

特殊之年的豐收答卷——寫在河南夏糧收穫之際

【農民日報】“你看我這麥穗多大！”“一個麥穗有80多粒！”“畝產1500多斤！”“肯定是豐收！”……一個個感嘆均來自河南農民的口中。

糧食安全，國之大者。去年5月，習近平總書記在赴南陽考察時指出：“夏糧豐收了，全年經濟就托底了。”特殊之年，河南省牢記總書記的殷殷囑托，克服了洪澇災害、新冠肺炎疫情等不利因素影響，全省8500萬畝小麥成功演繹了“開局不利，轉化良好，豐收在手”的勝勢。

每年豐收都令人期待，今年夏糧豐收更是振奮人心。時下，河南省小麥收割已過七成，豐收已成定局，中原糧倉再次穩穩地扛起了保障國家糧食安全的重任。

豐收來之不易，種糧充滿信心

6月2日，在商水縣張莊鎮5萬畝高標準農田示範區內，種糧大戶邱守先所種的2100多畝小麥迎來了豐收時刻。“你看看我這小麥，整個生長周期一點兒病蟲害的跡象都沒有。現在豐收已成定局，今年預計不會低於1500斤。”邱守先臉上洋溢着豐收的喜悅，“我敢說，在商水能平均達到我這個產量的幾乎沒有。”

去年秋天，受夏秋洪災影響，河南省多地小麥播期延遲，比常年延後15天左右，個別蓄滯洪區和低窪農田甚至推遲了30天以上，全國超級產糧大縣商水縣的120多萬畝小麥也受到了影響。“豐收真是來之不易，去年小麥晚播了十幾天，要看當時那個播期，1000斤也不敢想。”“老把式”邱守先感慨，“現在看晚播小麥不僅沒減產，反而逆勢上揚實現了高產，讓我們大戶對種地更有信心了！”

麥浪滾滾，機聲轟鳴。在上蔡縣大路李鄉南轟村，盛世界蔬合作社負責人聶生正組織農機手對小麥進行收割作業，今年他種的1000畝小麥，實現了畝均增產超200斤的成績。聶生一邊忙活一邊說：“增產的主要原因有三：一是春節過後氣候比較幹旱，赤霉病、條銹病等病蟲害減少；二是政府及時組織了‘一噴三防’，防治病蟲害；三是灌漿期水肥能跟上，小麥千粒重提高了。”

快割快打，麥粒不撒。在黃河北岸的原陽縣大賓鎮金馬張村灘區，十餘輛聯合收割機在轟鳴聲中開進麥田，隨着黃河灘區小麥的開鐮收割，標志着河南省麥收主戰場由豫南轉移至豫北地區。金馬張村村民張小良隨手扯下一個麥穗，在手心揉開後，將一粒麥子丟進口中，“嘎嘣”一聲脆響過後說：“今年的小麥長勢好，畝產至少1000斤靠上。”

烈日炎炎下，在鶴壁市浚縣30萬畝高標準農田示範區內，金黃的麥田還在充分灌漿，空氣中瀰漫着麥香味。“災後晚播的小麥經過後期管理，平均穗粒數有44粒，比着往年的穗數多，麥穗還大，豐收不成問題。”浚縣農業農村局農技人員劉長虹數着手心裏的麥粒高興地說。

去年“7·20”洪災，鶴壁市作為主降雨區主泄洪區，農作物受災嚴重，全市134.96萬畝小麥中晚播面積超過88.6萬畝。為確保小麥豐收，鶴壁市採取了“以密保晚”增加小麥的播種量，將每畝30斤增加到50斤，利用整理土壤、調整品種等做法來保證小麥的正常播種和生長。“後期管理最重要，苗弱增加營養液，卡着時間點灌溉控制小麥秸秆生長，增加小麥的出穗率。”浚縣種糧大戶付太華掌握了一套晚播小麥種植的技術。

針對今年苗情弱、農時緊的實際，河南省審時度勢，果斷決策部署，早在1月份就提前安排下達1億元病蟲害防控資金，把全省1900萬畝三類弱苗細化到鄉到村，要求因地因苗、分區分塊抓管理，全力推動晚播弱苗“促弱轉壯”。數據顯示，全省省市縣三級投入財政資金5.5億元，防治赤霉病、條銹病8583萬畝次，“兩病”危害近年最輕；落實5.3億元資金，開展“一噴三防”8856萬畝次，促進灌漿。

越是面對風險挑戰，越要穩住農業這個基本盤。“河南小麥產量占全國1/4強，對全年糧食生產而言，打贏夏糧豐收這一仗意義重大。”河南省委農辦主任，省農業農村廳黨組書記、廳長宋虎振介紹，“去年，全省打贏了排澇抗濕搶種攻堅戰，小麥播種面積穩定在8500萬畝以上。雖然開局不利，但通過精準開展肥水管理，轉化很好，為奪取夏糧豐收奠定了基礎。”

農機農技得力，打牢穩產根基

“三夏”時節，行走西平縣老王坡3.1萬畝高標準農田示範區內，放眼望去遍地金黃，田成方、林成網、渠相連、路相通、旱能澆、澇能排，一幅豐收畫卷讓人心潮澎湃。“看看今年這小麥多喜人，籽粒飽滿，又是豐收年！”6月3日，西平縣種糧大戶張衛平看着眼前所種小麥的長勢樂得合不



攏嘴，“‘麥地裏不要笑，收到囤裏才牢靠’，我正抓緊組織收割，確保顆粒歸倉。”

芒種收麥夏日長，大小農機一起上。為確保夏糧豐收，河南各地做細機收準備工作，提前對農機保有量和作業需求進行詳細摸底，小麥機收作業對落實到村、到戶、到地塊，全省完成對接8096萬畝，占種植面積的95%以上。“全省組織18萬臺收割機投入到夏收作業中，發放農機跨區作業證5萬張，對跨區作業農機優先查驗優先放行。根據農機數量、收穫進度，及時發布小麥機收作業需求和機具供給動態信息，引導收穫機有序流動。”河南省農業農村廳黨組成員、省農機中心主任凌中南說。

在寧洛高速漯河西下站口，一輛輛載着聯合收割機的卡車在工作人員的引導下有序通行。從南陽鄧州市收割完轉場來漯河收麥的農機手馬超帥說：“原來還擔心受疫情影響，跨區作業會不方便，跑了幾個地方發現，都有給我們開設的綠色通道，祇要持有健康碼綠碼、行程碼、48小時內核酸檢測陰性證明、跨區作業證‘兩碼兩證’就可以順利通行，前往田間收割小麥，高速路口還能免費做核酸，方便得很！”

“九成熟，收十成”。在尉氏縣門樓任鄉新莊村，新晉種糧大戶陳振升在當地農技人員的指導下，及時對自家所種的200畝小麥進行收割。今年是“80後”農民陳振升返鄉種地的第三年，“曾經以為‘莊稼活不用學，人家咋着咱咋着’，種了幾年地，真正感受到種地要用心學，啥時候施肥、打藥、澆水都不能含糊，聽農技專家的指導，準能豐收。”

小麥穩產高產，高標準農田建設功不可沒。在商水縣張莊鎮5萬畝高標準農田示範區內，土壤墒情監測、病蟲害監測、自動化灌溉、氣象觀察、無人機植保等農業科技一應俱全，科技為傳統農業插上了騰飛的“翅膀”。

“本來估產每畝能有1400斤，剛拉過去稱了，超過1500斤。我活了快70年，沒見過這麼好的年景。”張莊鎮周莊村67歲的種糧大戶周群元談及今年的收成喜笑顏開，他指着眼前的一方地說，“我流轉的這500畝地，實現了土地平整、集中連片、設施完善、旱澇保收，從種到收都是全程機械化，以前最頭疼的澆地現在拿着手機就能解決。”

糧食生產根本在耕地，命脈在水利，出路在科技。近年來，河南省大力實施“藏糧于地、藏糧于技”戰略，全省耕地面積穩定在1.22億畝以上，累計建成高標準農田8570萬畝，推動良種良法配套、農機農藝融合，農業科技進步貢獻率達63.3%。“通過建設高標準農田，糧食生產實現旱澇保收，為打穩國家糧食安全重任夯實了‘根基’。”河南省農業農村廳農田建設處處長黃幸福說。

多重互助保障，確保顆粒歸倉

麥熟一响，虎口奪糧。面對近期新冠肺炎疫情防控嚴峻的形勢，河南省部分地區的農民無法及時返鄉收麥，各市縣積極成立了應急農機搶收隊、應急服務小分隊，對疫情封控區和管控區，因疫情無法返鄉農民、收割困難家庭，

組織開展代收代種代管等服務，確保不漏收、不少收，實現夏糧顆粒歸倉。

“青山兄弟，你就安心在外掙錢吧，家裏的小麥已經給你收完了。”寶豐縣商酒務鎮商酒務村聯戶黨員郭振勇在幫村民李青山收完小麥後，又給他打了個電話。李青山家種了4畝多小麥，眼看麥收在即，卻因疫情影響無法返鄉，一時間急得像熱鍋上的螞蟻，當接到郭振勇的電話後，心裏的石頭也落了地。

為解決類似于李青山所面臨的問題，寶豐縣提前安排鎮村黨員幹部深入農戶家中摸排種有小麥的外出務工人員及種有小麥但家中缺勞動力的農戶，號召各村黨員幹部、志願者採取黨員聯戶、成立志願服務隊的方式，幫助解決這部分群眾的“三夏”難題。“黨員聯戶、成立志願服務隊幫着有困難的群眾把收麥和播種無縫銜接上，讓他們無後顧之憂。”商酒務鎮黨委書記郭書東說。

芒種芒種，連收帶種。6月5日，芒種節氣前夕，在臨潁縣巨陵鎮英王村，年過七旬的村民王學庭看着剛拉到家的小麥，臉上掛滿笑容，第一時間向在外地打工的兒子報喜，“家裏的小麥收完了，玉米也種上了，村裏的黨員幹部給安排得可好，你不用操心了。”

為消除在外農戶不能返鄉收麥的顧慮，巨陵鎮成立32支“三夏”生產黨員志願服務隊，針對在外務工不能返鄉的群眾家屬及特殊群體，幫其解決“三夏”生產問題，實現夏糧搶收快收，秋糧快播快種。漯河市農業農村局數據顯示，全市已成立幫扶隊伍778支，志願服務人數6604人，幫扶農戶1854戶，幫扶面積14193畝。

在商水縣張莊鎮南嶺村，暑期返鄉的大學生李闊積極響應號召當起了“麥收”志願者。“全村有5戶人家不能回來，我統計完後，把信息交到村‘兩委’，村幹部直接聯繫農機幫他們把小麥收了，有的直接賣給了糧食經紀人把錢轉給他們，有的幫他們把小麥拉回家囤了起來。”連續多日的志願服務，讓李闊稚嫩的臉龐曬得黑了起來。

小麥顆粒歸倉，需要多重保障。在京港澳高速河南下站口處的中石化漯河大河加油站“三夏”農機專用加油機位前，一名營業員正在為農機手加油。“我們組織車輛直接把柴油運到田間地頭，提前為在田間作業的收割機備着柴油，保障小麥順利收割，保證夏糧顆粒歸倉。”加油站負責人靖奇璇介紹。

“三夏”期間，河南省農業農村廳會同中石化、中石油河南銷售公司在全省1460個加油站，設立聯合收割機專用加油點，並給予3%以上價格優惠；聯合省氣象局為2.2萬名農機合作社理事長、跨區作業領隊以及基層農機工作人員及時推送農機作業、氣象等信息，引導農機合理流動；同時派出10個廳級幹部帶隊的工作組和18個專家指導組，深入一線全程開展指導服務。

春爭日，夏爭時。當前，中原大地上每天有幾萬臺聯合收割機正由南向北沿着河南麥收路線在廣袤沃野上晝夜馳騁。特殊之年，經歷了多重考驗，“中原糧倉”再次交上了豐收答卷。（張培奇 鄭亞旭 王帥杰）