

張江高科895創業營 助滬港科技成果轉化



▲張江高科895創業營（第十七季）硅光專場結營儀式28日在上海舉行。

【大公報訊】記者倪夢璟上海報導：張江高科895創業營（第十七季）硅光專場結營儀式28日在滬舉行。大公報記者了解到，作為全球硅光產業創新核心策源地，上海已率先在張江布局建設上海硅光未來產業集聚區。張江高科895創業營負責人陳海玲在接受大公報記者採訪時表示，未來將推出「滬港高校科學家創業營」，通過聯合滬港高校，以硅光為核心，兼顧量子、集成電路、AI等領域，助力科技成果轉化。

據介紹，895創業營是張江高科打造的全公益創新創業平台，截至目前，895創業營已成功舉辦十七季，累計培育科創企業486家。此次895創業營為硅光創業團隊深度聯動上海硅光未來產業集聚區內已落地的龍頭企業、公共技術平台

等，幫助企業跨越從研發到量產的關鍵瓶頸。張江高科895創業營負責人陳海玲表示，硅光專場結束後，還將聚焦「滬港高校科學家創業營」，聯合港大、交大、復旦、上科大這些高校，以硅光為核心，兼顧量子、集成電路、AI等領域，「幫科學家把實驗室成果轉化出來。」

對於滬港科創融合與科技成果轉化，北大教授、愛傑光電創始人周治平在接受大公報記者採訪時表示，相信創業營平台可以帶來更多發展機遇，在他看來，滬港硅光產業互補，他建議兩地未來可錯位發展，打造聯動合作新格局。他說：「香港勝在前沿基礎科研，上海強在產業落地與生態配套，兩地產業錯位互補、優勢突出，具備極強的聯動合作價值，可實現科研成果與產業市

場的精準對接。」

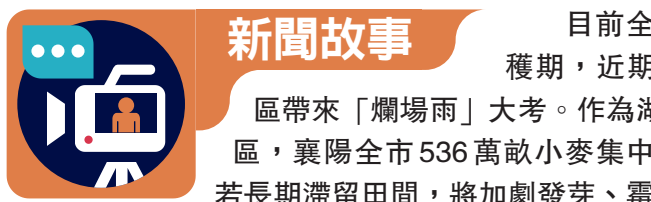
港大張江基地揭幕 布局智能計算

易微達聯合創始人徐中偉則表示，內地與香港科創產業優勢互補、各具特色，895創業營搭建了優質的科創對接橋樑，「這裏能夠為包括香港青年在內的創業者們提供專業的科創實踐、實習就業、創業孵化的優質平台，打通高校科研與產業落地的壁壘。希望能夠為港青創業就業賦能引路。」

近期，香港大學張江基地揭幕，將率先引入香港大學計算與數據科學學院，探索滬港聯動、一體發展的辦學模式，後續還將布局智能計算、未來電子及智能製造方向的交叉學科研究院。

持續陰雨加劇小麥發芽霉變風險 麥收告急

跨省馳援 3萬農機襄陽「雨口奪糧」



新聞故事

目前全國夏糧已經進入收穫期，近期持續陰雨，給麥收帶來「爛場雨」大考。作為湖北省最大小麥主產區，襄陽全市536萬畝小麥集中成熟、亟待收割，若長期滯留田間，將加劇發芽、霉變、倒伏風險。

大公報記者採訪了解，搶抓降雨間隙的窗口期，襄陽啟動跨區作業聯動機制，開通綠色通道，河南、山東、江蘇、青海等多地的農機手緊急馳援，超3萬台收割機匯聚江漢沃野「雨口奪糧」，當地電力部門調來照明無人機，保障「白加黑」連軸搶收。

大公報記者 張帥報導



掃碼睇片

5月16日至5月25日，湖北多地連續遭遇強降雨天氣，留給襄陽農民搶收的窗口期不到3天。襄陽市氣象部門通過「襄陽三農」等平台，把預報預警信息和搶收指導建議推送到農戶手機上。

逾4200台收割機跨區奔襲

要在短短兩三天內完成小麥搶收任務，當地2.7萬台收割機全部上陣，但面對536萬畝麥田的龐大體量仍有缺口，襄陽立即啟動跨區作業聯動機制。得知襄陽急需支援後，來自河南、山東、江蘇、青海等地的4200餘台收割機，日夜兼程向襄陽集結。「今年因雨水多、小麥倒伏面積大，收割難度增加，我們每天幹到夜裏十一二點甚至凌晨一兩點。」來自青海的「00後」農機手馬彥明和同為農機手的妻子馬雪梅從西寧驅車四天，趕赴襄陽黃龍鎮搶收成熟的小麥，收割十分辛苦，有當地農戶送來蒸魚，讓他們感到很溫暖。

高速路不收費 對農機優先放行

農機手周峰則來自河南駐馬店，每天連續在降雨間隙作業，搶收倒伏嚴重的小麥。「最大的困難是麥子發芽、地塊不平，收割機容易陷泥堵塞。」

大公報記者從襄陽有關部門獲知，為了讓遠道而來的跨區農機能夠第一時間駛向搶收一線，農業、交通運輸、公安等部門在襄州區高速公路出口聯合設立接待站，開通綠色通道25個，實現「即到即檢、即檢即放」，不排隊、不收費、優先放行。縣鄉政府同步協調派出所、加油站點，為跨區作業農機手提供休息、飲食

等生活保障服務。

據悉，當地分區摸清小麥成熟度、受災情況，明確搶收優先序，並提早組織清理溝渠，為農機下地搶收創造條件。農機實行「人停機不停」輪班作業模式，根據小麥成熟順序統籌調度。「我們還專門成立了農機配件維修、油料保障供應小分隊，24小時全程為農機手服務。」襄陽老河口市農業農村局種植業股股長陳志學介紹。

AI預測收穫時間 無人機照明

當夜幕降臨，麥田裏依舊燈火通明，當地電力部門調來照明無人機，保障重點片區「白加黑」連軸搶收。這種「空中燈塔」，單機可以覆蓋半個足球場大小的小麥地，保障搶收不間斷。而除了照明無人機來助力，人工智能也在麥收期間上陣。據悉，自去年開始，內地不少跨區作業的農機手已用上了基於AI支持的農機跨區作業手機軟件，可分析處理各地小麥種植區域、時間、長勢、成熟度等數據，並基於相關歷史數據預測小麥最佳收穫時間，為機手跨區作業提供參考，提前合理規劃下一站作業軌跡和路線。

連日攻堅 九成小麥已收割

「經連日搶收，目前全市536.19萬畝小麥已收割九成以上，剩餘部分零散地塊將於近期全部收完。」襄陽有關部門告訴大公報記者。

據農業農村部最新小麥機收進度，目前，西南麥區的雲南、重慶、貴州已基本收完，四川大規模機收基本結束。河南、安徽分別於5月28日、29日大規模開收，江蘇、山東、河北、山西等地預計6月初大規模開收。



▲作為湖北省最大小麥主產區，襄陽全市536萬畝小麥集中成熟、亟待收割，若長期滯留田間，將加劇發芽、霉變、倒伏風險。圖為5月20日襄陽牛首鎮劉官沖村收割機收割小麥。受訪者供圖

中國麥收時間表

- 5月上中旬**
西南麥區
四川、雲南、貴州、重慶率先開鑿，最早成熟。
 - 5月下旬至6月上旬**
長江中下游麥區
湖北、安徽大部、江蘇、河南南部、湖南北部、浙江、江西陸續進入收割高峰。
 - 5月底至6月中下旬**
黃淮海麥區
河南大部、山東、河北、山西、陝西、安徽北部、江蘇北部大規模機收，佔全國冬小麥產量八成以上。
 - 6月底至7月初**
西北冬麥區
陝西北部、甘肅、寧夏、新疆南部收穫。
 - 7月中旬至8月初**
西北春麥區
新疆北部、青海及東北春麥區
內蒙古、黑龍江、吉林成熟。
- 大公報記者張帥整理

麥收保障舉措 (以襄陽為例)

- 精準氣象預警**
氣象部門提前鎖定兩輪強降雨之間約72小時的搶收窗口期。
 - 跨區聯動機制**
得到來自河南、山東、江蘇、青海等地收割機支援。
 - 農機晝夜搶收**
農機總動員，24小時「人歇機不歇」，田間配備照明無人機、移動應急燈，支持晝夜搶收。
 - 烘乾力量全開**
全市糧食烘乾站點滿負荷運轉，並與武漢、南陽等外地大型烘乾廠協作，緩解本地壓力。
- 大公報記者張帥整理

濕麥跨省調運 異地烘乾

產後減損

剛收割下來的麥子水分大，如果不及時處理，遇到連日陰雨就會發芽、霉變。「大量小麥集中在三天時間收割，而且麥粒含水量很高，普遍在30%-40%以上，目前最緊迫的難題是糧食集中烘乾。」襄陽有關部門告訴大公報記者，搶收只是「上半場」，能不能烘乾入倉，才是決定這一季收成的「下半場」。

短評

以前糧食乾燥靠太陽，如今當地已建起比較完備的乾燥系統。目前，襄陽共有烘乾站479處，糧食批次烘乾能力在5萬噸以上，可滿足正常年景下糧食烘乾需求。但由於今年小麥短時間集中搶收、降雨後搶收的小麥含水量大烘乾時間延長，儘管烘乾站全部滿負荷運轉，但仍難以完全承接每日新收割的潮麥。大公報記者獲知，針對短時間集中收割帶來的烘乾能力不足難題，一是採取

分段烘乾，先將大量搶收的潮麥烘乾到20%以下含水量，防止發生霉變，後期再分段烘乾或晾曬至含水量13%以下，達到入庫標準；二是如襄陽一樣快速啟動跨市跨省協作機制，聯動武漢和南陽等毗鄰城市，打通濕麥跨省調運、異地烘乾通道，緩解烘乾壓力。

大公報記者張帥



▲5月22日，襄陽綠谷豐農機專業合作社的大型烘乾機開足馬力烘乾小麥。受訪者供圖

「割四賠五」屬個案 更多友善在田頭

短評

夏收一線的「麥客」，是跨區作業「雨口奪糧」的堅實力量。正值小麥搶收的關鍵窗口期，一場麥田糾紛近日也受到輿論關注。

據網絡流傳視頻，河南一對年輕夫妻奔赴襄陽開展機收作業，事前與當地農戶約定400元（人民幣，下同）收割費用，收割結束後，農戶卻以麥粒散落損耗為由，要求機手賠付500元，被網友稱為「割四賠五」。當地有關部門告訴大公報記者，糾紛產生後，屬地公安和村委會第一時間對事件進行了核實，在農機手離襄前，已經協調當事方達成了諒解。

在事件被熱炒的同時，更多熱情友善、互幫互助的暖心故事在麥區上演。據報道，襄陽多地派出所敞開警營大

門，開放休息區、洗漱區，規劃專屬農機停放區，民輔警24小時值守巡查，守護農機與財物安全，還為麥客送上包含襄陽特色美食與生活用品的暖心禮包；襄州區黃龍鎮則搭建「麥客之家」，免費提供專屬車位、24小時熱水淋浴、充電設施和臨時休息室，解決農機手休息難、洗漱難、補給難的問題……

如多數網友評論，「割四賠五」應該只是個案，當地民眾絕大多數是友善的。怕的不是有糾紛，而是沒有化解糾紛的機制和機構。各地有關部門公平公正，為合情合理合法者撐腰，做好服務工作，就能為跨區割麥者解除後顧之憂，為「顆粒歸倉」做貢獻。

大公報記者張帥

中國麥收跨區作業聯動機制

話你知道

該機制是在小麥成熟期由南向北梯次推進時，由政府主導，多部門協同、跨區域配合，統籌調度聯合收割機等農機資源，保障「搶收、烘乾、轉運、通行、服務」全鏈條高效運轉。

大公報記者張帥