

調度上游水庫群為下游補水「恨不得一天48小時抽水抗旱」

華東多措取水

緩解秋糧減產

近日，中國相關部門研判認為，華中、華東等地仍將維持高溫少雨態勢，長江中下游地區可能發生伏秋連旱，華東大部、華中等地仍將維持高溫少雨態勢。為此，水利部實施「長江流域水庫群抗旱保供水聯合調度」專項行動，調度長江上游水庫群、洞庭湖水系水庫群、鄱陽湖水系水庫群，為下游累計補水35.7億立方米。與此同時，各地因地制宜採取打井、提水、築堰、延伸管網等綜合措施，有效減輕了乾旱影響和秋糧損失。

◆香港文匯報記者 陳旻、任芳韻、王道、俞鯤、趙臣 江蘇、北京、江西、湖北、安徽 連線報道



◆南京溧水區天生橋河陳家橋河口處，33台潛水電泵已連續12天日夜泵水。香港文匯報記者陳旻攝

今年全國糧食可穩產1.3萬億斤

香港文匯報訊（記者 任芳韻 北京報道）受降水偏少及持續高溫影響，長江流域出現罕見旱情，令人擔憂是否影響今年糧食供給。中國社會科學院農村發展研究所農產品貿易與政策研究室主任胡冰川對香港文匯報表示，雖然旱情對長江流域水稻種植有一定影響，但就中國整體糧食架構而言影響有限。他指出，今年全國範圍內秋糧種植面積相對去年是擴大的，且整體長勢良好，存在奪取豐收的基礎，因此糧食穩產在1.3萬億斤可以保障。另據中國國家統計局數據顯示，2021年全國糧食產量為68,285萬噸，合約13,657億斤。

秋糧播種面積比去年擴大

中國水利部數據顯示，8月25日旱情高峰時，長江流域耕地受旱面積6,632萬畝，截至8月30日，長江流域耕地受旱面積4,325萬畝。農業農村部數據顯示，南方地區玉米產量約佔全國的13%，高溫乾旱導致1,100多萬畝玉米受災，佔南方玉米種植面積的一成。「長江流域耕地受災，其中有一部分農作物成災，還有少部



◆安徽合肥小廟鎮袁中社區修建了長達15公里的引灌水渠。受訪者供圖

分面積絕收，損失總體有限。」胡冰川通過東北、重慶等地調研分析指出，東北、山東、河南等產糧大省今年秋糧長勢整體情況都比較良好，估秋糧產量一半以上的玉米長勢總體好於去年。玉米產量佔全國45%的東北地區，今年玉米長勢明顯好於往年，增產趨勢明顯。黃淮地區、西北地區預計也是增產趨勢。「無論是玉米還是水稻，今年整個秋糧的播種面積比去年是擴大的。」胡冰川指出，今年，全國水稻面積基本

穩定，早稻已經豐收到手，即便南方部分地區水稻減產，但全國範圍內秋糧長勢較好，奪取豐收有基礎。今年糧食穩產在1.3萬億斤可以保障。

積極抗旱 損失有望降到最小

中國農業農村部最新農情調度顯示，目前玉米、大豆和中稻等作物普遍進入灌漿成熟期，全國大部分地區秋糧長勢較好。8月25日以來，南方地區高溫消退，出現多輪降雨，加上各地積極抗旱澆水，旱情有所緩解，利於秋糧作物災後恢復和產量形成。

「去年部分地區受秋汛影響，冬小麥播種普遍推遲，前期麥苗長勢偏弱。但通過技術指導、後期田間管理等措施，最終也實現了抗災奪豐收，今年夏糧還增產了1%。」胡冰川表示，近期農業部多次派遣專家前往災區指導田間管理工作，水利部門也在利用各種水利設施和抗旱機械，加強應急抗旱水源建設，滿足用水需求。各方都在努力抗旱，把損失降到最小，奪取秋糧豐收。

作為中國三大平原之一的長江中下游平原，自古以來便是中國糧食的重要生產地區，特別是下游的浙江和江蘇，更曾擁有「蘇湖熟，天下足」的古諺，蘇指蘇州府，湖指湖州府。極端乾旱，極大威脅到當地糧食豐收。

「不能等着下雨」

9月2日，香港文匯報記者來到江蘇南京溧水區天生橋河陳家橋河口處，只見33台潛水電泵已日夜轟鳴，24小時不間斷地將石臼湖沿湖邊溝裏的水泵出，灌至溧水區新造的引水河中，為約6萬畝稻田緊急補水。

「我真恨不得一天能有48小時！」南京市溧水區農業農村局副局長李嶺輝滿臉焦灼。8月22日，長江南京站最低潮位3.26米，創歷史同期最低。全南京中小型水庫蓄水量1.53億方，較常年同期減少近四成，52個中小型水庫在死水位以下甚至乾涸。據了解，南京市秋糧播種面積145.89萬畝，其中水稻127.69萬畝。溧水區是南京的重要產糧區，種植優質稻穀26萬畝。7月份至9月3日，僅南京有近40萬畝左右在田作物缺水受旱，約35萬畝是水稻，約5萬畝是玉米、大豆等雜糧。

「現在得搶水！得有抗旱、抗秋旱和抗冬旱的準備。我們不能等着下雨，落冬雪。」李嶺輝說。「6月底，我們就發現石臼湖的水位在急劇下降，我們從那時着手安排搶水抗旱。還算安排得比較早。」溧水區和鳳鎮水務站長孔祥天說。

江蘇安徽在石臼湖搶水

岸線總長70公里、總面積207.65平方公里的石臼湖，位於江蘇省南京市和安徽省馬鞍山市交界。正常8米水位的石臼湖，如今水位已降至3米以下，大片乾涸灘塗，野草蔓延。

「這個水庫灌溉了1萬多畝稻田，但8月初已經乾掉了。」和鳳鎮水稻田邊，李嶺輝指著不遠處的一個水庫說，「現在我們已經不在乎花錢了。我們從石臼湖一直調水調到這個水庫來。從7月底一直到現在都沒停過，只有保證有水，稻田才能高產。」

「高淳（南京轄區）需要水，安徽需要水，大家都在搶石臼湖的水。」孔祥天無奈地搖了搖頭說：「可我們也要保糧！」最終和鳳鎮水務站作出決定：斥資百萬，重建一條1,500米長放水管，直接從石臼湖泵站連至引水河，增強蓄水能力。「我們鎮並不富，但這個決定大家一致同意。」孔祥天說。

有限水源發揮效益減乾旱

中國水利部副部長劉偉平9月13日在長江流域抗旱保供水保秋糧豐收有關情況新聞發布會上介紹稱，8月16日，針對長江流域水稻等秋糧作物正處於灌溉需水關鍵期、用水需求大的實際，水利部實施「長江流域水庫群抗旱保供水聯合調度」專項行動，調度長江上游水庫群、洞庭湖水系水庫群、鄱陽湖水系水庫群，為下游累計補水35.7億立方米，有效改善了長江中下游幹流和兩湖地區沿江取水條件。湖北、湖南、江西、安徽、江蘇等5省共計引水超過26億立方米，農村供水受益人口1,385萬人，保障356處大中型灌區灌溉農田2,856萬畝。

8月26日，財政部積極會同水利部、農業農村部研究，安排水利抗旱救災資金65億元人民幣，支持旱區打井、修建抗旱應急水源工程、建設蓄引提調等抗旱應急工程、添置提運水設備、補助抗旱用油用電。長江流域有關省（直轄市）加強組織領導，科學調度水利工程，因地制宜採取打井、提水、築堰、延伸管網等綜合措施，有效減輕了乾旱影響和損失。

長江中下游伏秋連旱 損多省秋收

江西糧農：野草共禾苗一色

「全國種糧大戶」、「江西糧王」李檢發今年在撫州市臨川區羅針鎮承包了萬餘畝農田，其中雙季稻種植面積達1萬畝，再生稻種植面積達3,000畝。「今年乾旱還真是蠻嚴重的，再生稻減產約三分之一。」李檢發坦言他很是擔憂今年收成，「對於水稻而言，一旦缺水，就什麼都沒有了。」

香港文匯報記者聯繫江西多個旱情嚴重的縣市得知，很多稻田遠看綠油油，近看卻不樂觀。「乾禾不乾草」，一位經驗豐富的老農說，「在稻田裏，水稻和雜草是共生，兩者屬於競爭關係。雜草根繫發達，吸收土壤水分和養分的的能力很強，生命力很旺盛，這次乾旱對它的影響很小。」

夏糧完成全年目標30.8%

另據資料顯示，江西已收夏糧：早稻677.2萬噸（135.44億斤），已完成全年目標的30.8%。

災情數據：截至9月1日16時，江西全省農作物受災面積521.1千公頃（781.6萬畝），絕收56.2千公頃（84.3萬畝），直接經濟損失46.4億元人民幣。

安徽糧農：稻穗雖大癩穀佔半

安徽省馬鞍山市含山縣的小河村1,000多畝水稻今年亦受極端氣候的影響。首先，自5月底開始當地的降水量較往年減少了一半以上，導致水稻插秧出現用水緊張情況。7月底開始，旱情加重，與江西出現的情況一樣，在極度缺水的狀況下，稻田草害加重。

其次，在今年7月下旬至8月上旬，水稻處在花粉授粉期時，當地出現了持續超過35度以上的高溫天氣，嚴重影響了水稻的授粉。目前農田中水稻稻穗雖然很大，但卻大部分是不結實的癩稻，粗略估計，減產約五成。

夏糧完成全年目標43%

另據資料顯示：安徽已收夏糧：小麥1,722.3萬噸（344.46億斤），已完成全年目標的43%。

災情數據：截至8月17日，安徽省受災面積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。

湖北糧農：中稻減產已成定局

湖北江漢平原的三五農場種植千餘畝田地的種糧大戶武先生接受香港文匯報記者採訪時，正面對田間的千畝中稻愁雲滿面，「今年中稻整體都不行，正在抽穗揚花生長階段遇上高溫和乾旱，畝產估計邁不過千斤大關了。」武先生表示，8月遇到嚴重乾旱，但高溫天氣對中稻生長的影響更為致命，水稻揚花授粉階段溫度過高，導致後來很多稻穗的穀粒空癩，眼見着今年中稻勢必要減產。往年一畝中稻能收1,400多斤，今年可能只有900多斤，估計要減三成到四成。

夏糧完成全年目標17.7%

另據資料顯示，湖北已收夏糧：夏糧總產量482.16萬噸（96.432億斤），已完成全年目標的17.7%。

災情數據：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。

江蘇糧農：有機水稻減產九成



◆江蘇常州金壇區黃金村合作社理事長嚴清華眼睜睜地看着620畝稻田減產九成。香港文匯報記者陳旻攝

江蘇常州市金壇區朱林鎮黃金村，69歲的黃金村合作社理事長嚴清華從稻田裏連根拔起一株水稻，「這株稻子有九個穗頭，正常其稻粒超過1,500粒，現在我算了一下，這株能夠結成稻米的還不到10粒，連1%都沒有。」擔任高級農藝師40餘年的嚴清華解釋道，連續高溫，正值水稻抽穗揚花，「35度以上的高溫，稻殼裏雄花兩秒鐘就燙死了。雌花受不上粉，整個穗頭空秕粒。」村裏種植的620畝有機水稻預計將減產九成，「粗算損失300噸有機米，價值至少600萬元人民幣。」

夏糧完成全年目標37.8%

另據資料顯示：江蘇已收夏糧：1,400.3萬噸（280.06億斤），已完成全年目標的37.8%。

災情數據：截至8月29日15時，乾旱造成江蘇省農作物受災面積3.7萬公頃（55.5萬畝）。

◆南京溧水區緊急澆灌後保住的水稻長勢良好。香港文匯報記者陳旻攝