

「超前部署」應對各類挑戰

亂港勢力毒害青少年

熱帶氣旋「丹娜絲」為本港帶來狂風雷暴，特區政府嚴陣以待，「應對極端天氣督導委員會」做好部署，及時掌握資訊並評估風險，制定應對方案和措施，全力減輕惡劣天氣帶來的影響。特別是教育局綜合考慮了學生安全及實際情況，提前一天宣布停課決定等舉措，積極應變、擔當作為，體現了特區政府高度負責的管治作風。

由政務司司長掛帥的應對極端天氣督導委員會，聯同保安局、運輸署、路政署、民政事務總署提前開會，商討颱風及暴雨襲港的整體準備和應變部署，並對未來兩天預計會出現的惡劣天氣作超前準備。暴雨襲港期間，各部門各司其職，堅守崗位。保安局轄下緊急事故監督及支援中心24小時監測市面情況，迅速評估風險並制訂應對方案；渠務署提前檢查高風險水浸地點及展開清理工作，亦安排人手實施「及時清潔安排」；路政署提示相關員工及承建商，為啟動緊急控制中心作準備，及時清理道路障礙物、修建斜坡及盡快恢復公共交通。醫管局與港鐵等公共部門亦各就各位，作好一切應急安排。

教育局在決定昨日下午校全面停課後，鑒於預期今日天氣依然惡劣，又提

前宣布今日所有日校停課。有關安排除了保障學生安全，也是因為現時大部分學校已經放暑假，全面停課影響其實很小。家長也因此減少了煩惱。過去，若遇上惡劣天氣，家長須密切關注天文台的暴雨信號，並等待教育局是否停課的決定，難免手忙腳亂。新安排之下，家長可從容安排孩子在今日的活動。

全球暖化影響之下，香港的極端天氣呈現不斷上升趨勢，這表現在每年熱夜數量、酷熱日數增加，極端降雨事件也更加常見。以往天文台一小時雨量破紀錄的情況是數十年才發生一次，但近年則是屢破紀錄。應對極端天氣需要有新思維、新對策解決新問題。特區政府提前部署，精確決策，充分反映了本屆特區政府管治文化的改善。

可能有人會說，教育局今次的決定有點「冒險」，天氣無常，萬一今日惡劣天氣並未「如約而至」呢？的確不能排除這種可能性，但也不要低估現代科技尤其是人工智能的威力。就拿今次熱帶氣旋「丹娜絲」來說，10日前已在南海生成，本港天文台一度掛出一號風球，但最終沒有正面吹襲香港，而是大轉角朝台灣方向北上移動。正當不少專家預測「丹娜絲」繼續北上移向浙江之

際，「丹娜絲」忽然在福建調頭向西，掠過香港，帶來了今次的大暴雨。在今次預測中，人工智能大顯神威，中國AI模型「盤古」與「伏羲」早於7月1日已作出準確預測，反觀美國全球預報系統及歐洲中期預報中心卻作出錯誤的判斷。

傳統的天氣預測是在超級電腦中建立模型，填入最新數據，來預算未來一段時間的天氣。人工智能則不同，利用來自衛星、雷達、氣象站、模擬數據等大量數據，運行效率非常高，比傳統電腦分析需要數小時快得多。科技是第一生產力，特區政府今後要在天氣預測、經濟運行、工程監測等方面更多應用AI功能，更好達至「提速、提效、提量、提質」的施政目標。

正所謂「天有不測風雲」，應對極端天氣要有超前部署，應對外圍環境同樣如此。現今地緣政治風雲變幻，不確定性不斷增加，另一方面國家機遇和世界機遇都圍繞着香港，如何超前部署、化危為機，對特區政府和各界都是新的考驗。但正如行政長官李家超在7月1日的致辭中所表示，只要我們把握好機遇，不斷提升自身價值和競爭力，改革求進，創新創造，憑着香港人的智慧和經驗，就一定能穩健前行。

警方國安處近日拘捕一個名為「香港民主建國聯盟」組織的4名成員，涉嫌串謀顛覆國家政權，最小的年僅15歲。警方的果斷行動不僅展示了維護國家安全的決心，亦再次向社會傳遞明確信息，對於任何危害國家安全的行徑，警隊決不姑息，必定本着「有法必依，執法必嚴，違法必究」的原則，將危害國家安全的違法分子繩之以法。

該分裂組織於去年底在社交平台公開成立，以顛覆國家政權及實現「港獨」為宗旨。該組織在網上大肆宣傳顛覆及分裂國家的歪理邪說，並透過制定所謂「香港憲法」、建立「國旗」、「國歌」等具體行動，挑戰國家主權和香港憲制秩序。今年7月1日，該組織在境外發起行動，踐踏國旗和香港區旗，升「港獨」旗並播「港獨」歌曲。

至於被捕的4人，分別為組織秘書長、評議會成員及普通會員。經過搜查，在警員找到的電子設備中，顯示該組織成員在港活動及接受境外組織指揮的情

況，包括一份催促美國制定香港囚犯「救援計劃」的建議書，並檢獲一些代表「港獨」、「藏獨」的分裂旗幟。

香港國安法實施五年來，警方國安處執法一向雷厲風行，已搗毀多個危害國家安全的組織並將犯罪分子繩之以法。然而，仍然有少數極端分子，死心不息，繼續從事違法行為。此次案件令人憤怒的是，被捕4人中 youngest 的只有15歲，由此推算2019年修例風波爆發時不過10歲，亂港分子為求目的不擇手段，手法之卑劣令人髮指。若非警方及時偵破，難保不會有更多青少年被荼毒、被捕。正如警方所指出，身為家長，應留意子女平時瀏覽什麼網站、結交什麼人，及時予以正確引導，以防誤入歧途。

今次事件說明，別以為香港現在已經萬事大吉，平靜表面下仍有暗湧，有硬對抗也有軟對抗，而對抗的形式不斷翻新。香港社會各界都要時刻保持警惕，支持警方等執法部門採取果斷行動，切實築牢安全屏障。

專家：全球變暖 極端天氣趨頻密

「丹娜絲」餘威 兩小時閃電逾萬次



焦點新聞

受熱帶氣旋「丹娜絲」的殘餘與活躍西南季候風影響，天文台9號至10號在13小時內三度發出紅色暴雨警告信號。截至昨晚10時，全港共錄得17339次閃電，上午8時至10時錄得閃電量最多，達10570次。天文台表示，受活躍西南季候風影響，今日天氣仍然不穩定，預計雨勢有時頗大及有狂風雷暴，氣溫介乎攝氏25至28度。

有氣象專家表示，「丹娜絲」和2023年引致「世紀暴雨」的熱帶氣旋「海葵」移動路徑相近，同樣帶來大雨；預計在全球變暖和氣候變化影響下，這類極端天氣會越來越頻密。

大公報記者 易曉彤

「丹娜絲」於本周一（7日）橫過台灣西部沿岸後，在東海直角90度轉彎，進入福建並減弱為低壓區，但「丹娜絲」的殘餘影響香港，加上活躍西南季候風，本港有大驟雨及狂風雷暴。天文台於前晚（9日）11時45分發出紅色暴雨警告，午夜12時45分改發黃雨，1時40分取消警告；昨晨8時35分再發黃雨警告，9時36分改發紅雨警告，10時40分改發黃雨，中午12時40分再發紅雨，歷時近三小時，下午3時30分改發黃雨，至晚上8時取消。

多區雨量逾百毫米

天文台紀錄顯示，昨日午夜至下午4時15分，多區累積錄得超過100毫米雨量，當中荔枝角、青衣及荃灣雨量更超過140毫米。昨日雷聲隆隆，截至晚上10時，全港累計錄得17339次閃電，包括4464次雲對地閃電、12875次雲間閃電，高峰期在上午8時至9時59分，錄得3021次雲對地閃電，7549次雲間閃電。

香港氣象學會發言人梁榮武向《大公報》表示，一般來說，熱帶氣旋登陸之後，會很快便消散。但「丹娜絲」登陸後，仍可在內陸維持一個渦旋的狀態，令到南海的西南氣流更活躍，有充沛的水汽注入「丹娜絲」的環流，造成強雨帶。他說，這種現象和極端天氣在全球暖化和氣候變化之下，變得更為常見。2023年的「海葵」帶來的世紀暴雨，便是另一個例子。

天文台署理高級科學主任郝孟鵬向《大公報》表示，「丹娜絲」轉向主要受高空引渡氣流影響，雖然減弱為低壓區，但仍伴隨着雨帶和不穩定天氣，加上水汽非常充沛。當「丹娜絲」殘餘橫過廣東東部，令珠江口一帶天氣持續不穩定。這個低壓區南側有活躍的西南季候風，影響珠江口一帶雷雨區的發展，為本港帶來暴雨和狂風雷暴。因天氣持續不穩定，雨勢變化大和急速，所以大雨是一場一場地影響香港。天文台一直密切監測和分析雨區的變化，因應雨勢的最新發展，盡早發出相應的暴雨警告，提醒市民保持警覺。

被問到今次是否極端天氣，郝孟鵬表示，以往有熱帶氣旋殘餘經過香港或在附近掠過時，都有類似的天氣發生，甚至有更大雨的情況。雖然不是很強的熱帶氣旋，但如果有低壓區，其附近的天氣都較為不穩定和惡劣。

今明仍有雨 下周天色好轉

天文台預測，受活躍西南季候風影響，未來一兩日，華南沿岸及南海北部有大驟雨及狂風雷暴。本港今日多雲有雨，雨勢有時頗大及有狂風雷暴，氣溫介乎25至28度，吹和緩至清勁南至西南風，展望明日仍有驟雨。隨着高空反氣旋增強，下週初至中期天色好轉，日間酷熱，但仍有幾陣驟雨。



▲塢原自然生態公園內的農田被淹浸。



▲天水圍一商場門口水浸，居民狼狽出入。



▲水浸黑點黃大仙，昨日未見水浸情況。大公報記者盛德文攝



▲新田鄉村紅雨期間水浸，當局迅速到場清渠疏導。

內地供港菜充足 料菜價僅微升

毋須憂慮 本港各區昨日持續下雨，新界多塊農田水浸，農戶慨嘆損失慘重，市民憂慮風雨過後「捱貴菜」，不過香港蔬菜同業聯合會表示，內地供港蔬菜充足，近期菜價維持低位水平，短期內菜價只會略為上調一至兩元。

新界本地農業協會主席黃七姊昨日回覆《大公報》查詢表示，昨日收到不少本地農戶反映，農田嚴重水浸，其中在塢原自然生態公園有40多戶受影響，每戶損失約數萬至數十萬元。有農戶種植火龍果，但農田被泥水淹浸，她望有關部門提供協助，包括幫助排水及提供資金援助。

上水雙魚河唐公嶺村村長關天舜表示，昨日上午紅雨警告信號生效期間，村內排雨渠懷疑因為淤塞而倒灌，農田遭淹浸，水深達一米，要自行用電泵抽走積水，他無奈地說：「損失在所難免，但要待完成清理積水，才能評估具體損失。」

翻查資料，漁護署以往收到農場、魚塘或受雨災影響，部門會視乎損毀程度展

開援助行動，向受影響的相關人士提供一些紓解安排，受影響農戶若有需要，可以申請緊急救援基金。

新界多塊田被淹

菜價方面，香港蔬菜同業聯合會副會長王正強回覆《大公報》查詢表示，持續天雨影響廣東省蔬菜供應，不過廣東省以外地方如寧夏，蔬菜供應仍然非常充足，近期批發價每斤介乎五至六元，估計未來幾日只會略為上調一至兩元，價格升幅輕微。

大公報記者 賴振雄



▲內地供港蔬菜充足，市民不用「捱貴菜」。大公報記者蔡文豪攝

天氣預報尊重科學

透視鏡 熱帶氣旋「丹娜絲」「回馬槍」殺回廣東，本港由前晚（9日）起出現大驟雨及狂風雷暴。至昨晨（10日），多區雨勢洶湧，天文台在13小時內三次發出紅色暴雨警告信號，情況罕見。原因是受到熱帶氣旋「丹娜絲」「回馬槍」影響。坊間質疑為何短時間內三次發出紅色暴雨警告，在三個小時內警告中間，本港降雨確實未達紅雨警告標準。若連續13小時維持紅色暴雨警告，可能又引起坊間批評，「為何

沒有暴雨仍然發出紅色暴雨警告？」

天氣預報及發出不同警戒提示，前提是尊重科學、尊重數據。天文台發出的各種天氣警示，是基於科學數據作出，並非故意「彈入彈出」。事實上，受熱帶氣旋大氣環流影響，區內降雨量本來就不穩定，甚至出現時而天晴，時而狂風暴雨的情況。當然，天氣預報有改善空間，例如，預料兩三小時後雨勢會影響本港，即使「紅轉黃」後再「黃轉紅」，不妨也可提前作出警告，讓市民出行有充分準備。