



新聞公報

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

一九七四年六月八日
星期六

目錄

教育司署為配合現代需要擬開設初中綜合科學課程	第一頁
香港仔避風塘船艇提防尖石	第二頁
五月份大部份時間天氣好	第三頁
中區洋行盃籃球賽黃張綠萍主持揭幕	第四頁
沙田區銅鑼灣附近封閉通路方便工程	第四頁
本港海域船隻應有防風準備	第五頁
游泳時宜注意安全並宜保持海水清潔	第六頁
差餉物業估價署若干單位遷往灣仔新水星大廈辦公	第七頁
星期日新聞公報	第七頁
第二期政府獎券售出近四十萬張	第八頁

教育司署為配合現代需要
擬開設初中綜合科學課程

助理教育司（總督學）包樂賢今日透露，教育司署現考慮在本港中學初年級開設綜合科學課程。

他說，綜合科學之主旨乃在提供現代世界完全切合之知識，該科目係由蘇格蘭加以發展，而且會在當地及海外地方接受考驗。

包樂賢強調，當局將會修訂及改進該項課程以配合本港學生之需要。

去年夏季，來自蘇格蘭之四位導師會為本港初中科學科教員舉辦在職訓練班，包氏說，該批導師將於本月內回港繼續辦理訓練工作。

包樂賢闡釋說，此項訓練係屬於實驗性質，將實驗室作為研究之所，用以訓練教師之觀察力以及其對觀察所得之資料進行評估及連系之能力。

綜合科學學生將毋需課本上課，但會經常獲派發作業，他們將在實驗室工作，並於實驗進行時，將其觀察所得之資料記錄下來。

包樂賢說，此舉係與科學家在研究一項問題時所採取之步驟相同者。

他又說，另一方面，此科教學法係將各科自然科目，例如物理科，化學科及生物科之間的界限加以消除，並且將自然學科作為一個連結之整體教授，此舉將會使到情形更為實際。

綜合科學課程於去年九月在二十間學校之初中一年級教授，作為一項試驗計劃，而且証實成功。

包朱賢助理教育司指出，現時經有數間學校表示有興趣加入此項試驗計劃，在初中一年級採用此項科目。

在談及考試之問題時，包朱賢表示初中班科目之改變對於高中班之工作，係無可避免有所影響的。

但中委會考委員會之委員，將在考試方式有改變之需要時，即行考慮如何將其修改以配合學生之需要，而且將最先由此項科目開始更改。

香港仔避風塘

船艇提防尖石

海事處長符禮澤今日提醒船主及船隻駕駛人注意，香港仔南避風塘最近發現一尖石，駛經該處時務須小心。

發現尖石的地点在香港仔南避風塘內距離白沙灣對面之香港仔南面左舷航道浮泡西北約廿五呎處，該尖石在最低潮時位於水面下五呎。

五月份大部份時間天氣好

天文台今日發出之每月天氣綜合報告指出，五月份的天氣溫暖適常，且陽光較多及較乾燥，雨量總數為二〇三點七公厘，比平常少百分之三十。

五月五日至廿四日間的天氣大致上晴朗，其中只有數日則有中密雪及早上有驟雨，但在接近月底時天氣變得不穩定，而在三十日早上有雷暴，有三人在大埔山露營時因而喪生。

上月共發出雷暴警告八次，但未有飛機因天氣影響而致飛別處，亦無發出失警危險訊號。

在該月內形成的唯一熱帶旋風為颱風嘉拉，但其位置遠在閩島東南面，對本港全無影響。

五月份各種天氣數字與正常數字比較如下：

陽光——二〇八點七小時，較正常多五二點六小時，
雨量——二〇三點七公厘，較正常少八十九公厘，
雪量——百分之六十四，較正常低百分之十二，
相對濕度——百分之八十三，較正常低百分之二，
平均最高氣溫——攝氏廿九點七度，較正常高一點九度，
平均氣溫——攝氏廿六點六度，較正常高一點四度，
平均最低氣溫——攝氏廿四點六度，較正常高一點三度，
平均露點——攝氏廿三點三度，較平常高零點九度，
總蒸發量——一六〇點六公厘，較正常低九點一公厘，
最高氣溫攝氏三十二點六度係在五月廿三日錄得，
最低氣溫攝氏廿一度係在五月三日錄得。

中區洋行盃籃球賽
黃張綠萍主持揭幕

由中區民政署與中區洋行康樂委員會聯合舉辦之第七屆洋行友誼盃籃球比賽，定於後日（星期一）下午六時半假座灣仔修頓室內籃球場揭幕，由中區民政主任黃張綠萍主禮。

大會舉辦這項籃球比賽，目的係為中區洋行職員提供康樂行動，參加者十分踴躍，共有十五隊之多，分兩組進行，採用單循環方式，每組成績最高兩隊進入決賽，亦採用單循環方式，決定名次。冠軍可獲洋行盃，其他優勝者亦可獲名貴獎品。

上述比賽，逢星期一、三、五下午六時在灣仔修頓室內籃球場舉行，歡迎市民參觀，全部比賽將可以七月間完成。

編輯注意：歡迎派員訪攝比賽揭幕儀式。

沙田區銅鑼灣附近
封閉通路方便工程

運輸署今日宣佈由下星期起暫時封閉通往沙田銅鑼灣之通路。

該署發言人稱，自一九七四年六月十日（星期一）上午十時起，通往沙田銅鑼灣之一段通路將予封閉，為期二月，以便於該處進行溝務工程，而其兩端兩段則改為雙程路線。

屆時將設置適當之交通標誌，以指示駕車人士。

本港海域船隻 應有防風準備

海事處今日促請船主注意在有熱帶旋風影響香港時應採取預防措施。

海事處長向船東、船隻代理人及租賃人發出一項通告指出以往曾發現不少船隻在颱風訊號掛出期間，船上未配備足夠人員，因而對港內其他船隻造成危險。

凡在任何時間船上未配備足夠人員者，乃違反商船（港口管理）規例第十六條之規定，一本港水域內之任何船隻，必須經常配備有海事處長認為足夠之船員人數在船上當值，準備在情形需要下，足以確保船隻安全。違者如罪名成立，可罰款一千元。

現時港內共有六十個特別颶風浮泡，其中三十八個為甲級，專供長度不逾六百呎之船隻使用，其他為乙級浮泡，供不逾三百七十呎之船隻使用。

最新之特別浮泡名單，可在辦公時間內向港口管理辦事處索取（電話：五一四一或五一八一內綫二七五）或在辦公時間後向海事處港口通訊中心索取（電話：五一四五〇一八一內綫二八一）。

遇有強風時，繫泊於颶風浮泡之船隻為減少被漂流位置，得准在船頭方面垂直下錨，惟不可妨碍浮泡之使用，在正常天氣時則不得採用此法。

海事處長並促請船主注意，在熱帶旋風來襲或經過本港期間，如船上有超短波無線電通話系統者應用十二波道時時收聽海事處海港通訊中心之廣播，如無此設備者，則留意收聽本港各電台及電視台之天氣報告。

海事處出版之刊物「香港領海內發生颶風時船主須知」詳細載有預防措施，該刊物可向海事處詢問處免費索取。

游泳時宜注意安全 並宜保持海水清潔

環境事務司盧秉信今日（星期六）在淺水灣蒙巴頓勛爵青年中心為香港拯溺會頒發拯溺星章及獎狀時致詞稱揚香港拯溺會在全港各處担任海上救生重要角色的工作態度。

他說，在拯溺會成立以來的十八年內，它的救員已經救回五千六百六十一人的性命，這可見其重要。他又稱揚漁民在救人性命方面作出的貢獻。

他指出在過去十二個月來，有六十一人的性命係由漁民救回的。而今日共有十八位漁民接受拯溺星章和獎狀。

有五位皇家香港警察隊人員和一位救生員亦獲獎。他表示高興各人表現出冒本身生命危險而為社會服務的崇高責任感。

談及游泳現已成為夏季內最受人歡迎的娛悅身心的消遣時，盧氏概歎有一個使人不安的情形的出現。他說雖然它未必是因為游泳突趨蓬勃而引起，但是却與之俱來——這就是現在本港海面到處可見的越來越多的污染情形了。

他說，不幸得很，很多人都存有錯誤觀念，以為大海是一個有無限容量的垃圾桶，垃圾一拋入海中，就會發生魔術變化，一下子便消失了。但其實却不是這樣。

他認為人人要發揮自覺的力量，實行以正確的方法來處置他們的廢物紙屑，否則污穢物品隨海水漂來的問題將繼續無從解決。

差餉物業估價署若干單位
遷往灣仔新水星大廈辦公

差餉物業估價署若干單位，即香港差餉事務科、九龍差餉事務科、新九龍差餉事務科及租金管制科，現已由香港花園道一號及金鐘道九十九號，遷往香港灣仔分域街二十二號新水星大廈十八及十九樓之新辦事處。由本月十日（星期一）起，新辦事處之電話號碼如下：差餉事務科：五十一二八二四；租金管制科：五十二七一三八五（港島）五十二七一四五五（九龍新界）。

但該署總辦事處及新界差餉事務科、政府租約事務科及特殊物業科，仍將繼續在花園道一號辦公。該處之電話號碼照舊為五十二四九〇二壹。

星期日新聞公報

編輯注意：本處新聞公報明日照常出版，並將於下午三時發出，敬請屆時派員前來本處七樓新聞編發室取稿。

第二期政府獎券

售出近四十萬張

本年度第二期政府獎券截至今日中午為止共售出三十九萬一千張。

是期政府獎券已定於本月十四日星期五晚由丽的電視四位藝員金菲、吳秀蘭、梁小珍、及依達攪珠開獎。