

委託湖南省委書記看望家屬 轉達深切悼念 習近平：袁隆平為中國糧安貢獻重大



▶ 5月23日，湖南長沙，全國各地的民眾來到湖南雜交水稻研究中心悼念袁隆平，向袁隆平遺像獻花。
中新社



▶ 23日，在長沙明陽山殯儀館外，來自各地的民眾冒雨排起長龍，獻花送別袁隆平。
中新社



▲ 23日，民眾在長沙明陽山殯儀館外等待獻花。
中新社



▲ 22日，一位家長帶着孩子在殯儀館前向袁隆平獻花。
中新社



▲ 22日晚，天津市地標建築天塔點亮夜空送別袁隆平。
新華社

永遠懷念

【大公報訊】有「雜交水稻之父」之譽的中國工程院院士袁隆平遺體送別儀式將於5月24日在湖南長沙舉行。受中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平委託，23日下午湖南省委書記許達哲專程看望了袁隆平院士的家屬，轉達習近平對袁隆平的深切悼念和對其家屬的親切問候。習近平高度肯定袁隆平院士為中國糧食安全、農業科技創新、世界糧食發展作出的重大貢獻，並要求廣大黨員、幹部和科技工作者向袁隆平學習。

綜合中新社、中通訊社報導：習近平高度肯定袁隆平院士為中國糧食安全、農業科技創新、世界糧食發展作出的重大貢獻，並要求廣大黨員、幹部和科技工作者向袁隆平學習，強調我們對袁隆平院士的最好紀念，就是學習他熱愛黨、熱愛祖國、熱愛人民，信念堅定、矢志不渝，勇於創新、樸實無華的高貴品質，學習他以祖國和人民需要為己任，以奉獻祖國和人民為目標，一輩子躬耕田野，腳踏實地，把科技論文寫在祖國大地上的崇高風範。

袁隆平家屬對習近平的關心厚愛表示衷心感謝，表示要繼承袁隆平的遺志，努力工作，奉獻社會，絕不辜負黨和人民以及社會各界的關懷。

遺體送別儀式今舉行

袁隆平治喪辦公室23日發布消息，「共和國勳章」獲得者、「改革先鋒」稱號獲得者、中國工程院院士、國家雜交水稻工程技術研究中心主任、第六至第十二屆全國政協常委、第六至第十一屆湖南省政協副主席袁隆平，因病醫治無效，於2021年5月22日13時07分在長沙逝世，享年91歲。茲定於2021年5月24日（星期一）上午10：00在長沙市明陽山殯儀館銘德廳舉行袁隆平遺體送別儀式。

袁隆平院士家屬表示，根據袁隆平院士喪事從簡的遺願和當前疫情防控形勢，23日長沙明陽山殯儀館不安排接待群眾前來悼念。

新湖南客戶端、時刻新聞客戶端設立網上弔唁廳，以方便廣大群眾表達對袁隆平院士的追思和緬懷。截至5月23日13時30分許，湖南客戶端袁隆平網上悼念廳累計超過510萬人次在此獻花致祭。時刻新聞客戶端網上悼念廳也分別有超過270萬人次獻花、獻燭。5月23日，社會各界人士自發前往湖南雜交水稻研究中心弔唁廳以及長沙明陽山殯儀館，有序悼念袁隆平院士，表達對袁隆平院士的追思和緬懷。

聯合國：真正的糧食英雄

對於袁隆平院士逝世，聯合國經濟和社會事務部22日發文緬懷袁隆平，稱讚袁隆平研發的雜交水稻使數百萬人脫離了飢餓，他是「真正的糧食英雄」。儘管袁隆平離開了人們，但他所留下的遺產及結束飢餓的使命將持續下去。聯合國官方微博緬懷袁隆平，稱讚袁隆平院士為推進糧食安全、消除貧困、造福民生做出了傑出貢獻！國士無雙，一路走好。

世界糧食獎基金會主席芭芭拉·斯廷森女士22日對袁隆平的逝世表示沉痛哀悼，稱袁隆平將會被人們長久懷念。斯廷森表示，袁隆平是這個時代國際糧食領域「最值得稱頌的領軍人物」之一。



▲ 湖南南華大學學生22日晚點亮燭光悼念袁隆平。
新華社

民眾絡繹不絕 最後致敬

特稿

「這是殯儀館有史以來自發前來悼念逝者人數最多的一次。」22日晚11時許，長沙明陽山殯儀館一位工作人員對記者說，當日下午4時許就陸續有民眾前來悼念袁隆平院士，一直沒停。

5月22日13時07分，91歲的「雜交水稻之父」袁隆平在中南大學湘雅醫院逝世。是日下午，袁隆平院士的遺體護送到殯儀館後，這裏成了民眾送別袁老的主要場所。晚9時許，臨近殯儀館的路段持續擁堵；殯儀館外民眾排起了多行等待悼念袁隆平院士的長隊。

「我們年輕一代沒有經歷過饑荒的年代，沒有飢餓的記憶，但父母、

爺爺奶奶經常會說起他們經歷過的困難年代。」長沙小伙劉洋說，他的父親曾吃過糠，也因此導致胃出血，甚至進行整個胃切除，並終因胃腸道疾病去世。「正因為家庭經歷過這樣的不易，我們才要更加珍惜現在的生活，感謝袁老的無私付出。」

大量外地的民眾通過外賣平台向袁老表達哀思。當晚11時許，一位李姓外賣員說，他已接了6個湖南省外民眾代為袁老鮮花寄哀思的訂單，最遠的是新疆的民眾。

23日2時許，記者在殯儀館外看到，帶着小孩的家長、撐着雨傘的情侶、手捧鮮花的少年還在絡繹不絕地湧來……

中新社

海外朋友：他為我們留下一筆財富

【大公報訊】據新華社報導：袁隆平院士22日因病醫治無效，在湖南長沙去世。海外各界人士紛紛表達深切哀悼之情，表示他的逝世是巨大損失，他留下的遺產必將被世代銘記。

馬達加斯加農業、畜牧業和漁業部長拉納里韋盧在社交平台發文說，非常遺憾得知袁隆平院士離世的消息，「我謹代表馬農業、畜牧業和漁業部並以此個人名義誠摯哀悼。」拉納里韋盧說，正是由於袁隆平的科研成果，並得益於中國國家雜交水稻工程技術研究中心與其設立在馬達加斯加馬希齊非洲分中心的合作，馬達加斯加的水稻種植者才得以將產量從每公頃3噸提升到10噸。「通過雜交水稻技術的發展，願袁隆平消除飢餓的願景在馬達加斯加得以實現。」拉納里韋盧說。

莫桑比克國家通訊社社長古斯塔沃·馬維說，袁隆平去世的消息令

人震驚，「一個人畢其一生致力於一件事，幫助人們把日子過好一點、改善人們的飲食，我們認為他是一個英雄」。

巴西南里奧格蘭德州水稻研究所技術主管伊沃·梅洛說：「今天獲知袁隆平教授逝世的消息，我很難過。他留下的遺產必將被世世代代銘記。」梅洛說，「袁教授的成就為我們留下了一筆科技財富，為全世界消除飢餓做出貢獻」。



袁隆平名言

「中國人的飯碗要牢牢掌握到自己手上去，我們要擔當起來！」

「我希望更多青年從事現代農業。現代農業是高科技的農業，不是過去面朝黃土背朝天的農業。」

「精神上要豐富一些，物質生活上則要看的淡一點。」

「我還有兩個夢，一個是禾下乘涼夢，一個是雜交水稻覆蓋全球夢。」

資料來源：央視新聞



▲ 22日晚，天津市地標建築天塔點亮夜空送別袁隆平。
新華社

科創精神長存 永守「大國糧倉」

【大公報訊】據中新社報導：22日，解決了十幾億中國人吃飯問題的袁隆平院士逝世。他奮鬥一生守護「大國糧倉」、保障國家糧食安全的精神永存世間。

新中國成立之初，中國可以用「一窮二白」來形容，吃不飽飯是長期存在的問題。1953年，袁隆平從西南農學院遺傳育種專業畢業，在看到「三年自然災害」國民的饑困景象之後，袁隆平立誓要解決糧食短缺問題，「不讓中國人捱餓」的種子

在這個年輕人的心中悄悄埋下。

彼時，中國水稻單產僅126公斤。袁隆平和科研團隊持續攻關，對水稻雜交優勢利用研究，開展南繁育種，上世紀70年代，籼型雜交水稻三系配套成功，隨後，「中國超級稻育種計劃」在上世紀90年代啟動。袁隆平奮鬥一生、不斷攻科研難題，帶來中國水稻單產一個又一個新高，從400公斤、700公斤、800公斤、900公斤，一直到2014年實現突破1000公斤。

2019年，已年近90歲的袁隆平仍未停止守護「大國糧倉」的拳拳之心，2019年，他繼續許下「水稻畝產突破1200公斤」的願望，直到2021年年初，這位耄耋老人仍然奔走在中國的「田間地頭」，用心守護著國家的糧食安全。

居安思危。袁隆平走了，但他為中國糧食安全奉獻一生、用科技創新精神推動農業進步的精神卻永遠留存下來，並將持續影響後世。



▶ 無人機拍攝的民眾雨中送別袁隆平場景。
中新社