

香港天氣警告信號發出中心

網主電子發報

001 號 2007 年 02 月 17 日出版 每月出版一次 2007 年創刊

A 網頁近況 B 網頁將來 C 網主的話及近況 D 天氣近況

<A1>農曆新年版面 2 月 11 日釋出

首個**最突出**節日版面

↓ 已完成的農曆新年版面於 2 月 15 日開始使用



農曆新年將至，為使節日氣氛更加濃厚，本站除將大 Logo 設計為農曆新年版本外，更特設農曆新年版面，為創站以來第二個為節日而設的特別版面，對上一次的是二零零六年四月，當時因復活節而設計特別版面，當時只是放幾幅復活節圖片在網上，不甚突出，而且畫面



2 月 15 日開始使用的農曆新年大 Logo ↑

較亂。所以，今次的農曆新年版面，相信是首個最突出的節日版面。但由於農曆新年假期前學業仍然繁重，放假後時間緊迫，故部分頁面的底色沒有轉為農曆新年版本。

農曆新年版面是在二月十一日開始設計，至二月十五日完成。開始時，部分網頁底色已轉為黃紅漸變，類似壽桃的顏色，主頁的小標題亦以揮春圖片代替文字，目錄區的顏色亦有轉變。當時由於臨近情人節，故有未完成的農曆新年版面的同時，情人節大 Logo 亦出現於網上。直至二月十五日，亦即年廿八，情人節過去，農曆新年大 Logo 於凌晨開始使用。當日晚上，亦完成設計整個版面，首頁多了一個取自大 Logo 的財神和一條亦是取自大 Logo 的鯉魚；兩大張橫向揮春「萬事如意」和「身壯力健」亦放於首頁。主頁方面，則於各小標題旁分別放上金元寶、煙花及金豬圖片，後兩者均取自大 Logo。此時，農曆新年版面已經完成。不知你又覺得這個農曆新年版面怎樣？



<A2> 網頁增加內容情況

二零零六年十二月十四日，本站發出公告，稱於二零零六年十二月二十三日至二零零七年復活節，網頁會增加內容，現將報告增加內容的情況。

(以下劃有刪除線的代表已完全完成，紅色字代表有實施但未完成)

一、 資料下載區

(a) 增設回顧區

(i) 增加熱帶氣旋回顧 或 增加襲港氣旋回顧

(ii) 增加每月及每年天氣回顧

(b) 增加更多資料下載

(c) 更新過往資料次數更頻密

二、 熱帶氣旋發報

(a) 存在的熱帶氣旋及熱帶擾動：

(i) 發報範圍：

(I) 熱帶氣旋：由北緯 10-30 度，東經 100-140 度內改為由北緯 7-35 度，東經 100-150 度內

(II) 熱帶擾動：由北緯 10-25 度，東經 105-125 度內改為由北緯 10-25 度，東經 105-130 度內

(ii) 強度、路徑分析及未來預測能提供較詳盡資料

(iii) 未來 96 小時動向預測：除未來 12、24、48、72、96 小時預測外，增設未來 36 小時預測。

(iv) 相關圖片：

(I) 將以日本氣象廳路徑圖取代中央氣象局路徑圖

(II) 新增各種衛星雲圖

(b) 練習發報：

(i) 能夠模擬大氣環境

(ii) 未來 96 小時動向預測：除未來 12、24、48、72、96 小時預測外，增設未來 36 小時預測。

三、 活動

(a) 舉行日期：能準時舉行，不延遲

(b) 活動性質：實用、有特色及新意

四、 關於本站

(a) 增加網主資料

(b) 資料定義增加：

(i) 形容溫度的術語

(ii) 形容濕度的術語

(c) 本站不同版本之頁面樣式

(d)——修訂聲明

五、——主頁

(a)——增加南方濤動指數資料

(b)——於氣旋擾動中增加熱帶氣旋近五個名字的資料概覽

六、 新增於目錄區的頁

(a) 氣象知識

(i)氣象辭典

(ii)教育資源

(iii)專題

(b) 網站地圖

(c)——網主電子發報

總結超過一半的內容未完成，但「熱帶氣旋發報」因情況不允許而不能實施，要待二零零七年一個熱帶氣旋出現才能增加內容。「關於本站」方面，除預期的內容外，於二月十五日亦增加了過去大 Logo 樣式及過去小 Logo 樣式。

有關未來本站將推出的新內容說明，請閱<B1>。

<A3> 零七年一至二月的警告資料庫

由於二零零七年一月至二月十六日仍然處於冬季，故惡劣天氣不常發生，本站發出警告的次數亦很少。以下為二零零七年一月一日起至二月十六日的警告資料庫如下：

發出警告	開始時間 (年/月/日 時:分)	終結時間 (年/月/日 時:分)	持續時間 小時:分鐘	備註
寒冷天氣警告	2007/01/05 23:55	2007/01/09 19:00	91:05	---
乾燥警告	2007/01/06 16:20	2007/01/10 20:20	100:00	---
霜凍警告	2007/01/07 23:35	2007/01/09 19:00	43:25	首次發出
乾燥警告	2007/01/26 13:25	2007/02/03 01:40	180:15	---
寒冷天氣警告	2007/01/26 17:55	2007/01/30 16:35	94:40	---
大風警告	2007/02/15 15:30	2007/02/15 21:45	06:15	---

<A4> 最近更新的資料下載

近日，與 PTCC 合作製作的「有關發出/懸掛三號強風信號的數據」及「有關發出/懸掛一號戒備信號的數據(詳盡版)」再度更新，並加入一九九八年的數據，歡迎下載瀏覽。

另外，「雨量統計」亦於二月十一日更新，由於之前使用的 Microsoft Office 2007 試用版經已到期，故部分附件中的圖表與之前用 Microsoft

Office 2007 試用版製作的部分圖表有出入，可能不甚美觀，不便之處，敬請原諒。

<A5> 活動情況

由於之前參加活動的人數極少，而且到現時仍未有時間恢復舉辦之前的活動，故所有活動繼續無限期順延。

<A6> 問卷調查結果

於二零零六年四月十六日至二零零六年十月十五日進行的問卷調查順利舉行，並於二零零六年十二月三十一日公布結果，參加調查的人數為 28 人，以下為網主作出的總結，其餘可到主頁的活動資訊或目錄區的活動中之過去活動瀏覽結果。

根據問答題的結果，估計部分的調查為惡作劇。

本站的訪客大部分都在一星期內瀏覽本站一次或以上，其餘估計是偶然來到本網或是惡作劇。大部分訪客均為男性，只有兩名參加調查者是女性，顯示出多數是男性對氣象有興趣，而且大部分為青少年。但少量訪客亦對氣象不太熟悉甚至完全不熟悉，但大部分都熟悉或一般。多數訪客也是用 Internet Explorer 瀏覽網站，只有一位用 Firefox，其餘則使用其他瀏覽器瀏覽網站。

本站的更新次數是不太頻密，這可能是因為網主平時學業比較繁重或懶惰關係而沒有更新網站，但多數都會在空閒時或有惡劣天氣時更新網站，應是部分訪客覺得本站更新次數一般至頻密的原因。本站訪客認為本站的資料能夠跟得上最新或一般，少量則認為本站資料很舊，可能是本站有時沒有更新的關係。多數訪客都覺得本站的預測準確或一般，只有少量認為非常不準確，部分應為惡作劇。四分之三的參加調查者也認為本站的警告機制沒有問題，剩下的四分之一認為不完善。認為警告機制要改善的，多數是認為現時的太繁複，需要簡化。本站在 2007 年初會對警告機制作出檢討。

大部分參加調查者認為本站在預測方面沒需要改善，有少量則認為警告機制及熱帶氣旋預測要改善，天氣預報的更新次數和預測日數亦要改善。

其他改善方面，有人提議本站能更新頻密一點，製作回顧和增添活動，其餘大致上都沒有問題。

亦由於本站有時沒有更新關係，四分之一的參加調查者認為本站不能發出最新的報告和警告，其餘四分之三則無意見或認為本站能發出最新的報告和警告。本站因事故而發出的公報，部分訪客是沒有看過的，估計是因為他們不知道有這些公報。部分訪客可能或會宣傳本網。

由於調查是在本站改版為 2.0 版後已經開始，那時顏色有點花巧，故部分參加調查者認為本站設計美觀但花巧，是不錯的，但有改善空間。部分認為可以改變底色及將網頁專業化。本站在 8 月中已改變為 HKWWSIC 2007 版，版面比之前專業，顏色亦不花巧了。

圖片方面，也是因調查是在本站改版為 2.0 版後已經開始，那時的圖片有待改善，尤其是天氣預報那些，大部分參加調查者都認為尚可接受但可更進一步。本站再改版後，圖片用了專業的軟件繪畫，比之前美麗了。改版前有人認為有少許花巧，有時會「撞色」，但這已在改版後改善。

大部分參加調查者認為本站不需要背景音樂。

參加調查者大都認為本站的資料能夠更詳盡，有一位參加調查者認為可加多些官方網站連結，部分則無意見，有兩位參加調查者則分別覺得本站對熱帶擾動及其餘地區的熱帶氣旋的資料不足。

多數參加調查者認為本站應該改名，因為現時的名字像只為發出警告而存在，此意見本站會認真考慮，但最快亦要於下次網頁大改版才會改名或不改名。

氣象回顧方面，認為本站有需要製作的是因為可給大家回顧並能吸引人流、豐富網站，也有製作氣象網站的參加調查者歡迎本站連結去他們的回顧區，沒需要製作的則認為做到實時的天氣已經很好，而且很多網站也有回顧區，而且全部都大同小異。但在 12 月中本站已決定會在未來推出回顧區。大部分參加調查者也認為本站能達到宗旨，只差在發出警告方面有時跟不上和沒有製作回顧。資料下載方面，有人認為資料太少但詳盡，很多都認為不錯和很好，有些則未下載過。

警告資料庫方面亦做得完善，有少量認為需要詳細說明會更好。本站有時會就發出警告而發報了公報，大家可以到公告區瀏覽。

有參加調查者讚賞本站設計精美，資料詳盡，前背景音樂動聽，字型好看，預測準確，記錄完善，專注發出天氣警告，更新次數可以接受，網主對網站有心，主頁及熱帶氣旋預報都做得好，是好的嘗試。

參加調查者只有少數有自己的氣象網站。

總結只有約三分之一的參加調查者不喜歡本站，估計部分選擇恨之入骨的是惡作劇。大部分都會支持本站，多瀏覽本網，更緊密合作，宣傳本網等等。

在此多謝各參加調查的訪客，你提供的寶貴意見本站會認真考慮並改善！

<B1> 網頁增加內容展望

根據<A2>的網頁增加內容情況，現預計大部分的內容均會於農曆新年假期內及復活節假期內增加，例外的只有「熱帶氣旋發報」及「活動」。此外，現再增加一項於三月推出的**月氣候預測**，屬目錄區的「天氣預報」類。而該預測則會與 PTCC 合作推行。

至於《網主電子發報》，現預期能一個月出版一次，報道網頁、網主及天氣的近況，以及展望網頁的將來。

<B2> 三月中暫停更新

由於三月十二至二十一日網主進行學期測驗，故現宣佈本站由三月十至二十日暫停更新，暫停前後維持正常服務。不便之處，敬請原諒。做到最好！

<B3> 下月新留言版啟用 廢除本身兩個

現時使用的兩個留言版均有大量垃圾留言，而且實質使用率很低，故本站決定下月尾刪除此兩個留言版，並啟用一個新的留言版，但未必與現時的同類型。到時歡迎大家留言。由於現時的留言版每日均有大量垃圾留言，故請各位由即日起暫停使用留言版，若想聯絡網主，可使用 MSN 或 Email，詳見關於本站中的聯絡。多謝合作。

<C1> 網主的話

農曆新年即將來臨，現先恭祝各位豬年快樂、身體健康、萬事如意！

說起來，網頁還有不足十日便開站一年半了，可惜可能本站資料較少，而且不出名的關係，故到現在的人流還是不足一萬，其實自己都有點不滿意。但當然，我不會埋怨大家不來我的網站，在十二月，我檢討了自己的網站缺少的東西，並在將來盡力去加強網站的內容，希望這個加強網站內容的計劃能夠成功，日後大家都能多瀏覽本站，到時人流增多，我也會很開心、滿足。

農曆新年過後兩星期，學校便舉行學期測驗，形式與考試基本是一樣，故必定要努力溫習，所以在三月中本站又要暫停更新了。不過，若能在此農曆年假期內豐富本站，加強內容，例如氣象知識及天氣回顧等，即使短期不更新，部分資料也不會過時，能夠學習或知道更多知識，我認為也是值得一看的呢！我會盡自己的能力，在本假期努力增加網站的內容！

說說編寫這份「報紙」的感受吧！的確，我是沒有參與過任何編寫報紙的工作，而且我現時還只得十三歲，編寫這份報紙對我來說可能

是一種挑戰，但是我認為，多嘗試，日後必定有進步。今次這份創刊號可能不甚美觀，但內容都是值得一看的。以後更可能會邀請其他氣象愛好者做訪問呢！希望大家日後都能夠捧場！

好了，這次到此為止了！祝大家有個快樂的新年！

<C2> 網主近況

農曆新年假期已於二月十五日開始了，放假前還很多測驗、默書，不能鬆懈呢！這個假期的功課就多得很了，不知做多久才做完……

近日都沒甚麼了，用電腦認識了一個同校同級的新朋友算不算特別的認識朋友方法呢？我同學覺得是，我又覺得不是，你又怎樣想？不妨在 MSN 說給我知！

其實想知我近日做甚麼也很容易呢！歡迎到我的 Xanga (詳見關於本站中的聯絡)，不過要有 Xanga 的帳戶呢！

<D1> 二月上半月平均氣溫創新高

莫論正來臨的農曆新年假期，大家是否覺得二月四日立春後便沒有一日清涼，還要溫暖得很？二月九日的最高氣溫更達二十五點六度，為上半月最高。正因冬季內有如此高溫，原來二月上半月(即一至十五日)的平均最高氣溫達二十二點二度，打破了一九六六年的二十二度紀錄，此外，平均氣溫十九點二度，亦打破了一九五九年的十八點九度的紀錄。今日大除夕也錄得二十三度的高溫，平均氣溫繼續愈上愈高。這個月過去及將會影響華南的東北季候風都很微弱，在今日的天文台七天天氣預報，仍然未見到本月尾有清涼的跡象，這有可能令本月全月的平均氣溫都創新高。可能今年會和上兩年一樣，二月很暖，三月反而更涼。大家都覺得不正常吧？這時大家都會立刻想到全球變暖。我們也要愛護地球，不要再讓它被破壞下去了。

<D2> 農曆新年假期潮濕有雨

正來臨的農曆新年假期，除了溫暖得很外，還潮濕有霧，有幾陣雨。未來七天就只有年初三的天氣是短暫時間有陽光，大家出門拜年或消閒時，記緊要帶備雨傘。

本站未來七天天氣預測：

18 / 2	19 / 2	20 / 2	21 / 2	22 / 2	23 / 2	24 / 2
						