

災民申領援助金 受理枱遍18區

農戶漁民可向漁護署申緊急救援基金



抗擊世紀雨災

香港先後受到超強颱風「蘇拉」及世紀黑雨襲擊，多區受水災影響，特區行政長官李家超昨日表示，由昨日起一連兩日，政府會在全港18區民政處服務中心和新界鄉事委員會設立超過45個櫃檯，協助受颱風及暴雨影響的市民填表申請政府部門及各大慈善團體提供的緊急援助基金，而本地農戶和漁民等亦可由昨日起至下周三向漁護署登記申請緊急救援基金。有區議員對此表示感謝，指援助金可解決嚴重受水浸影響市民的燃眉之急。

◆香港文匯報記者 張弦

李家超昨日出席行政會議前會見記者時表示，民政事務總署在昨日和今日一連兩日，會在18區民政諮詢中心及新界27個鄉事委員會設立專門服務櫃檯，其中超過45個民政服務櫃檯已於昨日上午投入服務，以協助受颱風「蘇拉」和世紀暴雨影響而有經濟困難的市民填寫申請表格，申請政府部門及各大善團提供的緊急援助基金。

受今次暴雨影響而導致損失的本地農戶、養魚戶和漁民，亦可由昨日起至下周三（20日），向漁農自然護理署登記申請緊急救援基金。

昨接獲逾400宗申請

民政事務總署其後發稿補充，設於20間民政諮詢中心的服務站由上午9時至下午7時運作。設於鄉事委員會的服務站則由上午10時至下午6時運作。除了各區民政事務處派出服務人員外，來自社會福利署、地政總署和漁農自然護理署的政府人員會在公務員「動員機制」下，參與服務站的工作。

民政及青年事務局長麥美娟昨晚向傳媒表示，他們透過各鄉事委員會和村代表等通知村民有關的服務。事實上，由9月8日開始，社會福利署和民政事務處的同事已在臨時庇護中心協助部分有需要的市民申請，其中在北區民政處登記的受影響村民已經有400多人，而昨日再接獲200多個申請，都是來自受影響比較嚴重的村落。連同大埔、北區、元朗這些受水浸影響嚴重的區域，全港昨天有400多宗申請。他們會加派人手，以加快處理申請。

議員盼爭取加碼支援

昨日目睹西貢及將軍澳區市民受災情況的西貢區議員方國珊向香港文匯報表示，非常感謝特首李家超表示要為受災害的市民、農戶和漁民等提供援助基金等。她表示，不少市民家中傢具、電器等被水浸壞需要更換，預計受嚴重水浸影響的家庭平均損失幾萬元，相信成功領取這筆基金



▲政府昨起兩天設櫃檯讓受風災和雨災影響的居民申請援助金。左上圖為特首李家超日前赴臨庇中心探望災民。資料圖片



援助可以解決燃眉之急。

立法會漁農界議員何俊賢表示，漁護署緊急救援基金屬社會福利署轄下，不會按行業的損失而發放援助金，而是按照農地面積計算，例如一畝農田給2,000多元，豬場的上限則為17,000元，加上建築物約3萬多元，他形容這筆援助金屬於政府給予漁農民的扶危補貼「不夠針對性」，他會爭取「加碼」支援。

除了經濟上援助，政府亦有提供其他支援工作。據他了解，新界有兩個豬場受較大影響，其中一個餵飼5,000隻豬的豬場，約1,000隻豬被洪水沖走及死亡，另一個有500隻豬的豬場，約100隻走失。同時，有豬場殘留不少豬隻屍體，缺乏人力搬運，部分豬隻更重達500公斤，漁護署在極端天氣的第二日就派員幫助清理豬隻屍體，「有些老闆一直同我講，好彩有漁護署來幫手，要不然都不知道怎樣搞。」

被問及經過這幾日的災害，政府應該如何改進時，何俊賢表示，長遠而言要從改善渠務規劃入手，防風防水防洪措施做足，漁民就不會有那麼大的損失，又建議政府加快農業園計劃的進度，以更快在農地建設好防護措施。



◆政府人員昨日再到紅山半島僭建的70號獨立屋勘察，工人在山坡搭棚準備加固工程。香港文匯報記者鄧偉明攝

紅山塌坡三別墅 地政總署確認佔官地

香港文匯報訊（記者 蕭景源）世紀黑雨令港島大潭紅山半島發生山泥傾瀉，並意外揭出僭建問題。地政總署昨日初步確認，紅山半島70號、72號及74號獨立屋均有未經許可佔用政府土地的情況，署方承建商已開展緊急斜坡維修工程。行政長官李家超昨日強調，針對有僭建的建築物，政府會依法處理，包括任何人如果違反法例會被檢控，因為僭建而需要政府進行任何工程，亦會向有關人等追討費用。

特首：研檢控清拆追討費用

李家超表示，關於紅山半島因為山泥傾瀉而暴露出一些單位涉嫌有僭建，政府一定會執法。政府現正穩固斜坡以確保安全，這方面政府一定要做。因為如果不穩固斜坡，可能會繼續有山泥傾瀉的風險。山泥傾瀉的風險會帶來其他屋宇的安全問題，所以政府會勘察所有有關山坡是否安全；不安全的立即進行穩固，讓風險可控。這個工作會即時做，因為涉及公共安全。

他指，有關部門會針對紅山半島有關屋苑巡查，對於懷疑有僭建的屋宇，會依法採取行動，「如果需要檢控的，我們會檢控；需要清拆的，會要求清拆。」涉及霸佔官地，或政府因此要做一些特別工程，亦會追究其在費用方面的責任。

地政總署昨晚接受香港文匯報查詢時表示，就大潭紅山半島毗鄰斜坡的山泥傾瀉，署方經檢視航拍照片和批地圖則後，初步確認上址70號、72號及74號三屋均有未經許可佔用政府土地的情況。地政總署承建商昨日已開展緊急斜坡維修工程。如天氣情況許可，承建商預計可於數日內完成較危急部分的工程，並於本月下旬完成所有工程。

發言人指，一般而言，若發現不合法佔用政府土地情況，地政總署會根據《土地（雜項條文）條例》（第28章）展開土地管制行動，張貼法定通知飭令佔用人限期前停止佔用政府土地，否則署方會採取執法行動，包括依法檢控有關人等。另外，土力工程處昨日已完成巡查山泥傾瀉地點以外的政府斜坡，並沒有發現異常情況。

今申手令入74號屋查僭建

屋宇署發言人則表示，昨日派員到紅山半島74號屋巡查，然而戶主拒絕讓署方人員進入屋內一些懷疑有僭建物的地方調查，因而未能確認有關地方是否存在有僭建物或違規工程。署方將根據《建築物條例》第22條的規定，今日（13日）向法院申請手令，要求進入有關處所，以確定第74號屋有否任何違規建築物可能構成危險。至於紅山半島其他屋宇，署方會根據現行僭建物執法政策，以風險為本原則，按序處理。

工程師：搭建通道平台難度大

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）大潭紅山半島山泥傾瀉情況備受社會關注。香港工程師學會岩土分部前主席李子良昨日在記者會上指出，目前的短期補救措施是進行噴漿工程，以硬化山坡表面，防止再有水滲入，但有關工程要先搭建臨時通道和工作平台，存在很大難度，「該處本身是一個斜坡，目前仍然有滲水情況，加上要搭建臨時通道去運輸器械，惟當中涉及私人業權；即使循水路也要看有否適合船隻停泊的地方及會否容易擱淺。」

至於涉事的多幢獨立屋被揭發有僭建物及霸佔官地，工程師學會結構分部主席鄧作基指出，暴雨及僭建物都是導致山泥傾瀉的原因，主要原因要待專家到場視察才可確認。他續說，基於網上流傳的相片觀察，擋土牆內、外土地分別屬於業主及政府，如牆內斜坡倒塌原因證實與業主僭建有關，責任便完全歸於業主，他亦要將室內所有結構還原，估計需要一段時間，工程費用亦至少七位數字（逾百萬元）。至於牆外屬政府的斜坡加固工程，則涉及更長遠的鞏固方案，難以估計修復工程所需時間。

黃大仙水浸成因：蓄洪池未建成 地盤沙石多

香港文匯報訊（記者 廣濟）黃大仙龍翔道一帶成為世紀暴雨的重災區，其中黃大仙港鐵站入口和黃大仙中心北館地庫深受其害。九龍社團聯合會黃大仙地區委員會主任何漢文黑雨當日上午巡視水浸情況。由獅子山隧道口駕車往龍翔道途中，明顯見到附近山上有大量泥水湧落，「成條龍翔道變成一條河。」他指出，區內的地下水及雨水渠道修復工程延期完工，地下水蓄洪池工程又只開樓梯響，加上附近山坡多個地盤施工，暴雨疑將山上大量沙石沖到地面。

何漢文表示，龍翔道由於背靠獅子山，每逢黑雨、紅雨時都會有不同程度水浸，但從未如這次嚴重，相信與超強颱風「蘇拉」過後山上斷枝落葉，以及附近高處地盤泥沙被雨水沖落阻塞排水渠有關。

他指出，渠務署於2005年展開九龍改善雨水排放系統工程計劃，涉及範圍包括黃大仙，於2011年完工，區內防洪標準提升至可抵禦「50年一遇」暴雨。該計劃下，黃大仙部分排水渠口尺寸有重新設計，排水確實有改善，但隨着全球氣候變暖，暴雨頻率和雨量都會增加，「50年一遇」的標準，從長遠來看顯然不足以應對問題。

至於地下水及雨水渠道勘測及修復工程——第二階段（包括修復龍翔道部分地下渠道），本來於2019年開

展，預計2024年完工，但之後推遲至2020年開展，最快也要2025年才能完成。何漢文認為，趁今次黑雨，渠務署也應當考慮加快計劃進度。

速清枯枝落葉 督促地盤護沙石

早在2015年，渠務署提出一項黃大仙雨水排放系統改善工程，計劃於摩士公園建造一所地下水蓄洪池以加強黃大仙地區排水能力，然而該工程目前仍在規劃設計中，工程進度亦未有任何交代。何漢文說，該工程雖未交代進展，但的確在進行中，相信蓄水池建成後，黃大仙西南排水系統會有相當大的改善。

然而上述工程包括摩士公園蓄水池，能否解決龍翔道水浸問題，仍是未知數。何漢文表示，龍翔道的水浸問題，與附近山坡上近年多個地盤施工，以及「蘇拉」後殘留的樹枝落葉有很大關係，政府應加強監管，「尤其要督促地盤做好自己嘅泥沙儲存工作，並加設防護設施，以防大雨時地盤內泥沙被沖至排水渠。」

至於山上打風後留下的樹枝落葉淤塞山坡水渠的情況，何漢文認為，渠務署及漁農署應加強合作，「首先要加強打風後的清理工作，不單是清理水渠內，水渠周圍亦要留意，或加設防護設施，以避免山坡上樹葉樹枝等沖入水渠。」

區議員籲加大西貢山坡排水系統

香港文匯報訊（記者 張弦）連日暴雨令西貢及將軍澳區短時間內遭遇嚴重水浸，西貢區議員方國珊向香港文匯報表示，相信水浸與該地區靠近自然山坡有關，不排除斜坡上的樹葉、泥水被沖落，阻塞渠管導致水浸，希望政府視察靠近民居的自然山坡，加大這些區域的排水系統，設置隔沙池、沙井等，將淤泥、樹葉等堆積物提前攔截，亦應該加快固定民居附近山坡的泥釘。

她指出，過往發現西貢及將軍澳區，有些年長居民在山坡上開墾土地種菜，「他們未必知道清除雜草被時令土

質疏鬆、山泥傾瀉風險增大。」政府要增加相關的教育宣傳工作，杜絕非法開墾土地，建議政府劃一批出平田予市民租借耕田，令長者有小量收入，同時增加環保概念。

對今次的雨災天文台未能精準地提前預報，她表示絕對支持撥款予天文台開發更高技術的天氣預測系統，以達至精準、快速的預測，例如引入AR系統會提供好大幫助，可以看到雨水集中流到哪個地區，會否聚集太多水而導致山泥傾瀉等，以盡快提前在該些區域進行救援工作，避免產生更多損失。