

防火組去年創新紀錄
檢查樓宇近廿七萬次

根據消防事務處防火組今日發表之統計數字，該組人員去（一九七七）年打破以往紀錄，對各類樓宇進行防火檢查近廿七萬次，較前（一九七六）年多百分之八點七。

該組人員去年共發出一萬零八百五十多份滅除火警危險通知書，並對三千四百宗違反防火規則之事件提出檢控，涉及罰款數額超過一百三十萬元。

百分之六十四的樓宇，是由於接到投訴而進行檢查的，其中十四萬二千七百四十五宗投訴係與走火通道有關；另外二萬九千八百廿六宗則與造成其他各種危險有關。

除對此等投訴展開調查外，防火組人員並進行例行樓宇檢查一萬五千一百五十七次，以確保其公用走廊及出口處不受阻塞。

去年該組巡視工廠及工業大廈逾四萬六千三百七十次，檢查樓宇及工廠內的通風系統六千五百五十五次。

該組人員又曾進行與製造及儲藏危險物品有關的檢查六千五百卅五次。

在檢查行動中，約一萬七千四百宗是和酒樓餐室、夜總會、學校、防火設備、戲院、戲棚、舞廳、桌球室、木廠和霓虹燈有關。

此外，該組又曾檢查運載壓縮氣體及易燃液體的車輛一千九百十二次，幼兒中心二千一百廿八次。

同期內，該組共批准新建築圖則八千二百廿三份；簽發或續簽危險物品和木廠儲放牌照三千五百十三份。

防火組人員對七十二宗火警案件進行深入調查，並為學校學生、私人機構和其他政府部門職員舉辦一百八十二項灌輸基本滅火知識的講座和展覽會。

去年本港註冊車輛
增加一萬五千多架

去年底本港的註冊車輛，達二十萬零七千五百二十一輛之數，較對上一年增加一萬五千七百七十五輛或百分之八點二二。

根據運輸署最近發表之數字顯示，增加幅度最大的是私家車（由十一萬三千六百六十五輛增至十二萬二千八百五十八輛），以及貨車（由三萬六千五百五十三輛增至四萬二千一百三十一輛）。

年中拍賣特別車牌號碼，即一般所謂「幸運車牌」，得款約一百三十八萬元，全部撥入社會福利基金。其中一個車牌以二十萬零六千元成交，成為該年度最高價之車牌。一九七六年拍賣幸運車牌所得款項為九十萬零二千二百元，最高價為四萬二千元。

一九七七年底，領有駕駛執照之人士亦增加百分之六，達五十五萬五千七百一十五之數。

運輸署發言人說：由於當局於一九七七年三月修改簽發駕駛執照政策，持有認可海外駕駛執照的本地人士，現在毋須經過考試亦可取得香港駕駛執照。

去年，申請參加私家車及電單車駕駛考試之人數，亦有顯著增加。

及至一九七七年底，等候參加私家車及電單車駕駛執照之交通規則筆試及路試者，共有十一萬三千八百五十四人，較對上一年增加百分之四十三點九。

同時，等候參加的士、公共車輛、貨車、大型及小型巴士駕駛執照考試者，則有一萬一千一百六十二人。

運輸署轄下之室內駕駛訓練中心備受市民歡迎，去年共有三千零三十人在該處學習駕駛。該中心自一九七四年六月開設以來，受訓人數已達一萬一千三百三十九人。

新型港海垃圾收集船
今年十一月投入服務
每小時可收集海面垃圾十噸

海事處計劃於短期內訂購一艘港海垃圾收集船，預料可於今年十一月運抵本港，加入香港仔的海面垃圾清理船隊服務。

海事處污染控制組海事主任施路表示，該項最新設備目前已為歐洲最少十五個國家所採用。

該艘船是耗資三十萬元在英國製造，只需由一個人控制，每小時可收集海面垃圾十噸之多。

本港目前的海面垃圾收集船隊，每隊共有三艘船隻，每日只能清理一噸垃圾。

施路說，海事處已擬訂一項改善港海垃圾清理服務的五年計劃。根據該計劃，政府將增購四艘此類船隻，以供油蔴地、銅鑼灣及將來的長洲和屯門新市鎮避風塘採用。

他說：「該批新船在一九八二／八三年全部投入服務後，清理港海垃圾的費用會顯著減少，而本港水域的環境則會大為改善。」

海事處除每日在港海進行防止污染工作外，並向遠洋輪船提供逐艘輪船收集垃圾的服務。目前約有五十艘機動和非機動船隻，從事此種工作。

當局在下一財政年度用於清理港海垃圾方面的費用，預算為二百五十萬元，而一九七六／七七年度的開支則為一百四十七萬元。在本財政年度，海事處清理逾四千一百噸海面垃圾的費用為一百九十八萬元。海面垃圾，每噸的費用由三百元至八百元不等。清理及處理由海面垃圾，每噸的費用由三百元他指出，本港海面的漂浮垃圾，主要是由渠道排出的垃圾及船隻與市民任意拋擲垃圾造成。

若未接到調查通知書
即與人事登記處聯絡

一九七八年市政局選舉註冊主任郭可諍今日籲請列名於本屆選民登記冊內之選民，倘若尚未接到人事登記處發出之六年一度調查通知書，應從速與該處聯絡。

在過去數星期內，人事登記處已發出逾三萬七千封調查通知書，予選民登記冊內之每一位選民，但其中六千多封已遭郵局退回。

郭氏說：「通知書未能送達，可能是由於收件人已遷居，却忘記將新地址通知本處。」

「我希望他們立即與人事登記處的市政局選舉及陪審員註冊組聯絡，他們可以致電五十七六五九一二或五十七零四零零二號，或致函香港新寧道四號嘉昌大廈七樓選民登記組主任。」