

全球汽車及半導體相關製造商仍面臨晶片短缺困境

資料蒐集： 美國/駐美投資貿易服務處

綜合美媒 4 月 21 日報導，全球汽車及半導體相關製造商仍持續面臨晶片與零件短缺困境，ASML 執行長稱獲悉某大型企業購買洗衣機拆解晶片以供自身晶片模組生產，顯示在可預見未來晶片短缺問題將持續存在；Lam Research 等晶片設備製造商亦均稱獲取足夠零件滿足訂單面臨挑戰，恐導致晶圓廠難以在短期內提高產能。

汽車製造商尚未克服一年多來晶片短缺危機，Tesla 公司本週表示，關鍵零組件短缺及價格上漲，造成生產面臨阻礙；Volkswagen 公司警告，晶片不足將持續帶來負面影響；Toyota 公司由於晶片供應問題下調本年產量目標約 10 萬輛。另俄烏戰爭導致關鍵零件停產及短缺，加劇供應鏈挑戰並延緩本年歐洲汽車業復甦。

近期市研調查指出，中國新冠封鎖措施及日本地震進一步阻礙半導體供應，本年 3 月半導體等待交期略增至新高 26.6 週。