

楊柳闖港800公里今掛一號波

料閩粵沿海登陸 改掛3號視乎距離強度風力變化

強烈熱帶風暴「楊柳」已在昨日下午增強為颱風。香港天文台指按現時預測路線，「楊柳」會於今日（13日）進入本港800公里範圍，屆時將發出一號戒備信號，並會視乎「楊柳」與珠江口的距離、強度及本地風力變化，評估是否需要在稍後至明日（14日）初時改發更高級別的熱帶氣旋警告信號，呼籲市民密切留意天文台最新天氣消息。



■「楊柳」移動路徑。 天文台

截至昨晚11時，「楊柳」集結在高雄之東南偏東約420公里，預料向西北偏西移動，時速約28公里，大致移向台灣南部地區。當「楊柳」襲台後，將在廣東東部至福建南部一帶再次登陸並減弱，其相關雨帶亦會較為接近廣東沿岸。香港明日會有狂風大驟雨及雷暴，海有湧浪。

天文台表示，受「楊柳」的外圍下沉氣流影響，預測今日日間廣東地區天氣酷熱，而高溫觸發的驟雨亦會在今日稍後影響該區。預測本港今日大致多雲，局部地區有驟雨，日間部分時間有陽光及酷熱，最低氣溫約攝氏27度，市區最高氣溫約34度，新界再高一兩度。稍後驟雨增多及有狂風雷暴，吹輕微至和緩西至西南風。

南海廣闊低壓槽或成低壓區

展望周五（15日）天氣仍然不穩定，但隨着「楊柳」遠離及高空反氣旋增強，周末期間該區天色好轉，本港部分時間有陽光。另預料一道廣闊低壓槽會在周末至下月初在南海中部形成，並向北移動，為廣東西部至北部灣一帶帶來不穩定的天氣，而該廣闊低壓槽上可能有低壓區發展。

福建省氣象台昨晚6時將台風預警提升為III級；預計「楊柳」將以約每小時25公里速度向偏西方向移動，今日中午前後在台灣東南部沿海登陸，並於夜間至明日凌晨在福建南部到廣東東部一帶沿海登陸。而廣東省氣象局昨晚亦發出警示，指福建南部至廣東東部將有強風暴雨。



■受外圍下沉氣流影響，本港天晴酷熱。

新增基孔肯雅熱個案 患者曾到佛山

本港昨再新增一宗基孔肯雅熱輸入個案，今年累計6宗確診，均屬輸入個案，另有一宗可能個案。環境及生態局局長謝展寰於立法會會議表示，已於全港成立跨部門地區專責小組，聯同各部門在公眾地方及政府場地進行防蚊滅蚊工作，並透露正研究「以蚊滅蚊」，但因需時準備試驗所需的蚊子與細菌，未必能短期內推行。

新增個案涉及一名居於葵青區的31歲男子，過往健康良好，本月1日至3日曾到過廣東省佛山市，未能確定曾被蚊叮。回港後，他於本月8日起出現發燒、皮疹及關節痛，翌日到深圳市，10日在

當地一間醫院求診，無須留醫，並於同日回港。他前日（11日）到仁濟醫院急症室求診，獲安排入院，其血液樣本經檢驗後，證實對基孔肯雅熱病毒呈陽性反應。病人沒有其他同行人士，他的家居接觸者現時沒有出現病徵。

另外，有商戶見到防疫商機，早前推出基孔肯雅熱快速測試產品。臨床微生物及感染科專科醫生何栢良昨日在電台節目表示，市面上的基孔肯雅熱快速測試產品目前仍未有通過認證，快測結果不準確會導致患者不去或延遲求診，亦未能接受治療及隔離，導致出現感染在本地傳播，建議特區政府加強規管。



■「龍吸水」排水力強。

抗黑雨顯身手「龍吸水」再添3部

為應對極端天氣及水浸災害，渠務署今年先後採購6部「龍吸水」及「小禹」系列的強力排水機械人，它們已在今年雨季累計出動約500小時，並於多次黑色暴雨警告信號生效期間發揮顯著功效，大幅縮短清理水浸的時間。渠務署遂斥資300萬元再添置3部「龍吸水」，預計本周內付運到港。

渠務署新界北總工程師盧秋玲昨日表示，該署今年初引入「小禹一號」、「小禹二號」、「小禹三號」，以及一部「龍吸水」等4部強力排水機械人，其中「小禹一號」可水陸兩用。該署上月再添置兩部「龍吸水」，它們剛好在本月4日天文台發出黑雨警告前夕抵港，並立即投入救災工作。

排水量較手提水泵高十倍

盧秋玲指出，各款機械人每小時排水量高達500至800立方米，較緊急應變

隊伍使用的手提水泵高出至少十倍，僅需半小時便能完成任務，「例如上月29日派出『龍吸水』前往柴灣環翠停車場處理水浸個案，到達後半小時內已完成清理積水，當天『小禹一號』及『小禹二號』也有到場處理柴灣迴旋處及柴灣道近慈幼學校的水浸個案。」另外，上周一及二（4日至5日）黑雨警告生效期間，渠務署共錄得30宗水浸個案，期間排水機械人出動十次，支援多個受影響地方，包括將軍澳敬賢里停車場及瑪麗醫院。

渠務署高級工程師陳卓宗表示，排水機械人出動時會由經過訓練的人員操作，目前已有逾30名人員完成相關訓練，未來將持續培訓更多人手。惟降雨具有隨機性，水浸事故的發生地點難以預測，因此渠務署將「龍吸水」等資源分散部署於全港各區的行動基地，以便在接獲求助後盡快趕赴現場處理水浸問題。

讓數據說話更直截了當



金石恒言

劉仲恒

香港放射科專科醫生、倡議行動創始召集人

經濟學家並非擁有未卜先知能力的預言家，手中亦無預示未來的水晶球，他們對經濟的預測，皆建立在數據基礎之上。深入剖析數據，能顯著增強經濟理論與預測的可信度。藉着對數據的分析以及模式識別，經濟學家得以構建針對諸如通貨膨脹、國民生產總值增長等經濟場景的預測模型，進而更精準地預判潛在的經濟變化。香港的情況亦是如此。若要對其經濟未來走勢作出預測，主觀臆測毫無用處，最可靠的方式是依據實際數據。

香港經濟在第二季度持續穩健擴張，據最新估算，實質本地生產總值按年增長3.1%，略高於上一季度的增幅。經季節性調整後按季比較，實質本地生產總值上升0.4%。與此同時，外部需求展現出強勁態勢。不僅整體貨物出口增長加速，而且受惠於訪港旅遊業的迅猛增長、跨境運輸量的進一步擴大，以及港股繁榮帶動下金融和相關商業服務活動的活躍，服務輸出繼續顯著擴張。受惠於本地消費市

場回穩，香港私人消費開支在連續4季下跌後，恢復了溫和增長。

旅遊方面的數字同樣令人振奮。根據旅發局公布的最新資料，今年上半年訪港旅客量穩步增長，共錄得約2,400萬人次，按年增加12%。其中內地旅客按年增加一成，而非內地旅客更是按年上升了17%。

香港經濟的韌性令人自豪，也讓不少人「大跌眼鏡」。著名經濟學家史蒂芬·羅奇曾在去年2月於《金融時報》撰文，謬稱「香港完了」。然而，事實的發展與他的估計大相逕庭。自他的文章發表後，恒生指數今年的表現比標準普爾500指數還高出16個百分點，令羅奇不得不「食言」，修正自己的看法。中美之間的經濟角力非但未對香港造成嚴重影響，相反，香港在不斷升級的中美緊張局勢中受益。

有些人心態奇特，巴不得香港經濟變差，整日「唱衰」香港。其實，香港經濟的未來走向，取決於經濟數據。讓數據自己「說話」最為直截了當，既客觀又可靠。