



新聞公報

香港政府新聞處印發·皇后大道中·拱北行·電話：五—八四二八七七

一九九零年四月十三日
星期五

目錄

	頁
三月天氣乾燥明朗	一
沙田兒童體能智力測驗中心啓用	三
南區青少年暑期活動撥款接受申請	三
元朗慶祝天后誕下周舉行會景巡遊	四
建築署本月起負責屋邨外資助學校主要修葺工程	五
當局繪製受大理岩影響地區圖	六
熱愛生命巡迴展明樂富中心舉行	八

三月天氣乾燥明朗

天文台今日(星期五)發表的每月天氣報告指出，今年頭兩個月的天氣普遍潮濕，但三月則較為乾燥和明朗。

月內所錄的雨量為二十九點九毫米，較正常的五十四點八毫米低百分之四十五。然而，今年頭一季錄得的二百七十三點一毫米總雨量，仍比同期正常的一百二十三點六毫米高兩倍以上。

由於一股大陸性反氣旋籠罩中國，除了最後十日外，三月的每日平均氣壓持續偏高。三月的每月平均氣壓為一千零一十八點二帕斯卡，是歷來三月份錄得的第五高紀錄。

二月底從北面而來的寒潮持續至三月初。該股冷鋒帶來的雲層在南中國沿岸地方上空停留，使頭數天頻頻下毛毛雨和微雨。

雨勢在三月三日至四日轉疏，不過由於冷空氣南下，氣溫進一步下跌。三月五日早上錄得最低溫度十點八度，是該月最低的氣溫。在高空形成的乾燥大陸性空氣驅散了大部分的雲層，使該日部分時間陽光充沛。三月六日更為晴朗，只在傍晚有幾陣微雨。

由於一股大陸性反氣旋向東移往中國東部，三月七日轉吹東風。三月七日和八日天色大致晴朗，沿岸間中有薄霧。由於大氣層下層的水份增加，三月九日和十日多雲。

雖然東風暫息使接着幾天長時間有陽光，三月十一日晚上視程開始減弱。翌日有薄霧，沿岸地區長時間有薄霧；早上港口內亦有霧。

三月十三日東風再度吹來，天氣又回復多雲。三月十六日早上下過幾陣雨後，除三月十八日天色多雲外，天氣大致轉晴。

由三月二十二日起，除了在二十六日和三十日分別有兩股東風吹來外，寒冷的季候風較為沉寂。在第一股東風吹來之前，天氣溫暖潮濕，日間天色間中明朗，早上和黃昏有毛毛雨。

三月二十四日晨霧再次影響沿海地帶，沿岸為薄霧所籠罩，視程極差。翌日溫度上升至最高的二十七點八度，是三月最和暖的一日。其後兩日天氣轉為多雲和有微雨。

三月二十八日起初天色明朗，其後轉為多雲和有驟雨。雨雲和雷暴不時在廣西和廣東西部形成，並向東移動影響本港的天氣。受到沿岸濃霧的影響，不穩定的天氣持續至三月底，並於三月三十日下大雨。

三月份內並無熱帶氣旋在北太平洋西部和南中國海形成。三月二十四日，一架飛機因跑道視程不佳須轉飛他處。雷暴警告在三月二十九、三十和三十一日發出。黃色火災危險警告信號在三月十八日生效。

三月份只懸掛過冬季季候風信號一次，詳情如下：

天氣系統

信號

懸掛日期
及時間

除下日期
及時間

冬季季候風

強烈季候風

三月二十六日
晚上十時三十分

三月二十七日
上午七時三十五分

三月份天氣數字及與正常比較的紀錄如下：

三月份紀錄

與正常比較

總陽光量	一一點七小時	多二十點三小時
平均太陽輻射量	十二點六三兆焦耳/平方米	多一點二一兆焦耳/平方米
總雨量	二十九點九毫米	少二十四點九毫米
平均雲量	百分之七十二	少百分之四
平均相對濕度	百分之八十	少百分之二
平均每日最高氣溫	攝氏二十一點三度	正常
平均氣溫	攝氏十八點五度	正常
平均每日最低氣溫	攝氏十六點七度	高攝氏零點四度
平均露點	攝氏十四點八度	低攝氏零點二度
總蒸發量	七十一點六毫米	少二十四點三毫米

完

沙田兒童體能智力測驗中心啓用

位於沙田插桅杆街的尤德夫人兒童體能智力測驗中心下周四（四月十九日）正式投入服務。

衛生署發言人今日（星期五）指出，尤德爵士夫人已於上月來港為該中心揭幕。該中心為初生嬰兒至十二歲的兒童提供與體能、智力、官能、情緒等發展問題有關的服務。

中心除評估及制訂康復計劃外，並為兒童治療，亦給予家長輔導。

發言人指出，該中心服務的地區包括沙田、大埔、上水、粉嶺、沙頭角。

所有約見的安排必須出示由醫生或心理學家致該中心兒科顧問醫生的轉介函件。

查詢可致電六四七 七四壹一。

— 完 —

南區青少年暑期活動現接受撥款申請

南區的志願團體及地方組織現可向該區青少年暑期活動統籌委員會申請撥款，以便在暑期為青少年舉辦有益身心的活動。

委員會發言人說：「申請資助的活動項目必須以區內六至廿五歲的兒童及青年人為對象。」

青少年暑期活動計劃的主題為「分享樂趣，服務社群」。

申請表格可向香港仔中心南區政務處，及位於利群商業大廈、利東邨、華富邨或赤柱村道的分處索取。

截止申請日期是四月廿三日。查詢有關詳情，請電五五二 〇五九五。

— 完 —

元朗慶祝天后寶誕 下周舉行會景巡遊

元朗區於下星期三（十八日）在市内舉行大規模會景巡遊，慶祝每年一度的天后寶誕。

元朗區的天后会景巡遊始於一九六三年，由十八鄉鄉事委員會籌辦。今年的出會項目多姿多采，參加演出的花炮會共十三個，動員約二千五百人。

會景巡遊將於上午十時半開始，演出節目包括舞金龍、醒獅、麒麟、飄色、潮州鑼鼓及潮州鸚歌舞等。

巡遊隊伍由元朗市東鳳琴街的巴士總站舊址出發，經合益路、大棠道、教育路、體育路，最後進入元朗大球場進行壓軸大匯演。

文康廣播司徐淦應邀於十一時為大球場的匯演主禮，向各巡遊隊伍頒授紀念旗。整個巡遊節目，包括在大球場的匯演，預計於當日下午一時前結束。

隨後，另一項富傳統節日氣氛的抽花炮活動將於下午二時半在十八鄉大樹下天后廟門前空地舉行，儀式由元朗政務專員葉文輝主持。

天后為水上人家所信奉，以祈求福蔭及風調雨順。對於元朗人士來說，每年農曆三月廿三日的天后誕為該區重要節日之一，其傳統可追溯至十七世紀，當時元朗仍屬沿海漁村，而居民大部分以捕漁為生。

—————

編輯注意：

元朗天后會景巡遊下星期三（四月十八日）上午十時半舉行，歡迎派員訪攝。大會現已印備是項活動的記者證，新聞界代表可到灣仔軒尼詩道一三〇號修頓中心三十字樓政務總署新聞及公共關係科索取。

各傳播機構只可獲發記者證一個。政務總署並安排兩部車輛接載記者前往元朗，該等車輛於當日上午八時四十五分由尖沙咀中間道青年會側開出，額滿見遣。

— 完 —

建築署本月起負責屋邨外
資助學校之主要修葺工程

教育署發言人今日（星期五）表示，建築署已由本月起直接負責房屋委員會轄下屋邨以外的資助學校的一切主要修葺工程，而毋須由校方提名、委任和監督認可人士進行有關工程。

他說，是項安排經已諮詢過學校議會，對所有辦學團體，特別是規模較小的機構，帶來方便。

他解釋說，在舊制度下，一般可預見的主要修葺工程由申請至批准，需時一年，至於較緊急的修葺工程則需時三個月。

建築署將按本財政年度主要修葺的申請，與有關學校聯絡，作實地視察並討論工程範圍的詳情。此外，該署職員亦會向學校提供專業及技術上的建議，以確保工程能配合學校的特別要求。

在確定有關之工程範圍及細節後，建築署將向教育署呈交工程的預算費用以便撥款。

至於已批准於本財政年度展開的主要修葺工程，建築署由本月起會與有關學校聯絡，以確定工程的範圍，並與校監安排施工時間。

發言人說：「在一般性修葺工程方面，建築署希望能盡速展開工作，但會確保在不影響學校上課情況下進行。至於其他工程，例如重鋪天台和安裝新窗門，有關方面會就工作計劃諮詢學校校監，並安排承辦商在風季或雨季以外才展開工程。」

一般而言，修葺工程將依據建築署的標準及計劃書，但學校可自行選擇顏色、用料及設計。

發言人補充說：「此外，無論是否需要進行主要修葺工程，各學校亦可以就有關學校建築物的情況及工程問題與建築署聯絡和徵詢意見。除因進行大規模的測試及調查需要額外支出外，建築署不會收取學校任何費用。」

— 完 —

當局繪製受大理岩影響地區圖

土力工程處最近繪製了一幅地圖，顯示馬鞍山新市鎮可能有大理基岩的地區。這地圖是在該地區發現大理基岩後才繪製的。

土力工程處處長麥隆禮博士表示，這些大理岩是最近在一些深入地下超過五十米的鑽孔內發現的，鑽孔地點就在擬建的馬鞍山新市鎮內兩處填築土地上。

麥隆禮強調，馬鞍山現有建築物的安全並未受到威脅。

麥隆禮博士說這些大理岩相信只分布在沿海一帶，面積不足六十公頃，而在地面是看不到的。

在八十年代的填海闢地工程進行之前，這個地區大部分為吐露港水域所覆蓋。他說：「馬鞍山發展區的大部分地區經證實為花崗石基岩所覆蓋，並沒有大理岩。」

區內的大理岩為厚厚的沖積和海積表土所覆蓋，而填海區就建於表土沉積上面。

他說發現有大理岩的鑽孔，都是鑽穿表土沉積而直達基石的，而鑽孔的位置則分布於填海區外緣兩處地點。

在將區內的大理岩與元朗區的大理岩層相比較，麥隆禮指出，馬鞍山填海區內受影響的發展用地，面積遠較元朗區的小，而馬鞍山的大理岩層亦位於較深的地層。

他說：「到目前為止，在馬鞍山大理岩中發現的溶洞，大小以不足兩米的居多。雖然有需要進行高質量的探土工程，並且要在地基設計和施工方面採取特別措施，但相信這些溶洞不會在地基工程方面造成重大的困難。」

在為有溶洞的大理岩所覆蓋的地區內進行建築工程，所需的建築安全標準現已妥為確立。

麥隆禮說對於為大理岩所覆蓋的地點，必須有可供依循的地盤勘測和設計施工標準，而這方面的指引，在「元朗指定地區」中已經列明。這些標準應可應用於馬鞍山指定地區，而有關的參考意見亦正在擬訂中。

自從發現馬鞍山區內有大理岩以來，香港地質調查組一直在匯集馬鞍山填海區各個現有鑽孔所提供的資料。

此外，土力工程處亦會展開進一步的鑽探及繪圖工作，以便繪製詳細的地質圖。

這些地質圖會描繪區內地下地質的情況，可為有意在區內發展的發展商、規劃人員和建造業人士提供有用的參考資料。

他說：「土力工程處樂於協助在馬鞍山填海區進行工程的工程師和建築師，隨時向他們提供該處正致力蒐集的資料。」

麥隆禮解釋說，馬鞍山區內的大理岩是由石灰岩變質而成。這些石灰岩原為大約三億至三億五千萬年前溫暖的熱帶海域內的碳酸鹽沉積物（例如珊瑚礁），情況與現時在澳洲大堡礁附近發現的沉積物相似。

大約在一億四千萬年前，整個地區受大型的地殼變動及火山活動影響，引致熔融的花崗岩入侵，使石灰岩受熱，石灰岩因而再度結晶，變為大理岩。大理岩由碳酸鈣構成，經過若干地質年代，在大理岩岩體內流動的地下水把岩石裏的碳酸鈣溶解，溶洞最後便會形成。

在元朗及馬鞍山發現的溶洞都屬於地質遺蹟，所有主要溶洞在多年以前已經形成，有關的形成過程早已停止。

編輯注意：受大理岩影響地區位置圖放置當值新聞主任處備取。

— 完 —

熱愛生命巡迴展覽 樂富中心明日舉行

提醒市民切勿濫用藥物的巡迴展覽由明日（星期六）起，一連兩天，在橫頭磡樂富中心舉行，並為連串以「熱愛生命」為題的宣傳活動揭開序幕。

巡迴展覽於上午十時三十分至下午四時三十分展出，是禁毒常務委員會於七月一日在紅磡香港體育館舉辦「美好人生樂今宵」音樂會的前奏活動之一。音樂會及有關的前奏活動，包括稍後舉行的標語創作比賽、兒童填色比賽及電台節目，均由匯豐銀行基金會與香港邵氏基金會贊助。

除樂富中心外，這個配備展板及電視錄影帶的巡迴展覽，並會在下列四個公共屋邨商場展出：青衣長發商場（四月廿一日及廿二日）；香港仔鴨脷洲商場（五月五日及六日）；大埔太和商場（五月十二日及十三日）；屯門友愛商場（五月十九日及二十日）。

在前後共十日的巡迴展覽期間，同場將舉辦問答遊戲，其中四百名答對者將每人獲贈音樂會入場券兩張。參加者可在現場索取問答遊戲的參加表格，填妥答案後寄回禁毒處。

禁毒處發言人表示，答對問答遊戲者如超過四百名，將以抽籤形式決定。入選名單於六月廿七日、廿八日在中環大會堂低座展覽廳舉行的禁毒展覽中公佈。

發言人強調，每名參加者只限填交一份表格，重複者會被取消資格。

— 完 —