



新聞公報

香港政府新聞處印發·皇后大道中·拱北行·電話：五—八四二八七七

一九九零年六月廿八日
星期四

目錄

頁

政府委出九廣鐵路主席兼行政總監	一
灣仔政務處辦大廈管理研討會	一
海關貿易視察科下月遷新址	二
當局擬封閉又一村僭建物	二
環保署公布泳灘級別	三
漁農處加強行動打擊非法海魚買賣	六
愛滋病暫無新個案	七
葵青區青少年大使訪問日本	八
入境處在觀塘拘捕逾期居留者	八
庫務司談平衡直接稅與間接稅	附一

政府委出九廣鐵路主席兼行政總監

政府今日(星期四)宣布委任夏啓宏為九廣鐵路公司主席兼行政總監以接替於本年十二月二十四日退休的現任主席霍士傑。

夏啓宏現年四十五歲，出生於紐西蘭。他於一九七〇年在維多利亞大學取得法律學士學位後，隨即加入紐西蘭鐵路公司服務，並先後出任若干高級職位。他於一九八七年晉陞為該公司的行政總監，全面負責公司的一切業務，包括客運及貨運服務、渡輪服務、重機工程、電訊和物業發展。他負責的公司業績良好，轄下員工共有八千人，現時的營業總額達港幣二十八億元。

夏啓宏已婚，並育有三名子女。

夏啓宏將於八月中抵港，並由九月一日起接替總經理喬沛德的職務和擔任候任主席。他將於本年十二月正式履行主席兼行政總監的全部職責。

— 完 —

灣仔政務處主辦 大廈管理研討會

灣仔政務處星期六(六月三十日)舉辦大廈管理研討會，進一步提高區內人士對大廈管理的認識。

研討會由晚上七時三十分至九時三十分在灣仔軒尼詩道一三〇號修頓中心二十一字樓灣仔區議會會議室舉行。歡迎區內人士參加。

主講者包括廉政公署廉政主任梁少芬、屋宇地政署屋宇測量師蘇健波和香港保險總會代表黃寶享。他們會向參加者解釋防止貪污與大廈管理的關係、違例建築工程的管制及大廈管理保險常識等。

編輯注意：

灣仔區大廈管理研討會星期六(六月三十日)晚上七時三十分在灣仔軒尼詩道一三〇號修頓中心二十一字樓灣仔區議會會議室舉行，歡迎派員訪攝。

— 完 —

海關貿易視察科市區辦事處

下月初遷往彌敦道新址辦公

海關貿易視察局轄下位於市區的視察科將由星期一（七月二日）起，遷往彌敦道七百號貿易署大樓（即前旺角中心第二期）的新辦事處。

該等視察科為香港區視察科、東九龍區視察科、西九龍區視察科，及貿易管制查核科，分別位於貿易署大樓的十四、十五及十六樓。

市民如有查詢，可致電三〇九 一七一貳。

以上三個視察科主要為港島、九龍及離島區服務，負責與產地來源證有關的工廠及貨物檢查。該等來源證包括普及特惠稅（表格甲），紡織品出口與進口簽證及其他由貿易署發出的貿易簽證。

貿易管制查核科負責進出口報關的查核，確保從價稅與製衣訓練稅得以適當地徵收及繳付。

同時，該科亦檢核出入口報關表上數據的準確性，尤其是所報稱的貿易額。而且更會查核在普及特惠稅制度下，該等享有進口國家特惠關稅優待的貨品是否合乎資格。

至於負責新界區工廠及貨物查核的貿易視察局新界區視察科，將繼續在荃灣德士古道十二至十八號荃灣花園第二期三樓辦公。

當局擬封閉又一村僭建物

建築事務監督擬封閉又一村一些僭建物，以便在不影響居民及公眾安全的情況下將之拆卸。

僭建物位於九龍地錦路四號金暉苑三樓B座及其所屬的天台上。

當局擬於今年七月廿六日向荃灣地方法院申請封閉令的通告，已於今日（星期四）張貼於僭建物顯眼的地方。

根據建築物條例，在進行清拆之前，必須先行申領封閉令。

封閉令發出後，清拆行動隨即展開。

環保署公布泳灘級別

環境保護署今日（星期四）公布本港所有泳灘含細菌的水質級別。

該署發言人說，將泳灘水質劃分級別，目的是讓游泳人士及市民，定期得悉各泳灘受細菌污染的情況。

環保署於泳季期間，每兩個星期公布泳灘的級別，以配合該署現時每隔兩周抽取泳灘水質樣本的化驗工作。

環保署是根據泳灘定期水質監察計劃所得的大腸桿菌數據，釐訂泳灘的級別。

如往年一樣，泳灘級別亦包括對在某種污染程度的海灘游泳後，而感染到輕微皮膚病或腸胃不適的機會率作出估計。

這些估計是根據近期泳季內所搜集得大量資料經統計分析後而釐訂。

在夏季內，某些泳灘的級別可能時有變動。這是細菌水質自然變動的現象，是由於雨水及潮汐增加或減少，令游泳範圍內的污染程度有所增減。

大致來說，由於在夏季中的使用率增加，泳灘水質會普遍下降。不過，水質級別可指出本港泳灘近期的細菌污染情況，從而可預測各泳灘在最近將來的水質。

泳灘水質級別的訂定方法如下：

1級顯示該泳灘水質極好。在一百毫升海灘水中含有不超過廿四個大腸桿菌（平均數），估計對泳客健康的影響不能找出。

2級顯示該泳灘水質良好。在一百毫升海灘水中含有不超過一百八十個大腸桿菌（平均數）。而在一千泳客中，估計有不超過十人會受到輕微感染。

3級顯示該泳灘水質可接受。在一百毫升海灘水中含有不超過六百一十個大腸桿菌（平均數）。而在一千泳客中，估計有不超過十五人會受到輕微感染。

4級顯示該泳灘水質欠佳。在一百毫升海灘水中，含有超過六百一十個或以上的大腸桿菌（平均數）。而在一千泳客中，估計有超過十五人會受到輕微感染。

決定是否關閉一個海灘要視乎污染程度是否可以接受。通常來說，一個泳灘若經常被列為4級，而在泳季內平均每一千個泳客有超過十五人會受到感染，市政局或區域市政局才會考慮關閉這個泳灘。

同樣，若要考慮重新開放一個泳灘，這個泳灘將持續地被列3級或以上。

根據環保署在過去的水質數據，青山灣及舊咖啡灣被列為不適合游泳。該等泳灘受到糞便物污染，持續地不符合本港的標準，市民切勿到這兩個泳灘游泳。此外，市政局亦因石澳後灘不適合游泳而關閉該泳灘。下述水質級別表對這些泳灘以X符號，以資識別。以下是今日及兩周前公布的泳灘水質級別：

地 區	香 港 島	泳 灘	公布的級別	
			六月十四日	六月廿八日
	大浪灣		3	3
	春坎角		2	2
	深水灣		1	1
	夏萍灣		3	3
	中 灣		1	1
	淺水灣		1	1
	石 澳		3	4
	南 灣		1	1
	聖士提反灣		1	2
	龜背灣		2	2
	赤柱正灘		2	2
	石澳後灘		X	X
	★土地灣		1	1
屯門區	舊咖啡灣		X	X
	新咖啡灣		2	2
	青山灣		X	X
	嘉道理灣		2	2
	蝴蝶灣		2	3
離島區	上長沙		1	1
	下長沙		2	2
	★愉景灣		2	2
	洪聖爺灣		1	1
	觀音灣		1	1
	塘 福		1	1
	蘆 城		1	1
	貝 澳		2	1
	銀鑛灣		3	3
	★東 澳		2	2

漁農處將加強行動 打擊非法海魚買賣

漁農處將與警方合作，加強檢控行動，以對付本港的非法海魚銷售活動。

該處高級漁業主任鍾泰今日（星期四）就中央裁判署最近的一宗案件而作出上述警告。案中三名男子被控未持有許可證而運載共二千六百零五公斤的海魚，每人被判罰款五千元。

其中兩名被告更被判入獄三個月，緩刑兩年。

此外，所有被檢獲的海魚均被充公。該批海魚價值超過二萬七千元。

該三名男子是於本年五月二十五日在警方與漁農處一項對付銅鑼灣區非法海魚銷售活動的聯合行動中逮捕。

鍾泰表示：「我們希望嚴刑峻法能加強阻嚇有關的非法行為。」

根據海魚（統營）條例，任何人士在未有許可證的情況下，不得在陸地運載超過六十公斤的海魚及在本港的水域以漁船以外的船隻運載海魚。此外，未持有許可證而在魚類統營處的魚類批發市場以外起卸海魚，亦屬違法。

違例者一經定罪，可被判最高罰款一萬元及入獄六個月。

過去十八個月，有關非法海魚銷售的成功檢控個案共一百七十八宗，有一百九十五人被檢控。

罰款總額達十七萬四千三百元，被充公的魚獲共達五十五公噸，價值約五十九萬九千元。

— 完 —

愛滋病暫無新個案

衛生署發言人今日(星期四)宣布，截至今日為止，愛滋病(後天免疫力缺乏症)患者的總人數仍然是三十七人。

不過，其中一名愛滋病人已於本月逝世。

這使愛滋病患者的死亡人數增至二十三人，餘下的十四人則仍在接受治療及輔導。

發言人在公布愛滋病監察計劃五月份的統計數字時表示，再有一名男性在該月內接受愛滋病抗體檢驗後證實呈陽性反應。

直至五月底，受愛滋病病毒(HIV)感染而尚未發展成為愛滋病患者的人數是一百四十五人，其中包括五十二名血友病患者、七十六名透過性接觸而帶菌、三名濫用毒品者、三名因輸血而受感染，而另外十一名帶菌者因資料不足而未能加以分類。

自從政府於一九八五年實施愛滋病監察計劃以來，已對十六萬零五百九十八個血液樣本進行愛滋病病毒檢驗。

另一方面，香港紅十字會的輸血服務亦替所有捐血者進行檢驗。

截至上月為止，該中心檢驗了七十二萬五千五百零七個血液單位，其中十二個呈陽性反應。

編輯注意：愛滋病監察計劃統計數字將由傳真機發放，並置稿箱備取。

— 完 —

葵青區青少年大使 前往日本訪問七天

葵青區十四位青少年大使將於七月三日（星期二）啓程前往日本，作為期七天的訪問，藉此加深對當地經濟及文化的了解。

這批青少年大使曾參加葵青政務處及葵青區工商聯會於今年四、五月期間舉行的徵文比賽，撰文敘述他們從參與社區事務來實踐公民權利與義務的經驗，以及他們對葵青區九十年代發展的看法。

葵青政務專員鄧國威及區內校長尹慶源，將陪同青少年大使參觀日本的電腦及電子生產工廠、航空公司、花卉博覽會、東京生活文化局、美術館及武道館。

葵青政務處將於明日（星期五）舉行出發授旗儀式，由新界政務署長許雄及徵文比賽籌委會主席陳國威主持授旗儀式及公布行程細則。

編輯注意：

葵青區青少年大使授旗儀式於明日（星期五）下午二時在葵涌葵興政府合署（葵興地鐵站側）十樓會議室舉行，歡迎派員蒞臨。

入境處人員在觀塘區 拘捕七名逾期居留者

人民入境事務處調查人員於昨日（六月廿七日）在觀塘區展開一次大規模的非法入境行動。

該處調查人員在二十九處地點，分別向一百三十名人士進行身份證調查行動，並拘獲七名逾期居留者及一名由中國來港的非法入境者。該七名逾期居留者，包括三名女子，年齡由十八至五十七歲，及四名男子，年齡由二十至二十六歲，全部原籍福建。他們持雙程證來港，並在港逾期居留約二至七個月。

至於該名女非法入境者，年齡二十七歲，她原籍海豐，並聲稱於去年一月間偷渡來港。她的丈夫為香港居民，現正協助該處調查。

人民入境事務處發言人重申，當局決不會特赦非法入境者。

發言人又警告，凡違反居留條件人士，將被當局檢控，一經定罪，可被罰款五千元及入獄兩年。凡協助及教唆別人違反上述法例的人亦會遭受檢控及懲罰。

編輯注意：下稿已於昨晚經新聞發布機發出。

庫務司談平衡直接稅與間接稅

庫務司麥高樂今日（星期三）表示，為了確保政府收入來源的穩定性，政府必須繼續醒覺地考慮如何能更佳地調整直接稅及間接稅之間的平衡。

麥高樂今午在香港出口商會一個午餐會議致辭時說，在調整兩種稅項的平衡時所產生的問題是檢討香港課稅原理的課題。

他又說，一個成員包括來自民間的法律界和財經界專業人士的稅務聯合聯絡委員會，首次被邀就香港稅制各方面的問題向政府提出意見。

在談及現行的稅制時，麥高樂表示：「間接稅並非必然經常較直接稅穩定（直接稅主要是由利得稅及薪俸稅組成），但確實是有這種趨向。」

「因此來自間接稅收入的比例便被用作稅收穩定的一個粗略指標。現時這個指標只佔稅收的百分之三十六。」

他說這並沒有令人驚異之處，因為本地生產總值有了多年增長後，香港始能達致這地位。

他指出，直接稅的所得往往被經濟增長推高，同時在間接稅上經常是受政治壓力而向下調整。

他說：「我們必須留意不要使直接稅有不平衡現象出現而無法控制。」

談到平衡方面，麥高樂指出問題是幅度如何及何時實行。他又補充在這個方程式上的有關因素是非常複雜，而且有時其他因素可以在最後將這個平衡的現象推翻至另一面。

他說：「我們必須平衡例如政治因素、與對手的競爭能力及要維持一個低稅率而又簡單的稅制。」

在政治方面，政府必須要回答的問題是社會上每個階層須要負擔多少公共服務費用。

他說：「一方面我們可以說為了使市民認識到公共服務的價值，每名市民都應負擔一部分費用。但另一方面，我們亦可說只有那些最有能力付出費用的人才須要支付。」

「當直接選舉迫近，這方面的討論將變得更為激烈。」

他說，對於利得稅的適當比率是另一個難以解決的問題。

他解釋說：「對利得稅率作少許調整將帶來重大的收益，但另一方面，我們須要小心保持這方面健康發展，否則稅率上升太多將會影響實際收益。」

他強調說：「我們不願將這有盈利的行業流入那些野心勃勃的鄰近對手中。」

「我們在考慮稅務措施時，要注意的另一個因素是一向以來，我們不會作出輕率或急劇的改變而聞名，故此是以逐步轉變較為理想。」

他又說，與鄰近國家的競爭是一個須要顧慮的真正因素，而在最近，這因素變得越加重要。

他說：「我相信我們較早時候的觀點是正確的，穩定、簡單及低稅率令我們的課稅制度吸引海外投資者，雖然我們現在面對強勁的對手，但這情況將繼續維持。」

麥高樂指出，雖然若干鄰近地區提供稅務假期及稅務優惠，但香港的稅務方程式所採用的整體性的簡單及可預料的特點定會取勝。

他說：「但是在決定設立地區性中心時，稅務問題只是其中一個因素；我們必須切勿讓本身的基本建設及公衆服務的質素及真誠褪色，否則結果將對我們不利。」

談及近日新聞報道提及香港的稅制是否太簡單，及我們稅收因為各項避稅的制度而致有稅收大減，麥高樂說對此我們必需持以審慎態度，避免作出過份感性反應。

他說，在任何稅制均有若干地方原意是為使經濟得益而提供的稅務優惠，合法地被人乘機剝削，這是指（合法）的避稅而不是（非法）瞞稅。

他指出：「但當我們感到這些剝削已損害到稅收及已達至無法接受程度時，我們將會採取反擊措施。」

他繼續提出保證，並說避稅行為若引致任何鉅大的稅收流失，將會一如以往受到糾正。

但是，麥高樂說去年利得稅收入為二百二十億元，顯示這問題並未達致一個嚴重程度。

談及間接稅時，麥高樂指出，由於香港稅制簡單，故可供的選擇較我們所期望的為少，這是其中一個難題。

他說：「傳統上，香港在很大程度上是依賴物業差餉、各項物業稅、厘印稅及海關的稅收。」

「有爭論說若稅收不是管制汽車的一個重要因素，則應課稅品之稅收便不會這麼多，因為燃油稅和車輛首次登記稅為政府帶來大量的收入。」

「現在大多數人都接受了擴闊間接稅稅基的做法。當我們要討論在這問題上如何做法是最好時便產生難題。」

「我們清楚認識到保障低下階層的需要；但不擴闊間接稅的稅基的話，我可以預見公營機構在提供新服務以迎合增加的需求時，會遇到困難。」

「我們仍然繼續研究其他可行的選擇，務求在不引起通貨膨脹和不影響貧苦大眾的範圍內，作為增加穩定收入的來源。」

—————

編輯注意：麥高樂之演辭放在新聞處稿箱備取。

— 完 —