



立法局新界西補選  
明日屯門元朗舉行

元朗政務專員葉文輝及屯門政務專員梁百忍，今日（星期六）呼籲區內選民在明日（星期日）的立法局新界西補選踴躍投票。

葉文輝說：「參與明日的選舉，無疑為香港的未來作出貢獻。」

同時，出任是次選舉主任的梁百忍提醒選民應帶同投票通知書及香港身份證，前往指定的投票站投票。

他說，選區內共設立四十個投票站，開放時間由上午七時三十分至晚上十時三十分。

教育署成人教育中心招新學員

教育署成人教育組屬下十所成人教育康樂中心，現開始招收一九九二至九三年度上學期新學員。

教育署發言人今日（星期六）表示，本期各中心開設的興趣小組，將因應各區不同需求而舉辦，每周上課一節，每節一小時三十分，全期上課十八節，學費為二百四十元。

各成人教育康樂中心所舉辦的小組大致可分下列兩類：

（甲）教育方面

—————  
普通話、英語初階、英文文法、實用英語、英語會話、日語、初級法文、髮型設計、電器維修、化妝、縫紉、指壓、氣功、太極等。

（乙）文化方面

—————  
中國書法、素描、插花藝術、趣藝創作、紫微斗數、粵曲、歌詠、國畫、攝影、水晶花設計、掌相、風水、社交舞等。

詳情可於各成人教育康樂中心開放時間（逢星期一至五，下午七時三十分至九時三十分），到各中心查詢及報名參加。或於每日辦公時間內，致電八九二六六六九或八九二六六七七向教育署成人教育組查詢。

各成人教育康樂中心地點如下：

香港區

- (一) 西營盤成人教育康樂中心（高街李陞小學）
- (二) 灣仔成人教育康樂中心（愛群道鄧肇堅維多利亞工業中學）
- (三) 北角成人教育康樂中心（英皇道北角官立小學）

九龍區

- (一) 深水埗成人教育康樂中心（福榮街官立小學）
- (二) 土瓜灣成人教育康樂中心（農圃道官立小學）
- (三) 黃大仙成人教育康樂中心（正德街黃大仙官立小學）

新界區

- (一) 荃灣成人教育康樂中心（海壩街官立小學）
- (二) 大埔成人教育康樂中心（安邦路大埔官立中學）
- (三) 沙田成人教育康樂中心（瀝源邨沙田崇真學校）
- (四) 青衣成人教育康樂中心（青衣島青衣商會小學）

中秋節翌日

為法定假期

勞工處今日（星期六）提醒僱主，九月十二日（星期六）即中秋節翌日，是本年度十一日法定假日之一。

所有僱員不論其入息多少，均有權享有這假日；倘僱員在上述法定假日前已連續為其僱主工作三個月，則僱主必須支付該假日的工資。

假日工資應相等於僱員在一個完整工作日之收入，並包括底薪及以現金支付之津貼，例如膳食及生活津貼。

倘僱員每日之收入不固定，則假日工資應為假日前之完整工資期內所得之平均每日工資，而完整工資期須不少於二十八日及不多於三十一日。

若僱員需於法定假日工作，則僱主必須在法定假日之前或後的六十日內安排另定假日予僱員。

任何人士如欲查詢有關法定假日的問題，可致電勞工處之勞工法例諮詢熱線查詢（電話為七一七 一七七一）。

## 健康熱線九月份推出新專題

衛生署中央健康教育組設立的健康熱線，將於下月（九月）起推出兩項新專題，內容分別與一項健康展覽和捐贈器官有關。

「一家健康無價寶，自我照顧可得到」是一項由中央健康教育組主辦的大型展覽會的主題。該項展覽將由九月十一日（星期五）至九月十四日（星期一）在尖沙咀科學館舉行。

展覽以展板、錄影帶及有獎遊戲的形式推廣健康生活信息。內容包括常見疾病的預防和治療，介紹癌症、中風、冠心病等殺手病，母嬰健康常識、家庭計劃、飲食營養、心理衛生及牙齒健康等，現場還會有醫護人員講解，入場費用全免，適合一家大小參觀。市民如欲獲得更多有關是次展覽的資料，可致電八三三〇一壹一。

另一項專題電話的題目是「重獲新生有賴你，捐贈器官愛心傳」，電話號碼八三八三貳三二，內容呼籲市民簽署「器官捐贈咭」，表示願意在逝世後捐出器官，使有需要的患病人士透過器官移植而獲得痊癒的機會。

— 完 —

## 教育署長今日透露 特殊學校引進電腦

教育署署長黃星華今日（星期六）談及在特殊教育中電腦已用作教育、溝通及康服等用途。

黃星華在主持香港科學博物館舉行的資訊科技與日常生活巡迴展覽開幕禮時說：「我們正生活在科技年代，而資訊交流是日常生活的一個重要環節，而很明顯地，資訊科技已開始改變教育的形式。」

他說：「電腦將有一天變為一個每日學校事務運作上的基本工具。」

他指出：「我們現正透過不同計劃不斷發展中學生的電腦知識。」

黃星華透露由今年九月開始，二十一間學校將會開始教授高級程度電腦科及高級補充程度電腦應用科。

黃星華較早前說，他身為教育署署長，對在教育界資訊科技運用上的劇進和得益留下深刻印象。

因電腦的運用和普過程序應用，學校行政變得更加有效力。

他續說：「文字處理、學生紀錄、帳目現在都由電腦操作。」

黃星華說資訊科技署現正協助教署，設計一個以便與學校建立快捷的通訊溝通渠道和資訊傳達系統。

— 完 —