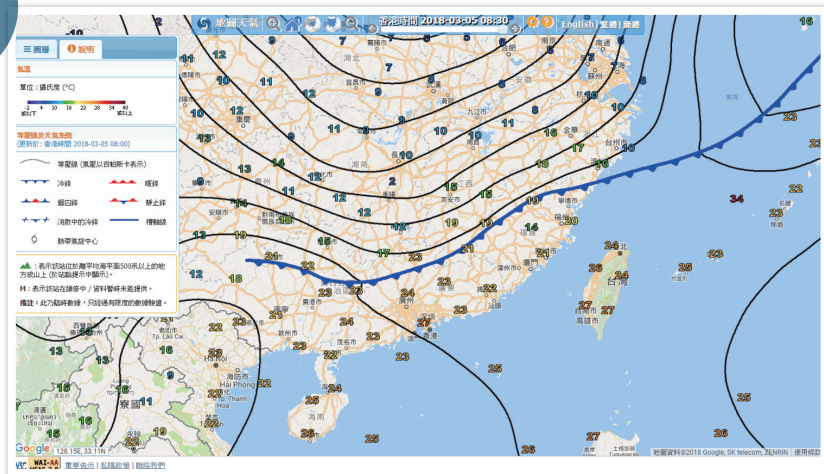


加強 「地圖天氣」 服務



彭志健

天文台於3月增加「地圖天氣」網頁的天氣觀測資料。除了原有多項天氣及地球物理資訊外，網站新增全球各地機場提供的風向風速、氣溫及能見度報告，總計觀測站比之前增加超過1500個，增長約百分之三十。



楊國仲



百年風雲：檔案裡的天文台故事



為慶祝天文台成立135周年，天文台與政府檔案處合辦「百年風雲：檔案裡的天文台故事」展覽，展出珍貴的歷史檔案藏品及當中一些鮮為人知的故事，希望公眾能以史為鑑，提高防災意識，積極應對氣候變化。由2月6日至12月31日，展覽會在香港歷史檔案大樓及不同時段在多間公共圖書館相繼舉辦。



行政署長蔡潔如(左)和天文台台長岑智明主持開幕儀式。



天氣和氣候



李細明

2018年 全年展望

天文台在3月底發布了2018年全年展望，綜合考慮多個因素，包括拉尼娜的狀況、氣候模式預報和其他客觀指標，預計全年有五至八個熱帶氣旋進入香港500公里範圍，數目屬正常至偏多；風季有機會於6月或之前開始。在氣候變化的影響下，全年平均溫度會偏高，而達到最高頭十位的機會為中等。



暴雨網誌

編輯組

最新網誌《談談暴雨警告》已上載至天文台網頁。暴雨警告的設立源於1992年5月8日一場破紀錄暴雨，系統實行至今已超過二十五年。全球暖化將令極端天氣越趨頻繁，天文台亦已連續五年發出最高級別的黑色暴雨警告信號。更深入了解暴雨警告系統的由來和意義，有助大家在惡劣天氣出現時及早應變。究竟天文台發出暴雨警告有何考量？能更早一點發出紅色和黑色暴雨警告嗎？可不可以實施分區暴雨警告？讓我們透過網誌為大家解說。

