

# 總產量比上年增长1.3% 再獲豐收創歷史新高

# 中國連續9年產糧逾1.3萬億斤

香港文匯報訊 綜合新華社及央視新聞報道，國家統計局11日發布的數據顯示，2023年全國糧食生產再獲豐收，全年糧食產量再創歷史新高。全國糧食總產量13,908.2億斤，比上年增加177.6億斤，增長1.3%，連續9年穩定在1.3萬億斤以上。

統計數據顯示，2023年，全國糧食播種面積17.85億畝，比上年增加954.6萬畝，增長0.5%。其中，全國穀物播種面積14.99億畝，比上年增加986.3萬畝，增長0.7%；全國豆類播種面積1.8億畝，比上年增加174.3萬畝，增長1%。

## 每畝產量年增2.9公斤

國家統計局農村司司長王貴榮表示，2023年，儘管華北東部地區發生洪澇災害，但全國大部農區光溫水匹配較好，氣象條件總體有利於糧食作物生長發育和產量形成。

同時，今年開展糧油等主要作物大面積單產提升行動，重點推廣耐密品種，集成配套栽培技術，實施效果明顯。全國糧食單產389.7公斤/畝，每畝產量比上年增加2.9公斤，增長0.8%。

據介紹，2023年，全國夏糧產量為2,923億斤，比上年減少25億斤，下降0.8%；早稻產量為566.7億斤，比上年增加4.3億斤，增長0.8%。全國秋糧播種面積穩中有增，大部分地區災情較輕，特別是北方旱地雨水多墒情好，秋糧產量增加。上年長江流域部分地區高溫和旱導致秋糧減產，今年農業氣象年景正常，實現恢復性增產。

## 為全球糧食市場穩定作貢獻

「2023年，全國糧食產量再創新高，為全面推進鄉村振興、加快建設農業強國奠定了堅實基礎，為加快構建新發展格局、着力推動高質量發展提供了有力支撐，也為穩定全球糧食市場、維護世界糧食安全作出了積極貢獻。」王貴榮說。



◆貴州省岑鞏縣水尾鎮新場村的農民將收穫的雜交水稻種子裝車。



◆農民在貴州省貴陽市開陽縣宅吉鄉堰塘村的高標準農田裏收割小麥。

## 糧食生產亮點滿滿

今年，我國克服黃淮罕見「爛場雨」、華北東部地嚴重洪澇、西北局部乾旱等災害影響，全年糧食生產再獲豐收，產量創歷史新高。今年糧食生產糧食生產亮點滿滿，夏糧、早稻及秋糧皆有所建功。

達566.7億斤，比2022年增加4.3億斤，增長0.8%。單產增長1.2%。集中育秧，是穩定雙季稻面積、提高單產水平的重要措施。劉莉華表示，全國早稻實施集中育秧比例達到46%，比上年提高3.2個百分點，明顯提高了秧苗質量，促進了單產提高，今年早稻平均畝產達到399.1公斤，比上年提高4.8公斤。

### 夏糧：搶回來的豐收不容易

農業農村部種植業管理司副司長劉莉華表示，今年，夏糧生產的突出亮點是面積增加，達3.99億畝，比上年增加118萬畝，連續三年實現增長。今年夏糧生產儘管遭遇黃淮罕見「爛場雨」，產量穩中略減，但仍處於歷史第二高位，實屬不易，是從上到下、各地區各部門共同努力的豐收，是搶回來的、奪回來的豐收。

### 早稻：集中育秧單產創新高

國家統計局數據顯示，今年全國早稻總產量

### 秋糧：「以秋補夏」功不可沒

秋糧是全年糧食生產的大頭，產量佔四分之一左右。從分季節來看，今年糧食的突出特點是秋糧明顯增產，實現「以秋補夏」，對全年糧食產量再創新高功不可沒。今年秋糧呈現出面積增、單產增、總產增的突出亮點。特別是高產作物玉米面積增加奠定了增產基礎。同時，以玉米大豆增產為重點，選用耐密品種、配套高性能播種機、精準肥水調控、適時防病治蟲，增加秋糧產量。

## 雨雪天氣 利麥田增墒蓄墒

香港文匯報訊 據新華社報道，受冷空氣和暖濕氣流輸送共同影響，中國中東部地區自10日開始出現較大範圍雨雪天氣。連續大範圍雨雪是否會阻礙農業生產？中央氣象台首席預報員徐瑤表示，對於華北中北部等地來說，這是一場「瑞雪」。

由於大部麥區土壤墒情適宜，此次過程降溫同時伴隨明顯雨雪，有助於冬小麥進一步「抗寒鍛鍊」，且利於抑制河南東部、山東半島等

地麥苗旺長趨勢。

徐瑤同時表示，河北滄州、衡水、山東濰坊和河南南陽、周口等地部分旺長苗和晚弱苗葉片遭受輕度凍害風險高。13至15日雨雪再至，河北中部、山西中部、陝西關中、甘肅東南部麥田缺墒有望緩解或解除。總體來看，兩次較大範圍雨雪過程將利於麥田增墒、蓄墒，北方冬小麥累計降水量有望達近10年來同期最高值。

## 港區議會選舉成功舉行 夯實由治及興基礎

香港文匯報訊 綜合央視新聞、新華社及中通社報道，香港特別行政區於10日成功舉行第七屆區議會選舉。這是落實「愛國者治港」原則、重塑區議會制度後首次區議會選舉，進一步夯實香港由治及興社會基礎。此次區議會選舉產生了176名地區委員會界別議員和88名地方選區議員。

### 國務院港澳辦：充分彰顯新氣象

國務院港澳事務辦公室11日發表題為《進一步夯實香港由治及興社會基礎——祝賀香港特區第七屆區議會選舉成功舉行》的文章指出，新區議會制度有效防範反中亂港分子進入區議會，徹底終結反中亂港分子及其背後美西方等外部勢力通過選舉路徑奪取特區管治權的圖謀。

區議會選舉充分彰顯新氣象、匯聚正能量。新區議會制度的先進性優越性在此次區議會選舉中得到充分體現，選舉過程及其產生的社會效應亮點紛呈。這是一次公平公正、熱烈有序；推動民主優化提升；振奮精神、凝聚共識的選舉。

### 李家超：全面落實「愛國者治港」

香港特區行政長官李家超表示，這次選舉是特區完善地區治理體系、重塑區議會制度後的第一場全港性大型選舉，讓區議會重回香港基

本法第九十七條下非政權性諮詢組織的定位，全面落實「愛國者治港」原則，意義重大。他表示，期望第七屆區議員在明年1月1日上任後，能專注地區事務，掌握社會民情，令政府能更有效地掌握地區脈搏，提升地區治理水平。

### 香港中聯辦：放地區治理新篇章

中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室發言人11日發表談話表示，相信新一屆區議會定能不負社會各界支持和選民期許，回歸香港基本法規定的「非政權性區域組織」定位，搭建起特區政府與市民之間溝通的橋樑紐帶，打通香港特區完善治理體系、提高治理能力、增強治理效能的「最後一公里」。發言人指出，此次區議會選舉徹底把反中亂港分子排除在特區管治體系之外，有力貫徹了「愛國者治港」原則，開啟了香港特區地區治理新篇章。

香港特區選舉管理委員會主席陸啟康表示，共有逾119萬名地方選區選民參加投票。總體而言，投票和點票過程運作大致暢順，各項選舉安排也都能夠充分體現公開、誠實、公平的原則。

香港特區第七屆區議會由委任議員、地區委員會界別議員、地方選區議員以及當然議員組成，區議員總數為470名，任期四年。

◆11日，香港特區行政長官李家超（右二）巡視第七屆區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。

◆12月11日0時0分，2023年區議會一般選舉的投票結束，點票工作隨即展開。



◆12月10日，雙曲線二號圓滿完成第二次飛行試驗任務。

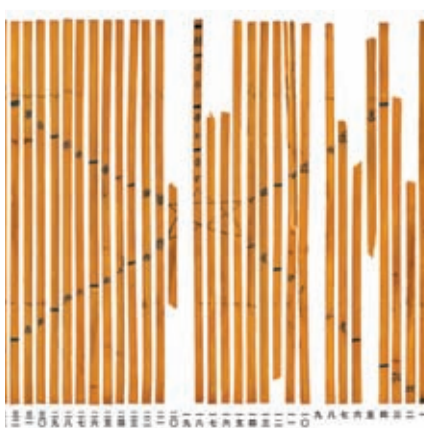
## 雙曲線二號火箭復用二飛報捷

香港文匯報訊 據中新報訊，據星際榮耀消息，12月10日17時07分，該公司研製的雙曲線二號可重複使用液氧甲烷試驗火箭在酒泉衛星發射中心圓滿完成第二次飛行試驗任務，實現國內首次可復用火箭的復用飛行。該火箭於11月2日圓滿完成了首次垂直起降飛行試驗。首飛完成後，試驗團隊在二十天內完成了火箭的重複使用維護檢測工作，再次轉場執行重複使用飛行任務。

本次試驗飛行高度為343.12米，飛行時間63.15秒，目標橫向位移50米，着陸位置精度約0.295米，着陸速度為每秒1.1米，着陸姿態角約1.18度，滾動角約4.4度，火箭着陸平穩精確，狀態安全恢復，飛行試驗任務取得圓滿成功。

本次任務驗證了全尺寸液氧甲烷火箭一子級的快速重複使用能力，低空返回和着陸技術可靠性，火箭復用極簡檢測流程、規範和標準，各系統及單機重複飛行可靠性和複雜環境適應性，簡維護、短周期、高頻次重複飛行的可行性，火箭回收區處理系統的適應性。

雙曲線二號試驗火箭同一產品連續圓滿完成兩次垂直起降飛行任務，意味着中國商業航天在液體運載火箭的可重複使用技術能力上取得了重要突破。



◆《五音圖》中央繪有一個五角星，其上角對應宮音名，其他四角對應商、角、徵、羽各組，展示了五音生成的規律。

## 戰國竹簡首次發現「先秦禮書」

香港文匯報訊 據新華社報道，入藏於清華大學的珍貴戰國竹簡（簡稱「清華簡」）又有新的研究成果。「清華簡」新整理出五篇竹書，均為傳世文獻未見佚籍，其中包括兩篇重要的儀禮類文獻。

「這是散失的先秦禮書在戰國竹書中的首次發現，不僅再現了戰國時期禮書的原始面貌，且體現了楚地大夫食禮的一些特點，對先秦禮制以及《儀禮》的研究有重要參考價值。」清華大學出土文獻研究與保護中心主任（簡稱「出土文獻中心」）黃德寬教授表示。

2008年，近2,500枚珍貴的戰國竹簡入藏清華。此後清華研究團隊對此失傳2,000多年珍貴

古文獻開展整理研究。自2011年發布第一輯研究成果以來，清華每年推出「清華簡」整理報告，至今已出版13輯，內容涉及經史類典籍、治政之書、天文數學等文獻。

本輯整理報告共刊布《大夫食禮》《大夫食禮記》《五音圖》《樂圖》《畏天用身》等五篇竹書，為研究先秦時期的禮制、音樂以及思想提供了新的資料。

其中最引人矚目的是《大夫食禮》與《大夫食禮記》兩篇禮書。兩篇竹書編連為一卷，分別有竹簡51支與14支，前者記載大夫食禮中賓主、僕相的行禮儀節，後者記述行禮過程中執事者行事的具體禮節。

## 時光倒流

灣仔，舊稱下環，為香港最早發展地區之一。灣仔之名源於現在洪聖廟一帶原來的小海灣地貌，故當地村民稱呼該海灣為「灣仔」，不過隨着城市的發展以及持續的移山填海，昔日的小海灣早已不復見。