文匯要聞 2025年11月5日(星期三) 香港文匯報 責任編輯:陳思夢

# 荷方無解決安世問題實際行動 中方將堅定維護企業合法權益

荷蘭應為全球半導體產供鏈混亂擔全責

# 香港文匯報訊 (記者 朱燁 北京報道)

近期,各界高度關注安世半導體問題磋商 進展。中國商務部新聞發言人4日應詢指 出,安世(荷蘭)停止向安世(中國)供 應晶圓,造成了全球半導體產供鏈的動盪 和混亂。對此,荷方應承擔全部責任。發 言人還稱,希望荷方以負責任的態度與中 方相向而行,為安世半導體問題找到建設 性解決方法。專家對此表示,荷蘭一意孤 行將給全球半導體供應鏈造成非常大的衝 擊,甚至有可能不得不面臨重大調整。中 方接下來或將採取嚴厲的反制措施。

務部新聞發言人表示,中方願再次強調, 荷蘭政府9月30日發布行政令,不當干預 安世半導體企業內部事務,之後荷企業法庭作 出剝奪中國企業股權的錯誤裁決,嚴重侵害中 國企業合法權益。此後,荷政府不顧中方多次 在磋商中提出的合理訴求,沒有展示出建設性 態度和行動, 且升級全球供應鏈危機。安世 (荷蘭) 10月26日宣布停止向安世(中國)供 應晶圓,導致後者無法正常生產,造成了全球 半導體產供鏈的動盪和混亂。對此,荷方應承 擔全部責任。

# 促荷方停止干涉企業內部事務

發言人指出,中方本着對全球半導體產供鏈穩 定與安全的負責任態度,於11月1日宣布將對符 合條件的出口予以豁免, 並努力促進安世(中 國)恢復供貨。但荷方繼續一意孤行,且無解決 問題實際行動,這必將加深對全球半導體供應鏈 的不良影響。這是中方和全球業界不願看到的。

發言人説,中方希望,荷方從維護中荷、中歐



中方希望荷方停止干涉企業內部事務,為安世半導體問題找到建設性解決方法。圖為安世半導體中 國公司。

以負責任的態度與中方相向而行,停止干涉企業 內部事務,為安世半導體問題找到建設性解決方 法。同時,中方將堅定維護企業合法權益,並努 力穩定全球半導體供應鏈的穩定暢通。

# 專家:部分歐企將面臨嚴峻壓力

商務部研究院研究員周密對香港文匯報指 出,在半導體行業,中國與荷蘭均是重要的參 與方。長期以來,兩國通過深度合作,為全球 半導體供應鏈的穩定運行提供了重要支撐,有 效保障了相關產品的功能實現與效率提升。然 而,荷蘭政府此次單方面干預安世半導體企業 內部事務,已經對半導體供應鏈造成了顯著衝 擊。目前,供應鏈波動已傳導至下游產品環 節,對包括歐洲在內的全球企業產生的影響, 值得各方高度關切。

「作為負責任大國,中國始終致力於維護市場 穩定,既保障企業合法權益,也推動全球半導體 供應鏈的持續暢通。」周密説,在此背景下,各 方相向而行,共同應對挑戰至關重要

求,執意阳撓半導體產業的正常市場運轉,全球 供應鏈將不得不面臨重大調整。對於當前處境已 較為艱難的部分歐洲企業而言,這種調整將帶來 嚴峻壓力。不僅會直接影響產品的按期交付,更 會損害企業長期積累的商業信用。在當前激烈的 市場競爭環境下,此類問題將進一步加劇相關企 業的經營困境,甚至可能對就業、税收及通脹等 宏觀經濟層面產生連鎖影響,最終不符合各方共 同利益。

### 德國歐盟或轉向施壓荷蘭

對於商務部的表態,西北大學中東研究所副教 授王晉認為,話雖委婉但意思十分清楚,荷蘭 意孤行將給全球半導體供應鏈造成非常大的衝 擊,由此引發的全部後果必須由其自行承擔。他 預計,接下來中方或將採取嚴厲的反制措施。他 還指出,當前壓力最大的當屬歐盟經濟支柱德 題,已經影響到德國業界對汽車芯片供應的擔 憂, 若事能繼續惡化, 德國乃至歐盟或將轉向施



早前德國慕尼黑電子展,安世半導體展位。



早前中國進博會,安世半導體展位。

資料圖片

# 會見

香港文匯報訊 據新華社報道,中共 中央政治局委員、中央財辦主任何立 峰4日在京會見美國高盛集團董事長兼 首席執行官蘇德巍

何立峰表示,中美兩國元首不久前 在韓國釜山成功會晤,為下一步雙邊 經貿關係發展指明了方向。雙方應共 要共識,這有利於兩國企業穩定預 期,推動中美經貿關係穩定、健康、 可持續發展,也有利於全球經濟的穩

蘇德巍表示, 高盛集團看好中國經 濟發展前景, 願繼續為中國資本市場 高質量發展作出貢獻。



●11月4日,中共中央政治局委員、中央財辦主任何立 峰在北京會見美國高盛集團董事長兼首席執行官蘇德 新華社

# 安世半導體事件始末

2018年 安世半導體(Nexperia)被中國聞泰科技 (Wingtech Technology) 收購。

2024年12月 美國商務部將聞泰科技列入實體清單。

2025年9月29日 美國發布新規,當非美國實體被列入 實體清單後,該外國實體直接或間接持有50%以上的實體 公司也將適用各種管制政策。安世半導體因聞泰科技的持 股關係自動被覆蓋進實體清單。

9月30日 荷蘭政府響應美國新規,下令凍結安世半導體 的資產以及知識產權。

10月1日 荷蘭法庭解除中國籍 CEO 張學政在安世半導

10月4日 中國商務部發布出口管制公告,禁止安世半導 體中國及其分包商出口在中國生產的特定成品部件和子組

10月21日 王文濤部長應約與歐盟委員會貿易和經濟安 全委員謝夫喬維奇舉行視頻會談,並表示,關於安世半導 體問題,中方堅決反對泛化「國家安全」概念,希望歐方 發揮重要的建設性作用,敦促荷方堅持契約精神和市場原 則,從維護全球產供鏈安全穩定的大局出發,盡快提出妥 善解決辦法。

10月23日 安世半導體中國有限公司發布聲明稱,近期 荷蘭總部單方面免去張秋明銷售市場部副總裁職務的決 定,在中國法域下不發生法律效力。

10月26日 安世(荷蘭)宣布停止向安世(中國)供應 晶圓,導致後者無法正常生產。

11月1日 中方本着對全球半導體產供鏈穩定與安全的負 責任態度,宣布將對符合條件的出口予以豁免,並努力促 進安世(中國)恢復供貨。

11月2日 安世中國發布《致客戶公告函》稱,目前安世 中國已建立充足的成品與在製品庫存,能夠穩定、持續地 滿足廣大客戶直至年底乃至更長時間的訂單需求,供應鏈 安全可靠。為確保供應的長期性與韌性,安世已積極啟動 多套預案,正在加緊驗證新的晶圓產能,並對在短期內完 成驗證、並自明年起無縫銜接滿足所有客戶需求充滿信 心。

整理:香港文匯報記者 朱燁

# 何立峰:引導產供鏈合理有序跨境布局

中央政治局委員、國務院副總理何立峰在目前出版的 《〈中共中央關於制定國民經濟和社會發展第十五個五年 規劃的建議〉輔導讀本》上,發表題為《因地制宜發展新 質生產力》的文章指出,發展新質生產力是一項長期任務 和系統工程,要把思想和行動統一到黨中央決策部署上 來,堅持一切從實際出發,具體問題具體分析,因地制 宜、分類指導,不斷提高發展新質生產力的實踐本領和能 力;城市群內要加強產業鏈協作,城市群之間要優化產業 分工、創新協作。

何立峰指出,「十五五」時期是基本實現社會主義現代 化夯實基礎、全面發力的關鍵時期,因地制宜發展新質生 產力具有重大理論和現實意義。新質生產力是生產力中創 新最活躍、技術最前沿、前景最廣闊、影響最廣泛的部 分,代表生產力的演進方向。

何立峰表示,中國加快發展新質生產力有豐富的內涵、 廣闊的舞台。新質生產力強調的是創新起主導作用、引入 全新要素組合、改變已有生產力質態,而不是簡單以業態 來劃分,必須對其內涵外延有正確把握。戰略性新興產 業、未來產業是新質生產力的重要載體,傳統產業也是發 展新質生產力的沃土,農業、工業、服務業都可以通過科 技賦能,催生發展新質生產力。

# 合理設定目標 切忌一味「求高求新」

在文章「全面把握因地制宜發展新質生產力的基本要 求」部分,何立峰指出,要堅持全國一盤棋,加強頂層設

■ ②歡迎反饋。中國新聞部電郵:wwpcnnews@tkww.com.hk

計,統籌重大生產力布局,統籌處理好改革和發展、政府和 市場、質態和業態等的關係。要縱深推進全國統一大市場建 設,大力破除地方保護和市場分割,促進商品要素資源在更 大範圍內暢通流動,防止一哄而上、重複建設,堅決反對 「內卷式」競爭,增強發展新質生產力的整體效能。

「我國幅員遼闊,要鼓勵和引導各地找準在全國發展大 局中的功能定位,立足自身資源稟賦、產業基礎,合理設 定目標,找到最佳路徑,切忌一味『求高求新』。」何立 峰表示,要發揮經濟大省挑大樑作用,鼓勵各地發揮比較 優勢、各展所長,發展特色產業。科技資源豐富、創新活 動集中的地區,要選好賽道,積極培育新產業新業態新模 式,努力搶佔全球創新制高點。工業、製造業體量大、優 勢強的地區,要加快運用數智、綠色技術推動產業轉型升 級,努力向價值鏈高端延展。自然資源富集的地區,要把 握新技術新需求帶來的發展機遇,打造資源開發利用新模 式,努力實現經濟效益、環境效益、社會效益多贏。城市 群內要加強產業鏈協作,城市群之間要優化產業分工、創 新協作。

# 營造具全球競爭力開放創新生態

在擴大高水平對外開放方面,何立峰指出,要持續營造 具有全球競爭力的開放創新生態,穩步擴大制度型開放, 統籌利用國內國際兩個市場、兩種資源,提升全球創新要 素利用和配置能力,為發展新質生產力注入持久活力。要 堅持互利共贏,引導外資更好融入中國的創新和產業生 態,引導產業鏈供應鏈合理有序跨境布局,與各國共享中 國發展新質生產力的機遇,共促全球經濟繁榮、穩定和可 持續發展。

# 李曉紅:建設一批國家級基礎和主題數據庫

香港文匯報訊(記者 郭瀚林 北京報 道)中國工程院黨組書記、院長李曉紅 近日在《〈中共中央關於制定國民經濟 和社會發展第十五個五年規劃的建議〉 輔導讀本》發表署名文章,闡述深入推 進數字中國建設的重點領域。

李曉紅強調,深入推進數字中國建 設,要健全數據要素基礎制度,建設全 國一體化數據市場。包括建立保障權 益、合規使用的數據產權制度,完善持 有權、使用權、經營權的制度框架。加 快培育全國一體化數據市場,規範數據 流通交易行為,降低流通交易成本,提 高流通交易效率。 圍繞重點領域,建設 一批國家級的基礎數據庫和主題數據 庫,為科學研究、產業發展和社會治理 提供數據支撐。

# 加快人工智能等數智技術創新

李曉紅表示,深入推進數字中國建 設,要促進實體經濟和數字經濟深度融 合,推進重點產業鏈「鏈式」轉型,推 動上下游企業的數字化協同改造。根據 不同地區的資源稟賦和產業基礎,建設 一批具有國際競爭力的產業集群,打造 具有國際競爭力和影響力的集群品牌。 推動企業、高校和科研院所共同建設數 字技術產業創新平台,構建高效鏈接、

多方協同、競合共生的產業生態。

李曉紅指出,深入推進數字中國建 設,要加快人工智能等數智技術創 新,構建系統完備的數智技術創新體 系,面向數字中國建設重大需求,着 力提升自主創新能力,圍繞集成電 路、基礎軟硬件、新一代信息技術、量 子科技、類腦計算等領域,強化自主技 術供給,形成安全可靠、系統完備的數 智技術創新體系。突破人工智能基礎 理論和核心技術,研發具有自主知識 產權的算法框架,提升大模型訓練效 率和性能。支持人工智能開源社區發 展,發展人工智能開發平台和工具 集,營造良好的開源創新環境。突破 人工智能高端芯片的設計、製造關鍵 技術,開發自主可控的芯片架構和工

李曉紅説,深入推進數字中國建設, 要全面實施「人工智能+」行動,全方位 賦能千行百業。強化示範引領,支持人 工智能落地。推動人工智能引領科研範 式變革,強化人工智能與多學科交叉融 合研究,加快人工智能從概念創新向工 程化產業化落地,將技術勢能轉化為產 業動能,推動人工智能向更廣和更深發 展,打造具有國際競爭力的人工智能產