

# 中央農村工作會議召開 部署明年「三農」工作 習近平作重要指示

# 有力有效推進鄉村全面振興

香港文匯報訊 據新華社報道，中央農村工作會議19日至20日在北京召開。會議以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹落實黨的二十大和二十屆二中全會精神，深入貫徹落實習近平總書記關於「三農」工作的重要論述，貫徹落實中央經濟工作會議精神，分析當前「三農」工作面臨的形勢和挑戰，部署2024年「三農」工作。

黨中央高度重視這次會議。會前，中央政治局常委會會議就開好這次會議，做好「三農」工作提出明確要求。

中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平對「三農」工作作出重要指示。習近平指出，2023年，我們克服較為嚴重的自然災害等多重不利影響，糧食產量再創歷史新高，農民收入較快增長，農村社會和諧穩定。推進中國式現代化，必須堅持不懈夯實農業基礎，推進鄉村全面振興。要以新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹落實黨的二十大和二十屆二中全會精神，鑄定建設農業強國目標，把推進鄉村全面振興作為新時代新征程「三農」工作的總抓手，學習運用「千萬工程」經驗，因地制宜、分類施策，循序漸進、久久為功，集中力量抓好辦成一批群眾可感可及的實事。要全面落實糧食安全黨政同責，堅持穩面積、增單產兩手發力。要樹立大農業觀、大食物觀，農林牧漁並舉，構建多元化食物供給體系。要守住耕地這個命根子，堅決整治亂佔、破壞耕地違法行為，加大高標準農田建設投入和管護力度，確保耕地數量有保障、質量有提升。要強化科技和改革雙輪驅動，加大核心技術攻關力度，改革完善「三農」工作體制機制，為農業現代化增動力、添活力。要抓好災後恢復重建，全面提升農業防災減災救災能力。要確保不發生規模性返貧，抓好防止返貧監測，落實幫扶措施，增強內生

動力，持續鞏固拓展脫貧攻堅成果。要提升鄉村產業發展水平、鄉村建設水平、鄉村治理水平，強化農民增收舉措，推進鄉村全面振興不斷取得實質性進展、階段性成果。

### 堅持農業農村優先發展城鄉融合發展

習近平強調，各級黨委和政府要堅定不移貫徹落實黨中央關於「三農」工作的決策部署，堅持農業農村優先發展，堅持城鄉融合發展，把責任扛在肩上、抓在手上，結合實際創造性開展工作，有力有效推進鄉村全面振興，以加快農業農村現代化更好推進中國式現代化建設。

會議傳達學習了習近平重要指示，討論了《中共中央、國務院關於學習運用「千村示範、萬村整治」工程經驗有力有效推進鄉村全面振興的意見（討論稿）》。中共中央政治局委員、國務院副總理劉國中出席會議並講話。

會議指出，習近平總書記的重要指示，站在黨和國家事業全局高度，闡明了推進鄉村全面振興的戰略要求和主攻方向，具有很強的思想引領性、戰略指導性和現實針對性，是做好新時代新征程「三農」工作的根本遵循和行動指南。必須深入學習貫徹習近平總書記關於「三農」工作的重要論述和重要指示精神，站在堅定擁護「兩個確立」、堅決做到「兩個維護」的政治高度，完整準確全面把握內涵要義和實踐要求，不折不扣抓好貫徹落實。



◆中央農村工作會議19日至20日在北京召開，分析當前「三農」工作面臨的形勢和挑戰，部署2024年「三農」工作。圖為今年6月山東省臨沂市平邑縣地方鎮農民將收穫的小麥裝車。

### 確保2024年糧食產量1.3萬億斤以上

會議強調，要學習運用「千萬工程」蘊含的發展理念、工作方法和推進機制，從農民群眾反映強烈的實際問題出發，找準鄉村振興的切入點，提高工作實效。抓好糧食和重要農產品生產，穩定糧食播種面積，推動大面積提高糧食單產，鞏固大豆擴種成果，探索建立糧食產銷區省際橫向利益補償機制，做好農業防災減災救災工作，確保2024年糧食產量保持在1.3萬億斤以上。加強耕地保護和建設，健全耕地數量、質量、生態「三位一體」保護制度體系，優先把東北黑土地區、平原地區、具備水利灌溉條件地區的耕地建成高標準農田，適當提高投資補助水平。支持農業科技創新平台建設，加快推進種業振興行

動。落實好防止返貧監測幫扶機制，提高產業和就業幫扶實效，推動建立農村低收入人口和欠發達地區常態化幫扶機制。堅持產業興農、質量興農、綠色興農，精準務實培育鄉村產業，完善聯農帶農機制，實施農民增收促進行動。適應鄉村人口變化趨勢，優化村莊布局、產業結構、公共服務配置，扎實有序推進鄉村建設，深入實施農村村居環境整治提升行動，推進農村基礎設施補短板。統籌新型城鎮化和鄉村全面振興，提升縣城綜合承載能力和治理水平，促進縣城城鄉融合發展。完善鄉村治理體系，推進抓黨建促鄉村振興，堅持和發展新時代「楓橋經驗」，建設平安鄉村。大力加強農村精神文明建設，持續推進農村移風易俗。強化農村改革創新，在堅守底線前提下，鼓勵各地實踐探索和制度創新。

### 壓實五級書記抓鄉村振興責任

會議強調，要加強黨對「三農」工作的全面領導，壓實五級書記抓鄉村振興責任，落實農業農村優先發展要求，強化政策支持和要素保障。改進工作方式方法，加強作風建設，大興調查研究，順應自然規律、經濟規律、社會發展規律，把握好工作時度效。廣泛匯集各方力量，以釘釘子精神抓好黨中央「三農」工作決策部署落實落地。國務委員兼國務院秘書長吳政隆主持第一次全體會議。中央農村工作領導小組成員，各省、自治區、直轄市和計劃單列市、新疆生產建設兵團負責同志，中央和國家機關有關部門、有關人民團體、有關金融機構和企業、中央軍委機關有關部門負責同志參加會議。

## 中國空間站和鴻蒙操作系統入選全球十大工程成就

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中國工程院院刊《Engineering》評選的「2023全球十大工程成就」昨日發布，ChatGPT、中國空間站、百億億次超級計算機、白鶴灘水電站、雙小行星定向測試、RTS/AS01 瘧疾疫苗、鴻蒙操作系統、Spot & Atlas 機器人、鋰離子動力電池、無人駕駛航空器入選。

### 評選覆蓋過去五年重大創新成果

「2023全球十大工程成就」評選，經由全球徵集提名、專家遴選推薦、公眾問卷調查、評選委員會審議確定。本年度入圍的「全球十大工程成就」，主要指過去五年由世界各國工程科技工作者合作或單獨完成且實踐驗證有效的、並且已經產生全球影響的工程科技重大創新成果，既包括重大工程項目或關鍵技術裝備，也涵蓋工程科技關鍵性原始創新與突破。

據介紹，本次評選的全球十大工程成就

體現有三個特點：一是代表某一個或多個工程科技領域最先進的技術水平或者重大的原創性突破，能夠引領未來技術進步方向，如ChatGPT的橫空出世，在全世界引發廣泛關注，成為人工智能技術劃時代的應用產品。二是通過技術整合、系統集成、資源優化配置達成了整體目標，呈現出顯著的系統集成創新特色，如作為全球首個單機容量百萬千瓦的水電站，中國白鶴灘水電站地質條件複雜、工程規模巨大，代表了當今世界水電技術發展的最高水平。三是催生新產業、新動能，具有重要的產業帶動和經濟驅動價值，代表新質生產力發展方向，如鋰離子動力電池、無人駕駛航空器都擁有廣闊的應用場景，近年來呈現出爆發式的快速增長態勢，已經產生巨大的經濟和社會效益。

備受矚目的鴻蒙操作系統，此次入選全球十大工程成就。據介紹，2019年8月9日，華為公司發布了全新的基於微內核、

面向全場景的分布式操作系統——鴻蒙操作系統。鴻蒙系統首次將分布式架構用於終端操作系統，實現用戶跨終端無縫協同體驗，採用全新的微內核設計重塑終端設備可信安全，通過統一IDE支撐一次開發，多端部署，實現跨終端生態共享。鴻蒙操作系統為人、設備、場景的互聯互通提供了解決方案，代表了面向全場景智慧時代的技術創新。

### 中美各一項航天工程入選

此外，中美各一項航天工程入選本次全球十大工程成就。中國空間站歷經11次發射任務後完成在軌組裝建造，其建成和運行將為人類太空探索和開發提供更加廣闊的前景和機會。美國國家航空航天局利用發射總質量610千克的「雙小行星定向測試」航天器，開展了人類首次保護地球免受小行星撞擊威脅的測試任務，成功展示了人類有目的地改變天體軌道運動的能力。



◆深港知識產權運營聯盟成立大會暨前海深港科技成果轉化對接會20日在前海舉辦。

香港文匯報記者李望賢 攝

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）深港知識產權運營聯盟成立大會暨前海深港科技成果轉化對接會20日在前海舉辦。據悉，聯盟在廣東省市場監督管理局指導下，由深港兩地聯合籌劃發起，聯盟將按照「共建平台、理順機制、促進轉化、相互賦能」的宗旨，推動深港科技成果轉化從零星、分散對接走向平台化、常態化對接，依託聯盟建設供需對接平台和合作交流平台；理順和推動解決技術進出口審批、資金跨境轉移審批等運行不暢、機制規則銜接上的問題，促進優秀科研成果在深港兩地轉化；依託聯盟，對接政府政策、產業園區、扶持資金、人才措施等，為合作落地提供更多可操作方案；鼓勵聯盟成員間資源優勢互補，專業和市場相互支持，形成聯盟的綜合競爭優勢和良好生態。

會上，廣東省市場監督管理局副局長高國盛致辭表示，希望聯盟能夠充分發揮平台作用，探索形成更先進、更務實、更有效的深港科技成果轉化發展模式，激活市場需求，加快推進深港兩地科研成果轉移轉化。香港特別行政區政府知識產權署副署長曾志深表示，深港知識產權運營聯盟為大灣區的創新鏈、產業鏈、資金鏈以及人才鏈提供一個深度融合的平台，特別使香港一眾優秀大學從事科研的學者和專才能與國家具有實力的創科企業建立堅實的聯繫，從而為高質量的科研成果創造轉化落地商品及產業化創造契機。

深圳市前海管理局副局長王錦俠也表示，深港知識產權運營聯盟匯聚了深港兩地高校、科研機構、業界知名企業和商協會等多方力量，推動深港科技成果轉化從分散對接，走向平台化、常態化對接，將為深港兩地加強科技成果的轉移轉化提供更廣的空間、更強的動力。

## 深港知識產權運營聯盟前海成立

## 「振」「高質量發展」當選年度國內字詞 「危」當選國際字

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）如何用一個字、一個詞描述當年的中國與世界？經多家權威機構和網友討論推薦，「振」、「高質量發展」、「危」、「ChatGPT」當選2023年度國內字、國內詞、國際字、國際詞。

### 「村BA」「特種兵式旅遊」體現「振」

國家語言資源監測與研究中心、商務印書館等單位聯合主辦的「漢語盤點」活動已經走過18個年頭，旨在「用一個字、一個詞描述當年的中國與世界」，鼓勵全民用語言記錄生活，描述中國視野下的社會變遷和世界萬象。在綜合網友推薦和專家評議的基礎上，最終選出了今年的年度字詞。

「振」和「高質量發展」當選2023年度國內字詞。主辦方稱，2023年的中國，提振經濟，穩紮穩打。從中國倡議走向國際實踐，

從理念轉化為行動，從願景轉變為現實，「一帶一路」倡議十周年碩果累累，邁上新台階。高質量發展追求質量和效益，為建成經濟強國築牢基礎。「村BA」充滿鄉村煙火氣，展示出人們對體育最純粹的熱愛。「特種兵式旅遊」打破常規，試圖用最低的經濟成本，挑戰時間與體力的邊界，是體力與智力的雙重挑戰。無論是國家還是個體，面對挑戰時不失本心、遭遇風雨時行之不輟，當得起一個「振」字。而高質量發展，則是立足於中國式現代化建設全局的戰略選擇。

### 巴以衝突日本核核污水體現「危」

對於「危」當選國際字，主辦方稱，2023年的世界，戰爭升級，巴以衝突再次爆發，無數人籠罩在陰霾之下，推動和談才是恢復安寧的正確道路；日本不顧反對排放核污水，海洋生態安全受到威脅。芯片研發體現

國家高端製造能力，科技力量強弱必將影響全局。ChatGPT不斷迭代升級，是危機還是機遇需要時間驗證。當今世界，在危機中育新機，以對話彌合分歧、以合作化解爭端，才能營造公道正義、共建共享的安全格局。

### 日本年度漢字為「稅」中國台灣是「缺」

今年，在日本、馬來西亞和中國台灣等國家和地區，年度漢字評選活動也在火熱進行。2023年日本年度漢字為「稅」，反映了日本民眾這一年來圍繞增稅與減稅爭論的不安與煩惱；馬來西亞年度漢字為「貴」，顯示馬來西亞民眾今年格外關注目前物價飛漲的情況；中國台灣年度漢字為「缺」，精準隱喻台灣今年的重大社會議題，說明民眾失去對民進黨當局有信心，社會缺乏安全感；而海峽兩岸年度漢字為「融」，「缺」字的困局，只有靠兩岸和平、融合來消解。