

遭美司法部指控「竊美光專利」獲判無罪

歷5年訴訟 中國芯企在美勝訴

歷時5年，遭美國司法部起訴涉嫌「竊取美企商業機密」的中國大陸芯片企業福建晉華集成電路有限公司（簡稱「福建晉華」），終獲清白。當地時間周二，美國加利福尼亞北區聯邦地區法院的高級法官切斯尼（Maxine M. Chesney）在無陪審團審判中裁定該公司無罪。其認為，美國檢方未能證明福建晉華竊取了美國半導體企業美光公司（Micron）的專利數據，被指控共謀從事經濟間諜活動等罪名不成立。

【大公報訊】據觀察者網報道：彭博社28日報道指出，儘管美國曾多次對個人發難，起訴其向中國非法轉讓知識產權並將其定罪，但美司法部很少在美國法院起訴中國公司，因此這一判決意義重大。報道認為，該判決可能會削弱拜登政府以「保護美國技術」之名而採取的對華激進行動。

打壓中國企業 臭名昭著

報道提到，針對福建晉華的訴訟是在2018年時任美國總統特朗普挑起對華貿易戰之際發起的，是特朗普政府任內制定的臭名昭著的「中國行動計劃」（China Initiative）所提起的第一宗訴訟。這起案件曾一度被美方吹捧成「其打擊中國對美國企業和研究型大學從事所謂間諜活動的一項重大努力」。拜登上台後雖終止了這項計劃，但美司法部仍在推進對福建晉華的訴訟案件。

2018年9月，福建晉華和台灣聯華電子公司（簡稱「聯電」）及三名台灣人，被美方指控共謀盜竊、輸送和從美企美光公司盜取商業秘密，所有被告均被指控共謀從事經濟間諜活動等罪名。同年11月，美國司法部宣布起訴福建晉華和聯電。同時，美國商務部宣布將福建晉華列入美國限制產品、軟件和技術出口的《出口管理條例》「實體名單」，中方隨即對美方這一泛化國家安全概念，濫用出口管制措施的錯誤做法表示反對。福建晉華在澄清聲明中否認美方指控，並表示將向美國法院做出無罪抗辯。

2020年10月28日，台灣聯電在美認罪，同意支付6000萬美元罰款。為逃過美方提出的包括「經濟間諜罪」的更嚴重的指控，作為交換條件，聯電承諾將提供「大量援助」協助美政府調查福建晉華。

彭博社當時報道稱，隨著台灣聯電從被告中除名，大陸企業將成為攻擊目標，美國政府希望通過民事訴訟阻止晉

華出口動態隨機存取存儲器（DRAM）。有台媒認為，美國起訴，是想藉此打擊中國大陸大規模生產芯片的能力。如果被定罪，福建晉華可能會面臨罰款，並被下令沒收據稱「竊自」美光技術的芯片及所得收益。

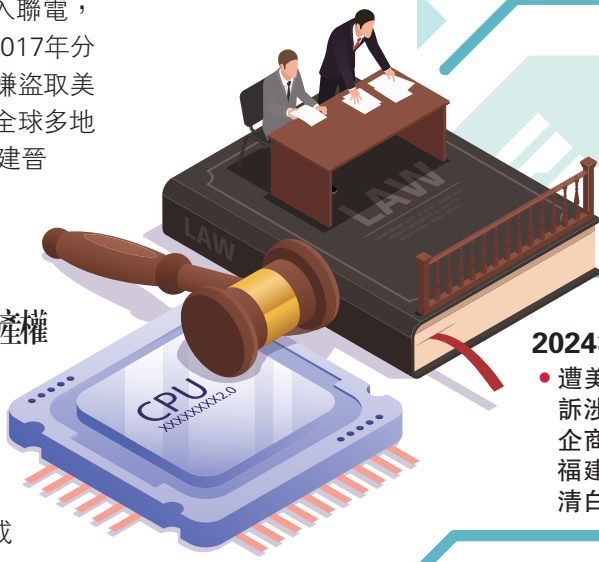
不久前，美光與福建晉華之間的中美存儲芯片專利糾紛也出現關鍵轉折。去年12月24日，美光在郵件中表示已與福建晉華達成和解。福建晉華未公開回應此事。該訴訟源於2016年，當時台灣聯電與福建晉華簽署協議約定協助晉華開發32納米DRAM相關製程技術。協議簽署後，3名美光高管離職進入聯電，引發商業間諜案疑雲。美光於2017年分別起訴聯電和福建晉華，稱涉嫌盜取美光商業機密。多年來，美光在全球多地發起訴訟，要求追究聯電和福建晉華的侵權，而福建晉華則起訴美光科技在華銷售的產品涉嫌侵權。

福建晉華：依法經營 尊重知識產權

福建晉華2月28日發布聲明稱，「晉華公司一直依法經營，尊重知識產權。公司在美刑事案件經法庭審理，所有指控罪名都不成立。我們對判決表示歡迎」。



近年，中國大規模生產芯片的能力攀升。圖為參觀者在福州軟件園參觀企業研發生產的各類芯片。



福建晉華事件始末

2018年9月

福建晉華和台灣聯電及三名台灣人，被美方指控盜取商業秘密，被告均被指控共謀從事經濟間諜活動等罪名。

2018年11月

美國司法部宣布起訴福建晉華和聯電。美國商務部將福建晉華列入美國限制產品、軟件和技術出口的《出口管理條例》「實體名單」。

2020年10月28日

台灣聯電在美認罪，同意支付6000萬美元罰款。為逃過美方提出的包括「經濟間諜罪」在內的更嚴重的指控，作為交換條件，聯電承諾將提供「大量援助」協助美政府調查福建晉華。

2024年2月28日

遭美國司法部起訴涉嫌「竊取美企商業機密」的福建晉華，終獲清白。

中方隨即對美方錯誤做法表示反對。福建晉華在澄清聲明中否認美方指控，並表示將向美國法院做出無罪抗辯。

美方打壓中企缺乏法理依據

專家解讀

中國商務部研究院學委會委員白明在接受大公報訪問時表示，還有與福建晉華遭遇類似的中國企業，最終也證明清白，此前就有美前總統特朗普試圖通過行政命令禁止TikTok但遭聯邦法院否決的案例。這說明美方針對中方的打壓缺乏法理依據，甚至傷及自己，因此連美國自己的司法機關都抵觸，法律無法通過。

白明表示，福建晉華獲無罪判決對跨國中企而言無疑是極大的支持，但此案是否會改變中企在美國的生存環境，或者因此說對跨國中企在美的發展產生利好的趨勢，「還有待觀察，因為這需要很多案例去支撐。」

另一權威安全專家向大公報表示，在近年來美國對華較為惡

劣的大政治環境下，在類似案件中，跨國中企能夠勝訴的概率非常低。這是美國基於兩黨共識形成的、對中國全方位打壓行動的一部分，個案的勝訴並不能說明美國整體的政治形勢發生了改變，更不能說明美國對華採取敵對態勢的總體布局發生了改變。

「認為美國司法部門對跨國中企的態度和美國行政部門的對華措施發生了質的改變，以及認為這次判決會削弱美國政府以保護美國技術之名削弱對中國激進行動的想法，是不切實際的，不符合當前的基本形勢和態勢。」專家提醒，跨國中企未來要以更充實的準備應對今後可能發生或者正在發生的此類訴訟，不能有掉以輕心或僥倖心理。

大公報記者趙一存



中國芯片企業福建晉華集成電路有限公司園區。

李強晤美商會訪華團：加強經貿合作對中美是雙贏

【大公報訊】據新華社報道：國務院總理李強2月28日上午在人民大會堂會見由美國商會會長兼首席執行官克拉克率領的美商會訪華團。

李強表示，去年11月中美元首舊金山會晤以來，雙方開展一系列對話溝通，推進兩國務實合作。今年是中美建交45周年，習近平主席同拜登總統互致賀信，強調繼續致力於穩定和發展中美關係，造福兩國，惠及世界。45年的實踐反覆證明，中美合則兩利，鬥則俱傷，合作是唯一正確選擇。中方願本着相互尊重、和平共處、合作共贏原則，同美方一道，落實好兩國元首重要共識，推動兩國關係健康穩定發展。

李強指出，中美經濟高度互補，利益深度融合，彼此都從對方發展中獲益，加強經貿合作對兩國是雙贏。雙方應做夥伴而不是對手。搞各種形式的「脫鉤斷鏈」「小院高牆」不符合雙方根本利益，只會對兩國企業、經濟乃至全球發展造成巨大損失。中國正以高質量發展全面推進中國式現代化，在先進製造業、新型城鎮化、消費結構升級、綠色低碳轉型等方面將持續釋放出巨大需求，歡迎美國企業繼續投資中國、深耕中國市場，共同分享發展機遇。

大，將持續努力打造市場化、法治化、國際化一流營商環境，為美國等外國企業赴華投資興業提供更多支持便利。希望美國商會和企業家們繼續發揮橋樑作用，促進兩國更多溝通交流和相互理解。

克拉克表示，美中關係極為重要。很高興兩國元首在舊金山舉行成功會晤，兩國關係出現改善勢頭。美中脫鉤不是可行選項，歡迎中國進一步開放。美國商會願發揮橋樑作用，同中方進行坦誠和建設性的溝通交流，為深化美中經貿關係和互利合作作出努力，推動美中關係穩定發展。吳政隆參加會見。

11科企入駐前海 促AI成果轉化

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：前海深港人工智能產業集聚區企業入駐啟動儀式暨產業成果發布會28日在前海舉行。百度智行、飛騰信息等11家意向入駐企業共同啟動今年首批人工智能企業入駐集聚區。這些企業未來將落地算力、技術等一系列人工智能成果，用AI賦能粵港澳大灣區的金融、製造、物流、文創等產業。

全國首個人工智能稅務服務行業大模型「BPai財稅智能體Agent」，能有效解決財稅企業及從業人員的數智化財稅需求問題；英智創新CEO劉克鴻發布了「BAY STONE」人工智能公共服務平台，支持在線大模型即開即用，預計到2024年底可通過平台調度超過10000P高規算力。

前海管理局副局長王錦俠介紹，前海人工智能企業已在金融、製造、物流、文創等領域形成一批人工智能創新示範應用場景，例如，小馬智行獲頒首個深州市級「智能網聯汽車無人測試」許可及寶安區智能網聯汽車無人商業化試點許可，開啟「主駕位無安全员」的自動駕駛無人化測試等。



空間環境地面模擬裝置正式運行，其可模擬月表環境，讓許多實驗可在地球上完成。受訪者供圖。

中國航天大科學裝置運行 可模擬太空環境

【大公報訊】記者王欣欣、于海江哈爾濱報道：2月27日，由哈爾濱工業大學和中國航天科技集團聯合建設的「空間環境地面模擬裝置」國家重大科技基礎設施項目通過國家驗收，開始正式運行。這是中國航天領域首個大科學裝置，可以綜合模擬真空、低溫、粉塵、電磁輻射、電子/質子輻射、弱磁等九大類空間環境因素，聚焦航天領域重大基礎性科學技術問題，構建了中國首個空間綜合環境與航天器、生命體和等離子體作用科學領域的大型研究基地，形成國際領先水平的空間環境耦合效應試驗研究平台。

「空間環境地面模擬裝置，就是要在地球上建設一個與真實宇宙空間環境相似的「地面空間站」，相當於把空間站「搬」到地球上。」空間環境地面模擬裝置常務副總設計師、常務副總指揮、哈爾濱工業大學空間環境與物質科學研究院院長李立毅教授介紹，「未來，許多需要抵達太空才能進行的實驗，在這裏就可以完成。航天員們還可以在這裏體驗和適應月球、火星等星球的表面環境。」

空間環境地面模擬裝置是「十二五」時期開始建設的國家重大科技基礎設施之一，位於哈爾濱新區。