

環境司盧秉信今晨赴南韓 考察建設核子發電廠問題

環境司盧秉信今晨離港前往南韓，與當地政府官員討論有關核子發電問題。

盧氏此行，是應韓國電力公司之邀，前往當地作爲期四日的訪問。韓國電力公司現正進行安裝兩間核子發電廠，同時計劃興建第三座核子發電廠。

環境司訪問韓國的第一站爲前赴韓國電力公司的核子發電廠建築地盤作實地視察。

他將於星期日晚上返回漢城，預料以兩天時間與韓國政府官員討論建設核子發電廠時所須的計劃與法律的問題。

盧秉信離港前表示，南韓的情況與香港相同，故此行將會是極有意義。南韓與香港均爲發展中的地區，沒有大量技術條件，且在推行核子發電計劃方面，包括管理與經營，香港與南韓均有同樣難題。

目前，香港政府正研究是否可在本港設立一座核子發電廠，但須視乎環境污染方面是否有問題而定。

與盧氏聯袂赴韓國者有英國通用電力公司董事夏利。積克遜，香港通用電力公司總經理約翰。韋登。通用電力公司負責供應南韓一間核子發電廠的大部份設備，並希望爲南韓計劃興建的第三座發電廠提供同樣服務。

明日有新聞公報

編輯注意：本處明日下午三時有新聞公報發表，請屆時派員到拱北行七樓新聞編發室領取爲荷。

十月份雨量破歷來紀錄

本港十月份所得之雨量共七一八點四毫米，打破歷來十月份最高之紀錄，且亦較該月份平均正常雨量高出達七倍之多。

天文台今日發表十月份綜合天氣報告指出，迄十月一日止，本年度之總雨量較正常低百分之三十一，但在近月底期間，雨量則接近正常，同時，該月之天氣亦比平時較為密雲及少陽光，平均之氣壓亦為歷來十月份之最低紀錄。

該月份之天氣最特出者為有一連串之颱風出現，該等颱風接續在太平洋西部形成，吹入南中國海。所有颱風均進入本港三百哩之範圍內，因而需要懸掛熱帶旋風警告訊號。該四個颱風之名稱依次為「比絲」、「嘉曼」、「黛娜」及「伊蘭」。

十月四日下午氣溫高達攝氏三十二點七度，為十月份最高之氣溫紀錄。

由於冬季季候風加強，十月十一日本港受到強烈北風吹襲，因而在上午九時二十分至下午四時四十分懸掛強烈季候風訊號。

十月二十日，冬季季候風在臺灣海峽上空及南中國海北部加強，本港在下午六時二十分至翌晨九時四十分懸掛強烈季候風訊號，其後又於廿二日下午四時四十五分至廿三日下午十二時半懸掛。

是月廿三日至廿四日及廿四至廿五日曾分別發出紅色火警危險訊號及黃色火警危險訊號。

由於是月天氣惡劣，有廿三架航機轉飛別處。

以下為十月份各種天氣數字與正常數字比較：

陽光——一四五點四小時，較正常少七三點五小時。

雨量——七一八點四毫米，較正常多六一九點二毫米。

雲量——日分之七十，較正常高百分之十九。

相對濕度——百分之七十四，較正常高百分之二。

平均最高氣溫——攝氏廿八點三度，較正常高一度。

平均氣溫——攝氏廿五點三度，較正常高點七度。

平均最低氣溫——攝氏廿三點一度，較正常高點六度。

平均露點——攝氏二十度，較正常高點七度。

總蒸發量——一六二點五毫米，較正常低一七點一毫米。

最高氣溫攝氏三十二點七度，在十月四日錄得。

最低氣溫攝氏十七點九度，在十月三十一日錄得。

黃大仙書畫展覽下週舉行

黃大仙社區服務中心書畫組與辛亥畫會將於下週在該中心聯合舉行書畫展覽，展覽會由中心主任柯李淑瑤女士於本月廿五晚八時主持揭幕典禮。

是次展覽作品約有一百三十幀，皆為該區青年利用餘暇學習書畫之傑作。

展覽期由本月廿五日起至廿九日止，一連五天，除第一晚係由八時展出外，其餘各晚均由七時起至十時止。

黃大仙社區服務中心書畫組成立已十三年，是該中心歷史最悠久小組之一，其目的為使區內青年利用餘暇學習書畫，以娛身心。

該組自創辦以來，每年皆舉行學員作品展覽，自一九七一年起更聯同由該組舊學員組成之辛亥畫會聯展；辛亥畫會創立的宗旨是聯同一群對書畫已略有認識而欲透過同學間之互相切磋討論作更進一步的發展，亦提供有共同興趣之人士一個集會和活動的地方，該會今年初會在大會堂舉行書畫展覽。

書畫組分兩晚授課，星期一教授國畫，星期三教授書法，分別由書畫名家伍伯隆，羅文達和林君毅任教。

辛亥畫會集會時間是星期五晚八時至十時。歡迎對中國書畫有興趣而年齡超過十五歲之人士報名參加。

存水情況報告

編輯注意：

在今日（星期六）上午九時，全港水塘總存水量為五百四十二億一千七百萬加侖，即總容量（六百七十三億加侖）的百分之八十點六。

去年今日全港總存水量為五百七十七億九千四百萬加侖。

今晨九時船灣淡水湖存水三百八十六億五千一百萬加侖，即該水塘總容量（五百零五億加侖）的百分之七十六點五。

去年今日，該水塘存水四百五十二億五千二百萬加侖。

至今日上午九時為止的過去廿四小時，天文台並無雨量紀錄。

本年一月一日迄今的總雨量為二，一壹二點三毫米（八十三點一六吋）。同期正常平均雨量為二，一三二點三毫米（八十三點九五吋）。兩相比較今年雨量少百分之零點九。