

護國群山下的人社視角

最近台股的表现亮丽，2026年開年之後，更一度站上35,000點以上，多次改寫歷史高點，尤其是以台積電為核心的電子群股領漲市場，其他記憶體及電子供應鏈類股，例如晶片測試、封裝、AI伺服器零組件供應股等，也在整體行情中表現優於傳統板塊。

這樣的狀況讓人一則以喜一則以憂，喜的是我們的電子產業確實是臺灣的護國群山，擁有傲視全球的製程優勢，撐起臺灣經濟發展的一片天；但同時令人感到些許憂慮的是，這一股強勢電子科技業發展的趨勢下，像強力磁鐵般吸納了多數的人才與資金，除了其他領域逐漸出現發展失衡的現象之外，也衍生了許多過往未曾有過的問題。

這波高科技產業聚落發展的過程中，新竹科學園區當然是其中最顯著的代表。當年透過竹科園區的擘劃，實現了幾個主要的特徵，包括由政府進行整體的規劃、選擇與周邊大學及研究機構的結合、吸引高科技企業集中並同時形成完整供應鏈等。在《造山者》紀錄片中，就忠實地記錄當年科學園區的發展過程，體現政府、科研機構、民間企業及相關供應鏈之間的閉環連結，如何促成全球最密集的半導體產業群之一。後續南部及中部科學園區也逐漸成形為護國群山，打造臺灣在世界上前所未有的發言權，也讓國人走路有風。

不過在帶動高科技產業與創造高經濟產值的同時，新衍生的問題也隨之而來，例如大量高薪科技人才聚集造成周邊城市房價快速上升、都市生活成本與交通公共設施負荷加重、資源分配與能源消耗的壓力增加、土地利用衝突、環境保護問題等。若從經濟結構來看，則包括產業過度集中、單一產業的景氣波動依賴性增加、社會所得差距擴大與城市階層結構改變、區域經濟發展不均等問題。

科技的發展應該以提升民眾的幸福為依歸，如果護國群山的發展如同製造了一塊塊新的「飛地」，甚至造成其他民眾在共存共融上的困難，那可能反而違背了初衷，而這些問題的診斷正是人社學者可以提供貢獻的地方。因此我們在今年度推出的「人文驅動之未來社會關鍵課題研究與發展計畫」專案，就是為了回應這樣的問題，透過「科學園區與周邊區域發展」與「科技聚落的共生與溝通」這兩個主軸，具體徵求六項研究主題，包括：科技聚落的發展歷史、科學園區治理與公民社會的多面向經驗、科技聚落與國家科技發展策略、解析新興科技

城鎮的生活形態、技術與社會的跨域互動、未來智慧城市生活願景與治理思維等，期能藉由人社研究的視角，讓護國群山的發展可以更加普惠大眾。

回到本期《簡訊》內容，在「學門研究」動態部分，法律學門回應臺灣多重法律繼受傳統，推動「法學期刊引註協同格式」，在比較法脈絡下建立本土學術規範。政治學門則展現方法論精進與議題拓展，從聯合分析實驗、政治傳播到公共行政與數位治理，積極回應民主發展與 AI 浪潮。藝術學門反思戲劇文學性與劇場性的再整合，倡議跨域對話與實踐交流。語言學門以兒童語音評估為例，結合語料庫建置與科技應用，展現基礎研究與社會需求的緊密連結。在「研究亮點」單元，社工領域以「個人即政治」為核心，透過跨國比較與混合方法研究，將障礙者與照顧者經驗轉化為政策倡議的實證基礎；從經濟學的角度也可以運用夜間光照、手機定位與歷史地圖等地理資料，拓展空間分析與因果推論的視野；數學教育以「任務」為樞紐，回應高成就與低動機並存的結構性挑戰；在科學事實查核的工作中，對後常態科學爭議進行反思並創新方法。

最後在「成果報導」有許多精彩的主題分享，包括教育學門以專題成果發表會為平臺，形塑跨域對話與集體知識建構的新圖景。歷史學研究則是黃寬重教授的專書分享，他以南宋士人劉宰為個案，論述基層士人與國家、地方社會互動的關係，並拓展區域社會史與國際對話的可能。此外還包括「人文大師下午茶」，陳弱水教授「歷史探索與公共人文的腳步」講座精彩紀實，以及人文沙龍「不同的聲音：女性道德哲學觀」、「明代後期金門的外來侵略與防禦系統」、「科學林業在臺灣：重探《國家的視角》」三場演講摘錄。從學術深化到公共人文實踐，本期展現人文學在回應時代變局中的理論厚度與社會責任，精彩的內容，邀請大家一起來閱讀。

國科會人文及社會科學研究發展處處長

黃俊儒

2026 年 3 月