

下月內地電商平台首辦 助本地產品拓市場 香港好物節逾230品牌參與

消費模式轉變，開拓網上銷售成為趨勢。繼「BUD專項基金」上周推出「電商易」後，香港貿易發展局將於下月在內地電商平台舉辦首屆「香港好物節」，協助香港產品打入內地市場，開拓更大市場。貿發局屆時將邀請內地知名主播在內地大型電商平台，為數十家品牌作直播帶貨，讓更多內地顧客認識香港產品。

大公報記者 鍾佩欣

科技的普及應用和消費模式的轉變，令開拓網上銷售變得更為重要。財政司司長陳茂波昨日在網誌撰文表示，香港的零售業網上銷售價值在2020年至2023年間增長接近六成，達325億元，但2023年網銷佔本港零售總銷售比率僅為8%，相比內地同年的近28%比率，仍有可觀的增長空間。為協助本地中小企提升在內地電商平台的知名度，並更熟習內地網銷市場的業態、文化及運作特點，開拓更大的商機，香港貿易發展局將舉辦首屆「香港好物節」。

邀網紅直播帶貨提供折扣

「香港好物節」將於整個8月在內地電商平台舉行，共有超過230個品牌參與，涵蓋六個主要類別，包括服裝配飾、個護化妝、生活家品、食品飲料、數碼潮玩和滋補健康，其間並提供特色產品及折扣優惠。貿發局將於內地主要社交及電商平台投放廣告，為港商網店爭取更多流量。在8月下旬，貿發局將邀請約20位內地知名主播在內地大型電商平台，為數十家品牌作直播帶貨，讓更多內地顧客認識香港產品。

陳茂波相信活動可以帶來多贏局面，一方面充分發揮香港背靠祖國超大規模市場的

優勢，助力香港中小企接觸內地新客戶群，開拓內地市場，為業務發展注入新動力；另一方面，內地消費者能直接便捷地接觸和購買到優質、貨真價實的香港產品。同時，也協助不同的香港產品更廣泛打入內地市場，擦亮香港品牌。

擴大「電商易」資助範圍

為助力本港中小企發展內地電商市場，「BUD專項基金」上周推出「電商易」，資助中小企運用最多100萬元，於網銷平台設立網店、投放廣告、製作或優化流動應用程式、增設電子支付功能等。陳茂波預告，稍後會擴大「電商易」資助至其他市場，以支持港商的業務發展。

他又指出，政府撥款5億元予數碼港推出「數碼轉型支援先導計劃」，協助餐飲業及零售業的中小企加快數碼轉型。現時已有超過330個方案配套「上架」供中小企選購。有獲資助的中小型食肆表示，安裝了QR code點餐和網上支付功能的管理系統後，除了提升了落單到廚房整個流程的效率，更讓他們更快捷準確掌握到每天的銷情，以及了解哪些產品較受歡迎，有助他們更快調整生意策略。



貿發局下月將舉辦「香港好物節」，會邀請內地知名主播進行直播帶貨，讓更多內地顧客認識香港產品。



推動電子商貿，有助香港零售業發展。



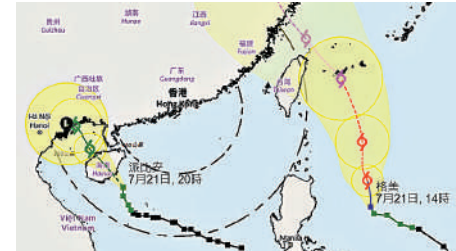
▲受風暴影響，本港昨日狂風驟雨不斷，尖沙咀海濱一片迷蒙。大公報記者黃洋港攝

雙旋共舞 廣東沿岸本周天氣不穩

【大公報訊】記者易曉彤報道：一號風球生效，預料至少維持至今日中午十二時。天文台昨日預測，熱帶風暴「派比安」會登陸海南島，並在今早於本港西南500公里外掠過。除非「派比安」顯著增強，否則改發更高熱帶氣旋警告信號的機會甚低。

天文台預測，今日稍後驟雨減少，氣溫介乎28至32度，吹和緩至清勁東至東南風，初時離岸及高地間吹強風，海有湧浪。展望隨後一兩日部分時間有陽光及酷熱，亦有幾陣驟雨。

天文台表示，熱帶氣旋「派比安」會在今日橫過海南島，進入北部灣，隨後移向廣西至越南北部一帶並逐漸減弱。與其相關的狂風驟雨及雷暴會在今日影響廣東沿岸，該區風勢較大。此外，熱帶氣旋「格美」會在未來一兩日大致移向台灣以東海域並顯著增強，受其外圍下沉氣流影響，中國東南部本周中期天氣酷熱，亦有幾陣驟雨。預料一股西南氣流會在本周後期影響華南沿岸，為該區帶來不穩定天氣。



▲「派比安」橫過海南島同時，另一熱帶氣旋「格美」將移向台灣以東海域。

港東港西

一杯咖啡 激發控溫新技術誕生



▲楊若茵與團隊研發出高效控溫技術。

全球氣溫屢創新高，製冷技術成為龐大的發展機遇。95後女生Chloris楊若茵及其團隊研發的高效「相變材料(PCM)」控溫技術，在第三屆TERA-Award智慧能源創新大賽獲得銅獎，更廣泛應用於冷鏈物流、空調、冷凍倉庫、數據機房等不同場景。

冷鏈物流成本大減

PCM是一種在溫度不變、物質狀態改變的情況下，能夠提供能量的材料，利用PCM作調節溫度，不需要任何電源。回想當初研發控溫材料，Chloris說因一杯咖啡而起：「冬天喝咖啡一開始很燙，可是等

一回咖啡就會涼掉……如果設計一個不用插電又可恆溫的咖啡杯，應該能找到商機。」

Chloris說，研發期間，測試了九百多種不同物料，才找到兩種既穩定且無毒的複合材質組合，新技術可以保持攝氏負70度低溫超過一個月，而價格較市面同類產品便宜一半，因此成為不少國際物流公司、生物醫藥公司，甚至機場的合作夥伴。她提到，有台灣客戶採用PCM產品後，把化工原料從高雄運送到成都，成本大減了六成。



▲控溫技術可應用於冷鏈物流和冷凍倉庫等。

▶何永賢參觀生產「組裝合成」建築組件的廠房。

何永賢參觀MiC生產線 「建屋像製造汽車」

明年首季起陸續落成的簡約公屋，以及房委會不少公營房屋，都是採用「組裝合成」(MiC)建造。房屋局局長何永賢昨日與房屋署團隊及16位立法會議員出發到珠海及深圳，展開為期兩日訪問活動。她形容整條MiC組件生產線「像製造汽車一樣建造房屋」，並了解到廠房正在研究一些MiC組件可以摺疊運送。

安達臣道項目組件亮相

交流團昨日到訪珠海的

廣東海龍建築科技有限公司，參觀其生產車間，了解混凝土MiC組件的生產過程和品質監控，以及各類建築機械人的應用。原來該公司負責生產香港的簡約公屋，以及用於安達臣道石礦場及啟德公營房屋項目的MiC組件。

何永賢表示，目前房委會有超過40個地盤正在或將會採用建築機械人；2028/29至2032/33年度總落成的公營房屋中，不少於一半項目採用MiC。



▶廠房內可見安達臣道石礦場公營房屋項目的MiC組件。

岑智明DQ澳門颱風命名：無法接受「葡撻」襲港

不少市民對「山竹」、「天鴿」等破壞力驚人的颱風印象深刻，但大家是否知道颱風名字是怎麼來的呢？前天文台台長岑智明昨日出席書展活動時向鄭晴分享多個天文台秘聞，更大爆澳門氣象局曾建議將颱風命名為「葡撻」，但最終被他否決，笑言因為無法接受「葡撻襲港」。

香港「菠蘿油」亦被拒採用

岑智明說，颱風委員會使用一套由區內14個成員提供具地方特色名字的名單，為西北太平洋及南海的熱帶氣旋命名，當中包括香港及澳門。澳門曾建議命名「葡撻」，惟他沒法接受預報時說出「葡撻襲港」，因

此否決建議。同場的天文台助理台長梁榮武則指，曾考慮以「菠蘿油」為颱風名，惟最終沒有被採用。岑智明又提到，現時氣候變化多端，提醒市民需重視氣候變化帶來的影響。梁榮武更形容未來氣候變化只會是「高處未算高」。

「葡撻」襲港？咁搞笑！設計對白

前天文台台長 岑智明



加強MiC培訓



房屋局局長何永賢聯同立法會房屋事務委員會的16名議員，昨日前往珠海及深圳進行為期兩天的職務考察，包括參觀供應本港簡約公屋項目的組裝合成建築廠房。

組裝合成建築法(MiC)在內地已經形成了產業規模，不僅在興建樓宇方面，在一些大型基建工程項目，都會採用組裝合成建築法。利用工廠製造建築構件的組裝合成建築法，特點是製造過程不受天氣影響、有效監控工程質量，

減少人為因素對質量產生負面影響、減少地盤對建築工人的依賴、降低建築成本。

香港面對人口老化困局，建築業界長期出現工人短缺問題，影響工程進度，令成本增加。香港若能大範圍實施組裝合成建築法，有利建築業界緩解人手短缺困局、減輕成本、有效地控制工期。

倘大範圍推廣組裝合成建築法，便需要一大批熟悉新建築法的技術工人，必須有針對性地對建築工人進行培訓，才能適應新工作模式。