

# 外交部正告美方：執意對華加關稅 必遭反制

【大公報訊】據中新社報道：就美對華加徵關稅一事，中國外交部發言人毛寧11日在例行記者會上強調，如果美方執意損害中方利益，中方必將堅決反制。

毛寧說，美方執意以芬太尼問題為藉口，兩次對中國的輸美產品加徵關稅，中方已經多次闡明了反對的立場，我們採取的反制措施是維護自身權益的正當和必要之舉。

「如果美方執意損害中方利益，中方必將堅決反制。如果美方真的想解決問題，就應該在平等、尊重和互惠的基礎上，同中方通過磋商解決各自關切。」毛寧強調。

謝鋒：極限施壓注定撞南牆  
另據中通社報道：當地時間10日，中國駐美國大使謝鋒應邀向「春天裏的中國」全球媒體對話會美國專場發表致辭時指出，「外資撤離中國論」宣告破產，「中國大市場是必選項」深入人心。

據中國駐美大使館消息，謝鋒介紹，面對經濟全球化遭遇逆風和回頭浪，中國始終堅持對外開放不動搖，持續擴大制度型開放、自主開放和單邊開放。日前發布《2025年穩外資行動方案》提出20條

措施，《政府工作報告》又提出加大穩外貿政策力度，大力鼓勵外商投資，推動互聯網、文化等領域有序開放，擴大電信、醫療、教育等領域開放試點，充分體現以開放合作為世界發展賦能的誠意與擔當。中國已成為150多個國家和地區的主要貿易夥伴，去年新設立外商投資企業增長9.9%，今年1月英國、韓國、荷蘭對華投資增長324%、104%、76%。

謝鋒當天強調，中華民族歷經磨難、百折不撓，有着自立自強的志氣、不畏強暴的骨氣、踏平坎坷的底氣。極限施壓注定撞南牆，打開稅戰、

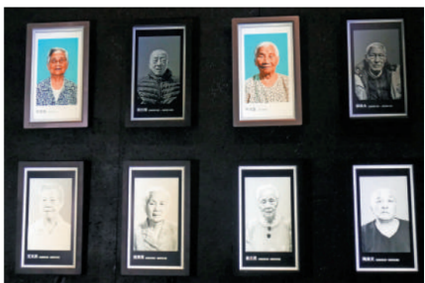
貿易戰損人更害己，禁限投資如同殺雞取卵，「以台制華」只會引火燒身。

他指出，毋庸諱言，目前中美關係面臨嚴峻挑戰，再次處於何去何從的關頭。美方應該改弦易轍，回到對話合作的正確道路上來，同中方相向而行，本着相互尊重、和平共處、合作共贏的原則，爭取中美關係實現穩定、健康、可持續發展。

此次對話會由中國中央廣播電視總台北美總站主辦。伊利諾伊州前州長奎因、芝加哥市市長萊特富特、芝加哥市前副市長梅葉卡等近100名美國各界人士參加。

3月11日，侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館舉行「去世倖存者熄燈儀式」，送別今年去世的南京大屠殺倖存者艾義英、伍秀英、易蘭英、陶承義4位老人。截至目前，南京侵華日軍受害者援助協會登記在冊的在世南京大屠殺倖存者僅剩28人。

大公報記者 賀鵬飛南京報道



▲4位去世倖存者的照片從彩色變成黑白。大公報記者賀鵬飛攝

隨着燈光熄滅，4位去世倖存者的照片從彩色變成黑白，倖存者家屬和紀念館工作人員、志願者依次向逝者的遺像鞠躬和獻花，表達緬懷與哀思。

艾義英於1月9日上午去世，享年97歲。1937年12月南京淪陷後，艾義英的爸爸艾仁銀、兩位叔叔艾仁炳和艾仁林、兩位堂哥艾義生和艾義榮，還有她的平姓姑爹（姑父）父子等7人都被日軍抓走，除堂哥艾義榮死裏逃生外，其餘6人全部被殺害。

「從我記事起，奶奶就經常講述1937年的遭遇。她親眼目睹親人被日軍殺害，艾氏滿門僅剩孤兒寡母。」艾義英的孫子黃睿說，每當講起傷心往事時，奶奶就會哽咽難言，淚流滿面。她經常教育子孫後代要記住家族曾經在南京大屠殺中受過的苦、遭過的難，更要好好努力，盡己之力為國家做貢獻。同時，她四處奔走，揭露歷史真相，生前曾到日本大阪、名古屋、東京等地參加南京大屠殺倖存者證言集會，以親身經歷講述了侵華日軍的種種暴行。

### 慘痛歷史不敢忘不能忘

如今，黃睿和父親黃興華一起成為南京大屠殺歷史記憶傳承人。「作為倖存者後代和歷史記憶傳承人，我深感肩上擔負着更重的使命和責任，我們要把這段血淚記憶代代相傳，這段慘痛的歷史我們不會忘、不敢忘，也不能忘。」黃睿表示，「我會銘記奶奶的囑託，接過傳承歷史的接力棒，讓更多人知曉歷史真相，讓悲劇永不重演，這是對遇難同胞最好的告慰，也是捍衛和平最有力的行動。」

另外一位倖存者易蘭英於2月15日去世，享年99歲。「看見母親的那一盞燈熄滅，心裏有萬千思緒無法用言語表達。」易蘭英的兒子李時椿激動地說，南京大屠殺期間，母親目睹日軍屠殺中國人，這段經歷給她留下了刻骨銘心的記憶。「母親走了，她的名字永遠留在歷史中。我們一定要把南京大屠殺史實傳遞下去，這是對母親的紀念和告慰。」他表示。

陶承義於2月15日去世，享年89歲。在熄燈儀式上，陶承義的兒子把父親生前獲得的「獻身國防科技事業」榮譽證書、「光榮在黨50年」紀念章捐贈給紀念館。

# 南京「熄燈」送別4位大屠殺倖存者

## 後代接棒揭露歷史真相 盼悲劇永不重演



▲南京大屠殺倖存者家屬和紀念館工作人員、志願者緬懷去世倖存者。大公報記者賀鵬飛攝



▲侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館主題雕塑《家破人亡》。網絡圖片

▲去世倖存者家屬向遺像鞠躬。大公報記者賀鵬飛攝

## 「作為倖存者後代 我們有責任講述這段歷史」

特稿

侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館主展館入口處的照片牆，擺放着截至2017年9月30日登記在冊的100位在世南京大屠殺倖存者的照片。當倖存者去世後，照片就會由彩色變為黑白。不到8年時間，照片牆上已有72張照片變為黑白，代表着72位倖存者已經離我們而去。

南京大屠殺是中華民族歷史上一段難以磨滅的傷痛記憶，是每一個中國人心中永遠的痛。作為那段黑暗歷史的直接見證者，南京大屠殺倖存者多年來用飽含血淚的證詞，向全世界揭露了侵略者的殘暴行徑，為後世留

下了珍貴的歷史證據。

令人痛心的是，隨着歲月的流逝，越來越多的南京大屠殺倖存者消逝在歷史的長河之中。

### 最小傳承人年僅10歲

令人欣慰的是，越來越多的倖存者後代接過先輩的接力棒，肩負起傳承歷史記憶、傳播歷史真相的重任。自2022年開始，紀念館開展了南京大屠殺歷史記憶傳承人認定工作，迄今已向32位倖存者後代頒發證書。他們當中，既有倖存者二代，也有三代甚至四代。最小的傳承人于恬祥只有10歲，這位還在讀

小學四年級的小朋友是倖存者薛玉娟的重外孫，他說自己從幼兒園開始就知道南京大屠殺，如今身為學校廣播站一員的他，準備在學校廣播中講述這段歷史，讓同學們都銘記歷史，珍愛和平。

「南京大屠殺的經歷，母親記了一輩子，也講了一輩子。母親生前一直致力於傳播南京大屠殺的歷史真相。她多次走進學校、社區，向人們講述自己的親身經歷。」南京大屠殺倖存者伍秀英今年1月10日去世，她的兒子羅嗣俊說：「作為倖存者後代，我們有責任把這段歷史向後代、向社會講述。」

# Manus與阿里合作 將服務中文用戶

【大公報訊】綜合證券時報、九派新聞報道：國產大模型+國產智能體，將擦出新的火花。3月6日，由中國團隊開發的AI智能體Manus，因被稱為「全球首個通用Agent」而爆火網絡。3月11日，@Manus發文宣布與阿里通義千問團隊達成合作。據悉，雙方將在國產模型和算力平台上實現Manus的功能，兩家技術團隊正緊密合作，致力於為中國用戶打造更具創造力的通用智能體產品。

對於與阿里通義千問團隊的合作，Manus方面表示，其平台在全球獲得廣泛關注，為滿足中文用戶需求，宣布與阿里通義千問團隊正式達成戰略合作。雙方將基於通義千問系列開源模型，致力於在國產模型和算力平台上實現

Manus的全部功能。目前兩家技術團隊已展開緊密合作，共同致力於為中國用戶打造更具創造力的通用智能體產品。我們期待通過此次合作，盡快將Manus的創新體驗帶給廣大中文用戶，敬請期待。

### 阿里期待與全球AI創新者合作

證券時報就此消息向阿里方面求證，阿里通義方面回應稱：「Manus和通義千問確實在進行開源模型方面的合作，我們期待與更多全球AI創新者開展合作。」

3月6日，中國AI創業公司Monica發布自己的首款AI智能體產品Manus，並將其定義為「全球第一款通用Agent產

品」。根據團隊發布的4分鐘演示視頻，Manus能夠實現真正的自主執行能力，例如從包含15份簡歷的壓縮包裏篩選出最符合條件的簡歷、做房產研究、股票分析等。Manus發布後，迅速引爆了國內的AI圈，被一些人視為「下一個DeepSeek」。由於Manus目前仍處於內測階段，只有獲得邀請碼的用戶才能親手體驗。在二手交易平台上，Manus邀請碼的價格被炒到高達5萬元人民幣。

同日，阿里通義千問大模型團隊宣布，正式推出最新的推理模型QwQ-32B。阿里巴巴稱，這是一款擁有320億參數的模型，其性能可與具備6710億參數（其中370億被激活）的DeepSeek-R1媲美。日前，Manus首

席科學家季逸超在社交平台表示，Manus使用了Claude大模型和不同的阿里千問大模型的微調模型開發。

Manus並非第一個推出AI智能體產品的團隊。今年1月，OpenAI就正式推出了首款AI智能體Operator，能夠模擬人類操作瀏覽器完成購物、訂餐、論文整理等操作。在內地，市面上一直缺乏一款能夠讓普通大眾感知、理解「何為智能體」的產品，Manus無疑完成了這場期待已久的「市場教育」，這也是其最重要的意義。開源證券研報表示，AI Agent應用將在2025年多點開花，其中AI Agent有望在B端率先商業化，電商、營銷、CRM、金融、法律等場景加速落地。

### Manus與阿里聯手意味着什麼？

#### 1.技術國產化突破

●基於通義千問開源模型，在國產算力和平台上實現Manus功能，推動AI技術自主可控。

#### 2.本地化產品升級

●聚焦中文用戶需求，融合雙方技術，打造更具創造力的智能體產品。

#### 3.行業協同創新

●大模型與垂直應用的結合，展示產業鏈協作潛力，促進行業創新。

#### 4.模型效率優化

●利用阿里QwQ-32B推理模型，探索低成本、高效率的AI服務部署。

#### 5.初創展示潛力

●Manus作為初創公司，可藉此機會證明其商業化能力及技術差異化突破。

大公報整理