

雜交稻雙季畝產破 1500 公斤

袁隆平團隊研發 抗極端天氣保糧食產量



■袁隆平院士與測產現場進行視頻連線。

11月2日，湖南省衡陽市衡南縣清竹村，由「雜交水稻之父」袁隆平團隊研發的雜交水稻雙季畝產突破1,500公斤大關，其中晚稻品種為第三代雜交水稻。在今年疫情和災情的多重衝擊下，這樣的測產結果來之不易，具有很高的「含金量」。測產專家組組長、中國科學院院士謝華安說：「看到一大片稻子長得這麼整齊、這麼誘人，大家都在稱讚，也為袁隆平團隊的創新成果感到驕傲。」

2日上午，試驗示範基地3個地塊同時開始機械收割，來自全國各地的10多位院士、專家在現場參與了測產。經評定，晚稻品種「叁優一號」畝產為911.7公斤。在此之前，同一基地種植的早稻品種畝產為619.06公斤。這意味著雙季畝產達到1,530.76公斤，實現了「1,500公斤高產攻關」的目標。

位於長沙的湖南雜交水稻研究中心，90歲的袁隆平院士與測產現場進行了5G視頻連線。袁隆平說：「3,000斤意味著離『禾下乘涼夢』更近了一步。」據了解，第三代雜交水稻技術被袁隆平看作是突破畝產「天花板」的關鍵。專家認為，第三



■工作人員對第三代雜交水稻晚稻進行秤重。

代雜交水稻的「基因強大」，具有高產、抗病、抗寒、抗倒等特點。湖南雜交水稻研究中心副主任張玉燭說，今年南方水稻產區遭遇極端低溫寡照天氣，第三代雜交水稻品種表現相對穩定，經受住了考驗。

中國為世界糧食生產做貢獻

統計數據顯示，目前我國糧食人均佔有量超過470公斤，高於國際公認的400公斤安全線。中國在端牢自己飯碗的同時，也將中國的良種、中國的經驗傳向世界，傳向第三世界國家，中國農業為保障全球糧食安全也在持續做出貢獻。

前不久，馬達加斯加駐華大使羅班松·讓·路易來到湖南省雜交水稻研究中心，拜訪袁隆平院士，並希望湖南繼續幫助馬達加斯加擴大雜交水稻種植面積，提高水稻單產，早日實現糧食自給自足和大米出口創匯。目前，雜交水稻在當地已累計推廣種植4萬公頃，平均稻穀單產從原來的每公頃3噸左右，提升到現在的每公

頃7.5噸。不僅在馬達加斯加，雜交水稻已在越南、菲律賓、斯里蘭卡等數十個國家進行研究和推廣，海外種植面積達700萬公頃。中國工程院院士袁隆平表示，全世界有1億5千萬公頃的稻田，如果其中有一半7千5百萬公頃稻田是雜交稻，每公頃增產2噸算，可以增產1億5千萬噸糧食，可以多養4到5億人。

作為第一個與聯合國糧農組織建立南南合作戰略夥伴關係的國家，我國通過派出援外專家組、建設農業技術示範中心、捐資設立信託基金等方式，有針對性地幫助發展中國家解決優良品種匱乏、生產技術落後、農業機械化程度低等問題。農業農村部國際合作司副司長彭廷軍表示，我們共同向埃塞俄比亞等37個國家派遣農業專家組78個、770多人，在24個亞非國家建立了25個農業技術示範中心，試驗推廣作物品種300多個，約100萬小農從中獲益，為全球糧食安全、減貧和農業可持續發展，貢獻中國智慧。

7款薯片的致癌物含量 高於歐盟標準

品牌	樣品名稱
天優	天優薯片(原味)
上好佳	田園薯片 經典原味
RED ROCK DELI	鹽味薯片
良品鋪子	烘烤薯片 原味
鹽津鋪子	薯惑 焙烤薯片 醇香原味
三只松鼠	原味脆薯
董小姐	輕食薯片 清怡原味

7款品牌薯片致癌物超標

近日，深圳市消委會進行薯片對比試驗，有薯片被檢出含有致癌物。

深圳市消委會從線上線下挑選了15款國內外知名品牌薯片，並委託專業質檢公司開展了比較試驗。樣品選取了進口油炸型薯片、國產油炸型薯片以及焙烤型薯片各5款。油炸型薯片分別來自美國、新西蘭、澳洲和德國。15款薯片均為熱銷的薯片品牌。

經檢測，安全指標方面，15款薯片各指標均符合國標要求，且反式脂肪酸含量低。而從整體情況來看，油炸型薯片的脂肪含量約為焙烤型薯片的1.5倍，而油炸型薯片中，進口油炸型薯片平均鈉含量為國產油炸型薯片的1.7倍，國產的相對健康一些。

值得注意的是，檢測中還發現7款薯片的2A類致癌物丙烯酰胺含量高於歐盟設定的基準水平值(750μg/kg)，其中鹽津鋪子、三只松鼠、董小姐3款薯片的丙烯酰胺含量超過了2,000微克每千克。焙烤型薯片丙烯酰胺平均含量為油炸型薯片平均含量的近6倍。

深圳市消委會質量部部長助理崔霞表示，天然的馬鈴薯在超過120度以上的溫度條件下處理時，就有可能形成丙烯酰胺，兒童是最容易受到危害的人群。研究表明，丙烯酰胺對生殖和遺傳有一定的毒性，但是目前國際上以及國內並沒有指定食物中丙烯酰胺限量的法規和相關標準。

5家芯片廠商獲准供貨華為

11月2日消息，據國外媒體報道，上周四，外媒在報道中稱索尼和豪威科技已獲得美國許可，可繼續向華為供應圖像傳感器。在此之後，目前已經獲准繼續向華為供貨的芯片廠商共有5家，另外3家分別是AMD、英特爾和台積電。

AMD獲准繼續向華為供貨的消息是最早出現的。9月19日，也就是在美國針對華為的新禁令開始實施之後的第5天，就有多家外媒報道稱AMD已獲得美國許可，可繼續向華為供貨。在AMD之後，9月22日，芯片巨頭英特爾，也獲得向華為供貨的許可。

芯片代工台積電也獲得了許可，可以繼續為華為代工相關的芯片。不過外媒在報道中表示，台積電獲得許可是28nm等成熟的工藝，不包括16nm、10nm、7nm、5nm這些先進的製程工藝，這也就意味着台積電依舊不能為華為代工最新的麒麟9,000處理器，這一處理器採用的是台積電目前最先進的5nm工藝。

廣州珠江口撞船事故 6人獲救

2日，廣州珠江口水域發生船舶碰撞事故，6名落水者獲救。

7時18分，廣州海事局值班室接報，在珠江口桂山水域18號錨地北面，1外籍散貨船與1漁船「粵珠漁運XXX」發生碰撞，造成漁船傾覆，6名漁民落水，請求海事部門前往搜救。廣州海事局接報後，指揮就近的沙角海事處桂山大隊快速趕往現場施救，漁船上6名遇險漁民全部獲救脫險。

據介紹，事發水域為引航員上下船登輪點，過往大型船舶較多，水上交通流複雜，落水人員在水中停留的時間越長，越容易造成生命危險。目前，遇險6名漁民身體狀況良好，事故原因海事部門正在調查中。

男子離世捐器官 7人獲新生

10月27日，一場特殊的手術在蘇州大學附屬第一醫院舉行。一名41歲的男子因意外導致腦死亡，家人在悲痛之餘決定捐獻他的器官，以另一種方式「延續」他的生命……

10月12日晚6點左右，在江蘇蘇州張家港務工的秦先生(化名)，因為過馬路時看手機不慎被車撞倒，被緊急送往張家港第三人民醫院搶救。經過近半個月搶救，醫生確認已經處於腦死亡。

27日下午3點，在蘇州大學附屬第一醫院手術室，秦先生家屬捐獻了41歲秦先生的器官。秦先生的姐姐說，這樣做可以救更多的人，也希望秦先生的3個



■家屬和醫護人員為秦先生所作貢獻鞠躬。

孩子知道，他們的父親很偉大。

醫生介紹，秦先生的眼角膜和腎將救治蘇州患者，肝、肺和心臟將分別送往南京、無錫、北京，總共或幫助7名患者重獲新生。