

中國商務部再回應稀土出口管制措施：防止稀土非法流向大規模殺傷性武器等不當用途

中國將適時推出新的穩外貿政策

中國商務部新聞發言人何詠前 16 日稱，中方近期出台稀土出口管制措施是依據法律法規，完善自身出口管制體系的正當做法，目的是防止稀土非法流向大規模殺傷性武器等不當用途，更好維護中國國家安全和全球共同安全。

並非針對特定國家和地區

中新社報道，何詠前在商務部當日舉行的例行新聞發佈會上稱，此次納入管制的境外稀土產品，只包括中國出口管制清單裡已經列管的稀土磁材及相關零部件、稀土靶材等產品。在措施發佈前，中方向美、歐、日等多個國家和地區作了通報，且中方正在就出口管制措施與相關國家和地區繼續就便利化開展友好溝通。

美方近期聲稱，中國措施將對全球半導體、人工智能、智能手機等多行業造成廣泛影響。何詠前對此表示，美方解讀嚴重曲解並渲染誇大中方措施，故意引發不必要的誤解和恐慌。

「實際上，美國的域外管轄措施由來已久，早在幾十年前開始實施。」何詠前說，美國自 2022 年以來多次出針對中國的半導體出口管制措施，濫用美國最低含量 0%、外國直接產品規則等適用全球的域外管轄措施，脅迫各國聯合打壓圍堵中國。美方的說法是在以己度人，這恰恰證明美方自己在不斷泛化國家安全。全球的供應鏈安全穩定需要包括美國在內的世界各國共同維護。何詠前提到，此次出台的稀土出口管制措施並非針對特定國家和地區，只要是用於民用用途的、合規的出口申請，都可以獲得批准。中方將在措施實施的過程中，不斷優化許可流程，縮短審核時間，積極考慮適用通用許可、許可豁免等便利化措施，有效促進合規貿易。

美「穿透規則」是加害中企始作俑者

針對荷蘭干預安世半導體（Nexperia）運營，何詠前表示，美方的「穿透規則」是加害中企的始作俑者，希望荷方堅持獨立自主。中國半導體行業協會日前發表聲明，反

對荷蘭地方當局干預聞泰科技子公司安世半導體的運營。對此，何詠前稱，中方堅決反對荷方泛化「國家安全」概念，以行政手段直接插手企業內部事務。荷此舉不僅違反契約精神與市場原則，還將嚴重損害荷營商環境，害人害己。

她提到，中方注意到，荷蘭相關法院 10 月 14 日公開文件顯示，荷美雙方曾就「穿透規則」進行過溝通協調，美向荷提出更換安世半導體中方首席執行官及「調整治理結構」等要求，以免受「穿透規則」的制裁。

「美方的『穿透規則』是加害中企的始作俑者。」何詠前強調，中方已就美「穿透規則」明確表達立場，美此舉嚴重衝擊國際經貿秩序，嚴重破壞全球產業鏈供應鏈的安全穩定。荷方此舉是美「穿透規則」損害中國企業正當權益的明顯例證。

中國外貿保持穩定增長態勢

此外，何詠前還在例行新聞發佈會上透露，未來將進一步加強政策儲備，適時推出

新的穩外貿政策。

今年前三季度，中國外貿保持穩定增長態勢，貨物貿易進出口同比增速達 4%，9 月當月更實現 8% 的同比高增速。進出口增速逐季加快，已連續 8 個季度實現同比增長。

「儘管當前全球經濟環境複雜嚴峻，但我們相信，中國外貿將以更強的韌性、更足的活力、更好的合作來應對各種不確定性。」何詠前說，未來商務部將進一步落實好外貿領域各項已出台政策措施，加大對外貿企業金融、就業、便利化等方面服務保障。

她提到，第 138 屆廣交會繼續推出惠企舉措，減免線下展位及線上平台費用。支持企業參加境內外各類展會，持續組織貿易促進活動，幫助企業開展供采對接。

何詠前還稱，中國將推動商簽更多高標準自貿協定，持續提升自貿協定開放水平。進一步提高貨物貿易零關稅產品比例，推進對非洲建交國實施 100% 稅目產品零關稅舉措。持續發揮進博會等開放平台作用，積極擴大優質產品進口。

玲龍一號全球首堆冷試成功
建成後每年可發電10億度

據中國核工業集團消息，10 月 16 日，全球首個陸上商用模塊式小型堆——「玲龍一號」冷態功能試驗圓滿成功，為後續的反應堆裝料及商運奠定了堅實的基礎。

「玲龍一號」於 2021 年 7 月在海南核電開工建設，是全球首個通過國際原子能機構安全審查的陸上商用模塊化小堆。建成投運後，預計每年發電量可達 10 億度，可滿足海南 52.6 萬戶家庭用電需求，每年可減少二氧化碳排放量約 88 萬噸，相當於一年植樹 750 萬棵。後續，「玲龍一號」還將按計劃開展熱態性能試驗、臨界試驗等試驗工作。

冷態功能試驗是核電廠大型綜合專項調試試驗，主要目的是驗證一回路系統和設備及其輔助管道在高壓下的各項性能，並在各個壓力平台下進行主系統和輔助系統的相關試驗，是對整個反應堆性能的第一次全面「體檢」。此次「玲龍一號」小堆示範工程一回路冷態功能試驗圓滿成功，意味着機組一回路壓力邊界完整、密封良好，檢驗了相關設備管線的安裝質量，確保後續安全穩定運行。

香港中通社

中老鐵路跨境國際旅客
突破60萬人次

中國鐵路昆明局集團有限公司 16 日發佈數據，截至 10 月 15 日，中老鐵路國際旅客列車累計運送跨境國際旅客突破 60 萬人次，覆蓋全球 115 個國家和地區。

為滿足遊客日益多樣化的跨境出行需求，中老兩國鐵路部門不斷優化列車開行方案，2023 年 4 月 13 日起開行昆明至萬象中老鐵路國際旅客列車，2024 年 4 月 13 日起開行西雙版納（普洱）至琅勃拉邦中老鐵路國際旅客列車。今年 7 月 18 日起，再次擴大國際旅客列車開行範圍，將普洱至琅勃拉邦國際旅客列車運行區間延伸至昆明至萬象，成為第二對昆明至萬象國際旅客列車。

此外，每趟中老鐵路國際旅客列車跨境旅客席位增至 420 個，每天出入境人數最高達 1400 多人。這一系列舉措，讓前往中國昆明、西雙版納等地求學、就醫的老撾民眾日益增多，奔赴老撾經商、辦企業的中國民眾也絡繹不絕。

中新社

香港及內地執法部門
聯合偵破跨境洗黑錢案

香港特區政府警務處（簡稱「香港警方」）16 日通報，日前與中國內地執法部門聯合偵破一宗跨境洗黑錢案，3 名涉案成員被捕，涉案金額高達 2.74 億元（港元，下同）。

香港警方財富情報及調查科財富調查組總督察盧彥霖介紹，香港警方此前收到數字銀行通知，稱部分網上理財客戶在進行身份認證時，使用預先錄製的視頻通過人臉識別系統，進而操縱銀行戶口。香港警方調查發現，曾使用該方法操縱的銀行戶口共 184 個，涉及 6 家銀行，均由同一犯罪團伙操縱。自 2024 年 12 月至 2025 年 8 月，該團伙共清洗 2.74 億元懷疑犯罪得益，其中超過 4700 萬元為來自本地及海外共 337 宗詐騙案的騙款。

10 月 14 日至 15 日，香港警方與內地執法部門展開代號為「吼雷」的聯合執法行動，拘捕 3 人，成功瓦解該跨境洗黑錢集團。

中新社

甘肅發現大型金礦
新增金資源量超40噸

據中國甘肅省自然資源廳 16 日消息，甘肅省玉門市前紅泉一黑山北灘地區新發現一處大型金礦，新增金資源量超 40 噸，規模相當於兩個大型金礦的資源量。

據介紹，甘肅省黃金資源儲量位居中國第二，北山成礦帶是甘肅省內重要的金礦床集中產出地段。

此次發現的前紅泉金礦，是在基礎地質調查工作基礎上，通過大比例尺地球化學勘探手段逐步勘探發現的大型金礦，為同類區域的金礦勘探提供了可藉鑒的實踐經驗。

香港中通社



10 月 16 日，第七屆中國天津國際直升機博覽會開幕，中國陸軍直-20T 直升機在飛行表演中亮相。

中新社

中國陸軍直-20T亮相天津直博會：「一款更加全面的直升機」

第七屆中國天津國際直升機博覽會 16 日開幕，中國陸軍直-20T 直升機首次亮相直博會。飛行員張騫表示，直-20T 直升機是「一款更加全面的直升機」。

中新社報道，據知，在直-20 直升機的基礎上，直-20T 直升機加裝武器、火控、穩瞄、防護等設備，針對航電、飛控等系統進行適應性改進，發展為兼具火力突擊能力和機降運輸能力的新型突擊運輸直升機。

在當天的飛行表演中，直-20T 直升機以戰鬥姿態快速進場，展示了懸停致敬、後

退上升轉俯衝、躍升倒轉、垂直上升等一系列戰術動作，引來現場觀眾的掌聲與喝彩。

「駕駛直-20T 直升機更有挑戰性。」走出駕駛艙，張騫表示，與直-20 直升機相比，直-20T 直升機增加了「體重」，在飛控系統等方面進行了深度優化，操縱也更為精細。直-20T 直升機兼具勤務運輸能力和武裝突擊能力，能夠提供火力支援、進行火力壓制，這對飛行員的個人能力也提出了更高要求。

在張騫看來，裝備了直-20T 直升機的陸軍航空兵部隊「會更強大，『翅膀』會更

結實」，「因為這是一款更加全面的直升機」。

本屆天津直博會期間，中國陸軍「風雷」飛行表演隊擔負飛行表演任務。參演直升機均為陸軍現役主戰機型，包括直-10 直升機、直-20 直升機、直-20T 直升機，進行編隊通場、空中格鬥、搜索營救等 7 個課目的展示。

飛行員劉波表示，此次參演的直升機都是陸航部隊列裝的主要機型，演示課目是日常訓練的一些實用性課目，兼具一定的觀賞性，並沒有為此次表演而作專門調整，體現了裝備的優異性能和飛行員精湛的駕駛技術。

中國國家移民管理局：第三季度免簽入境外國人同比增48.3%

中國國家移民管理局 16 日召開新聞發佈會，發佈 2025 年第三季度移民管理主要數據。第三季度免簽入境外國人 724.6 萬人次，佔入境外國人 72.2%，同比上升 48.3%。

中新社報道，據介紹，第三季度，全國移民管理機構累計查驗出入境人員 1.78 億人次，同比上升 12.9%；其中內地居民 8937.2 萬人次、港澳台居民 6873.1 萬人次，同比分別上升 13.8%、6.2%；外國人 2013.4 萬人次，

同比上升 22.3%。

第三季度，中國移民管理機構共簽發普通護照 569.5 萬本、內地（大陸）居民往來港澳台證件簽注 2811.7 萬張（件）次，簽發港澳台居民來往內地（大陸）通行證 58.3 萬張；簽發外國人簽證證件 58.4 萬證次。

此外，中國移民管理機構嚴厲打擊邊境地區涉槍爆、販毒等違法犯罪，破獲毒品案件 84 起，抓獲犯罪嫌疑人 100 人，繳獲各類

毒品 1.35 噸，其中破獲萬克以上案件 15 起；查繳各類槍支 726 支，子彈 2.46 萬餘發。

國家移民管理局新聞發言人、政策法規司司長林勇勝在會上介紹，今年以來，隨着免簽政策的持續優化和國際航班不斷恢復，中外人員交流日益頻繁密切。今年前三季度，全國移民管理機構累計查驗入境人員 5.1 億人次，較去年同期增長 14.3%，已接近歷史峰值。

第三十一屆客家文化節啟幕 四海客裔石壁尋根共緬祖德

第三十一屆客家文化節 16 日在「客家祖地」福建省寧化縣石壁鎮舉行，海內外近 90 個客屬社團代表與社會各界人士近 3800 人齊聚一堂。

中新社報道，升祭旗、敬獻花籃、行上香禮、奠帛、奠酒、恭頌祭文……當日，祭祀大典在石壁客家公祠依古禮進行。石壁是客家民系孕育生成的重要搖籃，石壁客家公祠更是全球客家人的「總家廟」。本屆客家文化節以「振揚客家精神，廣續祖地榮光」為主題。寧化縣近年來持續發揮客家祖地文

化優勢，著力推動寧（化）台（灣）在產業、鄉村、文化等多領域的深度融合，掛牌成立閩台歷史文化研究院客家文化分院，客家祖地還獲評「海峽兩岸交流基地」。

台灣聯合大學客家研究學院退休教授劉煥雲指出，當前正是客家文化傳承與創新的關鍵時期，推動兩岸客家文化交流與融合，不僅具有文化意義，更是構建兩岸共同精神家園的重要路徑。

福建省客家研究聯誼會會長范美先表示，將持續推動族譜對接、民俗共展、學術交流

與青年互動等項目，促進兩岸客家鄉親在共溯源流、共敘親緣中增進理解、凝聚共識。

自 1995 年起，寧化已連續舉辦 31 屆世界性客家文化節，吸引全球 200 多萬各界人士來石壁尋根謁祖、觀光交流。

本屆文化節適逢寧化建縣 1300 年。在客家祖地牌坊前廣場與半月池廣場，舞龍、延祥花燈、木活字印刷、劃旱船、夜迎親、河龍祈劇、採茶戲等富有客家特色的民俗展演輪番登場，生動展現了寧化深厚多元、獨具魅力的客家文化底蘊。

專家學者福建泉州研討華僑文化遺產傳承保護

2025 華僑文化遺產學術研討會 16 日在僑鄉福建泉州舉辦，逾百名專家學者探討華僑文化遺產傳承保護的前沿理念和實踐創新。

中新社報道，中國僑聯副主席程紅表示，保護傳承華僑文化遺產應以「系統保護」夯實根基，確保華僑文化遺產「留得住」；以「創新傳承」激活價值，推動華僑文化遺產「活起來」；以「深度闡釋」挖掘價值，讓華僑文化遺產「有內涵」；以「廣泛傳播」擴大影響，讓華僑文化遺產「走出去」。

福建省文物局局長傅榮生從文物保護的角度，強調華僑文化遺產的歷史價值與保護的重要性。他認為，「文物是自言自語的個體，而文化遺產是你言我語的整體，需要在你言我語的共有環境下讓文化遺產更好地煥發出生機和活力。」

泉州「十戶人家九戶僑」，在華僑文化遺產保護與活化方面成果豐碩。據瞭解，泉州於今年 1 月 1 日正式施行《泉州市華僑歷史遺存保護條例》，並紮實推進「刺桐僑厝」

保護利用行動，盤活僑厝、僑批、僑捐等文化遺產，培育「僑+文旅」融合新業態，以系統性、創新性、開放性思維留住鄉愁記憶。

研討會期間，專家學者圍繞「不可移動遺產」「可移動文物」和「非物質文化遺產」等主題展開交流，並討論了僑批文化、華僑證照、跨境遺產韌性、新媒體傳播、僑匯政策等多個前沿領域。此外，與會人員還將走進泉州華僑歷史博物館、中國閩台緣博物館、安平橋、晉江梧林傳統村落等地調研。