

中歐代表在布魯塞爾舉行高級別戰略對話 王毅：中歐為世界提供稀缺的確定性

【大公報訊】據新華社報道：當地時間7月2日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在布魯塞爾同歐盟外交與安全政策高級代表卡拉斯舉行第十三輪中歐高級別戰略對話。

王毅說，今年是中歐建交50周年，也是聯合國成立80周年，即將舉行的新一次中歐領導人會晤備受矚目。50年來，中歐關係歷經風風雨雨，邁過溝溝坎坎，只有全面回顧走過的路，才能正確把握前行方向。中歐關係發展歷程表明，雙方關係的定位是夥伴而不是對手，合作是主基調和壓艙石，雙方應在這一框架下通過溝通妥處分歧。中歐不存在根本利害衝突，有着廣泛共同利

益。雙方都支持多邊主義和開放合作，都支持聯合國核心地位和國際關係民主化，都堅持通過對話和平解決爭端。面對國際局勢不確定、不穩定性上升，中歐作為兩大力量和兩大經濟體，應加強交往、深化了解、增進互信、推進合作，共同維護戰後國際秩序，為世界提供稀缺的確定性。中方願同歐方推動新一次中歐領導人會晤取得積極成果，為中歐關係未來發展指明方向。

冀歐方尊重中方核心利益

王毅表示，中國外交秉持中華文明的和諧基因，倡導和平、包容、合作。在和平與安全問題

上，中國是當今世界紀錄最好的大國。中國不是美國，不應美國走過的道路鏡像中國。中歐歷史文化、價值觀不同，不能因為有差異就視為對手，不能由於出現分歧就尋求對抗。當前歐洲面臨各種挑戰，但過去、現在、未來都不是來自中國。雙方應相互尊重、相互借鑒，共同發展、共同進步，為人類文明做出中歐新的貢獻。希望歐方真正樹立客觀理性對華認知，奉行更加積極務實對華政策。

王毅強調，中歐作為全面戰略夥伴，最重要的是相互尊重和照顧彼此核心利益。中方一貫支持歐洲一體化，支持歐盟增強戰略自主，在國際

事務中發揮建設性作用。希望歐方也能以實際行動尊重中方核心利益。台灣問題事關中國主權和領土完整，聯合國2758號決議早已從事實和法理上徹底解決了包括台灣在內全中國在聯合國的代

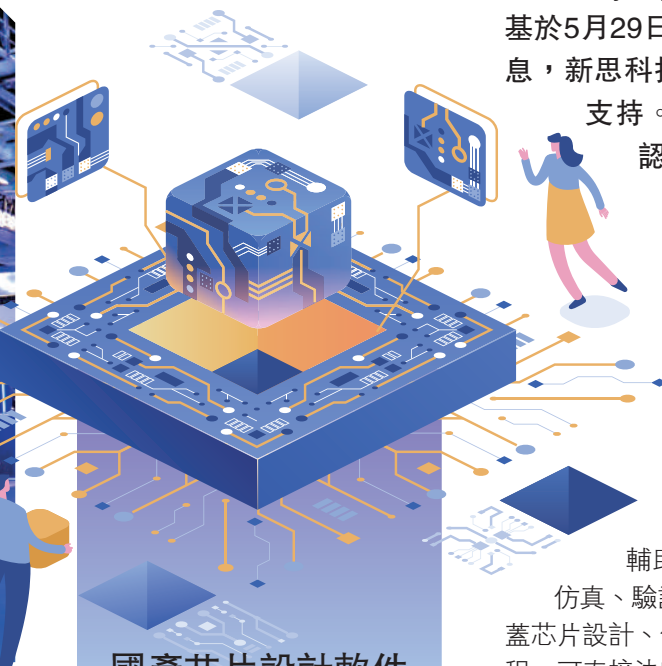
表權問題，希望歐方切實恪守一個中國原則。卡拉斯表示，歐中是夥伴，雙方在支持聯合國主導地位、維護國際法和國際秩序等重大議題上有着共同責任和重要影響。歐盟堅持一個中國政策，願同中方籌備好新一次中歐領導人會晤，通過坦誠溝通，增進相互了解，發展更具建設性的歐中關係，開展更為均衡、公平的經貿合作。

芯片設計三巨擘 恢復供應中國市場

接獲美國政府通知 對華出口免批准



▲國產EDA代表廠商華大九天的模擬電路設計全流程EDA工具系統已成為全球領先的方案之一。圖為去年中國國際半導體博覽會上的華大九天展台。



國產芯片設計軟件 創新突圍

現 狀

美國商務部工業與安全局通知包括新思科技、鏗騰電子與西門子EDA在內的全球主要EDA軟件供應商，要求其未經許可不得對華銷售相關產品或提供技術支持。國產EDA代表廠商華大九天表示，公司「自主研發，不受美國制約」。

挑 戰

EDA技術壁壘極高，國產EDA市佔率不足10%，與國際巨頭在先進工藝支持和生態完整性上存差距；企業盈利能力弱，需持續高研發投入。

機 遇

政策支持：國產替代大方向明確，價格靈活、模組化定價適合中小企業。

技術突破：華大九天在模擬電路等領域達全球領先，嘗試收購芯和半導體補強先進封裝能力。

轉換賽道：國產EDA在「AI+EDA」與Chiplet技術上與國際巨頭同起跑線，具備「換道超車」潛力。

大公報整理

當地時間7月3日，全球電子設計自動化（EDA）巨頭美國新思科技（Synopsys）表示，美國商務部工業與安全局日前通知，撤銷基於5月29日實施的對華出口管制措施，即時生效。綜合媒體3日消息，新思科技表示，公司正恢復受限產品在中國的供應及全面客戶支持。同日，德國西門子及美國楷登電子（Cadence）也確認，美國政府已取消對中國部分芯片設計軟件的出口許可要求，三家EDA巨頭未來對華出口無需特別批准。根據公司聲明，西門子目前已恢復中國客戶對其軟件和技術的全面訪問。

大公報記者 朱燁北京報道

作為半導體產業鏈上游核心技術，EDA被譽為「芯片之母」，是利用計算機輔助完成集成電路設計、仿真、驗證的全流程工具鏈，涵蓋芯片設計、仿真、驗證及製造全流程，可直接決定芯片性能與產業創新能力。EDA工具對智能手機、計算機、汽車等領域的芯片設計至關重要。解除管制有助於中國企業獲取先進設計工具，提升自主創新能力。

國產EDA產業加速追趕

據統計，長期以來，全球EDA市場由新思科技、楷登電子和西門子壟斷，佔據中國市場約82%的份額。根據財報數據，2024財年，中國區業務分別佔到新思科技和楷登電子總營收的16%和12%。2025年5月29日，美針對中國出口芯片設計軟件限制令發布，消息傳出後，新思科技暫停了其2025財年第三季度及全年的財務指引，其股價在5月28日、29日兩日累計下跌超過11%。

國產EDA起步晚但加速追趕。據研究報告顯示，2025年5月美國要求三大EDA廠商停止對華服務，消費級

芯片廠商（如小米、比亞迪等）成為潛在增量市場，而新思科技、楷登電子在華營收已出現負增長。市場空間方面，預計2024–2027年中國EDA市場規模從140億增至354億元。

專家：斷供倒逼中國科企創新

6月27日，商務部發言人曾表示，中方將依法審批符合條件的管制物項出口申請。美方將相應取消對華採取的一系列限制性措施。商務部研究院學術委員會委員、研究員白明對《大公報》表示，美方通知三大公司對華放寬芯片限制，是其做出的「姿態」，但該姿態是否真正帶著誠意，還需探討。中國在芯片上急需高端芯片，而在中低端芯片上，其實中國產產品部分可望替代美國產品。

白明指出，談判是妥協的藝術，但妥協到什麼程度，看的是背後的「籌碼」。如果美國所謂的讓步是「任瓜兩棄」，卻想換中國的「真金白銀」，可操作性並不強。中國手中的「籌碼」是稀土，如果恢復對美國的稀土出口，解決的將是美國的燃眉之急，可以讓包括汽車、通信設備等諸多美企「有米下鍋」，那美國也應相應拿出中國真正需要的內容來談。比如在光刻機上少一些長臂管轄，在高端算力芯片上對中國一視同仁，如此才更能看出美國的誠意。白明還提到，中國經濟的未來發展要靠創新驅動，而美國對中國高科技領域強勢打壓、斷鏈斷供，一定程度上對中國高科技企業加快創新驅動起到了「倒逼」作用。近年來，中國在創新上付出了很多努力，亦取得了很多成績，這也使得美國日後若要繼續制裁中國，需要考慮更多可能付出的代價。

穗開發區：採購國產EDA最高補貼30%

【大公報訊】記者敏敏廣州報道：3日，廣州開發區、黃埔區聚焦集成電路等前沿領域，出台《支持集成電路產業高質量發展若干政策措施》等一攬子政策。在集成電路產業方面，鼓勵企業和機構面向前沿設計應用開發EDA（即電子設計自動化）軟件，打造具有自主知識產權的工具軟件體系。同時，企業採購國產EDA工具並應用於芯片研發，可按照採購金額最高給予30%補貼，單個企業每年最高補

貼100萬元（人民幣，下同）。

一家致力於國產EDA工具研發的港企負責人告訴大公報記者，美國斷供EDA很大程度上刺激了中國自主EDA的研發進程，而美國三巨頭在華的經營受到了極大的影響。「儘管美國取消EDA出口限制，但我們依然要有清醒認識，保持產業鏈供應穩定、安全，要以我為主，加速自主研發。」這位負責人說。

全球AI科研態勢報告：中美「雙核驅動」

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：7月3日，在2025全球數字經濟大會上，聯合國工業發展組織投資和技術促進辦公室與東壁科技數據有限責任公司（東壁科技數據）聯合發布了《全球人工智能科研態勢報告（2015–2024）》。報告清晰呈現出中美兩國在AI領域「雙核驅動」的格局，以及各具特色的發展路徑。

報告顯示，美國AI研究展現出基礎理論扎實、技術創新驅動和均衡發展的特點，在機器

學習、智能機器人、專家系統等基礎理論和技術創新領域擁有絕對優勢，研究注重底層突破和技術倫理。

「中國在計算機視覺領域的論文數量比美國高40.8%，知識圖譜領域高50.1%，在自然語言處理領域也略有優勢。」東壁科技數據創始人、深圳大學特聘教授吳登生援引報告數據指出，「這與中國在自動駕駛、互聯網應用、知識管理方面具有龐大市場需求和豐富應用場景密不可分。」

解放軍海空戰備警巡 轟6掛彈與黃岩島同框

【大公報訊】記者馬靜北京報道：7月3日，中國人民解放軍南部戰區組織海空兵力位中國黃岩島領海空域周邊區域開展戰備警巡。同日，中國海警1306艦艇編隊在我釣魚島領海內巡航，這是中國海警依法開展的維權巡邏活動。6月以來，戰區部隊組織海空兵力持續加強中國黃岩島領海周邊海空域巡邏警戒，進一步強化有關海空域管控力度，堅決捍衛國家主權安全，堅決維護南海地區和平穩定。

「報告值更官，方位050，距離15海里，不明水面目標。航向300，航速15節。」南部戰區昨日對外發布戰備警巡視頻，視頻中，執行戰備任務的艦具精神飽滿，敏銳觀察黃岩島周邊海域，發

現目標後即全速前進。視頻還罕見地發布了轟-6戰機掛載大型導彈在空中巡邏畫面，戰機與黃岩島同框的場景令網友直呼「感動」。視頻中出現的舷號553大理想艦（054AG型導彈護衛艦）和舷號630阿壩艦（056A輕型護衛艦）都是南部戰區主力戰艦。

南海海空常態化全方位管控

軍事專家宋忠平對《大公報》表示，無論是解放軍還是中國海警，在我南海海域空域都形成了常態化的全方位的立體管控。從轟-6戰機掛彈參加巡邏也能看出，每次戰巡都是「來真格」，全副武裝的，可以隨時應對突發事件，任何挑釁與侵權行為都將得到強有力的

阻擊。「一旦觸碰底線，自討苦吃的只有菲律賓自己。」

宋忠平強調，軍警聯合在南海海域開展常態戰備警巡，是維護國家主權與海洋權益的必然選擇。不僅能夠有效震懾和遏制外部勢力的干涉和挑釁，還能夠加強中國對南海地區的管控能力，確保國家領土主權和海洋權益不受侵犯。同時還有助於提升中國軍隊的實戰能力和應對突發事件的能力，頻繁的戰備警巡，可以讓中國軍隊更熟悉和掌握南海地區的地理環境和作戰條件，提高作戰效能和協同作戰能力。



掃一掃有片睇



▲南部戰區昨日對外發布戰備警巡視頻，與黃岩島同框的畫面。圖為轟-6戰機掛載大型導彈在空中巡邏，與黃岩島同框的畫面。