

戰略所美國大選前座談 半導體為美台中關係最複雜三角習題

即時

【本報訊】在美國總統大選前夕，本校國際事務與戰略研究所、中華戰略前瞻協會、擷發科技與TVBS共同主辦「晶三角下的美台中大戰略」座談，11月3日晚上7時於福華飯店CR-403會議室舉行，並同步於TVBS新聞YT頻道直播。由淡江戰略所所長李大中、淡江整合戰略與科技研究中心顧問林穎佑、致理科大國貿系副教授張弘遠，及擷發科技董事長楊健盟，分別就各項主題進行深入探討，並與聽眾意見交流。

美國大選受到全球注目，無論川普、賀錦麗誰入白宮，當前國家戰略不能以單一面向解讀，反而應為融合地緣戰略、外交政策、貿易協定、軍事戰略的綜合體。其中科技研發會是上述議題的關鍵，特別是在晶片半導體的應用已經成為當代重要國安議題，也讓各國互動開始圍繞著晶片發展。在此局勢之下，由美國胡佛研究所集結各方碩彥完成的《晶三角》，便成為快速解讀此複雜議題的佳作，座談會也圍繞此主軸。李大中就「大選後的美國印太政策」分析，指出台灣議題成為美中關係中最敏感與最具潛在破壞力的議題，尤其是半導體產業儼然已成為美台中關係中最複雜三角習題，但無論賀錦麗或川普勝選，都不會改變美中進入長期戰略競爭或新冷戰的現實，關稅與科技封鎖仍將是華府對北京施壓的政策工具。

林穎佑談「中國科技產業發展的機會與挑戰」，他認為造成中國產業體質不佳的主因，主要來自內部制度的內傷，而不僅是外部的技術限制，在當前高科技的產業競爭之下，創意的研發人才以及民間企業的健全競爭機制，仍是極大挑戰。

楊健盟以「兩岸科技產業的競合互動」為主題，強調半導體產業的發展並非一蹴可就，需要長時間不斷積累，台灣在此領域深耕40年方有所成，並持續保持領先優勢，台灣應嘗試跳脫美台中三邊地緣政治架構來看待問題。半導體的發展關鍵點不僅在於科技層面，更在於優秀人才與成熟的商業模式面對外部壓力，中國大陸雖奮起直追希望突破封鎖，但短期內仍將面臨嚴峻考驗。

張弘遠進行「半導體產業的經驗分享」，認為除半導體之外，台灣應思考下一個潛力產業，至於中國大陸無論在新能源、人工智慧、電動車與物聯網等新興領域都獲取難能可貴進展。基於供應鏈的自主化，北京嘗試打造完整的本土供應鏈，盡可能對外部供應商的依賴。



淡江時報



