

平均19.3度 港錄最暖冬季

較正常值高2度
寒冷天氣日數僅5天

連續3個月天氣異常溫暖，香港經歷了有紀錄以來最暖的冬季！香港天文台昨日(3日)公布，由於今年2月內大部分時間影響華南的東北季候風較正常弱，香港上月平均氣溫高達20.1度，較正常值高3度，成為有紀錄以來其中一個第二高溫的2月份。連同氣溫遠高於正常的去年12月以及較正常溫暖的今年1月在內，香港在去年12月至今年2月經歷了有紀錄以來最暖的冬季，平均氣溫達19.3度，較正常值高出2度。而冬季的寒冷天氣日數只有5日，亦是有紀錄以來其中一個第三低的日數。

天文台續指，香港2月錄得平均最高氣溫22.9度及平均最低氣溫18.1度，均分別較正常值高出3.5度及2.8度，兩者皆是2月份有紀錄以來的第三高。至於去年12月至今年2月期間的平均最高氣溫及平均最低氣溫，則分別錄得21.9度及17.3度，亦為有紀錄以來最高及第二高的數字。

由於一道低壓槽於今年2月最後一日帶來降雨，令2月香港較正常稍為多雨。2月總雨量錄41.6毫米，較正常值38.9毫米多約7%。今年首兩個月的累積雨量為44.8毫米，則較同期正常值71.9毫米少約38%。

除夕最低22度史上最高

而受東北季候風及一道雲帶影響，2月首日香港大致多雲，早上天氣寒冷及有一兩陣雨，天文台氣溫下降至全月最低的12度。天文台另於2月15日錄得最高氣溫26.9度，平了有紀錄以來年廿八的最高紀錄。在2月16日農曆年廿九，天文台錄得最低氣溫22度，則為有紀錄以來農曆新年除夕的最高紀錄，當日下午天文台氣溫進一步上升至全月最高的27.9度，亦是有紀錄以來除夕的最高紀錄。

此外，天文台昨晚11時25分發出黃色暴雨警告信號，指一些低窪地帶及排水欠佳地區會出現水浸，提醒市民應遠離河道。天文台指高空擾動會今日遠離廣東，驟雨逐漸減少；同時東北季候風會帶來清涼天氣。天文台預測今早清涼，最低氣溫約16度，日間驟雨逐漸減少；展望接近周末日間乾燥，最低氣溫徘徊17至18度左右。



■冬季氣候較往年溫暖，市民外出多穿上輕裝。 資料圖片

抽濕機起火 橫頭磡邨4人送院

近日天氣潮濕，市民紛紛開動抽濕機保持家居乾爽，而黃大仙橫頭磡邨一單位昨日凌晨約3時半就發生抽濕機懷疑短路起火事件，火勢迅速蔓延，火舌和大量濃煙破窗而出。期間34歲劉姓男戶主試圖救火不果，手腳及面部燒傷，慌忙帶同吸入濃煙不適的53歲母親和29歲妻子逃生，消防到場將火救熄，另一名66歲曹姓女居民亦吸入濃煙不適，4人同被送院治理。大廈約300人需疏散到地下暫避。

火警經調查，相信是宏耀樓17樓涉事單位一部抽濕機懷疑短路首先起火，再波及其他雜物，火勢一發不可收拾，起火原因無可疑。

機電工程署建議使用抽濕機時切勿長

時間開啟，以免令機件過熱，並應保持出入風口及濕度感應器不受阻擋，並定期清洗隔塵網。此外抽濕機應獨立接駁到一個固定插座使用，避免在同一插座插上其他電器或使用拖板，以免電力超荷。



■起火單位外牆嚴重熏黑。

機場演習 千人參與



香港國際機場中跑道昨日凌晨舉行年度飛機事故及救援演習，約有20個機構及政府部門共逾千名代表參與；演習模擬一架載有120名乘客的離港客機，因一名乘客放在座位下的外置充電器冒煙而要中止起飛，客機在減速期間輪胎爆裂導致偏離跑道，起落架塌下及起火，航空交通管制指揮塔人員隨即啟動失事警報。機管局即時啟動機場緊急應變中心，協助不同政府部門、機場同業和機構協調及溝通。消防處及警務處等緊急應變部門，迅即派員抵現場滅火救援、提供醫療援助、運送傷者及進行其他支援。演習至清晨6時結束。

黃大仙祠拜月老 元宵賞燈求姻緣

昨日(3日)是農曆正月十五元宵佳節，被稱為「中國情人節」，坊間求姻緣的氣氛濃厚，其中靚色圓黃大仙祠每年元宵佳節都吸引數以萬計善信特意前來月老殿，齊擺出拜月老的「手摺手印」誠心參拜，冀獲庇佑覓得良緣佳偶，已婚者則求幸福美滿，黃大仙祠今年並續辦「元宵晚會」，晚上園內綵燈輝映，加上現場有中國古典音樂表演，增添一份中式浪漫。月老廣場人頭湧湧，不乏年輕男女善信虔誠參拜月老祈求好姻緣。善信參拜月老並捐款20元，可領取「月老手繩」及獲贈祈願卡，善信可在卡上寫下心願，掛在園內

「祈願桃花樹」上，盼在月下老人見證下，覓得美好姻緣。



■善信到月老殿參拜祈求好姻緣。

投資未來建北都 融合創新拓新機

新一份《財政預算案》上周出爐，其中對北部都會區及人工智能(AI)發展的着墨甚多，顯示出政府對這兩項發展計劃的高度重視。



真言摯語

郭靈 資深傳媒人

筆者認為，發展北部都會區及AI產業都是破解香港發展瓶頸、協助香港產業轉型升級的關鍵，不僅能帶動香港完善產業、供應及人才鏈，亦能幫助香港更好地融入大灣區發展，對接國家「十五五」規劃，為未來實現高質量發展打好基礎。

要知道，「十五五」規劃明確指出，支持香港鞏固國際金融、航運、貿易中心地位，建設國際創新科技中心。這不僅肯定了香港作為「超級聯繫人」的傳統優勢，亦為香港未來發展找到了新定位。因此，香港不能故步自封，而是要以創科及AI產業發展為主軸，為本地經濟注入新活力的同時，成為服務國家發展所需的平台。同時，香港推動AI產業發展，能在追

近與深圳等大灣區城市之間差距的同時，進一步完善創科產業鏈、人才鏈及供應鏈的發展，支持整個大灣區的高質量發展。

同時間，發展北部都會區一方面能解決當下困擾香港多年的住屋問題，緩和社會內部深層次矛盾；另一方面能進一步深化香港與深圳、香港與大灣區各城市的融合發展，有利於灣區內企業將科研成果轉化為成熟的商業產品，並連接至全球市場，形成整個大灣區創科產業聯動發展，創造「一加一大於二」的協同效益。

事實上，隨着北環線、港深西部鐵路等基建陸續落成，香港與大灣區城市的聯繫將更加緊密，屆時北都將成為連接灣區的樞紐，鞏固香港在國家戰略中的獨特角色。然而，在面對全球科技競爭新格局的當下，特區政府在制定發展策略後，亦要有只爭朝夕的迫切感，盡快將各項發展措施落到實處，牢牢抓住發展新機遇，推動高質量發展邁上新台階。