

## 歐盟研究與區域整合的典範效應

今（2025）年將是歐盟這個被我國視為永續發展典範的發展關鍵時點：川普 2.0 為貿易、能源以至於經濟安全等方面增添更多不確定性，天然氣價格及其波動在俄烏戰爭爆發迄今三年，仍未能完全擺脫對於俄羅斯的依賴，且危及成員國間的團結；在美國與其他歐盟成員國紛紛「向右轉」之下，3 月德國大選結果，勢將對其能源與產業政策走向產生重大影響。本計畫以過去二年的成果為基礎，已規劃數項重要學術與政策研析活動：

首先，是繼去年 9 月於本校圓滿完成「EU-East Asia Relations in a Shifting Global Order II」，今年 6 月預計將回訪比利時根特大學與該國外交部智庫 Egmont Institute，賡續舉辦「EU-East Asia Relations in a Shifting Global Order III」，邀請歐臺雙方學者，就 2025 年歐盟重要政經動態及其對我國影響，發表最新研究成果。前次工作坊研究成果，已由問題與研究季刊（TSSCI 一級）進行專刊審查出版作業，預計於 1 月底截止收件。

其次，本計畫與中華經濟研究院製造業採購經理人指數團隊合作，就我國製造業與半導體產業上市櫃公司進行最新問卷調查，即將完成二份研究報告：其一是自 2018 年中美貿易戰以來，就製造業與半導體產業面臨各項地緣政治與供應鏈重組衝擊，進行投資與風險分散策略問卷調查；其二是根據問卷資料，歐盟碳邊境調整機制（CBAM），對於我國相關產業的影響，其力道可能遠超過歐盟的晶片法案。第一篇文章已確定於 2 月及 5 月，分別在本校中國大陸研究中心、加拿大 University of Calgary 與該國亞太基金會合辦的「Regional Security in the Indo-Pacific Dialogue among Canada, Taiwan, and Regional Partners」國際研討會，以及中研院「5<sup>th</sup> World Congress of Taiwan Studies」中發表。

9 月與國立清華大學戰後臺灣研究群合作，合辦「臺灣半導體產業發展的回顧與前瞻」。對方將就我國半導體產業興起的關鍵因素進行分析，我方則提供最新上市櫃公司問卷調查結果，說明該產業上中下游的發展動態。這項活動緣起於 2023 年 10 月史丹福大學胡佛研究所「Deepening US-Taiwan Cooperation through Semiconductors」線上研討會所作發表（當時紀錄可參考以下連結：<https://www.hoover.org/events/deepening-us-taiwan-cooperation-through-semiconductors>），之後相關研究出版書籍「Silicon Shield: US-Silicon Triangle: The United States, Taiwan, China, and Global Semiconductor Security」，亦出版中譯本「晶三角：矽時代地緣政治下，美台中全球半導體安全」。

除前述計畫參與學者出訪與論文發表外，並將邀請麻省理工學院 Yasheng

Huang 教授與南韓科技大學 (Tech University of Korea, 原名稱為 Korea Polytechnic University) Sang-chul Park 教授來訪並發表最新研究成果。前者知名於中國與世界經濟比較，後者則專注於歐盟研究。

作者：國立臺灣大學國家發展研究所葉國俊教授