

梅州災區村民攜手清淤重建家園 工廠復工全力生產 人平安就是最大的福氣

香港文匯報訊(記者李紫妍廣州報道)6月16日8時至20時,廣東梅州普降大暴雨、局部特大暴雨,引發山體滑坡、洪澇、泥石流等次生災害,致使多個縣區嚴重受災甚至完全失聯。截至21日,重災區平遠縣已有38人遇難、2人失聯。數日過去,肆虐梅州的洪水已逐漸退卻,災區重建工作緊張開展,災民們以山區人骨子裏的堅韌、勤懇、踏實,接招命運的打擊:有群眾與消防力量合力清理被淤泥覆蓋的村道,有村民已回到家中洗曬家居用品,亦有工廠迅速休整後緊張復工趕期……災情無情人有情,在多方支援的情況下,災民們同舟共濟、互幫互助,努力重建自己的家園。

洪水過後,村莊幾乎被淤泥覆蓋,房屋、村道、農田都堆積着厚厚的泥灰,被沖垮的樹木、建築四零八散地倒下。這幾天,村子裏逐漸忙碌了起來,居民們陸續從安置點返回家中,開始了艱難的災後清理工作。

農田作物受浸 翻曬稻穀搶救

在平遠縣差干村,人們挑出還能用的傢具、碗盆、被褥等生活用品,用剛通的乾淨水清洗後晾曬出來。村道上,消防人員正舉着大水管沖洗已經結塊的淤泥,並用鐵鏟進行仔細清除,一些民眾亦主動拿起工具參與清污。國家消防救援局廣東機動隊伍三中队班長劉彬介紹,他們20日剛到鎮上時,淤泥有小腿肚高,經過一天多的清理,鎮子及周邊村莊大部分已經清理乾淨。

受周邊河流匯集影響,差干村低窪處水淹超4米深,村民種植的作物全部被浸泡,農田也被淤泥填滿。退水後,村民們對關乎生計的作物展開「搶救」,村民謝婆婆把被浸濕的稻穀鋪滿晾曬在已經清理乾淨的自家前坪空地上,其中一些因為水泡已經發黑、長芽,謝婆婆表示希望救一些是一些,「長了芽曬乾後打碎還可以作飼料。」

看着挖土機在曾經的舖面上進行着清理工作,已經61歲的客家老闆李靜蘇和妻子雙雙哽咽難言,夫妻倆苦心經營13年的農家樂在這場洪水中毀於一旦。「唉!人生就是這樣,我們夫妻倆相當勤懇扎實地從無做到有,又跌到底,現在又要重新來過。」洪水襲來當晚,李靜蘇夫婦被困數小時才獲救,幾乎「死裏逃生」。他們自2011年從大城市回到老家開辦農家樂,在親朋好友的支持下生意越來越紅火,一度是本地居民、外地遊客都愛光顧打卡的「熱門」點。望着昔日心血已成廢墟,夫婦倆表示要堅強,要再次從零開始。很多村民也紛紛表示,「留得青山在,不怕沒柴燒。人平安,就是最大的福氣。」

多路力量支援救災修復工作

平遠縣仁居鎮的恒芯電子廠已經火熱開工,數十名工人正在組裝兒童相機等產品,廠內機器轟隆運作不停。廠長丘嘉鋒介紹,21日上午他們開始復工,兩條生產線已全力投入生產。對這次「前所未見」的洪水,他回憶道,16日下午1點多洪水已經淹進工廠,最高淹到1.5米左右,並且停水停電。17日退水後,丘嘉鋒就召集工人們回廠清淤,排查安全隱患,用了4天時間才清理乾淨。為了搶工期,他還自行購買了發電機,以保證產品的生產交付。

一方有難,八方支援,廣東全省出動多路力量支援救災修復工作。據廣東省防總、廣東省应急管理廳提供的信息,截至22日17時,梅州市所有進鎮、行政村的道路均已打通,大部分受洪水影響停水停電的村鎮已恢復供水電,其餘村莊已通過運送礦泉水、消防送水進行保障;全省已經累計提前轉移超10萬人。



◆6月19日,廣東省梅州市蕉嶺縣新鋪鎮中心衛生院,醫護人員正在清理淤泥和各種垃圾。中新社



◆6月19日,廣東省梅州市蕉嶺縣新鋪鎮福嶺村,一名村民正在家中清理淤泥。中新社



▲6月19日,在受災嚴重的廣東省梅州市平遠縣泗水鎮大新村,村民在清洗被洪水浸泡的物品。新華社



文貴村村民在領取救災物資。新華社



▶6月20日,廣東省梅州市梅江區人武部組織民兵支援梅縣區松口鎮災後清淤工作。新華社

各地災情快訊

湖南:新晃山體傾瀉致8人遇難

23日凌晨4時30分,湖南省新晃侗族自治縣魚市鎮斗溪村龍塘組發生突發性山體滑坡,造成4棟房屋倒塌,2戶8人失聯。記者23日晚間在搜救現場獲悉,失聯8人全部遇難。

湖南省水文水資源勘测中心23日預計,未來三天,西南洞庭湖的南咀、沅江站水位持續上漲,可能接近警戒水位,湘中、湘北強降雨區域內部分中小河流可能出現漲幅較大的洪水過程。

江西:修水縣山體滑坡2人死亡

記者從江西省九江市修水縣委宣傳部獲悉,九江市修水縣溪口鎮義坑村6月23日凌晨發生一宗山體滑坡,導致一棟兩層鋼混結構房屋倒塌,致2人死亡。據當地官方通報,山體滑坡發生在23日凌晨5時左右。災害發生後,修水縣迅速啟動應急機制,災害點其他群眾已全部安全轉移,善後工作正在進行中。

貴州:全省21.33萬人受災

據貴州省防汛抗旱指揮部23日數據顯示,21日以來的強降雨天氣,已致全省41個縣(市、區)21.33萬人受災。貴州緊急避險轉移6,904人,轉移安置981人。

據氣象預報,6月底前貴州仍將持續強降雨天氣。目前局地土壤含水量趨於飽和,江河湖庫水位上漲較快,局地持續性強降水引發滑坡、崩塌、泥石流等地質災害風險較高,防汛形勢複雜嚴峻。經會商研判,貴州省防汛抗旱指揮部22日已將省級防汛IV級應急響應提升至III級。

來源:綜合新華社及央視新聞

今夏氣候澇重於旱 應提升應對能力

專家解讀

近期,內地水旱災害防禦形勢呈現「南澇北旱、旱澇並發」特徵。國家氣候中心專家預測,今年夏季(6月至8月)中國氣候狀況總體偏差,澇重於旱。國家氣候中心首席預報員鄭志海表示,預計今年夏季,中國東部地區降水總體偏多,一些流域可能出現較重汛情;西南和新疆等地降水較常年同期偏少,可能出現階段性氣象乾旱。在防災減災方面,專家表示,內地應對重大氣象災害,已從原來的災後救助為主轉變為災前預防為主,應更重視天氣預報和預警的重要性,提升全社會的應對能力。

鄂皖蘇等旱澇急轉風險高

北方正遭遇「酷熱烤」,而南方則在經歷「暴力梅」。安徽黃山入梅之後,降水特大暴雨,平均降雨量較常年同期多11.2倍。廣東梅州、廣西桂林等地也因暴雨天氣,陷入到罕見的洪水之中。當前,中國主雨帶北抬至貴州、江漢、江淮一帶。預報顯示,長江中下游和江淮部分地區降雨較強,湖北、安徽、江蘇等前期受旱地區旱澇急轉風險較高;旱情主要集中在河北、山東等地。

中央氣象台預計,24日至25日,海南島、廣東、廣西等地將有顯著的風雨天氣。27日至30日,南方將經歷新一輪強降水過程,黃淮南部、江淮、江漢、西南地區等地還將有大到暴雨,局地有大暴雨。

極端天氣出現次數或更多

國家氣候中心氣象服務首席專家周兵認為,今年旱澇極端天氣頻發與厄爾尼諾事件有關。雖然此次厄爾尼諾事件已於5月結束,但其滯後性影響仍在持續。他表示,一般而言,厄爾尼諾形成的次年,極端天氣將會出現得更頻繁。與2023年相比,2024年可能更熱,極端天氣出現次數或更多。世界氣象組織和國內外多個機構都相繼預言,2024年極有可能進一步打破2023年歷史最暖的紀錄。

周兵表示,厄爾尼諾事件對今年夏季中國的氣候影響,尤其是主汛期的影響,還是比較明顯的。長江中下游地區和東北地區將面臨較高的洪澇風險,華北、西北地區東部更容易出現高溫乾旱事件,西太平洋生成颱風個數較常年偏少。

專家還提到,下一步要繼續密切關注天氣形勢,進行科學地研判風險,及時動態發布預警。多部門聯動防災,根據預報預警,及時調整防災的措施。

◆香港文匯報記者 江鑫嫻 北京報道

司機被埋泥石流27小時 村民徒手接力救援

香港文匯報訊(記者李紫妍廣州報道)此次廣東梅州暴雨救災過程中,湧現了很多普通民眾互幫互助的感人事跡。6月16日上午,41歲的養殖戶曾忠華駕駛一輛皮卡車,將一批鴨苗送往平遠縣差干鎮,下午返程上舉鎮時他感到雨似乎越下越大,沿山道路上也出現一些滑坡跡象,他當即決定將車開到遠離山邊的位置避險。然而災害兇猛,一處山體滑坡擊中他的車輛,車翻滾幾下後倒扣着停下。從山上衝下的泥土不僅覆蓋了車身,甚至襲入車內,將他口鼻堵塞住,呼吸變得困難。將近一分鐘後,車身和泥沙都穩定下來,卻也將曾忠華牢牢壓住,無法逃生。很快天也黑了下來,雨仍然在下,呼救無人回應,只有一個車窗的微小縫隙讓他保持呼吸。

16日17時許,上舉鎮蘇坑村,一座矮山發出「轟」的一聲巨響,大量泥土從山上滾落,將63歲村民謝雲的房子瞬間壓垮,所幸謝雲和妻子早已和家人轉移到相對安全地帶,才避免了人員傷亡。深夜雨下不停,直到17日下午,謝雲和其餘幾位村民決定投奔親友,經過3小時徒步跋涉後,謝雲等人抵達湍溪村附近。在這裏,他們聽到了曾忠華的微弱呼救聲,此時他已被埋埋將近27小時。

二十餘人接力四五個小時救出

由於沒有專業工具,謝雲等人迅速趕往湍溪村求援,帶著更多熱心村民和柴刀、鋤頭、鉗子、鋼鋸等工具返回救援,為了給曾忠華留出更大的呼

吸通道,有村民直接徒手挖泥。曾忠華回憶,村民們一邊安撫他,說「一定把你救出來」,一邊奮力救援。由於車身90%已經被埋,救援情況複雜,村民們只能慢慢地、一批一批人頂上救援,「這批人累了換下一批」,二十餘人如此接力四五個小時才最終將其救出。

由於被困時間過長,曾忠華還出現了失溫、疼痛等緊急情況,村民們送來牛奶和葡萄糖為其補充能量,用擔架抬着他翻過堆積的山泥運出。隨後,曾忠華被救援直升機送往醫院治療,醫生表示需先幫助其進行骨折、腋神經功能等初步恢復,待其脫離高危險狀態才能進行下一步手術。天災之下人有情,施救村民亦是洪水的受災者,在自己受災的同時亦全力救助他人,令人動容。謝雲表示,救人只是舉手之勞,每個人都應該做的。



◆經過多個小時的救援,司機曾忠華被救出。網上圖片