

# 國際經濟陷入困境

陳元

前言

自從一九七三至七四年石油危機發生以來，世界經濟呈現低成長率，高失業率和高膨脹率的特性。現當一九八〇年代開始，這種特性會持續下去麼？這是舉世所關切的，在推測未來以前，首先要瞭解現在的情形。茲舉經濟成長率、失業率和膨脹率三方面的統計數字以供觀察。

表(一)石油危機前後世界工業國國民生產毛額成長率之比較<sup>①</sup>

(百分比變動)

區域與國別	平均年率					
	一九六〇 一九七三	一九七四	一九七五	一九七六	一九七七	一九七八
O E C D 國家	四·八	○·五	±〇·四	五·二	三·七	三·三
美國	三·九	±一·三	±一·〇	五·五	四·八	四·四
加拿大	五·四	三·五	一·一	五·七	二·七	三·四
日本	一〇·五	±一·〇	±一·四	五·一	二·三	二·八
法國	五·七	三·一	一·一	三·〇	一·一	一·〇
	一一·一	○·一		一一·三	一一·一	一一·〇

註① 資料來源：“Economic Report of the President”，Jan.1980, United States Government Printing Office, P.325.

西德	四·八	○·五	(1)一·一	五·六	二·八	三·五	四·三
義大利	五·二	四·二	(1)三·五	五·七	一·七	二·六	四·〇
英國	三·二	(1)一·五	(1)一·〇	三·七	一·三	三·三	〇·五
其他OECD國家	五·四	三·五	〇·11	三·八	一·九	11·11	三·〇

註：(1)OECD為Organization for Economic Cooperation and Development之縮寫，有十四個成員國，均為工業國，南斯拉夫為贊助會員國。

(2)一九七九年數字係初步估計數字。

表(1)石油危機前後世界工業國消費者物價變動率之比較<sup>(2)</sup>(百分比較上年變動率)

區域與國別	一九六一	一九七〇	一九七三	一九七四	一九七五	一九七六	一九七七
OECD國家	一·八	一·一	五·六	七·九	一·一·四	一·一·四	一·一·七
美國	五·三	五·九	六·二	六·二	九·一	八·六	八·七
日本	二·三	七·七	一一·七	一一·四	一一·八	五·八	六·五
西德	三·三	三·四	六·九	七·〇	六·〇	九·三	八·一
法國	三·四	四·八	一·三·七	一·三·七	一·一·八	四·五	三·九
英國	二·一	六·四	一·六·〇	一·六·〇	一·四·二	一·六·五	一·六·八
義大利	〇·六	五·〇	一·〇·八	一·〇·八	一·七·〇	九·六	七·五
加拿大	三·三	一〇·八	一·九·一	一·九·一	一·七·〇	一·六·五	一·六·八
		七·六	一·〇·八	一·〇·八	一·七·〇	九·四	八·〇
		七·六	一·七·〇	一·七·〇	一·五·九	三·九	一·七·〇
		八·〇	一·七·〇	一·七·〇	一·七·〇	八·一	八·〇

註：(1)OECD國家平均膨脹率是指二十四個成員國的平均數字，非所列七大工業國之平均數字。

(2)原資料僅至一九七七年為止。

表(三)石油危機前後世界工業國失業率變動之比較<sup>(3)</sup>(失業人數佔勞動力人數百分比)

國別	一九七三	一九七四	一九七五	一九七六	一九七七	一九七八	一九七九
美國	四・九	五・六	八・五	七・七	七・〇	六・〇	五・八
加拿大	五・五	五・三	六・九	七・一	八・一	八・四	六・二
日本	一・三	一・四	一・九	二・〇	二・〇	二・三	二・二
法國	二・八	三・〇	四・三	四・七	五・〇	五・五	五・八
西德	〇・八	一・七	三・六	三・六	三・六	三・四	三・七
義大利	三・四	二・八	四・三	四・七	五・〇	五・五	六・一
英國	二・九	二・九	四・一	五・五	六・二	六・一	五・八

註：(1)除美國及加拿大以外，其餘五國之一九七九年數字皆為初步估計。

(2)各國失業數字均按照美國觀念調整。惟各國制度不同，仍不能互相比較，只能就每一國家的各年失業率自行比較。

(3)英國數字不包括北愛爾蘭地區。

從表(一)可以看出，一九七三至七四年石油危機，使各工業國陷入一九七四到七五年的衰退期，其幅度之深與歷時之久都是戰後所未有。一九七六年由於各國採取擴張政策稍見回彈，七年以後又復不振。看表(一)，一九七〇年各國的膨脹率就遠過於一九六一年，其原因是美元貶值、糧價上漲，又逢多數國家的商業循環達到繁榮高峯，但是到了石油危機出現，使工業國膨脹率達到兩位數字。各國如節用石油並採取緊縮措施，不惜犧牲經濟成長率，於是，一九七五年以後的失業率，均遠高於七三年以前。義大利的失業率變動不大，因為農業在經濟結構中比例較大，失業工人回到農村，得以退出尋求職業的排隊，不計入勞動力數字。

一九七四年以後，石油供給增多而需要減少，所以一直到一九七八年，石油漲價幅度甚微，假如以美元幣值衡量，實質價格反為減少。可是到一九七九年六月底和一九七九年十二月底，兩次石油漲價，使一九八〇年一月一日的油價較上年同日高出一倍以上，這對於世界經濟又會發生新的衝擊。今後石油需要和供給關係以及價格的變動如何，實為決定一九八〇年代世界經濟的重

註③ 資料來源同註①三二六頁。

要因素。

石油危機的因素以外，生產力增長緩慢也是停滯另一因素。每一勞動小時的生產值是決定於勞動素質和生產設備的質量。主要工業國一九七〇年代的生產力增加率都低於一九六〇年代，就是由於單位勞動素質的減退和固成資本形成率趨緩。

長期的膨脹也是經濟停滯因素之一。石油危機固然是膨脹的重要造因，但不是惟一的。經濟以外、文化、社會和政治的因素同樣會造成成本推壓和需要牽引的膨脹。

石油危機、生產力問題和長期膨脹三個因素的交織就使世界經濟陷於困境。這三個因素的本質如何，是觀察今後世界經濟所不能不首先認識的。

## 石油危機

石油的用途廣而代替率低，石油的缺乏或漲價會對世界經濟發生什麼樣的影響，一九七三至七四年的石油危機已經充分告訴我們。七年來，全世界都在盡力尋找新油源、發展代用品、提高其使用效能，到今天仍然不能不承認，石油蘊藏過分集中在中東，為世界已證實蘊藏的五七・七%，世界所需石油仍不能不繼續依賴中東。美國能源部副部長沙希爾(John Sawhill)在參議院外交關係委員會中作證說：「在任何可能條件下，美國、西歐各國和日本仍將依賴波斯灣的石油供給，至少在一九八〇年代或更長的時間。波斯灣石油對自由世界提供所必需以保持可接受的經濟成長這一重要任務，在未來的歲月中將很少變動。」估計一九七九年世界每天所需石油，有一〇・七百萬桶，也就是佔所進口的六一%，是來自波斯灣。這一年間，美國進口石油是每天七・八百萬桶，佔進口總數的三一%。日本進口石油有七三%，西歐有六三%是來自波斯灣。到一九八五年，美國由波斯灣進口的石油將增為三四%，日本仍為七三%，西歐則稍減為六二%。自由世界已證實石油蘊藏量為五、四五〇億桶，其中有三、七〇〇億桶，也就是六七・九%，是在波斯灣。石油輸出國組織各成員國中有足夠油蘊量可供依照意願增加生產的國家，也都在波斯灣，如沙烏地阿拉伯、伊朗、伊拉克和聯合阿拉伯公國。沙希爾報告後，聽證會主席卻爾屈說：「沙希爾的作證是『震動的說明』，他告訴我們，儘管刺激，儘管美國政府決定取消本國能源產品的價格管制，儘管使石油公司獲得空前的利潤……石油產量並未增加，展望中還要減少④。」工業國們所需要石油既然不能不繼續依賴中東，非產油開發中國家自不能例外。進一步就要問，中東石油來源的可靠程度。

註④ “West's Japan's Dependence on Gulf Oil to Continue”, *The Japan Times*, Feb. 22, 1980, P.5.

世界石油會不會涸竭？還可以使用多少年？這是世界許多專業機構和專家們所致力研究的問題。美國麻省理工學院所資助設置的能源政策小組（Workshop on Alternative Energy Strategies）在一九七七年提出報告，指出假如一九七〇年代中期世界石油需要的增加率不變，則從一九八五年起將出現供不應求的缺口，這缺口將與年俱增。更可驚的是，一九八〇年二月二十日委內瑞拉石油與能源部長卡得隆在倫敦開會時答覆「美聯社」記者訪問時說：「有些石油專家曾經預測到一九八五年，供給和需求之間將發生重大危機。我們的技術人員們已求得結論，假使沒有延緩對石油的尋求，石油輸出國組織的石油可以供給十五年。假使出現其他意外的原因，則可能減少到十年。這樣，到一九九〇年將發生重大的石油供給的危機。」這就是說，現在每天供給國際市場石油達三〇到三〇·二百萬桶，也就是達市場供給量八〇%的石油輸出國的產量，十年至十五年後將涸竭。這些說法如屬可靠，誠然是可怕的事實<sup>⑤</sup>。

天然的供給情勢既堪憂慮，還要看有沒有其他影響中東石油供給的因素。

今後，無疑問，中東將成爲國際問題中心所在。在戰前，中東的重要性僅在於戰略地位，處於蘇彝士運河通紅海出口之處，扼歐、亞交通的孔道。至於在石油供給的地位上是在戰後纔逐漸提高的。一九三八年產量爲每日三三五、〇〇〇桶，居世界第四位。戰後一九四七年增爲每日八六五、〇〇〇桶，一九五六六年纔達三、四八〇、〇〇〇桶<sup>⑥</sup>。中東石油產量增加以後，經濟力量和國際地位大爲提高，而在政治上，多數國家仍然停留於氏族統治的形式。彼此之間在宗教上有教派的歧異，有氏族的矛盾，有國家之間的覬覦，有社會上貧富的差別。這種條件授予北方的蘇俄以可乘之機。一九四〇年希特勒和莫洛托夫的柏林會議公報就提到「波斯灣的一般趨向……作爲蘇聯渴望的中心。」戰後，蘇俄拒絕從伊朗西北部波西亞（Persia）撤軍，而在該地建立了亞塞拜然（Azerbaijan）和庫爾的斯坦（Kurdistan）兩個社會主義共和國。其對中東的目的已甚明顯。此後對中東的活動方式是直接的滲透，製造伊斯蘭馬克斯主義（Islamic Marxism），反對西方化和現代化，組織各地共黨，並且支持各種暴亂性的地下組織。伊朗的政變、沙烏地·阿拉伯麥加大教堂的暴亂事件，據各方面報導，都直接、間接和蘇俄的活動有關<sup>⑦</sup>。更不用說蘇軍進入阿富汗這事件。在這種情勢之下，誰也不能預料中東在將來會發生什麼事故。美國雖然堅決表示保衛中東，並以兵艦的實力來顯示決心，可是中東地區不是用兵之地，萬一發生戰事，油田被破壞，油路被阻絕，則日本、西歐的儲油不能維持兩個月以上，美國同樣會遭遇很大困難。

註⑤ "OPEC Can Meet Demands for Oil Only for 10-15 Yrs", *The Japan Times*, Feb 22, 1980, P.12.

註⑥ 參考：George Allen and Union: *Descent From Power, British Foreign Policy 1945-1973*. (London: George Allen & Union Ltd., 1974) P.98.

註⑦ 任曉鶴著《*The Security of Middle East Oil*, The Institute for The Study of Conflict, May 1979; *New International Terror Links?*" *South China Morning Post*, Dec. 23, 1979.

進而探討油價問題。一九七九年底較上年底漲價一倍以上，買油國的對策只有減少進口，儘可能使油價上漲緩慢。賣油國卻感覺美元幣值不穩定，擬議決定漲價的方式，隨美元匯率變動而調整價格，不必如過去每半年決定油價一次。這樣固然比一九七九年的漲價較為緩和。但是，一九七四到七八年之間，因美元貶值，油價事實上是下降的，如依照公式按一籃通貨平均匯率調整，則將成為經常漲價，對於石油進口國的壓力將較前為大。何況，並不因此而不再依供需關係的改變而提高定價。

再從石油作為政治武器看。一九七三至七四年的石油禁運，只是阿拉伯石油輸出國利用石油為反猶太武器，而在蘇俄對中東威脅日甚的情勢下，有可能使石油成為蘇俄對抗和分化自由世界的工具。

## 生產力問題

另一困擾世界經濟的是生產力問題，只有增加勞動生產力，纔能夠真實的增加每一國內生產毛額而提高生活水準。否則，雖然運用各種手段以增加名目（貨幣）所得，實質所得並沒有增加；例如，美國非農業企業部門每週毛收入由一九七五到七九年各年的增加率分別為五・七、七・三、七・七、七・八和八・〇，但如按一九六七年固定幣值計算，則分別為（-）三・二、一・四、一・二、〇・二和（-）三・一，五年間反而減少了三・四%。一九七三年以後所有主要工業國的生產力增加率都較前緩慢，情形可由下表見及：

表(4)各主要工業國勞動生產力的增加年率<sup>⑧</sup>（每年百分比變動）

國別	一九六三至一九七三平均年率	一九七三至一九七九平均年率
美國	一・九	一・一
日本	一・七	一・四
西德	一・六	一・三
法國	一・六	一・三
英國	一・六	一・三
義大利	一・四	一・二
加拿大	一・四	一・二

註：(1)一九七九年數字係估計。

(2)原始資料來源：經濟合作與發展組織。

註(8) 同註①資料第八十五頁。

從表四看到，一九七三年以後生產力的增加率除西德以外都較前減少甚多。生產力的增加是決定於固定投資的增加。進而再看各主要工業國固定投資的變動。

表(四)主要工業國私人投資作爲<sup>(9)</sup>

國別	企業投資平均成長率		私人總投資中機器與設備所佔百分比	
	至一九六〇	至一九七三	一九六〇	一九六八
美	四・九	○・七	三六・九	一九六〇
法	一四・三	○・○	五〇・〇	一九六八
西	四・二	(+)○・二	三四・七	一九七三
日	七・二	○・二	五一・七	一九七八
英	四・〇	三・五	四三・六	
義	六・〇	(+)一・二	四七・四	
大	四・六	二・四	四六・一	
拿			四六・七	
加			五一・三	
利			五〇・三	
國			四五・九	
本			五九・七	
德			四二・九	
國			四四・九	
大			五五・六	
利			四八・六	
國			四五・六	
本			五二・五	
德			四八・〇	
國			四一・三	

註：(1)各國之間不能互相比較，因為計算方法不同。

(2)日本數字係按照四月制會計年度。

從表(四)見及，以一九七三年爲界，此後的投資成長率顯然較前相差甚遠。因爲，在市場制度經濟，固定投資是根據原有生產能量的利用率，企業只有當估計市場未來總合需要將超過企業生產能量所能供給時候纔考慮增加固定投資。再從下表看各國生產

註⑨ 同註②資料第一九頁。

國際經濟陷入困境

## 能量利用率的變動：

表(六)各主要工業國製造能量利用率之變動<sup>(1)</sup>(百分比變動)

國別								一九六四至一九七三年平均率
								一九七四年至一九七八年平均率
								一九七五年
美	日	西	法	英	義	大	拿	加
國	本(1)	德(2)	國	國	利(4)	國(3)	大	大
	八五·五	九二·六	八六·四	八四·八	四五·〇	七八·五	八七·〇	八四·五
	八〇·五	八四·九	八〇·〇	八二·七	三三·〇	七三·二		
	七八·九	七八·一	七六·〇	七八·五	八〇·二	八〇·二		
	七九·五	八四·五	八〇·三	八二·九	八二·九	八三·四		
	一九七六年	一九七七年	一九七八年					

註：(1)日本比率係以一九七三年平均為 $100\%$ 。

(2)西德數字係以每一時期第一月為準。

(3)英國數字係指廠商生產能量充分利用之百分比。

(4)義大利數字係以每時期最後一月為準，其一九七三年前平均數係一九六九至七三。

從表(六)看到一九七四年出現衰退以後，各國生產能量利用率普遍降低，尤其一九七五年較一九六四到一九七三年平均數減少將近 $10\%$ 。

生產能量利用率決定企業投資計劃，投資報酬率決定私人投資意願。當衰退時，一般投資率偏低。投資率低則生產力增加率低；隨着，國內生產毛額成長率也低；隨着，消費支出也減低，最低使總合需要偏低而造成衰退，這樣成爲惡性循環。

固定資本形成固然是提高生產力增加率的最重要條件，但不是惟一的。在其他因素之中，研究與發展支出的增加也是重要條件之一，因為，技術突破更能够增加單位勞動的生產力。這方面支出也勢必隨着企業利潤減低而減少，例如，美國研究與發展支出在一九六〇年代中期，佔國民生產毛額三%，一九七九年降為二·二%<sup>⑩</sup>。

市場制度經濟為提高生產力，最主要的是提高投資率，而提高投資率，首先要鼓勵儲蓄以充分投資資金，採取租稅減免以提高投資報酬率，又要提高總合需要以滿足企業的利潤率預期。假使遭遇高膨脹率，則全盤計劃的各項目互相抵觸，又每每不能不為一個重要目標而犧牲次要目標，例如，為抑制膨脹率而犧牲經濟成長。即使到了投資條件具備，實際建廠或擴充生產設備又因業別而需要不等的相當長的時間纔能够投入生產。這樣看來，短期內提高生產力是不可期待的。而且其受外在因素的影響是難以預期的。例如，因膨脹而損害投資條件，因冷戰而轉移可投資資金於戰備等等。

## 高膨脹率

膨脹不但使固定收入者遭受損失，並且是衰退的直接造因，物價上漲的另一面就是貨幣的貶值。膨脹使企業不能正確的決定投資計劃，市場上買賣雙方不知怎樣決定適當價格，甚至於對國外進口商不能開價。整個經濟流轉系統受其擾亂。美國前總統福特曾經說：「膨脹是第一號公共敵人」，到現在仍常被引用。膨脹顯然受石油危機影響，看一九六〇年代以來工業國消費物價變動情形，即可發現。

表(七) 主要工業國物價變動<sup>⑪</sup> (本期較上期變動百分比)

	國別	一九六一至 平均年率	一九七一至 平均年率	一九七七	一九七八	一九七九月前 十二個月	一九七九月前 六年個月
OECD 全體平均	加拿大	加義英法西日美 國國德本國 大利					
三二三四四二五二							
四七九一〇七八八							
一一八七二三八五一六							
六四二六九九一六							
一一八八七五九三八六							
七〇〇九四九一五							
一七九二八九二三七							
九〇一三一六八七							
一一〇九五六一五三二							
六六八五〇三一一							
一一三八六三二四七四							
九六八六九四四一							

註⑪ 同註①資料第八十七頁。  
註⑫ 同註②資料第四十九頁。

從表(2)看出，一九七一至七六年平均的平均膨脹年率，各國都比一九六一到七〇年的平均膨脹年率高出一倍以上，O E C D全體平均則高出二·五三倍。顯然是受一九七三年到七四年石油危機的影響。但是，一九七七到七八兩年各國膨脹率變動却不一致：美國和加拿大繼續上漲；而日本和西德則降低甚多；法國、英國和義大利在一九七七年續漲，在一九七八年降低。至於一九七九年再度大幅膨脹自必也是受油價影響。這已經足以說明，膨脹的因素除了油價以外還有其他。其他膨脹因素，主要的是勞動成本和非燃料原料價格。

首先看主要工業國的工資的變動。

表(2) 主要工業國製造業每工作時收入變動率<sup>(13)</sup> (百分比變動)

	國別	一九六七年至 平均年率	較上年變動率	一九七八	一九七九	一九八〇
美		七·二	八·六	五·九	五·一	五·九
日		一五·九	八·七五	七·七五	六·〇	六·〇
西		一三·〇	一四·二五	一四·二五	一五·〇	一八·〇
法		一三·四	一四·六	一六·二	一七·二	一九·五
英		一三·五	一四·六	一六·二	一七·〇	一七·〇
義		一七·六	一四·六	一六·二	一七·〇	一一·〇
大		一〇·三	一二·九	一四·六	一四·五	一四·〇
拿		七·一	一六·二	一七·〇	一七·〇	一九·五
加		九·〇	一八·〇	一八·〇	一七·〇	一一·〇
大		一〇·三	一七·六	一七·六	一七·六	一七·六
利		一三·五	一三·五	一三·五	一三·五	一三·五
國		一七·六	一七·六	一七·六	一七·六	一七·六
本		一五·〇	一五·〇	一五·〇	一五·〇	一五·〇
國		一九·七	一九·七	一九·七	一九·七	一九·七
德		一九·九	一九·九	一九·九	一九·九	一九·九
本		一九·九	一九·九	一九·九	一九·九	一九·九
國		一九·九	一九·九	一九·九	一九·九	一九·九

工資的調整按照消費者物價變動率加經濟成長率，從表面上看是合理的。但是，消費者物價上漲假使是由於油價上漲，致使

註⑬ 同註⑫資料第四十四頁。

出口貨物的貿易條件降低，則透過交換過程，區內的貨物供給將較前減少，這時如不降低總合需要，勢必引發膨脹。所以美、英、法、義、加等國的工資爭議傳統是具有內在的膨脹因素，而且難以改善。

再看非燃料原料價格的變動趨勢。

表(4)非燃料商品價格變動指數<sup>(1)</sup>(以一九七二年為100，按特別提款權計價)

商 品 類 別	一九七三	一九七四	一九七五	一九七六	一九七七	一九七八
一切非石油商品	一三五	一〇七	一六三	一八四	二三七	一九六
食物與飲料	一二五	二一八	一七四	一九八	二七一	二〇五
農產原料	一五三	一八一	一四七	一八五	一九六	二〇一
礦物、礦砂與金屬	二三二	一八三	一五一	一五七	一六四	一六二

從表(4)看出，在繁榮時期原料價格上漲超過食物（如一九七三年），在衰退時期則落於食物之後。在表列數字以外，一九七九年十月以前十二個月以內的價格變動年率，則一切商品為一七·八%，食物為一八·四%，農產原料為一七·七%，礦產原料為二三%。據O E C D 分析，一九七九年礦產原料價格上漲迅速是反映一九七八年下半年非所預期的工業生產能量利用率的增加，對於原料的需要也隨之增加。同時，油價和金價上漲對之也有影響。

分析膨脹問題，除了石油價格的影響不計以外。工資和物價螺旋形上漲的傳統將仍難改變。目前製造業生產能量仍未充分利用，而新石油危機又將引發衰退或停滯，工業原料價格將不致高漲，據估計一九八〇年的上漲率當在八%至九%之間。不過，一旦復甦，需要原料增加，則價格也難免巨幅波動。

國際緊張局勢對於膨脹同樣發生衝擊。資金擁有者對於沒有內在價值的任何國家的通貨都不寄予完全的信賴，所以兩年來國際市場貴金屬、鑽石、古董都成為蒐購的對象，而可以長期貯藏的非鐵金屬，如錫、銅、鋁等等也為保值的對象。這些膨脹因素

註(1) 同註(2)資料第三十八頁。

什麼時候會消失，是難以預期的。

## 總 結

在探討的石油危機、生產力問題和高膨脹率這三個將決定今後世界經濟的重要因素以後，已經可以認識，今後世界經濟缺乏令人樂觀的條件。即使能够做到技術突破以解決石油危機，克服種種矛盾以提高生產力增加率，改進工資與物價盤旋上漲的傳統，並保證工業原料供給的充分，至少也不是一九八〇年代以上所能達到。美國賓州大學教授克拉恩（Lawrence R. Klein）於一九八〇年二月研究結果指出，一九八〇年世界經濟成長率平均將僅一·八%，成長的減緩在工業國將特別嚴重。每一國家都要遭遇經濟成長的減緩，而美國和英國則陷於全然的衰退。由於美國和英國的工業產量相加佔世界四四%，因此工業國的實質國內生產毛額將見下降。尤其惡劣的是，世界膨脹率將由一九七九年的九%，一九八〇年增為一〇·五%。至於失業率，則一九八〇年工業化國家可能陷於併發性的衰退，酷似一九七四到七五年的全球性衰退<sup>(15)</sup>。

美國商業週刊在一九八〇年一月二十八日發表專文說到：「戰後三十年以來，美國人享受着一直上升的生活水準：連年，除了少數例外，人們都發覺工作得更少而收入更多，……美國消費者需要越來越多的貨物，使美國、以至於歐洲、日本和第三世界的工廠活躍起來，造成四分之一世紀空前的經濟成長。但是消費者的黃金時代是過去了。美國的生活水準正在萎縮。就在一九八〇年衰退以前，生活水準也已經受到生產力落後、奔馳性膨脹以及一年中消費者口袋裏的六百億美元流入石油輸出國這些事實的同時而來的打擊<sup>(16)</sup>。……」

歐洲管理座談會於一九八〇年二月中旬在瑞士開第十屆年會，參加者四百七十人。據報導，在他們談話中表露出，不但關切一向所注意的經濟問題，如膨脹、租稅、生產力喪失等等，而關心到一些新的事項：昂貴而不確定的能源供給，工人要求參加管理，廣泛的社會變遷、迅速工業化的第三世界國家的尖銳競爭等。現在，最為苦惱的則是國際的緊張局勢。同樣感嘆：「生活水準的自動提高將告結束<sup>(17)</sup>。」

這些研究報告和感覺的反應，可以幫助瞭解一九八〇年代，甚至更長的時間裏，世界經濟將難以出現可樂觀的局面。

註<sup>(15)</sup> Lawrence R. Klein, "A Lockstep Move Into Recession", *Business Week* Feb.4, 1980, PP.56-57.

註<sup>(16)</sup> "The Shrinking Standard of Living" *Business Week*, Jan. 28, 1980, PP.72-76.

註<sup>(17)</sup> Allen L. Otten, "What's Troubling Europe's Business Leaders", *The Asian Wall Street Journal*, Feb.15, 1978.

就我國自己而言，是世界新興工業國之一，一方面沒有老工業國那樣「工作愈輕鬆愈好，報酬愈豐富愈好」的期待心理，沒  
有期待「生活水準自動上升」的幸運經驗；另一方面，也沒有低開發國家那樣經常為資金和科技條件缺乏而苦惱的處境。一般之  
中並不否定特殊，憑藉我們勤儉的民族傳統和智慧，可能在一片灰色的展望裏，獲得突破的成就。所不能不懷戒懼的，我國的「  
新興工業國」的讚譽是被尊重的，也是受嫉妒的，不能不對於經濟上以至任何不公平的競爭有所準備。

## 五次圍剿戰史（上下冊）十六開本 兩巨冊

工本費 新台幣 五百六十元  
美金 十六元

郵資另加 國內：新台幣十四元  
國外：平寄 美金十四元  
航空 美金十四元

國際關係研究中心代售 憲機關學校公函發售