



六十年來第四大洪水 四千萬人受災 洪峰過境柳州成澤國

【本報訊】中國南方地區近日持續強降雨，廣西、貴州、湖北、湖南、江西、福建等省區發生嚴重洪澇災害。導致最少七十五人死亡，十三人失蹤，近四千萬人受災，超過十萬房屋倒塌。廣西柳州今日凌晨遭遇建國以來第四大洪水，柳江洪峰經過柳州時，水位達到八十九點六四米，超過警戒水位七點一四米。

綜合中通社及新華社五日消息：由於連日來的強降雨，廣西桂江、融江、柳江出現了超警戒水位洪水，部分地區發生嚴重洪澇災情。五日二時，柳江柳州水文站最高八十九點六四米的水位洪峰，超過警戒水位七點一四米。隨後水位平穩下降，至當日十二時，柳江柳州水文站水位已下降至八十八點七米。至此，這次二十年一遇的洪峰順利通過柳州。

卡馬水庫炸壩泄洪

截至五日，全區已有六市三十九縣（市、區）二百一十一萬六千八百八十八人受災，緊急轉移安置二十萬八千二百人，飲水困難九萬七千三百人。桂林亦出現自九八年以來最高水位，洪水為二十年一遇。廣西防汛抗旱指揮部將防汛Ⅲ級應急響應提升為Ⅱ級，以確保防汛抗洪搶險救災工作順利開展。

存在垮壩危險的廣西羅城卡馬水庫，經過武警水電部隊三次機械切割、爆破，於五日下午五點三十分在大壩右岸開出一個泄洪道，從而減輕高水位對大壩的壓力，險情暫時得以緩解。

黔鄂湘贛閩損失慘重

自七月二日至三日的強降雨造成貴州省十個縣市三十三萬多人受災。洪災導致一人死亡、一人失蹤。

今年入汛以來截至七月四日，貴州省九個市（州、地）已有六十八個縣（區、市）發生不同程度的洪澇災害，據統計，受災人口二百八十六萬，因災死亡十九人、失蹤三人，直接經濟損失九億三千五百萬元。

湖北湖南近日遭暴雨襲擊，四級救災應急響應已啟動。據統計，至七月二日止，湖南省張家界、益陽、永州、懷化等十二個市六十一個縣（市、區）五百二十四萬七千人受災，因災死亡七人，緊急轉移安置十萬二千三百人；因災直接經濟損失十三億元。

洪水最終匯聚梧州

在湖北省，共有十七個市（州）六十四個縣（市、區）六百四十二萬二千九百九十九人受災，因災死亡十三人，失蹤兩人，緊急轉移安置三萬三千五百人；因災直接經濟損失十五億一千四百萬元。

江西省發布歷史最高級別暴雨預警。截至七月四日，全省三百九十四萬四千人受災，因災死亡二人、失蹤一人，緊急轉移安置八萬多人；因災直接經濟損失九億七千五百萬元。

福建近日連續強降雨造成全省十八萬多人受災，五人死亡，二人失蹤，轉移人口二萬二千二百人。造成直接經濟總損失二億四千二百萬元，其中水利設施直接經濟損失八千七百萬元。

氣象訊息顯示，未來幾天，降水主要集中在廣西南部以及廣東沿海，中部和北部支流的降水都會匯集到珠江裡面，最終匯聚到梧州，梧州的防洪壓力將加大。



廣西居民以舟代車（法新社）

廣西柳州今日凌晨遭遇建國以來第四大洪水（美聯社）

特寫

大堤安穩 百姓觀水釣魚

二十年一遇的洪水襲擊廣西柳州，今日凌晨，柳江水位最高超出警戒水位七點一四米，洪峰順利安全地通過了柳州市城區，對城區沒有造成太大的影響。

記者走訪柳州各城區，看到堤外洪水滔滔，城內卻是安然無恙。大街上車水馬龍，熙熙攘攘的人群，與平日並無區別。上午十時，柳州市西環路住年一派抗洪搶險的忙碌景象不再。該路段經營五金的林老闆告訴記者：「今年沒太關注水災，因為今年柳州市區並沒有大面積的降雨，而且現在有了防洪堤，根本不用擔心。」有了防洪大堤發揮作用，市民不再談「洪」色變，紛紛走出家門欣賞「黃水綠山」的景觀。

特意趕早來觀看洪水的謝國華已經在柳生活了四十餘年，領教過柳州一九九六年「七一九」特大洪水。「以前對洪水很害怕，水漲到八十二米時，洪水就會進入市區形成內澇，我們就得忙着準備搬家。那時雨稍微下大一點，我們就沒法睡安穩覺。」自從防洪大堤修好後，抵禦洪水的能力增強了，謝國華再遇上洪水心裡就踏實多了。

洪水過境，引來衆多捕魚人。年近七旬的龍永盛在柳江邊悠閒地垂釣。他告訴記者，自己從小在柳州長大，柳州幾乎每年都要和洪水「打交道」。防洪堤沒修成前，每年一到六七月份，天天都要聽廣播看電視，時時關注水情，生怕自家的房子被淹了。「有了這防洪堤以後，現在我們看着這滔滔洪水，還能邊觀洪峰邊釣魚。」

中新社



施工隊在卡馬水庫右側大壩切割處實施爆破（新華社）

三十輛載重卡車停在柳州市文惠橋上壓橋（新華社）



30輛載重貨車保大橋安全

【本報訊】中新社柳州五日消息：廣西柳州今日凌晨遭遇建國以來第四大洪水，為確保該市文惠橋安全，三十輛滿載石頭的重型卡車開上橋壓重。

昨晚十時，柳江水位上漲到八十九米，水面距離文惠橋橋面僅咫尺之遙，三十輛滿載石頭和石渣的重型卡車開上文惠橋，間隔十米一字排開。據現場一位工作人員介紹，這些卡車裝滿石頭後，每輛重達二十六噸，開上橋後能增加橋樑垂直重力，抵禦洪水對橋樑的衝擊。

晚上十時三十分，文惠橋和柳江大橋實行交通管制，一百五十名武警警察奉命駐守橋樑兩端。

建於五十年代的柳江鐵路橋從昨天起也是險情不斷，大量水面漂浮物不時衝擊這個柳江上最古老的橋樑，緊急搶險人員整夜都在鐵橋上清理從上游不斷漂下來的樹幹、木塊。據柳州火車站工作人員介紹，一列五十三節車廂、滿載石渣和重晶石的火車已經準備就緒，隨時準備開上鐵橋壓重。

今日上午，洪峰順利通過柳州，三十輛重卡駛離大橋，文惠橋和柳江大橋恢復通行。至中午十二時，柳江水位已下降至八十八點七米。

珠三角將現今年最高水位

【本報訊】據新華社廣州五日消息：在上游洪水下泄，下游潮峰頂托的共同作用下，本月八日至九日前後幾天，廣州珠江乃至珠江三角洲下游的江河潮位，可能會出現今年以來的最高水位。

近日，中國南方遭遇入汛以來最大範圍的強降雨。其中，廣東境內西江、北江、東江上游的雲南、廣西、湖南、江西等地暴雨如注，局地甚至出現特大暴雨並發生災情。

同時，由於目前正值天文大潮期，據廣東天文學會常務理事李建基介紹，

七月七日十七時二十一分，月球、地球和太陽將排列成一條直線，並出現半影月食。因此，珠江三角洲的江河水位將遭遇上游洪水下泄、下游潮峰頂托的最令人不願看到的「黑色組合」。

廣東封開備戰洪災

廣東天文學會預測認為，受暴雨、洪水和天文大潮的共同影響，七月八日至九日前後幾天，廣州珠江乃至珠江三角洲下游的江河潮位，可能會出現今年以來的最高水位。十日以後，最高水位

會緩慢下降，預計不會出現大的災害。

另據中新社肇慶五日消息：由於廣西上游普降大雨，廣東西江沿線水位快速上漲。到今天下午發稿時止，廣東封開江口水位達到十七點二七米，超警戒線零點一五米，並以十二厘米/小時的速度上漲。

封開縣主要官員已率該縣各部門負責人火速趕赴境內西江、賀江沿線，檢查堤段，巡邏搶險，密切監測轄區內江河庫湖的水情，制定防禦洪澇災害措施，隨時啟動各類防汛搶險預案。

新聞資料

中國本世紀幾次大洪水

● 1931年水災

長江幹堤決口300多處，死亡14.5萬人。

● 1954年水災

長江幹堤決口60多處，死亡3.3萬人，江漢平原以及岳陽、黃石、九江、安慶、蕪湖等城市都受水淹，京廣鐵路中斷100多天。

● 1998年水災

1998年我國發生了歷史上罕見的洪水災害，特別是長江。數百萬軍民同洪水作了殊死的搏鬥，抗禦了一次又一次的洪水襲擊，終於保住了重要堤防。長江幹堤只九江一處決口，涉及省、市、自治區、直轄市29個；江西、湖南、湖北、黑龍江、內蒙古、吉林等受災最重；成災面積13,780,000公頃；死亡4150人；直接經濟損失2551億元人民幣。