

氣象局試行 48 小時自動化溫濕度預測

新聞稿

來源：地球物理暨氣象局

日期：2016 年 9 月 5 日

為提供更豐富及精細化的氣象監測和預報資訊，地球物理暨氣象局自 2016 年 9 月 5 日起在官方網頁新增 48 小時自動天氣預報(試驗版)及當天氣象監測資料時間序列圖。同時，為讓市民能更好分辨暴雨警告與雷暴警告圖示標誌的差異，9 月起雷暴警告的圖示亦會作出更新。

現時氣象局發佈的七日天氣預測中，主要針對每日的溫度和濕度變化範圍及整體天氣狀況進行預報，然而隨著數值天氣預報技術日趨成熟，氣象局利用了多個電腦數值預報模式資料，每隔 3 小時自動化製作未來 48 小時的逐時精細化預測資訊，自 2016 年 9 月 5 日起於氣象局網頁“48 小時自動天氣預報”分頁(http://www.smg.gov.mo/smg/latestWeather/c_weatherForecast7days_more.htm)中以試運行方式提供，有關資訊將有助市民了解未來 48 小時的逐時氣溫和濕度變化，預計未來仍會逐步豐富如風力風向等精細化預測資訊。

另一方面，氣象局亦將於同日在“實時天氣資料”分頁(http://www.smg.gov.mo/smg/latestWeather/c_actualWeather.htm)中加入大潭山氣象站過去 24 小時的溫度、濕度、風、降雨量和氣壓的時間序列圖，方便市民了解過去一天的天氣變化情況。此外，由於雷暴警告與暴雨警告之圖示標誌較為相似，為免市民產生混淆，氣象局亦於 9 月 5 日起把雷暴警告之標誌更新為以兩個雷電符號作表示。(詳見附圖)



雷暴警告之舊圖示標誌



雷暴警告之新圖示標誌
於 2016 年 9 月 5 日起使用