore		泰國 Thailand		越南 Vietnam		沙烏地阿拉伯 Saudi Arabia		阿拉伯聯合大公國 United Arab Emirates		比利時 Belgium		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	%	
5,982.0	2.2	12,096.4	4.4	5,288.5	1.9	7,533.5	2.7	1,002.0	0.4	1,489.4	0.5	976.4	0.4	99年
6,964.3	2.3	16,879.8	5.5	6,139.6	2.0	9,026.5	2.9	1,688.6	0.5	1,578.6	0.5	1,299.0	0.4	100年
456.6	2.0	985.6	4.4	447.9	2.0	656.5	2.9	67.1	0.3	104.8	0.5	78.2	0.3	99年 9月
510.0	2.1	984.4	4.1	483.8	2.0	701.1	2.9	83.9	0.3	107.3	0.4	80.5	0.3	10月
450.3	1.8	974.4	4.0	451.7	1.9	662.8	2.7	94.2	0.4	130.8	0.5	81.9	0.3	11月
570.0	2.4	1,046.1	4.4	445.1	1.9	647.6	2.7	76.5	0.3	200.5	0.8	98.6	0.4	12月
661.9	2.6	1,259.6	5.0	538.9	2.1	734.0	2.9	150.3	0.6	132.9	0.5	101.5	0.4	100年 1月
512.8	2.4	1,199.0	5.6	431.1	2.0	630.4	3.0	65.9	0.3	95.1	0.4	96.7	0.5	2月
730.1	2.7	1,260.8	4.6	568.3	2.1	780.2	2.9	157.8	0.6	136.0	0.5	144.1	0.5	3月
658.2	2.4	1,327.0	4.9	518.3	1.9	800.3	2.9	153.2	0.6	121.0	0.4	142.0	0.5	4月
519.9	1.9	1,443.7	5.2	576.0	2.1	980.6	3.5	100.6	0.4	127.0	0.5	111.4	0.4	5月
551.3	2.2	1,272.3	5.1	517.0	2.1	865.1	3.4	231.4	0.9	135.5	0.5	88.4	0.4	6月
529.7	1.9	1,564.1	5.6	581.8	2.1	752.9	2.7	188.8	0.7	155.4	0.6	120.6	0.4	7月
434.7	1.7	1,269.4	4.9	567.0	2.2	641.8	2.5	112.1	0.4	144.2	0.6	125.6	0.5	8月
482.4	2.0	1,394.0	5.7	505.5	2.1	658.5	2.7	101.2	0.4	122.0	0.5	105.3	0.4	9月
672.8	2.5	1,484.1	5.5	485.6	1.8	765.3	2.8	210.2	0.8	143.6	0.5	89.9	0.3	10月
614.2	2.5	1,883.0	7.6	376.9	1.5	798.8	3.2	125.4	0.5	133.3	0.5	81.7	0.3	11月
596.1	2.5	1,522.8	6.4	472.9	2.0	618.6	2.6	91.8	0.4	132.7	0.6	91.8	0.4	12月
589.4	2.8	1,335.9	6.3	473.5	2.2	450.4	2.1	111.1	0.5	169.2	0.8	99.4	0.5	101年 1月*
712.2	3.0	1,585.7	6.8	529.7	2.3	686.7	2.9	110.8	0.5	107.4	0.5	86.6	0.4	2月**
723.8	2.7	1,701.5	6.5	590.0	2.2	889.0	3.4	116.4	0.4	164.5	0.6	105.4	0.4	3月**

英國 United Kingdom		加拿大 Canada		美國 United States		巴拿馬 Panama		巴西 Brazil		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	%	
3,621.4	1.3	1,949.0	0.7	31,466.0	11.5	290.1	0.1	1,908.6	0.7	3,132.1	1.1	473.1	0.2	99年
4,619.6	1.5	2,569.5	0.8	36,364.3	11.8	196.4	0.1	2,354.9	0.8	3,652.6	1.2	434.2	0.2	100年
303.2	1.4	167.1	0.7	2,723.9	12.2	14.7	0.1	151.2	0.7	257.5	1.2	48.1	0.2	99年 9月
361.1	1.5	191.3	0.8	2,885.2	11.9	78.6	0.3	221.0	0.9	300.1	1.2	30.6	0.1	10月
361.4	1.5	200.2	0.8	2,958.3	12.1	36.8	0.2	142.2	0.6	280.1	1.1	30.1	0.1	11月
346.4	1.5	202.3	0.9	2,708.9	11.4	15.4	0.1	141.2	0.6	235.3	1.0	28.5	0.1	12月
350.4	1.4	179.4	0.7	2,779.4	11.0	18.5	0.1	150.5	0.6	358.7	1.4	28.6	0.1	100年 1月
280.3	1.3	150.7	0.7	2,358.2	11.1	8.2	0.0	197.8	0.9	172.3	0.8	19.6	0.1	2月
409.0	1.5	266.2	1.0	2,961.9	10.9	16.3	0.1	170.3	0.6	274.9	1.0	60.9	0.2	3月
431.9	1.6	184.9	0.7	3,233.4	11.8	16.4	0.1	174.2	0.6	371.8	1.4	25.9	0.1	4月
410.4	1.5	227.6	0.8	3,438.1	12.3	19.8	0.1	183.8	0.7	263.4	0.9	30.1	0.1	5月
341.1	1.4	180.9	0.7	3,292.1	13.1	13.2	0.1	169.0	0.7	263.5	1.0	32.8	0.1	6月
309.0	1.1	250.8	0.9	3,529.9	12.6	15.6	0.1	396.6	1.4	326.6	1.2	69.6	0.2	7月
433.6	1.7	261.0	1.0	3,115.3	12.1	16.4	0.1	176.1	0.7	342.0	1.3	38.4	0.1	8月
432.1	1.8	187.1	0.8	2,826.6	11.5	17.2	0.1	256.1	1.0	300.9	1.2	32.8	0.1	9月
503.9	1.9	229.0	0.8	3,228.4	11.9	19.4	0.1	169.3	0.6	367.4	1.4	35.5	0.1	10月
311.0	1.3	183.7	0.7	2,866.6	11.6	18.0	0.1	146.2	0.6	365.1	1.5	29.3	0.1	11月
407.0	1.7	268.3	1.1	2,734.2	11.4	17.5	0.1	164.9	0.7	245.9	1.0	30.8	0.1	12月
338.1	1.6	194.4	0.9	2,466.7	11.7	18.1	0.1	150.7	0.7	338.4	1.6	25.7	0.1	101年 1月*
336.9	1.4	185.7	0.8	2,336.1	10.0	19.4	0.1	140.3	0.6	232.0	1.0	62.8	0.3	2月**
516.6	2.0	232.8	0.9	2,726.4	10.3	20.8	0.1	265.7	1.0	320.7	1.2	64.8	0.2	3月**

* 係修正數；**係初步數。
資料來源：同表6。

8. 核准華僑及外 Approved Private Foreign and

Unit: US\$1,000

時期 PERIOD	合計 Total		華僑 OVERSEAS CHINESE							
			小計 Subtotal		香港 Hong Kong		菲律賓 Philippines		其他地區 Others	
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
1952-2011	30,191	115,885,385	2,978	4,117,848	1,357	1,059,503	196	1,135,424	1,425	1,922,921
1997	683	4,266,629	44	387,463	22	73,521	1	260,832	21	53,110
1998	1,140	3,738,758	81	184,721	4	18,763	2	70,389	75	95,569
1999	1,089	4,231,404	36	132,380	6	85,986	3	5,690	27	40,704
2000	1,410	7,607,755	40	50,383	5	27,322	0	236	35	22,825
2001	1,178	5,128,518	33	47,223	4	17,943	0	357	29	28,924
2002	1,142	3,271,749	25	44,958	3	1,418	2	406	20	43,134
2003	1,078	3,575,674	22	14,917	4	3,685	0	70	18	11,161
2004	1,149	3,952,148	19	13,739	5	2,595	1	363	13	10,782
2005	1,131	4,228,068	12	10,318	0	653	1	277	11	9,388
2006	1,846	13,969,247	30	45,264	0	4,637	4	5,016	26	35,611
2007	2,267	15,361,173	29	20,949	1	679	1	1,115	27	19,154
2008	1,845	8,237,114	17	33,680	0	1,741	1	13,135	16	18,804
2009	1,711	4,797,891	15	8,898	1	550	0	1,819	14	6,528
2010	2,042	3,811,565	22	12,886	0	2,953	1	1,904	21	8,029
2011	2,283	4,955,435	19	51,533	0	23	0	562	19	50,949
2010 July	172	252,393	4	1,064	0	0	1	152	3	912
Aug.	172	137,924	1	2,591	0	44	0	1,508	1	1,038
Sept.	166	222,442	1	1,545	0	20	0	244	1	1,281
Oct.	193	177,556	2	2,503	0	2,189	0	0	2	313
Nov.	190	323,131	0	0	0	0	0	0	0	0
Dec.	200	480,028	4	931	0	0	0	0	4	931
2011 Jan.	175	346,487	1	621	0	0	0	0	1	621
Feb.	142	475,089	0	150	0	0	0	0	0	150
Mar.	216	238,929	0	0	0	0	0	0	0	0
Apr.	174	329,975	2	743	0	2	0	0	2	742
May	180	338,336	2	348	0	0	0	0	2	348
June	165	539,386	3	902	0	0	0	0	3	902
July	153	351,868	1	304	0	0	0	0	1	304
Aug.	183	328,426	2	1,954	0	21	0	562	2	1,372
Sept.	189	401,566	4	45,618	0	0	0	0	4	45,618
Oct.	190	277,719	3	677	0	0	0	0	3	677
Nov.	286	854,642	1	3	0	0	0	0	1	3
Dec.	230	473,011	0	213	0	0	0	0	0	213
2012 Jan.	159	237,501	3	1,125	0	0	0	0	3	1,125
Feb.	164	205,006	2	612	0	0	0	0	2	612
Mar.	217	613,514	4	1,037	0	0	0	0	4	1,037

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

國人投資地區別

Overseas 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	
27,213	111,767,537	4,276	21,499,956	6,641	16,702,235	2,759	30,219,698	13,537	43,345,648	41 - 100年
639	3,879,166	104	454,319	166	851,139	80	405,812	289	2,167,896	86年
1,059	3,554,037	208	867,198	228	535,371	131	367,416	492	1,784,052	87年
1,053	4,099,024	207	1,114,693	230	508,434	109	460,175	507	2,015,722	88年
1,370	7,557,372	206	1,315,518	312	730,325	130	1,213,388	722	4,298,141	89年
1,145	5,081,295	147	915,597	241	684,724	129	1,184,003	628	2,296,970	90年
1,117	3,226,791	152	573,646	211	608,106	120	612,317	634	1,432,722	91年
1,056	3,560,757	153	678,091	203	725,689	90	643,932	610	1,513,045	92年
1,130	3,938,408	157	352,312	227	826,517	118	964,618	628	1,794,962	93年
1,119	4,217,750	133	799,230	213	723,164	122	684,833	651	2,010,522	94年
1,816	13,923,983	266	857,378	307	1,587,874	199	7,509,586	1,044	3,969,145	95年
2,238	15,340,224	293	3,138,438	356	996,553	236	7,096,351	1,353	4,108,882	96年
1,828	8,203,435	275	2,848,297	298	435,806	195	2,139,358	1,060	2,779,975	97年
1,696	4,788,993	277	260,599	266	238,961	136	2,085,094	1,017	2,204,338	98年
2,020	3,798,680	228	315,394	338	399,984	174	1,230,653	1,280	1,852,648	99年
2,264	4,903,901	295	689,764	439	444,703	183	715,806	1,347	3,053,628	100年
175	203,917	22	67,261	20	4,800	13	11,983	120	119,874	99年 6月
168	251,329	13	75,087	24	23,931	11	52,982	120	99,328	7月
171	135,332	16	2,368	41	21,683	13	8,473	101	102,809	8月
165	220,897	16	17,800	30	12,594	22	113,679	97	76,824	9月
191	175,053	18	25,003	32	12,350	20	13,072	121	124,629	10月
190	323,131	12	16,516	37	63,360	18	37,223	123	206,032	11月
196	479,096	29	3,431	32	28,125	21	83,793	114	363,747	12月
174	345,866	36	9,644	22	11,222	15	173,208	101	151,792	100年 1月
142	474,939	26	14,383	20	21,264	14	20,503	82	418,789	2月
216	238,929	18	6,086	85	38,457	14	10,040	99	184,346	3月
172	329,232	19	15,255	34	30,060	14	56,153	105	227,763	4月
178	337,988	15	8,765	33	25,482	11	135,777	119	167,964	5月
162	538,484	15	231,164	27	27,075	14	9,423	106	270,821	6月
152	351,564	12	101,510	31	39,076	17	27,477	92	183,500	7月
181	326,472	13	60,909	31	99,506	11	7,019	126	159,038	8月
185	355,948	14	7,448	40	17,201	16	49,634	115	281,664	9月
187	277,042	13	52,653	35	26,760	16	19,394	123	178,235	10月
285	854,639	91	142,958	40	65,227	19	92,473	135	553,981	11月
230	472,798	23	38,987	41	43,373	22	114,705	144	275,734	12月
156	236,376	40	62,429	28	85,163	10	17,203	78	71,581	101年 1月
162	204,394	20	3,305	41	29,745	12	27,169	89	144,175	2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。

9. 核備對外、核准對大陸投資分業統計表

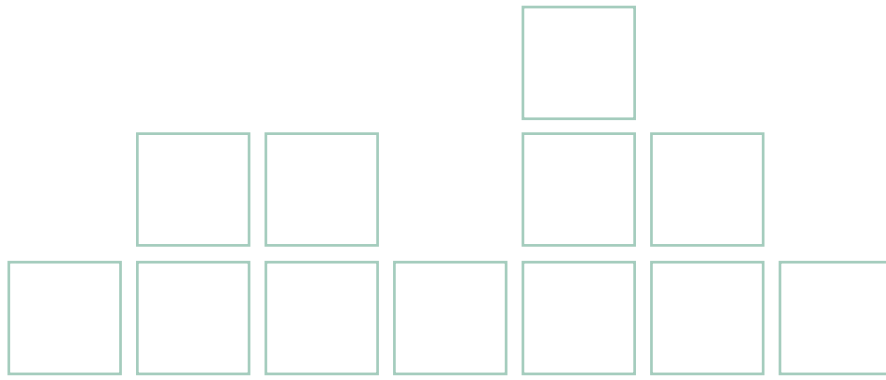
Approved Outward & Mainland Investment by Industry

單位：千美元

業別 INDUSTRIES	對外投資 Outward Investment				對大陸投資 Mainland Investment			
	民國41年~100年 (1952~2011)		民國101年1~3月 (Jan.~March 2012)		民國80年~100年 (1991~2011)		民國101年1~3月 (Jan.~March 2012)	
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
合計 Total	13,155	69,294,412	73	947,237	39,572	111,697,546	153	2,715,100
食品、飲料及菸草製造業 Food, Beverages, and Tobacco Manufacturing	152	550,242	1	840	2,663	3,251,784	2	60,010
紡織、成衣及服飾品製造業 Textiles Mills, Wearing Apparel and Clothing Accessories Manufacturing	426	2,689,215	5	40,192	2,404	3,072,893	3	24,225
化學材料及化學製品製造業 Chemical material and Chemical Products Manufacturing	573	1,846,766	2	102,393	2,038	5,835,882	2	127,586
塑膠及橡膠製品製造業 Plastic and Rubber Products Manufacturing	217	1,632,936	2	8,412	2,728	6,170,794	7	73,461
非金屬礦物製品製造業 Non-Metal Mineral Products Manufacturing	195	1,084,314	0	2,179	1,582	4,707,230	2	98,522
基本金屬工業及金屬製品製造業 Basic Metal Industries and Fabricated Metal Products Manufacturing	198	2,163,802	0	219,395	3,245	8,488,651	5	55,302
機械設備製造修配業 Machinery and Equipment Manufacturing and Repairing	178	501,082	1	582	1,988	4,623,068	9	88,132
電子零組件製造業 Electronic Parts and Components Manufacturing	1,639	7,635,379	5	139,295	2,651	22,535,495	20	308,025
電腦、通信及視聽電子產品製造業 Computer, Communications, and Audio and Video Electronic Products Manufacturing	1,328	3,043,206	5	15,499	2,740	15,674,892	7	334,957
電力設備製造業 Electrical Equipment Manufacturing	275	813,321	2	2,727	3,050	8,882,016	18	121,862
批發及零售業 Wholesale & Retail	2,098	5,388,424	22	38,571	2,446	5,678,582	27	300,854
運輸及倉儲業 Transportation and Storage	127	1,989,291	1	49,708	231	686,752	2	14,750
資訊及通訊傳播業 Information and Communication	1,472	2,317,778	2	16,382	873	1,739,207	7	66,686
金融、保險業及不動產 Financial, Insurance and Real Estate	2,231	31,726,300	9	267,697	395	4,480,913	17	622,878
專業、科學及技術服務業 Professional, Scientific and Technical Services	236	288,946	5	14,776	621	996,300	2	166,525
其他 Others	1,810	5,623,410	11	28,589	9,917	14,873,086	23	251,326

Source: See Table 8.

資料來源：同表8。



徵稿啓事

Call for Submissions

《台灣經濟論衡》月刊歡迎有關經建議題與專論之投稿，稿件須經本刊評審程序處理。邀稿條件如下：

1. 本刊徵求論文稿件，亦接受海外英文投稿，內容應力求精簡，長度以一萬字為宜，至多不超過一萬五千字，超出一萬字以上則以半價計酬。本刊對於來稿有刪改權，如須退稿或不願刪改請註明。如有違反著作權法，本刊恕不負責。
2. 來稿須以電腦打字，論文稿件則必須將文章之中、英文摘要及全文，以電子郵件傳送至左右設計股份有限公司《台灣經濟論衡》編輯部收，E-mail信箱為：TEF@randl.com.tw。
3. 稿件一經審核通過並刊登使用，按下列標準支給稿費。
 - (1) 撰稿費：每千字750元，英文論文稿件每千字1,200元。
 - (2) 圖片使用費：每張500元。
 - (3) 譯稿或彙編稿件費：每千字550元。

Taiwan Economic Forum welcomes the submission of manuscripts, in Chinese or English, on all economics-related subjects. Manuscripts must pass the journal's review procedure, and the conditions for submission are as follows:

1. Submissions should be concise in content, ideally containing 10,000 words and no more than 15,000 words. Words in excess of 10,000 will be remunerated at half rate. The journal reserves the right to make deletions and changes to manuscripts. The author should clearly state if he requires the manuscript's return or is unwilling for its content to be altered. The journal will not be responsible for any breach of copyright law in a submitted manuscript.
2. Manuscripts must be typed on a computer and sent by e-mail to RIGHT and LEFT Design Co., Ltd, at TEF@randl.com.tw. Submitted papers must include Chinese and English abstracts together with the full text.
3. For manuscripts that pass review and are published in the journal, payment shall be made as follows:
 - (1) Original manuscripts: NT\$750 per thousand characters for Chinese and NT\$1,200 per thousand words for English.
 - (2) Use of photographs: NT\$500 each.
 - (3) Translations or compilations: NT\$550 per thousand characters.



GPN:2009200148
全年12冊 NT \$ 800元