

香港政府  
新聞處



# 新聞公報

一九七六年九月五日

星期日

香港政府新聞處印發  
皇后大道中  
拱北行  
電話：五二三三一九一

海事處擬聘請顧問  
研究精密偵察儀器  
確保海港船隻安全

海事處計劃聘請一間顧問公司，詳細研究一種偵察儀器，以便為使用本港海域的輪船提供更佳服務。

海事處目前主要係利用高頻率無線電系統和視覺接觸方式偵察港內船隻的動態。

據統計數字顯示，過去十年來訪港船隻不祇在數目方面有所增加，其體積與載貨數量亦日趨龐大，故當局需要具備更完善和精密的系統，配合這方面的發展。

前財政年度，出入本港的船隻逾一萬五千艘，淨重達六千八百四十萬噸。對上一年則分別為一萬四千六百三十七艘或六千四百萬噸。

為要發明一種適當的偵察儀器，海事處經常留意世界各地港口的發展，尤以美洲和歐洲的港口之發展為然。

在今年四月間，海事主任（計劃）柏禮會出席在海牙舉行，為期四日的船隻交通系統研討會。

來自二十五個國家的三百位代表，在會中就船隻使用擠迫主要港口航道及國際航道如英倫海峽和馬六甲海峽之安全問題，展開一般性之研討。

在海牙逗留期間，柏氏會與一位西德教授會晤。後者當時正對一種新發明的高頻率儀器進行試驗。該種儀器能在任何天氣情況下偵察船隻的位置，據稱非常準確。

柏氏說：「我們旨在發明一種具有雙重功效的系統，包括雷達、日夜遙遠控制電視及高頻率無線電偵察器。」

他指出，雷達與高頻率無線電系統能夠在不同天氣情況下追蹤和找尋船隻的位置，而電視系統則可清楚攝得港內或航道內船隻的情形。

他解釋稱，上述三種系統一經合併，即成爲一項完善而精密的系統，能在各種情形下發揮最高效能。他強調說：「一切努力主要係爲進一步保障港海內船隻的安全。」

由於高頻率無線電已充份發展，各港口預料將制定法例，規定所有在該等港口內及水域附近航行的船隻，一律裝置及採用高頻率無線電設備。

高級海事主任（計劃）梅禮樂談及該項計劃時透露，預料本港亦會在短期內實施類似的法例。

他並表示希望於短期內獲得撥款，以便聘用一間顧問公司，進行有關研究，並提出可行之計劃。

梅氏繼續謂，該項研究是十分重要的，因爲它可以避免因添置錯誤的設備所導致的無謂開支。有些港口由於缺乏充份的事前準備工夫而蒙受此類損失。

他補充說，撥款與選擇顧問公司等事宜若進行順利，一份由顧問人員草擬的報告書，可望於明年完成。

報告書內之建議，將交由海事處及郵政司詳細研究。後者將就報告書所提議採用之儀器作出技術性的決定。工務司署則會就實行地點和有關事宜提供意見。

#### 西營盤停水

港島西營盤若干樓宇將由本月七日（星期二）凌晨一時起暫停供水五小時，以便水務處人員進行測漏工作。

受影響者計爲皇后大道西、西邊街、干諾道西及東邊街範圍內之樓宇。

### 勞工處舉辦專題演講 向市民闡釋勞工法例

勞工處人員在今年五月、六月及七月之期間內，曾為本港工人及資方主持二十二個專題演講，講解有關勞工法例及該處之各項工作。

署理勞工處副處長勞赫勸今日（星期日）謂，社會人士對勞工處這項旨在改善勞資關係之工作認識不多，但倘若彼等要了解香港之法律及規例，則該處在這方面所提供之服務實屬必需者。

勞氏續稱：「這些專題演講對幫助社會人士認識彼等在法律上之權利及義務有很大之貢獻。」

彼又謂，勞工處歡迎任何團體函邀該處派遣勞工事務主任為彼等之成員作專題演講。

在五月、六月及七月這段期間內，邀請該處派員主持演講之機構有：職工青年中心、香港基督教服務處、香港科學管理協會、觀塘社區服務中心、勞資關係協進會、牛頭角明愛中心、香港電燈有限公司、石籬明愛中心、香港中華基督教青年會、李鄭屋服務中心、黃大仙區工業青年康樂活動計劃委員會、觀塘職業訓練中心、羅富國教育學院及路德會聖馬太學校。

在同期中，該處人員曾在電台發表談話及接受電視台訪問凡二十八次之多。

所談及之題目，包括有勞工賠償、暑期工在工廠工作之安全問題、在壓縮空氣中工作、童工問題、在工業中受僱之婦女及青年之工作時數、青年就業指導組之工作、學徒條例、學徒訓練、本港就業輔導股之工作、在井內工作之安全措施、在密閉場地中工作、工廠之註冊事宜、污濁空氣及管制廠房內空氣調節之規例等。

建校計劃順利進行  
提供足夠三年學位

助理教育司（發展）賀勤今日（星期日）宣稱：中學建校計劃現正順利進行。

根據該項建校計劃，由目前至一九七八年九月份，當局將興建新中學三十三間，此外，並將十八間未盡其用之小學校舍改建為十三間新中學及兩間現有中學之分校。

賀勤稱：此等新建校舍及改裝校舍將提供五萬二千個額外中學學位。

賀氏補充說：上述五萬二千個學位，其中包括三千個來自採用浮動班制及延長日制之學位。

助理教育司稱：由於此等建校計劃，當局可以為每一名一九七八年的小學畢業生提供一個三年學位，同時，又可使中學入學考試能於一九七八年取消。

在過去十二個月內，共有八間提供逾七千學位之新文法中學及一間設有一千個學位之新職業先修學校，因獲得政府財政資助而建成。

此外，尚有兩間由政府當局興建之工業學院，一在觀塘一在葵涌，每間提供相等於一千五百個全日制學位。

明年中學會考  
參加學校名單

香港中學會考委員會祕書今日（星期日）發表獲准參加一九七七年香港中學會考學校名單。

該名單副本分放香港希慎道利園大廈四樓教育司署私立中學組及九龍廣東道三百九十三號廣東道政府合署十二樓教育司署考試部，以備外界人士查閱。

獲准參加會考之「英專」學校並未包括在該名單內。

港口貨運研討會

明起在本港舉行

由聯合國日本與香港政府合辦

香港將於明日（星期一）至本月十五日以主人身份主持一項有關港口整體載運及貨櫃化之地區性研討會。

該研討會係由聯合國亞洲與太平洋經濟及社會事務委員會（ESCAP）與日本及香港政府聯合舉辦。參加者與主講者之費用均由日本政府支付，而一切設備則由港府提供。

該研討會係專為聯合國亞太經濟及社會事務委會地區發展中國家之高級港口設計人員而設，彼等來自各有關政府部門或中央港口當局之設計處。

屆時將有分別來自香港以外的十二個國家的十八名代表出席，另有五名全部時間的參加者及本港兩位旁聽。

主講者將包括海外與本地專家，彼等對港口設計，貨櫃發展與有關科目均有深入認識。

該研討會獲本港船務界人士及港口使用者大力支持，多方提供協助。

該研究會之目的在討論有關發展中國家推行港口整體載運及貨櫃發展之問題。參加者將有機會熟習本港港口之標準及習例，以便明瞭在設計貨櫃化港口時所須遵守之基本原則。

研究項目包括演講、小組討論及實地參觀，包括葵涌貨櫃碼頭、北角之貨櫃設備及公眾起卸貨物之地方等。

研討會將於星期一（六日）上午十時正在大會堂劇院舉行一項簡短之開幕儀式，由經濟司鍾信、日本領事原富士男及亞洲及太平洋經濟及社會事務委員會行政秘書之特別助理鄭達一（譯音）先後致歡迎詞。

經濟司將於是在晚在香港酒店設宴招待參加研討會之成員。

### 港督伉儷出席聖保祿醫院新翼啓用禮

編輯注意：

港督麥理浩爵士伉儷，將於明（星期一）下午三時三十分，出席銅鑼灣聖保祿醫院之新廈落成啓用禮。

為紀念該醫院之新翼落成，港督屆時將為一紀念牌匾揭幕。

歡迎貴報派員訪攝啓用儀式，請注意新翼之入口處為棉花路之大門口。