美國施長臂管轄 施壓荷蘭更換中方CEO

荷凍結「安世」資產中方斥美幕後黑手

近日,荷蘭政府以「國家安全」為由,對聞泰科技旗下子公司安 世半導體(Nexperia)實施強制行政接管,凍結其價值高達147億元 人民幣全球資產,美國長臂管轄陰霾不散。針對外國記者提出關於安 世半導體運營相關問題,商務部發言人何詠前16日回應指出,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。荷 方害人害己,美方的「穿透規則|是加害中企的始作俑者。

中方冀荷堅持獨立自主,尊重客觀事實,堅持契約精神和市場原 則,糾正錯誤做法,切實保護中國投資者正當權益,營造公平、透 明、可預期的營商環境。中方將採取必要措施,堅決維護中企合法權 益。



▲荷蘭政府以「國家安全 | 為由,對中企聞泰 科技旗下子公司安世半導體實施強制行政接

荷蘭

世

半導

資產

Q

&

揭 **▼** 牌 深

首期規模

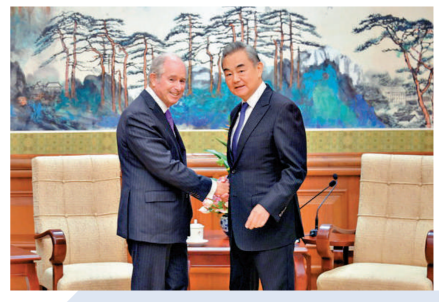
烷模 50 億元 导體與集。

完成

路

業投資基金

人民



外席中 交執央部行外 網官辦 站蘇主

世任 ◀ 民王10

在 16

大公報記者 朱燁北京報道

中企聞泰科技於2018年收購安世半導體, 後使其成為旗下100%控股子公司。聞泰科技去 年被列入美方的「實體清單|。外媒披露,現 正處置安世半導體一案的荷蘭阿姆斯特丹上訴 法院企業法庭,最新披露一批文件顯示,今年6 月美國政府曾告知荷蘭外交部,美方準備對其 出口管制的「實體清單」進行調整,已被列入 「清單」企業控股超過50%的子公司將受限。

美[穿透規則 | 衝擊國際經貿秩序

何詠前表示,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。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。荷此舉違反契約精 神與市場原則,還將嚴重損害荷營商環境。美 「穿透規則|嚴重衝擊國際經貿秩序,破壞全球 產業鏈、供應鏈安全穩定。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。

商務部研究院學術委員會委員白明表示, 美國以所謂「國家安全 | 為由向荷蘭施壓要求 更換安世半導體中方高管等要求,是濫用域外 管轄權的典型例證。荷蘭政府強行接管安世半 導體毫無道理,但也為中國政府部門及企業敲 響重要警鐘,實施「走出去|戰略並非多多益 善,而是要讓企業放心卦海外投資。

此外有記者提問,商務部是否會考慮安排 綠色通道以減輕歐洲企業對華稀土出口申請的 壓力,何詠前表示,此次出台的稀土出口管制

措施是中國政府依法依規完善自身出口管制體 系的正常行為,並非針對特定國家和地區。中 方將不斷優化許可流程,縮短審核時間,積極 考慮便利化措施,有效促進合規貿易。

美財長無端指責中方代表 歪曲事實

有記者就美國財長貝森特稱中國商務部副 部長李成鋼在8月28日發表「煽動性」言論,未 經邀請就出現在華盛頓特區而且舉止不敬,還 表示李成鋼曾說過「如果港口運輸費用得以通 過,中國將引發全球混亂 | 提問。何詠前指 出,美方有關言論嚴重歪曲事實。8月27-29 日,李成鋼國際貿易談判代表兼副部長赴美與 美方圍繞落實中美兩國元首通話共識,就中美 經貿關係、落實中美經貿會談共識等問題進行 交流溝通,並就美對華造船等行業301調查限制 措施等向美方提出交涉。中方冀美能認識到自 身錯誤行為,回到對話協商的正確軌道上來。

聞泰科技回應?←

聞泰科技12日晚發布聲明稱,安世個別外籍管理層試 圖通過法律程序,強行改變安世半導體股權結構,其 訴求與荷蘭政府指令高度聯動,本質是借政治壓力剝 奪股東權利、顛覆公司合法治理結構。

業界態度如何?←

中國半導體行業協會14日發聲明表示,堅決支持聞泰科技依 法維權,反對濫用「國家安全|概念對中企境外分支施加選 擇性歧視。歐盟中國商會(CCCEU)也譴責荷蘭政府的行 為是「由地緣政治算計驅動的現代經濟強盜行徑」,敦促荷 方「立即撤銷錯誤決定,恢復理性、合作接觸的環境」。

•安世半導體背景? 張學政是聞泰科技創

始人、董事長兼 CEO。聞泰科技於 2018年收購安世半導 體,後使其成為旗下 100%控股子公司。聞 泰科技去年被列入美 方的「實體清單 | 。

◆美國從中作梗?

外媒披露,現正處置 安世半導體一案的荷 蘭阿姆斯特丹上訴法 院企業法庭,最新披 露一批文件顯示,今 年6月美國政府曾告知 荷蘭外交部,美方準 備對其出口管制的「實 體清單 | 進行調整,已 被列入「清單|企業控 股超過50%的子公司 將受限。

→外媒怎麼解讀?

外媒披露,美方曾提 出,若安世想獲得豁 免,就得把安世半導 體中國籍CEO張學政 替換掉。

資料來源:環球時報

黑 應

開

石集

專

【大公報訊】據中新社報道:10月16日,中共 中央政治局委員、中央外辦主任王毅在北京會見黑石 集團董事長兼首席執行官蘇世民。王毅讚賞蘇世民長 期奔走於中美之間,為促進中美人文交流和兩國關係 發展作出有益貢獻。

王毅表示,中美關係是當今世界最重要的雙邊 關係。對中美兩個大國,和平共處是必須守住的基本 底線,「脫鈎斷鏈」不是現實理性選擇,對立對抗只 會兩敗俱傷。雙方應開展有效溝通,妥善解決分歧, 推動中美關係實現穩定、健康、可持續發展。

蘇世民說,美中關係攸關世界。希望雙方加強 溝通、消除誤解,推動各自發展繁榮。我願繼續為此 作出積極努力。

冀法推動歐盟戰略自主

15日,中共中央政治局委員、中央外辦主任王 毅在杭州同法國總統外事顧問博納舉行第二十七次中 法戰略對話。王毅表示,近一年來,中法關係在兩國 元首引領下取得新進展。中方願同法方加強高層交 往,深化戰略互信,推進全方位合作。雙方要繼續深 化民用核能、航空航天等傳統領域合作,積極探索人 工智能、綠色和數字經濟、新能源、生物醫藥、金融 服務等新興領域合作,大力挖掘地方合作潛能。

博納表示,法方期待同中方籌備好下階段高層 交往,歡迎中國企業赴法投資,反對打貿易戰,反對 陣營對抗。

王毅表示,中歐經貿關係的本質是優勢互補、 互利共贏。希望法方推動歐盟堅持真正戰略自主,樹 立正確對華認知。博納表示,歐方應當戰略自主, 從自身需要出發發展對華關係,法方願為歐中加 強對話合作發揮積極作用。

鼓勵全鏈條創新 協助龍頭企獲取關鍵裝備



耐心資本進場,壯大芯片產業。16日,在2025灣區半導體產業生態博覽會(「灣芯展」) 舉辦的半導體投融資戰略發展論壇上,深圳市半導體與集成電路產業投資基金一期(賽米產業 基金)正式揭牌。

該基金首期規模50億元(人民幣,下同),基本存續期為10年,重點投向通用及專用算 力等芯片以及關鍵製造設備、零部件及材料與先進封測等核心領域與薄弱環節;在半導體和零 部件領域協助龍頭企業併購關鍵裝備以保持領先。基金將實現全鏈條創新實力突破,扶持初創 和成長期半導體企業,助力深圳初步構建全譜系、全品類、全鏈戰略性新興產業發展新格局。

大公報記者 毛麗娟深圳報道

深圳是中國集成電路產業發展重鎮,匯聚了新凱 來、海思半導體、記憶科技、中興微電子等知名企 業,涵蓋集成電路設計、製造、設備、材料等關鍵環 節。今年上半年,深圳市集成電路產業規模達1424億 元, 創歷史同期新高, 同比增長16.9%。

深圳特設賽米產業基金,扶持初創和成長期半導 體企業。深創投集團副總裁王新東介紹,賽米基金投 資方向主要包括半導體和零部件、芯片設計和先進封 裝領域。在半導體和零部件方面,主要是協助龍頭企 業併購關鍵裝備以保持領先,協助高潛質企業橫向、 縱向整合成為大平台,核心裝備重點投資,查缺補漏

突破先進製程。在芯片設計方面,主要是布局人工智 能芯片、新型計算架構等前沿領域,協助有潛力的 EDA(電子設計自動化)、核心IP公司培養國際競爭 力。在先進封裝方面,幫助封裝領域龍頭和先進封裝 細分領軍企業做大做強,同時布局具備突破海外先進 封裝專利封鎖技術的早期高成長性團隊。

據王新東介紹,賽米基金將堅守長期主義與價值 投資,為新質生產力注入耐心資本、大膽資本;同時 發揮「產業+資本|雙平台優勢,導入龐大企業生態 圈資源,提供豐富實踐應用場景。通過產業鏈的協 同,推動科創和產業創新深度融合。

灣芯展「芯」焦點 新凱來何以矚目?

• 今年3月舉辦的SEMICON China 2025展會 上,新凱來一口氣推出了6大類31款半導體設 備,涵蓋刻蝕、薄膜沉積、量檢測等核心環節。 這些設備可量產,核心器件擁有自主知識產權, 打破國外廠商在多個關鍵工藝環節的壟斷。

「國家隊 | 屬性 具有國資背景 ❖❖❖•

● 新凱來成立於2021年,由深圳市重大產業投資 集團通過全資子公司深芯恒科技投資有限公司控 股。深圳市重大產業投資集團是深圳市委、市政 府重大戰略引領性產業投資功能性平台,由深圳 市國資委直接管理。

集群式發展 建半導體生態圈 *****。

資料顯示,新凱來通過多家子公司搭建起一個 涵蓋研發、生產、檢測的半導體設備生態圈,這 種「龍頭帶動+集群發展」的模式加速了國產半 導體設備產業鏈的整體成熟

資料來源:中國商報

灣區有望成半導體產業核心增長極

「中國的半導體技術一定要有中國核心零部件的 支撐。 | 匯川技術董事長朱興明介紹,公司正在密鑼 緊鼓地與客戶共同攻克核心零部件難題,解決中國半 導體裝備「卡脖子」問題。華潤微電子董事長何小龍 認為,大灣區產業生態集群矩陣逐步形成,擁有華為 和比亞迪等龍頭企業以及超萬家產業鏈公司,展現出 強大集聚效應;區域內部形成以廣州、深圳、珠海三 大核心城市為主導的協同發展格局,他看好大灣區成 為中國半導體與集成電路產業核心增長極的前景。



球

個

陸

商

用

型

核

電

玲

通

调

四曲

用豆

檢

▲全球首個陸上商用模塊 式小型堆「玲龍一號|通 過體檢。

【大公報訊】據中通 社報道: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 及商運奠定了堅實基礎。

年發電量達10億度

「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| 。

責任編輯:王夕子 美術編輯:巫鍵忠