文匯要聞 2025年7月12日(星期六) 香港文匯報 ●責任編輯: 甄智曄

「超前停課」 陳國基:寧安全、莫後悔

首要保障大眾生命安全 減輕惡劣天氣威脅

由於預計天氣將持續惡劣,香港特區政府前 日(10日)提早宣布全港日校昨日停課並順 延中一入學註冊手續,惟昨早多區未見大雨, 部分人質疑停課決定。香港特區政府政務司司 長陳國基昨日在社交平台發文表示,由他領導 的「應對極端天氣督導委員會」於本周三的會 議上,從天文台預測中得悉最大的暴雨預計會 在昨日清晨影響香港,當時應按照慣常做法等 待準確的天氣預報才作防災準備和應變部署, 抑或根據大勢預測作出超前準備以防範災害屬 「艱難的決定」。他強調,保障市民大眾的生 命安全是特區政府的首要、根本任務,政府認 為應該「寧安全、莫後悔」,從市民角度出 發,盡早發出預警並做好早期應對方案和措 施,全力減輕惡劣天氣帶來的威脅和影響。

●香港文匯報記者 黃子龍

以 國基表示,本周三收到天文台匯報,預警之後 兩天可能出現暴雨及狂風雷暴惡劣天氣後感到 十分憂心,並回想起以往市民在惡劣天氣下上班上 學,在街上狼狽行走、舉步維艱的畫面,且中一入 學註冊日在即,因此當天迅即召開了「應對極端天 氣督導委員會」會議,為可能出現的暴雨及狂風雷 暴惡劣天氣作超前準備。

會上,天文台詳細分析了「丹娜絲」的預測走 勢、相關雨帶以及其南側活躍西南季候風的發展, 並預計未來兩天本港可能會受到暴雨影響,極端情 況下全日降雨量預計或超過390毫米,即香港有紀錄 以來第五大的降雨量,或者是預計全年總雨量的約 六分之一。

冀讓市民早有準備免狼狽

根據天文台解釋,暴雨預測與颱風預測有很大分 別,現今科技下颱風走勢有較大的可預測性,但暴 雨帶則瞬息萬變,愈早作出的預測,誤差肯定愈 大。陳國基指出,據天文台預測,最大的暴雨預計 會在昨日清晨影響香港,當時,督導委員會面對艱 難的選擇:若照慣常做法選擇等待,最接近實時、 準確度最高的天氣預測作出應變,可降低不確定 性,亦可避免因很可能出現的偏差而被市民質疑, 但市民就要像過往般等到清晨五六時才得知最新的 天氣警告訊息和各項安排,亦會變得倉猝、狼狽; 市面亦會較為混亂。若選擇提早預警並作超前準 備,則可讓社會各界提前準備,減低惡劣天氣對生 命財產安全的威脅,亦可以讓市民提前作好規劃準 備,盡量減少對生活的影響和困擾。

他強調,保障市民大眾的生命安全是政府的首 要、根本任務,「這點不容置疑和猶豫」,因此選 擇了提早發出預警,並做好超前準備,哪怕天氣瞬 息萬變而令預測有偏差都應該「寧安全、莫後 悔」,根據科學的天氣預測擔當作為,目的就是保





圖為7月9日,陳國基主持應對極端天氣督導委員



障市民的生命財產和公共安全。

學生安全是政府最重要考慮

至於早於前天中午便公布所有日校昨天停課,以 及把中一入學註冊日順延至下周一的決定,陳國基 表示,明白到任何停課和更改中一入學註冊日期的 决定,都可能會為一些市民帶來不便,亦十分理解 伴隨「超前決定」的,就是更多的不確定性。然 而,年幼、年輕學生安全,一定是政府最重要的考 慮,政府希望透過盡早公布,方便家長和照顧者做 好準備。特區政府各部門會繼續堅守崗位,按準備 好的應變部署,致力保障市民的生命財產和公共安

下周初天色好轉 天文台料今日有驟雨

香港文匯報訊(記者 文森)香港昨日雖未如預測的 再出現惡劣天氣情況,但香港天文台表示,受到熱帶 氣旋「丹娜絲」的殘餘及活躍西南季候風影響,華南 沿岸及南海北部天氣仍然不穩定。由於雨區有個別發 展,當強雷雨帶經過時會令到雨勢增強,天文台會密 切監察天氣情況,發出相應暴雨警告信號。

港處雷雨區間 昨早雨勢比預期弱

被問及昨日天氣未如預測般惡劣,天文台署理高級 科學主任沈志泰表示,昨日上午最大雨區域在廣東東 部,珠江口以西亦有驟雨發展,香港剛剛處於強雷雨



前天暴雨期間,小孩面對大雨來襲,表情甚為「肉 香港文匯報記者曾興偉 攝

區之間,故昨日上午的雨勢比預期弱。

他表示,熱帶氣旋在登陸之後,其殘餘仍然帶來不 穩定天氣,過往亦曾發生,需要視乎其他氣象因素。 昨日上午,「丹娜絲」的殘餘漩渦中心的確很接近香 港,而雨區發展在其殘餘的中心或外圍都可以發生, 雨區的走向及落點始終存有較大隨機性。今次「丹娜 絲」登陸浙江之後,減弱為低壓區,其殘餘繼續接近 珠江口一帶,加上受其與活躍西南季候風的影響,令 華南沿岸和南海北部有驟雨及雷暴。

沈志泰坦言,暴雨的預測與熱帶氣旋的預測有分 別,熱帶氣旋影響的範圍較大,而驟雨的發展範圍未 必有這麼大,但走向有較大隨機性,而以現今科技水 平,預測暴雨出現的位置及時間有一定限制。

香港天文台前助理台長梁榮武在接受傳媒訪問時表 示,一般颱風的雨帶分布較均匀,相對容易預測雨 量,惟「丹娜絲」已減弱為低壓區,雨帶分布相當隨 機,即使天文台綜合數值及人工智能模型仍難以預 測。他相信天文台在預測雨勢前已綜合多份客觀報 告,今次情況亦事件反映在極端天氣下,現今科技要 掌握天氣及極端暴雨的難度相當高。

根據香港天文台預測,受活躍西南季候風影響,華 南沿岸及南海北部今日仍會有驟雨及雷暴,而隨着高 空反氣旋增強,廣東沿岸下周初至中期天色好轉,日 間酷熱,但有幾陣驟雨,預料高空反氣旋會在下周後 期減弱,而一個廣闊低壓區會為菲律賓以東海域帶來 不穩定天氣。

香港今日大致多雲,有幾陣驟雨,初時驟雨較多並 有幾陣狂風雷暴,下午短暫時間有陽光,氣溫介乎攝 氏27度至33度。明日部分時間有陽光,有一兩陣驟 雨,日間酷熱,最高氣溫達33度。下周仍有驟雨,後 期局部地區有雷暴。

另外,渠務署前晚在社交平台發文表示,截至當 日晚上7時,共確認6宗水浸個案。集中在新界西北 區,昨日未再有水浸情況。有網民在渠務署的社交平 台留言,感謝該署超前準備,巡查及清理渠道,指其 工作出色,以往在世紀暴雨中水浸的黄大仙未再受影



●渠務署即時在周三(9日)晚為240個容易因 淤塞而水浸的地點進行特別檢查及清理工作

●多個工務部門指示員工及承建商隨時候命,在有需要時

整理:香港文匯報記者 黃子龍

香港文匯報

記者曾興偉 攝

汲

以人

取

驗做

期

持香港特區政府

準備」的做法,認為寧願高估好過 掉以輕心,以免出現讓人後悔莫及的事 件。他們強調,始終天有不測之風雲,人 類的科技確實難以準確預測天象,相信各 部門可汲取經驗,未來做好應變及解説工 作,平衡風險與市民的預期。

立法會議員梁熙昨日在接受香港文匯報 訪問時表示,昨日的天氣不似預期,有市 民對此表達不滿,在情感上確實可以理 解,惟前日的惡劣天氣情況加上當時天文 台所掌握的數據,相信大眾如站在政府保 護市民的角度分析,會諒解他們的決定, 「預斷成功了就是英雄,一旦估錯會廣受 批評可以理解。」

他以美國得州早前發生導致逾百人死、 約170人失蹤的特大豪雨為例,相信在香 港特區政府保護市民生命的大前提下,市 民也傾向寧願高估好過掉以輕心,以免出 現讓人後悔莫及的事件。

記者

曾興偉 攝

立法會議員郭玲麗表示,昨日天氣轉 好,明白家長們會覺得超前安排過早,然 而前日的天氣確實極為惡劣,且天氣變化 難以估計,及早作出安排可讓市民有充足 時間做好準備,因此非常理解特區政府的 做法,「相信是不希望出現一絲的危險 特別是今(昨)天本為中一入學註冊日, 很多家長都會帶同小學畢業的子女前往各 中學註冊甚至四處叩門,將之延至下周一 是非常合理的安排,能有效降低恶劣天氣 帶來的影響,亦可讓家長無須時刻關注天 氣預告,造成不便。」 她認為特區政府未 來應汲取有關經驗,在處理時更好地取得 平衡,如安排停課當日並非黑雨或極端天 氣,相信學校亦會有教師當值,可考慮讓 因工作難以抽身的家長把子女送往學校, 令家長有更多不同選擇。

網民在社交平台上留言支持特區政府的決定:

●Yuki Chan:我覺得你(陳國基)已經做得好好。天氣無人控制到,係d(啲)家長 係(喺)到(度)嘈喧巴閉,無講停課又話唔停,以(喺)家講左(咗)又話搞到無

●W Long Fang: 敢於擔當先會出台預防措施。支持

●Amy Chan:天有不測之風雲,市民的安全最為重要!

●Zixin Chan:支持惡劣天氣下為香港市民做出適合決定。

●Lam Kwan Yin Terry:安全至上,唔通寧願去賭?



●前天暴雨「3紅5黃」

香港文匯報記者曾興偉 攝

元朗關愛隊助定位水浸地點加快善後

香港文匯報訊(記者 嚴鍇華)受熱帶氣 旋「丹娜絲」影響,全港多區前日錄得多宗 水浸個案,尤以元朗新田村一帶和朗天路近 御景園附近的水浸情況較為嚴重。當區關愛 隊接報後隨即出動作善後工作,為市民排難

元朗屏山南關愛隊隊長張偉琛昨日在接受 香港文匯報訪問時表示,朗天路近御景園部 分路段雖非傳統水浸黑點,但由於低窪地形 加上毗鄰山下路防洪渠的特殊位置,「若有 雜物堵塞渠口,在極端天氣下有機會出現水 浸的情況。」前日特大暴雨導致防洪渠排水 不及,水位迅速上升,導致嚴重水浸,但民 政處及渠務署效率甚高, 迅即派員到場妥善 處理。

張偉琛指出,當日接獲關愛隊通報後,民 政事務總署、路政署與渠務署立即啟動應急 機制,迅速派人到場處理,他亦與多名關愛 隊成員冒雨清理渠邊的樹枝和雜物,最終有 效控制災情。他指關愛隊成員對當地環境熟 悉,能夠快速找出水浸地點並採取針對性措 施,「我們在這區服務多年,很清楚哪些地 方一下大雨就會出事,所以能夠第一時間去

張偉琛表示,近年關愛隊與地區民政處已 建立通報機制,若發生嚴重水浸能夠迅速聯 絡相關部門協同處理,這種跨部門協作模式 在緊急情況下顯得尤為重要,「渠務署負責 排水系統,民政署協調社區資源,關愛隊展 開善後工作,這種『政府主導、社區參與』 的模式,既保持了應急行動的系統性,又兼 顧了地方特殊性。」



●張偉琛(白衫)與關愛隊成員冒雨清理渠 邊樹枝和雜物 受訪者供圖

■ ②歡迎反饋。港聞部電郵:hknews@wenweipo.com