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

19日,2024年世界互聯網大會「互聯網之光」博覽會在浙江烏鎭開幕。作為世界互聯網大會烏鎭峰會的重要活動,「互聯網之光」博覽會旨在成為互聯網領域引領前沿技術趨勢、展示行業最新成果、促進全球產業合作的重要平台。21日下午,在博覽會長三角數字鄉村建設成果展區,浙江溫州平陽縣水頭鎭雙峰村的數字康養項目引人注目。今年以來,一場由數字技術引領的養老變革正在雙峰村上演。老人們變身帶貨「奇兵」,利用數字人技術直播帶貨,在推廣土特產、增加收入的同時,也增強了老人「被需要」的幸福感。

大公報記者 俞晝烏鎭報道

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



「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為撬槓,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



報。」截至目前,平台已向村幹部手機發送預警信息410條,協助處理養老事宜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 老人與子女視頻诵話。

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。」

了 荷蘭教授:依託平台經濟雙創, 「世富 賴寶報票 11人體批轉 11公集網廳

作為峰會重要板塊之一,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

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、採、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、攬月月面着陸 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。



一掃有人



▲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

博覽會禮

互

聯網之光」

智能

展



中报 了人形機器人產品,憑藉逼是 外形和亮眼的服飾引人注目。 小形本亮眼的服飾引人注目。



大公報記者連愍鈺攝觀者的關注。 一大公報記者連愍鈺攝會上,機器狗表演受到了

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》和《世界互聯網發展報告2024》立發布。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全光省際骨幹網鏈路正式商用;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 超大規模數據中心數量達到992個;2024 年數據中心市場收入預計達到3402億美 元。

責任編輯:胡佳希 美術編輯:程月清