

# Taiwan Economic Forum

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

NO. 8

2013/08 第11卷 / 第8期 Volume 11 / No.8

台灣經濟  
論壇

## Fact

重要財經政策紀實

## Feature

啟動自由經濟示範區  
打造台灣經濟新引擎

## Thesis

法制改革之內控機制研析——  
行政機關主動革新法規之制度性探討

## Activity

示範區國際招商 點燃產業投資新契機

## Policy

江院長主持「行政院人才政策會報」  
行政院主計總處公布「國民幸福指數」統計

台灣自由經濟モデル区セミナー  
自由經濟モデル区を利用した日本企業のアジア事業展開  
主催：中華民国行政院經濟建設委員會



「自由經濟示範區」係以自由化、國際化與前瞻性為核心理念，推動「法規鬆綁與營運環境行動方案」、「智慧運籌行動方案」、「國際醫療行動方案」、「農業加值型行動方案」、「產業合作行動方案」等五大行動方案，期透過開創經濟發展的新模式，為我國下一波經濟成長奠定良好基礎。



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 管中閔  
副發行人 黃萬翔、陳小紅、陳建良  
發行所 行政院經濟建設委員會  
地址 10020台北市中正區寶慶路3號  
No. 3, Baoqing Rd., Zhongzheng 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 203 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 凡有關總體經濟、財政金融、產業、貿易、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，並須以電腦打字，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《台灣經濟論衡》編輯部收，E-mail 信箱為：TEF@randl.com.tw。

#### 政府出版品集中展售中心

台中五南文化廣場 (www.wunanbooks.com.tw)  
TEL: (04)2226-0330 | FAX: (04)2225-8234  
40042台中市區中山路6號  
No. 6, Zhongshan Rd., Central Dist., Taichung City 40042, Taiwan (R.O.C.)

#### 三民書局 (www.sanmin.com.tw)

TEL: (02)2361-7511 | FAX: (02) 2361-3355  
10045台北市重慶南路1段61號  
No. 61, Sec. 1, Chongqing S. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 10045, Taiwan (R.O.C.)

#### 國家書店松江門市 (國家網路書店www.govbooks.com.tw)

TEL: (02)2518-0207 | FAX: (02)2518-0778  
10485台北市中山區松江路209號1樓  
1F., No. 209, Songjiang Rd., Zhongshan Dist., Taipei City 10485, 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 Number: 003031120337  
Beneficiary Customer: Council for Economic Planning and Development, Executive Yuan

## 啓動自由經濟示範區 驅動台灣經濟新動能

馬總統近日宣示以自由經濟示範區（以下簡稱示範區）、強化出口擴張及擴大公共建設做為三大驅動引擎，推動台灣經濟動能；其中，示範區規劃方案於今（102）年4月完成，將分兩階段方式推動。第一階段已由行政院於8月宣布啓動，第二階段將俟《自由經濟示範區特別條例》立法通過後實施。預期示範區在第一階段可創造1萬3千人就業機會，103年可增加國內生產總額300億元。

為使讀者瞭解示範區推動內容，本期「特別報導」單元特以「啓動自由經濟示範區 打造台灣經濟新引擎」為主題，介紹示範區以「自由化」、「國際化」與「前瞻性」為核心理念的規劃方向，並詳述「法規鬆綁與營運環境行動方案」、「智慧運籌行動方案」、「國際醫療行動方案」、「農業加值行動方案」、「產業合作行動方案」等5大行動方案，以及區位規劃、事業認定及整體效益評估等。

「經建專論」單元則刊載「法制改革之內控機制研析——行政機關主動革新法規之制度性探討」專文，本文除蒐集公私部門鬆綁法規建議案的概況外，並檢視既有法規鬆綁運行機制是否有效執行，同時研提政府部門提升法規品質之具體建議，深具政策參考價值。

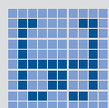
最後，「活動紀實」單元則報導本會管主委率團赴日本東京及大阪兩地進行示範區招商，並見證我方與日本樂天集團、日立集團旗下日立城市投資公司分別簽署合作備忘錄及投資意向書。本次赴日已正式啓動國外招商，將有助示範區早日展現成果。



中華民國102年8月  
第11卷第8期  
Volume 11, Number 8  
August 2013

# 目錄

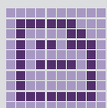
# CONTENTS



政策紀實 Fact

重要財經政策紀實  
經建會綜合計劃處

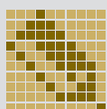
03



特別報導 Feature

啟動自由經濟示範區 打造台灣經濟新引擎  
經建會部門計劃處

06



經建專論 Thesis

法制改革之內控機制研析——  
行政機關主動革新法規之制度性探討  
經建會法協中心 謝雅芬

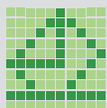
44



活動紀實 Activity

示範區國際招商 點燃產業投資新契機  
管主委率團赴日啟動首波示範區全球招商  
經建會部門計劃處

75



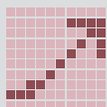
政策快遞 Policy

江院長主持「行政院人才政策會報」  
經建會人力規劃處

80

行政院主計總處公布「國民幸福指數」統計  
行政院主計總處

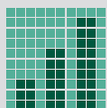
82



台灣景氣概況 Business Indicators

102年7月份景氣概況  
經建會經濟研究處

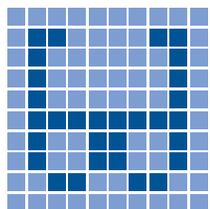
94



經濟統計 Statistics

台灣經濟統計  
Taiwan Economic Statistics  
經建會

97



Taiwan  
Economic  
Forum

# 政策紀實 FACT

## 重要財經政策紀實

經建會綜合計劃處

-  **推動智慧生活應用產業，提升 ICT 產業競爭力。**102 年 8 月 1 日行政院江院長宜樺於行政院會聽取「智慧生活應用產業推動策略與成果」報告後表示，為提升台灣資通訊產品與服務的國際競爭力，政府將積極推動「智慧生活應用產業計畫」，運用台灣 ICT 技術優勢，將 ICT 產業融入食醫住行育樂等生活體驗，加速智慧生活產業發展，以增進國內 ICT 產業成長的新動能，促進產業結構優化轉型。
-  **立法院三讀通過《國家發展委員會組織法》。**102 年 8 月 6 日立法院三讀通過《國家發展委員會組織法》。國家發展委員會係整併行政院經濟建設委員會、行政院研究發展考核委員會、行政院公共工程委員會公共建設審議部分業務及原行政院主計處電子處理資料中心部分業務，未來將肩負國家發展規劃、協調及審議的任務，並扮演跨部會政策整合的重要角色。
-  **推動第三方支付服務，發展電子商務市場。**102 年 8 月 7 日行政院江院長於行政院專案會議聽取政務委員薛琦及張善政「第三方支付服務管理推動建議」報告後表示，在兼顧扶植電子商務產業發展與保護消費者權益的原則下，短期將儘速推動金融機構「網路儲值支付帳戶」機制，讓銀行與第三方支付服務業者合作提供儲值服務，另將以《電子票證發行

管理條例》為法源，容許非金融業第三方支付服務業者得提供網路儲值服務；長期則將推動制定電子商務第三方支付服務管理之專法，以推動網路產業發展環境升級，帶動電子商務創新及國際化營運。

 **自由經濟示範區第一階段「4+N」優先示範產業。**102年8月8日行政院江院長於行政院會聽取經建會「自由經濟示範區第一階段推動計畫」報告後表示，自由經濟示範區以「境內關外」結合「前店後廠、委外加工」的營運模式，擴大港區腹地，並利用後廠資源產生加乘效果。第一階段推動重點包含智慧運籌、國際醫療、農業加值及產業合作等優先示範產業，但並非僅局限於此4項產業範圍，未來只要符合自由化、國際化及前瞻性理念的產業，如金融服務業等，均可納入自由經濟示範區。

 **安平港規劃成為第7個自由貿易港區。**102年8月12日經建會委員會議通過「安平港申請設置自由貿易港區」案，經行政院核定後，安平港將成為國內第6個既成海港的自由貿易港區，並可望於102年10月起開始對外招商。營運初期估計可創造250個就業機會，以及增加稅收1,800萬元，如前店後廠模式運作順利，帶動的就業機會與產值將有更大成長空間。

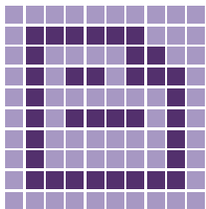
 **推動公共汙水處理廠放流水回收再利用。**102年8月12日經建會委員會議通過內政部「公共汙水處理廠放流水回收再利用示範推動方案」草案，公共汙水處理廠將自102～109年升級成再生水三級處理廠之方式回收其放流水。其回收水將主要供應工業用水，以因應未來水資源不足問題，並降低傳統水源開發壓力。同時，透過政府挹注投資，引導公民營機構增加投入，帶動水利產業發展。

 **落實單一窗口聯繫功能，強化投資招商動能。**102年8月14日行政院江院長於行政院會聽取經濟部「加強行政部門投資招商單一窗口功能」報告後表示，自由經濟示範區是政府現階段重要工作，政府將加強推動示範區業務之單一窗口，其中自由貿易港區，應比照科學園區等，設置單一窗口。另將強化與地方橫向溝通聯繫機制，以縮短廠商投資時程。

 **行政院召開「人才政策會報」第1次會議。**102年8月16日行政院江院長主持第1次行政院人才政策會報。本會報係於102年4月由行政院成立，並由江院長擔任召集人，針對人才問題進行全面盤點。經建會於本次會報中提出「人才政策架構及策略」（草案），針對「晚入（延遲進入職場）早出（提前退出職場）」與「高出（高學歷外流）低進（低學歷流入）」所衍生的人才問題，研擬「引導早入職場」、「活化高齡、婦女人才」及「積極攬才政策」等3項核心議題；教育部則研擬「推動契合式人才培育專班」，以縮短學用落差、引導青年及早投入職場。

 **通過「103年度中央政府總預算暨附屬單位預算」。**102年8月22日行政院會通過主計總處編具的「103年度中央政府總預算案暨附屬單位預算及綜計表」。江院長表示，103年度總預算案雖受歲入財源限制，但為因應近期國內經濟成長趨緩，歲出仍適度正成長1.7%，其中公共建設經費更較上年度成長10%，以維持我國基礎建設能量，帶動經濟穩步成長。

 **公告第二階段電價調整修正方案，兼顧電價合理化與衝擊最小化。**102年8月30日台灣電力公司公告102年10月1日起實施的「電價合理化方案」第二階段調整修正方案。住宅用戶部分，用電量如未超過500度，則電費負擔不增加，並新增1,001度以上級距，以落實高耗電者減少補貼的公平原則；商業用電部分，每月用電低於1,500度者均不調漲；至於中大型商業及工業用戶的漲幅，則依原訂漲幅打9折。



Taiwan  
**Economic  
Forum**

特別報導

FEATURE

# 啓動自由經濟示範區 打造台灣經濟新引擎

經建會部門計劃處

---

壹、前言

貳、自由經濟示範區的規劃方向

參、行動方案

肆、區位規劃及事業認定

伍、整體效益評估

陸、結語

---

壹、前言

依據行政院 102 年 4 月 29 日核定之「自由經濟示範區規劃方案」的規劃方向，「自由經濟示範區」（簡稱示範區）分為兩階段方式推動，以掌握時效、及早展現成果。示範區第一階段主要是以增修訂行政法規即可推動之措施為主，於現行自由貿易港區結合鄰近園區同步推動，並將同步研訂《自由經濟示

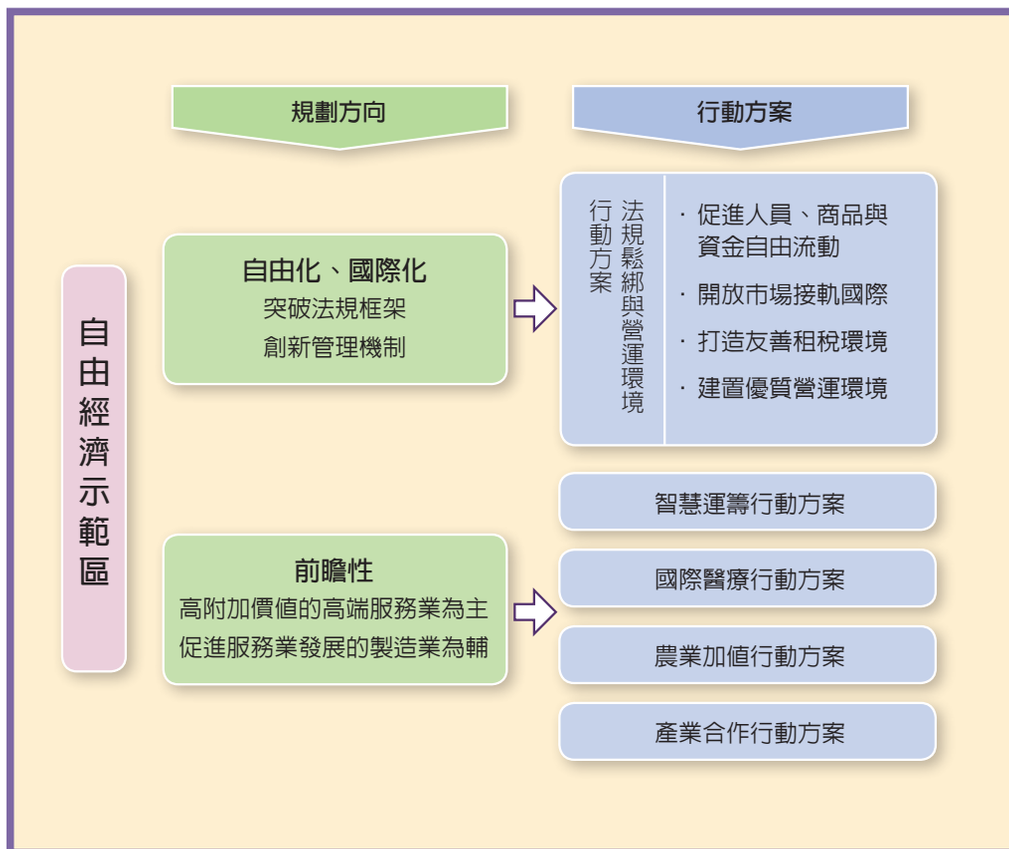
範區特別條例》，於 102 年 8 月正式啟動。第二階段則於《自由經濟示範區特別條例》立法通過後實施，屆時示範區將可由中央劃設或由地方政府申設。

## 貳、自由經濟示範區的規劃方向

過去我國為了促進經濟成長，推行過許多經濟自由化的政策，我國並在 2002 年加入了世界貿易組織（World Trade Organization, WTO）。惟近年來各國為了活絡貿易，吸引投資，紛紛對外洽簽自由貿易協定（FTA），參與區域經濟整合。因此，為了加速我國經濟自由化的推動進程，減少過度貿易保護主義，避免在全球經濟自由化的趨勢下，產生邊緣化危機，並進一步提升我國對外之競爭力，吸引投資、創造就業，政府將以推動自由經濟示範區，先行先試相關自由化的措施，以凝聚共識，加以推廣至全國，再造台灣經濟成長動能。

自由經濟示範區係以「自由化」、「國際化」與「前瞻性」為核心理念，在自由化與國際化的理念上，示範區將以「突破法規框架、創新管理機制」的思維規劃相關推動策略，以加速國內法規鬆綁及改善營運環境，涵蓋面向則包括有：促進人員、商品與資金自由流動、開放市場接軌國際、打造友善租稅環境、提供便捷土地取得、建置優質營運環境等。

在前瞻性的理念上，示範區則以「高附加價值的高端服務業為主，促進服務業發展的製造業為輔」為規劃方向，透過我國產業利基與比較優勢，發展具高附加價值的前瞻性產業活動。在自由經濟示範區將推動之產業活動上，將優先以智慧運籌、國際醫療、農業加值及產業合作列為重點（圖 1）。



資料來源：行政院經建會。

圖1 自由經濟示範區之規劃方向與行動方案

### 參、行動方案

整體而言，自由經濟示範區將以前述之規劃方向，研提包括：「法規鬆綁與營運環境行動方案」、「智慧運籌行動方案」、「國際醫療行動方案」、「農業加值行動方案」以及「產業合作行動方案」，並分別研訂相關具體推動措施。

## 一、法規鬆綁與營運環境行動方案

### (一) 策略方向

#### 1. 突破法規框架

人員、商品與資金是企業經營環境的重要生產要素，如能透過創造人流、物流與金流自由化的環境，突破現有的法規框架，將有助於企業進行合理與有效的資源配置，進而提升企業經營效率與獲利能力，有助國家經濟及產業之發展。

在人員進出方面，近年來，人才引進已成為國家競爭力提升之重要戰略方向，然我國目前對外（陸）籍人士進出及工作均有相當程度之限制，往往影響企業人力調度的方便性，也有礙企業取得所需之專業技術與服務人力。在貨品部分，2011年我國對WTO會員之平均名目關稅稅率為5.89%，其中，農產品為13.88%、工業產品為4.23%。但也對中國大陸895項農產品、1,220項工業品之輸入有所限制。由於貨品關稅與輸入限制，影響企業原物料之取得，也提高其生產成本，對企業經營易有不利影響。在投資部分，我國對外資與陸資，在產業項目、持股比例等也分別有不同之限制，造成投資障礙，亦不利經濟成長。

近年來，各國為了進一步推動經濟自由化，活絡貿易，吸引外來投資，競相透過自由貿易協定之簽訂，由過去邊境自由化之推動，逐步朝向境內自由化與跨境自由化的方向邁進，強化彼此貨品與人員進出、服務業投資市場的開放與自由化。因此，為了創造我國未來簽訂自由貿易協定及加入區域經濟整合之機會，有必要突破現行在人員、資金與貨品等相關法規障礙，放寬外人投資製造業與服務業之限制，以加速國內產業結構的轉型與升級，進而增強企業投資意願，也創造國人在地就業機會。

## 2. 營造優質便捷的經商環境

一國的租稅與土地制度常是影響國內外企業全球布局之重要評估項目，因此，未來示範區將提供友善的租稅環境，以助企業招攬人才、引進技術、增加投資，進一步達到企業創新及長久經營，增加政府之財政收入。此外，示範區也將提供簡化的土地審議機制與彈性的土地管理制度，以提升企業投資設廠意願、降低企業經營風險。

未來示範區也將透過單一窗口的設立，以更為創新便捷的方式，形塑一站式服務（one-stop service）的服務型態，並透過專案經理人的服務模式，專人專責提供企業進駐自由經濟示範區所需各項服務，輔以政府相關公共建設的投入與基礎設施的改善，將可大幅提升示範區之行政服務效能，滿足企業對公共服務之需求，形塑優質、簡便的經商環境。

### （二）具體措施與推動做法

#### 1. 促進人員、商品與資金自由流動

（1）放寬區內事業僱用外籍白領專業人士工作及陸籍白領專業人士居留限制：修訂《外國人從事就業服務法》第 46 條第 1 項第 1 款至第 6 款「工作資格及審查標準」相關令釋行政規則，將自由經濟示範區納入免除 2 年工作經驗之通案會商範圍。此外，將自由經濟示範區納入免除雇主營業額限制之通案會商範疇。

（2）大陸人士來台從事與示範區相關活動之進出規定比照外人：依「大陸地區人民來台從事商務活動許可辦法」第 2 條第 2 項，就示範區內事業邀請大陸人士來台從事 1 個月內短期商務活動申請案，授權由移民署自行審查，免經目的事業主管機關審查。另示範區事業提出之申請案符合「每年邀請人數超過大陸地區人民來台從事商務活動許可辦法

第 6 條第 1 項所定上限之認定原則」第 4 點第 2 款「其他具有重大政策意涵或對台灣經濟、社會有重大利益之案件」者，人數可不受限。而針對核發 3 年多次入出境許可證之適用範圍，將修訂「大陸地區人民來台從事商務活動許可辦法」，除自由港區事業外，擴大納入其他示範區事業。未來可經由示範區事業主管機關提供示範區事業完整名稱等資料送內政部移民署後，該等示範區事業即可透過網路申請來台入出境許可，以簡化申辦流程。

- (3) 與示範區活動有關之商務人士來台短期停留免簽證：修訂選擇性落地簽證措施，將示範區外籍商務人士納入適用對象。倘非屬免簽證或一般性落地簽證國家之人民（大陸及港、澳地區人民除外），未來亦得透過示範區管理機關申請以選擇性落地簽證方式於國境線上申請簽證後，進入示範區內從事商務活動。
- (4) 資金流動自由化：未來將視示範區之規劃內涵及區內事業實際運作，配合修訂相關法規，協助解決資金進出問題。現行「國際金融業務分行」(Offshore Banking Unit, OBU) 已得提供各項金融服務，未來將視自由經濟示範區之規劃內涵及區內事業之實際運作，適時配合檢討相關法規，以鼓勵銀行業提供金融服務。如銀行業有必要進駐示範區內提供區內產業必要之金融服務，金管會將配合整體政策予以鼓勵。

## 2. 開放市場接軌國際

- (1) 放寬外籍白領專業人士提供服務之限制：修訂「雇主聘僱外國人許可及管理辦法」第 11 條之 3 規定，明訂除現行依國際協定開放之行業項目外，增列自由經濟示範區內之外籍獨立專業人士得來台以委任或承攬之型態從事專門性及技術性工作。

- (2) 在國家安全無虞下，放寬投資限制：修訂「大陸地區人民來台投資許可辦法」，在示範區投資製造業之陸資，參照外人投資規定。另參照 WTO 承諾，放寬陸資投資服務業相關規定，提供示範區所需服務（涉及國家安全者除外）。此外，在 ECFA 已有之產業試點基礎下，推動雙方產業相關園區合作，並爭取超 ECFA 優惠，落實 ECFA 之產業合作章節，納入區對區產業試點之合作事項。

### 3. 打造友善租稅環境

由於租稅優惠的誘因均涉及修法，故將於《自由經濟示範區特別條例》中研訂，於特別條例完成立法作業後施行，說明如次：

- (1) 吸引台商與外商加強投資：針對海外台商及區內事業經審核屬海外股利或盈餘匯入示範區實質投資免稅。
- (2) 協助企業取得專利及技術引進：高階技術或專利權為國內所欠缺且現階段亟需之關鍵技術，經核准者，該外商收取之權利金所得可予免稅。
- (3) 鼓勵外（陸）籍專業人士來台：區內工作之外籍專業人士或商務居留之陸籍專業人士如屬「在台灣無戶籍」、「具雙重居住身分」與「經濟及生活重心與台灣關聯度較低」者，免申報海外來源所得。
- (4) 鼓勵企業投入研發：區內事業得在投資於高度創新研究發展活動支出金額 15% 限度內，自當年度起 3 年內抵減各年度應納營利事業所得稅額，但不超過各年度應納營利事業所得稅額 30%。
- (5) 鼓勵跨國企業來台設立區域營運總部：具相當規模之跨國企業來區內設立區域營運總部並新增投資或創造就業達一定標準者，自總部設立

3 年內，由國外關係企業取得之管理服務、研究開發服務、權利金、投資收益、處分利益等，匯入台灣進行實質投資可享營所稅 10% 之優惠。

#### 4. 提供便捷土地取得

(1) 加強用地取得：中央目的事業主管機關於自由經濟示範區申設審查時，如涉及特定農業區農牧用地之徵收，配合「《土地徵收條例》施行細則第 2 條之 1」規定一併辦理，並報行政院同意後，視為「行政院核定之重大建設」。

#### (2) 加速土地變更審議

- 經行政院核定之中央開發示範區，其係屬配合國家重大建設計畫，有新訂都市計畫之需要時，得逕依「《都市計畫法》第 14 條第 1 項」規定提出個案申請新訂都市計畫，俾引導都市有秩序發展，免提報內政部區域計畫委員會審議。
- 示範區土地，如涉及非都市土地使用分區變更者，由內政部審議開發許可。配合個案需求，內政部得會同環保署召開預審或行政協調諮詢會議，以縮短審議時程。
- 各類審查除農業用地變更審查依《農業發展條例》第 10 條規定應先行審查完成外，其餘審查程序與都市計畫或區域計畫委員會專案小組併行作業，並於內政部都委會、區委會召開大會前完成審查。
- 示範區得視區內公共設施開闢情形，有條件予以免除土地相關變更回饋或開發影響費。

— 對既有園區轉型如屬同性質或具高度相容性且未增加土地使用強度者，內政部將簡化相關作業程序，即申請人僅要依行政院核定或特別條例許可使用項目及非都市土地開發審議作業規範工業區細部計畫專編第 2 點規定，擬具土地使用分區管制計畫，由內政部就該管制計畫內容備查。

(3) 彈性管制土地使用：賦予示範區必要土地使用管制彈性，必要時得檢討修訂「非都市土地使用管制規則」、「非都市土地開發審議作業規範」之土地使用分區管制計畫有關容許使用項目、土地使用強度等相關規定。

## 5. 建置優質營運環境

(1) 提供高效率單一窗口服務：示範區將設立單一窗口，由專人專責提供業者進駐示範區之全程客製化服務，包含工商登記、土管、建管等，以免除業者與各權責機關間冗長及複雜之申請與審查程序。

(2) 建置產業發展所需公共建設：由示範區管理機關檢視示範區公共設施，優先提供利用。視產業發展需要，鼓勵民間參與投資經營區內公共建設，並依促參法方式辦理招商。另示範區聯外道路及交通設施，由道路主管機關優先配合辦理。

## 二、智慧運籌行動方案

### (一) 智慧運籌（智慧物流）之意涵

透過創新關務機制及雲平台等資訊服務，提供最佳物流服務，增加商品流通自由及附加價值。

## （二）現況分析

智慧運籌（又稱智慧物流）係透過建置完善資通訊基礎建設及共享雲平台，協助我國國際物流業者規劃最佳物流計畫，並建立互信、便捷、效率的創新關務管理機制，以簡化關務審驗作業，進而擴大「前店後廠」的營運模式，提供業者自由便捷的服務。

目前國內物流業發展現況與國際上評比表現，以及自由貿易港區營運現況 3 個面向說明如下：

### 1. 國內物流業發展現況

國際物流在台灣國際貿易發展上扮演重要角色，除提供產業界即時有效率的服務之外，亦須配合日益競爭的商業流通體系發展，開發不同商業經營模式，以回應客戶對高效率服務品質之需求。而在經濟全球化的趨勢下，物流業已朝向整合性物流服務的營運型態發展，經營規模逐漸擴大，服務範圍甚至涵蓋全球市場。

台灣為海島型經濟國家，貨物主要由海運進出，種類有貨櫃、大宗散貨及雜貨，而價值高及重時效之貨物則採空運方式載運，因此，海空港皆為國家經濟重要門戶。隨著全球物流發展，海空港不再扮演傳統運輸功能之角色，已逐漸發展以物流為核心的多功能性港口。南部為海運貨櫃量之大宗，以轉口貨櫃為主，有利轉口型國際物流之發展；北部因接近大台北，主要為進口貨櫃，適合進口型國際物流之發展。

依行政院主計總處所公布運輸輔助及倉儲業之歷年產值（如表 1），93 年產值為 1,906.55 億元，呈現逐年上升趨勢，除 98 年受到金融風暴影響而有所下滑外，99 年起已經回復到金融風暴前的產值，上升至 2,011.83 億元，整體而言，產業發展趨勢呈上升態勢。

表1 運輸輔助及倉儲業產值

單位：新台幣百萬元

年度	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年
運輸輔助及倉儲業	190,655	190,882	194,230	202,295	199,925	179,549	201,183

資料來源：行政院主計總處，港務公司製表。

由於台灣位處於亞太地區至北美航線之樞紐地位，具備串聯短程接駁航線及長程遠洋航線優勢，在國際海運貨運市場的地位舉足輕重。面對全球化的競爭挑戰，在產業供應鏈之高度分工，兩岸及國際物流貿易量值不斷擴增下，物流產業將是台灣未來經濟發展的關鍵產業。

國內物流業者家數眾多，然大部分規模小、e化程度及資訊整合能力不足，且服務同質性高，造成市場低價惡性競爭，因此，台灣物流業必須朝利基化、大型化、國際化 / 整合型物流與供應鏈管理服務發展。

## 2. 我國物流於國際上評比表現——世界銀行物流競爭力評比

世界銀行 2012 年以網路向全球 155 個國家、約 1,000 家從事國際物流相關業者進行物流績效指標問卷調查，透過 Logistics Performance Index (LPI) 之發布，可協助我國瞭解於全球貿易物流環境下，所面臨之挑戰與機會。

依據世界銀行去 (2012) 年 5 月第 3 次發布之全球 LPI 排名，我國國際 LPI 總排名上升 1 名，至第 19 名。在物流表現方面，「通關效率」、「物流服務」及「基礎設施」分別進步 3 名、2 名及 1 名，整體尚符合我「國際物流服務業發展行動計畫」原設定目標；至於在物流「及時性」評比，我國大幅前進 16 名，名列全球第 14，主因是在進出口前置時間與貨櫃費用、通關文件數、清關時間及查驗機率等方面有明顯改善，帶動綜合成效。相關比較名次如下表 2：

表2 2012年東亞主要國家 / 地區之LPI評比

國家 / 地區	LPI 總排名	通關 效率	基礎 建設	國際貨 運安排	物流 服務	貨物 追蹤	及時性
新加坡	1 (2)	1 (2)	2 (4)	2 (1)	6 (6)	6 (6)	1 (14)
日本	8 (7)	11 (10)	9 (5)	14 (12)	9 (7)	9 (8)	6 (13)
香港	2 (13)	3 (8)	7 (13)	1 (6)	5 (14)	5 (17)	4 (26)
<b>台灣</b>	<b>19 (20)</b>	<b>22 (25)</b>	<b>21 (22)</b>	<b>16 (10)</b>	<b>20 (22)</b>	<b>21 (12)</b>	<b>14 (30)</b>
南韓	21 (23)	23 (26)	22 (23)	12 (15)	22 (23)	22 (23)	21 (28)
中國大陸	26 (27)	30 (32)	26 (27)	23 (27)	28 (29)	31 (30)	30 (36)

資料來源：行政院經建會（括弧內為 2010 年排名名次）。

參考上開世銀之排名，經檢討我國除通關效率應再持續改善提升外，在基礎設施方面，雖較前次進步 1 名，但整體分析後，我國在海港、公路、倉儲及資通訊等基礎設施項目仍有改善空間；而在國際貨運安排及貨物追蹤兩部分，我國名次則是大幅下降，其中貨況追蹤未來應思考如何與國際接軌進行改善。長期而言，我國必須建立國家級之資訊平台，短期則先著重個別資訊平台的標準化建置，並須將資訊之準確性、及時性及交換連結列入規劃。另對已有能力並建構資訊之業者，應給予好的評比與輔導，讓業者在經營上具有優勢，並引導業者間產生自我良性競爭。

至國際貨運安排的成本過高，除來自市場競爭程度外，貨源亦為影響成本之關鍵，由於國內產業大量外移，且國際運輸業之母船已有部分不再靠泊我國港口，造成進出口貨運量的下降，故我國需積極推動多國拆併櫃模式（Multi-national Cargo Consolidation, MCC），吸引貨（物）櫃利用我國港口進行轉口轉運，簡化關務簽審流程，並促進我國與各國跨境連結合作，持續提升國際物流運籌的基礎實力。

### 3. 自由貿易港區發展現況

自由貿易港區自 93 年推動，現已有五處海港、一處空港自由港區（基隆港自由貿易港區、台北港自由貿易港區、台中港自由貿易港區、高雄港自由貿易港區、蘇澳港自由貿易港區、桃園航空自由貿易港區），共計 111 家事業進駐營運，已發展國際貿易、多國加值再出口、國際物流配銷及檢測維修服務等多元營運模式。

在營運績效方面，98～100 年 3 年進出口貿易值平均年成長率為 42.6%，101 年值貿易值達 5,019 億元，年成長率 65.85%，績效顯著。

自由經濟示範區以自由貿易港區為核心推動，參考過去推動自由貿易港區之經驗，可從強化產業需求、整合跨部會資源、整合經濟特區資源、提升關務效率、提高租稅誘因、擴大港區腹地及強化創新營運模式著手，以發揮示範區預期效益。

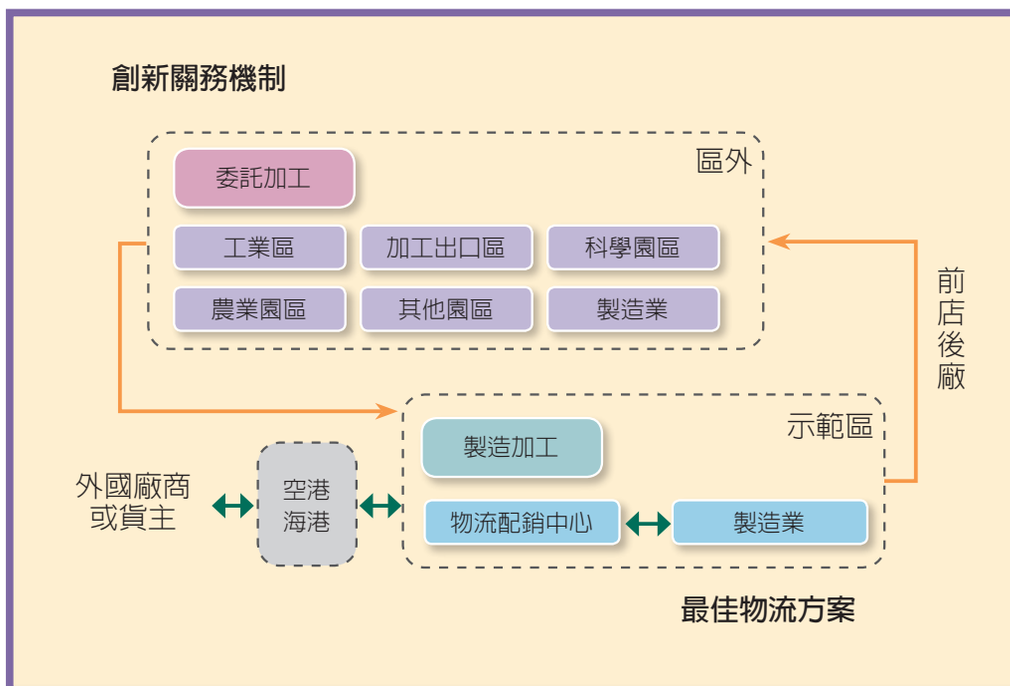
#### （三）計畫目標

1. 鬆綁簡化自由港區發展所需之委託加工制度、檢測維修（逆物流）、多國拆併櫃各項關務及簽審行政措施。
2. 利用自由港區「境內關外」利基優勢及「前店後廠」、「委託加工」多元營運模式，建構 e 化平台拓展 G2B、B2B 之應用，推動區內各項物流、金流與資訊流之多元整合服務，串聯國內產業及連結國際供應鏈，帶動產業轉型，創造示範區供應鏈與物流加值綜效。

#### （四）營運模式

1. 經由運籌業者提供最佳物流服務，可以協助企業提升效能及降低成本，進而可以擴大轉口／轉運服務、國際物流配銷、檢測維修服務及貿易貨品淺層加工等營運模式的服務能量。

2. 搭配創新關務管理機制，可以擴大「前店後廠」的產業活動範圍。貨品可於示範區外進行重整、加工、製造或組裝等較深層次的加工，充分發揮我國在高附加價值產品製造方面的優勢；另可以再擴大整合示範區與其他鄰近園區的資源，以提升整體效益（圖 2）。



資料來源：行政院經建會。

圖2 智慧運籌營運模式

在上開的營運模式架構下，自由貿易港區做為示範區第一階段推動核心，將強化既有營運模式及發展創新營運模式（圖 3）。



資料來源：交通部。

圖3 自由港區已發展及待發展營運模式

#### (五) 推動策略及具體措施

1. 推動整合雲端 e 化服務：輔導物流業者規劃建置低溫物流雲端服務平台、供應鏈協同資訊管理平台。規劃建置 e 化雲平台，整合 B2B、B2G、G2G 資源。輔導區內物流業建置 VMI 與 JIT 零組件供應模式；協助客戶（買賣方）利用區內存貨向銀行申請融資服務。於多國拆併櫃資訊平台、港棧資訊系統及 B2B 物流平台導入電子支付模組，完善電子支付系統。
2. 發展各項服務模式，擴大企業營運利基：簡化委託加工審核程序，修訂「自由港區貨物通關管理辦法」，訂定海關委託港務主管機關審核委外加工相關規定並將原三類申請審查程序整併為單一審查程序。檢測、維修所產生廢品、廢料及下腳，原則運回自由貿易港區銷毀，例外經港務主管機關核准後於區外銷毀、補稅、除帳。發展桃園航空自由貿易港檢測維修與商

品展覽營運模式，並擴展行業別分析。修訂《關稅法》，開放多國拆併櫃業務辦理對象限制，建置多國貨櫃（物）拆併資訊平台；訂定門哨抽核機制並加速推動。

3. 活絡跨區連結及虛實整合作業流程：輔導區內物流業者建立「儲運中轉加值物流」服務，以「前店後廠」模式委託課稅區（區外）加工廠業者進行「重整加工」服務，建立產業供應鏈解決方案，以利爭取外商來台建立零組件發貨中心。訂定「自由經濟示範區實施區內外相關業者電子帳冊暨遠端稽核作業規定」，以落實遠端稽核。建置海運快遞專區，提供 24 小時便捷之關務服務。
4. 完善基礎設施及拓展服務：擴增自由貿易港區申設面積。建設港區固網及無線寬頻設施環境。興建港區公共倉儲，蓄積前店後廠發展能量。建構完整之轉運及聯外路網，改善旅運設施，爭取郵輪彎靠，增加在地消費。由港務公司成立物流轉投資事業，強化招商，包含：辦理招商人員講習、結合前店後廠廠商辦理聯合招商活動等。

#### （六）預期效益

期透過推動整合雲端 e 化服務、發展各項服務模式，擴大企業營運利基、活絡跨區連結及虛實整合作業流程及完善基礎設施及拓展服務等四大面向策略，利用第一階段自由港區做為試點先行區域，把「委託加工」及「前店後廠」的利基模式再與強化，運用兩岸直航及區域經濟合作契機，以示範區做為平台，達到發展台灣為東亞加值及供應鏈資源整合樞紐。預期達成之效益如下：

1. 增加貨源：多國拆併櫃貨擴展港口轉口貨源，強化區域貨運集散之功效；透過貨集散轉運，帶動航線航班開發，進一步吸引國際貨源來台轉口加值。

2. 通暢貨流：區內貨物流通自主管理，加速貨物進出效益；建立兩岸保稅區整合運作機制與海運快遞專區，配合國際貿易少量多樣趨勢，協助回台企業建立跨海產業鏈之快速聯繫。日後，更可配合 ECFA 兩岸綠色通關之快捷措施，創造商品迅速進入大陸市場的契機。
3. 轉型增值：吸引外企及陸資來台從事物流配銷活動，放寬未開放大陸物品加工轉型，透過示範區內企業的投資與增值，強化在台企業與國際產業鏈的串連。
4. 串接產業：發揮保稅增值的乘數效果，使區內外產業連結通暢無礙，以吸引更多國際產業增值活動在台進行。
5. 海空港貨量及貿易值自 102 年起連續 3 年每年成長 30%，預計 104 年貨量達到 2,200 萬噸、貿易值突破新台幣 1 元。

#### (七) 規劃區位

將以基隆港、台北港、台中港、高雄港、蘇澳港、桃園航空自由貿易港區為核心推動，另台南安平港甫於 102 年 8 月 20 日核定成為自由貿易港，未來也將成為大台南地區發展智慧運籌的重要核心。

### 三、國際醫療行動方案

#### (一) 國際醫療之意涵

吸引國際人士來台接受健檢、醫美或重症治療等醫療服務，並透過觀光等異業結合擴大效益。

#### (二) 現況分析

根據 ITP Berlin & IPK International (2012) 指出，現今全球醫療健康保健市場估計有 400 ~ 600 億美元的利基，每年約以 20% 的成長率成長，

其中約有 700 萬名的旅客進行醫療旅遊，市場規模達 20 ~ 35 億美元。國際知名市場調查公司 Ipos (2012) 中亦指出，全世界約有三分之一人有體驗觀光醫療的意願，其中青壯年人口有較高之觀光醫療意願，最想接受的醫療服務包括，牙齒保健、生育醫療以及美容手術。有意願者又以開發中的國家意願最高，包括印度、印尼、墨西哥以及俄羅斯。由此可知，國際醫療這塊市場仍處蓬勃發展之階段。

廣義的國際醫療包括海外病患跨境醫療或健檢、至海外設立醫院，以及人道援助。近年各國推行國際醫療，常將醫療與觀光結合，期能連結兩個不同的服務產業，藉以達到相乘效果。

台灣的醫療產業產值龐大，價格極具國際競爭力，醫療服務的水平在亞洲也居於領先地位。不過，目前我國醫療服務係屬於內需為主的產業，在市場有限的情況下，進一步發展及提升國際競爭力的空間也受到制約。因此，鼓勵服務業國際化，一方面提供國際醫療服務，擴大台灣醫療產業在國際上的能見度；另一方面，藉由國際能見度的提高，吸引海外病人（包括華人與非華人）來台治療，以及國際觀光客來台進行醫療旅遊，以協助國內醫療服務升級轉型，將創造醫療機構永續經營之機會，進而帶動周邊產業之活絡發展。

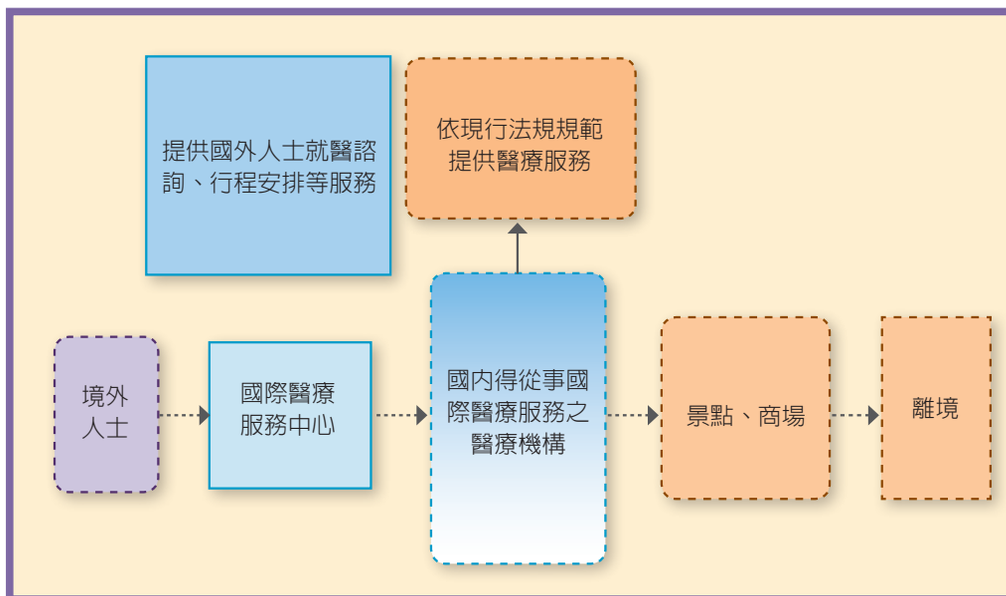
### (三) 計畫目標

1. 推動與發展台灣醫療服務之國際化，除輔導醫療機構建構完善醫療服務環境外，更積極向海外行銷台灣優質醫療服務品牌。
2. 發展多元的醫療機構經營模式，推動醫療服務產業化，為台灣頂尖人才營造願意留在台灣就業市場之環境，創造相關產業永續發展之條件，使台灣人民得以實質受惠。

3. 開放外籍人士參與營運，引進國外資金及先進技術，精進國內醫療品質，提升醫療服務國際化程度，並透過相關法規之鬆綁，營造有利產業之環境，提升國際知名業者投資誘因，進而帶動國內健康產業發展。
4. 落實自由經濟之示範功能，減少法規之限制，藉此檢視其對國內醫療環境之衝擊影響，據以做為未來國際醫療相關政策之指引。

#### (四) 營運模式

1. 透過相對簡便之入台簽（許可）證申辦流程，結合現有醫療機構之強項與台灣知名旅遊景點及美食、購物體驗，提供完整之醫療旅遊套裝行程，使國外旅客享受豐富多元之來台體驗。
2. 配合自由經濟示範區之規劃，優先於國外人士進出方便之國際機場內規劃設置國際醫療服務中心（International Health Liaison Center），提供國外團客、散客等人士就醫諮詢、行程安排及醫院聯繫等工作；另考量部分國外旅客係搭乘郵輪來台，未來國際郵輪停靠之基隆港等港埠，亦將評估規劃設置國際醫療服務中心。
3. 鼓勵國內醫療、旅行社等業者與機場商務中心合作，使高消費團客、個別包機者得以額外付費方式享有快速通關禮遇。另將同時洽詢有意願之廠商，於第一階段建置得以社團法人型態經營之國際健康醫療中心，吸引國際（含陸籍）人士來台接受需求性高且風險性低之醫療服務。至於營業規模、營業項目、周邊設施之設置規劃可由廠商自行評估（圖 4）。
4. 國際醫療除提供需求性高且風險性低之醫療服務外，亦可併同養生療法、SPA、健康產品等相關產業共同進駐，發揮產業群聚效果，連同完善周邊設施規劃，提升該區生活機能，進而帶動生技醫材、保險法務、觀光（美食旅宿、溫泉療養、休閒娛樂）等產業發展。



資料來源：衛生福利部。

圖4 國際醫療第一階段營運模式圖

#### (五) 推動策略及具體措施

1. 分析市場概況，找尋最適定位：分析全球醫療旅遊市場概況，並調查目標市場需求，探究主要競爭國家之國際醫療發展策略，鎖定台灣優勢定位。進行本國國際醫療醫事人力供需調查，針對推動國際醫療可能造成之醫療資源、醫療體系衝擊進行評估，研析相關配套措施，保障民眾就醫權益。
2. 推廣優勢品牌：針對醫療機構之特色與定位給予專業建議。針對國際醫療共通性需求，辦理相關講座與觀摩。鼓勵並輔導醫療機構取得相關品質認證。蒐集能突顯台灣優勢醫療相關素材，並舉辦術後成功案例記者會，以突顯台灣之優勢醫療。參與相關論壇、展覽，提升台灣品牌能見度與知名度。結合觀光局等政府部門多元行銷管道（電視、網路媒體、雜誌、機場燈箱廣告、廣告看板等），結合體驗行銷、口碑行銷，強化台灣品牌特色。

3. 簡化來台手續，完善來台體驗：檢討與放寬外（陸）籍人士入台之簽（許可）證申辦手續及對象，並放寬就醫後複診需求之簽證申辦手續。協助醫療機構與優質保險業者、轉介平台等業者簽約合作。鼓勵醫療機構與優質旅行社結合，完善醫療之外相關服務體驗。
4. 放寬投資經營限制，引進國外先進技術：完成「以公司型態設置醫療機構所造成之衝擊影響評估」報告，並即時檢討配套措施是否完善。成立招商團隊，規劃及辦理相關招商事宜。媒合有意願投資之國內醫療機構、業界（例如保險業）或歐美國家之醫學中心共同新建國際健康醫療中心。
5. 完善配套措施，保障國人權益：訂定專營國際醫療機構營運計畫審查標準與機制。
6. 營造友善環境，提升來台意願：與交通部協調於國際機場提供設置國際醫療服務中心所需空間，另鼓勵國內醫療、旅行社等業者與機場商務中心合作。制定產業中心、周邊產業發展細部規劃內容及相關配套措施。

#### （六）預期效益

1. 促進投資：示範區內優惠措施，可望提升民間投資動能，引進尖端儀器設備、產品等，拓展台灣健康醫療服務之國際競爭力。
2. 創造就業：示範區周邊開放相關養生、SPA、傳統療法、健康產品及相關儀器設備等產業共同進駐，將可帶動周邊產業共同發展，並進而創造就業機會。
3. 開創新局：藉由此區域之特殊性，鼓勵民間資源投入於此區域，加速健康產業軟硬體之發展動能。
4. 國際醫療服務人次於 104 年突破 30 萬人，產值突破新台幣 150 億元。

## （七）規劃區位

於國外人士進出方便之國際機場內規劃設置國際醫療服務中心，提供就醫諮詢、行程安排及醫院聯繫等工作；亦將評估於國際郵輪停靠之港埠規劃設置國際醫療服務中心。

此外，也將洽詢有意願之廠商，於第一階段建置得以社團法人型態經營之國際健康醫療中心，吸引國際（含陸籍）人士來台接受需求性高且風險性低之醫療服務。至於營業規模、營業項目、周邊設施之設置規劃則由廠商自行評估。

## 四、農業加值行動方案

### （一）農業加值之意涵

將農業從「農產品」擴大為「價值鏈」，善用國內農業技術，致力產品創新加值，MIT 行銷國際。

### （二）現況分析

#### 1. 國際環境及趨勢

在全球貿易自由化潮流及國際間區域經濟整合趨勢下，將促使我國加速與各國簽署自由貿易協定（FTA）及加入跨太平洋戰略經濟夥伴關係協定（TPP）的腳步，有利國內產業市場版圖擴展至全球，台灣農業亟需因應此趨勢轉換為發展契機，並將過去以「產品」為主的觀念擴大為「產業價值鏈」的觀念，增加創新加值空間。

## 2. 利基優勢

台灣擁有優質農產加工技術，可將初級農產品經加工成易於儲藏運輸的產品，並開發新產品形態，創造農產品在時間、空間上的附加價值；另外在育種、栽培、貯藏及運輸等關鍵技術及研發方面，台灣亦擁有強大能量；加以在農產品生產安全控管方面，已建構作物整合性健康管理及多元推動農產品相關認證體系，該等優勢利基，均有利於推動農業加值，來創造新農業價值鏈，進而帶動農業的轉型升級。

## 3. 產業現況分析

農漁畜產品及周邊產品範疇極廣，為聚焦推動，將先行推動疫苗、觀賞魚等優先產業，陸續帶動其他農產業發展。優先產業之概況說明如次：

- (1) 動物用疫苗：隨著亞太地區畜牧業的崛起，及動物疫苗使用普及率相對較低，台灣可憑藉具國際水準的產業研發能力，已累積的雄厚技術實力及所開發的創新技術平台，來加速開發東南亞市場。
- (2) 觀賞魚及周邊產業：根據聯合國糧食及農業組織（FAO）估計，全球觀賞魚及周邊產業之總產值推估高達 150 億美元（約新台幣 4,500 億元）。近年來台灣及世界各國爭相發展此項產業，台灣水族活體（含魚蝦）年產值達新台幣 12.1 億元（其中觀賞水族活體出口值約 1.1 億元），如加計其他水族周邊器材產值約可達新台幣 42.1 億元。
- (3) 農業機械：台灣農業機械產業產值推估約新台幣 30 億元，較具規模之農機製造廠約 20 家，以中小企業及勞力密集者居多，產品以田間中小型作業機械為主，未來可強化對東南亞國家的輸出。
- (4) 茶產業：台灣初製茶年產值約 68 億元，101 年茶葉進口量為 29,906 公噸，出口量為 3,125 公噸。70 年代台茶曾是重要的外銷農產品，

俟因土地及勞力成本上漲，逐漸轉為內銷，惟業者所累積豐富的出口貿易經驗，及熟悉國際消費市場需求，透過不斷研發與創新，精緻搭配技術精湛，能客製化生產符合國際市場需求的各類茶產品，包括特色茶、茶包、茶飲料、茶食等，並已延伸發展至茶器具及茶文化等加值產業。

(5) 農（漁、畜）產加工：國內農（漁、畜）產加工廠經營規模涵蓋產銷班、農民團體及食品加工廠，產品型態多樣化。農產品加工方面，以蔬菜、水果等原料為大宗，常有原料價格波動與供應數量不穩之情況發生，亟待加強推動契作制度來改善。在水產加工方面，近年因國內漁獲及養殖魚生產成本高、產量不穩定，部分加工廠已轉為使用進口之漁獲物或半成品做為加工原料。在畜產加工方面，國內依法登記之畜禽蛋類加工廠計 184 家，在政府推動產銷履歷、CAS 驗證等輔導措施下，相關技術及管理水準已具國際競爭力。

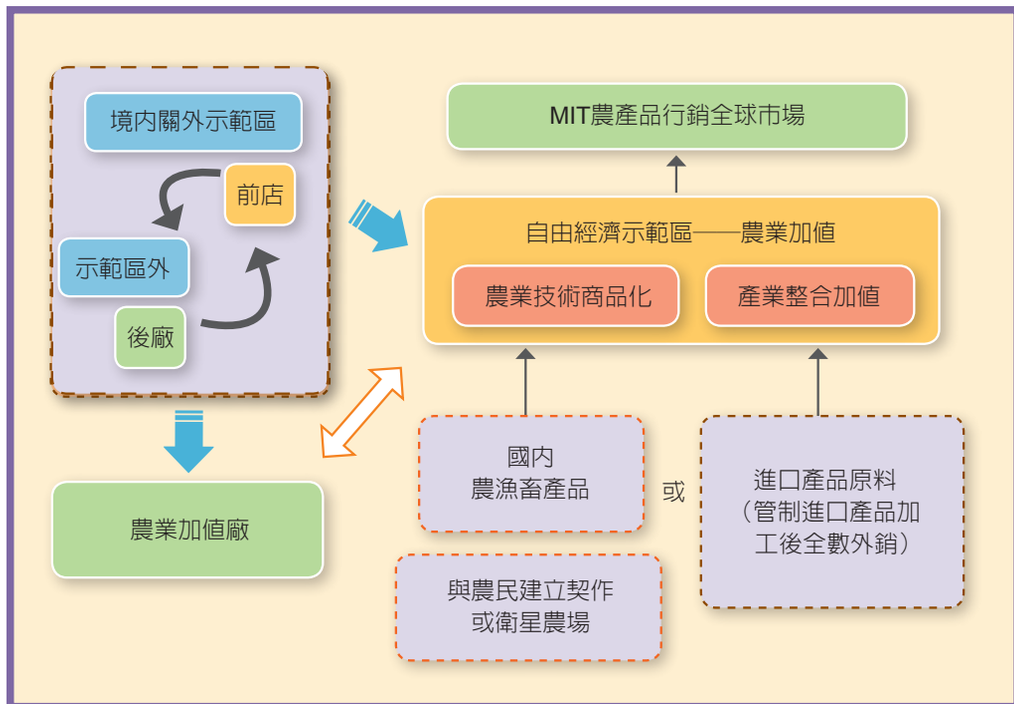
(6) 特殊性產品（保健食品、休閒食品及寵物相關產業等）：隨著家庭結構等社會型態改變，創造出特殊性產品之需求，如強調健康養生的保健食品（100 年台灣保健食品市場規模約新台幣 800 億元，需求仍持續增加）、提升生活品位之休閒及調味香辛料等產品（如咖啡、茶文化）、少子化及高齡化社會發展出龐大寵物用品及食品市場（預估 104 年將可較 97 年成長 20%），均深具發展潛力。

### （三）計畫目標

1. 運用自由經濟示範區開放之優良經營環境，建構以外銷導向的農業產業價值鏈。
2. 輔導進駐業者運用國外進口原料，及契作國產原料、關鍵產製技術，推動農產業整合性加值發展。

#### (四) 營運模式

1. 引進豐沛資金（國內外）及原物料，透過國內技術、人才與產業管理進行農業增值活動（技術商品化、加工等），以「境內關外」、「前店後廠」運作模式，生產優質、具創意及競爭力之台灣農業產品（圖 5）。



資料來源：行政院農委會。

圖5 農業增值營運模式圖

2. 基於農、漁、畜產品之產製及加工流程各不同，將探討各項優先產業之產業價值鏈，建立符合產業屬性之「前店後廠」營運模式，掌握產業價值鏈中之關鍵因子，並協助進駐業者排除障礙。

## （五）推動策略及具體措施

1. 建立區內外契作關係增進農民收益：針對優先示範性產業之不同特性及營運模式，輔導進駐業者與生產者建立契作（養）供應體系、生產專區或衛星農（漁）場，另透過政府相關試驗改良場所，輔導農漁民改善生產管理技術、降低生產成本及落實安全用藥，以提高產品品質，俾能穩定供應高質量之原料。建立產業輔導及諮詢服務團隊，提供契作（養）戶於各生產環節之改善策略，協助導入產銷履歷、HACCP 及 ISO 等驗證體系及檢測輔導，以提高產品品質，落實自主品管制度，並逐步與國際接軌。輔導進駐業者改善或更新相關設施，建立規格化、標準化作業模式，以提升經營效率。
2. 吸引企業投資創造多贏：盤點優先推動產業之產業價值鏈，分析產業鏈缺口，建構各產業原料增值及產品商品化之經營模式，及擬定外銷市場布局策略。擴展屏東農業生技園區增值能量，擴大園區面積並放寬進駐產業別，以園區優良軟硬體條件，吸引國內外業者投資。此外，也積極輔導業者申請國家發展基金提供之各類融資計畫，包括改善產業結構，促進產業升級、配合環保政策、支援經建計畫等類型專案融資計畫。依進駐業者經營型態及貸款資格，提供農企業專案貸款，如農業科技園區優惠貸款、農業紮根貸款及農企業升級及研究發展貸款等。
3. 推動農技商品化之新興經營模式：盤點農產品增值（加工 / 萃取）技術套組，增值所需原料以國內外皆有生產且國內仍具成本效益者為優先，進行技術商品化事業化評估，規劃完整營運計畫書，媒合業者進駐示範區投資生產增值產品，並以銷售海外目標市場。增值原料來自境外地區生產者，則在考量成本、季節、氣候與市場需求，優先整合增值原料之品種、栽培（養殖）技術、資材設備，積極與進駐業者或農企業辦理境外實施，協助進駐業者穩定原料供應及品質。輔導進駐業者拓展國際市場，掌握國外市

場脈動，產製符合目標市場消費需求之產品，強化業者與國際市場接軌能力。針對進駐業者需求，朝穩定原料供應與控制原料成本等目標，研究與其他國家合作推展契作栽植（養殖）之可行性。

4. 法規調整：修訂農業用地相關使用管制規範，提高使用彈性。

#### （六）預期效益

1. 增加農業產值：促進產業規模化生產及技術之產業化發展，延伸產業價值鏈，增加農業產值。
2. 提高農民收益：輔導進駐業者與國內農民建立契作（養）關係，提高農民收益。
3. 創造就業機會：吸引國內外業者進駐發展，增加青年從（留）農誘因，創造就業機會。
4. 接軌國際市場、行銷台灣品牌：透過區內試行自由化市場及法規調適，有助於國內農產業與國際接軌，並結合企業國際通路，以台灣品牌農產品行銷全球市場，創造品牌效益。
5. 屏東農業園區產值由 102 年 40 億元提高至 106 年 180 億元，農業機械及觀賞魚產值於 105 年均較 101 年成長 50%。

#### （七）規劃區位

第一階段以現行自由港區及屏東農業生技園區優先推動。

## 五、產業合作行動方案

### (一) 產業合作之意涵

藉由示範區良好環境，鼓勵企業引進先進國家之關鍵技術、智財或資金，促成跨國合作。

### (二) 現況分析

#### 1. 產業發展現況

全球化趨勢下，世界各國為強化國家競爭力，均積極透過洽簽自由貿易協定，推動區域經濟整合，降低投資障礙，以吸引國內外企業投資；然而我國在經濟成長的歷程中，亦經歷多次不同程度的自由化，而自由化帶來的改變，都為台灣下一階段的發展創造了有利條件。

目前我國產業發展，具有創新商品能力強，但面臨缺乏關鍵技術導入與創投資金投入之問題，且目前關鍵技術開發缺乏營運模式與專利布局的能力，而系統產品與服務的發展，亟需擁有營運模式、整合設計及專利布局的人才，加上我國產業原創性技術研發能力不足、缺乏產業標準主導能力及國際計畫對接的合作計畫，在技術商品化過程面對鄰近國家如韓國、中國大陸等地的廠商競爭將缺乏優勢。

#### 2. 產業合作現況

目前台灣推動跨國產業合作中，因為地理位置與產業分工的關係，使得台灣與日本、大陸產業經貿較為緊密。台日方面，長期以來，台灣對日本工業產品的依賴度高，使得兩國存在緊密的貿易分工關係。2011年，經濟部提出「台日產業合作搭橋方案」，統籌各部會資源，成立單一窗口，提供台日雙方最佳的合作平台與管道，全力促成台日產業合作。另一方面，台灣為推動與大陸產業長期合作，於2008年11月啟動「兩岸搭橋專

案」，進程規劃「一年交流、兩年洽商、三年合作」，以產業鏈整合、拓展大陸市場、開創合作研發、新增銷售通路為主。

然而，過去的跨國搭橋產業合作模式也出現一些問題。首先，過去產業合作關係多以技術移轉、投資或合資為主，並僅限於雙方國內市場間之開拓發展為重點，因此在面對新興市場之崛起，與全球總體經濟波動時無法能夠立刻有效調整適合的因應策略。其次，搭橋計畫多著重於製造業的相互投資，促成產業諮詢，使得產業額外加值成分較少。最後，搭橋計畫偏向於利用「提供窗口」的角色，辦理座談會或是會議，讓雙方業者逕行交流，並非全面性制定雙方合作策略。

爰上，台灣產業在這波自由化的過程中，應面對國際總體環境的轉變，因應產業環境變化及產業界需求而動態調整，並藉由自由經濟示範區引導台灣具發展利基及前瞻性的產業發展，另以不限產業別的跨國產業合作，利用國外資金及高端技術，結合我國產業鏈優勢及商品化能力，以開拓中國大陸及其他新興市場。未來希望將自由貿易的範圍，由「區內」擴大到「全國」以打造台灣成為「自由貿易島」，以國際化、自由化、開放為主軸策略，為低迷已久的台灣經濟注入新的經濟動能，塑造台灣加入跨太平洋戰略經濟夥伴關係協定（TPP）的條件。

### （三）計畫目標

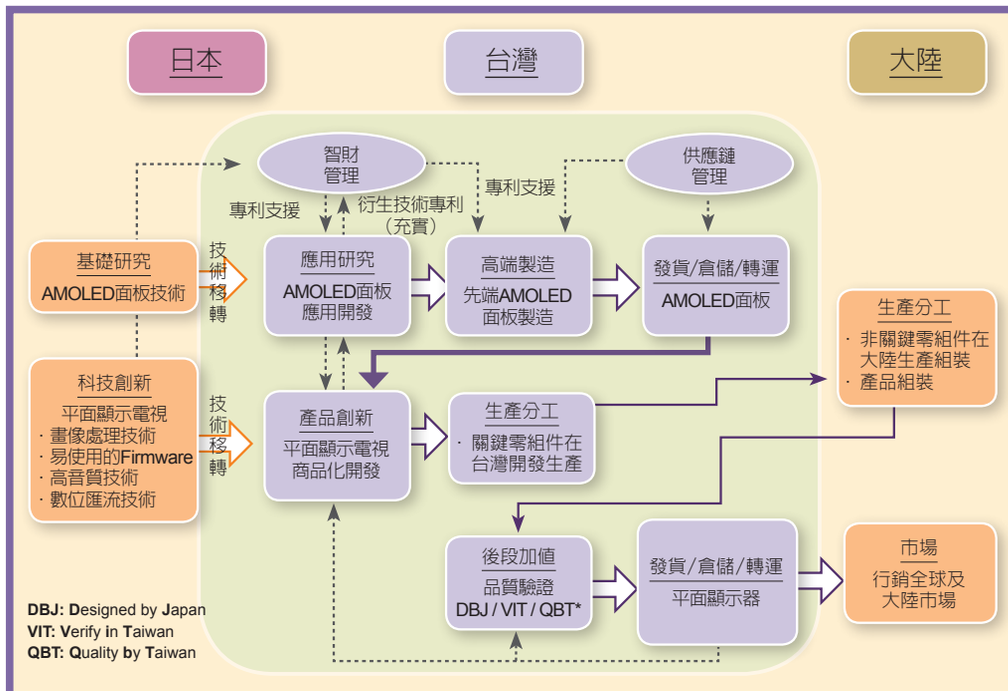
產業合作不同於單純之招商活動，而是更緊密之合作、夥伴關係，為提升產業合作交流效益，未來應以「自由化」、「國際化」與「前瞻性」為核心理念，大幅鬆綁各項法規限制，並落實市場開放，以發展製造與服務整合型產業，加速推動重點產業合作、擴大產業合作類別範疇及建立產業合作搭橋推動體系等方向來積極辦理，以達成產業合作之目標。

1. 引進關鍵技術、智財與資金，促成產業合作，帶領我國產業升級轉型。

2. 與其他相關試驗區或特區對接，強化區間合作，奠定未來產業擴大合作的基礎。

#### (四) 營運模式

1. 透過示範區，充分結合歐美日等先進國家及新興國家，將相關基礎研究、產品創新、製造生產及市場行銷等產業價值鏈，於自由經濟示範區進行整合。
2. 透過示範區對於智慧財產的優惠，引進國外先進專利及技術，強化台灣智財布局，量化生產，並透過區對區的合作，連結中國大陸或東南亞等經濟特區，拓展市場。
3. 舉例而言，區內企業引進日本光學技術，並與大陸合資，進行面板生產，以進入大陸市場，擴展商機（圖 6）。



資料來源：經濟部。

圖6 產業合作營運模式

## （五）推動策略及具體措施

### 1. 發展製造業與服務整合型產業

- （1）積極引進國外創新技術與智財，發展國際級智財管理服務公司：推動國外研發團隊進駐自由經濟示範區設立研發據點，自行產出專利或與國內廠商合作產出創新專利。規劃以專案計畫或領頭羊之策略，吸引國際級智財管理服務公司與國內智財服務業者合資，協助企業即時取得轉型升級或發展前瞻領域所需之技術，或協助企業訂定營運智財之策略。
- （2）強化技術整合、標準制定、設計驗證等專業技術服務能量，並促進跨國服務業務之發展：協助專業技術能力建立，規劃以專案計畫或領頭羊之策略，推動示範案例，吸引國際級系統整合服務公司持續或新增在示範區投資或與國內相關服務業合資。推動國家標準與國際接軌，針對示範區製造與服務整合型產業所需標準，依國家標準制定辦法之規定，提出建議案，俟通過後，依序進行草案研擬、徵求意見、審查、審定及公布等程序，以完成標準之制定與修正工作。策略性選擇重點產業推動，結合我國下世代通訊產業發展項目（5G），於示範區內發展下世代通訊產業標準制度、強化設計驗證等能量。
- （3）結合專利技術及智慧運籌，發展產品最終驗證（Qualified by Taiwan）及信賴維修業務，提升產業鏈附加價值：建立「新興產品檢測驗證平台」。鼓勵業界參與標準制定，鼓勵國內廠商參與國際或區域標準制定活動，將國內自主技術納入國際或區域標準中，補助國內法人、公協會或學校參與國際及區域標準組織與活動，充分掌握國際標準之發展方向與脈動。深化企業智財經營運籌能量，規劃輔導計畫，以藉由輔導廠商建立從智財創造、布局、保護及運用之管理制

度，深化企業將智財經營策略，結合研發內涵與國際化營運目標之觀念，開發前瞻自主技術，以提升在產業鏈之附加價值。針對示範區廠商需求，開辦智慧財產企業專班或產業專班，強化從業人員智慧財產專業管理能力。

## 2. 建立跨國企業產業合作

- (1) 運用國發基金與技術先進國共同籌設產業合作基金，加速新興產業之建立，鼓勵跨國性產業合作基金設立：依據「國發基金投資創投業投資事業之審查及管理要點」，鼓勵技術先進國創業者申請成立產業合作基金，加強投資於示範區業者。鼓勵國際創投來台活動，主動洽邀先進國家創投公司，來台了解示範區內之產業發展情勢，並舉辦相關產業的投資座談會。
- (2) 提供優惠獎勵，促成國際關鍵技術供應企業與台灣產業進行實質合作，共同拓展新興市場：運用優惠措施鼓勵國際相關業者與台灣業者合作。規劃拓展新興市場獎勵措施。
- (3) 鬆綁投資限制，推動大陸大廠與台灣業者成立策略聯盟或合資公司，共同爭取大陸市場商機：鬆綁陸資投資限制，促進陸資來台投資。爭取陸資來台促成合作，依示範區優先推動的產業，篩選可與我商互補合作的陸商。針對所篩選的陸商，結合產業專家籌組機動招商團；或邀請來台與國內業者進行面對面溝通交流。利用赴大陸招商及大陸訪問團來台期間，與相關產業工商團體辦理聚焦形式小型座談會。

### (六) 預期效益

1. 透過區對區產業合作，發展前瞻性產業，擴大技術引進、整合與應用，加速製造與服務整合型產業之發展，提高產品附加價值，藉以促進國內產業升級與國際化，提升產業產值並促進就業機會。

2. 自由示範區將成為國內外廠商進駐發展之重點地區，有利提升台灣投資，並促進台灣掌握先進製造技術及開發創新產品，有助創造更多新的就業機會、並促進經濟繁榮。
3. 提升產業國際競爭力，並引導產業開拓新興市場，透過強化研發、設計及智財發展，可延伸及提高台灣在全球產業價值鏈上的地位，切入全球供應鏈，擴大我國出口動能與全球市占。
4. 透過國際產業合作，促進台灣走向國際化，並透過市場開發、法規調適與國際接軌，有助我國加入 TPP 或是 RCEP 等區域經濟組織。
5. 強化兩岸產業分工及產業優勢，進行供應鏈接軌與整合，縮短台灣商品化之開發製程，加速產品上市時程。
6. 預計 107 年底投資技術先進國創投基金 5 ~ 10 家、帶動民間投資 60 ~ 110 億。

#### (七) 規劃區位

在區位選擇上，政府規劃包括蘇澳港、基隆港、台北港、台中港及高雄港在內的五大港口，加上桃園航空自由貿易港區，以前店後廠的概念，由過去的淺層加工轉變為結合加工出口區、科學園區、工業區等做更深層的加工，以延伸產業價值鏈，透過提供一步到位服務來吸引國內外投資，為台灣經濟注入新的活力。鄰近自由貿易港區之工業區亦可扮演後廠角色，提供更為完整的產業鏈。

## 肆、區位規劃及事業認定

### 一、區位規劃

自由經濟示範區規劃採二階段方式推動，經綜合考量各項優先示範產業之需求，以及區位優勢與發展潛力後，第一波劃設的第一階段示範區實體區位（圖 7）包括：自由貿易港區 7 處與農業生技園區 1 處。若依地理位置區分，北部有 4 處、中部 1 處、南部 3 處。另產業合作規劃以「前店後廠」方式推動；國際醫療將優先於國際機場及港埠設置國際醫療服務中心。



圖7 第一階段示範區第一波區位示意圖

## 二、第一階段示範區區位及前瞻性示範產業之調整

考量產業發展的動態需求，目前雖以智慧運籌、國際醫療、農業加值及產業合作為推動重點，惟後續政府仍將持續檢討其他具發展潛力及經濟效益之產業，視需要納入示範區中發展。故未來相關產業主管機關如有新設區位或新增產業需求，經報請行政院奉核後，即可於第一階段期間新設示範區或新增前瞻性示範產業。

## 三、事業認定及適用措施

依據自由經濟示範區第一階段推動計畫而經行政院公告為第一階段示範區的港區或園區，凡經該區審核機制審核通過的事業，即認定為「示範事業」（圖8）。惟示範區內因輔助性商業活動而設立之營業據點，例如：郵局、速食店、冷飲店、托兒所等，因非屬港區或園區事業，故不視為「示範事業」。凡經認定為「示範事業」者，可適用示範區法規鬆綁及行政服務等措施。

另為配合不同示範產業之營運特性，經主管機關檢討納入示範之產業項目，若無法以實體區域進行試行，亦可透過「虛擬區域」之概念，由主管機關設定審查標準針對該產業領域之事業進行審核，通過審核認定之事業亦為「示範事業」，並以分級管理的方式，賦予符合資格者較大的業務經營彈性。該「示範事業」適用之法規鬆綁及行政服務等措施的範圍，得由主管機關定之，以期透過法規鬆綁及先試先行，達到「促進產業發展」與「鼓勵社會創新」之政策目的。

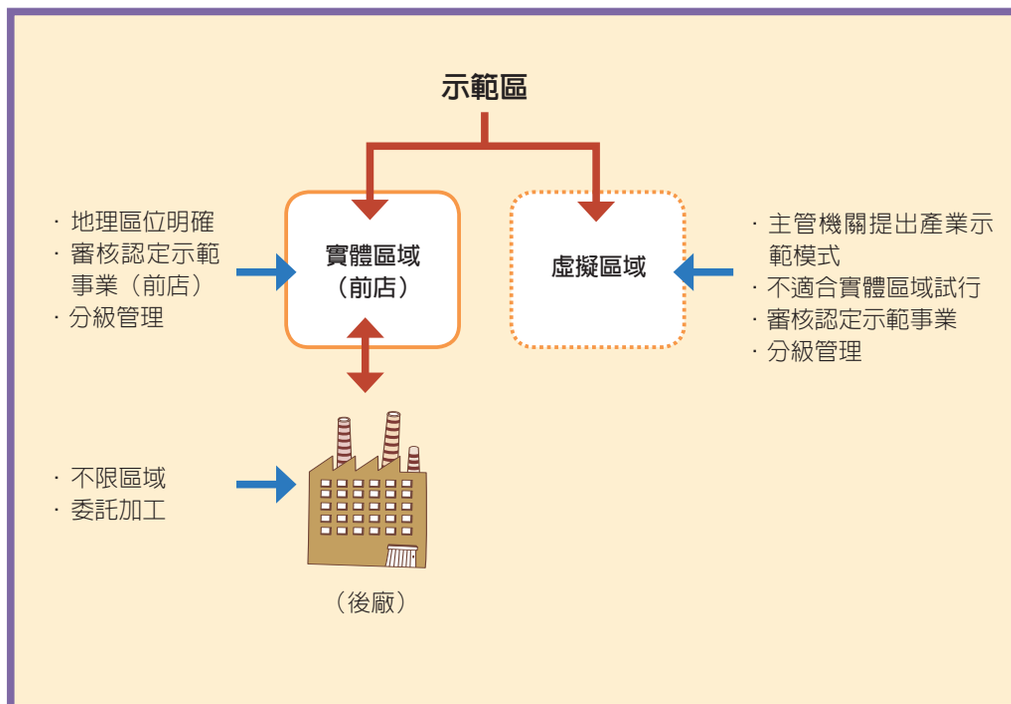


圖8 示範區類型及事業認定

## 伍、整體效益評估

政府推動之自由經濟示範區，係在小範圍內試行相關法規限制的主動鬆綁，營造具國際競爭力、自由化與國際化的經商環境，並透過智慧運籌、國際醫療、農業加值及產業合作四項重點示範項目之推動，吸引國內外投資，帶動國內產業結構的轉型與發展。綜合而言，示範區第一階段的整體預期效益包括：

### 一、建構便利的經商環境、促進民間投資

透過產業投資相關法令規範的調適精進，以及加速市場開放，將有助於營造具國際競爭力之投資環境，吸引國內外企業對台投資，進而強化我國經濟成

長動能。由於示範區第一階段係以行政法規增修訂及相關行政輔導措施為主，期能帶動 103 年國內整體民間投資金額增加新台幣 200 億元為目標。

## 二、健全國內產業體質、增加國內產值

透過前瞻性產業的發展，擴大技術引進、整合與應用，將有助於促進國內產業升級與邁向國際化，讓國內產業體質更為健全，並提高國內產值，預計 103 年可增加國內生產總額約達新台幣 300 億元。

## 三、創造高端就業機會、引進優質產業人力

自由經濟示範區係以高附加價值的高端服務業為主、促進服務業發展的製造業為輔，將有助於創造高端就業機會，而透過周邊產業與相關從業人員的引進，也有利於增加示範區外的在地就業契機，預期因示範區的推動而增加的國內整體就業人數，約可達 13,000 人。

## 四、帶動自由貿易港區貿易值倍增

自由貿易港區 101 年貿易值達新台幣 5 仟億元，由於自由經濟示範區第一階段將以現行自由貿易港區結合鄰近園區，同步推動產業自由化，試行新型態產業活動，預估 2 年後（104 年）自由貿易港區之貿易值將可倍增，突破新台幣 1 兆元。

## 五、提升產業技術水準、創新經營模式

在政府推動自由經濟示範區政策下，透過法規鬆綁、市場開放及發展高附加價值的高端服務業等各項措施，將可提升國內產業技術水準，誘發經營模式

的創新，例如：「智慧運籌」運用雲端或相關技術，串接跨國、跨產業的價值鏈，提供企業最佳物流方案；「農業增值」運用國內技術、人才與產業管理進行農業增值活動（如技術商品化、加工等），打造我國農業品牌、行銷全球。

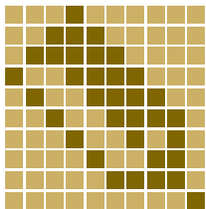
## 六、創造我國融入全球區域經濟整合之優勢條件

跨太平洋戰略經濟夥伴關係協定及區域全面經濟夥伴關係之目標皆為朝向全面自由化、法規鬆綁邁進，與我國推動自由經濟示範區之核心理念相契合，由於示範區將大幅鬆綁物流、人流、金流、資訊流及知識流等各項限制，落實市場開放，並促使各項法制規範接軌國際，將可有助我國參與 TPP 及 RCEP 等區域經貿協議之優勢條件，加速我國融入區域經濟整合，提升我國加入區域經貿組織的籌碼。

## 陸、結語

自由開放及創新是台灣經濟發展的成功關鍵，自由經濟示範區即係透過大幅度鬆綁人流、物流、金流等相關限制，並發展具前瞻性之高端產業活動，以提升企業營運效能、吸引國內外投資，並將成為推動我國下一階段經濟成長之重要引擎，有助台灣早日融入區域經濟整合。

自由經濟示範區推動，將開創經濟發展的新模式，示範區可視作「藥引」，得以推動不同產業的法規鬆綁與制度創新，並凝聚共識，與全民共同攜手落實本項國家重大經濟政策，以為我國下一波經濟成長奠定良好基礎。📍



Taiwan  
**Economic  
Forum**

經建專論

THESIS

# 法制改革之內控機制研析—— 行政機關主動革新法規之制度性探討

經建會法協中心 謝雅芬

- 
- 壹、前言
  - 貳、法規鬆綁推動概況
  - 參、既有做法之檢討
  - 肆、國際間法制革新之做法
  - 伍、結論與建議
- 

## 壹、前言

政府制定財經法規原是為了促進產業發展與增進公共利益，但由於法規的相對僵固未能與時俱進，使得一些未盡符合時代潮流和發展所需的法規，引發管制過多、增加私部門依從管制負擔、不利市場競爭等疑慮。

行政院自 97 年 9 月啓動財經法規鬆綁建言平台機制，廣泛蒐集並協調工商團體與政府跨機關所提建言。在提案方面，相關公（工）協會已陸續提出近 700 項；而公部門提出約 200 項，相對較不足；部會如何積極尋求改善並突破現況，實為政府重要工作。

本研究主要有兩個面向，第 1 部分整理 97 ~ 100 年，經建會蒐集公部門與民間鬆綁建議案的概況，包括提案之性質與類別、獲鬆綁共識成因；第 2 部分以內控方式檢視既有運行機制是否有效執行，並反映推動中面臨的問題；分析其原因，探討法制革新的挑戰與元素，包括增進對法制革新政策支持之重要性、提升法規品質工具、體系與過程，研提政府部門推動此項工作可進一步加強之處，以持續改善法制革新品質。

## 貳、法規鬆綁推動概況

法制革新是政府促進經濟發展策略之一，不同時代其管制目標不同；不同的經濟體制也有不同的考量，其目的都在確保國家具競爭力。

行政院自 97 年起，指示經建會（以下簡稱本會）擔任財經法規鬆綁平台。推動程序是進行議題蒐集、部會回應、召開協調會議、公告討論結果。為廣泛蒐集各界意見，本會由政府、業界及民衆等三方面著手進行，包括由各部會主動提報主管法規之修正或對其他部會提出建言、工商團體書面建言及民衆網站提案等。各項議題部會回應與協調處理狀況等，由本會追蹤列管，並將進度與成果公布於法規鬆綁建言平台網站（<http://law.cepd.gov.tw/>），以供大眾參閱。相關運行機制，請參考圖 1。

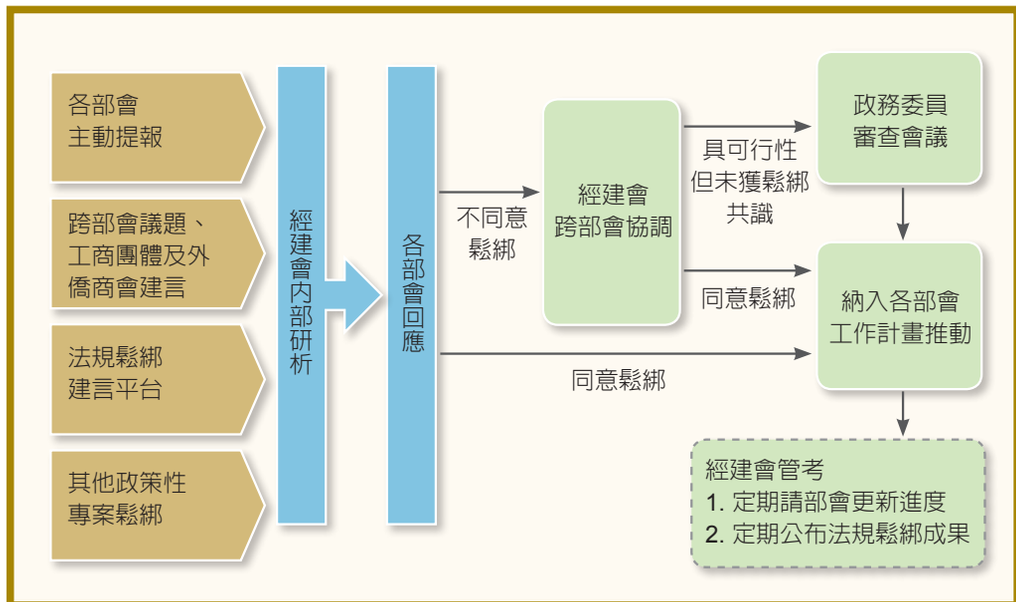


圖1 財經法規鬆綁平台相關運行機制

## 一、法規鬆綁之推動與處理

公部門對於建議案之處理流程，包括提案、評估鬆綁可行性，並填報回應意見、參與協調會議，以凝聚行政部門共識等程序，以下分別簡述之。

### (一) 公部門提案檢討方面

行政機關提案，分為主動與被動兩種型態，由院層級長官提示、部會主動配合政策及業務推展，提出鬆綁事項；或需他部會配合檢討事項、以及經建會蒐集工商界或民間建言等方式，納入跨部會協調。

#### 1. 政務委員提示重大鬆綁

本項機制係劉前院長任內，各政務委員依法案審查業務分工，推動法令鬆綁事宜。提報行政院政務委員聯席審查之議題，包括「部會自提」、「涉及他部會」、經本會召開「工商團體等建議鬆綁之財經法規建言協調

會」篩選之議題、為「提升世銀經商容易度評比」等，會議原則每月召開，議題以滾動方式進行檢討，並指示本會定期於政委協調會議簡報相關推動進度。

## 2. 部會提出鬆綁業管法規

各部會例行對主管法規進行訂定或修正檢討作業，非為本研究範疇。本文所指部會主動鬆綁提案，係由經建會函請財經部會依施政目標，提出具體鬆綁事項與時程，送本會彙整；迄 100 年 12 月，計有 14 個部會，提案 56 項，年度提案議題類別、項數情況如表 1。

表1 部會年度主動提案概況

部會主動提案概況 (97.7 ~ 100.12)							
年度	金融 租稅	企業 經營	人力 運用	特定 產業	技術 服務	運籌 物流	合計 (項)
97	5	13	2	1	-	-	21
98	-	-	-	2	-	-	2
99	13	-	6	5	5	3	32
100	-	-	1	-	-	-	1
	18	13	9	8	5	3	56

註：金融租稅類包含兩岸經貿議題；特定產業類包含觀光、文創、醫療等；企業經營類如專利商標等。

## 3. 公部門被動配合檢討

### (1) 需他部會配合鬆綁法規

該機制之設計，主要因政策由數個機關辦理，多半不是單一部會主政，如有業務推動窒礙，需部會間共同研商。此部分議題併入工商團體提案會議檢討。迄 100 年，行政機關提出 140 項需跨部會協調建議案，年度提案議題類別、項數情況如表 2。

表2 跨部會年度提案概況

跨部會提案概況 (97.7 ~ 100.12)							
年度	特定產業	金融租稅	人力運用	運籌物流	企業經營	土地利用	合計(項)
97	21	30	18	2	12	9	92
98	13	3	-	16	2	-	34
99	5	1	-	2	-	-	8
100	-	2	2	-	-	2	6
	39	36	20	20	14	11	140

註：金融租稅類含兩岸經貿議題；特定產業類含觀光、文創、生技醫療、綠能環保、電信與技術類等。

(2) 由經建會徵詢民間建言，納入跨部會檢討

為協助業者排除投資營運障礙，本會每年配合施政主軸，發函國內相關公協會，請其提供鬆綁或興革建議，並將外僑商會年度白皮書擇要納入討論。迄 100 年，蒐集工商團體 652 項建言，年度提案議題類別、項數等情況如表 3。

表3 工商團體年度提案概況

工商團體提案概況 (97.7 ~ 100.12)							
年度	金融租稅	特定產業	企業經營	運籌物流	人力運用	土地利用	合計(項)
97	99	42	14	34	22	21	232
98	107	58	32	29	9	10	245
99	33	22	18	9	7	-	89
100	43	16	11	3	10	3	86
	282	138	75	75	48	34	652

註：金融租稅類含兩岸經貿議題；特定產業類含觀光、文創、生技醫療、綠能環保、電信與技術類等。

## (二) 部會評估鬆綁可行性，並填報回應意見與進度

前述公私部門所提建議，經本會錄案分類後，以行文方式交由部會提供回應意見；相關機關分就建議案，衡酌鬆綁可行性，選列同意鬆綁、不同意鬆綁、宜再深入瞭解等情況，提出部會意見，回復本會彙整。

在處理流程上，除了部會就其業管權責提供議題之回應意見外，經建會內部也由法規使用者角度，進行議題研議。

## (三) 參與跨部會會議，以凝聚行政部門共識

法規鬆綁協調會議所檢討的議題，是以當年度所蒐集私部門提案，以及公部門需他部會配合共同檢討議題為主，另納入已初步討論待進一步檢視之議題，滾動進行研討。

協調會之召開，由經建會副主委主持，逐項與業務主管機關進行討論；如各單位意見一致，具鬆綁共識議題，則請部會列入法規修正；如議題無鬆綁實益，則予以結案。又如機關見解不一，且有檢討推動之必要，則此類議題經簽報後，提陳行政院進行政策討論；待形成共識，再交由相關部會修正法令據以執行。

經建會所彙整建言，範圍涵蓋經濟活動的各層面，如金融租稅、電信與技術、物流、觀光、醫療生技、環保綠能等，已召開 18 次跨部會協調會議。議題經檢討後分為五大類，A 類：已有鬆綁共識者，或已有相關替代措施足以解決、處理者；B 類：預期積極協調後，可獲鬆綁共識者；C 類：不易有共識，但值得積極協調者；D 類：議題內容屬個案性質、不宜鬆綁或無鬆綁實益者、政策議題（解除列管）；E 類：宜再做深入瞭解。議題歸屬為 BCE 類，循運行機制進行滾動檢討。行政機關年度提案之分布情形如圖 2；工商團體之年度提案單位數及議題數統計如圖 3。

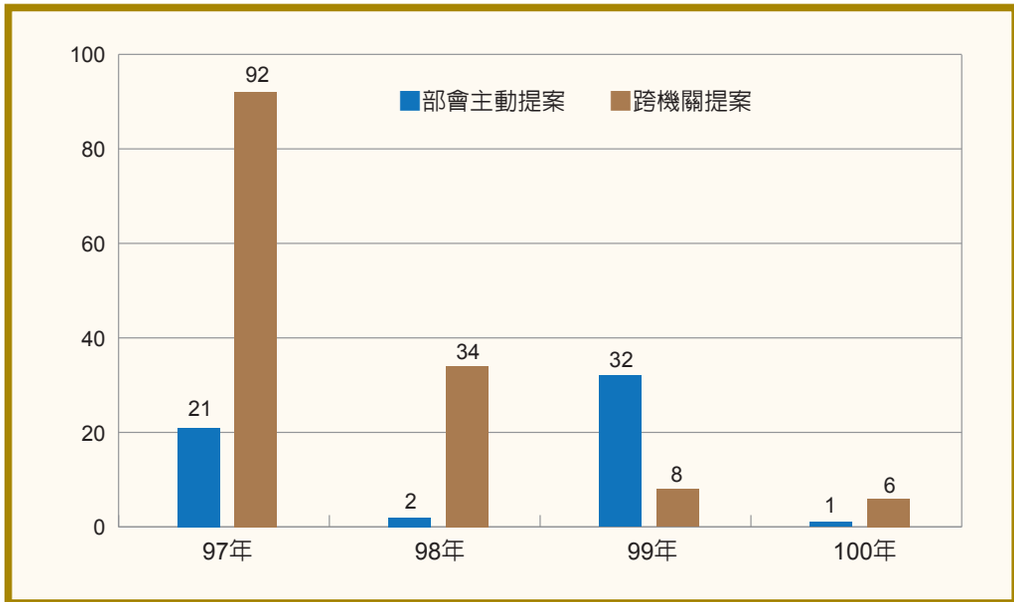


圖2 行政機關年度提案之分布情形

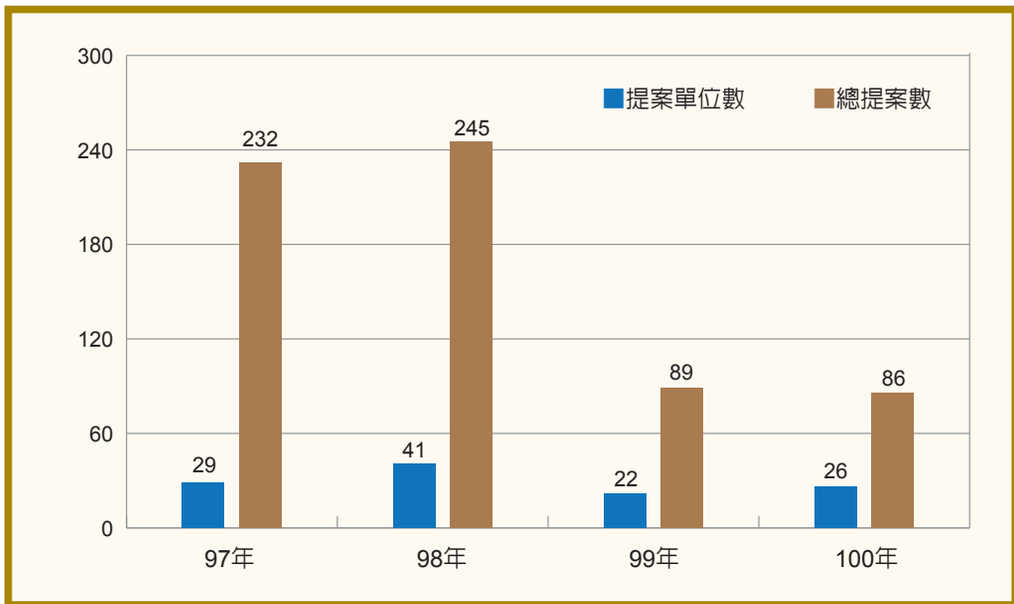


圖3 工商團體之年度提案單位數及議題數統計

## 二、97~100年提案整理與分析

### (一) 公部門與私部門提案鬆綁的情況

#### 1. 行政院政委聯席會議具體成果

劉內閣任內召開 10 次會議，獲致鬆綁共識議題，如調降遺贈稅、營所稅及綜所稅稅率、簡化外國人來台申辦工作許可、簽證及居留等各項行政作業；修正《公司法》取消公司設立最低資本額；鬆綁兩岸經貿限制，開放陸客來台觀光等。政務委員除了督導推動成效外，分就各類財經法規議題，涉及跨部會政策協調或亟需決定政策方向之鬆綁議題作成決議，交由相關部會執行。

#### 2. 部會提案獲鬆綁

##### (1) 在主動檢討部分

公部門主動研提之類別，以金融租稅議題居冠，其次為企業經營類。以年度提案項數比較，99 年度 32 項居冠；100 年僅 1 項最少。

提案居前三位之議題，分別為金融租稅類，如強化保險業辦理資訊公開，提高財務透明化、簡化公司設立程序、擴大存保範圍，提高存保額度等。其次是企業經營類，如開放動植物專利、鬆綁促進民間參與公共建設法規、放寬酒類標示成分容許誤差範圍，預留使用檢驗方法之彈性等。人力運用類，如鬆綁外國人申請歸化國籍提憑喪失原有國籍證明之時點，以避免產生無國籍人、增加定期契約彈性化、檢討僑生回國就學、外國學生來台就學等。

##### (2) 在被動檢討（跨部會、工商團體提案）部分

— 公部門提出需他部會配合檢討之議題，包括觀光、文創、生技醫療等領域。每年皆提案之議題為金融租稅類，顯見該產業相關議題受到政

府部會關切。獲鬆綁重點，如鬆綁赴大陸投資產業別限制、放寬准許輸入台灣地區之大陸物品範疇、放寬大陸人士來台接受醫療服務（重侵入性醫療）限制、廢止公司準用營利事業發證制度之規定等。

- 一 在被動檢討議題案源，包括本會蒐集工商團體及民衆網路建言，計 652 項提案。內容含括醫療、綠能、生技、觀光、金融、物流等產業，已有 216 項議題獲鬆綁。獲鬆綁重點，如放寬不動產開發業者赴大陸投資金額之上限至 50%、開放 OBU 分行可以進行人民幣及債券交易、開放國內銀行可進行境外人民幣交易、開放外幣計價基金得以新台幣或外幣收付、鬆綁服務業在台設立營運總部之申請條件，享有登陸投資免受上限規範等。

## （二）公部門與私部門獲鬆綁事項之比較

藉由前述公私部門之提案，歸納其關注面向與共識度差異，提出初步分析。

### 1. 公部門

- （1）部會提案較多的議題，依序為金融租稅、產業類、運籌物流類。建言較少之類別為土地利用類。經協調獲致鬆綁議題計 76 項，約占 54%。跨機關提案之處理概況如表 4。

表4 公部門跨機關提案統計

跨機關提案之處理概況 (97.7 ~ 100.12)							
類別	金融租稅	企業經營	特定產業	人力資源	運籌物流	土地利用	合計(項)
已鬆綁	23	15	14	12	6	6	76
暫不鬆綁或檢討中	12	9	18	5	15	5	64

註：金融租稅類包含兩岸經貿議題；特定產業類包含觀光、文創、醫療等。

- (2) 未取得共識議題 64 項，以產業類較多；其次是運籌類、金融議題。產業類如民宿經營區域與經營規模限制、放寬《促進民間參與公共建設法》(簡稱《促參法》) 重大公共建設文化設施的認定標準、放寬醫療法人組織型態得成立公司；運籌類如調降物流中心設置分支物流中心保證金、檢討航空貨物集散站之土地面積限制；金融類如鬆綁政府基金投資創投事業之限制等。
- (3) 跨機關提案之處理，由獲鬆綁項數統計得知，並無明顯差距，惟金融租稅議題差異較多，其次是運籌物流類別。

## 2. 私部門

- (1) 工商團體建言較多的議題，依序為金融租稅、產業類、企業經營類。其中尤以金融租稅議題每年提案項數皆高居首位。相對建言較少類別為土地利用、運籌物流、人力運用類。
- (2) 提案經相關部會檢討，獲致鬆綁共識者計 216 項，約為 33%。以金融租稅類居冠，其次是企業經營、產業類，鬆綁重點事項如前述整理。
- (3) 未獲鬆綁及檢討中議題計 436 項，亦以金融租稅類居多，如刪除勞工退休金制度中有關「年金保險制度」之實施門檻及最低收益率之規定、取消傳統型個人人壽保險商品審閱期間之作法、開放金融機構自有資金得投資集團投信發行之基金、廢除或降低特別盈餘公積之提列、開放投信發行連結基金 (Feeder Fund)、四大基金放寬海外代操門檻、調降牌照稅、燃料費、開放大陸民衆來台開戶進行金融理財、放寬可投資大陸地區政府及公司發行之有價證券等。工商團體之提案類別與協調情形如表 5。各項議題業管機關之回應與歷次協調結果，可參考本會「法規鬆綁建言平台」(<http://law.cepd.gov.tw>)。

表5 工商團體之提案與協調情形

工商團體建議案之處理概況 (97.7 ~ 100.12)							
類別	金融租稅	特定產業	企業經營	運籌物流	人力資源	土地利用	合計(項)
已鬆綁	100	30	40	22	16	8	216
暫不鬆綁或檢討中	178	145	35	30	26	22	436

註：金融租稅類包含兩岸經貿議題；特定產業類包含觀光、文創、醫療等。

### 3. 共識分析

提案獲取共識與暫不需鬆綁之議題，成因與案例歸納如次：

#### (1) 已完成或達鬆綁共識議題分析，成因分屬

- 既定政策或醞釀已久，形成政策共識：兩岸議題多屬之，如開放 OBU 分行可以進行人民幣及債券交易、國內銀行可進行境外人民幣交易、檢討投資金額在美金 5 千萬元以下，赴大陸投資審查時間等。
- 不涉及專法規定，現行法規有相關配套：如實施外籍旅客購買特定貨物得向特定營業人申請退還營業稅、修正「觀光旅館建築及設備標準」、放寬「居住台灣地區設有戶籍國民在國外出生之成年子女」，免經居留程序即可取得定居證、放寬物流中心得進行實質轉型加工等。
- 符合世界潮流或市場需求，經與部會討論達成鬆綁共識：如放寬高風險醫療器材定義、放寬票券金融公司辦理外幣債券經紀自營及投資之標的範圍、推動「簡化轉口貨櫃通關作業方案」、增加指示藥收載之成分並積極推動處方藥改列成藥等。

#### (2) 經協調後未獲鬆綁議題之分析，成因分屬

- 跨地方政府事務：如建議放寬基地台建設相關規定、各縣市政府依《地方自治法》制定公告之醫療費用收費標準，希望中央主管機關勿以《行政程序法》干擾之、將未逾 6.5 噸貨車歸類為小貨車等。

- 業者自身利益與主管機關維持市場穩健目標抵觸：如建議降低汙水處理廠營運維護費、放寬砂礦開採限制、藉由記帳業者同業公會之統一管理，協助推動稅令服務產業、全面解除耐火材料自中國大陸進口之限制、放寬民宿客房數 5 間以下之限制、開放保本保息共同基金之募集發行等。
- 跨業經營問題（不同業別間之利益糾結、風險管理、與既有政策不符）：如建議放寬銀行業從事期貨交易限制、放寬保險業從事期貨交易限制、建築物公共安全檢查申報改為 2 年 1 次、准砂石專用車至代檢場辦理檢驗、改變外國人申請歸化中華民國之要件、修正會計師查核簽證不實之相關罰則、開放「公益收購站」之設置、放寬法人及非醫事人員投資經營醫療事業限制等。
- 減稅議題：如建議取消國內航空燃油貨物稅、廢止海外所得課最低稅賦、營利事業 5 年免徵營利事業所得稅免稅所得之計算、修正《加值型營業稅及非加值型營業稅法》或另行研擬其他配套法案等。

### 三、小結

透過前述整理，年度提案量之排序，公部門在產業類居首位，金融租稅類議題次之；私部門則以金融類居冠，產業與企業經營兩類次之；顯示此三大類議題，各界皆有相當程度關切，值得產業主管部會持續深入檢討。提案項數較少之類別，產業類如生技、文創、農業，其原因或屬服務業及新興產業之擴充。另公部門 99 年起提案檢討項目減少許多，亦值得我國產業發展部會積極提出規劃以為因應。

提案經協調後，公部門建言獲共識者 76 項，占 54%；私部門提案獲鬆綁者計 216 項，占 33%；顯示公部門提案較易形成共識。其中以金融租稅居冠，企業經營類次之；土地類獲共識議題最少。進一步就已納入檢討，獲致鬆綁議題分析，成因以政策開放、不涉及修法或有替代措施面向占多數。

暫不宜鬆綁但將適時檢討議題計 500 項，占 63%；公部門 4 成，私部門 6 成。由統計得知，公部門以產業類居首位，金融、物流類次之。私部門則是金融議題居首位，產業類次之。其成因，以跨業經營問題（不同業別間之利益糾結、風險管理）、與既有政策不符、減稅議題占多數。

以目前提案內容觀之，公部門多為已辦理或準備進行修法之事項；私部門建言，則為簡化行政流程、提供租稅補助、開放市場經營、協助排除投資障礙等。惟公私部門提案項數差異大，統計如表 6；提案比例如圖 4，故兩者獲鬆綁比較，難有客觀分析。

據觀察，部會檢討法規鬆綁時，有具體明確政策，如兩岸經貿開放，則較積極配合研修相關法規；相對於未有指導政策之部會，要求其提報可鬆綁法規或有相當困難。另涉及跨業、跨域議題，因不同法律規範資格，或分屬不同主管機關，較不易取得跨機關共識，致企業或民衆需增加法規遵循成本。

表6 97~100年財經法規鬆綁處理情形之統計

議題來源	97 年	98 年	99 年	100 年	類別
部會主動鬆綁	21項	2項	32項	1項	兩岸經貿、金融市場、人力資源、企業經營
部會提出需他機關配合鬆綁	92項	34項	8項	6項	醫療照護、文化創意、金融租稅
工商團體建議	232項	245項	89項	86項	觀光、醫療、農業、綠能、環保、文創、人力、電信、物流、技術、金融等服務業

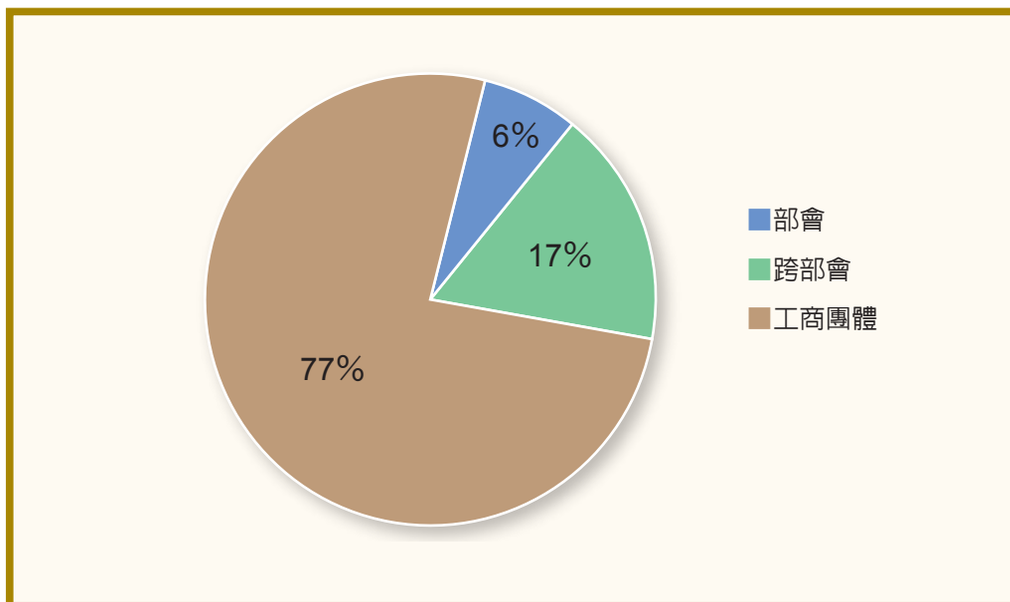


圖4 公私部門提案項數之比例

## 叁、既有做法之檢討

法制革新的目的不在去除所有管制成本，而在提升管制法規的品質，促進經濟表現。為因應不斷變化的需求和期望，政府部門檢討管制方式，其一為漸進改善，其二是突破創新，而突破性的改變，因多數機關習以為常，難免不易主動進行。

### 一、運作機制檢討

檢視當前政府部門推動財經法規鬆綁，無論是由部會主動籌劃其所主管法規之革新，或由本會蒐集各界建議後，邀集相關部會進行協調等方式，雖已有檢討成效，但仍有以下待突破課題，茲就其優點與局限提出初步檢討。

## （一）徵集提案方面

透過對工商團體蒐羅建言，其優點為公協會具實務經驗，且已初步討論非僅為個案；惟以過去所彙集提案內容觀之，性質較為零碎不易形成政策。此外，亦有企業反映，建言需透過公協會提出，偶有提案不易之情況，部分議題因主管部會要求業者建言同時要提配套作法，增加了提案困難。

另一提案管道為部會主動鬆綁或提出需他部會配合鬆綁之議題，由行政部門共同檢討，可瞭解產業政策推動面臨之困境。惟部會在主動提交檢討案件數量，明顯較工商團體不足，且檢討內容多以既定鬆綁事項為範圍，影響法規鬆綁政策之推動成效。部會即使提案未盡理想，也未有考核措施，致公部門提案流於形式。

在被动接受建議方面，一般民衆可透過本會網路建言，就不特定財經議題提出興革建議，或查詢各界建議案之處理情形；惟目前提案不多，除加強宣傳網站功能外，亦需政策規劃機關主動向專業團體及有關人士徵詢意見，以吸納各種來自民間的智慧創見。

## （二）機關回應方面

經建會將各界提案錄案後，分請權責機關檢視並回應；部會就各項議題提出說明，再回復本會彙整。如建言具可行性，主管部會同意鬆綁後，列入後續推動。但也有一些建議，基於認知差距或政策考量，暫無鬆綁之可能，針對此類建議案，機關的回應意見亦紀錄於網站上，供建言者參考。然而，檢視政府部門對於歷年各界提案之處理，雖然議題皆已回應但部分內容不夠友善；其原因包括主管機關多站在監理角度，未洽提案單位（者）溝通其訴求，故回應內容，以與現有規定不符、非屬法規鬆綁居多，未能具體理由分析闡明政府立場。此外，協調會前經建會雖有內部研析作業；宥於部分議題專業度高，如未能掌握提案之障礙，恐未必有適當之幕僚意見。

### （三）召開協調會議方面

鬆綁建言之檢討，由經建會召開跨部會議，與相關部會討論議題鬆綁之可行性，並歸納後續處理方向。在討論過程中，列為滾動檢討議題，部會需提報研議進度，以利協調討論。如議題有推動實益，但機關因考量不同以致見解不一，經建會將另陳報行政院進行政策討論，待形成政策共識後，再交由相關部會研議或修正相關法令據以執行。

據觀察，參與協調會議之部會代表，如堅持業管本位立場，致部會間認知不協調、或未能試著從解決問題的角度切入，及未認知時間的重要性，則該議題不易凝聚鬆綁共識。又，財經議題常涉及多部會執掌，雖然行政部門講求專業分工，但更需要橫向溝通以統整政策立場。或有建言牽涉不同業別、團體的利益關係，歷次協調會以逐項討論方式進行，難免有議題受限於時間，未被深入討論，或未積極介入協調等情況，影響提案處理之質量。

### （四）公告處理方面

對於各界所提興革事項，經建會於次年度新蒐集議題前，將再次彙整議題最新辦理情形，並公布當年度鬆綁成果，作為對民衆與工商團體提供意見的回應。惟，工商團體提案項數亦有逐年減少現象，為提振與民溝通品質，宜增加提案者滿意度問卷調查，藉以瞭解推動現況、處理程序，提出可再改善之模式。

再者，經協調獲鬆綁共識提案，如涉及修法、需較長時間研議配套措施，部會需配合更新進度，或是未獲鬆綁議題，如因理由未盡充分，主政機關需增補意見，以利回復提案者及上網公告。然，對於未依會議結論配合辦理相關作業，並無有效控管機制，致議題具體進展與回應資訊不全。

## 二、問題分析

綜整過去本會所彙整之財經法規鬆綁建議案，雖包括政府部門和工商團體。然而，提案仍以工商團體居多。以下由當前運作方式、推動內容、鬆綁成效，探討部會提案不足與推動存在的問題，期增進法制革新工具品質。

(一) 何以政府部門主動提出鬆綁事項不足，歸納原因如次：

我國立法前提是防弊重於興利，公務員在處理公務時，多被要求迴避利害以免圖利，因此面對各界鬆綁建議，考量開放與否，心態多趨於保守，難免產生與營利組織或非營利組織不同的思維；加上經貿環境快速變遷，公務員需加強跨域之專業能力，否則可能因關心不足或未看到產業發展問題，產生風險厭惡或趨避的心理，寧願選擇預期獲益小但較穩定的方式或現狀，此一無法超越機構記憶的障礙，對改革的未來利益打折。

法制革新乃經由政府部門對於組織架構、法規與政策進行改善，使市場機能適當且有效率地運作。惟法規經常涉及多重機關管轄，各部會如主觀意識強或缺乏擔責，對營造鬆綁共識多形成阻礙。因此，若要行政機關檢討既有管制措施，需先進行全盤清點與調查研究；且改革過程中，會造成利益重分配問題，往往形成反對改革的阻力，包括既得利益者易集結發聲、出現新的既得利益者，或者再度出現的需求，使政府得不斷面對新的挑戰；公部門因改革之利益耗時且不確定，但成本的負擔卻立即可見，故不易形成支持改革的力量。

部會提案不盡理想，其另一原因，是機關內部未訂相關評核機制，以及未進行提案滿意度調查。管理學大師杜拉克曾提出績效評估之觀點，認為提升組織績效最佳方式，是評估革新方案能否達到管理者原先承諾與期望。因此，績效評估與衡量、追蹤等密切相關；績效評估不僅具有誘因，也是一項重要的管理工具。

(二) 何以目前推動成果不易顯現，歸納原因如次：

法制革新包括鬆綁與調適，政府改革須有合理的原因，列出政策選項、認定適法基礎與程序，決定管制成本效益等。近年來除兩岸經貿開放外，我國若干產業外移，衝擊國內產業結構，需相關部會主動提出產業升級與轉型配套，以順應時勢或市場需求。然而由目前推動鬆綁運作模式觀之，政策未有全面性的因應策略，且執行片段，部會與企業、民衆間議題面向也缺乏整合，致不合時宜的法律多如牛毛，增加企業與民衆遵循不便。

其原因包括執行機關對於法律生效、失效期間未能落實檢討；部會只訂新管制，對於既存法令無落日條款，因此產生管制多餘或不恰當之情形，甚至衍生非預期的後遺症。此外，產業發展已與過去大不同，如觀光結合文創、觀光與醫療健檢，政府部門在政策及法制規劃亦需與時俱進。是以，法規鬆綁需要系統性發展，包括需求面與供給面，如金融稅制、人力運用、土地環評、政府採購協議、國際專利標準等區域整合事務，由公部門建立水平分工，部會間橫向協調與整合，才能順應市場所需。

審視以上原因，政府部門對於法制革新推動過程中的瓶頸，需要有突破的思維與做法，否則只能原地打轉。基於政策的形成是由下而上，政策的決定則是由上而下；依過去鬆綁案例，即多為政策指示，可見改革成功與否，有賴於高層的支持力量。

### 三、小結

為因應國內外經濟環境的快速變遷、產業營運規模與範圍擴大，政府除致力於法令規章及制度改革與檢討外，也需由執行面加強有效的內部控制，讓所有行政團隊瞭解健全我國法制環境，是整體性的工作，每個行政部門都有其應

扮演的角色，並積極主動排除障礙，塑造與全球接軌的經貿體制。為改善前述推動問題點，公部門需調整措施如次：

(一) 落實會前「流程內控」管制

1. 部會應主動建立具體改善機制，提出法規鬆綁推動計畫。對於回應各界建議，應以扶植替代監管，並從排除市場進入障礙、資金及人才流動自由化，以及營業管制的降低等方向檢討。
2. 經建會應確實建立管考時程，進行建議案之研析；另透過研訂獎勵機制，促請財經主管機關積極提出鬆綁事項。

(二) 召開協商會議，進行「實質內控」檢視

1. 為有效討論議題，可視需要邀請提案人參與會議，與業務機關進行意見溝通；機關如有未符合預定鬆綁進度者，需另提出檢討說明。
2. 為提升行政效率及資訊透明化，應將各界提案之部會回應與協調會議處理情形，逐案提供網站查詢。

(三) 選定重大議題，進行「政策內控」導引

1. 部會主管之財經法規屬業務面精進，應成立工作圈，並將推動情形對外界說明。涉及跨部會檢討之法規，屬結構或制度改革，應成立業務改革小組，由提案部會積極與相關機關研商，以帶動整體結構改革。
2. 法制革新宜保持彈性與機會，尤其是攸關國家發展議題，經跨部會協調未果，具有推動實益者，應提請行政院政策協商，以統合行政部門對重大議題之政策立場。

## 肆、國際間法制革新之作法

法制革新議題之倡議始於 1980 年，國際上對於良好法規作業，係以管制機構、工具及程序為發展重點，並設置監理機關、透過法規影響評估、管制透明等方式，提升各經濟體之整體管制品質。

基於國際間多數國家已採行良好法規作業規範，且成為各先進國家參與經貿談判之重要趨勢，對貿易具深遠之影響，我國亦應積極配合推動相關法制改革，以促進法制與國際接軌。

### 一、國際法制革新經驗

國際間良好法規作業，以 OECD 探討最早，對於良好法規作業之落實，主要是透過法規影響評估（RIA）制度之運作；且多數會員國自 1990 年代後期即開始採用，而各會員國所採行之 RIA，則是依其政府體制所制定，因此現存多種形式。

除了 OECD 之外，APEC 對於良好法規作業也多有討論，且曾共同舉辦良好法規作業研討會，期透過良好法規作業程序提升法規品質，減少過度管制與設計不良的法規，阻礙市場競爭與經濟發展。以下整理國際組織 OECD 與 APEC 對於法制革新的工具、體系與過程。

#### （一）OECD 法制革新的整體配套架構

##### 1. 建立管制管理系統

法制革新為政府管制的一環，就 OECD 先進國家的發展經驗，該工作需建立管理系統、強化新管制措施之品質、改良既有管制措施品質等三大方

向之配套措施；而有效管理系統具備之基本要素，即最高政治層級的背書與支持、管制品質標準的建立、執行能力的提升。

換言之，法制革新須以良好的管理系統為基礎，而管理系統則繫於是否有最高政治層級的背書與支持、是否已建立明確且可衡量的管制品質標準，以及是否有良好的執行能力。因此法制革新也將因管理系統的整備，而愈有成功的可能性。

## 2. 強化新管制措施之品質

法制革新的重要目標之一，即是對新的管制措施進行效益與效能之評估，以確保新制定的管制措施是必要且適當的，並能符合與提升品質管制標準。為達成此目標，依 OECD 先進國家之發展經驗，需有相關措施的配合，即「管制影響評估」的建制化、建立系統性的公共諮商程序、評估使用其他管制途徑、強化管制間的合作與協調。

## 3. 改善既有管制措施之品質

OECD 國家對既有管制政策的品質改進方面，主要集中兩個面向；一是管制政策的重新評估與更新，二是減少繁文縟節的行政管制。

### (1) 對既有管制政策的重新檢討與更新

繁複的法令經常導致高管制成本與政策失敗的風險，同時也可能延緩組織及科技創新，致國家競爭力衰退。因此，OECD 建議各國政府必須對其既有管制措施進行系統性的檢討與評估，包括全面評估、通則性評估、目標性評估、落日立法、自動評估條款、順服差異機制的方式，來達成管制政策的目標。

## (2) 減少政府行政管制與繁文縟節

政府部門最常為企業與民衆抱怨的事，便是在衆多事務上層層行政管制與文書規定。雖然有些是政府行政管制工作所需的作業程序，但是在沒有持續更新與改善下，往往延宕了企業或民衆申辦業務的時程，甚至阻礙企業投資意願、技術創新，形成經濟發展的限制，導致競爭力的衰退等問題發生。

據 OECD 法制革新報告指出，廢除或減少事前的證照或許可制度是政府行政改革的首務，此舉可有效提升企業的投資與成長，並增強其競爭能力。且更進一步指出，經濟危機發生時，已推動法制革新的國家較易復原，法制革新可提高勞動生產力以及就業與經濟。

## (二) APEC 推動結構改革的重點與方向

APEC 對於改善法規品質的工作，自 1999 年起即獲得領袖會議的支持，並在各經濟體中推動。其作業流程，以釐清問題及其範圍為開端，視實際情況逐步找出適切的管理措施。流程中，亦設立監督管理機構，適當調整管理措施，以有效達成預期目標。

貿易暨投資、總體暨財政以及結構改革政策是 APEC 的三大經濟議題，且彼此互動關連密切。結構改革泛指各國推動境內政策制度架構與法令規章的變革，藉著改善架構、規章條例與政府促進市場效率之功能，幫助經濟體順利面對經濟波動以及市場不穩定的挑戰。因此，為促進結構改革需重新設計國內制度，以提升法規管制保護市場的運作效率。惟結構改革範圍廣泛，為利推動聚焦，APEC 以 2004 年領袖會議通過實施結構改革之會議議程（Leader's Agenda to Implement Structural Reform, LAISR）作為指導方針，以公部門治、公司治理、競爭政策、法制革新、強化經濟法制基礎架構，做為五大優先領域。以下為 APEC 提出改革重點與方向：

### 1. 提出結構改革需注意重點

重點包括去除不必要的行政程序、提升企業規範品質；改善投資環境，促進國內外投資；鼓勵私部門與組織強化能力建構，以建立多樣化、有效率、穩健的金融市場；提升區域內中小企業的競爭力。

### 2. 實施結構改革之挑戰及考量面向

推動改革經常面臨一些阻礙，包括利益與成本之重分配，改革本身的複雜度與不確定性，或不同的政府層級間的協調問題等。因此提出結構改革須考量之面向，需瞭解改革的阻力從何而來；在政治上是否可接受；政府如何創造最適改革環境及營造共識，達成結構改革目標；訂定改革的順序、步調與規模；持續改革的動力。

### 3. 法制革新以促進結構改革

良好法規涵蓋要件，包括議題明確；政府管制的正當性；不同政策選項須經過考量；具法理基礎，與位階較高的法律一致性，並合乎程序與比例原則；主管的政府層級合宜；評量制定法規的成本、效益及分配效果；由使用者觀點檢視。綜言之，法規須清楚、前後一致、可理解、易取得；與相關利益團體諮商；具備執法機制與守法誘因。

根據 APEC 對於跨經濟體之比較研究，法規體制架構與長期經濟成長高度相關；凡重視法規制定效益評估、過程透明及公眾參與之經濟體，往往享有較高的經濟成長率。近年來，在各會員體的努力下，對於降低跨境貿易與投資障礙已有顯著進展，境內結構改革議題遂成為關注的焦點；而各會員體境內的改革政策在達成經濟成長與推動區域經濟整合也扮演重要角色。

## 二、良好法規作業規範

法規議題多涉及各經濟體境內法規制度或結構的調整，如何有效促進法規謀合與市場競爭規則之整合，美國以「擴展法規合作與促進法規謀合」作為 APEC 會議的三項優先領域之一。提議 APEC 資深官員應發展並識別一系列具體而明確的行動，在制訂法規過程中，包含新的良好法規作業（Good Regulatory Practices, GRP）與新興科技標準及法規等議題上，尋求一致性原則，來強化良好法規作業在個別經濟體法規系統中使用。

為利進行法規謀合，消除非關稅貿易障礙，2011 年美國於 APEC 論壇與澳洲、紐西蘭、墨西哥共同提案，以「強化良好法規作業實踐計畫」，促請各會員改善法規品質以促進國際法規調和，已獲得各會員體支持。美國等經濟體提出「強化良好法規實踐」，整合過去各主要法規合作倡議，構建全面性的計畫，作為 APEC 持續推動此工作之指引。此法規合作計畫的特徵，包括支持多層次貿易體系、關注具體及實質的結果、整合「APEC-OECD 整合式法規改革查核清單」（APEC-OECD Integrated Checklist on Regulatory Reform）、朝向更廣泛的全球性法規標準及納入相關利害關係人。

良好法規作業規範（GRP），其目標在持續性檢視、提升法制環境品質；所涉 3 項工作，包括國內法規工作協調、法規影響評估、公眾諮詢機制，促使國內各法規主管機關於制定法制作業計畫時，強化相關機關之協調統合以避免管制衝突；納入法規對競爭及貿易之成本效益影響評估；強化法案預告、落實公眾諮詢，以提升管制透明性並減少法令遵循成本。

以下整理國際上其他國家對於良好法規作業之執行情形，提供我國法規主管機關未來研訂或修正法規時之參考。

表7 國際各國對於良好法規作業之執行情形

	工作事項	已採行國家
國內法規工作協調	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中央政府應採取良好法規策略</li> <li>2. 每年提出以發展全面性、成本導向及前瞻之法制議題</li> <li>3. 政府應公布關於跨政府部門間應採行的良好法規原則</li> <li>4. 政府應系統性的檢視法規的成本及效率</li> <li>5. 是否具備有效的跨部會機制，以利法制革新之管理與協調。例如，法制革新之協調或倡議工作若非由中央機構統籌，亦應透過其他機構或協調機制進行</li> <li>6. 將競爭與市場開放之考量整合納入法規管理系統</li> </ol>	<p>全部採行 加拿大、美國</p> <p>大部分採行 紐西蘭（除12） 澳洲（除13外） 日本（除2, 6外） 香港（除6, 7, 10外） 新加坡（除2, 7-9外） 印尼（除1, 5, 8, 10外）</p>
法規影響評估	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. RIA或其他解釋文件是否就議題加以界定</li> <li>8. RIA是否列出解決議題的相關選項</li> <li>9. 影響評估是否包括主要影響的正面與負面合理選擇</li> <li>10. 在管制評估時，友善貿易如何被取捨</li> </ol>	<p>少部分採行 墨西哥、韓國、智利、大陸、馬來西亞、秘魯、菲律賓等</p>
公眾諮詢	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. 建立法規草案預告程序</li> <li>12. 提供簡潔易懂之方式及充裕的預告時間供公眾表達對草案之意見或建議，甚至進一步與主政機關進行真誠的溝通</li> <li>13. 行政機關對公眾所提意見或建議均會公開回復</li> </ol>	

### 三、小結

基於法制革新已是我國當前施政重點之一，且為國際共同行動。為提升法規品質以推動創新，及促進貿易和經濟效率等考量，我國各行政部門，實有必要就國際間良好法規作業之討論進行深入瞭解，並參酌各國落實良好法規作業之經驗與策略，就相關推動過程進行審慎評估，以設立一套符合我國政府運作之作業程序，使市場調節與政府引導政策相結合，確實達到增進管制措施的品質與績效。

## 伍、結論與建議

我國推動財經法規鬆綁工作，雖已建立初步機制；惟運作以來多半由下而上，且沿襲過去慣例及以部會為主的意識改革，其原因除部分機關人員對於鬆綁觀念不足、或專業能力待持續提升外，另一關鍵為跨部會溝通機制，或跨領域的協調有待強化與整合。

本研究初步結果顯示，公部門與業者所提鬆綁建議，各有其關注面向，其中雖有部分事項已納入法規修正，仍有不少提案列為不宜鬆綁或暫不鬆綁，其原因若非業者自身利益，業務主管單位應本於扶助產業之精神與開放的態度，從整體產業發展之宏觀角度予以考量，適時再研議檢討，以為政府部門健全法規環境之規劃與建制的參考基礎。

本文另一項研究心得，由各國改革經驗可知，法制革新成敗關鍵之一，在於領導者能否全力支持，例如韓國、新加坡等國皆具有強烈企圖心，提高了相關部門的行動力，並強化一般民衆對於改革的認同感，減少改革的人為阻力。因此，我國推動法制改革，除通盤考量國內情況、吸取國外經驗，進行民意探討與評估外，有賴執政當局決心與帶動，各部會實際行動支持與強有力的推動體制，如此才能產生上行下效的行動風氣，而非更多的文書作業。

法制改革對任何政府都是嚴峻的挑戰，且對各經濟體都是龐大而複雜的工程，亦是一個持續的過程。以下分別就制度面、執行面，提出初步建議。

## 一、調整運作方式，建立長期鬆綁策略

### (一) 檢討管制結構，慎選改革順序

依國際推動良好法規作業規範經驗，現階段我國調整法制革新之首務，即找出適當目標，積極排除經貿障礙以拓展國際市場，而合理的產業結構是經濟發展的前提。

為整合各產業部門的資源配置，減少不必要重覆與浪費，建議政府部門先擇定鬆綁管制方向，如過去主軸在兩岸經貿開放，現在的重心是洽簽「跨太平洋經濟戰略夥伴協定（TPP）」、「自由貿易協定（FTA）」，政府部門應積極調整產業結構和配套措施，並排定優先順序；對相關領域進行體制調整，使管制結構與國際法規調合接軌。

### (二) 加強部會縱向銜接，橫向整合

跨部會協調整合亦是法制革新推動關鍵之一，政府單位如何以有限的資源，改善與調適我國的法規品質，以因應外在環境變化；建議業務機關除進行內部法規檢討外，可運用各種互動形式，整合部會間重要的特質與利基，以強化橫向統合機制，提出財經法規制度改革。

此外，為促進公務員主動檢討不合時宜的法規，發揮相互合作精神；建議部會成立「工作圈」或「重大業務改革小組」，邀請服務對象與產官學界，共同組成工作團隊，就各項法規進行合宜之檢討評估，解除不必要之管制。

### （三）改善推動體制，落實追蹤考核

藉由國際推展法制革新經驗得知，法制革新需建立健全的組織與良好的運作程序，各國皆成立專責單位負責推動相關工作；行政院自 97 年起，亦指派經建會法協中心擔任財經法規鬆綁平台，惟目前各機關配合程度不一。

為能有效與各部會形成全面推展動力，建議除明定部會間之任務權責事項，亦應針對跨領域政策議題作整體規劃，使研究、執行與考核三者之間能夠緊密連結，並與關鍵部會共同扮演火車頭之角色，推動法制革新。

## 二、強化與民溝通及宣傳

### （一）落實傾聽人民聲音，找出施政的偏差或執行的落差

公部門多擅於規劃政策，但對於如何與民衆溝通卻少有經驗，因此易造成外界對於政策的誤解；且現行法令設計以防弊為主，在檢討放寬法規或縮短行政流程審查方面，如以顧客導向，建議行政部門宜換位思考，由公共利益、評估政府管制的必要性、效率及成本等面向加以檢視，以有效解決民衆的問題。

### （二）興利要即時有感，回應各界對法規鬆綁的期待

檢視政府部門對於歷年各界鬆綁提案之處理，雖然皆已回應但不夠友善，此由人民或企業是否有感得知仍有改進空間，建議各部會設置與民有約之單位，直接與民衆或企業交流溝通，進行實質檢討，再做出合理的回應；至於部分鬆綁建言牽涉國內政策、機關管理等因素，需較長時間政策評估或客觀環境配合，建議應持續與工商團體進行對話，尋求具社會共識的政策方案，讓法令得以適切地調整與修定。

### (三) 便利建言管道，暢通政府資訊透明度

過去所彙集提案，雖包括書面和網路建言，惟仍以書面方式居多；除持續加強宣傳「法規鬆綁建言平台」網站外，建議政策規劃機關宜構思如何拉近與民衆的距離，主動向議題團體及關切人士徵詢意見，或建置臉書 Facebook 等多元即時參與管道，強化服務流程便利與透明，使政策廣為民衆所瞭解。

## 三、掌握國際趨勢，推動法規合理化

### (一) 借鏡國際經驗，提升國內財經法規品質

國家競爭力的重要性與日俱增，各國莫不重視評比的結果，對吸引外資與推動改革的意義，且改革不應只局限於國內的力量，也可藉由國際組織與協定架構來推動。我國已於 2011 年支持美國所倡議「強化良好法規實務作業」，建議政府部門未來宜有整體規劃，積極配合相關時程與作業，以提升我國管制品質。

### (二) 重視公務員角色，並激勵主動改革

制度改革除了高層長官的支持，與強有力的推動體制輔助外，也需重視公務員在其中所扮演的角色；政府效能不理想部分原因是行政體系過於龐大，受限於許多法令規則無法快速因應情勢變化；建議相關經貿規範如未涉及國家安全，可授權部會或業務主管，由內部管理範疇進行鬆綁，讓行政機關功能得以發揮。其次也可參考新加坡重視高階文官的運用，給予薪俸、權責劃分之合理規劃，使其能成為核心的法制革新角色，並藉由獎勵機制，鼓勵公部門勇於改革。

### （三）持續檢討不合時宜法規，精進政府服務效能

根據 IMD 2012 年 5 月公布世界競爭力排名，我國政府效能項目排名第 5，顯示公部門推動法制革新已有成效；但面對激烈的國際競爭，延遲改革將對經濟造成威脅，且法制革新是一項動態工作，各國政府已蔚為風潮，雖然法制革新沒有一定的方式，端視其發展的經驗與需要，而有不同的設計，各部會仍需積極運用相關政策措施與工具，加速檢討既有管制的妥適性；建立跨部會財經法規常態檢討體系，協力解決必要的挑戰與困難。🔗

---

#### 參考文獻

---

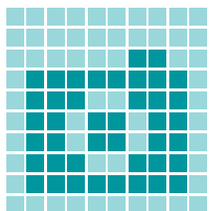
#### 一、中文部分

1. 古步鋼（2010），「整合服務效能躍升方案規劃方向」，研考雙月刊，2010 年 6 月，第 34 卷第 3 期。
2. 朱景鵬（2009），「從國際競爭力評比析論政府效能提升之道」，研考雙月刊，2009 年 4 月，第 33 卷第 2 期。
3. 邱奕宏（2011），「APEC 法規謀合進展之分析」、「美國與 APEC 法規合作計畫最新進展」，中華台北 APEC 研究中心，2011 年 6 月第 141 期、2011 年 9 月 144 期。
4. 施俊吉（2003），「台灣政府法制革新的原則與方向」，台灣經濟戰略研討會，2003 年 2 月。

5. 韋伯韜（2005），「強化政府內部控制機制與內部審核之研究」，行政院主計處委託研究，2005年1月。
6. 張其祿（2006），「政府管制政策績效評估——以 OECD 國家經驗為例」，經社法制論叢，2006年7月，第38期。
7. 經建會（2008），「亞太經濟合作會議推動結構改革」，台灣經建論衡，2008年11月，第6卷第11期。
8. 謝宇程（2009），「傾聽人民聲音管道之建立方案」，國家政策研究基金會國政分析，2009年2月。

## 二、網站部分

1. APEC，<http://www.apec.org/Home/Groups/Economic-Committee>。
2. OECD，<http://www.oecd.org/innovation/>。
3. 中華台北 APEC 研究中心，<http://www.ctasc.org.tw/>。
4. 行政院主計處，「政府內部控制」，<http://www.dgbas.gov.tw/np.asp?ctNode=5564>。
5. 行政院經濟建設委員會，<http://www.cepd.gov.tw/>。



Taiwan  
Economic  
Forum

活動紀實

ACTIVITY

政策紀實

特別報導

經建專論

活動紀實

政策快遞

台灣景氣概況

經濟統計

# 示範區國際招商 點燃產業投資新契機 管主委率團赴日啓動首波 示範區全球招商

經建會部門計劃處

**為** 打造更為便捷的經商環境，創造我國經濟成長及產業轉型的新動能，第一階段自由經濟示範區已於今（2013）年 8 月正式啓動，行政院江院長宜樺並指示各相關部會積極進行對外宣導及招商工作。鑒於日本不但是台灣第二大貿易夥伴，也是外資和技術的主要來源，雙方產業並有高度互補性。因此，經建會辦理自由經濟示範區國際招商宣導，首站地點擇定日本，於今年 9 月 2 日至 9 月 6 日，由管主任委員中閔率領相關部會，赴日本進行示範區之招商宣導工作，並與當地有意赴台灣投資之大型企業進行交流，增進日商對台灣投資環境及示範區政策之瞭解，提升日商來台投資意願。

本次招商宣導分別於 9 月 3 日與 9 月 5 日在東京與大阪舉辦自由經濟示範區國外招商大會。第一場大會於 9 月 3 日在日本東京經團連會館舉行，現場約有 90 家日本企業參與，包括：三井化學株式會社、日本電氣株式會社、三菱

東京 UFJ 銀行、大日本住友製藥株式會社等，日經新聞、朝日新聞等日本主要媒體亦前來採訪，會場內座無虛席，反應熱烈。管主委在致詞時強調，台灣近年來積極推動與各國洽簽自由貿易協定，如今年 7 月簽署台紐經濟合作協定，且政府近期強力推動自由經濟示範區，可為日商提供更好的投資環境與經營條件，吸引外商來台擴大投資及設廠營運。其後，由台灣野村總合研究所說明「台灣商業環境與日台合作模式介紹」，並由經建會部門計畫處詹處長方冠報告「台灣自由經濟示範區」政策內容，於報告結束後，在場日本企業紛紛表達高度興趣，並徵詢示範區所能提供的優惠措施、推動地點以及如何進行投資等相關問題，在經建會及相關部會詳盡說明後，多數與會之日本企業仍意猶未盡，在會後之交流酒會中與管主委及招商成員進一步討論示範區政策，顯示日本企業對此一政策抱持極大的投資興趣，並展現高度投資意願。

自由經濟示範區第二場國外招商大會於 9 月 5 日由經建會陳副主任委員建良率團在大阪麗嘉皇家酒店會議廳舉行。當日約有 30 家企業與會，包括：夏普株式會社、住友精化株式會社等。陳副主委在致詞時提到，日本與台灣的經貿關係向來相當密切，期望日本企業透過台灣政府最近推動的自由經濟示範區政策，在製造業及服務業上，能夠與台灣企業進一步的交流與合作。在場企業於聽取經建會報告示範區政策後，針對相關內容提出徵詢，包括：於示範區租賃辦公室與廠房的相關資訊、土地供給數量與取得、可獨資或需合資等相關問題，經建會及相關部會均於現場立即回應。

除東京與大阪兩場自由經濟示範區招商大會外，在本次示範區招商宣導行程中，管主委、陳副主委及相關部會同仁亦主動拜會潛在投資廠商，包括日本最大物流公司日本通運、長照機構 Riei 企業、日本國際醫療平台法人 Medical Excellence JAPAN (MEJ)、知名資訊電子設備製造商東京 Electron、Micronics，日立集團、樂天集團以及淀川基督教醫院附屬梅北診所等，在拜會過程程中，除藉此瞭解各家廠商之經營方針外，經建會也積極向各企業說明



陳副主委於大阪自由經濟示範區招商大會中致詞。

自由經濟示範區政策，並透過雙方互動及討論，進行資訊交流與解答。在討論的過程中，各企業就示範區所提問題因其企業性質不同而有所差異，如日本通運即針對示範區貨物通關效率表達關切之意；電子設備製造商東京 Electron、Micronic 則對於示範區相關措施適用範圍以及稅率優惠提出疑問與看法、MEJ 則關心示範區投資國際醫療之相關規定，並就醫療器材輸入管制提出意見。

此外，由於日本在 2012 年提出「國家戰略特區計畫」，並預定於今年 10 月中旬決定第一波實施地點，因此，在本次招商參訪行程中，經建會特別針對可能納入前述國家戰略特區之東京 AHQ 特區（Tokyo's Special Zone for Asian Headquarters）及關西創新國際戰略綜合特區進行參訪，並與當地政府代表交換意見。管主委在東京聽取東京都知事本局代表說明 AHQ 規劃內容後指出，在推動主體上，由於該特區主要是由東京都政府主導，如涉及中央事務部分，仍

需與中央政府進行協調處理，並由中央政府予以支持；反觀台灣的自由經濟示範區則是由中央政府主導，進行相關法令制度的改革與營造完善投資環境，在影響範圍與執行層面上更為廣泛且更具效率。不過，東京 AHQ 之相關推動策略，除了提供租稅優惠外，為吸引企業總部進駐，也著重於外籍人士在日本工作與生活的保障，並由相關單位協助解決各項投資障礙，部分推動做法頗值得台灣借鏡。



管主委率團參訪 AHQ 並與日本東京都知事本局代表合影。

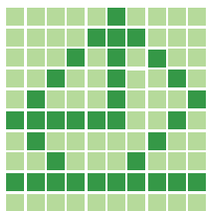
另外值得一提的是，在本次招商宣導行程中，管主委在 9 月 3 日與 4 日分別見證了台灣資策會與日本樂天集團簽訂合作備忘錄（MOU），以及與日本日立集團簽訂投資意向書（LOI），顯見日本企業對台灣投資環境的讚賞與肯定。在樂天集團部分，由於樂天集團長期耕耘電子商務，因此在分析台灣未來商機深具潛力後，將與資策會在電子商務與數位匯流領域上共同合作投資台灣，將台灣打造為該集團海外的重要營運與服務據點，擴大在台提供電子商務、智慧

支付與電子書等服務內容。日立集團則在日本人口高齡化的趨勢下，積極發展智慧住宅服務。因此，未來日立集團也將在資策會的協助下，在台灣進行大型綜合服務商城開發，並在高齡服務住宅以及智慧城市等領域上，加強與台灣的合作及發展。



管主委見證資策會與樂天集團簽署合作備忘錄。

由於自由經濟示範區是我國政府目前最重要的經濟政策之一，透過本次日本招商與宣導，除可向國際社會傳達台灣推動經濟自由化的努力與決心外，透過實際的參訪與意見交流，也提供潛在投資廠商各項投資訊息，點燃日本企業前赴我國自由經濟示範區投資新契機，創造雙邊產業交流及合作。除日本以外，經建會也已規劃赴新加坡等亞鄰國家及歐美等地進行示範區的宣導及招商活動，以吸引國內外企業來台擴大投資，創造我國經濟成長新動能。📍



Taiwan  
**Economic  
Forum**

政策快遞

POLICY

## 江院長主持 「行政院人才政策會報」

經建會人力規劃處

**行**政院江院長宜樺於 102 年 8 月 16 日，主持「行政院人才政策會報」時表示，人才攸關國家整體發展與競爭力，台灣的經濟發展已邁向知識經濟為主的服務業，產業結構亦不斷調整與重組，但隨著人口結構快速變遷，我國工作年齡人口將持續減少及老化，人才供需亦有失衡之虞。因此，如何培育、留住及延攬優質且符合經濟、社會發展所需的人才，是國家與社會各界迫切需要關注與積極採取行動的議題。主席裁示及相關會議重點，說明如下：

### 一、人才政策架構及策略（草案）

本草案由經建會提出，針對「晚入早出」與「高出低進」所衍生的人才問題，研擬「引導早入職場」、「活化高齡、婦女人才」及「積極攬才政策」等 3 項核心議題，江院長指示本草案為未來人才政策之框架，所涉及人才問題相當廣泛，必須分別一一處理，才能形成具體措施，經建會參酌與會委員意見修正後，陳報行政院核定，據以落實推動。

## 二、推動契合式人才培育專班

本案由教育部簡報，江院長表示，其推動有助於深化高職及技專校院實務教學，培育畢業即具就業力的人力，是縮短學用落差、引導青年及早投入職場的創新作法，請教育部參考與會委員的意見，妥為規劃並積極推動。另為促使學生及早體驗職場實務，江院長亦指示教育部引導學校規劃辦理學生校外實習，並結合學生職涯輔導相關工作，同時注意學生相關權益的保障。此外，請教育部針對《高級中等學校建教合作實施及建教生權益保障法》通過後所引起之問題，儘速研擬修正條文，並於立法院積極推動修法工作。

江院長並強調，家長觀念的改變為技職教育再造之關鍵，請教育部引導學校加強家長對各種「產、學、訓合作」方案之正確認知及支持，如引導學校以辦理家長講座、學校日、邀請成功案例返校說明等方式，俾使家長了解並支持目前改革方向。

## 三、僑外生留台工作薪資標準檢討

為因應我國人才流動出現「高出低進」現象，擴大延攬優秀僑外生確有必要。僑外生留台工作薪資標準應建立更彈性機制，以及外籍專業人士2年工作經驗之限制等議題，請勞委會會商相關部會提出具體措施。針對留台工作之僑外生，應有之相關居留條件、申請程序與篩選機制，包括各階段之居留期間長短，並配合高等教育輸出，請內政部研議初步構想，以積極留用在台灣具華語文能力之僑外生。為建構更宏觀的移民政策，則請經建會研議。📍

# 行政院主計總處公布 「國民幸福指數」統計

行政院主計總處

## 壹、摘要

行政院主計總處彙編相關資料，依循 OECD 2013 年美好生活指數（Your Better Life Index, BLI）架構及統計結果，完成我國首次（2013 年）國民幸福指數統計（如表 1），主要結果如下：

表1 2013中華民國國民幸福指數統計

我國領域排名		
面向	領域	排名
物質生活條件	居住條件	9
	所得與財富	4
	工作與收入	10
生活品質	社會聯繫	15
	教育與技能	23
	環境品質	35
	公民參與及政府治理	20
	健康狀況	15
	主觀幸福感	25
	人身安全	3
	工作與生活平衡	18
綜合指數		19

資料來源：行政院主計總處。

- 一、2013年我國國民幸福指數國際指標綜合指數為6.64分，與OECD 34個會員國及2個夥伴國相較，我國排名為37國中的第19名。
- 二、就11個領域觀察，我國與物質生活條件面向有關之「居住條件」、「所得與財富」及「工作與收入」3個領域均進入前10名（第9、第4、第10）；生活品質面向8個領域中「人身安全」居第3名相對最佳，而「環境品質」領域因我國地狹人稠，車輛密度高，環境負荷相對較重，與土耳其並列第35名，其餘6個領域居於中段。整體而言，我國物質生活條件面向表現明顯優於生活品質。
- 三、24項國際指標中，我國計有9項指標進入前10名，其中又以「無基本衛生設備的比率」、「每人金融性財富（PPP）」、「居住消費支出占家庭可支配所得比率」、「工作保障性不足之比率」、「長期失業率」及「自述暴力受害比率」等6項表現最佳，居前5名；而「空氣汙染」及「水質滿意度」等2項指標落居後5名。

## 貳、國民幸福指數統計

我國國民幸福指數架構遵循 OECD 美好生活指數，區分為物質生活條件及生活品質面向共 11 個領域，為兼顧跨國評比及國情特性，各領域下併列國際指標與在地指標計 62 項<sup>1</sup>，其中 24 項國際指標定義及內涵完全採自 BLI，並用以編算綜合指數，與 BLI 涵蓋的 36 個國家（包括 34 個會員國及巴西、俄羅斯 2 個夥伴國）進行比較；在地指標經多次專家學者研商會議後選定 38 項（其中 35 項於本次公布），以個別指標資料呈現方式觀察其變動方向與幅度，不計算綜合指數。

<sup>1</sup> 詳見行政院主計總處國民幸福指數統計網頁附件 1：我國「國民幸福指數」——國際指標、在地指標（網址：<http://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=34777&ctNode=5624>）。

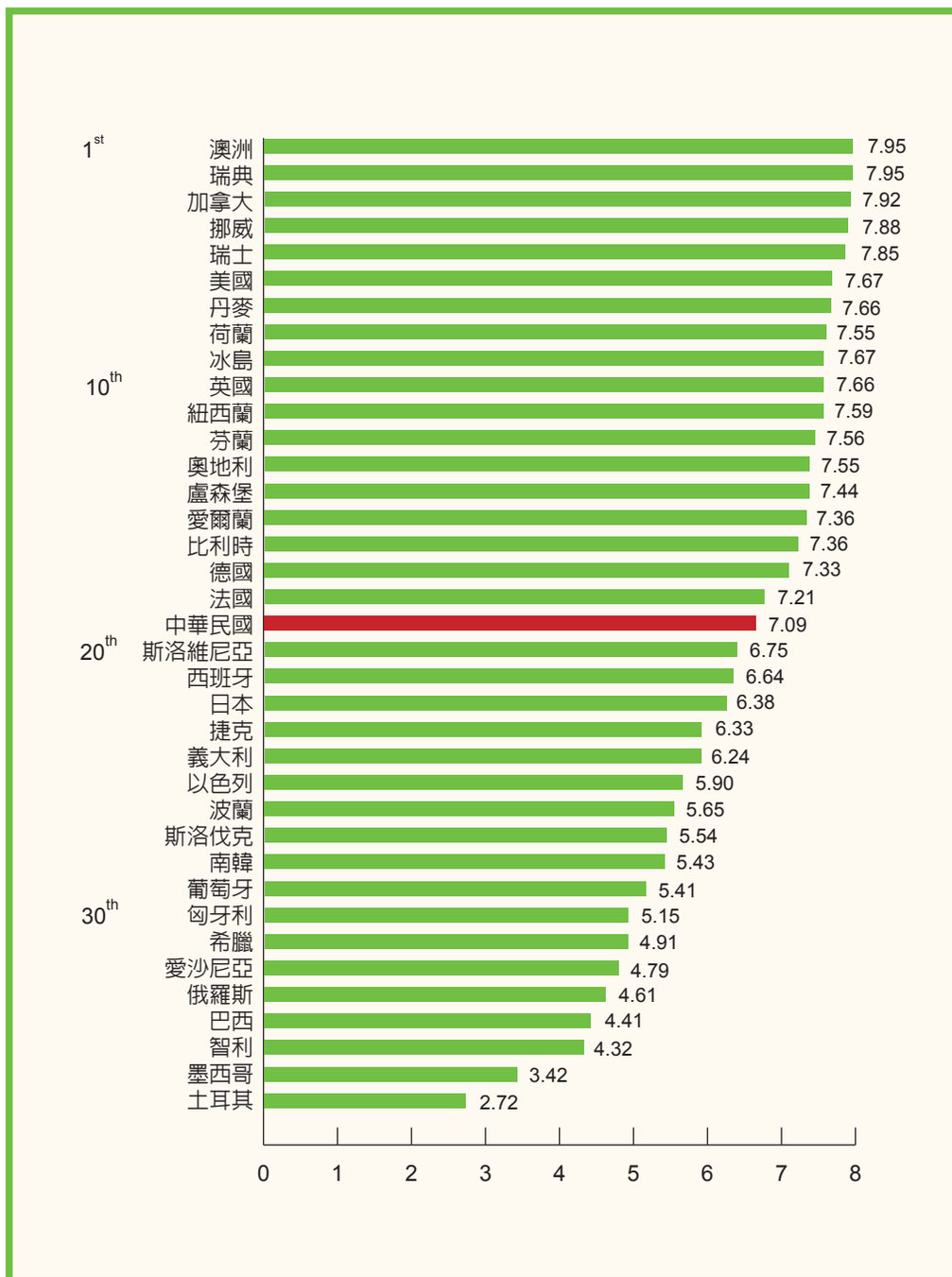
## 一、國際指標綜合指數6.64分，排名第19

- (一) 本總處按 OECD 美好生活指數 24 項指標及綜合指數計算方式，將我國資料代入計算各指標分數（0～10 分）、領域分數及各領域等權數之綜合指數，統計結果顯示，我國 2013 年國民幸福指數綜合指數為 6.64 分，與 OECD 34 個會員國及巴西、俄羅斯 2 個夥伴國（以下統稱 OECD 國家）比較，我國排名第 19，高於同屬亞洲之日本 22 名（6.24 分）、南韓 28 名（5.41 分）；前三名中，澳洲與瑞典同為 7.95 分，加拿大 7.92 分<sup>2</sup>。
- (二) 就 11 個領域排名觀察，我國與物質生活條件面向有關之「所得與財富」、「居住條件」及「工作與收入」3 個領域均進入前 10 名，分居第 4、9、10 位；生活品質面向 8 個領域，則以「人身安全」居第 3 名相對最佳，而「環境品質」領域與土耳其並列第 35 名，其餘 6 個領域居於中段，其中「主觀幸福感」領域位居第 25，略高於同屬亞洲的南韓（第 27 名）及日本（第 28 名）。整體而言，我國物質生活條件面向的表現明顯優於生活品質<sup>3</sup>。
- (三) 24 項國際指標中，我國計有 9 項指標進入前 10 名，其中「無基本衛生設備的比率」與瑞典、西班牙、荷蘭、美國並列最佳，「每人金融性財富（PPP）」排名第 2、「居住消費支出占家庭可支配所得比率」及「工作保障性不足之比率」均為第 4 佳、「長期失業率」及「自述暴力受害比率」居第 5 佳；另有 2 項指標屬後 5 名，為「空氣汙染」及「水質滿意度」，分居第 36 及第 34，其餘 13 項指標居於中段<sup>4</sup>。

<sup>2</sup> 詳見行政院主計總處國民幸福指數統計網頁附件 2：2013 年 OECD 美好生活指數－領域排名、領域分數（網址：<http://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=34777&ctNode=5624>）。

<sup>3</sup> 詳見行政院主計總處國民幸福指數統計網頁附件 2：2013 年 OECD 美好生活指數－領域排名、領域分數（網址：<http://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=34777&ctNode=5624>）。

<sup>4</sup> 詳見行政院主計總處國民幸福指數統計網頁附件 3：2013 年 OECD 美好生活指數指標資料及排名（網址：<http://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=34777&ctNode=5624>）。



資料來源：行政院主計總處、OECD。

說明：國家涵蓋範圍包括 OECD 34 個會員國及夥伴國巴西、俄羅斯。

圖 我國與OECD及其夥伴國美好生活指數排名（2013年，領域等權重）

(四) 各領域排名與同屬亞洲之日本、南韓比較，我國在「教育與技能」、「環境品質」領域不及日、韓；「公民參與及政府治理」領域居第 20 名，不及南韓（第 3 名），優於日本（第 22 名）；「人身安全」領域日本居冠，我國居第 3 位，均明顯優於南韓（居第 9 位）；其餘 7 個領域我國排名均優於日、韓。

## 二、各領域指標說明

各項指標統計結果請參閱我國國民幸福指數統計表<sup>5</sup>及各領域指標整體綜述<sup>6</sup>，完整分析另請參閱行政院主計總處國民幸福指數網頁<sup>7</sup>。以下謹就各領域涵蓋之指標擇要說明：

### (一) 居住條件

1. 國際指標：我國「無基本衛生設備的比率」及「居住消費支出占家庭可支配所得比率」，與 OECD 國家比較分別為最佳及第 4；平均每人房間數（含廳）1.6 間相對較少，排名第 20，致整體領域排名居第 9。
2. 在地指標：房租所得比近 10 年穩定維持在 14% 左右，平均每人居住坪數近 10 年略有增加，民衆對住宅或週邊環境滿意比率亦高達 8 成，但 2012 年房價所得比 8.3 倍，較 2003 年的 5.6 倍增加 2.7 倍，亦較國際認定合宜比 3 ~ 4 倍高出甚多，其中台北市比值高達 13.1 倍，民衆購屋負擔明顯偏高。

---

<sup>5</sup> 詳見行政院主計總處國民幸福指數統計網頁附件 4：我國國民幸福指數－國際指標統計與排名、在地指標統計表（網址：<http://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=34777&ctNode=5624>）。

<sup>6</sup> 詳見行政院主計總處國民幸福指數統計網頁附件 5：各領域指標整體綜述（網址：<http://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=34777&ctNode=5624>）。

<sup>7</sup> 行政院主計總處國民幸福指數網頁（[http://happy\\_index.dgbas.gov.tw](http://happy_index.dgbas.gov.tw)）。

## (二) 所得與財富

1. 國際指標：由於國人習以儲蓄為安全或養老準備，按新台幣計算之每人金融性財富 2010 年為 206 萬元，但因國內物價水準相對較低，經民間消費購買力平價 (PPP) 調整後為 10.7 萬美元，與 OECD 國家比較，排名第 2。同樣經民間消費購買力平價調整後之每人可支配所得 (PPP)，除 2009 年受金融海嘯波及微幅下降外，餘均穩定成長，2010 年為 2.2 萬美元，排名第 20，兩者合計，整體領域排名居第 4 位。

### 民間消費之購買力平價 (PPP)

由於各國物價水準不同，OECD 進行國際比較時，非採匯率折算，而係以民間消費之購買力平價 (PPP) 進行調整，以反映各國消除物價水準差異後的實質購買力。根據國際貨幣基金 (International Monetary Fund, IMF) 及世界銀行 2005 年發布之資料，估計 2010 年我國民間消費之 PPP 為 19.234。

我國因消費物價相對較多數 OECD 國家低廉不少，以美國為基準國 (benchmark)，2010 年我國民間消費 PPP 估計為 19.234 (表示在美國用 1 美元可買到的消費品，在國內用 19.234 元即可買到)，而新台幣對美元匯率為 31.642，顯示我國消費品物價水準約為美國 60% ( $19.234 / 31.642$ )，或較美國便宜近 4 成，因此經 PPP 調整後之數值大幅提高。

2. 在地指標：近年來每人可支配所得中位數及每人消費增幅減緩；另隨全球專業分工，知識經濟發展、人口老化及小家庭普及，以「家庭」為單位衡量的所得差距，長期呈擴大趨勢。惟政府持續推動社福措施已減緩倍數擴大趨勢，2012 年 6.13 倍較 2001 年及 2009 年的高點 6.39 倍、6.34 倍已漸有改善。若將家庭可支配所得等值化為每人可支配所得，在中位數 50% 以下之相對貧窮人口比率 2012 年為 7.72%；另受家庭收支多寡、個人價值觀及物質生活需求不同影響，2012 年覺得家庭收入不夠日常開銷的人口比率為 18.97%。

### (三) 工作與收入

1. 國際指標：我國因高等教育普及，年輕族群延後投入勞動市場，加以平均退休年齡偏低、部分工時就業不若 OECD 國家普遍等多重因素影響，2011 年 15～64 歲人口就業率 63%，低於多數 OECD 國家，居第 25；工作保障性不足比率（5.9%）及長期失業率（0.73%）則表現較佳，分居第 4、5 名。另依國民所得統計的受僱報酬（除薪資報酬外，還包括雇主為員工支付之勞、健保費、提撥退休準備金等非薪資報酬），並將部分工時者折算為全時人數，2010 年全時受僱者平均年收入為新台幣 77 萬元，以匯率 31.642 折算為 2.4 萬美元，由於我國消費物價較多數 OECD 國家低廉，以民間消費購買力平價（PPP）19.234 折算，相當於 4 萬美元之消費購買力，居第 13 高。綜上，整體領域排名居第 10 位。
2. 在地指標：由於高等教育快速擴張、教育體系供給與產業需求間存在學用落差，致我國青年高失業率與廠商高缺工情形並存，2012 年青年失業率 12.66%，高達整體失業率 3 倍。非典型就業方面，2012 年我國部分工時、臨時性或人力派遣工作者 73.6 萬人，占總就業人口比率達 6.79%，其中 15～24 歲年輕族群因在學率高，多選擇工時較短或較具彈性工作類型，致從事部分工時、臨時性或人力派遣比率高達 24.15%。

### (四) 社會聯繫

1. 國際指標：國人擁有社會網絡支持比率為 92%，與 OECD 國家中位數相當，和瑞典、芬蘭等國並列第 15，其中女性略高於男性 3 個百分點，且隨年齡增長而下降，65 歲以上高齡者社會網絡支持相對較弱，比率降至 83%，殊值關注。
2. 在地指標：我國民眾與朋友及不同住親人接觸頻率雖不及 3 成，認為大多數人可以信任者亦不及 6 成，但對家庭關係之滿意度則高達 4.35 分（滿

分 5 分)，其中與父母關係滿意度最佳，其次為與 6 歲以上子女之關係，而對夫妻生活滿意度則較低；此外，15 歲以上民間人口有 3.68% 參與志工服務，平均每天從事志工服務達 2 小時 20 分鐘，全體國人平均每人每日志工服務時間約 5 分鐘，10 年來呈增加趨勢。

#### (五) 教育與技能

1. 國際指標：我國以 PISA 成績衡量教育成果的學生認知能力指標在國際比較中排名第 6，表現較佳，其中數學及科學能力明顯優於閱讀。因國內中高齡者具高中職以上教育程度比率較低，且學制彈性、教育管道不如 OECD 國家多元（例如北歐國家），教育程度及預期在校年數分居第 26 及第 27，屬中後段，致整體領域排名僅為第 23。
2. 在地指標：我國 25 ~ 64 歲人口曾在 2011 年參與終身學習活動的比率占 36.86%，其中女性參與多過男性，且以 25 ~ 44 歲之青壯年人口學習比率逾 4 成最高，可能與我國成人的學習動機以職業發展為主有關。

#### (六) 環境品質

1. 國際指標：我國近 20 年來雖致力於空氣汙染物排放量削減，但因人口及汽機車密度較高，民生及工商業活動頻繁，環境負荷相對較重，懸浮微粒汙染物排放量仍多，與 OECD 國家相比，按 World Bank 模型推估，我國空氣汙染指標 PM10 濃度居第 36 位。而 2012 年民衆對飲用水水質滿意度為 67%，排名第 34，我國環境品質仍待持續提升。
2. 在地指標：研究發現「接近綠地」有助於提高生活的品質與滿意度，我國在空氣和水質國際指標表現雖不佳，但如以都市綠地概況觀察，2012 年都市計畫區每人享有已闢建公園綠地面積為 3.8 平方公尺，則已較 10 年前倍增。

## （七）公民參與及政府治理

1. 國際指標：我國總統、副總統大選投票率自 2000 年以來逐屆減少，2012 年降至 74%，與 OECD 國家相較，排名第 16，表現居中；而「法規制訂諮商指數」衡量政策制訂程序是否公開透明，以及諮詢結果對法規制訂的影響，OECD 各國進行正式諮詢程序的程度差異頗大，但總分 12.25 分中超過 10 分以上者仍達 8 個國家，我國指標分數僅 6.7 分，國際排名第 21，亦屬中段，整體領域排名居第 20。
2. 在地指標：民衆除投票選舉外，亦可透過參與政治活動來表達對公共事務的意見。2012 年國人曾參與政治活動比率為 22.53%（主要包括向政府單位、民意代表或政黨反映意見；擔任助選員或義工；簽署請願書；參加示威遊行、靜坐或其他自力救濟等活動；Call-in 政論性節目等）；另國人對各機構的信賴感普遍不高，依序為對政府信任度 2.35 分（滿分為 4 分）、法院 2.19 分、媒體 2.03 分；但仍有 8 成國人對民主生活及言論自由感到滿意，至於滿意的比率，則隨年齡增長而遞減。

## （八）健康狀況

1. 國際指標：全民健保開辦以來，死亡率逐年降低，國人平均壽命持續增加至 2011 年約 79.2 歲，惟存在顯著之城鄉或性別差距，與各國相較亦僅居第 26；近 5 年國人自評健康狀態良好比率皆維持在 8 成左右，隨家庭收入遞減而降低。據 OECD 研究，平均壽命與自評健康狀態僅呈微弱正相關，2011 年我國自評健康狀態良好比率 81%，與 OECD 國家相較排名第 7，遠高於日本 30%及南韓 37%。二者合計，國際排名第 15。
2. 在地指標：健康平均餘命代表個人處於完全健康、無失能或疾病的期望歲數，我國健康平均餘命與平均壽命同步延長，2011 年為 72.6 歲，不健康存活年數 6.6 年；不健康存活的或失能病患多由家庭成員協助照顧，國內

每 4 位失能者之主要照顧者中，即有 1 位對照顧工作感到有壓力性負荷。另隨政府持續針對有安全疑慮的食品進行稽查，食品衛生不符規定比率已由 2007 年 2.48% 遞降至 2012 年之 1.24%。

### (九) 主觀幸福感

1. 國際指標：依蓋洛普 2012 年世界民意調查 (Gallup World Poll) 之坎特里爾階梯量表 (0 ~ 10 分) 調查結果，國人「自評生活狀況」平均 6.1 分 (2012 年 6 月調查)，相較 OECD 國家排名第 25。OECD 指出，跨國比較主觀幸福感存在文化偏差 (Cultural bias) 風險，參考性有其侷限。由於蓋洛普調查樣本數較少 (各國僅約 1,000 人)，OECD 未來可能以官方大型調查取代，爰此，本總處於去 (2012) 年 10 月自辦較大規模調查預為準備 (樣本近 6 萬人)，可能適值國內去年 9 月起，陸續傳出勞保及公務人員退撫基金等社會保險財務危機，社會氛圍不佳，調查結果國人「自評生活狀況」平均僅 5.2 分 (排名 34)。今年由於尚缺乏可供跨國比較的官方資料，OECD 仍採用蓋洛普資料，為使我國與 OECD 國家比較基礎一致，本項國際比較亦比照採用蓋洛普調查數據。
2. 在地指標：對整體生活評估的國際慣用指標為坎特里爾階梯量表及生活滿意度，為求周延，在地指標亦與英、日、法等國相同，選用「生活滿意度」，我國自辦調查 (2012 年 10 月舉行) 結果之平均分數為 5.26 分 (0 ~ 10 分)。觀察各屬性差異，15 ~ 24 歲及 65 歲以上民衆滿意度較中間年齡層高；女性主觀上較男性對生活感到滿意；失業者較其他就業情況者生活滿意度相對低落。

### (十) 人身安全

1. 國際指標：從犯罪角度觀察，故意殺人致死案件為最嚴重的暴力犯罪，近年我國因落實執行「未破重要案件管制」等措施，破獲率近百分之百，案

件數逐年減少，2010 年故意殺人致死案件被害人口率為每 10 萬人口 0.8 人，2012 年自述暴力受害比率 1.9%，與 OECD 國家比較分列第 7 及第 5 佳；整體領域排名居第 3，為所有領域中排名最高。

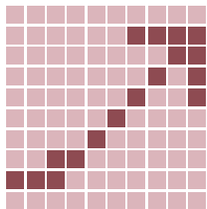
2. 在地指標：住宅竊盜亦呈發生率降低、破獲率升高走勢，2012 年每 10 萬人口發生率 36 件，較 2005 年之近 10 年高點減少 177 件；事故傷害死亡率受政府積極立法防制，亦大幅縮減至每 10 萬人口 29.54 人；治安指標改善，警政署調查顯示，2012 年有 76.14% 的民衆夜晚獨自走在居住的城市或鄰近地區覺得安全；但自《家庭暴力防治法》公布施行後，家庭暴力通報案件漸增，2012 年被害人口率每 10 萬人口達 423 人。

#### (十一) 工作與生活平衡

1. 國際指標：我國受僱者工時過長比率已由 2007 年 11.72% 下降至 2011 年為 8.97%，惟仍高於多數 OECD 國家，居第 25；由於國人從事可自由支配時間之自營作業者與無酬家屬工作者比率相對較高，2012 年全時工作者平均每日休閒及生活起居時間 14.93 小時，反優於多數 OECD 國家，排名第 11，其中女性因仍為家務主要承擔者，雖平均工時較短，但休閒及生活起居時間卻未比男性長。二者合計，整體領域排名居第 18。
2. 在地指標：我國全時工作者每天花在通勤時間約 38 分鐘，近年變化不大。就業者在工作、家人、社會聯繫及嗜好等時間分配均感到滿意者僅 30.1%，其中多數認為自己分配在嗜好與社會聯繫的時間太少；單親家長更容易面臨工作與生活平衡之困境，致離婚、分居或喪偶之就業者時間分配滿意度最低，僅 22.8%。

### 參、國民幸福指數網頁

- 一、配合統計結果首次公布，本總處同步推出國民幸福指數專屬網頁，提供各領域綜合說明、國際指標與在地指標統計結果及Q&A等資訊。為使國民幸福指數更貼近民衆感受，網頁中國際指標綜合指數，將提供使用者自行設定領域權重功能，民衆可依個人偏好自訂專屬指數並與其他國家比較；在地指標部分，則提供網路問卷蒐集民衆對在地指標的意見，作為本總處檢討指標之參考。
- 二、各項指標統計結果按性別、年齡、地區、教育程度及所得等資料屬性進行深入分析後，呈現頗為不同的福祉概況。例如：就性別觀察，女性在教育與技能領域表現明顯優於男性，男性雖自認健康但平均壽命及健康平均餘命均較女性短，男性在工作與收入領域優勢日漸縮減；就年齡觀察，高齡者社會網絡支持偏低，青年在勞動市場最顯弱勢；就地區觀察，平均壽命呈北、中、南、東遞減，長期失業率以南部較高，教育程度具區域性差異等。詳細分析內容及其他指標屬性差異，請參閱國民幸福指數網頁：[http://happy\\_index.dgbas.gov.tw](http://happy_index.dgbas.gov.tw)。



## 102年7月份景氣概況

經建會經濟研究處

102年7月，金融面、市場信心調查指標大致穩定，生產面、貿易面、消費面、勞動市場表現則未盡理想；景氣對策信號綜合判斷分數由上月23分減為20分，燈號轉呈黃藍燈。領先指標較上月略為下跌，同時指標則微幅上升，顯示當前景氣復甦力道仍有不足。

### 一、景氣對策信號

102年7月起採用新版景氣對策信號，9項構成項目檢查值均重新調整，其中新增製造業銷售量指數、商業營業額及製造業營業氣候測驗點等3項。

7月景氣對策信號由上月綠燈轉呈黃藍燈，綜合判斷分數由23分減為20分（各構成項目除製造業營業氣候測驗點為點外，其餘均與上年同月相比；除股價指數外均經季節調整）。

	101年(2012)						102年(2013)						新景氣對策信號 2013年7月起啓用		7月	
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月			燈號	%
綜合判斷	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23	●	20
貨幣總計數 M1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8.0	8.0	●	8.6
直接及間接金融	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.5	---	---	---
股價指數	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11.8	11.8	●	12.7
工業生產指數	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.5	1.5	●	0.6
非農業部門就業人數	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.0	1.0	●	1.0
海關出口值	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7.6	7.6	●	2.5
機械及電機設備進口值	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8.6	8.6	●	-8.2
製造業銷售值	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2.5 <sub>p</sub>	2.5 <sub>p</sub>	●	-1.5 <sub>p</sub>
商業營業額指數	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.2 <sub>r</sub>	1.2 <sub>r</sub>	●	-0.7
-----	-----						-----						製造業營業氣候測驗點		●	98.4

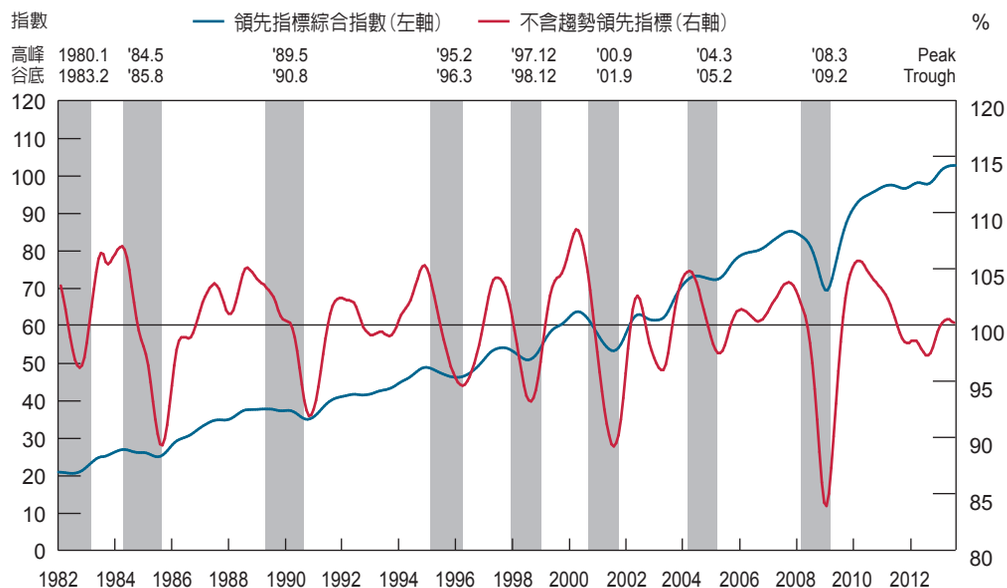
綜合判斷說明：● 紅燈(45-38) ● 黃紅燈(37-32) ● 綠燈(31-23) ● 黃藍燈(22-17) ● 藍燈(16-9)。  
 註：1. 各構成項目除製造業營業氣候測驗點為點(2006=100)外，其餘均為年變動率；除股價指數外均經季節調整。  
 2. p 為推估值；r 為修正值。  
 3. 新景氣對策信號構成項目暫依舊版順序排列，俟表列月份皆為新版資料(2014年8月發布時)再重新調整指標順序。

## 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。102 年 7 月景氣指標說明如下：

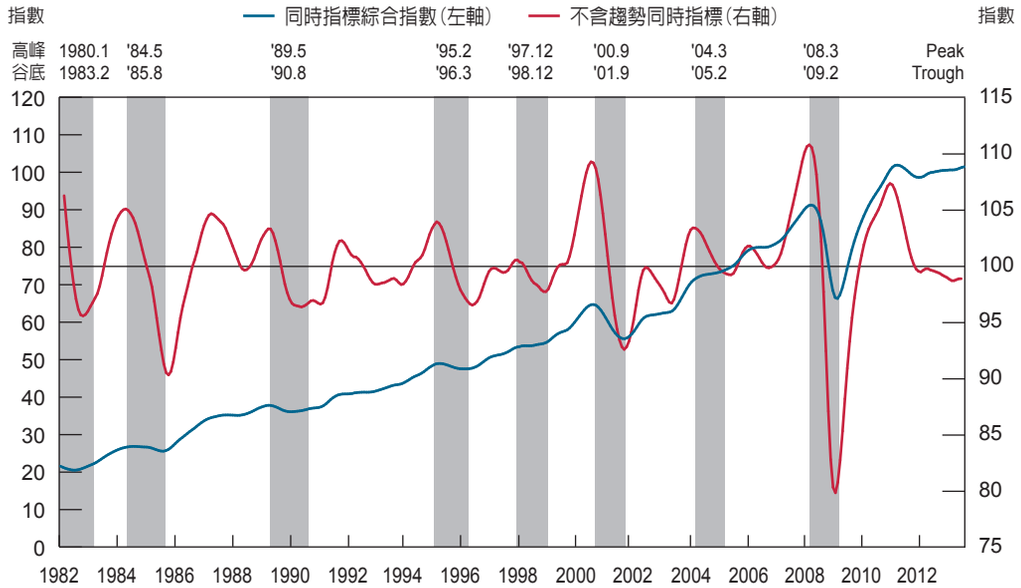
### (一) 領先指標

102 年 7 月領先指標綜合指數為 102.85，較上月上升 0.03%；不含趨勢之領先指標為 100.22，較上月略為下跌 0.13%。



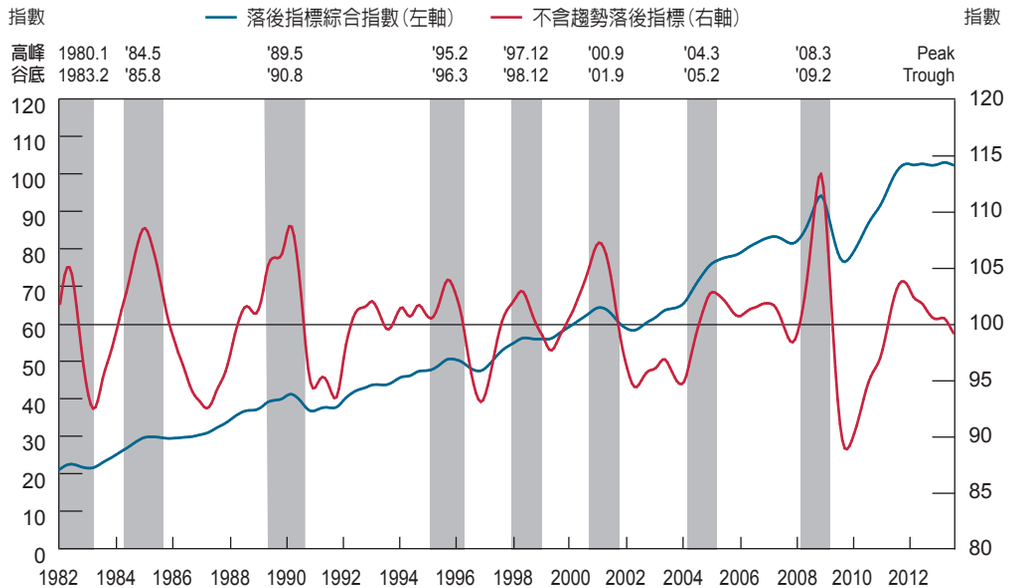
### (二) 同時指標

102 年 7 月同時指標綜合指數為 101.47，較上月上升 0.16%；不含趨勢之同時指標為 98.87，較上月微幅上升 0.01%。



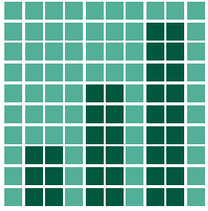
### (三) 落後指標

102年7月落後指標綜合指數為101.89，較上月下滑0.24%；不含趨勢之落後指標為99.29，較上月下滑0.39%。



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](http://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。



Taiwan  
Economic  
Forum

經濟統計

STATISTICS

政策紀實

特別報導

經建專論

活動紀實

政策快遞

台灣景氣概況

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						
1998	21,871.00	0.90	1.20	2.70	2.91	3.47	277,129	12,692
1999	22,034.10	0.75	1.03	2.92	3.59	5.97	301,815	13,712
2000	22,216.11	0.83	1.14	2.99	3.12	5.80	330,674	14,906
2001	22,339.76	0.56	-1.10	4.57	-1.29	-1.65	299,391	13,401
2002	22,453.08	0.51	0.76	5.17	0.06	5.26	308,101	13,716
2003	22,534.76	0.36	1.26	4.99	2.90	3.67	320,312	14,197
2004	22,615.31	0.36	2.22	4.44	2.80	6.19	351,104	15,503
2005	22,689.77	0.33	1.60	4.13	2.95	4.70	373,870	16,449
2006	22,790.25	0.44	1.70	3.91	1.28	5.44	385,957	16,911
2007	22,866.87	0.34	1.81	3.91	1.83	5.98	403,267	17,596
2008	22,942.71	0.33	1.06	4.14	-0.15	0.73	410,108	17,833
2009	23,016.05	0.32	-1.20	5.85	-9.17	-1.81	390,051	16,901
2010	23,055.00	0.17	2.09	5.21	8.35	10.76	441,761	19,175
2011	23,110.93	0.24	2.06	4.39	2.62	4.07	477,188	20,713
2012	23,191.40	0.35	1.41	4.24	1.06	1.32	489,517	21,042
2011 July	23,077.84	0.18	2.04	4.35	3.44			
Aug.	23,082.53	0.19	2.01	4.45	5.06	3.53	121,204	5,225
Sept.	23,085.83	0.20	2.08	4.28	1.47			
Oct.	23,092.69	0.21	1.94	4.30	0.01			
Nov.	23,101.18	0.22	1.73	4.28	-0.38	1.21	117,338	5,053
Dec.	23,110.92	0.24	1.24	4.18	1.11			
2012 Jan.	23,115.84	0.26	1.75	4.18	7.70			
Feb.	23,118.43	0.27	1.78	4.25	-15.07	0.59	120,495	5,187
Mar.	23,122.78	0.28	1.66	4.17	0.64			
Apr.	23,127.70	0.29	1.60	4.10	0.94			
May	23,134.57	0.30	1.54	4.12	-2.22	-0.12	117,187	5,040
June	23,143.35	0.31	1.47	4.21	4.70			
July	23,148.79	0.31	1.21	4.31	-3.55			
Aug.	23,155.92	0.32	1.11	4.40	-2.20	0.73	122,162	5,249
Sept.	23,160.88	0.33	1.20	4.32	8.58			
Oct.	23,170.76	0.34	1.23	4.33	1.70			
Nov.	23,181.38	0.35	1.20	4.27	1.44	3.97	129,673	5,566
Dec.	23,191.40	0.35	1.20	4.18	5.27			
2013 Jan.	23,198.92	0.36	1.18	4.16	-28.70			
Feb.	23,202.90	0.37	1.15	4.24	49.54	1.62	123,756	5,306
Mar.	23,206.24	0.36	1.07	4.17	1.78			
Apr.	23,208.34	0.35	1.02	4.07	2.38			
May (3)	23,212.27	0.34	0.96	4.06	2.34	2.49	119,413	5,117
June (3)	23,215.87	0.31	0.97	4.14	...			

(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.

Note: Owing to economic development and changes in the industrial structure, the base period of the Indices of Industrial Production was changed from 2006 to 2011, starting from May 2013.

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100年 =100 2011=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100年 =100 2011=100	與上年 比較 % % change from previous year	
				製造業 Manu- facturing					
54.00	3.41	100.00	2.36	31.22	24.81	66.42	88.56	1.68	87年
57.97	7.35	100.00	2.43	29.90	24.02	67.66	88.71	0.18	88年
61.86	6.71	100.00	1.98	29.09	23.76	68.93	89.82	1.25	89年
56.66	-8.41	100.00	1.85	27.62	22.73	70.53	89.82	-0.01	90年
60.88	7.45	100.00	1.82	30.38	25.02	67.80	89.64	-0.20	91年
66.42	9.10	100.00	1.71	31.20	26.13	67.08	89.39	-0.28	92年
72.59	9.29	100.00	1.68	31.75	26.81	66.57	90.83	1.61	93年
75.00	3.32	100.00	1.67	31.26	26.53	67.08	92.92	2.30	94年
78.60	4.80	100.00	1.61	31.33	26.46	67.06	93.48	0.60	95年
84.70	7.76	100.00	1.49	31.38	26.52	67.12	95.16	1.80	96年
83.73	-1.15	100.00	1.60	29.05	24.83	69.35	98.51	3.52	97年
77.11	-7.91	100.00	1.73	28.92	23.77	69.35	97.66	-0.86	98年
95.75	24.17	100.00	1.64	31.12	26.03	67.24	98.60	0.96	99年
100.00	4.44	100.00	1.81	29.76	25.11	68.43	100.00	1.42	100年
99.75	-0.25	100.00	1.90	28.95	24.24	69.15	101.93	1.93	101年
103.72	3.13						100.07	1.33	100年 7月
102.84	3.41	100.00	1.65	30.37	25.72	67.98	100.10	1.35	8月
96.76	0.61						100.23	1.38	9月
98.56	0.42						100.77	1.26	10月
95.12	-5.02	100.00	1.96	28.04	23.56	70.00	100.74	1.03	11月
96.46	-8.85						100.97	2.03	12月
86.29	-16.77						101.28	2.35	101年 1月
92.63	8.43	100.00	1.72	27.42	22.86	70.86	99.94	0.25	2月
104.19	-3.01						100.06	1.25	3月
100.49	-2.39						100.99	1.44	4月
104.60	-0.17	100.00	2.14	28.84	24.74	69.02	101.49	1.74	5月
99.88	-2.35						102.14	1.76	6月
103.68	-0.04						102.53	2.46	7月
104.40	1.52	100.00	1.83	30.88	25.78	67.29	103.53	3.43	8月
99.12	2.44						103.19	2.95	9月
102.45	3.95						103.12	2.33	10月
100.79	5.96	100.00	1.92	28.60	23.58	69.49	102.34	1.59	11月
98.49	2.10						102.59	1.60	12月
102.94	19.30						102.41	1.12	102年 1月
82.28	-11.17	100.00	1.72	28.06	22.98	70.22	102.90	2.96	2月
101.06	-3.00						101.42	1.36	3月
99.69	-0.88						102.05	1.05	4月
104.32	-3.00	100.00	2.00	29.69	24.81	68.31	102.24	0.74	5月
99.45	-0.88						102.75	0.60	6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。

註：因應經濟發展及產業結構變遷，工業生產指數基期自民國102年5月起由民國95年修訂為民國100年。

# 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100年 =100 2011=100	與上年 比較 % % change from previous year	儲蓄毛額 Gross Savings		投資毛額 Gross Investment		超額儲蓄 Excess Savings		金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year
			金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP		
1998	79.55	0.59	2,505,663	27.0	2,392,515	25.8	113,148	1.2	3,854.8	3.8
1999	75.94	-4.54	2,667,219	27.4	2,409,154	24.7	258,065	2.7	4,507.2	16.9
2000	77.32	1.82	2,889,313	28.0	2,615,640	25.3	273,673	2.7	4,492.1	-0.3
2001	76.28	-1.35	2,610,940	25.8	1,970,319	19.5	640,621	6.3	5,025.9	11.9
2002	76.32	0.05	2,880,255	27.0	2,013,786	18.9	866,469	8.1	5,491.6	9.3
2003	78.21	2.48	3,143,565	28.5	2,129,586	19.3	1,013,979	9.2	6,552.8	19.3
2004	83.71	7.03	3,358,052	28.6	2,693,089	22.9	664,963	5.7	7,368.0	12.4
2005	84.22	0.61	3,360,991	27.9	2,667,855	22.2	693,136	5.8	7,871.1	6.8
2006	88.96	5.63	3,709,512	29.6	2,776,953	22.1	932,559	7.4	8,222.4	4.5
2007	94.72	6.47	4,023,379	30.4	2,855,809	21.6	1,167,570	8.8	8,220.0	0.0
2008	99.59	5.14	3,668,077	28.4	2,826,311	21.9	841,766	6.5	8,153.7	-0.8
2009	90.90	-8.73	3,562,028	27.6	2,208,399	17.1	1,353,629	10.5	10,511.6	28.9
2010	95.86	5.46	4,429,792	31.7	3,035,232	21.7	1,394,560	10.0	11,457.1	9.0
2011	100.00	4.32	4,186,673	29.8	2,836,456	20.2	1,350,217	9.6	11,830.2	3.3
2012	98.84	-1.16	4,081,617	28.2	2,774,664	19.1	1,306,953	9.0	12,418.4	5.0
2011 July	99.78	4.05							11,578.1	7.4
Aug.	100.17	4.07	997,882	28.2	732,238	20.7	265,644	7.5	11,676.7	6.8
Sept.	101.41	5.08							11,598.7	5.5
Oct.	101.38	5.76							11,565.5	4.7
Nov.	100.56	4.91	1,000,283	28.2	645,808	18.2	354,475	10.0	11,591.3	3.9
Dec.	100.25	4.28							11,830.2	3.3
2012 Jan.	100.32	4.37							12,015.5	2.8
Feb.	100.14	1.83	952,418	26.6	628,785	17.6	323,633	9.0	11,935.4	3.3
Mar.	100.52	-0.22							11,897.2	3.6
Apr.	100.47	-0.56							11,839.6	3.4
May	99.31	-0.88	1,032,642	29.7	713,812	20.5	318,830	9.2	11,809.3	3.8
June	98.25	-1.77							11,819.7	3.4
July	98.23	-1.55							11,922.1	3.0
Aug.	99.26	-0.91	1,035,599	28.4	738,457	20.2	297,142	8.1	12,044.1	3.1
Sept.	99.03	-2.35							12,060.8	4.0
Oct.	97.60	-3.73							12,012.0	3.9
Nov.	96.62	-3.92	1,060,958	28.0	693,610	18.3	367,348	9.7	12,068.5	4.1
Dec.	96.29	-3.95							12,418.4	5.0
2013 Jan.	96.62	-3.69							12,551.5	4.5
Feb.	97.87	-2.27	982,565	26.9	676,256	18.5	306,309	8.4	12,631.2	5.8
Mar.	97.40	-3.10							12,653.8	6.4
Apr.	96.76	-3.69							12,608.4	6.5
May	96.00	-3.33	1,062,618	29.7	665,024	18.6	397,594	11.1	12,698.5	7.5
June	96.27	-2.02							12,830.9	8.6

# 經濟指標 (續)

## Taiwan Economy (Continued)

(期底數) (end of period)		存款(期底數) Deposits (end of period)		放款與投資(期底數) Loans & Investments (end of period)		準貨幣(期底數) Quasi-money (end of period)		時期 PERIOD
M <sub>2</sub>		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	
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
33,574.3	3.5	33,300.3	3.1	25,548.8	5.7	21,155.9	2.6	101年
31,834.3	6.3	31,761.7	5.8	23,602.7	7.3	20,256.2	5.7	100年 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
33,083.7	3.2	32,827.0	2.9	25,161.9	4.9	21,071.7	2.9	10月
33,242.9	3.5	33,003.9	3.1	25,272.5	5.0	21,174.4	3.1	11月
33,574.3	3.5	33,300.3	3.1	25,548.8	5.7	21,155.9	2.6	12月
33,927.7	2.9	33,583.3	3.3	25,767.1	5.6	21,376.2	2.0	102年 1月
34,116.0	3.7	33,602.8	3.2	25,833.7	5.7	21,484.8	2.5	2月
34,228.8	3.9	33,777.6	3.4	25,967.2	6.0	21,575.0	2.4	3月
34,272.6	4.1	33,822.5	3.6	26,028.4	5.6	21,664.2	2.7	4月
34,317.4	4.6	33,904.2	3.9	26,032.7	5.2	21,618.9	2.9	5月
34,583.5	5.3	34,202.0	4.9	26,046.6	5.9	21,752.6	3.4	6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 (期末數) 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
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
2012	1.875	403,169	29.6140	29.1360	270,472.7	-3.9	301,180.9	-2.3
2011 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	20,591.6	-12.2	21,104.1	-16.7
Feb.	1.875	394,426	29.5627	29.4200	20,557.0	1.2	23,433.4	10.4
Mar.	1.875	393,871	29.5460	29.5300	23,968.3	-5.9	26,363.2	-3.1
Apr.	1.875	395,072	29.5044	29.2320	24,804.8	1.8	25,524.0	-6.5
May	1.875	389,275	29.5226	29.8600	23,795.1	-10.6	26,120.8	-6.2
June	1.875	391,235	29.9475	29.9000	21,754.5	-8.5	24,371.0	-3.1
July	1.875	391,108	30.0075	30.0100	23,916.1	-3.3	24,896.7	-11.5
Aug.	1.875	394,226	29.9880	29.9660	21,310.0	-7.9	24,744.0	-4.0
Sept.	1.875	397,954	29.6080	29.3420	23,068.2	1.2	27,156.5	10.3
Oct.	1.875	399,216	29.3352	29.2600	23,262.4	-1.8	26,514.0	-1.9
Nov.	1.875	400,956	29.1850	29.1160	21,482.0	0.1	24,877.3	0.8
Dec.	1.875	403,169	29.1190	29.1360	21,962.7	1.6	26,075.9	8.9
2013 Jan.	1.875	406,557	29.1840	29.5820	25,160.7	22.2	25,672.3	21.6
Feb.	1.875	404,080	29.6650	29.7050	18,808.9	-8.5	19,731.3	-15.8
Mar.	1.875	401,890	29.1840	29.8750	24,018.7	0.2	27,213.3	3.2
Apr.	1.875	405,194	29.8803	29.6160	22,775.3	-8.2	25,043.2	-1.9
May (3)	1.875	406,616	29.8882	30.0600	21,886.3	-8.0	26,344.1	0.9
June (3)	1.875	406,606	30.0886	30.1200	23,226.3	6.8	26,478.8	8.6

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

# 經濟指標 (續)

## Taiwan Economy (Continued)

million)	兩岸進出口貿易 Trade across the Taiwan Straits					核(備)准赴大陸間接投資 Approved/Reported Indirect Investment in Mainland China (4)		時期 PERIOD
	台灣向大陸出口 Exports to Mainland China		台灣由大陸進口 Imports from Mainland China		差額 Balance	件數 Number of Cases	金額 (百萬美元) Amount (US\$ million)	
	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% % change from pre- vious year	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% % change from pre- vious year				
7,365.6	914.9	46.0	4,113.9	5.1	-3,199.0	1,284	2,034.6	87年
12,537.3	2,602.1	184.4	4,528.9	10.1	-1,926.8	488	1,252.8	88年
11,217.8	4,391.5	68.8	6,229.3	37.5	-1,837.8	840	2,607.1	89年
18,343.7	4,895.4	11.5	5,903.0	-5.2	-1,007.6	1,186	2,784.1	90年
22,071.6	10,526.9	115.0	7,968.6	35.0	2,558.3	3,116	6,723.1	91年
22,590.4	22,890.8	117.5	11,017.9	38.3	11,872.9	3,875	7,698.8	92年
13,612.8	36,349.4	58.8	16,792.3	52.4	19,557.1	2,004	6,940.7	93年
15,817.3	43,643.7	20.1	20,093.7	19.7	23,550.0	1,297	6,007.0	94年
21,319.2	51,808.6	18.7	24,783.1	23.3	27,025.5	1,090	7,642.3	95年
27,425.3	62,416.8	20.5	28,015.0	13.0	34,401.8	996	9,970.5	96年
15,180.9	66,883.5	7.2	31,391.3	12.1	35,492.2	643	10,691.4	97年
29,304.0	54,248.7	-18.9	24,423.5	-22.2	29,825.2	590	7,142.6	98年
23,364.2	76,935.1	41.8	35,946.0	47.2	40,989.2	914	14,617.9	99年
26,819.8	83,960.0	9.1	43,596.5	21.3	40,363.4	887	14,376.6	100年
30,708.2	80,714.2	-3.9	40,908.2	-6.2	39,806.0	636	12,792.1	101年
3,385.9	7,556.3	14.8	3,888.5	29.6	3,667.8	57	1,298.3	100年 7月
2,645.2	7,211.9	7.8	3,881.7	20.8	3,330.2	90	1,329.2	8月
1,807.7	6,455.7	9.6	3,818.5	23.3	2,637.1	75	1,119.1	9月
3,340.0	7,164.4	12.3	3,454.3	7.2	3,710.2	67	696.4	10月
3,211.5	6,512.7	-3.2	3,325.8	-8.0	3,186.9	75	1,303.4	11月
2,318.8	6,250.0	-4.0	3,211.4	-5.3	3,038.5	63	836.4	12月
512.5	5,261.2	-25.0	3,069.1	-17.6	2,192.1	54	820.7	101年 1月
2,876.4	6,484.5	3.8	2,820.0	13.3	3,664.5	48	740.4	2月
2,394.9	7,113.8	-7.1	3,733.0	-8.4	3,380.8	51	1,154.0	3月
719.2	6,820.3	-9.3	3,671.9	-5.5	3,148.3	46	1,024.8	4月
2,325.7	6,919.7	-10.2	3,771.8	-9.8	3,147.9	76	984.7	5月
2,616.5	6,527.0	-2.1	3,285.9	-10.2	3,241.1	44	1,024.7	6月
980.6	6,761.1	-10.5	3,602.6	-7.4	3,158.6	36	1,660.9	7月
3,434.0	6,672.0	-7.5	3,174.4	-18.2	3,497.7	61	895.2	8月
4,088.3	7,221.1	11.9	3,584.6	-6.1	3,636.6	59	1,000.3	9月
3,251.6	7,164.0	0.0	3,462.2	0.2	3,701.8	71	911.1	10月
3,395.3	6,735.4	3.4	3,198.9	-3.8	3,536.5	55	1,423.1	11月
4,113.2	7,034.1	12.5	3,533.9	10.0	3,500.2	35	1,152.1	12月
511.6	7,091.0	34.8	4,192.6	36.6	2,898.5	65	665.5	102年 1月
922.4	5,046.6	-22.2	2,303.1	-18.3	2,743.5	44	805.3	2月
3,194.6	7,542.1	6.0	3,687.3	-1.2	3,854.8	59	924.2	3月
2,267.9	6,620.9	-2.9	3,572.7	-2.7	3,048.1	35	1,759.8	4月
4,457.8	7,055.7	2.0	3,492.3	-7.4	3,563.4	41	507.7	5月
3,252.5	7,085.8	8.6	3,491.3	6.3	3,594.5	34	412.7	6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: 2011=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
<b>2001</b>	56.66	144.90	53.86	44.82	108.14	76.46	68.60
<b>2002</b>	60.88	157.15	58.67	50.69	106.18	78.49	71.31
<b>2003</b>	66.42	145.97	64.27	57.08	106.75	81.75	71.98
<b>2004</b>	72.59	140.32	70.68	64.10	109.07	86.47	78.13
<b>2005</b>	75.00	127.09	72.94	67.27	105.70	86.15	77.72
<b>2006</b>	78.60	120.75	76.30	71.72	102.34	83.27	78.29
<b>2007</b>	84.70	100.25	82.66	79.17	101.84	84.77	84.40
<b>2008</b>	83.73	95.68	81.92	79.14	96.83	81.90	83.24
<b>2009</b>	77.11	87.63	75.53	72.92	89.57	71.85	68.81
<b>2010</b>	95.75	107.67	95.52	94.76	99.60	88.00	89.77
<b>2011</b>	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
<b>2012</b>	99.75	97.27	99.68	99.70	99.57	94.42	94.91
2011 Oct.	98.56	91.27	98.57	98.34	99.76	100.79	96.43
Nov.	95.12	96.93	94.58	93.49	100.43	99.42	96.03
Dec.	96.46	105.75	95.52	93.89	104.29	98.69	103.23
2012 Jan.	86.29	88.03	85.06	84.83	86.29	75.64	75.45
Feb.	92.63	93.98	92.89	92.92	92.73	85.24	84.27
Mar.	104.19	108.99	104.47	104.01	106.91	99.62	98.79
Apr.	100.49	110.84	101.21	101.20	101.30	95.04	94.84
May	104.60	100.71	105.46	105.52	105.14	100.94	100.26
June	99.88	93.49	99.98	100.80	95.58	97.17	99.06
July	103.68	98.21	103.12	103.33	101.98	98.44	99.10
Aug.	104.40	91.14	104.01	104.14	103.31	98.39	99.21
Sept.	99.12	89.46	98.96	99.25	97.37	94.46	94.30
Oct.	102.45	93.21	102.36	102.46	101.84	94.98	99.69
Nov.	100.79	95.27	100.23	100.10	100.89	98.31	98.60
Dec.	98.49	103.86	98.37	97.79	101.53	94.84	95.29
2013 Jan.	102.94	96.83	102.63	101.43	109.10	96.16	90.17
Feb.	82.28	91.78	81.89	83.12	75.25	65.77	64.72
Mar.	101.06	107.63	101.36	101.56	100.28	91.08	92.32
Apr.	99.69	95.38	100.23	100.72	97.58	90.88	91.29
May	104.32	91.34	104.30	104.69	102.18	98.52	98.21
June	99.45	91.87	99.43	100.31	94.72	90.19	94.60

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

Note: Owing to economic development and changes in the industrial structure, the base period of the Indices of Industrial Production was changed from 2006 to 2011, starting from May 2013.

# 產 指 數

## Industrial Production

基期：民國 100 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		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	
81.66	45.63	81.82	102.46	127.26	58.63	81.74	90年
83.17	51.46	85.72	97.12	100.97	63.16	75.03	91年
88.29	57.92	89.39	99.23	110.07	67.33	75.45	92年
91.95	64.94	92.38	98.95	115.33	73.53	78.87	93年
91.71	68.15	96.29	99.48	128.46	77.67	85.10	94年
86.34	73.81	98.69	102.31	140.05	80.99	85.40	95年
84.50	81.97	101.59	102.59	139.37	87.72	87.64	96年
80.42	82.02	99.64	100.76	126.46	87.46	95.76	97年
73.60	76.96	96.98	98.47	102.33	83.12	88.49	98年
86.98	98.46	99.38	99.80	92.95	97.17	89.18	99年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100年
94.15	101.73	99.18	99.40	107.12	99.47	106.33	101年
103.29	97.70	99.05	102.39	98.15	96.61	103.24	100年 10月
101.37	92.69	97.64	98.59	118.41	96.65	103.28	11月
96.09	94.28	97.23	101.60	146.69	97.70	102.23	12月
75.75	88.74	101.49	100.76	109.35	85.60	101.81	101年 1月
85.79	95.89	97.83	92.80	59.95	93.75	102.65	2月
100.09	106.37	99.85	101.33	99.59	105.73	103.31	3月
95.16	103.63	88.48	97.47	90.04	100.32	105.66	4月
101.33	107.23	87.97	101.17	105.54	103.45	107.62	5月
96.09	101.08	97.98	98.46	102.31	98.30	107.33	6月
98.06	104.95	111.75	102.22	116.11	102.54	107.24	7月
97.93	106.21	112.32	101.14	109.85	102.94	107.39	8月
94.56	100.71	105.67	98.66	93.08	99.48	108.12	9月
92.28	105.25	99.61	101.76	120.38	102.21	108.69	10月
98.15	100.98	92.87	97.42	163.18	101.20	107.46	11月
94.58	99.75	94.35	99.63	116.02	98.10	108.64	12月
99.59	105.16	103.92	100.39	122.29	104.23	106.54	102年 1月
66.37	88.19	86.54	91.46	86.68	79.77	107.57	2月
90.37	105.38	96.79	102.28	93.01	98.61	109.72	3月
90.65	103.88	97.16	97.80	76.83	98.20	109.64	4月
98.70	106.56	106.83	102.09	103.66	102.63	107.26	5月
87.66	103.04	100.32	100.44	100.52	...	...	6月

資料來源：經濟部。

註：因應經濟發展及產業結構變遷，工業生產指數基期自民國102年5月起由民國95年修訂為民國100年。

### 3. 主要工業

#### Output of Principal

時期 PERIOD	製 造 業							
	飼料 Feedstuff	啤 酒 Beers	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	瓦楞紙箱 Corrugated paperboard container	印刷品 Printed matter
Unit	公噸 mt	公秉 kl	千公升 1,000 l	公噸 mt	千平方公尺 1,000 m <sup>2</sup>	千打 1,000 doz.	千平方公尺 1,000 m <sup>2</sup>	百萬元 N.T.\$mill.
2009	5,185,326	406,457	987,423	658,648	1,083,390	6,333	2,590,548	56,013
2010	5,200,554	387,780	1,117,611	710,123	1,209,452	6,991	2,883,214	61,232
2011	5,275,319	375,893	1,160,516	673,205	1,101,782	5,804	2,820,578	62,666
2012 Feb.	411,623	22,833	72,328	55,201	86,183	427	218,333	4,452
Mar.	450,308	28,113	93,123	58,677	101,472	476	255,172	5,402
Apr.	409,645	38,180	100,882	57,613	94,093	440	234,985	5,375
May	429,785	45,019	109,473	59,678	97,771	369	254,250	4,793
June	420,609	36,769	116,031	52,301	85,363	380	228,196	4,545
July	455,550	45,885	136,501	53,554	77,810	361	245,874	5,028
Aug.	467,333	46,567	126,712	54,825	85,253	421	249,880	4,901
Sept.	420,480	38,987	104,405	52,756	81,968	369	224,361	4,576
Oct.	466,967	27,747	103,654	54,079	88,766	439	237,341	5,472
Nov.	447,379	27,763	80,685	51,580	84,390	432	239,112	5,307
Dec.	452,534	22,264	80,127	54,710	86,380	424	238,087	4,923
2013 Jan.	456,348	26,849	84,561	55,646	94,355	464	273,213	4,955
Feb.	387,003	24,944	74,447	45,453	66,306	281	173,815	3,475
Mar.	427,318	27,573	94,380	54,909	98,840	1,705	245,077	4,894
Apr.	425,262	31,314	98,757	53,158	98,080	436	234,566	5,068
May	417,499	35,347	110,160	57,206	103,706	393	251,529	4,600

時期 PERIOD	製 造 業							
	鋼胚 Steel ingot	鋼筋 Re-bar	熱軋鋼捲板 H.R. plate and coil	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
Unit	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	千個 1,000 pcs.	千片 1,000 pcs.	千個 1,000 pcs.	千平方呎 1,000 sq.ft
2009	14,085,597	4,575,570	12,721,272	810,809	2,462,052	14,508	35,472,726	710,392
2010	18,975,383	5,358,318	16,143,789	1,234,600	3,524,361	21,547	48,899,799	1,050,800
2011	21,639,533	5,977,097	16,794,486	1,376,263	3,951,961	20,549	50,552,332	1,106,580
2012 Feb.	1,631,854	455,170	1,454,568	103,839	364,830	1,520	4,034,722	98,381
Mar.	1,781,729	495,710	1,538,412	116,710	330,562	1,737	4,623,354	102,121
Apr.	1,695,433	481,292	1,584,354	107,502	362,979	1,837	4,778,928	88,210
May	1,739,151	476,136	1,493,413	116,809	395,007	1,990	4,916,775	84,597
June	1,714,423	487,797	1,349,146	103,241	422,688	1,981	4,820,970	94,232
July	1,687,284	472,466	1,228,069	108,842	413,192	2,058	5,024,325	93,010
Aug.	1,625,552	450,446	1,339,848	107,878	383,578	1,921	4,977,782	101,702
Sept.	1,447,569	448,388	1,268,296	98,541	373,496	1,832	4,772,583	101,446
Oct.	1,634,425	505,552	1,424,791	98,206	410,319	1,847	4,936,466	109,068
Nov.	1,658,431	512,163	1,419,127	95,176	335,145	1,779	4,711,606	105,362
Dec.	1,719,880	514,657	1,541,090	98,612	331,116	1,697	4,775,245	101,865
2013 Jan.	1,693,385	525,742	1,553,657	106,549	414,426	1,824	4,900,323	89,373
Feb.	1,502,951	358,656	1,467,180	80,785	315,046	1,719	3,990,078	60,675
Mar.	1,967,272	514,594	1,637,039	116,225	433,258	1,882	4,920,161	69,579
Apr.	1,951,508	483,999	1,485,699	109,887	436,765	1,965	5,164,504	74,940
May	1,881,208	452,054	1,266,475	112,577	425,290	2,080	5,175,469	72,274

Source: See Table 2.

Note: Owing to economic development and changes in the industrial structure, the base period of the Indices of Industrial Production was changed from 2006 to 2011, starting from May 2013. Also, to better respond to economic trends and changes in the industrial structure, major emerging products with potential for development were included in the statistics.

# 產品產量

## Industrial Products

MANUFACTURING								時期 PERIOD
聚乙烯 Polyethylene	聚苯乙烯 Polystyrene	ABS樹脂 Acrylonitrile butadiene styrene	聚酯粒 Polyester chip	塗料 Paints	塑膠外殼 Plastic case	玻璃纖維 Glass fiber	水泥 Cement	
公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	百萬元 N.T.\$mill.	公噸 mt	公噸 mt	單位
1,252,060	836,920	1,244,861	2,496,862	370,007	15,664	195,417	15,918,474	98年
1,250,931	912,076	1,362,942	2,749,024	430,389	21,574	226,428	16,300,989	99年
1,116,921	865,164	1,205,137	2,646,049	424,763	29,134	264,326	16,852,035	100年
101,277	73,627	104,122	245,144	32,328	1,489	20,503	1,133,320	101年 2月
93,663	73,111	97,767	248,796	35,657	2,327	21,872	1,339,395	3月
63,504	63,274	95,549	245,704	35,368	2,616	21,054	1,389,292	4月
62,003	65,950	85,935	261,284	35,513	2,783	21,205	1,310,688	5月
81,670	63,520	95,023	227,295	32,642	2,406	21,377	1,114,152	6月
99,176	75,899	116,544	247,133	36,230	2,568	23,575	1,349,243	7月
106,429	70,865	114,923	243,794	34,293	2,446	23,013	1,258,770	8月
62,809	66,638	105,594	232,432	33,394	2,334	22,449	1,225,866	9月
87,409	73,338	100,495	230,726	37,005	3,013	22,014	1,498,623	10月
90,808	68,538	95,940	204,431	35,539	3,542	21,123	1,435,084	11月
85,432	71,005	97,945	197,398	35,403	3,498	21,814	1,379,957	12月
98,991	67,124	105,716	241,995	42,615	3,265	21,734	1,449,162	102年 1月
87,256	55,811	80,396	214,840	24,796	2,010	19,148	1,201,813	2月
87,071	78,736	91,370	230,929	36,601	2,837	21,263	1,515,528	3月
104,320	72,376	109,810	224,868	34,019	2,300	20,429	1,445,551	4月
97,558	78,660	105,094	253,982	35,912	2,102	21,231	1,455,506	5月

MANUFACTURING								時期 PERIOD
TFT-LCD 面板 TFT-LCD panel	太陽能電池 Solar Cell	空白光碟片 Recordable disk	全球定位系統 Global positioning system	裸銅線 Bare copper wire	汽車 Car	機車 Motorcycle	自行車 Bicycle	
千組 1,000 set	千元 N.T.\$1,000	千片 1,000 pcs.	台 set	公噸 mt	輛 set	輛 set	輛 set	單位
811,286	71,338,828	9,279,881	20,294,667	373,359	228,620	807,770	4,793,394	98年
1,432,729	132,950,656	8,859,285	20,658,859	442,897	305,814	844,995	5,142,914	99年
1,718,782	106,022,975	7,523,793	20,438,380	393,602	346,757	935,366	4,555,289	100年
121,961	5,795,197	568,894	1,197,338	32,766	27,557	74,612	396,221	101年 2月
164,274	6,451,629	620,874	1,528,651	35,734	31,648	82,293	394,237	3月
164,780	6,391,167	608,684	1,307,622	31,955	25,067	74,755	327,151	4月
175,308	6,459,483	619,955	1,299,753	32,890	33,383	80,428	340,602	5月
152,904	6,540,281	566,840	1,453,453	30,169	30,372	76,778	339,876	6月
176,209	6,074,228	596,130	1,605,215	32,993	31,716	82,270	358,447	7月
185,710	5,111,291	580,790	1,644,527	34,614	24,350	85,904	388,312	8月
178,868	3,781,226	556,692	2,202,985	29,825	27,739	83,506	400,013	9月
177,766	3,224,850	584,477	1,722,213	29,470	30,724	75,416	389,281	10月
187,966	3,248,903	573,609	1,845,539	29,113	30,122	67,227	448,285	11月
178,952	2,818,097	572,352	1,457,877	25,373	27,732	56,431	410,724	12月
189,474	3,735,553	607,894	985,453	36,797	32,333	75,099	439,564	102年 1月
153,194	3,728,266	465,799	785,282	18,718	18,281	53,976	292,729	2月
176,459	4,922,405	570,722	1,333,868	33,780	28,132	79,265	347,756	3月
164,703	5,506,333	519,980	1,168,655	29,025	23,397	82,135	316,487	4月
174,392	6,359,463	541,776	1,230,819	32,883	31,561	85,789	311,869	5月

資料來源：同表2。

註：因應經濟發展及產業結構變遷，工業生產指數基期自民國102年5月起由民國95年修訂為民國100年，並將重要及具前瞻性之新興產品納入統計，以適切反映景氣動向及產業結構變動。

### 3. 主要工業

#### Output of Principal

時期 PERIOD	製 造 業							
	室內健身 器 材 Physical fitness equipment	黏性膠帶 Adhesive tape	文化用紙 Cultural paper	柴油 Diesel fuel	聚胺絲 Nylon filament	聚酯絲 Polyester filament	汽車輪胎 Automobile tire	平板玻璃 Sheet glass
Unit	百萬元 N.T.\$mill.	千平方公尺 1,000 m <sup>2</sup>	公噸 mt	公秉 kl	公噸 mt	公噸 mt	千條 1,000 pcs.	公噸 mt
2009	11,451	3,896,333	692,095	17,940,877	328,843	1,024,843	19,254	375,695
2010	15,861	4,222,717	699,910	15,983,845	395,157	1,081,200	24,509	473,945
2011	15,298	4,119,034	690,832	15,210,161	345,523	898,867	23,330	474,568
2012 Feb.	1,058	367,689	56,889	1,381,833	29,721	73,494	1,995	31,661
Mar.	1,086	374,219	59,618	1,460,029	32,351	76,680	2,079	35,439
Apr.	967	335,078	54,907	1,538,976	29,532	75,458	1,935	29,750
May	1,021	328,165	57,570	1,242,331	29,774	76,842	2,129	33,777
June	964	261,731	54,440	1,264,088	27,004	69,602	1,749	34,160
July	1,209	353,691	57,685	1,400,099	26,771	72,479	1,912	31,291
Aug.	1,410	369,202	54,401	1,406,749	28,959	69,499	1,746	33,984
Sept.	1,376	327,928	53,235	1,479,682	29,077	61,332	1,768	31,846
Oct.	1,494	380,685	59,536	1,515,537	31,176	69,953	1,865	33,169
Nov.	1,625	305,313	57,658	1,506,945	28,096	70,808	1,629	31,643
Dec.	1,332	300,275	54,392	1,570,017	28,910	70,241	1,614	33,925
2013 Jan.	1,304	389,858	56,633	1,625,581	32,056	75,969	1,851	34,315
Feb.	939	283,847	40,672	1,526,581	28,002	65,637	1,442	30,181
Mar.	1,316	393,213	54,523	1,509,704	30,040	71,250	2,010	31,840
Apr.	1,127	340,950	51,482	1,321,848	26,025	69,642	1,826	32,721
May	1,217	368,935	50,935	1,333,776	26,803	74,581	2,023	34,090

時期 PERIOD	製 造 MANUFAC-							
	鑽床 Drilling machine	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
Unit	台 set	台 set	台 set	台 set	片 pcs.	台 set	台 set	千只 1,000 pcs.
2009	20,005	306,277	274,119	373,964	8,998,386	445,124	392,789	1,036
2010	27,521	384,992	751,632	327,551	10,135,982	429,950	430,666	1,436
2011	27,258	439,619	860,215	3,265,055	7,135,103	419,560	362,268	1,670
2012 Feb.	1,582	32,191	18,630	88,284	578,912	32,477	22,320	140
Mar.	2,455	38,974	19,770	43,917	932,857	35,701	22,021	161
Apr.	1,767	27,168	16,784	44,377	1,059,480	33,704	33,782	164
May	1,778	34,550	20,147	40,909	975,213	36,153	43,550	162
June	1,811	30,020	22,226	58,123	759,933	32,024	50,507	184
July	1,792	33,979	21,449	42,268	685,970	40,516	65,992	203
Aug.	2,213	36,139	18,309	39,700	579,474	40,263	39,640	169
Sept.	1,694	29,487	17,791	51,208	203,386	22,621	35,497	143
Oct.	1,576	32,616	19,041	49,335	291,280	29,071	37,515	144
Nov.	1,412	29,358	19,842	46,252	329,273	29,094	29,577	168
Dec.	1,904	29,358	18,289	54,350	234,965	24,694	29,053	171
2013 Jan.	1,521	37,270	22,057	26,233	424,358	26,831	47,022	131
Feb.	1,083	24,637	15,542	17,900	281,370	14,931	22,948	134
Mar.	1,493	42,281	32,251	45,675	448,364	22,653	29,691	139
Apr.	1,763	32,251	24,534	19,958	412,499	20,829	21,397	186
May	2,027	37,344	28,185	25,428	392,236	26,054	23,421	174

# 產品產量 (續)

## Industrial Products (Continued)

MANUFACTURING								時期 PERIOD
鑄鐵件 Casting iron products	鑄鋼件 Casting steel products	鋼線 Steel wire	鋼纜 Steel wire rope	鋁合金鑄件 Aluminum alloy casting	鋁片 Aluminum sheet	鋁擠型 Aluminium extrusion	金屬罐 Metal cans	
公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	千只 1,000 pcs.	單位
347,481	27,879	98,603	19,117	75,677	114,070	145,185	2,342,168	98年
568,233	56,916	115,121	25,478	107,715	146,226	178,513	2,442,049	99年
548,047	62,100	95,299	28,020	109,630	150,932	182,651	2,543,366	100年
37,392	4,709	7,904	1,821	9,914	11,915	14,898	202,281	101年 2月
43,577	5,019	9,483	2,364	10,095	13,272	15,279	195,375	3月
42,781	4,776	8,481	1,897	9,930	12,867	14,674	220,008	4月
43,671	5,258	9,116	2,108	9,978	13,206	15,193	264,920	5月
38,081	4,962	7,573	1,892	9,286	11,775	14,835	250,106	6月
41,368	4,756	8,165	2,129	9,053	13,327	15,558	292,136	7月
36,710	4,233	7,696	1,737	9,629	13,024	15,322	275,198	8月
36,024	4,203	7,825	1,840	8,824	12,252	14,847	252,575	9月
37,904	3,710	7,887	1,901	9,270	12,296	15,330	223,639	10月
34,833	3,706	9,206	2,052	9,121	12,588	16,120	190,554	11月
37,206	3,547	8,071	2,115	9,374	12,194	16,189	164,965	12月
36,594	4,420	10,081	2,041	10,252	12,248	15,453	202,186	102年 1月
26,257	2,806	6,454	1,258	7,108	10,538	11,878	155,634	2月
39,392	4,405	9,803	1,710	9,386	12,371	15,661	236,944	3月
39,238	4,907	8,320	1,949	9,829	12,135	15,999	214,107	4月
38,723	4,823	8,559	1,973	10,192	13,258	16,260	252,250	5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 <sup>3</sup>	千平方公尺 1,000 m <sup>2</sup>			單位
175,809	7,859,296	15,401,246	217,483	3,840,125	13,961	1,191	4,822	98年
234,933	15,448,756	23,105,281	233,503	3,891,950	13,510	563	4,424	99年
247,702	16,933,373	24,381,314	238,632	3,899,708	13,489	858	6,015	100年
21,264	1,422,559	1,518,874	17,635	301,590	692	10	251	101年 2月
23,933	1,591,399	1,916,491	19,514	329,291	1,014	71	487	3月
25,763	1,532,345	1,868,433	19,198	316,750	1,067	19	493	4月
21,078	1,630,185	1,953,906	20,747	328,774	1,344	89	380	5月
25,200	1,617,927	1,866,421	20,630	319,960	1,174	52	377	6月
23,892	1,723,619	1,886,172	22,811	332,196	1,490	57	402	7月
22,449	1,733,711	1,945,909	21,845	328,676	1,435	84	427	8月
25,519	1,714,492	1,781,354	20,514	320,620	1,207	8	507	9月
25,510	1,797,652	1,679,797	19,735	330,705	1,578	15	490	10月
16,070	1,655,092	1,588,932	18,579	316,602	2,463	88	390	11月
15,794	1,131,404	1,467,360	18,529	323,763	1,258	36	343	12月
18,685	1,663,268	1,481,872	18,664	326,251	1,309	56	644	102年 1月
18,367	1,366,148	1,094,468	15,881	297,214	1,110	31	305	2月
24,456	1,854,982	1,712,475	19,086	332,379	920	51	535	3月
23,082	1,932,536	1,738,899	18,610	317,819	965	60	257	4月
24,225	1,957,187	1,843,153	20,706	331,764	1,424	36	396	5月

# 4. 勞 動 力

## Labor Force

Unit: 1,000 persons

1. 人 數

時期 PERIOD	總人口 Total Population	民間15歲以上人口 Civilian Population Aged 15 & Over			勞 動 力				
					合計 Total			就業	
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male
<b>2011 Ave.</b>	23,077	19,253	9,455	9,798	11,200	6,304	4,896	10,709	6,006
<b>2012 Ave.</b>	23,148	19,436	9,530	9,906	11,341	6,369	4,972	10,860	6,083
2011 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
Nov.	23,181	19,503	9,558	9,945	11,405	6,384	5,021	10,918	6,094
Dec.	23,191	19,518	9,564	9,954	11,408	6,390	5,018	10,931	6,108
2013 Jan.	23,199	19,531	9,569	9,962	11,410	6,396	5,014	10,935	6,112
Feb.	23,203	19,544	9,574	9,970	11,398	6,385	5,013	10,915	6,095
Mar.	23,206	19,555	9,578	9,977	11,396	6,382	5,014	10,921	6,099
Apr.	23,208	19,564	9,582	9,982	11,392	6,380	5,013	10,929	6,099
May	23,212	19,573	9,585	9,987	11,401	6,384	5,017	10,939	6,102
June	23,216	19,583	9,590	9,993	11,432	6,400	5,032	10,959	6,114

2. 較上年同期增減率 (%)

時期 PERIOD	總人口 Total Population	民間15歲以上人口 Civilian Population Aged 15 & Over			勞 動 力				
					合計 Total			就業	
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male
<b>2011 Ave.</b>	0.2	1.0	0.7	1.2	1.2	1.0	1.4	2.1	2.1
<b>2012 Ave.</b>	0.3	1.0	0.8	1.1	1.3	1.0	1.5	1.4	1.3
2011 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
Nov.	0.4	0.9	0.8	1.1	1.2	0.8	1.7	1.2	0.9
Dec.	0.4	0.9	0.8	1.1	1.2	0.9	1.6	1.2	1.0
2013 Jan.	0.4	0.9	0.7	1.0	1.2	0.9	1.5	1.2	0.8
Feb.	0.4	0.9	0.7	1.0	1.1	0.8	1.6	1.2	0.8
Mar.	0.4	0.9	0.7	1.0	1.1	0.7	1.5	1.1	0.7
Apr.	0.4	0.9	0.7	1.0	1.0	0.5	1.6	1.0	0.5
May	0.3	0.8	0.7	1.0	0.9	0.2	1.8	1.0	0.2
June	0.3	0.8	0.7	0.9	0.9	0.3	1.7	1.0	0.3

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

# 指標

## Indicators

單位：千人

Labor Force				非勞動力 Not in Labor Force	勞動力參與率 (%)			失業率 (%) Unemployed Rate (%)	時期 PERIOD
Employed	失業 Unemployed				Labor Force Participation Rate (%)				
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female		計 Total	男 Male	女 Female		
4,702	491	297	194	8,053	58.17	66.67	49.97	4.39	100年 平均
4,777	481	286	195	8,096	58.35	66.83	50.19	4.24	101年 平均
4,752	471	283	188	8,069	58.28	66.71	50.16	4.18	100年 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
4,824	487	289	197	8,098	58.48	66.79	50.49	4.27	11月
4,824	477	282	195	8,110	58.45	66.81	50.41	4.18	12月
4,823	475	284	191	8,121	58.42	66.84	50.33	4.16	102年 1月
4,820	483	290	193	8,146	58.32	66.69	50.28	4.24	2月
4,822	475	283	191	8,159	58.28	66.63	50.25	4.17	3月
4,829	464	280	183	8,171	58.23	66.58	50.22	4.07	4月
4,837	463	282	181	8,171	58.25	66.61	50.23	4.06	5月
4,844	473	285	188	8,151	58.38	66.73	50.36	4.14	6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)			失業率 (百分點) Unemployed Rate (percentage point)	時期 PERIOD
Employed	失業 Unemployed				Labor Force Participation Rate (percentage point)				
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female		計 Total	男 Male	女 Female		
1.9	-14.9	-18.0	-9.8	0.8	0.10	0.16	0.08	-0.82	100年 平均
1.6	-2.2	-3.8	0.4	0.5	0.18	0.16	0.22	-0.15	101年 平均
1.8	-9.4	-11.8	-5.5	0.6	0.15	0.14	0.20	-0.49	100年 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
1.6	1.0	-0.1	2.8	0.5	0.16	0.05	0.29	-0.01	11月
1.5	1.2	-0.4	3.6	0.5	0.17	0.10	0.25	0.00	12月
1.6	0.6	1.0	0.1	0.5	0.15	0.07	0.25	-0.02	102年 1月
1.7	0.8	1.0	0.6	0.5	0.14	0.02	0.28	-0.01	2月
1.5	0.9	-0.3	2.9	0.6	0.11	-0.03	0.25	0.00	3月
1.7	0.2	0.4	-0.2	0.7	0.08	-0.13	0.30	-0.03	4月
1.9	-0.7	0.6	-2.6	0.7	0.04	-0.29	0.39	-0.06	5月
1.8	-0.9	-0.2	-1.9	0.7	0.06	-0.25	0.37	-0.07	6月

資料來源：行政院主計總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98年 2009	民國99年 2010	民國100年 2011	民國101年 2012
<b>A. Current Account*</b>	<b>42,923</b>	<b>39,872</b>	<b>41,230</b>	<b>49,859</b>
Goods: Exports f.o.b.	203,399	273,823	307,030	299,826
Goods: Imports f.o.b.	-172,846	-247,310	-279,182	-268,822
Balance on Goods	30,553	26,513	27,848	31,004
Services: Credit	31,774	40,357	45,920	49,064
Services: Debit	-29,783	-37,864	-42,026	-42,855
Balance on Goods and Services	32,544	29,006	31,742	37,213
Income: Credit	20,351	23,265	24,833	25,833
Income: Debit	-7,827	-9,689	-11,654	-10,584
Balance on Goods, Services and Income	45,068	42,582	44,921	52,462
Current Transfers: Credit	4,902	5,251	5,547	5,445
Current Transfers: Debit	-7,047	-7,961	-9,238	-8,048
<b>B. Capital Account*</b>	<b>-96</b>	<b>-116</b>	<b>-119</b>	<b>-100</b>
Capital Account: Credit	2	5	3	4
Capital Account: Debit	-98	-121	-122	-104
Total, Groups A plus B	42,827	39,756	41,111	49,759
<b>C. Financial Account*</b>	<b>13,469</b>	<b>-358</b>	<b>-32,046</b>	<b>-31,432</b>
Direct Investment Abroad	-5,877	-11,574	-12,766	-13,035
Direct Investment In Taiwan, R.O.C.	2,805	2,492	-1,957	3,207
Portfolio Investment (Assets)	-31,699	-33,487	-19,503	-45,317
Equity Securities	-21,197	-12,274	-2,078	-16,969
Debt Securities	-10,502	-21,213	-17,425	-28,348
Portfolio Investment (Liabilities)	21,372	12,823	-16,188	2,914
Equity Securities	19,427	9,986	-14,924	2,906
Debt Securities	1,945	2,837	-1,264	8
Financial derivatives	852	577	1,038	328
Financial derivatives assets	5,344	4,497	5,777	4,526
Financial derivatives liabilities	-4,492	-3,920	-4,739	-4,198
Other Investment (Assets)	25,663	12,317	-7,988	5,800
Monetary Authorities	--	--	--	--
General Government	-2	13	-13	3
Banks	707	1,212	-25,352	-3,382
Other Sectors	24,958	11,092	17,377	9,179
Other Investment (Liabilities)	353	16,494	25,318	14,671
Monetary Authorities	--	--	--	--
General Government	--	--	--	--
Banks	-9,741	15,099	22,334	10,254
Other Sectors	10,094	1,395	2,984	4,417
Total, Groups A through C	56,296	39,398	9,065	18,327
<b>D. Net Errors and Omissions</b>	<b>-2,170</b>	<b>775</b>	<b>-2,826</b>	<b>-2,843</b>
Total, Groups A through D	54,126	40,173	6,239	15,484
<b>E. Reserves and Related Items</b>	<b>-54,126</b>	<b>-40,173</b>	<b>-6,239</b>	<b>-15,484</b>
Reserve Assets**	-54,126	-40,173	-6,239	-15,484
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101年04-06月 Apr.-Jun. 2012	民國101年07-09月 July-Sept. 2012	民國101年10-12月 Oct.-Dec. 2012	民國102年01-03月 Jan.-Mar. 2013	項目
<b>10,871</b>	<b>12,001</b>	<b>15,925</b>	<b>11,087</b>	<b>A. 經常帳*</b>
75,620	76,489	77,141	72,187	商品出口(f.o.b.)
-69,866	-67,994	-66,472	-67,350	商品進口(f.o.b.)
5,754	8,495	10,669	4,837	商品貿易淨額
12,465	12,127	12,755	12,511	服務：收入
-10,564	-10,942	-10,419	-10,324	服務：支出
7,655	9,680	13,005	7,024	商品與勞務收支淨額
6,206	7,299	5,997	6,178	所得：收入
-2,392	-4,424	-2,272	-1,485	所得：支出
11,469	12,555	16,730	11,717	商品、勞務與所得收支淨額
1,362	1,300	1,422	1,596	經常移轉：收入
-1,960	-1,854	-2,227	-2,226	經常移轉：支出
<b>-20</b>	<b>-44</b>	<b>-18</b>	<b>-26</b>	<b>B. 資本帳*</b>
--	--	4	1	資本帳：收入
-20	-44	-22	-27	資本帳：支出
10,851	11,957	15,907	11,061	合計，A 加 B
<b>-7,760</b>	<b>-8,365</b>	<b>-11,538</b>	<b>-9,516</b>	<b>C. 金融帳*</b>
-2,252	-3,942	-3,405	-4,090	對外直接投資
292	1,185	272	868	外資來台直接投資
-8,211	-17,211	-13,533	-12,105	證券投資(資產)
-3,865	-7,448	-5,488	-4,514	股權證券
-4,346	-9,763	-8,045	-7,591	債權證券
-5,317	-114	3,045	253	證券投資(負債)
-5,276	110	2,563	1,291	股權證券
-41	-224	482	-1,038	債權證券
375	107	95	109	衍生性金融商品
1,383	1,045	1,066	1,208	衍生性金融商品(資產)
-1,008	-938	-971	-1,099	衍生性金融商品(負債)
7,338	6,515	-5,578	-7,955	其他投資(資產)
--	--	--	--	貨幣當局
3	-1	1	--	政府
8,027	2,799	-6,737	-14,224	銀行
-692	3,717	1,158	6,269	其他部門
15	5,095	7,566	13,404	其他投資(負債)
--	--	--	--	貨幣當局
--	--	--	--	政府
-995	2,257	7,421	12,714	銀行
1,010	2,838	145	690	其他部門
3,091	3,592	4,369	1,545	合計，A 至 C
<b>20</b>	<b>104</b>	<b>-786</b>	<b>606</b>	<b>D. 誤差與遺漏淨額</b>
3,111	3,696	3,583	2,151	合計，A 至 D
<b>-3,111</b>	<b>-3,696</b>	<b>-3,583</b>	<b>-2,151</b>	<b>E. 準備與相關項目</b>
-3,111	-3,696	-3,583	-2,151	準備資產**
--	--	--	--	基金信用的使用及自基金的借款
--	--	--	--	特殊融資

\* 剔除已列入項目E之範圍。

\*\*2004年第3季前為淨準備資產，2004年第3季起為準備資產。

資料來源：中央銀行編印中華民國台灣地區金融統計月報。

## 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	%
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	270,472.6	2,658.8	1.0	2,623.7	1.0	7,324.8	2.7	47,573.6	17.6	15,073.2	5.6	7,841.7	2.9
2011 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.	20,591.6	134.7	0.7	251.0	1.2	606.9	2.9	3,372.5	16.4	1,298.1	6.3	614.7	3.0
Feb.	20,557.0	100.4	0.5	328.9	1.6	596.4	2.9	3,988.7	19.4	1,325.7	6.4	564.7	2.7
Mar.	23,968.3	221.5	0.9	283.1	1.2	687.1	2.9	4,040.8	16.9	1,293.9	5.4	682.0	2.8
Apr.	24,804.8	207.3	0.8	339.8	1.4	686.3	2.8	4,098.6	16.5	1,339.8	5.4	607.0	2.4
May	23,795.1	222.2	0.9	232.3	1.0	592.5	2.5	4,165.8	17.5	1,302.1	5.5	714.1	3.0
June	21,754.5	145.8	0.7	98.7	0.5	526.2	2.4	4,068.3	18.7	1,209.6	5.6	583.5	2.7
July	23,916.1	191.5	0.8	140.4	0.6	791.3	3.3	4,361.6	18.2	1,268.5	5.3	638.7	2.7
Aug.	21,310.0	175.1	0.8	143.9	0.7	545.4	2.6	3,799.0	17.8	1,146.5	5.4	757.4	3.6
Sept.	23,068.2	335.9	1.5	189.5	0.8	630.2	2.7	4,057.8	17.6	1,207.8	5.2	765.6	3.3
Oct.	23,262.4	309.0	1.3	167.1	0.7	619.9	2.7	4,280.6	18.4	1,231.7	5.3	823.7	3.5
Nov.	21,482.0	360.9	1.7	230.7	1.1	496.2	2.3	3,485.5	16.2	1,192.3	5.6	581.0	2.7
Dec.	21,962.7	254.6	1.2	218.3	1.0	546.5	2.5	3,854.5	17.6	1,257.3	5.7	509.3	2.3
2013 Jan.	25,160.8	249.2	1.0	353.1	1.4	739.2	2.9	3,800.8	15.1	1,481.2	5.9	676.3	2.7
Feb.	18,808.9	98.0	0.5	184.3	1.0	491.0	2.6	3,160.5	16.8	1,042.0	5.5	469.6	2.5
Mar.	24,018.8	148.6	0.6	363.3	1.5	592.7	2.5	4,081.7	17.0	1,517.9	6.3	563.4	2.3
Apr. *	22,775.4	134.4	0.6	352.6	1.5	574.0	2.5	3,523.0	15.5	1,429.1	6.3	717.0	3.1
May **	21,886.4	130.5	0.6	216.5	1.0	548.7	2.5	3,513.2	16.1	1,256.0	5.7	688.2	3.1
June **	23,226.4	143.4	0.6	153.4	0.7	515.1	2.2	4,051.5	17.4	1,313.2	5.7	723.1	3.1

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	%
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	708.7	0.3	2,959.9	1.1	7,754.1	2.9	2,026.5	0.7	3,622.9	1.3	511.2	0.2	1,872.4	0.7
2011 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	128.0	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	623.4	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	726.3	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	636.4	2.7	146.7	0.6	216.4	0.9	39.0	0.2	193.0	0.8
Nov.	51.5	0.2	322.7	1.5	576.7	2.7	137.0	0.6	402.2	1.9	40.1	0.2	116.8	0.5
Dec.	57.3	0.3	343.4	1.6	664.3	3.0	165.7	0.8	364.1	1.7	39.4	0.2	186.3	0.8
2013 Jan.	74.9	0.3	341.7	1.4	732.6	2.9	174.7	0.7	379.3	1.5	50.4	0.2	176.0	0.7
Feb.	39.9	0.2	149.9	0.8	436.2	2.3	161.5	0.9	183.3	1.0	37.2	0.2	151.8	0.8
Mar.	82.3	0.3	192.8	0.8	745.4	3.1	205.2	0.9	366.9	1.5	41.9	0.2	168.1	0.7
Apr. *	70.3	0.3	200.7	0.9	675.5	3.0	163.0	0.7	234.4	1.0	44.5	0.2	183.7	0.8
May **	57.7	0.3	178.0	0.8	680.0	3.1	155.1	0.7	436.6	2.0	36.5	0.2	129.3	0.6
June **	64.2	0.3	236.2	1.0	713.6	3.1	173.7	0.7	387.3	1.7	41.5	0.2	127.6	0.5

\* 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	%	
2,413.9	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
2,100.1	0.8	8,105.8	3.0	3,696.7	1.4	2,294.7	0.8	8,614.4	3.2	14,788.8	5.5	4,634.1	1.7	101年
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	100年 12月
156.2	0.8	677.0	3.3	226.9	1.1	175.8	0.9	615.7	3.0	869.5	4.2	378.6	1.8	101年 1月
164.2	0.8	574.0	2.8	265.9	1.3	155.1	0.8	759.9	3.7	1,244.2	6.1	380.7	1.9	2月
196.9	0.8	791.9	3.3	350.6	1.5	179.4	0.7	894.1	3.7	1,441.2	6.0	659.2	2.8	3月
179.0	0.7	763.3	3.1	312.2	1.3	156.1	0.6	968.3	3.9	1,467.9	5.9	423.1	1.7	4月
169.0	0.7	741.8	3.1	382.2	1.6	165.0	0.7	718.7	3.0	1,324.9	5.6	428.4	1.8	5月
163.7	0.8	686.1	3.2	305.1	1.4	192.7	0.9	591.2	2.7	951.4	4.4	407.7	1.9	6月
192.4	0.8	734.6	3.1	334.7	1.4	248.6	1.0	746.6	3.1	1,320.4	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	3.0	833.5	3.9	290.3	1.4	8月
201.8	0.9	664.2	2.9	337.7	1.5	224.9	1.0	583.4	2.5	1,505.7	6.5	279.8	1.2	9月
188.0	0.8	628.0	2.7	320.1	1.4	231.9	1.0	552.8	2.4	1,366.5	5.9	511.6	2.2	10月
159.9	0.7	520.8	2.4	275.0	1.3	164.3	0.8	907.3	4.2	1,328.8	6.2	238.5	1.1	11月
167.6	0.8	599.2	2.7	279.8	1.3	193.1	0.9	647.3	2.9	1,134.8	5.2	314.1	1.4	12月
203.1	0.8	696.6	2.8	356.1	1.4	242.0	1.0	913.8	3.6	1,204.7	4.8	366.8	1.5	102年 1月
140.4	0.7	650.2	3.5	239.1	1.3	102.5	0.5	642.2	3.4	1,248.2	6.6	235.0	1.2	2月
177.8	0.7	678.1	2.8	320.7	1.3	201.8	0.8	807.2	3.4	1,437.4	6.0	536.3	2.2	3月
154.1	0.7	713.4	3.1	316.9	1.4	227.7	1.0	391.6	1.7	1,420.5	6.2	292.4	1.3	4月 *
160.8	0.7	873.5	4.0	297.0	1.4	226.3	1.0	847.3	3.9	928.7	4.2	331.0	1.5	5月 **
163.4	0.7	685.7	3.0	331.0	1.4	279.7	1.2	443.2	1.9	1,478.1	6.4	378.0	1.6	6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	%	
1,931.5	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
1,844.4	0.7	1,624.3	0.6	23,603.8	8.7	3,043.0	1.1	590.6	0.2	9,287.9	3.4	691.2	0.3	101年
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	100年 12月
137.6	0.7	115.6	0.6	1,821.8	8.8	195.9	1.0	41.7	0.2	830.2	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	762.0	3.2	53.3	0.2	3月
204.9	0.8	99.5	0.4	2,164.0	8.7	308.1	1.2	48.3	0.2	805.9	3.2	56.9	0.2	4月
142.3	0.6	165.2	0.7	2,151.8	9.0	184.4	0.8	41.2	0.2	904.0	3.8	64.9	0.3	5月
153.8	0.7	128.3	0.6	1,931.2	8.9	163.4	0.8	46.6	0.2	665.8	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	925.7	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	833.4	3.9	73.5	0.3	8月
151.8	0.7	153.4	0.7	1,846.9	8.0	375.2	1.6	47.2	0.2	725.7	3.1	57.2	0.2	9月
158.2	0.7	121.5	0.5	1,916.0	8.2	285.5	1.2	62.5	0.3	861.5	3.7	54.8	0.2	10月
135.5	0.6	111.3	0.5	1,727.5	8.0	284.1	1.3	65.1	0.3	678.1	3.2	44.7	0.2	11月
151.5	0.7	128.0	0.6	2,088.2	9.5	253.0	1.2	47.3	0.2	599.2	2.7	48.3	0.2	12月
169.6	0.7	126.9	0.5	2,306.7	9.2	233.2	0.9	70.0	0.3	844.7	3.4	68.7	0.3	102年 1月
104.7	0.6	73.9	0.4	2,242.8	11.9	118.1	0.6	61.6	0.3	614.9	3.3	41.3	0.2	2月
148.0	0.6	154.5	0.6	2,211.0	9.2	315.5	1.3	92.4	0.4	616.1	2.6	66.0	0.3	3月
141.4	0.6	113.4	0.5	2,082.2	9.1	207.2	0.9	76.3	0.3	879.5	3.9	63.4	0.3	4月 *
143.9	0.7	138.5	0.6	2,328.2	10.6	216.3	1.0	105.1	0.5	608.9	2.8	73.8	0.3	5月 **
153.6	0.7	140.9	0.6	2,057.7	8.9	224.8	1.0	80.7	0.3	694.3	3.0	75.9	0.3	6月 **

\* 係修正數；\*\*係初步數。

資料來源：財政部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	%
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	301,180.9	37,932.2	12.6	3,384.6	1.1	5,190.3	1.7	18,988.8	6.3	11,842.4	3.9	6,557.3	2.2
2011 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.	21,104.1	2,310.6	10.9	270.1	1.3	411.6	2.0	1,351.7	6.4	915.7	4.3	485.4	2.3
Feb.	23,433.4	2,747.9	11.7	268.8	1.1	402.7	1.7	1,420.1	6.1	936.3	4.0	512.2	2.2
Mar.	26,363.2	3,332.6	12.6	308.0	1.2	422.3	1.6	1,424.9	5.4	1,059.4	4.0	535.0	2.0
Apr.	25,524.0	3,036.2	11.9	276.0	1.1	400.7	1.6	1,470.1	5.8	1,008.5	4.0	566.9	2.2
May	26,120.8	3,150.9	12.1	314.7	1.2	459.6	1.8	1,659.0	6.4	953.3	3.6	549.1	2.1
June	24,371.0	3,183.0	13.1	258.9	1.1	435.3	1.8	1,555.9	6.4	983.0	4.0	500.6	2.1
July	24,896.7	3,208.9	12.9	307.0	1.2	351.2	1.4	1,662.3	6.7	975.2	3.9	577.2	2.3
Aug.	24,744.0	3,329.9	13.5	259.3	1.0	316.2	1.3	1,573.5	6.4	906.3	3.7	536.2	2.2
Sept.	27,156.5	3,620.8	13.3	282.8	1.0	592.3	2.2	1,861.7	6.9	991.7	3.7	621.3	2.3
Oct.	26,514.1	3,363.0	12.7	263.4	1.0	522.3	2.0	1,659.7	6.3	1,083.9	4.1	543.9	2.1
Nov.	24,877.3	3,206.1	12.9	244.0	1.0	460.8	1.9	1,695.3	6.8	1,017.3	4.1	522.3	2.1
Dec.	26,075.9	3,442.2	13.2	331.5	1.3	415.3	1.6	1,654.6	6.3	1,011.8	3.9	607.3	2.3
2013 Jan.	25,672.3	3,217.1	12.5	329.4	1.3	454.4	1.8	1,586.0	6.2	1,091.4	4.3	744.3	2.9
Feb.	19,731.3	2,168.3	11.0	230.7	1.2	373.1	1.9	1,426.3	7.2	810.2	4.1	440.2	2.2
Mar.	27,213.4	3,444.7	12.7	309.9	1.1	545.9	2.0	1,654.5	6.1	1,125.1	4.1	547.4	2.0
Apr. *	25,043.2	3,260.0	13.0	302.1	1.2	360.0	1.4	1,498.6	6.0	993.4	4.0	597.3	2.4
May **	26,344.1	3,337.5	12.7	302.1	1.1	461.5	1.8	1,506.5	5.7	1,029.7	3.9	640.1	2.4
Jun. **	26,478.9	3,202.2	12.1	300.4	1.1	428.8	1.6	1,695.9	6.4	1,124.4	4.2	718.0	2.7

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	%
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	1,560.1	0.5	5,644.8	1.9	1,833.1	0.6	4,412.6	1.5	896.5	0.3	627.4	0.2	431.0	0.1
2011 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	378.2	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	484.6	1.8	144.2	0.5	415.7	1.6	64.6	0.2	47.1	0.2	43.2	0.2
Nov.	116.1	0.5	403.2	1.6	123.0	0.5	359.9	1.4	63.9	0.3	43.6	0.2	35.5	0.1
Dec.	147.7	0.6	477.9	1.8	158.9	0.6	453.3	1.7	75.9	0.3	53.3	0.2	44.4	0.2
2013 Jan.	130.0	0.5	491.4	1.9	151.0	0.6	356.6	1.4	84.9	0.3	54.4	0.2	39.7	0.2
Feb.	92.3	0.3	373.9	1.4	108.8	0.4	329.6	1.2	54.0	0.2	37.7	0.1	30.2	0.1
Mar.	138.8	0.6	467.8	1.9	171.9	0.7	340.5	1.4	70.4	0.3	51.4	0.2	38.1	0.2
Apr. *	135.1	0.5	485.2	1.9	145.3	0.6	366.2	1.5	67.6	0.3	59.2	0.2	37.3	0.1
May **	135.9	0.5	456.2	1.7	159.2	0.6	350.8	1.3	79.8	0.3	48.9	0.2	36.8	0.1
Jun. **	116.7	0.4	462.0	1.7	137.2	0.5	337.8	1.3	78.8	0.3	43.5	0.2	48.7	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	%	
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
8,876.4	2.9	20,090.8	6.7	6,566.0	2.2	8,432.1	2.8	1,852.9	0.6	1,642.6	0.5	1,126.7	0.4	101年
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	100年 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
751.6	2.8	1,961.8	7.2	597.9	2.2	896.2	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	561.5	2.1	640.7	2.4	159.0	0.6	123.7	0.5	89.7	0.3	10月
877.8	3.5	1,802.4	7.2	514.4	2.1	641.9	2.6	112.9	0.5	113.6	0.5	69.0	0.3	11月
867.5	3.3	1,740.3	6.7	487.1	1.9	676.5	2.6	111.5	0.4	131.0	0.5	129.6	0.5	12月
798.5	3.1	1,557.2	6.1	520.0	2.0	719.5	2.8	143.8	0.6	112.4	0.4	102.5	0.4	102年 1月
708.5	3.6	1,494.9	7.6	456.5	2.3	473.1	2.4	222.6	1.1	81.4	0.4	84.8	0.4	2月
874.5	3.2	1,698.8	6.2	590.8	2.2	845.4	3.1	260.7	1.0	216.4	0.8	127.8	0.5	3月
834.8	3.3	1,586.2	6.3	535.5	2.1	714.0	2.9	124.0	0.5	221.5	0.9	92.8	0.4	4月 *
813.4	3.1	1,791.1	6.8	583.5	2.2	721.3	2.7	136.2	0.5	188.5	0.7	86.4	0.3	5月 **
758.3	2.9	1,989.9	7.5	581.7	2.2	849.3	3.2	195.3	0.7	133.9	0.5	92.0	0.3	6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	%	
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
5,064.9	1.7	2,504.5	0.8	32,976.2	10.9	222.9	0.1	1,989.3	0.7	3,653.0	1.2	522.6	0.2	101年
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	100年 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	2,334.7	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	10.3	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	2,702.7	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	3,015.5	11.5	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	2,904.1	10.7	19.8	0.1	138.9	0.5	309.4	1.1	34.8	0.1	9月
498.8	1.9	208.9	0.8	2,920.2	11.0	17.9	0.1	157.8	0.6	339.5	1.3	35.2	0.1	10月
391.4	1.6	221.9	0.9	2,699.7	10.9	11.7	0.0	118.6	0.5	287.7	1.2	32.7	0.1	11月
493.9	1.9	201.4	0.8	2,699.1	10.4	15.3	0.1	153.8	0.6	256.3	1.0	69.6	0.3	12月
419.1	1.6	194.2	0.8	2,543.3	9.9	18.2	0.1	137.7	0.5	375.8	1.5	33.4	0.1	102年 1月
299.4	1.1	161.2	0.6	2,056.2	7.6	14.8	0.1	110.4	0.4	264.1	1.0	22.7	0.1	2月
392.6	1.6	186.9	0.7	2,674.4	10.7	15.5	0.1	159.5	0.6	290.9	1.2	33.7	0.1	3月
323.5	1.3	209.0	0.8	2,836.4	11.3	13.6	0.1	152.0	0.6	304.5	1.2	31.5	0.1	4月 *
309.9	1.2	228.8	0.9	3,023.2	11.5	17.6	0.1	165.9	0.6	346.8	1.3	66.8	0.3	5月 **
362.1	1.4	206.1	0.8	2,742.9	10.4	15.3	0.1	160.2	0.6	361.9	1.4	38.5	0.1	6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
<b>1952-2012</b>	32,929	121,444,366	3,012	4,129,510	1,357	1,059,548	197	1,136,686	1,458	1,933,276
<b>1998</b>	1,140	3,738,758	81	184,721	4	18,763	2	70,389	75	95,569
<b>1999</b>	1,089	4,231,404	36	132,380	6	85,986	3	5,690	27	40,704
<b>2000</b>	1,410	7,607,755	40	50,383	5	27,322	0	236	35	22,825
<b>2001</b>	1,178	5,128,518	33	47,223	4	17,943	0	357	29	28,924
<b>2002</b>	1,142	3,271,749	25	44,958	3	1,418	2	406	20	43,134
<b>2003</b>	1,078	3,575,674	22	14,917	4	3,685	0	70	18	11,161
<b>2004</b>	1,149	3,952,148	19	13,739	5	2,595	1	363	13	10,782
<b>2005</b>	1,131	4,228,068	12	10,318	0	653	1	277	11	9,388
<b>2006</b>	1,846	13,969,247	30	45,264	0	4,637	4	5,016	26	35,611
<b>2007</b>	2,267	15,361,173	29	20,949	1	679	1	1,115	27	19,154
<b>2008</b>	1,845	8,237,114	17	33,680	0	1,741	1	13,135	16	18,804
<b>2009</b>	1,711	4,797,891	15	8,898	1	550	0	1,819	14	6,528
<b>2010</b>	2,042	3,811,565	22	12,886	0	2,953	1	1,904	21	8,029
<b>2011</b>	2,283	4,955,435	19	51,533	0	23	0	562	19	50,949
<b>2012</b>	2,738	5,558,981	34	11,662	0	45	1	1,261	33	10,356
2011 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
Nov.	273	329,583	1	328	0	0	0	21	1	307
Dec.	288	929,633	2	287	0	0	0	0	2	287
2013 Jan.	218	308,910	3	2,368	0	575	0	213	3	1,580
Feb.	162	544,861	2	608	0	0	0	0	2	608
Mar.	285	406,011	2	128	0	0	0	93	2	35
Apr.	295	298,274	1	304	0	0	0	0	1	304
May	260	274,477	2	226	0	0	0	0	2	226
Jun.	273	433,778	2	390	0	47	0	0	2	343

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	
29,917	117,314,856	4,561	21,901,913	7,260	17,116,500	2,997	31,941,230	15,099	46,355,213	41 - 101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
2,704	5,547,319	285	401,957	619	414,265	238	1,721,532	1,562	3,009,565	101年
187	277,042	13	52,653	35	26,760	16	19,394	123	178,235	100年 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
272	329,255	20	5,356	58	13,088	21	71,752	173	239,060	11月
286	929,346	30	19,314	56	13,337	26	479,601	174	417,093	12月
215	306,543	15	92,417	45	15,249	20	25,577	135	173,301	102年 1月
160	544,253	15	4,433	44	23,375	15	16,132	86	500,312	2月
283	405,883	16	63,837	82	41,680	21	22,972	164	277,394	3月
294	297,970	16	2,433	69	35,440	24	77,793	185	182,304	4月
258	274,251	33	6,651	40	27,200	30	46,766	155	193,634	5月
271	433,388	31	59,569	52	25,840	20	18,879	168	329,100	6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~101年 (1952~2012)		民國102年1~6月 (Jan.~ Jun. 2013)		民國80年~101年 (1991~2012)		民國102年1~6月 (Jan.~ Jun. 2013)	
	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	13,476	77,393,053	183	2,413,686	40,208	124,489,623	278	5,075,118
食品、飲料及菸草製造業 Food, Beverages, and Tobacco Manufacturing	153	555,579	3	16,837	2,679	3,473,627	23	186,652
紡織、成衣及服飾品製造業 Textiles Mills, Wearing Apparel and Clothing Accessories Manufacturing	435	2,756,206	2	10,859	2,415	3,167,271	1	9,084
化學材料及化學製品製造業 Chemical material and Chemical Products Manufacturing	582	2,100,994	1	197,459	2,056	7,174,162	9	172,001
塑膠及橡膠製品製造業 Plastic and Rubber Products Manufacturing	222	1,671,432	1	53,003	2,750	6,446,440	16	147,914
非金屬礦物製品製造業 Non-Metal Mineral Products Manufacturing	196	1,097,862	1	11,671	1,588	5,064,584	5	100,985
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metal and Fabricated Metal Products Manufacturing	200	2,823,839	12	915,058	3,284	8,935,565	9	256,592
機械設備製造業 Machinery and Equipment Manufacturing	183	513,328	1	9,222	2,024	5,069,324	11	94,442
電子零組件製造業 Electronic Parts and Components Manufacturing	1,664	8,987,852	10	156,483	2,709	24,483,552	30	611,433
電腦、電子產品及光學製品製造業 Computers, Electronic and Optical Products Manufacturing	1,347	3,094,559	8	50,902	2,776	17,197,314	9	730,128
電力設備製造業 Electrical Equipment Manufacturing	287	848,919	4	25,819	3,088	9,319,595	20	169,261
批發及零售業 Wholesale & Retail	2,208	5,677,958	69	187,879	2,605	6,950,371	68	492,954
運輸及倉儲業 Transportation and Storage	132	2,298,534	3	60,407	252	750,063	2	15,020
資訊及通訊傳播業 Information and Communication	1,487	2,400,057	7	20,429	893	1,857,843	8	57,413
金融、保險業及不動產 Financial, Insurance and Real Estate	2,274	36,525,845	29	541,930	439	7,544,629	9	1,562,677
專業、科學及技術服務業 Professional, Scientific and Technical Services	262	323,544	8	83,238	645	1,271,287	19	77,305
其他 Others	1,844	5,716,546	24	72,491	10,005	15,783,995	39	391,257

Source: See Table 8.

資料來源：同表8。

# 狂犬病止步！

## 做好防疫不驚慌！



### 狂犬病如何預防？

- 不碰觸或領養來源不明的野生動物。
- 不用手直接撿拾生病或倒地的野生動物。
- 家中寵物要常規打疫苗，並且要避免和野生或流浪動物接觸。
- 儘量遠離流浪狗或流浪貓。

### 被野生或流浪動物抓咬傷，請牢記4口訣：

- 1**記** 保持冷靜，牢記動物特徵。
- 2**沖** 以肥皂及大量清水清洗傷口15分鐘，再以優碘或70%酒精消毒。
- 3**送** 儘速就醫評估是否需要接種疫苗。
- 4**觀** 儘可能將咬人的動物繫留觀察10天，但若動物兇性大發，不要冒險捕捉。

各縣市均有狂犬病疫苗儲備醫院，詳見[www.cdc.gov.tw](http://www.cdc.gov.tw) 或洽詢1922防疫專線。  
動物疫情相關防疫訊息請電洽農委會專線電話：0800-761-590

照片來源：農委會、屏科大

中央流行疫情指揮中心 關心您

疾病管制署防疫專線：☎1922(或0800-001922)  
防檢局動物防疫專線：☎0800-761-590

疾管署廣告

ISSN 1727-862-7



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