

厄爾尼諾肆虐 港今明年偏熱

年內料4至7個熱帶氣旋來襲 形成超強颱風機會增

天文台指今年為強厄爾尼諾年，香港昨日下午多區氣溫升至攝氏35度，預料今日（29日）繼續極端酷熱，市區最高氣溫約35度，新界更高一兩度。天文台表示，在氣候暖化與較強厄爾尼諾共同影響下，今年及明年全年平均氣溫料顯著偏高，而今年影響香港的熱帶氣旋數目估計少於去年，但發展成超強颱風的機會或上升。長者安居協會提醒，酷熱天氣下長者中暑及引發其他健康風險機會增加，呼籲長者及照顧者適時使用風扇或冷氣、補充水分及善用社區避暑設施，以減低風險。



■ 高溫下市民多穿通爽衣物方便散熱。

厄爾尼諾是指赤道太平洋中部及東部海面水溫異常溫暖，大量熱能由海洋釋放至大氣，繼而影響全球大氣環流。天文台署理助理台長蔡振榮昨指，預計夏秋季發展成厄爾尼諾事件，至少持續至今年年底至明年年初，其強度為中等或以上，甚至更強。由於較強的厄爾尼諾事件往往進一步增加全球不同地區出現異常高溫的機率，因此在氣候暖化與較強厄爾尼諾的共同影響下，預計香港今年及明年較正常水平為熱，全年平均氣溫均會明顯偏高，今年打入最高氣溫紀錄十強的機會亦高。

蔡振榮指出，今年影響香港的熱帶氣旋數目預料會較去年為少，進入香港500公里範圍內的熱帶氣旋預計只有4至7個。不過受厄爾尼諾影響，熱帶氣旋生成位置偏東，於海面停留時間較長，吸收海洋能量的時間因此增加，發展成超強颱風的機會或會上升。他預料香港風季或較遲才開始，亦較早結束，估計6月或之後才正式展開，並於10月或之前結束。至於降雨方面，厄爾尼諾影響的年份一般冬季及春季降雨量較正常水平偏多。

高溫下長者送院個案急升

受高空反氣旋影響，天文台預料今日日間極端酷熱，市區最高氣溫會上升至35度，新界氣溫更可達36度至37度，提醒市民採取防暑措施。由於高溫下亦可能觸發對流發展，預料今日稍後會有幾陣驟雨，局部地區或有狂風雷暴。

長者安居協會行政總裁王虹虹表示，周二（26日）發出今年首個酷熱天氣警告，當日接獲1,912宗平安鐘求助，需送院的緊急求助有108宗，較日均約85宗多約27%，相信與高溫天氣有關。

社區抗熱計劃助千五長者消暑

全球暖化加劇，香港夏季酷熱天氣及熱夜日數持續上升。香港中文大學賽馬會老年學研究所，聯同基督教家庭服務中心及香港紅十字會，2024年起推出為期3年的「熱島·熱不倒」社區抗熱計劃，讓長者了解酷熱天氣下的健康風險、避暑方法和提供支援。中大昨日發布初步研究結果，指出針對高危長者的介入措施成效顯著，參加者對暑熱健康知識提升132%，與暑熱相關不適減少37%，突發求醫次數亦下降18%。

該計劃過去兩年協助逾1,500名社區長者，團隊透過一套7項指標的篩查工具，識別中度或高度風險長者並提供支援，包括派發消暑物資、進行家居環境評估及小型改善工程，如安裝掛牆式風扇、

窗簾及協助整理雜物。獨居於油尖旺區的王伯伯分享，過去不了解酷熱天氣對血壓、血糖及哮喘的影響，亦不知雜物會阻礙通風增中暑風險，透過計劃有更深入了解。



■ 中大公布社區抗熱計劃研究成果。

中大圖片



■ 消防進行系統測試。



■ 消防處講解物聯網偵測系統如何運作。

物聯網火警偵測系統成效佳

舊樓提升消防設備水平往往遇到結構或空間限制、業權統籌或工程費用龐大等重重困難而卻步，消防處成立樓宇改善支援中心，推行物聯網火警偵測系統先導計劃，利用先進科技進一步提升舊式樓宇的消防安全，去年底在10個地區揀選10幢6層高目標大廈安裝該系統，同時在每樓層安裝滅火筒，為期3個月的測試都符合三大指標，結果非常理想。消防處已向全港合資格約3,600幢舊廈陸續發信，業主可以選擇安裝傳統喉轆系統，又或是該新系統；同時正研究將新系統應用至7層或以上大廈。

消防處表示，物聯網火警偵測系統是一個自動報火警系統，萬一發生火警，可將訊息傳送至消防處通訊中心，直接派消防車前赴現場救援。系統需在每一個單位內及公眾地方安裝無線複合火警偵測器，

偵測火警產生的兩個元素，包括一氧化碳及濃煙，當該兩個元素去到某個程度，偵測器便會啟動，把火警信號傳送至走廊的消防警報；測試期間沒有出現火警誤鳴，反而進行模擬實火測試時，確實探測到火警，並把訊息傳送至控制中心。

工程費大減逾六成

消防處續指，新系統無需安裝水缸，加上部件較細，因此安裝時沒有空間上限制。至於工程時間，傳統的消防系統需一兩年配置，物聯網火警偵測系統則只需一兩星期便可安裝完成。在工程費亦大為減低，傳統系統約需60萬元，新系統在先導計劃內，參考價只需20萬元，減幅逾六成。最後，由於舊系統缺乏實時監測，可能要在損壞或年檢時始被發現，但新系統有實時監測作用，能解決有關問題。

葵盛西邨爆水管 議員籲檢修舊喉



■ 葵盛西邨停車場外有大量黃泥水湧出。

劉美璐提供

葵涌葵盛西邨停車場對開一條直徑200毫米的食水管昨晨爆裂，影響葵盛西商場、葵盛西邨5座大廈及月海灣的食水供應，水務署緊急搶修及派出水車及放置水箱臨時供水，昨晚9時恢復食水。立法會議員陳穎欣聯同葵青區區議員陳安妮、劉美璐、李偉樂到場跟進，促請發展局盡快全面更換及加強檢修老化食水及鹹水喉管。

昨晨8時45分，葵盛圍葵盛西邨第八座停車場對開有地下食水管爆裂，大量食水夾雜泥沙湧出淹浸路面，影響範圍30



■ 水務署等部門了解路陷情況。

米乘30米，期間因路面下陷，一輛貨車途經現場陷入坑內被困。水務署事後為受影響用戶提供臨時食水，包括至少一輛水車及10個水箱，並與葵青民政事務處、當區區議員及房屋署保持緊密聯繫，派員到現場為受影響居民提供適切的協助。

陳穎欣表示，政府一直積極推廣智管網監測系統，惟智管網只對新水管的效果較好，反而對容易出現事故的老舊水管監測效果欠佳，她已向發展局局長反映問題，部門承諾會檢視，並更新舊監測感應器，實時傳輸數據。