

肯定政府捍衛半導體優勢地位， 產業發展失衡風險仍需留意

◎馬毓駿／中華經濟研究院第三（臺灣經濟）研究所 助研究員

◎林彥甫／中華經濟研究院第三（臺灣經濟）研究所 計畫輔佐研究員

半導體產業對臺灣的重要性與日俱增，惟地緣政治與全球經濟衰退雙重夾擊下，半導體海外投資壓力大增。主要國家紛紛加大半導體產業的發展，租稅優惠與補助雙管齊下，對臺灣現有的領先優勢構成威脅。政府提出產業創新條例第10條之2做為因應，支持臺灣半導體產業持續投入先進製程的研發與製造，卻可能引發產業發展失衡的問題，如何兼顧產業發展平衡，是政府加大對半導體產業支援必須要思考的課題。

關鍵詞：半導體產業、產業創新條例

Keywords: IC Industry, Statute for Industrial Innovation

各研究機構普遍預測 2023 年臺灣經濟成長在 2.5% 之上，但全球經濟卻因通膨陷入衰退，世界銀行更預測全球經濟成長是 30 年以來最糟，以美國為首的高科技業也大舉裁員。在全球經濟下滑聲中，臺灣得以獨善其身的原因在於半導體產業的優勢地位使臺灣投資率維持於不墜。但地緣政治讓各國傾向於晶片自主，加緊發展半導體產業，政府也因此強化對半導體產業之支援，然而，臺灣經濟是否就高枕無憂呢？

本文嘗試以地緣政治與全球經濟衰退為背景，說明臺灣對半導體產業的重要性與高度依賴性，接著說明主要國家推動半導體產

業之作法，並提到臺灣政府維繫半導體產業優勢作法之利弊，故建議政府相關獎勵制度設計應更具彈性，才能避免產業發展失衡。

地緣政治與全球經濟衰退夾擊，半導體產業對臺灣的重要性與日俱增

（一）地緣政治對抗升級，半導體為兵家必爭之地

自 2018 年 3 月時任美國總統的川普宣稱「中國偷竊美國智慧財產權和商業秘密」，並根據美國國內法 1974 年貿易法第 301 條開始對從中國大陸進口的商品徵收關稅，美中