



政務司司長參觀香港天文台

宋文娟



政務司司長林鄭月娥在4月8日到訪香港天文台總部，參觀了多個辦公室和設施，加深了解天文台的運作和最新發展。她知道天文台的網站、流動應用程式和教育活動廣受歡迎，並對部門在提升公眾對氣象與氣候的興趣與知識方面所作的努力表示肯定。她讚揚天文台同事以熱誠和專業的態度服務市民，並肯定天文台一直秉持的核心價值，透過科學、創新和夥伴合作，提供以人為本的服務：「天文台保存了超過130年的天氣與氣候記錄，反映了香港逐步發展成國際大都會的過程；而天文台人員敬業樂業的故事，印證了天文台作為區內先進氣象中心的持續發展。」

政務司司長林鄭月娥（中）在天文台台長岑智明（左）陪同下，參觀了天氣預測總部。

天文台推出新服務

編輯組

天文台台長在2015年世界氣象日3月23日的新聞簡報會上介紹天文台推出的多項新服務（見下文及第2頁），講解今年全年雨量及熱帶氣旋數目的展望，以及強調氣候變化對香港的影響。他特別提醒市民對惡劣天氣要保持警覺，提高防災意識和做好應對氣候變化的準備。



新聞簡報會精華片段



熱帶氣旋路徑預報添至五天

李國麟



新路徑圖以不同表達方式顯示風暴在四、五天後可能出現的路徑變化



1986年8月中至9月初韋恩的路徑圖
（標註數字為它在該日香港時間上午8時的位置）

近年天文台的熱帶氣旋路徑預報準確度有所提升，客觀驗證顯示目前第五天的平均準確度約為四百多公里，相當於十年前第三天預報的水平。因此天文台在今年風季將熱帶氣旋路徑的預報時效由三天延長至五天，幫助市民早些作準備。大家使用時需留意預測的不確定性一般會隨預報時效增加，尤其是當熱帶氣旋受多個氣象因素的相互影響下，移動路徑可以很飄忽不定。以1986年的熱帶氣旋韋恩為例，先後三次改變方向逼近本港。為了讓大家注意到新增的第四、五天路徑有較高的不確定性，新路徑圖會以不同表達方式顯示這兩天可能出現的路徑變化。