

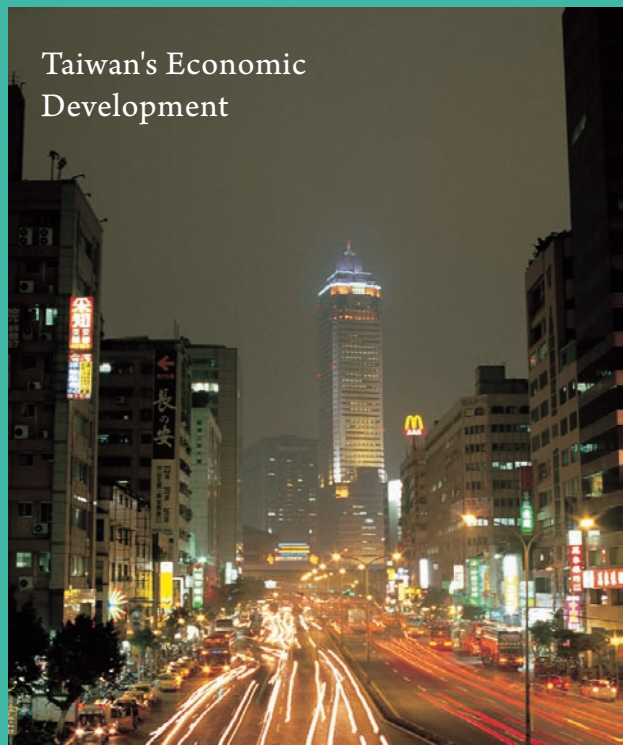
編號：(104)022.0106 GPN：1010402593 ISBN：978-986-04-6432-0

臺灣經濟發展

Economic Development R.O.C. (Taiwan) 歷程與策略
2015



國家發展委員會
NATIONAL DEVELOPMENT COUNCIL



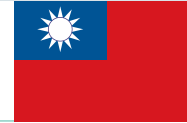
CONTENTS 目錄

› 臺灣經濟 發展歷程

- › 地理位置與自然資源 04
- › 經濟發展成果 06
- › 經濟發展策略 08

› 臺灣經濟 發展概況

- › 經濟成長 12
- › 物價水準 14
- › 所得分配 16
- › 產業結構 18
- › 對外貿易 20
- › 投資與儲蓄 22
- › 基礎建設 24



臺灣經濟 發展概況

》 外人直接投資及對外直接投資	26
》 貨幣及金融發展	28
》 財政收支	30
》 勞動力與就業	32
》 教育	34
》 科技發展	36
》 社會安全	38
》 歷期國家發展中期計畫	40
》 未來發展方向	43



› 地理位置與自然資源



臺灣位於北起日本、南至菲律賓的太平洋島鏈中央，距離中國大陸東南沿海僅 **160** 公里，地理位置優越，堪稱東亞的天然門戶。臺灣的面積為 **36,009** 平方公里，**2014** 年中人口為 **2,346** 萬人，平均每平方公里人口 **648** 人，是全球人口最密集的地區之一。

臺灣四分之三的土地是山地，陡峭的山脈由北至南貫穿中央。**60%** 的面積為森林所覆蓋，但由於開採不易，加以考量環境保護，森林資源僅低度開發。耕地僅占土地面積的四分之一，但亞熱帶氣候相當適合農作物種植，稻米一年可以多收，蔬果的產量也相當豐富。惟工業與服務業高度




發展，**2014** 年農業生產僅占國內生產毛額 (GDP) 的 **1.9%**。

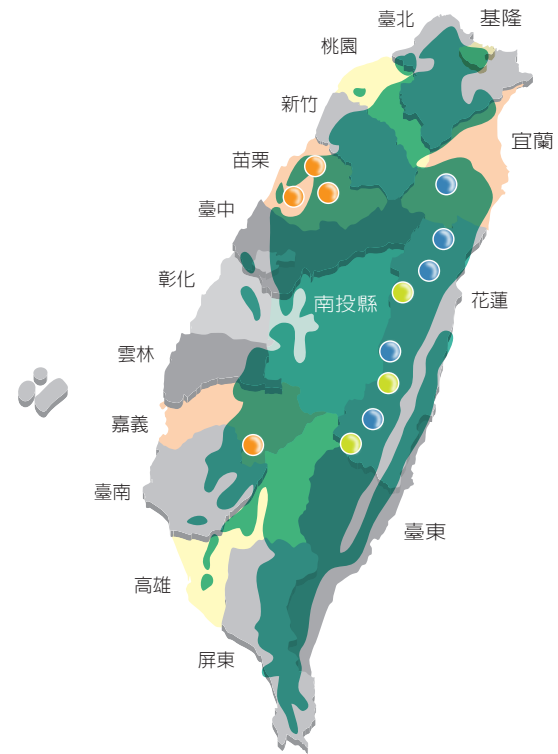
臺灣也生產石灰、大理石、白雲石與天然氣等礦產，但蘊藏量並不豐富。目前臺灣約 **98%** 的能源必須仰賴進口，快速工業化過程中所需的原物料也仰賴大量進口。相較之下，豐富的人力資源，就成為臺灣經濟發展歷程中最寶貴的資源，也是臺灣經驗的成功關鍵。

人口與自然資源 (2014)

總面積	36,009	平方公里
總人口 (年中)	2,346	萬人
人口密度	648	人 / 平方公里

礦產 (2014)

 天然氣	386,548	千立方公尺
 大理石	20,567,635	公噸
 白雲石	22,195	公噸



經濟發展成果

臺灣面積與荷蘭相當，人口僅占世界千分之 4，但過去 60 餘年來，在民間與政府的共同努力，並搭配適宜的經濟發展策略之下，經濟快速成長，物價水準穩定，所得分配平均，創造出舉世稱譽的「臺灣經驗」。在 1952 年至 2014 年間，每人國內生產毛額 (GDP) 由 208 美元增至 22,635 美元；GDP 規模由 16.77 億美元增至 5,295.87 億美元；貿易總額由 3.03 億美元增至 5,877.1 億美元，為全球第 20 大出口國，第 18 大進口國。

在過去 60 餘年的發展歷程中，臺灣由農業社會成功蛻變為全球資訊通信產業大國。2014 年臺灣計有 24 項產品全球市占率居前 3 名，其中 6 項產品居全球第 1，包含：晶圓代工、



IC 封測、高級自行車、玻璃纖維布、機能性布料、綠藻等產品，在全球科技供應鏈中扮演舉足輕重的角色。

臺灣的經濟實力，也展現在對外投資上。至 2014 年底，赴中國大陸投資總額累計達 1,440 億美元，為中國大陸外人投資主要來源之一；至 2014 年底，臺灣對東協投資總額

為 847 億美元，分別居泰國與越南外人投資的第 3、4 位。根據 UNCTAD 「2015 世界投資報告 (World Investment Report 2015)」，至 2014 年底，我國累計對外投資存量達 2,588.29 億美元，較 2013 年成長 5.3%，排名全球第 20 名，亞洲第 5 名，次於香港、日本、中國大陸及新加坡。臺灣是亞洲主要對外投資國之一，投資布局遍及全球。

2014 年底 臺灣累計對外投資存量

成長 **5.3%** (較 2013 年底)

排名全球 **第 20 名**

亞洲 **第 5 名**

臺灣重要經濟指標 1952 年與 2014 年比較

	1952	2014	年平均成長率 (%)
人口 (年中百萬人)	8.05	23.42	1.7
GDP (百萬美元；當期價格)	1,677	529,587	9.7
GDP (十億新臺幣；固定價格)	163	15,497	7.6 (經濟成長率)
每人 GDP (美元)	208	22,635	7.9
農業產出占 GDP 比率 (%)	32.2	1.88	—
工業產出占 GDP 比率 (%)	19.7	34.09	—
服務業產出占 GDP 比率 (%)	48.1	64.03	—
商品出口 (百萬美元)	116	313,696	13.6
商品進口 (百萬美元)	187	274,026	12.5
外匯存底 (億美元)	100	4,189.8	6.2

資料來源：行政院主計總處 2015 年 8 月國民所得統計摘要、財政部貿易統計資料查詢。

2014 年臺灣排名全球前三大產品，計 24 項產品 (不含海外生產)

全球排名第一		全球排名第二		全球排名第三	
項目	全球市占率 (%)	項目	全球市占率 (%)	項目	全球市占率 (%)
晶圓代工	68.54	可攜式導航裝置 (PND)	48.67	中小型 TFT LCD 面板	22.19
IC 封測	50.50	IC 載板	25.70	觸控面板	16.30
綠藻 *	49.30	電解銅箔	25.38	滾珠導螺桿	15.00
高級自行車 *	44.00	大型 TFT LCD 面板	21.85	丙烯精 - 丁二烯 - 苯乙烯 共聚物 (ABS) *	14.20
玻纖布	32.60	電動輪椅 / 電動代步車 *	21.40	熱塑性彈性體 (TPE) *	7.70
機能性布料	28.18	矽晶型太陽能電池 *	21.30	耐隆纖維 *	7.59
		IC 設計	19.90	β - 胡蘿蔔素 *	4.36
		印刷電路板	16.70	OLED 面板	3.79
				聚酯絲 *	2.81
				無線區域網路產品 (WLAN)	0.80

註：全球市占率依產值估算，“*” 產品依產量估算。
資料來源：經濟部 ITIS 計畫

經濟發展策略

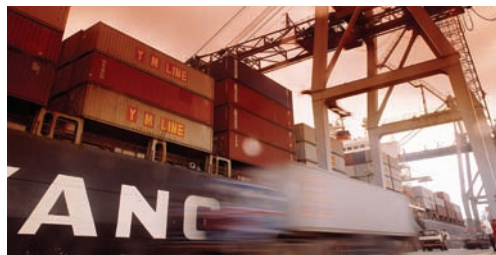
臺灣經濟發展的成功因素之一，就是政府採行務實、彈性的政策，強調社會與政治安定的提升，以及外貿導向的發展策略。尤其臺灣在經濟發展歷程中，面對過各種不同的發展瓶頸與挑戰，政府皆能適時採取各項必要政策措施，有效調適解決。綜言之，臺灣經濟發展大致可分為下列七個階段：

1950 年代 追求安定與自給自足

1950年代，經濟安定與糧食生產為施政首要目標。為此，政府積極利用美援促進經濟發展，並採用關稅與進口管制等措施扶植國內工業；實施土地改革，以鼓勵糧食生產，安定糧食價格，並維持社會安定；同時，發展勞力密集型進口替代產業，以降低對進口的依賴，減少外匯需求。

1960 年代 推動輕工業出口擴張

1960年代，發展重點轉而為發展勞動密集之出口導向產業，以利用臺灣低廉的勞力，並拓展國際市場。為此，政府積極改革外匯與租稅制度，制定「獎勵投資條



例」，並於1966年設立臺灣第一個加工出口區。在世界經濟蓬勃發展的帶動下，臺灣出口快速增加，逐漸成為經濟成長的發動機。

1970 年代 發展基礎工業與重工業

1960年代末期，出口快速擴張，帶動對機器設備與中間原料的需求；經過多年的工業化之後，臺灣產業技術更為先進，有利於較高層次的基礎與重工業發展。為此，1970年代，政府積極推動「十大建設」，除充實鐵路、機場、港口、電力等基礎建設外，並積極發展石化、鋼鐵等進口中間財替代產業與資本密集產業。在此種策略的運用下，臺灣有效降低對國外中間財供應的依賴，促進產業快速升級。

1980 年代 推動經濟自由化與發展技術密集產業

1980年代早期，在成功的外貿政策推動下，臺灣貿易順差不斷擴大，總體經濟失衡日益嚴重。為此，政府採取經濟自由化與國際化作為經濟發展新主軸，希望透過市場機制的有效運作，導正各項失衡問

題。同時，臺灣也開始運用豐沛的資金，發展電子、資訊與機械等資本與技術密集產業。

1990 年代 推動亞太營運中心與發展資訊產業

工資上漲雖導致勞力密集產業外移，但憑藉高素質的人力資源，以及分工完整的產業群聚，資訊科技產業(IT)蓬勃發展，帶動臺灣工業順利轉型、升級，由過去的「雨傘王國」、「玩具王國」蛻變成「資訊王國」。1993年，監視器、主機板、影像掃描器等資訊產品，在全球市場占有率高達50%以上，位居全球第一；1995年臺灣資訊產業硬體產值躍居全球第三，成為高科技產業全球分工體中不可缺少的一環。此外，為強化臺灣全球運籌地位與產業水準，1995年政府積極推動「發展臺灣成為亞太營運中心計畫」，發展製造、轉運及專業服務等專業營運中心。

2000 年代 推動知識經濟與接軌國際經貿體制

2000年起政府揭櫫「知識化、永續化、公義化」三大理念，全力投資人才、研發創



新、運籌通路與生活環境外，亦發展半導體、影像顯示、生物科技及數位內容等產業，以提升產業創新能力與國民生活品質；更於**2002年1月1日**正式成為**WTO**的會員國，逐步建立與國際接軌的經貿體制，重新定位臺灣經濟的核心優勢。其間，臺灣經濟面臨網絡泡沫化、**SARS**危機等一連串衝擊，但在政府採行適當因應對策下，均能將影響降至最低；特別是，**2008**年時遭逢席捲全球的金融海嘯，政府適時推動「因應景氣振興經濟方案」、發放消費券、擴大公共建設等政策，更是臺灣能再次安度危機的重要關鍵。

2010~2015 產業再造與全球連結

為掌握時代變動新契機並強化經濟體質，政府提出「黃金十年 國家願景」計畫，以創新、開放及調結構三大關鍵驅動力，打造黃金十年成長途徑；在繁榮、和諧、永續的總目標之下，推動活力經濟、公義社會、廉能政府、優質文教、永續環境、全面建設、和平兩岸、友善國際等八大願景、**31**項施政主軸，全力開展國力推升工程；其中，政府透過促進投資、強化建設、產業再造與全球

連結等四方面，以推升經濟成長動能。

- 一、在促進投資方面，從掌握脈動(掌握國內產業政策需求)、主動出擊(鎖定關鍵技術業者招商)及落實深耕(追蹤列管並提供所需協助)三大策略構面，積極開發潛力案源，提供外商客製化投資服務，以擴大招商成效；加強台商回臺投資，增加就業機會；調降遺贈稅及營所稅，並鬆綁財經法規，打造更自由、更有效率的經商環境；擴大公共投資，以及透過支援推動「生產力**4.0**」、大數據等計畫，挹注投資加乘力道。
- 二、在強化建設方面，推動「愛台**12**項建設」、「振興經濟擴大公共建設投資計畫」，營造良好的投資與生活環境；透過「跨域增值公共建設財務規劃方案」，以整合型開發計畫，將外部效益內部化，提高計畫自償性、挹注公共建設經費及籌措未來營運財源，以達成減輕政府財政負擔。
- 三、在產業再造方面，推動六大新興產業、十大重點服務業、「傳統產業維新方案」、「生產力**4.0**」、「經濟體質強化措施」、「**ide@Taiwan 2020**(創意臺

灣)」等方案，加速產業數位化及智慧生產，帶動產業再躍升；打造出口新模式，推動商品與服務輸出並重，轉變出口拓展的策略思維與作法，由以往的價格競爭轉為價值創造，由行銷產品轉為行銷價值，開創新的出口成長動能；鼓勵創新創業，善用臺灣完整的供應鏈及產業聚落優勢，並掌握物聯網的發展契機，協助具創新及國際拓展潛力的新創事業快速成長茁壯，孕育下一波的經濟成長動能。

- 四、在全球連結方面，大幅改善兩岸關係，包括：簽署「海峽兩岸經濟合作架構協議」(**ECFA**)、「海峽兩岸投資保障和促進協議」、「海峽兩岸服務貿易協議」等，並持續進行**ECFA**後續協商；同時積極融入區域整合，分別與紐西蘭、新加坡簽署經濟合作協定(**ANZTEC**)、經濟夥伴協定(**ASTEP**)，並積極與主要貿易夥伴洽簽經濟合作協議(**ECA**)，以創造加入「跨太平洋夥伴協定(**TPP**)」及「區域全面經濟夥伴關係協定(**RCEP**)」的有利條件。

經濟發展策略

1950 年代



《追求安定與自給自足》

- 於戰後重建後，**1953** 年開始實施第 1 期經建計畫
- 實施土地改革，鼓勵農業生產，並維持經濟安定
- 發展勞動密集型進口替代產業以降低貿易赤字

1960 年代



《推動輕工業出口擴張》

- 鼓勵儲蓄、投資與出口
- 發展新農業產品
- 發展出口導向產業，設立加工出口區

1970 年代



《發展基礎工業與重工業》

- 推動「十大建設」，改善基礎設施
- 建立中間財產業
- 發展基礎與重工業

1980 年代



《推動經濟自由化與發展技術密集產業》

- 設置新竹科學工業園區
- 改善產業結構，擴大研發支出
- 致力經濟自由化與國際化
- 擴大國內需求，改善貿易失衡

1990 年代



《推動亞太營運中心與發展資訊產業》

- 推動「國建六年計畫」，厚實基礎建設
- 以 **BOT** 方式，鼓勵民間參與公共建設
- 推動電信自由化
- 推動臺灣工業轉型，發展成為資訊王國
- 發展臺灣成為亞太營運中心

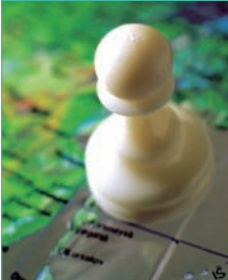
2000 年代



《推動知識經濟與接軌國際經貿體制》

- 揭櫫「知識化、永續化、公義化」三大理念，全力投資人才、研發創新、運籌通路與生活環境
- 發展半導體、影像顯示、生物科技及數位內容等產業
- 加入 **WTO**，經貿體制與國際接軌

2010-2015



《產業再造與全球連結》

- 推動「黃金十年 國家願景」計畫，全方位開展國力推升工程
- 推動產業升級轉型，規劃商品與服務輸出新戰略
- 鼓勵創新創業，並推動「生產力 4.0」及「**ide@Taiwan 2020(創意臺灣)**」，提振經濟活力
- 推動「經濟體質強化措施」，加速經濟復甦
- 與主要貿易夥伴洽簽經濟合作協議 (**ECA**)

經濟成長



1952 至 2014 年臺灣平均經濟成長率達 7.6 %，是二次大戰後全球經濟成長最快速的國家之一。

1950 年代

二次大戰結束後，臺灣積極展開重建工作，政府採取「以農業培養工業，以工業發展農業」，一方面推動土地改革，加速農業生產；另一方面培育勞力密集型輕工業，奠定工業發展基礎，使臺灣經濟迅速起飛，此一時期平均每年經濟成長率達 8.7%。

1960 年代

工業發展已具相當基礎，政府積極發展出口工業，並於 1966 年設置第一個加工出口區，透過出口擴張帶動經濟成長，此一時期平均每年經濟成長率達 9.9%。

1970 年代

儘管歷經二次石油危機 (1974 年及

1979 年經濟成長率各為 2.67% 及 8.83 %)，惟在政府積極發展重化工業，並擴大公共投資，經濟仍持續維持穩健擴張，此一時期平均每年經濟成長率達 10.9%。

1980 年代

政府推動金融自由化、貿易自由化及國營事業民營化等政策，積極放寬管制與保護，並於 1980 年設置第一個科學工業園區，產業逐漸朝科技化發展。在這時期，臺灣平均每年經濟成長率達 8.5%。

1990 年代

臺灣經濟逐漸邁入成熟階段，1992 年臺灣平均每人國民生產毛額突破 1 萬美元，為滿足國民對生活品質改善的期盼，政府積極推動捷運、高快速公路與環保建設等公共投資，並積極改善經濟體質；此一時期，雖遭逢亞洲

金融風暴，臺灣平均每年經濟成長率仍達 6.6%。

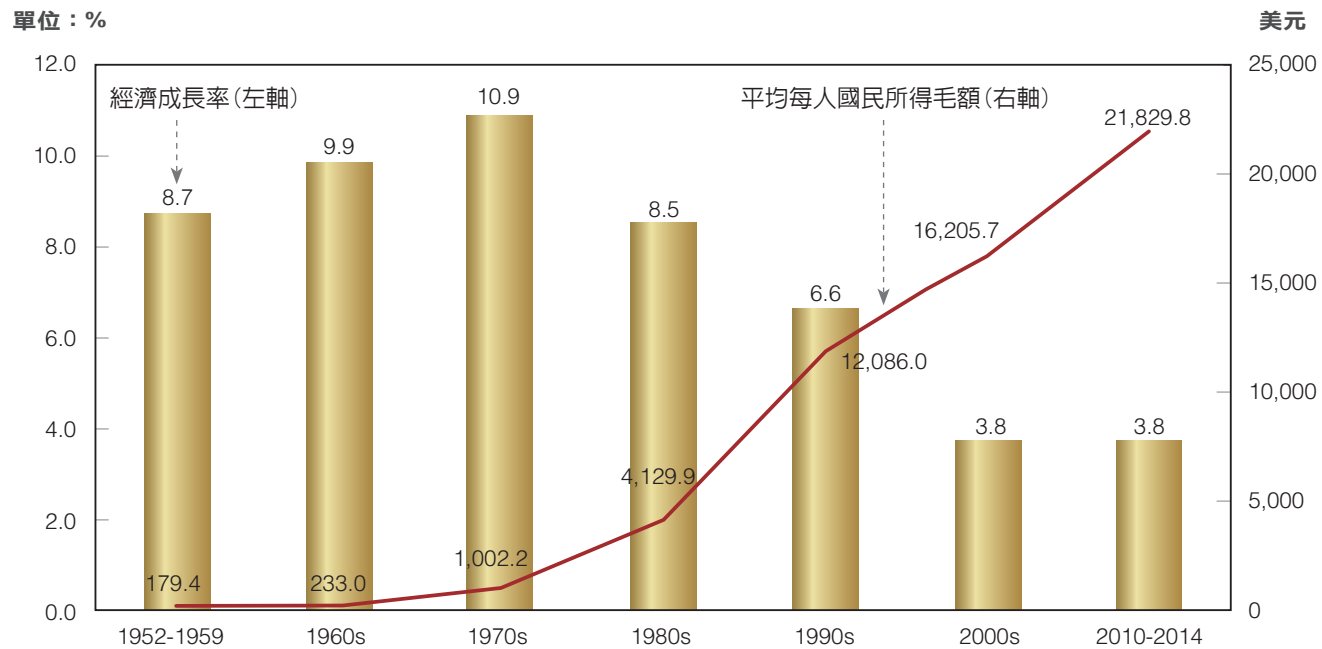
2000 年代

先後遭逢 2001 年全球資訊產業泡沫化及美國 911 恐怖攻擊事件、2003 年 SARS 疫情蔓延，以及 2008 年全球金融海嘯影響，經濟成長趨緩，此一時期平均每年經濟成長率為 3.8%。

2010 至 2014 年

2010 年景氣快速復甦，經濟成長率達 10.63%；惟全球金融風暴系統風險未完全解除，2011 及 2012 年受歐債危機延燒、美國債務危機衝擊及新興國家成長減緩等影響，整體成長力道放緩，經濟成長率分別為 3.8% 及 2.06%；2013 年以來，景氣維持溫和復甦，2013 至 2014 年經濟成長率平均為 3.0%

經濟成長率 (%) 及平均每人國民所得毛額 (美元)



資料來源：行政院主計總處

➤ 物價水準



臺灣是全球少數能夠兼顧經濟高度成長與物價穩定的國家。1960年代以來，除兩次石油危機外，臺灣物價波動大致皆相當溫和。

1960 至 1980 年代

消費者物價 (CPI) 及躉售物價 (WPI) 指數上漲率平均為 6.4 % 及 4.6 % ; 其間，受第一次 (1973-1974) 及第二次 (1979-1980) 能源危機影響，CPI 及 WPI 平均上漲率曾高達 21.1 % 及 24.7 %，若扣除兩次石油危機的影響，CPI 及 WPI 上漲率則僅分別為 4.1 % 及 1.5 %，堪稱全球物價最穩定的國家之一。

1990 年代

臺灣積極經濟自由化、國際化，加以中國等勞動成本低廉的國家加入全球生產體系，生產成本相對低廉，物價持續維持穩定水準，CPI 及 WPI 平均上漲率僅為 2.9 % 及 0.3 %。

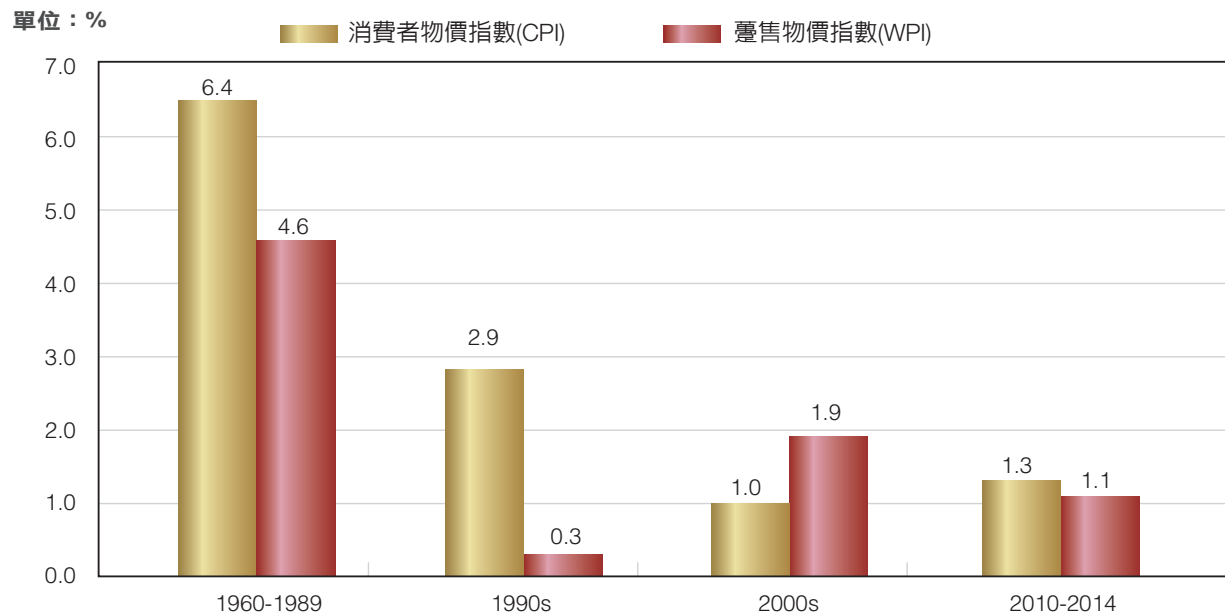
2000 年代

WPI 受國際原物料上漲影響，上漲率平均為 1.9% ; 相較之下，CPI 則因 2000 年全球資訊產業泡沫化衝擊，2001 年零成長，2002 至 2003 年連續 2 年負成長，2008 年雖受國際原油及原物料價格上揚影響而一度攀升至 3.5%，但在政府積極採取各項穩定措施下仍轉趨回穩，平均每年僅上漲 1.0%。

2010 至 2014 年

2010 年以來，物價持續維持平穩，WPI 平均上漲 1.1% ; CPI 平均則僅上漲 1.3%，遠低於香港 (4.1%)、新加坡 (3.2%) 及南韓 (2.4%)。

物價指數變動率



資料來源：行政院主計總處

› 所得分配

過去半個世紀來，臺灣經濟快速成長，平均每人國民所得毛額亦大幅增加，**1952** 年僅 **208** 美元，**1976** 年超過 **1** 千美元，**1992** 年達 **1** 萬美元，**2011** 年更首度突破 **2** 萬美元，**2014** 年則為 **23,298** 美元。難能可貴的是，在經濟快速成長的同時，臺灣亦能兼顧所得公平分配。目前，臺灣是世界上所得分配相對平均的國家，**2014** 年所得五等分位差距倍數為 **6.05**，較先進國家如美國的 **15.90** (**2013** 年)、香港的 **20.70** (**2011** 年)，與日本的 **6.12**(**2013** 年) 相對為低。

1950 至 1970 年代

每人 GNI 由 **1952** 年的 **208** 美元快速增至 **1979** 年 **1,951** 美元，但透過土地改革、國民義務教育及租稅改革等

政策，所得分配狀況依舊持續改善，所得五等分位差距倍數由 **1964** 年的 **5.33**，降至 **1979** 年的 **4.34**。

1980 至 1990 年代

隨著經濟成長與產業結構轉變，臺灣家庭所得五等分位倍數逐漸擴大，惟 **1990** 年代仍大致維持在 **5.3** 左右。

2000 年以來

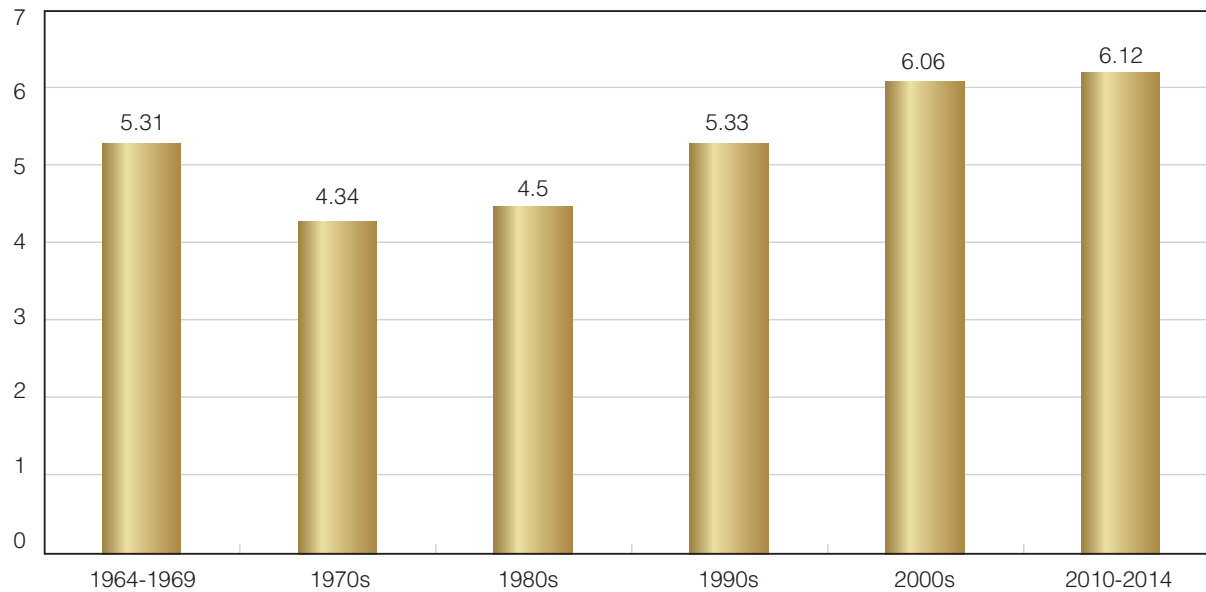
臺灣高科技產業蓬勃發展，勞力密集產業明顯外移，所得分配一度惡化，**2001** 年所得五等分位差距倍數攀升至 **6.39**；隨後在政府適時推動各項社會福利措施下，**2007** 年下降為 **5.98**，惟 **2008** 年起受全球金融海嘯影響，**2009** 年所得分配差距倍數回升至 **6.34**。近年來，政府除積極推動強化租稅正



義與照顧弱勢等改善所得分配相關措施，並參考國際趨勢，以「提升最低所得組家戶所得、強化移轉支出之重分配效果」為目標，持續改善我國所得分配，**6** 年來所得分配差距倍數持續下降，**2014** 年降至 **6.05** 倍。

所得分配（所得五等分位差距倍數）

單位：倍數



資料來源：行政院主計總處

產業結構

過去 60 年來，臺灣以極短的時間，完成工業先進國家需歷時 1 至 2 世紀才能達成的產業結構調整，由戰後農業經濟型態，迅速轉型為以高科技產業及專業服務業為主導的知識經濟。

農業係臺灣經濟發展初期經濟成長的主動力。1952 年，農業就業人口占總就業人口比率高達 56.1%，農業占國內生產毛額 (GDP) 比率為 32.1%。在政府採取「以農業培養工業，以工業發展農業」策略後，隨著工業部門的快速發展，及其後帶動的服務業發展，農業占經濟的重要性逐年降低，2014 年農業就業人口占總就業人口比率僅 4.95%，農業占 GDP 比率更僅為 1.88%。

經濟快速工業化，是臺灣經驗的重要表徵。1950 年代初期，臺灣工業

係以農、林等初級加工為主；1960 年代政府成立加工出口區，利用低廉勞力及政策獎勵，吸引國外的資金及技術，紡織、雨傘、鞋等勞力密集的輕工業快速興起；1970 年代政府推動「十大建設」，石化、鋼鐵、造船等重工業奠定根基。1980 年代以來，製造業結構朝高科技方向快速發展；其中，臺灣資訊與通訊科技 (ICT) 產業已成為全球生產重鎮，2014 年晶圓代工產值占全球 68.54%，積體電路 (IC) 封測占全球 50.50%，均為世界第一。

服務業自 1980 年代中期起，隨著國民生活水準的提高而蓬勃發展，2014 年服務業占 GDP 比重已達 64.03%。為加速服務業升級，政府積極推動服務業之科技化與國際化，利用臺灣在人才、創意、區位、ICT 等優勢，促進金融、保險、電腦與資

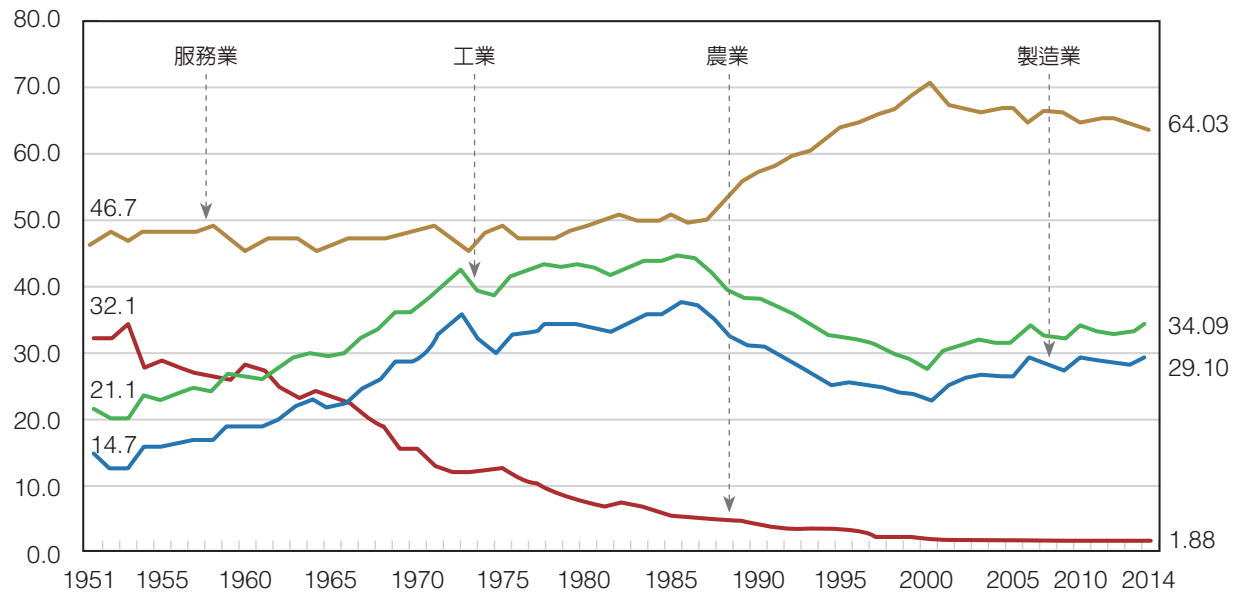


訊、專利等現代化服務業的發展，提升旅遊、文化休閒等傳統服務業的附加價值。

展望未來，政府將積極推動產業鏈智慧化 (生產力 4.0)，挑選電子資訊、精密機械、紡織、零售、物流、生技及精緻農業等領航產業，加速產業鏈垂直、水平數位化及智慧化，導入關鍵自主技術，以提升製造業、商業服務業及農業等產業生產力。

各產業產值占國內生產毛額比例

單位：%



註：國內生產毛額不含統計差異。

資料來源：行政院主計總處

➤ 對外貿易



臺灣四面環海，不斷向外尋求發展機會，擴展與其他國家間貿易關係，歷來為帶動臺灣經濟成長的重要動能。自從 1960 年代以來，政府積極推展出口導向政策，對外貿易快速增加，2014 年臺灣貿易總額已達 5,877.2 億美元。

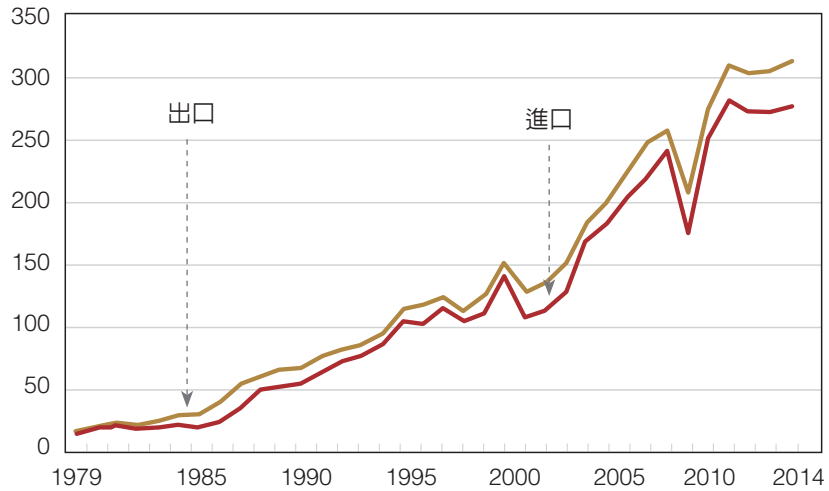
1960 年代初期臺灣出口產品以農產加工品為主，隨著工業化程度不斷提升，2000 年後臺灣工業產品占總出口比重均高達 99%；其中，電子、電機與資通訊產品出口比重由 1981 年的 15.6% 提升至 2014 年的 39.2%。在進口部分，由於臺灣缺乏天然資源，農工原料一向為進口最大項目，2014 年農工原料占總進口比率為 74.4%，資本設備與消費品進口則分別占 13.5% 及 10.7%。

隨著全球化加速推展，以及臺商全球布局，臺灣的貿易夥伴亦呈現顯著變

化。在出口方面，1999 年以前美國一直是臺灣最大市場，但隨著兩岸經貿關係的逐漸密切，中國大陸（包括香港）已取代美國成為臺灣最大出口市場，2014 年占總出口比率已達 39.7%。進口方面，1994 年之前，美日兩國合計一直占臺灣總進口的一半以上，至 2014 年，兩者合計已遞減至 25.2%，同期間自中國大陸（包括香港）與東協國家進口則分別由 2.2% 與 10.3% 增至 18.1% 與 12.2%。

貿易進出口額

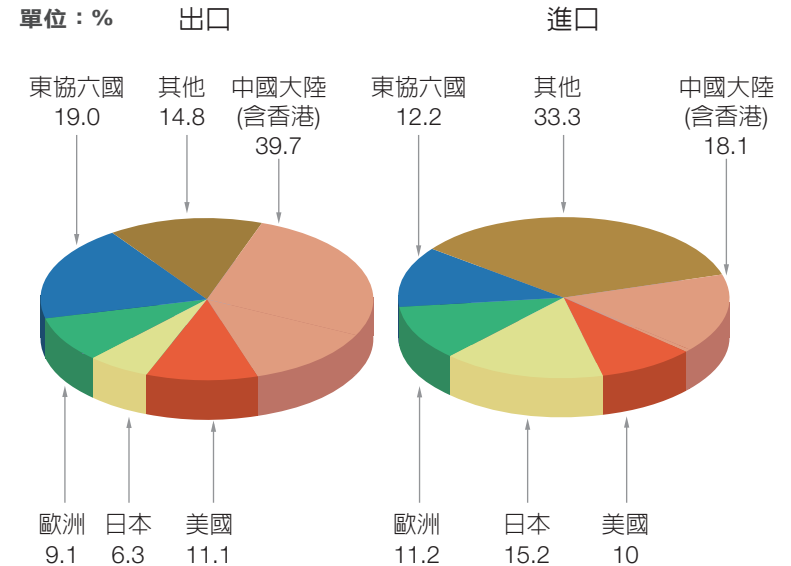
單位：十億美元



資料來源：財政部

貿易夥伴 (2014年)

單位：%



資料來源：財政部

投資與儲蓄

1960 及 70 年代臺灣經濟發展呈現「高儲蓄率 - 高投資率 - 高經濟成長」的經濟良性循環模式。政府自 1960 年代開始，即積極鼓勵國民儲蓄，以加速資本形成，並透過租稅減免方式獎勵投資，提升經濟成長潛能。臺灣儲蓄率與投資率由 1960 年代初期不到 20%，分別增至 1970 年代的平均 31.9% 與 30.4%。

1980 年代初期，因第二次能源危機，導致民間投資意願不振，加以公共投資大幅減少，超額儲蓄不斷增加，其占 GNI 比率於 1986 年時達到 20.1% 的高峰。為矯正經濟失衡現象，政府積極推動自由化政策，新臺幣的大幅升值與關稅的持續降低，促使民間消費快速成長，儲蓄率由



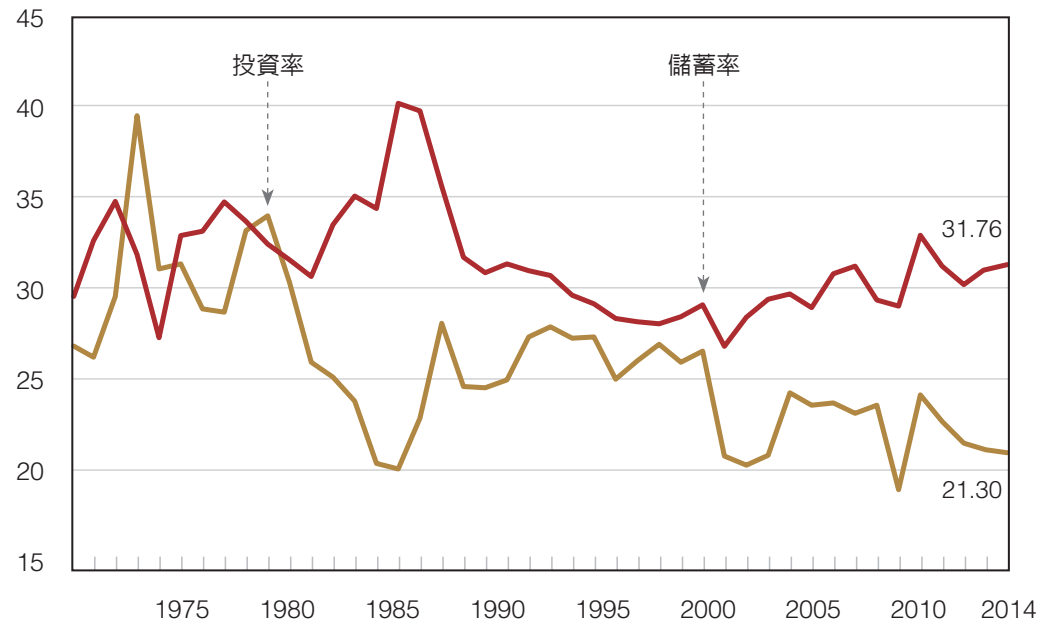
40.3% 的高峰降至 1990 年代的平均 29.8%；同時，政府也積極推動「國家建設六年計畫」，擴大公共投資，投資率由 20.2% 的低點回升至 1990 年代平均的 26.6%，平均超額儲蓄率也降為 3.2% 左右。

2000 年代初期，陸續受到全球資訊產業泡沫化、911 恐怖攻擊事件，

以及 SARS 疫情擴散的影響，臺灣民間投資意願轉趨低迷，2003 年超額儲蓄率達 8.6%；其後，在政府積極改善投資環境下，2004 至 2008 年平均超額儲蓄率回降至 6.3%。惟 2009 年受全球金融海嘯影響，投資率降至 19.3%，超額儲蓄率再攀升至 10%。2010 年景氣回溫，投資率回升至 24.2%，超額儲蓄率亦逐年下降，連續 3 年皆低於 9% 以下。2013 年以來，投資率大致維持在 21% 以上，儲蓄率約為 31%，超額儲蓄率則在 10% 上下。未來，政府將持續推動市場開放與法規鬆綁，創新產業發展模式，以激勵民間投資，蓄積成長潛能。

投資與儲蓄

單位：% (占 GNI 百分比)



資料來源：行政院主計總處

基礎建設

基礎建設的不斷充實，是臺灣經濟持續成長的不二法門。1973年政府推動「十大建設」，進行高速公路、鐵路電氣化、桃園國際機場、煉鋼廠、核能發電廠等國家級基礎建設工程，帶動臺灣經濟發展轉型；1978年推動「12項建設計畫」，除硬體建設與重化工業外，尚包含新市鎮開發、各地文化中心等社會文化與福利相關基本建設。

1980年代，臺灣國民所得快速增加，為提升國民生活品質，政府於1984年推動「14項重要建設計畫」，除積極進行電信現代化、臺北都會大眾捷運系統建設等純經濟性建設外，並推動都市垃圾處理、醫療保健等社會性公共建設。1991年起推動「國家建設六年計畫」，大幅擴建電力、航空、

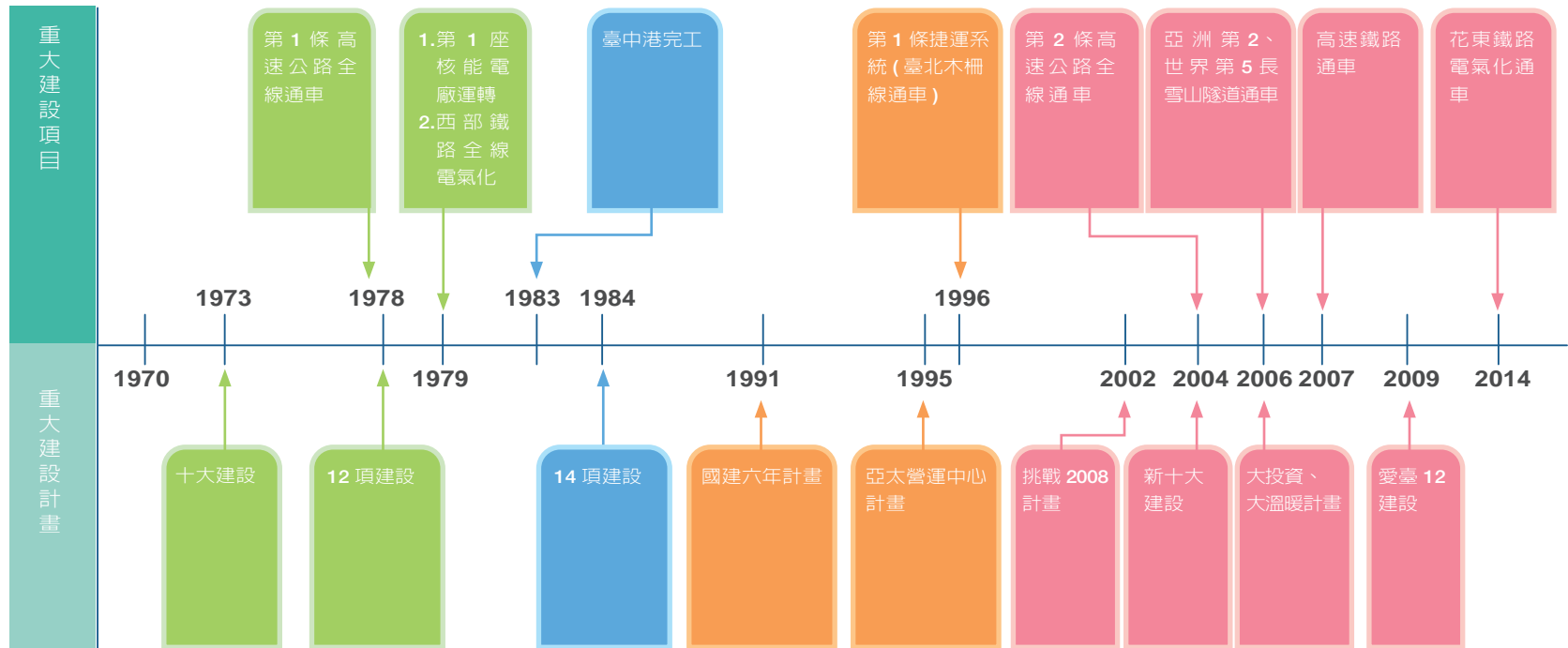


環保、醫療保健等各項公共建設。為減輕財政負擔，1994年公布「獎勵民間參與交通建設條例」，獎勵民間參與各項公共建設計畫，並以BOT(興建－營運－移轉)模式興建臺灣高速鐵路。2004年推動「新十大建設」，進行文化、科技等攸關民眾福祉與國家競爭力之公共建設投資計畫。

2008年臺灣遭受全球金融風暴嚴峻挑戰，面臨結構轉型之關鍵時刻，加以考量全球氣候變遷加劇，節能減碳已

蔚為風潮，亟需加強符合長期發展需求之基礎建設，政府爰於2009年集中公共建設資源，優先推動「愛臺12建設」，計畫以2009至2016年計8年為期，投資新臺幣3.99兆元，推動包括全島便捷交通網、桃園航空城、智慧臺灣、產業創新走廊、綠色造林、防洪治水等12項基礎建設，帶動臺灣新一波經濟成長。

臺灣重大公共建設



➤ 外人直接投資及對外直接投資

外人直接投資在臺灣經濟發展過程中扮演重要角色。外人直接投資發展歷程如下：

1958 至 1988 年

1978 年首度突破 1 億美元，1988 年達 9.6 億美元，平均每年流入 1.3 億美元。

1989 至 2000 年

1989 年突破 10 億美元，在臺灣產業升級及電子產業群聚效應帶動下，2000 年增至 49.3 億美元。

2001 至 2007 年

受全球資訊產業泡沫化影響，外資流入金額由 2001 年 41.1 億美元大幅降至 2003 年 4.5 億美元；2005 年後，因跨國企業肯定臺灣研發能力，擴大在臺研

發中心規模，加以跨國金融併購活絡及私募股權基金來臺投資，2007 年外人投資曾攀升至歷史高點 77.7 億美元。

2008 至 2014 年

受全球金融海嘯與歐洲主權債務危機衝擊，外人來臺投資亦受影響，2010 年降為 24.9 億美元，2011 年更首度轉呈淨流出 19.6 億美元。2012 年，在政府積極改善投資環境與鬆綁法規下，外人投資已有回溫跡象，2012 至 2014 年平均為 32.5 億美元。

展望未來，為營造良好的投資環境，政府致力鬆綁物流、人流、金流及資訊流的各項限制，落實國內法規鬆綁與市場開放，並於 2015 年推動「經濟體質強化措施」，誘發綠能、生技醫療、智慧城市及大型公共建設等具投資潛力產

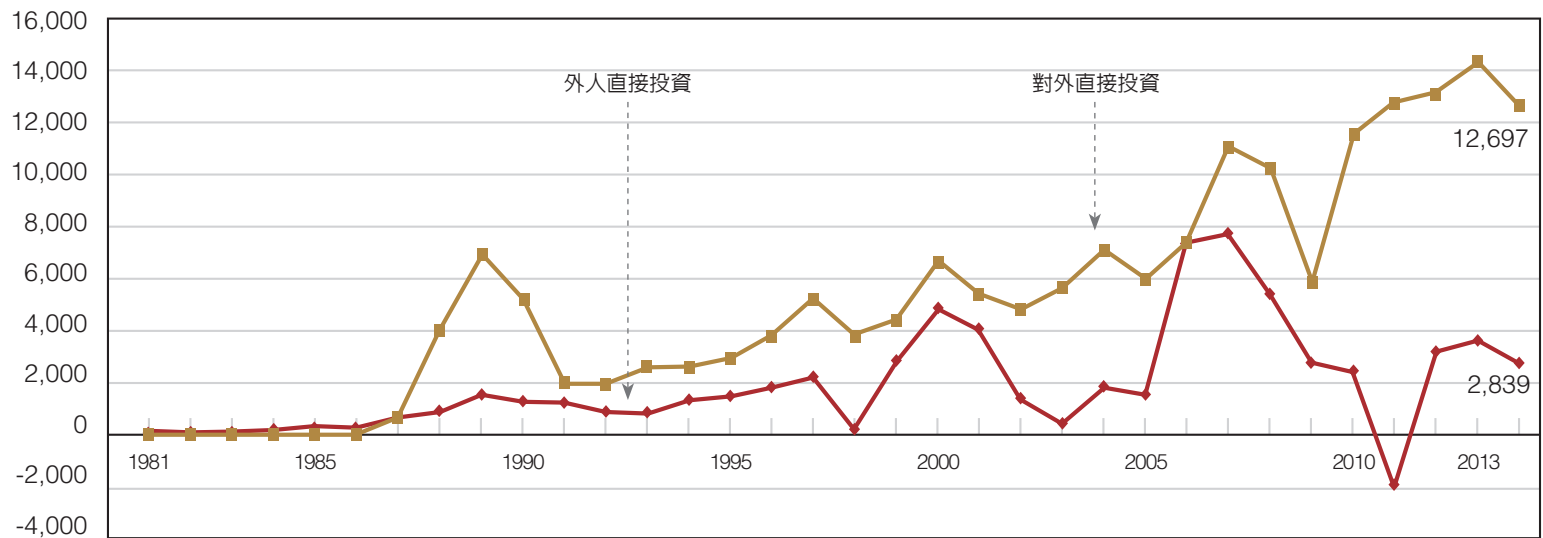


業商機，提高擁有關鍵技術外商來臺意願，可望進一步帶動投資臺灣。

在對外投資方面，自 1980 年代後期起，由於經濟實力的大幅增長，以及自由化與國際化的快速推展，臺灣已由以往的資本接受者，蛻變為亞洲重要的對外投資國之一，臺灣對外直接投資超越來臺直接投資，成為資本淨流出國家；其中，1989 年對外投資金額達 70 億美元的高峰，淨資本流出達到 53.5 億美元。累計 1981 至 2014 年，臺灣對外直接投資累計金額達 1,820 億美元。

外人直接投資與對外直接投資

單位：美金百萬元



資料來源：中央銀行

貨幣及金融發展

在臺灣經濟發展過程中，金融體系扮演儲蓄與投資橋樑的重要角色。惟隨著政經環境的變遷，金融體系的功能也有大幅轉變。**1980** 年代以前，政府著重金融體系穩定性，對金融體系多方管制；**1980** 年代以後，隨著經濟發展轉趨成熟，政府轉而重視金融效率，廣續推動銀行業開放民營、利率自由化、外匯自由化及引進外資投入資本市場等一系列金融自由化與國際化政策。

在政府開放銀行業民營後，本國銀行家數由**1990** 年前的**24** 家，於**2000** 年達到**53** 家的高峰。為解決金融機構家數過多導致的惡性競爭，並提升金融機構資產品質及國際競爭力，政府積極金融改革，鼓勵銀行整併。至**2014** 年底，金融機構家數已減少為**40** 家；同時，銀行體質也轉趨

健全，本國銀行逾期放款比率由**2002** 年第**1** 季**11.74%** 的高峰，逐年降至**2014** 年底的**0.25%**。

在金融國際化方面，政府積極建構與國際接軌的金融法制環境，並鼓勵金融業者發展多元化國際業務，進行海外布局。自**1983** 年底開放銀行經營**OBU**（國際金融業務分行）以來，至**2014** 年底，銀行經營之**OBU** 共**62** 家，全體**OBU** 資產總額達**1,839.7** 億美元。此外，隨著臺灣與中國大陸金融往來亦快速進展，雙方於**2009** 年簽署「兩岸金融合作協議」及兩岸金融監理合作備忘錄（**MOU**），**2010** 年簽署「海峽兩岸經濟合作架構協議」（**ECFA**），**2013** 年**2** 月更進一步開放國內銀行辦理人民幣相關業務，促進兩岸金融自由化。

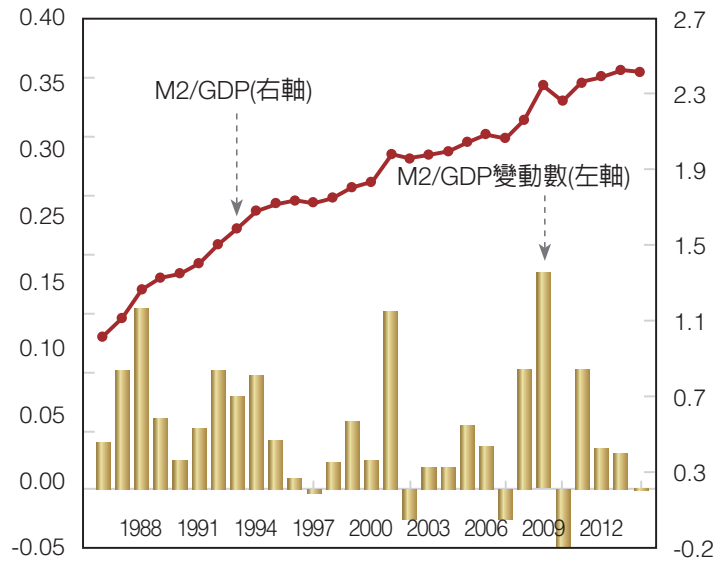


展望未來，在「創新穩健」的原則下，政府將持續強化金融機構體質，打造數位化金融環境，全力協助金融服務業強化金融創新與國際化程度，以擴大市場規模，全面提升國際競爭力。

M2/GDP 變動數及其比率

單位：比率變動數

單位：%

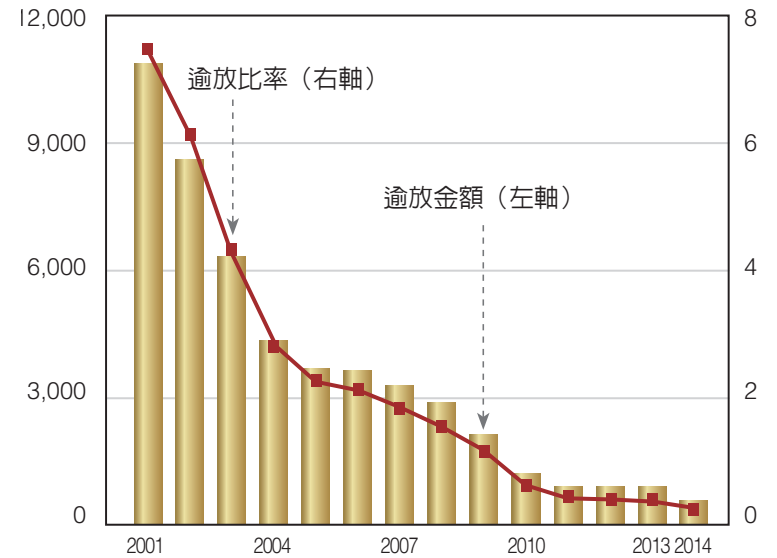


註：M₂ 係採日平均數 資料來源：中央銀行

本國銀行逾放金額及逾放比率變動趨勢

單位：新臺幣億元

單位：%



資料來源：金融監督管理委員會

財政收支



1990年以前，臺灣財政收支大致維持平衡狀態。惟自1991年以後，政府推動一系列重大公共基礎設計畫及社會福利計畫，財政赤字急遽增加。1992及1993年，財政支出占GNP比率達30%。在財政支出增加速度大於財政收入下，中央政府債務餘額占GDP比率由1992年之10.8%增至1997年之16.9%。有鑑於此，政府於1996年6月進行賦稅

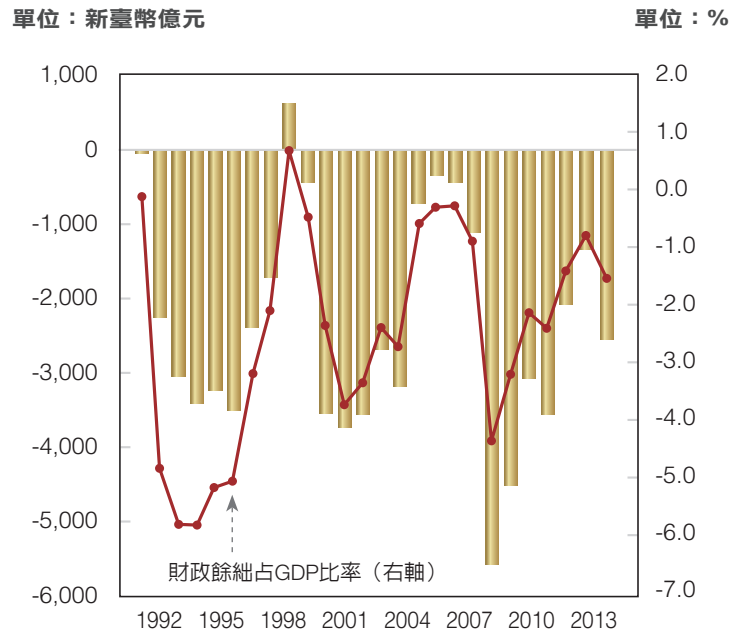
改革，藉此檢討財政收支結構及財政赤字問題，以縮減收支差絀，健全租稅制度，1999年中央政府債務餘額占GDP比率降至13.6%，且由於賦稅收入大幅成長，1998年財政盈餘達到609億元，為10年來首次盈餘。

1999年之後，隨著財政收入成長減緩及社會福利支出快速增加，包括1999年9月21日重創臺灣大地震災後重建支出，2001年財政赤字曾一度高達3,749億元。2002年後在稅收增加及支出成長獲控制下，財政赤字占GDP比率由2001年之3.7%降至2007年之0.3%。惟2008年起，政府為因應全球金融海嘯積極推動振興經濟方案，以及莫拉克颱風災後重建新增特別預算，在稅收減少及政府支出大幅擴增下，2009年財政赤字

占GDP比率回升至4.3%。同期間，中央政府債務餘額占GDP比率由1999年之13.6%上升至2009年之31.8%。

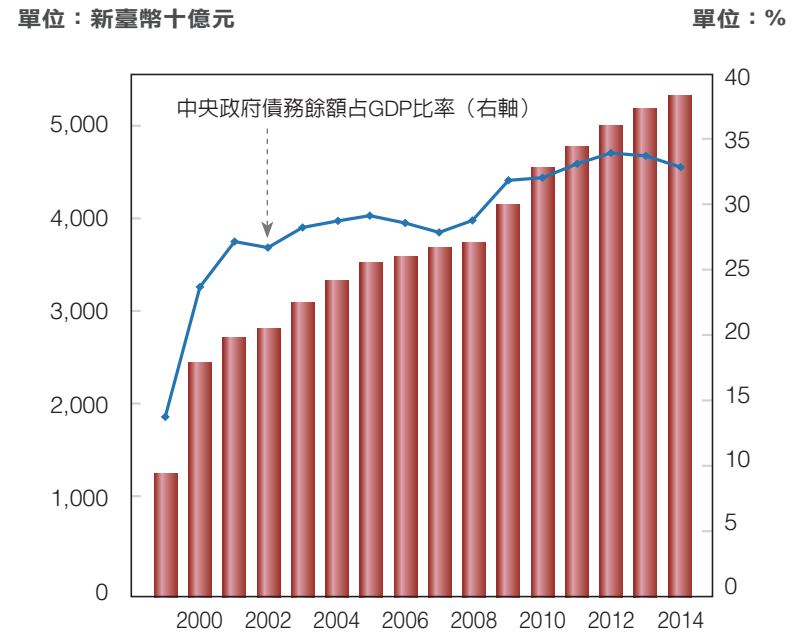
2010年以來，在景氣逐漸復甦及政府撙節支出下，政府財政狀況漸有改善，財政赤字占GDP比率已由2010年之3.2%降至2014年之0.8%；另中央政府債務餘額占GDP比率則因持續舉債以支應水患治理、重大災變及振興經濟，而由2010年之32.1%上升至2014年之32.9%。為強化財政收支結構及籌措重大政策財源，政府於2014年初推動「財政健全方案」，積極控制政府債務規模、調整政府支出結構、多元籌措收入及建立合理稅制，以改善政府財政結構。

財政餘絀



註：1. 歲入淨額不包括公債及賒借收入、移用以前年度歲計贖餘；歲出淨額不包括債務還本支出
 2. 2000年前，政府會計年度為7月1日至隔年6月30日。2000年會計年度為1999年7月1日至2000年12月31日。往後會計年度為曆年制(1月1日至12月31日)
 資料來源：財政部

中央政府債務餘額



註：1. 債務餘額不含外債
 2. 2013年(含)以前為決算審定數，2014年為決算數
 資料來源：財政部

➤ 勞動力與就業

1978年臺灣15歲以上民間人口占總人口比率為**63.5%**，由於早期生育率相對較高，15歲以上人口比率逐年增加，1990年增至**70.3%**，2014年為**86.0%**。惟隨著青年升學意願顯著提高，勞動參與率在1987年達到**60.9%**的高峰後轉呈下降，於2001年達歷史低點的**57.2%**。2002年以來，因女性勞動參與率由**46.6%**提升至2014年的**50.6%**，帶動勞動參與率回升至**58.5%**。

1995年以前臺灣失業率大致維持在**1.5%**至**2.0%**之間；1990年代中期後，受產業結構持續轉型影響，失業率呈階段性上升，2000年為**3.0%**。2001年全球資訊產業泡沫化導致臺灣經濟衰退，結構性失業持續增加，2002年失業率提高至**5.17%**。之



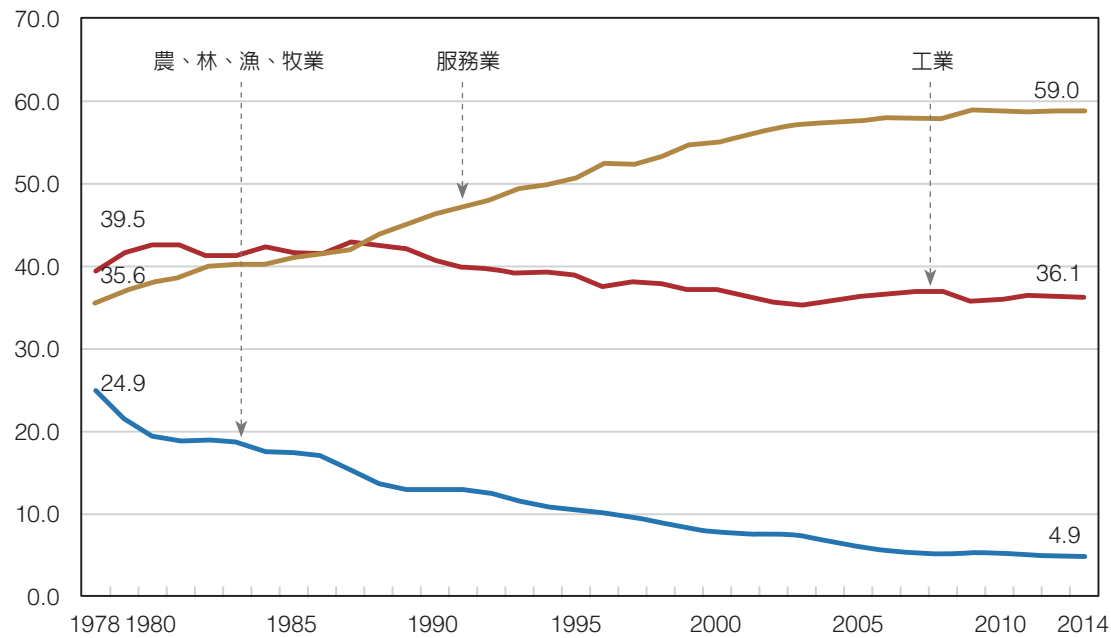
後，由於政府實施一系列就業促進措施，失業率逐年下降，2007年降至**3.91%**。2008年下半年起復受全球金融海嘯影響，失業率再度攀升，至2009年達**5.85%**；2010年以來，政府積極擴大就業創造，失業情勢逐年改善，2014年為**3.96%**。

臺灣由農業社會發展到工業經濟的過程中，就業結構亦有顯著變化。農業就業人口比率由1978年的

24.9%下降至2014年的**4.9%**；而工業就業人口比率由1978年的**39.5%**上升至1987年**42.8%**的高點後，大致呈下降趨勢，1991年降至**40%**以下，2001年以來則於**36%**上下波動，2014年為**36.1%**；另外，服務業就業人口比率於1987至2014年間，則由**42.0%**上升至**59.0%**，顯示服務業為提供就業的主要產業。

就業結構

單位：% (占總就業人數比率)



資料來源：行政院主計總處

教育



臺灣自然資源缺乏，不斷提升的人力素質，成為維繫經濟成長的重要關鍵。1950年代，臺灣義務教育僅限於國小階段的6年；1968年起開始推動九年國民教育，1982年制定「強迫入學條例」後，正式進入九年國民義務教育階段；2014年正式實施十二年國民基本教育，國民教育再延長至高級中等教育。國民義務教育的大幅

改革，使不識字比率由1980年代的10%左右，降至2014年的1.5%。此外，面對數位化時代來臨，推動數位學習已成為臺灣教育政策的重點之一，2014年臺灣家戶電腦普及率與連網普及率分別為83.4%及83.6%。

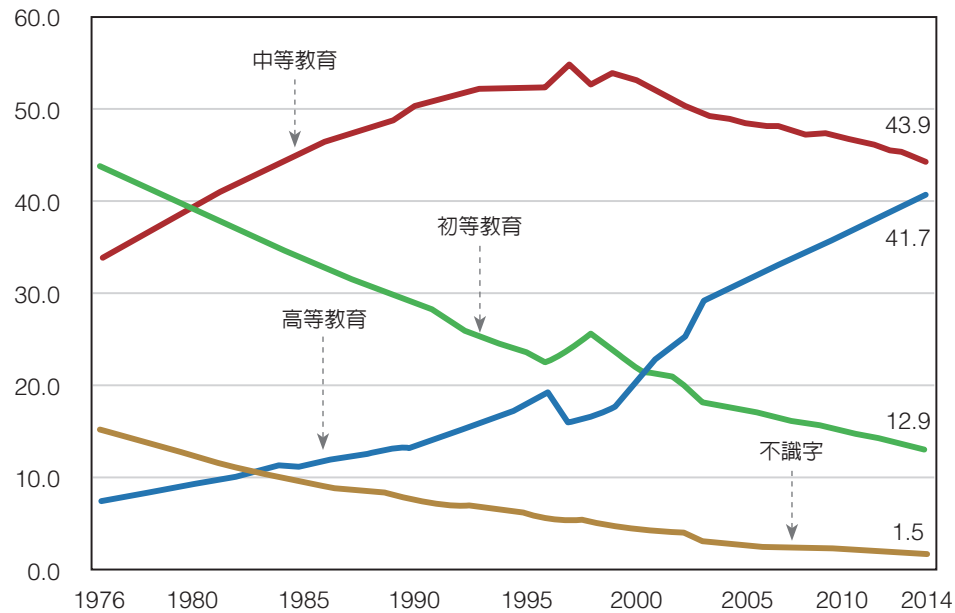
臺灣教育政策不僅著重在每個人受教育的普及性，也著重教育品質的提升。1996年開始開放大學設立，2001年受高等教育人口比率為23.0%，首度超過受初等教育人口比率(21.2%)；2014年高等教育人口比率持續上升至41.7%，逐漸拉近與中等教育人口比率(43.9%)的差距，初等教育人口比率則降為12.9%，反映政府在提升臺灣人力資源的努力，已有顯著成效。

臺灣教育的普及與提升，已累積雄厚的人力資本及科技研發能力。為確保臺灣最珍貴的資產－人力資源持續地提升，政府於2015年起全面啟動教育創新行動，制訂前瞻性法案、鬆綁教育，以培育優質創新人才、提升國際競爭力。



15 歲以上人口教育程度

單位：% (占 15 歲以上總人口比率)



註：初等教育包括國小及正規學校體系外的自修教育；中等教育包括中學、職業學校五年制專科學校前三年；高等教育包括大學學院及專科學校後二年。

資料來源：教育部

科技發展



科技發展是帶動產業升級的重要因素。臺灣在 1950 年代初期至 1980 年代中期的勞力密集產業發展階段，透過引進國外生產、管理及行銷技術，並與國內勞力、資本有效配合，顯著提升製造業的國際競爭力，並為下一階段的產業轉型奠定良好基礎。1980 年代中期以後為技術與知識密集產業發展階段，在民間創新能量不斷擴充，以及政府政策的適時引導下，臺灣產業的科技研發能力大幅躍升。過去 30 年來，臺灣科

技發展的重要成果包括：

— 全國研發經費占 GDP 的比率從 1985 年僅 1.01% 上升至 2013 年的 2.99%；其中，私部門投入研發經費占全國研發經費的比率自 1993 年超越公部門後即迅速成長。此外，每千人口研究人員數從 1985 年的 1.3 人提升至 2013 年的 7.7 人；同期間，臺灣在 Science Citation Index 及 Engineering Index 的國際排名，分別由 36 名及 26 名上升

至 16 及 12 名。

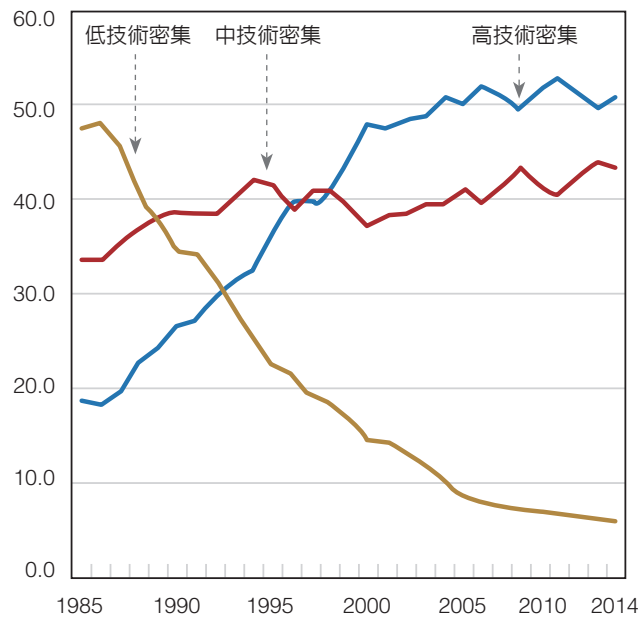
— 2013 年臺灣的三大科學園區（新竹科學園區、中部科學園區、南部科學園區）的總營業額高達新臺幣 2.2 兆元；其中，積體電路及光電產業占園區總營業額達 91.0%。

— 2014 年臺灣高技術密集產品占總出口的比率，從 1985 年的 18.8% 上升至 52.2%。

為維持產業發展優勢，政府積極推動「生產力 4.0」，加速產業鏈垂直、水平數位化及智慧化，引領臺灣逐步邁向智慧密集產業發展階段。同時，政府將持續擴大全國研發經費，以確保科技創新能力維持世界前茅；發展前瞻研究領域，建立世界級頂尖研究社群；發揮科技創新之產業效益，提升產業附加價值率；並將應用先進科技，營造出讓國民幸福安全的生活環境。

出口商品結構

單位：%

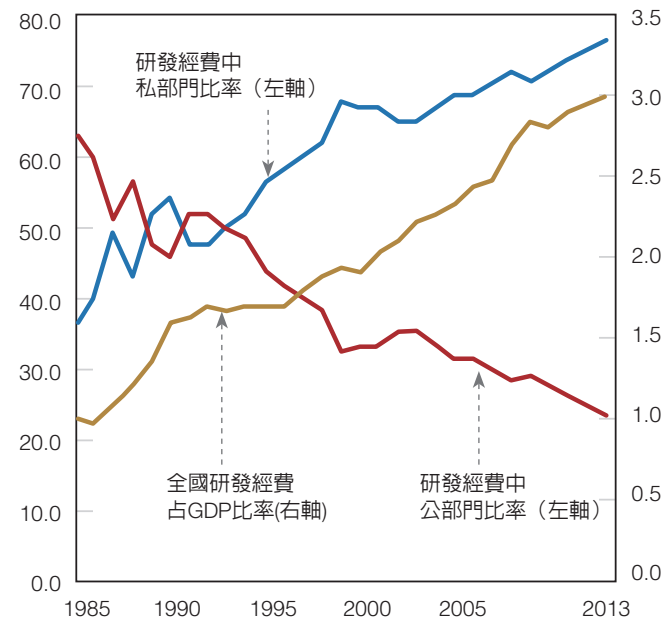


資料來源：財政部

科技研發經費

單位：%

單位：% (占GDP比率)



資料來源：科技部

社會安全



隨著經濟及社會結構的快速轉變，國人對社會的需求急劇升高，政府也相應採取多項社會福利措施，促使社會涵蓋層面漸趨廣泛，服務及水準亦不斷提升。**1970**會計年度，政府社會安全支出占政府總支出比率僅**10.0%**，至**2014**年度已上升至**30.9%**(社會福利**19.6%**、退休撫卹

8.1%、社區發展及環境保護**3.2%**)。

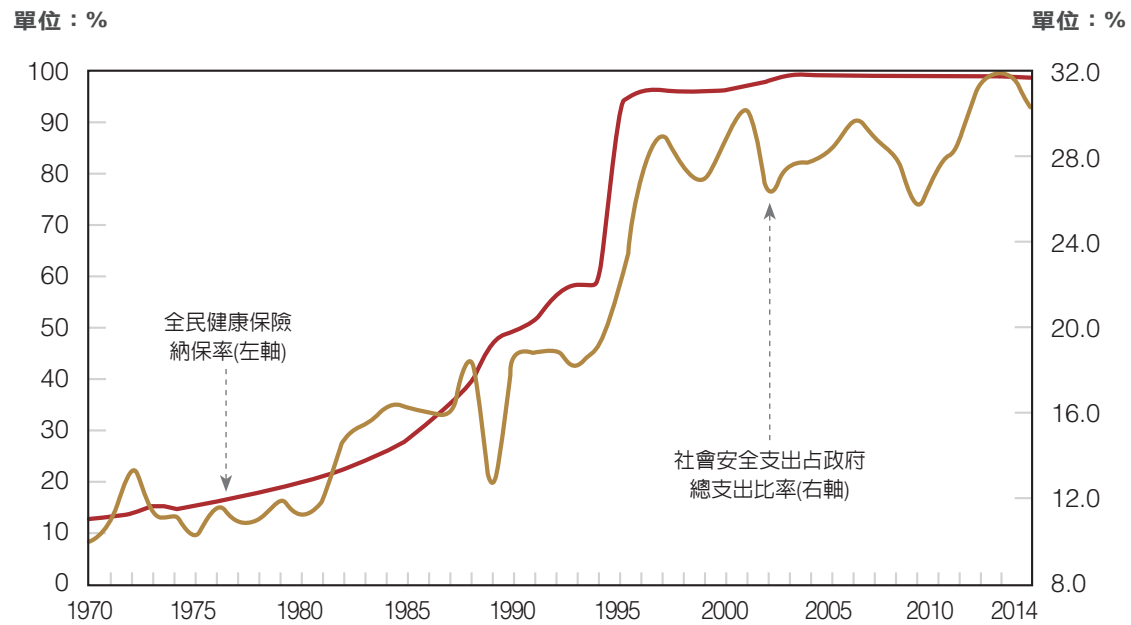
為強化社會安全網，政府陸續推展各項社會福利措施。**1995**年**3**月，政府推動全民健康保險，至今幾乎所有國民均納入醫療保險體系。**1999**年**1**月實施勞工失業保險給付，**2002**年**5**月及**2004**年**6**月分別制定「就業保險法」與「勞工退休金條例」，進一步強化勞工權益保障。**2008**年**10**月，國民年金制度正式上路，**2009**年**1**月實施「勞保年金」，臺灣的社會安全體系正式邁向「雙年金保險制度」新里程，使全民皆享年金保險，人人皆可在退休後領取年金。**2011**年**7**月社會救助新制正式實施，迄**2015**年**3**月底，受照顧弱勢民衆人數由實施前的**27**萬人

增加至**66.1**萬人，占全國總人數比率**2.82%**，高於施行前的**1.19%**。

2012年**1**月推動二代健保，完善全民健康保險機制。此外，政府於**2012**年**11**月成立「年金制度改革小組」，積極推動「勞保年金制度」及「軍公教退撫制度」等年金制度改革，並於**2013**年**4**月啟動修法程序，達成世代公平，建立可長可久的社會安全體系。

為因應人口老化伴隨之照護需求，政府自**1998**年推動長期照護十年計畫，建置長照服務網，制定「長期照護服務法」，以及規劃推動長期照護保險，逐步建構完備的長照服務體系。

社會安全支出



資料來源：1. 財政部
2. 中央健康保險局

➤ 歷期國家發展中期計畫

計畫	第 1 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 42-45 年	第 2 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 46-49 年	第 3 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 50-53 年	第 4 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 54-57 年	第 5 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 58-61 年
目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增加農工生產 2. 促進經濟穩定 3. 改善國際收支 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增加農業生產 2. 加速工礦業發展 3. 擴大出口貿易 4. 增加就業機會 5. 改善國際收支 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 維持經濟穩定 2. 加速經濟成長 3. 擴大工業基礎 4. 改善投資環境 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 促進經濟現代化 2. 維持經濟穩定 3. 促進高級工業發展 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 維持物價穩定 2. 擴大輸出 3. 擴建基本設施 4. 改善工業結構 5. 促進農業現代化
策略					

計畫	第 6 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 62-64 年	第 7 期 臺灣經濟建設中期計畫* 民國 65-70 年	第 8 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 71-74 年	第 9 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 75-78 年	第 10 期 臺灣經濟建設中期計畫 民國 79-82 年
目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加速工業現代化 2. 擴建基本設施 3. 提高人力資源素質 4. 擴展輸出 5. 穩定物價 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提高能源使用效率 2. 改善產業結構 3. 加強人力培育 4. 促進經濟與社會均衡發展 5. 完成十項重要建設 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 適度物價穩定 2. 持續經濟成長 3. 調和產業發展 4. 充分就業機會 5. 合理所得分配 6. 平衡區域建設 7. 和諧社會生活 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動貿易自由化 2. 擴大公共投資 3. 健全財稅與金融體制 4. 加速服務業現代化 5. 積極發展重點科技 6. 加強環境污染防治 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本政策 <ol style="list-style-type: none"> (1) 擴大公共支出 (2) 健全法規及貫徹經濟自由化 2. 政策發展重點 <ol style="list-style-type: none"> (1) 改善投資環境 (2) 推展交通建設 (3) 加強環境保護 (4) 增進社會福利
策略					

* 後 3 年計畫修正 (民國 68-70 年)。

▶ 歷期國家發展中期計畫（續）

計畫	國家建設六年計畫 民國 80-85 年	跨世紀國家建設計畫 民國 86-89 年	新世紀國家建設計畫 民國 90-93 年	新世紀第二期 國家建設計畫 民國 94-97 年	新世紀第三期 國家建設計畫 民國 98-101 年	國家發展計畫 民國 102-105 年
目標	<p>1. 總目標</p> <ul style="list-style-type: none"> · 重建經濟社會秩序 · 謀求全面平衡發展 	<p>總目標</p> <ul style="list-style-type: none"> · 建設現代化國家 · 提升國家競爭力 · 增進國民生活品質 · 促進永續發展 	<p>總目標</p> <ul style="list-style-type: none"> · 建設綠色矽島 · 知識化經濟 · 永續化環境 · 公義化社會 	<p>總目標</p> <ul style="list-style-type: none"> · 建設富人文特色之「綠色矽島」 · 縮小產出缺口 · 縮小永續性缺口 · 縮小國民福利缺口 	<p>願景</p> <ul style="list-style-type: none"> · 活力創新、均富公義、永續節能的先進國家 	<p>願景</p> <ul style="list-style-type: none"> · 繁榮、和諧、永續的幸福臺灣
策略	<p>2. 政策目標</p> <ul style="list-style-type: none"> · 提高國民所得 · 厚植產業潛力 · 均衡區域建設 · 提升生活品質 				<p>施政主軸</p> <ul style="list-style-type: none"> · 加速重建與鬆綁，擴大經濟附加價值 · 體現互信與關懷，擴大社會資本價值 · 推動節能與減碳，擴大環境永續價值 	<p>施政主軸</p> <ul style="list-style-type: none"> · 全方位建設 <ul style="list-style-type: none"> — 落實「黃金十年國家願景」計畫 · 全力拚經濟 <ul style="list-style-type: none"> — 執行「經濟動能推升方案」 — 執行「經濟體質強化措施」

未來發展方向

面對全球化的 21 世紀，我們一直秉持「壯大臺灣、連結亞太、布局全球」的經濟整體戰略，全力優化經濟體質，創造臺灣產業新世代競爭優勢，以期在全球經貿賽局中脫穎而出。為強化經濟活力及產業結構的調整，政府特別聚焦於「產業升級」、「出口拓展」及「投資促進」等三面向，從短期強化投資、促進出口為主，並納入立即可著手推動的創新措施，以為長期產業結構轉型奠定新的發展契機；中長期則藉由產業、出口及投資新模式的打造，扭轉過去出口代工的發展模式，以提升產業附加價值，創造高品質就業機會。

在「產業升級」方面，政府全力推動創新創業、創意臺灣 2020，以及生產力 4.0 等方案，透過創新創業生態體系、推動產業鏈智慧化、促使中小企業

邁向中堅企業、鞏固主力產業競爭優勢等策略，促使產業競爭由「價格競賽」轉為「價值競爭」，將經濟發展模式從以往的「效率驅動」，轉型升級為以數位化、智慧化為主的「創新驅動」經濟結構。

在「出口拓展」方面，為改善出口產品結構過度集中於資通訊（ICT）中間財的現象，政府由推動服務業拓展全球市場、引進服務人口，並全力拓展新興市場內需商機著手，打造整廠 / 系統整合出口旗艦、新興市場拓展新模式、金融強盾支援，擴大出口融資及保證能量，打造「系統化商品與服務」雙驅動的出口新模式。

在「投資促進」方面，將擴大公共建設及科技預算，引導國內外民間資金



及政府資源投入，激勵如綠能、生物技術等民間投資，以帶動產業升級及出口拓展。

展望未來，為讓臺灣經濟注入源源不絕的新動能，政府將持續推動各項積極性措施，打造「創新、投資、就業」的良性循環，以提升我國的競爭優勢，塑造臺灣在全球與亞洲經貿版圖中獨特與創新的地位與價值。

臺灣經濟發展歷程與策略 2015

■ **編者：**國家發展委員會

出版機關：國家發展委員會 網址：<http://www.ndc.gov.tw/>

電話：02-23165300 地址：臺北市寶慶路3號

■ **展售中心：**臺中五南文化廣場 (<http://www.wunanbooks.com.tw>)

臺中市區中山路6號

電話：04-22260330 傳真：04-22258234

三民書局 (<http://www.sanmin.com.tw/>)

臺北市重慶南路一段61號

電話：02-23617211 傳真：02-23613355

國家書店 (國家網路書店：<http://www.govbooks.com.tw>)

松江門市：104 臺北市松江路209號1樓

電話：02-25180207 傳真：02-25180778

■ **出版年月：**中華民國104年12月 初版 第1刷

■ **GPN：**1010402593

■ **ISBN：**978-986-04-6432-0 (定價：100元平裝)

■ **編號：**(104)022.0106
