

# 第七輪中美經貿高級別磋商華盛頓展開

香港文匯報訊 據新華社報道，華盛頓當地時間2月21日上午，習近平主席特使、中共中央政治局委員、國務院副總理、中美全面經濟對話中方牽頭人劉鶴與美國貿易代表萊特希澤、財政部長姆努欽，在美國白宮艾森豪威爾行政辦公大樓共同主持第

七輪中美經貿高級別磋商開幕式。此輪高級別磋商定於21日至22日在華盛頓舉行，雙方團隊已於19日開始工作層磋商。

雙方參加開幕式的主要人員包括：中國人民銀行行長易綱，中國駐美大使崔天凱，中央財辦副主任、財政部副部長廖岷，外交部副部長鄭澤光，農業農村部副部長韓俊，商務部副部

長兼國際貿易談判副代表王受文，國家發展改革委秘書長叢亮；美國商務部長羅斯，白宮國家經濟委員會主任庫德洛，總統貿易和製造業政策助理、白宮國家貿易委員會主任納瓦羅，美國駐華大使布蘭斯塔德，副貿易代表格里什，商務部副部長卡普蘭，貿易代表辦公室首席農業談判代表多德，農業部副部長麥金尼等。

中國商務部發言人高峰昨日表示，雙方將在上一輪高級別磋商基礎上，就有關經貿問題進一步深入溝通。「如此密集的磋商，目的是按照兩國元首共識努力達成一致。至於具體進展程度，要等磋商結束後進一步發佈。」

## 中辦國辦印發指導意見 培育新型農業經營主體

# 小農戶科技化 耕種收信息化

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，中共中央辦公廳、國務院辦公廳近日印發的《關於促進小農戶和現代農業發展有機銜接的意見》（下稱《意見》）指出，當前和今後很長一個時期，小農戶家庭經營將是我國農業的主要經營方式。促進小農戶和現代農業發展有機銜接，要提升小農戶發展能力，提高小農戶組織化程度，拓展小農戶增收空間，健全面向小農戶的社會化服務體系，完善小農戶扶持政策，促進傳統小農戶向現代小農戶轉變，讓小農戶共享改革發展成果。

《意見》認為，發展多種形式適度規模經營，培育新型農業經營主體，是增加農民收入、提高農業競爭力的有效途徑，是建設現代農業的前進方向和必由之路。但中國人多地少，農業資源差異大，不能短時間全面實行規模化經營。在中國，小農戶是家庭承包經營的基本單元。以家庭承包經營為基礎、統分結合的雙層經營體制，是農村的基本經營制度。

《意見》認為，促進小農戶和現代農業發展有機銜接是鞏固完善農村基本經營制度的重大舉措，是推進中國特色農業現代化的必然選擇，也是實施鄉村振興戰略的客觀要求。

《意見》指出，將引導小農戶土地經營權有序流轉，提高小農戶經營效率。在這個過程中，充分發揮市場配置資源的決定性作用，更好發揮政府作用，防止人為壘大戶，排擠小農戶。

### 啓動家庭農場培育計劃

《意見》透露，將啓動家庭農場培育計劃，採取優先承租流轉土地、提供貼息貸款、加強技術服務等方式，鼓勵有長期穩定務農意願的小農戶穩步擴大規模，培育一批規模適度、生產集約、管理先進、效益明顯的農戶家庭農場。指導農戶家庭農場開展標準化生產，建立可追溯生產記錄，加強記賬管理，提升經營管理水平。完善名錄管理、示範創建、職業培訓等扶持政策，促進農戶家庭農場健康發展。

《意見》提出，實施小農戶能力提升工程。以提供補貼為槓桿，鼓勵小農戶接受新技術培訓。支持各地採取農民夜校、田間學校等適合小農戶的培訓形式，開展種養技術、經營管理、農業面源污染治理、鄉風文明、法律法規等方面的培訓。新型職業農民培育工程和新型農業經營主體培育工程要將小農戶作為重點培訓對象，幫助小農戶發展成為新型職業農民。涉農職業院校等教育培訓機構要發揮專業優勢，優先做好農村實用人才帶頭人示範培訓。鼓勵各地通過補貼學費等方式，引導各類社會組織向小農戶提供技術培訓。

### 推小農戶科技裝備應用

《意見》表示，加強小農戶科技裝備應用。加快研發經濟作物、養殖業、丘陵山區適用農具和設施裝備，推廣應用面向小農戶的實用輕簡型裝備和技術。建立健全農業農村社會化服務體系，實施科技服務小農戶行動，支持小農戶運用優良品種、先進技術、物質裝備等發展智慧農業、設施農業、循環農業等現代農業。引導農業科研機構、涉農高校、農業企業、科技特派員到農業生產一線建立農業試驗示範基地，鼓勵農業科研人員、農業技術推廣人員通過下鄉指導、技術培訓、定向幫扶等方式，向小農戶集成示範推廣先進適用技術。

### 扶持發展農村普惠金融

《意見》指出要發展農村普惠金融，建立健全農業保險保障體系，探索完善無抵押、無擔保的小農戶小額信用貸款政策，加大對小農戶生產發展的信貸支持。

《意見》明確，支持農村合作金融規範發展，扶持農村資金互助組織，通過試點穩妥開展農民合作社內部信用合作。鼓勵產業鏈金融、互聯網金融在依法合規前提下為小農戶提供金融服務。鼓勵發展為小農戶服務的小額貸款機構，開發專門的信貸產品。



《意見》指出，當前和今後很長一個時期，小農戶家庭經營將是我國農業的主要經營方式。圖為昨日海南瓊海農民在自家農田裡摘辣椒。新華社

## 專家倡耕地宜機化 提高農業生產率

香港文匯報訊（記者 韓毅 重慶報道）中共十九大報告提出實施鄉村振興戰略，2019年中央一號文件提出加快推進農業機械化。重慶市生產力發展中心和重慶企業家聯合會研究評估建議，針對內地大量丘陵地區進行宜機化改造，使之能適應機械化作業，是振興「三農」，促進社會資本下鄉，提高農業勞動生產率的根本要務。西南大學工程技術學院教授陳建稱，對丘陵山區農田進行宜機化改造，能極大提高農業生產效率，是提高國土效率的戰略措施。

據了解，日本、韓國與中國台灣地區，經過長達40多年大力推進現代宜機化農地整治，實

現農地的平整化、規模化、設施配套升級，為實現農業機械化鋪平了道路。

陳建教授舉例，在土地整治前，重慶永川陶義農機股份合作社耕地採用6馬力微耕機，2人輪流操作，每人每天作業2.5畝；人工移栽油菜，每人每天完成0.7畝；油菜收穫採用聯合收割機後，每畝車需配3人，每天工作8小時，但實際收割時間只有4小時，每人每天作業2.7畝。在土地整治後，耕地採用75馬力的拖拉機帶耕幅為2.3米的旋耕機，每人每天作業30畝；採用電動撒播機直播油菜，每人每天作業42畝；採用久保田688聯合收割機，一人即可完成作業，每人每天作業37.5畝。耕、種、收勞動

生產率分別是整治前的12、60及13.9倍。

### 基礎好才有投資來

據2015年重慶市1%人口抽樣調查主要數據公報，鄉村人口與上年相比減少30.25萬人。因此，丘陵山區「誰來種地」的難題亟待解決。宜機化土地整治後，上述問題將迎刃而解。

「發展工業是把圈區建好，把地平整，資本投入，工人開工，農業宜機化改造是同樣道理，整合農田道路，把水利排灌等基礎設施搞好，才有資本大規模投入農業。」重慶企業家聯合會專家稱，通過整治，可改善農業機械化作業條件，改進耕作方法，提高土地質量和產出率。

## 內地探索農民負盈不負虧分配機制

香港文匯報訊 據中新社報道，《關於促進小農戶和現代農業發展有機銜接的意見》（下稱《意見》）表示，要實施「互聯網+小農戶」計劃，發展農村電子商務，發揮龍頭企業對小農戶帶動作用。

《意見》指出，要加快農業大數據、物聯網、移動互聯網、人工智能等技術向小農戶覆蓋，提升小農戶手機、互聯網等應用技能，讓小農戶搭上信息化快車。

《意見》鼓勵發展互聯網雲農場等模式，幫

助小農戶合理安排生產計劃、優化配置生產要素。發展農村電子商務，鼓勵小農戶開展網絡銷售對接，促進農產品流通線上線下有機結合。

《意見》還指出，要發揮龍頭企業對小農戶帶動作用。完善農業產業化帶農惠農機制，支持龍頭企業通過訂單收購、保底分紅、二次返利、股份合作等多種形式帶動小農戶共同發展。鼓勵龍頭企業延長產業鏈，將小農戶納入現代農業產業體系。鼓勵小農戶以土地經營權、林權等入股龍頭企業並採取特殊保護，探索實行農民負盈不負虧的分配機制。



《意見》指出，要加快農業大數據、物聯網、移動互聯網、人工智能等技術向小農戶覆蓋。網上圖片

## 央視快評 勇攀科技高峰 建設科技強國

香港文匯報訊 20日，習近平總書記在人民大會堂會見探月工程嫦娥四號任務參研參試人員代表。總書記鼓勵我國廣大科技工作者，航天工作者要為實現探月工程總目標乘勝前進，為推動世界航天事業發展繼續努力，為人類和平利用太空、推動構建人類命運共同體貢獻更多中國智慧、中國方案、中國力量。對此，中央廣播電視總台發表「央視快評」指出，習近平總書記的重要講話，高度評價了嫦娥四號任務圓滿成功的突出貢獻和歷史意義，指明了推動我國航天事業不斷發展的重要動力和前進方向，極大地鼓舞了廣大科技工作者

尤其是航天工作者勇攀科技高峰的信心，為實現建設世界科技強國提供了行動指南。央視快評認為，嫦娥四號任務圓滿成功，填補系列國際國內空白，充分體現了自主創新要敢下先手棋、善打主動仗的精神。總書記教導我們：「創新決定未來。建設世界科技強國，不是一片坦途，唯有創新才能搶佔先機。」嫦娥四號的偉大成就是再次說明，自力更生是中華民族自立於世界民族之林的奮鬥基點，自主創新是我們攀登世界科技高峰的必由之路。我們要始終保持創新的勇氣和銳氣，堅持自主創新，不斷攻堅克難，在探

索太空路的「新長征」路上邁出更加堅實的腳步。

快評最後強調，新時代是奮鬥者的時代，是在奮鬥中成就偉業、造就人才的時代。以「嫦娥四號」為代表的中國航天事業的跨越式發展凝聚著我國航天工作者的辛勤汗水，集中折射了中國航天人不畏艱難拚搏奮鬥的實幹精神。新時代下，更多的科學大家、領軍人才、青年才俊和創新團隊應抓住機遇、不負年華、勇立潮頭、銳意進取，將個人夢想融入國家發展大潮，不斷為實現中華民族偉大復興的中國夢奠定更為堅實的基礎、作出新的更大的貢獻。

## 外交部：續加強5G科技交流合作

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人耿爽昨日在例行記者會上表示，中方將繼續秉持共商共建共享原則，同各方加強包括第五代移動通信技術（5G）在內的科技交流與合作，為促進全人類福祉作出積極貢獻。

有記者問：下周，世界移動通信大會將在巴塞羅那召開，5G技術將成為會議熱點話題之一。一段時間以來，圍繞中國企業參與有關國家的5G網絡建設有不少議論。有人認為中國企業的產品和設備存在安全隱患，應將其排除在5G網絡建設之外。你對此有何評論？

耿爽說，5G作為一項前沿科技，不是某個或某幾個國家的專屬，而是關乎全球經濟發展、世界各國利益、人類文明進步的大事。

他說，5G技術是全球化大潮下各國交流合作

的產物，是國際社會共同的高科技創新成果。它的全球產業鏈、供應鏈、價值鏈高度融合，無法人為割裂或剝離，否則將會影響互利共贏的多邊合作，損害開放包容的市場環境，破壞公平、公正、非歧視的國際規則。

「在全球化時代，沒有哪個國家可以脫離世界獨立發展，也沒有哪項技術的開發與應用可以拒絕合作。」耿爽說，中方將繼續秉持共商共建共享原則，同各方共同把握新一輪科技革命帶來的巨大發展機遇，加強包括5G在內的科技交流與合作，努力實現共同發展、互利共贏，為促進全人類福祉作出積極貢獻。

「在這一進程中，我們也希望各國都能基於自己的獨立判斷，作出符合自身利益、符合時代潮流的正確判斷與選擇。」耿爽說。