

國際物資不足與物價繼續漲的對策

陳 元

壹 國際物價問題

英國泰晤士報曾於七月二日將一九七二年一月一日起到一九七三年六月

底止共十八個月期間，世界非鐵金屬及主要農產品的價格變動加以比較，足以使我們對於當前世界物價問題獲一概念。

商 品	一九七三年六月廿九日	一九七二年十二月廿九日	一九七二年六月三十日	一九七一年十二月卅一日
銅（公噸／英鎊）	七三三・七五	四五〇・七五	四二一・〇〇	四一一・七五
銀（百金衡兩／英鎊）	一〇三・二〇	八六・二五	六四・三〇	五三・七五
錫（公噸／英鎊）	一八〇六・五〇	一六〇五・五〇	一五一四・五〇	一四一〇・五〇
鉛（公噸／英鎊）	一六九・〇〇	一三〇・七五	一二一・八七	九七・三七
鋅（公噸／英鎊）	二六六・〇〇	一六〇・一三	一四八・六三	一四四・六三
咖啡（長噸／英鎊）	四〇七・七五	三九七・〇〇	三六〇・七五	三六五・五〇
可可（長噸／英鎊）	六〇四・二五	三一九・七五	二五〇・二五	一八六・七五
糖（長噸／英鎊）	九八・〇〇	九九・〇〇	五三・〇〇	六九・〇〇
橡膠（公斤／辨士）	三三・四五	二〇・六〇	一五・〇八	一四・四〇
羊毛（公斤／辨士）	二八二・五〇	二三一・五〇	一二九・五〇	八五・五〇
小麥（長噸／英鎊）	四四・〇〇	四〇・七〇	二七・三〇	三三・六三
大麥（長噸／英鎊）	三九・〇五	三七・一〇	二五・二五	二一・九〇
椰乾（公噸／美元）	三五〇・〇〇	一七一・〇〇	一三八・〇〇	一五四・〇〇

爲了使我們的印象更加清楚，就上列數字，計算各種商品十八個月之間漲價的百分率如下：

銅上漲	七五·八%	糖	四二·〇%
銀	一〇八·八%	橡膠	一二五·三%
鋅	二九·〇%	羊毛	二三二·〇%
鉛	七三·六%	小麥	九四·四%
咖啡	八四·〇%	大麥	七八·三%
可可	一一·三%	椰乾	一二七·〇%
	一二三·六%		

上表所列都是工業的重要原料和民生必需品，上漲的幅度是驚人的。還要說明兩點：第一、由六月底到七月下旬僅二十幾天之中，非鐵金屬、穀物和橡膠等又有大幅度的漲價。第二、穀物中漲價幅度最大的黃豆尚未列在內。工業原料中最重要的原鋼價格也未見列舉。

至於消費者物價的上漲率，依據國際貨幣基金會的統計，從一九七二年七月到一九七三年六月這十二個月中間，八個工業國的情形如下：①

法 國	六·四%	美 國	五·五%
日 本	一·一六%	義大利	九·六%
英 國	九·三%	西 斯 牙	八·二%
西 德	七·九%	瑞 典	六·六%

上列數字指出，生活費的高漲是全球性的問題。不過，其價格增漲率遠不如前列主要基本物資增漲率之大。其原因有二：（一）消費物價上漲一般落在賣售物價之後；（二）消費者物價中有一部份物價上漲率較低。

物價猛漲的原因何在？不找出真實的原因，我們無法正確估計其發展趨勢，也無從考慮因應的對策。

當前物價問題，其造因：有的是暫時的；有的需要長時間來解決；有的則是基本的，需要尋找新的均衡，其對於人類的生活難免發生深遠的影響。第一、一九七一到一九七二農業年度，由於全球天氣的變異，發生旱災和水災，以致蘇聯、中國大陸、東南亞各地以及美國的農產都歉收，其後果是普遍的食物漲價。本年度各地區收成都較上年度爲佳，夏秋收刈以後，歉

收的因素即可成爲過去。

第二、作爲國際貨幣的美元，因美國之連年收支逆差，大量外流於國際市場，造成國際貨幣供應量過多的問題。尤其是，美國爲了爭取貿易的有利地位，在十五個月中間，兩次將美元貶值，使全世界政府、工商界以至個人，包括美國人在內，對於美元失去信心，競相拋出美元，不計價值的購屯各種物資，愈是體積小而價值大，愈是可以長期貯藏而爲普遍需要的物資，就愈是驛屯的好對象。這樣，又加速了美元的流通速度。焉能使物價不暴漲？在一國範圍內，政府可以採取緊縮通貨的各種措施，在國際間却缺乏適當的辦法。各國希望美國借各國的貨幣來購回美元，又希望共同拋出一部份庫存黃金以緊縮美元供給，但是，美國對這些辦法反應冷淡，一方面，美國正利用美元價值在浮動匯率的國際市場中下跌以利美國商品之輸出；另一方面，外流美元數量過多，各國所建議的辦法實屬杯水車薪，難期宏效。這一問題需要長時間來解決。如非國際貨幣制度出現革命性的改革，就需要美國逐漸改善其國際收支地位，由逆差轉爲順差，逐漸收回美元，提高人們對於美元的信心。在一國範圍內，政府對於投機操縱的行爲可以實施制裁或限制，但是在國際間則缺乏適當的方法加以限制。甚至於領頭從事屯積居奇的，就是擁有大量外匯的各國政府。因此，只有聽其繼續投機下去，而且勢必愈演愈烈。對於這一原因，到今天爲止，還沒有看到可樂觀的徵兆，也沒有人能預測其將「伊於胡底」。

第三、尤其基本的原因，是供需關係的轉變。在一般經濟中，當需過於供刺激物價上漲以後，必然鼓勵增加生產以求價格的新均衡點。但是，今天的國際經濟則不然。由於人口的增加，生活水準的提高，使全世界的需要線向右方移動，但是供給的增加却受到資源的限制。雖然，我們從沒有錯誤的認爲，地球上的資源是取之不盡用之不竭的；但是，一向總錯誤的認爲資源的供給是很富裕的，距離耗竭的日子是很遙遠的。終於，這一個問題逼近了人類已經接近貧乏困境的邊緣。固然，技術如能發展，將現有資源作更有效的利用，將過去視爲無用的物質加以利用，就可以突破資源不足的困境。不過，技術突破的可能性以及其成就的時間和成就的程度，都是難以期待的。至少，在技術突破的理想沒有成爲事實以前，人類不能面對資源不足這一新問題。尤其是，在無政府狀態的國際社會中，將發生怎樣的後果，是深

可憂慮的。

物資大別可以分為三類：食物、工業原料和能源。茲就這三個部份分別加以檢討。然後，估計其將肇致怎樣的新情勢，進而考慮到我們的對策。

貳 食物資源問題

美國食物問題專家布朗（Lester R. Brown），旅行全世界研究食物生產的趨勢，最近曾經出版一本書，名為「沒有國境的世界」（*World Without Borders*）。他接受美國新聞與世界報導記者的訪問，在談話中，指出如下的事實和問題：

——當一九六〇年代，我們一般都想到食物和人口的問題，在每年終的時候，我們總是把人口的增加和食物的增產作一比較，看看那一方面增加得快。到一九七〇年代，世界人口的增加仍然快速，但是，我們面臨一個新問題的出現，那就是，富裕成為世界食物資源之主要的新的壓力。世界上不僅有更多的人，並且，全世界每一個人都吃得更多也更好。在開發中國家大約每人每年可以分配到四百磅穀物，大約每天一磅。僅僅有這一點穀物，所以幾乎全都是直接食用。由於每人所得的增加，每人對於穀物的消費量也增加，以美國和加拿大為例，每人每年約消費穀物一噸。在一噸穀物之中，直接消費僅為一五〇磅，其餘則用以飼養家畜和家禽而食用肉類、牛奶和雞蛋，尤多的是牛肉。在美國，一九四〇年每人每年消費牛肉五五磅，到一九七二年增為一一七磅。

除美、加以外，一般工業國，包括英國、斯干的那維亞各國、西歐、東歐、蘇聯和日本，都在迅速的提高餐食的水準。這些國家，人口大約六億多，由於所得增加，增加他們對於肉類，特別是牛肉的需要。這些國家，大多數沒足夠的資源完全供給其本身的需求，因此只有進口家畜產品以應需要，或進口飼料和黃豆來生產家畜。蘇聯即其一例。一九七二年蘇聯穀物歉收，在過去，蘇聯也常遭歉收，其對策是要求人民束緊腰帶，節省穀物，這一次則改變辦法，大量進口穀物，高達二、八〇〇萬噸，打破任何國家的紀錄。其中有一、六〇〇萬噸自美國。

——食物的短缺，不但在美國，即使在全世界也繼續如此，至少在明年

是如此的。明年以後，在可見的未來，我們將面臨全球性的長期的食物稀少的情形。食物的普遍稀少對於美國的食物貯藏量將繼續發生壓力，因為大量輸出，美國的食物貯藏量已達若干年來所未有的最低點。美國在一九六〇年代所享受的低價格食物，將成為歷史陳跡。食物的價格難免於波動。

為什麼食物價格無法下降呢？其基本原因是，美國及其他富裕國家對於蛋白質的需要已成為供給的重大壓力。

蛋白質的來源，成本最低的是魚類，但是，許多海洋生物學家相信，世界可食用魚獲量已經接近最高限度，主婦們已不能够再把魚作為較廉價食品。其次，說到牛肉，增產也有困難，現在還沒有合乎商業條件的方法來增加產量，能够使肉用母牛每年生產一個以上的小牛，農場因之難以增加肉牛的供給。同時，也沒有足夠的尚可擴充的繁殖場和牧場。第三、黃豆也開始供不應求。美國對於黃豆的生產曾努力於提高單位面積的產量，但無所成就。從一九五〇年以來，黃豆產量增加三倍，但幾乎完全來自增加種植面積。一九七三年，美國耕地面積中有七分之一用以種植黃豆。這樣增加耕種面積是不能無限度的。

西歐、日本和蘇聯東歐各地區，都由美國進口大量黃豆。美國黃豆產量佔全世界三分之二，而其輸出量佔全世界百分之九十。日本和蘇聯的傳統，動物性蛋白質仰給於魚類，現在由於魚資源的耗竭，加以海洋污染，魚肉可食用的量更受限制，如此則不得不轉向家畜家禽。那麼，對於黃豆的需要量必大為增加。各方面對於美國的黃豆必競相購買。

——「綠色革命」是新種籽的發展和引用。綠色革命曾經使印度能够獲糧食的暫時的自給並且有餘力以供給孟加拉。土耳其和墨西哥等國也都因此而由糧食輸入國轉為輸出國。菲律賓半世紀以來都是食米的輸入國，經綠色革命而轉為輸出國，但是由於政治的不安定，社會的不穩固，天氣的惡劣以及缺乏肥料等原因，又要進口食米。由一九五五到六七之間，各開發中國家仰賴於食物的進口，經綠色革命以後轉變過來了。美國食物援助的輸出因此而大幅下跌。但是，如果不能够控制人口的增加率，則綠色革命的成就不過是延緩食物不足的時間而已。⁽²⁾

工業革命開始於利用自然能以代替人力和獸力。工業的發展靠能源，能源的供給是工業發展的先決條件。

僅就日常生活而言，開亮一盞燈，開動一輛車，熱一壺咖啡，或照明街道，家庭取暖，調節空氣，無一不依靠能源。

能源事實上代表現代的文明。

一般指能源包括五種能的資源：石油、天然煤氣、煤炭、原子能、水力與地熱。石油的用途最廣而污染程度較輕，天然煤氣的污染程度最輕，煤炭的供給量雖多而直接燃燒則污染程度最重，原子能的成本大且有安全顧慮，水力的利用受一國地理條件的限制，地熱的利用範圍還非常小。所以最重要的能源是石油和煤氣。以美國為例，目前各能源的使用，石油佔總能源的四%，天然煤氣佔三三%，煤炭佔一八%，水力和地熱佔四%，原子能僅佔一%。(3)

目前全世界，尤其是高度工業化的國家深感能源不足的重壓，其原因由於過度的使用和浪費。在過去三十年中間世界所耗能源較此歷史上所耗能源的總量還要多。預計今後十五年間，人類所耗能源將等於由遠古到今天所耗的總量。由一九四五到一九六〇年，非共產世界能源消耗的增加率是每年四%，一九六〇年代中是六%，根據過去增加的趨勢來估計，在一九七〇到一九八五之間，能源的總需要量可能增加一倍，等於每天一四五百萬桶石油的能量。在此期間，依主要地區分別估計，美國的能源消耗將由每天三百萬桶增加一倍為六六百萬桶，歐洲共同市場將增加九三%，而日本將增加一五六%。(4)

能源缺乏的壓力和工業化的程度是密切相關的。美國的能源問題就是最迫切的。尼克森於一九七三年四月十八日向國會提出有關能源的咨文說：

「正因美國變得更加繁榮，更高度工業化，對於能源的需要急遽增加。今天，美國人口佔全世界人口百分之一六，而消費的能源佔全世界三分之一。我們對於能源的需要增加如此之快，因而超出了我們所能供給的程度。今後十二年，我們所需能源將較一九七〇年增加一倍。在今後幾年間，我們可能遭遇到偶然的能源短缺和能源價格的上漲。」

「顯然，我們正面臨嚴重的能源挑戰。倘若目前的趨勢任其繼續下去，我們將遭遇真正的能源危機。但是，這種危機能夠並且必須予以避

免，只要我們及早採取正確的步驟。」

「煤的蘊藏量有一半以上是在美國。僅僅煤這一項可以供我們能源的需要超過一個世紀。我們有以十億桶計的已發現的石油，同樣多的頁岩油和億億立方英尺以上的天然煤氣。假如善於管理，消費者對於能源能加以珍惜，那麼，以上的供給足可以維持到我們的經濟無須依賴傳統的燃料之日。」(5)

浪費。

現在，石油出產國鑒於世界對於石油需要的日益迫切，已經透過「石油出產國組織」決定了提高價格的決定。

伊朗駐美國經濟代表團團長阿木西加 (Jahaugir Amuzegar) 在其所著「石油的故事——事實故事和公平」一文裏說：

「一部份由於廉價石油的充分供給——晚至一九七〇年，每桶仍只一·二五美元——歐洲共同市場國家和日本提高了它們的工業產量，來擴增它們的輸出，改善它們的國際收支，省節它們自己的固體燃料資源並且積聚了龐大的外匯。但是現在，富裕的西方國家，不僅對於這些賴以致富的、慷慨而無助的夥伴，沒有報答的同情，有些西方的政治家、經濟家、和石油專家們還自以為是的，對於展望中透過集體議價，要求付予稀有的輸出的石油以足夠的價格感覺有所不平。」

他明確的說，廉價石油的時代已成歷史。

專家估計，根據最近的協議，到一九七五年，石油價格將較一九七一年的定價增加五五%，一九七五年以後，由於石油出產國的要求加價，勘探成

本的加大以及開發新油田（如歐洲北海油田）成本的增加等原因，將使石油價格更加上漲。⑦

美國富於煤礦，也計劃由煤炭提煉煤氣，成本也遠比輸入石油為大。

總之，由於需要的增加，能源的供給不能相適應。即使新油田發現，其開採成本超過現在的成本，則必不免於高度漲價。

肆 工業原料問題

根據一九七三年七月七日英國經濟學人週刊的刊載，以一九六三年為基期，各種物價上漲的指數，到一九七三年七月四日，食物價格的指數是二四七·五，纖維類是二〇四·三，金屬類是二九四·四，雜類是二一四·五，而各類綜合數是二三〇·一。就這十年間長期的趨勢來看，金屬類價格的上漲率最大。

又在本文第一節中已經提供資料，由一九七一年十二月三十一日到一九七三年六月二十九日這十八個月中，非金屬和橡膠、羊毛等工料都大幅上漲，實際上，七月份一個月中間，各種原料又復加速率的上漲。

根據路透社六月二十八日倫敦電報導該社的統計，以一九三一年為一〇%，十七種主要商品的價格指數到一九七三年六月二十七日，四十二年間增長為一〇〇〇·一%。到一九七二年六月二十七日僅為五五〇·九，至今年初為七六二·一。換句話說，一年間漲價將近一倍。這十七種主要商品包括：銅、錫、鉛、鋅、糖、可可、咖啡、黃豆、椰乾、花生、橡膠、肉類、米、羊毛、小麥、棉花和玉米等。根據其原因的分析，包括：全世界對於原料需要的增加、經濟膨脹、收成的減少和國際貨幣的匯率調整等等。

過去，很少人注意到天然資源耗竭的問題，現在，從「天府之國」的美國開始，已經警覺到，天然資源已不是取之不盡用之不竭的，不能不開始講求如何節約消耗，並再用廢材。其基本原因是，人類對於天然資源的消耗增加太快。除了上述能源以外，茲將十年來一般工業原料的消耗量的增加列表如下⑧：

原料種類

一九六三年

一九七二年

指數變動
(一九六三年為基期)

原油(百萬公噸)	一、二九八	二、四六七	一九〇
水泥(百萬公噸)	三六五	六二六	一七一
銑鐵(百萬公噸)	二六四	四三一	一六三
原鋼(百萬公噸)	三七五	六〇〇	一六〇
銅(千公噸)	三、九〇〇	五、七一五	一四六
鋅(千公噸)	二、八三〇	四、一五五	一四七
鉛(千公噸)	一、九八〇	二、六三五	一三三
錫(千公噸)	一四六	一八六	一二七
鋁(千公噸)	四、三四〇	九、〇九七	二二〇
天然膠(千公噸)	二、一七〇	三、〇三二	一四〇
電力(十億千瓩時)	二、八一八	五、四七九	一九四

註：(一)上列數字均不包括中共在內，鋅、鉛、錫、鋁不包括蘇聯在內，錫不包括東歐在內，銑鐵不包括捷克與羅馬尼亞在內。
包括東德與北韓在內，鋅、鉛、錫、鋁不包括捷克與羅馬尼亞在內。

(二)錫只有一九七二年數字。
從上表看，煤炭的使用量僅增加一〇%，由於十年來各國都注意環境的保護，不樂於使用煤炭。增加使用最多的是鋁、石油和電力，約為一倍；其他則在五〇%上下。

經濟的發達走向兩個極限，一個是環境的污染，一個是資源的耗竭。這兩個極限是相互矛盾的，因為保護環境，不能不限制煤炭的使用。限制了鋅、水泥和電力等資源的生產。

污染和耗竭問題的出現，發生許多連帶的問題：

- ▲資源的需要增加，超過現有的生產力，一時發生供不應求的現象。
- ▲開發新的礦源，其品質大體上將低於原有的礦源，而成本較高。
- ▲需要增加使出產國注意到如何在最高收入條件下出售其資源。
- ▲因價格上漲，出產國亦不欲儘速開發其資源。
- ▲因資源有限，出產國惜售其資源。

煤炭(百萬公噸)

一、九一〇

二、一〇九

一一〇

而減少輸出。

▲因為資源有限，擁有大量資金的各國政府，大量搜購，不計價值。金

融資本家則大量屯積居奇。

▲ 國際貨幣的不穩定，一般風氣拋出貨幣而購貯資源。

以上基於經濟原則或人為因素，使本已稀少的資源的供給更加緊張，所以國際物價繼續上漲，始終未出現下降的徵兆。

伍 探求對策

從以上分析可以見及，不論食物、能源或一般工業所需原料，都出現供不應求的情形，需求線大幅度向右方移動而供給則不能相適應的向右方移動。探其原因，一方面因為天然資源的稀少性和耕地面積的有限性，生產因素不能充分供應日益發達的工業的需要；另一方面，資源雖未耗竭，也不能不利用成本較高的資源，如探石油於海底，採礦產於品質較低成本較高的礦源，如此，就造成成本推壓的膨脹。第三方面，資源供給增加的速度趕不上需要的速度，需要經過一段調整的時間，例如，美國的石油荒是由於煉油設備的原因，都不是暫時的，而是基本的，換句話說，是無法挽回的形勢。除非在技術上有驚人的突破，能够利用新的豐富而廉價的資源。

在這種情形之下，要達到供求之新的均衡，其趨勢只有需要減少到能够適應供給為止。世界只有一個市場，在這一個市場裏，貧者與富者競相爭購，其結果只有到貧者買不起的程度為止。換句話說，低所得國家的人民，生活必因之而降低，富國買得起穀物來飼牛，貧國買不起穀物來果腹；富國買得起貴的能源資源來調節空氣，貧國買不起能源資源來照明。

更何況，國際社會的無政府狀態，對於投機操縱缺乏約束的辦法。當資源豐富之時，市場是自由競爭的；一旦資源成為稀有，則國際金融資本必然從事屯積居奇，這不獨日本的商社為然，任何國家的政府或民間金融資本如有輸入原料，輸出製成品。輸入的原料價格上漲，輸出的製成品價格隨之上

漲，水漲船高，沒有什麼問題。問題在，我們所賺的加工費，其中包括工資、利息和利潤。利率的變動不大，要問，在全部物價上漲的幅度中，工資上漲所佔的比率是否仍然和原來相等。假使相等，則我們的真實國民所得就會照比例增加，而沒有受到損失。假使物價上漲率大，而我們的工資上漲率小，則勢必降低真實國民所得，壓低農工的生活。

物價管制能够解決問題的一部份，那就是，改善國內供需關係，防範人為操縱。物價管制所不能解決的是，國際物價上漲，國際供需關係的變動，和國際的人為操縱。

這是國際經濟的轉變點。面對這一轉變點，需要探求新的對策，基本上解決問題的對策。

這對策就是要提高人力資源的價值。在國際物價全面的、長期的上漲之中，我國人力資源的價格也應隨之上漲，那就不至於以低收入的勞動所得來交換高價格的物資及其產品。

提高勞動價值，不是消極的提高最低工資率，而是要採取積極的途徑。

首先，最基本的，要透過教育和訓練，提高勞動品質。

第二，我們要停止發展初級工業。這種勞動密集的工業是和國際市場條件相矛盾的。如因就業人數增加而提高工資，則必失去國際市場的競爭力；如為維持國際競爭力則不能提高勞動者所得。進一步說，假使工業水準不提高，則國際價格是一瓶頸，工資高到某一種水準，這種工業就無法發展，反過來，工資也就無法提高。同時，目前，低所得的東南亞人口衆多的國家正在發展初級工業，它們的工資比中國更低，相競爭之下，我們工資的提高是不可能的。所以只有主動的，發展高級工業，停止初級工業的發展。假使不是有計劃的這樣做，則目前初級工業仍然有不壞的利潤，現實利益使人失去遠見，工商業者不會自行停止初級工業的發展。

第三，對於國外投資，應有嚴格的選擇，除非有引進高級技術的功用，不宜再予接受。我國已有適當資金儲備，並且國際游資充斥，正在尋求出路，貸款已非昔日的困難。外資已非我們發展經濟的必要助力。外資生產，其所得分配，只有廉價的工資留在我國，而利息、地租（主要是原料的報酬）和利潤完全流於國外，使我們長期成為低所得者。同時，外商似乎有對於

本年底舉行。麥迪西為避免因總統候選人競爭可能引起政潮，影響三軍團結，已主張總統繼任人選仍照一九六九年成例，經由三軍首長之推選，再經由國會投票產生。

目前巴西軍方的反應，在所有的軍事將領中，要以「巴西石油公司」(Petrobras)董事長埃爾尼斯托·基塞爾(Ernesto Geisel)的呼聲最高。基塞爾一九〇八年出生，與一九六四年以後幾位總統如布朗庫、戴西華及麥迪西同為南大河州(Rio Grande do Sul)人。他曾任布朗庫總統的參軍長。他曾反對大量吸引外資；主張國民所得重新分配。他現在主持的「國營石油公司」是巴西經濟獨立的一種象徵。本年六月十五日，巴西政府公報宣言，未來總統選舉仍將維持一九六四年以來的軍事體系，但一般政黨領袖認為基塞爾是軍事將領中較為溫和的人物，他如出任總統，可能使巴西政治走向民主。

目前巴西最大的反對黨——「巴西民主運動」(Movimento Democrático Brasileiro)內部對於總統選舉的態度非常紛歧。因為大部份對於政府實行自由選舉，准許該黨推選候選人並無信心，而期望以支持基塞爾出任總統，換取停止「革命程序」，使巴西獲有更多的民主。但亦有部份擔心此一期望難以實現，而堅持主張推出總統人選與軍方角逐。

「民主運動」是在一九六五年由「巴西勞工黨」(Partido Trabalhista Brasileiro)與一些鼓吹恢復民主的政治領袖合組而成。他們一向主張停止軍事統治，巴西完全恢復民主。因而他們時常攻擊政府使用「非常權力」扼殺人民自由，並指責國家財富逐漸落入國際大企業之手，影響人民生活不斷降低。

無論是政治或經濟，「民主運動」都反對當前政府的政策。所以巴西即將到來的總統選舉，倘若引發政潮，「民主運動」對巴西的政治亦可能發生影響。

註①：一九七〇年十一月巴西國會議員選舉，只有「國民革新聯盟」及「民主運動」兩黨參加。其選舉結果，在參議院中，「國民革新聯盟」獲五十九席，「民主運動」獲七席；在衆議院中，「國民革新聯盟」獲二百廿二席，「民主運動」獲九十席。

註②：巴拉那河為溝通聖保羅、巴拉那、馬托格洛索各州及巴西與巴拉圭間的交通要道。此一水壩之建築對巴拉圭有重大利益，故已於本年四月十五日兩國簽約合作。此一水壩建築在巴拉那河北部，巴西與巴拉圭交界處

Foz-de-Iguacu，全長有十七公里，預計在一九八〇年完工。

註③：前巴西農業部長基爾納(Cirne Lima)於一九七三年五月指出

•巴西人口在一九七二年已達一億。一九八〇年將達一億二千萬。所以在七年以後，如果巴西農業生產不能以每年百分之八增產，巴西將要面臨嚴重危機。

註④：•4/11 1972, Le monde. "L'armée aurait engagé Une action Contre des guérilleros en Amazonie"

•巴西與安第斯山脈國家關係一向不佳。當前安第斯山脈國家同時被阿根廷與巴西所爭取。巴西外長巴波薩之訪問中，並無包括智利在內。南美洲安第斯山脈集團有智利、厄瓜多爾、玻利維亞、哥倫比亞、秘魯及委內瑞拉六國。

(一九七三年七月十九日脫稿)

——上接第33頁——

工資採取聯合獨買手段來壓低工資成本的跡象，寧願缺少工人，減少生產而不願增高工資以廣招徠。

總之，只有多方增加人力資源的價格，使其能够和天然資源價格的增加和工業製品價格的增加成同等比率，我們才能够免於遭受國際物價上漲的打擊，壓低我們的生活水準。

這是一個大問題，需要一套全面的規劃，本文目的在指出這一新的大問題的存在，列舉管見僅為舉例而已。

註①：見一九七三年七月十六日“Newsweek”。

註②：見一九七三年七月十六日“U.S.News & World Report”所載

“We Run The Risk Of Empty Meat Counters”。

註③：•美國能源比例見一九七三年七月號“Foreign Affairs”所載

“A Plan For Energy Independence”一文。

註④：參考同註三季刊所載“The Oil Story”一文。

註⑤：見一九七三年四月三十日“U.S.News and World Report”所載•“President's Blueprint For Nation's Energy Needs”。

註⑥：載於一九七三年七月號“Foreign Affairs”。

註⑦：見一九七三年三月號“European Community”。

註⑧：見一九七三年五月號聯合國統計月報。