



本港將在紐約設工業投資辦事處

本港工業署署長易誠禮昨日（星期一）在紐約一項記者招待會上宣布，該署將於今年稍後開設紐約辦事處，以爭取對本港製造行業的投資。

易氏表示該辦事處將於今年秋間開幕。

香港視美國為繼續進行工業投資的來源，而美國現已佔在本港這類外國投資的百分之五十四。

易氏說，美國作佔的比率由一九八三年的百分之四十一，升至這個數字。僅次於美國的是日本，佔百分之二十四，而英國則居於第三位，佔百分之七。

外國在香港工業的總投資之中，百分之三十六在電子業，百分之十在紡織和製衣業，及百分之八在電子產品。

以款額計，美國投資在香港的製造業在過去四年增加逾倍，增至達六十二億四千萬港元，而外國投資總額則增加百分之六十三。

易氏說：「製造業對香港十分重要。我們輸出約百分之九十八的香港產品。」

他補充說，香港的工業愈來愈資本密集，尤其是在那些有龐大外資的行業。香港最大的吸引力不再是廉價勞工。

易氏說，香港現時的勞工成本居亞洲區第二位，僅次於日本，意味着香港較以往更為著重自動化及品質管制。

此一情況造成現在許多不需要高度技術的工序在中國進行，而最後加工過程則在香港完成。易氏並以椰菜娃娃為例，這些椰菜娃娃在中國製造，但在香港檢驗及包裝，他說，現時在此區內每週製造約數十萬個此類洋娃娃。

中國亦透過在港設廠吸取技能及科技。中國此類投資估計逾三十九億港元。

易氏說，香港是中國與世界各地的天然的居間媒介。隨著它在中國與海外接觸日增，香港並沒有被摒諸門外，反之，它在中國發展上正擔當主要角色。

## 飛機噪音檢查法例草擬中

民航處處長霍比今日（星期二）說：當局現正草擬法例，規定自明年一月起，所有在本港註冊之飛機均需通過噪音檢查，證明合乎國際噪音標準。

霍氏說：預計由一九八八年一月起，所有本地或外國飛機若未合乎國際噪音標準限制，將不會獲准於香港降落或起飛。

這些只是政府現進行的民航立法措施的一部份。

霍比說，另一條法例乃有關在飛機上運載危險貨物。

他說：「我們現正進行立法，授權本處對使用飛機運載某幾類危險貨物的空運運輸業者加以管制。」

霍比在半島扶輪社午餐會上致詞時表示：「航空業是充滿動力及屬於高科技的工業，因此民航法例必須繼續發展。」

霍氏在談及啓德機場發展時說，第五期發展將於一九八八年初完成，耗資約二億七千三百萬元。

而其中一項有關之發展計劃，為即將於未來兩月內啓用而位於客運大廈以西之新交通總站。

新交通總站位於舊有的露天停車場，使到港之旅客能在較現時客運大廈接機大堂門外更為明朗、清潔及開揚的環境下，乘搭的士、租用車輛及機場巴士。

第五期發展之目標為將客運大廈所處理之抵港及離港旅客，分別由現時每小時之三千四百名增至五千三百名。

霍氏說：「在現時的各運大廈東面興建兩層高之擴建部分，將可達到此目標，因為處理旅客的面積將可再增大約一半。」

至一九九〇年，每年的客運量估計約為一千六百萬人次，而去年之客運量為九百六十萬人次；同時，每年之貨運量至一九九〇年估計為七十萬公噸，而去年之貨運量為四十一萬七千公噸。

霍氏強調說，雖然啓德機場的許多民航發展隨意可見及為市民使用，但亦有許多有關民航安全及各種服務之發展已默默地進行。

他說：「民航用的電子設備主要是屬於『默默地進行』之發展類別，雖然我們偶然會在山上看到一些雷達天線罩或天線杆。」

霍氏謂：「我們一些較陳舊的儀器如航空交通控制組的雷達顯示系統，將於短期內更新替換。」

航空服務的立法例和立例工作，亦是「默默地進行」，但是很重要的。

霍比謂：「整體來說，本港航空運輸系統程序及設備經常加以檢討，使之達到既定的目標，即安全，有秩序及快捷的航空交通。」

「我們知道市民大眾希望當局給予航空運輸系統的更多和可見的改善，但希望各位放心，提供一個安全的，有秩序和快捷的航空運輸系統及很多『默默地進行』的發展，將會繼續成爲本港航空發展的重要部份。」

儲稅券利息率

由一九八五年四月二十四日起，儲稅券之利息率將由目前之年息五點零四厘（免稅）減至四點五六厘（免稅）。

關於財政司授權減低儲稅券利息率之一項法例告示，已於昨日（四月二十二日）出版之政府憲報刊出。

儲稅券利息率係按月計算。若以新利率計，即每一百元每月可獲利息三角八仙，所獲利息係按照儲稅券購入之日起至用以繳稅之日止，以足月計算。

儲稅券供繳稅用時，始能獲付利息，如將儲稅券照面值兌現，則不獲利息。

在一九八五年四月二十四日或該日以後發出之儲稅券，按照新利率計算利息。

在一九八五年四月二十四日以前購入之儲稅券，則繼續按照以下之利息率計算：

\* 在一九八四年三月二十三日或該日以後及在一九八四年五月十八日以前所發出之儲稅券，按年息五點一六厘計；

\* 在一九八四年五月十八日或該日以後及在一九八四年七月六日以前所發出之儲稅券，按年息四厘計；

\* 在一九八四年七月六日或該日以後及在一九八四年九月三日以前所發出之儲稅券，按年息四厘計；

\* 在一九八四年九月三日或該日以後及在一九八四年十一月十日以前所發出之儲稅券，按年息三厘計；

\* 在一九八四年十一月十日或該日以後及在一九八四年一月三十一日以前所發出之儲稅券，按年息二厘計；

\* 在一九八四年一月三十一日或該日以後及在一九八四年三月三十一日以前所發出之儲稅券，按年息二厘計；

\* 在一九八四年三月三十一日或該日以後及在一九八四年五月三十一日以前所發出之儲稅券，按年息二厘計；

\* 在一九八四年十月三十一日或該日以後及在一九八四年十一月二十八日以前所發出之儲稅券，按年息八點零四厘計；

\* 在一九八四年十一月二十八日或該日以後及在一九八四年十二月二十八日以前所發出之儲稅券，按年息七點五六厘計；

\* 在一九八四年十二月二十八日或該日以後及在一九八五年一月十六日以前所發出之儲稅券，按年息七點零八厘計；

\* 在一九八五年一月十六日或該日以後及在一九八五年一月三十日以前所發出之儲稅券，按年息六點六厘計；

\* 在一九八五年一月三十日或該日以後及在一九八五年四月三日以前所發出之儲稅券，按年息五點五二厘計；

\* 在一九八五年四月三日或該日以後及在一九八五年四月二十四日以前所發出之儲稅券，按年息五點零四厘計。

但根據一般規定，購入已達三十六個足月而仍未用以繳稅之儲稅券，則不能繼續生息。

新利率計算利息辦法舉例：

於一九八五年四月二十四日、一九八五年五月二十四日及一九八五年六月二十四日分別購入一千元面額儲稅券，而於一九八五年七月二十三日應完稅日期用該等儲稅券，其利息計算辦法如下：

儲稅券面額	購入日期	一九八五年七月二十三日付稅	按月息三元八角計可得利息
一千元	一九八五年四月二十四日	三個月足	十一元四角
一千元	一九八五年五月二十四日	兩個月足	七元六角
一千元	一九八五年六月二十四日	一個月足	三元八角
合計可得利息			二十二元八角



### 港島徑明揭幕啓用

漁農處興建之五十公里長港島徑，將於明日（星期三）在鰂魚涌郊野公園舉行剪綵揭幕儀式。

港島徑橫跨港島五個郊野公園及途經五個水塘。

郊野公園委員會的杜華教授及漁農處長李德宏將會主持剪綵。

：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：

### 編輯注意：

歡迎派員訪攝。接載記者的政府車輛將準時於明日下午一時四十五分在廣東道政府合署停車場出發。新聞主任將會到場協助記者。

### 沙田道路封閉措施

運輸署宣布，橫壘街介於沙田正街與源禾路之一段將於星期五及星期六（四月二十六、二十七日）由凌晨十二時三十分至五時三十分暫予封閉，不准通車。

實施這項措施是爲了進行建築工程。在封路期間，車輛請使用沙田正街及白鶴汀街。

九龍若干地區停供鹹水時間

水務署宣布，九龍區若干樓宇將於星期五（四月二十六日）晚上十時至翌晨七時，暫停供應沖廁用水九小時，以進行水務工程。

受影響之樓宇位於渡船街，窩打老道，歌和老街，呈祥道及海傍範圍內，包括旺角，大角咀，深水埗，長沙灣，大窩坪，蘇屋，石硤尾，又一村，筆架山及廣播道。

兩區區議會選出主席

東區區議會今日（星期二）下午舉行會議，選出岑才生為本屆主席。第二次會議定於星期四（四月二十五日）下午舉行。

另一方面，旺角區議會今日在會議中選出仇振輝為主席。

## 訓練中心落成啓用

職業訓練局執行幹事穆勤表示，隨着本地工業多元化及科技发展，近年來需求職外訓練的人數迅速增加。

該局屬下五間訓練中心去年開始招收學員時，六百三十個學額中，申請人數多達一萬多人。

穆勤對一批到九龍灣訓練中心綜合大樓參觀的記者說，設於綜合大樓的五間訓練中心，待年中酒店業訓練中心裝修完成，全部啓用後，每年可訓練四千六百名學員。五間中心分別為金屬品製造業訓練中心、印刷業訓練中心、電子業訓練中心、塑膠業訓練中心及酒店業訓練中心。

其中四間中心已於年初開辦課程，啓用至今已於職外訓練方面建立優良聲譽。

各訓練中心的設備，均盡量模仿行業的實際工作情況；穆勤指出，其目的為使學員由受訓開始，就能處身於工商業環境。

五間訓練中心提供十八項全日制課程及兩項部份時間制課程，為各行業的操作工、技工、技術員，及按師各級人員提供實務訓練。

穆勤說：「訓練目的是為本地工業不斷提供受過優良訓練的人力。為鼓勵更多年輕人在就業前接受工業訓練，學員每週均可領取津貼。」

他說：「除外，技工及技術員級的全日制學員亦有機會到工業學院就讀日間給假制課程。」

學員在訓練中心受訓完畢，即可加入有關行業獲取工作經驗，或成為學徒，接受在職訓練。

穆勤又說：「每間訓練中心均有招聘就業輔導主任，負責協助學員在業內尋找就業機會。」

九龍灣訓練中心綜合大樓位於九龍灣大業街，大樓及有關設備的全部費用約一億一千萬元，是職業訓練局建造的兩間綜合大樓中的一間，另外一間位於葵涌，會於下半年落成啓用。

