

# 內地農作物自主育種面積逾95%

## 做到「中國糧中國種」 下一步加強糧食產能建設

香港文匯報訊（記者 任芳頌 北京報道）「解決14億人口的吃飯問題，始終是治國理政的頭等大事。」香港文匯報記者27日從中宣部「中國這十年」系列新時代鄉村振興有關情況發布會上獲悉，我國糧食產量連續7年穩定在1.3萬億斤以上，10年再上一個千億斤新台階。農作物自主選育品種面積佔比超95%，做到了中國糧主要用中國種。

五年來，中央連發5個一號文件，對實施鄉村振興戰略作出具體部署。近年來，鄉村振興戰略取得的成就有三個顯著標誌：糧食產能鞏固提升、脫貧攻堅取得全面勝利、鄉村面貌明顯改善。我國糧食產量連續7年保持在1.3萬億斤以上，做到了穀物基本自給、口糧絕對安全，為保供穩價防通脹提供了有力支持。現行標準下9,899萬農村貧困人口全部脫貧，832個貧困縣全部摘帽，12.8萬個貧困

村全部出列，歷史性消除絕對貧困。

### 今年夏糧小麥增產豐收已成定局

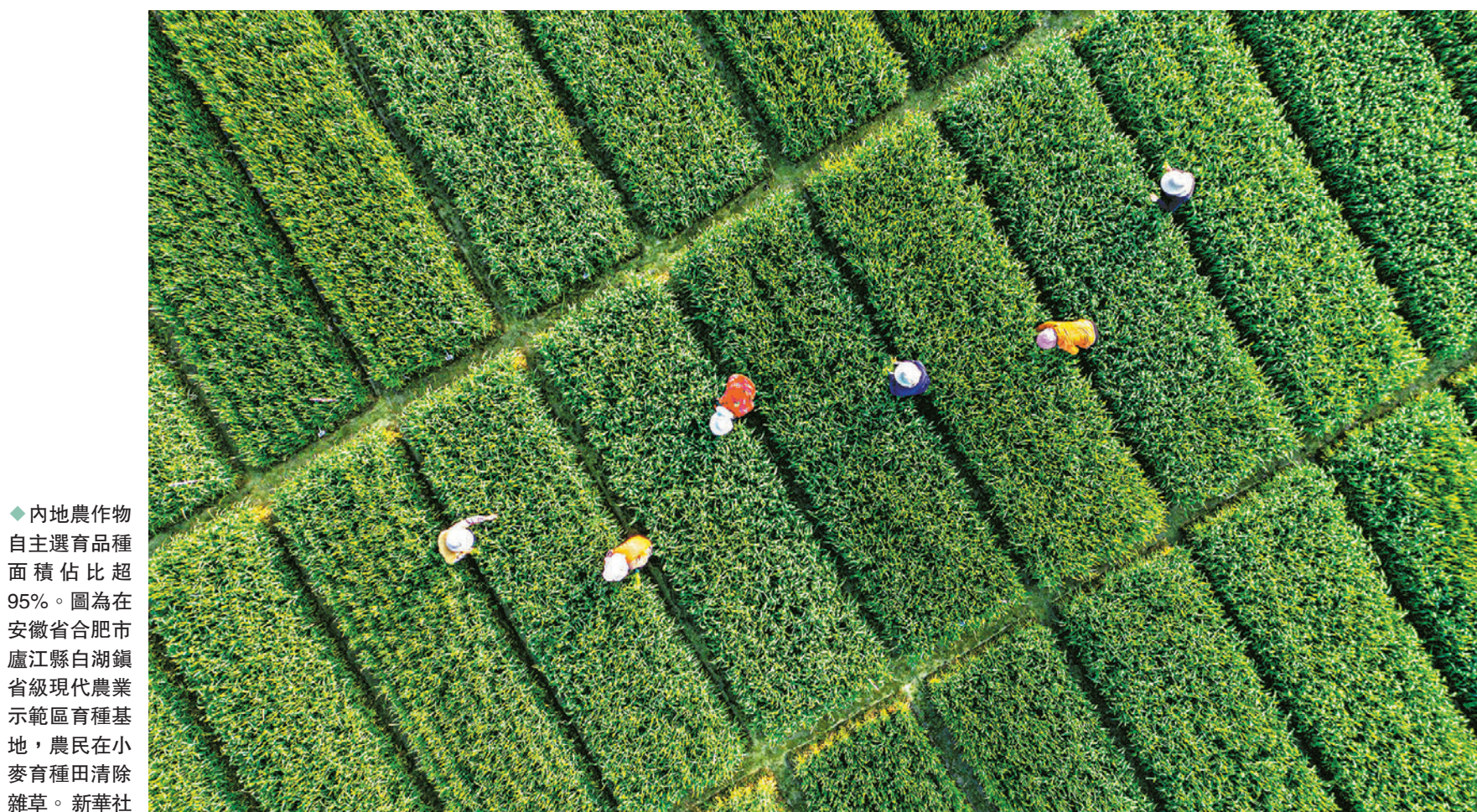
十年來，各地堅持把保障糧食等重要農產品有效供給作為「三農」工作的首要任務，不斷鞏固提升糧食產能，牢牢端穩中國人的飯碗。農業農村部副部長鄧小剛稱，各地大力實施藏糧於地、藏糧於技戰略，緊緊抓住耕地和種子兩個要害，夯實糧食生產物質基礎。以高標準農田為重點的農業基礎設施條件明顯改善，守住18億畝耕地紅線，累計建成9億畝高標準農田。以品種選育為重點的農業科技創新能力明顯增強，糧食作物良種基本實現了全覆蓋，三大國家級製種基地和216個製種大縣、區域性良繁基地加快建設，農作物自主選育品種面積佔比超過了95%，做到了中國糧主要用中國種。

同時，加力推進糧食生產「兩化」，通過服務社會化和生產機械化，提高糧食經營效率，降低糧食生產成本。鄧小剛稱，今年夏糧小麥增產豐收已成定局，為全年糧食豐收奠定了堅實的基礎。下一步，將進一步加大投入支持力度，加強糧食產能建設，以國內穩產保供的確定性來應對外部環境的不確定性，牢牢把住國家糧食安全主動權。

### 料全年大豆面積增加逾2000萬畝

我國已實現口糧絕對安全，但在大豆、油料等品類上仍面臨一定的產需缺口。農業農村部總農藝師、發展規劃司司長曾衍德表示，今年農業農村工作任務的重點之一就是擴種大豆油料。目前大豆油料生產成效顯著，油料產量明顯增加，初步預計今年油料面積超過1億畝，單產水平穩定，增產明顯。同時，大豆面積擴種今年有望實現。通過推行大豆玉米帶狀複合種植，全年大豆面積將增加2,000萬畝以上，這是今年很顯著的成效。「總的看，實現擴大豆、擴油料兩個目標非常有信心。」

曾衍德稱，下一步，農業農村部將繼續把夏收期間夏播大豆面積落實落地，同時加強後期管理，努力實現今年大豆油料面積擴大、單產提高、總產增加，為增加大豆油料有效供給提供有力支撐。



◆內地農作物自主選育品種面積佔比超95%。圖為在安徽省合肥市廬江縣白湖鎮省級現代農業示範區育種基地，農民在小麥育種田清除雜草。新華社

## 在穗香港創客組志願服務隊



香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）27日，穗港澳青年創新創業志願服務交流實踐基地掛牌儀式在微谷眾創社區（廣州天河）舉行，此次活動也是2022年粵港澳大灣區青年周系列活動之一。自去年9月穗港澳青年創新創業志願服務隊建立以來，已有眾多在穗創業的港澳青年加入，他們既服務於來穗就業創業的港澳青年，亦參與鄉村振興、抗疫、困境兒童幫扶等社會領域的志願工作。其中，不少港澳青年在從事志願服務過程中，迎來了個人發展新契機。

去年9月，在共青團廣州市委指導下，廣州市志願者行動指導中心、廣州青年就業創業服務中心打造了廣州首家「穗港澳青年創新創業志願服務交流實踐基地」。此次在微谷眾創社區建設穗港澳青年志願服務交流實踐基地，旨在進一步搭建穗港澳交流對接平台，服務灣區青年創新創業，凝聚灣區青年力量服務社會。

### 港青曾赴貴州 分享扶貧經驗

廣州港華農業科技有限公司創始人梁安莉去年成為首批進入志願服務隊的香港青年，並擔任副隊長。在當天的分享會上，梁安莉介紹了其帶領港華公司團隊參與東西部扶貧協作，前往貴州省赫章縣開展對口幫扶的經歷。

她也把她從事鄉村振興志願活動的經歷，分享給更多港澳青年。她發現，在暨南大學，對於香港青年能如何服務於鄉村振興，如何提升自己，學生們十分感興趣。

「據我了解，在志願服務隊成立之前，已經有很多港澳青年參與了內地的各類志願活動。如今成立了港澳青年的志願服務隊，有了平台和陣地，可以助力港澳青年以更好的方式去做各類公益活動。」梁安莉說，今年是香港回歸祖國25周年，這些年，內地為港澳青年發展提供了很好的政策和舞台，作為受益者，港澳青年期待通過自己的所長，在更大範圍為大灣區建設貢獻力量。

### 才藝培訓入村 關懷當地兒童

香港青年戴村桐在從事志願服務過程中，找到了自己的人生方向。兩年來，他與多名香港朋友到廣州遊玩，留意到不少鄉村兒童對文化、藝術其實十分有興趣。他認為這正好可以發揮自己的專長，幫助這些孩子。他在廣州成立了街舞工作室，經常在鄉村開展街舞的義務教學。如今，戴村桐作為「點星計劃」的創始人，一直致力於幫助鄉村兒童的才藝培訓，包括一系列舞蹈培訓、心智訓練、科技培訓等，逐步改善孩子們家庭關愛缺失、文化教育缺乏的現狀。

據悉，未來，穗港澳青年創新創業志願服務隊將一直致力於為港澳「青年創客」、來穗港澳青年等提供金融、法律、稅務等方面高標準、專業化的志願服務，組織港澳青年志願者深入參與疫情防控、鄉村振興、生態環保、防汛減災、困境青少年關愛等專項志願服務。

## 「太空種子」賦能「地面菜園」



皮薄多汁的航西瓜，酸甜可口的高糖番茄，高產香辣的螺絲椒，鮮脆生津的綠健苦瓜，板栗風味口感甜糯的貝貝南瓜……每到夏季果蔬時令季節，位於北京通州的航天育種核心示範基地的人流都會明顯增加，各地大農戶、種子經銷商在科研人員介紹下，穿梭於田地間，挑選心儀的果蔬品種。

這些品種多樣、各具特色的果蔬均是利用「太空種子」培育而成。航天育種產業創新聯盟秘書長趙輝表示，在太空特殊環境作用下，種子變異周期縮短、突變頻率提高，相比地面，能夠發生更加豐富的基因突變，為育種專家提供更多有益的變異材料，加速培育新品種。

中國空間站任務開展以來，神舟十二號、神舟十三號載人飛船先後從太空帶回了上千件（份）作物種子、微生物菌種等航天育種材料。其中神舟十三號載人飛船帶回的部分種子是由天舟二號、天舟三號貨運飛船送上太空的，最長在軌飛行時間達11個月。

「這是我們首次獲得長期在軌的實驗材料。」趙輝透露說，目前有些種子根據農時已在露地田間播種，有些則在實驗室開展相關實驗。

### 主糧作物種子 育成須8年

從遨遊太空、品種選育到進入市場，水稻、小麥、玉米等主糧作物種子，通常耗時8年左右時間才能培育而成，果蔬等園藝作物需3到5年的時間。「想在餐桌上吃到從空間站帶回的種子育成的新品種，需要多給育種專家一些時間。」趙輝說。

據了解，神舟十二號載人飛船帶回的種子已取得初步實驗結果。譬如，國家植物航天育種工程技術研究中心實驗發現，神舟十二號空間飛行任務對搭載返回的兩份水稻種子已造成了較顯著的生物學效應，預期將產生可觀的可遺傳變異。

### 自身基因突變 仍保安全性

談及這種變異是否影響安全食用，趙輝表示，藉助太空環境誘導植物產生性狀變異，是植物自身基因突變的結果，並不涉及外源基因的導入，其本質與植物在自然界發生變異相同，「航天育種的安全性是確定的」，並且航天育種更高的變異概率，有助於解決育種材料種質資源匱乏的瓶頸問題。

中國追求種子「上天」的同時，亦講求如何「入地」，關注如何實現種源創新，提高產量、改善品質，豐富人們的「米袋子」和「菜籃子」。趙輝表示，這與中國人多地少的現實、對優質種源的需求等密切相關。

「航天育種未來在種源自主可控方面將大有作為，能為育種專家提供更多支持，我們不僅要建「太空農場」，更要顧好地面菜園。」趙輝說。

◆中新社



◆在北京通州的航天育種核心示範基地，有「太空種子」培育展示大棚。中新社

## 「八一勳章」提名三人 聶海勝入選

香港文匯報訊 據中新社報道，中央軍委主席習近平批准，在中國人民解放軍建軍95周年之際，中央軍委將評選頒授「八一勳章」。按照中央軍委統一部署，經軍委機關各部門和各大單位黨委提名推薦，軍委政治工作部組織資格審查和考核，近日產生3名提名入選：杜富國、錢七虎、聶海勝。

杜富國，男，漢族，貴州湄潭人，1991年11月出生，2010年12月入伍，現任南部戰區陸軍某掃雷排大隊一級上士。2018年10月11日，在雲南省麻栗坡縣老山西側壩子雷場排雷作業時，面對一枚局部露出地面的加重手榴彈，他對同組戰友喊出「你退後，讓我來」，在進一步查明情況時突遇爆炸，生死瞬間他撲向戰友一側，遮擋住爆炸衝擊波和彈片，自己永遠失去雙手雙眼。

錢七虎，男，漢族，江蘇昆山人，1937年10月出生，1954年8月入伍，原解放軍理工大學國

防工程學院爆炸衝擊防災減災國家重點實驗室教授，中國工程院院士，是現代防護工程理論的奠基人、防護工程學科的創立者。50多年來，他勇攀科技高峰，建立從淺埋工程到深埋工程防護、從單體工程到工程體系防護、從常規抗力到超常抗力防護等學術理論與技術體系，制定中國首部人防工程防護標準，創建中國防護工程人才培養體系，解決核武器和常規武器工程防護一系列關鍵技術難題，為中國防護工程發展作出巨大貢獻。取得國家科技進步一等獎、軍隊科技進步一等獎等，獲國家最高科學技術獎。

### 首位在軌100天的中國航天員

聶海勝，男，漢族，湖北棗陽人，1964年9月出生，1983年6月入伍，現任解放軍航天員大隊特級航天員，1998年入選中國首批航天員，2005年10月，執行神舟六號載人飛行任務，與

同乘組航天員密切配合，實現從「一人一天」到「多人多天」航天飛行的重大跨越；2013年6月，執行神舟十號載人飛行任務並擔任指令長，順利實現與天宮一號目標飛行器自動和手動控制交會對接；2021年6月，執行神舟十二號載人飛行任務並擔任指令長，57歲再上太空，圓滿完成與天和核心艙自主快速交會對接任務，在軌駐留3個月，精心組織空間站兩次出艙活動，有效檢驗中國新一代艙外航天服的功能性能、航天員與機械臂協同工作能力，實現中國人首次進入自己的空間站，成為首位在軌100天的中國航天員。

「八一勳章」是由中央軍委決定、中央軍委主席簽署證書並頒授的軍隊最高榮譽，授予在維護國家主權、安全、發展利益，推進國防和軍隊現代化建設中，作出巨大貢獻，建立卓越功勳，在全國、全軍有深遠影響的軍隊人員。