

中方將出台更多措施讓赴華更便利

外交部：中國始終歡迎各國企業投資中國、深耕中國，共享紅利、共同發展

中國外交部發言人毛寧 13 日在例行記者會上表示，中方將出台更多措施讓外國人來華更便利，在華更舒適，歡迎各國朋友來領略美麗、開放、真實的中國。

中國各使領館已全面取消簽證預約

中新社報道，會上有記者提問，政府工作報告提及，2024 年擴大單方面免簽國家範圍，入境旅遊持續升溫。中國外長王毅在兩會記者會上也指出，免簽「朋友圈」有望進一步擴容，「打卡中國」將繼續成為國際新風尚。發言人能否進一步介紹有關情況？

毛寧表示，中國已對 38 個國家實行單方面免簽，對 54 個國家過境免簽延長至 240 個小時。去年，超過 2000 萬人次外國人免簽入境，同比增長 112%，其中通過單方面

免簽政策來華的總人次超 339 萬，同比增長 1200%。不少外國友人表示，來之前中國是個謎，來之後成了中國迷。

「我們將出台更多措施，讓來華更便利，在華更舒適。比如中國各使領館已全面取消簽證預約，辦理來華簽證可隨到隨辦。許多地方試點『即買即退』離境退稅服務，推行『外卡內綁』支付體系。」毛寧說。

她表示，春暖花開，我們歡迎各國朋友來領略美麗、開放、真實的中國。

中國依然是跨國投資的高地

會上有記者提問，今年以來，一批重大外商投資項目接連落地中國，計劃投資額高達 330 億美元。有評論稱外企正用實際行動加碼投資中國市場。但也有觀點認為，數據

顯示外商對華投資額近年來有所下滑，出現「外資撤出中國」的苗頭。發言人對此有何評論？

毛寧在會上分享了幾組權威部門發佈的最新數據：截至去年底，外商累計在華投資設立企業近 124 萬家，實際使用外資 20.6 萬億元人民幣；去年，中國新設立外商投資企業近 6 萬家，同比增長 9.9%；近 5 年外商在華直接投資收益率約 9%，位居全球前列。

她指出，從數據上看，中國依然是跨國投資的高地，「看多」「看漲」中國仍是眾多外企共識。「上個月，中方發佈了穩外資 20 條，就有序擴大自主開放、提高投資促進水平提出新舉措。」毛寧表示，今年政府工作報告明確提出，鼓勵外國投資者擴大再投資，切實保障外資企業在要素獲取、資質許

可、標準制定、政府採購等方面的國民待遇，讓外資企業更好發展。

毛寧說，與中國同行就是與機遇同行。無論外部環境如何變化，中國始終踐行高水平對外開放的承諾，始終歡迎各國企業投資中國、深耕中國，共享紅利、共同發展。

「台灣是中國的一部分，沒有什麼『總統』」

針對賴清德當局言論，毛寧說，不管民進黨當局說什麼，都改變不了祖國必然統一的大勢。

毛寧首先指出：「台灣是中國的一部分，沒有什麼『總統』。你提到的也不是一個外交問題。」毛寧同時強調，不管民進黨當局說什麼，都改變不了台灣是中國一部分的事實，改變不了祖國必然統一的大勢。

僑鄉福建泉州發佈「海外咱厝人」項目

13 日，僑鄉福建泉州發佈「海外咱厝人——泉州講古話僑親」項目，以泉州講古的獨特形式，用閩南語講述僑親過往。

泉州素有「十戶人家九戶僑」之稱，分佈在世界 170 個國家和地區的泉籍華僑華人約 1000 萬人。這些海外僑親漂洋過海，憑藉勤勞堅韌和愛拼敢贏的精神，書寫了無數拚搏奮鬥的傳奇。

當天，「海外咱厝人——陳祖昌先生的故事」視頻專輯同步發佈，泉州市副市長姚飛向旅菲僑領陳祖昌贈送該專輯。

陳祖昌祖籍泉州晉江，1951 年隨母親經香港去菲律賓。身在海外 70 餘載，陳祖昌始終情系故土家園，慷慨捐資興辦基礎設施、文教、衛生、體育等公益項目，並帶動許多海外僑胞參與奉獻。

泉州市僑聯副主席邱聯光說，泉州市僑聯打造「海外咱厝人」項目，旨在生動講述華僑故事，展現泉籍華僑的精神品質，讓更多人瞭解海外僑親的奮鬥歷程與家國情懷。

中新社

黃河進入開河關鍵期 啟動防汛四級應急響應

中國水利部黃河水利委員會（簡稱黃委）13 日消息稱，黃河防汛抗旱總指揮部、黃委決定自 13 日 12 時起，分別針對內蒙古自治區啟動黃河防汛四級、洪水防禦Ⅳ級應急響應。通報稱，當前黃河內蒙古封凍河段開河長度已經過半，正值開河關鍵期，隨着開河速度加快，河道槽蓄水量集中釋放，冰塞、冰壩險情發生機率增大，黃河防凌形勢不容樂觀。

黃委方面表示，要全面掌握氣溫、水情、凌情、冰情、工情、險情信息，加強監測預報和會商研判，及時發佈預警信息，科學精準調度工程，加強巡堤查險力量，緊盯重點河段、重點工程加密巡查頻次，提前預置料物、裝備，發現險情及時處置。

中新社

甘肅前兩月對印尼進出口值 同比增長461.7%

蘭州海關 13 日召開新聞發佈會披露，今年前兩個月，印度尼西亞成為甘肅前三大貿易夥伴之一，該省對其進出口值達 23.1 億元（人民幣，下同），同比增長 461.7%。

甘肅與印度尼西亞資源互補，近年來，兩地經貿往來頻繁。甘肅從印度尼西亞進口大量鎳硫、鎳精礦等礦產品以及水產品，同時，該省蘋果、大蒜、百合等優質農產品登上印度尼西亞民眾的餐桌。

據瞭解，甘肅官方未來將充分發揮在有色冶金、新能源裝備製造等方面的技術優勢，並依托印尼豐富的能源資源優勢，取長補短、融通發展，推動甘肅省屬企業深耕印尼、加大投資，加強雙方在礦產綠色開發、農產品出口、文化旅遊等方面的合作交流。

蘭州海關副關長齊志宇說，今年前兩個月，甘肅外貿進出口總值 122.7 億元，同比增長 54.6%，增速在中國排名第二。其中，甘肅對共建「一帶一路」國家進出口 99.2 億元，同比增長 61.1%，佔該省外貿總值比重首次超過八成。

中新社

香港警方打擊三合會 拘74人檢逾160萬港元毒品

香港警方 13 日公佈，於 3 日至 12 日展開「智鼓」行動打擊三合會活動，共拘捕 41 男 33 女。行動中，警方偵破 5 個賣淫場所、6 個賭檔，並檢取大量賭具及超過 25 萬港元現金。

警方介紹，人員在行動期間策劃 7 個反毒品拘捕行動，以「販運危險藥物」、「串謀販運危險藥物」罪拘捕 9 人，檢取 40 克可卡因、327 克霹靂可卡因、34 克冰毒、12 克氯胺酮、987 支大麻油、2.3 公斤大麻和 36 支太空油毒品等，總市值超 160 萬港元。行動亦偵破多宗與三合會有關案件，包括傷人和刑事毀壞等。被捕 74 人年齡介乎 19 至 70 歲，部分有三合會背景，他們涉及的罪行包括經營非法賭博場所、在非法賭博場所內賭博、販運危險藥物、串謀販運危險藥物、管有危險藥物、行使偽鈔等。部分案件仍在調查中。

香港中通社

香港花卉展

13 日，2025 年香港花卉展覽舉行傳媒預覽活動。本屆展覽將於 3 月 14 日在香港維多利亞公園開幕，以秋英為主題花，並以「綻放英姿」為主題。本屆展覽展出年逾九旬的香港藝術家花婆婆設計的傢俱藝術品。圖為花婆婆與個人作品合影。

中新社



國安部披露一起駐外公職人員被「桃色劇本殺」策反間諜案

據中國國安部 13 日消息，近期，中國破獲一起駐外機構公職人員被境外間諜情報機關設計「桃色劇本殺」策反的案件。

香港中通社報道，據介紹，張某，案發前系中國某駐外機構公職人員。在境外任職期間，他頻繁出入熱鬧奢華、推杯換盞的高端場所。一次宴會上，張某與境外某企業家協會成員李某結識，觥籌交錯間，兩人逐漸熟絡。一次把酒言歡時，張某向李某暗示自己對「特殊娛樂場所」的興趣。

在境外間諜情報機關的指揮下，李某投其所好，邀請張某前往當地一家情色場所，

隱秘曖昧的氛圍醞釀着一場陰謀，張某早已身陷其中卻不自知，其嫖娼行為被「當地執法人員」當場抓獲。面對確鑿證據，張某只能求助李某。李某一邊假意安慰，一邊為其聯繫一位靠譜的「兄弟」——境外間諜情報機關人員。這位「兄弟」迅速趕到現場，幾番交涉便讓張某「重獲自由」。

從推杯換盞到嫖娼被捕，每一幕都早已被境外間諜情報機關的鏡頭記錄下來。事後不久，李某的「兄弟」再次與張某見面，亮明瞭自己間諜情報機關人員身份，以其作為公職人員出入風月場為要挾，脅迫張某與其

合作，搜集中方內部信息。張某在對方威逼利誘下達成「合作」，利用工作便利，多次通過打印、拍照、撰寫、口述等方式向境外間諜情報機關提供中方內部大量涉密信息，並收取對方提供的大額經費。在即將離任回國之際，他甚至與境外間諜情報機關簽訂「承諾書」，約定回國後繼續為對方工作、提供情報。

經中國國家安全機關縝密偵查，在張某回國後依法對其採取刑事強制措施。最終，張某因犯為境外間諜情報機關提供國家秘密罪，受到法律的嚴懲。

厚度僅A4紙百萬分之一 中國科學家為金屬「重塑金身」

在中國神話傳說和佛教故事中，哪吒「以蓮藕重塑肉身」、為佛像「重塑金身」等說法廣為流傳，其關鍵在於材料選擇。在現實世界，科學家們也執著於給材料「重塑金身」的探索研究，以期引領材料創新產業革命。

中新社報道，中國科學院物理研究所科研團隊最近在這一領域取得重要突破，他們成功為金屬「重塑金身」，實現厚度僅為一張普通 A4 紙百萬分之一的單原子層金屬，這項被譽為給金屬打上「中國標籤」、有望開創二維金屬研究新領域的重要成果論文，以「埃米厚度極限二維金屬的實現」（1 埃米=100 億分之一米）為題，北京時間 13 日凌晨在國際知名學術期刊《自然》上線發表。

論文共同通訊作者、中國科學院物理研究所研究員張廣宇介紹說，二維材料近一個世紀以來被普遍認為不存在，但自 2004 年單層石墨發現以來，二維材料極大顛覆人類對材料的原有認知，並引領凝聚態物理、材料科學等領域系列突破性進展，開創基礎研

究和技術創新的二維新紀元。

在過去 20 年中，二維材料家族迅速擴大，目前實驗可獲得的二維材料達數百種，理論預測近 2000 種。科研團隊指出，二維材料可分為二維層狀材料和二維非層狀材料，以前的研究雖然發現很多二維材料，但基本局限在二維層狀材料，而金屬是非層狀材料，這次研究在原子極限厚度下二維金屬的實現超越當前二維層狀材料體系。

本次研究是首次實現大面積二維金屬材料的制備，也是首次實現環境穩定的二維金屬，以前小尺寸的薄層金屬非常不穩定，這次制備二維金屬測試顯示一年沒有任何性能退化。在本項研究中，面對如何獲得二維金屬的挑戰，張廣宇帶領團隊發展了原子級製造的范德華擠壓技術，通過將金屬熔化並利用團隊前期制備的高質量單層二硫化鉬范德華壓貼擠壓，實現原子極限厚度下各種二維金屬的普遍制備。

這些二維金屬的厚度僅僅是一張 A4 紙

的百萬分之一，也即一根頭髮絲直徑的 20 萬分之一。「如果把一塊邊長 3 米的金屬塊壓成單原子層厚，將可以鋪滿整個北京市的地面。」張廣宇說。

論文共同通訊作者、中國科學院物理研究所特聘研究員杜羅軍指出，此次原子極限厚度二維金屬的實現，不僅超越當前二維范德華層狀材料體系，補充了二維材料家族的一大塊拼圖，還有望衍生出各種宏觀量子現象，促進理論、實驗和技術的進步。

張廣宇則認為，就像三維金屬引領了人類文明的銅器、青銅和鐵器時代，原子極限厚度的二維金屬有望推動下一階段人類文明的發展，帶來超微型低功耗晶體管、高頻器件、透明/柔性顯示、超靈敏探測、極致高效催化等眾多領域的技術革新與應用。

此外，范德華擠壓技術為二維金屬合金、非晶和其他二維非層狀材料也開闢了有效原子級製造方案，為各種新興的量子、電子和光子器件應用勾勒出美好願景。

中新社

■ 特寫

埃及商人亨利的泉州故事：用語言培訓搭建友誼橋樑

「我想幫助更多石獅外貿從業者學會簡單實用的阿拉伯語。」埃及商人亨利·索拜·馬卡里·古爾吉斯·哈那表示，近期他義務擔任福建泉州石獅市第三屆公益阿拉伯語培訓活動的主講嘉賓，和不少學員成了好朋友。

據介紹，此次公益阿拉伯語培訓持續一個月，學員多為石獅服裝城附近的商戶、外貿從業者及外籍採購商，旨在通過語言培訓，深化石獅企業與中東地區客商의 商貿合作。

儘管工作繁忙，亨利仍堅持在每個工作日抽出一個半小時進行授課。「我們的上課氛圍輕鬆融洽，如果學員店鋪中有急事需要處理，可以隨時離開課堂。」

亨利 2015 年來到中國，輾轉廣州、義烏等地，在朋友的介紹下選擇在泉州石獅創業。2018 年，石獅成為福建省首個國家級市場採購貿易方式試點，他也在石獅成立了一家進出口貿易公司。

「這裡有完備的服裝產業鏈，倉儲和生活成本較低，氣候也與我的家鄉相仿。隨着共建『一帶一路』倡議的深入推進，我們還拓展出了供應鏈、國際物流等業務。」亨利說。

從埃及到中國，語言不通曾是亨利遇到的最大挑戰。由於不會說中文，他在採購時很難和工廠、店鋪溝通。「幸而我結交了很多中國朋友，通過與他們一字一句交流，多講、多聽、多記，我的普通話越來越流利。」

正因有這段經歷，亨利對公益阿拉伯語培訓格外上心。他以「商貿場景」為核心，設計一系列圍繞價格談判、產品規格、訂單處理等主題的實用課程，讓學員們在學習阿拉伯語基礎單詞的同時，體驗阿拉伯語在商貿交流中的實際應用。

「亨利教的內容簡單實用，能讓我和阿拉伯國家的客戶交流時更有親和力。」石獅服裝城商戶潘婷幾乎每堂課都準時到達，還

記了密密麻麻的筆記。她表示，亨利為人隨和，樂於助人，得到學員們的一致好評。

在亨利眼中，石獅是一座友好的城市。「我剛到石獅時，热情的泉州朋友們為了讓我熟悉環境，常開着車帶我走街串巷。在這過程中，我不僅結識了新朋友，還養成了許多閩南人的生活習慣。我很感謝他們，也希望交更多朋友。」

現在的亨利儼然是個「新石獅人」，他早餐吃麵線糊，平時喜歡和朋友們喝茶，把「你吃了嗎」當成日常問候語，與人交談時甚至會不經意冒出一句閩南語。他說，石獅成了他的第二故鄉。「泉州人都說愛拼才會贏，我相信我們可以一起拼搏、合作共贏。」亨利說，他在石獅的工作和生活都很順利，他不會忘記泉州人的幫助。「期待接下來能繼續舉辦這樣的語言培訓，我會竭盡全力提供支持。」

中新社