

# 首個涉外涉港澳台知產爭議解決服務中心落戶河套

## 推廣「港資港法港仲裁」 當事人只需「跑一地」

深圳河套探索打造跨境知識產權爭議解決服務「一站式門戶」。深圳市涉外涉港澳台知識產權爭議解決服務中心、深圳市企業出海法律服務和查明中心（知識產權分中心）在河套深港科技創新合作區正式啓用，致力於打造跨境知識產權爭議解決服務「一站式門戶」。

大公報記者 李望賢、胡永愛深圳報導

據悉，該中心由深圳市委政法委、市中級法院、市司法局、市市場監督管理局、深圳海關、深圳國際仲裁院、河套發展署、福田區8家單位聯合共建，標誌着深圳在探索涉外知識產權治理與規則銜接、服務國家高水平對外開放戰略上邁出重要一步。

### 涉港司法文書最快10日送達

作為全國首個聚焦跨境知識產權全鏈條保護、一站式爭議解決平台，中心首推23項特色服務，當事人只需「跑一地」，便可獲八大服務快速響應，涵蓋全流程爭議解決、跨境執司法務集成辦理、升級專業調解、「調解+司法/仲裁確認」速辦、訴訟案件速裁快審、快速預審確權維權、域外法律查明公益服務、海外糾紛應對指導。依託中心聯動，海關、法院快速協同開展跨境貨物保全；專利授權轉介國家級平台，時尚設計外觀專利最快7個工作日授權；涉港司法文書最快10



▲深圳市涉外涉港澳台知識產權爭議解決服務中心以「一個窗口」統一受理、分類流轉、全程跟蹤。



▲深圳市涉外涉港澳台知識產權爭議解決服務中心（知識產權分中心）在河套深港科技創新合作區正式啓用。

日送達；知識產權全鏈條保護人才實現互通互用，跨境知識產權爭議解決服務全面提升。

中心實體化場所設在福田區法院河套法庭，着力打造深港規則銜接創新平台，大力推廣「港資港法港仲裁」模式，持續深化委託粵港澳大灣區律師直接向香港當事人送達文書的創新路徑，探索形成一套符合國際慣例、受各方信任的「河套知識產權爭議解決規則」。為破解企業出海「找法難、用不起、看不懂」三大痛點，中心採用「域外法律查明AI導航儀+專業團隊服務」模式，全方位護航企業知識產權出海。首批推出歐美市場企業出海知識產權維權、深港跨境科研合作知識產權法律查明服務，為科創企業提供全周期知識產權風險防範和爭議解決支持。

### 中心八大服務

- 1. 「一站式」全流程解決**  
「一站式」提供爭議解決路徑指引、專業調解、司法確認、仲裁引導、簡易司法等多元解紛服務。
- 2. 跨境協同事務辦理**  
集中提供跨境文書送達、訴訟保全快速協同、調查取證支持等服務，快速提升跨境案件協同辦理響應時間及辦事效率。
- 3. 全維度專業調解**  
集成法院、仲裁、行政機關、商事調解、人民調解等多方調解力量支撐，提供便捷優質的調解服務。
- 4. 「調解+確認」速辦**  
依託中心調解達成協議的案件，可向法院直接申請司法確認或向仲裁院直接申請仲裁確認，賦予強制執行力。
- 5. 訴訟案件速裁快審**  
充分利用前期在調解、行政查處等環節固定的證據、查明的事實，依法適用簡易程序、速裁程序快速審理。
- 6. 快速預審確權維權**  
提供時尚設計產業專利快速預審、快速確權、快速維權服務，外觀專利授權周期縮短至7個工作日，周期壓縮80%。
- 7. 域外法律查明服務**  
設深圳市企業出海法律服務和查明中心，提供「線上+線下」法律查明公共服務。
- 8. 海外糾紛應對指導**  
提供「雲上公證」國證、涉外公證、跨境知識產權布局指導全鏈條服務。

大公報記者 李望賢、胡永愛

# 中方斥美濫用芯片出口管制 堅決反制

## 商務部：將評估美國新法案影響 維護中企權益

4月22日，美國眾議院外交事務委員會通過《硬件技術控制多邊協同法案》（簡稱MATCH法案）等多項出口管制法案。據外媒報道，此舉旨在限制人工智能技術流向中國，並填補相關法律漏洞，防止中國獲取先進半導體技術。

對此，中國商務部新聞發言人25日表示，中方一貫反對任何泛化國家安全、濫用出口管制的行為。相關法案如最終出台，將嚴重破壞國際經貿秩序。中方將認真評估對中方利益的影響，並將堅決採取必要措施，堅定維護中國企業合法正當權益。

大公報記者 朱燁北京報導

中國商務部新聞發言人指出，中方注意到有關情況。中方一貫反對任何泛化國家安全、濫用出口管制的行為。相關法案如最終出台，將嚴重破壞國際經貿秩序，嚴重衝擊全球半導體產業鏈供應穩定。中方將密切關注相關立法進程，認真評估對中方利益的影響，並將堅決採取必要措施，堅定維護中國企業合法正當權益。

### ASML 維修設備需獲美方許可

據路透社此前報道，美國內存芯片製造商美光（Micron）正積極推動美國國會通過新的《MATCH法案》（MATCH Act），以對中國競爭對手使用的芯片製造設備實施更嚴格的出口限制。報道援引知情人士的說法稱，美光向美國政府決策者表示，美國必須採取更多行動來抑制中國在存儲芯片市場的發展，防止中國像主導太陽能產業一樣壟斷存儲芯片製造市場，並強調這攸關國家安全問題。該法案主要針對中國長鑫存儲（CXMT）、長江存儲（YMTC）以及中芯國際（SMIC）所營運的設施，同時也涵蓋全中國的關鍵半導體製造技術。報道表示，根據目前的草案內容，《MATCH法案》將限制更多設備出口至中國，包括全面限制由荷蘭ASML主導的深紫外光（DUV）光刻機出口中國，並在外交手段失敗時透過立法強制實施限制。此外，法案將要求ASML及其他外國企業在為受管制的中國設施提供設備維修服務時，必須取得許可證。同時，該法案也對向中國銷售設備的外國公司施壓，要求其與美國的泛林集團（Lam Research）和應



用材料（Applied Materials）等企業面臨的出口限制保持一致。

MATCH法案的參議院版本由民主黨領袖舒默等四人在本月早些時候共同提出，目前在參議院尚未有任何進展。值得注意的是，按照美國立法程序，一部法案需由參眾兩院分別通過文字一致的版本並交由總統簽署，才能成為法律。

### 專家：內地庫存足以支撐六年

通信領域專家、復旦大學中國研究院特邀研究員汪濤對內地媒體表示，新法案確實會帶來一定衝擊，但美國長期對華芯片圍堵早已常態化，國內早已積累成熟的應對經驗。針對此次封鎖，國內早有預判，提前完成了光刻機等核心設備的儲備，現有庫存足以支撐五至六年穩定使用。與此同時，國產光刻機已進入交付試用階段，雖說性能、產能與穩定性還需要時間打磨迭代，但依託充足的進口設備存量，完全可以穩住當下市場供給，為國產設備的技術完善、落地普及爭取緩衝期。整體來看，美方新規會造成短期影響，但不會撼動產業發展基本盤，整體風險可控。

### 美國芯片出口管制 Q&A

- Q：法案內容是什麼？**  
A：《硬件技術控制多邊協調法案》旨在填補芯片製造設備出口管制的漏洞，收緊對中國所使用芯片製造設備的出口限制。
- Q：通過機會有多大？**  
A：法案在委員會順利過關，顯示民主共和兩黨在加強對中國半導體管制上的共識，但後續立法過程或面臨荷蘭和日本的反對和游說壓力。
- Q：針對中國芯片業？**  
A：業界分析，美國此舉針對的是中國廠商，如長鑫存儲、長江存儲、中芯國際、華虹、華為等運營的設施使用的關鍵設備和技術。
- Q：他國廠商也受影響？**  
A：該法案向中國芯片製造企業出售設備的非美國公司施壓，如荷蘭ASML、日本東京電子TEL等，要求他們遵守與美國公司相同的出口限制。
- Q：美國芯企是幕後黑手？**  
A：知情人士指出，美國最大的存儲芯片製造商美光科技（Micron Technology）是該法案的主要推動力量之一。
- Q：中企會否因此停產？**  
A：儘管美國商務部對長江存儲和長鑫存儲實施出口限制，但這兩家公司仍在快速增長。

大公報整理

## 中國技術加速迭代 突破封鎖



專家解讀

商務部研究院研究員周密對大公報記者指出，對相關半導體加工設備強行實施管制，只會加速中國本土替代產品的研發與技術迭代，而中國技術的快速進步，又會導致美國相關技術的研發投入無法通過市場獲得有效回報。因此，無論從企業商業利益還是實際管制效果層面，美國這類對華科技管制措施都難以實現其初衷。

周密表示，該法案從立法定義與具體舉措來看，本質上是美國對華科技圍堵的全面升級，這一點從法案內容中可直接明確。然而，從實際效果來看，這類管制措施難以達成預期目標。

「美國在對華科技領域，尤其是半導體產業的技術優勢，主要集中在極紫外（EUV）領域，在深紫外（DUV）領域雙方技術差距並不大。」周密說，通常而言，技術代差顯著時，出口限制方能取得較好效果，而技術差距較小時，此類限制只會壓縮美國本土供應商在中國的份額，而中國已經是全

球最大的半導體應用市場，因此美國的供應商似乎承壓更大。

周密指出，中美雙方在諸多科技領域各有優勢，優勢互補能為兩國帶來切實利益，秉持着互利共贏的基礎，中方不希望此類法案正式落地並實施。不過一旦落地，中方手中也握有充足的反制籌碼。同時，中國可強化自身研發能力的突破，加快實現關鍵核心技术自主可控。 大公報記者朱燁



▲專家認為，美方芯片出口管制只會加速中國技術迭代。圖為去年4月，觀眾在中國電子信息博覽會上了解一款顯卡。 新華社