

# 商務部：已就CPTPP市場准入做好出價準備

## 主動對接國際高標準經貿規則 推動各領域相通相融

【大公報訊】綜合中新社、央視新聞報道：中國商務部新聞發言人何咏前21日稱，中國已就《全面與進步跨太平洋夥伴關係協定》（CPTPP）貨物貿易、服務貿易、投資、政府採購等領域市場准入做好了出價準備。

中國商務部近日與日本、澳洲、秘魯和加拿大等CPTPP成員國舉行了會議。談及中國加入CPTPP進展，何咏前在當天舉行的新聞發布會上稱，自申請加入CPTPP以來，中方對協定內容進行深入分析評估，就貨物貿易、服務貿易、投資、政府採購等領域市場准入做好了出價準備，同時按照加入程序要求，與CPTPP各成員進行各層級多渠道的交流，並向CPTPP委員會提供中國加入CPTPP對外交流文件。

何咏前表示，今後中國將繼續按照CPTPP有關程序，與各成員開展深入溝通交流。同時，主動對接CPTPP等國際高標準經貿規則，推動在產權保護、產業補貼、環境標準、勞動保護、政府採購、電子商務、金融等領域進一步實現規則、規制、管理、標準相通相容。

據此前報道，2021年9月，中國正式提出申請加入CPTPP。2023年6月17日，中國商務部國際貿易談判代表兼副部長王受文稱，中國政府已向CPTPP成員遞交了中國加入CPTPP的交流文件，

有意願、有能力加入CPTPP。今年1月，據王受文介紹，中方對CPTPP所有條款進行評估，對所涉及的貨物貿易、服務貿易和投資方面的規則進行研究，結論是中方完全有信心、有能力達到CPTPP所確定的高標準。布蘭迪斯國際商學院和約翰·霍普金斯大學的學者研究發現，若中國加入CPTPP，該協定每年為全球帶來的收入將翻兩番，達到6320億美元，比由美國參與的原TPP的貢獻值要多出1/4。

### 外貿穩增長 支持關鍵設備進口

11月21日，商務部發布關於促進外貿穩定增長九項政策措施，提出加大對外貿企業的融資支持力度，鼓勵金融機構按照市場化、法治化原則，對中小微外貿企業加大融資支持力度。在「優化跨境貿易結算」方面，鼓勵金融機構為外貿企業提供更多匯率風險管理產品，幫助企業提升匯率風險管理水平。在「促進跨境電商發展」方面，持續推進海外智慧物流平台建設，並支持有條件的地方探索建設跨境電商服務平台，為企業提供海外法務、稅務資源等對接服務。在「支持關鍵設備、能源資源等產品進口」方面，參照新版《產業結構調整指導目錄》，修訂發布《鼓勵進口技術和產品目錄》等。

### 商務部出台九項措施 促進外貿穩增長

#### 一、擴大出口信用保險承保規模和覆蓋面

支持企業開拓多元化市場，鼓勵相關保險公司加大對專精特新「小巨人」、「隱形冠軍」等企業的承保支持力度，拓展出口信用保險產業鏈承保。

#### 二、加大對外貿企業融資支持力度

鼓勵金融機構按照市場化、法治化原則，對中小微外貿企業加大融資支持力度。

#### 三、優化跨境貿易結算

鼓勵金融機構為外貿企業提供更多匯率風險管理產品，幫助企業提升匯率風險管理水平。

#### 四、促進跨境電商發展

持續推進海外智慧物流平台建設。支持有條件的地方探索建設跨境電商服務平台。

#### 五、擴大特色農產品等商品出口

擴大優勢特色農產品出口，加大促進支持力度，培育高質量發展主體。

#### 六、支持關鍵設備、能源資源等產品進口

參照新版《產業結構調整指導目錄》，修訂發布《鼓勵進口技術和產品目錄》。

#### 七、推動綠色貿易、邊民互市貿易、保稅維修創新發展

加強第三方碳服務機構與外貿企業對接。積極發展邊境貿易，推進邊民互市貿易進口商品落地加工。

#### 八、吸引和便利商務人員跨境往來

有序擴大來華單方面免簽政策適用國家範圍，擴大過境免簽政策實施區域、延長可停留時間等。

#### 九、提升外貿海運保障能力，加強外貿企業用工服務

支持外貿企業與航運企業加強戰略合作。將重點外貿企業納入企業用工服務保障範圍，加強人社專員指導服務。

資料來源：央視新聞

# 浙江「數字養老」長者變帶貨「奇兵」

## 數字人分身技術 直播推廣土特產增收



▲雙峰村的老人每日測量的血壓數據即時上傳雲端。受訪者供圖

「相較於城市，鄉村養老交通不便、醫療資源匱乏，形勢更為嚴峻。山區農村老人群體的日常看護和緊急救助是大問題。」浙江省派浙江傳媒學院駐溫州平陽雙峰村第一書記劉祥告訴記者，在雙峰村，60歲及以上的常住人口佔近50%，「其中大多是留守和獨居老人。」如何讓這些老人安享晚年，劉祥的答案是「數字養老」，「以數字化與AI為槓桿，形成數字鄉村建設幫扶思路，解決老人居家康養問題。」

2024年4月，雙峰村村委聯合溫州電信打造「數字鄉村AI雲平台」順利接入雙峰村，為全村60歲以上老人配備了智能血壓計、智能手環、小度智能屏及一鍵通居家守護平台。「智能血壓儀聯動小度智能屏，每日提醒測量血壓，將數據即時上傳雲端，小翼管家APP會進行記錄分析。」劉祥介紹，「系統對老人們的身體狀況和生活環境進行24小時監測。一旦老人出現摔倒、生病、長時間移動等異常狀況，智能設備會立即發出警



▲劉祥向記者展示雙峰村的數字鄉村大屏。大公報記者俞書攝

報。」截至目前，平台已向村幹部手機發送預警信息410條，協處理養老事宜220起，為大山裏的老人築起了一道堅實的健康防線，也為雙峰村的治理提供了可視化、智能化新模式。

### 娛樂監維兩不誤 雲平台大派用場

除健康監測和緊急呼叫功能外，數字養老系統還為老人們提供豐富的娛樂和生活服務。集「平板+固話+收音機+監控」功能為一體的智能屏能播放音樂、新聞、戲曲等娛樂內容，還能讓老人與子女視頻通話。

遇上颱風天等極端天氣，數字鄉村AI雲平台

的視頻高質量監維工具就派上大用場。25個AI監控、6個天翼大喇叭，森林消防、交通安全、抗台防汛、環境整治等功能實現了村級平安建設全覆蓋。「這些數字技術的應用加強了雙峰村的安全防範能力。」

「今年9月，我們基於村民形象做了數字人分身，建立了數字人24小時直播間，為村裏茶葉、橘子、黃糖茶等土特產帶貨，村集體對銷售額分成，再將資金貼補給村民。」劉祥說，兩個月下來，直播間已賣出三萬多元土特產，老人們很開心，「銷路打開了，養老生活也能多一份保障。」

### 荷蘭教授：依託平台經濟雙創，真棒

作為峰会重要板塊之一，多家企業將「數字賦能鄉村建設」方案帶到了2024年世界互聯網大會烏鎮峰會「數字賦能共同富裕示範區建設」的展示現場。

「一晚上12000單，六萬斤小香薯被搶光，還帶動了開化龍頂茶、蜂蜜的銷售。」阿里巴巴公益派駐浙江開化縣鄉村特派員劉琳作為受邀嘉賓，分享了阿里與開化攜手合作的成功經驗。「我們在數字+人才、數字+農品、數字+文旅等領域開展了一系列合作，取得了豐碩成果。」

一年以來，阿里帶動開化縣域打造了100個直播間，帶動直播從業人員3000餘人，為開化農業產業降本增效，帶動村集體及大戶增收共富，吸引了雲恩服飾等一批企業「回家」，把電商運營及直播業務轉回開化，助力家鄉電商事業。

在浙江麗水，麗水市發改委牽頭，浙江趕街電子商務有限公司和9家縣級強村公司合作成立了「浙麗鄉村訂製」平台，集聚鄉村閒置農房等資源，通過線上線下結合的訂製模式，讓城市投資者直接「接觸」鄉村優質資源，盤活鄉村「沉睡」資產。

荷蘭阿姆斯特丹大學教授高偉雲表示，「在中國，『快手』等一批爆款移動互聯網應用連接了農村人群，讓他們能夠依託平台經濟創業創新，這非常棒！」

## 中國載人登月飛船初樣產品正在生產

【大公報訊】據中通社報道：中國載人航天工程辦公室21日發布宣傳片介紹，中國載人航天工程計劃在2030年前實現載人登陸月球，開展月球科學考察及相關技術試驗，突破掌握載人地月往返、月面短期駐留、人機聯合探測等關鍵技術，完成「登、巡、探、研、回」等多重任務，形成獨立自主的載人月球探測能力。

據悉，工程統籌利用載人前的飛行試驗和載人登月任務機會，開展較大規模的空間科學實

驗，初步規劃了月球科學、月基科學和資源勘查利用三個領域九大方向的科學目標。

目前，長征十號運載火箭、夢舟載人飛船、攬月月面著陸器、登月航天服、載人月球車等正按計劃開展初樣產品生產和相關地面試驗，保障上述生產試驗的一批地面設施設備已建成並投入使用，緊前開展文昌發射場建設。



掃一掃有片睇



▲中國載人航天工程辦公室發布宣傳片，動畫演示載人登月場景。央視新聞

### 「互聯網之光」博覽會 智能展品巡禮



▲上海一家公司在博覽會上展示了人形機器人產品，憑藉逼真的人形和亮眼的服飾引人注意。中通訊



▲博覽會上，機器狗表演受到了眾多參觀者的關注。大公報記者連恩鈺攝

## 中國5G網絡規模全球最大「縣縣通5G」

【大公報訊】據澎湃新聞報道：2024年是習近平總書記提出網絡強國戰略目標10周年，是中國全功能接入國際互聯網30周年。11月21日，在2024年世界互聯網大會烏鎮峰會上，由中國網絡空間研究院編寫、國內互聯網領域高端智庫和研究機構支持參與的《中國互聯網發展報告2024》和《世界互聯網發展報告2024》藍皮書正式發布。報告顯示，我國5G網絡規模全球最大，5G用戶普及率超過60%，實現「縣縣通5G」，同時6G關鍵技術迎來突破。《中國互聯網發展報告2024》顯示，

2023年中國數字經濟核心產業增加值超過12萬億元，佔GDP的比重10%左右；中國數據交易規模超過1600億元。據全國數據資源調查工作組測算，2023年中國數據生產總量達32.85ZB，增幅22.44%。

在信息基礎設施方面，全國所有地級市建成光網城市，千兆用戶全球佔比超70%，全球首條400G全光省際幹網鏈路正式商用；5G網絡規模為全球最大，截至2024年6月，5G基站總數達383.7萬個，5G用戶普及率超過60%，實現「縣縣通5G」；6G關鍵技術迎來突破，中國率先成

功搭建國際首個通信與智能融合的6G外場試驗網；截至2023年底，中國在用數據中心機架總規模超過810萬標準機架，算力總規模達230EFLOPS（每秒230百億億次浮點運算），居全球第二。

《世界互聯網發展報告2024》顯示，截至2023年底，全球5G基站部署總量超過517萬個，同比增長42%，全球5G用戶總數超過15.7億，5G滲透率達18.6%；全球超大型數據中心數量達到992個；2024年數據中心市場收入預計達到3402億美元。