

## 第二章 世界經濟展望與兩岸互動

### 第一節 世界經濟復甦趨勢與潛存風險

2001年，全球資訊科技產業嚴重衰退，美、日、歐三大經濟體景氣同步下挫；加以「911」恐怖事件爆發，重創美國經濟，疲弱的世界經濟更形雪上加霜。根據世界銀行最新估計(2001年10月)，2001年世界經濟成長率與貿易量擴張率將分別劇降至1.3%及1.0%，創1982年以來最低水準。

展望2002年，全球資訊科技產業景氣可望自下半年起回升，美國經濟亦將轉趨復甦。預估全球經濟成長率將回升至1.6%，世界貿易量擴張率亦上揚至4.0%；惟兩者仍然遠低於2000年之水準，復甦強度有限。而美國對阿富汗發動「反恐怖」戰爭的後續情勢與衝擊亦待觀察，世界經濟復甦仍潛存不確定因素。

#### 壹、世界經濟和緩復甦

2002年下半年，美國經濟在寬鬆貨幣與財政政策的激勵下，可望轉趨復甦，日、歐景氣亦可望回升，激勵開發中國家出口的擴增，帶動世界經濟全面復甦。

##### 一、美國仍將扮演世界經濟成長動能角色

世界銀行估計，2002年工業國家平均經濟成長率將由2001

表I-2.1.1 2002年世界經濟展望

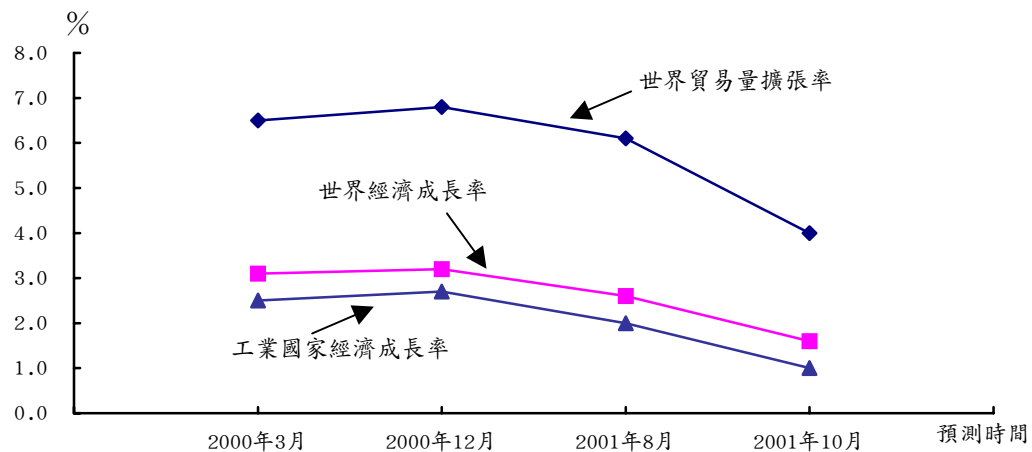
單位：%

	2000	2001			2002		
	World Bank	World Bank	IMF	WEFA	World Bank	IMF	WEFA
世界經濟成長率	4.0	1.3	2.4	1.3	1.6	2.4	1.7
工業國家	3.3	0.9	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2
美國	4.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.7	1.3
日本	1.5	-0.8	-0.4	-1.2	0.1	-1.0	-0.9
歐盟	3.5	1.5	1.7	1.4	1.3	1.3	1.8
亞洲四龍	8.3	0.8	0.4	-0.02	3.0	2.0	2.3
東協四國	5.2	2.2	2.3	1.3	3.4	2.9	2.6
拉丁美洲	—	—	1.0	1.0	—	1.7	1.0
世界貿易量擴張率	13.3	1.0	1.0	1.1	4.0	2.2	2.3
國際初級商品價格變動率							
原油	56.2	-11.3	-14.0	-15.7	-16.0	-23.7	-4.7
非油初級商品	-1.3	-8.9	-5.5	-1.5	1.6	1.7	2.6

註：東協四國指印尼、馬來西亞、菲律賓及泰國。

資料來源：1.The World Bank, *Regional Overview, East Asia Update*, October 2001.2.DRI-WEFA, *World Economic Outlook*, Fourth Quarter 2001.3.IMF, *World Economic Outlook*, December 2001.

圖I-2.1.1 2002年世界經濟成長率及貿易量擴張率預測值之變動



資料來源：同表I-2.1.1資料來源1。

表I-2.1.2 主要工業國家經濟成長展望(OECD預測值)

單位：%

	2001		2002	
	上半年	下半年	上半年	下半年
OECD全體國家	1.1	-0.3	0.7	2.9
歐盟	1.9	0.7	1.4	2.5
美國	1.2	-0.6	-0.1	3.8
日本	0.1	-2.3	-0.9	0.2

資料來源：OECD, *OECD Economic Outlook No.70, Preliminary Edition*, November 2001.

年的0.9%略增至1.0%。另據OECD估計，2002年下半年美國經濟成長率將由上半年的衰退局面，轉呈正成長3.8%；日本、歐盟下半年成長率，亦分別由上半年的-0.9%、1.4%增至0.2%、2.5%。

- 美國2001年受資訊科技投資泡沫化，以及「911」事件的衝擊，經濟成長大幅減緩。為提振景氣，2001年美國聯邦準備理事會已連續十一次降息；布希政府亦積極規劃、推動大規模的減稅與振興經濟方案。各主要國際經濟預測機構均預估，美國景氣可自2002年下半年起反轉復甦。
- 歐盟國家2001年經濟成長趨緩，主要係因國際油價上漲、股價下跌，導致內需不振，加以美國經濟成長減緩，削弱出口動能所致。根據世界銀行預估，2002年德、法、英等主要歐盟國家經濟成長表現仍將不如預期，歐盟整體景氣復甦強度有限。
- 日本經濟2001年陷入近10年來第四次的衰退困局。據政府部門預測，2001年日本經濟衰退幅度將達1.2%，失業率則攀升

至5%以上的歷史新高。預期日本由於商品、金融資產與土地價格持續下跌，民間信用緊縮，加以政府部門債台高築，2002年經濟景氣仍然回升乏力。

## 二、開發中國家經濟可望轉趨復甦

2002年，開發中國家在全球資訊科技產業景氣回升、美國經濟復甦的激勵下，經濟成長率將由2001年的2.9%增至3.7%。特別是以出口為成長主動力的東亞國家，經濟復甦趨勢將最為明顯。

- 一 東亞開發中國家2001年受全球資訊業景氣與世界經濟下挫的負面衝擊，工業生產與出口明顯萎縮，股價重挫，嚴重衝擊民間消費與企業投資信心。特別是亞洲四龍，經濟高度依賴資訊科技產業，受創最為嚴重，新加坡及我國均陷入罕見的衰退困局。世界銀行估計，2001年亞洲四龍經濟成長率僅為0.8%，較上年的8.3%大幅降低；2002年則可望回升至3.0%的水準。
- 一 拉丁美洲開發中國家2001年經濟除受美國景氣趨緩影響外，尚受該地區金融與政治局勢不穩定的波及，國外資金大幅流出，甚至危及各國幣值的穩定。根據IMF估計，2002年拉丁美洲隨著全球經濟的緩步復甦、區內政經局勢的回穩，國外資金可望逐步回流，經濟成長可回升至1.7%的水準。

## 貳、全球復甦潛存風險

一般預期，2002年全球經濟可望轉趨和緩復甦。惟美國「911」

事件與「反恐怖」戰爭的爆發，大幅提高市場的不確定性，世界經濟能否順利復甦，仍潛存變數與風險。

### 一、美國景氣復甦的不確定性

美國近年來強勁的資訊科技投資與旺盛的民間消費，不僅開創「新經濟」的成長典範，亦掀起全球資訊科技的投資熱潮，成功扮演世界經濟成長火車頭角色。2001年美國資訊科技投資泡沫幻滅，經濟成長明顯趨緩，旋即波及各國經濟成長，凸顯美國景氣與世界經濟的高度連動性。

「911」事件的爆發，嚴重衝擊美國民間消費與企業投資信心，大幅提升市場不確定性風險，已明顯延緩美國景氣復甦時程。尤其美國對阿富汗發動「反恐怖」戰爭，局勢未明；一旦戰爭展延超乎預期，美國經濟勢更形惡化，會進而影響全球經濟的復甦。

### 二、全球資訊科技投資支出調整延遲的風險

近年來全球資訊科技產業蓬勃發展，各國資訊電子產值大幅提升；加以歐美國際資訊廠商多採行全球運籌管理的分工模式，各國經濟與全球資訊科技產業景氣的連動性相應提高。2001年美國資訊科技產業景氣明顯下挫，旋即影響各國經濟表現。

根據市場研究機構愛迪西(IDC)的估計，「911」事件爆發，影響全球資訊科技產業甚劇，尤以半導體與個人電腦產業受創最深。一旦美國反恐怖戰爭的衝擊超乎預期，勢將延緩資訊科技相關產品的存貨調整，從而拖累資訊科技產業的景氣復甦時程，不利世界經濟的復甦成長。

## 第二節 美國景氣變動與成長動能

2001年，美國資訊科技產業景氣的低迷，大幅縮減民間資訊設備與軟體支出；「911」事件爆發，更嚴重衝擊民間消費信心，削弱整體經濟成長動能。根據世界銀行最新估計，2001年美國經濟成長率將劇降至1.1%，為1992年以來最低水準；2002年下半年起，在聯邦準備理事會(Fed)降息與振興經濟方案的激勵下，經濟可望逐步復甦，全年成長率將達1.0%，與2001年相當。

### 一、景氣復甦將呈U型走勢

2002年美國景氣復甦呈現U型走勢；惟U型底部多長，復甦的速度與強度，仍須視美國反恐怖戰爭之後續影響而定。美國民間消費信心與資訊科技投資支出之變動趨勢，尤為觀察重點。

#### (一)民間消費信心的恢復

美國民間消費支出高占GDP的三分之二，向為經濟成長重要動力來源。2001年上半年美國資本支出明顯縮減，幸賴民間消費持續活絡，整體經濟才不致陷於衰退。惟「911」事件後，美國消費者信心頓受衝擊，能否在2002年回升，攸關美國整體經濟成長表現。

—布希政府為提振民間消費，9月提出400億美元的緊急救濟支出與150億美元的航空業專案紓困，10月更宣布總金額高達750億美元的振興經濟方案。其中，企業投資稅負優惠、擴大失業救濟支出等措施，可望逐步發揮效益，激勵美國民間消費回升。

一惟美國民間消費支出近年來持續快速成長，個人儲蓄率由1999年的2.4%降至2000年的1.0%，家庭債負規模迭增，與家庭可支配所得相當，已成為消費支出擴增之制限因素。

表I-2.2.1 美國經濟成長來源

單位：%

	1999	2000	2001		
			第一季	第二季	第三季
GDP	4.1	4.1	1.3	0.3	-1.1
民間消費	5.0	4.8	3.0	2.5	1.1
民間固定投資	7.8	7.6	1.9	-9.7	-6.3
非住宅	8.2	9.9	-0.2	-14.6	-9.3
設備及軟體	11.8	11.1	-4.1	-15.4	-9.3
住宅	6.7	0.8	8.5	5.9	2.5
輸出	3.2	9.5	-1.2	-11.9	-17.7
輸入	10.5	13.4	-5.0	-8.4	-12.9

資料來源：美國商務部。

## (二) 資訊科技投資支出的回升

2001年美國經濟成長明顯下降，主要源自美國固定投資支出的下降，尤其是資訊科技投資支出的大幅縮減。2002年，隨著全球資訊科技(IT)產業庫存的逐步去化調整，IT產業景氣預期在下半年回升。WEFA預估，2002年美國資訊科技投資可望止跌上揚，設備與軟體支出成長率達3.7%。

一據IDC評估指出，全球半導體與PC產業景氣受「911」事件影響最深，庫存調整時間明顯延長。2001年，全球半導體產業產值估計下跌34%；2002年衰退幅度緩和，但仍將縮減7%。至於網路、電信產業，所受影響則相對輕微，視訊

會議設備需求反因「911」事件而告擴增。

—另據IDC估計，2002年北美地區資訊科技支出成長可望回升。2001年北美IT支出原預估成長5.7%，因受「911」事件影響，向下修正為負成長0.7%；2002年，在軟體與服務成長的激勵下，將恢復為正成長4.3%。

### OECD預估：美國經濟可望於2002年下半年明顯復甦

美國2001年經濟成長明顯趨緩，「911」事件的爆發，更使美國陷入景氣衰退困境。據OECD 2001年11月最新估計，美國2002年上半年經濟成長率將續呈負成長0.1%，2002年下半年則可望強勁復甦，成長幅度將高達3.8%。

#### 美國主要經濟指標

單位：%

	2001		2002			
		上半年	下半年		上半年	下半年
經濟成長率	1.1	1.2	-0.6	0.7	-0.1	3.8
物價膨脹率	2.1	2.6	1.3	1.2	0.9	1.4
失業率	4.8	4.4	5.2	6.2	6.2	6.3
經常帳占GDP比率	-4.1	-4.3	-3.8	-3.9	-3.8	-3.9
短期利率	3.8	4.7	2.9	2.1	2.1	2.2

資料來源：同表 I-2.1.2。

## 二、美國「911」事件後續衝擊

2001年9月11日，中東恐怖組織突襲紐約世界貿易中心及華



盛頓五角大廈，立即引發世界金融市場的劇烈震盪，重創美國經濟。世界銀行估計，2002年世界經濟成長率因「911」事件而削減達1個百分點；其後續衝擊如何，則端視美國反恐怖戰爭規模、時間長短而定。

#### (一)直接損失不大

據紐約市政府統計指出，「911」事件對美國造成之可估計損失有限，遠較1995年日本神戶大地震為低，各產業受創程度不一。

- 美國各產業受創程度，以航空業首當其衝。其次，美國人民及外國人紛紛取消或延遲在美國的旅遊、會議等活動，亦嚴重衝擊飯店、旅遊等相關產業。
- 金融、保險業面臨空前慘重的損失，各保險公司因「911」事件必須給付之金額，包括：世界貿易中心不動產受損之理賠、企業營運中斷的保險給付等，估計高達720億美元。

#### (二)間接衝擊難以估測

「911」事件造成經濟不確定性的提升，以及對美國民眾、企業信心的間接衝擊深遠，難以確實估測。

- 面對恐怖攻擊事件的潛在威脅，美國對移民及入境管制轉趨嚴格。企業則延緩投資決策，減少對新設備、電腦、軟體的購置外，並增加安全檢查等相關安全及保費支出，短期內勢必削弱企業競爭力，降低美國生產力。
- 由於金融市場不確定性升高，股票與股票選擇權價格波動加劇，長短期利差擴大，國際投資資金必然加強風險規避，

降低金融市場之流動性。結果，對新興市場資金之流入勢必產生排擠效應。

### 「911」事件對美國生產力衝擊的計量模擬

生產力高低為衡量一國經濟發展潛能的重要指標。1990年代，美國經濟的強勁成長，主要係因資訊科技投資支出大幅擴張，帶動勞動生產力明顯提升所致。「911」事件發生後，美國各界面對不確定性的潛在威脅，紛紛提高安全檢查支出及作業時間，不利勞動生產力的提升，衝擊經濟成長。

### 生產力變動對美國經濟成長衝擊之計量模擬

單位：百分點

	2002	2003	2004	2005	2006
<b>實際生產力較潛在生產力減少1.5百分點之直接影響</b>					
實質GDP	-2.2	-2.7	-2.8	-2.8	-2.6
潛在產出	-1.6	-2.1	-2.6	-3.1	-3.5
國內實質需求	-3.3	-4.2	-4.5	-4.6	-4.6
實質投資	-2.7	-7.0	-7.7	-8.2	-8.4
<b>實際生產力較潛在生產力減少1.5百分點之遞延效果</b>					
實質GDP	-1.3	-1.8	-2.1	-2.4	-2.6
潛在產出	-1.5	-1.9	-2.3	-2.8	-3.2
國內實質需求	-1.6	-2.4	-3.0	-3.6	-4.2
實質投資	-1.4	-3.8	-4.8	-5.8	-6.9

註：文中數字係指與潛在產出水準下之基準點差距值。  
資料來源：IMF, *World Economic Outlook*, October 2001.

### 第三節 東亞景氣復甦與動力來源

近年來，東亞各國產業發展高度集中於資訊科技產業，出口則持續依賴美、日市場。2001年，全球資訊科技產業嚴重衰退、美國與日本景氣同步下挫，東亞各國乃陷入經濟困境。據世界銀行最新估計，2001年亞洲四龍、東協四國經濟成長率分別劇降至0.8%、2.2%，縮減幅度甚至超過1998年之亞洲金融風暴。2002年，全球資訊科技產業與美國經濟景氣逐步復甦，可望激勵東亞經濟回升，亞洲四龍與東協四國經濟成長率分別增至3.0%及3.4%。

#### 一、東亞經濟與全球資訊科技產業景氣緊密相連

2002年，隨著全球資訊科技產業景氣的觸底回升，東亞各國出口可望明顯擴增，帶動各國股市逐步止跌上揚，經濟表現亦告好轉。

##### (一)東亞各國出口高度依賴資訊產業

東亞國家已躍居全球資訊科技產業的代工重鎮，資訊科技產品出口占總出口比率逐年上揚，2000年已高達30%，約占該區GDP的10%。惟各國出口高度集中於資訊產品，以致出口榮枯與全球資訊產業景氣息息相關。

—各國資訊電子產品占總出口比率，以菲律賓2000年達62.7%為最高；新加坡及馬來西亞次之，分別為49.2%及43.0%；台灣亦高達34.6%。

—據IMF估計，東亞地區資訊科技產品出口每減少10%，經濟

成長率即平均下降0.75個百分點。其中，馬來西亞、新加坡、南韓、菲律賓及台灣經濟成長率隨IT出口減少的降幅，更皆超過1.25個百分點。

### 2002年東亞各國景氣復甦強度

2002年，外人直接投資(FDI)可望回流亞洲市場，東亞國家經濟將逐步復甦，惟各國復甦強度互異。

- 亞洲四龍復甦強勁，2002年成長率將由2001年的0.8%增至3.0%，擴增幅度達2.2個百分點。其中，2001年呈衰退局面的新加坡、台灣均可望轉為正成長。
- 東協四國亦將持續復甦，2002年成長率估計由2001年的2.2%增至3.4%，成長1.2個百分點。
- 大陸則因出口成長動能減弱，2002年成長率估計由2001年的7.1%降至6.8%。

### 東亞國家經濟成長率預估值

單位：%

	2000(實績)	2001	2002
<b>亞洲四龍</b>	<b>8.3</b>	<b>0.8</b>	<b>3.0</b>
香港	10.5	0.8	3.6
南韓	8.8	2.4	3.4
新加坡	9.9	-0.6	4.7
台灣	6.0	-1.3	1.7
<b>東協四國</b>	<b>5.2</b>	<b>2.2</b>	<b>3.4</b>
印尼	4.8	3.3	3.5
馬來西亞	8.3	0.9	3.7
菲律賓	4.0	2.5	3.5
泰國	4.3	1.6	3.0
<b>大陸</b>	<b>7.9</b>	<b>7.1</b>	<b>6.8</b>

資料來源：同表I-2.1.1資料來源1。

表I-2.3.1 東亞主要國家2000年出口商品結構

單位：%

	總計	機械及電機產品			其他 出口商品
		電子產品	資訊及通信產品		
台灣	100.0	55.7	21.4	13.2	44.3
香港	100.0	37.7	16.1	4.7	62.3
大陸	100.0	29.2	8.7	6.9	70.8
日本	100.0	46.4	14.6	4.8	53.6
南韓	100.0	44.2	20.0	9.2	55.8
新加坡	100.0	67.2	33.0	16.2	32.8
菲律賓	100.0	74.1	48.9	13.8	25.9
馬來西亞	100.0	61.9	31.4	11.6	38.1
印尼	100.0	16.6	6.9	3.8	83.4

資料來源：各國海關資料。

## (二)東亞各國股市與美、歐高科技股價呈高度連動性

近年來，美、歐資訊產業國際大廠採行全球運籌管理的分工模式，全球資訊產業分工日趨緊密，各國資訊產業景氣明顯互動，東亞各國與美、歐工業先進國家股市的高度連動性也更見提升。換言之，全球資訊產業景氣的榮枯可同時經由出口管道、股市波動，影響東亞各國實質產出水準。

—東亞各國與全球股市連動性的增強，尤以台灣、新加坡與美國那斯達克綜合股價指數的連動性最明顯。例如，台灣加權股價指數、新加坡海峽時報指數與美國那斯達克綜合股價指數的相關係數，2000年分別高達0.815及0.669。

—2001年美、歐股市反映資訊科技產業景氣的下挫，持續大

幅下跌，旋即衝擊東亞股市。2001年1至9月底，東亞各國股價降幅高達20%，其中以香港降幅最高。

## 二、東亞與美、日經貿禍福相依

東亞與美、日經貿關係緊密，2002年下半年起，美國經濟的復甦，日本景氣的回穩，將有助於東亞國家出口的擴增、外人直接投資(FDI)的流入，激勵景氣復甦。

### (一)美國—東亞

美國向為東亞各國主要出口市場，尤其自美國「新經濟」掀起資訊科技投資熱潮後，對美資訊產品出口更躍居東亞出口大宗。2000年下半年起，美國資訊科技投資支出大幅縮減，旋即重挫東亞出口，波及各國經濟。

—2000年東亞國家對美出口依存度平均高達22%；其中以菲律賓的29.3%最高，其次為台灣(26.0%)、香港(22.5%)及南韓(22.4%)。

—東亞國家對美國出口，多集中在電子、資訊及通信產品。該類產品2000年出口占對美總出口比率，以新加坡達62.6%最高，其次為菲律賓(56.9%)、馬來西亞(53.9%)、台灣(37.5%)及南韓(37.5%)。2001年美國資訊科技產業崩跌，乃立即重創東亞各國出口。

### (二)日本—東亞

日本為東亞國家第二大出口市場，亦是東亞最大的資金供輸國，對東亞各國經濟發展影響深遠。2001年日本再次陷入衰退困局，旋即影響東亞各國經貿表現及資金供輸。

表I-2.3.2 東亞國家對美國出口依存度

單位：%

	對美出口依存度		對美出口成長率		電子、資訊及通信 產品對美出口比重
	2000	2001*	2000	2001*	2000
台灣	26.0	22.8	12.7	-18.5	37.5
香港	22.5	21.4	14.1	-6.0	17.2
南韓	22.4	20.1	27.6	-11.4	37.5
新加坡	17.3	16.1	8.8	-4.8	62.6
菲律賓	29.3	28.3	15.5	3.6	56.9
馬來西亞	20.5	13.7	8.8	3.3	53.9
印尼	13.7	13.5	22.9	4.2	15.5

\* 資料時間台灣為1至8月，南韓為1至7月，香港、新加坡為1至6月，馬來西亞、印尼為1至3月，菲律賓為1月。

資料來源：1. 同表I-2.1.1資料來源1。

2. 行政院主計處編印中華民國台灣地區國民經濟動向統計季報，民國90年8月。

- 東亞國家對日本進、出口的依存度近年來雖逐漸下降，但貿易關係依然密切。據IMF估計，東亞對日本的出口依存度約為12%，進口依存度則為20%，其中尤以印尼、泰國與日本貿易關係最為密切。
- 日本股市與東亞股市具高度連動性，其中尤以香港與日本連動性最強，相關係數高達0.40；韓、新兩國與日本的係數亦分別高達0.32、0.30。
- 日本近年來經濟滯緩，銀行體系呆帳累增，雖明顯影響日本企業對外投資能力，但仍為東亞國家最大的資金來源國。日本經濟的復甦，攸關東亞國家的資金供輸。

表I-2.3.3 日本與東亞經濟連動性指標(2000年)

單位：%

	對日本出口 依存度	對日本出口 占GDP比率	股市 相關性*	銀行貸款來 自日本銀行 比率	FDI來自日 本比率
印尼	22	8	0.03	25	13
泰國	16	9	0.21	37	25
南韓	11	4	0.32	18	16
香港	6	7	0.40	32	-
馬來西亞	13	13	0.12	27	14
菲律賓	14	7	0.09	18	7
新加坡	7	11	0.30	27	23

\* 以1999年1月至2001年6月的日經指數(Nikkei 225)與S&P 500資料計算相關係數。  
資料來源：IMF, *World Economic Outlook*, October 2001.



#### 第四節 大陸經貿擴張與兩岸關係

2001年上半年大陸經濟成長率高達7.9%，遠較世界經濟成長率1.6%為高，經濟表現相對強勢。WEFA預估，2002年大陸出口受「911」事件波及，擴張轉趨和緩，惟內需持續強勁，成長率高達7.0%，仍接近2001年水準。2001年大陸經貿持續擴張，兩岸經貿關係進一步深化；2002年政府決秉持「積極開放、有效管理」的原則，調整兩岸經貿策略，配合加入WTO，雙邊經貿可望持續活絡。

##### 一、大陸經濟維持相對強勢

2002年，大陸持續採行擴張性財政政策，配合外資大量挹注，內需可望持續強勁，緩和「911」事件對出口的負面影響，支持經濟相對快速成長。

##### (一)強勁內需續為成長主動力

大陸申奧成功、順利加入WTO，可激勵大陸民間投資及消費穩定擴張，內需續為成長主動能。

—總固定投資：2001年上半年成長率達15.1%，高於上年同期的11.0%；其中，個體和集體企業固定資產投資成長7.5%，較國有企業的固定投資成長率17.9%為低。根據WEFA預測，2002年大陸總固定投資成長率將達7.7%，略較2001年的8.9%為低。

—民間消費：2001年上半年成長率為10.3%，全年估計達7.7%。2002年，民間消費受大陸國有商業銀行增加房、車信貸，以及公務員加薪等利多因素激勵，可望持續擴增。

## (二) 出口成長動能減弱

大陸對美出口以消費財為主，資訊科技產品占出口比率相對為低，受此次全球資訊產業景氣下挫的負面衝擊亦相對輕微，2001年上半年出口仍能維持正成長。惟「911」事件發生，衝擊美國民間消費信心，對大陸出口的不利影響乃逐步顯現。根據WEFA估計，2002年大陸商品出口成長年約為8.0%，不及2000年的三分之一。

— 2001年上半年，大陸出口成長率高達8.8%，與東亞主要國家出口多呈負成長局面迥異；主要係大陸輸美電子、資訊及通信產品所占比率僅為17.8%，較東亞各國相對為低所致。

— 「911」發生後，大陸10月份出口成長率已降至0.1%，進口成長率降至-0.2%，貿易順差亦相應大幅縮減。

## (三) 外資流入挹注經濟成長

大陸近年來經濟維持快速增長，預期加入WTO後，國內市場逐步開放，外資必然持續大量流入。尤其是「911」後，在主要國家分散風險之考量下，大陸已逐步成為全球投資人矚目的焦點，外資流入可望持續擴增。

— 據OECD研究報告指出，1979至1999年間，大陸FDI流入金額累計高達3,060億美元，占全球跨國直接投資總額的10%，僅次於美國，居世界第2位。

— 據大陸外貿部統計，2001年1至10月大陸協議外商投資企業

項目達20,549件，較上年同期成長17.5%；協議外人直接投資金額為552.0億美元，成長26.9%；實際直接投資金額為372.5億美元，成長18.6%。

表I-2.4.1 大陸主要總體經濟指標

	單位	2000年	2001年	2002年
經濟成長率	%	8.0	7.2(7.1*)	7.0(6.8*)
民間消費成長率	%	7.5	7.7	7.4
總固定投資成長率	%	9.3	8.9	7.7
商品出口成長率	%	29.6	4.2	8.0
商品進口成長率	%	35.0	6.7	9.4
消費者物價指數成長	%	0.4	1.5	1.8
匯率	人民幣/美元	8.3	8.3	8.3
外債	億美元	1,457	1,430	1,443

\* 世界銀行估計值。

資料來源：同表I-2.1.1資料來源1、2。

## 二、兩岸經貿可望持續活絡

2001年，我對大陸出、進口成長雖明顯衰退，惟兩岸貿易依存度升高，我對大陸投資亦持續加溫。2002年，在政府積極開放兩岸經貿活動，以及雙方加入WTO等利多因素激勵下，雙邊經貿可望持續活絡。

### (一)兩岸貿易依存度升高

2001年我對大陸出口出現罕見的負成長，電子資訊產品輸往大陸自第2季起亦明顯衰退。惟我出、進口總額萎縮，兩岸貿易依存度仍持續提高，凸顯雙方經貿合作、互補關係日

趨緊密。

—兩岸貿易總額2001年1至9月估計為216.3億美元，較上年同期衰退10.1%，貿易出超達131.1億美元，惟仍較上年同期的148.3億元為低；其中，我對大陸出、進口衰退幅度分別達10.7%及7.8%。

—我對大陸出、進口比重，2001年1至9月分別增達19.1%及5.3%；對大陸貿易依存度升高為12.6%，較上年同期增加1.4個百分點，均創下歷年新高。

## (二)我對大陸投資持續加溫

台商企業基於全球化布局考量，以及兩岸加入WTO、經貿政策鬆綁等因素激勵，對大陸投資持續擴增。依我國投審會統計，2001年1至10月對大陸投資金額占我對外投資金額比重為39.0%，較上年同期增加2.3個百分點，主要仍集中於資訊電子產業。

—2001年1至10月，我核准赴大陸投資共計956件，金額為23.3億美元，較上年同期增加15.6%。自1991年至2001年10月止，總投資金額累計已達194億美元；申請案平均投資規模亦由1991年的74萬美元，升至244萬美元。

—2001年1至10月，我核准赴大陸投資仍以電子及電器產品製造業居首位(占45.1%)，惟投資金額較上年同期減少5.5%。其他產業則持續成長，化學製品業、精密器械製造業分別較上年同期擴增45.1%、62.1%。

表I-2.4.2 兩岸經貿統計

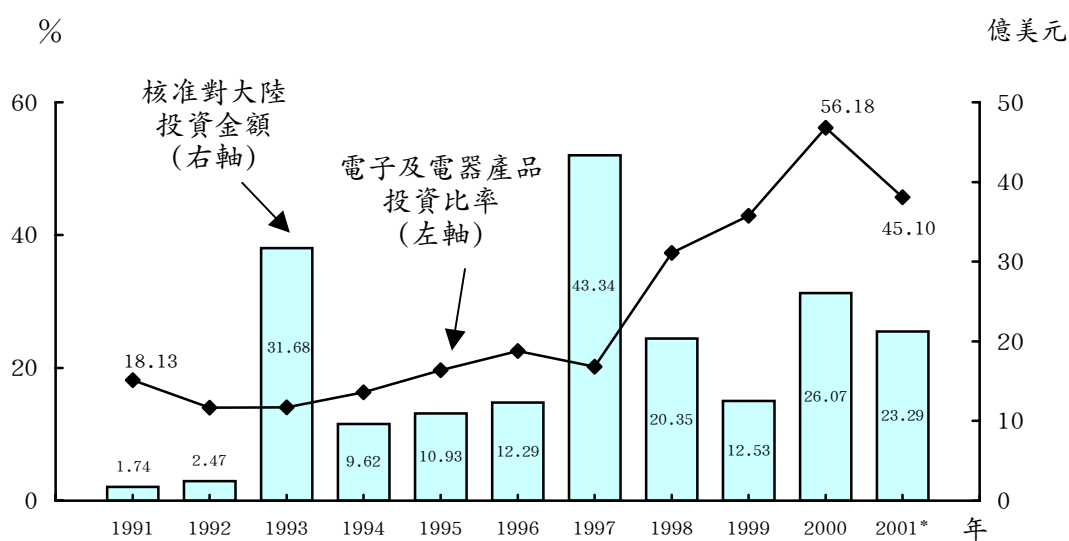
年別	對大陸貿易總額			對大陸出口			自大陸進口		
	金額 (億美元)	增加率 (%)	依存度 (%)	金額 (億美元)	增加率 (%)	依存度 (%)	金額 (億美元)	增加率 (%)	依存度 (%)
1995	209.9	27.1	9.8	179.0	22.1	16.0	30.9	66.3	3.0
1996	222.1	5.8	10.2	191.5	7.0	16.5	30.6	-1.0	3.0
1997	244.3	10.0	10.3	205.2	7.2	16.8	39.2	28.0	3.4
1998	224.9	-8.0	10.4	183.8	-10.4	16.6	41.1	5.0	3.9
1999	257.5	14.5	11.1	212.2	15.5	17.5	45.3	10.1	4.1
2000	323.7	25.7	11.2	261.4	23.2	17.6	62.2	37.5	4.4
2001*	216.3	-10.1	12.6	173.7	-10.7	19.1	42.6	-7.8	5.3

註：1.\*1至9月資料，增加率為與上年1至9月比較。

2.我對大陸出口估計值=台港統計差異之80%+台灣經香港轉口出口大陸+我國海關統計之我對大陸出口；我自大陸進口值係依據我國海關統計。

資料來源：經濟部國貿局編印兩岸貿易情勢分析，民國90年11月。

圖I-2.4.1 核准對大陸投資金額與電子及電器產業投資比率



\* 1至10月。

資料來源：經濟部投資審議委員會新聞稿，民國90年11月20日。

