

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. 12

2012/12 第10卷 / 第12期 Volume 10 / No.12



未來四年，政府將以平均經濟成長率 4.5%、105 年失業率降至 3.9%，以及消費者物價指數上漲率不超過 2.0% 為努力目標，具體落實「黃金十年」計畫與「經濟動能推升方案」，俾使國家發展再創新局，建構繁榮、和諧及永續的幸福台灣。

Fact

重要財經政策紀實

Feature

國家發展計畫（102 至105 年）

系列一 國際經濟情勢展望

系列二 國家發展願景與目標

系列三 國家發展政策主軸

Thesis

五都升格後之財政自主性探討

Activity

創新、開放、擴內需 加速經濟成長復甦
行政院經濟建設委員會 101 年年終記者會

Newsletter

台灣新經濟簡訊

Business Indicators

101 年 11 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、陳小紅
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 205 林書平
Email: ping@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., Jhongjheng 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

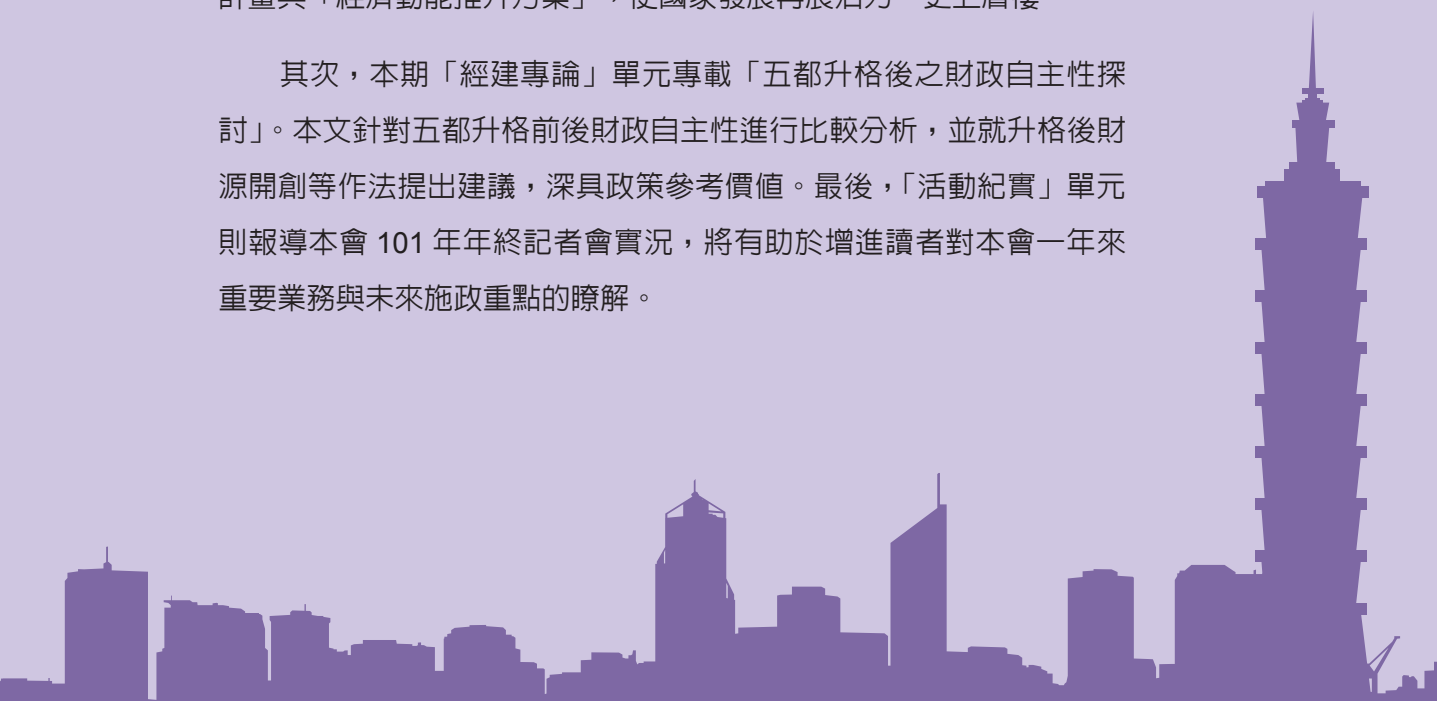
Beneficiary Customer: Council for Economic Planning and Development, Executive Yuan

開展國家建設 落實黃金十年

受全球景氣走緩影響，我國去（2012）年前3季經濟表現雖未如預期，惟第4季起，國內景氣已逐漸擺脫低迷、顯現復甦曙光。另依據世界經濟論壇（WEF）去年9月發布之2012年「全球競爭力評比」，我國居全球第13；世界銀行（WB）公布的2012年「全球知識經濟指數評比」，我國在全球146個受評國家中排名第13，在亞洲更名列第一，顯示我國整體實力仍相當厚實。展望未來，在全球景氣漸露曙光與政府積極開展全方位建設下，將有助於全面推升經濟成長動能，經濟前景樂觀可期。

為使讀者進一步瞭解政府未來四年的施政方向與具體作為，本期「特別報導」單元特以甫經行政院通過的「國家發展計畫（102至105年）」為主題，說明102至105年政府施政願景與重要策略。未來四年，政府將以平均經濟成長率4.5%、105年失業率降至3.9%，以及消費者物價指數上漲率不超過2.0%為努力目標，具體落實「黃金十年」計畫與「經濟動能推升方案」，使國家發展再展活力、更上層樓。

其次，本期「經建專論」單元專載「五都升格後之財政自主性探討」。本文針對五都升格前後財政自主性進行比較分析，並就升格後財源開創等作法提出建議，深具政策參考價值。最後，「活動紀實」單元則報導本會101年年終記者會實況，將有助於增進讀者對本會一年來重要業務與未來施政重點的瞭解。

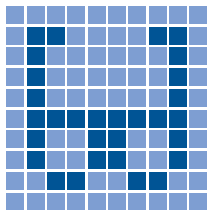


中華民國101年12月
第10卷第12期
Volume 10, Number 12
December 2012

目
錄

CONTENTS

	政策紀實 Fact 重要財經政策紀實 經建會綜合計劃處	03
	特別報導 Feature 國家發展計畫（102 至 105 年） 系列一 國際經濟情勢展望 經建會綜合計劃處	06
	系列二 國家發展願景與目標 經建會綜合計劃處	22
	系列三 國家發展政策主軸 經建會綜合計劃處	34
	經建專論 Thesis 五都升格後之財政自主性探討 經建會財務處 陳淑貞	52
	活動紀實 Activity 創新、開放、擴内需 加速經濟成長復甦 行政院經濟建設委員會 101 年年終記者會 採訪撰文 陳婉菁	82
	經濟新訊 Newsletter 台灣新經濟簡訊 Taiwan New Economy Newsletter 經建會法協中心	87
	台灣景氣概況 Business Indicators 101 年 11 月份景氣概況 經建會經濟研究處	94
	經濟統計 Statistics 台灣經濟統計 Taiwan Economic Statistics 經建會	97





政策紀實


FACT


重要財經政策紀實


經建會綜合計劃處


 行政院會通過《公平交易法》修正草案。101年12月6日行政院會通過《公平交易法》修正草案，針對限制競爭案件，增訂搜索、扣押制度，期能改善我國現行《公平交易法》規範之調查手段有限、裁處權時效過短等情況。陳院長冲指出，搜索、扣押影響甚大，未來修法通過後，公平會仍應審慎為之，同時指示相關部會作進一步研討。


 行政院會通過《所得稅法》部分條文修正草案。101年12月6日行政院會通過《所得稅法》部分條文修正草案，係為因應國際潮流建立受控外國公司課稅制度（CFC），並配合我國推動會計準則與國際接軌，導入國際財務報導準則（IFRSs）等議題所作之修訂。


 創造優勢競爭力，帶動產業升級。101年12月10、11日經濟部整合每3年輪辦之商業及工業發展會議，召開「第1屆全國產業發展會議」。本次會議係以「產業結構優化轉型，再造經濟成長引擎」為中心議題，邀請產、官、學、研各界與會，期規劃台灣前瞻性產業之發展，擬定具體可行之產業發展策略建議，作為政府政策制定之依據並謀求產業未來發展共識。



 行政院會通過《關稅法》部分條文修正草案。101 年 12 月 13 日行政院會通過《關稅法》第 10 之 1、17、27、71 及 96 條修正草案。該草案規劃建立關港貿單一窗口，係配合聯合國貿易便捷及電子商業中心第 33 號文件「建立單一窗口」建議，將可與國際處理同步，符合國際協定規範。

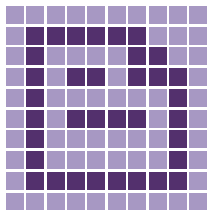
 提升學研地位，深化智財布局。101 年 12 月 17、18 日國家科學委員會召開「第 9 次全國科學技術會議」，以「面對台灣的科技轉型」為主題，提出「如何提升台灣的學研地位」、「如何做好台灣的智財布局」等七大關鍵議題，採「由上而下」模式，主動選定議題，進行研析並研提解決方案，作為擬訂科學技術政策與推動科學技術研究發展之重要依據，期能協助產業突破轉型與升級瓶頸，順利啟動台灣的科技轉型。

 行政院會通過《外國人投資條例》及《華僑回國投資條例》部分條文修正草案。101 年 12 月 20 日行政院會通過《外國人投資條例》及《華僑回國投資條例》部分條文修正草案，將僑外投資由「事前核准」，改為「原則事後申報，例外事前核准」，可簡化現行外國人來台投資及華僑回國投資審核程序，有助與國際經貿接軌，改善我國於 IMD 全球競爭力評比，進而吸引更多僑外商來台投資。

 落實資源循環利用，提升綠色競爭力。101 年 12 月 24 日行政院經建會委員會議討論通過環保署所提「資源永續循環利用推動計畫（第 1 期）」草案。102 至 106 年預計辦理建構永續物料管理系統、補助汰換新型節能垃圾車及遴選生質能源中心示範驗證廠等工作，廣續落實國內資源永續循環利用，減少最終廢棄資源物處理量，降低產業溫室氣體排放與環境衝擊，建構資源永續循環社會。

 **創新、開放、調結構，策進國家中期發展。**101年12月27日行政院會通過「國家發展計畫（102-105年）暨102年國家發展計畫」。本案秉持總統「黃金十年」治國理念與施政願景及行政院「經濟動能推升方案」施政措施，具體研擬102至105年國家發展願景、目標與政策措施，陳院長責成各部會全力落實計畫設定目標，並透過創新、開放與調結構，加速體制調整與法規鬆綁，提升台灣經濟成長潛力，使經濟更富包容性與永續性。

 **活化資產，永續財政。**101年12月27日財政部於總統府財經月報會議報告「活化資產 永續財政」，提出國有土地參與都更、結合目的事業開發、設定地上權及與民間合作開發等四大開發方式活化國有資產，發揮開源節流功能，健全財政，並建議各相關機關儘速檢討其管理之國有公用土地閒置情形，加速活化利用。



特別 報導

FEATURE

國家發展計畫 (102 至 105 年)

經建會綜合計劃處

自民國 42 至 101 年，行政院經建會已規劃推動 15 期國家建設中期計畫，循序漸進開展國家建設。為配合馬總統第二任任期，落實「黃金十年」願景，行政院經建會會同相關部會依總統治國理念與院長施政方針，規劃完成「國家發展計畫（102 年至 105 年）」（第 16 期中期計畫），具體揭示 102 至 105 年國家發展願景、目標與政策措施。本計畫業經 101 年 12 月 27 日行政院第 3329 次會議通過，自 102 年 1 月 1 日起正式實施。本文特別以「國際經濟情勢展望」、「國家發展願景與目標」、「國家發展政策主軸」等三系列，重點介紹計畫內容，以增進讀者對國家未來發展方向之瞭解。

系列一 國際經濟情勢展望

- 壹、全球經濟復甦與風險
- 貳、新興經濟體成長、結盟與布局
- 參、人口高齡化衝擊與因應
- 肆、綠色經濟挑戰與商機
- 伍、結語

依據環球透視機構（Global Insight Inc., GI）2012年12月預測，2013至2016年世界經濟可望溫和成長，經濟成長率平均為3.5%，且續呈新興經濟體經濟擴張速度快於先進經濟體之雙軌成長（double-track growth）態勢，惟歐債危機遲未解決、先進經濟體財政及就業隱憂，以及國際能源市場波動等風險因素，均使全球經濟面臨下行風險。此外，新興經濟體區域內貿易活絡與經貿結盟深化、全球人口結構高齡化、國際環保規範益趨嚴格，亦為影響世界經貿發展的重要課題。

壹、全球經濟復甦與風險

GI預測，2013至2016年世界經濟成長率分別為2.6%、3.4%、4.0%及4.0%，平均3.5%，較金融海嘯後2010至2012年平均的3.3%，略升0.2個百分點。其中，新興經濟體平均經濟成長率為5.6%，遠高於先進經濟體的2.0%，亦較全球經濟成長率3.5%為高，續為世界經濟成長主動能。

一、先進經濟體成長動能仍弱

2013年，先進經濟體由於財政情勢嚴峻、國內消費及投資需求不振，預期整體景氣疲弱，勞動市場表現亦欠佳。中期而言，受制於財政赤字及政府債務壓力、就業情勢持續低迷等因素，先進經濟體成長動能仍弱。GI預估，2013至2016年先進經濟體平均經濟成長率2.0%，略高於金融海嘯後2010至2012年平均的1.9%，對全球經濟成長貢獻率為42.6%；占全球實質GDP比率，則將由2009至2012年的70.0%減為67.0%。

（一）美國經濟可望溫和成長

— 2013 年，美國受就業市場微幅改善、房地產景氣略呈好轉，以及政府續採寬鬆貨幣政策等因素激勵，經濟原可望溫和成長，惟因仍存在高失業率及財政懸崖（fiscal cliff）等風險因素，預估經濟成長率將由 2012 年的 2.2%，回落至 1.9%。

— 中期而言，由於移民政策轉趨開放、勞動供給相對充裕，且勞動市場可望較具彈性，加以強化教育品質及鼓勵創新研發等政策之推動，均將有利於提升勞動生產力，帶動經濟溫和成長，惟高失業率、財政赤字壓力及政府債務問題，仍將續為美國經濟潛存隱憂。預估 2013 至 2016 年，美國平均經濟成長率為 2.7%，高於先進經濟體的 2.0%，對全球經濟成長貢獻率為 21.8%，占全球實質 GDP 比率，則由 2009 至 2012 年平均的 25.4% 略減為 25.0%。

（二）歐盟景氣復甦相對遲滯

— 2013 年，主權債務問題及高失業率仍將持續抑制歐盟經濟景氣，各成員國經濟展望均不樂觀，整體經濟將僅成長 0.1%。其中，德國、英國、法國等核心國家在大規模財政緊縮措施制約下，經濟將呈微幅成長或零成長；希臘、葡萄牙、西班牙、義大利等高財政赤字及高債務國家，為高主權債務所困，經濟則將持續衰退。

— 中期而言，歐盟經濟可望復甦，惟因人口快速老化、社會福利制度改革緩慢，成長潛能漸趨流失，加以主權債務危機遲未解決、就業市場改善遲緩等因素，景氣復甦相對遲滯。預估 2013 至 2016 年，歐盟平均經濟成長率為 1.2%，對全球經濟成長貢獻率為 9.6%，占全球實質 GDP 比率，則將由 2009 至 2012 年的 27.8% 降至 25.7%。

表 世界經濟中期展望

單位：%

	2009 年	2010-2012 年		2013-2016 年	
			2012 年		2013 年
世界經濟成長率	-1.9	3.3	2.5	3.5	2.6
先進經濟體	-3.6	1.9	1.3	2.0	1.1
美國	-3.1	2.1	2.2	2.7	1.9
歐盟	-4.3	1.1	-0.2	1.2	0.1
日本	-5.5	2.1	2.0	1.4	0.0
新興經濟體*	1.7	6.1	4.4	5.6	4.9
亞太地區	5.4	7.3	5.7	6.8	6.1
中國大陸	9.2	9.1	7.7	8.2	8.0
印度	7.1	7.2	5.1	7.2	5.8
亞洲四小龍	-0.6	4.6	1.8	3.8	2.7
東協四國	1.2	5.7	5.8	5.4	5.1
拉丁美洲	-2.1	4.6	2.7	4.1	3.5
巴西	-0.3	3.8	1.0	4.2	3.3
東歐 / 中東與非洲	-3.3	4.2	2.7	3.8	2.7
俄羅斯	-7.8	4.1	3.6	3.8	3.4

註：新興經濟體係受引《經濟學人》(The Economist)之定義，涵蓋範圍如下：

- －亞洲新興經濟體：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 / 中東與非洲新興經濟體：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。
- －拉丁美洲新興經濟體：巴西、阿根廷、哥倫比亞、祕魯、智利及墨西哥。

資料來源：Global Insight Inc., Global Insight's Comparative World Overview, Dec. 2012.

(三) 日本成長動能仍顯疲弱

- －2013年，由於外在需求疲軟致出口可能減緩，且企業縮減資本支出，加以震災重建需求逐漸減少，國內需求仍處低迷，預估日本經濟成長率將由2012年的2.0%，轉呈零成長。惟日本新任安倍首相主張貨幣寬鬆政策，以日圓貶值刺激經濟，後續成效仍待觀察。

— 中期而言，日本由於人口高齡化及少子女化，致勞動力負成長、家庭儲蓄率下降，經濟成長潛能漸弱，另一方面，政府債務負擔沉重、財政赤字比例偏高，亦不利經濟穩定成長。預估 2013 至 2016 年平均經濟成長率為 1.4%，對全球經濟成長貢獻率為 3.7%，占全球實質 GDP 比率，則將由 2009 至 2012 年的 8.9% 降為 8.4%。

二、新興經濟體經濟穩健成長

2013 年，新興經濟體仍將受先進經濟體景氣疲弱波及，惟在內需活絡的帶動下，經濟成長相對穩健，平均經濟成長率為 4.9%，遠高於先進經濟體的 1.1%，亦較全球經濟成長率 2.6% 為高，續為全球經濟成長主動能。中期而言，受惠於人口結構相對年輕、天然資源豐沛、政府致力強化基礎建設及調整經濟結構等因素，新興經濟體經濟可望穩健成長，GI 預估 2013 至 2016 年平均經濟成長率為 5.6%，對全球經濟成長貢獻率 53.3%，占全球實質 GDP 比率則將由 2009 至 2012 年的 27.4%，提高為 30.3%。其中，亞太新興經濟體在區域內貿易活絡，以及中國大陸、印度內需強勁的帶動下，經濟表現尤為亮麗，對全球經濟成長貢獻為 38.5%，在全球經貿的重要性與日俱增。

（一）中國大陸

— 由於歐債危機仍將衝擊中國大陸景氣，預期中國大陸當局將續採穩增長、控物價、調結構等政策，藉由擴大內需、發展實體經濟、加快改革創新、保障與改善民生等措施，驅動經濟成長，預期 2013 年經濟成長率為 8.0%。

— 中期而言，2012 年 11 月中國大陸召開第十八屆全國黨代表大會，領導人換屆後的經濟政策，仍將延續「十二五」規劃之發展模式，致力擴大內需與調整經社結構。在體制改革與基礎建設持續強化下，將由全面深化經濟

體制改革、實施創新驅動發展戰略、推進經濟結構戰略性調整、推動城鄉發展一體化，及全面提高開放型經濟水準等五大主軸，朝 2020 年實現全面建成小康社會、2020 年 GDP 及城鄉居民人均收入較 2010 年倍增的目標邁進。2013 至 2016 年中國大陸整體經濟仍將維持高成長，預估平均經濟成長率將達 8.2%，占全球實質 GDP 比率，亦由 2009 至 2012 年的 7.8% 增為 9.6%，對全球經濟成長貢獻率達 24.1%，為世界經濟成長最大貢獻來源國，經貿版圖明顯擴增。

(二) 印度

— 2013 年，印度經濟續受國內通貨膨脹壓力、政經改革遲緩等因素衝擊，惟其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，經濟成長率可望由 2012 年的 5.1%，回升至 5.8%。

— 中期而言，印度政府將致力於推動基礎建設，強化產業發展、促進投資及擴大財政改革幅度與執行效率等措施，期達成降低通貨膨脹、縮減經常帳赤字、促進永續性及包容性的經濟成長等目標，預估 2013 至 2016 年間平均成長率可達 7.2%，對全球經濟成長貢獻率為 6.3%。

(三) 亞洲四小龍：貿易向為亞洲四小龍主要成長引擎，2013 年，隨著全球經濟緩步成長，可望帶動投資及出口成長回穩，預估平均經濟成長率將回升至 2.7%。另預估 2013 至 2016 年間平均經濟成長率為 3.8%，占全球實質 GDP 比率則為 3.7%。

(四) 東協四國：2013 年，外在需求為影響東協四國經濟成長的主要風險，預估平均經濟成長率將由 2012 年的 5.8% 減緩為 5.1%。中期而言，東協四國受惠於區域經濟整合所帶動的強勁內需及活絡的區域貿易，加以各國持續推動經濟結構調整，經濟仍將穩健成長，預估 2013 至 2016 年間平均經濟成長率為 5.4%，占全球實質 GDP 比率為 1.9%。

三、經濟復甦潛存風險

根據 IMF、GI 等主要國際機構預測，2013 至 2016 年全球經濟可望溫和成長，惟仍潛存若干風險因素：

(一) 歐債危機遲未解決

- 2010 年以來，希臘、愛爾蘭、葡萄牙、西班牙相繼爆發主權債信危機，歐元區第三大經濟體義大利之信用風險亦持續飆升，對經濟的負面影響已逐漸蔓延至德國、法國等歐元區核心國家。為穩定市場信心，歐盟、IMF、歐洲央行積極採行因應措施，以防止歐債危機引發全球經濟衰退。
- 中期而言，下列四大因素不利於歐元區經濟成長，包括：1. 歐洲各國政府財政撙節，採行增稅與減支，抑制需求。2. 銀行業經營因金融風暴受創，進而緊縮對企業的貸款與投資。3. 減薪衝擊家庭預算，消費者因憂心經濟惡化而更為節省。4. 部分國家勞動法規僵化，企業難以在景氣低迷時期裁員，致雇主不願增加聘僱，此外官僚體制繁複的行政程序，亦阻礙企業創業及出口。

(二) 先進經濟體財政及就業隱憂

- 美國小布希政府執政時期的多項減稅措施將於 2012 年底到期，另依預算控制法案將於 2013 年啟動的自動減赤機制，將使美國經濟面臨大規模財政緊縮造成的「財政懸崖」風險。
- 中期而言，美國等先進經濟體財政政策調整的風險，使全球經濟成長面臨下行風險，加以金融部門去槓桿化、政府奉行財政撙節、失業率居高不下等因素，均將抑制全球經濟成長，並恐形成惡性循環。

（三）新興經濟體成長可能轉緩

中國大陸、印度等新興經濟體為推升近年世界經濟成長的主要動能，未來如成長速度轉緩，亦將制約全球經濟成長。中期而言，中國大陸的出口、製造業活動及固定資產投資恐難維持過去的高成長，因此「穩增長」與「調結構」已被列為當前最重要的議題，除實施調降利率等寬鬆貨幣政策外，並開始推動刺激經濟措施。

（四）國際能源市場波動

- 2013年，隨著全球經濟緩步成長，國際原油需求將微幅增加，國際原油供給則在其他產油國增產填補伊朗禁運缺口下，亦可望小幅增加，國際油價大幅飆升的機率應不大。
- 中期而言，國際能源市場仍面臨諸多挑戰，能源供給方面：能源運輸成本難以降低、美國頁岩氣及頁岩油的發展、能源地緣政治的變化，以及全球氣候變遷影響等。能源需求則在全球經濟成長及人口增加的影響下持續攀升，其中尤以中國大陸、印度等亞洲新興經濟體需求最為殷切。

貳、新興經濟體成長、結盟與布局

二十一世紀以來，新興經濟體在國際經貿舞台表現亮麗，備受矚目，特別是亞洲新興經濟體，被譽為全球經濟發展的成功典範。現階段，亞洲新興經濟體正處於關鍵轉型階段，在城市經濟版圖擴大、消費階層（consuming classes）崛起，以及經濟整合深化等關鍵驅動力牽引下，其經濟發展模式可望由過去高度仰賴歐美市場，逐漸轉為以內需市場為驅動主力，未來發展前景備受期待。

一、新興經濟體經濟成長動能躍升

近 20 年來，新興經濟體大步改革與開放，經濟實力迅速擴增，在全球經貿的重要性大幅提升，尤其是 2008 年全球金融海嘯後，更取代歐美扮演全球經濟成長的火車頭。展望未來，隨著新興經濟體持續朝城市化與工業化轉型發展，其城市經濟版圖可望持續擴大，並帶動國內市場蓬勃活絡；尤其，新興經濟體消費階層人口快速擴增，蘊藏的無限商機將成為驅動未來全球經濟成長之所繫。

(一) 新興經濟體城市經濟引擎啟動

城市向為一國經濟活動之核心，全球城市版圖的消長也意涵全球經濟動能之移轉。根據「麥肯錫國際機構」(Mckinsey Global Institute) 研究，隨著新興經濟體城市相繼崛起，將逐漸取代今日的歐美大型城市，主導全球經濟成長，全球經濟重心將逐漸轉移至東方世界。

— 依 Mckinsey 研究顯示，2010 年，對全球經濟成長貢獻最高的前 600 大城市，總人口約占全球 2 成，總產值更超過全球 GDP 的半數；另預估 2010 至 2025 的 15 年間，全球最具活力的 600 大城市新增 GDP 將逾 30 兆美元，約占同期間全球 GDP 增量的 65%。此外，2010 年全球 27 個逾千萬人口之超大型城市，預估至 2025 年其 GDP 合計將僅占全球的 15%；亦即 15 年後，目前的超大型城市占全球經濟活動的比重將大減，顯示全球城市版圖將重新洗牌。

— 2010 至 2025 年，在全球最具活力的 600 大城市中，新興經濟體城市將高占 443 個，占全球 GDP 增量 47%（若加計其他城市與農村地區，新興經濟體占全球 GDP 增量將達 74%）；其中，兩岸三地計 250 个城市名列全球 600 大、占全球 GDP 增量 28%，將遠超越先進經濟體合計的 157 个城市、占 17%。其他新興經濟體城市部分，南亞及東南亞地區合計 60 個，拉丁美洲 57 個，顯示未來新興經濟體城市經濟實力強勁。

（二）新興經濟體主導全球消費新商機

近年來，新興經濟體新市鎮如雨後春筍般相繼興起，並逐步發展為商業活動中心，帶動人潮與錢潮快速匯聚；影響所及，城市消費階層加速崛起。尤其，中國大陸、印度等亞太新興經濟體，隨著所得水準快速提升，更展露雄厚消費潛力，可望扮演全球消費主軸之一。

- 2025 年全球消費階層人數將由 2010 年的 24 億人，擴增至 42 億人；同期間，預估城市消費階層人數增加逾 10 億人，其中 95% 為新興經濟體城市新增人口，反觀歐美先進經濟體城市消費階層新增人數合計則尚不及 5%，顯示新興經濟體城市將主宰未來全球消費市場。
- 2025 年全球高所得家戶（high-income households）分布結構中，6 成為新興經濟體城市，先進經濟體城市僅占 4 成；且新興經濟體個別國家中，中國大陸城市（前 3 名為北京、上海及東莞）、印度城市（前 3 名為德里、孟買及加爾各答）高所得家戶數分別占全球高所得家戶總數的 19% 與 6%，合計囊括全球的四分之一，可見未來亞洲新興經濟體消費實力不容小覷。
- 隨著新興經濟體城市消費階層人口快速擴增，加以所得水準大幅提升，將引申龐大的消費需求。預估 2010 至 2025 年間，全球城市每年可望新增 20 兆美元消費，其中 14 兆美元來自新興經濟體城市，且全球 600 大城市中新興經濟體的 433 個城市，每年合計新增的消費將逼近 10 兆美元。

二、區域內貿易活絡與經貿結盟深化

近年來，亞洲區域內貿易蓬勃，除受惠於國民所得水準提升，對產品需求增加且漸趨多元外，跨國企業積極亞洲投資布局、拓展國際專業分工，亦為重要因素。ADB 報告指出，亞洲地區的跨國分工緊密，生產網絡（production

networks) 逐漸形成之原因包括：亞洲各國勞動供給與工資水準互異，各國生產成本明顯不同；亞洲各國推展經貿與投資自由化政策；以及亞洲地區擁有良好基礎設施與彈性的後勤支援體系，企業得以在不同國家間進行更符合成本效益的專業分工。另亞洲各國積極推展制度化經貿結盟，亟力於貿易、金融及基礎建設等領域的合作，亦有助於經貿整合深化。展望未來，隨著區域內跨國分工益趨緊密與範疇擴大，經貿結盟逐步推展與效應持續發揮，亞洲地區生產網絡與經貿連結勢將深化，區域內貿易將成為推升經濟成長的重要引擎。

(一) 區域內貿易活絡

近年來，亞洲新興經濟體對全球出口明顯擴增，除受惠於歐美國家對亞洲產品需求增加外，亞洲地區開放程度日增，跨國分工生產網絡漸次形成，帶動區域內貿易迅速發展，引領全球貿易成長，亦為重要因素。

- ADB 研究顯示，2011 年亞洲國家出口占世界貿易比重，已自 1990 年的 23.4% 上升至 34.3%，預估 2050 年可能超過 50%。另分析亞洲國家貿易區域結構顯示，2011 年亞洲國家區域內貿易占 GDP 的比率，已由 2000 年的 21.5% 增為 31.8%，對歐盟 (EU) 及北美自由貿易區 (NAFTA) 合計則略降為 13.1%，由此顯示，亞洲區域內貿易持續活絡。
- 亞洲各國為降低生產成本，不斷透過跨國分工方式進行生產，已帶動初級產品、中間財成為區域內貿易之大宗。ADB 資料顯示，2010 年，全球中間財出口約占總出口 5 成，其中 3 成來自於亞洲國家出口。另亞洲國家區域內初級產品與中間財出口所占比率已分別逼近 7 成或逾 6 成。此外，2010 年亞洲區域內資本財出口比率較 2000 提升逾 10 個百分點，亦反映區域內生產網絡漸趨複雜化。

(二) 制度化經貿整合加速

近 10 年，亞洲國家簽訂 FTA 風潮日趨活絡。依 ADB 資料，迄 2012 年 9 月止，亞洲國家洽簽 FTA 數量已達 199 個（129 個完成談判、70 個正談判中），其中 5 個「東協加 N」均已生效。展望未來，亞洲各國除持續透過「東協加 N」及雙邊 FTA 整合模式，建立有效的政策對話及合作架構外，美國積極利用「跨太平洋夥伴協定」（Trans-Pacific Partnership Agreement, TPP）切入亞太地區，對亞太經貿整合的發展影響深遠，值得密切關注。

- 2011 年 11 月，東協國家已於「東協高峰會」(ASEAN Summit) 提出「東協區域全面經濟夥伴關係架構」(ASEAN Framework for Regional Comprehensive Economic Partnership, RCEP)，將整合現有「東協加三」及「東協加六」談判進程為單一機制，並於 2012 年 11 月中旬第 7 屆「東亞峰會」(EAS) 正式宣布啓動談判。另 2011 年 11 月第 6 屆 EAS 已納入美國及俄羅斯（即「東協加八」），就區域戰略、政治及經濟議題進行對話。
- 2009 年，中國大陸、日本及南韓舉行貿易部長會議，三國同意自 2010 上半年起展開 FTA 產官學研究，並於 2011 年底宣布完成。2012 年 5 月，中國大陸與南韓已展開雙邊 FTA 談判，預定 2 年內完成，同年 11 月第 7 屆 EAS，中國大陸、日本、南韓三國宣布啓動 FTA 談判，預定 2013 年初展開首輪談判。顯示東北亞逐步突破障礙，朝單一自由貿易區目標邁進。

— TPP 由新加坡、紐西蘭、汶萊、智利等 4 個 APEC 會員體於 2005 年首先簽署，2006 年生效，為第 1 個橫跨太平洋兩岸多國參與的高品質 FTA。美國為鞏固在亞太地區的政經影響力，2009 年起積極在 APEC 架構下，致力推動 TPP 成為邁向亞太自由貿易區（Free Trade Area of the Asia-Pacific；FTAAP）的平台，並已帶動澳洲、祕魯、越南、馬來西亞相繼加入；2012 年 6 月加拿大、墨西哥已獲 TPP 成員國一致同意加入成為談判國家，2012 年 12 月已正式參與談判。此外，泰國於 2012 年 11 月中旬，接獲美國邀請加入 TPP 談判。

叁、人口高齡化衝擊與因應

由於人類預期壽命延長、婦女生育率降低，全球人口結構高齡化現象已日益普遍。聯合國（UN）預估，全球高齡人口（60 歲以上）將由 2012 年的 8.1 億人劇增至 2050 年的 20.3 億人。且因醫藥發達，衛生條件改善，加以婦女生育率可能持續下降，未來全球人口結構高齡化現象恐難以逆轉。而隨著第二次世界大戰後，推動經濟蓬勃發展的嬰兒潮世代陸續屆臨退休，將對全球經濟、社會及政治產生重大衝擊。為減輕人口高齡化的嚴重衝擊，各國已相繼提出因應對策。

一、人口高齡化趨勢及展望

UN 預估，全球人口結構高齡化加速，高齡人口占總人口比重將由 2012 年的 11%，倍增至 2050 年的 22%。其中，已開發經濟體人口高齡化程度較嚴重，而開發中經濟體高齡化速度則較快。

二、人口結構高齡化的主要衝擊

人口結構高齡化的影響層面廣泛，在經濟面，將影響經濟成長、儲蓄、負債、投資、消費、勞動市場、退休金、租稅，以及世代之移轉支出；在社會面，將影響家庭組成、生活安排（Living arrangements）、住屋需求（Housing demand）、移民趨勢與醫療保健；政治面則將影響投票模式、政策走向等。

三、人口結構高齡化的因應對策

為因應二十一世紀人口結構高齡化問題，UN 呼籲各國在社會發展過程中，將高齡化納入全球發展主流議題，創備支持性的完善環境，以增進高齡者的健康與福祉。此外，各國政府亦已分別由高齡者的生活面、財務面、醫療面，採行提升高齡者生活品質、改善退休金制度、降低社會醫療成本、提升企業因應能力、鼓勵生育及移民等相關對策，減緩人口結構高齡化所帶來的衝擊。

肆、綠色經濟挑戰與商機

隨著大氣中溫室氣體濃度逐年提高，人類面臨地球暖化、氣候變遷的巨大威脅日漸加深，為避免生態浩劫，UN 積極主導後京都時期溫室氣體減排協商，聯合國永續發展大會（UNCSD）、20 國集團（G20）、亞太經濟合作會議（APEC）等國際組織與各主要國家均協力推動綠色成長，國際環保規範亦日漸嚴苛。在各國際組織、主要國家大力推動綠色經濟發展下，潛藏龐大綠色商機。

一、國際組織推動綠色倡議

依氣候變化綱要公約第 18 次會議暨京都議定書第 8 次締約國會議（COP18 / CMP8）決議，京都議定書溫室氣體減排協定期限將由 2012 年延長至 2020 年，然 2020 年後強制性規範世界各國溫室氣體減排的機制，尚未建置完成，將於 2013 年續就此議題進行討論。另 UNCSD、G20、APEC 等國際組織為追求地球之永續發展，亦相繼提出綠色成長倡議，協商推動節能減碳相關政策。

二、主要國家推動溫室氣體減排政策

世界銀行於「2012 碳排放交易市場現況與趨勢」（State and Trends of Carbon Market 2012）報告中盤點近年各國所推動之節能減碳政策，京都議定書附件一及非附件一國家已有 90 國陸續訂定 2020 年溫室氣體減排目標，並規劃推動減排相關措施，其中以歐盟最為積極，將於 2013 年起推動第 3 期總量管制計畫。

三、國際環保規範日趨嚴格

歐盟自 1992 年提出「整合性產品政策」（Integrated Product Policy）後，先後實施有關限制使用有害物質、資源回收利用、能源效率標準、環境資訊揭露等一系列環保指令。美國、中國大陸、日本、南韓等亦相繼訂定環保相關之法規命令。由於環保規範與貿易的結合，國際環保規範儼然成為新型態技術性貿易障礙之一，另一方面也促成環保商品蔚為風潮。

四、綠色產業商機可期

鑒於大氣中溫室氣體濃度逐年提高，為避免氣候變遷造成生態浩劫，UN等國際組織皆積極推動綠色倡議，主要國家亦相繼提出節能減碳政策，全力發展環保節能、再生能源等相關綠色科技，並進一步提高國際環保規範標準，預期將為綠色產業帶來龐大商機。

伍、結語

展望未來四年，世界經濟可望溫和成長，經濟成長率平均為 3.5%。其中，先進經濟體受制於財政赤字及政府債務壓力、就業情勢持續低迷等因素，整體成長動能仍弱，平均經濟成長率 2.0%，對全球經濟成長貢獻率 32.5%；新興經濟體受惠於人口結構相對年輕、天然資源豐沛、政府致力強化基礎建設及調整經濟結構等因素，經濟可望穩健成長，平均經濟成長率為 5.6%，對全球經濟成長貢獻率 53.3%，續為全球經濟成長主動能。📍

國家發展計畫 (102 至 105 年)

系列二 國家發展願景與目標

經建會綜合計劃處

-
- 壹、國家發展願景
 - 貳、政策規劃構想
 - 參、總體經濟目標
-

壹、國家發展願景

面對後金融海嘯時期全球經貿新局、國人對幸福有感的殷切期盼，以及全球綠色環保風潮的挑戰，「國家發展計畫（102 至 105 年）」將具體實踐「黃金十年 國家願景」計畫所揭示「繁榮、和諧、永續的幸福台灣」之總目標，使國家發展再創新局。

一、繁榮

政府將由「活力經濟」、「全面建設」與「廉能政府」等三大面向，打造「繁榮台灣」，具體實現「富民經濟」，使人民享有所得財富、生活品質、文化水

準及心靈發展的全面富足；產業結構轉型升級，法規制度接軌國際，成為全球的創新中心與運籌樞紐。

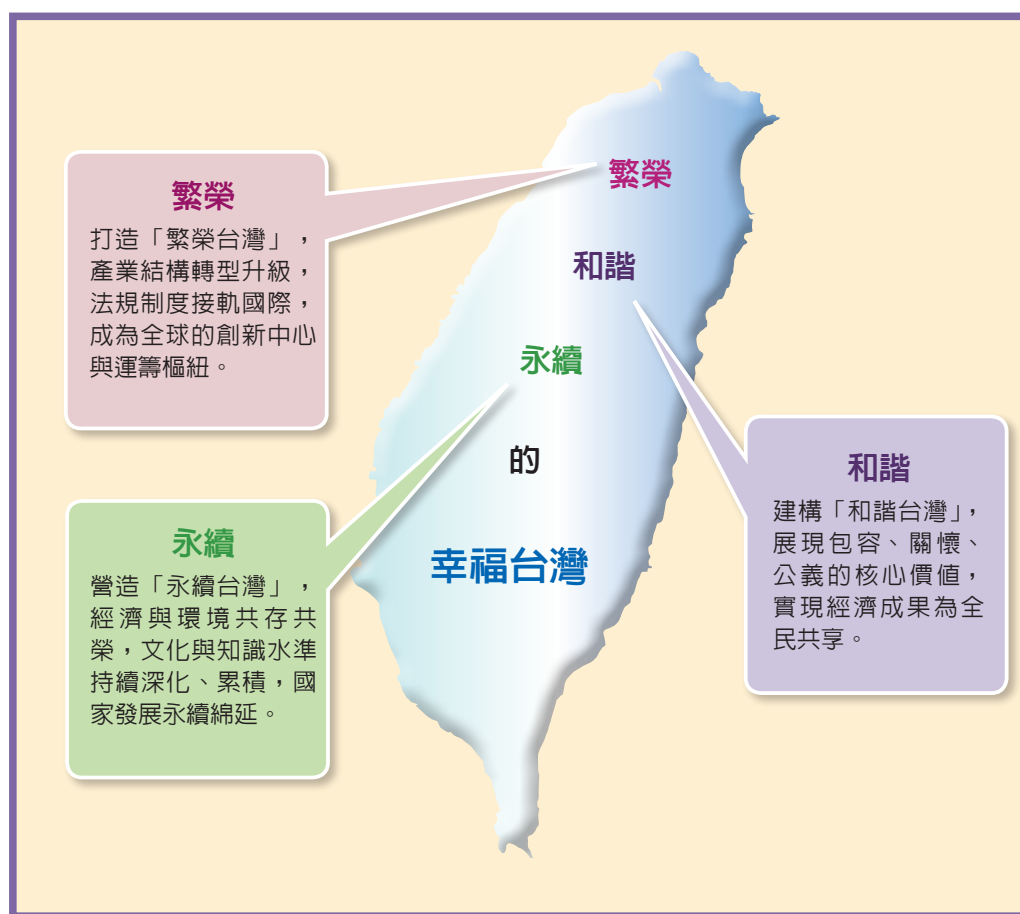


圖1 國家發展願景

(一) 活力經濟：透過「開放布局」、「科技創新」、「樂活農業」、「結構調整」、「促進就業」與「穩定物價」等施政主軸，持續開展「壯大台灣、連結亞太、布局全球」的經濟大戰略，使台灣具備縱橫全球的運籌能量、尖端的研發能力、綠活精緻的農業、優質先進的產業結構，以及穩定的就業環境

與物價水準，推動發展台灣成為全球創新中心、亞太經貿樞紐與跨國企業營運總部，而達人民生活富足繁榮的境界。

- (二) 全面建設：透過「基礎建設」、「海空樞紐」、「便捷生活」、「區域均衡」、「健全財政」與「金融發展」等施政主軸，使無線寬頻、寬頻匯流網路、雲端運算及智慧電網等知識化、低碳化公共建設完善，軟硬體生活設施達先進國家水準，國民皆能享受優質、便捷的公共服務；開放與鬆綁成果充分顯現，財金體制全面現代化、國際化，亞太海空樞紐建設斐然有成，台灣成為企業整合全球與大陸市場商機的最佳平台。
- (三) 廉能政府：透過「廉政革新」與「效能躍升」等施政主軸，使台灣陽光法制完備，防貪、肅貪體制健全，政府清廉度與透明度名列東亞前茅；「人權主流化」成為政府施政的準則與民衆的生活型態，人權價值充分彰顯，司法環境公正友善，人權保護傲視全球；政府服務創新整合，行政效能與服務水準提升，民衆享有彈性、效能、具競爭力的政府服務，使台灣經濟實力充分發揮。

二、和諧

政府將由「公義社會」、「和平兩岸」與「友善國際」等三大面向，建構「和諧台灣」，致力追求族群和諧、世代和諧、環境和諧、區域和諧、兩岸和諧與國際和諧，展現包容、關懷、公義的核心價值，實現經濟成果為全民所共享。

- (一) 公義社會：透過「均富共享」、「平安健康」、「扶幼護老」、「族群和諧」、「居住正義」與「性別平等」等施政主軸，架構優質、完善的健康醫療、托育教保與長期照護環境，整體住宅政策彰顯居住正義，全民不分族群、貧富、區位，都獲得妥適的照顧、溫馨的關懷與必要的保障，實現經濟成長果實為全民所共享；文化、性別與族群差異獲得充分尊重與包容，社會展現高度的凝聚力與和諧感。

(二) 和平兩岸：透過「兩岸關係」與「國防安全」等施政主軸，兩岸關係維持良性發展，互惠、共利成為兩岸互動的核心價值，台海擁有長期的和平與穩定，世代子孫永遠擺脫戰爭陰霾，自在揮灑、茁壯，共享和平紅利果實；國防實力持續厚植，建構「小而精、小而強、小而巧」的國防勁旅，中華民國主權堅實、穩固，確保台灣自由、民主、人權、法治等核心價值世代傳承。

(三) 友善國際：透過「擴大參與」、「人道援助」、「文化交流」與「觀光升級」等施政主軸，與主要貿易夥伴廣泛簽署經濟合作協議（ECA）與自由貿易協定（FTA），全球經貿縱深大幅拓展，台灣的國際地位與能見度明顯提升；文化豐富內涵、創新研發能力、人道關懷精神等軟實力在國際舞台充分發揮；優美與多樣的人文及自然景觀，吸引全球人士來台觀光旅遊，中華民國成為國際社會的和平的締造者、人道援助的提供者、文化交流的推動者，以及新科技與商機的創造者，受人尊敬、讓人感動。

三、永續

政府將由「優質文教」、「永續環境」等面向，營造「永續台灣」，以永續支持成長，成長延伸永續，讓國家發展生生不息，經濟與環境共存共榮，文化與知識水準持續深化、累積，國家發展永續綿延。

(一) 優質文教：透過「文化創意」與「教育革新」等施政主軸，讓人文素養深植民心，文化公民權理念獲得落實；核心藝術與創作獲得傳承與創新，文化發展向下扎根，造就台灣成為中華文化的領航者、華文市場文創產業的龍頭，使國家品牌形象揚名國際；大學教研水準向上提升，學生適性揚才，成為東亞高等教育重鎮、亞太優秀人才聚集中心、華語文產業輸出大國。

(二) 永續環境：以「綠能減碳」、「生態家園」與「災害防救」等施政主軸，使綠色、節能、安全的環境與生活設施遍布全台，友善環境產業快速發展，國人享有精緻的生活品質與生氣盎然的生態環境；與山林河海、濕地原野及水與自然資源共存共榮的思維成為全民生活模式，台灣成為萬物滋長的美麗園地，同時使民衆免於自然災害的恐懼。

貳、政策規劃構想

為實現「繁榮、和諧、永續的幸福台灣」願景，「國家發展計畫（102至105年）」將衡酌主客觀情勢，善用既有發展優勢，全力因應充滿挑戰的國際情勢，並克服經社條件轉變、生態環境變遷衍生的國家發展課題。

一、規劃理念

面對國際經濟情勢的高度不確定，且潛存下行風險，「國家發展計畫（102至105年）」除追求「量」的成長外，亦特別強調「質」的提升。未來四年政府將加速經濟結構調整，並致力經濟建設與社會、環境建設的同步開展，使經濟成長兼具均衡性、包容性與永續性。

— 均衡成長：內需、外貿齊進，製造、服務並重，新興、傳統兼顧，力求成長結構與產業結構的均衡發展；同時，透過法規鬆綁，促進投資，進而創造就業、提升薪資水準。

— 包容成長：落實租稅負擔正義化，持續強化社會福利體制，改善所得差距，使經濟成長果實為全民共享。

— 綠色成長：完善綠色法制，促進外部成本內部化，加速綠色產業發展，並強化環境基礎建設，使經濟發展與環境保護兼容並蓄。

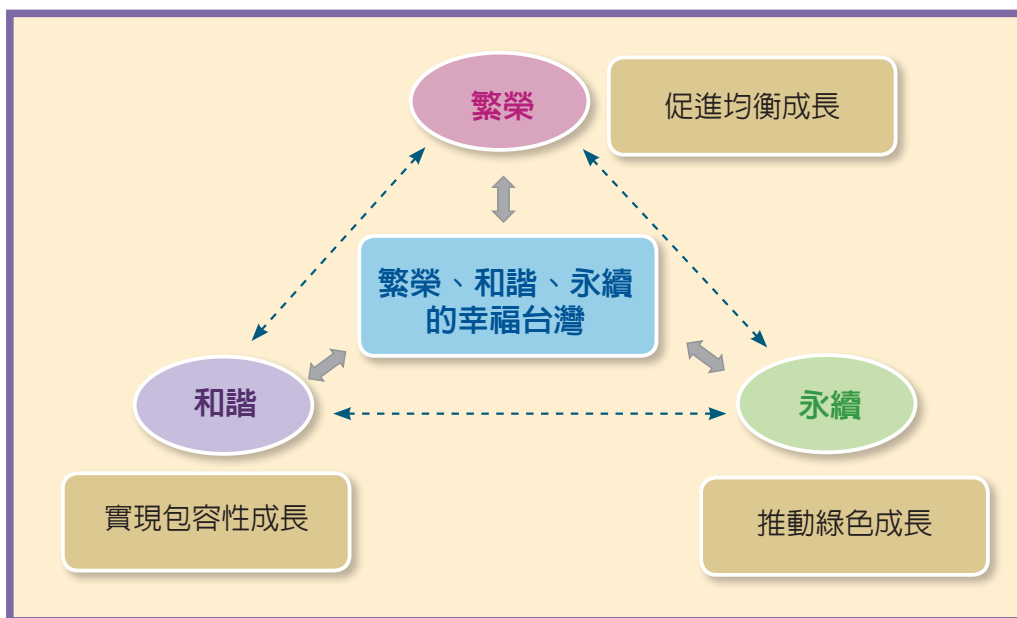


圖2 規劃理念

二、積極政策作為

考量經濟成長是國家發展的動能，本計畫將以執行「經濟動能推升方案」全力拼經濟，力求經濟早日回歸正常成長途徑，並厚植長期經濟成長潛能；同時，在經濟推升過程中，也將全力開展「黃金十年 國家願景」計畫之八大願景、31 項施政主軸，全面推升國力，並特別著重所得分配的改善與環境永續的保護，以提升國民整體幸福感。政策作為包括：

(一) 加速結構調整，促進均衡成長

- －執行「經濟動能推升方案」，由產業、輸出、人力、投資、政府五大構面著手，透過體制調整與法規鬆綁，促進投資並帶動就業與薪資增加。
- －除持續推動六大新興產業、四項新興智慧型產業，以及十項重點服務業外，更加速產業的多元創新，促進產業結構朝多元、高值與低碳轉型、升級。

- 在「愛台 12 建設」的基礎上推動新世代策略性公共建設，加強知識性、公義性及永續性的公共投資，厚植資本存量。
- 加強創新人力培育，強化教育與職訓，並吸引國際人才來台，充實人力資本，提升國家軟實力。
- 推動「加強推動台商回台投資方案」及「自由經濟示範區」，持續擴大 ECFA 效益，並積極參與區域經濟整合，拓展台灣經貿發展縱深。

（二）體現公義關懷，實現包容成長

- 持續推動租稅改革，強化社會安全體系，落實社會救助新制與居住正義，縮小貧富差距。
- 建構優質養育環境，改善健保及各項年金制度，完善長照服務網絡，健全安養體系。
- 健全防貪、肅貪機制，強化司法改革，增進人權保障，並拓展政府各機關創新與整合服務，打造公義、效能、具競爭力的政府。

（三）落實節能減碳，推動綠色成長

- 全力推動再生能源，完善《溫室氣體減量法》等綠色法規制度，加速產業低碳化，推動「低碳永續家園推動方案」，打造低碳樂活家園。
- 健全國土規劃制度，建構潔淨寧適環境，強化水資源運用與管理，加強植樹造林，維護物種及棲地多樣化，營造自然美麗的生態環境。
- 落實「國家氣候變遷調適政策綱領」，提升核能安全防護，推動整體性防災計畫，強化災害預警及疏散撤離能量，建構讓民衆安心的安全生活環境。

參、總體經濟目標

一、主客觀條件

(一) 外在環境

GI 預測，2013 至 2016 年世界經濟成長率平均 3.5%，其中，先進經濟體復甦動能仍緩，平均成長率略增至 2.0%；新興經濟體仍為全球經濟成長的主要引擎，貢獻超過 5 成，惟成長速度減緩為 5.6%。

IMF 預測，在全球貿易網絡及全球價值鏈益趨緊密融合發展趨勢下，2013 至 2016 年世界貿易量擴張率可望逐年提高，平均擴張率 5.7%，高於同期間世界經濟成長率。國際油價方面，英國布蘭特、杜拜及西德州中級原油平均油價呈下跌趨勢，由 2012 年平均 106.2 美元 / 桶降至 2016 年平均 93.2 美元 / 桶。

IMF 指出，目前全球經濟仍面臨歐債危機，美國財政懸崖，及新興經濟體內需擴增與結構調整等挑戰，未來世界經濟前景仍充滿不確定，且潛存下行風險。

(二) 內在主觀條件

未來四年政府為因應國內人口結構高齡化、少子女化的趨勢，將加速採取開放、自由化策略，吸納外在資源；積極進行法規鬆綁，強化資源配置效率；鼓勵創新，加強人力資本投資，提升生產要素的附加價值；強化經濟成長動能，以擴增就業、薪資增加，促使成長果實由全民共享。就供給面投入要素而言，主要設定條件考量如次：

1. 勞動投入

- 落實推動「經濟動能推升方案」、「人才培育方案」及「縮短學訓考用落差方案」等相關措施，結合產業需求，改進技職教育，強化產學訓之銜接，降低結構性失業。預期 105 年 15 歲以上民間人口就業率由 101 年 55.87% 提高為 56.4%。
- 持續推動「六大新興產業」、「四大新興智慧型產業」及 10 項重點服務業等計畫，並落實執行「加強推動台商回台投資方案」及「自由經濟示範區」，強化經濟成長、就業與薪資的關聯，提高國內勞動報酬份額。

2. 資本投入

- 廣續推動愛台 12 建設，提升公共建設的質與量。預計 8 年（98 至 105 年）共投入 3.99 兆元（政府投資 2.79 兆元，民間投資 1.20 兆元），至 101 年第 3 季止，實際執行金額 1.91 兆元，達成率 48%。此外，積極創新財務策略推動公共建設，促進中長期資金投入公共建設。
- 落實執行「經濟動能推升方案」、「加強推動台商回台投資方案」、「自由經濟示範區」，改善投資環境，激勵民間投資。
- 102 至 105 年國內實質資本存量累積率由 98 至 101 年的 1.81% 提高至 2.85%，資本累積對經濟成長的貢獻提升。

3. 總要素生產力

- 加速法規鬆綁，提升資源配置效率，提高總要素生產力成長；落實執行《產業創新條例》，推動「傳統產業維新方案」，強化研發創新，尤其鼓勵服務業創新及加強中小企業創新。102 至 105 年國內研發支出資本存量增加率平均達 10%。

- 積極參與區域經濟整合，透過投資及貿易途徑，提高國外新技術對我國總要素生產力的擴散效益。另強化人才培訓，提高人力資本投資對總要素生產力提升的作用。預估在上述政策效益發揮下，102至105年台灣總要素生產力平均成長率可達2.72%，較98至101年平均提高0.58個百分點。

二、總體經濟目標設定

(一) 102至105年台灣總體經濟預測

根據國內外經濟機構最新預測，102至105年台灣經濟成長率平均介於4.37%～4.46%之間；消費者物價上漲率平均介於1.83%～2%之間；失業率平均介於3.53%～4.15%之間。

(二) 102至105年台灣總體經濟目標設定

考量經濟成長是國家發展的基礎，政府將全力拚經濟，推動「經濟動能推升方案」，並開展全方位國家建設，落實「黃金十年 國家願景」計畫八大願景及31項施政主軸。藉由上述方案及計畫的執行，短期將可發揮強化內需與擴增出口的效益；中期則透過創新、開放與調結構，加速體制調整與法規鬆綁，提升台灣經濟成長潛力，並使經濟成長更富包容性與永續性。102至105年總體經濟目標設定如次：

- 經濟成長率平均4.5%。
- 105年失業率3.9%（105年就業增加率1.0%，105年勞動力參與率58.7%）。
- 消費者物價指數上漲率以不超過2.0%為努力目標。

1. 經濟成長來源

未來四年，台灣投入面經濟成長來源為：

- 勞動投入貢獻 0.57 個百分點（占 12.67%）。
- 資本累積貢獻 1.21 個百分點（占 26.89%）。
- 總要素生產力貢獻 2.72 個百分點（占 60.44%），其中科研創新貢獻 1.51 個百分點，為總要素生產力提升的主要來源（占 55.5%）。

表1 102至105年台灣投入面經濟成長來源

項目	98-101 年	102-105 年
經濟成長率（%）	3.54	4.50
成長來源（貢獻百分點）		
勞動投入	0.62	0.57
資本累積	0.78	1.21
總要素生產力	2.14	2.72
成長來源（貢獻百分率）		
勞動投入	17.52	12.67
資本累積	22.03	26.89
總要素生產力	60.45	60.44

資料來源：依據行政院主計總處資料推估。

2. 勞動市場目標

未來四年，政府廣續落實推動「經濟動能推升方案」、「人才培育方案」及「縮短學訓考用落差方案」等相關措施，促進民間投資，以開發在地就業機會，加強人力資本投資，提升就業力與就業率；另加強產學合作，培育知識經濟人才，以提升國內勞動人口就業力與競爭力。設定 105 年勞動力

參與率增加為 58.7%，15 歲以上民間人口就業率提高為 56.4%，就業增加率 1.0%，失業率降至 3.9%。


表2 102至105年重要勞動市場目標

	勞動力參與率 (%)	就業人口			失業率 (%)
		增加人數 (千人)	增加率 (%)	占 15 歲以上民間人口比率 (%)	
101年 (估計)	58.35	150	1.40	55.87	4.24
102年 (目標)	58.4	115	1.1	56.0	4.1
105年 (目標)	58.7	112	1.0	56.4	3.9

資料來源：經建會推估。

3. 永續發展目標

未來四年政府因應全球永續潮流，將加強節能減碳、並藉由發展潔淨能源、拓展綠色產業、強化綠色投資，使綠色成長成為經濟成長的新動能。準此，在兼顧能源安全、環境保護及經濟發展三贏的目標下，設定節能、減碳及能源目標如次：

- (1) 節能：每年提高能源效率 2% 以上，105 年能源密集度較 99 年下降 12%。
- (2) 減碳：全國 CO₂ 排放減量，於 109 年回到 94 年排放量，於 114 年回到 89 年排放量。
- (3) 能源：105 年再生能源總設置容量達 458 萬瓩，年發電量為 122 億度電。

國家發展計畫 (102 至 105 年)

系列三 國家發展政策主軸

經建會綜合計劃處

壹、全方位建設——落實「黃金十年國家願景」

貳、全力拚經濟——執行「經濟動能推升方案」

因應國內、外主客觀情勢與挑戰，未來四年政府將秉持「黃金十年 國家願景」揭示之「繁榮、和諧、永續」施政理念，落實推動「經濟動能推升方案」、「加強推動台商回台投資方案」等計畫，全力開展全方位國家建設，加速體制調整與法規鬆綁，提升經濟成長潛力，並使經濟成長更具包容性與永續性，逐步達成黃金十年幸福台灣之國家願景。

壹、全方位建設——落實「黃金十年國家願景」

一、活力經濟

(一) 開放布局

1. 積極洽簽經貿協議：推展對外洽簽自由貿易協定 (FTA) / 經濟合作協定 (ECA)，期於 105 年達成我與 FTA / ECA 簽署國的貿易額占我對外貿易總額 5 成。

2. 推動加入跨太平洋夥伴協定 (TPP)：規劃產業因應市場開放之中、長期調整方案，推動「自由經濟示範區」，逐步創造加入 TPP 的有利條件。
3. 全力爭取後 ECFA 商機：輔導物流業朝規模化與利基型發展；發展兩岸航線網絡，並打造海峽兩岸快捷走廊，俾利兩岸產業跨境合作。
4. 加強吸引外資及人才：檢討放寬外人投資法規、完成「僑外投資負面表列項目」檢討及修正《外國人投資條例》。

(二) 科技創新

1. 強化科技決策治理機制：發揮全國科技會議與國家科學技術發展 4 年計畫功能，提升科技預算分配之透明性、公平性。
2. 提升研發價值效能：推動產學合資型創新研發中心，強化國家型科技計畫效能，並推動「科技研發創新與價值創造之運作機制」，增進研發成果產業化效益。
3. 深化關鍵技術研發：推動「深耕工業基礎技術專案計畫」，發展智慧科技與服務創新；篩選高附加價值關鍵產品，鼓勵發展終端產品市場應用及系統整合。

(三) 樂活農業

1. 提升農業競爭力：推動農業資訊雲端服務，發展跨域整合及友善環境生產模式，設立農業科技研究院，推動農業科技創新研發。
2. 推動整合性加值發展：鼓勵老年農民退休，實施離農獎勵；推動小地主大佃農，加速引進青年農民，推動農村再生跨域合作，強化資源整合。
3. 確保糧食安全：調整農田耕作制度，建構多元糧食安全體系；強化農產品安全管理，建立國產牛肉追溯制度。

4. 活化農業資源利用：於高鐵沿線地層下陷較為嚴重區域，打造「節水、節能」的農業黃金廊道。

(四) 結構調整

1. 落實產業再造：積極推動「台灣產業結構優化——三業四化（製造業服務化、服務業科技化及國際化、傳統產業特色化）行動計畫」，強化產業技術創新能力，提升產品附加價值。
2. 優化中小企業發展環境：積極落實「推動中堅企業躍升計畫」；整合中小企業財務融通機制，全方位輔導中小企業，強化其經營能力。
3. 促進投資、擴大內需：持續推動全球招商計畫，提供來台投資之全方位投資服務；落實「加強推動台商回台投資方案」，吸引台商回台投資。
4. 加速貿易多元化：積極推動洽簽自由貿易協定或經濟合作協定，加速融入區域整合；協助企業開拓新興市場商機及布局全球，促使台灣成為全球企業進出亞太市場最佳門戶。

(五) 促進就業

1. 促進人力資源有效運用：強化關鍵人才培訓，培育產業需求人才；加強產學合作，推動「縮短學訓考用落差方案」，強化產學訓之銜接。
2. 創造及穩定勞工就業：促進民間投資，帶動區域產業發展，增加在地就業機會；加強就業媒合服務、辦理多元職訓課程，強化專業職能，提升就業競爭力。
3. 維護勞工權益：定期檢討基本工資、保障勞工基本生活；落實工作平等權、營造友善職場，強化勞資協商與工作場所合作制度。

（六）穩定物價

1. 採行妥適的貨幣、信用及外匯政策：靈活採行公開市場操作、貼放利率政策、準備金政策及其他的貨幣政策工具，維持銀行體系準備部位及市場利率於適當水準。
2. 建構糧食、原油及重要原物料之安全供應機制：活化利用每年兩期作休耕農地，產銷無虞作物，確保糧食潛在供應能力；掌握國際糧食與大宗物資資訊，分散大宗物資進口來源，降低進口成本。
3. 加強查緝囤積、哄抬：強化基層跨機關合作查緝囤積商品、哄抬物價之機制；關注國內重要民生物資市況，維護交易秩序。

二、公義社會

（一）均富共享

1. 帶動民間薪資成長：加速全球招商，並擴大就業機會；推動七大區域生活圈計畫、「都市更新產業行動計畫」，期於 4 年內推動形塑都市更新產業鏈。
2. 擴大弱勢照顧：落實社會救助新制，協助弱勢民衆自立脫貧；修訂《特殊境遇家庭扶助條例》，擴大扶助特殊境遇家庭。
3. 縮小所得差距：積極推動租稅改革，減輕中低所得者及薪資所得者租稅負擔；提升高所得者租稅負擔，以強化租稅移轉效果。
4. 規劃推動年金制度改革：建立永續年金財務制度，以支應未來高齡化社會所需。

(二) 平安健康

1. 保障民衆就醫：落實健保改革，加強財務及支付制度改革，建立永續健保制度；合理配置醫療資源，強化偏遠地區及弱勢群體健康照護。
2. 推動健康生活：建置多元化友善運動休閒環境，普及全民運動；推動菸害防制、癌症防治等工作；落實生育及婦幼保健，辦理生育風險救濟試辦計畫。
3. 打造安康環境：建置完善國家防疫網及食品藥物管理機制，確保食品、藥物及防疫安全。
4. 強化社會治安：持續推動多元預防犯罪方案，加強檢肅竊盜及防制詐騙犯罪，提升肅槍緝毒及掃蕩黑道幫派成效。

(三) 扶幼護老

1. 建置幼兒教保服務體系：提供多元化且普及性之兒童照顧服務方案，推動保母職業登記與管理制度，提升托育品質與功能。
2. 落實長期照護服務：規劃推動長照保險制度，廣續推動長照服務法制化，研訂《長期照護保險法》及相關子法規。
3. 健全身心障礙服務體系：配合《身心障礙者權益保障法》修正，推動無障礙生活環境。

(四) 族群和諧

1. 保障原住民族自主權：加速推動《原住民族自治法》立法，廣續輔導部落執行「原住民族部落活力計畫」；積極推動《原住民族土地及海域法》立法。
2. 尊重各族群多元文化：逐年開辦原住民族「部落學校」2至4所，落實族群文化教育；推動「客家文化重點發展區」，強化族群文化推廣。

3. 扶植族群特色產業：打造原住民族產業亮點，輔導客家文化業者通過「Hakka TAIWAN」商標認證每年至少達 250 件。
4. 強化新移民適境照顧：辦理新移民親職教育、外籍配偶成人基本教育等課程；建構新移民服務輸送網絡，102 至 105 年累積服務達 8 萬人次以上。

(五) 居住正義

1. 提供住宅補貼：推動落實《住宅法》及相關子法；賡續辦理「整合住宅補貼資源實施方案」及「青年安心成家方案」（行政院審議中）。
2. 平衡都會地區住宅供需：興建機場捷運 A7 站合宜住宅及板橋浮洲合宜住宅；推動興辦台北市、新北市社會住宅 5 處。
3. 健全不動產交易資訊：賡續推動不動產交易實價登錄制度；規劃制定不動產租賃服務產業經營管理制度及建置不動產租賃知識庫。
4. 實現土地徵收市價補償：每 6 個月評定一次被徵收地區之正常交易價格，確保土地徵收符合公益性及必要性。
5. 營造城鎮新風貌：推動跨域整合及主題型縫補串連等計畫，推動《景觀法》立法；持續推動都市更新。

(六) 性別平等

1. 引領施政融入性別平等價值：推動「性別平等政策綱領」各項具體行動措施，並完成全國法規檢視及編纂國家報告，以及研發性別主流化之各項工具。
2. 營造女性幸福環境：加強宣導《性別工作平等法》，打造平等友善工作環境及強化企業社會責任。
3. 防範性別暴力：充實性暴力防治工作之本土化知識體系，強化「反性別暴力資源網」，凝聚社會大眾反性別暴力之力量。

4. 建構性別友善社會：研議推動保障多元性別認同者權益之相關政策措施，獎（補）助民間團體、社區開設相關教育課程及活動。

三、廉能政府

（一）廉政革新

1. 健全防貪、肅貪機制：持續推動「國家廉政建設行動方案」；落實執行陽光法案，確立乾淨政府。
2. 增進人權保障：定期提出國家人權報告，排除各項人權保障障礙，積極推動人權教育，促使人權保障標準與國際接軌。
3. 落實司法保護：推動「人民觀審制度」，落實司法官評鑑及淘汰機制，健全國際互助法制，建構公正友善司法環境。
4. 提升檢察效能：研訂防止企業賄賂相關法制，加強查緝重大貪瀆案件及查扣不法所得，持續推動「檢察機關排怨計畫」。

（二）效能躍升

1. 加速行政流程改造：推動組織改造，期於 103 年 12 月 31 日前完成改造作業；推動「健全內部控制實施方案」，督促重大施政依限完成。
2. 落實服務評價機制：推動單一窗口全功能服務及跨機關業務整合；改善業務流程，建立服務評價機制，提供優質服務。
3. 深化政府服務效能：持續執行「第四階段電子化政府計畫」（101 至 105 年），深化電子化政府便民服務；推動「黃金十年『效能躍升』施政主軸實施計畫」，落實效能躍升目標。

4. 加強法規鬆綁與調適：強化法規檢討平台功能，建置與國際接軌並具競爭力之法規體制；檢討調適國內財經法規，確保整體經貿利益。

四、優質文教

(一) 文化創意

1. 加強文化傳承及創新：推動專業藝文團體駐鄉服務，舉辦各種藝術展演、行動博物館及文學館列車巡迴村落活動。
2. 興建重要藝文空間：完成興建衛武營藝術文化中心、屏東縣演藝廳、台中大都會歌劇院、海洋文化及流行音樂中心與北部流行音樂中心、台灣電影文化中心；推動大故宮計畫，104 年完成故宮南部院區建設與開館試營運。
3. 均衡城鄉文化資源：推廣數位展覽至城、鄉、原鄉、離島舉辦行動巡展；廣續辦理「跨越障礙·欣賞美麗」活動，提供視障者觸接式導覽服務。
4. 健全文創產業環境與人才整備：成立文化創意產業發展研究院，提升研發及創新能量；強化產業群聚連結，推動核心創作者進駐文創聚落。
5. 促進文創產業價值產值化：推動文化內容開放（Open Data）與加值應用；發展中介服務體系，促進文創內容流通，健全產業鏈發展。

(二) 教育革新

1. 實施十二年國民基本教育：逐年擴大免試入學名額比率，分階段實施高職免學費；逐年就入學方式進行專業評估，並自 105 年起每 3 年進行一次總檢討。

2. 推動高等教育輸出：執行「高等教育輸出－擴大招收境外學生行動計畫」，推動全球華語文教育與邁向頂尖大學計畫；鼓勵出國留學，並放寬優秀人才來台任教，厚植高等教育國際競爭力。
3. 強化技專校院創新研發：推動第 2 期技職教育再造工程及「發展典範科技大學計畫」；強化學校智財管理機制，提升創新研發競爭力。
4. 深耕生涯發展教育：推動「技藝教育抽離式班級」及「8 年級社區高職參訪」，提高教師輔導知能，促進學生能力多元發展。

五、永續環境

(一) 綠能減碳

1. 全力發展再生能源：推動整合型示範計畫，加速綠能產業發展，105 年綠色能源產業產值達 6,580 億元，創造就業機會 7.9 萬個；再生能源總設置容量達 458 萬瓩，每年提高能源效率 2% 以上，105 年能源密集度較 99 年下降 12%。
2. 完善節能減碳法規制度：推動《溫室氣體減量法》立法，要求大型碳排放源逐年減少排碳總量；建構能源稅之法制基礎，使能源外部成本內部化。
3. 加速產業低碳化：輔導能源大用戶建立能源查核制度，訂定節約能源目標及執行計畫；強化能源密集產業效率管理。
4. 擴張新能源科技研發能量：發展前瞻能源、儲能、能源轉換、碳捕捉、封存技術；透過創新策略，落實「綠能產業躍升方案」。
5. 打造低碳樂活家園：強化能源效率管理與節能規範；辦理低碳永續家園推動方案，打造低碳島。

(二) 生態家園

1. 健全國土規劃制度：宏觀國土規劃，推動《國土計畫法》立法；研修《區域計畫法》，研訂各類型土地利用基本原則。
2. 建構潔淨寧適環境：提升室內外空氣品質管制，105 年達成 PM2.5 年平均濃度為 $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下；改善水體水質，執行淡水河流域等 11 條中度及嚴重污染長度達 50% 以上之重點河川污染整治。
3. 強化水資源運用與管理：推動人工湖、伏流水、海水淡化等多元水源開發；辦理雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫，102 至 105 年推動彰雲地區年地下水減抽量達 0.47 億噸。
4. 加強植樹造林：102 至 105 年辦理劣化地復育、短期經濟林造林等新植造林綠化面積累計共 1 萬 2,050 公頃。
5. 強化生態保育：持續推動珍稀動（植）物之調查、研究、保育及復育等工作，102 至 105 年新增劃設自然保護區域 5 處；推動國家（自然）公園設立 2 處，擴大國家（自然）公園範圍。

(三) 災害防救

1. 推動氣候變遷調適：配合「國家氣候變遷調適政策綱領」，研擬土地使用、海岸及災害領域調適行動計畫，落實國土保育。
2. 提升核電安全：完成二階段核能電廠安全總體檢與個廠壓力測試，落實執行安全防護與緊急應變強化方案；加強核四施工與測試品質查核，確保如質安全運轉。
3. 推動整體性防災計畫：整合防災研究與機制，推動整體性治山防災；持續辦理易淹水地區水患治理，102 至 105 年持續補助地方政府每年處置水井 800 至 1,000 口。

4. 強化災害潛勢監測運用及預警疏散能量：建構區域降雨雷達網，精進降雨及淹水預警能力；執行災害性天氣監測與預報作業建置計畫。
5. 深化基層災害防救及社區自主防災能力：整合防災資訊展示，提供即時水情、淹水警戒、河川水位警戒及水庫洩洪警戒等防災資訊。

六、全面建設

(一) 基礎建設

1. 穩定水電供應：推動智慧電網及輸變電改善計畫，開發多元電源；完成湖山水庫工程、石門水庫及其集水區更新改善計畫。
2. 推動產業園區智慧、低碳及高值化：加強產業園區效率化資產管理、資訊化設施管理；推動工業區轉型智慧化、低碳化之高值創新產業園區。
3. 加強老舊校舍補強整建：辦理國中小及高中職校舍耐震能力評估及結構補強，及老舊校舍拆除整建。
4. 強化產業與地區基礎建設：持續推動產業與地區發展所需之基礎建設，加強地方聯外交通系統建設，構築共同管道建設。

(二) 海空樞紐

1. 推動自由貿易港區多元發展：擴大自由貿易港區營運面積，鬆綁法規制度，提升服務效能，加速自由貿易港區多元發展。
2. 提升桃園國際機場服務品質：持續推動桃園國際機場第一航廈改善，辦理機場聯外捷運系統及道路建設，規劃建設第三航廈，提升桃園國際機場服務品質。

3. 推動松山機場開發：強化商務機場機能，推動松山機場「民航關聯產業廊帶」開發，提升大台北都會區之競爭力。
4. 加強高雄港營運競爭力：推動高雄海空經貿城整體發展綱要計畫、洲際貨櫃中心第 2 期計畫，並規劃國道 7 號建設計畫；鼓勵航商增闢大陸二線港口及其他國家航線，推動高雄港為亞太樞紐港。
5. 強化國際商港客運設施現代化：推動高雄港客運專區建設計畫、台中港優質港區及綠色港埠發展計畫，興建基隆港西岸客運專區港務大樓，強化國際商港現代化客運設施。

（三）便捷生活

1. 強化都會區捷運網：加速構建北、中、南三大都會區捷運網，提供無縫優質軌道運輸系統服務。
2. 改善鐵路運輸服務品質：推動台鐵捷運化後續建設計畫（基隆——苗栗段）、高雄——屏東潮州捷運化等計畫；推動屏東潮州段、花東線全線電氣化，完成環島鐵路電氣化目標。
3. 提升公路運輸效能：推動台 9 線蘇花公路山區路段改善、花東三期建設及後續四期建設；貫通西濱快速公路，形成第 3 條縱貫南北快速公路。
4. 加速有線電視數位化：賡續推動「數位匯流發展方案（2010-2015 年）」，加速完成有線電視全面數位化。
5. 落實寬頻網路建設：賡續推動寬頻管道建置計畫，優化無線寬頻基礎建設，加速建築物光纖佈纜。

(四) 區域均衡

1. 建構產業空間分布圖：持續推動「產業有家，家有產業」計畫，建構未來十年台灣產業空間分布圖。
2. 發展區域優勢產業：建立北、中、南、東及離島等各區域之核心都市，發展優勢產業，設置「區域品牌創意館」，共同行銷國際。
3. 充實區域產業人力及基礎設施：因應產業需求，整合產業資源分析及教育體系，進行各區域人力供需評估與配套整合。
4. 推動跨域合作：建立跨域補助原則，鼓勵跨域示範性計畫，提升區域合作意願。
5. 加速離島及花東地區發展：通盤檢討離島綜合建設實施方案，發展離島地區成為新能源、觀光旅遊等重要基地；擬定花東地區永續發展策略計畫，並制定四年綜合發展實施方案。

(五) 健全財政

1. 多方運用財力資源：創新財務策略，推動「跨域增值公共建設財務規劃方案」；推動公私合作機制（PPPs）、落實租稅增額財源機制（TIF）及異業結盟等策略，以提高計畫自償率。
2. 提升政府理財效率：核實歲出預算之必要性及可行性，並強化經費支用稽核；落實「預算編製作業落實零基預算精神實施方案」。
3. 增進租稅負擔公平：加強宣導證券交易所課稅制度；消弭婚姻造成所得稅負擔差別待遇，適時檢討薪資所得特別扣除額。
4. 強化地方財政自主：健全財政劃分法制，強化地方財政自主程度；廣續推動地方政府財政業務輔導，協助地方政府開闢自治財源。

5. 加強公共債務管理：持續推動強化債務管理方案，逐步減少債務舉借；透過中央政府債務基金財務運作，暨公債及國庫券買回機制，調整債務結構。

（六）金融發展

1. 擴大金融機構經營範疇：積極擴大金融機構業務範圍，提高經營彈性；檢討放寬資產管理機構投資規範，提升國內資產管理業競爭力。
2. 推動金融市場與國際接軌：推動金融機構國際化及全球布局，鼓勵金融機構赴海外設立分支機構；積極爭取主（協）辦國際會議、持續與各國金融監理機關交流互動。
3. 發展具兩岸特色金融業務：開放本國銀行辦理人民幣相關業務，並發展人民幣衍生性商品；促使國內銀行發行之提款卡及轉帳卡在大陸地區提款及消費使用，發展大中華區資產管理及理財業務。
4. 強化金融監理：加強金融機構資本適足性管理機制、強化金融機構流動性及系統性風險之控管；持續督導本國銀行降低逾放比率及提升備抵呆帳覆蓋率。
5. 加強消費者權益保護：持續督導金融消費評議中心積極處理各項消費爭議；透過「金融教育推動小組」整合平台，提升國人金融知識、風險意識及自身權益之保護。

七、和平兩岸

（一）兩岸關係

1. 持續制度化協商：積極落實並擴大兩岸已簽署協議之執行成效，有序推動 ECFA 後續其他議題之協商，建構兩岸穩定、機制化互動模式。

2. 強化交流機制：完備兩岸經貿、人員往來等相關安全管理機制；循序漸進推動兩岸經貿制度化之交流與合作，動態調整兩岸經貿政策及措施。

（二）國防安全

1. 推動募兵制度：循序推動兵役制度轉型，於 103 年底完成志願役現員 17.6 萬人目標。
2. 強化災害防救：加強災防整備，更新國軍災防地形地貌圖資資料庫及發展「救災資源管理系統」，兼顧降低人民災損及守護國土安全。
3. 建構可恃戰力：積極兵力整建，精進組織效能；籌獲必要武器裝備，提升國防科技水準。
4. 重塑精神戰力：深植武德內涵，精進軍紀整飭，展現國軍「巧實力」；優化官兵照顧，落實眷屬服務，凝聚徵屬向心力。
5. 維護區域穩定：擴大軍事交流合作管道，爭取友盟合作；廣拓情報來源，掌握區域安全情勢。

八、友善國際

（一）擴大參與

1. 增進對外關係：深化與美、日、歐盟及周邊國家關係，確保我國主權與安全；鞏固與邦交國關係，提升與無邦交國家實質關係。
2. 拓展國際空間：維護我國在已加入之國際組織會籍與權益，建立我國與尚未能參與之國際組織的實質聯繫，並協助非政府組織參與國際事務。
3. 積極參與區域經濟整合：配合「亞太自由貿易區」（FTAAP）發展，爭取加入「跨太平洋夥伴協定」（TPP），與美國重啟「貿易暨投資架構協定」

(TIFA) 談判，並推動與貿易夥伴洽簽經濟合作等協議，協助企業拓展海外商機。

4. 發展青年多元國際服務及學習機會：積極爭取簽訂青年打工度假協議，並促請開放更多名額及工作項目。

(二) 人道援助

1. 回饋國際社會：善用我國醫療公衛、農漁業、中小企業及縮短數位落差等強項，強化國際合作。
2. 參與國際人道援助：積極推動國際合作及國際人道援助之參與，扮演國際間「人道援助提供者」角色，提升我國國際形象及能見度。

(三) 文化交流

1. 推動國際文化交流：推動全球布局行動方案，積極辦理成立「文化全球布點專案辦公室」；拓展台灣書院海外據點。
2. 以青年帶動文化交流：加強與友好國家推動青年事務瞭解備忘錄或合作計畫，鼓勵國際青年來台打工度假；鼓勵青年參與國際志工、海外實習體驗、國際會議等青年國際活動。
3. 推動語文及學術交流，加強與各國簽署文化交流協議：促進與其他國家間青年之互動交流，持續與較多台灣青年所學語言的國家洽簽打工度假協定。

(四) 觀光升級

1. 推動觀光國際化：持續耕耘既有目標市場，爭取新興市場；加強異業結盟，以創新手法，增加台灣曝光度。

2. 發展特色觀光：建構觀光平台，推動主題式旅遊；強化區域特色，推動客製服務，發揚以台灣多元資源與風貌為底蘊的觀光特色。

貳、全力拚經濟——執行「經濟動能推升方案」

一、推動產業多元創新

- (一) 推動三業四化，協助傳統產業維新，推動中堅企業躍升，促進產業結構優化。
- (二) 辦理「台灣觀光年曆推動計畫」及「旅行台灣就是現在（Time for Taiwan）行銷推廣計畫」，並開發高價值客源來台，擴大觀光服務能量。
- (三) 推動「發展具兩岸特色之金融業務」及「以台灣為主之國人理財平台」，活化金融永續發展；規劃推動「黃金廊道農業新方案」，輔導農民進行農業節水生產。

二、促進輸出拓展市場

- (一) 強化新興市場資訊並增設據點，並協助廠商創新國際行銷模式；鎖定具國際競爭力之服務業進行海外行銷推廣，輔導台灣企業運用電子商務跨境行銷中國大陸市場。
- (二) 舉辦國際會議及展覽活動，吸引國外人士來台消費，帶動會展及週邊產業商機。
- (三) 推動自由貿易港區多元發展，並推動與貿易夥伴洽簽經濟合作等協議，積極加入區域經濟整合。

三、強化產業人力培訓

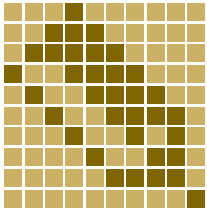
- (一) 推動「縮短學訓考用落差方案」，強化產學合作；執行「青年人才培訓深耕方案」，協助青年提升就業力；建置職能基準及營運能力鑑定，強化產學訓之銜接。
- (二) 落實職業證照法制化，辦理職前、在職、青年專案相關訓練，強化職場就業能力；媒合新興市場學生畢業後為企業所用。

四、促進投資推動建設

- (一) 積極促進民間投資，吸引國外廠商來台投資，並引導創投資金投資策略性服務業。
- (二) 推動台商回台，落實「加強推動台商回台投資方案」，鼓勵指標性台商回流；規劃推動「自由經濟示範區」，並提供土地、勞力、資本等生產要素更優惠條件，創造誘因吸引投資。
- (三) 採取創新財務策略，協助公共建設籌措資金；積極啓發促參案源，吸引國內資金及陸（外）資投入公共建設。

五、精進各級政府效能

- (一) 清理檢討閒置國有用地，活化公有土地及資產，開發具指標性國有土地，帶動地區發展、活絡經濟。
- (二) 開發松山機場「民航關聯產業廊帶」；台灣港務公司興建基隆、高雄港國際郵輪中心等重大港埠建設計畫，打造全方位加值物流港；持續擴展航空網絡，帶動區域及產業發展。🏢



五都升格後 之財政自主性探討

經建會財務處 陳淑貞

壹、前言

貳、財政分權化之相關文獻探討

參、五都財政自主性差異與問題探討

肆、開創地方自主財源之策略研析

伍、結論與建議

摘 要

99年12月25日五都改制後，其財政資源相對增加，財政責任亦應相對提升。本文針對五都改制前後財政自主性變化研析，結論如下：

- 一、97～102年度間五都歲出均呈擴增，以新北市增幅最大，以社會福利及一般政務支出增加為主。100～102年度台北市、新北市垂直財政不平衡擴大，惟台北市財政資源充足，自籌財源規模仍為五都之冠。
- 二、台中市、台南市、高雄市人事費占自有財源比例居高不下，其他建設經費需仰賴補助收入或舉債支應，其中以台南市最高。

三、改制後五都債務呈現擴增，101年度截至11月底止債務未償餘額以高雄市1,929億元最高，平均每人負債6.9萬元，新北市平均每人負債1.1萬元，為五都最低。

為提升其財政自主性，就開創地方財源等策略，提出以下建議：

- 一、有效節流，97~99年度五都人事費占其自有財源比率平均值達83%，形成支出結構僵化問題，未來可逐步整併組織員額，降低人事成本。
- 二、善用基金調度機制，檢討將基金納入市庫集中支付；具自償性市政建設，可成立特種基金推動辦理。
- 三、將計畫結合土地開發，以計畫周邊開發利益及不動產增值支應建設經費，提高計畫財務自償率，引進民間資源。
- 四、運用租稅增額融通機制，先行籌資支應建設，再逐年以地方租稅增額稅收償還；合理調高地方稅稅基等，增加自主財源。
- 五、運用跨域合作治理機制，改制後五都可透過區域合作平台，以合作型計畫代替競爭型計畫，帶領周邊縣市建設與發展。

壹、前言

98年為擴大現有經濟效益，促進區域整合，行政院通過台中縣市、高雄縣市，以及台南縣市合併升格案、台北縣升格案，一致升格為直轄市，連同台北市，總計有5個直轄市，自99年12月25日起生效。此外，桃園縣亦於100年1月1日起，準用直轄市規定，預定於103年12月25日升格為直轄市。

配合五都改制，《財政收支劃分法》修正草案亦重新劃分統籌分配稅財源，以保障直轄市及縣市施政所需，惟五都改制後，財政責任亦應相對提升，在擴增政事支出同時，五都是否有積極開創財源，致力財政努力，提升自有財源，落實財政責任，值得探討。本文擬就已完成升格之五都，進行升格前後財政自主性比較，並就開創財源等作法提出建議，作為未來政策參考。

貳、財政分權化之相關文獻探討

一、地方政府財政收入與支出責任

- (一) 我國《憲法》第 111 條規定，中央與地方政府權限劃分係採均權制，以事務性質作為劃分準則，具有全國一致性之事務劃分為中央權限，如：所得重分配、經濟成長、物價穩定，以及國防、外交等全國性公共財等；而有因地制宜必要者，則歸地方權限，如：消防、警政、義務教育等地方公共財之配置等。
- (二) Kenneth Davey (2003) 認為財政分權化 (fiscal decentralization) 包含兩個課題，第 1 為各級政府間的支出責任與收入來源的劃分；第 2 則是應裁量多少資源給予各級地方政府 (包括：縣市政府、鄉鎮等)，以決定其總額及分項支出及收入。
- (三) 檢視地方政府的責任和權限時，除檢視其支付服務支出的範圍外，亦應探究收入之收取有無切合其支出責任。基本上，地方政府需提供基本民生服務，如：道路、街燈、自來水、下水道等。然而在社會服務方面 (如教育、醫療、社會救助、警政、消防等)，各地方政府財政負擔差異性，則反映出其財政分權程度大小。

(四) 在地方政府收入責任部分，地方政府收入主要包括三部分為地方稅收、規費，以及上一級政府的移轉性支付。地方稅收主要有財產稅、地方所得稅（個人及企業），以及地方銷售稅等。經常收入通常用來支應薪資、維修費、水電費、差旅費等經常性支出，營造、重建以及購買土地或耐久財設施等資本支出，則可透過上一級政府補助、營運賸餘、資產出售、貸款等方式來籌應辦理。

二、財政分權化對財政責任之影響

(一) Luc Eyraud and Lusine Lusinyan (2011)，以 1995 ~ 2007 年間 OECD 國家進行分析，以垂直財政不平衡¹ (Vertical Fiscal Imbalance, VFI) 來分析 OECD 國家間財政分權之變化，重要發現為：

1. 各國地方政府籌措支出財源方式差異相當大，進而影響其垂直財政不平衡程度迥異，1995 ~ 2007 年間各國平均值為 40%，其中，愛爾蘭 13%、墨西哥 83%，影響 VFI 程度主要來自支出因素。較大的 VFI，通常其財政績效表現亦較差。
2. 1995 ~ 2007 年 OECD 各國各級政府間的垂直財政不平衡呈現逐年改善，2007 年較 1995 年 VFI 平均值下降 2.5%。

(二) Claudia (2011) 以 1990 ~ 2008 年間 80 個國家實證分析，以收入、支出、租稅努力、薪資等來分析各國財政分權化發展，重點為：

¹ 垂直財政不平衡 (Vertical Fiscal Imbalance) 係指中央與地方政府因稅收分成差異，形成上級與下級政府財政資源差異的現象。通常中央政府會藉由補助款之移轉來改善中央與地方政府間之垂直財政不平衡問題。垂直財政不平衡 (VFI) 指標可由下列公式進行衡量：

$$VFI = \frac{1 - \text{地方政府自有財源 (不含補助收入)}}{\text{地方政府自用支出 (不含補助支出)}}$$

1. 先進國家推動財政分權化傾向，高於新興國家以及發展中國家。
2. 地方政府採聯邦制度者，相對單一制度者，傾向推動財政分權。
3. 政府在推動分權化時，傾向將支出執行採分權化，甚於採收入課徵分權化，以利節省稽徵成本。
4. 一國面積大或地域區隔廣闊者，傾向推動分權化。如：瑞士雖面積小但由於境內地形多山，地域多所區隔，採分權化較具效率，但新加坡由於面積小，則採中央集權化較具效率。

(三) Teresa (2007) 認為在強化地方政府財政責任下，中央協助收入應用以提供中央移轉之全國公共財服務，地方政事支出則應透過地方財源收入支應。

(四) 黃建興、蔡玉時 (2002) 指出，地方財政努力是地方財政分權的具體表徵，地方自籌財源責任加重，可減輕舉債需求，重點為：

1. 較有充裕收入支應地方政務需求，促進地方發展。
2. 落實地方政府自我負責，強化地方政府與居民責任。
3. 可促使地方政府提升對支出效率控管，使收到每一塊錢效益發揮最大，間接避免增加居民租稅負擔。
4. 地方稅收占 GDP 比重與平均每人 GDP 呈正相關，即地方自我努力越高，則在總體經濟表現也較佳。
5. 地方政府越依賴財產稅，即與其自有財源依存度愈高，地方經濟也愈趨繁榮。

叁、五都財政自主性差異與問題探討

因應五都改制，中央政府已於 98 年 12 月經院會通過《公共債務法》修正草案、《財政收支劃分法》修正草案，並於 99 年 1 月送請立法院審議，惟由於該屆期末完成審議，財政部 101 年再重新報院，經院會通過後，刻正由立法院審議中。該 2 項法案之修正將影響地方政府之財政資源及舉債能量。

一、《公共債務法》、《財政收支劃分法》修正草案重點

(一)《公共債務法》修正草案重點說明

1. 目前各級政府超過 1 年以上公共債務未償餘額（截至 101 年 10 月底實際數）占前 3 年度名目 GNP 平均數比率，中央為 35.6%，地方為 4.82%（詳表 1），距法定比率尚有空間。
2. 調整各級政府債限結構
 - (1) 為與國際接軌，債限基準改按前 3 年名目 GDP 計算，各級政府總債限為 GDP 之 50%，中央 41.2%，直轄市總債限 7.25%，縣市總債限 1.43%，鄉鎮市總債限 0.12%（詳表 2）。
 - (2) 本次修正增訂各直轄市及準用直轄市之債務存量上限，扣除修正施行前已實際未償債務餘額，尚可舉債額度占前 3 年度 GDP 比率之公式分兩階段計算。第一階段依「有利指標」計算，台北市依「賦稅實徵數」計算分配 0.22%，新北市及桃園縣依「人均負債」計算分別分配 0.15%、0.1%，高雄市、台中市及台南市依「面積」計算分別分配 0.15%、0.1%、0.1%。第二階段則依「前 3 年度自籌財源占其歲入比率的平均數為權數」計算，每年由財政部公布該分配比率。

表1 各級政府1年以上公共債務未償餘額結構表

單位：新台幣億元，%

項目	《公共債務法》 規定上限	101 年債務餘額			
		預算數		實際數 (101/10/31)	
		金額	占前 3 年度 GNP 平均數	金額	占前 3 年度 GNP 平均數
中央	40.0	50,531	36.91	48,745	35.60
台北市	3.6	2,236	1.63	1,641	1.20
高雄市	1.8	2,103	1.54	1,929	1.41
新北市	-	613	0.45	435	0.32
台中市	-	546	0.40	338	0.25
台南市	-	454	0.33	454	0.33
各縣(市)	2.0	1,981	1.45	1,777	1.30
各鄉(鎮市)	0.6	34	0.03	13	0.01
合計	48.0	58,499	42.73	55,333	40.42

資料來源：財政部國庫署。

表2 《公債法》各級政府1年以上債限比率修正情形對照表

政府別	現行規定		101 年修正草案 (行政院版)	
	占前 3 年度名目 GNP 平均數	占當年度總預算 及特別預算歲出 總額	占前 3 年度名目 GDP 平均數	占當年度總預算 及特別預算歲出 總額
中央	40.0%	-	41.2%	-
直轄市	5.4%	-	7.25%	-
各縣(市)	2.0%	45.0%	1.43%	45.0%
各鄉(鎮市)	0.6%	25.0%	0.12%	25.0%
合計	48.0%	-	50.0%	-

資料來源：財政部國庫署。

3. 增訂地方債務預警機制及債務管控機制，地方政府債限達 90% 時，即應提出債務改善計畫及時程表；增訂縣市及鄉鎮市按公共債務未償餘額至少 1.6% 編列強制還本。

(二)《財政收支劃分法》修正草案重點說明

1. 調整稅收分成

- (1) 遺產贈與稅：劃一直轄市及縣市稅課收入分成基礎，屬地方稅收的遺產及贈與稅，由目前直轄市及縣市分得 50%、市及鄉鎮分得 80%，修正為均分得 60%。
- (2) 土地增值稅：取消目前在縣市所徵 20% 應繳由中央統籌分配，改為全歸地方。

2. 擴大中央統籌分配稅款規模（詳表 3）

- (1) 所得稅：由目前 10% 降為 6%。
- (2) 營業稅：由目前扣除 1.5% 發票獎金及稽徵成本後之 40%，增加為 100%，全數分配地方。
- (3) 貨物稅：取消目前 10% 納入中央統籌分配稅款。
- (4) 菸酒稅：由目前總收入 18% 按人口比例分配直轄市及各縣市，2% 按人口比例分配福建省金門縣及連江縣，提高為直轄市及各縣市起徵收入，扣除 1% 稽徵成本後之 19% 先按人口比例分配各直轄市及縣市，福建省金門縣及連江縣起徵收入，扣除 1% 稽徵成本後之 80% 先分配該兩縣，餘納入中央統籌稅款，全數分配地方。
- (5) 依 100 年決算數估計，修法後地方稅收分成與統籌分配稅款增加，加上一般補助款及勞健保全數改由中央負擔，地方整體財源淨增加約 438 億元。

表3 統籌分配稅款財源修正表

統籌分配稅款財源		本次修正草案（101年行政院版）	目前規定
1.所得稅		6%	10%
2.營業稅		100%	40%
3.貨物稅		0%	10%
4.菸酒稅	(1)各直轄市及縣市	起徵收入19%先分配各直轄市及縣市，餘81%納入統籌分配稅	總收入18%
	(2)福建省金門縣及連江縣	起徵收入80%先分福建省金門縣及連江縣，餘20%納入統籌分配稅	總收入2%
	(3)整體	100%	總收入20%

3. 中央統籌分配稅分配公式入法

現行《財劃法》訂明中央統籌分配稅款分為普通、特別統籌分配稅款，比例分別為94%、6%。本次修正草案普通、特別統籌分配稅款比率分別為96%、4%，並將分配各縣市之公式明確訂於《財劃法》中，普通統籌分配稅款90%按公式分配，6%保障各地方政府既有財源。（詳表4）

表4 101年《財劃法》修正草案有關分配公式入法之規定

公式入法	普通統籌分配稅款（總額96%）		特別統籌分配稅款
	按公式分配（90%）	保障既有財源（6%）	總額4%
說明	1. 公式分配總額85%，優先弭平基準財政收支差額 2. 公式分配總額15%，按財政努力及績效分配	1. 彌補分配因修法減少之收入數 2. 改制之直轄市或準用直轄市或合併縣市，明定其財源保障之計算方式	應供受分配直轄市及縣市緊急及重大事項所需經費，由行政院依實際情形分配之

資料來源：財政部國庫署。

二、97~102年度五都財政概況

(一) 歲出規模

1. 比較 97 ~ 99 年度與 100 ~ 102 年度歲出成長率平均值，除台北市、高雄市下降至低於 5%，新北市、台中市以及台南市均呈現兩位數成長。
2. 100 ~ 102 年度歲出成長率平均值以新北市 17.5% 居冠，依次為台中市 12.0%、台南市 10.6%、高雄市 3.8%，台北市 2.7% 居末，顯示改制後，新北市歲出明顯快速成長（詳表 5）。
3. 新北市 100 年度歲出成長率 43.6%，明顯高於 97 年度 28.3%。改制後新北市歲出擴增主要來自退休撫卹等經常性支出，100 年度政事支出中，增幅前 3 項分別為退休撫卹支出增幅 356%（自 99 年度 25 億元增為 119 億元），社會福利支出增幅 115%（自 146 億元增為 314 億元），一般政務支出增幅 87%（自 90 億元增為 168 億元）。

表5 97~102年度五都歲出成長率變化情形

單位：%

年度	97	98	99	100	101	102	97 ~ 99 平均值	100 ~ 102 平均值
台北市	6.9	4.9	4.3	6.7	6.5	-5.0	5.4	2.7
台北縣 (新北市)	28.3	2.4	2.8	43.6	7.9	1.1	11.2	17.5
台中市	11.0	-2.1	4.5	25.0	10.3	0.7	4.5	12.0
台南市	11.0	10.9	-0.4	19.6	12.4	-0.1	7.2	10.6
高雄市	-0.1	15.6	-1.7	9.3	3.6	-1.6	4.6	3.8

註：1. 為利比較，99 年度前之台中市、台南市、高雄市數據，係將台中縣及台中市、台南縣及台南市、高雄縣及高雄市各自加總而得。

2. 97 ~ 100 年度為審定決算資料，101 年度為法定預算數，102 年度為預算案數。

資料來源：1. 財政部國庫署。

2. 行政院主計處編印，101 年度各直轄市及縣（市）總預算彙編。

3. 台北市、新北市、台中市、台南市以及高雄市 102 年度總預算書。

(二) 歲入規模

1. 比較 97 ~ 99 年度與 100 ~ 102 年度歲入成長率平均值，除台北市由正轉負外，其餘新北市、台中市、台南市以及高雄市歲入成長率平均值均有提升。
2. 100 ~ 102 年度歲入成長率平均值以新北市 18.0% 居冠，依次為台南市 14.2%、台中市 10.4%、高雄市 3.7%，台北市 -3.1% 居末（詳表 6）。

表6 97~102年度五都歲入成長率變化情形

單位：%

年度	97	98	99	100	101	102	97 ~ 99 平均	100 ~ 102 平均
台北市	-4.9	-5.3	16.0	-2.9	-2.0	-4.5	1.9	-3.1
台北縣 (新北市)	24.4	-2.3	1.7	57.8	-2.9	-1.0	7.9	18.0
台中市	13.5	-8.3	11.7	18.8	8.2	4.2	5.6	10.4
台南市	11.7	8.1	-1.4	21.8	16.8	4.2	6.1	14.2
高雄市	-4.6	13.0	0.5	9.7	2.1	-0.9	3.0	3.7

註：同表 5。

資料來源：同表 5。

3. 新北市 100 年度歲入成長率達 57.8%，高於 97 年度準用直轄市時 24.4%。改制後之新北市歲入擴增主要來自補助及協助收入，補助及協助收入增幅 202%（自 99 年度 152 億元增為 459 億元），稅課收入增幅為 21%（自 592 億元增為 715 億元），營業盈餘及事業收入增幅為 102%（自 55 億元增為 111 億元）。

(三) 財政赤字占歲出之變化

1. 比較 100 ~ 102 年度與 97 ~ 99 年度赤字占歲出比率平均值，可以看出台北市明顯自原財政賸餘轉呈財政赤字，此外，財政赤字占歲出比率平均值台南市、高雄市呈下降，新北市、台中市則呈上升。

表7 97~102年度五都財政赤字占歲出比率

單位：%

年度	97	98	99	100	101	102	97 ~ 99 平均	100 ~ 102 平均
台北市	-3.8	6.3	-4.2	5.2	12.8	12.3	-0.6	10.1
台北縣 (新北市)	5.7	10.0	10.9	2.1	11.9	13.7	8.9	9.2
台中市	1.3	7.5	1.2	6.1	7.9	4.7	3.3	6.2
台南市	6.1	8.4	9.4	7.7	4.1	0.0	8.0	4.0
高雄市	11.3	13.3	11.3	11.0	12.3	11.6	12.0	11.6

註：赤字負值代表財政收支賸餘，正值代表財政收支短絀；其餘同表 5。

資料來源：同表 5。

2. 五都改制後，以台北市財政赤字增加最快，財政赤字占歲出比率自 97 ~ 99 年度平均值 -0.6% 升至 100 ~ 102 年度平均值 10.1%，增加 10.7 個百分點；台中市次之，增加 2.9 個百分點；新北市增加 0.3 個百分點；台南市、高雄市分別減少 4.0、0.4 個百分點（詳表 7）。
3. 100 年度台北市政府財政收支轉呈赤字主要係因歲入減少所致，稅課收入自 99 年度 1,104 億元降為 998 億元，減少 107 億元，其中 60 億元來自中央統籌分配稅款減少；補助及協助收入自 269 億元增為 339 億元，增加 70 億元，歲入整體共減少 50 億元。

(四) 債務依存度（舉債占歲出比率）之變化

1. 比較 100 ~ 102 年度與 97 ~ 99 年度 5 都債務依存度，債務依存度增加的有台北市、台中市以及台南市，債務依存度下降的有新北市以及高雄市。
2. 因應赤字擴增，台北市政府債務依存度自 97 ~ 99 年度平均值 0.7% 增為 100 ~ 102 年度 10.6%，增加 9.9 個百分點；同期間，台南市增加 8.3 個百分點；台中市增加 7.7 個百分點（詳表 8）。
3. 改制後，新北市、高雄市雖然財政赤字持續擴增，但因平均債務還本數下降，債務依存度呈現下降。新北市債務依存度自 97 ~ 99 年度平均值 41.0% 降為 100 ~ 102 年度平均值 28.6%；高雄市政府自 19.2% 降為 18.7%。

表8 97~102年度五都舉債額度占歲出比率

單位：%

年度	97	98	99	100	101	102	97 ~ 99 平均	100 ~ 102 平均
台北市	2.2	0.0	0.0	9.0	11.9	10.9	0.7	10.6
台北縣 (新北市)	35.9	41.7	45.5	19.9	23.4	42.5	41.0	28.6
台中市	18.0	20.2	18.0	19.2	34.1	25.9	18.7	26.4
台南市	14.7	29.9	28.2	32.1	31.6	34.0	24.3	32.6
高雄市	19.6	18.0	20.0	17.8	19.1	19.1	19.2	18.7

註：同表 5。

資料來源：同表 5。

三、97～102年度五都財政自主性之演變

(一) 自有財源之變化

1. 中央統籌分配稅款

- (1) 改制前，中央統籌分配稅款分配比例分別為直轄市 43%、縣（市）39%、鄉（鎮、市）12%。因應地方改制，100 年度起中央統籌分配稅款分配比例調整分別為直轄市 61%、縣（市）24%、鄉（鎮、市）9%。
- (2) 97～99 年度與 100～102 年度間，五都中央統籌分配稅互有增減，台北市、新北市在金額上雖仍維持前二高，但其占歲入比率卻轉呈下降，高雄市、台中市、台南市中央統籌分配稅則明顯增加，其占歲入比率亦大幅提升至約 20%。
- (3) 台北市、新北市中央統籌分配稅款分別自 97～99 年平均 387 億元、300 億元降為 100～102 年平均 344 億元、245 億元，占其歲入比率分別降為 21.6%、17.6%；台中市、台南市、高雄市則分別自 97～99 年平均 95 億元、87 億元、178 億元擴增為 196 億元、162 億元、234 億元，占其歲入比率分別增為 20.1%、20.1%、20.5%（詳表 9）。

表9 96~102年度五都中央統籌分配稅款之變化

單位：億元，%

年度	96		97 ~ 99 平均值		100 ~ 102 平均值	
	金額	占歲入比率%	金額	占歲入比率%	金額	占歲入比率%
台北市	608	37.6	387	24.8	344	21.6
台北縣（新北市）	104	14.2	300	33.2	245	17.6
台中市	94	14.3	95	12.9	196	20.1
台南市	82	16.6	87	15.1	162	20.1
高雄市	284	29.9	178	18.1	234	20.5

註：同表 5。

資料來源：同表 5。

2. 補助及協助收入（詳表 10）

(1) 97 ~ 99 年度補助及協助收入平均值前三高依序為高雄市、台南市及台中市；100 ~ 102 年度平均值前三高為新北市、高雄市及台北市。

(2) 就補助及協助收入占歲入比率而言，100 ~ 102 年度平均值較 97 ~ 99 年度平均值上升的為新北市、台北市，比率下降的則有台南市、台中市、高雄市。

表10 96~102年度五都補助及協助收入變化

單位：億元，%

年度	96		97 ~ 99 平均值		100 ~ 102 平均值	
	金額	占歲入比率%	金額	占歲入比率%	金額	占歲入比率%
台北市	44	2.7	257	16.5	311	19.4
台北縣（新北市）	176	24.0	195	21.7	372	26.6
台中市	202	30.6	272	37.1	252	26.1
台南市	203	41.2	293	50.6	301	37.7
高雄市	208	22.0	398	40.2	354	31.1

註：同表 5。

資料來源：同表 5。

3. 財政努力

地方政府歲入包括稅課收入、規費收入、財產收入、營業盈餘及事業收入、補助收入等，其中，稅課收入包含土地稅、房屋稅、中央統籌分配稅等。若將地方政府歲入扣除補助收入，即屬自有財源；將自有財源再扣除中央統籌分配稅款，即為自籌財源。

(1) 自有財源（詳表 11）

- 96 ~ 102 年度間台北市自有財源位居五都之首，顯示其財政資源相對充裕，惟其自有財源占歲出比率，漸自 96 年度 113.6%，降為 97 ~ 99 年度平均 84.0%，100 ~ 102 年度續降為 72.4%。
- 新北市於 97 年度起準用直轄市後，97 ~ 102 年度自有財源位居五都第二高，自有財源自 96 年度 556 億元，提高為 97 ~ 99 年度平均 706 億元，再續升為 100 ~ 102 年度平均 1,024 億元，惟隨著其歲出快速擴增，自有財源占歲出比率自 96 年度 73.9%，降為 97 ~ 99 年度平均值 71.3%，100 ~ 102 年度平均值再降為 66.4%。
- 100 ~ 102 年度間高雄市、台中市、台南市自有財源占歲出比率，相對於 97 ~ 99 年度提升，顯示改制後高雄市、台中市、台南市 3 都自有財源明顯增加，支應歲出比率隨之提升。

表 11 96~102年度五都自有財源之變化

單位：億元，%

年度	96		97 ~ 99 平均值		100 ~ 102 平均值	
	金額	占歲出比率%	金額	占歲出比率%	金額	占歲出比率%
台北市	1,574	113.6	1,305	84.0	1,284	72.4
台北縣（新北市）	556	73.9	706	71.3	1,024	66.4
台中市	457	67.0	461	60.8	721	69.3
台南市	290	54.9	286	46.8	507	60.0
高雄市	740	72.4	587	52.7	786	60.9

註：自有財源 = 歲入 - 補助及協助收入；其餘同表 5。

資料來源：同表 5。

(2) 自籌財源（詳表 12）

- 扣除中央統籌分配稅，台北市自籌財源仍高居五都之首，惟 100～102 年度自籌財源平均值已明顯較 96 年度下降，此外 100～102 年度自籌財源占歲出比率為 53%，較 97～99 年度的 59% 下降，顯示台北市歲出擴增大於自籌財源擴增額度。
- 改制後，新北市 100～102 年度自籌財源平均為 779 億元，較改制前 97～99 年度平均 406 億元明顯擴增，其占歲出比率提高至 50.5%，屬五都中最積極擴增自籌財源者。

表 12 96～102 年度五都自籌財源之變化

單位：億元，%

年度	96		97～99 平均值		100～102 平均值	
	金額	占歲出比率%	金額	占歲出比率%	金額	占歲出比率%
台北市	966	69.7	919	59.1	941	53.0
台北縣（新北市）	452	60.1	406	41.0	779	50.5
台中市	363	53.2	367	48.4	526	50.4
台南市	209	39.4	199	32.5	345	40.7
高雄市	456	44.7	410	36.7	552	42.7

註：自籌財源＝自有財源－中央統籌分配稅款；其餘同表 5。

資料來源：同表 5。

4. 人事費占自有財源比率（詳表 13）

- (1) 若以 97～99 年度人事費占自有財源比率平均值來看，以台北市 58.5% 居五都最低，顯示除支應人事費外，具有最佳財政狀況從事其他建設；其次為新北市 68.9%，台南市人事費占自有財源比率 103.9% 為最高，顯示自有財源完全不足以支付人事費，尚需倚賴其他收入支應。

(2) 100 ~ 102 年度高雄市人事費持續上升，因自有財源增加，人事費占自有財源比率較 97 ~ 99 年度下降。

表13 96~102年度五都人事費占自有財源比率之變化

單位：億元，%

年度	96		97 ~ 99 平均值		100 ~ 102 平均值	
	金額	占自有財源比率%	金額	占自有財源比率%	金額	占自有財源比率%
台北市	760	48.3	761	58.5	811	63.1
台北縣（新北市）	446	80.2	485	68.9	-	-
台中市	392	85.7	409	88.8	-	-
台南市	288	99.3	297	103.9	-	-
高雄市	539	72.8	554	94.4	657	85.2

註：同表 5。

資料來源：同表 5。

(二) 垂直財政不平衡之變化（詳表 14）

1. 地方政府的垂直財政不平衡通常會透過補助收入及赤字融通來支應，改制後的五都垂直財政不平衡明顯轉變。改制前之 97 ~ 99 年度台北市、新北市 VFI 平均值分別為 16.0%、28.7%，低於台中市、台南市及高雄市；惟改制後之 100 ~ 102 年度平均值卻提高為 27.6%、33.6%，顯示改制後，該二都垂直財政不平衡相對擴大，中央政府提供該二都之補助協助收入相對增加。
2. 改制後之 100 ~ 102 年度台中市、台南市及高雄市 VFI 平均值分別為 30.7%、40.0%、39.1%，較 97 ~ 99 年度平均值 39.2%、53.2%、47.3% 下降，顯示改制後，該三都垂直財政不平衡相對改善。

表14 97~102年度五都對中央之垂直財政不平衡（VFI）之變化

單位：%

年度	97	99	100	102	97~99 平均	100~102 平均
台北市	13.3	12.4	24.7	27.0	16.0	27.6
台北縣（新北市）	26.1	25.9	33.6	31.0	28.7	33.6
台中市	38.7	37.8	35.3	25.4	39.2	30.7
台南市	52.2	54.1	49.3	32.5	53.2	40.0
高雄市	41.7	47.7	45.0	34.2	47.3	39.1

註：同表 5。

資料來源：同表 5。

(三) 未償債務餘額之變化（詳表 15）

1. 101 年度截至 11 月底止高雄市 1 年以上債務未償餘額為 1,929 億元，較 99 年度 1,796 億元，增加 133 億元，平均每人負債為 6.9 萬元，為五都最高者；台北市 1 年以上債務未償餘額為 1,642 億元，較 99 年 1,537 億元，增加 105 億元，平均每人負債為 6.1 萬元，僅次於高雄市，居五都第 2 位。

表15 99~101年度五都1年以上債務未償餘額變化

年度	99			100			101		
	債務餘額	人口數	每人負債	債務餘額	人口數	每人負債	債務餘額	人口數	每人負債
	億元	萬人	萬元	億元	萬人	萬元	億元	萬人	萬元
台北市	1,537	262	5.9	2,013	265	7.6	1,642	267	6.1
台北縣（新北市）	555	390	1.4	426	392	1.1	435	394	1.1
台中市	390	265	1.5	452	266	1.7	338	268	1.3
台南市	388	187	2.1	441	188	2.4	454	188	2.4
高雄市	1,796	277	6.5	1,942	277	7.0	1,929	278	6.9

註：99、100 年資料為年底值，101 年新北市為截至 10 月資料，其餘為截至 11 月資料。

資料來源：人口數資料來自內政部統計月報，其餘同表 5。

2. 改制後，100 年度除新北市外，四都債務餘額均明顯上升，101 年度台北市、台中市積極減債，截至 11 月底止債務餘額較 100 年底分別下降 371 億元、114 億元。新北市 100 年度積極減債，債務餘額較 99 年底下降 129 億元，平均每人負債 1.1 萬元，為五都中最低者。

肆、開創地方自主財源之策略研析

隨著改制升格為直轄市，業務、職能擴增，歲出隨之增加。為有效縮短地方財政收支差短，除透過合併後組織機構整併，漸進精簡組織員額、增加委外經營、降低人事費占自有財源比率、減少不經濟支出等，有效節流外，亦可積極開創地方自主財源，包括：善用基金調度機制，支援市政建設；運用建設結合土地開發機制，引進民間資源；運用租稅增額機制，檢討調整地方稅稅基等；運用跨域合作機制，促進區域永續發展。

一、善用基金調度機制

政府特種基金類型包括有營業基金、作業基金、特別收入基金、債務基金，以及資本計畫基金。在財政資源有限下，對具有固定收益性質等自償性建設計畫，若能適度透過基金預算支應，將可擴大建設規模，滿足更多的施政需求（周麗芳，2010）。

比較 100 年度五都運用基金預算情形，以台北市、高雄市基金預算規模最大，與總預算規模相當，基金收入占總預算收入均超過 100%。基金數量以台北市 32 個為最多，基金收支賸餘以新北市 39 億元最高，台北市 37 億元次之，高雄市為唯一基金收支短絀者；基金繳庫數以新北市 135 億元最高，台北市 77 億元次之（詳表 16）。

表16 100年度五都運用基金預算情形

單位：億元；%

	基金數	基金收入		基金支出		基金收支 賸餘	基金繳 市庫數
		金額	占總預算 收入比率%	金額	占總預算 支出比率%		
台北市	32	1,600	102.4	1,563	88.4	37	77
新北市	19	533	37.9	494	31.8	39	135
台中市	12	456	50.3	438	42.5	18	53
台南市	24	309	41.7	286	36.7	23	21
高雄市	25	1,737	146.7	1,748	129.5	-11	5

資料來源：五都 100 年度附屬單位預算。

有效運用基金擴展自償性資金來源，能降低特種基金對公庫之倚賴，提升基金資金運用效能，以台北市為例，台北市政府所屬 4 個營業基金及 28 個非營業基金年營收約 1,600 億元，90 ~ 99 年度基金累計繳庫數約 607 億元（邱大展，2010）。

為促進資金靈活運用與機動調度，茲就強化基金之資金管理策略、運用基金支援建設 2 個面向，說明如下：

（一）強化基金之資金管理策略

1. 為降低貸款資金成本，各基金應透過公開比價程序，選擇債信良好、存貸條件最優渥之銀行，辦理基金相關之存貸業務。
2. 為利增加市庫收入，應將各基金未分配盈餘繳庫予以制度化，衡酌基金中長期資金需求，檢討分配盈餘繳庫之可行性。
3. 為靈活財務調度，以台北市為例，將平均地權基金等 20 個基金納入集中支付（共約 546 億元），供市庫統籌調度。此外，為增進資金運用效率，《台北市市庫自治條例》等相關規定已賦予基金間可互為借貸之法源依

據。考量部分基金涉及跨縣市資金，不宜納入集中支付外，目前台北市未納入集中支付基金約 12 個，規模約 297 億元。基金間辦理借貸資金約 48.2 億元，1 年有效節省債息支出約 7.8 億元。

（二）運用基金支援建設

1. 透過研修基金相關法令，配合基金運用期程，將餘裕資金作多元化有效運用，如運用投資入股等投資策略，推動休閒產業、安養事業等創業投資方案，推動市政產業發展，增加財務收益。
2. 營業基金除本業及現有投資外，亦可投資發展與本業相關之事業，如：台北自來水事業處可發展礦泉水、自來水博物館等事業。
3. 為加速公共投資進程，具自償性市政建設，可由目的事業主管機關循特種基金設立規定，籌劃並推辦市政建設特種基金，並擴展其自償性資金來源，減輕財政負擔。

二、結合土地開發機制

目前國內多數建設計畫之財務規劃，多僅考量政府負擔成本，未能將建設對土地開發的經濟效益轉化為財務效益，挹注建設財源，形成建設開發周邊土地所有權人獲取大部分利益，而無法歸社會共享的現象。因此，為利將計畫衍生之財務效益，挹注建設計畫，建設計畫可評估多採與周邊市有土地結合開發方式辦理。

以交通建設為例，可運用大眾運輸導向發展（Transit-Oriented Development, TOD）財務機制，將捷運、機廠、鐵路等建設結合土地開發策略，由增加容積率、閒置或騰空土地再利用等方式，將計畫周邊土地開發利益、沿線土地利用增值、增額容積等公共建設外溢效果內化為財務效益，挹注建設經費。

如：香港地鐵公司運用「地鐵加房地產」發展模式，成為世界唯一建設成本完全自償之地鐵公司。讓大眾運輸公司與發展商合作進行沿線土地開發，除提升沿線交通可及性，並促使其房地產價格上漲，進而帶動其他運輸設施及場站周邊房地產的競爭能力，使大眾運輸公司之營運收益除票箱收入外，尚能有極大比例之物業發展收益挹注，且由開發商代替政府進行都市公共設施的興建，達到政府、開發商與城市居民多贏的局面。2007年香港地鐵公司營運收益，捷運本業占37%，附屬事業、租務及管業、物業發展利潤等共占63%（林左裕，2010）。

在運用大眾運輸導向發展（TOD）機制方面，目前包括大台北都會區、高雄與台中捷運開發以及台鐵立體化與捷運化建設計畫，可透過與車站周邊國有土地開發計畫整合，將車站周邊土地之開發商業利益及房地產增值，透過基金或成立半官方企業營運，以周邊商業利益及不動產增值來支應建設經費。此外，台北市、高雄市政府已有多項建設計畫結合土地開發機制，除可活化市有土地利用外，尚可透過引進民間資源參與，善用BOT，活化公共設施經營管理，降低市府財政負擔，如：台北市政府交九轉運站，以及高雄市政府高雄巨蛋等計畫。以高雄市現代化綜合體育館民間參與開發案（高雄巨蛋）為例，民間機構取得開發經營權後，投資79億元（綜合體育館約44億元、附屬事業部分約35億元），其中政府投資15億元，興建容納1.5萬人固定席次之綜合體育館及附屬事業商業設施（高雄漢神百貨公司），於50年特許年限後，將相關設施移轉予高雄市政府。政府節省興建預算29億元，增加財政收入（租金、稅收等）每年約2,000萬元，節省人事及維護管理經費每年約1億元。

三、租稅增額機制

租稅增額融通（Tax Increment Financing, TIF）機制，係將公共建設特定範圍內、特定期間、特定稅目之稅收增額部分，挹注該公共建設所需經費。為

籌措建設財源，地方政府可運用租稅增額融通（TIF）將計畫未來收益提前實現，以特定計畫區域未來開發所產生的增額稅收，先行辦理融資，支應開發建設所需成本，即用未來地方發展所創造稅收，做為現在從事建設融資的還款保證財源。在 TIF 實施期間，基年評定之原始稅收維持由各課稅單位支配，未來租稅增額則先行融資納入特種基金，支應公共建設計畫，TIF 結束後，租稅增額則回歸原課稅單位（曾巨威，2010）。

在資金籌措方面，TIF 制度主要是透過特定地區未來一定期限因土地增值所增加之財產稅（如地價稅、房屋稅、土地增值稅等）稅金增額（Tax Increment），直接作為發展資金或發行公債之基礎。該機制源起於美國加州，目前已有 49 個州陸續採行。以美國華盛頓特區 Gallery Place 計畫為例，規劃涵蓋零售、娛樂、居住、停車場及辦公使用等多用途的 95 萬平方英尺綜合商場，總計畫經費約 2.7 億美元。依據 1998 年 TIF 《授權法》，該地區發行 TIF 債券累積金額總計可達 3 億元，作為 TIF 區發展及再發展資金，其所衍生之相關收益，舉如：先期發展及建設利潤、股票貢獻（Gallery Place 之股票及持股貢獻）、TIF 貢獻（TIF 債券進行、稅金及費用放棄、公共建設改善）等，將被用於償還 TIF 債券。

建設計畫運用 TIF 籌措財源，需由地方政府先行協商劃定 TIF 區範圍、期間、基年、稅目，並據以審慎估算增額稅收；地方政府可成立建設基金，先行籌資辦理，並按核定計畫所納入 TIF 各稅目之增額稅收部分，逐年編列歲出預算，撥入該建設計畫基金，用以還款。TIF 機制具有專款專用性質，故需成立專責機構辦理，統籌分配區內租稅增額，支應區內建設計畫，並妥為規劃財務計畫，以均衡計畫需求與債務償還。參考國外作法，地方政府運用 TIF 籌措財源之配套措施應包括：以直轄市及縣市為實施機關；以《地方自治條例》規範運用 TIF 機制之法源；以地價稅與房屋稅為 TIF 的實施稅目；須與地方建設計畫結合，地方每項計畫皆應嚴格評選；TIF 財務計畫所精算出來的公告地價（或

房屋現值)調整率不得任意變更；建立受益付費與指定用途稅的概念，成立 TIF 特別收入基金，向金融機構融資，並以未來地方增加的地價稅與房屋稅稅收作為償債財源。目前高雄市政府已有相關計畫運用 TIF 精神辦理，以交通部「高雄鐵路地下化延伸鳳山計畫」財務計畫為例，以鐵路沿線兩側各 1 公里範圍內 (TIF 估算範圍)，每 3 年分別調高房屋稅及地價稅 3% (稅目)，估算 30 年期間因建設帶動增加之房屋稅及地價稅收入約 10 億元，用以挹注建設計畫財源。

此外，為反映出社會中高價房屋所應負擔稅賦的公平性，地方政府可定期適度調高房屋稅、地價稅等地方稅之課徵稅基，如：《房屋稅法》明訂「房屋標準價格」應每 3 年重行評定一次。此外，依《地方稅法》通則規定，地方政府可就其地方稅原規定稅率上限，於 30% 範圍內，予以調高，訂定徵收率。地方政府配合建設發展，定期適度調高房屋稅、地價稅等稅基，除可增加地方自主財源外，亦可達到抑制高房價及縮短貧富差距等一舉三得之目標。

四、跨域合作治理機制

跨區域、跨部會及跨專業的合作是世界潮流，強調跨界資源整合運用與角色分工、合作的區域治理模式日益重要。因此，縣市合併僅是合作的開始，縣市合作才是永續的目標 (黃萬翔，2009)。

為利地方政府就區域合作開闢財源，行政院於 99 年 2 月核定通過「國土空間發展策略計畫」，並推動國家建設總合評估規劃計畫，鼓勵七大區域內之直轄市及縣市政府共同參與建立區域發展合作平台，共同規劃攸關區域整體發展的事項。中央政府 98 ~ 100 年共編列預算 2.97 億元，透過補助機制，鼓勵部會及地方政府辦理各項跨建設、跨區域、跨產業等跨域合作建設計畫之規劃作業，同時藉由資源整合方式將建設外部效益內部化，以提高計畫自償性。

行政院 101 年 5 月核定「國家建設總合評估規劃中程計畫（101～106 年）」，總經費 6.2 億元，鼓勵縣市政府以議題導向，規劃不同範圍之跨域合作，並透過財務規劃的整合評估，建立提高財務收益的方式，推動公共建設計畫。升格後五都在區域合作機制下，可以互利共享方式爭取預算之補助，帶領其他周邊縣市發展，增進區域間各縣市的共同建設與發展，並強化政府財政資源配置的效益。透過補助機制，以合作型計畫替代競爭型計畫，讓財政資源較為豐沛的直轄市帶動鄰近區域繁榮，共享發展成果。

伍、結論與建議

配合五都改制，中央政府已修正《財劃法》，大幅增加地方財源，法案修正通過前，中央已配合調整直轄市統籌分配稅比率，五都財政資源相對增加。隨著中央政府釋出財政資源，錢權下放後，各地方政府應與中央政府共同承擔財政責任，積極提升財政自主性，強化財政紀律和財政努力，落實地方財政責任，更可透過跨域合作治理，擴大贏者圈，促進區域永續發展。

一、結論

(一) 97～102 年度間五都歲出雖均呈擴增趨勢，惟以新北市增幅最大，以增加社會福利及一般政務等經常性支出為主。在歲入方面，100～102 年間台北市政府歲入規模仍高居五都之首，但受中央統籌分配稅下降等因素影響，成為五都歲入唯一負成長的直轄市，以致財政收支由 97～99 年間財政盈餘轉為財政赤字。100～102 年間台北市、台中市債務依存度增加，主要係融通支應擴增之財政赤字所致。

- (二) 100 ~ 102 年度台北市、新北市自有財源占歲出比率平均值較 97 ~ 99 年度下降，垂直財政不平衡相對高雄市、台中市、台南市三都擴大，惟台北市財政資源充足仍冠居五都之首，新北市亦積極擴增自籌財源，財政努力冠居五都之首。
- (三) 改制後，台中市、台南市、高雄市垂直財政不平衡雖然相對縮小改善，惟由於其人事費占自有財源比例高居不下，其他建設經費需仰賴補助收入或赤字融通支應，其中，尤以台南市人事費比率最高。
- (四) 債務方面，改制後五都債務均有增加，截至 101 年 11 月止，債務未償餘額以高雄市 1,929 億元最高，台北市 1,642 億元次之，平均每人負債分別為 6.9 萬元、6.1 萬元，新北市平均每人負債 1.1 萬元為五都最低者。

二、建議

- (一) 有效節流，漸進式整併組織及員額，降低人事成本

97 ~ 99 年度五都人事費占其自有財源比率平均值達 83%，造成支出結構僵化問題，未來若能透過「專案補助」方式，鼓勵升格後新直轄市的人事預算支出採「漸進式」調降，並透過成立跨域組織機構整併，逐步精簡組織員額，發揮區域整併後規模經濟綜效，將有助於大幅降低人事成本。

- (二) 善用基金調度機制，支援市政建設

基金預算係為直轄市政府配合推動各項特定政策之預算，若能妥善管理，將有助於挹注市庫收入，支援市政建設。在強化基金資金管理策略方面，可檢討將性質合適之基金納入市庫集中支付，以利財務靈活調度，未納入集中支付之基金，則可透過借貸機制，降低借貸資金成本。在支援建設方面，可研修基金相關法令，將基金餘裕資金作多元化有效運用，配合直轄

市推動之休閒或安養產業等，參與投資，增加財務收益。調整營業基金經營多角化，除本業外尚可投資公司業務相關重點產業。將資本支出規劃基金化，具自償性市政建設，可成立特種基金推辦，以加速公共投資進程，減輕財政負擔。


（三）將計畫結合土地開發，引進民間資源，活化市有土地利用

為利將計畫衍生之財務效益，挹注建設計畫，建設計畫可評估多採與周邊市有土地結合開發方式辦理，除可擴大計畫效益規模，更可將計畫外部收益內部化，提高計畫自償性，增加民間參與投資之可行性。以交通建設為例，可運用大眾運輸導向發展（TOD）財務機制，將捷運、鐵路等建設結合土地開發策略，並將車站週邊土地之開發商業利益及房地產增值，透過基金或成立半官方企業營運，支應建設經費，將外部效益內部化，提高計畫財務自償率，引進民間資源參與，並活化市有土地利用以及公共設施經營管理，降低市政府財政負擔。

（四）運用租稅增額融通（TIF）機制，合理調高財產稅等地方稅稅基

建設計畫運用 TIF 籌措財源，需由地方政府先行協商劃定 TIF 區範圍、期間、基年、稅目，並據以審慎估算增額稅收；地方政府可成立建設基金，先行籌資辦理，並按核定計畫所納入 TIF 各稅目之增額稅收部分，逐年編列歲出預算，撥入該建設計畫基金，用以還款。TIF 機制具有專款專用性質，故需成立專責機構辦理，統籌分配區內租稅增額，支應區內建設計畫，並妥為規劃財務計畫，均衡計畫需求與債務償還。此外，為有效增加地方自主財源，地方政府亦可合理調高房屋稅、地價稅等地方稅之課徵稅基，如：「房屋標準價格」等；另根據《地方稅法》通則規定，地方政府可就其地方稅原規定稅率上限，於 30% 範圍內，予以調高，訂定徵收率。

（五）運用跨域合作治理機制，增進建區域設與發展

為強化政府財政資源配置的效益，升格後五都可透過跨域合作治理機制，帶領其他周邊縣市發展，以合作型計畫代替競爭型計畫，以互利共享方式爭取預算之補助，如：共同開發交通建設等，讓未升格整併的縣市也能共享區域資源整合的效益，在區域合作機制下，增進區域間各縣市的永續建設與發展。

參考文獻

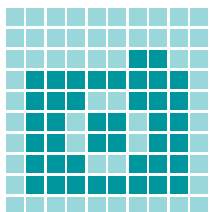
一、中文部分

1. 林向愷（2011），「五都選後的中央與地方財政關係」，《社區發展雜誌》，第134期，100年6月。
2. 曾巨威（2011），「人口指標於財源分配之重要性」，100年度新北市財政局委託研究，新北市政府。
3. 周麗芳（2010），「政府非營業特種基金財務管理」，提升政府非營業特種基金財務管理講習會，99年12月。
4. 邱大展（2010），「台北市政府非營業特種基金實務操作相關議題」，提升政府非營業特種基金財務管理講習會，99年12月。
5. 曾巨威（2010），「導入稅金增額融資（TIF）機制」，行政院經濟建設委員會委辦專題報告，99年5月。
6. 林左裕（2010），「結合土地開發及跨域、跨部門計畫整合等，將外部效益內部化，以提高計畫自償性」，行政院經濟建設委員會委辦專題報告，99年3月。

7. 周麗芳 (2010), 「建置非營業特種基金資金調度平台」, 行政院經濟建設委員會委辦專題報告, 99 年 3 月。
8. 黃萬翔 (2009), 「從全球競爭觀點看台灣區域發展與區域合作」, 《研考雙月刊》, 第 33 卷第 4 期, 98 年 8 月。
9. 陳蜀珍 (2003), 「歐盟地方政府支出管理策略及對我國的啓示」, 經濟研究, 第 4 期, 行政院經建會, 92 年 12 月。
10. 黃建興、蔡玉時 (2002), 「建立激發地方政府財政努力之機制」, 經濟研究, 第 2 期, 行政院經建會, 91 年 3 月。

二、英文部分

1. Claudia Dziobek, Carlos Gutierrez Mangas, and Pheby Kufa (2011), "Measuring Fiscal Decentralization—Exploring the IMF's Database", IMF Working Paper, June 2011.
2. Luc Eyraud and Lusine Lusinyan (2011), "Decentralizing Spending More than Revenue: Does it Hurt Fiscal Performance", IMF Working Paper, September 2011.
3. Teresa Ter-Minassian (2007), "Fiscal Rules for Subnational Governments: Can They Promote Fiscal Discipline?", OECD Journal of Budgeting, Vol.6, No.3.
4. Kennth Davey (2003), "Fiscal Decentralization", <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/UNTC/UNPAN017650.pdf>.



活動紀實

ACTIVITY

創新、開放、擴內需 加速經濟成長復甦

行政院經濟建設委員會 101年年終記者會

採訪撰文 陳婉菁



經建會主委於年終記者會中，說明推動「自由經濟示範區」等未來重要施政方向與具體目標。

101年12月25日歲末之際，經建會召開年終記者會，除了說明102年總體經濟目標為經濟成長率3.8%、失業率4.1%以下，以及消費者物價上漲率不超過2%，並向國人報告過去一年經建會的政策推動成果以及未來施政展望。

尹主委啓銘於會中針對現階段正積極規劃的「自由經濟示範區」提出說明，希望透過放寬市場限制，與配合土地、勞力與租稅的法規鬆綁，打造台灣成為「亞太自由經貿中心」。

年度目標GDP3.8%、失業率4.1%

回顧過去一年，受到全球景氣走緩影響，我國出口衰退，民間消費、投資也受到衝擊。幸而 101 年 9、10 月景氣燈號由藍燈回復為黃藍燈，顯示景氣已逐漸脫離低緩狀態，但由於歐債危機、美國財政懸崖風險，以及中東局勢存在著高度不確定性，全球經濟成長力道仍顯疲弱。

綜合國內外主客觀條件，以及配合政府積極性政策作為，經建會設定 102 年經濟成長率目標為 3.8%。針對該目標值高於主計總處預測的 3.15%，尹主委表示，這是經過模型推估、邀集學者專家表示意見，並經政府內部多次討論結果，許多國內外機構的預測都對台灣經濟潛力深具信心，未來政府將透過各項方案的執行，努力達成設定目標。

六大施政方向 提升國家競爭力

為達成總體經濟目標，經建會規劃出六大重要施政方向，並將以積極性作為，全力提升經濟成長與國家競爭力。

一、規劃推動「自由經濟示範區」

台灣具有地理位置、先進技術、語言文化等優勢，政府將以亞太自由經貿中心為願景，透過市場開放，與對人流、土地、租稅、金融等生產要素現行法令的調適，在自由經濟的基礎上，籌設亞太產業創新整合、新世代國際物流、國際人才培訓、國際健康醫療、農產品加值運銷等五大中心。

自由經濟示範區可為台灣的自由化進程創造良好條件，希望持續推動並達成與主要貿易夥伴推動洽簽雙邊與多邊經貿協定，並在 2020 年前加入「跨太平洋夥伴協定」(TPP)。

二、推動「傳統產業維新方案」

我國傳統產業具有堅實的基礎，並扮演穩定經濟的角色，自 101 年 9 月開始，積極推動 50 項傳統產業維新，目標為發展出 5 個國際品牌，增加 2.5 萬個就業機會，並促進民間投資 500 億元，帶動整體出口 2,000 億元。

本方案將挑選具一定規模並能產生示範效果的本土企業，注入包括創新、科技、文化創意、綠能及生態概念等新的成長驅動因素，打造品牌的新價值。經建會將邀請經濟部、交通部、農委會、衛生署等相關部會，針對第 2 階段(102 年度)傳統產業維新之推動項目積極討論。

三、推動「加強推動台商回台投資方案」

為提升我國經濟發展動能，吸引台商回流，自 101 年 11 月研擬推動之「加強推動台商回台投資方案」，預計促成台商回台投資 2,000 億元，並增加本國勞工就業約 8.2 萬人。政府將協助台商解決人力問題，包括提高外勞比例、強化職訓能量、培育產業技師、培育軟體人才等；並協助取得土地資訊、降低設備進口關稅，以及委由銀行辦理專案貸款。

(方案實施以來，已有 160 家以上廠商詢問投資方案，經濟部工業局在召開聯合審查會議之後，至 1 月 9 日止，已通過可成公司及大立光電公司等 8 家申請案。)

四、加強育才、留才及攬才

產業外移影響國內就業，連帶也造成薪資水準低於國人期望，加上國外高薪挖角，台灣人才已有外流現象。經建會針對高階、中階、基層三種人力，提出「育才、留才、攬才」對策，盼透過縮短學用落差，提升學生職能，並加強產學聯結，與企業合作培育國際研發菁英；此外，政府將鬆綁薪資限制，強化學術領導與國際合作，打造友善的工作環境，延攬海外人才來台任教，培育優質人力，提升國家整體競爭力。

五、推動公共建設與區域均衡

經建會協調各部會推動「愛台 12 建設」、「東部及離島建設」以及「跨域加值公共建設財務規劃方案」，希冀以創新思維的財務規劃方式，有效整合公共建設計畫，擴大民間投資規模，帶動國家持續發展。

六、推動法規調適

透過執行「經濟動能推升方案」，精進法規影響評估機制；配合人才培育、留用及延攬計畫，鬆綁人力法規，並強化「法規鬆綁建言平台」網站，廣納各界建言。此外，因應全球化快速腳步，將全面推動法規英譯，發布期限由六個月縮為三個月，並發行多語「新經濟簡訊」，定期公布法制新訊。

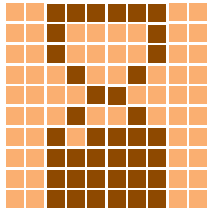
自由經濟示範區 台灣轉型關鍵

在回答現場媒體的提問時，尹主委特別重申自由經濟示範區的規劃，是秉持自由經濟的觀點，以達成「參與區域經濟整合」、「提升國家競爭力」與「釋放企業活力」等三大目標。尹主委表示，重大公共政策必須縝密規劃，自由經濟示範區涉及法規鬆綁，與包括人力、土地及市場開放等多項要素配合的考量，同時開放市場還牽涉到對外談判，複雜度相當高。經建會已向行政院提出報告，示範區特別法規草擬後，將送立法院下個會期，提列優先法案推動，爭取即早上路。

尹主委透露，規劃中的自由經濟示範區，並非像韓國的濟州島或仁川，而是以小範圍試點來掌控風險；自由經濟之路不可能一步到位，希望透過示範區向國人說明，自由經濟帶來的衝擊有限，但一定會產生經濟效益。

至於示範區地點花落何處？尹主委表示，將依原先規劃，由高雄市取得首張入場券，優先排除現行法規障礙，允許新型態產業與新營運模式入駐，透過法規鬆綁，讓各種生產要素能自由移動，提升生產力。不過，其他地方縣市若有意願也可提出申請，在相關法案通過後，經建會將協助規劃，但仍會訂定一個合理的總量。

尹主委總結年度展望，今日台灣要面對的挑戰，遠勝於 1992 年初次提出「亞太營運中心」時的情景，在全球化、自由化浪潮的席捲下，台灣經濟轉型的急迫感更勝當年，自由經濟示範區可為台灣日後參與 TPP 創造有利條件，同時為邁向自由經濟鋪路。📍



台灣新經濟簡訊

經建會法協中心

法規鬆綁

專利舉發改採逐項審定

經濟部智慧局公告修正《專利審查基準》，將自2013年元旦施行，未來舉發爭議案件將從「全案舉發、全案審定」改為「逐項舉發、逐項審定」，且同一專利權之多件舉發案可合併審查，將有效提升專利爭議案件之審理效率。

智慧局指出，現行專利舉發是採全案舉發方式，例如1件發明專利案中有10個請求項，在審查舉發內容的過程中，智慧局如果認為請求項1至5項有舉發成立之可能性時，將通知專利權人更正申請專利範圍，刪除1至5請求項；若專利權人不願更正，而該舉發案審定成立時，則此專利權下所有項目都將被撤銷。

為符合國際潮流，此次舉發審查基準規定修訂，智慧局將發明、新型專利之舉發爭議案件從「全案舉發、全案審定」改為「逐項舉發、逐項審定」，以兼顧專利權人及利用人權益。

此次修法另賦予審查官對於舉發爭議案件審查上之「裁量權」，未來同一專利權有多起舉發案時，審查官可依裁量權，將多起案件合併審查，避免判決矛盾並提高行政

效率。此外，雖然當事人沒有提出事證，但若出現智慧財產法院確定判決書等可明顯知悉的事證時，審查官可依「職權審查」將其納為事證，但須踐行專利權人答辯義務。

目前智慧局約有 1,200 件舉發案處理中，個案處理約需 1 至 2 年，每年可處理約 900 件；智慧局預估，修正條文實施後，應可大幅提升審理效率。

第三方支付鬆綁

電子商務市場蓬勃發展，行政院 11 月 1 日宣布鬆綁第三方支付服務規定，讓消費者與小型業者進行交易也可採線上刷卡付費，可望為微型商店或網拍個人賣家帶來更多商機。

目前網路個人賣家或是微型商店因經營規模小，在交易完成後，多半無法提供信用卡刷卡服務，僅能要求買方以轉帳完成交易，即使與民間第三方支付服務業者合作，受限金融機構及法令不完備，貨款須超過 1 至 2 個月的時間才能入帳，對商家來說，現金周轉的時間太長。

行政院此次針對第三方支付服務的信用卡交易部分進行鬆綁，不僅讓現有的商家可以提供信用卡刷卡服務，也解決了因資本太小而無法適用信用卡支付的微型商店或個人賣家的困境，法令鬆綁後將有助個人與個人之間（C2C）的電子商務交易成長。

未來銀行可評估風險，自行決定是否與「第三方支付服務」業者簽訂特約商店合約，具有特約商店資格的業者可依會員買家的授權，向收單銀行請款，再將貨款交付給賣家。

行政院表示，便利安全的網路支付環境是電子商務的成功關鍵，特別是以微型商店或個人賣家為主的 C2C 電子商務交易，「第三方支付服務」已成為不可或缺的安心支付工具。鬆綁第三方支付服務的交易規定，除提供更多元化的交付型態選擇，並可強化消費者對網路交易的信賴度，進而帶動電子商務市場發展。

來台居住定義放寬

財政部放寬海外所得納入最低稅負的相關規定，將來台居住的定義由 1 天改為 31 天，預計 2013 年 1 月 1 日實施，有利僑民回台投資、觀光。

根據現行規定，在台灣設有戶籍者，居住只要滿 1 天，其海外所得在一個課稅年度內超過新台幣 100 萬元，要課最低稅負。

財政部表示，明年 1 月 1 日後，在台設有戶籍者，全年居留天數未達 31 天，不再視為是中華民國境內居住者，除綜合所得稅率降為單一稅率 20% 外，海外所得將完全免稅；若在國內有財產，未來亦僅需就國內財產申報遺產稅，海外遺產不納入課稅。📍

Taiwan New Economy Newsletter



Deregulation Progress

Handling of requests for patent invalidation changed to case-by-case determination

The Intellectual Property Office (IPO), a unit of the Ministry of Economic Affairs, has announced amendments to the Patent Examination Guidelines. The amended Guidelines, which will be implemented on January 1, 2012, will change the procedure for handling patent disputes from "request for overall invalidation, and overall determination" to "claim-by-claim request for invalidation, and claim-by-claim determination." At the same time, the amendments provide for multiple claims involving a single patent to be examined jointly, effectively enhancing efficiency in the examination of patent disputes.

The IPO points out that requests for patent invalidation are currently handled by the request for overall invalidation method. If a request for invalidation of a single patent contains 10 claims, for example, and if in the process of examining the content of the request the IPO feels there is a possibility that claims one through five may be wellgrounded, it will notify the patentee to amend the scope of the patent application and delete claims one through five; if the patentee refuses to amend the application, and the request for invalidation is found to be well-grounded, then all of the claims included in the patent will be invalidated.

The change from "request for overall invalidation, and overall determination" to "claim-by-claim request for invalidation, and claim-by-claim determination" in the handling of invention patent and utility patent disputes conforms to international trends, and protects the rights of both patent owners and users.

The revision also grants patent examiners the right of discretion in the examination of disputes. In the future, whenever there are multiple requests for invalidation of the same patent the examiner will have the discretion of examining the cases jointly, thereby avoiding contradicting judgments and upgrading administrative efficiency. In addition, if the party to the dispute

presents no evidence but if clear evidence such as a judgment by the Intellectual Property Court appears, the examiner may take it into evidence in accordance with "ex officio examination"; the examiner must, however, fulfill the responsibility of allowing the patent owner to respond.

The IPO currently has approximately 1,200 requests for invalidation in disposition. An individual case takes one to two years to resolve, and about 900 cases can be handled in a year. The IPO expects that the amendment of the procedures will greatly enhance the efficiency of examination.

Relaxation of third-party payment rules gives big boost to e-commerce

In response to the burgeoning development of the e-commerce market, on November 1 the Executive Yuan announced a relaxation of the rules governing third-party payment services to allow consumers to carry out transactions with small businesses through online credit-card payment. This will bring more business opportunities to small shops and individual sellers.

Most individuals and small shops selling online are unable to offer credit-card payment services because of their small scale of operation, so that buyers have to pay through the transfer of funds. Even those sellers that cooperate with third party

Payment service providers are restricted by the inadequacy of financial institutions and laws.

Payments are received only after one or two months, and this cash turnover period is too long for the businesses involved.

The Executive Yuan has relaxed the rules for credit-card transactions using third-party merchant account services, not only enabling existing merchants to provide credit-card payment service, but also solving the difficulty of small merchants and individual sellers not being able to provide credit card service because of having too little capital. This relaxation will be conducive to the growth of consumer to consumer (C2C) e-commerce transactions.


In the future, banks will be able to evaluate the risks and make their own decisions as to whether to sign contract-store agreements with third party payment service providers. Businesses that are qualified contract shops will be able to request payment from acquiring banks under the authorization of member buyers, and then turn the funds over to the sellers.

The Executive Yuan indicates that a safe and convenient online payment environment is the key to the success of e-commerce, especially C2C ecommerce that involves small shops and individual sellers, and that third-party payment services have become an indispensable tool for secure payment. In addition to providing a greater diversity of payment options, the loosening of the rules on third party payment services will strengthen the reliance of consumers on online transactions and stimulate the further development of the e-commerce market.

Relaxed definition of coming to Taiwan for residence

The Ministry of Finance (MOF) is relaxing the rules on taxation of overseas income by changing the definition of "Taiwan resident" from one who lives on the island for one day to one who lives on the island for 31 days or more in a year. This will encourage more overseas Taiwanese to return as investors or tourists.

Under current regulations, persons who have household registrations in Taiwan, who live on the island for one day in a year, and whose overseas income for that tax year exceeds NT\$1 million, will have the income taxed at the minimum rate.

According to the MOF, after January 1 next year people who have household registration in Taiwan but who actually live on the island for less than 31 days in a year will no longer be considered residents of the Republic of China. Their consolidated income tax rate will be lowered to a uniform 20%, and their overseas income will be completely tax-exempt. If they have property in Taiwan, only that property—and no overseas property—will be subject to Taiwan's inheritance tax. 



台灣景氣概況

INDICATORS BUSINESS

101年11月份景氣概況

經建會經濟研究處

101年11月，金融面、生產面、消費面指標持續改善，勞動市場維持穩定，貿易面衰退情況漸趨和緩；領先、同時指標微幅上升，景氣對策燈號續呈黃藍燈，綜合判斷分數回升至20分，顯示國內景氣正逐漸脫離低緩，但復甦力道仍然微弱。

一、景氣對策信號

101年11月景氣對策信號維持黃藍燈，綜合判斷分數由上月上修值19分增為20分，係因製造業銷售值由藍燈轉為黃藍燈，增加1分所致；其餘項目燈號維持不變。9個構成項目說明如下（構成項目中除股價指數外均經季節調整，變動率係與上年同期相比）：

綜合判斷	燈號	2011年												2012年			
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		11月	
		燈號	%	燈號	%	燈號	%	燈號	%	燈號	%	燈號	%	燈號	%	燈號	%
綜合判斷	分數	19	16	14	13	15	14	14	15	15	16	15	20	19 _t		20	
貨幣總計數 M1B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.6	●	3.7
直接及間接金融		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.2	●	4.1
股價指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.3	●	0.3
工業生產指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.6	●	5.2
非農業部門就業人數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.28	●	1.29
海關出口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-5.1	●	-1.6
機械及電機設備進口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-11.8	●	-7.3
製造業銷售值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-1.3	●	0.7 _p
批發、零售及餐飲業營業額指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2.1	●	4.5

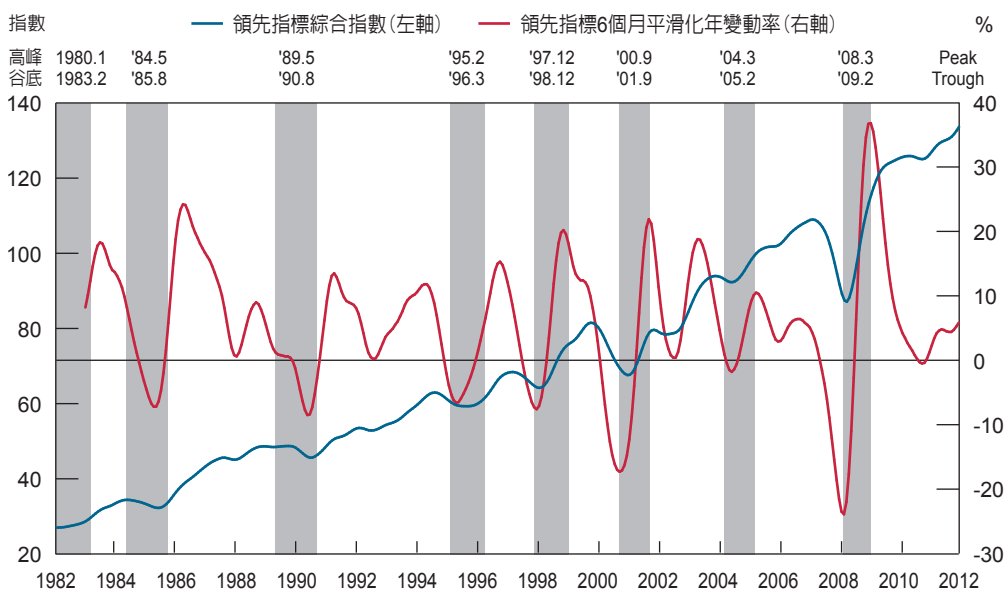
綜合判斷說明：● 紅燈 (45-38)，● 黃紅燈 (37-32)，● 綠燈 (31-23)，● 黃藍燈 (22-17)，● 藍燈 (16-9)。
註：各構成項目均為年變動率，除股價指數外均經季節調整。

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 11 月景氣指標說明如下：

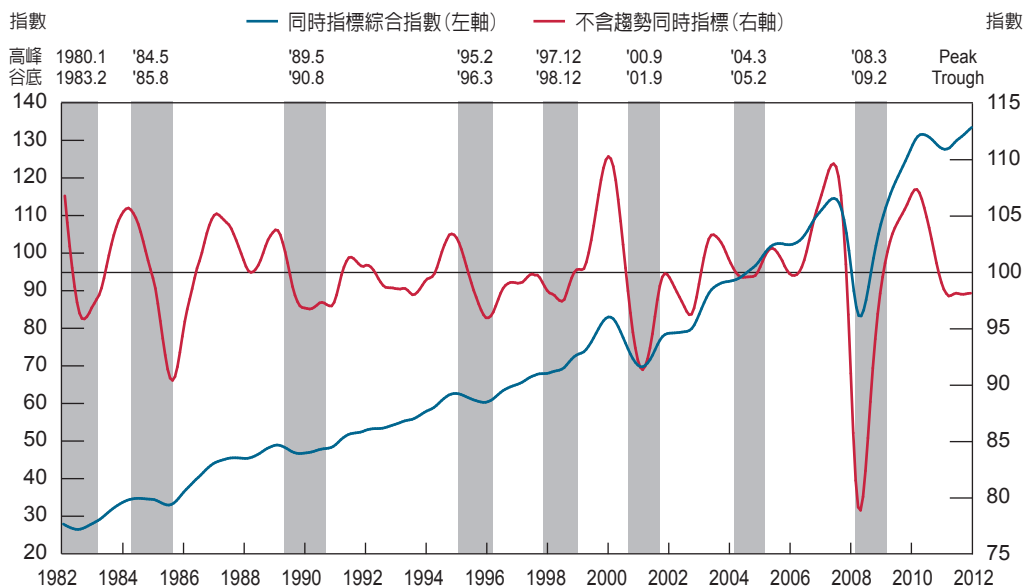
(一) 領先指標

101 年 11 月領先指標綜合指數為 133.7，較上月上升 0.8%；6 個月平滑化年變動率 5.8%，較上月 5.2% 增加 0.6 個百分點，經回溯修正後連續第 4 個月上升。



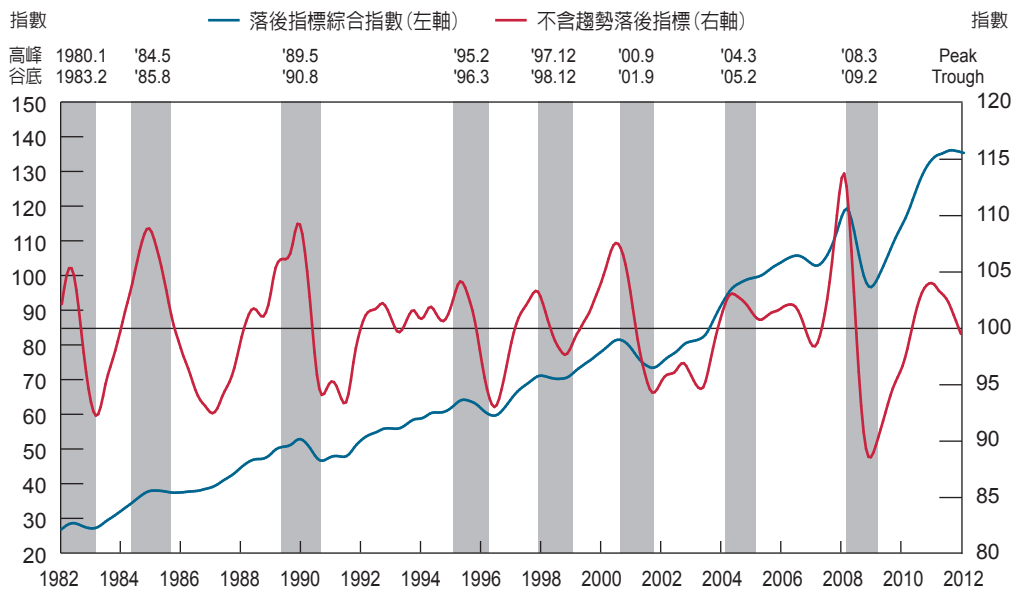
(二) 同時指標

101 年 11 月同時指標綜合指數為 133.4，較上月上升 0.4%；不含趨勢之同時指標為 98.19，較上月 98.18 微幅上升 0.01%。



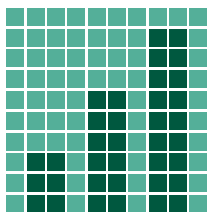
(三) 落後指標

101年11月落後指標綜合指數為135.2，較上月下跌0.1%；不含趨勢之落後指標為99.5，較上月100.1下跌0.6%。



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

目錄 Contents

1	台灣重要經濟指標 Major Indicators of Taiwan Economy	98
2	工業生產指數 Indices of Industrial Production	104
3	主要工業產品產量 Output of Principal Industrial Products	106
4	勞動力指標 Labor Force Indicators	110
5	國際收支平衡表 Balance of Payments	112
6	按國別分之進口貨物價值 Value of Imports by Origin	114
7	按國別分之出口貨物價值 Value of Exports by Destination	116
8	核准華僑及外國人投資地區別 Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Area	118
9	核備對外、核准大陸投資分業統計表 Approved Outward & Mainland Investment by Industry	120

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	10.8	441,761	19,175
2011	23,111	0.2	2.1	4.4	2.6	4.1	477,188	20,713
2010 Nov.	23,050	0.2	2.3	4.7	2.9	6.2	115,179	4,974
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	7.4	121,014	5,222
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	4.6	117,632	5,074
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	121,204	5,225
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	1.2	117,338	5,053
Dec.	23,111	0.2	1.2	4.2	1.1			
2012 Jan.	23,116	0.3	1.8	4.2	7.7			
Feb.	23,118	0.3	1.8	4.3	-15.1	0.6	120,495	5,187
Mar.	23,123	0.3	1.7	4.2	0.6			
Apr.	23,128	0.3	1.6	4.1	0.9			
May	23,135	0.3	1.5	4.1	-2.2	-0.1	117,187	5,040
June	23,143	0.3	1.5	4.2	4.7			
July	23,149	0.3	1.2	4.3	-3.6			
Aug.	23,156	0.3	1.1	4.4	-2.2	1.0	122,661	5,271
Sept. (3)	23,161	0.3	1.2	4.3	8.6			
Oct. (3)	23,171	0.3	1.2	4.3	1.7			

(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	1.8	29.8	25.1	68.4	107.0	1.4	100年
130.6	19.6	100.0	1.7	30.0	24.9	68.3	106.7	1.5	99年 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	1.7	30.3	25.5	68.1	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	2.0	30.4	25.7	67.6	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	1.7	30.4	25.7	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	2.0	28.0	23.6	70.0	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	100.0	1.7	27.4	22.9	70.9	106.9	0.2	2月
135.1	-3.4						107.0	1.3	3月
130.5	-1.8						108.0	1.4	4月
135.7	-0.2	100.0	2.1	28.8	24.7	69.0	108.6	1.7	5月
128.6	-2.4						109.3	1.8	6月
134.0	0.0						109.7	2.5	7月
136.6	1.9	100.0	1.8	30.8	25.7	69.0	110.8	3.4	8月
129.5	3.0						110.4	3.0	9月
133.5	4.6						110.3	2.3	10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		M _{1B}	
			金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year
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	4,429,792	31.7	3,035,232	21.7	1,394,560	10.0	11,457.1	9.0
2011	112.4	4.3	4,186,673	29.8	2,836,456	20.2	1,350,217	9.6	11,830.2	3.3
2010 Nov.	107.7	2.4	1,110,570	31.35	794,868	22.44	315,702	8.91	11,157.5	8.8
2010 Dec.	108.1	2.3							11,457.1	9.0
2011 Jan.	108.0	2.0							11,691.1	11.0
2011 Feb.	110.5	3.9	1,120,151	31.4	699,900	19.6	420,251	11.8	11,556.0	9.0
2011 Mar.	113.2	5.8							11,483.7	9.1
2011 Apr.	113.6	4.7							11,453.0	7.7
2011 May	112.6	3.4	1,068,357	31.4	758,510	22.3	309,847	9.1	11,374.7	8.0
2011 June	112.4	3.9							11,430.8	7.4
2011 July	112.2	4.0							11,578.1	7.4
2011 Aug.	112.6	4.1	997,882	28.2	732,238	20.7	265,644	7.5	11,676.7	6.8
2011 Sept.	114.0	5.1							11,598.7	5.5
2011 Oct.	114.0	5.8							11,565.5	4.7
2011 Nov.	113.0	4.9	1,000,283	28.2	645,808	18.2	354,475	10.0	11,591.3	3.9
2011 Dec.	112.7	4.3							11,830.2	3.3
2012 Jan.	112.8	4.4							12,015.5	2.8
2012 Feb.	112.6	1.8	952,418	26.6	628,785	17.6	323,633	9.0	11,935.4	3.3
2012 Mar.	113.0	-0.2							11,897.2	3.6
2012 Apr.	112.9	-0.6							11,839.6	3.4
2012 May	111.6	-0.9	1,032,642	29.7	713,812	20.5	318,830	9.2	11,809.3	3.8
2012 June	110.4	-1.8							11,819.7	3.4
2012 July	111.7	-0.4							11,922.1	3.0
2012 Aug.	111.6	-0.9	1,040,856	28.4	748,321	20.4	292,535	8.0	12,044.1	3.1
2012 Sept.	111.3	-2.4							12,060.8	4.0
2012 Oct.	109.8	-3.7							12,011.9	3.9

經濟指標 (續)

Taiwan Economy (Continued)

(期 底 數) (end of period)		存款 (期底數) Deposits (end of period)		放款與投資(期底數) Loans & Investments (end of period)		準貨幣 (期底數) Quasi-money (end of period)		時期 PERIOD
M ₂								
金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	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
30,537.5	5.2	30,638.3	5.0	22,525.8	6.3	19,380.0	3.2	99年 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
32,957.5	5.1	32,670.8	4.7	24,491.7	5.3	21,060.3	6.0	3月
32,930.6	4.4	32,658.2	4.0	24,637.8	5.5	21,091.0	5.0	4月
32,813.2	4.6	32,619.5	4.0	24,742.3	5.2	21,003.9	5.1	5月
32,853.3	4.2	32,608.2	3.6	24,588.4	4.6	21,033.6	4.6	6月
32,927.3	3.4	32,720.1	3.0	24,832.2	5.2	21,005.2	3.7	7月
33,166.2	4.3	32,913.1	3.9	24,935.0	4.7	21,122.1	5.0	8月
33,075.3	3.7	32,841.6	3.2	25,010.6	4.5	21,014.5	3.5	9月
33,083.3	3.2	32,825.3	2.9	25,165.1	4.9	21,071.4	2.9	10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 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.	1.875	394,426	29.5627	29.4200	20,570.7	1.3	23,402.8	10.3
Mar.	1.875	393,871	29.5460	29.5300	23,987.6	-5.8	26,341.5	-3.2
Apr.	1.875	395,072	29.5044	29.2320	24,822.2	1.9	25,517.9	-6.5
May	1.875	389,275	29.5226	29.8600	23,823.0	-10.5	26,096.8	-6.3
June	1.875	391,235	29.9475	29.9000	21,773.1	-8.4	24,356.3	-3.2
July	1.875	391,108	30.0075	30.0100	23,937.5	-3.2	24,901.4	-11.5
Aug.	1.875	394,226	29.9880	29.9660	21,381.2	-7.6	24,746.0	-4.0
Sept. (3)	1.875	397,954	29.6080	29.3420	23,094.3	1.3	27,157.3	10.3
Oct. (3)	1.875	399,216	29.3352	29.2600	23,269.7	-1.8	26,524.9	-1.9

(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				差額 Balance	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			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 pre- vious year	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% % change from pre- vious 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	91,105.4	7.4	43,605.4	21.3	47,500.0	887	14,376.6	100年
410.9	7,363.9	19.2	3,615.1	33.7	3,748.8	76	844.5	99年 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	6,799.3	8.5	2,819.9	13.3	3,979.4	48	740.4	2月
2,353.9	7,726.3	-6.4	3,733.5	-8.4	3,992.8	51	1,154.0	3月
695.7	7,117.7	-12.5	3,671.9	-5.5	3,445.8	46	1,024.8	4月
2,273.8	7,407.8	-10.9	3,771.8	-10.0	3,636.0	76	984.7	5月
2,583.2	6,930.9	-6.1	3,285.8	-10.2	3,645.1	44	1,024.7	6月
963.9	7,164.7	-12.5	3,602.5	-7.4	3,562.2	36	1,660.9	7月
3,364.8	7,347.9	-5.1	3,174.3	-18.2	4,173.6	61	895.2	8月
4,063.0	8,091.4	7.5	3,585.2	-6.1	4,506.2	59	1,000.3	9月
3,255.2	71	911.1	10月

(4) 1993、1997、1998及2002年資料涵蓋經濟部投資審會補辦許可案件，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
2011 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.	135.10	86.55	138.43	146.60	102.03	112.50	119.82
Apr.	130.48	87.72	133.84	142.00	97.49	106.13	112.89
May	135.69	85.51	138.91	147.45	100.87	111.85	118.57
June	128.86	76.42	131.66	140.47	92.38	108.06	118.62
July	134.19	80.29	136.67	145.19	98.72	112.51	121.68
Aug.	135.91	79.45	138.71	147.26	100.64	112.31	119.40
Sept.	129.39	73.76	132.38	140.98	94.04	109.85	120.12
Oct.	133.46	74.53	136.33	144.97	97.86	111.18	123.61

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 Manufacturing Producer's Shipment and Inventory		民營占製造業 比重% Private Enterprises' Share of Manu- facturing Value-added	時期 PERIOD
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
76.69	128.34	89.37	89.22	32.71	108.42	117.05	97.62	100年 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
107.27	149.38	104.44	99.04	70.81	134.74	126.27	97.55	3月
101.30	145.53	98.97	95.27	65.02	129.15	128.26	97.59	4月
107.05	150.33	105.05	98.89	75.78	133.53	131.43	97.52	5月
100.52	141.62	107.78	96.24	72.82	128.27	130.61	97.57	6月
105.96	146.87	119.92	99.92	83.06	131.96	132.02	97.54	7月
107.24	149.86	117.61	98.86	78.87	133.43	132.54	97.62	8月
102.52	141.88	109.50	96.44	66.56	130.01	132.79	97.69	9月
102.30	146.95	104.25	99.47	84.51	10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
2011 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.	42,692	443	84,846	55	72	445	1,864	192
Feb.	40,218	416	72,322	55	84	404	1,855	218
Mar.	43,618	455	93,116	59	98	458	1,574	255
Apr.	40,892	414	100,874	58	91	415	1,642	235
May	43,045	435	109,464	60	95	348	1,473	254
June	38,524	425	116,022	52	83	359	1,485	228
July	38,696	461	136,491	54	76	341	1,576	246
Aug.	41,979	473	126,701	55	83	397	1,626	250
Sept.	40,928	425	104,397	53	80	347	943	224

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	21,616	48,900	1,104,789	1,432,639
2011 June	903	4,095	120	676	1,843	4,450	99,074	134,568
July	968	3,926	114	697	1,898	4,386	95,178	143,878
Aug.	960	4,149	119	678	1,736	4,220	107,180	167,132
Sept.	881	4,183	114	597	1,478	3,943	102,158	160,226
Oct.	1,026	3,877	105	618	1,620	3,997	95,748	157,457
Nov.	958	4,616	106	584	1,494	3,958	86,937	156,311
Dec.	964	5,251	112	548	1,449	4,111	103,373	129,408
2012 Jan.	810	3,077	88	556	1,519	3,774	104,017	115,307
Feb.	918	3,270	102	602	1,520	4,032	103,429	121,961
Mar.	1,011	3,867	114	577	1,739	4,620	107,362	164,274
Apr.	1,006	3,905	105	621	1,837	4,779	92,737	164,780
May	972	3,477	115	660	1,990	4,917	88,912	175,308
June	930	3,921	101	674	1,981	4,821	99,039	152,904
July	859	4,117	107	665	2,058	5,024	97,755	176,209
Aug.	846	4,571	106	637	1,921	4,978	106,889	185,710
Sept.	784	3,922	97	605	1,832	4,773	106,620	178,868

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
4,819	143	33	2,572	23	3,596	1,422	1,797	100年 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
4,588	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
5,276	166	35	2,185	22	3,580	1,339	1,885	3月
5,241	160	35	2,467	21	3,722	1,389	1,795	4月
4,677	163	34	2,625	21	3,834	1,311	1,836	5月
4,435	144	32	2,266	21	3,380	1,114	1,794	6月
4,900	147	35	2,417	24	3,671	1,349	1,773	7月
4,779	149	33	2,304	23	3,843	1,259	1,717	8月
4,462	145	32	2,199	22	3,498	1,226	1,543	9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	228,620	802	4,779	8,021	692,095	98年
132,951	8,859	21,157	305,664	837	5,122	9,898	699,910	99年
6,579	655	1,673	29,218	88	298	592	60,418	100年 6月
8,720	640	1,682	34,623	89	320	586	56,567	7月
8,987	648	1,933	26,618	90	375	646	56,122	8月
8,070	619	2,405	31,489	92	400	656	54,360	9月
6,364	637	2,197	29,483	80	397	778	58,543	10月
4,603	595	2,377	32,071	66	411	961	58,644	11月
3,760	601	2,192	32,662	50	417	1,097	57,448	12月
4,525	452	899	22,856	57	367	990	50,978	101年 1月
5,738	569	1,226	27,541	74	389	1,095	56,889	2月
6,388	621	1,566	31,627	81	387	1,266	59,618	3月
6,328	609	1,339	25,047	74	322	994	54,907	4月
6,396	620	1,331	33,338	80	335	956	57,570	5月
6,476	567	1,489	30,348	76	335	920	54,440	6月
6,014	596	1,644	31,687	81	353	933	57,685	7月
5,060	581	1,684	24,326	85	382	925	54,401	8月
3,744	557	2,256	27,713	83	394	828	53,235	9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
2011 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
Mar.	1,460,029	32,030	76,680	97,767	2,078	35,793	40,764	4,635
Apr.	1,538,976	29,239	75,458	95,549	1,933	30,048	39,893	4,411
May	1,242,331	29,479	76,842	85,935	2,127	34,115	40,723	4,856
June	1,264,088	26,736	69,602	95,023	1,748	34,502	35,510	4,582
July	1,400,099	26,505	72,479	116,544	1,910	31,604	38,575	4,393
Aug.	1,406,749	28,672	69,499	114,923	1,745	34,324	34,231	3,910
Sept.	1,479,682	28,789	61,332	105,594	1,767	32,164	33,592	3,881

時期 PERIOD	製 造 MANUFAC-							
	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
2011 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	12,920,728
Dec.	34,682	28,256	39,066	500,406	37,868	35,179	196	12,783,979
2012 Jan.	23,711	14,423	179,954	397,322	26,084	21,024	102	11,785,862
Feb.	32,191	18,592	87,943	584,223	35,722	22,320	171	12,552,789
Mar.	38,974	19,689	44,146	944,822	38,209	22,022	197	13,328,048
Apr.	27,168	16,722	44,616	1,071,037	36,202	33,782	201	12,162,577
May	34,551	20,072	41,129	985,851	38,832	43,549	198	12,423,901
June	30,020	22,143	58,436	768,222	34,398	50,506	224	12,390,030
July	33,978	21,369	42,495	693,453	43,519	65,991	248	13,016,820
Aug.	36,139	18,241	39,914	585,795	43,247	39,639	207	13,538,516
Sept.	29,486	17,725	51,483	205,604	24,298	35,496	175	13,428,954

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
461,555	7,173	2,350	9,595	11,984	15,216	249,644	2,592	100年 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
488,386	9,389	2,289	10,094	12,524	14,167	193,440	2,231	3月
474,180	8,397	1,837	9,929	12,196	13,513	217,828	1,606	4月
469,101	9,026	2,040	9,977	12,495	13,990	262,298	1,616	5月
480,590	7,497	1,831	9,285	11,089	13,661	247,629	1,646	6月
465,485	8,084	2,061	9,052	12,659	14,327	289,243	1,629	7月
443,790	7,620	1,681	9,628	12,388	13,819	272,473	2,012	8月
441,763	7,748	1,781	8,823	11,499	13,671	250,074	1,540	9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
23,204	1,675,667	2,451,228	21,553	322,883	1,072	378	381	100年 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	20,070	332,741	1,080	31	596	10月
27,652	1,199,555	1,732,415	18,906	320,405	1,433	28	453	11月
26,540	1,014,305	1,626,098	18,661	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
23,933	1,591,399	1,906,300	19,514	329,291	1,014	71	487	3月
25,763	1,532,345	1,870,203	19,198	316,750	1,067	19	493	4月
21,078	1,630,185	1,959,570	20,747	328,774	1,344	89	380	5月
25,200	1,617,927	1,834,409	20,630	319,960	1,174	52	377	6月
23,892	1,723,619	1,854,450	22,811	332,196	1,490	57	402	7月
22,449	1,733,712	1,864,291	21,845	328,676	1,435	84	427	8月
25,519	1,714,492	1,713,041	20,514	320,620	1,207	8	507	9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				
		計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total			就 業	
					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
2011 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
Apr.	23,128	19,399	9,516	9,883	11,281	6,348	4,933	10,818	6,069
May	23,135	19,413	9,521	9,893	11,300	6,370	4,931	10,834	6,089
June	23,143	19,428	9,527	9,901	11,331	6,381	4,950	10,854	6,095
July	23,149	19,442	9,533	9,910	11,372	6,388	4,984	10,883	6,099
Aug.	23,156	19,456	9,538	9,918	11,403	6,396	5,007	10,901	6,104
Sept.	23,161	19,471	9,544	9,927	11,369	6,373	4,996	10,878	6,084
Oct.	23,171	19,487	9,551	9,936	11,391	6,382	5,009	10,897	6,092

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				
		計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total			就 業	
					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
2011 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
Apr.	0.3	1.0	0.8	1.1	1.4	1.1	1.7	1.6	1.3
May	0.3	1.0	0.8	1.1	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5
June	0.3	1.0	0.8	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4
July	0.3	0.9	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
Aug.	0.3	0.9	0.8	1.1	1.1	0.9	1.3	1.1	1.0
Sept.	0.3	0.9	0.8	1.1	1.2	0.9	1.6	1.2	1.0
Oct.	0.3	0.9	0.8	1.1	1.3	0.9	1.7	1.2	1.0

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
4,659	477	288	189	8,088	57.91	66.49	49.61	4.29	100年 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
4,750	463	279	184	8,118	58.15	66.71	49.92	4.10	4月
4,745	466	281	185	8,113	58.21	66.90	49.84	4.12	5月
4,758	477	286	191	8,097	58.32	66.98	49.99	4.21	6月
4,784	490	289	201	8,070	58.49	67.01	50.30	4.31	7月
4,797	502	292	210	8,053	58.61	67.06	50.49	4.40	8月
4,794	491	289	202	8,102	58.39	66.77	50.33	4.32	9月
4,805	493	290	203	8,097	58.45	66.81	50.41	4.33	10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
2.0	-19.6	-24.0	-11.7	0.9	0.04	0.05	0.07	-1.10	100年 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
2.0	-2.9	-3.1	-2.6	0.4	0.24	0.22	0.31	-0.19	4月
1.6	-2.1	-2.8	-1.6	0.4	0.24	0.34	0.17	-0.15	5月
1.5	-1.9	-2.4	-1.0	0.4	0.21	0.31	0.14	-0.14	6月
1.2	-1.2	-2.4	0.5	0.7	0.09	0.19	0.02	-0.10	7月
1.2	0.0	-1.7	2.4	0.8	0.07	0.09	0.08	-0.05	8月
1.5	2.1	-0.3	5.8	0.5	0.17	0.10	0.27	0.04	9月
1.5	1.9	-1.0	6.3	0.5	0.19	0.12	0.29	0.03	10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	39,872	41,601
Goods: Exports f.o.b.	254,897	203,399	273,823	307,030
Goods: Imports f.o.b.	-236,419	-172,846	-247,310	-279,182
Balance on Goods	18,478	30,553	26,513	27,848
Services: Credit	36,829	31,774	40,357	46,291
Services: Debit	-34,982	-29,783	-37,864	-42,026
Balance on Goods and Services	20,325	32,544	29,006	32,113
Income: Credit	23,277	20,351	23,265	24,833
Income: Debit	-13,299	-7,827	-9,689	-11,654
Balance on Goods, Services and Income	30,303	45,068	42,582	45,292
Current Transfers: Credit	5,526	4,902	5,251	5,547
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	39,756	41,482
C. Financial Account*	-1,660	13,469	-358	-32,417
Direct Investment Abroad	-10,287	-5,877	-11,574	-12,766
Direct Investment In Taiwan, R.O.C.	5,432	2,805	2,492	-1,957
Portfolio Investment (Assets)	3,527	-31,699	-33,487	-19,503
Equity Securities	-4,573	-21,197	-12,274	-2,078
Debt Securities	8,100	-10,502	-21,213	-17,425
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	577	1,038
Financial derivatives assets	7,938	5,344	4,497	5,777
Financial derivatives liabilities	-6,349	-4,492	-3,920	-4,739
Other Investment (Assets)	10,621	25,663	12,317	-8,359
Monetary Authorities	--	--	--	--
General Government	7	-2	13	-13
Banks	-16,726	707	1,212	-25,352
Other Sectors	27,340	24,958	11,092	17,006
Other Investment (Liabilities)	3,235	353	16,494	25,318
Monetary Authorities	-3,116	--	--	--
General Government	--	--	--	--
Banks	-49	-9,741	15,099	22,334
Other Sectors	6,400	10,094	1,395	2,984
Total, Groups A through C	25,511	56,296	39,398	9,065
D. Net Errors and Omissions	763	-2,170	775	-2,826
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10-12月 Oct.-Dec. 2011	民國101年01-03月 Jan.-Mar. 2012	民國101年04-06月 Apr.-Jun. 2012	民國101年07-09月 July-Sept. 2012	項目
12,298	10,947	10,772	11,644	A. 經常帳*
75,285	70,499	75,575	76,505	商品出口(f.o.b.)
-66,301	-64,538	-69,930	-68,087	商品進口(f.o.b.)
8,984	5,961	5,645	8,418	商品貿易淨額
12,598	11,724	12,471	12,316	服務：收入
-10,990	-10,927	-10,560	-11,411	服務：支出
10,592	6,758	7,556	9,323	商品與勞務收支淨額
4,913	6,331	6,206	7,299	所得：收入
-2,640	-1,496	-2,392	-4,424	所得：支出
12,865	11,593	11,370	12,198	商品、勞務與所得收支淨額
1,353	1,361	1,362	1,301	經常移轉：收入
-1,920	-2,007	-1,960	-1,855	經常移轉：支出
-32	-18	-20	-44	B. 資本帳*
1	--	--	--	資本帳：收入
-33	-18	-20	-44	資本帳：支出
12,266	10,929	10,752	11,600	合計，A 加 B
-12,685	-3,769	-7,760	-8,154	C. 金融帳*
-4,164	-3,436	-2,252	-3,939	對外直接投資
655	1,458	292	1,184	外資來台直接投資
1,208	-6,362	-8,211	-17,211	證券投資(資產)
2,017	-168	-3,865	-7,442	股權證券
-809	-6,194	-4,346	-9,769	債權證券
-1,770	5,300	-5,317	-114	證券投資(負債)
974	5,509	-5,276	110	股權證券
-2,744	-209	-41	-224	債權證券
230	-249	375	107	衍生性金融商品
1,506	1,032	1,383	1,045	衍生性金融商品(資產)
-1,276	-1,281	-1,008	-938	衍生性金融商品(負債)
-6,992	-2,475	7,338	6,727	其他投資(資產)
--	--	--	--	貨幣當局
6	--	3	-1	政府
-12,110	-7,471	8,027	2,799	銀行
5,112	4,996	-692	3,929	其他部門
-1,852	1,995	15	5,092	其他投資(負債)
--	--	--	--	貨幣當局
--	--	--	--	政府
-1,581	1,571	-995	2,257	銀行
-271	424	1,010	2,835	其他部門
-419	7,160	2,992	3,446	合計，A 至 C
630	-2,066	119	250	D. 誤差與遺漏淨額
211	5,094	3,111	3,696	合計，A 至 D
-211	-5,094	-3,111	-3,696	E. 準備與相關項目
-211	-5,094	-3,111	-3,696	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年第三季前為淨準備資產，2004年第三季起為準備資產。

資料來源：中央銀行編印中華民國台灣地區金融統計月報。

6. 按國別分之

Value of

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

時期 PERIOD	合計 Total	香港 Hong Kong		印度 India		印尼 Indonesia		日本 Japan		韓國 Republic of Korea		馬來西亞 Malaysia	
		價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2010	251,236.4	1,627.6	0.6	2,837.5	1.1	6,020.2	2.4	51,917.4	20.7	16,058.8	6.4	7,695.0	3.1
2011	281,437.5	1,675.5	0.6	3,136.5	1.1	7,428.2	2.6	52,199.7	18.5	17,860.3	6.3	8,601.5	3.1
2011 Apr.	24,355.3	120.0	0.5	459.6	1.9	582.5	2.4	4,247.7	17.4	1,629.7	6.7	688.4	2.8
May	26,625.0	160.1	0.6	336.6	1.3	714.5	2.7	4,532.7	17.0	1,783.1	6.7	727.7	2.7
June	23,782.7	133.7	0.6	214.2	0.9	684.1	2.9	4,545.2	19.1	1,450.6	6.1	717.3	3.0
July	24,737.1	140.8	0.6	97.7	0.4	677.5	2.7	4,391.3	17.8	1,519.6	6.1	800.9	3.2
Aug.	23,135.0	138.5	0.6	235.4	1.0	602.5	2.6	4,439.7	19.2	1,441.4	6.2	775.7	3.4
Sept.	22,802.9	139.5	0.6	195.6	0.9	567.0	2.5	4,108.8	18.0	1,407.1	6.2	736.5	3.2
Oct.	23,685.0	149.1	0.6	278.3	1.2	682.0	2.9	4,467.5	18.9	1,465.4	6.2	1,001.8	4.2
Nov.	21,462.8	139.4	0.6	122.2	0.6	576.9	2.7	3,942.7	18.4	1,426.8	6.6	661.8	3.1
Dec.	21,627.4	141.0	0.7	241.0	1.1	655.4	3.0	3,891.3	18.0	1,124.6	5.2	617.6	2.9
2012 Jan.	20,607.0	134.7	0.7	251.0	1.2	607.3	2.9	3,372.5	16.4	1,298.1	6.3	614.7	3.0
Feb.	20,570.8	100.4	0.5	328.9	1.6	597.2	2.9	3,988.7	19.4	1,325.7	6.4	564.7	2.7
Mar.	23,987.7	221.5	0.9	283.1	1.2	687.8	2.9	4,040.8	16.8	1,293.9	5.4	682.0	2.8
Apr.	24,822.28	207.3	0.8	339.8	1.4	686.9	2.8	4,099.5	16.5	1,340.2	5.4	607.5	2.4
May	23,823.10	222.2	0.9	232.3	1.0	595.0	2.5	4,167.8	17.5	1,303.0	5.5	714.1	3.0
June	21,773.22	145.8	0.7	98.7	0.5	526.6	2.4	4,069.4	18.7	1,210.0	5.6	583.5	2.7
July	23,937.63	191.5	0.8	140.4	0.6	791.7	3.3	4,361.6	18.2	1,269.0	5.3	643.3	2.7
Aug. *	21,381.16	175.1	0.8	143.9	0.7	545.4	2.6	3,799.0	17.8	1,146.5	5.4	796.1	3.7
Sept. **	23,090.91	335.9	1.5	189.5	0.8	630.8	2.7	4,058.2	17.6	1,206.8	5.2	766.9	3.3
Oct. **	23,269.73	309.0	1.3	167.5	0.7	620.8	2.7	4,280.5	18.4	1,230.9	5.3	824.0	3.5

時期 PERIOD	比利時 Belgium		法國 France		德國 Germany		義大利 Italy		荷蘭 Netherlands		瑞典 Sweden		瑞士 Switzerland	
	價值	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	%
2010	701.7	0.3	2,250.2	0.9	8,264.1	3.3	1,948.8	0.8	3,199.9	1.3	526.8	0.2	1,566.3	0.6
2011	859.4	0.3	2,725.9	1.0	9,427.6	3.3	2,300.8	0.8	2,936.0	1.0	654.9	0.2	2,433.7	0.9
2011 Apr.	78.1	0.3	238.3	1.0	723.0	3.0	190.8	0.8	201.6	0.8	60.0	0.2	170.7	0.7
May	86.0	0.3	232.9	0.9	991.2	3.7	241.8	0.9	449.5	1.7	62.5	0.2	194.8	0.7
June	88.7	0.4	195.7	0.8	839.0	3.5	197.0	0.8	235.3	1.0	59.1	0.2	244.7	1.0
July	80.9	0.3	202.9	0.8	833.4	3.4	226.9	0.9	221.4	0.9	60.2	0.2	160.0	0.6
Aug.	64.4	0.3	230.3	1.0	795.1	3.4	203.6	0.9	101.3	0.4	54.5	0.2	179.1	0.8
Sept.	67.9	0.3	195.0	0.9	842.9	3.7	185.9	0.8	170.3	0.7	47.9	0.2	131.7	0.6
Oct.	75.4	0.3	221.7	0.9	795.7	3.4	161.3	0.7	174.4	0.7	48.6	0.2	347.0	1.5
Nov.	70.9	0.3	297.2	1.4	691.1	3.2	175.5	0.8	188.6	0.9	53.0	0.2	146.0	0.7
Dec.	58.8	0.3	318.0	1.5	669.5	3.1	186.0	0.9	216.7	1.0	49.2	0.2	331.7	1.5
2012 Jan.	73.8	0.4	312.0	1.5	578.1	2.8	149.0	0.7	265.9	1.3	37.0	0.2	137.4	0.7
Feb.	70.9	0.3	180.2	0.9	607.0	3.0	202.7	1.0	194.3	0.9	40.6	0.2	138.7	0.7
Mar.	66.4	0.3	220.7	0.9	688.4	2.9	181.5	0.8	232.9	1.0	46.9	0.2	195.3	0.8
Apr.	60.8	0.2	213.0	0.9	645.8	2.6	193.3	0.8	427.2	1.7	52.0	0.2	128.5	0.5
May	47.6	0.2	177.2	0.7	649.6	2.7	195.1	0.8	307.3	1.3	42.1	0.2	220.5	0.9
June	49.4	0.2	219.1	1.0	623.9	2.9	153.2	0.7	325.6	1.5	55.6	0.3	128.7	0.6
July	66.2	0.3	225.4	0.9	695.4	2.9	183.8	0.8	290.4	1.2	43.2	0.2	145.4	0.6
Aug. *	50.7	0.2	193.8	0.9	662.7	3.1	163.3	0.8	261.1	1.2	41.2	0.2	110.7	0.5
Sept. **	53.2	0.2	210.6	0.9	726.0	3.1	155.1	0.7	335.5	1.5	34.2	0.1	171.4	0.7
Oct. **	60.9	0.3	341.8	1.5	636.3	2.7	146.7	0.6	217.0	0.9	39.0	0.2	193.0	0.8

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: Ministry of Finance, R.O.C., *Monthly Statistics of Exports and Imports*, R.O.C.

進口貨物價值

Imports by Origin

價值單位：起岸價格百萬美元

菲律賓 Philippines		新加坡 Singapore		泰國 Thailand		越南 Vietnam		科威特 Kuwait		沙烏地 阿拉伯 Saudi Arabia		阿拉伯聯 合大公國 United Arab Emirates		時期 PERIOD
價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2,319.9	0.9	7,636.1	3.0	3,829.0	1.5	1,282.6	0.5	6,124.8	2.4	11,859.2	4.7	3,511.6	1.4	99年
2,413.9	0.9	7,953.1	2.8	4,393.5	1.6	1,845.2	0.7	7,695.8	2.7	13,846.6	4.9	4,280.2	1.5	100年
214.8	0.9	679.7	2.8	352.2	1.4	131.5	0.5	532.4	2.2	1,171.6	4.8	335.2	1.4	100年 4月
241.1	0.9	834.3	3.1	452.9	1.7	138.4	0.5	634.3	2.4	1,642.5	6.2	258.9	1.0	5月
206.4	0.9	620.6	2.6	398.7	1.7	156.7	0.7	661.9	2.8	966.8	4.1	390.8	1.6	6月
208.8	0.8	728.6	2.9	414.4	1.7	160.8	0.7	783.6	3.2	1,276.0	5.2	508.2	2.1	7月
210.2	0.9	752.8	3.3	395.8	1.7	194.2	0.8	486.2	2.1	1,186.3	5.1	276.2	1.2	8月
193.6	0.8	565.5	2.5	355.0	1.6	160.9	0.7	474.2	2.1	1,038.7	4.6	482.0	2.1	9月
201.8	0.9	678.5	2.9	328.9	1.4	193.8	0.8	577.8	2.4	1,139.0	4.8	414.2	1.7	10月
191.2	0.9	641.3	3.0	283.3	1.3	155.2	0.7	425.8	2.0	1,306.9	6.1	394.0	1.8	11月
145.0	0.7	538.4	2.5	245.7	1.1	169.9	0.8	1,141.9	5.3	988.0	4.6	307.9	1.4	12月
156.2	0.8	677.0	3.3	226.9	1.1	175.8	0.9	616.7	3.0	870.9	4.2	379.1	1.8	101年 1月
164.2	0.8	574.0	2.8	265.9	1.3	155.1	0.8	760.6	3.7	1,244.7	6.1	381.3	1.9	2月
196.9	0.8	791.9	3.3	350.6	1.5	179.4	0.7	894.7	3.7	1,441.2	6.0	659.7	2.8	3月
179.7	0.7	763.3	3.1	312.2	1.3	156.1	0.6	968.3	3.9	1,469.3	5.9	423.5	1.7	4月
169.0	0.7	741.8	3.1	382.2	1.6	165.0	0.7	719.5	3.0	1,325.3	5.6	429.8	1.8	5月
163.7	0.8	686.1	3.2	305.1	1.4	192.7	0.9	591.2	2.7	958.3	4.4	408.1	1.9	6月
192.4	0.8	734.6	3.1	334.7	1.4	248.6	1.0	748.1	3.1	1,327.5	5.5	322.3	1.3	7月
161.3	0.8	724.8	3.4	306.4	1.4	207.9	1.0	629.2	2.9	833.5	3.9	290.7	1.4	8月 *
201.9	0.9	664.2	2.9	337.6	1.5	224.7	1.0	584.6	2.5	1,506.6	6.5	279.8	1.2	9月 **
188.0	0.8	628.1	2.7	320.1	1.4	231.9	1.0	552.7	2.4	1,366.5	5.9	511.6	2.2	10月 **
英國 United Kingdom		加拿大 Canada		美國 United States		巴西 Brazil		墨西哥 Mexico		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	%	
1,672.9	0.7	1,533.4	0.6	25,379.4	10.1	2,445.5	1.0	587.5	0.2	8,921.4	3.6	610.4	0.2	99年
1,931.5	0.7	2,022.1	0.7	25,758.8	9.2	2,996.7	1.1	618.3	0.2	10,907.3	3.9	730.5	0.3	100年
150.3	0.6	159.9	0.7	2,130.2	8.7	205.6	0.8	50.9	0.2	1,110.4	4.6	79.0	0.3	100年 4月
201.9	0.8	132.9	0.5	2,608.2	9.8	183.3	0.7	48.0	0.2	950.2	3.6	90.7	0.3	5月
179.0	0.8	209.3	0.9	2,144.3	9.0	257.8	1.1	63.7	0.3	1,003.6	4.2	60.9	0.3	6月
143.8	0.6	187.0	0.8	2,131.8	8.6	266.2	1.1	43.1	0.2	951.8	3.8	68.8	0.3	7月
162.8	0.7	142.7	0.6	2,135.0	9.2	287.0	1.2	57.0	0.2	904.8	3.9	51.2	0.2	8月
120.4	0.5	197.9	0.9	1,784.8	7.8	308.0	1.4	41.3	0.2	1,093.3	4.8	54.0	0.2	9月
180.9	0.8	117.5	0.5	1,958.9	8.3	257.7	1.1	50.9	0.2	898.5	3.8	56.4	0.2	10月
160.8	0.7	164.1	0.8	1,894.2	8.8	391.5	1.8	64.1	0.3	924.9	4.3	51.9	0.2	11月
156.6	0.7	153.4	0.7	2,185.4	10.1	335.0	1.5	50.8	0.2	704.7	3.3	48.7	0.2	12月
137.6	0.7	115.6	0.6	1,821.8	8.8	195.9	1.0	41.7	0.2	831.8	4.0	53.3	0.3	101年 1月
128.4	0.6	129.0	0.6	1,802.5	8.8	232.6	1.1	55.5	0.3	696.4	3.4	52.2	0.3	2月
156.2	0.7	141.9	0.6	1,997.4	8.3	223.0	0.9	42.3	0.2	763.0	3.2	53.3	0.2	3月
205.4	0.8	99.5	0.4	2,164.5	8.7	308.8	1.2	48.3	0.2	809.0	3.3	56.9	0.2	4月
142.3	0.6	165.2	0.7	2,152.8	9.0	184.4	0.8	41.2	0.2	919.3	3.9	64.9	0.3	5月
153.8	0.7	128.3	0.6	1,932.6	8.9	163.4	0.8	46.6	0.2	666.1	3.1	60.9	0.3	6月
167.8	0.7	158.7	0.7	2,306.2	9.6	250.8	1.0	47.8	0.2	926.0	3.9	71.3	0.3	7月
156.6	0.7	171.8	0.8	1,850.3	8.7	287.0	1.3	45.0	0.2	834.8	3.9	73.5	0.3	8月 *
151.8	0.7	156.7	0.7	1,845.7	8.0	373.6	1.6	47.0	0.2	726.4	3.1	57.0	0.2	9月 **
158.6	0.7	121.6	0.5	1,915.9	8.2	285.4	1.2	62.5	0.3	863.0	3.7	54.7	0.2	10月 **

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：財政部編印中華民國進出口貿易統計月報。

7. 按國別分之

Value of

Unit: US\$ million at F.O.B. prices

時期 PERIOD	合計 Total	香港 Hong Kong		印度 India		印尼 Indonesia		日本 Japan		韓國 Republic of Korea		馬來西亞 Malaysia	
		價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2010	274,600.5	37,807.1	13.8	3,628.4	1.3	4,509.6	1.6	18,006.0	6.6	10,681.6	3.9	5,947.9	2.2
2011	308,257.3	40,084.5	13.0	4,427.4	1.4	4,836.6	1.6	18,228.1	5.9	12,378.2	4.0	6,891.7	2.2
2011 Apr.	27,304.6	3,635.8	13.3	422.1	1.5	428.0	1.6	1,632.1	6.0	1,182.9	4.3	674.2	2.5
May	27,856.0	3,489.6	12.5	497.3	1.8	538.5	1.9	1,573.1	5.6	1,022.2	3.7	598.4	2.1
June	25,160.4	3,202.6	12.7	377.6	1.5	357.0	1.4	1,444.5	5.7	973.6	3.9	608.2	2.4
July	28,123.0	3,637.7	12.9	389.8	1.4	415.2	1.5	1,679.1	6.0	1,164.3	4.1	703.4	2.5
Aug.	25,780.2	3,392.4	13.2	337.7	1.3	252.7	1.0	1,486.3	5.8	1,046.5	4.1	574.0	2.2
Sept.	24,610.6	3,769.5	15.3	295.0	1.2	303.0	1.2	1,457.9	5.9	968.4	3.9	491.6	2.0
Oct.	27,025.0	3,337.9	12.4	364.3	1.3	482.7	1.8	1,624.8	6.0	1,102.4	4.1	640.4	2.4
Nov.	24,674.3	3,080.0	12.5	281.7	1.1	410.4	1.7	1,498.8	6.1	950.8	3.9	517.4	2.1
Dec.	23,946.2	3,271.7	13.7	317.6	1.3	348.0	1.5	1,415.9	5.9	927.9	3.9	590.3	2.5
2012 Jan.	21,079.4	2,310.6	11.0	270.1	1.3	411.6	2.0	1,327.0	6.3	915.7	4.3	485.4	2.3
Feb.	23,402.8	2,747.9	11.7	268.8	1.1	402.7	1.7	1,386.4	5.9	936.7	4.0	512.2	2.2
Mar.	26,341.6	3,332.6	12.7	308.0	1.2	422.3	1.6	1,402.8	5.3	1,059.4	4.0	535.0	2.0
Apr.	25,517.97	3,037.6	11.9	276.0	1.1	400.7	1.6	1,457.5	5.7	1,008.5	4.0	566.9	2.2
May	26,096.80	3,150.9	12.1	314.7	1.2	459.6	1.8	1,633.3	6.3	953.3	3.7	549.1	2.1
June	24,356.31	3,183.0	13.1	258.9	1.1	435.3	1.8	1,541.1	6.3	982.4	4.0	500.6	2.1
July	24,901.50	3,209.3	12.9	307.0	1.2	351.2	1.4	1,662.0	6.7	976.0	3.9	580.2	2.3
Aug. *	24,746.14	3,331.6	13.5	259.3	1.0	316.2	1.3	1,572.8	6.4	906.3	3.7	536.2	2.2
Sept. **	27,166.23	3,620.5	13.3	286.0	1.1	592.3	2.2	1,864.4	6.9	992.4	3.7	621.4	2.3
Oct. **	26,524.93	3,363.1	12.7	263.5	1.0	522.3	2.0	1,661.1	6.3	1,084.0	4.1	543.9	2.1

時期 PERIOD	法國 France		德國 Germany		義大利 Italy		荷蘭 Netherlands		西班牙 Spain		瑞典 Sweden		瑞士 Switzerland	
	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2010	1,697.4	0.6	6,511.6	2.4	2,447.2	0.9	5,261.1	1.9	1,371.4	0.5	601.5	0.2	391.5	0.1
2011	1,743.5	0.6	6,868.9	2.2	2,459.0	0.8	4,578.9	1.5	1,266.8	0.4	681.1	0.2	452.3	0.1
2011 Apr.	163.9	0.6	599.2	2.2	212.2	0.8	384.0	1.4	113.0	0.4	56.3	0.2	37.4	0.1
May	160.3	0.6	663.6	2.4	251.4	0.9	376.8	1.4	124.3	0.4	59.7	0.2	39.9	0.1
June	136.2	0.5	584.6	2.3	216.2	0.9	359.0	1.4	100.3	0.4	56.3	0.2	41.4	0.2
July	161.9	0.6	594.3	2.1	195.4	0.7	374.5	1.3	110.0	0.4	62.6	0.2	34.9	0.1
Aug.	139.1	0.5	542.0	2.1	197.9	0.8	364.3	1.4	106.1	0.4	52.7	0.2	38.6	0.2
Sept.	121.8	0.5	563.3	2.3	179.4	0.7	383.4	1.6	95.3	0.4	53.6	0.2	35.6	0.1
Oct.	146.0	0.5	565.3	2.1	171.1	0.6	496.2	1.8	91.9	0.3	52.6	0.2	38.7	0.1
Nov.	141.5	0.6	476.0	1.9	148.6	0.6	347.4	1.4	85.7	0.3	54.8	0.2	38.8	0.2
Dec.	129.1	0.5	502.2	2.1	177.8	0.7	319.3	1.3	87.7	0.4	58.4	0.2	37.3	0.2
2012 Jan.	148.7	0.7	484.7	2.3	166.0	0.8	356.7	1.7	82.6	0.4	60.2	0.3	38.9	0.2
Feb.	130.0	0.6	479.0	2.0	142.8	0.6	342.8	1.5	78.9	0.3	47.4	0.2	37.0	0.2
Mar.	134.7	0.5	483.2	1.8	175.3	0.7	378.8	1.4	95.7	0.4	56.6	0.2	38.7	0.1
Apr.	152.0	0.6	490.1	1.9	189.0	0.7	386.1	1.5	91.6	0.4	59.2	0.2	40.5	0.2
May	123.2	0.5	506.8	1.9	180.3	0.7	367.1	1.4	86.5	0.3	58.4	0.2	29.4	0.1
June	118.0	0.5	459.4	1.9	154.9	0.6	310.5	1.3	71.5	0.3	47.2	0.2	33.7	0.1
July	131.5	0.5	468.3	1.9	122.2	0.5	345.3	1.4	64.8	0.3	49.9	0.2	31.1	0.1
Aug. *	112.2	0.5	459.4	1.9	138.0	0.6	357.2	1.4	58.2	0.2	54.4	0.2	30.1	0.1
Sept. **	113.5	0.4	448.3	1.7	138.5	0.5	340.1	1.3	62.3	0.2	50.1	0.2	28.5	0.1
Oct. **	132.6	0.5	484.5	1.8	144.2	0.5	416.2	1.6	64.6	0.2	47.1	0.2	43.2	0.2

* Revised figure; ** Preliminary.
Source: See Table 6.

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
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	100年 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	5.7	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
723.7	2.7	1,701.5	6.5	589.9	2.2	888.6	3.4	116.4	0.4	164.5	0.6	105.4	0.4	3月
717.4	2.8	1,574.1	6.2	574.3	2.3	766.0	3.0	324.6	1.3	142.0	0.6	106.7	0.4	4月
774.0	3.0	1,789.9	6.9	601.0	2.3	672.0	2.6	184.7	0.7	158.1	0.6	96.9	0.4	5月
595.9	2.4	1,593.8	6.5	551.4	2.3	749.0	3.1	117.9	0.5	142.1	0.6	85.0	0.3	6月
592.1	2.4	1,425.3	5.7	575.7	2.3	759.2	3.0	216.7	0.9	136.1	0.5	87.7	0.4	7月
896.3	3.6	1,777.8	7.2	509.5	2.1	604.9	2.4	162.2	0.7	107.0	0.4	83.7	0.3	8月*
751.3	2.8	1,961.9	7.2	597.9	2.2	896.3	3.3	125.1	0.5	148.1	0.5	87.0	0.3	9月**
778.6	2.9	1,802.2	6.8	562.1	2.1	641.0	2.4	159.1	0.6	123.7	0.5	89.7	0.3	10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	0.1	100年
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	100年 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	232.6	0.9	2,726.3	10.4	20.8	0.1	265.7	1.0	320.7	1.2	64.8	0.2	3月
597.5	2.3	214.2	0.8	2,705.9	10.6	15.0	0.1	164.6	0.6	314.8	1.2	72.0	0.3	4月
451.2	1.7	227.1	0.9	3,015.3	11.6	20.9	0.1	258.3	1.0	288.7	1.1	31.6	0.1	5月
333.9	1.4	202.8	0.8	2,831.9	11.6	21.5	0.1	142.5	0.6	329.1	1.4	28.3	0.1	6月
345.9	1.4	199.6	0.8	2,822.5	11.3	20.7	0.1	158.9	0.6	383.1	1.5	33.3	0.1	7月
315.6	1.3	216.6	0.9	2,852.8	11.5	21.8	0.1	139.0	0.6	253.2	1.0	31.8	0.1	8月*
445.1	1.6	199.2	0.7	2,904.2	10.7	19.8	0.1	138.9	0.5	309.6	1.1	34.8	0.1	9月**
498.8	1.9	208.9	0.8	2,921.9	11.0	17.9	0.1	159.7	0.6	339.4	1.3	35.2	0.1	10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
2011 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
Apr.	176	772,706	5	1,569	0	0	0	0	5	1,569
May	250	286,172	3	1,000	0	0	0	0	3	1,000
June	206	247,071	1	30	0	0	0	0	1	30
July	261	429,491	4	1,039	0	0	1	13	3	1,026
Aug.	209	289,285	4	2,818	0	45	0	1,224	4	1,549
Sept.	275	852,445	1	328	0	0	0	0	1	328
Oct.	260	366,574	4	1,489	0	0	0	4	4	1,485

Source: Investment Commission, Ministry of Economic Affairs, R.O.C., *Statistics on Overseas Chinese & Foreign Investment, Investment from the Mainland China Area, Outward Investment, Investment to the Mainland China Area, ROC.*

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
142	474,939	26	14,383	20	21,264	14	20,503	82	418,789	100年 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
213	612,477	13	34,311	46	17,940	19	169,679	135	390,547	3月
171	771,137	12	54,179	33	34,900	30	294,063	96	387,993	4月
247	285,172	44	79,555	51	21,453	33	14,523	119	169,640	5月
205	247,041	26	9,145	42	15,848	13	75,259	124	146,789	6月
257	428,452	25	75,581	66	66,145	18	106,775	148	179,951	7月
205	286,466	20	3,692	50	37,519	15	12,788	120	232,467	8月
274	852,118	21	13,301	76	27,972	23	397,163	154	413,682	9月
256	365,085	14	41,788	72	51,154	18	55,557	152	216,586	10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、陸資來臺投資、對外投資、對大陸投資統計月報。

9. 核備對外、核准對大陸投資分業統計表

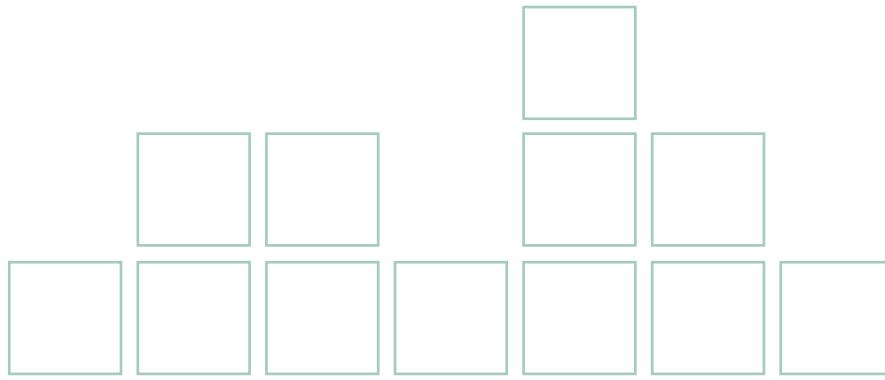
Approved Outward & Mainland Investment by Industry

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1~10月 (Jan.~ Oct. 2012)		民國80年~100年 (1991~2011)		民國101年1~10月 (Jan.~ Oct. 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	258	7,612,158	39,572	111,697,546	546	10,216,922
食品、飲料及菸草製造業 Food, Beverages, and Tobacco Manufacturing	152	550,242	1	4,337	2,663	3,251,784	13	177,112
紡織、成衣及服飾品製造業 Textiles Mills, Wearing Apparel and Clothing Accessories Manufacturing	426	2,689,215	9	66,990	2,404	3,072,893	8	79,346
化學材料及化學製品製造業 Chemical material and Chemical Products Manufacturing	573	1,846,766	7	243,973	2,038	5,835,882	16	1,076,142
塑膠及橡膠製品製造業 Plastic and Rubber Products Manufacturing	217	1,632,936	4	27,447	2,728	6,170,794	20	208,135
非金屬礦物製品製造業 Non-Metal Mineral Products Manufacturing	195	1,084,314	0	8,979	1,582	4,707,230	6	189,701
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	1	591,675	3,245	8,488,651	34	329,843
機械設備製造修配業 Machinery and Equipment Manufacturing and Repairing	178	501,082	5	11,930	1,988	4,623,068	32	263,565
電子零組件製造業 Electronic Parts and Components Manufacturing	1,639	7,635,379	22	1,265,015	2,651	22,535,495	51	1,749,919
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	15	39,835	2,740	15,674,892	28	1,419,568
電力設備製造業 Electrical Equipment Manufacturing	275	813,321	12	32,537	3,050	8,882,016	33	316,270
批發及零售業 Wholesale & Retail	2,098	5,388,424	84	263,669	2,446	5,678,582	134	1,092,095
運輸及倉儲業 Transportation and Storage	127	1,989,291	3	307,593	231	686,752	20	60,996
資訊及通訊傳播業 Information and Communication	1,472	2,317,778	12	40,074	873	1,739,207	14	101,232
金融、保險業及不動產 Financial, Insurance and Real Estate	2,231	31,726,300	35	4,592,011	395	4,480,913	38	2,102,889
專業、科學及技術服務業 Professional, Scientific and Technical Services	236	288,946	19	32,726	621	996,300	24	248,838
其他 Others	1,810	5,623,410	29	83,367	9,917	14,873,086	75	801,269

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.

ISSN 1727-862-7



9 771727 862004

GPN:2009200148
全年12冊 NT \$ 800元



行政院經濟建設委員會

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



本刊採清荷高環保道林紙
及環保大豆油墨印製