



### 九月份外貿數字發表

政府統計處今日(星期一)發表的一九九〇年九月份詳細貿易統計數字顯示，今年九月的商品貿易總值為一千零八十四億七千六百萬元，與去年九月比較，上升百分之十二。

與同期比較，本港產品出口價值為一百九十五億二千五百萬元，實際上沒有變動，而轉口貨品價值則為三百五十一億元，增幅百分之十五。出口貨品總值為五百四十六億二千五百萬元，增幅百分之九。進口貨品價值為五百三十八億五千二百萬元，增幅百分之十五。

今年一月至九月的商品貿易總值為九千一百零一億六千二百萬元，較去年同期增加百分之八。與同期比較，本港產品出口價值為一千六百一十六億元，跌幅百分之十一，而轉口貨品價值為二千九百二十六億九千四百萬元，增幅百分之十五。因此，出口貨品總值為四千五百四十二億九千四百萬元，增幅百分之八。進口貨品價值為四千五百五十八億六千九百萬元，增幅百分之八。

本港產品輸往香港十個主要市場的變動情況列於附表一。

今年九月與去年九月比較，本港產品出口價值往新加坡大幅增長百分之四十六，而輸往西德、台灣、荷蘭和中國的本港產品價值亦分別增加百分之二十三、百分之十九、百分之十八和百分之十。但本港產品出口價值往加拿大、美國、日本、和澳洲則分別下降百分之二十、百分之十二、百分之十一和百分之九，而往英國則實際上沒有變動。

今年一月至九月與去年同期比較，本港產品出口往台灣和新加坡的價值分別大幅增長百分之三十六和百分之二十七。而本港產品出口往西德、中國的價值同時增加百分之七，而輸往荷蘭的則增加百分之三。然而，輸往澳洲、加拿大和英國的本港產品出口價值則分別下降百分之十七、百分之十六和百分之十五。而輸往日本和美國的本港產品出口價值亦分別下降百分之十和百分之八。

附表二載列按主要貨品類別計本港產品出口價值的變動情況。

今年一月至九月與去年同期比較，下列本港產品的出口價值均有增長：烟草和烟草製品（增七億六千四百萬元，增幅百分之五十六）；人造樹脂、塑膠原料、酯纖維素和醚纖維素（增五億六千二百萬元，增幅百分之二十一）；攝影儀器、設備和供應品、光學器材、鐘表（增五億三千五百萬元，增幅百分之四）；紡織品（增一千二百萬元，增幅少於百分之零點五）。然而下降者有雜項製成品（減十八億一千九百萬元，跌幅百分之九）；電動機械、儀器和用具以及零件（減八億零七百萬元，跌幅百分之六）。本港衣着的出口價值則減一億九千二百萬元，跌幅少於百分之零點五。

#### 附表三載列本港十個主要供應地區的進口貿易變動情況。

今年九月與去年九月比較，所有主要供應地區的產品進口價值均有增長。瑞士的產品進口價值有顯著增幅，上升百分之四十一。從西德、意大利、新加坡、南韓、日本、台灣、中國、英國和美國輸入的產品價值亦分別上升百分之二十一、百分之十九、百分之十七、百分之十七、百分之十六、百分之十六、百分之十四、百分之十三和百分之六。

今年一月至九月與去年同期比較，所有主要供應地區的進口產品均有增長。中國、瑞士和美國的進口產品價值分別上升百分之十七、百分之十五和百分之十一。從新加坡、台灣、意大利、英國、南韓、日本和西德輸入的產品價值亦分別上升百分之七、百分之六、百分之四、百分之三、百分之二、百分之一和百分之一。

#### 附表四載列以主要貨品類別計進口貨品的變動情況。

今年一月至九月與去年同期比較，進口價值有相當增長的商品組別有衣著（增六十三億九千四百萬元，增幅百分之二十）；雜項製成品（增五十八億九千九百萬元，增幅百分之二十二）；電信、錄音及音響設備和儀器（增五十六億三千一百萬元，增幅百分之十九）；紡織品（增二十億八千二百萬元，增幅百分之四）。然而，進口產品價格下降者有鋼鐵（減十六億二千七百萬元，跌幅百分之十七）；紡織用纖維及其廢料（減十四億四千九百萬元，跌幅百分之二十六）。

附表五載列輸往香港十個主要市場的轉口貿易變動情況。

今年九月與去年九月比較，經本港轉口往各主要市場的貨品價值均有所增加，轉口往西德、法國、台灣和英國的貨品價值均顯著上升，升幅分別為百分之七十一、百分之四十五、百分之三十七、百分之二十二。轉口往加拿大、中國、美國、新加坡、南韓和日本的貨品價值亦分別上升百分之十三、百分之十一、百分之九、百分之七、百分之五和百分之四。

今年一月至九月與去年同期比較，經本港轉口往西德、法國、英國、台灣、加拿大、美國和新加坡的貨品價值均分別大幅增加百分之五十七、百分之三十五、百分之二十七、百分之二十六、百分之二十五、百分之二十三和百分之十七。轉口往日本的貨品價值上升百分之二，但轉口往南韓和中國的貨品價值則分別下降百分之四和少於百分之零點五。

附表六載列按主要貨品類別計轉口貨品價值的變動情況。

今年頭九個月與去年同期比較，轉口貨品價值錄得相當增長的有雜項製成品（增九十六億三千三百萬元，增幅百分之三十二）；衣着（增六十九億五千四百萬元，增幅百分之二十六）；電信、錄音及音響設備和儀器（增五十四億二千四百萬元，增幅百分之二十八）；紡織品（增十四億七千一百萬元，增幅百分之五）。然而，轉口貨品價值下降者有紡織纖維及其廢料（減十七億四千八百萬元，跌幅百分之四十四）；為特別工業而製的機械（減十億三千九百萬元，跌幅百分之十六）。

文內所載統計數字均以現時的價格計算，並無顧及比較期間兩者當時價格上的差異。有關一九九零年九月份對外貿易價格與數量變動的分析，將於十二月初另行發表。

按貨品及國家計的貿易價值詳細統計數字載於各貿易統計報告內。

詳細分析今年九月份進口、出口及轉口情況的「香港對外貿易」於十一月二十日左右在政府刊物銷售處發售，每本二十七元。

訂購此等報告書，可向中環炮台里一號法國傳道會大樓政府新聞處刊物銷售組查詢（電話：八四二 八八零二）。至於查詢有關貿易統計數字，則可致電政府統計處（電話：八二叁 四九一五）。

附表一：本港產品輸往十個主要市場的變動情況

主要市場	一九九零年	一九九零年九月	一九九零年	一九九零年
	九月 (百萬元計)	與一九八九年 九月比較 (變動百分率)	一月至九月 (百萬元計)	與一九八九年 一月至九月 同期比較 (變動百分率)
美國	6,013	- 12	48,100	- 8
中國	4,051	+ 10	34,126	+ ?
西德	1,454	+ 23	12,219	+ ?
英國	1,180	*	9,227	- 15
日本	1,165	- 11	8,635	- 10
加拿大	752	+ 46	5,402	+ 27
新加坡	475	+ 19	4,174	+ 36
台灣	416	- 20	4,018	- 16
香港	398	+ 18	3,588	+ 3
澳洲	317	- 9	2,571	- 17

\*表示少於百分之零點五。

附表二：以主要貨品類別計本港產品出口之變動情況

貨品類別	一九九零年 九月 (百萬元計)	一九九零年九月 與一九八九年 九月比較 (變動百分率)	一九九零年 一月至九月 (百萬元計)	一九九零年 一月至九月 與一九八九年 同期比較 (變動百分率)
衣物和衣飾	6,364	- 3	51,099	*
雜項製成品(主要為 珠寶、金飾及銀器)	2,198	- 11	19,048	- 9
攝影儀器、設備和 供應品、光學器材 及鐘表	1,967	+ 12	14,820	+ 4
電動機械、儀器和 用具及零件	1,471	- 3	12,503	- 6
紡紗、布料、製成 品及有關製品	1,353	- 8	12,281	*
電信、錄音及音響 設備和儀器	1,465	+ 6	12,127	+ 1

\*表示少於百分之零點五。

附表三：十個主要供應地區之進口貿易變動情況

主要來源地	一九九零年 九月 (百萬元計)	一九九零年九月 與一九八九年 九月比較 (變動百分率)	一九九零年 一月至九月 (百萬元計)	一九九零年 一月至九月 與一九八九年 同期比較 (變動百分率)
中國	20,248	+ 14	166,729	+ 17
日本	8,712	+ 16	72,270	+ 1
台灣	4,739	+ 16	40,782	+ 6
美國	4,660	+ 6	38,838	+ 11
南韓	2,148	+ 17	20,257	+ 2
新加坡	1,888	+ 17	17,382	+ 7
西德	1,241	+ 21	10,366	+ 1
英國	1,112	+ 13	10,070	+ 3
瑞士	925	+ 41	8,076	+ 15
意大利	833	+ 19	7,920	+ 4

附表四：以主要貨品類別計進口貨品之變動情況

貨品類別	一九九零年 九月 (百萬元計)	一九九零年九月 與一九八九年 九月比較 (變動百分率)	一九九零年 一月至九月 (百萬元計)	一九九零年 一月至九月 與一九八九年 同期比較 (變動百分率)
紡紗、布料、製成 品及有關製品	6,237	+ 6	56,313	+ 4
電動機械、儀器和 用具及零件	5,435	+ 18	45,917	+ 8
衣物和衣飾	4,854	+ 9	38,166	+ 20
電信、錄音及音響 設備和儀器	4,299	+ 26	34,806	+ 19
雜項製成品(主要為 嬰兒車、玩具、遊 戲與體育用品)	4,005	+ 10	33,131	+ 22
攝影儀器、設備和 供應品、光學器材 及鐘表	2,981	+ 32	23,974	+ 11

附表五：十個主要市場的轉口貿易變動情況

主要市場	一九九零年 九月 (百萬元計)	一九九零年九月 與一九八九年 九月比較 (變動百分率)	一九九零年 一月至九月 (百萬元計)	一九九零年 一月至九月 與一九八九年 同期比較 (變動百分率)
中國	8,981	+ 11	78,165	*
美國	8,107	+ 9	63,863	+ 23
日本	2,164	+ 4	16,677	+ 2
台灣	1,716	+ 37	15,321	+ 26
西德	1,933	+ 71	14,663	+ 57
南韓	1,029	+ 5	9,621	- 4
新加坡	981	+ 7	9,324	+ 17
英國	1,106	+ 22	8,431	+ 27
加拿大	581	+ 13	4,925	+ 25
法國	537	+ 45	4,532	+ 35

\*表示少於百分之零點五。

附表六：以主要貨品類別計轉口貨品之變動情況

貨品類別	一九九零年九月 與一九八九年 九月比較 (百萬元計)		一九九零年 一月至九月 (百萬元計)		一九九零年 一月至九月 與一九八九年 同期比較 (變動百分率)	
	(百萬元計)	(變動百分率)	(百萬元計)	(變動百分率)	(變動百分率)	(變動百分率)
雜項製成品(主要為嬰兒車、玩具、遊戲與體育用品)	5,438	+ 14	39,976	+ 32		
衣物和衣飾	4,185	+ 8	34,019	+ 26		
紡紗、布料、製成品及有關製品	3,819	+ 5	33,197	+ 5		
電動機械、儀器和用具及零件	3,205	+ 16	27,179	+ 9		
電信、錄音及音響設備和儀器	3,225	+ 28	25,003	+ 28		
旅行用品、手袋和同類製品	1,186	+ 19	11,081	+ 27		

— 完 —

香港期望烏拉圭談判能取得滿意成果

香港期望烏拉圭回合談判取得令人滿意的成果，而所達成的協議最終能開放世界紡織品及成衣貿易。

工商司陳祖澤今日(星期一)在香港會議展覽中心舉行的第四屆國際優質布料及配件(亞洲區)展覽會開幕禮致辭時作以上表示。

他說，香港奉行自由貿易，一向擁護關貿總協定所提倡的多邊貿易制度，並且非常重視烏拉圭回合談判。

他表示，該回合的其中一個討論項目，是與香港息息相關的紡織及製衣業。

他又說，參與這項談判的小組，負責就逐步消除多纖協定歧視措施的方式達成協議。

陳祖澤說：「這些措施偏離了關貿總協定的原則，並使一九七四年以來的世界紡織品及成衣貿易受到限制及打擊。」

「香港支持透過以多纖協定為根據的過渡安排，將紡織品和成衣納入關貿總協定。事實上這是大部分談判代表的意見。」

今次展覽為期三日，近三百名來自二十五個國家及地區的製造商參加。

### 東區辦三個研討會 探討環境改善工作

東區政務處將由十一月開始為居民主辦三個研討會，讓他們對區內的環境改善工作有更深入認識。

這類研討會已是連續第二年在東區舉辦，俾讓分區委員會、互助委員會和業主立案法團成員聚首一堂，就地區事務交流意見。

東區政務專員栢嘉禮和來自市政總署、拓展署及房屋署人員將在會上發言。

首個研討會將在十一月十六日（星期五）晚上八時在銅鑼灣社區中心舉行，歡迎北角和銅鑼灣區居民參加。

居住在鰂魚涌和筲箕灣區的市民則可參加在十一月十九日（星期一）晚上七時三十分在東區政務處會議室舉行的研討會。

另一個研討會則在十一月三十日（星期五）晚上七時三十分在柴灣社區中心舉行。

研討會歷時約兩小時，免費入場。

### 十月份每月平均氣壓歷來第七高

今年十月的陽光較正常充沛，錄得的每月平均氣壓為一千零一十五點七帕卡，是歷來的第七高紀錄。

月內錄得雨量一百點七毫米，較十月份的一百二十一點二毫米正常總雨量低百分之十七。大部分雨量在月內較早時候錄得。由今年一月起錄得的總雨量為二千零九點九毫米，較同期的二千一百六十四點七毫米正常雨量低百分之七。

九月底晴朗的天氣一直延續至十月一號。該日的最高氣溫為三十度，是月內錄得的最高氣溫。清勁至強烈的東風為十月二日早晨時間帶來微雨，其後數日天色轉趨密雲。由於熱帶低氣壓艾拉在越南登陸消散，隨之而來的濕氣和雨水向北擴散，影響南中國沿岸地方。十月四日、五日早上有兩陣雨，天文台錄得約九十五毫米雨量。十月五日早上雨勢較大，並有局部地區性雷暴。

雲層於十月五日日間散去，北面一股乾燥氣流於晚上到達。其後七日，每日最低相對濕度一直低於百分之六十，除了十月九日早上有幾陣微雨外，天色普遍晴朗。

十月十三日雲層逐增，天氣回復潮濕。由於受到華東一持續高壓脊和掠過南中國海的若干熱帶擾動氣流影響，其後七日受一股清勁的偏東氣流籠罩，十月十八日早上離岸地區更風勢強烈。其間天氣大致晴朗，只於晚間間中有幾陣微雨。

除十月二十一日多雲外，其後三日天色晴朗。天氣在冷鋒接近前逐漸暖和。十月二十四日接近黃昏時冷鋒掠過南中國沿岸，並於晚上帶來幾陣雨。其後數日仍然多雲，而清涼的北風令氣溫在十月二十六日早上下降至攝氏十九點七度的最低氣溫。這是十月份以及在目前這個清涼季節中所錄得的最低溫度。

清涼氣流逐漸減弱，十月二十七日轉吹東風。除大多在晚間時分出現的幾陣微雨外，天色持續晴朗至月底。

十月在北太平洋西部和南中國海出現五個熱帶氣旋。

月內，並無任何班機因天氣惡劣而需轉飛他處。雷暴警告在十月四日和五日發出；水浸警告在十月五日發出。紅色火災危險警告訊號在十月二十六日和二十七日生效；黃色火災危險警告訊號在十月六日、七日、二十一日、二十七日 and 二十八日生效。

十月份懸掛的訊號詳情如下：

天氣系統	訊號	懸掛日期及時間	除下日期及時間
冬季季候風	強烈季候風	十月二日 上午六時三十五分	十月三日 上午四時四十五分
冬季季候風	強烈季候風	十月九日 上午十時四十分	十月十日 上午十時二十分
冬季季候風	強烈季候風	十月十八日 上午二時十分	十月十八日 上午十時

十月份天氣數字以及與正常比較的紀錄：

十月份紀錄

與正常比較

總陽光量	二百三十三點八小時	多二十三點九小時
平均每日太陽輻射量	十六點一七兆焦耳／平方米	多零點三叁兆焦耳／平方米
總雨量	一百點七毫米	少二十點五毫米
平均雲量	百分之四十七	少百分之五
平均相對濕度	百分之七十三	多百分之一
平均每日最高氣溫	攝氏二十七點二度	低攝氏零點七度
平均氣溫	攝氏二十五點一度	高攝氏零點一度
平均每日最低氣溫	攝氏二十三點五度	高攝氏零點八度
平均露點	攝氏十九點八度	高攝氏零點五度
總蒸發量	一百三十一點七毫米	少二十七點二毫米

— 完 —

## 天倫樂歌唱填詞大賽接受報名

對歌唱及填詞有興趣人士，現有機會大展身手，並可藉此傳遞和諧家庭生活的信息。

社會福利署助理署長徐永文今日（星期一）在記者招待會上表示，「詠天倫」歌唱填詞大賽參賽報名表格現已在社署屬下的青年事務辦事處和音樂事務統籌處各分區辦事處索取。

截止報名日期為十一月二十二日（星期四）。

徐永文指出，本年度家庭生活教育宣傳運動主題仍是「父母之道」和「父母子女的親情」，提醒父母有責任教育青少年子女成才，而為人子女者則應體親心。

「詠天倫」歌唱填詞比賽是家庭生活教育宣傳運動的其中一項重要活動，由家庭生活教育宣傳運動委員會、商業一台和音樂事務統籌處合辦。

他說：「比賽分兩部分，第一部分由參選者選唱反映大會主題的歌曲或大會建議的歌曲；第二部分則由參賽者自行填寫歌詞，自己或邀請他人代為唱出作品。」

「決賽已訂於明年一月五日（星期六）假灣仔伊利沙伯體育館舉行，屆時商業一台藝員、唱片騎師及紅歌星將參加演出，並於翌日在商業一台播放。」

徐永文又表示，除歌唱填詞大賽外，委員會亦印製有關海報張貼於各區公共地方，另外亦安排播出電視宣傳短片及電台宣傳聲帶，和派發由社署及志願服務機構工作人員編寫的小冊子。連串與家庭生活教育有關的全港性及地區性活動亦相繼展開。

音樂事務統籌處音樂總監鍾小玲表示，為配合歌唱填詞大賽，音統處特別安排一連串歌唱、填詞技巧及台風形象的訓練課程予坳青山男童院和馬頭圍女童院之院童，向他們灌輸和諧家庭生活的信息。

出席記者招待會的還有商業一台高級節目監製祁雁玲。

— 完 —

## 中國官員訪港

中華人民共和國國務院港澳辦一個五人代表團將應香港政府邀請於十一月二十三日及十二月一日訪港，作為期九天的考察與參觀。代表團將由國務院港澳辦一位副司長陳佐洱先生率領。

這次訪問是過去數年一直進行的訪問其中一次，目的是讓中國官員親自了解香港如何運作。

香港政府的高級官員將會代表團介紹香港各主要方面的情況，包括政府體制和運作、房屋和社會福利發展、廣播、財政及金融事務以及司法制度。代表團並會參觀貨櫃碼頭、聯合交易所和期貨交易所、香港會議及展覽中心以及進行中的立法局會議和法庭聆訊。

### 工業署品質事務部三組別明遷新址

工業署品質事務部轄下三個組別由明日（星期二）起遷往灣仔政府綜合大樓第二座的新辦事處。

該等組別為產品標準資料組、香港實驗所認可計劃辦事處和品質保證組，全部位於灣仔告士打道七號灣仔政府綜合大樓第二座三十六樓。

市民如有查詢可致電八二九 四八〇〇。

品質事務部的主要職責是向工業界提供計量與證明方面的可靠參考標準，提供校正服務，以及推行實驗所認可計劃。

該部透過產品標準資料組為本港工業界提供有關海外的產品安全、衛生和檢定標準，以及所需的證明。

此外，亦推行香港實驗所認可計劃評估本地實驗所的測試水平，並給予達到國際標準的實驗所認可資格。

品質事務部另一個組別「標準及校正實驗所」亦將於明年初遷往灣仔政府綜合大樓第二座，詳情稍後宣布。

該實驗所為製造商提供校正服務，以符合產品要求的計量標準。

### 冷氣運輸服務調查

運輸署將於明日（星期二）至星期五（十一月十六日）就有關冷氣巴士及豪華巴士乘客的行程特點進行調查，該署呼籲市民合作。

該署發言人說，配有政府工作人員身份證明的督察，將在各區巴士總站及冷氣雙層巴士及豪華巴士上訪問乘客。

發言人指出一切資料絕對保密，只作參考用途。

— 完 —

### 立法局周三提十一問題考慮六法案

立法局議員在星期三（十一月十四日）的會議上會提問十一項問題及考慮六項條例草案。

六項條例草案中，一九九零年刑法（修訂）條例草案將進行首讀和二讀，並押後辯論。

至於其餘五項條例草案，即一九九零年管制免責條款（修訂）條例草案、一九九零年工廠及工業經營（修訂）條例草案、一九九零年商船（修訂）條例草案、一九九零年農藥（修訂）條例草案和一九九零年證據（修訂）條例草案則進行二讀，並進入委員會審議階段及進行三讀。

此外，核數署署長會提及截至一九九零年三月三十一日止的香港政府帳目審核及衡工量值式核數報告書，而截至一九九零年三月三十一日止的庫務署署長年報及香港政府會計帳項亦會呈交立法局省覽。

歡迎市民在公眾席旁聽立法局會議，預約可電八四四 零八九九。

— 完 —

## 海事處就驗船工作發表聲明

海事處發言人今日(星期一)在回應新聞界諮詢時澄清，就該處決定把加入即將在今年十二月三日成立的新香港船舶註冊處的船隻檢驗工作進一步委派予認許團體一事，該處與部分驗船主任職系人員及他們的協會有不同意見。海事主任職系人員並無牽涉在內。

目前有關檢驗船隻是否符合加入本港船舶註冊處的工作，大部分已由認許專業團體，即船級社執行。海事處應本港船東要求的決定，是准許該等專業船級社與該處同樣執行有關安全設備、無線電聯絡設備和船員宿舍的檢查。

換言之，海事處人員無須規定執行這些檢驗工作，但會全面審查所有由船級社執行的檢驗，包括上述檢驗工作在內。此舉目的是確保船隻在獲准註冊前，符合所有要求，包括安全標準、防止污染規例和員工福利等。

海事處認為這個受本港船東歡迎的新措施，不但保留現有驗船制度的長處，更加強了本港與經註冊船隻的聯繫。同時，新措施亦賦予機會監察船級社對於適用於本港船隻的驗船主任規例和指引的詮釋。

可惜在數次討論後，部分驗船主任仍不願接受新措施。雖然該處同情他們對這些措施的細節所表達的關注，該處絕不同意他們指稱新措施為不切實際和會降低本港註冊船隻的安全水平。實際上新措施與世界上受尊重的船舶註冊處的措施一致。

海事處曾經仔細研究該職系人員協會提出的其他措施，但得到的結論是基於法律、專業原則和其他理由，不能接納該等措施。

### 非法羈留越船民事

#### 最高法院今作裁決

有關一百一十一名越南人聲稱被當局根據人民入境條例第十三D條(一)非法羈留，最高法院今日(星期一)裁定這批越南人得直。

政府將仔細研究這項裁決，並考慮是否提出上訴。

根據人民入境條例第四條，這些越南人將接受調查，在調查進行前會被羈留。

由於他們似乎無權進入香港，在等候遣離本港之前，可能也會被羈留。

編輯注意：下稿已於十一月十一日（星期日）經傳真機發出。

布政司往北美推廣香港

將晤當地具影響力人士

布政司霍德爵士今日（星期日）表示，港府海外推廣香港的策略重點之一是以香港經濟有影響力人士為目標。

霍德爵士在離港前往北美洲和倫敦為期十天的官方訪問前向記者說：「我所指的是商界和金融界人士、銀行家和貿易家。」

他補充說：「我此行的主要目的，是與這些人員會晤。」

霍德爵士將在三藩市、西雅圖、溫哥華和倫敦等地作專題演講，並與其他人士見面。

他說：「我亦有機會與學術界人士和學生討論。」

霍德爵士在倫敦會與專責香港事務的英國外交及聯邦事務部次官祁福禮伯爵和外交及聯邦事務部其他人員會晤。

在回應一項建議由港府資助興建澳門機場時，霍德爵士說：「我們當然希望澳門成功興建機場，因為此舉將能協助紓緩啟德機場的擠迫情況。」

他說：「然而，我們的立場是必須將本身的投資集中在本港的機場上，而非地區內的其它機場。」

被問及最近非法入境者的數目有所增加時，霍德爵士重申本港絕對不會有特赦。

他說：「這項信息必須明確地向中國方面傳達，因為非法入境者抱著本港將有特赦的希望而來是極遺憾的，事實上本港將不會有特赦。」

— 完 —

編輯注意：下稿已於十一月十日（星期六）發出。

#### 五名僱員代表

獲選入勞顧會

五名僱員代表今日（星期六）在勞工顧問委員會的選舉中獲選，他們將被委任為該會委員，任期兩年，由一九九一年一月起生效。

他們分別是：

- 張國標 (一百二十四票) 香港公務員總公會
- 李鳳英 (一百二十六票) 港九電子工業職工總會
- 梁子良 (一百一十四票) 香港航業海員合併工會
- 朱明 (一百 票) 香港義肢矯形師協會
- 梁富華 (一百三十七票) 港九樹膠塑膠業總工會

選舉在伊利沙伯中學舉行，出席投票的共有二百五十六個已登記的僱員職工會，宣布有效之選票共二百五十一張。

勞工處助理處長麥世耀為今日的選舉主任，監察全部選舉過程。

教育統籌司代表陳明鉅和職工會登記局代表李錫釗負責監督點票工作。

另外，下列僱主代表已獲五個主要僱主機構提名，將被委任為勞工顧問委員會委員：

- 韓武敦 香港僱主聯合會
- 沙立 香港總商會
- 唐英年 香港工業總會
- 呂明華 香港中華廠商聯合會
- 何世柱 香港中華總商會

此外，政府會另外委任僱主及僱員代表各一人，加入勞工顧問委員會為委任委員，名單稍後公布。

— 完 —