

天文台與廣東省氣象局 珠江口合建自動氣象站

皇家香港天文台與廣東省氣象局經簽署一份建議書，在珠江口外，即珠海市東南約七十公里處的黃茅洲小島上，合作建立一個自動氣象站。

根據該份協議，廣東省氣象局將會提供地方和負責氣象站的全部土木工程。而天文台則會提供氣象儀器，設計和製造微型電腦系統，並且編寫電腦程序，用來實地收集及處理氣象資料，然後發送到天文台。

由於島上無人居住，亦沒有電源，所有儀器均由太陽能推動。

天文台一個三人代表團在本月十五至十七日訪問廣州，並在結束訪問時在廣州簽署該份協議書。

代表團成員計有天文台台長費懋，助理台長李忠琛及高級科學主任楊繼興。

訪問期間，代表團曾與廣東省氣象局局長謝國濤及副局長張延松討論有關建設自動氣象站一事。

天文台早幾年前便有意在離岸島嶼建立自動氣象站，後來並向中國氣象當局提出雙方合作的建議。

一九八二年十一月，當中國國家氣象局局長鄒競蒙到天文台訪問時，天文台再度提出上述建議。

後來廣東省氣象局與天文台代表在八三年年底舉行初步洽商，一併到黃茅洲實地勘察。

上週到廣州訪問最主要目的是舉行最後一輪會談及簽署合作協議書。

預計自動氣象站將在一九八五年年中投入服務。

屆時，自動氣象站會每隔三十分鐘將處理好的風速、風向、溫度、氣壓等氣象資料以特高頻無線電傳送到天文台總部的一部中央電腦，這些資料將會在天文台儲存及即時顯示。

同時，這些資料會自動輸入香港—廣州—北京的直線氣象電路，傳送到在北京之中國國家氣象局和廣東省氣象局。

雙方將利用上述資料預報南中國海北部海域的天氣，及監視由南面吹襲華南地區的熱帶氣旋和其他惡劣天氣。

在兩日的會談中，雙方亦曾經討論有關海洋氣象服務方面的技術合作。

雙方並安排廣東省氣象局技術人員到香港了解天文台以電腦處理南中國海海洋氣象資料的技術。

在代表團抵達廣州同日，天文台另外兩名技術人員亦攜帶探空儀器到達廣州，進行探空儀比對試驗。

這項比對試驗為期兩週，由天文台與廣東省氣象局根據國際氣象組織所定標準而聯合進行。

試驗的目的在找出天文台與廣東省氣象局所用不同類型探空儀之間的儀器差異和觀測差異。

公益少年團負擔重要任務

教育署屬下的公益少年團在發展本港青少年的性格和領袖潛能方面，負擔重要任務。

公益少年團高級督學劉澤彬憶述該團成立於一九七八年，初時稱爲「少青隊」，以支持清潔香港運動。

他說：「原先的計劃甚受學校和學生的歡迎，因此該計劃穩步擴展，至活動範圍廣泛，務求發掘青少年的潛質。」

爲配合其新任務，該隊遂於一九七八年重組，並重新命名爲公益少年團。

經過多年來穩步擴展後，該團的活動現包括研討會、辯論會、郊野學習、展覽、訓練營以及環境保護、籌款、防火、消費者教育、反貪污及道路安全等各項運動。

這些活動已證實成功。參加該團的學生已由一九七八年的一萬六千名增加至今日的約十萬名。

劉氏說：「公益少年團的團員在教師的引導下受鼓勵在校內發起和組織他們本身的活動，並獲教育署公益少年團組提供所需經費。」

團員亦有參與公益少年團分區計劃下的地區活動。

目前，共有十二個分區委員會，主要是由參與學校的校長組成。

該計劃將予擴展，至一九八六年時將包括全港十八個區。

全港而言，公益少年團週年大會操是該團全年活動的高潮。

劉氏指出：「德育訓練與灌輸公民責任知識是公益少年團活動的顯著特色。」

該團亦設有一個獎勵計劃，藉以鼓勵優秀表現。

在該計劃下，團員將根據他們貢獻社會服務的時間和性質獲得積點。

劉氏說：「此外，公益少年團定期舉辦海外訪問團，以表揚他們的成就。」

編輯注意：

海關總監談消滅冒牌貨工作

香港海關總監莊敦賢將於星期四（二月二十三日）在九龍國際同濟會假富豪機場酒店十四樓五洲餐廳舉行的晚宴上致詞。

莊敦賢將談及政府消滅冒牌貨的工作。他約於下午八時十五分致詞。

為滿足大埔居民需要
增設三百個托兒所名額三百個

社會福利署署長湛保庶今（星期二）日稱，大埔今年會增設三百個托兒所名額，應可應付這地區的需要。

湛保庶今日在大埔大元邨主持救世軍大元幼兒園開幕典禮時，作以上表示。

該幼兒園可以照顧一百名二至六歲的兒童。

湛氏說：「本人相信當各兒童父母工作之時，這幼兒園不但可為兒童提供一個愉快及安全的地方，更是一個可引發想像力的環境，讓他們發展其能力。」

他指出，日間托兒服務在新屋邨地區尤為重要，因為新屋邨的大部份家庭是由年青外出工作的夫婦及幼兒所組成。

他說：「現時大埔共有三間托兒所，共提供二百七十個名額。預料今年會增設另外三百個名額，這個數目應該可應付像大埔這類地區的需要。」

湛氏又說，政府的政策是要確保當新屋邨建成及開始入伙時，便要有所有必需的設施，以滿足新居民的需要，從而發展成一個完備的社區。

他補充說：「在任何新市鎮中，福利服務均為各項必需服務中重要的一環。」

編輯注意：湛保庶之中英文領詞全文，將分放政府新聞處稿箱備取。

觀塘週五晚停水

水務署宣佈，觀塘區若干樓宇將於星期五（二月廿四日）晚上十時至翌晨六時暫停食水供應，以便進行水務工程。

受影響地區為：位於鯉魚門道及茶果嶺村間一段茶果嶺道、及位於敬業街及茶果嶺道間一段偉業街的樓宇，包括臨時房屋區及蜆殼油庫。

水塘存水數字

截至昨（二月二十日）日上午九時，本港各水塘之總存水量共為四億九千零六十八萬七千立方米，佔總容量百份之八十三點七。

去年同期各水塘之總存水為四億一千五百三十萬一千立方米，即總容量百份之七十點九。

石硤尾臨時封閉措施

運輸署宣佈：由二月二十三日（星期四）至三月二日，窩仔街介於白田街及南昌街之一段將由凌晨一時至五時封閉，不准通車，以便進行石硤尾邨重建工程。

封閉期間，由窩仔街向白田街行駛之車輛請改用南昌街及偉智街。

編輯注意：

東區區議會會議

東區區議會將於明日（星期三）下午二時三十分在英皇道八八四至八八六號東區政務處會議室舉行會議。

議程項目包括討論市政局未來五年的東區修訂基本建設工程計劃、區議會屬下的環境改善委員會及交通與運輸委員會的進度報告。

歡迎派員訪攝。

九龍職業資料中心開幕
政府不遺餘力
促進就業輔導

立法局非官守議員楊寶坤今日（星期二）稱，政府近年已不遺餘力促進就業輔導教育，以協助青年人選擇適合的工作。

他說：「勞工處在港、九及新界設立職業資料中心，目的是要使青年人瞭解工作的世界。」

楊氏為在土瓜灣市政大廈暨政府合署開設之九龍職業資料中心主持開幕禮時稱：各中心均設有圖書館及各種視聽設備，而中心職員同時為青年人解答任何有關升學及就業的問題。

他指出，除了向青年人提供就業資料外，另一種有效方法是提供機會讓他們與各行各業的人士接觸，直接搜集資料，為達到這個目的，勞工處青年就業指導組和香港輔導教師協會每年都舉行分區就業輔導教育日。

每次由區內學生籌辦一個職業資料展覽，及邀請不同行業的專業人士作專題演講。

楊氏說：「從各學校及學生的熱烈反應，以及各輔導教師的踴躍支持，足見這項活動是極受歡迎和重視。」

他續說：「我深信在各方面大力支持和推動下，我們的青年人必定能夠獲得更完善的就業輔導教育。」

此外，勞工處處長布立之亦在開幕中致辭。他說：現在教育下一代的責任，不單落在父母和家庭之上，學校及社會同時亦擔任一個重要的角色。

布氏稱：青年人必須拓展自己的領域、清楚認識自己的興趣和才能、及盡量吸取更多的知識和技能，而學習的範圍不應局限於書本，同時應該透過瞭解各行業吸取知識。

港督今離港赴北京

港督尤德爵士今日（星期二）下午離港前往北京，繼續參加中、英雙方就香港前途進行之會談。

在機場送行者，有布政司夏鼎基爵士、行政局首席非官守議員鍾士元爵士、立法局首席非官守議員羅保及新華社香港分社副總編輯譚幹。

陪同港督前往北京者為政治顧問麥若彬與政府即時傳譯總主任鄭仰平。

編輯注意：有關港督離港圖片經傳真機發放。

機場建雷達探測儀大樓

政府最近批出一份價值四百一十萬元之合約予忠誠建築有限公司，在香港國際機場興建一座雷達探測儀大樓。

該大樓高度為四十米，將容納一個附有訊號處理及顯示設施之短程雷達系統。

該系統可以不斷地監察及展示所有機場上之飛機、車輛、其他障碍物及從香港東南面進出船隻的位置及移動情況。

是項工程合約提供的設施尚有一間危險物品貯藏室、一個油箱、一間緊急發電室、一間雷達電子裝備室、一間空氣調節系統機房、一間二氧化碳室及電池／電掣室。

工程將於下月初展開，需時約一年完成。

鴨脷洲橋底建休憩地方
設大花槽再鋪圖案花草

鴨脷洲橋底之空地將會發展，以提供更多康樂設施。

建築拓展署屬下之建築設計處已批出一份價值六十三萬五千元之工程合約在上述地點興建一個休憩地方。

休憩地方面積達二千五百平方米，位於香港仔大道香港仔工業學校側。

工程將於本月（二月）稍後開始，需時六個月完成。

休憩地方內有一個特色，就是一個直徑二十二米之大花槽。

其他設施包括花卉植物，長檯，用混凝土建造的棋盤桌及花槽

整個休憩地方的環境都會加以美化，配合鋪草圖型。