

5000人決戰大堤 洞庭湖決口明合龍

國家發展改革委安排2億元支持湘贛洪澇災後應急恢復

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，在遭遇近20天強降雨後，湖南省岳陽市華容縣團洲垸洞庭湖一線堤防於5日傍晚決堤，決口一度寬達226米。而為盡快堵住決口，當地組織近5,000人上堤封堵，並調派包括衛星、無人機、直升機、多功能救援工程船等大量機械裝備抵達現場作業。截至7日16時許，團洲垸洞庭湖大堤決口封堵已超過80米，預計在9日12時前完成封堵。離決口不遠處的「第二道防線」閘堤，也面臨巨大防洪壓力。當地消防、武警和民兵部隊輪流作業，不間斷地加固閘堤，確保發現險情能及時處置。國家發展改革委也隨即安排2億元中央預算內投資，支持湖南（含岳陽華容縣和平江縣）和江西受災地區受損學校醫院、水利防洪等設施應急恢復，推動災區盡快恢復正常生產生活秩序。



▲無人機排查險情。 新華社



▲7月7日，在現場可以看到，滿載塊石、砂卵石等物料的卡車緊張投放，大型駁船同步開展水上拋投作業，增加水上拋投之後，堵口進度進一步加快。 新華社

7日凌晨，湖南岳陽市華容縣團洲垸洞庭湖大堤決口現場，搶險隊伍首先在決口兩端建設了四個倒車平台，並傾倒大型石塊建設「裹頭」，減緩水流對決口冲刷，防止決口擴大。大堤之上，一輛輛滿載物料的運輸車源源不斷地開往決口，裝滿碎石的大船正往決口灌注石料，採用碎石和塊石聯合填埋的方式，加快封堵進度。

多地救援力量馳援華容

合龍作業現場，專家表示，在決口兩端傾倒大型石塊建設「裹頭」，能減緩水流對決口的冲刷、防止決口擴大，也利於展開施工。「水流流速、流量都降下來後，動能就會減小，物料不容易被沖走，也為施工提供穩定的環境。」湖南水水文資源勘測中心四級調研員寧斌武帶領湖南省水文中心應急監測馳援隊伍，在現場測定水位高程、計算水位。

據預計，決口合龍需要物料約10萬方，

在進出大堤的道路上，來自常德、汨羅、桃江、湘潭等地滿載塊石的卡車正排隊等待進場投石。更多救援力量正在趕往現場的途中，有的正在等待命令隨時馳援華容。「我們30多台車組成車隊，6日凌晨1點就裝滿石塊，快馬加鞭趕到這裏。」來自益陽市桃江縣的貨運卡車司機熊勝強一宿沒睡，只為華容決堤險情早日排除助一臂之力。目前，桃江已準備好五萬噸塊石，隨時運往華容。

無人機通信平台保障應急通信

當前，國家防總工作組已抵達現場，指導當地做好現場救援力量統籌、技術方案制定等工作。國家綜合性消防救援隊伍1,400餘人參與搶險救援，應急管理部自然災害工程應急救援中心（中國安能）出動350名專業救援力量到達現場開展救援。

國家防總辦公室、應急管理部調派兩套複合翼無人機通信平台在華容縣保障應急通信；組織測繪無人機、遙感衛星做好現

場影像採集等技術支撐；調派兩架直升機在現場開展空中偵察、吊運沉箱作業等相關準備；調派水上工程救援長沙隊中國應急「長沙號」抵達現場，開展打樁封堵、拋投砂礫石等作業。

記者從湖南省岳陽市防汛抗旱指揮部獲悉，截至7日14時，團洲垸洞庭湖大堤決口現場共投入各類專業救援力量4,739人，車輛469台，裝備318台（套），大型裝備設備144台套，舟艇170艘。

物資裝備調度方面，現場計劃從湖南長沙、汨羅以及湖北石首等地調度21.71萬噸塊石物料用於封堵決口，目前已經到達3.99萬噸，餘下物料將在7日陸續運抵。打包砂卵石1,500噸、碎石1,500噸和5,200個鋼絲石籠已經全部到位。此外，用於封堵決口的6個JSCX-80蜂巢式組合沉箱正在運輸，也於7日下午抵達。湖南省政府新聞發布會昨日通報稱，截至7日16時許，團洲垸洞庭湖大堤決口封堵已超過80米，預計在9日12時前完成封堵。



◆7月7日，在湖南省岳陽市華容縣團洲垸洞庭湖大堤決口現場，搶險車隊排隊進行堵口作業。 新華社

江西加強堤防巡查防守

受長江和鄱陽湖持續高水位影響，江西當前防汛形勢依舊嚴峻。目前江西沿長江和鄱陽湖地區，正在全面加強巡堤除險。江西省防汛抗旱指揮部發出通知，要求做好沿長江鄱陽湖地區堤防巡查防守工作，全力打贏防汛持久戰。

鄱陽湖是中國最大淡水湖，自6月27日水位超警戒後，鄱陽湖一直處於高水位狀態。7月7日11時，鄱陽湖標誌性水文站星子站水位為21.31米，仍超出警戒水位2.31米；長江九江站水位為21.59米，高出警戒水位1.59米。

黑龍江暴雨紅色預警

黑龍江省氣象台7月7日8時發布暴雨紅色預警信號，過去2小時牡丹江市林口縣龍爪鎮龍豐村站（水文站）降雨量已達100毫米，降雨仍將持續，未來3小時林口縣南部部分地方累計雨量將達到或超過100毫米。

黑龍江省氣象台提示，相關部門做好暴雨應急和搶險工作，及時轉移危險區域人員。同時，做好內澇、江河洪水、山洪等災害的防禦工作，巡查加固橋涵、路基、堤壩、水庫等。

吉林山洪洪澇災害預警

吉林省氣象局7日發布的最新氣象信息顯示，7日白天到夜間，吉林省白城大部、松原南部有中雨，其他地區有陣雨或雷陣雨。吉林省多個部門聯合發布了洪澇災害氣象風險藍色預警和山洪災害氣象風險黃色預警。

氣象專家介紹，受南方氣旋北上影響，6日早晨開始，吉林省中南部出現中到大雨，部分地方出現暴雨或大暴雨。截至7日7時，全省平均降水量22.4毫米。其間，吉林省還出現分散強對流天氣，主要為短時強降水和雷暴大風，多地出現8級以上雷暴大風。

甘肅地質災害風險橙色預警

甘肅省自然資源廳、甘肅省氣象局繼6日聯合發布地質災害風險黃色預警之後，於7日發布地質災害風險橙色預警。

記者從甘肅省氣象局了解到，受高原槽和冷氣團影響，7月6日至10日，甘肅張掖以東有明顯降水天氣，其中隴南東部、天水東部、平涼南部有暴雨，局部地方有大暴雨。甘肅相繼發布地質災害、暴雨、山洪災害風險預警。

隴南市氣象部門預計，此次強降水過程，部分地方累積降水量將超過100毫米，中小河流洪水、山洪及滑坡、泥石流、城市積澇等次生災害發生風險大。隴南市於7日9時啟動市級防汛抗洪IV級應急響應。

「第二道防線」上的守護者



◆7月7日，搶險人員在錢團閘堤巡堤查險，全力守住「第二道防線」。 新華社



◆加固「第二道防線」的工作持續緊張進行。圖為7月7日，搶險人員在錢團閘堤修復和加固彩條布。 新華社

特寫

7日清晨5點，晨光熹微，湖南省岳陽市消防救援支隊的120餘名消防隊員們已經集結在閘堤上，開啓一天的工作。

記者在湖南華容縣團洲垸洞庭湖大堤決口現場了解到，自堤潰後，加固「第二道防線」的工作緊張進行。「第二道防線」是離決口不遠處的錢團閘堤，這是一道橫亘在團洲垸和錢南垸之間、長約14.3公里的閘堤，守護着隔壁錢南垸的十餘萬畝良田和百姓的家園。

5日出現險情後，岳陽市消防救援支隊隊員們爭相報名，迅速趕赴現場搶險。

「這幾天，我們一直駐守堤上，承擔了多項任務。今天我們負責對閘堤進行清基掃障，方便巡堤查險。」岳陽市消防救援支隊政府專職消防員帶訓隊長湯敏介紹。

隨着破堤而入的洪水湧入院內，錢團閘堤擋水面範圍越來越大，堤身的土壤水分

含量升高，地面滲水等險情已經陸續出現，因此需要24小時不間斷嚴密排查，以便及時處置。

烈日高照，暑熱蒸騰，光禿禿的閘堤上沒有任何遮擋物，陽光暴曬大地。記者看到，許多消防隊員臉曬得黝黑，顧不上擦去額頭汗珠，手上的工作始終沒有停止。

不少隊員中暑但仍堅持完成任務

從5號到現在，許多隊員只合眼了幾個小時，其間還有不少隊員因高溫中暑，但還是堅持完成了手頭的任務。

記者在現場看到，從5日下午開始，由消防、武警、民兵等組成的隊伍持續對閘堤堤身堤腳實施清基掃障、鋪設彩條布和堆放沙袋等工作。到了深夜，還有不少消防隊員，排成一排，打着手電，沿着堤腳仔細排查。

閘堤的另一側，渾濁的洪水不停地冲刷着護坡。據現場專家介紹，閘堤本身就比

一線大堤單薄，加上自1996年以來從未經歷過洪水考驗，部分堤段還有不少蛇洞、鼠洞等，存在多重隱患。

7日中午，頭頂炎炎烈日，常德市消防救援支隊的25名消防員正對堤身鋪設的彩條布進行拉網式排查——在護坡加固中，通常採用堆放沙袋壓實彩條布的方式，避免洪水長時間浸泡堤身。

常德市消防救援支隊副支隊長龔紅兵在閘堤上來回巡查，督促加固措施嚴格實行。龔紅兵介紹，儘管彩條布質量輕、易於鋪設，但一上午堅持不停彎腰、起身，對隊員的體能是一大考驗。

「護堤至關重要，接下來幾天還有扛沙袋和排澇等後續工作，任務同樣艱巨，對隊員們的體力消耗會更大。」龔紅兵說。

夕陽西下，閘堤上星火攢動——那是一個個消防隊員的頭燈。一個注定忙碌的夜晚即將來臨。

◆新華社

◆新華社