

逾3000萬畝耕地受旱 部分已絕收

中國多省市抗旱保秋糧



◆8月21日，江西九江鄱陽湖二橋附近水域，大面積湖床露出。中國最大淡水湖鄱陽湖已於19日進入低枯水期，成為71年以來最早進入低枯水期的紀錄。中新社

中國水利部最新發布數據顯示，今年以來中國長江流域內主要河湖來水明顯偏少，水位顯著偏低，出現了多年同期少見的乾旱災害。截至目前，四川、重慶、湖北、湖南、安徽、江西等9個省(市)耕地受旱面積3,299萬畝。針對旱情持續發展的形勢，特別是當前正處於水稻等秋糧作物需水量大的生長關鍵期，四川、重慶、安徽、江西等省市多管齊下，通過提引長江水補充灌溉或將抗旱保糧技術送到田間地頭。

◆香港文匯報記者孟冰、李兵、趙臣、王逍、重慶、成都、合肥、江西連線報道



◆江西省撫州市金溪縣消防救援大隊為石門鄉石門村農田送「及時雨」。

長江流域6省(市)旱情及應對措施

四川

►乾旱共造成609.4萬人受災，農作物受災面積649.5萬畝，農作物絕收面積70.5萬畝。目前，水稻大多完成收割，受乾旱影響最大的農作物為玉米、紅薯等。
►四川啟動農業三級抗旱響應，累計投入抗旱資金1.89億元(人民幣，下同)、抗旱澆灌近240萬畝。搶收搶管、抗旱保苗，積極開闢農業保險理賠的綠色通道，守住不發生規模返貧底線。

重慶

►乾旱影響近百萬農村人口飲水，農作物受災面積88.6萬畝，其中絕收14.58萬畝。
►重慶成立15個抗旱工作指導組，派遣19個技術指導組下沉至田間地頭，對於低海拔已經成熟的農作物進行搶收；中高海拔地區的農作物噴施抗旱劑或補水，補種晚秋作物。

湖北

►全省農作物受災面積736萬畝，成災292.7萬畝，受災作物以水稻、玉米、大豆等糧食為主，受災面積較大的有荊州、黃岡、十堰、宜昌、恩施等地。
►湖北動員全省1.4萬名農技人員深入田間，累計投入抗旱基金9.98億元，投入抗旱泵站3.21萬座，機電井2.84萬眼，一方面全力灌溉，另一方面嚴防高溫熱害與病蟲害。

湖南

►全省80%以上國土面積出現輕度以上水文乾旱；衡陽、永州、湘潭、岳陽等地出現重度水文乾旱，14個市州出現不同程度的農作物受旱，農業旱情廣泛零星分布。
►7月以來當地開展人工增雨作業116次，累計影響面積1.6萬平方公里；派出60餘個工作組深入田間，幫助指導引水、調水、提水、送水等抗旱減災服務。

江西

►農作物受災面積308.25萬畝，其中絕收29.7萬畝，直接經濟損失18億元，已造成161.7萬人受災。
►啟動抗旱四級響應，投入抗旱資金3.87億元，派出93個工作組赴各地開展一對一指導，採取灌區引水、機井抽水、人工增雨等多方式廣開水源。

安徽

►受災面積132.79萬畝，絕收15.79萬畝。其中絕收面積較大的地區為宣城市宣州區、六安市金安區、池州市貴池區。
►安徽各地安排農業技術推廣人員實地開展抗災生產指導6.46萬人次，投入農業抗旱保苗專項資金4.54億元，投入各類灌溉機械29.64萬台次。

整理：香港文匯報記者 孟冰

高溫乾旱天氣持續肆虐重慶，7月以來全市平均降水量僅為98毫米，較往年少六成，為歷史同期最低。不僅近百萬農村人口飲水大受影響，秋糧收割亦不容樂觀。當地官方預計，乾旱將持續至本月底，農作物受災面積88.6萬畝，其中絕收14.58萬畝。

重慶：送抗旱保糧技術到地頭

香港文匯報記者從重慶市農業農村委獲悉，重慶每年秋糧總產佔全年糧食總產近九成。面對不容樂觀的氣候條件，重慶已成立15個抗旱工作指導組，並派出19個技術指導組下沉到各區縣，將抗旱保糧技術送到田間地頭。
重慶園桂農機股份合作社理事長周元貴告訴香港文匯報記者，今年自8月2日開機以來，每天5台聯合收割機在永川各個鄉鎮稻田裏往來奔忙，從早上5點一直忙到晚上8點。「我們都配備了防中暑用品，有的還安裝了風扇和空調，確保機器和人能連轉轉。」重慶市農業農村委稱，已投入近百萬台(套)拖拉機、聯合收割機和穀物烘乾設備等，對低海拔地區已經成熟的水稻、玉米等進行搶收，截至記者發稿時，已有八成玉米、四成水稻搶收完畢。

四川：多地漏夜搶收水稻

四川情況亦不容樂觀。四川省共有66縣乾旱持續，超過全省105個縣區行政區總數的六成。其中輕旱39縣、中旱3縣、重旱2縣、特旱22縣，已有3個市(州)達到重特旱等級。
達州市通川區金石鎮月岩村也在忙着

搶收糧食，輪到村民朱花瓊一家時天已入夜，朱花瓊一邊讓孫子打開手電增加照明，一邊跟着收割機撿拾被遺落的水稻。約1.5小時朱花瓊家的稻穀完成收割。收割機手顧不上喝口水，便立即轉入下一家稻田。距朱花瓊家400多公里的四川榮縣，鄉村振興人才專員、四川省優秀職業農民羅劍華也協調組織了8台收割機在各鄉鎮巡迴收割水稻。「大型收割機每小時可收5-8畝，中型收割機每小時可收3-5畝。」羅劍華說，截至目前已收割水稻1,000餘畝。

安徽：引江救皖保農村供水

8月10日以來，安徽省淮河以南大部土壤進一步失墒，河湖塘蓄水持續減少，農作物受旱和鄉村群眾飲水因旱受影響範圍有所擴大。安徽六安市，擁2,500年歷史的安豐塘水位不斷下降，蓄水量由正常的8,400萬立方米減至約1,400萬立方米，低於1,732萬立方米的死庫容。安徽合肥今年入汛以來平均降雨量僅239毫米，較常年少五成。截至8月17日，合肥市水庫、塘壩蓄水僅6.2億立方米，佔興利庫容的44%，小型水庫蓄水嚴重不足，部分小水庫和塘壩已乾涸。
截至8月17日，該市在田作物550.37萬畝，受旱78.29萬畝。合肥已從東、南、西、北四個方向內提引外水，包括6月15日開啟該市肥東縣黃嶺站，通過驪馬山灌區提引長江水，已累計提水8,000萬立方米；7月8日開啟鳳凰頭站開，實施「引江濟巢」，已累計引長江水4.6億立方米。該市還成立5個下沉工作組，包保各縣(市)指導做好引、

提、調水及農村供水保障工作。

江西：93工作組下鄉助抗旱

中國13個糧食主產省之一的江西，以水稻為主要作物。江西省農業農村廳表示，截至8月20日16時，全省101個縣(市、區、含功能區)229萬人受災，農作物受災面積380.25萬畝，其中絕收29.7萬畝，直接經濟損失18億元人民幣。8月20日16時，江西省防指、省應急廳、省水利廳、省水文監測中心繼續維持抗旱四級應急響應。
7月下旬，江西便派出了93個工作組，赴93個涉農縣開展一對一指導服務，重點圍繞保障晚稻栽插和中稻生長，督促各地採取灌區引水、機井抽水、人工增雨等多種方式廣開水源，指導農戶加強水肥管理、噴施生長調節劑，提高作物抗旱能力。此外，農業部

門還與氣象部門溝通會商，通過各種平台，向廣大農戶發布「高溫熱害」風險預警等，指導農戶抗旱保秋。

華西秋雨仍無解長江下游旱情

針對旱情持續發展的形勢，特別是當前水稻等秋糧作物處於生長關鍵期、需水量大，水利部自8月16日起，開始實施「長江流域水庫群抗旱保供水聯合調度專項行動」，調度以三峽為核心的長江上游水庫群、洞庭湖水庫群和鄱陽湖水庫群，已累計向下游補水9.8億立方米。
水利部水文首席預報員胡健偉表示，預計未來幾天長江流域降水、來水總體仍將偏少，旱情仍將持續。後期隨着華西秋雨的到來，長江上游的旱情將逐步得到緩解，但中下游地區安徽、湖北、湖南、江西等地旱情形勢仍不樂觀。



◆四川省達州市通川區金石鎮月岩村村民夜戰搶收。受訪者供圖

短期統籌保障供水

專家解讀

高溫少雨天氣導致中國部分地區旱情持續，南方多地墒情明顯偏差，給農業生產帶來嚴峻挑戰。中央氣象台預計，本周短暫時雨後，江漢、江南北部、西南地區東南部高溫熱害仍將持續，並繼續影響一季稻、玉米產量形成和經濟林果等生長。

農科院專家已下一線指導抗旱

受訪專家表示，在此極端天氣的情況下，若要保障糧食安全底線，需採取切實工作加強監測預警、科學技術保障減損增效、全面推行乾旱災害風險管理、實施極端災害備災儲備

等措施。

中國國家氣象中心高級工程師鄭昌玲介紹，6月下旬以來，南方地區平均高溫日數為1981年以來同期最多。高溫少雨導致部分地區旱情顯著發展，影響秋糧作物生長發育和經濟林果生產。持續的高溫天氣不利於一季稻開花授粉和灌漿、玉米抽雄吐絲、晚稻返青分蘗和棉花開花結鈴。目前，安徽中南部、湖北西部和南部、江西北部、四川盆地東部等地的一季稻、玉米等秋糧作物生長均受到不同程度影響。

對此，水利部門因地制宜採取臨時調水、新開水源、延伸管網、分時供水、拉水送水等措施，確保農村群眾飲水安全，保障規模化養殖牲畜基本

長期需建防災體系

飲水需求。中國農業科學院的專家組亦已深入乾旱嚴重地區，在田間地頭進行一線抗旱指導。

研究報告籲加強糧食和地下水戰儲

針對短期應對，中國水利水電科學院防抗旱減災研究中心最新發布的研究報告提出，要切實加強旱情監測預警，及時啟動應急響應措施；強化對區域現有抗旱水源的統一管理和科學配置；組織受旱地區按照最不利情況考慮，提前制定當前到明年汛前的區域應急供水方案，因地制宜興建臨時抗旱水源工程；因地制宜採取延伸管網、設置臨時取水點、組織社會力量拉水送水等應急措施，全力保障群眾生產生活用水需求。

長遠應對方面，中國水科院減災中心主任呂娟表示，應進一步全面推行乾旱災害風險管理模式，根據區域經濟社會發展水平和管理水平，綜合考慮未來可能發生的特大乾旱對生活、生產和生態帶來的極端影響和損失，合理推進工程和非工程措施統籌的乾旱災害防禦體系建設。另外，非常有必要實施極端災害備災戰備措施，例如加強糧食戰略儲備和建立地下水戰略儲備等。同時，要進一步健全乾旱防禦的法律法規、預案以及相關的工作制度；推進乾旱災害防禦社會化，提高全社會對乾旱災害尤其是嚴重乃至極端乾旱災害的防禦能力、承受能力、應急反應與恢復重建能力。

◆香港文匯報記者 江鑫燭

罕見高溫炙烤 渝多地突發山火

香港文匯報訊(記者 孟冰 重慶報道)罕見高溫炙烤川渝，重慶平均氣溫已達到1961年以來歷史同期最高值，自17日以來，重慶涪陵、南川、江津、大足相繼發生山火，截至記者發稿時，涪陵、南川的山火已撲滅。據官方通報稱，重慶持續高溫導致山林內植被乾枯易燃，加之山地地勢陡峭、風力大，撲救難度較大、時間較長，其中涪陵山火為首次撲滅後復燃，翌日再度撲滅。

8月20日下午15時許，大足區萬古鎮發生山火，大火持續燃燒一整夜，截至記者發稿時當地政府回應尚未完全撲滅；21日中午，江津區應急局工作人員稱，消防人員正在現場撲救支坪鎮、珞璜鎮的山火。家住江津區珞璜鎮的市民陳女士說：「火光有十幾米高，離得近的村民拍的視頻能聽到樹木燃燒噼里啪啦的聲音，我們希望盡快下一場大雨。」入夏以來，重慶連續發布森林火險橙色、紅色預警，目前第二次預警信號已持續16天。