

# 部分外出打工農戶因疫不能返鄉

## 河南夏糧

# 代收收火爆

# 政府推出配套保障

◆周口市沈丘縣付井鎮王營行政村的三夏幫扶隊正在幫村民收麥。受訪者供圖



內地散發的疫情已逐漸受控，但部分地區的疫情防控措施仍在持續，客觀上影響了在外打工農戶返鄉夏收。一邊是疫情防控的需要，一邊是保障夏收的現實，如何保障夏收如期完成是小麥主產區省份的當務之急。為應對疫下夏糧收割，河南省紛紛以村鎮為網格，由鄉鎮幹部牽頭，成立代收服務隊，逐村幫助無法返鄉的農戶將小麥安全收到家中，後期又聯繫糧站上門收購，盡可能多地減少因疫不能返鄉的農戶「後顧之憂」。「能幫一點是一點，總不能眼睜睜看着糧食爛在地裏，老百姓一年的辛苦白費吧？」有受訪駐村幹部說。

◆香港文匯報記者 戚紅麗、劉蕊 河南報道

端午前後，全國各地夏糧收割已進入高潮，截至目前，四川、湖北麥收已基本結束，安徽收穫進入掃尾階段，河南麥收進度過八成，江蘇進度過半，陝西、山東、山西、河北則即將進入收穫高峰。

### 駐村幹部主動上門幫夏收

在上海一間工廠做保安的鍾玉超近來無比焦慮。往年這個時候，他已臨時請假或乾脆辭工，專程返回河南省周口市沈丘縣下路口鄉部店村老家進行夏收。但近月內地部分地區疫情散發，各省收緊的防控措施，讓他沒了絲毫頭緒，即便找人、租機器、割麥、脫粒、一直到糧食賣入糧站、準備秋糧播種等一系列工作對他而言早已輕車熟路。他每天都要與老家的妻子視頻，商量着12畝（1畝約為666.67平方米）麥子收割事宜，返鄉是否划算，是他需要反覆衡量的問題。依現時家鄉的防疫政策，他首先需面臨14天集中隔離和7天居家隔離，且不說漫長的隔離耽誤夏收，每天三四百元集中隔離費，算下來能將一年收成折損1/3。

鍾玉超的妻子劉紀平也焦慮着，從未操心過夏收問題的她，帶着2歲的稚子，看着日益成熟的麥田分身乏術。直到6月2日清晨，駐村書記李偉帶着聯合收割隊敲開了她的門，鬱積在內心月餘的焦慮，在不到半天的時間，便隨着院角逐漸碼高的麥垛，漸漸消散得無影無蹤。

35歲的駐村書記李偉在接受香港文匯報記者採訪時，仍在忙着幫村民晾曬剛剛收割下的麥子。在談及幫助農戶收麥的事情，李偉說，這是往年都會做的一項工作，只不過今年將服務對象擴大了一些而已。李偉說，往常幫扶的多是村裏的困難戶，「今年我們提前在村裏排查聯絡，發現有三戶人家因為在外地封控區無法回來收麥，於是我們便組織了村裏和臨近市的收割機來幫忙收割。」對於接下來的售糧工作，李偉也有了打

### 棄鏟換機械

## 麥客進化2.0

已經在上海定居十餘年的周女士接受香港文匯報採訪時表示，近幾年已很少回家幫助收麥子了，對她而言，為夏收糧食而耽誤一個月上萬元的收入不太划算。這便使她家夏收工作全部仰賴一個傳承了上千年的職業——麥客。所謂「麥客」舊時是指為地主收麥子打短工的勞動力。而隨着生產工具的更新迭代，傳統以鏟刀為勞動工具的麥客群體已經「進化」成為開着收割機，幾小時便能收割十幾畝的新一代「麥客」，不僅工作相對輕鬆，收入也能成比例增長。

6月3日下午，河南許昌鄆陵縣田鎮的老丁，開着自己的大型收割機，完成了村裏最後幾片麥田的收割。「今年村裏的最後幾畝麥地，收割完拍個照紀念一下。」老丁說，對着同伴伸出了剪刀手。烈日之下，天氣乾燥而酷熱，這天的氣溫達到36℃，即將被收割的麥子呈現出耀眼的金黃色，麥田呈現的波浪在風中起伏。麥收接近尾聲，老丁簡單總結了一下近期的工作成果。麥收是從一周前開始的，收割機一旦開動，從早上五六點到凌晨一兩點，連續工作近二十個小時，除了中間吃飯和凌晨睡覺，剩下的時間全部在收割。今年四十歲的老丁，開收割機已有十年時間了，平時也是自己種地，到麥收時節就以給人收麥子為主要工作，自家的麥子到最後才收。

一個收麥季下來，老丁能收麥子七八百畝，按照往年的行情，一畝麥子的收割費用是80元人民幣，由於今年小麥價格高，收割費用也會相應提升。一個收麥季下來，老丁能有幾萬元的收入，這幾乎與他種地的收入相當。在村子裏，像老丁這樣的「麥客」有六七個，多為年輕力壯之人。當「麥客」只需要擁有一台自己的大型收割機，收麥時自己當司機。全村的小麥收割，是靠着這些「麥客」共同完成的。「全村3,800多畝小麥的收割，已基本完成，沒有遭遇雨天，入倉都很順利。」村主任劉春英表示。



◆周口市沈丘縣付井鎮王營行政村的三夏幫扶隊正在用收割機幫助村民收麥。受訪者供圖

## 折損率在降低 機收成主流

特稿

新華社昨日引述農業農村部數據稱，截至6月6日，全國已收冬小麥1.67億畝，收穫進度達到55%，麥收過半時間比去年提前2天。如此高效的收割，與內地糧食主產區不斷提高的機收率有關。

周口太康縣輝農機專業合作社理事長林見華剛剛度過了一年中最忙碌的一周，太康縣的麥收工作開始於一周前，作為合作社的理事長，他的工作是接收需要收割機的地區信息，然後安排合作社的成員前往收割。

### 機收普及快 轉場機會減少

最近5天，合作社裏的15台收割機，平均每台收割麥田400畝左右，共計收割五六千畝。收割區域主要在太康縣及臨近的淮陽。「太康縣已經收割了大半部分。」林見華說。現在收麥用的收割機，屬於「輪式縱軸流」機器，不僅能給小麥直接脫粒，還自帶粉碎功能。這款機器2019年面市，去年開始有人使用，今年已經大範圍普及。「先進的設備大大助推了麥收的效率。」林見華說。

林見華所在合作社在最早機收不甚普及的情況下，向南可以到達駐馬店的正陽縣，往北一直到達河北北部，有時候還能遠赴新疆。「新疆的麥熟比河南晚了將近一個月，這邊麥子收完之後，趕得上去那邊收。」林見華說。但是近幾年隨着機收的普及，林見華轉場收麥的機會在減少。

### 折損率不到2%仍待提高

而對於機收折損率方面，河南省早前布置夏收工作時，要求控制在2%以內。「現在的設備先進了，機器開過去，直接就是脫了皮的麥粒，倒在運輸車裏拉走即可，種地的人省時又省力。」河南許昌鄆陵縣望田鎮的老丁說。在老丁看來，如今機收率已經降到了很低了，「最早開始機器收割的時候，有時候會遇到走不動、割不住，或者留的麥茬太高現象，但是現在這種情況基本上很少見了。」老丁說。

據中國一拖相關負責人介紹，為保證麥收無憂，今年該集團旗下收穫機具公司在駐馬店、許昌、漯河等地區投放了兩個中心庫，在全國200多家經銷商處投放了充足的備件儲備，為今年小麥機收作業提供了備件保障，也讓小麥機具在服務過程中不為備件擔憂。「各地都對農機具建立了綠色通道，確保農機具運輸暢通無阻。各地投放機器設備都很順利。」

《農民日報》日前刊文稱，2020年我國小麥生產綜合機械化率在97%左右，耕、種、收機械化率分別達99.67%、90.88%、95.87%。其中河南省，小麥綜合機械化率已達99.3%。報道引述國家小麥產業技術體系機械化崗位科學家、河南農業大學機電工程學院教授王萬章採訪時表示，小麥生產機械化技術領域還有很多工作要做，例如相關機械裝備技術水平與可靠性、適應性、自動化、智能化水平乃至折損率仍待提高。

## 河南鞏義：為保文物村民手工割麥



◆河南鞏義農民在石像周圍手割小麥。受訪者供圖

宋陵所在地河南省鞏義市也迎來了麥收。但為了保護陵園內的古蹟，當地村民並未全程使用機械，而是在文物管理者的監管下使用傳統工具——鏟刀。「去年發大水的時候，這地方淹得不輕，幸好有咱的文物保佑，今年的小麥長勢不錯。」村民張先生告訴香港文匯報記者，雖然現在收割機很普及，但是古蹟周邊的麥子還是用傳統的鏟刀人工去收割，「這可能是咱中國唯一一個在麥地裏的文物單位吧。」

北宋皇陵是我國現存面積最大、地面遺址最完整的著名帝陵之一，總面積約189平方公里。1982年，被國務院公布為第二批全國重點文物保護單位。因佔地面積巨大，大量石像散落在農田間，長期以來宋陵與農田已形有機整體，麥田也成為宋陵的一部分。

據當地村民介紹，以前，陵區內很少種地的。上世紀五六十年代，當地開始平整土地，興修水利，將陵區的土地分給老百姓種，陵區才漸漸被莊稼地包圍。由於宋陵面積太過龐大，加之大多數石像都是在地面上，這使得當地政府建設宋陵遺址公園的規劃遲遲未見落地。為了避免夏收對文物的破壞，在北宋皇陵管理處人員的監管下，工作人員駕駛收割機在外圍收割，為避免操作失誤對文物造成破壞，全程也會有人在地面進行指揮和提示，而位於石像周邊的小麥則採用人工鏟刀收割的形式。

對於在此種地的張先生而言，每年的麥收更像是一場「文物保護的行為藝術」，在這裏，每一粒麥子都被珍惜，每一塊石像都被保護。「在這種一輩子地，我們也都習慣了石像的存在。這兩年大家重視文物保護，越來越多的人來我們這裏參觀地裏的石像，我們也覺得挺自豪，感覺收到的麥子也更加金貴了。」



◆沈丘縣下路口駐村書記李偉正在幫助村民晾曬小麥。受訪者供圖

◆一名「麥客」在鄆陵望田鎮的麥田收割小麥。香港文匯報記者戚紅麗攝

