

新聞稿

2026年6月20日

香港新聞博覽館舉行「全球暖化加速、厄爾尼諾與熱浪」講座 討論氣候變化的情況

全球暖化加速，極端天氣愈見頻繁，加上今年受厄爾尼諾現象影響，本港氣溫較正常高。香港新聞博覽館於6月20日（今天）舉辦「全球暖化加速、厄爾尼諾與熱浪」的公眾講座，由香港天文台前台長、香港科技大學環境及可持續發展學部客席教授岑智明先生與大家討論氣候變化的情況。

今個月本港天文台已先後發出3次黑色暴雨警告信號，6月18日更是有紀錄以來首次一日內兩度發出黑雨。對於有建議認為，是否發出分區暴雨警告，他表示需當局研究及平衡，但他認為天文台有發出局部地區大雨提示及新界北部水浸報告的機制，提醒市民留意天氣情況。

岑智明表示，近十年全球平均氣溫加速上升，2024年的全球平均氣溫比工業化前水平上升1.55°C，已突破巴黎協定訂立的限制在工業化前水平以上1.5°C之內。他說，疫情期間全球碳排放量只輕微下跌數個百分點，但目前仍在上升，2050年達到碳中和有一定難度。世界氣象組織亦指出，地球能量失衡現象惡化，溫室氣體持續上升，加上氣溶膠顯著減少，大量太陽直射地球，都令地球加速暖化。

他又提到，厄爾尼諾現象會帶來「風不調、雨不順」，全球各地氣溫異常，出現乾旱及水災。而世界氣象組織已預測今年6月至8月期間發生厄爾尼諾現象的機率為80%，情況或持續至11月，降雨會較正常多，氣溫亦較正確偏高。至於厄爾尼諾令海水溫度上升，熱帶氣旋或較少進入南海，但會有較多超強颱風的出現。

此外，近年本港熱夜愈見頻繁，天文台已增加分區暑熱指數，提醒市民預防中暑風險。他提醒，長者、肥胖、患糖尿病等高風險人士會更容易出現中暑。

展望未來，全球多國有不同措施應對熱浪等氣候變化，國家疾病預防控制局亦發布了「公眾氣候變化健康適應行動指南」。岑智明認為，本港要加強關注高風險群組，包括戶外工作及運動人士，以及優化酷熱警告系統，長遠政府亦可考慮做好城市規劃，加強綠化地區及通風設施。

此外，香港天文台前台長林超英先生亦有到場出席講座。他建議，本港應設立更多降溫中心供市民休息，室內地方例如商場可參考內地做法將冷氣調至 26 度，減少碳排放。

講座重溫片段將於稍後上載至香港新聞博覽館 YouTube 頻道。

圖片說明：



圖一：香港新聞博覽館舉行「全球暖化加速、厄爾尼諾與熱浪」講座。



圖二：對於有建議認為是否發出分區暴雨警告，岑智明表示需由當局研究及平衡，但他認為天文台有發出局部地區大雨提示及新界北部水浸報告的機制，提醒市民留意天氣情況。

傳媒查詢：陳卓健先生 22052225