

# 戰勝北汛南旱 產量再創新高 助穩全球市場

# 連續八年 內地糧食超1.3萬億斤

## 糧產豐收

記者12日於國家統計局獲悉，2022年全國糧食總產量13730.6億斤，比上年增加73.6億斤，增長0.5%，總產量再次創下新高，這是中國糧食產量連續8年穩定在1.3萬億斤以上。今年以來，國家戰勝了北方罕見秋汛導致冬小麥晚播、局部發生新冠肺炎疫情和南方持續高溫乾旱，實現糧食十九連豐，為穩定全球糧食市場和糧食安全作出積極貢獻。

大公報記者 任芳韻北京報道



▲9月21日，在河南省洛陽市伊濱區寇店鎮二教塔社區，種植戶將收穫的穀子裝車。 新華社



◀今年早情期間，江西農民在值守抽水灌溉。 大公報記者 王道攝

## 育抗旱水稻 奇招戰「烤驗」

特稿

2022年，長江流域遭遇了60多年來最嚴重的乾旱，沿岸的江西各地各出奇招戰勝「烤驗」。

南昌市南昌縣種糧大戶陶愛文今年初經農技站工作人員推薦，種植了1600畝優質稻新品種——臻兩優鈺占絲苗，畝產1300斤左右，比去年種植其他品種水稻增產200多斤。他說：「農技站工作人員說，這個品種抗旱、抗倒伏能力強，還能增產，米質能達到二級。沒想到，今年水稻在抽穗期遭遇持續高溫乾旱天氣，這個品種的水稻與其他水稻相比，需水量更少。估計明年大家都要跟着我種新品種水稻。」

大家還在科學用水上下功夫，千方百計保障農業灌溉。九江市永修縣東邊有中國最大的淡水湖鄱陽湖，然而今年7月份以來永修縣持續高溫少雨，河床沙灘裸露，水域面積逐漸縮小，無灌溉條件農田擴大。經科學研判，當地制訂抗旱供水計劃，計劃自當地雲山水庫總供水983.16萬方（7月19日至9月23日）：一、優先保證城鄉居民飲用水安全，科學調度，全力打贏抗旱保供水這場硬仗。二、採取間歇供水與晝夜輪灌制。灌區工作人員加強田間巡查，控制閘口，杜絕漫灌；為控制供水總量，提高水資源利用效率，灌區採取供水5天再停水7天的間歇供水模式，二晚搶種、晚稻抽穗時期適當延長供水時間。

大公報記者 王道

## 看三張圖 豐收來之不易



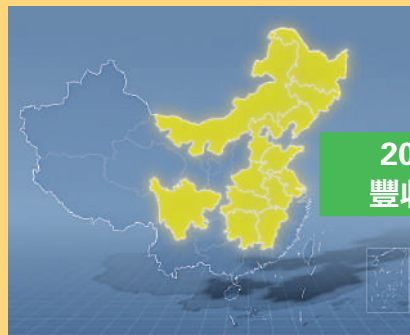
2021年 秋汛受災省份

●去年秋汛影響到主要的小麥產區，三分之一的小麥因此大面積晚播，多達1.1億畝的晚播麥讓夏糧豐收面臨着嚴峻的挑戰。



2022年早情 受影響省份

●今年夏天長江流域秋糧主產區受到嚴重的早情影響。由於當時正值南方水稻生長孕穗的關鍵期，因此今年秋糧的收成也讓人多了幾分擔憂。



2022年 豐收地圖

●雖然從北到南，夏糧和秋糧的主產區都受到自然災害影響，但大部分受到天氣災害影響的地區都實現了豐收，今年中央一系列政策措施起到關鍵作用，如首次實行糧食安全黨政同責考核、提前下達耕地地力保護補貼1205億元人民幣、繼續提高小麥和稻穀最低收購價等。

資料來源：央視新聞

去年秋汛的受災地圖顯示，北方主要的小麥產區都受到了影響，1.1億畝冬小麥因受災而大面積晚播。今年的高溫乾旱分布圖顯示，長江流域秋糧主產區也都受到嚴重的早情影響，當時正值南方水稻生長孕穗的關鍵期。夏糧和秋糧主產區幾乎都不同程度受到了自然災害的影響。

而國家統計局數據顯示，2022年，全國夏糧和早稻產量分別為2948.1億斤和562.5億斤，比上年增加28.9億斤和2.1億斤。全國秋糧產量10220億斤，比上年增加42.5億斤。2022年全國糧食總產量13730.6億斤，比上年增加73.6億斤，增長0.5%，糧食產量連續8年穩定在1.3萬億斤以上。

## 播種面積增加 彌補畝產下降

記者注意到，今年的糧食增產建立在播種面積增加、單位面積產量下降的基礎上。國家統計局數據顯示，全國糧食播種面積177498萬畝，比2021年增加1052萬畝，增長0.6%。而單位面積產量387公斤/畝，比2021年減少0.2公斤/畝，下降0.1%。

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大公報表示，今年以來，極端天氣等自然災害頻發，加之種植



▲9月23日，山東省村民在整理晾曬收穫的玉米。 新華社

## 建設高標準農田的耕地魔術

到今年年底，內地將建成10億畝高標準農田，建成後的項目區畝均糧食產能增加10%—20%，畝均可節本增效500多元人民幣。以湖南省永州市廬山村的1500畝耕地為例，高標準農田是這樣建設的：

### 第一式：變形

小變大，可以增加規模種植面積；彎變直，方便農機標準化作業；陡變平，使得灌溉更加均衡有效。

資料來源：央視新聞

### 第二式：配套

在山地，對山塘水庫進行加固，從山塘加修幹渠，並對每一條流入田邊的水渠進行硬化，保證灌溉水的流通；在低窪田，新建硬化排水渠，讓水能及時向外疏通。

### 第三式：補營

農業部門會對每一塊高標準農田取樣，並測試土壤裏的pH值和有機質成分，一田一策，缺啥補啥。比如若發現有機質含量較低時，就可通過種植紫雲英來提高土壤有機質含量。

▲9月21日，一架植保無人機在上海嘉定區的數字化無人農場噴灑農藥。



## 無人機耕種冠絕全球

【大公報訊】據央視新聞報道：如今，中國農作物耕種綜合機械化率超過72%，4000多種國產農業機械裝備馳騁在高原、極寒、平原和南方丘陵山區等不同區域的田野裏。搭載了大數據、雲計算、北斗導航等現代化信息技術的智慧農機，更是讓內地農用無人機裝備總量、作業面積穩居世界第一。過去十年間，中國累計培育出950個主導品種，這些自主研發的種子，將丘陵山地、寒旱土地、鹽鹼地的增產潛力充分挖掘出來，良種對增產的貢獻率超過45%。除了科技的幫助，針對疫情多點散發、起伏不定的情況，今年國家把化肥、農藥等重要農資都納入了生活物資保障範圍，點對點保供。

在江西萍鄉蘆溪縣烏石村，正

是油菜田間管理的關鍵時期。往年這個時候，村民都要騎三輪車到20公里外的縣城去購買磷肥。現在，他們坐在家裏，動動手指，肥料就送到家。蘆溪縣供銷集配中心負責人劉愛芬說，目前共有80多輛農資快遞配送車，在全縣範圍內農資配送可以在30分鐘內完成，精準滿足種植戶的需求。



▲在廬山村高標準農田建設現場，大型機械設備在田間翻土。

## 專家：中國綠色轉型成本較低

【大公報訊】記者石華深圳報道：以「聚焦『雙碳』目標，促進全球經濟綠色復甦」為主題的2022碳達峰碳中和論壇暨深圳國際低碳城論壇12至14日在深圳舉行。中國工程院院士、生態環境部環境規劃院院長王金南表示，預測2030年中國可以實現碳達峰的目標，預計整個投入20萬億元（人民幣，下同）左右。電力行業具有最低的單位減排成本，平均是每噸二氧化碳200多元。

十三屆全國政協經濟委員會副主任、中國發展研究基金會副理事長劉

世錦認為，中國實現「雙碳」目標既有壓力也有優勢。

「中國在人均收入1萬美元時開始轉型，相對於發達國人均收入3—4萬美元時轉型，所支付的轉型重置成本和沉沒成本相對比較低。」他指出，中國很多產品沒有達到需求峰值，可以用綠色產品來替代。以新能源汽車為例，目前中國人均汽車擁有量每千人200輛左右，美國是800多輛，所以中國在支付傳統汽車生產運營的投資相對比較少，承擔的資產減值的風險相對比較低。

## 外交部強烈譴責 美方非法制裁中國官員

政，任何外國無權干涉。美國沒有權利動輒對別的國家進行制裁，沒有資格扮演「世界警察」。我們敦促美方立即撤銷所謂制裁，停止干涉西藏事務和中國內政。中方將採取有力措施堅決維護自身合法權益。

就美國駐華大使伯恩斯近日發表聲明對新疆、西藏、香港人權狀況表達關切，汪文斌表示，美方有關聲明無端指責中國人權狀況，充斥着謊言和偏見，充分反映了美方霸權霸道霸凌的本性，暴露了借人權問題干涉中國內政、危害中國穩定發展和民族團結的政治目的。汪文斌指出，涉藏問題純屬中國內

政，任何外國無權干涉。美國沒有權利動輒對別的國家進行制裁，沒有資格扮演「世界警察」。

汪文斌強調，所謂中國在新疆搞「種族滅絕」和「反人類罪」，完全是世紀謊言。所謂中國在西藏執行「鎮壓」政策，完全是顛倒黑白。所謂中方瓦解對香港的自治承諾，完全是混淆是非。「國際社會的眼睛是雪亮的。我們敦促美方，停止借人權問題認錯抹黑中國，停止借人權問題干涉中國內政、破壞中國穩定，切實反省美國自身在人權方面的劣跡，先把美國的人權「欠賬」補上。」他說。



【大公報訊】據中新社報道：針對美國上周藉口所謂「西藏人權」問題制裁兩名中國官員，中國外交部發言人汪文斌12日在例行記者會上說，美方依據美國內法，藉口所謂「西藏人權」問題，對中方官員進行非法制裁。有關行徑粗暴干涉中國內政，公然違反國際關係基本準則，嚴重損害中美關係，中方對此堅決反對並予以強烈譴責。汪文斌指出，涉藏問題純屬中國內