

Taiwan Economic

Forum

台灣經濟
論衡



中華民國99年2月
第8卷 第2期
Volume 8 Number 2
February 2010

農曆虎年除夕，馬英九總統特別以賀歲影片方式，祝福國人新年如意，闔家平安。

NO. 2

Focus

總統除夕賀歲致詞
吳院長立院施政報告

Fact

重要財經政策紀實

Feature

安定庶民生活，擴增就業機會

系列一 99年促進就業實施計畫

系列二 就業啓航計畫

系列三 黎明就業專案

Pointview

從綠色經濟看促進就業實施計畫
—專訪中央大學副校長 李誠教授

Thesis

就業新風險與社會安全制度之挑戰
—台灣經驗初探

Newsletter

台灣新經濟簡訊

Statistics

台灣經濟統計



行政院經濟建設委員會

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

Economic Taiwan Forum

台灣
經濟
論壇

發行人 蔡動雄
副發行人 胡仲英、單驥、黃萬翔
發行所 行政院經濟建設委員會
地址 台北市10020中正區寶慶路3號
NO.3, BAOQING RD, Zhong Zheng Dist., TAIPEI CITY 10020
REPUBLIC OF CHINA (TAIWAN)
電話 (02)2316-5424 詹先生
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 202 張小姐
Email: angela@randl.com.tw

訂閱 全年12冊 新台幣800元
刊期 月刊
郵購 劃撥帳號：0018529-5號
戶名：行政院經濟建設委員會
稿約 凡有關財金、產業、貿易或一般經濟、科技、環保等論著（中英文），均歡迎投稿，惟須經本刊審查委員會審查通過。投稿未經採用，恕不退稿。本刊對於來稿有刪改權，惟事先聲明者除外，來稿內容由作者自行負責。
詳細徵稿須知請見內文之「徵稿啓事」單元

政府出版品集中展售中心

台中五南文化廣場：400台中市區中區綠川東街32號 TEL: (04)2221-0237
Wunanbooks Store: F.3, No.32, Lyuchuan E. St., Central District, Taichung City 400, Taiwan (R.O.C.)

三民書局：100台北市重慶南路1段61號 TEL: (02)2361-7511 / FAX: (02)2361-3355
Sanmin Book Co., Ltd., No.61, Sec.1, Chongqing S. Rd., Jhongheng District, Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)

國家書店松江門市：104台北市松江路209號1樓 TEL: (02)2518-0207
國家網路書店：<http://www.govbooks.com.tw>

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

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

Bank Name: Bank of Taiwan

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

SWIFT Code: BKTWTWTP

Account No.: 003031120337

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

編 | 者 | 的 | 話

FROM EDITOR FROM EDITOR



97年下半來以來，受全球金融海嘯衝擊，我國經濟成長轉趨停滯，失業率亦同步上揚，並於98年8月攀升至歷史新高的6.13%。為力抗席捲全球的失業浪潮，政府一年多來廣續推動多項促進就業措施，全力紓解失業問題。近來，在各項政策效果逐漸顯現下，失業狀況已止升回跌，99年1月降至5.68%。

為使讀者對政府創造就業機會的努力有進一步的瞭解，本期「特別報導」即以「安定庶民生活，擴增就業機會」為主題，其中系列一為「99年促進就業實施計畫」，說明當前政府為協助紓緩失業所持續辦理的促進就業等相關計畫；系列二及系列三則深入介紹計畫中之「就業啓航計畫」及「黎明就業專案」。此外，新增「名家觀點」單元，特邀中央大學副校長李誠教授由綠色經濟觀點審視政府各項促進就業計畫，並提出政策建議。

本期「政策焦點」單元則刊載馬總統除夕賀歲談話全文及行政院吳敦義院長口頭施政報告。總統在談話中，許下新年三願，期許台灣在追求經濟蓬勃發展，尤其是創造就業機會的同時，也能落實生態環保，將台灣建設成一個既安全又安心的寶島；院長則於施政報告中，具體揭示「啓動大革新，重塑效能政府」、「瞄準新藍海，再現活力經濟」、「與國民同呼吸，確保安心生活」、「與環境共生，打造樂活家園」等四大施政重點，確保經濟成長的果實為全民共享。

最後，「經建專論」單元刊登經建會自行研究得獎作品「就業新風險與社會安全制度之挑戰——台灣經驗初探」一文，深入檢視台灣第三次失業潮失業風險特性，深具實證與政策參考價值。

CONTENTS 目錄

中華民國99年2月
第8卷第2期
Volume 8, Number 2
February 2010

政策焦點 Focus



03

總統除夕賀歲致詞
馬總統英九

政策紀實 Fact



21

重要財經政策紀實
經建會綜合計劃處

特別報導 Feature



24

安定庶民生活，擴增就業機會
系列一 99年促進就業實施計畫
經建會人力規劃處

34

系列二 就業啓航計畫
行政院勞委會職訓局

42

系列三 黎明就業專案
行政院勞委會職訓局

名家觀點 Pointview



46

從綠色經濟看促進就業實施計畫
－專訪中央大學副校長李誠教授
採訪／劉淑婉

經建專論 Thesis



52

就業新風險與社會安全制度之挑戰
－台灣經驗初探
經建會人力規劃處 曹毓珊

經濟新訊 Newsletter



80

Taiwan New Economy Newsletter
經建會法協中心

經濟統計 Statistics



105

Taiwan Economic Statistics
行政院經建會



FOCUS FOCUS

總統除夕賀歲致詞

馬總統英九



農曆虎年除夕，馬英九總統特別以賀歲影片方式，祝福國人新年如意，闔家平安。

農曆虎年除夕、全家圍爐的時刻，馬英九總統特別以賀歲影片方式，向國人祝福新年如意，闔家平安。

影片中，總統身著唐裝，以國語穿插台語、客語及原住民語，向國人賀節。

總統回顧過去一年，台灣經歷了很多挑戰，幸賴國人發揮愛心，在艱難中，相互扶持，渡過難關。展望新的一年，總統許下三個願望：一願：台灣經濟發展好，人人有工作，家家都平安；二願：台灣環境日日好，生態環保要落實，生命安全有保障；三願：世界和平人心好，社會和諧講禮義，相互扶持有愛心。

總統也以高雄市大同國小一年級王麒璋同學的梦想「讓地球恢復原來的樣子，減少暖化的現象」為例強調，政府在致力發展經濟的同時，也會兼顧保護環境，要將台灣建設成一個既安全又安心的寶島，讓孩子擁有健康清新的成長空間。

總統賀歲談話內容

全國的鄉親父老兄弟姐妹：大家晚安，大家好！大家呷飽未！大家食飽嗎！

除夕夜是大家圍爐吃年夜飯的時間，英九在這裡先向大家拜個早年，祝福您闔家平安大團圓，快樂如意過新年！

今年是虎年，所謂新年新希望，英九心裡也有3個願望：一願台灣經濟發展好，人人有工作，家家都平安；二願台灣環境日日好，生態環保要落實，生命安全有保障；三願世界和平人心好，社會和諧講禮義，相互扶持有愛心。

過去這一年，台灣經歷了很多挑戰。幸好我們國人都很有愛心，大家在艱難中，相互扶持，得以渡過難關。現在景氣已經開始恢復，英九與行政團隊會繼續努力，相信大家的生活會愈來愈好。

去年9月，吳院長接任的時候，我當時強調最重要工作有3項，第一，是災後重建；第二，是疫情控制；第三，是經濟復甦。如今這3項工作都有具體進展。兩天前，有五百多戶災區民衆入住高雄縣慈濟大愛園區，場面非常溫馨，加上其他地區先前已有三百多戶民衆進住中繼屋，災區民衆一共有八百多戶可以在他們的新家平安過新年，其他災後重建的工作也順利進行。疫情方面，由於民衆充分配合，我國疫苗接種比率排名世界第4，疫情控制得很好，沒有大流行。最嚴重時有一千多班停課，不過到了寒假前幾乎已經沒有停課的情形。另外，台灣經濟也在快速復甦，失業率也下降了。各位還記得，去年這時我們還在發消費券，今年市場買氣旺盛，人潮滾滾，希望大家過一個愉快的春節。

最近，高雄市大同國小一年級的王麒璋同學寫了封信給我。他在信中說，他的夢想是「讓地球恢復原來的樣子，減少暖化的現象」。我看了蠻感動的，我們的下一代對世界有夢想、有責任感，這讓我對下一代充滿信心。

政府現在的所作所為，主要是在發展經濟，尤其是增加就業機會，提升國人的生活水準，但也要保護環境，把台灣建設成一個既安全又安心的寶島，讓孩子擁有健康清新的成長空間。

英九相信，台灣是一個有活力、有智慧、有愛心的美麗寶島！希望新的一年裡，我們心連心，手牽手，一起來打拼。讓我們攜手同心迎新春，開創時代新機運！

祝福大家，福虎生風，萬事亨通，虎年行大運，謝謝大家！承蒙大家，恁仔細。

吳院長立院施政報告

行政院院長 吳敦義



照片來源／聯合報系

行政院長吳敦義於立法院進行口頭施政報告，並提出未來施政四大主軸。

立法院第7屆第5會期於2月23日開議，行政院長吳敦義應邀到院會進行口頭施政報告。報告中一方面說明政府在救災、振興經濟、強化兩岸交流及建構社會安全體系上所做的努力及成績，也重申未來政府施政將強調「庶民」的重要性，未來的施政將以「提升政府效能」、「恢復經濟活力」、「確保民衆生活」及「建構安全家園」為四大主軸，讓全民共享經濟成長的果實。

展望新的一年，院長表示台灣經濟前景樂觀，經濟成長率應可達4.9%，高於全球平均的2.9%。政府除了會持續推動兩岸經濟合作架構協議（ECFA）

外，也將積極排除投資障礙，希望台灣的世界銀行經商環境評比排名再晉升 10 名。

吳院長致詞全文

王院長、曾副院長、各位委員先進：

貴院第 7 屆第 5 會期今天開議，敦義應邀報告施政，深感榮幸。在此要先向各位委員拜個晚年，祝大家新的一年事事如意，同時也要對各位委員在上個會期的支持與指教，致上最高的敬意及謝意。有關 98 年下半年的各項施政，已編印成書面報告送達貴院，敬請參閱。

壹、沉著堅定，跨越難關

過去這一年對全體國人來說，是充滿了挑戰與考驗的一年，我們面臨了全球金融海嘯與經濟衰退，更遭遇到百年罕見莫拉克颱風帶來的驚天水災，重創南部及東部地區，造成巨大傷害。在國內外各種試煉紛至沓來的險惡環境中，行政團隊由於貴院的鼎力支持，冷靜沉著、有系統地推動各項政策，逐步解決問題，並以最誠懇的行動，化解誤會、凝聚力量，爭取全國同胞的支持。許多工作仍在繼續推動，在此先將目前的進展向大家報告。

一、按部就班，積極展開重建

八八水災發生後，政府除在第一時間成立「行政院莫拉克颱風災後重建推動委員會」，進行重建工作的規劃與推動外，並秉持「以國土保育為先」的指導原則，循序展開基礎設施、家園及產業等 3 方面的重建工作。

在基礎設施方面，440 餘公里坍塌損壞的省道及 8 處遭阻斷的鐵路，均已全數恢復通車。受損的中央管河堤、海堤與排水設施，搶險搶修工程亦已完成，復建工程則將於今（99）年汛期來臨前全部完成。對於淤積的河川與水庫，經濟部

水利署已研提「加強河川野溪及水庫疏濬方案」及設置土方銀行，預計於今年 6 月底前完成疏濬砂石 6,500 萬立方公尺，以減輕汛期到來的威脅。

在家園重建方面，今年 2 月初即已劃定 24 處特定區，並於高雄月眉農場、屏東瑪家農場等 11 處規劃可安置近 2,500 戶的長期安置住宅基地，其中月眉農場的慈濟大愛園區第 1 期 628 戶永久屋，在「莫拉克颱風災後重建特別條例」排除相關法規限制及所有慈濟志工熱誠投入等公私部門通力合作下，將原需 2 年才能完成，卻僅用了短短 6 個月便順利完工，備妥一切水電家具用品，讓五百餘戶災民於農曆春節前的 2 月 11 日歡喜入厝，並由企業界協助認養，引進綠能環保概念，建置無線寬頻設施，更將輔導居民建立有機農業生產體系並保證收購 2 年，使民衆能在嶄新家園中安居樂業；至於五里埔 90 戶、瑪家農場 540 戶永久屋，亦預計於今年 8 月可以完工。凡此不僅充分展現政府施政效能，以及全面照顧災民的承諾與用心，更對其他各基地的加速推動，發揮正面積極的示範作用。

在產業重建方面，為打造結合生態、生活、生產三生一體的新家園，政府於規劃之初，即積極引入企業力量，期能透過民間充沛的創意與活力，讓重建展現新風貌。目前鴻海集團永齡基金會已協助認養「杉林鄉有機農產專區計畫」，並積極配合建立農業產銷等各項工作，台積電亦承諾提供 1 億元，選定「原住民產業重建競爭型計畫」及「藍色部落（里佳村）產業重建計畫」等 2 項計畫，提供資源協助發展。在農漁業部分，農委會除積極協助農民進行復耕復養，加速基礎設施重建，並辦理多場風災災區農特產品展售活動外，更進行產業轉型，以結合發展精緻農業、引進新興產業投資、營造永續生態環境等策略，帶動傳統農業升級，全面提升農漁民的收益與生活。另為協助屏東地區養殖業者獲得回填魚池所需砂石，盡早恢復生產，國軍業與屏東縣政府配合開採林邊溪淤積砂石，截至 98 年 12 月底，國軍共動員 1,273 人次、機具 269 車次，疏濬砂石 15 萬 1 千餘立方公尺，供漁民回填魚塭達 45 公頃。目前已由屏東縣政府接手持續辦理。

二、多元策略，振興經濟景氣

為降低全球金融海嘯衝擊，使民生與經濟基礎不致遭受過大傷害，在穩定金融方面，我們率亞洲之先，提出存款全額保障，以最小的代價穩定金融市場，並且安定了民心，此項措施已決定將延續至本年底，以發揮最大功效。另提出「政府挺銀行、銀行挺企業、企業挺勞工」的三挺政策，並實施「在地關懷主動服務中小企業計畫」，使企業獲得所需資金，解決經營困境，從而保障員工工作。

在擴大內需方面，為增強景氣復甦的力道，政府陸續推出各項重大計畫，包括「因應景氣振興經濟方案」及「振興經濟擴大公共建設投資計畫（98-101年）」等，總計98年度公共工程決標金額高達5,690億元，比97年之前平均每年決標約3,700億元，高出53.78%；更難能可貴的是，1億元以上公共建設計畫平均執行率達到91.57%，創近5年新高，而98年度振興經濟擴大公共建設投資計畫特別預算自98年4月間通過，至年底雖僅有8個月的時間，執行率也已達到86.33%。

在提振出口方面，為降低現有外銷市場衰退對國內廠商的衝擊，並開拓新興市場，政府推動「新鄭和計畫」，爭取到全球數百家買主來台採購。此外，亦推出「三保專案」，加強推動出口貸款、轉融資及輸出保險業務，成功與21國、51家銀行合作，有效協助廠商爭取出口訂單、降低融資成本及提供貿易風險保障。

以上各項措施所帶來的成果，是明顯可見的：外銷訂單金額自98年1月起逐月增加，10月外銷訂單年增率由負轉正，12月成長高達52.63%，為史上最高漲幅；進出口金額自98年4月以來逐月上升，今年1月進、出口值已增達192.5及217.5億美元，均創16個月以來的新高；總體經濟成長率98年第4季更已轉為正成長6.89%。

依世界經濟論壇（WEF）公布的「全球競爭力排名」，98年我國位居全球第12名，較97年晉升5名，而世界銀行公布的「全球經商環境報告」，我國經

商容易度較上年晉升 15 名，排名第 46，進步幅度全球第 5，顯見我們的努力，已為世界所肯定。

三、多元照護，鞏固社會安全

金融海嘯不僅對經濟景氣造成衝擊，更使許多民衆的生活陷入困境；為使照護工作能遍及社會每一個角落，政府從就業、就學、福利、治安維護等面向著手，建構各自完備、彼此緊密連結的完善社會安全網絡。

在就業安全方面，政府已陸續辦理多場就業博覽會協助失業勞工媒合就業機會，並推出「97-98 年短期促進就業措施」，97 年及 98 年分別提供 4.8 萬個及 7.3 萬個就業機會，辦理「立即上工計畫」，自 97 年 10 月 22 日至今今年 2 月 10 日止，共協助 7 萬 1,076 人就業，另推動「98-101 年促進就業方案」平均每年提供 5.4 萬個就業機會及 23.6 萬個培訓機會；各工業區無薪假人數已由 98 年 2 月 23 萬 8,975 人的高峰，下降至今今年 2 月 5,615 人，其中科學園區也由 12 萬 6,269 人，下降至 202 人；同時亦延長中高齡及身心障礙勞工之失業給付期間至 9 個月，協助其度過難關。此外，為提升國家人力資本，已推動「培育優質人？促進就業計畫」，提供 7 萬個工作機會及 4.2 萬個訓練機會，有效增進青年、高學歷、研發或技術人員的就業能力。

為避免學子因經濟因素無法繼續求學，政府對失業家庭中就讀高中職或大專之子女，給予學費補助；國中小部分，亦擴大補助其代收代辦費。另對於國中小貧困學生，政府均全額補助午餐費。此外，更放寬高中職以上學生就學貸款之申請資格並機動調降利率，減輕學生負擔。

為減輕老人、身心障礙者、兒童及少年等弱勢民衆於景氣不佳時受到的衝擊，政府分別提供適當的照顧，包括：對中低收入戶與弱勢家庭的兒童及少年提供生活、托教與醫療補助；對未接受機構安置之中低收入老人提供生活津貼，並針對罹患長期慢性病須專人照顧且未接受其他照護服務的中低收入老人，發給其家庭照顧者特別看護津貼，以彌補經濟需要；對身心障礙者提供居

家及機構式照顧並補助其購置與維修輔具；對低收入弱勢者提供全民健保保費補助及醫療保障，並透過工作所得補貼方案及馬上關懷急難救助等協助其度過難關；對推動「促進原住民就業方案」，設置原住民家庭暨婦女服務中心及部落老人日間關懷站，同時調降原住民族綜合發展基金利率。此外，有關新移民、特殊境遇家庭、家暴與性侵害被害人、榮民榮譽等，亦均依需要提供完善服務，以保障生活。

為遏制宵小蠢動意圖，政府採取多項措施，包括：推動社區安全 e 化聯防機制；加強查緝民生、農漁牧竊盜；強化反詐騙宣導及加強查緝詐欺犯罪，並運用兩岸共同打擊犯罪機制，遣返藏匿對岸詐欺嫌犯等。藉由上開各項措施，治安狀況明顯改善，98 年搶奪案件發生率較 97 年減少 25.29%，破獲率提高 9.16%；詐欺案件發生率下降 3.92%，破獲率增加 6.84%，165 反詐騙諮詢專線電話更成功攔阻詐騙案件 1,801 件，攔阻受騙金額達 9,993 萬餘元，對促進社會民心的安定，以及避免犯罪行為妨礙經濟發展，均發揮重大功效。

四、強化交流，促進和解互信

面對中國大陸的崛起與經濟全球化的趨勢，兩岸關係必須與時俱進。政府遵循「以台灣為主，對人民有利」的最高原則，務實處理兩岸關係，重啟制度化協商，期望達成互利雙贏的目標。至 98 年底，兩岸共進行了 4 次「江陳會談」，陸續簽署了 12 項協議，並就陸資來台發表共同聲明，在這 12 項協議的基礎下，不僅兩岸關係穩步邁向和平發展，更使雙贏互利的效益一一浮現。

在兩岸交流方面，自 97 年開放大陸人士來台觀光後，截至 98 年底，已有 66 萬餘人次來台觀光，帶來超過 10 億美元的收益；兩岸間的空運交通已擴大為定期航班，至 98 年底，共飛航 8,600 餘班、載運旅客達 315 萬人次，有效節省運輸時間及成本；此外，海運直航的實施，不僅降低相關成本的支出，更提升我生鮮農產品的出口量，增加在大陸市場的競爭力。

在經貿發展方面，為解除不必要的束縛，政府已開放證券期貨及投信業赴

大陸投資、將赴大陸投資金額上限提高至 60%、放寬外國企業來台第一及第二上市條件限制吸引台商回流，亦針對陸資來台投資項目採正面表列方式分階段開放，有助於充裕我國產業資金及增進產業互補互利。此外，更與大陸方面銀行、保險、證券及期貨業之監督管理機構完成簽署 3 項金融監理 MOU，建立兩岸金融監理合作機制，使我金融業者得以布局大陸市場。

在拓展國際空間方面，兩岸關係的緩和，使我國能以更務實、尊嚴、有效的方式，推展活路外交，1年多來，不僅與邦交國間的關係維持友好穩定，也獲得更開闊的國際空間。例如我已陸續獲得日本、英國、愛爾蘭及紐西蘭等國家同意予我國人免簽證待遇；歐盟已於台北設立亞太地區第 6 個「歐盟中心」；日本則已與我完成台日打工度假簽證制度換函手續，並同意我於北海道札幌增設辦事處。更令人振奮的是，去年我國正式獲邀以觀察員身分出席在日內瓦召開的第 62 屆世界衛生大會（WHA），這是我國自民國 60 年以來首次重返聯合國體系，深具意義。



2009年5月台灣首度正式獲邀出席WHA，當時由衛生署長葉金川（中）、台大醫院副院長張上淳（右）、新聞局長蘇俊賓帶團出席。

今年 1 月，我友邦海地發生強烈地震，死傷慘重，政府除在第一時間即捐出 500 萬美元，陸續派出 5 梯次搜救醫療隊協助救災，並且派遣軍機運送當地亟需的救援物資前往，此次總統出訪專機亦親自載送援助物資；而民間團體，如法鼓山、慈濟、紅十字會、路竹會等亦紛紛投入救災的行列。我們的人道義舉，廣受國際社會讚揚。

貳、掌握契機，浴火重生，乘風展翅高飛

展望新的一年，隨著金融海嘯逐漸平息，以及政府推出各項措施，我們的經濟前景是樂觀的：依照環球透視預測機構的最新資料，我國經濟將呈現穩步復甦成長，經濟成長率應可達到 4.9%，不僅高於全世界平均的 2.9%，更高於美、日、歐盟、香港、韓國等國家或地區。然而，我們也必須體認，此次金融海嘯後所曝露出的重要課題，包括提振民間投資、產業結構轉型、創造就業機會、提升生活品質、落實節能減碳等，如何在最短時間內提出完備的作法，攸關我國是否能及時調整體質，從而善用機會，再次創造高峰。

此外，長期以來，經濟數據與一般民衆的實際感受間一直有落差，因此，未來政府的施政策略，不僅將持續投入各項建設與產業的發展，更將強調「庶民」的重要性，透過提升政府效能、恢復經濟活力、確保民衆生活，以及建構安全家園等 4 大主軸，使經濟成長的果實為全民共享。

一、啟動大革新，重塑效能政府

行政院的组织架構，自行憲以來一直未有大幅調整，反而因為新生事務不斷增加，使機關數量持續膨脹，達到 37 個部會、700 餘個機關或機構。如此龐大的行政體系，不僅行政效能無法提升，更使我國際競爭力受到影響。依據瑞士洛桑管理學院（IMD）近 6 年的國際競爭力評比資料，我國在「政府效能」這一項的表現，始終無法顯著提升，甚至拖累了其他項目；如果不能盡速

改革，則勢必遠遠落於人後。有鑑於此，新政府上任後，便積極推動政府組織改造，馬總統更於 98 年元旦宣示，必須排除各種困難，推動「行政院組織法」的修正工作，合理調整部會數量與功能職掌，以回應各界的殷切期盼。在朝野共同努力下，終於在今年 1 月將組織改造相關法案順利通過，使各項工程得以啟動。

依新修正的《行政院組織法》，未來行政院將設 14 個部、8 個委員會、3 個獨立機關和中央銀行及故宮博物院，由現有 37 個部會精簡成 27 個機關，另各部會所屬三級機關將維持總量管制的精神，在兼顧彈性調整需要及適量管控的原則下，以設立 70 個為上限，並要求各部會一定要落實施政的無縫接軌，絕不容許改造過程中發生服務中斷、品質下降的情形；另外，有關各項配套措施，亦必須遵循完備、周密、迅速三大原則，如期在民國 101 年 1 月開始讓新的政府組織上路運作。

敦義要再次強調，組織改造並非僅是機關數字的減少或名稱的改變，而是由內到外、由制度到心態的徹底轉變。在制度方面，未來的行政組織必須聚焦於核心職能，強化與民間的合作，並使事權統一，像過去一條河川因分屬不同機關管理導致效能大減的現象將獲得改善，同時更要增加對大環境變遷的適應力及民衆需要的回應力。在心態方面，所有同仁除了要全力配合政策，積極推動政府組織改造的各項作業外，更必須體認公僕身分的責任與義務，以「真誠、效率、同理心」為民衆服務。我們將會以持續的教育，輔以制度的轉變，獎優汰劣，打造一個更優秀、專業、高效能的文官團隊，為國家、民衆服務。

二、瞄準新藍海，再現活力經濟

面對後金融海嘯時代，政府除了將持續進行振興經濟的各項措施外，更重要的工作，就是透過提振民間投資、開拓兩岸暨全球市場，並且善用我國在人才、科技、基礎建設等方面既有的優勢，用全新思維，推動產業的寧靜革命，創造新藍海，使台灣經濟再現活力。

在提振民間投資方面，政府將積極排除投資障礙，以專人專責個案追蹤管理方式，列管民間重大投資案，針對重大指標性投資，亦將成立專案推動小組，全力促成，期望在本年度能達到促成民間投資金額 1 兆元以上的目標；另並將研訂提高民間參與公共建設自償率措施，以鼓勵民間投資「愛台 12 建設」及參與觀光服務設施、三大都會區交通場站等的開發，本年度預計辦理招商 51 案，可吸引民間投資金額 2,102 億餘元。此外，我們將持續健全投資經商環境，擬定短、中、長期改善計畫，期使我國在世界銀行經商環境評比排名由 98 年的第 46 位再晉升 10 名，亦將持續積極推動「工業區土地 789 優惠方案」，就彰濱、台南、斗六、和平、新興等 5 處工業區土地，以標售方式出售土地，預期可於 2 年內吸引投資 2,600 億元，每年創造產值 3,900 億元。

在產業再造方面，為協助我國企業取得關鍵技術，發展自有品牌，改變目前以前以代工為主的產業型態，並創造未來產業競爭新優勢，政府已推出六大新興產業，在現有資通訊、光電產業的良好基礎上，以觀光旅遊串連其他新興產業，形成完整的新興產業架構。目前各新興產業的行動計畫均已通過，並開始積極推動，至 101 年，六大產業的總產值將可由本年的 2 兆 1 千餘億元，大幅擴增至 2 兆 8 千餘億元；更可促進就業人數達 15 萬 2 千餘人。此外，既有資通訊產業的優勢，我們也將透過發展新興智慧型產業，如 WiMAX 設備與核心技術、建設雲端運算中心、營造電子商務環境、開發電子書閱讀設備及華文內容交易中心、發展智慧型電動車關鍵技術與自有品牌、推動智慧綠建築等途徑來更上層樓，其中雲端運算部分，更將透過「雲端產業發展方案」，推動綠能雲端電腦聯盟及雲端運算系統營運旗艦公司等，促成 1 千億元雲端產業新增投資，並在 104 年達到 1 兆元年產值目標，相信可以進一步拉開與競爭對手的距離，擴大利基。

在促進就業方面，儘管國內經濟已確定走向復甦，但因人力需求的出現會有遞延現象，為因應目前仍嚴峻的就業情勢，政府除將賡續推動「98-101 年促進就業方案」外，更擴大辦理「99 年促進就業實施計畫」，藉由包括配合六大新興產業及重點服務業辦理相關培訓及協助促進就業計畫；增辦就業啓航計

畫、災區工作津貼計畫、黎明就業專案，以及續辦公共服務工作等 6 大措施，總計將可增加 4.9 萬個就業機會，使本年促進就業的總人數達到 10.3 萬人、培訓 23.7 萬人，相信可有效紓解產業完全活力恢復前的失業情形，減輕民衆生活壓力。

在拓展兩岸與全球市場方面，面對區域經濟整合的趨勢，如果我們不能盡速與國際接軌，減少關稅等成本與負擔，將面臨被邊緣化的威脅，迫使廠商必須外移至當地投資、產業供應鏈將被阻斷，不僅不利於我產業與國際接軌，降低外資來台投資誘因，更將使國內勞工發生嚴重的就業問題。有鑑於此，為化解邊緣化危機，同時積極促進兩岸經貿正常化、台灣經濟國際化，政府除持續積極與主要國家洽簽自由貿易協定，並啟動「優質平價新興市場推動方案」，加強出口拓展，以掌握新興經濟體崛起商機外，更將積極推動簽署「兩岸經濟合作架構協議」（ECFA）。此項協議的最主要內容，未來至少包括兩岸間的「關稅減免」、「投資保障」及「智慧財產權保障」，如果成功簽署，將可以更有效進入中國大陸及東協等廣大市場、擴大產品出口，亦可確保產業根留台灣、吸引外資來台投資，大幅增加國內勞工就業機會，更可促進總體經濟發展；依照中華經濟研究院評估，簽署兩岸經濟協議後，台灣實質 GDP 將增加 1.65% 至 1.72%，總就業人數則可淨增加 25.7 萬至 26.3 萬人。正如總統所言，兩岸經濟協議將是「幫助人民做生意，提升台灣競爭力」的重大進展。

當然，不可諱言，兩岸經濟協議的簽署，就如過去加入 WTO 一樣，對部分產業難免造成衝擊，這是必須面對的事實，但政府絕不會放任傷害發生，除了未來協商時將爭取保留、不開放、較長期程或調適期等配套措施，並輔導產業強化競爭力或轉型外，經濟部已研擬完成「因應貿易自由化產業調整支援方案」，根據產業與勞工所受之各種可能影響，分別採行「振興輔導」、「體質調整」及「損害救濟」等 3 種調整支援策略，以民國 99 年至 108 年為期，投入約 950 億元推動相關措施，保障產業與民衆的權益。

敦義要再次強調，兩岸經濟協議的簽署，一定會遵循「國家需要、民意支持、國會監督」3項原則，更絕不矮化主權、不擴大開放農產品、不開放大陸勞工；本人會要求相關機關透過各種方式，加強宣導，務必讓民衆瞭解兩岸經濟協議的全貌，進而爭取最大的支持；談判中最新進度，也必須隨時向貴院報告，簽署後更要送請貴院依法審議，獲得通過後，才能生效施行。以最公開透明的方式，接受貴院的監督。

三、與國民同呼吸，確保安心生活

人民的小事，就是政府的大事；唯有認真面對民瘼、解決問題，才能減少人民生活上的困擾與負擔，從而支持政府的施政作為，實現國家發展的藍圖。因此，我們將針對攸關民衆福祉的居住、治安、健康、幼兒與老年照顧等，分別推動各項具體措施，使民衆安心生活。

為減少因房價過高導致民衆無力購買住宅的情形，政府將優惠租售現有國宅予中低收入及社會弱勢戶，並且透過區段徵收等途徑，取得可建住宅用地，未來如機場捷運林口 A7 車站周邊，即可提供興建數千戶平價住宅，以紓緩北部都會區高房價問題。此外，亦將廣續辦理青年安心成家方案，提供 2 年零利率購屋貸款利息補貼，貸款額度最高 200 萬元，預計每年將可協助 1 萬戶以上青年家庭購屋成家。

在治安方面，將落實執行「打擊民生犯罪專案實施計畫」與「掃蕩毒品工作計畫」，從嚴追訴民生犯罪及毒品案件，保障民衆生命財產安全；另將加強社區通報、及時介入服務，並掃蕩校園周邊不良場所，落實保護婦幼與青少年。針對民衆最深惡痛絕的詐騙犯罪，將強化「165 全民防騙超連結網站」功能，落實兩岸共同打擊詐欺犯罪機制，期達成詐欺案每年降低 1.5% 的目標。

在維護國人健康方面，為使 H1N1 新型流感對國人的威脅降至最低，在各級防疫人員的共同努力下，已有 550 餘萬國人接種疫苗，不僅接種率達全世界

第 4，感染人數持續下降，每百萬人口死亡率亦為全球第 3 低，顯見疫苗政策已發揮成效；對於本土傳染病如登革熱等，亦將加強防治與管控，以建構疾病防護網；另將持續改善健保服務品質，補助低收入戶健保費，並協調大型醫療院所認養偏遠地區醫療業務，使全民均能迅速得到最適當的醫療照顧。此外，為強健國民體魄，從根本上降低疾病發生的機會，將透過廣設國民運動中心等方式，積極推廣國民運動健身，提升國民體能。

在幼兒照顧方面，將推動「兒童教育及照顧法」立法，整合改制托兒所與幼稚園為幼兒園、課後托育中心為課後照顧中心，並補助事業單位設置托兒設施或提供適當托兒措施，以建立安全托育環境，解決民衆子女托育問題。此外，為減輕民衆教養負擔，99 學年度將補助離島 3 縣 3 鄉及原住民地區滿 5 歲幼兒免學費就讀公私立國幼班，100 學年度更將擴及全國實施；另 99 學年度將實施高中職原住民學生免學雜費方案。

為因應高齡化社會的趨勢，政府將參酌國外不動產逆向抵押貸款及售後租回等方式，研議老人以自有住宅取得養老資金。此外，更將積極建構長期照護保險制度，以完善長期照護體系。

四、與環境共生，打造樂活家園

面對全球氣候變遷的趨勢，如何在開發建設的同時，兼顧對環境的尊敬與保護，已成為當務之急。因此，政府將在兼顧國家發展與環境永續的前提下，落實推動防災減災、節能減碳、基礎設施建設、生活環境美化等工作，以創造樂活家園。

在防災減災方面，八八風災的教訓，使我們深刻體認到過去災害防救體系的不足。為減少極端氣候來臨時可能的生命財產損失，政府現階段的主要工作，將加強南部地區河川野溪疏濬與水庫清淤、透過旱災緊急應變小組預為因應可能旱情，並對宣告一期稻作停灌的明德水庫灌溉區、曾文－烏山頭水庫灌溉區、白河水庫灌溉區，以及苗栗中港溪灌溉區等提高停灌休耕補償至每公頃 8

萬元，另並將研擬《曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水特別條例》草案，通盤解決曾文、南化及烏山頭水庫集水區整治與南部長期用水問題。

為強化災害防救體系，本院已於今年 2 月 1 日成立災害防救辦公室，未來並將積極推動消防署轉型為災害防救署、調整中央地方災害應變組織、強化防救災通訊功能、提升氣候預報能力、建立國軍專職主動救災機制等工作，俾使災害防救體系切合實際需要，發揮最大功能。

身為地球村的一分子，我們有責任減少二氧化碳的排放。因此政府已由自身做起，落實「政府機關及學校全面節能減碳措施」，要求各級政府機關學校每年用電與用油量須為負成長，並以至 104 年累計總體節約能源 7% 為目標。在產業部分，將推動建置綠色稅制，規劃適合國情的能源及環境稅與相關配套措施，並完備各項法制。此外，更將訂定低碳城市評比指標，規劃建構北中南東各 1 座低碳城市，並建設澎湖為低碳示範島，規劃小琉球、綠島及金門等為低碳觀光旅遊島，使我國成為全球推動節能減碳的標竿。



澎湖將規劃成為台灣第一個低碳示範島。

國家建設如果缺乏長遠性的建設規劃，將使基礎設施無法滿足現代生活的需要，不僅會造成民衆的不便，更將使生活品質不能提升。因此，政府以前瞻的規劃，積極推動「愛台 12 建設」，將投注 3 兆 9,956 億元經費於攸關台灣長遠發展的重要基礎建設，預期至 105 年，每年可提高 GDP 達 2.95%、創造 24.7 萬個就業機會，更可達成擴大國內需求、改善投資環境、強化經濟體質、提升生活品質等 4 大目標。

在家園環境美化部分，將於今年優先選定 7 地區開始執行地區風貌整建旗艦示範計畫，另將勘定包括東北角風景區在內約 3 至 5 處重要景觀軸線示範點辦理風貌改善計畫，透過區段徵收及整體景觀整治，解決當地受建築限制產生簡陋及居住空間不足的問題，並讓當地特色產業得以發展。此外，亦將積極輔導傳統市場改善、加強河川污染整治與復育、改善海岸設施景觀，使我們的家園蛻變成近悅遠來的桃花源。

叁、貼近民意，加強溝通，共創美好未來

敦義在就任之初就曾宣示，為了使每項政策都能切合民衆需要，全體行政團隊一定要發揮同理心，急民所急，苦民所苦，設身處地傾聽民衆心聲；各機關也要揚棄本位主義、通力合作，以不負民衆所託。這段日子以來，全體行政團隊同仁兢兢業業、全力以赴，不僅使振興經濟、災後重建、新流感防疫等工作持續順利進行，我們更已將「庶民」做為施政聚焦的主軸，務必要使政策成果為全民共享。當然，不可諱言，我們距離目標尚遠，仍有很大進步的空間，本人及全體行政團隊都會虛心檢討，不斷調整，以不負國人的期待。

各位委員先進，在全民攜手努力下，台灣已經順利走出景氣的谷底，但這並不表示危機已經過去，我們必須謹慎的選定方向，大膽邁出步伐，才能真正走上再度繁榮的道路。充滿機會的未來已在我們前方展開，敦義要再次懇請並感謝各位先進，支持本院所推出有利於國家長遠發展與人民福祉的重要政策，相信在貴我兩院攜手合作下，必定可以化解阻礙，為台灣奠定百年盛世的堅實基礎。

最後，敬祝各位委員先進身體健康，萬事如意。謝謝！



FACT FACT

重要財經政策紀實

經建會綜合計劃處

1. **「改善國民運動環境與打造運動島計畫」**於 99 年 1 月 7 日經行政院核定，本計畫以「樂在運動，活得健康」為推展全民運動之理念，積極推展全民運動，增強國民參與運動意識，實施期程自 99 年起至 102 年止，所需經費 132.6 億元。
2. **《遺產及贈與稅法施行細則》**第 44 條於 99 年 1 月 13 日修正並發布施行，其中針對遺產或受贈財產中之公共設施保留地抵繳遺產稅、贈與稅之規定，作相關修訂。
3. **全力推動智慧電動車發展**，行政院吳院長敦義於 99 年 1 月 13 日聽取「新興產業發展方案」專案報告後宣示，將全力推動智慧電動車之發展，目前國人自創品牌的電動汽車預計 2 月即可申請牌照上路行駛；吳院長並裁示分兩階段發展電動車，第 1 階段推動 10 案共 3000 輛示範運行專案，第 2 階段補助消費者購買電動車，並請公部門及國營事業優先汰換現有汽油車改用電動車。
4. **國際節能減碳研討會**於 99 年 1 月 20 日及 21 日，假中華經濟研究院國際會議中心舉辦，針對新能源、節約能源及京都機制與後京都機制等三大主題進行研討，重點議題包括：能源與經濟雙重危機下之綠色新政、新時代再生能源的領導地位、資通訊科技節能具體作法、以節約能源及其他強化機制實現溫室氣體減量，以及全球合作減碳等，期能經由分享先進國家推動節能減碳及掌握綠色商機的經驗，以利相關政策的討論與制定，促進台灣經濟朝向低碳化、高值化發展。

5. **落實穩定物價，監控糖油上漲**，行政院吳院長敦義於 99 年 1 月 21 日行政院院會第 3180 次會議中指示：國內物價受到國際原物料價格上漲影響而有所波動，由於農曆春節將至，為消除民衆對物價上漲的憂慮，除積極落實「穩定物價小組會議」中決議：國際糖價日漸看漲，台糖公司須適度加以吸收，中油公司也應妥慎處理油價的調整外，政府並將持續密切監控物價變化，嚴禁囤積居奇、聯合壟斷或其他不公平交易的情況發生，並協調整合各部會採取必要措施，以發揮最大功能，達到穩定社會人心、保障國民權益的基本目標。
6. **行政院提稅法修正案 9 案**，行政院吳院長敦義於 99 年 1 月 28 日行政院院會中聽取財政部之「賦稅改革委員會執行成果報告」後表示，本次以「增效率」、「廣稅基」及「簡稅政」為目標之賦稅改革，完成研擬稅法修正案共 9 案，採行之行政措施共 26 項，參與賦改會之學者專家及行政部門的努力，已展現初步成果。政府將秉持「經濟發展」、「社會公義」、「國際競爭力」及「永續環境」願景，建置公平、效率、簡化及具國際競爭力之賦稅環境。
7. **促進小型企業創新研發**，經濟部於 99 年 2 月 2 日召開「小型企業創新研發計畫 (SBIR)」第 145 次指導會議，審議通過 25 項中小企業所提創新研發計畫，進行創新技術與服務之研發，對國內中小企業研發能力，將可產生顯著之提升效果。
8. **新鄭和計畫出口貸款業務成長 7 成**，99 年 2 月 2 日經濟部表示：中國輸出入銀行執行「新鄭和計畫——三保專案」，加強推動出口貸款、轉融資及輸出保險業務等相關優惠措施，全力協助出口業者拓展外銷商機，截至本 (99) 年 1 月底止，輸銀出口貸款業務計核准 77 件，較去年同期成長 71.11 %，核准金額折合新台幣 7.3 億餘元，較去年同期成長 76.54 %；轉融資業務往來國家累計增加至 22 國，合作銀行家數累計增加至 47 家，核准金額 1 億美元，較去年同期成長 62.60%；輸出保險業務計承保 1,243 件，較去年同期成長 112.12%，承保金額新台幣 48.49 億餘元，較去年同期成長 16.06%。



照片來源／總統府

總統馬英九在2月9日下午召開「總統報告：兩岸經濟協議」記者會，向國人說明政府準備和大陸簽訂「兩岸經濟協議」的政策理念。

- 9. 馬總統召開 ECFA 說明記者會，99 年 2 月 9 日馬總統英九於總統府主持「總統報告：兩岸經濟協議（ECFA）」記者會，強調政府將秉持「以台灣為主，對人民有利」以及「國家需要、民意支持、國會監督」的原則，在「壯大台灣、結合兩岸、佈局全球」整體戰略下，提升台灣競爭力，讓台灣在複雜的國際情勢中得以立足。簡單的講，「兩岸經濟協議」最主要的目的就是希望能夠「幫助人民做生意，提升台灣競爭力」，其中有最重要的三大部分須先確定下來，包括：第一、減免關稅；第二、投資保障；第三、保護智慧財產權；這三樣東西對台灣都很有利。總統同時表示：「勞工不會開放，也不會增加開放大陸農產品，身為台灣總統，就是為了幫助台灣鄉親做生意、幫助台灣鄉親找工作，若兩岸有機會簽訂經濟協議，相信很多台灣子弟都不必到大陸或其他國家找工作，可以在台灣找到好工作，這是我做為總統非常重要的工作，我們若能簽這樣的協議，對台灣的發展相當重要」。**[☞](#)



FEATURE FEATURE

安定庶民生活 擴增就業機會

系列
一

99年促進就業實施計畫

經建會人力規劃處

受全球金融危機及經濟景氣影響，我國失業率自97年5月起逐漸上升，98年8月攀升至6.13%；目前全球經濟不景氣已見趨緩，依據行政院主計處預測，98年第4季經濟成長率將轉為正成長，顯示國內經濟景氣正逐漸走出低迷，11月、12月失業率亦已分別續降為5.86%、5.74%。然而，因失業率為經濟情勢之落後指標，就業情勢是否隨經濟好轉復甦，仍有待觀察，政府應審慎面對可能之失業問題。

為因應99年就業情勢，並減緩「97-98年短期促進就業措施」結束對就業市場之衝擊，研議緩和之後續措施，爰在「98-101年促進就業方案」（以下簡稱本方案）之基礎上，提出「99年促進就業實施計畫」（以下簡稱本實施計畫）。

一、目標

本方案 99 年原預定辦理促進就業 5.4 萬人、培訓近 23.4 萬人次，擴大辦理，使 99 年促進就業目標提升為 10 萬人以上。

二、實施策略

「97-98 年短期促進就業措施」於 98 年年底前陸續結束，經濟景氣尚未完全復甦，在經濟轉型、產業結構調整過程中，政府持續辦理提升勞工就業能力及促進就業相關計畫，協助失業者逐步回到一般就業市場，紓緩失業問題，增進勞工福祉。本實施計畫主要策略為：

- (一) 持續辦理本方案相關計畫，以「擴大產學合作」、「強化訓練以促進就業與預防失業」、「提升就業媒合成功率減少摩擦性失業」、「提供工資補貼增加就業機會」、「協助創業與自僱工作者」，以及「加強短期促進就業措施」等 6 大策略主軸，加強與活絡勞動市場機制。
- (二) 新增促進就業及培訓機會，優先將政府資源投入民間，並對新興產業及重點服務業給予特別考量，期從根本面解決失業問題。此外，相關部會應加強鼓勵民間投資具發展潛力且就業效果大之新興產業及重點服務業，增加實質就業機會，以發揮振興經濟、創造就業的加乘效果。
- (三) 在就業市場尚未完全回溫之際，持續辦理具續辦價值或新增需求之短期促進就業計畫，提供短期就業機會；同時考量就業弱勢者之特性與需要，增加弱勢勞工就業機會，並維持就業穩定。

三、計畫內容

本實施計畫持續推動本方案 99 年度各項促進就業計畫，並修正或擬訂新增計畫，以擴充就業機會，相關計畫如下：

(一) 擴大產學合作

整合運用研發資源，發揮大專院校及學術研究機構研發能量，結合民間企業需求，並鼓勵企業積極參與學術界應用研究，培植企業研發潛力與人才，以促進學術界與產業界之交流合作與緊密互動。持續辦理本方案相關計畫，包括青年人才培訓深耕方案（行政院勞工委員會）；產學攜手合作計畫、高職重點產業類科就業方案、實用技能學程、建教合作。

(二) 強化訓練以促進就業與預防失業

加強對人力資本的持續性投資，透過各種訓練機制，提升就業能力，俾利促進就業與預防失業。此外，配合新興產業及重要服務業發展進行人才培訓，提供失業者及在職勞工所需技能。

1. 失業者訓練

- (1) 持續辦理重點服務業之失業訓練，包括照顧服務員訓練、物流人才培訓；針對初次尋職或職場新鮮人，繼續推動青年職場體驗計畫。
- (2) 就業訓練深耕計畫：配合新興產業及重點服務業之產業發展與就業機會，評估失業者學習就業技能之需要，提供所需職業訓練服務，並依規定提供職業訓練生活津貼，協助失業勞工盡速重返職場。

2. 在職者訓練

- (1) 重點服務業在職訓練：持續辦理照顧服務員在職訓練；物流人才培訓補助、商業優化人才培訓補助。
- (2) 一般性在職訓練：持續辦理回流教育班；產業人才投資方案、協助企業人力資源提升計畫。

3. 特定對象訓練

持續辦理觀光從業人員輔導訓練計畫（含旅行業、觀光旅館業、觀光遊樂業）；榮民訓練後推介就業；原住民訓練後推介就業。



為配合重要服務業發展進行人才培訓，如針對觀光從業人員提供輔導訓練計畫和雙導遊的實習機會。

(三) 提升就業媒合成功率減少摩擦性失業

持續推動本方案相關計畫，包括加強辦理就業諮詢、青年就業達人、提高就業媒合成功率；訓練後推介就業；提高保母在職數；擴大及深化青年就業媒合管道；「建立策略聯盟，促進榮民就業」專案。

(四) 提供工資補貼增加就業機會

持續推動本方案相關計畫，並針對就業弱勢及災區失業者，研提新增計畫，提供工資補貼或臨時工作津貼，協助其盡速就業，適應職場進而穩定就業。另一方面，配合觀光及農業服務業發展，提供工資補貼，以達勞資雙贏之效果。

1. 持續推動本方案相關計畫，包括臨時工作津貼、僱用獎助津貼、多元就業開發方案。
2. 就業啓航計畫：鼓勵事業單位或團體，提供工作機會，透過薪資補貼方式，協助就業弱勢者就業準備及適應，以協助穩定就業。

3. 莫拉克颱風災後重建臨時工作津貼計畫：因應莫拉克颱風造成嚴重災情，提供天然災害造成之災後重建所需人力及受災失業者盡速就業，期能透過政府短期就業促進措施，紓緩災區失業者經濟壓力，安定其生活，並透過持續性就業服務，協助災區失業者盡早返回一般職場。
4. 雙導遊計畫：為鼓勵綜合、甲種旅行業者提供導遊隨團實習機會，協助合格但尚未帶團之導遊人員累積實務經驗，俾提升其受聘機會及服務品質，補助旅行業者於辦理旅遊團接待行程時，派遣雙導遊隨團服務，除由資深導遊提供導覽及服務，另加派乙名合格導遊隨團實習及服務，所需經費係補助旅行業者每日 2,000 元，俾提供其支付因此增加之人事及業務成本，另補貼隨團實習導遊每日新台幣 1,000 元之差旅費。
5. 樂活農業服務人力輔導計畫：為協助精緻農業樂活農業政策推動，並藉由工作訓練，提升農業深度旅遊與農業精品事業人力之專業素養及經驗，提供工資補貼，委由農會或公協會自行進用服務人力，協助農企業及農業組織業務運作、活動企劃、服務接待、導覽解說、文書處理及環境維護管理工作；並強化農業深度旅遊及農業精品產業相關人力，協助行銷推廣、資料統整、區域性資源整合及聯繫等工作。



由工資補貼增加就業機會，包含推動樂活農業，提升農業深度旅遊與農業精品事業人力。

(五) 協助創業與自僱工作者

持續推動本方案相關計畫，包括地方特色深耕加值四年計畫；微型創業鳳凰貸款及諮詢輔導服務計畫；青創貸款輕鬆貸專案計畫；原住民微型經濟活動貸款。

(六) 加強短期促進就業措施

1. 持續辦理本方案短期促進就業計畫

持續推動本方案相關計畫，包括（1）加強各縣市長期照顧管理中心人力計畫；（2）志願士兵招募、專業士官班招募；（3）原住民促進就業措施——資源回收計畫；（3）就業多媽媽、鼓勵企業辦理托兒措施或設施；（4）獎勵國人上漁船工作輔導計畫、加強造林及森林永續經營計畫；（5）原住民就業服務員、發展部落照顧服務產業、促進部落在地就業計畫。

2. 新增短期促進就業計畫

針對「97-98年短期促進就業措施」有續辦價值或新增需求者，由12個部會研提新增短期促進就業計畫，包括：

（1）增加替代役計畫、住宅補貼資料管理維護計畫；（2）法務部及所屬檢察機關、矯正機關非涉及公權力事項運用臨時人力計畫；（3）加強國道高速公路設施、辦公場所安衛及環境整理計畫、旅客服務及業務支援計畫、行李手推車服務計畫；（4）蒙藏文化中心一般典藏文物清點計畫、在台藏胞社會福利服務工作計畫；（5）提升人事行政服務業務計畫；（6）醫事人員及專科醫師證書登記卡掃描建檔、醫療糾紛鑑定資料整理及協助辦理醫院品質績效量測指標與落實改善獎勵措施計畫、管制藥品管理與食品實驗室技術人員臨時人力進用計畫、科技發展資訊平台管理暨建置癌症卓越研究體系計畫；（7）99年一般性促進就業措施——資源回收計畫；（8）99年深化故宮文物研究、典藏及展示功能計畫、99年提升陳列室管理與諮

詢服務計畫；(9) 協助行政庶務支援工作計畫；(10) 99 年度勞工保險局進用短期人力協助辦事處辦理勞保年金與國民年金計畫、99 年度勞工保險局進用短期綜合性人力工作計畫；(11) 農產品全球布局行銷、休閒農業發展及農業政策推動計畫、強化吉園圃及有機農業制度管理計畫、沿近海漁業管制偵察計畫、莫拉克颱風災後農村社區重建短期促進就業、畜牧產業人力輔導計畫、莫拉克颱風災後畜牧人力輔導計畫、加強園藝及特用作物試驗研究計畫、特有生物研究保育中心 -- 一般行政、「災後重建推動原鄉部落參與保護區巡護與監測行動計畫 -- 以霧台鄉阿禮部落為例」計畫、莫拉克颱風災區國土保育人員進用計畫、全國森林資源調查工作、動植物防疫檢疫人才培訓計畫、協助辦理鳳梨等重要農作物種植面積調查；(12) 促進原住民在地就業計畫。

3. 黎明就業專案

由直轄市及縣市政府研提照顧服務、觀光休閒、勞安衛生、協助就業以及其他僱用單位有迫切性需要及實質意義工作之用人計畫，以提供公部門短期就業機會，紓緩就業市場情勢。

(七) 推動具就業效果之政策或措施

政府推動各項重大經濟政策或措施，以達振興經濟，活絡景氣，創造更多就業機會之效果。

1. 提升商業競爭力與促進就業雙贏 -- 重點推動連鎖暨加盟產業

提供資金協助、開店補助輔導、培訓資訊應用、人才培訓等措施，促進連鎖加盟業者開新店以新增僱用人力，創造就業機會。

2. 促進投資創造就業、工業區土地市價化優惠規劃案

針對榮民公司受託開發之彰濱工業區鹿港區、台南科技工業區、斗六擴大工業區、和平工業區及雲林離島工業區新興區 5 處工業區，以標售方式辦

理土地出售，提供自然人、法人或政府依法設立之事業機構從事促進產業升級條例施行細則相關規定之使用為限，並應符合各工業區各類用地出售公告所載引進產業類別限制；惟相關產業使用以直接支援該工業區內製造業之相關產業，且經工業局核准同意者為限。

3. 綠色能源產業旭升方案

運用我國產業的優勢，透過技術突圍、關鍵投資、環境塑造、出口轉進及內需擴大等 5 大策略，突破台灣發展綠色能源產業的關鍵瓶頸，加速產業技術滲透與升級，提升產業價值，建立具國際競爭力之產業能量、進占國際市場。

4. 創業領航計畫

以精進育成發展環境、建構創業知識資訊平台為推動策略，提供企業自起步、穩定成長、快速發展各階段所需之專業輔導措施。計畫內容包括（1）精進育成發展環境；（2）建構產業型育成網絡；（3）推動中小企業創新服務憑證；（4）建置創業知識資訊平台；（5）優化產學合作研發能量整合平台。

5. 觀光拔尖領航方案

（1）拔尖：發揮台灣能立足國際之觀光優勢。在「魅力旗艦」方面，將發展 5 大區域觀光旗艦計畫、建構 10 處具國際魅力的獨特景點、推動 10 處無縫隙旅遊接駁及資訊服務；在「國際光點」方面，將推出獨特性、長期定點定時、可吸引國際旅客之產品，行銷台灣。

（2）築底：培養觀光產業競爭力。在「產業再造」方面，將獎勵觀光產業經營升級、引進國際連鎖旅館品牌、扶植本土品牌旅館、獎勵觀光產業取得專業認證，並鼓勵旅行社包裝創新旅遊產品；在「菁英養成」方面，將與國際知名訓練機構合作，薦送優秀觀光從業人員及觀光系所教師出國受訓。

(3) 提升：加強國際市場開拓及帶動產業品質提升。在「市場開拓」方面，將規劃創立「台灣國際觀光發展中心」，延攬國際專業人才，推展國際觀光；在「品質提升」方面，將推動星級旅館評鑑及民宿認證制度，與國際接軌。



為加強國際市場開拓及帶動產業品質提升，在觀光業方面，將推動星級旅館評鑑及民宿認證制度。

四、預期成效及經費需求

(一) 促進就業方面

在本方案基礎之上，擴大辦理相關計畫，使 99 年辦理促進就業量提升為 10.3 萬人、培訓量為 23.7 萬人。

(二) 降低失業率方面

在落實推動各項具體措施下，99 年預估約可影響失業率 0.3 個百分點¹。

(三) 經費需求及財源

99 年辦理促進就業及培訓所需經費預估約 150.1 億元，由各部會編列公務預算或主管之相關基金支應，其中行政院勞工委員會辦理黎明就業專案，提供 1.5 萬人短期就業機會，所需經費 20 億元，由中央特別統籌分配稅款支應。

五、人員進用

- (一) 各機關進用臨時人員，依本方案相關規定辦理。若為「97-98 年短期促進就業措施」之續辦計畫，可續聘原進用人員，但考量尚未參加政府辦理促進就業計畫之失業勞工仍多，為協助更多失業者，並符合公平性，聘僱期間合計以不超過 1 年為原則。
- (二) 各項計畫提供之職缺，如由公部門釋放之工作機會（含自行進用及勞務外包），應刊登於行政院勞工委員會全國就業 e 網或通知當地公立就業服務機構，以利民眾取得就業訊息。

六、執行與管考

- (一) 本實施計畫期間為 99 年 1 月 1 日至 99 年 12 月 31 日，奉行政院核定後，各主管機關負責切實推動，並採滾動檢討方式，俾能配合當時經濟及就業情勢的變化，適時調整實施計畫內容，以充分發揮本方案效益。
- (二) 依本方案管考作業要點辦理管考作業，99 年各部會每 2 週送行政院經濟建設委員會彙整檢討，呈報行政院。

¹ 行政院經濟建設委員會依據各措施之就業效果及對失業率影響之評估，估計本方案影響失業率之效果。

安定庶民生活 擴增就業機會

系列
一

就業啓航計畫

行政院勞委會職訓局

行政院勞工委員會（以下簡稱勞委會）為協助特定對象及就業弱勢失業者（以下簡稱失業者）就業，鼓勵事業單位或團體（以下簡稱申請單位）提供工作機會，協助失業者就業準備及就業適應，進而達成穩定就業的目的，特訂定「就業啓航計畫」，於99年1月5日起推動。本計畫之主辦單位為行政院勞工委員會職業訓練局（以下簡稱職訓局）；執行單位為本局所屬各就業服務中心、台北市政府勞工局就業服務中心、台北縣政府就業服務中心及高雄市政府勞工局訓練就業中心等。



由勞委會職訓局主辦的就業啓航計畫，開放給各民營事業團體申請短期僱用人員薪資補助，每人每月最高補助17,280元。

一、適用對象

(一) 符合條件的失業者

本計畫所稱之失業者，指曾參加勞工保險 14 日（含）以上，且於執行單位認定時，未參加勞工保險，並符合下列各款規定之一的本國籍勞工，皆可申請：

1. 獨力負擔家計者。
2. 年滿 40 至 65 歲者。
3. 身心障礙者。
4. 原住民。
5. 生活扶助戶有工作能力者。
6. 更生受保護人。
7. 長期失業者。
8. 因家庭因素退出勞動市場 2 年以上，重返職場之婦女。
9. 特殊境遇家庭身分者。
10. 家庭暴力及性侵害被害人。
11. 犯罪被害人。
12. 人口販運被害人。

前項各款之認定方式及應備文件，依附表一規定辦理。失業者可於職業工會、漁會、農會加保或屬裁減續保身分者，應提供無從事工作之證明或承諾書。

(二) 申請單位為何

本計畫所稱申請單位如下：

1. 依法辦理登記或立案之民營事業單位，並應為加入勞工保險及就業保險之單位。
2. 依人民團體法或其他法令取得設立許可之民間團體，但不包括政治團體。
3. 依促進民間參與公共建設法規定受委託之民間機構。

(三) 檢附文件

申請單位可以檢附下列文件，向提供工作機會所在地的執行單位申請核定，並依所核定之工作機會數，經執行單位推介或自行招募，僱用執行單位已認定之失業者：

1. 本計畫申請書。
2. 登記證明文件影本或其他合法登記、立案之證明文件。
3. 勞工保險投保人數或其他足資證明加保之文件。
4. 已依身心障礙者權益保障法及原住民族工作權保障法規定，足額進用身心障礙者及原住民或繳納差額補助費、代金之文件。
失業者應於申請單位僱用前，應檢具附表一所定應備文件，至執行單位完成認定。

二、執行單位審查之相關條件

1. 執行單位應採書面審查申請單位之申請核定案件。必要時，得進行實地訪查。執行單位應於申請單位提出申請後 10 日內完成審查。但申請文件不全者，申請單位應於執行單位通知後 7 日內補正；逾期未補正者，視同未申請。執行單位須於補件後 7 日內完成審查。
2. 執行單位應依申請單位之申請順序依序核定工作機會。每個核定的工作機會數應以 12 個月計算；其不足者，應不予核定。執行單位核定之總工作機會數，以本會核定之經費為限。
3. 執行單位於核定申請時，其核定內容應載明補助工作機會之職務、數量、工作地點及補助金額。申請單位經核定後，有變更核定內容之情事，應於變更前經執行單位重新核定。但屬工作地點之變更，如未損害受僱失業者之權益，得於發生變更後，向執行單位申請補正。
4. 申請單位應於執行單位核定後或於原僱用人員離職後 60 日內，完成僱用或遞補僱用；逾期未僱用或遞補僱用之核定名額，視同放棄。
5. 申請單位於完成僱用或遞補僱用後 10 日內，應將僱用或遞補僱用人員名單向執行單位備查；未備查者，如無影響申請單位之補助資格及未損害受僱失業者之權益，得於申請補助款項時，向執行單位申請補正。
6. 申請單位提供之工作機會，應於中華民國境內，且每月僱用薪資應不得低於新台幣（以下同）17,280 元。
7. 申請單位提供之工作機會，不符合計畫目的、屬 1 年（含）以下之定期契約、

違反善良風俗或營業登記項目中為人力派遣業者，其外派之工作機會，執行單位應不予核定。

三、申請單位補助額度及應注意事項

(一) 工作機會數

1. 補助申請單位僱用失業者之工作機會數，以該單位勞工保險投保人數之 30% 為限，不足 1 人以 1 個工作機會核計，最多不超過 100 個工作機會；其勞工投保人數為 10 人以下者，最多得補助 3 個工作機會數。
2. 執行單位依前項規定核定申請單位工作機會數時，得依權責綜合考量核定申請單位之最低工作機會數。
3. 申請單位之勞工保險投保人數，應扣除申請時現正領取本會其他相同屬性之就業促進相關補（獎）助或津貼之人數，並以該單位設立點為計算基準；於本計畫施行前設立者，以申請日前最近 1 個月為基準，於本計畫施行後設立者，以申請日當月或申請日前最近 1 個月為基準。

(二) 僱用人數與時間

1. 申請單位依本計畫僱用失業者，執行單位應依僱用失業者之人數計算，自僱用失業者起前 3 個月，每人每月補助 17,280 元；連續僱用失業者第 4 個月起至第 12 個月，每人每月補助 1 萬元。但不得逾總補助額度。
2. 總補助額度依核定工作機會數乘以補助僱用期間 3 個月乘以 17,280 元，加上核定工作機會數乘以補助僱用期間 9 個月乘以 1 萬元計算。
3. 補助僱用期間之認定，以失業者到職參加就業保險生效日起算，1 個月以 30 日計算，其末月僱用時間達 20 日而未滿 30 日者，以 1 個月計算。

(三) 應注意事項

1. 申請單位於遞補僱用本計畫失業者人數時，不受第 7 點第 1 項最多補助工作機會數限制。但單一申請之遞補次數，以執行單位核定申請單位之工作機會數為限。
2. 申請單位於遞補僱用本計畫失業者時，執行單位應依前點第 1 項規定補助。但申請單位在已核定的工作機會中，其補助額度 17,280 元之補助僱用期間

不足 3 個月者，則不得遞補僱用失業者；若未用罄 1 萬元補助僱用期間之額度，也視同放棄，不得重新申請。

3. 申請單位應於失業者到職後，為其投保勞工保險、就業保險、職業災害保險及全民健康保險；已領取勞工保險老年給付者，應投保職業災害保險或意外險。不符合前項應投保項目資格者，則不適用前項規定。
4. 本計畫所稱之期日，均以日曆天計算。

(四) 以下情形不發補助

若申請單位有下列情形之一者，不予發給補助，已領取者，也要予以追繳：

1. 未連續僱用同一失業者滿 30 日。
2. 僱用負責人之配偶、直系血親或三親等內之旁系血親及其配偶。
3. 同一申請單位再僱用離職未滿 1 年之失業者。
4. 僱用同一失業者，於同一時期已領取政府機關其他相同屬性之就業促進相關補（獎）助或津貼。
5. 同一失業者之其他申請單位，於相同期間已領取政府機關其他相同屬性之就業促進相關補（獎）助或津貼。
6. 屬庇護工場僱用庇護性就業之身心障礙者。
8. 自行僱用未經執行單位認定之失業者。
9. 不實申領，且經查屬實。
10. 規避、妨礙或拒絕本會或執行單位查核。
11. 於申請之日前 3 個月及補助期間，有非法解僱人員之情事。
12. 其他違反本計畫規定。

上述第 2 款至第 4 款及第 10 款所定內容，申請單位應以承諾書為之。申請單位若有上述第 4 款、第 5 款、第 8 款、第 10 款或第 11 款規定情形者，執行單位得撤銷或廢止核定或補助之一部或全部。

(五) 如何申請補助

申請單位應於連續僱用同一失業者滿 30 日後，以 3 個月為 1 期，並至遲於單一計畫執行完畢、經執行單位終止或補助僱用期滿 60 日內，檢附下列文件，向原執行單位申請補助：

1. 本計畫核准函影本。
2. 領據。
3. 受僱失業者名冊及印領清冊。
4. 受僱失業者身分證影本、或有失業者照片及身分證統一編號等足以證明失業者身分之文件。
5. 受僱失業者工作簽到（退）表或足以證明參與本計畫之出勤文件。
6. 請領本計畫補助人數之勞工保險及就業保險投保資料或其他足資證明加保之文件。
7. 申請單位於受僱之失業者離職，其補助僱用期間不足 3 個月時，應於其離職後 60 日內申請補助，不受前項期間之限制。執行單位應依本計畫規定審核申請單位之補助案件。申請單位檢附之文件不全者，執行單位應通知申請單位於 7 日內補正；逾期未補正者，視同未申請。

四、執行單位之任務

- (一) 執行單位於當年度 7 月及次年度 1 月前，將執行情形及報告送職訓局備查。執行單位應就申請單位是否確有僱用事實，不定期至現場或以電話進行查核。
- (二) 申請單位應接受執行單位現場、電話查核，並提供執行本計畫相關文件；無故拒絕接受查核，執行單位得立即終止或撤銷其核定或補助。
- (三) 執行單位應專案列管追蹤查核申請單位僱用情形，有缺失者，應督促申請單位改善，並得隨時辦理複查，經複查仍未改善者，應終止或撤銷申請單位核定或補助。
- (四) 申請單位有不實領取或經執行單位撤銷或廢止補助時，應繳回已領取之補助。經執行單位書面通知限期繳回，屆期仍未繳回者，依法移送強制執行。
- (五) 職訓局得依執行單位所分配之員額數，執行績效及經費（經費支用數／經費預算數）執行率進行考核，績效優良者，專案辦理敘獎。 

附表一 就業啓航計畫失業者認定方式及應備文件

身分別	認定方式	應備文件
獨力負擔 家計者	<p>獨力負擔家計者，指下列人員：</p> <p>1. 具下列情形之一，且獨自扶養在學或無工作能力之直系血親、配偶之直系血親或前配偶之直系血親者：</p> <p>(1) 配偶死亡。</p> <p>(2) 配偶失蹤，經向警察機關報案協尋，達 6 個月以上未尋獲。</p> <p>(3) 離婚。</p> <p>(4) 受家庭暴力，已提起離婚之訴。</p> <p>(5) 配偶入獄服刑、因案羈押或依法拘禁。</p> <p>(6) 配偶應徵集、召集入營服義務役或替代役。</p> <p>(7) 未婚且家庭內無與申請人有事實上夫妻關係之成員。</p> <p>(8) 配偶身心障礙或罹患重大傷、病致不能工作。</p> <p>(9) 其他經公立就業服務機構認定或經直轄市、縣（市）政府社政單位轉介之情況特殊需提供協助。</p>	<p>全戶戶籍謄本，以及其 15～65 歲受撫養親屬在學或無工作能力證明文件影本。另依左列家庭個別情形提供以下資料：</p> <p>(1) 戶籍謄本</p> <p>(2) 報案紀錄文件</p> <p>(3) 戶籍謄本</p> <p>(4) 訴訟案件資料</p> <p>(5) 入獄、羈押或拘禁通知文件</p> <p>(6) 徵集、召集通知文件</p> <p>(7) 實地訪視</p> <p>(8) 醫療機構診斷證明</p> <p>(9) 公文或轉介單</p>
	<p>2. 因原負有法定扶養義務者死亡、失蹤、婚姻、經濟、疾病或法律因素，致無法履行該義務，而獨自扶養在學或無工作能力之血親者。</p>	<p>實地訪視及相關因素證明文件</p>
年滿40歲至 65歲者	視其身分證認定。	身分證
身心障礙者	領有身心障礙者手冊者。	身心障礙手冊
原住民	視其戶籍謄本認定。	註記原住民身分之戶籍謄本或戶口名簿影本
生活扶助戶有 工作能力者	生活扶助戶（領有低收入戶證明者）。低收入戶，指經申請戶籍所在地直轄市、縣（市）主管機關審核認定，符合家庭總收入平均分配全家人口，每人每月在最低生活費以下，且家庭財產未超過中央及直轄市主管機關公告之當年度一定金額者。	低收入戶證明文件影本
更生受保護人	<p>具有下列情形之一：</p> <p>(1) 執行期滿，或赦免出獄者。</p> <p>(2) 假釋、保釋出獄者。</p> <p>(3) 保安處分執行完畢，或免其處分之執行者。</p> <p>(4) 受少年管訓處分，執行完畢者。</p> <p>(5) 依《刑事訴訟法》第 235 條或《軍事審判法》第 147 條，以不起訴為適當，而予以不起訴之處分者。</p> <p>(6) 受免除其刑之宣告，或免其刑之執行者。</p> <p>(7) 受緩刑之宣告者。</p> <p>(8) 在觀護人觀護中之少年。</p> <p>(9) 在保護管束執行中者。</p>	<p>下列文件其中一項：</p> <p>1. 地方法院檢察署（或更生保護會分會）辦理更生受保護人就業服務（職業訓練）之轉介單。</p> <p>2. 各地更生保護會分會或各地地方法院檢察署觀護人室所開立之身分證明書。</p> <p>3. 更生受保護人未攜帶身分證明文件，就服中心可使用個案服刑紀錄查詢表查詢個案身分，並由矯正機關或各地更生保護會分會開立身分證明書。</p>

附表一 就業啓航計畫失業者認定方式及應備文件

身分別	認定方式	應備文件
長期失業者	依《就業服務法》第2條第5款，長期失業者指： (1) 連續失業期間達 1 年以上。 (2) 辦理勞工保險退保當日前 3 年內，保險年資合計滿 6 個月以上。 (3) 於最近 1 個月內有向公立就業服務機構辦理求職登記者。	(1) 勞保年資證明文件 (2) 公立就業服務機構求職登記文件 (3) 失業證明文件
因家庭因素退出勞動市場兩年以上，重返職場之婦女	視其勞保資料。	就服人員由電子閘門勾稽勞保資料
特殊境遇家庭身分者	年滿20歲以上，65歲以下者，其家庭總收入按全家人口平均分配，每人每月未超過政府當年公布最低生活費2.5倍及台灣地區平均每人每月消費支出1.5倍，且家庭財產未超過中央主管機關公告之一定金額，並具有下列情形之一者： (依「特殊境遇家庭創業貸款補助辦法」規定) (1) 配偶死亡，或失蹤經向警察機關報案協尋未獲達 6 個月以上。 (2) 因配偶惡意遺棄或受配偶不堪同居之虐待，經判決離婚確定或已完成協議離婚登記。 (3) 因離婚、喪偶、未婚生子獨自扶養 18 歲以下子女或獨自扶養 18 歲以下父母無力扶養之孫子女，其無工作能力，或雖有工作能力，因遭遇重大傷病或照顧 6 歲以下子女致不能工作。 (4) 配偶被處 1 年以上之徒刑或受拘束人身自由之保安處分 1 年以上，且在執行中。 (5) 家庭暴力受害。	社會局公文或依本會勞工福利處頒訂之「特殊境遇家庭創業貸款補助辦法」相關規定檢附應備文件認定其身分
家庭暴力及性侵害被害人	符合下列情形之家庭暴力被害人： (1) 遭受家庭暴力被害人提出曾經受暴證明（如：警方處理家庭暴力事件調查表或報案單），並經直轄市或縣（市）政府家庭暴力暨性侵害防治中心社工人員開立證明文件。 (2) 保護令（通常保護令、暫時保護令、緊急保護令）。 (3) 判決書影本。	(1) 受暴證明與直轄市或縣（市）政府家庭暴力暨性侵害防治中心社工人員轉介單 (2) 保護令 (3) 判決書影本
	符合下列情形之性侵害被害人： (1) 性侵害被害人提出曾經遭受性侵害之證明（如：警方處理性侵害事件調查表或報案單、就醫診療、驗傷之證明），並經直轄市或縣（市）政府家庭暴力暨性侵害防治中心社工人員開立證明文件。 (2) 判決書影本。	(1) 曾受性侵害證明與直轄市或縣（市）政府家庭暴力暨性侵害防治中心社工人員轉介單 (2) 判決書影本
犯罪被害人	符合下列情形之犯罪被害人： (1) 犯罪被害人提出曾經受害證明（如：警方處理犯罪案件調查表或報案單、就醫診療、驗傷之證明等），並經「財團法人犯罪被害人保護協會」開立之「因犯罪被害之身分證明書」。 (2) 判決書影本。	(1) 曾受犯罪被害證明與財團法人犯罪被害人保護協會開立之轉介單 (2) 判決書影本
人口販運被害人	依法務部人口販運被害人鑑別原則，鑑別為人口販運被害人。	下列文件其中一項： (1) 依人口販運被害人鑑別原則鑑別之文件 (2) 移送書影本 (3) 判決書影本

安定庶民生活 擴增就業機會

系列三

黎明就業專案

行政院勞委會職訓局

為因應「97-98年短期促進就業措施」各計畫結束後就業市場之需求，行政院勞工委員會特規劃「公部門就業計畫—黎明就業專案」計畫，以減緩99年較98年各項短期促進之就業機會減少，提供公部門短期就業機會，對就業市場所產生之衝擊，紓緩就業市場情勢。

本專案係由直轄市及縣市政府研提「照顧服務」、「觀光休閒」、「勞安衛生」、「協助就業」及「其他工作項目」，其中「其他工作項目」須為僱用單位有迫切性需求及實質意義之工作，且僱用人數不得超過計畫總僱用人數之20%。

本專案所僱用之人員以特定對象為原則，僱用單位得由僱用單位自行僱用，或由公立就業服務中心推介，惟需於全國就業e網揭露招募訊息，僱用人員之遴選程序並應符合公平公開原則。

本專案執行期間自99年1月至99年9月，進用人員工作期間最長為6個月，直轄市、縣市政府進用人員期間為99年1月15日至3月15日，預計可提供1.5萬個公部門短期就業機會。

一、專案目的

「公部門就業計畫—黎明就業專案」之目的與架構如下：

- (一) 目的：為因應「97—98年短期促進就業措施」各計畫結束後就業市場之需求，本會爰擬訂「公部門就業計畫—黎明就業專案」計畫，以減緩99

年較 98 年各項短期促進之就業機會減少，對就業市場所產生之衝擊，提供公部門短期就業機會，紓緩就業市場情勢，特辦理此專案。

(二) 主協辦單位：

1. 主辦單位：行政院勞工委員會。
2. 協辦單位：本會所屬公立就業服務中心、台北市政府勞工局就業服務中心、台北縣政府就業服務中心及高雄市政府勞工局訓練就業中心。

(三) 計畫目標：提供 1.5 萬個工作機會。

(四) 僱用單位：直轄市、縣市政府及所屬機關。

(五) 名額分配：由各直轄市及縣市政府自行參考「各縣市失業者占全國失業人口比率」及「97 — 98 年短期促進就業措施進用期滿需要就業服務人員分布比率」2 項指標，依實際用人需求研提計畫，本會將依上述 2 項指標及所提計畫內容，採競爭性提案方式辦理審查，以審查結果核定計畫名額。

(六) 執行期間：自 99 年 1 月至 99 年 9 月（最長 6 個月）。



照片來源／聯合報系

由各縣市政府提供公部門短期就業機會的黎明就業專案一開跑，就吸引很多失業者前往登記，紓緩就業市場情勢。

二、專案內容

(一) 辦理內容：各直轄市及縣（市）政府提案主軸如下：

1. 照顧服務：工作內容包括獨居老人、身心障礙者服務、婦女福利、兒少福利、兒童發展、單親家庭、外籍配偶家庭等關懷訪視等。
2. 觀光休閒：工作內容包括觀光旅遊地點之環境景觀維護，導覽解說、旅遊資訊彙整提供等。
3. 勞安衛生：工作內容包括協助、倡導勞工衛生安全檢查、職場規範說明、工作環境危險程度和安全應對措施等。
4. 協助就業：工作內容包括提供就業相關資訊及協助民衆就業等。
5. 其他工作項目：工作內容須為僱用單位有迫切性需求及實質意義之工作，且僱用人數不得超過計畫總僱用人數之 20%。

(二) 僱用人員：

1. 本專案所僱用之人員以特定對象為原則，僱用單位得由僱用單位自行僱用，或由公立就業服務中心推介，惟需於全國就業 e 網揭露招募訊息，僱用人員之遴選程序，應符合公平公開原則。
2. 本專案僱用之人力，每僱用 20 人中，得有 1 人為管理人員，管理人員之薪資與其他僱用人員相同。

(三) 工作期間：最長為 6 個月。

(四) 經費編列原則：

1. 本專案計畫編列之經費項目包括用人費用及其他費用。
2. 用人費用包括薪資費用（薪資每日 800 元，每月薪資以工作日數計算）及勞保、就保、健保、職災、勞退金及提繳積欠工資墊償基金等費用。
3. 其他費用編列上限為用人費用之 5%，用以支應辦理職前訓練或在職訓練費用、各工作項目必要之差旅費、僱用人員之文具、器具及執行計畫工作必要之工具、物品等費用。

- (五) 僱用單位負擔：僱用單位應為僱用人員投保勞工保險、就業保險、職業災害保險、全民健康保險、提撥薪資 6% 之勞工保險退休金及提繳積欠工資墊償基金；未能符合參加勞工保險規定者，須為其投保職業災害保險或意外險。
- (六) 申請方式：由直轄市及縣市政府於 98 年 12 月 25 日前提送計畫書，向行政院勞工委員會提出申請，計畫書內容應載明工作項目、督導管理機制及預期效益。各直轄市及縣市政府提送之計畫以一個為限，並於計畫中載明僱用單位用人計畫之工作項目與內容，並依「人力需求彙整表」彙整實際用人單位之需求。
- (七) 簽約方式：各機關針對本計畫進用之人員，可與其簽訂特定性定期契約，上開特定性定期契約應以書面為之。
- (八) 審查方式：由行政院勞工委員會邀集相關部會辦理審查。
- (九) 督導考核：
1. 第一層級考核權責單位：僱用單位每月至少實地抽查考核該單位 50% 之計畫單位 1 次。
 2. 第二層級考核權責單位：各公立就業服務機構於計畫執行期間至少實地抽查考核該轄區 20% 之計畫單位 1 次。
- (十) 再就業協助：
1. 僱用單位應於必要時規劃辦理職前訓練或在職訓練。
 2. 僱用單位須規劃於計畫結束前 1 個月提供再就業協助，或結合相關就業服務機構辦理再就業輔導機制。
- (十一) 經費來源：由中央特別統籌分配稅款之經費項下支應。 



僱用單位應於必要時提供在職訓練，並在計畫結束前提供再就業的協助。

POINTVIEW POINTVIEW

從綠色經濟看促進 就業實施計畫

—專訪中央大學副校長李誠教授

採訪／劉淑婉



李誠副校長指出，全球競爭和國際分工形成「M型社會」，拉大貧富差距，若不解決將形成社會問題。

李誠教授，是現任國立中央大學副校長，曾任中華經濟研究院副院長、中央大學管理學院院長、人力資源管理研究所所長、首任台灣經濟發展研究中心主任，也是國內人力資源、勞動市場和知識經濟管理研究領域的知名學者。

李誠教授認為學管理的不能不食人間煙火，企業是學術研究的「實驗室」，主張實務的重要性。為研究台灣勞動市場，他曾拜訪過 180 家企業，了解業界需求，先後出過《人力資源管理的十二堂課》、《誰偷走了我們的工作》、《亞洲國家的失業問題》、《兩岸經驗 20 年：1986 年以來兩岸的經貿合作與發展》、《勞動市場與台灣的經濟發展》等書，對失業問題有長期與深入的研究。

隨著綠色經濟時代來臨，李誠教授近來在中央大學推動「綠色啟動（Green Initiative）」，整合理科與工科相關課程外，將人文、科技和管理一併納入「綠色價值觀」，率先推出 Green MBA、Green EMBA，為國內培育綠色管理人才，期望十年內將中央大學發展為全球綠色人文、綠色科技和綠色經濟的研發與人才培育重鎮。

本期經濟論衡特別邀請李誠教授就其研究專長，針對當前國內經濟情勢發展、勞動市場，以及政府各項促進就業計畫和措施，提出觀察和評論。

我在談行政院「99 年促進就業實施計畫」前，先談談當前國際整體經濟情勢和未來趨勢走向。

全球三大問題導引出「綠色啟動」

金融海嘯後，全世界各國的經濟結構正進行改變。改變的過程中，各國都面臨同樣的問題；分別是高失業率、所得分配惡化和全球暖化。失業率居高不下，這是當前各國政府亟待解決的棘手問題。

所得分配惡化，源自於全球化經濟，全球競爭和國際分工的結果，形成所謂的「M 型社會」，貧富差距拉大，如果不解決，將形成社會問題。另外，全球暖化問題若不處理，地球將面臨毀滅，人類無一可倖免。

這三個問題無法避免、必須解決，但解決時彼此間卻存在著許多矛盾。像為搶救失業率，採取擴大內需手段，投入大筆資金，鼓勵生產，但生產與消費都會產生更多二氧化碳，造成污染，這與解決全球暖化問題相衝突。另外，要解決所得分配惡化問題，若開徵富人稅，卻會打壓到企業家的冒險精神，缺乏激勵的誘因，影響創新，造成經濟發展受限，連帶地會增加失業率。同樣的，為了環保，大家不消費、不生產，又有違經濟發展的目標。

正因為問題環環相扣，彼此牽動，經濟要持續發展且兼顧解決上述困境，「綠色經濟」概念興起，並已成為全球經濟未來發展的大方向，歐美、日、韓、中國大陸等無不積極朝此邁進，台灣不能置身於此趨勢外。

企業需體認到，想要賺錢，觀念要改變，腦袋必須換過來。過去企業都是賺到錢，有能力後，才會想到做環保；沒能力，就不做，觀念上屬於公益性質、做好人。綠色經濟時代則完全不同，不管有無能力，企業想要賺錢，一定要做綠色產品，「想綠的，才能賺到錢」最好的例子就是台達電。綠色經濟會衍生綠色工作（green jobs），這是必然的走向。這也是為何中央大學要推動「綠色啓動（Green Initiative）」，打造中央大學成為「綠色大學」的原因。

中央大學長期以來在替代能源、環境監測、全球氣候變遷等永續發展研究上擁有許多成果，配合綠色經濟的發展，不只將理科與工科結合起來，也將人文、科技、管理納進來，以宏觀和微觀兼具的角度，因應綠色經濟時代的變動，所以中央大學率先成立 Green MBA、Green EMBA，為國內培育綠色經濟管理人才，作法上也有許多創新。國內現今有廠商開發出將咖啡渣製成衣服的技術，中央大學便與廠商合作，在校園內推動「綠色餐廳」，把大家喝完的咖啡渣收集起來做衣服，今年學校運動會時，大家會看到我們創新的成果。

綠色經濟的四種產業

談到綠色經濟，主力發展的產業有 4 種，即替代能源、綠色交通、綠色建築和綠色農業。大家會納悶，農業本不就是綠色經濟，為何要講「綠色農業」；這裡談的是將農業廢料變成有用的能源，例如養雞業，被批評製造污染，可以將雞糞和羽毛收集起來，運用科技製成沼氣，可以發電，形成替代能源。

這 4 種產業是當前各國積極努力發展的重點，國內的六大新興產業算是走在這個方向上，但在具體的細節和時程上，外界較看不到實際的執行力。像觀光旅遊，我們要側重的不該是開放大陸觀光客來台，那個層次太低了，創造的只是土產店與旅館的生意；我們要做的應是國際會議、醫療觀光。台灣的開心、植牙、眼睛等手術都具備國際水準，但手術費用卻較歐美便宜很多，這是具吸引力和競爭力的地方。

同時，推動綠色經濟產業時，不能只發展內需市場，更重要的是要能出口，讓技術和服務能外銷，這樣台灣的經濟才有前途，才能創造出大量優質工作。例如發展太陽能，我們用不了那麼多，可以出口到其他國家；風力發電技術成熟後，國內土地不夠，我們可以到國外出售設備與技術，和後續的維修服務。如此一來，高階服務業才有發展生存的空間，我們掌握設計、服務等關鍵技術，才能創造利差。

台灣雖早已發展為以服務業為主的經濟型態，但服務業一直未能出口，侷限了台灣的經濟發展。綠色經濟時代，台灣的服務業要走出去，要能在國際上競爭，才有希望。

應讓短期計畫產生長期效果

由綠色經濟的趨勢，我們來審視「99 年促進就業實施計畫」。

很清楚的，「99 年促進就業實施計畫」的主要目標在降低失業率。根據一些研究機構的預估，台灣今年的失業率為 5.8% 左右，相較香港 5%、南韓 3.4% 和新加坡 3.2%，台灣位居亞洲四小龍之末。我可以理解，政府努力降低失業率的用心，畢竟失業率高所形成的經濟、社會問題，不容小覷。但政府急著搶救失業率的同時，眼光要放遠一點，不要只看眼前，「要讓短期計畫產生長期的效果」。



李誠副教授指出，政府急著搶救失業率的同時，眼光要放遠一點，「要讓短期計畫產生長期的效果」。

如何讓短期計畫產生長期的效果，我舉幾個例子。「99 年促進就業實施計畫」中，有一專案是要公部門提供短期就業機會，以舒緩就業市場情勢。大家心知肚明，為了配合政策，公部門得想辦法擠出職缺來，因為屬短期，受僱者不會太用心，單位也不會太要求，對國內勞動市場長遠發展是不利的。

可以調整的是，將這筆經費、這批人，投入全台各中小學的校舍修建工作，將綠建築的概念、做法引進校園內，訓練這批人。等到計畫完成，這批人擁有綠建築的概念和技術，有機會在一般職場上發揮，提供綠色經濟產業的人力需求；學校的設備則因此而升級，同時改變大家對綠建築的思維。危橋的修建也是一樣，趁此機會將全台的橋樑都納入綠建築的標準，這就有了長期的效果。

還有，現在不少念自然科學的大專院校畢業生找不到工作，政府可以出錢將這些人送回自己的中學母校，擔任助教工作，協助老師幫忙輔導功課落後的孩子。如此一來，父母不用再付錢為孩子找補習班，畢業生也有了工作，國內自然科學教育水準也因此提升，這也是長期的效果。凡此種種，都是公部門規劃時可以多想的。

治本要從提升整體勞動素質入手

生育率低落、高齡化社會，社會生產消費動能萎縮，是台灣經濟未來將面臨的嚴峻考驗，這是不可避免的趨勢，需要正視。我認為要解決此問題，需要靠產業結構和職業結構的調整，從提升整體勞動素質入手，不能靠引進移民解決。

以外配為例，這些東南亞的外籍配偶進來時，很快會生下第一胎，但第二胎出生的時間卻往往與第一胎之間相隔很久。十年後，這些外配也老了，帶來的是老化問題，並未解決生育率低落的問題。因為母親的關係，這些新住民小孩上學後，可能有學習適應不良的問題，產生日後的兒童問題、青少年問題，造成社會負擔。

另外，隨著越南等東南亞國家經濟起飛，該國女子願嫁來台的意願逐漸低落，還有大陸一胎化政策，在婚姻市場上也會與台灣形成競爭，到時候，台灣男士想娶也很難。

台灣面對高齡化社會，企業的思維要改變，政府要適時引導，創造中高齡的就業市場，提升中高齡就業者的勞動素質，調整職業結構，要讓台灣的勞動力素質「向上提升」，不要「向下沉淪」。



THESIS

就業新風險與社會安全制度之挑戰—台灣經驗初探¹

經建會人力規劃處 曹毓珊

壹、前言

貳、就業新風險的挑戰—戰後福利國家社會安全制度失靈與新貧出現

參、研究方法及資料來源

肆、台灣第三次失業潮特性及社會安全制度的回應

伍、結語與建議

摘要

本文透過主計處人力資源調查統計及勞保局就業保險業務統計既有次級統計資料，檢視台灣第三次失業潮失業風險特性，並進一步分析現行失業給付制度對於回應失業風險的適切性。

¹ 本文為本會 98 年度自行研究，依篇幅規定酌作修正。

一、第三次失業潮之失業者特性

原高失業風險群體，如低技術工作者、缺乏工作經驗及實務技術的年輕人、中高齡工作者等處於勞動市場的最不利地位。其次，製造業及特定行業就業者（如金融保險業、營造業、不動產業等），失業風險明顯上升；第三，失業風險擴及原本核心工作者，惟專業人員及 40-44 年齡組所受影響較少，為最核心的工作者。

二、社會安全制度之回應與不足

失業給付保障涵蓋率非常小，第三次失業潮期間平均失業給付涵蓋率僅為 13.94%，不具失業給付請領資格主要群體為「青年失業者及初次尋職者」、「長期失業者」及「季節性、臨時工等非典型或自僱工作失業者」。此外，第三次失業潮平均給付水準為 18,121 元，難以維持失業者先前的經濟水準，然高於社會救助之最低生活費、基本工資，尚可獲得「個人」基本生活保障，無法確保其「家庭」最低生活保障，有賴於其他社會安全制度之共同支持。

三、現有社會安全體系能使我們安然渡過第三次失業潮嗎？

本次失業潮，至今受影響最深的是 30 歲以下年輕工作者、製造業生產有關工人、機械設備操作工及體力工人、營造業、不動產業等非典型失業者等，都極可能被排除在失業給付的保障範圍。現行失業者經濟安全保障體系的不完整，不但無法保障其基本生活水準，亦使政府對於這些失業群體完全失去掌握，無法提供任何的入門服務，更遑論後續更深入的協助。因而，本文建議應考量擴張失業經濟安全保障體系，透過失業保險及社會救助的整合銜接，擴大納入失業人口，進一步開啓就業及福利協助的機會。

壹、前言

「等我們發現時，天已經塌下來了！」這是 2008 年 12 月《時代》(Time) 雜誌，選出當年十大新聞事件第一名的標題，貼切反映了全球普羅大眾的心聲。在台灣，2008 年 5 月 20 日馬英九總統當選政見「六三三」²，言猶在耳，誰也沒料到幾個月後美國華爾街引發的金融海嘯、失業潮襲捲全球，徹底挑戰了執政團隊的願景。

台灣深陷此波失業風潮中，依主計處人力資源調查統計，2009 年 8 月失業率攀升至 6.13% 之高峰，失業人數為 67.2 萬人，波及 141 萬人。此外，依勞委會統計，2008 年 12 月 200 人以上事業單位有 17.8% 採行無薪休假，受影響勞工人數約 20.2 萬人（勞委會，2009）。這些種種數據顯示，勞工及其家庭刻正籠罩在無薪假、失業的困境或威脅，亦將面對相繼而來的經濟衝擊。

這個時刻，我們更加體認到曾引以為傲的充分就業已不復返，現行社會安全制度之有效性亦受到嚴重挑戰。中央政府急忙因應層出不窮的社會問題，地方政府更在現行制度外，自行推動各項失業救濟措施，如台北縣發放失業救濟金、桃園縣推動失業慰問金及啓動安家實物銀行救急等；另一方面，傳統民間慈善救濟的重要性再度突顯，成為部分民衆唯一的依賴，如人安、創世試辦「冬令防飢食堂」協助弱勢民衆維生（今日新聞，2009 年 1 月 4 日），慈濟基金會 2008 年全台冬令發放高達 1.5 萬戶經濟弱勢的家庭，較前年增加了 4 成（中廣新聞，2009 年 1 月 4 日）等。上述現象顯示在現今就業風險下，台灣社會安全體制似乎失靈了，再也無法承接失業者經濟安全之重。

Esping-Andersen (2002) 指出後工業社會就業型態轉變所造成的新風險，改變了社會風險結構，也造成了戰後社會安全制度的失靈。在台灣，以 2008 年 9 月為啓端的失業潮，就業風險本質呈現什麼樣的樣貌？在此波就業風

² 馬英九總統當選政見「六三三」，係指達到經濟成長率 6% 以上、失業率 3% 以下、及平均國民所得 3 萬美元目標。

險中，勞工經濟安全是否獲得保障，現有的社會安全制度是否發揮作用？這是本文所關心的二個議題，期透過政府相關次級資料來檢視此次失業潮所帶來的影響及現行社會安全制度的適切性。

貳、就業新風險的挑戰——戰後福利國家社會安全制度失靈與新貧出現

「工作」與「貧窮」，這二個看似對立的概念，長期以來卻有著錯綜複雜的關聯。19世紀以前，西方社會由農業轉型至工業，貧窮是受僱工人階級的普遍處境，濟貧法主要關注僅限於赤貧；20世紀中期，戰後福利國家充分就業黃金年代，有工作幾乎就能脫離貧窮，福利國家主要保障沒有工作能力的弱勢人口，對於工作階級，貧窮似乎成了絕響；然而，自1970年代末期及1980年代，在經濟後工業化與全球化下，出現了「新貧」(new poverty)威脅。

一、充分就業、傳統貧窮與戰後社會安全制度

資本主義及工業化的影響，工作薪資成為主要收入來源。戰後凱因斯福利國家假設政府為因應資本主義體系之成長與衰退循環，可透過積極干預市場來創造充分就業，沒有失業的問題，也不會產生貧窮相關議題。因此，在戰後工業社會中，傳統貧窮僅限於少數較無工作能力的弱勢人口，包括老人、身心障礙等人口，由於工作能力較弱，沒有工作亦無收入來源，因而落入貧窮的風險當中。

傳統貧窮強調集中於老弱殘疾等弱勢人口，因失業導致的貧窮往往僅限於小規模、非常態、短暫性且是屬於循環性的失業，這類的人口只占很少的比例，可透過社會安全網最底層的社會救助來保障，亦或透過失業保險提供暫時性的經濟支持。英美兩國，乃至於西方資本主義高度發達的國家，在「福利國家黃金年代」裡，透過充分就業及對於弱勢協助，解決了貧窮的問題（Esping-Andersen, 1996, 引自吳佩瑩，2005）。

二、就業新風險、新貧與戰後社會安全制度的失靈

1970 年代以前，福利國家機制運作良好，貧窮問題被宣稱已獲得解決。然而，1970 年代末及 1980 年代，歐美福利國家面臨家庭新風險³、就業新風險，以及社會安全制度失靈三者交互影響產生的「新貧」威脅（Room, 1990），其中又以就業新風險為社會風險結構改變的主要原因（Esping-Andersen, 1999, 2002）。本文主要分析亦關注於就業新風險，及其對於社會安全制度的挑戰。

在後工業化與全球化影響下，勞動市場結構產生變化，一方面產業紛紛往工資低廉的國家遷移，低技術工作者容易被淘汰，找不到工作，出現大規模、重發性、長期性且是屬於結構性的失業；另一方面，後工業化產業結構之下，工作型態由以往全時、穩定的工作，轉變為部分工時、不穩定的就業，或是有工作但薪資卻無法滿足生活所需的工作貧窮狀況，失業、部分工時或是低薪不穩定等新興就業型態衝擊著個人與家庭的經濟安全。因此，20 世紀末的貧窮，不同於以往，不只衝擊傳統上的弱者（如非技術工人或低教育程度的移民），就業結構調整使重工業技術工人以及事務性白領人員的經濟安全也受到威脅（Harrington, 1984，引自 Cheal, 1996）。

然而，傳統福利制度的設計基本邏輯，乃立基於穩定就業型態。當後工業及全球化造成失業成為常態，不穩定就業的增加，原本設計來保障穩定全職工作者的福利制度不再適用，無法將失業或不穩定就業者納入保障範圍，便出現新的貧窮問題。

叁、研究方法及資料來源

本文採用量化次級資料分析，資料來源包括行政院主計處人力資源調查統計及行政院勞工委員會勞工保險局就業保險等相關既有統計資料，一方面，以

³ 家庭新風險與家庭結構不穩定及女性進入勞動市場有關。然而，其本身並非社會風險，而是所伴隨而來的後果創造了新社會問題，而無法透過戰後福利國家既有制度處理（Bonoli, 2005, 2006, 2007；Esping-Andersen, 1999）。

失業潮發生前1年為第1期（2007年9月至2008年8月）、失業潮發生期間為第2期（2008年9月至2009年8月），比較第三次失業潮發生前後（第1期及第2期）失業者之特性，試圖勾勒第三次失業潮的特性；另一方面，由於勞工失業的經濟安全保障主要來自於失業給付，因此本文社會安全制度相關分析以失業給付為研究對象。

肆、台灣第三次失業潮特性及社會安全制度的回應

一、第三次失業潮特性

台灣自1978年以來至2008年以前，共發生了2次失業潮，分別發生在1982至1986年，以及1996年至2003年（江豐富，2001；曾敏傑，2001；龔明鑫等，2006）。第三次失業潮以2008年9月為啓端，源於美國次級房貸風波所導致全球金融危機與失業潮，至今已1年，本文透過比較第三次失業潮發生前後失業者之特性，試圖勾勒第三次失業潮失業風險的樣貌。

（一）整體失業情形

整體而言，在國際金融風暴影響下，勞動參與率下降，失業率及失業人數都呈現明顯的上升，第三次失業潮期間平均失業率5.41%，較前期增加1.49個百分點；第2期失業人數達58.9萬，較前期增加16.5萬人，增加幅度為38.9%。

表1 第1期及第2期平均勞參率、失業率及失業人數

	勞參率 (%)		失業率 (%)		失業人數 (%)		
	勞參率	增減	失業率	增減	失業人數	增減	增減幅度 (%)
第1期	58.27	-0.29	3.92	1.49	424	165	38.9
第2期	57.99		5.41		589		

資源來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。

(二) 失業原因

由於第三次失業潮導因於國際金融風暴所引發之經濟緊縮，因此「工作場所業務緊縮或歇業」為最主要的失業原因，重要性遠大於其他失業原因，失業人數為 29.07 萬人，較前期增加 121.9%；其次為「季節性或臨時性工作結束」，失業人數為 5.3 萬人，較前期增加 29.5%。另一個失業主因為「初次尋職」，1 年以來亦有相當的增加，較前期增加 1.14 萬人，增幅為 12.9%。相反地，「對原有工作不滿意」及「其他原因」等自願性失業人數下降，較前期下降 10.2%及 13.6%（如表 2）。

由各失業原因所占比率來看，「工作場所業務緊縮或歇業」失業之比率亦大幅上升 18.4 個百分點，達 49.3%，其他各項失業原因之重要性均下降。

表2 第1期及第2期失業原因人數及比率

失業原因	初次尋職者	工作場所歇業或業務緊縮	季節性或臨時性工作結束	對原有工作不滿意	其他原因 ^註
失業人數（千人）					
第1期	88.6	131.0	40.9	138.3	24.5
第2期	100.0	290.7	53.0	124.1	21.2
增減	11.4	159.7	12.1	-14.2	-3.3
增減幅度	12.9%	121.9%	29.5%	-10.2%	-13.6%
失業原因比率（%）					
第1期	20.9	30.9	9.7	32.7	1.2
第2期	17.0	49.3	9.0	21.1	0.7
增減	-3.9	18.4	-0.7	-11.6	-0.4

其他原因：包括女性結婚或生育、退休、家務太忙、其他。

資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。

(三) 年齡別

由表 3 及圖 1 可知第三次失業潮前後各年齡組勞參率及失業率變化。首先，初次尋職或工作經驗淺薄青年工作者（24 歲以下）原本即為低勞動參與、高失業風險群體，當經濟及勞動市場變動時，此群體失業風險上升程度仍是遠高於其他各年齡組，15-19 歲組及 20-24 歲組失業率分別上升

3.27 個百分點及 2.63 個百分點。此外，有部分青年亦選擇透過求學、依賴家庭協助等方式退出或不進入勞動市場以避免失業衝擊，尤其是 20-24 歲青年工作者，勞參率下降 2.4 個百分點。

年齡組的另一端——中高齡工作者部分，在長期就業機會不佳下，部分中高齡工作者已提早退出勞動市場，原本勞參率就偏低。在本次失業潮中，50 歲以上中高齡工作者勞動參與又微幅下降，且既存中高齡就業人口失業風險更一步深化，相較於前期上升 0.70-1.52 個百分點，以 50-54 歲組受到影響最大。

25-44 歲主要工作年齡階段，長期以來勞動參與率最高（均高於 80%），失業風險亦較低，屬於核心穩定就業的群體。本次失業潮中，40-44 歲組仍為最核心就業人口，所受波及最少，其餘主要工作年齡者失業風險亦有明顯深化之趨勢，失業率較前期上升 1.52-2.12 個百分點。然而，部分失業可能源自於失業潮誘發更多勞動參與、更積極求職，主要工作年齡群體勞參率多呈正向成長。值得注意的是，在失業潮期間，25-29 歲及 45-49 歲核心就業邊緣人口勞動參與積極程度最高，勞參率均上升 0.9 個百分點。

表3 第1期及第2期各年齡組勞參率及失業率

年齡	青年工作者		主要年齡工作者				中高齡工作者			
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64
勞參率 (%)										
第1期	9.9	52.4	84.7	84.6	83.6	81.5	75.8	65.8	50.5	32.1
第2期	9.0	49.9	85.6	85.1	84.2	81.3	76.7	65.5	50.0	31.7
增減	-0.8	-2.4	0.9	0.5	0.5	-0.2	0.9	-0.3	-0.4	-0.3
失業率 (%)										
第1期	10.68	11.38	5.96	3.78	2.71	2.59	2.63	2.30	2.02	1.16
第2期	13.94	14.01	8.07	5.30	4.25	3.66	3.88	3.83	3.26	1.86
增減	3.27	2.63	2.12	1.52	1.54	1.07	1.25	1.52	1.24	0.70

資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。



資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。

圖1 第1期及第2期各年齡組勞參率及失業率之增減

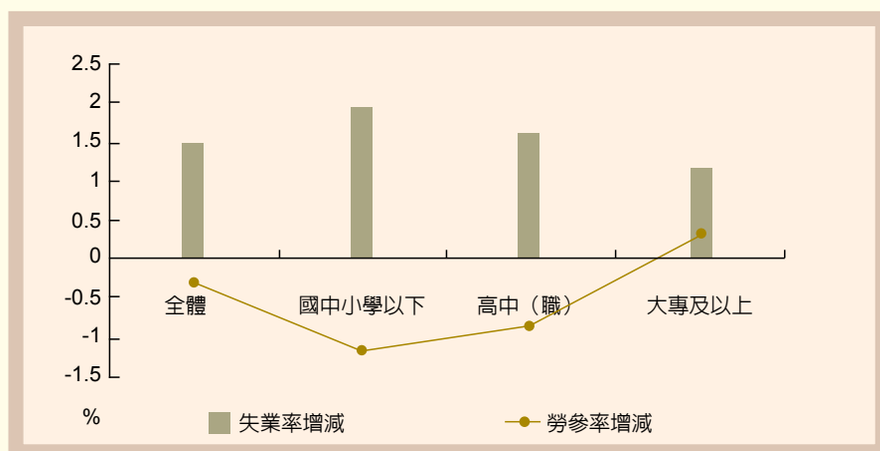
(四) 教育程度

本次失業潮期間，國中小學以下工作者受到影響最大，勞參率降幅及失業率增幅均最大，下降 1.17 個百分點，失業率為 5.34%，較前期增加 1.93 個百分點；高中職面臨相似的處境，但影響程度較低。另一方面，大專及以上組，失業潮期間相較於前期勞動參與率及失業率同時增加。綜言之，第三次失業潮勞動市場波動中，對於國中小以下教育程度之勞工最不利；大專及以上所受影響幅度最小，並有較積極勞動參與。

表4 第1期及第2期各教育程度組勞參率及失業率

年齡	全體	國中小學以下	高中(職)	大專及以上
勞參率 (%)				
第1期	58.27	43.18	63.78	67.98
第2期	57.99	42.01	62.95	68.30
增減	-0.29	-1.17	-0.83	0.32
失業率 (%)				
第1期	3.92	3.42	4.15	4.03
第2期	5.41	5.34	5.74	5.18
增減	1.49	1.93	1.59	1.15

資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。



資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表

圖2 第1期及第2期各教育程度組勞參率及失業率之增減

(五) 行業別

若以三級產業別來看，工業部門受到第三次失業潮波及最深，平均失業率為 5.93%，較前期上升 2.41 個百分點，失業人數為 23.5 萬人，較前期增加 9.5 萬人，增幅達 67.96%。其中以「營造業」受影響最大，「製造業」則次之。服務業部門失業情形較為緩和，第 3 次失業潮至今平均失業率為 3.92%，較前期上升 0.88 個百分點，失業人數為 24.64 萬人，則較前期增加 5.75 萬人，增幅為 30.44%。若細看服務業部門各行業，以「不動產業」、「支援服務業」及「資訊及通訊傳播業」失業率及失業人數增加幅度較大；此外，「金融及保險業」、「專業、科學及技術服務業」原屬穩定就業人口，失業人數低，受到此次失業潮影響，失業人數增加幅度亦達 48.28%、33.33%。綜言之，比較第 1 期及第 2 期各行業勞工之失業率，顯示第三次失業潮勞動市場波動中，對於工業部門之影響大於服務業部門，其中對於「製造業」、「營造業」、「不動產業」、「支援服務業」以及「資訊及通訊傳播業」之勞工最不利、失業風險深化。

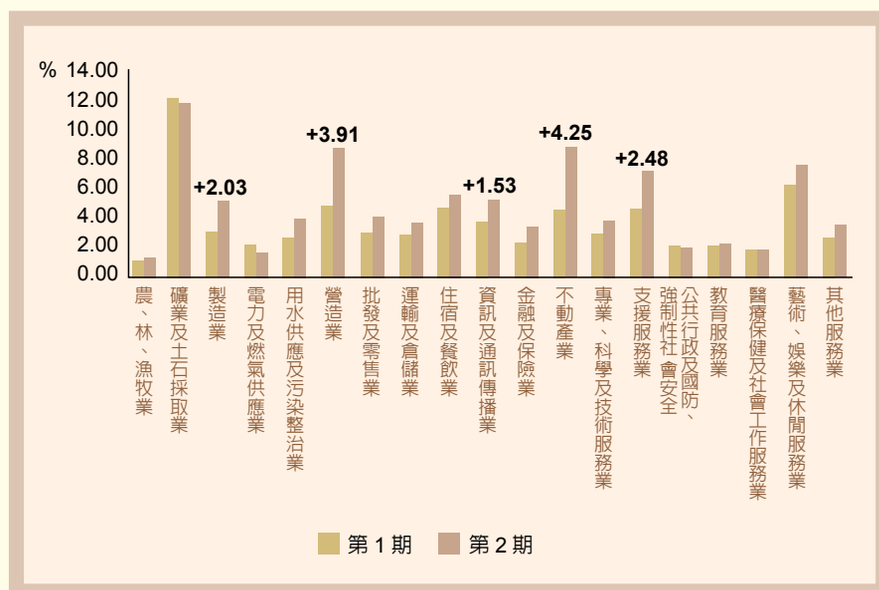
表5 第1期及第2期各行業組失業率及失業人數

	農林漁牧業	工業						服務業		
		小計	礦業及土石採取業	製造業	電力及燃氣供應業	用水供應及污染整治業	營造業	小計	批發及零售業	運輸及倉儲業
失業率 (%)										
第1期	1.15	3.52	12.21	3.17	2.17	2.66	4.80	3.05	2.98	2.86
第2期	1.38	5.93	11.84	5.19	1.66	3.97	8.71	3.92	4.06	3.63
增減	0.23	2.41	-0.37	2.03	-0.51	1.31	3.91	0.88	1.08	0.77
失業人數 (千人)										
第1期	6.3	139.9	0.8	94.2	0.5	1.9	42.8	188.9	54.3	12.3
第2期	7.6	235.0	0.8	154.2	0.5	3.0	76.8	246.4	73.8	15.3
增減	1.3	95.1	0.0	60.0	0.0	1.1	34.0	57.5	19.6	3.0
增減幅度	21.33	67.96	4.17	63.72	0.00	56.52	79.38	30.44	36.10	24.49

表6 第1期及第2期各行業組失業率及失業人數 (續)

	服務業										
	住宿及餐飲業	資訊及通訊傳播業	金融及保險業	不動產業	專業、科學及技術服務業	支援服務業	強制性社會安全、公共行政、國防、	教育服務業	醫療保健及社會工作服務業	藝術、娛樂及休閒服務業	其他服務業
失業率 (%)											
第1期	4.73	3.67	2.33	4.46	2.90	4.60	2.06	2.04	1.81	6.19	2.65
第2期	5.55	5.20	3.39	8.70	3.81	7.09	1.92	2.17	1.89	7.61	3.47
增減	0.82	1.53	1.06	4.25	0.91	2.48	-0.15	0.14	0.07	1.42	0.82
失業人數 (千人)											
第1期	34.1	7.7	9.7	3.3	9.5	10.7	7.1	12.6	6.5	6.4	14.3
第2期	40.2	11.3	14.3	6.4	12.7	17.7	7.4	13.7	7.1	8.1	19.0
增減	6.1	3.7	4.7	3.2	3.2	7.0	0.3	1.1	0.6	1.7	4.7
增減幅度	17.85	47.83	48.28	97.44	33.33	65.63	4.71	8.61	8.97	25.97	32.56

資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。



資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製圖。

圖3 第1期及第2期各行業工作者失業率

(六) 職業別

以各職業別組來看，台灣失業人口職業集中於「生產有關工人、機械設備操作工及體力工人」低階勞動力人口，受到本次失業潮之影響亦最大，失業率和失業人數上升幅度居於各職業別之冠，失業率較前期增加 2.56 個百分點，失業人數增加 8.7 萬人，增幅達 61.5%。

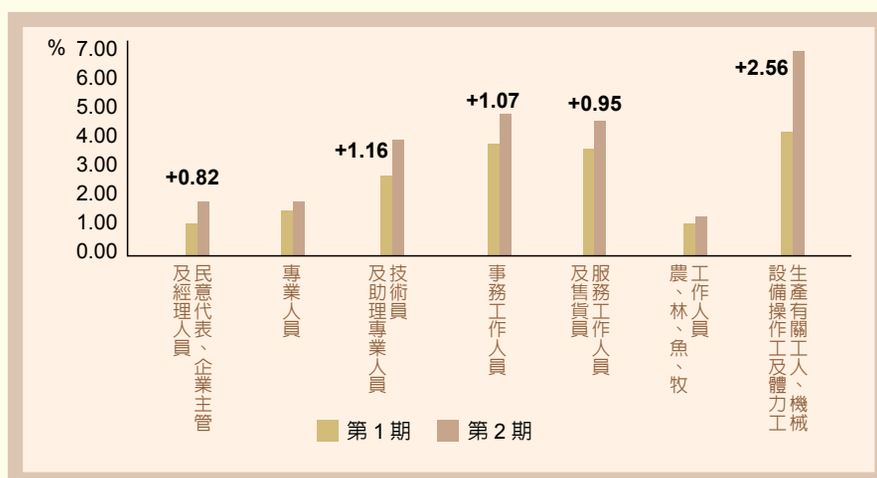
「技術員及助理專業人員」及「事務工作人員」技術性與庶務性中級勞力所受影響次之；再而，「民代、企業主管及經理人員」高階人力、「服務及售貨人員」服務業低階勞力亦受到部分影響，其中前者原屬低失業率職業，在此波失業潮，失業人口增加幅度達 80%。至於「專業人員」、「農林漁牧工作人員」，所受影響則最小。

表6 第1期及第2期各職業組失業率及失業人數

	總計	高階勞力		中階勞力		低階勞力		
		民代、企業主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務工作人員	服務人員及售貨人員	農林漁牧工作人員	生產有關工人、機械設備操作工及體力工人
失業率 (%)								
第1期	3.13	0.99	1.47	2.60	3.56	3.50	1.11	4.09
第2期	4.53	1.81	1.73	3.76	4.64	4.44	1.27	6.65
增減	1.41	0.82	0.26	1.16	1.07	0.95	0.16	2.56
失業人數 (千人)								
第1期	335.0	4.6	13.5	56.3	41.8	70.4	5.9	141.4
第2期	489.0	8.3	16.2	84.6	54.8	89.2	6.7	228.4
增減	154.0	3.7	2.7	28.3	13.0	18.8	0.8	87.0
增減幅度	46.0	80.0	19.8	50.4	31.1	26.6	12.7	61.5

資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。

註：生產有關工人、機械設備操作工及體力工，係包含技術工及有關工作人員、機械設備操作工及組裝工、非技術工及體力。



資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製圖。

圖4 第1期及第2期各職業組失業率

二、社會安全制度的回應與不足——以失業給付為例

在台灣，長期以來經濟快速成長、充分就業，有工作能力者幾乎與貧窮絕緣，工作人口者靠著參與勞動市場自食其力。然而，1996年後，成長趨緩、失業攀高逐漸成為台灣的新面貌，企業關廠歇業，失業議題引發關注，勞工經濟安全

保障重要性浮上台面，也促使政府於 1999 年 1 月 1 日實施「勞工保險失業給付實施辦法」，又於 2003 年 1 月 1 日以單獨立法方式訂定《就業保險法》。

現行失業者所面對社會安全制度，主要包括就業保險、社會救助及急難救助等三大部分，就業保險為勞工失業期間經濟生活第一道、也是最重要的保障，亦為其主要立法目的。就業保險法對於勞工失業期間提供給付項目，包括「失業給付」、「提早就業獎助津貼」、「職業訓練生活津貼」及「失業者及其眷屬全民健保保費補助」4 項⁴，其中又以「失業給付」為失業者失業期間最主要的基本生活保障，本文將聚焦在「失業給付」⁵進行相關討論（給付資格及標準，如表 7；各項給付初次請領人數，如表 8）。

表7 就業保險法相關給付項目

項 目	給付資格	給付標準
失業或訓練期間基本生活保障 (擇一請領)	失業給付 非自願離職辦理退保當日前3年內，保險年資合計滿3年以上，具有工作能力及繼續工作意願，向公立就業服務機構辦理求職登記，自求職登記之日起14日內仍無法推介就業或安排職業訓練	1. 按月給付離職前6個月平均月投保薪資60%，最長發給6個月 2. 年滿45歲或身心障礙者，最長發給9個月（98.5.13新增訂）。 3. 中央主管機於經濟不景氣致大量失業或其他緊急情事時，得延前失業給付期間最長至9個月，必要時得再延長，但不得超過12個月（98.5.13新增訂）。 4. 有受其扶養之眷屬者，每一人按月給付離職前6個月平均月投保薪資加計10%之給付或津貼，最多計至20%（98.5.13新增訂）。
	職業訓練津貼 非自願離職，向公立就業服務機構辦理求職登記，經其安排參加全日制職業訓練	1. 按月給付離職前6個月平均月投保薪資60%，最長發給6個月。 2. 有受其扶養之眷屬者，每一人按月給付離職前6個月平均月投保薪資加計10%之給付或津貼，最多計至20%（98.5.13新增訂）。
失業者及其眷屬全民健保保費補助	領取失業給付或職業訓練津貼者	失業者及其加保眷屬之自付部分保險費用
提早就業獎助津貼	符合失業給付請領條件，於請領期限屆滿前受僱工作，並參加本保險3個月以上	一次發給尚未請領失業給付金額之50%

資料來源：《就業保險法》，本文整理。

⁴ 98 年 5 月 13 日修正之《就業保險法》，增訂「育嬰留職停薪津貼」給付項目，惟其與失業無關，本文不列入討論範圍。

⁵ 本次修訂同時放寬失業給付發放標準，惟修訂當時失業潮已發生超過 8 個月，部分失業者已逾失業給付期間，另除中高齡和身心障礙者外，其餘失業給付延長認定標準等相關規定，尚待中央主管機關擬訂，未真正實施，故本次失業潮失業者多未因此次修訂而受惠。

表8 就業保險法實施以來各項給付之初次請領人數

	失業給付	提早就業獎助津貼	職業訓練生活津貼	全民健保保險費補助 ^註
2003年	64,537	5,793	4,270	40,650
2004年	46,154	12,496	3,953	50,791
2005年	57,487	17,200	4,293	60,204
2006年	63,494	20,934	4,003	71,100
2007年	68,563	25,137	4,800	71,886
2008年	106,495	26,912	5,107	78,838
2009年 (1-8月)	171,051	28,270	9,711	214,041
總計	577,781	136,742	36,137	587,510

資料來源：行政院勞工委員會勞工保險局業務統計。本文製表。

註：僅包括本人部分，2007年起針對眷屬部分進一步放寬提供補助。

(一) 給付對象

1. 給付對象之涵蓋範圍

有多少的失業勞工獲得失業給付的安全網保障？2008年9月至2009年8月每月平均失業人數為58.9萬人，其中每月平均有82,103人領有失業給付，僅占失業人數的13.94%，每月平均仍有50萬以上的失業人數不在失業給付協助範圍。此外，在失業給付最長6個月的限制下，可以預期失業潮期間愈長，將會有愈多失業者被排除在失業給付之範圍以外（如表9）。

表9 就業保險法實施以來失業給付請領者占失業人數比率

	失業給付請領（人）	失業人數 （千人）	領取失業給付占總失業人 數之比率（%）
2008/ 9	27,770	464	5.98
10	35,268	476	7.41
11	32,518	507	6.41
12	63,251	549	11.52
2009/ 1	55,152	578	9.54
2	116,570	624	18.68
3	123,859	630	19.66
4	111,400	625	17.82
5	88,618	633	14.00
6	129,884	647	20.07
7	113,651	663	17.14
8	87,290	672	12.99
總計	82,103	589	13.94

資料來源：行政院勞工委員會勞工保險局業務統計。本文製表。

2. 失業給付保障了誰？又無法保障誰？

失業給付保障涵蓋率整體偏低，哪些群體是最不易受到保障？以下就各年齡別及行業別進行分析。

(1) 年齡別

以 2008 年⁶ 失業給付統計資料來看，若以各年齡組分析，年齡層頭尾二端 30 歲以下及 55 歲以上者，最不易受到失業給付之保障，其中 30 歲以下由於為職場新鮮人，往往無法參加就業保險或保險年資未達 1 年，使年輕失業者未受到失業給付之保障；55-60 歲上失業者領取失業給付之比率亦偏低，僅有 6.40%，其中原因可能為已由勞保退保或是長期失業，而前者亦可能為在就業市場變動下，使其不得不選擇提早退休。值得關注的是，主要工作年齡之失業者，未曾領取失業給付比率亦近 90%，這群失業者身擔家計重任，在工作所得中斷後，大多數仍未受到失業給付之保障，將嚴重危害家庭的經濟安全。

表10 2008年各年齡失業者未失業給付情形

	2008年失業給付 請領數 (人次)	平均每月失業給 付領取數 (人)	失業人數 (千人)	失業給付領取占 失業人數比率 (%)
15-19歲	1,156	96	18	0.54
20-24歲	17,631	1,469	93	1.59
25-29歲	64,353	5,363	105	5.10
30-34歲	69,710	5,809	61	9.54
35-39歲	60,349	5,029	45	11.13
40-44歲	58,210	4,851	40	12.18
45-49歲	52,195	4,350	40	11.01
50-54歲	34,302	2,859	29	9.77
55-60歲	12,284	1,024	16	6.40
總計	370,190	30,849	446	6.91

資料來源：行政院勞工委員會勞工保險局業務統計。本文製表。

⁶ 勞局公布之既有統計資料中，僅年報載有失業給付請領之年齡統計，故本文僅就最新公布之 2008 年資料進行分析。依前段分析可知，本次失業潮期間（2009 年 9 月起），由於許多失業者初落入失業，各年齡層給付涵蓋比率會較 2008 年高。

(2) 行業別

若以各行業別分析，第三次失業潮期間最不易受到失業給付保障之行業，依序為「水電燃氣業」、「農林漁牧業」、「住宿及餐飲業」、「營造業」、「礦業及土石採取業」、「公共行政業」、「不動產及租賃業」、「教育服務業」及「運輸、倉儲及通信業」，都高達 9 成以上失業者未獲失業給付保障。相反地，「專業、科學及技術服務業」為失業給付保障涵蓋率最高之行業，約有 42.38% 獲得失業給付保障。

表11 第三次失業潮期間各行業失業者未失業給付情形（2008.9-2009.8）

	每月平均失業給付 請領數（人）	每月平均失業 人數（千人）	領取失業給付占總失業 人數之比率（%）
農、林、漁、牧業	124	8	1.63
礦業及土石採取業	36	1	4.37
製造業	38,989	154	25.29
水電燃氣業	13	4	0.38
營造業	3,118	77	4.06
批發及零售業	19,356	74	26.22
住宿及餐飲業	1,290	40	3.21
運輸、倉儲及通信業	2,153	27	8.10
金融及保險業	2,673	14	18.65
不動產及租賃業	1,251	24	5.19
專業、科學及技術服務業	5,368	13	42.38
教育服務業	1,055	14	7.72
醫療保健及社會福利服務業	787	7	11.10
文化、運動及休閒服務業	1,452	8	17.96
其他服務業	4,079	19	21.47
公共行政業	359	7	4.84
總計	82,103	489	16.79

資料來源：行政院勞工委員會勞工保險局業務統計。本文製表。

3. 小結：極少數失業者獲得失業給付的保障

失業給付儘管只是失業者暫時性經濟支持，但仍是失業者第一道經濟安全網，以維持基本生活水準，並避免其落入貧窮。然而，台灣失業給付保障涵蓋比率非常低。第三次失業潮期間（2008年9月至2009年8月）平均失業給付涵蓋率為13.94%，失業潮發生之初，失業給付涵蓋率較高，可以預期隨著失業潮時間增加，會有愈來愈高比例之失業者掉出失業給付保障範圍。歸結上述分析，非失業給付保障群體之主要特性為：

(1) 年輕失業者及初次尋職者（約占失業人數20%）

失業給付資格之一為非自願離職退保前3年為就業保險年資需合計滿1年以上。第三次失業潮期間，10萬名初次尋職者均非失業給付保障對象，占總失業人數的16.98%，其中90%以上集中於30歲以下剛入社會的年輕工作者。

(2) 長期失業者（約占失業人數40%）

失業給付保障期間以6個月為原則，因而無法有效因應長期失業風險。如表12，25-60歲間的長期失業占失業人數比率都將近40%，其中40-44歲長期失業風險最高，當中原因可能為核心工作人口，失業率平均較低，一旦失業，可能意謂著受到勞動市場結構性排除，因而較難以重返工作，抑或在身負家庭生計重擔下，亦無法像55歲以上中高失業者輕言退出勞動市場，而需與長期失業抗爭。

台灣經歷產業結構轉型，部分失業者處於長期結構性失業，無法找到工作；此外，第三次失業潮至今亦滿1年，長期失業人數（失業27週數以上⁷）達21.4萬人，占總失業人數之36.28%，並集中於25-29歲、30-34歲及20-24歲失業人口。

⁷ 失業給付期間為6個月，因此本文將失業達27週以上，定義為「長期失業者」。

表12 第三次失業潮期間各年齡組長期失業之情形 (2008.9-2009.8)

	平均總失業人數 (千人)	1-26週 人數 (千人)	長期失業 (27週以上)		
			27週以上失業 人數 (千人)	各年齡組長期失 業之比率 (%)	各年齡組占總長期 失業人數比率 (%)
15-24歲	124	88	37	29.49	17.16
15-19歲	20	15	5	23.85	2.22
20-24歲	105	72	32	30.78	15.05
25-44歲	337	208	129	38.30	60.45
25-29歲	133	83	50	37.94	23.56
30-34歲	85	52	33	38.67	15.44
35-39歲	64	41	23	36.33	10.88
40-44歲	55	33	22	40.48	10.45
45-64歲	127	79	48	37.84	22.50
45-49歲	56	35	21	38.30	10.02
50-54歲	43	27	16	37.67	7.57
55-60歲	23	14	9	39.21	4.25
60-64歲	5	3	1	26.67	0.62
總計	589	375	214	36.28	100.00

資料來源：行政院主計處，人力資源調查統計。本文製表。

(3) 非初次尋職者，但亦非就業保險法保障對象

就業保險法主要保障對象為受僱者，台灣失業者為受僱者比率90%以上，惟並非所有行業受僱者均同等地受到就業保險法之保障，整體就業者的納保率約50% (如表13)。

細究各行業就業者投保就業保險人數比率，顯示仍有部分行業之就業者低度納保於就業保險，依序包括「農林漁牧業 (1.7%)」、「住宿及餐飲業 (23.6%)」、「不動產及租賃業 (27.4%)」、「營造業 (28.3%)」、「水電燃氣業 (28.7%)」及「運輸、倉儲及通信業 (38.0%)」。當中可能原因，包括「受僱於依法免辦登記且無核定課稅或依法免辦登記且無統一發票購票證之雇主或機構 (就業保險法第5條第3項規定)」，如住宿或餐飲業；或為非典型、臨時性就業，如營造業、住宿或餐飲業、不動產或租賃業等；或為雇主或自營業者，如農林漁牧業。此外，值得一提，「專業、科學及技術服務業」，就業人口之納保率達100%。

表13 2007年^{註1}各行業參加就業保險之比率

行業	就保納保率	行業	就保納保率
農林漁牧業	1.7	專業、科學及技術服務 ^{註1}	101.9
製造業	70.1	醫療保健及社會福利服務業	82.0
營造業	28.3	不動產及租賃業	27.4
礦業及土石採取業	62.3	文化、運動及休閒服務業	84.8
水電燃氣業	28.7	公共行政業 ^{註2}	35.1
批發及零售業	69.7	教育服務業 ^{註2}	23.0
住宿及餐飲業	23.6	其他服務業	51.7
金融及保險業	80.8	合計 ^{註2}	53.5
運輸、倉儲及通信業	38.0		

行業就業保險納保率 = 該行業參加就業保險人數 / 就業人數 × 100%

註¹：由於就業保險人數、就業人數分別來自不同統計資料，且前者為年底人數、後者為各月平均，稍有誤差。

此外，為避免各行業投保比率受到失業潮之影響，故以2007年資料來說明。

註²：公共行政業、教育服務業業者多為政府受僱者，故參加就業保險比率偏低。

資料來源：就業保險人數，來自行政院勞工委員會勞工保險局業務統計；就業人數，來自行政院主計處人力資源調查統計。本文製表。

(二) 失業給付額度

1. 給付水準

依《就業保險法》第16條，失業給付額度以失業前6個月平均投保薪資的60%為原則，就業保險投保薪資介於最低17,280元至最高43,900元之間，因此每月失業給付應介於10,368元至26,340元。2009年1-8月平均每件給付水準為18,227元。

表14 就業保險法實施以來失業給付相關統計

年	初定認定人數	件數	給付金額	平均每人請領月數	平均每件請領金額
2003	64,537	325,340	5,458,734,264	5.04	16,779
2004	46,154	212,097	3,680,157,590	4.60	17,351
2005	57,487	250,600	4,406,323,808	4.36	17,583
2006	63,494	276,811	4,957,930,167	4.36	17,911
2007	68,563	298,859	5,353,019,405	4.36	17,912
2008	106,495	370,190	6,645,870,726	3.48	17,953
2009 (1-8月)	171,051	826,424	15,063,580,933	4.83	18,227

資料來源：行政院勞工委員會勞工保險局業務統計。本文製表。

2. 給付水準之差異

(1) 年齡別

以 2008 年資料⁸ 來看，30 歲以上失業給付領取者，由於工作較為穩定、資歷較長，平均薪資較高，隨著年齡失業給付額度愈高，大致介於 1.8 萬至 2 萬元間，各年齡組間的差異不太；然而，30 歲以下失業者之失業給付額度，則隨著年齡下降，且有較大幅度落差，15-19 歲青年失業者平均每月失業給付僅為 12,158 元。



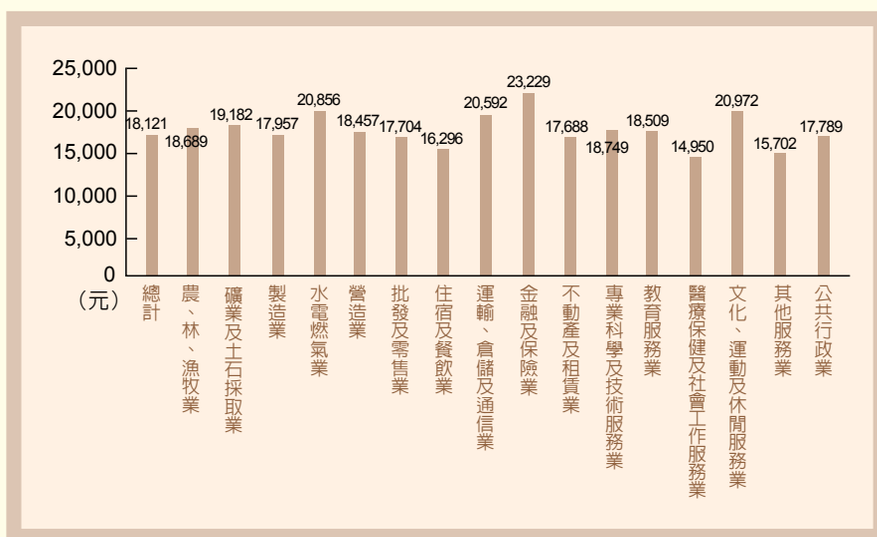
資料來源：行政院勞工委員會勞工保險局業務統計。本文製圖。

圖5 2008年各年齡組平均每人每月失業給付金額

(2) 行業別

第三次失業潮期間各行業平均失業給付金額，介於最高「金融保險業」的 23,229 元及最低「醫療保健及社會福利業」的 14,950 元之間，次高 3 項行業為「文化、運動及休閒服務業」、「水電燃氣業」及「運輸、倉儲及通信業」；次低行業依序為「其他服務業」、「住宿餐飲業」及「不動產及租賃業」。

⁸ 同註 6。



資料來源：行政院勞工委員會勞工保險局業務統計。本文製圖。

圖6 第三次失業潮期間各行業平均每件失業給付金額

3. 小結：失業給付尚需搭配其他社會安全制度，以維持失業者及其家庭基本生活保障

失業給付計算立基於最後薪資水準，冀能反映個人先前的經濟收入，以免失業期間喪失既有財務資格（financial standing）（Schutte, 1995）。在新貧現象中，其一特徵即為壞帳及逾期放款的增加，新貧階段過去仍擁有固定工作及薪資，在失業後，即需立即面臨房屋、車子等未償完的貸款壓力（Room, 1990）。台灣現行的平均失業給付水準不及 2 萬元，是難以維持失業者先前經濟水準。

此外，若就基本生活維持部分，除 20 歲以下青年工作者給付水準偏低外，現行失業給付平均水準高於社會救助之最低生活費 14,558 元（以台北市為例），亦高於基本工資 17,280 元。因此，整體而言，失業勞工在失業給付請領期間尚可獲得「個人」基本生活保障；然而，對於低薪工作者或家庭支出龐大者，失業給付仍無法確保其「家庭」最低生活保障，仍有賴於其他社會安全制度之支持。

伍、結論與建議

本文透過主計處人力資源調查統計及勞保局就業保險業務統計既有次級統計資料，檢視台灣第三次失業潮失業風險特性，並進一步分析現行失業給付制度對於回應失業風險的適切性。

一、第三次失業潮之失業者特性

本文透過比較第三次失業潮前後失業統計，說明此波失業潮失業者的特性為：

- (一) 整體而言，勞參率下降幅度不大，失業率及失業人數則呈現明顯的上升，失業潮至今平均失業率 5.41%，已達歷史之新高，並較前期增加 1.49 個百分點，增加幅度僅次於 2001 年。
- (二) 以「工作場所業務緊縮或歇業」為最主要的失業原因，其次為「季節性或臨時性工作結束」及「初次尋職」；相反地，「對原有工作不滿意」及「其他原因」等自願失業人數則逐漸下降。
- (三) 在年齡別方面，在此波失業潮，初次找工作或工作經驗淺薄青年工作者雖已有部分青年會選擇退出勞動市場以避免失業衝擊，但此群體失業風險上升程度仍是最大；中高齡工作者，失業潮期間勞動參與較前期微幅下降，失業率上升。此外，主要工作年齡工作者中，40-44 歲組仍為最核心就業人口，所受波及最少，其餘主要工作年齡者失業風險亦有明顯深化之趨勢，但部分失業可能源自於失業潮誘發更多勞動參與、更積極求職，尤其是處於核心就業邊緣的 25-29 歲及 45-49 歲組之工作者。
- (四) 在教育程度方面，國中小學以下失業者受到影響最大，勞參率降幅及失業率增幅均最大；高中職面臨相似的處境，但影響程度較低。另一方面，大專及以上組失業潮期間勞動參與率及失業率同時增加，所受影響程度最低。
- (五) 在行業別方面，整體而言，第三次失業潮勞動市場波動對於工業部門工作者之影響大於服務業部門工作者，其中製造業、營造業、不動產業等首當

其衝受到影響。當中原因，可能為我國製造業依賴國際經濟甚深，再加上長期全球競爭壓力，自受到全球經濟緊縮較大的波及；營造業、不動產業等則是景氣波動密切相關之行業。此外，由於本次失業潮起因於美國金融體系之崩解，亦使得長期以來原屬低失業風險的「金融及保險業」，失業率及失業人數有明顯的成長。

- (六) 在職業別方面，以「生產有關工人、機械設備操作工及體力工人」低階勞動力受到影響最大，其次是「技術員及助理專業人員」及「事務工作人員」技術性與庶務性中級勞力；至於「專業人員」、「農林漁牧工作人員」則所受影響最小。值得注意的是，「服務及售貨人員」服務業低階勞力受到的影響遠小於製造業低階勞力，可能由於相關服務業較屬內需市場，受到國際景氣波及較緩，或政府相關經濟刺激方案較有助於維持內需市場等，均有待進一步評估。

綜言之，第三次失業潮期間，原高失業風險群體，如低技術工作者（如國小以下教育程度之勞工；生產有關工人、機械設備操作工及體力工人；營造業等臨時性工作）、缺乏工作經驗及實務技術的年輕人、中高齡工作者等處於勞動市場的最不利地位，最易受到景氣波動而被甩出就業之行列。其次，第三次失業潮源於金融風暴而引發的全球景氣衰退，使製造業及特定行業就業者（如金融保險業、營造業、不動產業等），失業風險明顯上升；最後，此次失業潮使失業風險擴及原本核心工作者（如 30-39 歲、民代、企業主管及經理人員等），惟專業人員及 40-44 年齡組所受影響較少，為最核心的工作者。

二、社會安全制度之回應與不足

本文關心的第二個議題是，在失業風潮下，現有的社會安全制度是否發揮作用，有效保障勞工經濟安全？本文以失業保險給付為主要分析焦點，以失業給付既有統計資料檢視失業給付保障範圍及給付水準，主要發現為：

- (一) 台灣失業給付保障涵蓋率非常小，第三次失業潮期間平均失業給付涵蓋率

僅為 13.94%，換句話說，平均有 8 成 5 以上失業者未進入失業給付保護網，不具失業給付請領資格，其中主要群體為「青年失業者及初次尋職者」、「長期失業者」及「季節性、臨時工等非典型或自僱工作失業者」。

(二) 失業給付目標之一，原期望能維持失業者失業前既有的經濟水準，但以台灣現行的失業給付水準不及 2 萬元，實難以維持失業者先前的經濟水準。此外，若就基本生活維持部分，除 20 歲以下青年工作者給付水準偏低外，現行失業給付平均水準高於社會救助之最低生活費、基本工資，失業勞工在失業給付請領期間尚可獲得「個人」基本生活保障。然而，對於低薪工作者或家庭支出龐大者，在沉重生活費用（子女教育費、房租／房貸）下，失業給付仍無法確保其「家庭」最低生活保障，仍有賴於其他社會安全制度之支持。

為何失業給付最被需求時，卻不能達成主要功能，無法保障失業者，維持其最低生活水準？Schutte（1995）指出以德國的經驗指出，因為失業給付的基本要素，乃建立於戰後經濟榮景之時，如今高失業風險時代，已不再能發揮效果。台灣似乎已面臨相似問題，就業保險立基於充分就業與穩定就業的假設，因而排除了青年失業者、初次尋職者、非典型工作失業者，僅提供短暫性、摩擦性失業的協助，而忽略了長期失業者之增加與需求。

三、現有社會安全體系能使我們安然渡過第三次失業潮嗎？

依本文初步分析結果，我們似乎沒有樂觀的理由。本次失業潮，至今受影響最深的是 30 歲以下年輕工作者、製造業生產有關工人、機械設備操作工及體力工人、營造業、不動產業等非典型失業者等，都極可能被排除在失業給付的保障範圍。此外，台灣自 1996 年開始逐步進入高失業率時代，部分失業者經歷長期結構性失業，第三次失業潮至今亦逾 1 年，長期失業人數（失業 27 週數以上）達 21.4 萬人，占總失業人數之 36.28%，都無法獲得失業給付的協助。目前失業潮尚未明顯趨緩，長期失業者將會愈來愈多，他／她們個人及家庭之經濟安全將面臨愈來愈大的考驗。

為因應長期失業的問題，98年5月13日修正公布之《就業保險法》增訂延長失業給付之相關規定，試圖紓解長期失業經濟不安全的困境。首先，明訂延長年滿45歲或身心障礙者失業給付期間至9個月；另針對其他失業者，授權中央主管機關在經濟不景氣致大量失業或其他緊急情事時，得延長失業給付期間。由本文分析顯示，第三次失業潮期間，主要工作年齡失業者占長期失業比率達60.45%，並集中於25-29歲、30-34歲及20-24歲失業人口，非中高齡及身障者之延長失業給付相關辦法仍在勞委會研議階段，失業潮發生至今已逾1年，此次修法勢必難以對於此波長期失業者提供經濟安全之保障。

失業給付若已網不住大多數失業者，其他的社會安全制度呢？最後一道安全網（社會救助）是否能牢固接住他／她們？現行失業保險體系與社會救助體系之間尚無法接軌，失業者在領取完6個月失業給付後，或即便未領取失業給付、無任何收入，因社會救助工作所得之設算，也不一定有資格可以獲得社會救助的協助，而使其個人及家庭受到經濟不安全的威脅。依王永慈（2004）針對前二次失業潮失業家庭經濟生活進行實證研究指出，失業家庭及戶長失業家庭較多位於最貧窮的20%家庭，但這些因失業而貧窮的家庭，有9成以上並未進入現行低收入戶社會救助系統（現行失業勞工社會安全體系，如圖7）。

當市場及國家福利體系失靈後，家庭似乎成了失業者唯一的避風港，依行政院主計處2008年人力運用調查報告顯示，失業者維持生活費來源主要為「由家庭支持」及「靠原有儲蓄」，占51.38%及47.56%，「靠失業給付或其他政府失業輔助津貼」僅僅為0.55%。然而，此波失業潮，已不僅僅衝擊既有的高失業風險群體，失業風險已擴及主要核心工作人口，穩定就業逐漸遠離，也影響了這群主要家計者維護家庭經濟安全的能力。此外，家庭解組的擴大，可預期家庭經濟支持能力將愈來愈弱化，難以再緩和經濟與勞動市場的衝擊。

失業者經濟安全保障體系的不完整，不但無法保障其基本生活水準，亦使政府對於這些失業群體完全失去掌握，無法提供任何的入門服務（gateway service），更遑論後續更深入的協助。失業經濟安全體系的建立，可謂整個就業服務體系的根基，牽動著後續積極促進措施及服務輸送的設計，而三者關係緊

密，需相互配搭與整合。因而，本文建議應考量擴張失業經濟安全保障體系，透過失業保險及社會救助的整合銜接，擴大納入失業人口、開啓就業及福利協助的機會。

在後工業與全球化影響下，就業風險衝擊快而猛，影響程度愈大愈巨烈、愈來愈廣布，如何因應就業新風險特性，整備台灣社會安全制度，以保障失業者及其家庭之經濟安全，是刻不容緩的議題，亦是要嚴肅面對的挑戰。[🔗](#)

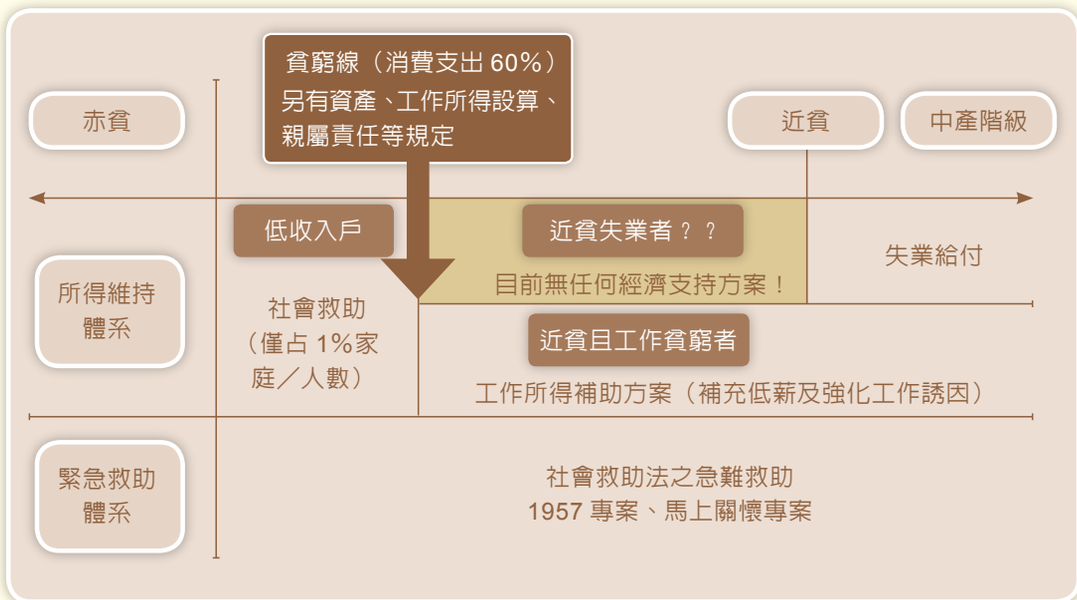


圖7 現行失業勞工社會安全體系

參考文獻

[英文]

1. Cheal, D. (1996) *New poverty : Families in Postmodern Society*, Westport, Conn. : Greenwood Press.
2. Esping-Andersen (1999) *Social Foundations of Postindustrial Economies*. Oxford University Press.
3. Room, G. (1990) *"New Poverty" in the European Community*. New York: St. Martin's Press.

4. Schutte, W. (1995) "Unemployment, the Threat of Poverty, and Social Security in Germany" , in *Old and New Poverty*, edited by Klaus Funken and Penny Cooper. London : Rivers Oram Press.

[中文]

1. 王永慈 (2004) 「台灣家庭的經濟生活分析——以台灣兩次失業潮為例」,《社會政策與社會工作學刊》,第 8 期第 2 卷,頁 159~192。
2. 江豐富 (2001) 「中高齡基層勞工之失業問題與因應對策」,《自由中國的工業》,第 91 期第 7 卷,頁 41~81。
3. 行政院主計處 (2008) 《中華民國人力資源調查統計》, <http://www.dgbas.gov.tw/>。
4. 行政院主計處 (2008) 《人力運用調查報告》, <http://www.dgbas.gov.tw/>。
5. 行政院勞工委員會 (2009), 「員工規模 200 人以上事業單位採行無薪休假概況」新聞稿, <http://www.cla.gov.tw>。
6. 吳佩瑩 (2005) 《新貧問題與社會救助政策的改革》, 中正大學社會福利研究所碩士論文。
7. 曾敏傑 (2001) 「中高齡勞工失業現況與變遷：1982 與 1996 年失業潮之比較」,《台灣社會學刊》,第 25 期,頁 243 ~ 279。
8. 龔明鑫、滕人傑 (2006) 《如何促進我國勞工就業之研究》, 行政院經濟建設委員會委託研究。



NEWSLETTER

台灣新經濟簡訊

法協中心

法規鬆綁

■ 文創法拍案通過

立法院 1 月 7 日三讀通過《文化創意產業發展法》(以下簡稱「文創法」)，訂定有關產業租稅抵減優惠、獎勵輔導措施、及文創事業人才培育，以推動文創產業做為下一波產業發展的重點。

文建會表示，此次文創法中納入多項突破既有觀念的做法，例如將「文化創意有價」概念納入，政府預算編列將打破以往僅認定具有實體的資產為資本門，未來用於有形或無形文創資產的支出，只要經濟效用持續達 2 年以上者，均可劃編為政府資本門預算。

另為協助文藝團體或工作者取得表演或練習場地，文創法突破既有的公有財產使用限制。未來，凡經目的事業主管機關核定之文創事業，申請租用「公有非公用不動產」，相關不動產管理機關可直接出租該場地，不受其他法令有關出租方式之限制。



為促進文創產業，帶動國人藝文消費，立法院通過文創法，提出多項獎勵補助措施，如主管機關可實施價差補貼，鼓勵文創產業以優惠價格提供原創產品或服務。

為鼓勵企業投入文創產業，文創法也訂定租稅抵減辦法。企業捐贈總額在新台幣 1 千萬元或所得額 10% 以內，如屬於以下情形，可列為當年度費用或損失，不受所得稅法相關限制，包括企業購買由國內文創事業原創之產品或服務，並經由學校、機關、團體捐贈學生或弱勢團體；贊助偏遠地區舉辦文創活動；捐贈文創事業成立育成中心，及其他經文建會認定事項。此外，企業為提升其整體技術能力與人才素質，投資於文創研究發展及人才培訓的支出，可依稅法及其他法令規定減免稅捐。

在輔導產業發展方面，文建會指出，將由國家發展基金中提撥一定比例金額，做為文創業者創業融資來源；政府另將捐助成立「文化創意產業發展研究所」，做為文創產業後勤支援與推動前進的點火力量。

為帶動國人藝文消費，擴充藝文人口以振興文創產業，文創法規定中央主管機關可實施「價差補貼」，鼓勵文創產業以優惠價格提供原創產品或服務；同時編列預算，補助學生觀賞藝文展覽表演，或發放藝文體驗券。

此外，為提供合法利用著作之管道，促進著作之利用及我國文創產業之發展，文創法也建立使用「孤兒著作」之法源。文創產業利用人因著作財產權人不明或其所在不明致無法取得授權時，可向智慧局釋明情況，經其查證而獲得授權並提存使用報酬後，可在許可範圍內利用該著作。

■ 第三類陸客來台再放寬

陸客觀光人數持續增長，2009 年陸客來台人次已逼近 70 萬人，並創造新台幣 350 億元的外匯收益。為進一步促進觀光產業發展，內政部日前與交通部聯名發布「大陸地區人民來台從事觀光活動許可辦法」修正內容，放寬旅居國外的大陸人士（即第三類大陸人士）赴台旅遊條件限制。

內政部移民署表示，過去第三類大陸人士必須在居留地工作滿 4 年，方能申請來台旅遊，新辦法將時間縮減為滿 1 年即可提出申請。此外，為簡化流程，新辦法將採代辦與自行申請雙軌制，第三類大陸人士除可委託台灣旅行社代為申請來台外，亦可直接向我國駐外館處遞交赴台申請文件，駐外館處初步審查資格符合後，由移民署審核發證。

考量自開放第三類大陸人士來台觀光以來，並未發生逾期停留或行蹤不明情形，且赴台旅遊申請改採雙軌制後，第三類大陸人士自行申請來台不須繳納保證金，因此，內政部與相關機關會商後決定，未來即便發生第三類大陸人士逾期停留或行蹤不明的情形，將不再扣繳代辦旅行社的保證金 10 萬元。

在入出境許可證查驗方面，對於旅居港澳之大陸人士未獲港澳地區永久居留權者，或因其他原因而無法出具通行證、護照者，新措施也放寬可以香港、澳門核發的旅行證件做為通關憑證。

有鑒於大陸觀光客來台人數攀升，因意外傷亡或急難照護所衍生大陸官員及家屬等緊急入境的需求增加，移民署將停用個案處理方式，改增訂常態化許可事由、條件及人數予以通案處理，以縮短發證流程與處理時效。

新聞辭典

- 第三類大陸人士：移民署為便於大陸人士入出境事宜管理，將赴國外留學、旅居國外取得當地永久居留權、或是旅居國外 1 年以上且領有工作證明之大陸人士，及其隨行旅居國外之配偶或直系血親等歸類於第三類大陸人士。

■ 優質企業通關更便捷

為進一步提升我國進出口貨物在國際間移動速度，並強化與全球供應鏈連結，財政部於日前發布實施「優質企業」(Authorized Economic Operator, AEO) 認證制度，將分兩階段擴大實施，第一階段將以進、出口業者為實施對象；第二階段則將範圍擴及至所有供應鏈業者。

我國主要貿易伙伴如歐盟、美國及新加坡等，皆已實施世界關務組織(WCO)的「全球貿易安全與便捷標準架構」(SAFE Framework)，並透過相互認證，對符合供應鏈安全標準的業者相互予以「優質企業」資格，提供簡化及快速放行的通關優惠。為使我出口廠商亦能享有國際間便捷通關的優惠措施，財政部正積極與歐美等國家洽商相互認證事宜，以提升我國的出口競爭力。

財政部指出，為使我國廠商安全認證資格與其他國家更為近似，以利未來推動相互認證，此次辦法修訂，將優質企業分為「一般優質企業」及「安全認證優質企業」兩類。「一般優質企業」即現行的優良廠商，而「安全認證優質企業」則須符合 WCO SAFE 架構的 AEO 標準，資格條件分別為：

- 一、一般優質企業：須擁有經濟部核發之出、進口績優廠商證明標章或貿易績優卡，或成立 3 年以上且近 3 年進、出口總額年平均達 1 千 4 百萬美元以上；同時，無積欠稅費及罰鍰；並已完成進出口流程與財務控管之電腦化，及與海關連線申報。

二、安全認證優質企業：除需具備一般優質企業資格條件外，另須證明具債務償付能力，且最近 3 年無重大違章案件，並符合相關安全審查及驗證基準等相關規定。

在優惠措施方面，安全認證優質企業除享有海關給予一般優質企業的優惠外，進出口的貨物尚可享最低的查驗比率。出口貨物如被抽中查驗，海關可改為免驗或優先檢查；進口貨物被抽中查驗者，則適用簡易查驗規定，並可優先查驗。此外，海關也針對安全認證優質企業設立「貨物未放行案件處理單一窗口」，以提供查詢並協助解決通關問題。

優質企業的資格效期，一般優質企業核予 1 年，如在辦法修訂前已具有優良廠商資格者，在其資格到期前，視同取得一般優質企業資格；而安全認證優質企業的資格效期為 3 年，廠商在屆滿前 3 個月，可檢具相關文件，重新申請認證。

優質企業通關優惠比較

	一般優質企業	安全認證優質企業
出口	較低抽驗比率	最低文件審查及貨物抽驗比率
	抽中查驗者，可改為免驗	抽中查驗者，可改為免驗；未改為免驗者，可優先查驗
		貨物進倉訊息免經電腦比對，即可報關 單一窗口處理未放行貨物通關事宜
進口	較低抽驗比率	最低文件審查及貨物抽驗比率
	抽中查驗者，適用簡易查驗規定	抽中查驗者，適用簡易查驗並可優先查驗
	提供擔保後先予放行者，可按月彙總繳納稅費	提供擔保後先予放行者，可按月彙總繳納稅費
	可以自行具結代替稅費擔保	可以自行具結代替稅費擔保
		單一窗口處理解決未放行貨物通關事宜

海運稅制將雙軌並行

行政院會日前審查通過所得稅法中「海運噸位稅制」，海運所得將可改按船舶噸位課稅，此課稅機制一旦實施，對大型航商而言，將是一大利多，可望促

使船舶回流設籍，同時帶動境內維修及其他周邊產業發展。

財政部表示，現行海運所得課稅方式，是按船商的實際營收所得課稅，但鄰近國家如日本、韓國等，為爭取國際航商投資及設立公司，皆已採用「推定利潤」計算海運所得。為強化我國海運競爭力，航商將可選擇以《噸位稅》或《營所稅》計算海運業務所得。

目前送立法院審議中的《噸位稅》草案，依據船舶淨噸位訂定 4 個級距推定利潤，船舶淨噸位在 1,000 噸以下者，每百噸的每日推定利潤為 57 元、1,001 至 1 萬噸者為 42 元；1 萬至 2 萬 5 千噸為 27 元；2 萬 5 千噸以上為 12 元。

有關《噸位稅》的適用資格，財政部與交通部研議，以海運業者擁有國籍船舶淨噸位達一定比例以上做為門檻，相關辦法目前正由兩部會商中。未來符合資格的業者，可由營所稅與噸位稅中擇一適用，但課稅方式一經選定，必須適用 10 年不能變更。此外，選擇噸位稅的海運業者，將不能適用盈虧互抵及其他租稅獎勵辦法。

交通部指出，採用海運噸位稅，有助提升我國海運事業競爭力，吸引航商船舶回籍，並創造就業機會，提高周邊關聯產業營收。

新聞快遞

■ 遊艇專用下水碼頭啟用

全台首座遊艇專用下水碼頭於 2009 年底高雄市小港區正式落成啟用，未來每年將提供超過 120 艘的遊艇下水試航，除可大幅減輕遊艇業者成本，並有助帶動周遭關聯產業發展，對政府推動海洋觀光事務具指標性意義。

經濟部表示，我國的遊艇產業極具特色與發展潛力，2008 年台灣外銷出口遊艇 247 艘，金額約 106.9 億元，是亞洲第一、世界第 5 大的遊艇生產國。而全台 30 多家專業遊艇製造廠，超過一半設在大高雄地區，占所有產值的 65%，為國內遊艇製造業最為密集之處。

為促進遊艇產業聚落發展，在經建會、交通部、經濟部與高雄市政府等共同推動下，擇定於高雄市小港地區設置首座遊艇專用下水碼頭，並由經濟部編列約 2 億元新台幣興建完成。

經濟部指出，過去由於遊艇產業基礎設施不盡完善，遊艇業者下水測試新船，需將船拖到港邊，再請大型吊車吊放到水中，每次需花費新台幣 20 至 30 萬元，成為產業發展的瓶頸。而遊艇專用碼頭建置完成後，遊艇下水試船，不須和一般漁船爭取港埠位置，且新設施可吊掛總長 150 英尺、總重 300 公噸的遊艇直接下水，大幅減少業者成本。

配合遊艇專用碼頭啓用，高雄市政府也另行規劃特定的遊艇運輸路線，並排除路線兩旁的電線障礙，以減少運送過程中遊艇損傷風險。目前經濟部已將遊艇專用下水碼頭交由高雄市管理，1 年後將開放標租，由遊艇公會或業者接手經營。



照片來源／聯合報系

政府規劃在高雄小港地區設置國內首座遊艇專用下水設施，在2009年底正式下水啓用。

高雄市政府規劃將部分南星計畫區建置為遊艇專區，現已有多家業者表達進駐意願，估計投資金額將達新台幣 50 億元，可望創造每年 3 億美元產值，並增加 5,000 多個就業機會。

■ 海關擴大自主管理範疇

財政部於日前修訂「貨棧貨櫃集散站保稅倉庫物流中心及海關指定業者實施自主管理辦法」，擴大自主管理實施範疇，將免稅商店納入；另釐清自主管理業者資格及調整部分規定，以使辦法更為簡單明晰，易於業者遵循。

財政部指出，免稅商店、市區預售中心與銷售貨物的保稅倉庫，以及三者間移倉監管事項，未來均可由海關移交給業者進行自主管理，除有助業者強化營運調度的彈性外，亦精簡海關駐庫人力。

對於業者實施自主管理應具備之條件，新辦法也規定的更為明確。在設備方面，業者應設置電腦及相關連線設備，以電子化處理貨物通關、帳務及貨物控管等業務，並與海關連線；門禁控管須電子化，並提供海關線上查核（但保稅工廠附設之自用保稅倉庫不在此限）；另業者處理貨櫃（物）進儲、提領、存放位置、異動等，須具備完整之電腦控管作業流程。

在人力方面，業者至少須設置 2 名的專責人員辦理自主管理業務，且專責人員須取得由海關舉辦，或由海關審查通過之民間機構舉辦的專業訓練之資格證明。

原辦法規定，實施自主管理之業者須符合連續 3 年無私運或嚴重失竊紀錄，例外情形包括新申請設立自用保稅倉庫、物流中心，及設立未滿 3 年之港口機場管制區、加工出口區、農業科技園區或科學工業園區等之倉儲業。此外，因應新辦法將免稅商店納入自主管理，例外情形也擴大適用至新設立登記的免稅商店及專供儲存免稅商品之保稅倉庫。

■ NCC推基地台共構

為減少行動通信基地台天線數量，降低視覺衝擊，日前國家通訊傳播委員會（NCC）修正相關法規，逐年提高基地台共構比率，預計至 2013 年時，基地台共構比率將達總數的 20%。

NCC 表示，因近年來民衆對健康與環保意識高漲，對於行動電話與基地台所產生的游離輻射頗有疑慮。因此 NCC 修訂「第三代行動通信業務管理規則」，將基地台共構比率由現行規定的 10%，分 4 年逐步提高，依次於 2010、2011、2012 年分別提高至 14%、16% 及 18%，而於 2013 年達成 20% 的目標。

NCC 指出，有鑒於第二代（2G）電信業者之基地台皆已布建完成，要求業者就既有基地台整合的難度較高，因此修正辦法僅要求電信業者提高第三代行動電話與新一代無線寬頻接取業務（WiMAX）基地台共站的共構比率。

至於 WiMAX 的共構時程，「無線寬頻接取業務管理規則」原要求 WiMAX 業者於取得特許執照起 1 年內共構基地台之比例需達 5%，並逐年遞增，4 年後共構基地台比例需達 14%。由於目前國內僅有 1 家 WiMAX 業者營運，考量共構基地台政策的合理性與可行性，NCC 此次同步修正管理規則，明定單一營業區域有 2 家以上同性質的經營者時，才開始起算基地台的共構時程。

■ 台以租稅協定生效

為加強我國與以色列雙方的投資、貿易、資金往來與稅務合作，我與以色列雙方經濟文化辦事處於日前簽署租稅協定，並於今（2010）年 1 月 1 日起實施。

財政部表示，台以租稅協定是雙方經貿活動向前推進的里程碑，為避免雙重課稅情形，我國和以色列未來將採「國外已納稅額扣抵法」。

協定中有利個人與企業雙邊貿易投資往來的內容包括：

- 一、營業利潤：針對課稅權歸屬問題，明訂如企業於另一方國家境內無常設機構，則該企業的營業利潤由其本國課稅；而如企業於另一方國家境內設有常設機構經營業務，則由所在國對其常設機構之所得課稅。

二、海空運輸利潤：互免國際海空運輸業務之利潤所得稅。

三、股利及權利金所得：依據協定，所得來源國對股利或權利金受益所有人課稅，不得超過股利或權利金總額的 10%，為我國現行稅法規定扣繳稅率 20% 的一半，有助雙方投資往來與科技交流。

四、利息所得：我國所得稅法規定，非居住者個人或在我國境內無固定營業場所之營利事業，其利息所得依種類課徵 15% 或 20% 之所得稅。但台以租稅協定生效後，所得來源國對利息受益所有人課稅額，將不超過利息總額的 10%；對銀行因提供貸款所取得之利息，課稅將不超過利息總額的 7%。此協定有助活絡雙方資金往來，並可降低銀行業跨國貸放之租稅成本。

財政部指出，我國已和越南、新加坡等 16 個國家簽署租稅協定，以色列為第 17 個和我國簽署全面性所得稅協定的國家。

■ 台灣經濟自由度躍進 8 名

根據美國傳統基金會（Heritage Foundation）與《華爾街日報》（Wall Street Journal）共同發布的《2010 年經濟自由度指數》（2010 Index of Economic Freedom），台灣在全球 183 個經濟體中的排名由上一次的第 35 名，推進至第 27 名，進步 8 名。

10 項自由度指標中，台灣得分最高的前三項為「政府支出」、「貿易自由」、「商業自由」；其次為「貨幣自由」、「財政自由」、「財產權保護」及「投資自由」；得分最差的兩項為「反貪腐」及「勞動自由」。然而，除「勞動自由」得分低於全球平均外，其他 9 項指標均皆高於全球平均水平。

比較 2010 年及 2009 年台灣各指標得分，「商業自由」指標成長增加最多，是台灣經濟自由度排名向上推升的主因。傳統基金會指出，「商業自由」係引用世界銀行《經商環境報告》之「開辦企業」、「申請執照許可」及「關閉企業」等 3 項指標調查內容。

經建會於 2008 年針對《經商環境報告》進行研究，並召集相關部會研商啟動改善評比的機制，其中「開辦企業」一項列為優先改革之指標。經建會提出

的改革建議包括：修正《公司法》廢除公司設立最低資本額規定；廢止營利事業統一發證制度；簡化新事業勞健保加保程序及廢止勞保卡寄送制度；縮短工作規則審核時間。

2009年4月《公司法》修正公布，公司設立最低資本額廢除，企業開辦的程序、時間與成本獲得具體改善，結果也反映在同年9月世界銀行所發布的《2010 經商環境報告》中，台灣排名即由第61名提升15名至第46名。結果同時反映於《2010年經濟自由度指數》的「商業自由」指標，以及其他重要國際競爭力評比，如瑞士洛桑管理學院（IMD）《世界競爭力年鑑》及世界經濟論壇（WEF）《全球競爭力報告》。

台灣《經濟自由度》排名

經濟自由度 指標		2010年		2009年	得分變動
		得分	全球平均	得分	
1	商業自由	83.0	64.6	69.5	+13.5
2	貿易自由	85.8	74.2	85.2	+0.3
3	財政自由	75.9	75.4	76.2	-0.3
4	政府支出	90.5	65.0	89.4	+1.1
5	貨幣自由	79.3	70.6	82.1	-2.8
6	投資自由	65.0	49.0	70.0	-5.0
7	金融自由	50.0	48.5	50.0	持平
8	財產權保護	70.0	43.8	70.0	持平
9	反貪腐	57.0	40.5	57.0	持平
10	勞動自由	47.7	62.1	45.7	+2.0
總平均		70.4	59.4	69.5	+0.9
全球排名		27名		35名	進步8名

資料來源：美國傳統基金會《經濟自由度指數》2010及2009年報告

註：100-80分，為「完全自由 (free)」；79.7-70分，為「較自由 (mostly free)」；69.9-60分為「中等自由 (moderately free)」；59.9-50分，為「較不自由 (mostly unfree)」；49.9-0分，為「受壓抑 (repressed)」。

經建會表示，國際競爭力評比是政府審視政策良窳之參考與努力不懈革新的動力來源，未來將就評比中「投資自由」、「金融自由」、「反貪腐」及「勞動自由」等弱勢項目，列為優先檢討改革的目標，以進一步強化我經濟發展實力。📌



Taiwan New Economy Newsletter

政策焦點

政策紀實

特別報導

名家觀點

經建專論

經濟新訊

經濟統計

Deregulation Progress

■ New Law Boosts Cultural and Creative Industries

On January 7 the Legislative Yuan passed the Act for the Development of Cultural and Creative Industries, which provides tax credits, incentive measures, and personnel training for related industries. The aim of the new Act is to promote creative and cultural industries as the key focus of the next wave of industrial development in Taiwan.

The Council for Cultural Affairs (CCA) notes that the Act incorporates many practices that break away from existing concepts. It embodies, for example, the concept of cultural and creative value, therefore, future allocations in the government budget will break through the traditional practice of recognizing only tangible assets in the capital account. In the future, any spending on tangible or intangible cultural and creative assets with an economic utility that continues for at least 2 years will be eligible for inclusion in the government's capital budget.

To help performers and performance groups acquire places to practice and perform, the new Act also breaks away from existing restrictions on the use of public property. In the future, any cultural or creative enterprise that has been

recognized by the authority in charge of the target industry will be able to apply to rent "real estate that is publicly owned but not publicly used," and the relevant real-estate management agency will be able to rent out the venue directly without being subject to restrictions on rental terms imposed by other laws.

The Act also provides tax credits designed to encourage companies to become involved in cultural and creative industries. So long as they meet the following conditions, corporate donations of up to NT\$10 million or 10% of income may be listed as annual expenses or losses without being subject to relevant Income Tax Act restrictions: they are corporate purchases of products or services created by domestic cultural or creative enterprises, and are donated through schools, agencies, or groups to students or disadvantaged groups; are used to sponsor cultural or creative activities in remote areas; or are donated to cultural or creative enterprises for the establishment of incubation centers, or for other purposes approved by the CCA. A company may also seek a tax reduction or exemption, under the provisions of tax law or other laws and regulations, for investments in cultural and creative R&D or personnel training designed to

enhance the company's overall technical capability or personnel quality.

To assist with the development of cultural and creative industries, a certain amount will be allocated from the National Development Fund to help finance start-ups. The government will, in addition, donate to the establishment of a "Creative and Cultural Industries Development Research Institute" to provide support for the industries and help propel their progress.

The Cultural and Creative Industries Act authorizes the competent central government authority to institute price subsidies to encourage cultural and creative enterprises to offer their original products and services at preferential prices so as to invigorate the industries by stimulating cultural consumption and expanding the artistic population. At the same time, a budget is to be allocated to subsidize student appreciation of art and cultural exhibitions and performances, or the issuance of cultural experience vouchers.

The new Act also establishes a legal basis for the use of "orphaned works" so as to provide a channel for the legal use of copyright works and stimulate their utilization together with the development of cultural and creative industries in Taiwan. If a user in the cultural and creative industries cannot obtain

authorization for use of a work because the copyright owner or the copyright owner's location is unknown, the user may explain the situation to the Taiwan Intellectual Property Office (TIPO) and, following verification by TIPO and the granting of authorization, plus the deposit of a usage fee, may use the work within the scope of the authorization.

■ Restrictions Loosened for Category III Chinese Travelers in Taiwan

The number of mainland Chinese tourists visiting Taiwan continues to grow, approaching 700,000 in 2009 and generating foreign-exchange receipts of NT\$35 billion. To keep this upward trend going, the Ministry of the Interior (MOI) and Ministry of Transportation and Communications (MOTC) have jointly promulgated a revision of the "Regulations Governing the Approval of People of the Mainland Area Visiting Taiwan for the Purpose of Tourism" to relax restrictions on travel to Taiwan by mainland Chinese who reside abroad (Category III Mainland Chinese).

The MOI's National Immigration Agency notes that in the past, Category III mainland Chinese had to have worked in their place of residence for at least 4 years before coming to Taiwan for tourism

purposes; under the new rules, the time requirement has been cut to just 1 year. Application procedures have also been simplified, with the new rules adopting a twin-track approach in which either the applicant or an agent can submit the application. In addition to commissioning a Taiwanese travel agency to submit their entry applications, Category III mainland Chinese applicants can now directly submit their documents to an overseas office of the Taiwan government. After making a preliminary examination of the application, the overseas office will transfer it to the National Immigration Agency for final approval and issuance of the permit.

In consideration of the fact that no incidence of overstaying or disappearance has occurred since travel to Taiwan was opened to Category III mainland Chinese, and since after adoption of the twin-track approach Category III Chinese who apply directly to travel to Taiwan are not required to put up a guarantee bond, the MOI and other concerned agencies have decided that should a Category III traveler overstay or disappear in Taiwan in the future, the handling travel agency will no longer have NT\$100,000 taken from its guarantee bond.

In another liberalization under the new rules, mainland Chinese who reside



There are near 700,000 mainland Chinese tourists visited Taiwan in 2009, In order to keep this trend going, MOI and MOTC have loosened the restrictions for category III mainland Chinese travelers.

in Hong Kong or Macau but have not acquired the right of permanent residency there, or who for some other reason are unable to produce a travel pass or passport, are now allowed to enter Taiwan using travel documents issued by Hong Kong or Macau.

The emergency requests for mainland Chinese officials and the family members of travelers who have suffered accidental injury or death, or who otherwise need emergency care, to enter Taiwan have increased as the numbers of mainland tourists visiting the island have grown. The National Immigration Agency will no longer handle these requests on a case-by-case basis but will set up normalized conditions and procedures for the general handling of such cases. This will shorten the time needed to process and issue permits.

■ Authorized Economic Operators Offered Customs Facilitation

To give a further boost to the speed at which Taiwan's export goods move through the international sphere and reinforce the island's linkage with global supply chains, the Ministry of Finance (MOF) has announced changes to the Authorized Economic Operator (AEO) certification system that will be implemented in two stages. The first stage will be directed at importers and exporters; in the second stage, the system will be expanded to include all operators in the supply chain.

The MOF notes that all of Taiwan's main trading partners, such as the European Union, the United States, and Singapore, have implemented the World Customs Organization's (WCO's) SAFE

News Glossary

Category III mainland Chinese: To facilitate management of the entry and exit of mainland Chinese, those mainland Chinese who are studying abroad, who reside in a foreign country and have acquired permanent residency there, or who have resided abroad for at least 1 year and have obtained work permits, and their spouses and direct lineal relatives who are living with them overseas, are classified as Category III mainland Chinese.

Framework of Standards and, through mutual authentication, accord AEO status to companies that meet supply-chain security standards. Those companies then enjoy the privilege of simplified, rapid customs clearance.

The MOF further indicates that to bring the security qualification accreditation of Taiwanese enterprises closer to that of other countries and ease the implementation of mutual accreditation in the future, the current changes divide AEOs into 2 categories: General AEOs, and Security Accredited AEOs. "General AEOs" are the companies that currently have that status, while "Security Accredited AEOs" will have to meet the standards of the WCO SAFE Framework. The qualifying conditions of the 2 categories are as follows:

1. General AEOs: Must have an "Excellent Export/Import Company" certification mark or "Excellent Trade Performance" card issued by the Ministry of Economic Affairs, or have been established for at least 3 years with average annual exports of at least US\$14 million for the most recent 3 years; must have no tax or penalty arrears; and must have completed the computerization of import/export procedures and financial monitoring; and must have online reporting with

Customs.

2. Security Accredited AEOs: In addition to the qualifications of General AEOs, must prove debt-servicing capability and have no record of violations in the most recent three years; must also conform to relevant regulations governing security investigation and verification standards.

In addition to the privileges granted by Customs to General AEOs, Security Accredited AEOs will also enjoy the minimum inspection ratio for import and export goods. If their export goods are selected for random inspection, an exemption of inspection will be given; otherwise, priority inspection will be granted. And if their import goods are selected for random inspection, summary examination rules will be applied and priority inspection will be afforded. Customs has also set up a "Single Window for the Disposition of Unreleased Goods" to provide enquiry services and help resolve customs-clearance problems for Security Accredited AEOs.

The period of validity for General AEOs is 1 year, and those that possessed AEO status prior to the change of rules will be treated as having that status until the original period of validity expires. The validity period for Security Accredited AEOs is 3 years, and an application for renewed accreditation may be submitted,

together with required documentation, 3 months prior to expiration of the validity.

■ Marine Transport Tax System to Adopt Twin-track Approach

The "Tonnage tax regime" provision of the Income Tax Law, as recently approved by the Executive Yuan, allows the taxation of marine transport income to be switched to a tonnage tax. Once

the new system is implemented, it will be highly beneficial to large shippers and is thus expected to prompt ships to return to Taiwan registry as well as to stimulate development of the domestic maintenance and other peripheral industries.

The Ministry of Finance (MOF) indicates that the present method of taxing marine transport income is based

Customs-clearance Preferences for General and Security Accredited AEOs

	General AEOs	Security Accredited AEOs
Exports	Relatively low random inspection ratio	Minimum ratio of documentary examination and random inspection
	Shipments selected for random inspection can be changed to inspection-exempt	Shipments selected for random inspection can be changed to inspection-exempt; otherwise, will be given priority inspection
		Shipments entering warehouses may be declared without computer checking Single-window handling of customs clearance for unreleased goods
Imports	Relatively low random inspection ratio	Minimum ratio of documentary examination and random inspection
	Goods selected for random inspection may use summary examination rules	Goods selected for random inspection may use summary examination rules and be given priority for inspection
	Duties on goods released upon provision of guarantee may be paid on a monthly basis	Duties on goods released upon provision of guarantee may be paid on a monthly basis
	A pledge may be substituted for a guarantee of duty payment	A pledge may be substituted for a guarantee of duty payment
		Single-window handling of customs clearance for unreleased goods

on a shipping company's actual operating income. Neighboring countries such as Japan and Korea, however, use "derived profit" in calculating income from marine shipping as a means of encouraging international shipping firms to invest and set up companies in those countries. Taiwan's new rules will strengthen the competitiveness of its own shipping industry by allowing shippers to choose between a tonnage tax or profit-seeking enterprise income tax when calculating income from marine shipping.

The draft bill on tonnage tax that has been sent to the Legislative Yuan for deliberation divides derived profit into four brackets based on the net tonnage. For ships with a net tonnage of 1,000 tons or less, derived profit will be set at NT\$57 per 100 tons per day; for ships with net weights of 1,001 to 10,000 tons, daily derived profit per 100 tons will be NT\$42; for ships having net weights of 10,000 to 25,000 tons, the derived profit will be NT\$27 per 100 tons per day; and for ships over 25,000 tons, it will be NT\$12.

In regard to the applicability of the tonnage tax, the MOF and the Ministry of Transportation and Communications (MOTC) are discussing the setting of a ratio of the tonnage of Taiwan-registered

ships owned by a shipping company to the total tonnage of all ships under the company's ownership as the threshold of applicability. Related regulations are being negotiated by the two ministries. Shipping companies that qualify will be able to choose between the profit-seeking enterprise income tax or the tonnage tax; once the choice is made, however, it will be binding for 10 years. Further, shipping firms that choose to enter the tonnage tax regime will not be eligible to apply offsetting between profits and losses or other tax incentives.

The MOTC points out that adoption of the tonnage tax will help enhance the competitiveness of Taiwan's marine shipping industry and encourage ship owners to bring their vessels back and register them in Taiwan. It will also create job opportunities and boost incomes in related industries.

News Express

■ Kaohsiung Inaugurates Exclusive Yacht-launching Dock

Taiwan's first dock exclusively for the launching of yachts was completed in the Xiaogang District of Kaohsiung City at the end of 2009. By launching more than

120 yachts a year for trial runs, the new dock will lighten the cost burden for yacht builders and stimulate the development of peripheral industries. It also marks a milestone in the government's promotion of marine tourism.

The Ministry of Economic Affairs (MOEA) says that Taiwan's yacht industry is rich in unique advantages and development potential. In 2008 the island exported 247 yachts with a total value of US\$334 million, making it the biggest yacht manufacturer in Asia and 5th in the world. More than half of the 30-plus yacht makers on the island are located in the Kaohsiung area, and these companies account for 65% of the total production value of Taiwan-made yachts

The construction of the new yacht-launching dock was promoted by the Council for Economic Planning and Development, Ministry of Transportation and Communications, MOEA, and Kaohsiung City Government as a means of stimulating the development of a yacht industry cluster. The MOEA allocated a budget of about US\$6.3 million to finance the project.

The MOEA notes that in the past Taiwan did not have a very comprehensive infrastructure for the yacht industry. When a yacht was ready

for a trial run in the sea, it had to be towed to a harbor and lifted into the water by a large crane at a cost of about US\$6,000 to US\$9,000 per launch. This constituted a heavy burden for yacht builders; in addition, yachts had to contend with fishing boats for docking space. The new yacht dock, which can launch boats up to 150 feet long and weighing up to 300 metric tons, will alleviate these problems.

Along with the inauguration of the new yacht dock, the Kaohsiung City Government has also planned out designated yacht transport routes and removed electric lines from them to reduce the risk of damage during transport. The MOEA has turned management of the dock over to Kaohsiung City, and in a year it will be tendered for lease and operation by the yacht industry association or a yacht enterprise.

The Kaohsiung City Government intends to develop part of the Nanxing Project area as a yacht zone. Numerous yacht builders have expressed a desire to move into the zone, which is projected to attract US\$156.3 million in investment, achieve an annual production value of US\$300 million, and generate more than 5,000 jobs.

■ Duty-Free Shops Included in Self-management Rules

A revision of the Regulations Governing the Self-management of Container Terminals, Bonded Warehouses, Logistics Centers and Businesses Designated by Customs expands the scope of self-management to encompass duty-free shops, clarifies requirements for businesses employing self-management, and adjusts certain rules to simplify the Regulations and make them easier to follow.

The revision was formulated by the Ministry of Finance, which points out that in the future, Customs will turn over the management of duty-free shops, urban pre-sales duty-free shops, and bonded warehouses used for goods distribution, as well as monitoring of the movement of goods among the three, to the businesses involved. This will allow the businesses more flexibility in operational deployment and will reduce the need to station Customs manpower in those facilities.

The revised Regulations also stipulate the conditions required for autonomous management more clearly. Qualified businesses will have to install computers and linked up with Customs, so that they can use electronic processing to

handle customs clearance, accounts, and goods monitoring. Their access control must also be handled electronically, and they must provide for online checking by Customs (the bonded warehouses of bonded factories, however, are exempt from this requirement). The businesses will also be required to have complete monitoring procedures for entering goods into and removing them from warehouses, for their storage location, and for changes that are effected.

Businesses will be required to have two personnel charged exclusively with handling self-management operations. Those employees will have to be certified through professional training offered either by Customs or by a private institution approved by Customs.

Under the original Regulations, self-governing businesses were required to have operated for three continuous years with no record of smuggling or serious loss by theft, with exceptions for newly established self-use bonded warehouses or logistics centers, and warehousing businesses established for less than 3 years in the controlled areas of harbors or airports, export processing zones, agricultural technology parks, or science parks. With duty-free shops encompassed in the revised Regulations,

the exceptions are expanded to include newly established duty-free shops and bonded warehouses used exclusively for the storage of duty-free goods.

■ NCC Moves to Reduce Number of Cellular Stations

The National Communications Commission (NCC) recently carried out a revision of relevant laws and regulations to reduce the number of mobile cellular base station antennae and alleviate their visual impact via an annual heightening of the co-construction ratio so that by 2013, co-constructed base stations will account for 20% of the total number.

The NCC notes that with the rise of health and environmental consciousness among the public in recent years, concerns have arisen about ionizing radiation from cellular phones and base stations. To address those concerns, the NCC revised the Rules Governing Third Generation Mobile Telecommunications Businesses to increase the ratio of co-constructed base stations from the present 10% in 4 annual increments: 14% in 2010, 16% in 2011, 18% in 2012, and finally to 20% in 2013.

The NCC further points out that since the construction of second-generation (2G) base stations has been completed,

it would be relatively difficult to ask 2G businesses to consolidate their stations. The revised rules, therefore, require businesses to heighten the co-construction ratio for only 3G cell phone and WiMAX stations.

WiMAX operators already face co-construction requirements. The original Regulations on Wireless Broadband Access Services required operators to achieve a base-station co-construction ratio of 5% within 1 year after receiving their licenses, rising in annual increments to 14% 4 years after. But Taiwan has only one WiMAX operator at present; and so, in consideration of the rationality and feasibility of the co-construction policy, the NCC also revised the Regulations on Wireless Broadband Access Services so that the co-construction timetable applies only when there are two or more operators of the same type in the same business district.

■ Taiwan-Israel Tax Agreement to Boost Bilateral Relations

To reinforce bilateral investment, trade, and financial relations, and strengthen cooperation in tax matters between the two countries, the Taiwanese and Israeli economic and cultural offices have signed a tax

agreement that became effective on January 1 this year.

The Ministry of Finance (MOF) indicates that the new agreement represents a milestone in the progress of bilateral economic relations between Taiwan and Israel. In the future, the two countries will adopt the "foreign tax credit" method to avoid double taxation.

The agreement contains the following benefits for individuals and corporations:

1. Business profit: To address the issue of taxation rights, the agreement stipulates that if a corporation does not have a permanent establishment within the territory of the other country, its business profit will be taxed by its home country; if a corporation does have a permanent establishment doing business in the other country, the country in which it is located will levy taxes on the income of its permanent establishment there.

2. Profit on sea and air transportation: The two countries provide a mutual exemption from income tax on profit derived from international air and sea transportation.

3. Interest income: Taiwan's Income Tax Act stipulates that an income tax of 15% or 20%, depending on category, will be levied on interest income

earned by non-resident individuals and profit-seeking enterprises that have no fixed place of business in Taiwan. Under the new Taiwan-Israel tax agreement, however, the tax on interest income levied by the country where the income is earned may not exceed 10% of the total amount of the interest. Interest earned by banks from the extension of loans will be taxed at a rate not greater than 7% of the total amount of interest. This provision will help to revitalize the flow of capital between the two countries and lessen the tax cost for banks that make transnational loans.

4. Stock dividend and royalty income: Under the agreement, the tax levied by the country in which such income is earned may not exceed 10% of the total amount of the dividends or royalty payments—just half the rate stipulated by Taiwan's current tax regulations. This will facilitate investment and the flow of technology between the two countries.

The MOF reports that Taiwan has signed similar tax agreements with 16 other countries, including Vietnam and Singapore, making Israel the 17th country to have such a general income tax agreement with Taiwan.

■ Taiwan Advances 8 Places on Economic Freedom Index

Taiwan is up eight places in the "2010 Index of Economic Freedom," compiled by the Heritage Foundation (a United States think tank) and the Wall Street Journal, moving up the list to 27th place among the 183 economies covered in the survey, compared with 35th place last year.

Of the 10 items that comprise the index, Taiwan scored highest in "Government Spending," "Trade Freedom," and "Business Freedom," followed by "Monetary Freedom," "Fiscal Freedom," "Property Rights," and "Investment Freedom." Weakest scores were in "Freedom from Corruption" and "Labor Freedom." Taiwan scored better than the global average in all items except "Labor Freedom."

Comparing 2010 with 2009, Taiwan made the biggest improvement in "Business Freedom," and this was the main reason for the island's advancement in the overall global index. The Heritage Foundation points out that its "Business Freedom" score is compiled using three items in the World Bank's "Doing Business" report: "Starting a Business," "Dealing with Construction Permits," and "Closing a Business."

In 2008 the Council for Economic

Planning and Development (CEPD) carried out a study of the "Doing Business" report and called other concerned ministries and commissions together to discuss instituting a mechanism for improving Taiwan's ratings, with priority attention given to the "Starting a Business" item. The CEPD's suggestions for improvement included revision of the Company Act to eliminate minimum capital requirement for starting a business, abolishing the unified certification system for profit-seeking enterprises, simplification of procedures for new companies to join labor and health insurance and abolishing of delivery requirement for labor insurance cards, and shortening the time for the review of work rules.

The resulting revision of the Company Act was promulgated in April of 2009. The minimum capital requirement was abolished and substantial improvements were made in the procedures, time, and cost of starting a business. These changes were reflected in the "Doing Business 2010" report, which was published by the World Bank in September that year; in that report Taiwan's ranking climbed 15 places, from 61st to 46th. The improvements were also reflected in the "Business Freedom" item of the "2010 Index of Economic

Freedom," as well as in other major rankings of international competitiveness such as the International Institute of Management Development's (IMD's) "World Competitiveness Yearbook" and the World Economic Forum's (WEF's) "Global Competitiveness Report".

The CEPD emphasizes that the government uses international competitiveness ratings as a reference in examining whether policies are proper

or improper, and as a motivation for constant reform work. In the future, the government will focus on items in which Taiwan is relatively weak— "Investment Freedom", "Financial Freedom", "Freedom from Corruption", and "Labor Freedom" —as targets for priority review and reform in the ongoing effort to bolster the island's momentum for economic development. 

Taiwan's Economic Freedom Rankings

Index	2010		2009	Change	
	Score	Global Average	Score		
1	Business Freedom	83.0	64.6	69.5	+ 13.5
2	Trade Freedom	85.8	74.2	85.2	+ 0.3
3	Fiscal Freedom	75.9	75.4	76.2	- 0.3
4	Government Spending	90.5	65.0	89.4	+ 1.1
5	Monetary Freedom	79.3	70.6	82.1	- 2.8
6	Investment Freedom	65.0	49.0	70.0	- 5.0
7	Financial Freedom	50.0	48.5	50.0	—
8	Property Rights	70.0	43.8	70.0	—
9	Freedom from Corruption	57.0	40.5	57.0	—
10	Labor Freedom	47.7	62.1	45.7	+ 2.0
Overall Average		70.4	59.4	69.5	+ 0.9
Global Ranking		27		35	Up 8 places

Source: Heritage Foundation Index of Economic Freedom

Note: A score of 80-100 indicates "free," 70-79.9 indicates "mostly free," 60-69.9 indicates "moderately free," 50-59.9 indicates "mostly unfree," and 0-49.9 indicates "repressed."



STATISTICS

目錄 CONTENTS

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | 台灣重要經濟指標
Major Indicators of Taiwan Economy | 106 |
| 2 | 工業生產指數
Indices of Industrial Production | 112 |
| 3 | 主要工業產品產量
Output of Principal Industrial Products | 114 |
| 4 | 勞動力指標
Labor Force Indicators | 118 |
| 5 | 國際收支平衡表
Balance of Payments | 120 |
| 6 | 按國別分之進口貨物價值
Value of Imports by Origin | 122 |
| 7 | 按國別分之出口貨物價值
Value of Exports by Destination | 124 |
| 8 | 核准華僑及外國人投資地區別
Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Area | 126 |
| 9 | 核備對外、核准大陸投資分業統計表
Approved Outward & Indirect Mainland Investment by Industry | 128 |

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						
1995	21,304	0.8	1.2	1.8	5.7	6.4	278,915	13,115
1996	21,471	0.8	0.3	2.6	4.2	5.5	291,900	13,614
1997	21,683	1.0	1.2	2.7	4.7	5.5	301,895	13,955
1998	21,871	0.9	1.2	2.7	3.0	3.5	277,129	12,692
1999	22,034	0.7	1.0	2.9	3.7	6.0	301,815	13,712
2000	22,216	0.8	1.1	3.0	3.2	5.8	330,674	14,906
2001	22,340	0.6	-1.1	4.6	-1.3	-1.7	299,391	13,401
2002	22,453	0.5	0.8	5.2	-0.1	5.3	308,101	13,716
2003	22,535	0.4	1.3	5.0	2.6	3.7	320,312	14,197
2004	22,615	0.4	2.2	4.4	2.6	6.2	351,104	15,503
2005	22,690	0.3	1.6	4.1	2.8	4.7	373,870	16,449
2006	22,790	0.4	1.7	3.9	1.3	5.4	385,957	16,911
2007	22,867	0.3	1.8	3.9	1.7	6.0	403,267	17,596
2008	22,943	0.3	1.1	4.1	-0.2	0.7	412,592	17,941
2009	23,016	0.3	-1.2	5.9
2008 Jan.	22,875	0.4	1.5	3.8	40.4			
Feb.	22,882	0.4	1.0	3.9	-24.2	6.9	105,807	4,606
Mar.	22,886	0.4	1.3	3.9	0.5			
Apr.	22,891	0.4	1.5	3.8	1.7			
May	22,895	0.4	1.5	3.8	3.2	5.4	106,057	4,613
June	22,901	0.4	1.5	4.0	-0.2			
July	22,908	0.4	1.1	4.1	2.8			
Aug.	22,912	0.4	1.1	4.1	-0.2	-0.8	102,097	4,438
Sept.	22,914	0.3	0.9	4.3	0.2			
Oct.	22,923	0.3	1.0	4.4	-2.0			
Nov.	22,934	0.3	0.6	4.6	-6.9	-7.1	98,631	4,284
Dec.	22,943	0.3	-0.3	5.0	-5.8			
2009 Jan.	22,952	0.3	-0.9	5.3	-4.3			
Feb.	22,954	0.3	-1.2	5.8	-39.9	-9.1	91,733	3,980
Mar.	22,963	0.3	-1.5	5.8	-10.8			
Apr.	22,962	0.3	-1.6	5.8	-8.6			
May	22,965	0.3	-1.7	5.8	-7.6	-6.9	92,882	4,027
June	22,970	0.3	-1.6	5.9	-10.0			
July	22,977	0.3	-1.7	6.1	-7.7			
Aug.	22,981	0.3	-1.7	6.1	-9.7	-1.3	98,279	4,259
Sept.	22,985	0.3	-1.2	6.0	-6.2			
Oct.	22,996	0.3	-1.1	6.0	-1.7			
Nov. (3)	23,006	0.3	-0.4	5.9	2.7			
Dec. (3)	23,016	0.3	0.3	5.7	...			

- (1) Monthly and quarterly changes are computed by comparison with figures in the corresponding periods of the previous year.
(2) Real growth rate of GDP.
(3) Estimate.

經濟指標

Taiwan Economy

工業生產 Industrial Production		產業結構 (占GDP%) Structure of Industry (as % of GDP)					消費者物價 Consumer Prices		時期 PERIOD
總指數 General Index 民國95年 =100 2006=100	與上年 比較% % change from previous year	合計 Total	農業 Agri- culture	工業 Industry		服務業 Services	總指數 General Index 民國95年 =100 2006=100	與上年 比較 % % change from previous year	
				製造業 Manu- facturing					
...	...	100.0	3.3	32.8	25.3	63.9	89.6	3.7	84年
...	...	100.0	3.1	32.4	25.5	64.5	92.3	3.1	85年
66	6.2	100.0	2.4	31.9	25.2	65.7	93.2	0.9	86年
68	3.4	100.0	2.4	31.2	24.8	66.4	94.7	1.7	87年
74	7.4	100.0	2.4	29.9	24.0	67.7	94.9	0.2	88年
78.4	6.7	100.0	2.0	29.1	23.8	68.9	96.1	1.3	89年
71.8	-8.4	100.0	1.9	27.6	22.7	70.5	96.1	-0.01	90年
77.2	7.5	100.0	1.8	30.4	25.0	67.8	95.9	-0.2	91年
84.2	9.1	100.0	1.7	31.2	26.1	67.1	95.6	-0.3	92年
92.1	9.3	100.0	1.7	31.8	26.8	66.6	97.2	1.6	93年
95.5	3.8	100.0	1.7	31.3	26.5	67.1	99.4	2.3	94年
100.0	4.7	100.0	1.6	31.3	26.5	67.1	100.0	0.6	95年
107.8	7.8	100.0	1.5	31.4	26.5	67.1	101.8	1.8	96年
105.9	-1.8	100.0	1.6	29.2	25.0	69.2	105.4	3.5	97年
...	104.5	-0.9	98年
115.2	12.6						102.9	2.9	97年 1月
97.1	16.1	100.0	1.5	28.2	23.8	70.3	104.2	3.9	2月
114.8	9.7						103.1	3.9	3月
114.0	10.5						104.2	3.9	4月
116.3	5.7	100.0	1.7	30.1	26.1	68.2	104.3	3.7	5月
113.3	5.2						106.2	5.0	6月
114.8	1.9						106.8	5.8	7月
114.1	0.7	100.0	1.4	30.6	26.3	68.1	107.0	4.7	8月
107.3	-1.2						106.4	3.1	9月
102.9	-12.5						107.9	2.4	10月
82.8	-28.3	100.0	1.8	28.2	23.8	70.0	106.8	1.9	11月
77.7	-32.0						104.8	1.3	12月
65.3	-43.3						104.4	1.5	98年 1月
70.6	-27.2	100.0	1.5	26.5	21.7	72.0	102.8	-1.3	2月
85.2	-25.8						103.0	-0.1	3月
91.2	-20.0						103.7	-0.5	4月
94.9	-18.4	100.0	1.8	29.7	24.5	68.5	104.2	-0.1	5月
100.5	-11.3						104.1	-2.0	6月
105.7	-7.9						104.3	-2.3	7月
103.3	-9.5	100.0	1.4	31.6	26.1	67.0	106.2	-0.8	8月
109.1	1.7						105.5	-0.9	9月
110.2	7.1						105.9	-1.9	10月
108.7	31.4						105.1	-1.6	11月
...	...						104.6	-0.2	12月

(1) 月或季變動率係與上年同期增減百分比(%)。

(2) 實質GDP成長率。

(3) 估計數。

1. 台灣重要

Major Indicators of

時期 PERIOD	躉售物價 Wholesale Prices		儲蓄與投資 Savings and Investment						貨幣供給額 Money Supply	
	總指數 General Index 民國95年 =100 2006=100	與上年 比較 % % change from previous year	儲蓄毛額 Gross Savings		投資毛額 Gross Investment		超額儲蓄 Excess Savings		M _{1B}	
			金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year
1995	90.2	7.4	1,978,072	26.9	1,827,756	24.8	150,316	2.0	3,163.1	0.8
1996	89.3	-1.0	2,134,857	26.5	1,834,507	22.8	300,350	3.7	3,426.1	8.3
1997	88.9	-0.5	2,275,293	26.2	2,072,505	23.8	202,788	2.3	3,715.3	8.4
1998	89.4	0.6	2,505,663	27.0	2,392,515	25.8	113,148	1.2	3,854.8	3.8
1999	85.4	-4.6	2,667,219	27.4	2,409,154	24.7	258,065	2.7	4,507.2	16.9
2000	86.9	1.8	2,894,974	28.0	2,615,640	25.3	279,334	2.7	4,492.1	-0.3
2001	85.7	-1.3	2,610,940	25.8	1,970,319	19.5	640,621	6.3	5,025.9	11.9
2002	85.8	0.0	2,917,950	27.4	2,013,786	18.9	904,164	8.5	5,491.6	9.3
2003	87.9	2.5	3,116,515	28.3	2,129,586	19.3	986,929	9.0	6,552.8	19.3
2004	94.1	7.0	3,356,282	28.6	2,693,089	22.9	663,193	5.7	7,368.0	12.4
2005	94.7	0.6	3,339,961	27.8	2,667,855	22.2	672,106	5.6	7,871.1	6.8
2006	100.0	5.6	3,709,512	29.6	2,776,953	22.1	932,559	7.4	8,222.4	4.5
2007	106.5	6.5	4,090,675	30.9	2,855,809	21.6	1,234,866	9.3	8,220.0	0.0
2008	112.0	5.1	3,728,542	28.7	2,879,208	22.1	849,334	6.5	8,153.4	-0.8
2009	102.2	-8.7							10,511.4	28.9
2008 Jan.	111.3	10.1							8,308.1	1.1
Feb.	110.6	8.8	970,706	29.1	685,021	20.5	285,685	8.6	8,246.4	-2.4
Mar.	110.4	7.2							8,244.1	-0.9
Apr.	112.0	6.3							8,233.3	-1.3
May	115.1	7.9	980,838	30.4	749,324	23.2	231,514	7.2	8,144.6	-0.5
June	117.2	9.9							7,998.0	-4.1
July	119.0	11.4							7,912.6	-5.9
Aug.	117.7	9.3	860,010	27.0	764,231	24.0	95,779	3.0	7,957.6	-4.4
Sept.	115.5	6.1							8,039.1	-4.0
Oct.	110.8	1.5							7,945.0	-4.7
Nov.	104.1	-5.7	916,988	28.2	680,632	20.9	236,356	7.3	7,858.8	-2.8
Dec.	99.8	-9.7							8,153.7	-0.8
2009 Jan.	99.2	-10.8							8,483.4	2.1
Feb.	100.3	-9.3	796,572	25.6	384,301	12.3	412,271	13.2	8,531.7	3.5
Mar.	100.1	-9.3							8,843.7	7.3
Apr.	99.5	-11.1							9,062.9	10.1
May	99.5	-13.5	863,852	28.1	516,541	16.8	347,311	11.3	9,306.8	14.3
June	101.1	-13.7							9,433.2	17.9
July	102.4	-14.0							9,604.3	21.4
Aug.	104.7	-11.0	884,763	27.5	563,223	17.5	321,540	10.0	9,739.8	22.4
Sept.	104.5	-9.5							9,833.2	22.3
Oct.	103.9	-6.2							10,153.6	27.8
Nov.	105.2	1.1							10,256.3	30.5
Dec.	105.4	5.5							10,511.4	28.9

經濟指標 (續)

Taiwan Economy (Continued)

(期底數) (end of period)		存款(期底數) Deposits (end of period)		放款與投資(期底數) Loans & Investments (end of period)		準貨幣(期底數) Quasi-money (end of period)		時期 PERIOD
M ₂		金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較% % change from previous year	
12,805.4	9.4	13,130.9	9.1	12,100.3	10.4	9,642.3	12.6	84年
13,973.9	9.1	14,260.9	8.6	13,051.8	7.9	10,547.8	9.4	85年
15,094.4	8.0	15,421.3	8.1	14,352.0	10.0	11,379.1	7.9	86年
16,386.7	8.6	16,696.9	8.3	15,471.6	7.8	12,531.9	10.1	87年
17,745.0	8.3	18,064.2	8.2	16,024.9	3.6	13,237.8	5.6	88年
18,897.8	6.5	19,308.7	6.9	16,622.0	3.7	14,405.7	8.8	89年
19,736.9	4.4	20,160.7	4.4	16,489.3	-0.8	14,711.1	2.1	90年
20,247.0	2.6	20,609.8	2.2	16,078.0	-2.5	14,755.4	0.3	91年
21,425.5	5.8	21,746.9	5.5	16,535.1	2.8	14,872.7	0.9	92年
23,001.2	7.4	23,256.5	6.9	17,964.6	8.7	15,633.2	5.0	93年
24,508.0	6.6	24,709.5	6.2	19,360.2	7.8	16,636.9	6.4	94年
25,798.2	5.3	25,945.3	5.0	20,130.1	4.0	17,575.8	5.6	95年
26,039.4	0.9	26,208.8	1.0	20,626.9	2.3	17,819.4	1.4	96年
27,862.5	7.0	27,977.2	6.7	21,331.5	3.4	19,709.1	10.6	97年
29,461.2	5.7	29,557.0	5.6	21,487.0	0.7	18,949.8	-3.9	98年
26,517.4	2.1	26,520.1	1.6	20,743.8	2.8	18,209.3	2.6	97年 1月
26,649.5	1.4	26,669.8	2.0	20,674.5	1.9	18,403.1	3.3	2月
26,768.7	2.2	26,844.0	2.4	20,709.2	1.8	18,524.6	3.6	3月
26,862.5	2.3	26,941.7	2.5	20,835.6	2.4	18,629.2	4.0	4月
26,766.7	2.5	26,911.1	2.7	20,990.9	3.0	18,622.1	3.9	5月
26,560.5	1.5	26,886.1	1.8	21,066.5	3.3	18,562.5	4.1	6月
26,628.5	2.0	26,959.7	2.3	21,133.4	3.2	18,715.9	5.8	7月
26,669.0	2.2	26,919.0	2.4	21,188.7	3.5	18,711.4	5.3	8月
26,844.7	3.1	27,076.8	3.2	21,343.5	4.0	18,805.6	6.5	9月
27,245.3	4.5	27,407.5	4.3	21,318.3	3.9	19,300.3	8.9	10月
27,399.9	5.5	27,563.3	5.3	21,331.0	4.2	19,541.1	9.3	11月
27,863.2	7.0	27,977.9	6.8	21,331.5	3.4	19,709.5	10.6	12月
28,159.0	6.2	27,958.7	5.4	21,345.4	2.9	19,675.6	8.1	98年 1月
28,318.1	6.3	28,265.5	6.0	21,185.0	2.5	19,786.4	7.5	2月
28,546.0	6.6	28,515.1	6.2	21,206.7	2.4	19,702.3	6.4	3月
28,667.1	6.7	28,667.6	6.4	21,219.0	1.8	19,604.2	5.2	4月
28,782.8	7.5	28,806.2	7.0	21,190.7	1.0	19,476.0	4.6	5月
28,739.7	8.2	28,862.5	7.4	21,095.2	0.1	19,306.5	4.0	6月
28,853.1	8.4	28,970.8	7.5	21,028.8	-0.5	19,248.8	2.8	7月
28,796.4	8.0	28,906.6	7.4	21,014.6	-0.8	19,056.6	1.8	8月
28,893.6	7.6	29,042.4	7.3	21,070.4	-1.3	19,060.4	1.4	9月
29,107.4	6.8	29,237.8	6.7	21,088.0	-1.1	18,953.8	-1.8	10月
29,134.0	6.3	29,275.1	6.2	21,198.3	-0.6	18,877.7	-3.4	11月
29,461.2	5.7	29,557.0	5.6	21,487.0	0.7	18,949.8	-3.9	12月

1. 台灣重要

Major Indicators of

時期 PERIOD	中央銀行 重貼現率 (年息 百分率) Rediscount Rate of Central Bank of China (% per annum)	中央銀行 外匯存底 (期底數) 百萬美元 Foreign Exchange Reserves of Central Bank of China (end of period, US\$ million)	新台幣匯率 (新台幣/美元) Exchange Rate of the NT\$ (NT\$/US\$)		海關對外貿易統計 (百萬美元) Merchandise Trade (customs statistics, US\$)			
			平均 average	期底 end of period	進口 Imports (c.i.f.)		出口 Exports (f.o.b.)	
					金額 amount	與上年 比較% % change from previous year	金額 amount	與上年 比較% % change from previous year
1995	5.500	90,310	26.4763	27.2650	104,011.6	21.4	113,342.0	20.2
1996	5.000	88,038	27.4576	27.4910	102,922.4	-1.0	117,581.0	3.7
1997	5.250	83,502	28.6618	32.6380	114,955.4	11.7	124,170.2	5.6
1998	4.750	90,341	33.4447	32.2160	105,229.8	-8.5	112,595.4	-9.3
1999	4.500	106,200	32.2661	31.3950	111,196.1	5.7	123,733.3	9.9
2000	4.625	106,742	31.2252	32.9920	140,732.0	26.6	151,949.8	22.8
2001	2.125	122,211	33.8003	34.9990	107,970.6	-23.3	126,314.3	-16.9
2002	1.625	161,656	34.5752	34.7530	113,245.1	4.9	135,316.7	7.1
2003	1.375	206,632	34.4176	33.9780	128,010.1	13.0	150,600.5	11.3
2004	1.750	241,738	33.4218	31.9170	168,757.6	31.8	182,370.4	21.1
2005	2.250	253,290	32.1671	32.8500	182,614.4	8.2	198,431.7	8.8
2006	2.750	266,148	32.5313	32.5960	202,698.1	11.0	224,017.3	12.9
2007	3.375	270,311	32.8418	32.4430	219,251.6	8.2	246,676.9	10.1
2008	2.000	291,707	31.5167	32.8600	240,447.8	9.7	255,628.7	3.6
2009	1.250	348,198	33.0495	32.0300	174,663.3	-27.4	203,698.4	-20.3
2008 Jan.	3.375	272,818	32.3680	32.1980	20,618.6	14.8	22,133.4	11.8
Feb.	3.375	277,838	31.6140	30.9500	15,964.5	26.0	17,625.4	18.3
Mar.	3.500	286,860	30.6042	30.4050	24,113.2	37.5	24,240.3	22.7
Apr.	3.500	289,377	30.3495	30.4550	21,601.4	17.7	22,586.9	13.9
May	3.500	290,070	30.6017	30.4130	21,372.8	17.6	23,588.7	20.5
June	3.625	291,405	30.3660	30.3540	22,836.5	22.4	24,342.7	21.2
July	3.625	290,898	30.4068	30.5900	23,143.1	11.6	22,859.4	7.9
Aug.	3.625	282,087	31.1915	31.5200	25,173.0	39.3	25,209.1	18.2
Sept.	3.500	281,130	31.9566	32.1300	20,937.0	9.9	21,845.1	-1.6
Oct.	3.000	278,152	32.6889	33.0000	17,775.3	-7.4	20,799.4	-8.3
Nov.	2.750	280,685	33.1155	33.2950	15,180.1	-13.7	16,770.4	-23.3
Dec.	2.000	291,707	33.1459	32.8600	11,769.5	-44.6	13,633.6	-41.9
2009 Jan.	1.500	292,676	33.3301	33.8010	8,966.3	-56.5	12,369.9	-44.1
Feb.	1.250	294,187	34.2772	34.9500	10,920.6	-31.6	12,588.5	-28.6
Mar.	1.250	300,122	34.3398	33.9170	12,166.0	-49.5	15,562.7	-35.8
Apr.	1.250	304,659	33.6952	33.2330	12,712.4	-41.2	14,843.3	-34.3
May	1.250	312,642	32.9072	32.6500	13,011.1	-39.1	16,169.5	-31.5
June	1.250	317,564	32.7916	32.8180	15,195.8	-33.5	16,945.8	-30.4
July	1.250	321,094	32.9199	32.8180	15,249.7	-34.1	17,263.5	-24.5
Aug.	1.250	325,417	32.8835	32.9230	17,044.6	-32.3	18,998.4	-24.6
Sept.	1.250	332,239	32.5878	32.2000	16,520.4	-21.1	19,066.2	-12.7
Oct.	1.250	341,222	32.3300	32.5350	16,588.1	-6.7	19,843.9	-4.6
Nov. (3)	1.250	347,190	32.3366	32.1850	17,904.5	17.9	20,016.4	19.4
Dec. (3)	1.250	348,198	32.2793	32.0300	18,383.7	56.2	20,030.2	46.9

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

經濟指標 (續)

Taiwan Economy (Continued)

million)	兩岸進出口貿易 Trade across the Taiwan Straits					核(備)准赴大陸間接投資 Approved/Reported Indirect Investment in Mainland China (4)		時期 PERIOD
	台灣向大陸出口 Exports to Mainland China		台灣由大陸進口 Imports from Mainland China		差額 Balance	件數 Number of Cases	金額 (百萬美元) Amount (US\$ million)	
	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% % change from previous year	金額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與上年 比較% % change from previous year				
9,330.4	17,898.2	22.2	3,091.4	66.3	14,806.8	490	1,092.7	84年
14,658.6	19,148.3	7.0	3,059.8	-1.0	16,088.5	383	1,229.2	85年
9,214.8	20,518.0	7.20	3,915.3	28.0	16,602.7	8,725	4,334.3	86年
7,365.6	18,380.1	-10.4	4,110.5	5.0	14,269.6	1,284	2,034.6	87年
12,537.3	21,221.3	15.5	4,526.3	10.1	16,695.0	488	1,252.8	88年
11,217.8	26,144.2	23.2	6,223.3	37.5	19,920.8	840	2,607.1	89年
18,343.7	24,061.3	-8.0	5,902.0	-5.2	18,159.3	1,186	2,784.1	90年
22,071.6	29,465.0	22.5	7,947.4	34.7	21,498.8	3,116	6,723.1	91年
22,590.4	35,357.7	20.0	10,962.0	37.9	24,395.8	3,875	7,698.8	92年
13,612.8	48,930.4	38.4	16,792.3	53.2	32,138.1	2,004	6,940.7	93年
15,817.3	56,271.5	15.0	20,093.7	19.7	36,177.8	1,297	6,007.0	94年
21,319.2	63,332.4	12.5	24,783.1	23.3	38,549.3	1,090	7,642.3	95年
27,425.3	74,279.1	17.3	28,019.2	13.1	46,259.9	996	9,970.5	96年
15,180.9	73,977.8	-0.4	31,391.3	12.0	42,586.5	643	10,691.4	97年
29,035.1	590	7,142.6	98年
1,514.8	6,735.0	14.6	2,762.9	17.3	3,972.1	71	647.5	97年 1月
1,660.9	4,938.5	29.7	1,777.2	9.7	3,161.3	46	504.9	2月
127.1	7,397.3	21.8	2,907.5	39.6	4,489.8	52	809.6	3月
985.5	7,022.4	18.5	2,852.3	19.5	4,170.1	56	839.4	4月
2,215.9	7,082.6	25.2	2,912.2	23.1	4,170.4	41	1,059.4	5月
1,506.2	7,406.7	23.3	2,968.3	27.4	4,438.4	43	909.8	6月
-283.7	6,743.0	4.4	2,952.1	13.7	3,790.9	26	387.6	7月
36.1	7,395.0	12.9	3,150.0	35.8	4,245.0	21	461.3	8月
908.1	6,160.4	-14.6	2,694.3	10.4	3,466.1	34	1,263.4	9月
3,024.1	5,664.1	-17.9	2,416.5	-2.1	3,247.6	45	1,474.1	10月
1,590.3	4,160.1	-38.8	2,198.3	-9.4	1,961.8	34	586.4	11月
1,864.1	3,272.9	-53.2	1,799.6	-31.5	1,473.3	37	1,127.5	12月
3,403.6	2,763.6	-59.0	1,338.7	-51.5	1,424.9	24	312.0	98年 1月
1,667.9	3,705.6	-25.0	1,387.3	-21.9	2,318.3	27	254.6	2月
3,396.7	4,690.8	-36.6	1,942.6	-33.2	2,748.2	19	272.4	3月
2,130.9	4,654.7	-33.7	1,735.0	-39.2	2,919.7	29	365.5	4月
3,158.4	4,942.2	-30.2	1,771.1	-39.2	3,171.1	31	345.3	5月
1,750.0	5,245.9	-29.2	2,052.7	-30.8	3,193.2	38	669.2	6月
2,013.8	5,219.7	-22.6	2,023.8	-31.4	3,195.9	36	325.5	7月
1,953.8	6,087.8	-17.7	2,154.1	-31.6	3,933.7	38	574.3	8月
2,545.8	6,143.5	-0.3	2,493.0	-7.5	3,650.5	65	988.0	9月
3,255.8	6,157.1	8.7	2,270.2	-6.1	3,886.9	53	858.7	10月
2,111.9	133	781.6	11月
1,646.5	97	1,395.6	12月

(4) 1993、1997、1998及2002年資料涵蓋經濟部投審會補辦許可案件，金額分別為2,028百萬美元、2,720百萬美元、515百萬美元及2,864百萬美元。

2. 工業生

Indices of

Base: 2006=100

時期 PERIOD	總指數 GENERAL INDEX	礦業 MINING	製造業 MANUFACTURING				
			生產指數 Manufac- turing	依重輕工業分類 By Heavy or Light		依產品用 By	
				重工業 heavy	輕工業 light	最終需要財 final demand goods	投資財 investment goods
2000	78.44	119.10	77.31	68.23	117.47	99.05	94.04
2001	71.84	119.99	70.34	62.23	106.19	90.59	85.29
2002	77.20	130.13	76.62	70.37	104.26	92.99	88.66
2003	84.22	120.88	83.94	79.24	104.82	96.86	89.49
2004	92.05	116.20	92.31	88.99	107.10	102.45	97.14
2005	95.51	105.28	95.69	93.95	103.43	102.46	97.49
2006	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2007	107.77	82.96	108.34	110.28	99.67	101.60	106.11
2008	105.85	79.07	106.65	109.46	94.10	97.40	103.32
2009	96.60	73.07	97.39	99.96	85.94	84.05	84.01
2008 Jan.	115.18	90.26	115.85	117.93	106.59	107.86	109.41
Feb.	97.06	72.04	97.79	102.29	77.78	80.16	82.31
Mar.	114.82	91.53	116.45	120.05	100.42	103.25	110.56
Apr.	113.98	93.28	115.48	118.98	99.89	104.43	110.12
May	116.30	89.99	117.43	121.54	99.12	101.09	108.91
June	113.28	82.38	114.20	118.58	94.68	102.97	116.21
July	114.80	75.54	116.12	119.80	99.68	103.61	110.13
Aug.	114.13	72.03	115.16	119.69	94.94	100.97	112.95
Sept.	107.31	65.42	108.37	112.51	89.93	98.29	109.31
Oct.	102.88	68.83	103.05	105.15	93.70	96.88	100.18
Nov.	82.75	70.48	82.63	82.49	83.29	84.73	85.37
Dec.	77.72	77.10	77.23	74.54	89.23	84.56	84.36
2009 Jan.	65.29	61.76	63.79	61.97	71.88	64.23	57.67
Feb.	70.63	69.79	70.60	69.99	73.31	67.14	62.32
Mar.	85.21	80.33	85.55	85.54	85.59	78.90	75.09
Apr.	91.17	73.86	91.90	93.24	85.93	80.26	76.58
May	94.88	76.33	95.56	98.60	82.03	77.92	75.92
June	100.49	75.98	101.08	104.30	86.71	85.79	85.69
July	105.70	72.98	106.78	110.41	90.63	87.97	86.95
Aug.	103.32	65.36	104.48	108.35	87.20	84.89	84.90
Sept.	109.09	68.82	110.16	114.67	90.10	92.09	96.57
Oct.	110.15	71.62	111.83	116.58	90.67	92.35	94.88
Nov.	108.73	72.75	110.96	115.89	88.97	94.54	101.69
Dec.	114.51	87.21	115.97	119.94	98.29	102.51	109.87

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

產 指 數

Industrial Production

基期：民國 95 年 =100

途分類 Usage		電力及燃 氣供應業 ELEC- TRICITY & GAS	用水 供應業 WATER	建築 工程業 CON- STRUC- TION	製造業銷存量指數 Manufacturer's Shipments and Inventory		民營占製造業 比重% Private Enterprises' Share of Manu- facturing Value-added	時期 PERIOD
消費財 consumer goods	生產財 producer goods				銷售量指數 Producer's Shipment	存貨量指數 Producer's Inventory		
102.63	68.21	82.42	98.01	102.32	78.57	90.95	95.49	89年
94.36	61.86	83.02	100.16	90.87	71.10	96.30	95.11	90年
96.10	69.75	86.99	94.94	72.10	76.76	88.37	95.88	91年
102.02	78.51	90.71	97.00	78.60	82.62	89.50	95.86	92年
106.24	88.03	93.74	96.72	82.36	90.28	93.27	95.77	93年
106.00	92.83	97.72	97.25	91.73	95.77	100.79	95.84	94年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.27	95年
98.38	111.18	102.97	100.29	99.52	107.88	101.05	96.54	96年
93.17	110.55	101.11	98.50	90.30	105.79	110.83	96.74	97年
84.08	103.02	97.86	96.17	73.12	98年
106.75	119.23	101.29	101.63	114.04	115.52	102.56	96.83	97年 1月
78.63	105.24	92.21	93.40	82.46	97.68	103.26	96.71	2月
98.04	122.02	99.66	100.26	82.73	116.80	102.51	96.86	3月
100.36	120.15	98.12	97.47	86.92	115.33	103.75	96.74	4月
95.50	124.33	105.27	100.68	97.65	115.53	106.27	96.82	5月
93.51	118.94	108.12	97.14	96.81	113.07	106.52	96.90	6月
98.96	121.39	114.10	100.69	81.68	113.13	111.11	96.90	7月
92.42	121.14	115.74	100.78	88.69	110.25	117.92	97.03	8月
90.42	112.63	105.22	96.94	83.59	105.99	119.81	97.18	9月
94.52	105.65	103.02	99.63	103.89	103.03	119.68	96.66	10月
84.28	81.75	86.79	96.24	81.49	83.17	120.34	96.26	11月
84.70	74.14	83.73	97.16	83.65	80.00	116.28	95.49	12月
68.92	63.60	84.44	95.32	89.98	69.37	111.54	94.95	98年 1月
70.58	72.05	82.81	87.78	55.75	76.83	104.53	95.28	2月
81.62	88.35	90.60	96.91	66.52	88.79	102.40	95.82	3月
82.88	96.82	92.00	93.91	68.32	95.51	101.59	96.23	4月
79.35	103.00	98.34	98.98	70.91	96.28	105.23	96.20	5月
85.86	107.53	105.13	95.96	81.57	105.46	102.34	96.66	6月
88.70	114.72	112.20	100.45	70.16	111.06	99.99	96.35	7月
84.89	112.74	112.80	97.92	63.18	107.33	99.37	96.56	8月
88.89	117.79	109.14	96.54	83.29	111.93	101.44	96.79	9月
90.54	120.05	100.29	98.93	73.03	110.88	102.46	96.97	10月
89.42	117.89	90.83	94.81	61.52	110.39	103.89	97.31	11月
97.25	121.66	95.79	96.57	93.17	12月

資料來源：經濟部。

3. 主要工業

Output of Principal

時期 PERIOD	製 造 業							
	冷凍肉類及 調理食品 Frozen meat & prepared food	飼料 Feedstuff	茶類飲料 Tea drinks	聚酯加工絲 Polyester textured yarn	聚酯絲織布 Polyester textured yarn fabrics	針織及梭 織成衣 Knitted & woven Apparels	皮製鞋靴 及塑膠鞋 Leather & plastic shoes	瓦楞紙箱 Corrugated paperboard container
Unit	公噸 mt	千公噸 1,000 mt	千公升 1,000 l	千公噸 1,000 mt	百萬平方公尺 10 ⁶ m ²	千打 1,000 doz.	千雙 1,000 prs.	百萬平方公尺 10 ⁶ m ²
2007	454,385	5,109	870,644	819	1,395	9,222	24,178	3,146
2008	437,334	5,165	946,104	683	1,185	7,478	22,777	3,012
2008 June	31,373	426	85,980	63	106	566	1,965	243
July	34,423	448	96,270	57	95	657	1,968	264
Aug.	34,839	431	96,928	52	98	579	1,844	258
Sept.	37,295	428	79,411	51	90	589	1,588	237
Oct.	39,275	456	77,655	49	85	614	1,268	248
Nov.	39,581	433	72,272	44	76	564	1,443	208
Dec.	42,043	478	66,152	43	78	584	1,986	219
2009 Jan.	41,252	438	66,365	41	60	569	2,077	172
Feb.	34,378	389	60,178	47	77	483	1,786	201
Mar.	37,557	429	72,004	57	93	596	1,725	223
Apr.	37,668	425	71,059	57	96	489	1,719	227
May	37,177	415	76,586	56	91	454	1,656	222
June	36,284	436	85,590	53	94	463	1,875	262
July	36,644	436	97,879	58	91	559	1,900	232
Aug.	37,080	429	101,085	57	90	410	1,542	225
Sept.	37,754	426	85,079	55	92	434	1,696	229
Oct.	40,101	474	79,673	58	93	531	1,590	218
Nov.	40,400	435	60,972	59	92	506	1,989	217

時期 PERIOD	製 造 業							
	盤元線材 Wire rod	模具 mould	螺絲、螺帽 Screw and nut	IC製造 IC manufacture	晶圓代工 Foundry wafer	構裝IC IC package	印刷電路板 Printed circuit board	TFT-LCD 面板 TFT-LCD panel
Unit	千公噸 1,000 mt	百萬元 N.T.\$mill.	千公噸 1,000 mt	百萬個 10 ⁶ pcs.	千片 1,000 pcs.	百萬個 10 ⁶ pcs.	千平方呎 1,000 sq.ft	千組 1,000 set
2007	11,887	54,865	1,241	5,033	15,467	32,096	692,962	486,167
2008	10,462	48,415	1,172	5,578	15,780	33,564	716,349	535,211
2008 June	968	4,486	101	470	1,508	3,020	60,770	41,983
July	907	4,384	108	456	1,599	3,267	62,972	43,104
Aug.	860	3,553	111	546	1,550	3,203	64,720	49,591
Sept.	711	3,575	101	509	1,325	2,968	69,843	57,472
Oct.	683	4,185	97	462	1,271	2,975	64,873	50,043
Nov.	605	3,911	70	352	986	2,193	50,293	37,698
Dec.	620	4,069	72	281	682	1,563	45,140	23,237
2009 Jan.	466	2,546	50	204	467	1,363	28,754	23,661
Feb.	586	2,856	51	243	484	1,823	34,621	31,113
Mar.	645	3,034	53	290	712	2,381	47,382	44,190
Apr.	647	2,948	56	330	1,087	2,740	56,573	57,503
May	655	2,751	51	381	1,305	3,022	60,020	63,983
June	721	3,022	62	398	1,394	3,127	62,919	70,046
July	780	3,651	68	373	1,521	3,359	70,806	80,580
Aug.	767	2,992	66	402	1,487	3,478	74,044	85,430
Sept.	780	3,337	79	449	1,510	3,632	78,903	90,540
Oct.	831	3,621	90	438	1,461	3,662	82,384	93,459
Nov.	779	3,986	85	434	1,433	3,478	73,192	96,890

Source: See Table 2.

產品產量

Industrial Products

MANUFACTURING								時期 PERIOD
印刷品 Printed matter	人造纖維 Synthetic fiber	塗料 Paints	塑膠外殼 Plastic case	玻璃纖維 Glass fiber	陶磁面磚 Ceramic tiles	水泥 Cement	鋼胚 Steel ingot	
百萬元 N.T.\$mill.	千公噸 1,000 mt	千公噸 1,000 mt	百萬元 N.T.\$mill.	千公噸 1,000 mt	千平方公尺 1,000 m ²	千公噸 1,000 mt	千公噸 1,000 mt	單位
57,151	2,388	464	17,959	259	49,056	18,957	20,883	96年
57,101	1,937	416	18,970	248	39,380	17,330	19,222	97年
4,299	170	39	1,489	22	3,619	1,428	1,556	97年 6月
4,917	149	38	1,679	23	3,327	1,344	1,605	7月
4,475	149	35	1,758	23	3,438	1,457	1,625	8月
4,456	147	31	1,757	22	2,813	1,292	1,579	9月
5,821	149	29	2,190	21	2,817	1,393	1,502	10月
4,900	128	24	1,812	17	2,615	1,409	1,314	11月
5,057	118	29	1,530	14	2,796	1,354	1,183	12月
3,744	125	20	997	11	1,653	1,257	1,010	98年 1月
3,707	136	25	1,024	9	1,353	1,111	1,066	2月
5,013	167	29	1,180	12	3,046	1,462	1,216	3月
4,679	172	32	1,278	15	2,875	1,392	1,204	4月
3,583	173	27	1,218	18	2,818	1,339	1,220	5月
4,122	173	32	1,432	18	2,771	1,438	1,207	6月
4,717	178	33	1,371	18	2,674	1,453	1,201	7月
4,474	162	31	1,168	18	2,793	1,289	1,229	8月
4,603	167	34	1,236	18	2,532	1,312	1,473	9月
5,687	177	33	1,438	19	2,990	1,203	1,626	10月
5,032	185	31	1,337	18	2,831	1,342	1,556	11月

MANUFACTURING								時期 PERIOD
手機 Mobile phone	光碟片 Computer disk	全球定位系統 Global positioning system	汽車 Car	機車 Motorcycle	自行車 Bicycle	高爾夫球用品 Golf equipment	文化用紙 Cultural paper	
千台 1,000 set	百萬片 10 ⁶ pcs.	千台 1,000 set	輛 set	千輛 1,000 set	千輛 1,000set	百萬元 N.T.\$mill.	公噸 mt	單位
22,669	11,404	17,784	284,497	1,195	5,120	11,589	777,396	96年
25,693	9,663	21,333	182,262	1,299	6,132	9,879	704,294	97年
1,675	802	2,485	17,816	115	394	660	66,478	97年 6月
1,938	869	2,254	15,177	122	405	809	65,583	7月
1,850	797	2,430	7,682	120	485	706	60,764	8月
2,226	818	2,373	11,780	118	521	881	50,971	9月
2,604	863	1,780	13,286	114	583	875	49,059	10月
2,614	791	1,263	10,045	101	514	716	42,707	11月
1,347	647	1,023	11,192	88	605	691	42,354	12月
1,026	554	756	9,681	46	510	480	42,487	98年 1月
1,277	736	721	11,253	56	527	500	41,645	2月
1,344	783	1,101	13,355	67	466	590	55,513	3月
1,298	824	1,246	16,188	75	355	540	58,916	4月
1,334	850	1,498	17,066	64	254	481	62,616	5月
1,742	844	1,658	21,531	60	245	526	62,468	6月
1,249	836	1,710	22,643	69	299	401	59,548	7月
1,207	827	1,838	15,361	65	366	478	57,721	8月
1,263	843	2,549	19,654	77	431	647	63,117	9月
1,385	829	2,181	24,272	77	444	600	64,984	10月
1,485	750	2,925	26,636	73	419	625	62,048	11月

資料來源：同表2。

3. 主要工業 Output of Principal

時期 PERIOD	製 造 業							
	柴油 Diesel fuel	聚胺絲 Nylon filament	聚酯絲 Polyester filament	ABS樹脂 Acrylonitrile butadiene styrene	汽車輪胎 Automobile tire	平板玻璃 Sheet glass	鑄鐵件 Casting iron products	鑄鋼件 Casting steel products
Unit	公秉 kl	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	千條 1,000 pcs.	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt
2007	16,475,771	421,247	1,263,495	1,327,291	23,592	632,188	471,617	64,199
2008	16,635,584	331,296	1,035,991	1,129,955	21,361	580,319	442,920	58,362
2008 June	1,401,829	29,408	91,538	114,790	1,843	49,432	40,712	5,725
July	1,587,727	27,460	77,224	108,027	1,866	48,284	41,836	5,718
Aug.	1,438,534	25,793	81,416	87,061	1,885	50,465	42,621	5,205
Sept.	1,191,905	25,362	81,525	80,436	1,752	49,499	35,750	4,442
Oct.	1,467,969	25,840	80,373	66,964	1,840	47,875	34,575	4,035
Nov.	1,310,882	20,889	68,599	52,358	1,361	44,615	28,745	3,222
Dec.	1,283,435	17,381	61,837	65,322	1,125	35,953	22,384	2,518
2009 Jan.	1,509,028	18,951	64,522	67,099	906	32,081	18,090	1,749
Feb.	1,515,337	22,217	72,926	97,352	1,273	29,312	17,092	1,848
Mar.	1,504,898	27,550	83,098	107,410	1,418	30,140	25,331	1,943
Apr.	1,475,200	27,468	86,558	110,837	1,380	29,789	23,879	1,941
May	1,523,971	28,365	89,827	98,029	1,435	30,942	21,913	2,073
June	1,553,903	27,245	85,798	115,237	1,612	28,931	30,659	1,787
July	1,637,938	27,840	91,011	115,744	1,704	31,082	29,459	2,278
Aug.	1,630,117	25,975	83,085	102,966	1,681	31,773	24,126	2,110
Sept.	1,494,064	23,649	84,976	96,676	1,889	30,255	33,375	2,420
Oct.	1,328,394	25,117	91,948	104,744	1,964	34,010	36,526	2,723
Nov.	1,350,833	28,297	95,309	113,067	1,979	34,293	35,059	2,724

時期 PERIOD	製 造 MANUFACTURING							
	空氣壓縮機 Air compressor	冷媒壓縮機 Refrigerant compressor	可攜式 電腦 Portable computer	網路卡 Network cards	電話機 Telephone set	電視機 T.V. sets	耳機 Earphones	印刷電路板 Printed circuit board
Unit	台 set	台 set	台 set	片 pcs.	台 set	台 set	千只 1,000 pcs.	千元 N.T.\$1,000
2007	312,162	765,769	1,261,776	11,429,683	686,962	1,968,011	1,586	149,969,859
2008	291,869	442,581	760,571	7,725,760	514,416	798,555	1,451	134,271,513
2008 June	26,688	39,825	58,860	543,488	49,992	42,850	137	11,123,357
July	27,361	32,993	60,516	483,933	38,655	48,082	168	11,040,258
Aug.	17,061	22,889	57,962	592,209	46,188	44,952	132	12,396,875
Sept.	21,670	25,664	55,291	678,461	37,655	38,233	123	13,003,957
Oct.	24,368	20,860	54,267	645,530	41,460	59,508	110	13,020,857
Nov.	18,995	16,363	43,589	634,328	37,831	48,800	93	9,401,376
Dec.	21,698	18,082	36,979	791,737	31,330	57,901	85	6,458,070
2009 Jan.	17,603	12,039	27,051	490,448	24,817	42,808	61	5,380,165
Feb.	16,883	16,573	33,735	539,563	22,037	40,671	59	6,752,155
Mar.	14,535	36,112	28,879	729,352	25,882	43,688	79	8,865,590
Apr.	16,445	25,494	32,102	706,112	27,062	35,740	59	9,784,649
May	13,478	28,014	28,932	668,433	34,547	19,592	118	9,756,763
June	18,719	27,224	30,813	725,214	40,758	28,458	77	9,935,148
July	23,713	23,605	35,031	894,704	30,474	33,438	99	10,407,678
Aug.	21,429	23,884	31,660	804,601	25,890	25,426	95	10,821,714
Sept.	24,531	22,440	30,852	1,076,547	26,215	42,321	116	12,085,488
Oct.	26,087	18,777	28,455	907,667	28,386	42,988	137	12,571,879
Nov.	22,105	16,554	36,828	719,516	31,745	33,789	135	11,424,836

產品產量 (續)

Industrial Products (Continued)

MANUFACTURING								時期 PERIOD
鋼筋 Re-bar	鋼線 Steel wire	鋼纜 Steel wire rope	鋁鑄品 Aluminium casting	鋁片 Aluminium sheet	鋁擠型 Aluminium extrusion	金屬罐 Metal cans	鑽床 Drilling machine	
公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	公噸 mt	千只 1,000 pcs.	台 set	單位
6,211,220	148,018	20,891	103,173	137,476	177,417	2,177,902	28,342	96年
5,184,423	108,762	22,220	107,204	122,637	161,521	2,162,920	23,854	97年
464,410	11,388	2,098	8,689	11,805	15,472	184,950	2,603	97年 6月
389,705	11,013	2,168	9,414	10,968	14,299	235,815	1,983	7月
369,844	10,428	1,969	8,875	10,752	14,534	221,327	1,551	8月
324,630	6,496	1,796	9,589	9,804	12,385	168,667	1,168	9月
308,943	5,542	1,988	8,645	8,494	12,259	165,845	1,684	10月
353,869	2,671	1,782	7,115	6,116	10,939	144,310	1,529	11月
365,521	3,779	1,420	7,081	5,218	10,684	144,541	1,369	12月
294,904	3,374	950	4,419	3,649	7,055	112,246	611	98年 1月
287,923	4,930	1,337	5,477	5,234	8,595	154,640	603	2月
359,217	6,845	1,764	6,182	5,557	8,575	180,211	762	3月
370,684	5,950	1,618	6,549	8,441	11,055	192,876	975	4月
376,817	5,454	1,535	5,667	10,113	10,204	192,851	1,130	5月
398,445	7,496	1,743	6,219	10,253	11,962	250,005	1,415	6月
395,360	8,048	1,709	6,566	10,894	11,843	252,198	1,446	7月
379,122	7,301	1,632	6,535	10,258	11,860	246,692	1,041	8月
372,763	7,861	1,629	6,542	10,099	12,537	230,293	1,397	9月
434,499	7,114	1,652	6,987	10,220	12,550	176,972	2,152	10月
413,304	6,084	1,296	7,016	9,873	13,102	159,921	1,886	11月

業 TURING			水電燃氣業 ELECTRICITY, GAS & WATER		房屋建築業 HOUSING & BUILDING CONSTRUCTION			時期 PERIOD
印表機 Printers	電晶體 Transistor	二極體 Diode	電力 Electric power	自來水 City water	住宅用房屋 Residential building	商業用房屋 Stores & mercantile building	工業用房屋 Indus- trial building	
台 set	千只 1,000 pcs.	千只 1,000 pcs.	百萬度 mill. k.w.h.	千立方公尺 1,000 m ³	千平方公尺 1,000 m ²			單位
206,373	9,780,206	21,935,531	228,806	4,000,538	22,129	941	6,150	96年
214,487	9,872,341	22,819,239	225,258	3,929,358	18,640	1,001	5,355	97年
19,901	917,826	2,315,154	20,188	322,913	1,686	56	403	97年 6月
18,282	877,685	2,126,869	21,440	334,718	1,505	44	452	7月
19,092	855,359	2,130,014	21,590	335,007	1,539	164	516	8月
17,531	752,775	2,244,868	19,439	322,254	1,447	60	501	9月
21,365	788,779	1,868,477	19,093	331,203	1,816	205	358	10月
18,511	532,042	1,308,379	16,224	319,925	1,382	68	453	11月
15,657	318,553	872,836	15,491	322,996	1,147	76	425	12月
7,309	239,781	448,230	14,410	316,870	1,526	85	450	98年 1月
6,637	412,848	596,078	14,553	291,791	615	70	647	2月
11,159	519,858	1,005,827	16,611	322,171	1,082	126	332	3月
15,035	645,570	1,168,367	16,742	312,170	941	10	669	4月
12,452	639,603	1,035,534	18,391	329,025	1,319	72	206	5月
16,189	779,226	1,276,598	19,423	319,015	1,178	44	530	6月
16,774	832,965	1,653,777	21,314	333,938	1,419	23	223	7月
17,869	900,487	1,481,343	20,967	325,518	1,104	96	185	8月
17,516	983,633	1,636,391	20,528	320,927	1,290	210	387	9月
14,544	987,286	1,653,735	18,741	328,870	1,193	43	418	10月
21,562	921,812	1,702,006	17,531	315,190	1,005	77	358	11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
2008 Ave.	22,905	18,623	9,201	9,422	10,853	6,173	4,680	10,403	5,902
2009 Ave.	22,977	18,855	9,307	9,547	10,917	6,180	4,737	10,279	5,776
2008 June	22,901	18,610	9,197	9,413	10,842	6,163	4,680	10,414	5,909
July	22,908	18,630	9,205	9,425	10,878	6,191	4,687	10,436	5,929
Aug.	22,912	18,651	9,216	9,435	10,916	6,206	4,710	10,464	5,945
Sept.	22,914	18,669	9,224	9,445	10,869	6,183	4,686	10,405	5,913
Oct.	22,923	18,690	9,234	9,456	10,901	6,194	4,707	10,424	5,907
Nov.	22,934	18,711	9,244	9,467	10,917	6,199	4,718	10,410	5,886
Dec.	22,943	18,732	9,254	9,478	10,903	6,187	4,716	10,354	5,847
2009 Jan.	22,952	18,754	9,264	9,491	10,881	6,178	4,703	10,303	5,814
Feb.	22,954	18,771	9,270	9,501	10,848	6,152	4,696	10,224	5,759
Mar.	22,963	18,789	9,278	9,511	10,850	6,150	4,701	10,220	5,752
Apr.	22,962	18,807	9,289	9,518	10,851	6,153	4,697	10,226	5,757
May	22,965	18,826	9,297	9,529	10,874	6,157	4,717	10,241	5,758
June	22,970	18,844	9,304	9,540	10,891	6,172	4,719	10,244	5,762
July	22,977	18,863	9,312	9,551	10,922	6,185	4,737	10,258	5,763
Aug.	22,981	18,882	9,321	9,562	10,957	6,190	4,767	10,285	5,768
Sept.	22,985	18,900	9,328	9,572	10,939	6,187	4,753	10,278	5,773
Oct.	22,996	18,921	9,335	9,586	10,963	6,196	4,767	10,310	5,783
Nov.	23,006	18,940	9,342	9,598	11,014	6,216	4,798	10,369	5,807
Dec.	23,016	18,959	9,349	9,610	11,016	6,224	4,792	10,384	5,820

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
2008 Ave.	0.4	1.3	1.2	1.3	1.3	0.9	1.8	1.1	0.6
2009 Ave.	0.3	1.2	1.2	1.3	0.6	0.1	1.2	-1.2	-2.1
2008 June	0.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.0	2.1	1.5	1.0
July	0.4	1.3	1.2	1.3	1.2	0.8	1.7	1.1	0.6
Aug.	0.4	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	1.4	1.1	0.7
Sept.	0.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	0.9	0.7
Oct.	0.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.9	1.0	0.6
Nov.	0.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.8	0.6	0.1
Dec.	0.3	1.2	1.2	1.3	1.0	0.7	1.4	-0.3	-0.8
2009 Jan.	0.3	1.3	1.2	1.3	0.7	0.5	1.1	-0.8	-1.4
Feb.	0.3	1.3	1.2	1.3	0.7	0.1	1.4	-1.2	-2.1
Mar.	0.3	1.3	1.2	1.3	0.5	-0.2	1.4	-1.5	-2.6
Apr.	0.3	1.3	1.2	1.3	0.4	0.1	0.8	-1.6	-2.5
May	0.3	1.3	1.3	1.2	0.4	0.2	0.8	-1.7	-2.5
June	0.3	1.3	1.2	1.3	0.5	0.1	0.8	-1.6	-2.5
July	0.3	1.3	1.2	1.3	0.4	-0.1	1.1	-1.7	-2.8
Aug.	0.3	1.2	1.1	1.3	0.4	-0.3	1.2	-1.7	-3.0
Sept.	0.3	1.2	1.1	1.3	0.6	0.1	1.4	-1.2	-2.4
Oct.	0.3	1.2	1.1	1.4	0.6	0.0	1.3	-1.1	-2.1
Nov.	0.3	1.2	1.1	1.4	0.9	0.3	1.7	-0.4	-1.3
Dec.	0.3	1.2	1.0	1.4	1.0	0.6	1.6	0.3	-0.5

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

指標

Indicators

Number

單位：千人

Labor Force				非勞動力 Not in Labor Force	勞動力參與率 (%) Labor Force Participation Rate (%)			失業率 (%) Unemployed Rate (%)	時期 PERIOD
Employed	失業 Unemployed				計 Total	男 Male	女 Female		
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female						
4,501	450	271	179	7,770	58.28	67.09	49.67	4.14	97年 平均
4,502	639	404	235	7,938	57.90	66.40	49.62	5.85	98年 平均
4,505	428	254	174	7,768	58.26	67.01	49.71	3.95	97年 6月
4,507	442	263	179	7,752	58.39	67.26	49.73	4.06	7月
4,519	452	261	191	7,735	58.53	67.34	49.93	4.14	8月
4,492	464	271	194	7,800	58.22	67.03	49.62	4.27	9月
4,517	476	287	189	7,790	58.32	67.08	49.77	4.37	10月
4,524	507	313	193	7,794	58.35	67.06	49.83	4.64	11月
4,508	549	341	208	7,829	58.20	66.86	49.75	5.03	12月
4,489	578	364	214	7,873	58.02	66.69	49.56	5.31	98年 1月
4,464	624	392	232	7,924	57.79	66.36	49.43	5.75	2月
4,468	630	397	233	7,938	57.75	66.28	49.43	5.81	3月
4,470	625	397	228	7,956	57.70	66.25	49.35	5.76	4月
4,484	633	399	234	7,952	57.76	66.23	49.50	5.82	5月
4,482	647	410	237	7,953	57.79	66.33	49.47	5.94	6月
4,495	663	421	242	7,942	57.90	66.42	49.60	6.07	7月
4,518	672	422	250	7,925	58.03	66.41	49.86	6.13	8月
4,505	661	413	247	7,961	57.88	66.33	49.65	6.04	9月
4,527	653	414	240	7,958	57.94	66.38	49.73	5.96	10月
4,561	645	409	237	7,926	58.15	66.53	49.99	5.86	11月
4,564	632	404	228	7,942	58.11	66.58	49.87	5.74	12月

Change from Same Period of Previous Year (%)

Labor Force				非勞動力 Not in Labor Force	勞動力參與率 (百分點) Labor Force Participation Rate (percentage point)			失業率 (百分點) Unemployed Rate (percentage point)	時期 PERIOD
Employed	失業 Unemployed				計 Total	男 Male	女 Female		
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female						
1.7	7.4	9.3	4.7	1.2	0.03	-0.15	0.23	0.23	97年 平均
0.03	41.9	48.9	31.4	2.2	-0.38	-0.69	-0.05	1.71	98年 平均
2.1	1.2	1.2	1.2	1.0	0.12	-0.10	0.34	-0.01	97年 6月
1.8	2.1	4.4	-1.1	1.4	-0.06	-0.28	0.16	0.03	7月
1.5	2.3	4.8	-1.0	1.5	-0.08	-0.20	0.06	0.05	8月
1.2	8.2	10.6	5.4	1.3	-0.02	-0.07	0.04	0.28	9月
1.5	13.1	14.3	11.2	0.9	0.13	0.01	0.27	0.45	10月
1.2	21.6	23.7	17.7	1.0	0.10	-0.05	0.23	0.77	11月
0.5	32.6	36.4	26.8	1.6	-0.14	-0.34	0.06	1.20	12月
-0.1	40.6	45.0	34.6	2.0	-0.30	-0.50	-0.09	1.51	98年 1月
-0.04	47.2	50.2	42.3	2.0	-0.32	-0.70	0.06	1.81	2月
-0.1	51.1	55.1	44.7	2.3	-0.43	-0.93	0.06	1.95	3月
-0.5	51.7	60.1	39.0	2.4	-0.49	-0.75	-0.23	1.95	4月
-0.6	52.2	63.5	36.0	2.4	-0.49	-0.77	-0.22	1.98	5月
-0.5	51.2	61.4	36.2	2.4	-0.47	-0.68	-0.24	1.99	6月
-0.3	50.0	60.1	35.2	2.5	-0.49	-0.84	-0.13	2.01	7月
0.0	48.7	61.7	30.9	2.5	-0.50	-0.93	-0.07	1.99	8月
0.3	42.5	52.4	27.3	2.1	-0.34	-0.70	0.03	1.77	9月
0.2	37.2	44.3	27.0	2.2	-0.38	-0.70	-0.04	1.59	10月
0.8	27.2	30.7	22.8	1.7	-0.20	-0.53	0.16	1.22	11月
1.2	15.1	18.5	9.6	1.4	-0.09	-0.28	0.12	0.71	12月

資料來源：行政院主計處編印中華民國台灣地區人力資源統計月報。

5. 國際收

Balance of

Unit: US\$million

ITEM	民國94年 2005	民國95年 2006	民國96年 2007	民國97年 2008
A. Current Account*	17,578	26,300	32,975	24,894
Goods: Exports f.o.b.	198,456	223,789	246,500	254,907
Goods: Imports f.o.b.	-179,000	-199,592	-216,055	-236,657
Balance on Goods	19,456	24,197	30,445	18,250
Services: Credit	25,827	29,272	31,307	34,770
Services: Debit	-32,480	-32,815	-35,102	-35,125
Balance on Goods and Services	12,803	20,654	26,650	17,895
Income: Credit	17,394	19,338	23,500	23,277
Income: Debit	-8,355	-9,757	-13,368	-13,299
Balance on Goods, Services and Income	21,842	30,235	36,782	27,873
Current Transfers: Credit	3,463	3,837	4,559	5,210
Current Transfers: Debit	-7,727	-7,772	-8,366	-8,189
B. Capital Account*	-117	-118	-96	-334
Capital Account: Credit	1	4	3	3
Capital Account: Debit	-118	-122	-99	-337
Total, Groups A plus B	17,461	26,182	32,879	24,560
C. Financial Account*	2,302	-19,595	-38,656	-1,749
Direct Investment Abroad	-6,028	-7,399	-11,107	-10,293
Direct Investment In Taiwan, R.O.C.	1,625	7,424	7,769	5,432
Portfolio Investment (Assets)	-33,902	-40,754	-44,993	3,289
Equity Securities	-12,464	-18,466	-35,696	-4,573
Debt Securities	-21,438	-22,288	-9,297	7,862
Portfolio Investment (Liabilities)	31,045	21,814	4,904	-15,777
Equity Securities	34,826	22,662	5,599	-15,418
Debt Securities	-3,781	-848	-695	-359
Financial derivatives	-1,003	-965	-289	1,589
Financial derivatives assets	909	1,930	3,691	7,938
Financial derivatives liabilities	-1,912	-2,895	-3,980	-6,349
Other Investment (Assets)	-6,254	-1,266	-5,716	10,145
Monetary Authorities	--	--	--	--
General Government	--	-4	11	7
Banks	-9,421	-5,525	-9,027	-17,214
Other Sectors	3,167	4,263	3,300	27,352
Other Investment (Liabilities)	16,819	1,551	10,776	3,866
Monetary Authorities	9,250	-3,311	-7,300	-3,116
General Government	--	6	-6	--
Banks	5,352	1,993	15,309	582
Other Sectors	2,217	2,863	2,773	6,400
Total, Groups A through C	19,763	6,587	-5,777	22,811
D. Net Errors and Omissions	293	-501	1,757	3,463
Total, Groups A through D	20,056	6,086	-4,020	26,274
E. Reserves and Related Items	-20,056	-6,086	4,020	-26,274
Reserve Assets**	-20,056	-6,086	4,020	-26,274
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97年10-12月 Oct.-Dec. 2008	民國98年01-03月 Jan.-Mar. 2009	民國98年04-06月 Apr.-Jun. 2009	民國98年07-09月 July-Sept. 2009	項目
7,467	12,674	10,194	8,235	A. 經常帳*
51,015	40,447	47,890	55,290	商品出口(f.o.b.)
-44,624	-31,435	-40,420	-48,503	商品進口(f.o.b.)
6,391	9,012	7,470	6,787	商品貿易淨額
8,137	6,865	7,369	7,613	服務：收入
-7,873	-6,553	-6,827	-7,948	服務：支出
6,655	9,324	8,012	6,452	商品與勞務收支淨額
4,576	5,106	4,475	5,285	所得：收入
-3,055	-1,204	-1,618	-2,912	所得：支出
8,176	13,226	10,869	8,825	商品、勞務與所得收支淨額
1,239	1,046	1,057	1,212	經常移轉：收入
-1,948	-1,598	-1,732	-1,802	經常移轉：支出
-11	-24	-17	-21	B. 資本帳*
3	--	1	--	資本帳：收入
-14	-24	-18	-21	資本帳：支出
7,456	12,650	10,177	8,214	合計，A 加 B
2,994	-768	4,126	6,512	C. 金融帳*
-2,331	-969	-1,294	-1,625	對外直接投資
2,739	260	484	1,020	外資來台直接投資
12,715	-1,549	-9,121	-10,872	證券投資(資產)
4,870	-3,274	-3,505	-8,387	股權證券
7,845	1,725	-5,616	-2,485	債權證券
-6,254	-1,017	8,683	6,953	證券投資(負債)
-4,624	-317	7,394	6,932	股權證券
-1,630	-700	1,289	21	債權證券
701	108	438	6	衍生性金融商品
2,678	1,582	1,596	1,160	衍生性金融商品(資產)
-1,977	-1,474	-1,158	-1,154	衍生性金融商品(負債)
6,695	6,086	6,260	5,843	其他投資(資產)
--	--	--	--	貨幣當局
4	1	7	--	政府
-7,801	-5,395	-1,908	2,178	銀行
14,492	11,480	8,161	3,665	其他部門
-11,271	-3,687	-1,324	5,187	其他投資(負債)
-1,073	--	--	--	貨幣當局
--	--	--	--	政府
-11,674	-5,892	-5,183	2,746	銀行
1,476	2,205	3,859	2,441	其他部門
10,450	11,882	14,303	14,726	合計，A 至 C
2,510	1,007	-2,482	-2,965	D. 誤差與遺漏淨額
12,960	12,889	11,821	11,761	合計，A 至 D
-12,960	-12,889	-11,821	-11,761	E. 準備與相關項目
-12,960	-12,889	-11,821	-11,761	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	%
2008	240,447.79	1,492.8	0.6	2,333.2	1.0	7,289.0	3.0	46,508.0	19.3	13,168.4	5.5	6,762.7	2.8
2009	174,663.31	1,122.6	0.6	1,623.9	0.9	5,198.3	3.0	36,231.3	20.7	10,505.1	6.0	4,684.9	2.7
2008 June	22,831.50	137.0	0.6	211.0	0.9	675.6	3.0	4,376.6	19.2	1,280.4	5.6	619.1	2.7
July	23,143.11	143.2	0.6	264.9	1.1	769.3	3.3	4,217.1	18.1	1,259.0	5.5	655.3	2.8
Aug.	25,173.05	151.1	0.6	237.9	0.9	822.1	3.3	4,077.5	16.2	1,212.0	4.8	771.8	3.1
Sept.	20,937.00	128.0	0.6	252.5	1.2	758.4	3.6	3,954.5	18.9	1,117.2	5.3	619.1	3.0
Oct.	17,775.32	104.6	0.6	145.2	0.8	675.4	3.8	3,663.4	20.6	966.4	5.4	498.6	2.8
Nov.	15,180.09	68.5	0.5	79.2	0.5	522.5	3.4	3,114.3	20.5	832.5	5.5	389.5	2.6
Dec.	11,769.50	59.0	0.5	70.2	0.6	356.7	3.0	2,507.7	21.3	587.3	5.0	414.8	3.5
2009 Jan.	8,966.33	51.0	0.6	40.0	0.4	330.8	3.7	1,823.3	20.3	449.1	5.0	232.5	2.6
Feb.	10,920.61	55.5	0.5	60.7	0.6	281.8	2.6	2,447.4	22.4	627.3	5.7	358.4	3.3
Mar.	12,166.02	71.4	0.6	108.6	0.9	412.3	3.4	2,696.7	22.2	780.1	6.4	306.4	2.5
Apr.	12,712.44	77.0	0.6	98.9	0.8	459.8	3.6	2,610.4	20.5	768.8	6.0	331.7	2.6
May	13,011.08	61.2	0.5	138.2	1.1	323.3	2.5	2,607.2	20.0	838.3	6.4	361.8	2.8
June	15,195.81	96.3	0.6	88.6	0.6	457.6	3.0	3,161.3	20.8	908.4	6.0	389.1	2.6
July	15,249.70	85.4	0.6	158.0	1.0	512.1	3.4	3,041.6	19.9	859.1	5.6	426.9	2.8
Aug.	17,044.63	106.3	0.6	206.3	1.2	500.4	2.9	3,210.4	18.8	983.9	5.8	462.9	2.7
Sept.	16,520.43	127.5	0.8	185.5	1.1	598.4	3.6	3,457.6	20.9	1,025.3	6.2	465.1	2.8
Oct. *	16,588.08	135.2	0.8	185.8	1.1	440.5	2.7	3,475.8	21.0	989.9	6.0	450.8	2.7
Nov. **	17,904.49	128.2	0.7	198.8	1.1	459.6	2.6	3,742.8	20.9	1,170.6	6.5	433.7	2.4
Dec. **	18,383.69	127.6	0.7	154.5	0.8	421.6	2.3	3,956.7	21.5	1,104.5	6.0	465.7	2.5

時期 PERIOD	比利時 Belgium		法國 France		德國 Germany		義大利 Italy		荷蘭 Netherlands		瑞典 Sweden		瑞士 Switzerland	
	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2008	592.4	0.2	2,292.8	1.0	7,474.3	3.1	1,635.4	0.7	2,353.5	1.0	553.0	0.2	1,602.1	0.7
2009	488.4	0.3	1,784.3	1.0	5,672.9	3.2	1,831.0	1.0	1,863.2	1.1	390.9	0.2	1,158.8	0.7
2008 June	59.2	0.3	217.9	1.0	707.6	3.1	152.6	0.7	195.1	0.9	43.5	0.2	149.7	0.7
July	65.5	0.3	201.1	0.9	739.4	3.2	145.6	0.6	165.1	0.7	55.3	0.2	127.4	0.5
Aug.	47.0	0.2	189.1	0.8	604.7	2.4	157.4	0.6	166.4	0.7	43.4	0.2	107.6	0.4
Sept.	52.9	0.3	171.5	0.8	681.4	3.3	149.0	0.7	157.1	0.8	46.8	0.2	182.5	0.9
Oct.	47.7	0.3	163.0	0.9	545.6	3.1	109.1	0.6	117.3	0.7	40.5	0.2	174.0	1.0
Nov.	31.9	0.2	147.0	1.0	446.0	2.9	121.2	0.8	95.5	0.6	39.4	0.3	166.7	1.1
Dec.	28.5	0.2	138.5	1.2	443.0	3.8	101.8	0.9	74.7	0.6	34.5	0.3	81.3	0.7
2009 Jan.	25.1	0.3	118.3	1.3	261.2	2.9	65.4	0.7	172.2	1.9	22.5	0.3	92.0	1.0
Feb.	30.4	0.3	123.0	1.1	378.5	3.5	103.2	0.9	65.9	0.6	28.0	0.3	65.6	0.6
Mar.	34.9	0.3	129.5	1.1	386.6	3.2	97.5	0.8	142.8	1.2	23.2	0.2	94.2	0.8
Apr.	26.6	0.2	126.5	1.0	393.7	3.1	137.7	1.1	78.3	0.6	31.8	0.3	70.4	0.6
May	56.8	0.4	119.6	0.9	398.7	3.1	134.0	1.0	147.9	1.1	28.1	0.2	67.9	0.5
June	44.1	0.3	170.2	1.1	508.1	3.3	184.7	1.2	187.4	1.2	40.0	0.3	87.3	0.6
July	50.1	0.3	139.9	0.9	476.3	3.1	170.3	1.1	109.5	0.7	37.5	0.2	74.5	0.5
Aug.	41.0	0.2	192.1	1.1	539.7	3.2	200.4	1.2	207.9	1.2	42.8	0.3	117.0	0.7
Sept.	45.5	0.3	171.1	1.0	600.8	3.6	194.9	1.2	172.6	1.0	26.0	0.2	102.3	0.6
Oct. *	45.6	0.3	150.8	0.9	556.8	3.4	168.0	1.0	241.7	1.5	32.7	0.2	116.6	0.7
Nov. **	48.7	0.3	178.1	1.0	604.3	3.4	191.3	1.1	203.9	1.1	41.9	0.2	117.9	0.7
Dec. **	39.4	0.2	165.0	0.9	568.3	3.1	183.6	1.0	133.2	0.7	36.5	0.2	153.0	0.8

* Revised figure; ** Preliminary.

Source: Ministry of Finance, R.O.C., *Monthly Statistics of Exports and Imports, Taiwan Area, 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	%	
2,240.6	0.9	4,825.2	2.0	3,252.0	1.4	1,212.4	0.5	8,074.2	3.4	15,172.7	6.3	4,611.0	1.9	97年
1,614.2	0.9	4,809.2	2.8	2,681.6	1.5	920.8	0.5	4,560.2	2.6	8,668.4	5.0	2,491.9	1.4	98年
229.4	1.0	459.7	2.0	295.4	1.3	104.9	0.5	692.6	3.0	1,378.6	6.0	688.6	3.0	97年 6月
217.1	0.9	501.7	2.2	294.5	1.3	123.2	0.5	933.6	4.0	1,677.7	7.6	186.6	0.8	7月
245.8	1.0	538.0	2.1	282.2	1.1	120.9	0.5	798.8	3.2	2,440.8	9.7	783.7	3.1	8月
196.8	0.9	466.8	2.2	281.5	1.3	113.0	0.5	809.9	3.9	1,047.7	5.0	430.6	2.1	9月
175.4	1.0	418.9	2.4	237.7	1.3	109.4	0.6	683.5	3.8	858.2	4.8	271.4	1.5	10月
137.0	0.9	257.5	1.7	225.1	1.5	81.4	0.5	316.2	2.1	777.3	5.1	244.4	1.6	11月
87.3	0.7	183.7	1.6	195.4	1.7	78.4	0.7	352.6	3.0	468.2	4.0	128.1	1.1	12月
66.4	0.7	220.7	2.5	133.8	1.5	58.9	0.7	174.2	1.9	542.5	6.0	138.4	1.5	98年 1月
100.7	0.9	194.4	1.8	193.6	1.8	52.2	0.5	207.3	1.9	573.6	5.3	130.9	1.2	2月
103.2	0.8	251.7	2.1	219.3	1.8	78.4	0.6	385.3	3.2	479.9	3.9	118.2	1.0	3月
110.1	0.9	443.7	3.5	187.8	1.5	72.3	0.6	243.4	1.9	724.5	5.7	136.1	1.1	4月
139.6	1.1	352.2	2.7	218.7	1.7	66.9	0.5	404.8	3.1	609.5	4.7	239.9	1.8	5月
161.2	1.1	388.9	2.6	233.0	1.5	81.7	0.5	283.3	1.9	489.6	3.2	141.6	0.9	6月
164.3	1.1	405.4	2.7	233.9	1.5	82.9	0.5	633.2	4.2	1,039.0	6.8	260.9	1.7	7月
163.6	1.0	443.4	2.6	235.1	1.4	80.0	0.5	588.4	3.5	1,083.9	6.4	288.6	1.7	8月
145.7	0.9	505.8	3.1	233.1	1.4	90.6	0.5	434.4	2.6	428.6	2.6	267.6	1.6	9月
135.6	0.8	451.1	2.7	247.1	1.5	84.1	0.5	332.0	2.0	887.8	5.4	195.7	1.2	10月 *
157.7	0.9	583.7	3.3	275.4	1.5	84.6	0.5	349.4	2.0	605.8	3.4	273.6	1.5	11月 **
166.1	0.9	568.3	3.1	270.8	1.5	88.2	0.5	524.6	2.9	1,203.7	6.5	300.5	1.6	12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	%	
1,917.6	0.8	1,789.1	0.7	26,326.6	10.9	2,192.1	0.9	589.6	0.2	8,270.6	3.4	571.4	0.2	97年
1,230.4	0.7	1,147.5	0.7	18,156.2	10.4	1,303.5	0.7	343.2	0.2	5,969.5	3.4	459.0	0.3	98年
183.4	0.8	176.2	0.8	2,609.3	11.4	129.8	0.6	87.0	0.4	663.0	2.9	58.3	0.3	97年 6月
166.8	0.7	179.7	0.8	2,405.5	10.3	218.6	0.9	44.1	0.2	818.7	3.5	61.8	0.3	7月
182.4	0.7	156.9	0.6	2,608.2	10.4	289.9	1.2	85.5	0.3	881.1	3.5	57.8	0.2	8月
156.0	0.7	149.6	0.7	2,137.2	10.2	254.2	1.2	39.9	0.2	656.0	3.1	48.9	0.2	9月
130.3	0.7	129.7	0.7	1,741.2	9.8	147.1	0.8	31.4	0.2	785.0	4.4	33.5	0.2	10月
135.0	0.9	117.0	0.8	1,555.3	10.2	179.4	1.2	28.3	0.2	757.8	5.0	34.7	0.2	11月
115.4	1.0	124.2	1.1	1,308.3	11.1	78.1	0.7	23.7	0.2	585.1	5.0	29.5	0.3	12月
67.8	0.8	72.9	0.8	859.5	9.6	89.3	1.0	17.3	0.2	490.5	5.5	27.4	0.3	98年 1月
91.8	0.8	85.9	0.8	1,259.3	11.5	91.6	0.8	15.2	0.1	439.0	4.0	32.0	0.3	2月
102.7	0.8	90.4	0.7	1,243.5	10.2	95.0	0.8	20.8	0.2	387.4	3.2	32.3	0.3	3月
87.6	0.7	69.6	0.5	1,269.4	10.0	27.2	0.2	28.3	0.2	501.7	3.9	38.4	0.3	4月
85.3	0.7	97.0	0.7	1,324.0	10.2	111.4	0.9	21.0	0.2	472.4	3.6	42.1	0.3	5月
109.8	0.7	109.9	0.7	1,613.4	10.6	125.5	0.8	30.7	0.2	570.4	3.8	48.8	0.3	6月
101.5	0.7	106.1	0.7	1,606.9	10.5	114.7	0.8	26.7	0.2	485.9	3.2	45.0	0.3	7月
105.1	0.6	86.3	0.5	1,602.4	9.4	165.6	1.0	34.5	0.2	623.1	3.7	46.3	0.3	8月
123.7	0.7	117.0	0.7	1,698.5	10.3	118.0	0.7	30.9	0.2	552.9	3.3	31.1	0.2	9月
103.4	0.6	109.0	0.7	1,750.7	10.6	134.7	0.8	42.3	0.3	430.3	2.6	36.9	0.2	10月 *
138.4	0.8	98.5	0.6	1,942.4	10.8	134.8	0.8	38.4	0.2	538.9	3.0	40.5	0.2	11月 **
113.1	0.6	104.9	0.6	1,986.2	10.8	95.6	0.5	37.0	0.2	477.1	2.6	38.1	0.2	12月 **

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：財政部編印中華民國台灣地區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	%
2007	246,676.93	37,979.7	15.4	2,342.0	0.9	2,910.8	1.2	15,933.6	6.5	7,794.0	3.2	5,390.2	2.2
2008	255,628.69	32,689.9	12.8	3,007.1	1.2	3,566.0	1.4	17,556.0	6.9	8,705.8	3.4	5,513.8	2.2
2009	203,698.21	29,448.7	14.5	2,531.5	1.2	3,226.3	1.6	14,507.6	7.1	7,302.5	3.6	4,060.9	2.0
2008 June	24,339.44	2,892.2	11.9	392.4	1.6	339.1	1.4	1,492.7	6.1	768.6	3.2	531.6	2.2
July	22,859.43	2,896.9	12.7	257.0	1.1	257.2	1.1	1,513.0	6.6	856.1	3.7	521.5	2.3
Aug.	25,209.08	3,328.3	13.2	256.6	1.0	391.6	1.6	1,658.6	6.6	901.3	3.6	575.1	2.3
Sept.	21,845.08	2,897.4	13.3	255.1	1.2	237.3	1.1	1,510.2	6.9	748.5	3.4	464.7	2.1
Oct.	20,799.44	2,584.5	12.4	210.2	1.0	378.1	1.8	1,555.1	7.5	698.7	3.4	454.7	2.2
Nov.	16,770.44	2,120.9	12.6	172.2	1.0	328.9	2.0	1,492.8	8.9	507.7	3.0	328.6	2.0
Dec.	13,633.58	1,660.1	12.2	136.9	1.0	165.5	1.2	1,194.9	8.8	362.5	2.7	253.0	1.9
2009 Jan.	12,369.90	1,502.3	12.1	171.8	1.4	146.7	1.2	1,124.6	9.1	440.8	3.6	193.9	1.6
Feb.	12,588.45	1,878.6	14.9	188.9	1.5	193.7	1.5	1,055.1	8.4	413.6	3.3	201.1	1.6
Mar.	15,562.66	2,472.4	15.9	204.4	1.3	202.7	1.3	1,036.4	6.7	524.2	3.4	256.9	1.7
Apr.	14,843.34	2,142.9	14.4	252.7	1.7	179.2	1.2	1,015.9	6.8	574.6	3.9	296.8	2.0
May	16,169.51	2,278.5	14.1	236.3	1.5	271.2	1.7	1,145.9	7.1	598.9	3.7	315.2	1.9
June	16,945.78	2,419.4	14.3	186.0	1.1	224.3	1.3	1,215.2	7.2	696.4	4.1	337.2	2.0
July	17,263.53	2,347.8	13.6	223.1	1.3	257.1	1.5	1,206.9	7.0	694.6	4.0	393.0	2.3
Aug.	18,998.37	2,829.0	14.9	182.7	1.0	365.0	1.9	1,291.4	6.8	682.7	3.6	367.3	1.9
Sept.	19,066.23	2,812.4	14.8	227.8	1.2	310.0	1.6	1,307.6	6.9	665.3	3.5	412.9	2.2
Oct. *	19,843.93	2,895.2	14.6	195.9	1.0	383.8	1.9	1,429.3	7.2	723.0	3.6	382.7	1.9
Nov. **	20,016.33	2,848.0	14.2	223.2	1.1	344.5	1.7	1,395.7	7.0	669.2	3.3	429.2	2.1
Dec. **	20,030.17	3,022.3	15.1	238.6	1.2	348.0	1.7	1,283.6	6.4	619.2	3.1	474.7	2.4

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	%
2007	1,705.5	0.7	5,174.8	2.1	2,410.4	1.0	4,411.5	1.8	1,545.2	0.6	584.1	0.2	343.6	0.1
2008	1,730.2	0.7	5,729.7	2.2	2,449.7	1.0	4,565.5	1.8	1,859.2	0.7	706.3	0.3	388.2	0.2
2009	1,369.2	0.7	4,695.9	2.3	1,786.5	0.9	4,229.3	2.1	1,134.6	0.6	480.4	0.2	298.3	0.1
2008 June	153.3	0.6	480.2	2.0	237.2	1.0	369.5	1.5	206.5	0.8	56.8	0.2	33.4	0.1
July	144.1	0.6	532.2	2.3	154.9	0.7	365.7	1.6	182.9	0.8	60.2	0.3	32.8	0.1
Aug.	152.5	0.6	497.6	2.0	263.5	1.0	344.7	1.4	163.6	0.6	61.5	0.2	25.7	0.1
Sept.	136.3	0.6	476.9	2.2	176.9	0.8	517.9	2.4	115.1	0.5	62.0	0.3	35.0	0.2
Oct.	156.4	0.8	500.8	2.4	205.0	1.0	428.9	2.1	138.5	0.7	58.7	0.3	34.2	0.2
Nov.	116.3	0.7	409.8	2.4	171.5	1.0	493.3	2.9	112.5	0.7	58.7	0.4	35.0	0.2
Dec.	125.1	0.9	389.6	2.9	152.6	1.1	284.0	2.1	79.5	0.6	55.3	0.4	31.5	0.2
2009 Jan.	114.0	0.9	342.4	2.8	155.0	1.3	335.8	2.7	84.0	0.7	43.1	0.3	22.9	0.2
Feb.	89.8	0.7	303.3	2.4	114.8	0.9	270.5	2.1	74.2	0.6	37.6	0.3	21.7	0.2
Mar.	111.2	0.7	357.4	2.3	141.4	0.9	319.8	2.1	82.8	0.5	47.2	0.3	24.5	0.2
Apr.	103.5	0.7	333.5	2.2	145.2	1.0	275.3	1.9	101.7	0.7	33.8	0.2	17.5	0.1
May	113.7	0.7	340.4	2.1	150.4	0.9	288.8	1.8	89.8	0.6	34.9	0.2	19.5	0.1
June	106.2	0.6	333.8	2.0	155.1	0.9	337.3	2.0	87.2	0.5	32.8	0.2	26.3	0.2
July	113.2	0.7	398.6	2.3	109.7	0.6	373.5	2.2	84.4	0.5	37.8	0.2	18.9	0.1
Aug.	105.8	0.6	425.0	2.2	166.5	0.9	314.3	1.7	84.3	0.4	36.0	0.2	26.8	0.1
Sept.	111.4	0.6	459.6	2.4	161.6	0.8	384.1	2.0	113.4	0.6	37.6	0.2	25.0	0.1
Oct. *	128.3	0.6	478.9	2.4	160.0	0.8	434.1	2.2	113.9	0.6	44.3	0.2	30.9	0.2
Nov. **	136.9	0.7	457.3	2.3	148.7	0.7	429.5	2.1	109.0	0.5	44.4	0.2	31.8	0.2
Dec. **	135.1	0.7	465.7	2.3	178.2	0.9	466.4	2.3	110.0	0.5	50.9	0.3	32.5	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	%	
4,921.8	2.0	10,501.4	4.3	5,199.6	2.1	6,860.5	2.8	733.2	0.3	1,482.0	0.6	1,126.8	0.5	96年
4,780.1	1.9	11,675.8	4.6	4,906.0	1.9	7,946.9	3.1	992.0	0.4	1,547.9	0.6	1,181.0	0.5	97年
4,434.5	2.2	8,615.1	4.2	3,827.5	1.9	5,989.3	2.9	674.1	0.3	1,018.0	0.5	757.7	0.4	98年
379.6	1.6	981.2	4.0	503.1	2.1	774.8	3.2	85.2	0.4	140.6	0.6	127.0	0.5	97年 6月
427.1	1.9	1,137.3	5.0	431.0	1.9	721.0	3.2	81.0	0.4	135.5	0.6	98.4	0.4	7月
450.2	1.8	1,271.0	5.0	443.0	1.8	815.3	3.2	162.4	0.6	136.8	0.5	111.8	0.4	8月
400.1	1.8	922.3	4.2	411.4	1.9	602.4	2.8	121.8	0.6	189.3	0.9	98.7	0.5	9月
348.4	1.7	1,136.6	5.5	404.3	1.9	527.5	2.5	94.2	0.5	146.8	0.7	93.4	0.4	10月
290.4	1.7	796.3	4.7	327.2	2.0	522.0	3.1	64.2	0.4	111.0	0.7	78.0	0.5	11月
287.5	2.1	544.3	4.0	270.8	2.0	421.5	3.1	60.8	0.4	110.0	0.8	77.1	0.6	12月
241.4	2.0	554.1	4.5	238.4	1.9	312.6	2.5	58.9	0.5	74.6	0.6	65.2	0.5	98年 1月
268.8	2.1	473.2	3.8	216.9	1.7	385.3	3.1	29.5	0.2	60.0	0.5	65.7	0.5	2月
300.2	1.9	519.8	3.3	293.0	1.9	503.3	3.2	54.7	0.4	78.3	0.5	63.3	0.4	3月
288.2	1.9	532.6	3.6	269.3	1.8	499.6	3.4	48.8	0.3	69.9	0.5	56.6	0.4	4月
371.6	2.3	625.3	3.9	277.6	1.7	565.8	3.5	52.5	0.3	77.8	0.5	61.9	0.4	5月
429.5	2.5	849.7	5.0	315.3	1.9	565.2	3.3	54.4	0.3	93.6	0.6	52.6	0.3	6月
366.8	2.1	802.4	4.6	335.7	1.9	453.5	2.6	82.4	0.5	87.7	0.5	53.9	0.3	7月
408.0	2.1	828.6	4.4	356.3	1.9	580.8	3.1	82.6	0.4	93.1	0.5	61.9	0.3	8月
432.8	2.3	796.1	4.2	369.5	1.9	526.9	2.8	46.8	0.2	84.9	0.4	66.8	0.4	9月
418.3	2.1	877.7	4.4	398.4	2.0	496.2	2.5	49.6	0.3	96.1	0.5	69.7	0.4	10月 *
465.5	2.3	881.1	4.4	380.4	1.9	547.3	2.7	56.4	0.3	93.5	0.5	65.8	0.3	11月 **
443.2	2.2	874.6	4.4	376.7	1.9	552.8	2.8	57.5	0.3	108.5	0.5	74.3	0.4	12月 **

英國 United Kingdom		加拿大 Canada		美國 United States		巴拿馬 Panama		巴西 Brazil		澳洲 Australia		紐西蘭 New Zealand		時期 PERIOD
價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
3,618.0	1.5	1,850.5	0.8	32,077.1	13.0	205.3	0.1	1,669.7	0.7	3,233.3	1.3	547.2	0.2	96年
3,630.5	1.4	1,853.0	0.7	30,791.0	12.0	234.0	0.1	2,744.7	1.1	3,486.6	1.4	637.0	0.2	97年
2,980.9	1.5	1,460.6	0.7	23,556.6	11.6	153.4	0.1	1,406.8	0.7	2,353.3	1.2	297.7	0.1	98年
442.0	1.8	161.5	0.7	2,630.6	10.8	17.0	0.1	186.1	0.8	309.7	1.3	112.5	0.5	97年 6月
299.9	1.3	154.9	0.7	2,748.9	12.0	15.2	0.1	325.0	1.4	333.9	1.5	30.5	0.1	7月
336.6	1.3	182.9	0.7	2,957.6	11.7	13.4	0.1	304.7	1.2	331.0	1.3	38.4	0.2	8月
279.4	1.3	152.1	0.7	2,753.7	12.6	15.1	0.1	395.7	1.8	279.5	1.3	36.3	0.2	9月
270.6	1.3	170.8	0.8	2,569.5	12.4	14.5	0.1	312.2	1.5	338.7	1.6	59.7	0.3	10月
226.5	1.4	160.5	1.0	2,377.2	14.2	11.5	0.1	125.6	0.7	272.4	1.6	29.8	0.2	11月
242.2	1.8	138.4	1.0	2,174.2	15.9	13.9	0.1	95.8	0.7	179.0	1.3	24.4	0.2	12月
174.8	1.4	146.8	1.2	1,948.1	15.7	8.9	0.1	70.6	0.6	190.8	1.5	18.2	0.1	98年 1月
149.1	1.2	111.5	0.9	1,536.3	12.2	8.8	0.1	96.8	0.8	175.0	1.4	18.4	0.1	2月
227.5	1.5	118.1	0.8	2,046.2	13.1	13.5	0.1	93.2	0.6	181.7	1.2	17.5	0.1	3月
192.8	1.3	121.4	0.8	1,783.1	12.0	10.5	0.1	112.5	0.8	128.8	0.9	15.4	0.1	4月
250.8	1.6	123.7	0.8	1,847.8	11.4	12.6	0.1	87.6	0.5	199.1	1.2	36.3	0.2	5月
234.4	1.4	99.5	0.6	1,866.6	11.0	15.6	0.1	91.9	0.5	144.8	0.9	21.4	0.1	6月
240.6	1.4	128.6	0.7	1,963.0	11.4	16.3	0.1	99.8	0.6	227.6	1.3	22.3	0.1	7月
295.5	1.6	114.7	0.6	1,940.4	10.2	13.1	0.1	174.1	0.9	208.5	1.1	48.3	0.3	8月
253.7	1.3	106.1	0.6	1,977.8	10.4	13.4	0.1	180.5	0.9	211.2	1.1	23.9	0.1	9月
299.5	1.5	137.9	0.7	2,146.3	10.8	10.4	0.1	134.0	0.7	257.4	1.3	26.0	0.1	10月 *
370.9	1.9	119.8	0.6	2,240.1	11.2	14.8	0.1	129.7	0.6	226.1	1.1	27.7	0.1	11月 **
291.2	1.5	132.5	0.7	2,260.9	11.3	15.4	0.1	136.2	0.7	202.2	1.0	22.5	0.1	12月 **

* 係修正數；**係初步數。

資料來源：同表6。

8. 核准華僑及外

Approved Private Foreign and

Unit: US\$1,000

時期 PERIOD	合計 Total		華僑 OVERSEAS CHINESE							
			小計 Subtotal		香港 Hong Kong		菲律賓 Philippines		其他地區 Others	
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
1952-2008	24,155	102,320,494	2,922	4,044,531	1,356	1,055,976	195	1,131,140	1,371	1,857,415
1996	500	2,460,836	52	170,451	32	34,848	0	116,504	20	19,099
1997	683	4,266,629	44	387,463	22	73,521	1	260,832	21	53,110
1998	1,140	3,738,758	81	184,721	4	18,763	2	70,389	75	95,569
1999	1,089	4,231,404	36	132,380	6	85,986	3	5,690	27	40,704
2000	1,410	7,607,755	40	50,383	5	27,322	0	236	35	22,825
2001	1,178	5,128,518	33	47,223	4	17,943	0	357	29	28,924
2002	1,142	3,271,749	25	44,958	3	1,418	2	406	20	43,134
2003	1,078	3,575,674	22	14,917	4	3,685	0	70	18	11,161
2004	1,149	3,952,148	19	13,739	5	2,595	1	363	13	10,782
2005	1,131	4,228,068	12	10,318	0	653	1	277	11	9,388
2006	1,846	13,969,247	30	45,264	0	4,637	4	5,016	26	35,611
2007	2,267	15,361,173	29	20,949	1	679	1	1,115	27	19,154
2008	1,845	8,237,114	17	33,680	0	1,741	1	13,135	16	18,804
2009	1,711	4,797,891	15	8,898	1	550	0	1,819	14	6,528
2007 Nov.	219	1,204,848	1	286	0	0	0	204	1	82
Dec.	230	1,223,647	2	2,348	0	0	0	27	2	2,321
2008 Jan.	184	533,618	1	1,885	0	0	0	0	1	1,885
Feb.	104	228,634	1	326	0	0	0	0	1	326
Mar.	170	426,638	6	2,894	0	0	1	490	5	2,403
Apr.	168	1,010,515	1	957	0	0	0	0	1	957
May	202	837,599	0	255	0	0	0	0	0	255
June	159	679,090	1	386	0	0	0	0	1	386
July	168	479,166	0	479	0	147	0	0	0	332
Aug.	168	786,619	1	20,858	0	513	0	12,512	1	7,833
Sept.	156	284,195	0	1,656	0	1,077	0	31	0	548
Oct.	126	1,707,069	3	2,881	0	0	0	24	3	2,857
Nov.	131	714,662	1	401	0	4	0	35	1	361
Dec.	109	549,308	2	702	0	0	0	42	2	660
2009 Jan.	72	145,015	0	0	0	0	0	0	0	0
Feb.	156	484,490	1	124	0	0	0	120	1	4
Mar.	118	441,344	1	842	1	550	0	0	0	291
Apr.	175	437,020	0	148	0	0	0	0	0	148
May	86	165,351	1	9	0	0	0	0	1	9
June	135	137,078	0	0	0	0	0	0	0	0
July	121	1,237,095	0	11	0	0	0	11	0	0
Aug.	108	341,291	0	2,127	0	0	0	25	0	2,102
Sept.	154	95,441	4	2,488	0	0	0	1,596	4	893
Oct.	162	251,693	1	840	0	0	0	67	1	773
Nov.	155	429,114	4	1,207	0	0	0	0	4	1,207
Dec.	269	632,959	3	1,101	0	0	0	0	3	1,101

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

國人投資地區別

Overseas Chinese Investment by Area

單位：千美元

外國人 PRIVATE FOREIGN										時期 PERIOD
小計 Subtotal		美國 U.S.A.		日本 Japan		歐洲地區 Europe		其他地區 Others		
件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	
21,233	98,275,963	3,476	20,234,198	5,598	15,618,586	2,266	26,188,145	9,893	36,235,033	41 - 97年
448	2,290,385	63	474,016	171	545,344	55	199,961	159	1,071,064	85年
639	3,879,166	104	454,319	166	851,139	80	405,812	289	2,167,896	86年
1,059	3,554,037	208	867,198	228	535,371	131	367,416	492	1,784,052	87年
1,053	4,099,024	207	1,114,693	230	508,434	109	460,175	507	2,015,722	88年
1,370	7,557,372	206	1,315,518	312	730,325	130	1,213,388	722	4,298,141	89年
1,145	5,081,295	147	915,597	241	684,724	129	1,184,003	628	2,296,970	90年
1,117	3,226,791	152	573,646	211	608,106	120	612,317	634	1,432,722	91年
1,056	3,560,757	153	678,091	203	725,689	90	643,932	610	1,513,045	92年
1,130	3,938,408	157	352,312	227	826,517	118	964,618	628	1,794,962	93年
1,119	4,217,750	133	799,230	213	723,164	122	684,833	651	2,010,522	94年
1,816	13,923,983	266	857,378	307	1,587,874	199	7,509,586	1,044	3,969,145	95年
2,238	15,340,224	293	3,138,438	356	996,553	236	7,096,351	1,353	4,108,882	96年
1,828	8,203,435	275	2,848,297	298	435,806	195	2,139,358	1,060	2,779,975	97年
1,696	4,788,993	277	260,599	266	238,961	136	2,085,094	1,017	2,204,338	98年
218	1,204,556	27	184,283	41	20,188	20	437,709	130	562,376	96年 11月
228	1,221,299	33	81,074	26	158,387	29	652,657	140	329,180	12月
183	531,733	19	40,369	21	16,568	18	128,147	125	346,649	97年 1月
103	228,308	14	26,048	22	15,059	10	13,978	57	173,222	2月
164	423,745	24	12,831	26	17,415	17	28,189	97	365,309	3月
167	1,009,559	38	40,694	23	87,146	25	809,659	81	72,060	4月
202	837,344	29	410,529	35	19,254	25	95,431	113	312,129	5月
158	678,705	19	415,938	23	24,218	23	100,592	93	137,958	6月
168	478,687	31	197,928	19	39,977	14	113,754	104	127,029	7月
167	765,761	26	127,957	34	62,455	12	213,275	95	362,073	8月
156	282,538	24	16,743	29	11,814	13	82,486	90	171,497	9月
123	1,704,189	22	1,412,181	23	9,648	13	98,270	65	184,089	10月
130	714,261	14	88,642	27	57,828	11	359,754	78	208,038	11月
107	548,606	15	58,436	16	74,424	14	95,825	62	319,921	12月
72	145,015	14	37,926	8	5,589	12	26,303	38	75,197	98年 1月
155	484,366	15	3,685	25	31,969	17	355,295	98	93,417	2月
117	440,502	8	33,651	28	35,205	5	5,044	76	366,602	3月
175	436,872	20	10,433	32	17,259	15	169,917	108	239,263	4月
85	165,342	8	4,946	13	6,026	4	107,084	60	47,286	5月
135	137,078	20	19,109	20	46,467	7	1,714	88	69,788	6月
121	1,237,084	16	43,227	15	37,961	16	826,346	74	329,550	7月
108	339,165	14	15,192	23	9,567	6	217,830	65	96,575	8月
150	92,953	24	18,120	27	6,084	17	13,542	82	55,207	9月
161	250,853	19	8,366	32	19,504	10	63,029	100	159,954	10月
151	427,907	17	6,950	18	10,742	14	192,556	102	217,658	11月
266	631,859	102	58,993	25	12,588	13	106,436	126	453,842	12月

資料來源：經濟部投資審議委員會編印中華民國華僑及外國人投資、對外投資、對大陸間接投資統計月報。

9. 核備對外、核准大陸投資分業統計表

Approved Outward & Indirect Mainland Investment by Industry

Unit: US\$1,000

單位：千美元

業別 INDUSTRIES	對外投資 Outward Investment				對大陸投資 Indirect Mainland Investment			
	民國41年~97年 (1952~2008)		民國98年1~12月 (Jan.~Dec. 2009)		民國80年~97年 (1991~2008)		民國98年1~12月 (Jan.~Dec. 2009)	
	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	12,351	59,768,580	251	3,005,554	37,181	75,560,456	590	7,142,593
食品、飲料及菸草製造業 Food, Beverages, and Tobacco Manufacturing	145	524,046	3	6,101	2,553	2,398,906	42	365,671
紡織、成衣及服飾品製造業 Textiles Mills, Wearing Apparel and Clothing Accessories Manufacturing	417	2,606,106	3	36,094	2,364	2,651,246	14	117,335
化學材料及化學製品製造業 Chemical material and Chemical Products Manufacturing	559	1,490,592	2	150,343	1,967	4,263,852	18	291,570
塑膠及橡膠製品製造業 Plastic and Rubber Products Manufacturing	207	1,607,338	3	7,637	2,625	4,881,996	23	362,273
非金屬礦物製品製造業 Non-Metal Mineral Products Manufacturing	189	772,376	3	4166	1,518	3,166,135	11	194,146
基本金屬工業及金屬製品製造業 Basic Metal Industries and Fabricated Metal Products Manufacturing	176	1,355,758	11	132,429	3,100	6,743,628	38	309,967
機械設備製造修配業 Machinery and Equipment Manufacturing and Repairing	166	411,144	5	18,975	1,891	3,191,552	32	394,518
電子零組件製造業 Electronic Parts and Components Manufacturing	1,582	6,660,191	21	350,108	2,215	12,412,582	123	1,801,294
電腦、通信及視聽電子產品製造業 Computer, Communications, and Audio and Video Electronic Products Manufacturing	1,307	2,845,570	6	63,092	2,630	11,869,563	18	1,019,404
電力設備製造業 Electrical Equipment Manufacturing	255	729,074	4	36,478	2,923	7,092,267	25	462,680
批發及零售業 Wholesale & Retail	1,863	4,567,217	83	286,416	2,049	2,587,218	82	743,150
運輸及倉儲業 Transportation and Storage	111	1,731,304	1	62,386	203	538,202	9	31,210
資訊及通訊傳播業 Information and Communication	1,442	1,819,111	12	68,152	791	1,016,764	27	106,845
金融、保險業及不動產 Financial, Insurance and Real Estate	2,066	27,515,784	43	1,413,286	295	1,116,910	4	65,917
專業、科學及技術服務業 Professional, Scientific and Technical Services	196	189,564	8	23,669	536	603,774	8	17,011
其他 Others	1,670	4,943,406	43	346,222	9,521	11,025,863	116	859,603

Source: See Table 8.

資料來源：同表8。

徵稿啟事

Call for Submissions

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

1. 本刊徵求論文稿件，亦接受海外英文投稿，內容應力求精簡，長度以一萬字為宜，至多不超過一萬五千字，超出一萬字以上則以半價計酬。本刊對於來稿有刪改權，如須退稿或不願刪改請註明。如有違反著作權法，文責由作者自負。
2. 來稿請提供電子檔（word 或PDF檔），論文稿件須包含文章之中、英文摘要及全文。請到經建會網站首頁，進入「經濟論衡搶鮮看」頁面，即可線上投稿。或以電子郵件直接傳送至左右設計股份有限公司《台灣經濟論衡》編輯部，E-mail信箱：angela@randl.com.tw。
3. 稿件一經審核通過並刊登使用，按下列標準支給稿費。
 - (1) 撰稿費：每千字750元，英文論文稿件每千字1,200元。
 - (2) 圖片使用費：每張500元。
 - (3) 譯稿或彙編稿件費：每千字550元。
4. 稿件一經採用，本會將有圖文使用權，並同時刊載在《台灣經濟論衡》當期紙本及網頁，但著作權仍屬投稿人。

Taiwan Economic Forum welcomes your contribution of articles on all economics related subjects, in Chinese or English. Articles will have to go through our journal's review procedure. The conditions for submission are as follows:

1. Submissions should be concise in content, ideally containing 10,000 words and no more than 15,000 words. Words in excess of 10,000 will be remunerated at half rate. The journal reserves the right to make deletions and changes to manuscripts. The author should clearly state if he/she requires the manuscript's return or is unwilling for its content to be altered. The journal will not be responsible for any breach of copyright law in a submitted manuscript.
2. Manuscripts must be word or PDF file, You may submit it online, by clicking the link "Submitting Online" at CEPD's website, or sent by e-mail to RIGHT and LEFT Design Co., Ltd, at angela@randl.com.tw. Submitted papers must include Chinese and English abstracts together with the full text.
3. For articles that pass review and are published in the journal, the payment shall be made as follows:
 - (1) Original manuscripts: NT\$750 per thousand characters for Chinese and NT\$1,200 per thousand words for English.
 - (2) Use of photographs: NT\$500 each.
 - (3) Translations or compilations: NT\$550 per thousand characters.
4. For any article that is adopted, we own the right to publish it on Taiwan Economic Forum journal and webpage automatically, yet the copyright still belongs to the author himself.

ISSN 1810917-9



9 177 18 10 9 17 000

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)