

新聞稿

2023 年 9 月 30 日

香港新聞博覽館舉行「極端天氣的應對及啟示」講座

九月初，本港受著超強颱風及黑色暴雨的來襲。隨著全球暖化，極端天氣的情況愈來愈頻密，情況令人擔心。香港新聞博覽館於今天（9月30日）舉行「極端天氣的應對及啟示」講座，邀請了香港氣象學會發言人、天文台前助理台長梁榮武先生與大家分享極端天氣、氣候變化及環保議題。

梁榮武先生表示，九月初超強颱風蘇拉襲港，其強度不比五年前的山竹弱，今次政府成立跨部門工作小組，應變十分快，幸好當蘇拉移近香港時，風力只集中本港南面，掠過時亦很快減弱，因此未有對社會造成嚴重破壞。他指出，科學可預先讓市民知道極端天氣的威脅，但永遠有極限，不能解決所有問題。例如今次天文台曾提醒蘇拉會引起嚴重風暴潮，但實際未有如預測一樣出現。

他又提到，颱風一星期後出現的世紀暴雨，是受颱風海葵的殘餘雨帶影響，其演變過程十分快，天文台錄得自 1884 年有記錄以來的最高一小時雨量紀錄。他亦估計，蘇拉襲港後，有不少雜物及樹枝堵塞渠口，引起嚴重水浸。至於當晚深圳排洪，他相信與本港出現的水浸無關，因為本港錄得的降雨量比排洪量高很多。他又指出，政府一直有地下蓄水計劃，現時有四個蓄水池蓄洪，但未來亦要再物色其他地方，以應對暴雨的來襲。

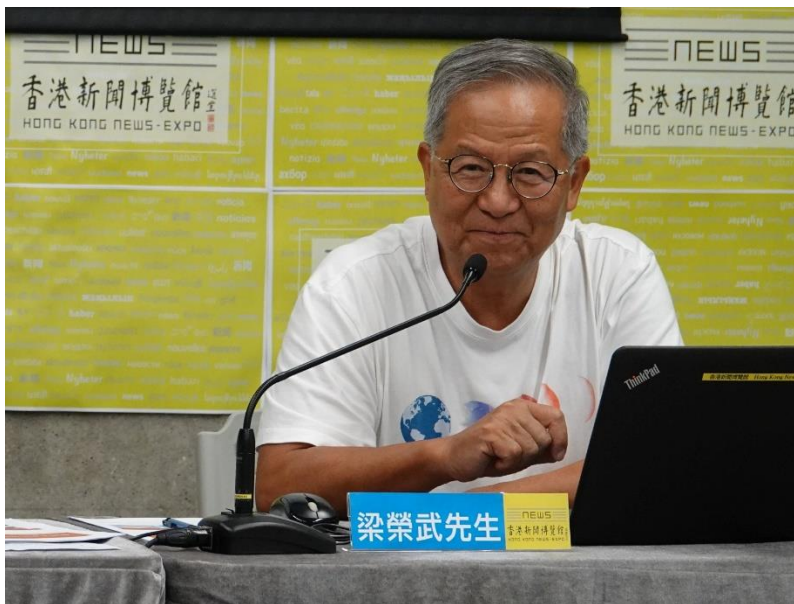
他提醒，應對極端天氣的方法不能完全追趕變化，隨著全球氣溫不斷上升，未來亦會出現更多乾旱、熱浪等災害。但他認為最重要是教育市民，改變個人生活習慣，愛護環境，減少浪費食物、亦要改變飲食習慣及使用高效能的電器，以減少碳排放。

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：香港氣象學會發言人梁榮武先生與新聞博覽館副主席陳淑薇女士討論「極端天氣的應對及啟示」。



圖二：梁榮武先生指科學永遠有極限，不能解決所有問題。

傳媒查詢：陳卓健先生 22052225