

# 中國人權方案聯合國壓倒性通過

## 助提升發展中國家國際話語權及議程設置權

香港文匯報訊 據新華社報道，聯合國人權理事會第37屆會議當地時間23日在瑞士日內瓦以壓倒性優勢通過中國提出的「在人權領域促進合作共贏」決議。決議呼籲各國共同努力，構建相互尊重、公平正義、合作共贏的新型國際關係，構建人類命運共同體，強調各國要堅持多邊主義，加強人權領域對話與合作，實現合作共贏。有關人士指出，該決議的通過契合當今時代發展潮流，有助於提升發展中國家在國際人權領域話語權和議程設置權，是中國對全球人權治理作出的最新貢獻。



俞建華出席聯合國人權理事會會議並發言。

中國常駐聯合國日內瓦辦事處和瑞士其他國際組織代表俞建華大使在聯合國人權理事會會議上發言。他表示，「我們身處全球化時代，合作是這個時代的本質，共贏是這個時代的要求。實現人人得享人權的崇高目標，需要各國牢固樹立合作共贏理念，在人權領域開展對話與合作，共同促進和保護人權。」

### 命運共同體順應國際願望

俞建華表示，合作共贏本屬聯合國的初心。《聯合國憲章》、《世界人權宣言》、《維也納宣言和行動綱領》以及聯大和人權理事會一系列決議都大力呼籲和倡導合作與對話。我們擁有同一個地球，有着共同的利益，也面臨相同的挑戰，已經成為相互依存的命運共同體。在人權領域促進合作共贏，將有力促進國際人權事業發展，推動構建人類命運共同體。中國提出的決議順應了國際社會的普遍願望，契合當今時代發展潮流，是中國對全球人權治理作出的積極貢獻。

在習近平新時代中國特色社會主義思想指引下，中國提出「在人權領域促進合作共贏」決議，首次將構建相互尊重、公平正義、合作共贏的國際關係、構建人類命運共同體重大理念同時納入聯合國決議，為在人權領域實現合作共贏、推動全球人權治理健康發展提供了中國智慧和中國方案，展現了中國的世界情懷和大國擔當，得到了各國特別是廣大發展中國家的支持和擁護。

決議通過後，發展中國家紛紛向中國代表團表示祝賀，指出決議充分反映了國際社會的共同願望，有助於提升發展中國家在國際人權領域話語權和議程設置權，將有力推動全球人權事業健康發展。

### 決議起草獲發展中國家支持

據介紹，該決議在起草和徵求意見階段得到了各國特別是廣大發展中國家的支持和擁護。南非常駐日內瓦聯合國代表諾齊波·姆克薩托卡·迪塞科在決議表決前的發言中說，該決議包含了一些非常重要的基本原則，給未來人權理事會的工作提供了重要指引。同時，該決議的精神符合大多數普通人的願望，有助於更好地保障他們基本的生存和發展權利。

古巴常駐日內瓦聯合國代表佩德羅·路易斯·佩德羅索·奎斯塔在接受採訪時說，剛剛通過的這一決議是中國對人權理事會的「重要貢獻」，將有利於在共同構建人類命運共同體的理念下，讓全世界所有人「更好地享有人權」。



聯合國人權理事會第37屆會議23日通過中國提出的「在人權領域促進合作共贏」決議。圖為在瑞士日內瓦萬國宮，與會代表出席聯合國人權理事會會議。

# 中國實現農業綠色增產 成果載入國際學術刊物



中國科學家創新技術，為環渤海區域解決糧食增產問題。圖為小麥裝車。

策劃並組織河北農業大學、吉林農業大學、西北農林科技大學等中國25家教學科研單位參與，攜手2,000多萬農民，歷經10年共同完成。

「一個具有里程碑意義的項目促進了中國農業的可持續發展。」《自然》在論文發表當日的新聞中指出，「該項目顯著減少了全國數百萬個小農場的化肥使用量，同時也提高了作物的產量。」

該論文成果共有46名作者，中國農業大學資源與環境學院教授崔振嶺為第一作者，中國農業大學資源與環境學院教授、中國工程院院士張福鎖為通訊作者，這是張福鎖團隊2010年以來第6次在《自然》和《科學》發表相關成果。

科研人員對中國1,944個縣的860萬農戶大樣本調研發現，絕大多數農戶的作物產量至少低於綠色增產增效技術的10%，部分農戶甚至低於50%，但施氮量卻與高產作物用

量相當，甚至更高。為改變這一狀況，張福鎖帶領團隊創建了以扎根農村的「科技小院」為核心，以覆蓋全國的「科教專家、政府推廣、校企合作網絡」為平台，與千萬農民一起大面積推廣應用綠色增產增效技術的新型應用模式。

### 減少氮肥用量120萬噸

過去10年，研究團隊在中國小麥、玉米和水稻三大糧食作物主產區開展了13,123個田間試驗，應用綠色增產增效技術的玉米、水稻和小麥平均產量達到每公頃9.54噸、8.41噸和6.73噸。

10年裡，共有1,152名研究人員、6.5萬名農業推廣人員、13萬農業相關企業人員和452個縣的2,090萬農民參與該技術模式的推廣應用。綠色增產技術累計推廣3,770萬公頃，增加糧食生產3,300萬噸，減少氮肥用量120萬噸，增收節支793億元人民幣。

香港文匯報訊 據新華社報道，國際學術刊物《自然》(Nature) 7日發表了中國科學家攜手千萬農民實現農業綠色增產增效的最新成果。該成果由中國農業大學科研團隊

## 國產大飛機C919第二架今年首試飛

香港文匯報訊 據中社社報道，中國商用飛機有限責任公司C919大型客機第二架機迎來今年首次飛行，成功執行一架次試飛。飛機昨日上午7時34分從上海浦東國際機場第四跑道起飛，9時35分安全著陸，試飛歷時2小時1分鐘。

去年5月C919大型客機首飛成功，同年12月17日，C919第二架客機也在上海「一飛沖天」。至今，兩架飛機已試飛共計23架次。第二架飛機預計4月將到山東東營試飛。

另外，全國人大代表、中國商飛公司副總經理、C919大型客機總設計師吳光輝日前在第十三屆全國人民代表大會第一次會議上海代表團全體會議上透露，C919第三架客機預計今年底前將在上海



C919大型客機第二架機昨日在上海浦東國際機場起飛，是今年首次飛行。

浦東機場第五跑道首飛。吳光輝本月還在全國兩會期間指出，C919已取得國際國內28個用戶的815架訂單，未來將會出現命名為「929」等更多國產大飛機。

## 雲南各界民眾清明祭陣亡遠征軍



300人昨日在昆明金陵園祭陣亡遠征軍。

香港文匯報訊(記者譚旻煦雲南報道)雲南昆明300餘名各界民眾昨日來到金陵園，在清明節前夕，共同祭拜遠征軍陣亡將士，他們中還有健在的遠征軍老兵，有抗戰老兵的後代，有企業代表，還有在讀的研究生及小學生。

各方代表一早就來到金陵園。「無數抗戰犧牲的先烈功昭日月，碧血黃花，國之殤，祭常在，知歸路，識來途。」中國遠征軍後代、老兵關懷義工趙燦林表示，七十多年前，這些將士們用自己的血肉之軀築起了長城，與入侵者進行殊死搏鬥，為國家、為民族作出了巨大貢獻和犧牲。今天，大家齊聚這裡祭祀他們，就是要告慰英靈，傳承他們的精神。

舉辦英烈祭祀活動的金陵園裡，有一座「遠征園」，於2012年專門為安葬抗日將士專門開闢，金陵園有限公司副總經理林娜介紹，到目前，已經有103位去世的抗戰老兵在「遠征園」長

眠，他們中有遠征軍將士，還有南僑機工、飛虎隊隊員。每年都會有來自全國各地的英烈親屬前來祭拜。她介紹，清明萬朵菊花獻英烈活動，已在金陵園連續舉辦了9屆，今年的主題是「銘記歷史、緬懷先烈、珍愛和平、開創未來」，她非常希望老兵的精神能夠一代代傳承下去。

前來參加祭祀的人群中，有許多都是老兵的後代。章少宏說，他的父親14歲就主動要求入伍，從看護兵到軍醫學校到少校軍醫，曾多次面對犧牲，從未畏懼，從未後悔。「現在，國家已進入了新時代，抗戰老兵們的不怕犧牲、為國家和民族奉獻自己的精神仍然在激勵着我們。」

### 小啓

因版面安排關係，「神州大地」今日暫停一期。

## 中國戰機群飛越宮古海峽 日機緊急跟蹤

香港文匯報訊 據海外網報道，日本防衛省前日發佈消息稱，包括4架轟-6、1架圖-154電子偵察機及1架運-8電子戰機等在內的中國空軍機群，當天從東海出發，飛越宮古海峽向太平洋方向飛行，日本自衛隊戰機隨後緊急升空跟蹤。

據日本《產經新聞》網站報道，前日，在通過宮古海峽後，4架轟-6、1架圖-154及1架運-8電子戰機繼續向東南飛行一段距離後返航。而幾乎與此同時，有2架「機型不明」的「推定」戰機從東海出發，在沖繩島及宮古島附近公海上空飛行一段距離後返航。報道指出，日本航空自衛隊戰機緊急起飛並跟蹤應對。

值得一提的是，前晚，中國空軍發放此次穿越宮古海峽進行例行訓練的戰機照片。中國人民解放軍空軍當晚在官方微博的官方賬號發佈了一組蘇-30MKK在遠海進行訓練的照片，並配上文字：「春天，讓我們展翅大洋。」

### 多次赴日本海例行訓練

據了解，中國空軍近年來多次赴日本海進行例行訓練。日本防衛省上個月27日發表消息稱，一架中國運-9電子偵察機進入日本所謂的「防空識別區」，日本航空自衛隊戰鬥機隨後緊急起飛應對。

1月29日，中國人民解放軍運-9電子偵察機從對馬海峽和九州之間的上空通過，是今年中國空軍首次穿越對馬海峽，赴日本海進行遠洋飛行訓練。

去年12月18日，中國空軍新聞發言人申進科大校發佈消息說，中國空軍當天出動轟炸機、殲擊機、偵察機等多型多架戰機，成體系飛越對馬海峽，赴日本海國際空域訓練，以檢驗遠洋實戰能力。

申進科表示，對馬海峽屬於非領海海峽，依照《聯合國海洋法公約》，所有國家均享有航行和飛越的自由。中國空軍飛越對馬海峽赴日本海國際空域遠洋訓練，合法、合理、合情。

中國空軍前晚發放此次穿越宮古海峽進行例行訓練的戰機照片。



### 航母蒸桑拿



昨日，受氣溫迅速回升影響，首艘國產航母泊地附近海域霧霾升騰。船舷一側，工人正在加緊吊裝救生筏。目前，除艦島基座附近尚有少量腳手架待拆外，甲板方面施工已接近尾聲。

圖/文：香港文匯報記者 宋偉 遼寧報道