

江淮汛情齊發 安徽炸堤洩洪

滁河巢湖水系錄超歷史水位 三峽料明再迎新輪洪水

香港文匯報訊 綜合《安徽日報》、澎湃新聞、新華社及中新社報道，受強降雨影響，長江中下游幹流全線超警，淮河流域出現汛情，巢湖流域外排不暢，安徽抗洪面臨「雙線作戰」。為緩解防洪壓力，19日凌晨，安徽省滁州市全椒縣對滁河兩外壩堤實施爆破。爆破洩洪前，18日上午，該縣已對兩個蓄滯洪區內的人員、大宗財產和生產資料進行緊急轉移。此外，長江今年第2號洪峰18日通過重慶，三峽水庫入庫流量快速上漲，成為今年入汛以來抵達三峽的最大洪峰。三峽集團預計，洪峰過後水位將緩慢減退，但21日左右水庫可能再出現新一輪洪水。

受強降雨影響，安徽滁河、巢湖水系也發生了較大的漲水過程，多個水文站點出現超歷史水位。鑒於當前水情情勢，長江水利委員會水文局19日12時發布長江中下游沙市江段洪水藍色預警，升級發布滁河洪水橙色預警，繼續發布長江中下游幹流城陵磯以下江段、洞庭湖區、鄱陽湖區、水陽江洪水橙色預警，金沙江石鼓江段洪水黃色預警，並提醒沿線有關單位和公眾注意防範。

18日20時10分，位於合肥市廬江縣境內的白湖監獄管理分局東大圩，西河缺口水文站水位達12.50米，超保證水位0.6米。安徽省防總下達東大圩蓄洪指令。6.5萬畝良田將被淹沒，這是白湖歷史上第7次蓄洪，再次為保護西河流域周邊數十萬群眾生命財產作出巨大犧牲。

啓用三蓄洪區 提前疏散民衆

資料顯示，東大圩蓄洪區屬於長江流域蓄滯洪區，設計蓄洪容2.3億立方米。東大圩蓄洪區開閘蓄洪對削減西河洪峰，減輕西河兩岸重要圩堤防守壓力能起到明顯作用。

受持續強降雨和上游來水影響，作為長江一級支流的滁河水位由緩漲轉為急漲，防汛形勢急轉直下。襄河口閘19日凌晨1時水位達14.33米，超保證水位0.83米，逼近歷史最高水位14.39米。為確保流域人口和城市安全，安徽省決定啟用滁河流域荒草二圩、荒草三圩蓄洪。

19日凌晨3時許，安徽滁河實施爆破洩洪，滁河大堤破開兩處缺口，渾黃的滁河水湧入堤內的荒草二圩和荒草三圩蓄滯洪區，頃刻間綠野變成汪洋。荒草二圩、荒草三圩作為安徽列入國家名冊的蓄滯洪區，位於安徽省滁州市全椒縣崗鎮滁河幹流與襄河匯處。為確保圩區內群眾生命財產安全，全椒縣已於18日上午對荒草二圩、荒草三圩蓄滯洪區內人員、大宗財產和生產資料進行緊急轉移。荒草二圩和荒草三圩總蓄洪面積超過10平方公里，設計總蓄洪量6,071萬方。

19日12時許，全椒縣委一名工作人員表示，利用圩區蓄洪後，當日4時許，滁河襄河口上水位開始下降。

國家防總：長江上游洪水可控

國家防總、應急管理部應急指揮專員張家園18日稱，雖然三峽大壩攔蓄了「長江2020年第2號洪峰」，但當前三峽水庫自身防洪庫容還有125億立方米，如果繼續來大的洪水，通過三峽和上游40多座大型水庫群的聯合調度，上游洪水基本可控。

位於長江下游的安徽面臨長江、淮河雙線抗洪，形勢嚴峻，目前已有三個蓄滯洪區開始蓄洪。實時水情數據顯示，19日12時，三峽水庫水位已達163.81米，入庫流量降至每秒5.4萬立方米，出庫流量漲至每秒4萬立方米。三峽水庫正常蓄水位可達175米，總防洪庫容約為220億立方米。據中國三峽集團三峽梯調中心初步預測，18日此輪洪水達到頂峰後將緩退，但21日左右三峽水庫可能迎來新一輪來水。

黃山將打撈水毀古橋構件

香港文匯報訊 據新華社報道，安徽省黃山市日前公布明代古橋鎮海橋散落水構件、石料打撈工作方案，將在氣候、水文條件允許時開展打撈，探明沉水構件、石料等散落區域，做到應收盡收。

鎮海橋位於黃山市屯溪區，是全國重點文物保護單位。該橋於本月7日受洪水沖毀。

逾500處文物因洪災受損

此外，據國家文物局公布，截至16日，江西、安徽、湖南、四川、廣西、湖北、重慶、廣東、福建、貴州、浙江等地500餘處不可移動文物因洪災不同程度受到損失，其中涉及全國重點文物保護單位76處、省級文物保護單位187處。



安徽武警總隊戰士正在加固三河古鎮堤壩。



安徽巢湖中廟景區步行街內已經被湖水淹沒，商戶用木船運送冰箱。



安徽全椒縣古河鎮村民被洪水圍困，消防員緊急營救。



安徽滁河實施爆破洩洪，啓用兩處蓄滯洪區。圖為洪水通過爆破口湧入荒草二圩蓄滯洪區內。

防汛部署加密 盯緊三峽調度

香港文匯報訊 據新華社報道，當前內地一江一河一湖洪水齊發，防汛形勢十分嚴峻。水利部加密會商頻次，要求圍繞三峽水庫調度運用等關鍵問題，統籌蓄、洩、分、滯各項措施，加強滾動預報，精細科學調度，務實做好洪水防禦各項工作。

長江上游將迎較強降雨

據監測，18日18時，長江中下游幹流監利以下江段仍超警0.73至2.23米；淮河幹流王家壩水位28.08米，超警0.58米；太湖水位4.71米，超保0.06米，周邊河網區有47站水位超警、23站超保；重慶、四川、湖北、安徽等地一些中小河流發生超警、超保洪水。

預報顯示，18日至20日長江洞庭湖澧水和沅江、鄂東四水、滁河等水系將有大到暴雨，21日至23日長江上游嘉陵江、岷沱江以及漢江上游仍有較強降雨過程，淮河流域上游、南部山區等地未來3天有大到暴雨，太湖流域維持小到中雨。當前長江上游2號洪峰大流量持續匯入三峽水庫，淮河王家壩水位預計緩慢上漲，不排除發生超保證水位洪

水的可能，太湖水位高位波動緩漲。

做好淮河分洪太湖外排

水利部部長鄂竟平在會商中強調，一要重點盯緊三峽工程調度。針對三峽水庫持續大流量入庫，區間清江、洞庭湖水系將出現較大流量，長江中下游蓮花塘至漢口江段及洞庭湖水位高位止落復漲，蓮花塘站和洞庭湖區可能超過保證水位的態勢，要着眼防洪大局等，精細調度三峽水庫水位維持在合理區間。充分挖掘三峽至蓮花塘區間骨幹水庫攔洪削峰以及城陵磯附近江段和洞庭湖區洲灘民坑行蓄洪水的潛力。

二要做好淮河洪水防禦工作。淮河流域洪水成因複雜，預報難度大。要加強水情監測，立足於最不利情況，督促地方提前做好蓄滯洪區分洪運用準備，落實人員轉移安置措施。

三要繼續加大太湖流域洪水外排力度。盡快降低太湖及周邊河網水位，抓好環湖大堤、主要行洪通道、重點工程等的巡查防守，保障工程防洪安全。



18日，三峽樞紐開啓洩洪深孔洩洪。

洪澇已致24省份逾2385萬人受災

香港文匯報訊 綜合央廣網、中新社及新華社報道，據中國應急管理部公布，7月以來，洪澇災害已造成江西、安徽、湖北、湖南、重慶、貴州等24省（區、市）2,385.7萬人次受災，31人死亡失蹤，直接經濟損失643.9億元。與近5年同期均值相比，因災死亡失蹤人數、直接經濟損失分別下降82.0%、5.9%。

江西直接經濟損失超200億

其中，江西災情嚴重。截至19日16時，洪澇災害已導致該省699.9萬人受災，直接經濟損失202.2億元人民幣。目前，江西救災工作由應急救災轉入了災後救助和恢復重建，該省多措並舉幫助困難民眾，防止因災致災、因災返貧。

江西督促各地及時將各類救災資金發放到災民手中，要求各地將因災倒房戶和嚴重損壞房戶或房屋浸泡被淹的納入下一步過渡期生活救助。

智慧水利發現千多處險情

此外，據江西省防汛抗旱指揮部19日介紹，江西運用在線遙測傳輸系統，可實現15分鐘內水雨情自動蒐集，及時分析預警；洪水來臨，採用高密度電法探測堤防險情，快速、準確探測堤身滲漏通道位置及範圍，7月9日至今，已探測滲漏通道23處，並及時處置。險情處置過程中，江西省防汛抗旱指揮部啟用「智慧水利專家會診」系統，200餘名專家使用系統巡堤查險600餘次，發現險情1,600餘處，視頻會診10餘場次。

留守婦助抗洪 九江孤島不孤

早上不到7點，江西省九江市柴桑區江新洲北堤傳來電單車的轟鳴聲，50歲的團洲村村民李秀梅從10公里外的家中趕來北堤哨所，開始一天的值守。

扛沙袋巡堤做飯各盡所能

洪水來臨，團洲村直通北堤的小路已被淹沒，原本只需十來分鐘的路程，李秀梅得騎上半個小時。扛沙袋、巡堤、踩泡泉……每天至少12個小時值守巡險，她已經堅持了整整一周。

江新洲四面環水，如一葉扁舟懸懸長江。在汛情嚴峻的北堤，水位最高時，部分堤段江水已高過壩面。

「仔細巡查堤壩，及時發現滲漏點並上報村裏，防止出現管湧等更為嚴重的情況。」李秀梅表示，頭幾天遇上風浪大，自己還有些害怕，現在有部隊官兵在一起，也就心安了。

堤壩旁的哨所裏備有床、桌子、礦泉水、八寶粥和方便麵等物資。「條件比以前好多了，但就是蚊蟲特別多，每天都要被叮好幾個大包。」李秀梅說。

剛剛過去的這一週裏，李秀梅最難忘的是7月12日晚上，當天水位漲至22.81米，一個浪頭打來，水花飛過北堤。平日很少做粗活的她，那天為了搶築子堤，背了一晚上沙袋。

李秀梅說：「為了守住自己的家園，此時已不分男女長幼。」

江新洲常住人口約7,000人，很多人外出討生活，島上實際可用青壯勞力不足千人。據當地婦聯統計，目前江新洲約有3,000名留守婦女，她們當中有不少人主動請纓加入抗洪搶險隊伍，這些「鏗鏘玫瑰」在堤岸上築牢防線守護家園。

「我們有的巡堤，有的給大夥做飯。」李秀梅說。每次來到堤壩，她還會帶一些自家種的西瓜給「戰友」們吃。

為了守住家園，不少在外打工的鄉親們也特地趕了回來。「守堤的人越來越多，心也越來越齊。」李秀梅說。

■新華社



江西九江市江新洲，抗洪「女子突擊隊」正在幫忙加固子堤。