

罕見高溫少雨 長江中上游大旱

重慶66條河流斷流 25座水庫乾涸 湖北人工增雨緩旱情

香港文匯報訊（記者 孟冰、王道、俞鯤 重慶、江西、湖北報導）受持續高溫、降雨偏少影響，長江沿線尤其是中上游出現罕見旱情，目前重慶、江西、湖北、湖南等地部分地區已經有重旱甚至特旱出現。截至記者發稿時，重慶66條河流斷流，25座水庫乾涸，重慶農村供水受影響人數達41.5萬，湖北則利用人工增雨作業緩解旱情。

根據國家氣候中心監測評估，這場高溫，為1961年以來持續時間最長、40℃以上覆蓋範圍歷史最大的一次。中國水利水電科學研究院防旱抗旱減災中心稱，綜合考慮氣象及下墊面（大氣圈以地球的水陸表面為其下界，稱為大氣層的下墊面）情況，結合當前的旱情形勢，長江流域的旱情或將進一步持續和加劇。

重慶江灘裸露 明清摩崖造像浮現

今年的高溫少雨致長江水位持續下降，諸多江灘裸露在外，出現了「汛期反枯」的現象。香港文匯報記者在重慶渝中區的高層俯瞰兩江交匯，目之所及，嘉陵江的淺灘河道已經大面積裸露，不見昔日滔滔江水的波瀾壯闊。隨着長江水位不斷下降，深埋於江水的一處明清摩崖造像，在重慶巴南區雙河口鎮的長江江心島礁上被發現。據重慶市文物考古研究院稱，8月面世的這3龕造像，初步確定年代為明清，距今近600年歷史。

部分農村吃水用水都困難

受持續高溫天氣影響，近期重慶部分農村地區供水壓力較大，多區縣強調抗旱保供。截至記者發稿時，66條河流斷流，25座水庫乾涸，重慶農村供水受影響人數達41.5萬，目前當地政府正通過延伸管網、新建水源、送水等方式，保障全市城鄉供水。

在重慶市南川區神童鎮富民村退役軍人服務站，當地工作人員告訴香港文匯報記者，一部分村民住在山高的地方，吃水、用水遇到了困難，他們的解決方式是讓高山村民與村組幹部聯繫，由鎮上把自來水裝在桶裏，再開車送至每家每戶，兩三天送一次。重慶黔江區農業技術服務中心主任王建告訴香港文匯報記者，當地已經調集了200多台抽水機和水泵，重點幫助產糧的鄉鎮做好抗旱減災工作，保障糧食生長，並最大限度延長管道，擴大灌溉面積。

鄱陽湖縮水 周邊幹群全力抗旱

受持續高溫少雨天氣影響，中國最大淡水湖鄱陽湖水位持續走低。18日10時實時水文數據顯示，鄱陽湖標誌性水文站星子站水位為10.12米，較多年同期偏低6.50米。湖區通江水體面積

745平方公里，較去年同期減少了2,195平方公里。當前，晚稻正處拔節孕穗期，再生稻（即種一茬收穫兩回的水稻）也在陸續出芽，都需要大量用水。湖區周邊幹群正全力抗旱保豐收。泉陽農場副場長高喜明坦言，「沒料到今年水退得這麼快，灌溉用水很是緊張。」種糧大戶們從7月中下旬開始，利用挖機在泉陽圩堤開門外圍堰蓄水，再利用潛水泵從鄱陽湖中抽水進入蓄水堰，經開門緩緩流入農場蓄水池。鎮政府協調供電部門，從開門處的變壓器接了一條400米長的專用線，保障用電。8台水泵不間斷抽水，才能保障農場5,000餘畝農田的用水。種糧大戶們24小時在取水口值守，白天3人、晚上2人，已連續作戰近20天。

湖北鄂州觀音閣露出礁石底座

湖北長江沿線各地抓緊三峽加大下泄流量的機會，抽引長江水灌溉周邊農田。武漢、襄陽、黃岡、咸寧、宜昌等地16日起陸續進行人工增雨作業，短暫緩解旱情。18日湖北全省晴熱乾旱天氣延續，長江漢口站水位仍在持續下降，截至18日晚19時，漢口站水位16.72米，繼續維持歷史同期最低位。

隨着三峽工程加大下泄流量，長江下游宜昌站水位略有上漲，截至18日晚19時，宜昌站水位42.93米，而長江漢口站水位仍在持續下降，18日晚19時，漢口站水位16.72米，繼續維持歷史同期最低位。位於漢口下游的「萬里長江第一閘」——鄂州觀音閣露出巨大礁石底座，屹立在江心，與2020年汛期被江水淹沒大半的景象形成鮮明對比。

8月17日上午11時，一架高性能人工增雨飛機從襄陽劉集機場起飛，圍繞荊州、武漢、咸寧、鄂州、黃岡、黃石、荊門、隨州等地作業，燃燒煙條20根，飛行4個小時後於15時許返回襄陽降落。17日午後，武漢市民迎來了近期久違的降雨，很多市民在手機朋友圈貼出雨景圖，還不忘問上一句「你那裏下雨了嗎？」據悉，這是武漢市利用天氣條件進行人工增雨引來的短時陣雨天氣，46.4毫米的最大累計雨量出現在該市東湖高新區。最新氣象預報顯示，8月底前湖北晴熱高溫天氣仍將持續，降水異常偏少，預計9月全省總體高溫少雨，抗旱總體形勢嚴峻。



◆受持續高溫、降雨偏少影響，長江沿線尤其是中上游出現罕見旱情。圖為8月17日重慶江北嘴江灘公園，嘉陵江水位下降，部分江灘裸露在外。中新社



◆8月15日，湖北武漢，漢口江灘大面積灘塗露出水面，出現「汛期反枯」的現象。中新社



◆鄱陽湖周邊幹群全力抗旱，種糧大戶正用舊的橡膠水帶接上高壓供水管灌溉農田。通訊員李朝 攝

今次長江流域旱情有四特點

專家解讀

7月以來，長江流域降雨是1961年以來同期最少的，中上游來水是1949年以來同期最少的，洞庭湖、鄱陽湖等水位亦是歷史同期最低。四川、重慶、湖北等6省（直轄市）耕地受旱面積1,232萬畝，83萬人、16萬頭大牲畜受到影響。對此，水利部副部長劉偉平表示，今次長江流域旱情非常嚴重，8月以來，長江流域控制性水庫群已向中下游地區補水53億立方米。水利部於16日啟動實施「長江流域水庫群抗旱保供水聯合調度專項行動」，計劃為下游補水14.8億立方米，重點保障群眾飲水安全及農作物灌溉用水需求。

水利部信息中心副主任劉志雨表示，今次長江流域的旱情主要有四個特點：降水歷史同期最少，高溫少雨日數多；江河來水明顯偏少，水位持續走低；水庫蓄水量接近常年，部分中小水庫蓄水量嚴重偏少；大部分地區土壤缺墒，四川、重慶偏重。預計8月底前，長江流域降水、來水總體仍將偏少，展望9月份中下游大部分地區降水來水仍可能繼續偏少，安徽、湖北、湖南、江西等地旱情勢可能進一步發展，長江上游水庫群蓄水形勢嚴峻。

旱區群眾飲水、農業用水如何保障？對此，劉偉平表示，水利部已於16日12時啟動實施「長江流域水庫群抗旱保供水聯合調度專項行動」，調度以三峽水庫為核心的長江上游梯級水庫群、洞庭湖湖、資、沅、澧「四水」水庫群、鄱陽湖贛、撫、信、饒、修「五河」水庫群加大出庫流量

為下游補水，計劃補水14.8億立方米。指導督促相關地區全力做好泵站、水閘等水工程調度，精準對接灌區、城鄉供水取水口，多引、多提、多調，確保旱區群眾飲水安全，保障秋糧作物灌溉用水。

將採優化規範用水秩序

針對旱情持續發展，如何進一步保障供水安全的問題，水利部水旱災害防禦司督察專員顧斌傑表示，將採取優化和規範用水秩序，精準調度水利工程，加快抗旱應急水源工程建設，用好節水、調水、限水、送水、拉水等抗旱綜合配套措施，以及組織旱區水利系統幹部和技術人員深入一線等五方面措施確保旱區供水安全。

◆香港文匯報記者 江鑫欄 北京報道

中央財政再撥4.2億防汛抗旱

香港文匯報訊 據中新社報道，針對當前「南旱北澇」災情，財政部、應急管理部近日緊急下達4.2億元（人民幣，下同）中央自然災害救災資金，支持地方做好防汛抗旱工作。其中，預撥2.1億元，支持安徽、江西、湖北、湖南、重慶、四川、新疆等7省（區、市）做好抗旱救災工

作，重點解決城鄉居民用水困難等問題。預撥2.1億元，支持河北、山西、山東、河南、黑龍江、內蒙古、陝西、甘肅等北方8省（區）開展防汛救災工作；由地方統籌用於應急搶險和受災民眾救助，重點做好搜救轉移安置受災人員、排危除險等應急處置、次生災害隱患排查和應急整治、

倒損民房修復等工作。財政部18日公布消息說，截至目前，財政部、應急管理部已預撥地方防汛抗旱資金13億元，其中防汛救災資金10億元、抗旱救災資金3億元。財政部要求地方財政部門，及時下撥中央財政補助資金，加強資金監管，發揮資金效益，全力支持做好防汛抗旱工作。

長江流域旱情一覽

- 四川**
 - ◆平均降水量較同期偏少51%，面臨歷史同期最高極端溫度、最少降水量、最高電力負荷「三最」疊加。
 - 重慶**
 - ◆因旱需生活救助30萬人，26個區縣水利工程蓄水量低於70%，其中奉節、開州、彭水、武隆、城口、巫山、巫溪7個區縣低於50%。
 - 湖北**
 - ◆降雨量較常年同期偏少近五成，16市州54縣啟動抗旱應急響應，部因乾旱出現臨時性飲水困難。
 - 湖南**
 - ◆全省80%以上國土面積出現輕度以上水文乾旱，其中湘中局地出現了重度水文乾旱，全省83個縣市區降雨量偏少四成以上。
 - 江西**
 - ◆乾旱災害已造成全省138.2萬人受災，農作物受災面積141.1千公頃，總收10.6千公頃，直接經濟損失9.9億元。
 - 安徽**
 - ◆淮河南總體輕度乾旱，江淮東部、沿江及皖南山區部分地區中度乾旱。若後期高溫持續，中度乾旱區域將進一步擴展。
- 整理：香港文匯報記者 孟冰

青海大通山洪 16死36失聯 居民述「門板被水沖開」

特稿 青海省西寧市官方18日發布消息稱，8月17日22時25分，西寧市大通縣瞬間強降雨，引發山洪，造成泥石流，致使河流改道，2個鄉鎮6個村1,517戶6,245人受災。截至當日12時，山洪災害已造成16人死亡，36人失聯。

「扶住門框，水漫過腰部」

18日11時，記者到達大通縣青山鄉政府駐地賀家莊村。記者看到，青山鄉街道山洪已退去，山洪痕跡約一米高，消防、應急、電力、通信等部門已集結，挖掘機正在一處河內救援，衛生人員正在開展環境消毒。同時，村民們正在自發清淤，但當地停水停電，村民通過車輛供水點正在接水。

「17日21時，雨非常大，雨水就像往下倒。」青山鄉賀家莊村的賀增忠長者介紹，在青山鄉鄉鎮，自西向東的一條小河被雨水漲滿後，河水漫上路面，進入村民家裏和商舖內。賀增忠的家緊鄰河道，他的外孫

女冶婷介紹：「當時，河裏水很大，轟隆隆的聲音也很大。23時左右，河水漫上了路面，我們家的門快被沖開了。」「我們推住門，但門板被水沖開了。」冶婷說，「我們一家五口人站在門外，扶住門框，水已經漫過腰部。我和家人一直抱著我兩歲的弟弟。」她說：「水很冷，腳底下都是各種硌腳的東西。水很大，不能跨過街道去路的北面，那邊地勢比較高。」

冶婷一家直到凌晨兩三點，待街道上的水慢慢變少，才轉移到街道北面的村民家裏，暫時休息。「我們家可能損失了100多萬元，我的裝載機、私家車、三輪車都被沖走了，煤炭一塊都不剩。」青山鄉村民汪丁維經營煤炭生意，煤炭儲存場地就在河邊。

調派23車116人趕赴現場救援

根據現場態勢，綜合研判，青海省突發公共事件應急管理委員會決定，2022年8月18日7時10分，針對

西寧市大通縣山洪災害啟動省級突發災害事件II級應急響應。

西寧市減災委員會發布通知稱，8月17日至18日，西寧市地區出現強降雨天氣，大通縣由於連續多次降雨，導致山體泥土水飽和，降雨致使青林鄉棉格勒村、青山鄉龍臥村、賀家莊村、青山村、沙岱村、生地村遭受山洪災害。西寧市減災委員會於8月18日9時30分啟動市級自然災害救助II級響應。

險情發生後，國家減災委、應急管理部針對青海省大通縣山洪災害，啟動國家III級救災應急響應，支持地方做好受災群眾生活救助等救災工作。當地消防救援隊伍立即調派23車116人趕赴現場救援，周邊消防救援隊伍做好搶險救災準備。

記者18日從財政部了解到，為支持青海省做好大通縣山洪災害應急搶險救援工作，財政部、應急管理部緊急預撥5,000萬元中央自然災害救災資金，由青海省統籌用於應急搶險和受災群眾救助，重點做好搜救轉



◆青海省西寧市大通縣18日凌晨發生山洪災害。圖為受災群眾在青山鄉清理淤泥開展自救。目前當地已組織2,000多人投入現場搶險救災工作。新華社

移安置受災人員、排危除險等應急處置、次生災害隱患排查和應急整治、倒損民房修復等工作。

◆綜合中新社及新華社報道