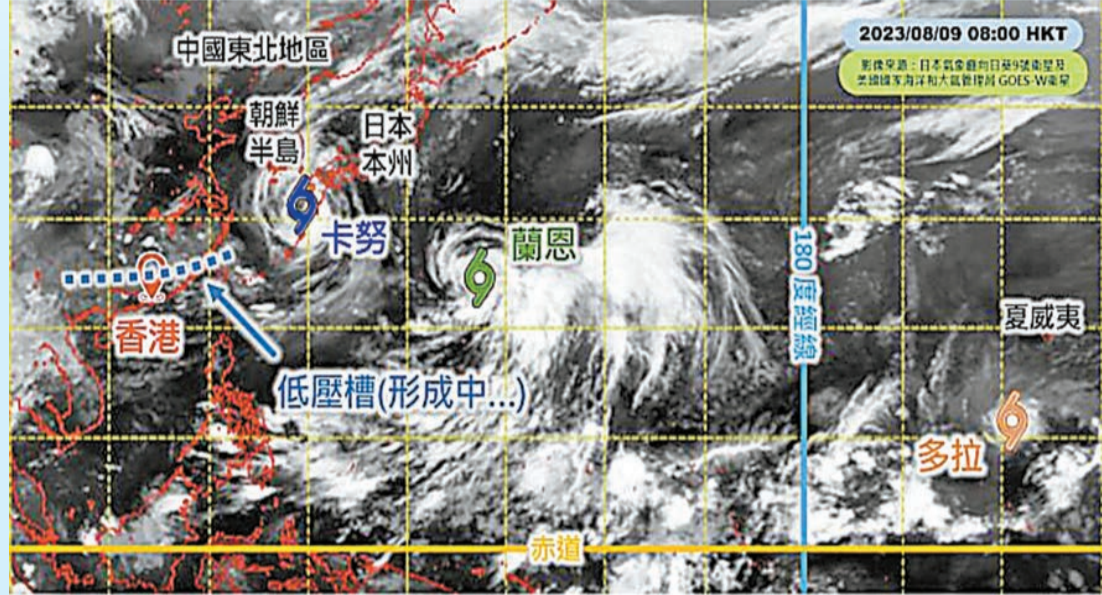


# 三颱風齊集北太「很熱鬧」

天文台指華南天氣不穩 周末有雷雨

【香港商報訊】記者萬家成報道：香港天文台發表天氣隨筆指，一道低壓槽預料於華南逐漸形成，隨後一兩天為該區帶來大驟雨及狂風雷暴。華南天氣將會變得不穩定，放眼看西北太平洋更是有三個颱風，「很熱鬧」。天文台表示，以上各低壓系統在這個8月份跟外出放暑假的市民一樣活躍，所以無論大家打算捉緊暑假的尾巴外遊狂歡，抑或留港暢玩，都應留意天氣變化，以及天文台或當地氣象機構發出的最新天氣消息。



北太平洋出現「卡努」、「蘭恩」及「多拉」三個颱風。香港天文台圖片

天文台在天氣隨筆中表示，香港風季開鑼，7月先後有來自西北太平洋兩個熱帶氣旋「泰利」和「杜蘇芮」分別為廣東沿岸及內地部分地區帶來強降雨。8月份的西北太平洋上熱帶氣旋活動依然活躍。

## 「卡努」將橫掃全韓國

文中指出，一道低壓槽昨日於華南逐漸形成，香港今起一連兩天有驟雨及狂風雷暴，雨勢有時頗大；熱帶氣旋「卡努」昨日登陸朝鮮，隨後移向中國東北地區並帶來大雨；熱帶氣旋「蘭恩」未來數天移向日本本州以南海域並逐漸增強；位於中太平洋的熱帶氣旋「多拉」明日跨越180度經線進入北太平洋西部。

文中續指，早前超強颱風「杜蘇芮」的殘餘影響中國華北及東北地區，強降雨引致暴雨成災。正當降雨稍為減弱之際，熱帶氣旋「卡努」移向朝鮮半島後，將進入中國東北地區，天文台預料有另一波強降雨，或為當地防汛工作帶來挑戰。

另一方面，據中央氣象台消息，今年第6號颱風「卡努」（強熱帶風暴）的中心已於北京時間昨日10時前後在韓國慶尚南道沿海登陸。韓國氣象廳表示，「卡努」在午夜到達首都圈附近，預計在韓國停留15個小時左右。「卡努」將是自1977年以來，第一場影響韓國全國的強颱風。

「卡努」給上月剛從強降雨中恢復過來的韓國再次帶來大風和暴雨天氣。據韓聯社報道，韓國江原道東部和慶尚道等東南部地區出現強風暴雨天氣，

累計降水量達300毫米左右。接下來，「卡努」將攜風帶雨繼續北上，預計明日移入中國境內，之後逐漸變性為溫帶氣旋，料登陸後會明顯減弱。

## 「蘭恩」漸增強並移向日本

至於在西北太平洋低壓區逐步增強為熱帶風暴，並命名為「蘭恩」。受惠於較微弱的垂直風切變，預料「蘭恩」將逐漸增強。根據最新的路徑概率預報，「蘭恩」未來數日將移向日本本州以南海域。

除了「卡努」和「蘭恩」外，現時位於中太平洋的颶風（強度等同於超強颱風）「多拉」似乎也想來湊熱鬧。根據美國中太平洋颶風中心評估，「多拉」將在明日跨越180度經線進入北太平洋西部。

## 投訴法官行為諮詢委員會所有成員獲延任兩年

【香港商報訊】記者戴合聲報道：司法機構昨日宣布委任新一屆投訴法官行為諮詢委員會，任期兩年，由本年8月16日至2025年8月15日。所有現任諮詢委員會成員均再度獲委任。

### 張舉能：重視投訴獲公平處理

終審法院首席法官張舉能表示，司法機構十分重視有關法官及司法人員行為的投訴得到公平和妥善的處理，同時必須確保司法獨立的原則不受損害。他感謝諮詢委員會成立至今兩年來，各成員給予的寶貴意見和建議。他們的工作有助提高處理針對法官及司法人員行為投訴機制的問責性和透明度。

投訴法官行為諮詢委員會2021年因應推行兩層架構的投訴處理機制而成立，成員包括資深法官和來自不同界別的社會人士，分別在司法或其所屬的專業及公共服務範疇具備豐富的專業知識和經驗。諮詢委員會就處理針對法官及司法人員行為的投訴作出監察及提出意見；就法庭常規/程序中識別可能導致投訴之處，並適切地提出改善建議；以及就改善投訴處理機制提出建議。

諮詢委員會成員名單，包括主席終審法院首席法官張舉能，成員為終審法院常任法官林文瀚、終審法院非常任法官陳兆愷、高等法院首席法官潘兆初、高等法院上訴法庭副庭長關淑馨，以及鄭維志博士、馮柏棟資深大律師、劉燕卿及李焯芬教授。

## 暑熱數據存漏洞 團體倡用國際指標



團體指《預防工作時中暑指引》未能反映全港防壓力的地域差異。  
記者蔡啟文攝

## 競爭法執法機構與學術界高峰會昨開幕

【香港商報訊】記者林駿強報道：競爭事務委員會聯同港大經管學院昨日一起兩天舉辦第二屆競爭法執法機構與學術界高峰會，旨在推動競爭法執法機構與學術界，就亞太區不同的競爭議題互相交流意見及經驗，提供加強彼此間合作的機會。商務及經濟發展局長丘應樺表示，香港在「一國兩制」下擁有「背靠祖國，聯通世界」的獨特優勢，公平競爭可鞏固本港的國際貿易和金融中心地位。

### 亞太區12經濟體逾百人參加

今年高峰會共有超過100位來自亞太區12個經濟體的頂尖學者及高級執法人員參加，就區內競爭法及競爭政策的最新發展交流見解和經驗。會上有七個專題討論環節，涵蓋一系列熱門議題，包括數碼經濟帶來的挑戰、競爭法與環境可持續性之間的相互作用、操控轉售價格安排的執法情況、運用數據篩選分析進行調查等。

丘應樺致辭時表示，香港在「一國兩制」下擁有「背靠祖國，聯通世界」的獨特優勢，公平競爭可鞏固本港的國際貿易和金融中心地位，而競委會作為本港的競爭條例執法機構，是維持本港自由開放的支柱，確保市場有效運作和公平競爭，以吸引企



丘應樺（中）、陳家殷（右）及蔡洪濱（左）主持開幕儀式。  
記者蔡啟文攝

業和投資進駐香港。

丘應樺稱，樂見競委會利用香港的獨特優勢，匯聚來自內地和海外的專家和學者，透過他們的客觀

性、智慧和創意加強交流互動，進一步完善競爭方面的立法。商經局會繼續全力支持競委會與內地和海外的競爭事務機構加強合作。

競委會主席陳家殷致辭時表示，競委會與港大經管學院是次合辦高峰會有三大目標，包括汲取區內競爭法執法機構的經驗、善用學術界的專業知識，以及強化各執法機構同儕間的聯繫。競委會希望透過促進跨境交流及協作，加強其在區內推動競爭執法，及協助制定競爭政策的角色。

港大經管學院院長兼經濟學

講座教授蔡洪濱致辭時說，通過與競委會的合作，能確保學術理論及實證研究，能為現實

社會的競爭政策提供依據，並讓執法機構可充分利用學術界豐富的知識及研究，取得更理想的政策成效。

## 印尼駐港領事澄清印傭收費架構不變



孫玉菡（左）與署理印尼駐港領事Slamet Noegroho會面。政府新聞處

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：勞工及福利局局長孫玉菡與署理印尼駐香港總領事Slamet Noegroho會面，就印尼家庭傭工（印傭）就業服務費用的議題，重申特區政府的立場。孫玉菡說，署理總領事在會上澄清，安排印傭來港工作的收費架構並無改變。就印尼人力仲介公會上星期向本港職業介紹所發出的信息，署理總領事亦表明，印尼人力仲介公會不代表印尼政府。

孫玉菡表示：「署理總領事指雙方政府的政策及規則維持不變，有關印傭來港就業的事宜，應一如既往，繼續由印尼政府與香港特區政府進行商討。」

孫玉菡向署理總領事表明，為維持香港與印尼長期以來友好、互惠和密切的合作關係，印尼方面不應就輸出印傭的安排作出導致增加香港僱主負擔或降低印傭來港就業機會的調整。此外，任何變動應該一視同仁，不應針對香港。

### 促進柬埔寨及孟加拉外傭來港

孫玉菡表示，港府繼續與印尼駐香港總領事館保持溝通和合作，保障在港印傭及其僱主的利益，維持香港作為吸引外傭來港工作的地方，港府亦會繼續積極與其他地方商討，包括孟加拉國和柬埔寨，以拓展本港外傭的來源地。

## 議員倡蓮塘口岸採橫琴通關模式

【香港商報訊】記者周偉立報道：香港與內地全面通關，惟根據目前安排，旅客過境時須填寫「健康申明卡」，導致口岸出現人流樽頸，社會各界均期望早日取消有關措施。深圳市口岸辦近日回覆傳媒查詢時表示，旅客過境須進行健康申報這一事項屬於國家事權，深圳市口岸辦已積極向上級主管部門反映。

深圳市口岸辦表示，目前港澳旅客的健康申報已經進行專項優化，填報項目大幅精簡。對於有長者因不會用智能手機而在填報「健康申明卡」時遇到困難，深圳市口岸辦表示，口岸現場有工作人員可以協助填報。

### 羅湖「常旅客」料需改造才落實

此外，深圳市口岸辦主任王剛近日表示，羅湖口岸將實行「常旅客」計劃，學生、商務人士和科技人員等特定人群如備案為「常旅客」，事先登記後通關查驗將更便捷，但暫未公布具體安排。

工聯會立法會議員黃國昨日在電台節目表示，相關措施涉及硬件重建或改造，因此暫時未有條件實施，相信要待新皇崗口岸重建和羅湖口岸改造後方可落實計劃。他認為蓮塘口岸可先效仿澳門橫琴口岸的通關模式，即採用「合作查驗，一次放行」，用一張證件、排一次隊、插一次卡，

僅需10多秒便可完成整個通關過程。

黃國續指，據他了解，政府正研究在河套區內的港深科技合作區中，採取無證通關措施，市民只要預先登記和認證，屆時無須處理過關手續。他認為此技術可行，希望將來可以在各口岸應用。

對於內地當局近日公布18條措施，在深港陸路口岸進一步優化提升旅客通關環境，黃國表示，有關措施針對平日過關時可能遇到的事情，他認為口岸是城市的招牌，內地城市注重提升形象，希望吸引更多遊客，因此重視硬件優化和提高服務質素。

## 新冠變異株EG.5傳播快 專家：疫苗仍有保護力

【香港商報訊】記者萬家成報道：世界衛生組織（世衛）日前宣布將新冠病毒變異株EG.5列為「需要留意的」變異株，但基於目前可用的證據，世衛認為EG.5在全球層面對公共衛生造成的風險屬「低」級別。本港多名專家均稱，相信現有疫苗對EG.5仍有保護力。

### 世衛列「需留意」級別

綜合報道，世衛總幹事譚德塞在例行記者會上稱，世衛正跟蹤包括EG.5在內的多種新冠變異株，現在仍有可能出現更危險的變異株，導致感染和死亡病例的激增。世衛組織通過評估病毒變異株的傳播能力及變異能力等，將變異株分為「監視下的」變異株、「需要留意的」變異株、「需要關注的」變異株三個類別。根據世衛分析，EG.5是目前在美洲、歐洲和西太平洋地區流行的新冠變異株中增長最快。

醫學會傳染病顧問委員會主席曾祿般說，EG.5屬Omicron變異株下的其中一個成員，全球個案在四個星期內，由約7.6%上升至17.4%，因此估計其傳播力較其他XBB變異株為快。根據世衛公布，香港亦有EG.5個案，因此要密切留意。不過他相信，現行二價疫苗仍然有保護力及預防重症的效用。

另外，呼吸系統科專科醫生梁子超則指，本港應盡量就最新的疫苗研發及供應情況，更新市民就疫苗接種的建議，特別是高危群組，每年可能仍需接種一至兩次新冠疫苗。