

油蔴地區滅罪運動週五開幕

油蔴地區撲滅罪行運動將於星期五（九月五日）展開，並舉行連串活動，宣傳滅罪訊息。

活動包括青年滅罪日營、書簽及標語創作比賽及推廣鄰里守望計劃。

在開幕禮上並會頒發好市民嘉獎狀予六十三位曾在油蔴地區協助撲滅罪行的市民。

主持開幕禮嘉賓為油蔴地政務專員鄭陸山、油蔴地警區指揮官彭萬福、油蔴地撲滅罪行委員會主席陳袁燕紅和區議會主席葉華。

開幕禮後將舉行珠寶店、金舖及鐘錶店東主座談會，集中討論防盜措施、保險事宜及警方調查劫案的工作程序等。屆時防止罪案科、重案組、保險業及珠寶業代表將就有關題目演講。

: : : : : : : :

編輯注意：

油蔴地區滅罪運動開幕禮暨好市民嘉獎狀頒獎典禮將於星期五（九月五日）下午五時十五分在九龍彌敦道二百一十三號油蔴地警區總部九樓警官餐廳舉行，而滅罪研討會則在同日下午八時在同一地點舉行。歡迎派員訪攝。

市局展開逐街清掃行動

一項全面的清掃街道及簷蓬垃圾行動，目前經已在觀塘及九龍城區展開，並會於短期內延展至港島及九龍其他地區。

今次行動乃配合市政局清潔香港運動逐街清掃期的工作，由市政總署負責推行，至十月尾才結束。

為方便工作進行，港九各區都被劃分成多個更細小的區域。市政總署的潔淨人員會在每一小區內進行最少一整日的清掃工作。

觀塘和西區均被劃分成二十五個細小的區域，是區域劃分最多的兩個地區。東區則只有十四個區域。

但市政總署的一位發言人表示，每一地區清掃時間的長短，主要是視乎地區的大小以及清潔程度而定。

他說：「市民如能合作，於開放時間將垃圾携往就近垃圾收集站，行動進展便會更為順利。」

至於垃圾收集站的地點及開放時間，市民可於辦公時間致電投訴垃圾熱線五一九五五五，或市政總署各區辦事處查詢。

中西區討論干諾道美化計劃

中西區區議會轄下改善環境委員會將於明（星期四）午會議中，討論在干諾道改善工程進行之美化環境計劃。

上述美化計劃是考慮到因改善工程而造成的全面影響。

大部份園景地方將沿干諾道及其相關道路設置，包括擴充現有的園景地方，例如康樂大廈附近的花木種植區。

會議亦將討論改善環境撥款程序、一九八六／八七年度擬進行的各項計劃及中西區小規模改善計劃八六年六月份的報告等。

編輯注意：

中西區區議會轄下改善環境委員會定於明（星期四）午二時半在中區統一碼頭道三十八號十四樓中西區政務處會議室舉行。歡迎派員訪攝。

紅棉道中區消防局週五開幕

位於紅棉道耗資數百萬元興建的中區消防局將於星期五（九月五日）由消防處香港總區消防總長包百利主持開幕儀式。

該消防局取代舊有的花園道消防局，為中區提供消防服務。

：：：：：：：：：：：

編輯注意：

歡迎派員訪攝於星期五上午十時三十分在紅棉道中區消防局舉行的開幕典禮。

元朗禁區限制

運輸署宣布：由星期五（九月五日）上午十時起，元朗日新街將劃為禁區，總高度逾三點五米之車輛一律禁止駛入。

有關地點將有適當交通標誌，表明禁區範圍。

文咸東街非法僭建物封閉清拆

建築事務監督將於十月二十九日向維多利亞地方法院申請封閉令，封閉港島文咸東街七十六號樓宇天台的一間非法僭建物，以便在不影響居民及公眾安全的情況下進行清拆工作。

一則擬申請封閉令的告示已於今（星期三）日張貼在上述建築物上。

建築物條例執行處曾於兩年前向有關業主發出拆卸令，惟業主未有遵照指示自行拆卸該僭建物。

一俟封閉令發出後，拆卸工作會隨即展開。

停車場用地招標承租

屋宇地政署現正以短期租約方式，招標承投九龍一幅停車場用地。

該幅土地位於油塘嘉榮街與欣榮街交界處，面積為二千四百二十平方米。

根據租約規定，該收費公眾停車場用地不得停泊貨櫃車。

土地之首期租約為一年，其後按季續約。截標日期為九月十八日正午。

中區部分樓宇週末停鹹水

水務署宣布：中區部分樓宇將於星期六（九月六日）上午十時至星期一上午十時，暫停沖廁用水四十八小時，以便進行水務工程。

受影響的全部樓宇位於畢打街、雲咸街、忌連拿利、堅道、普仁街、水坑口街、摩利臣街、干諾道中及海傍範圍內。

九龍城區議會交運委會會議

九龍城區議會轄下交通及運輸事務委員會將於明日（星期四）舉行特別會議，討論一九八七至八八年度公共交通服務發展大綱。

議員將會評論巴士路線發展計劃的各項建議和油蔴地小輪公司及天星小輪公司提交有關渡輪服務的建議。

編輯注意：

九龍城區議會交通及運輸事務委員會特別會議將於明日下午二時十五分在九龍土瓜灣靠背壘道一四一號九龍城政務處舉行，歡迎派員訪攝。

元朗交委會週五會議

元朗區議會轄下交通及運輸委員會將在星期五（五日）的例會中，討論元朗區公共交通服務發展計劃一九八七／八八年度的建議書。

建議書由運輸署編訂，內容提供有關將影響到元朗區公共交通服務的發展及改變的資料，包括輕便鐵路系統及其接駁巴士服務；每年巴士路線發展建議，及專線小巴及住宅豪華巴士服務。

星期五的會議上，各議員亦會獲悉元朗區內若干專線小巴票價在今年三月調整之細節，及在八月開設六條新小巴專線之詳情。

此外，議程的討論項目，尚包括元朗市青山公路臨時擴闊工程；元朗坳頭新油站的通道安排，及在新田米埔壟村及青龍村之間的一段青山公路沿途鋪設行人小徑的問題。

編輯注意：

元朗區議會交通及運輸委員會會議將於星期五（五日）上午十時在元朗大橋政府大樓十四樓，元朗區議會會議室舉行，歡迎派員訪攝。

此外，區議會轄下的康樂及體育委員會，以及工商委員會下次會議，現已分別延期至九月十日下午三時及九月廿四日上午十時舉行，敬希垂注。

元朗舉行工商投資研討會

元朗政務處將於星期五（九月五日）在元朗錦繡花園鄉村俱樂部舉行研討會，為有意在元朗區投資的人士提供全面的有關資料。

研討會名為「成功投資在元朗」，是由政務處與錦繡花園俱樂部合辦，會有專題討論及演講。

主講者計有前任元朗政務專員韋仁信，元朗區議員鄧兆棠及英國栢克萊銀行代表溫而賢。講題包括「元朗吸引投資的條件」，「元朗工商業的投資潛質」及「如何作有效的企業經營」。

編輯注意：

「成功投資在元朗」研討會將於星期五（九月五日）上午十時在元朗錦繡花園鄉村俱樂部舉行，歡迎派員訪攝。

北區特別會議討論交通服務發展

北區區議會之交通及運輸委員會將於明（星期四）日舉行特別會議，討論北區公共交通服務發展計劃一九八七／八八年建議書。

新界區策劃事務高級運輸主任譚石友屆時將出席，介紹上述有關北區火車、巴士及專線小巴服務發展的建議書。

此外，各委員亦會考慮上水臨時房屋區的交通問題。

編輯注意：

北區區議會之交通及運輸委員會特別會議明（星期四）日下午二時三十分舉行。地點為粉嶺馬會道北區政務處會議室。歡迎派員出席。

東區交通運輸委員會週五會議

東區區議會屬下交通及運輸事務委員會將於星期五（九月五日）的特別會議上，討論一九八六至八八年度東區公共交通服務發展計劃。

運輸署在考慮過東區未來發展及人口變遷、公共運輸之協調檢討及過海公共交通服務研究等因素後，草擬了這份發展計劃供區議員詳細討論。

屆時，區議員亦會討論康山的交通服務及取消西灣河至九龍城渡輪服務等事項。

編輯注意：

東區區議會屬下之交通及運輸事務委員會將於九月五日（星期五）下午二時半在英皇道八八〇至八八六號東區政務處會議室舉行特別會議，歡迎派員訪攝。

葵青滅罪委員會召開記者會

葵青及青衣區撲滅罪行委員會將於明日（星期四）上午十一時舉行記者招待會，由主席蔡慶順介紹該區模範鄰里守望樓宇選舉及智勇市民獎勵計劃的詳情。

記者招待會將在葵涌興芳路一六六至一七四號葵興政府合署十樓葵青政務處會議室舉行。

屆時，葵涌及青衣區滅罪委員會成員李永達、霍圻舜、吳海生及叢學禮亦會出席。

編輯注意：

歡迎派員出席葵涌及青衣區撲滅罪行委員會介紹兩項獎勵計劃的記者招待會。

古代魂瓶元朗出土

兩個古代魂瓶（即骨灰甕），最近在元朗蠔殼山開路工程中無意被發現出土。

古物古跡辦事處職員經仔細研究後，相信古瓶的年代可能是唐朝（公元六百九十一—九百〇六年），用以存放火化後的骨灰，有很大的歷史及考古價值。兩個魂瓶是由路政署一位助理工程師發現，轉知古物古跡辦事處。

兩個魂瓶大小相若，高度約為三十九厘米，而直徑則為二十三厘米，雖稍有損壞，但仍保存得很好，在適當的保存處理後，將會公開展覽。

文康市政司兼古物事務監督曾寫信給有關部門，讚揚上述工程師能夠與古物古跡辦事處合作，報告發現。

文康市政科發言人今日表示，希望本港市民能夠效法該工程師，致力保護本港的文化遺產。

：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：

編輯注意：一頓魂瓶的圖片經由傳真機發放。

勞工處勞資關係科
調解糾紛備受表揚

勞工處勞資關係科為僱主及僱員提供有效的調解糾紛之服務，今日（星期三）獲得建造業工會聯合辦事處表揚。

建造業工會聯合辦事處主任潘杜泉今早在勞工處總部舉行的一項儀式中，致送一面銀碟予勞工處，以表揚該處近月在調解多宗勞資糾紛中所作之努力。銀碟由該處助理處長周東山代表接受。

出席儀式的人士尚包括該辦事處之秘書馬清高，其他工會代表及勞資關係科人員。

周東山表示：建造業工會聯合辦事處，在參與調解糾紛的工作中扮演着積極的角色，所涉及工人達二千多名。

他又說：「該辦事處人員向工人解釋其權利與責任，並致力協助工人爭取合理及公平的解決辦法，所作出的努力，對調解過程是極有價值的。」

：
：
：
：
：
：
：

編輯注意：

一幀有關致送紀念品儀式的照片，經由傳真機放送。

清潔香港聯委會明會議

由市政局及區域市政局聯合組成的市政局／區域市政局清潔香港聯合統籌委員會，將於明日（星期四）下午舉行首次公開會議。

這個由蘇偉澤議員任主席的委員會，將討論三份文件，包括兩局清潔香港運動活動報告，全港性清潔香港運動策略，以及清潔學校比賽。

會議定於下午二時十五分在愛丁堡廣場市政局會議廳四樓二號會議室舉行。歡迎市民旁聽。

編輯注意：

是次會議，歡迎 貴報／台派員採訪及攝影。

中區及東區交通措施

運輸署宣布：為舉辦「食在香港八六精選之蘭桂坊：香港綠洲」，中區蘭桂坊將於星期六（九月六日）中午十二時至下午八時及星期日（九月七日）上午十時至下午八時封閉，不准車輛行駛。

同時，由星期六上午十時起，公共小型巴士可以駛進華蘭路，但不准由華蘭路駛進太古城道，每日二十四小時實施。

此外，華蘭路將由同一時間起劃為每日上午七時至下午七時公共小型巴士禁止上落客貨區。所有公共小型巴士一律不准停車上落客貨。

金鐘實施交通管理措施

中區金鐘及琳寶徑一帶將實施一連串交通管理措施，以便展開夏慤道新天橋的興建工程。

這些措施將於本月至十一月初期間，分四個日期實施。

夏慤道天橋重建工程乃干諾道改善計劃之一部份，完成後，新天橋將有兩條東行行車線及三條西行行車線，另有一條分層通路，由夏慤道西行通往紅棉路。現時，夏慤道天橋只有兩條西行行車線。

運輸署發言人說：「為儘量減低對交通的干擾，新天橋的南面部份將首先興建，該部份之新天橋位置就在現有夏慤道天橋之旁邊。建成後可用以把西行交通改道，然後才把舊天橋拆卸。」

他解釋說：「施工初期，將要在紅棉路天橋斜坡底下進行工程。因此，必須封閉現時由夏慤道東行通往紅棉道天橋的通路，而將車輛改往以東四十米處的另一條通路行駛。是項措施將於星期五（九月五日）上午十時起生效。」

他補充說：到九月中旬，夏慤道及紅棉路交界的交通將由交通燈號控制。此外，車輛將不准駛經由紅棉路北行通往干諾道中之通路，繞經美國銀行大廈左轉，而須改經琳寶徑及介乎遮打道與干諾道之間的一段美利道。屆時，琳寶徑及該段美利道將分別改爲雙程行車及單程北行。

（編輯注意：此稿經於昨晚發出）

港督攜同中國對核電廠保證返港

港督尤德爵士今（星期二）晚從北京回港。他得到中國極高層官員的保證，就是中國當局會確保大亞灣核電廠興建的安全，及後運作亦安全。

他在機場向記者說：「我曾向中國方面傳達香港市民對大亞灣的關注。他們向我保證已充份注意到並了解這些關注。」

「他們亦證實，中國仍然打算繼續進行興建大亞灣核電廠的計劃。」

「他們已經採取，並會繼續採取所有可行的辦法，確保核電廠興建的安全及後操作安全。」

「他們注意到立法局訪問美國、日本及歐洲考察團所提交的報告，以及團員的觀察所得。他們並告訴我，有關當局會對這些觀察作出非常慎重的考慮。」

「我相信已有公布，說立法局考察團已獲邀在九月中訪問北京三天，討論這份報告和其中的觀察所得。」

「至於他們問及香港政府的立場，我告訴他們我們會遵守在計劃中會作出的承諾。」

「至於簽署合約的日期，預料會在九月廿二日至廿四日這段期間舉行，即在立法局考察團訪問之後。這是我今日離開北京時，有關大亞灣的情形。」

被問及中國方面對核電廠安全問題所作出的保證時，尤德爵士說：「當我在中國時，他們給我的都是非常重要的保證，這些保證都是由極高層官員給我的。」

至於有建議立法局召開特別會議討論大亞灣問題，港督說：「我正在等候立法局議員明日會議中討論此問題的結果。」

港督又對記者說，他此次到北京訪問，是應英國駐華大使伊文思爵士的邀請。

「我今日和大使用了很多時間，討論有關聯合聲明的未來工作、聯合聯絡小組的工作和有關問題，因此，這次訪問北京是非常有用。」

他續說，他昨日與處理香港事務的中國官員作過多次討論。

「我們就香港的各項發展和聯合聲明的實施全面地交換意見。」

在機場迎接港督者有布政司鍾逸傑爵士；署理行政局首席非官守議員張奧偉；署理立法局首席非官守議員陳壽霖；及政府新聞處處長陳祖澤。

女皇伉儷訪港

港九遠近優美景色
女皇伉儷盡收眼簾

英女皇及愛丁堡公爵訪港首天，將從中區最為特出的建築物之一——香港上海匯豐銀行的新總部——俯覽港島及九龍的景色。

對於那些將與女皇伉儷會面的銀行職員代表來說，這回無疑是一次難忘的盛會。

那些將與女皇見面的銀行職員，是實實在在具有代表性的，而非只限於高級管理階層職員。

除了讓女皇伉儷在有利位置欣賞到只有少數人才可欣賞到的景色外，此次訪問亦顯示重視英資對這幢四十七層高、值五十二億二千七百萬元，建築物的重大貢獻。

女皇伉儷於地下公眾廣場乘搭扶手電梯登上四樓的銀行大堂。銀行共有兩部扶手電梯，長二十五米，為世界上最長的無支柱扶手電梯。

在銀行大堂內，女皇伉儷將可欣賞到高五十二米的巍峨中軸庭。中軸庭自地下的廣場起，至頂部，高達十一層，為這座建築物添上了教堂建築物的特色。

女皇及公爵將在銀行大堂與職員會面。

該行主席沈弼及九龍的副主席浦偉士將陪同女皇伉儷乘坐電梯至三十六樓，該行主港島及九龍的景色。

沈弼爵士將致送紀念品予女皇伉儷，以誌他們訪問香港最現代化建築物。二十分鐘旅程。

編輯注意：匯豐銀行大廈的照片將經由傳真機發放。