

## 後疫情即是大挑戰： 人社科學面對的現況與契機

與前期《簡訊》相距的三個月之間，臺灣解除了長達八百天的室內口罩禁令。露出的耳鼻，不只吸到更多空氣，或許也更能清楚感受到世界的劇烈變局，或許還有人文社會科學之愈益增大的危機。

在全世界戮力防疫的八百天之間，高科技展現了極度的發展，除了醫療用途的生物科技，更令人驚訝的是數不清用來降低肢體接觸、掌控空間移動的科技，例如生物辨識、細胞簡訊、協助真人的各種服務機器人，以及橫空出世的ChatGPT。這些仰賴高速演算的軟體能力、同時也激化了爭奪運算晶片的硬體戰爭；臺灣半導體產業的風光，同時也罩著一場全球地緣政治的風暴。作為臺灣人，當然因為半導體昂首國際而深感驕傲，但人社學者應該也要同時警覺到，臺灣的人才、資金、網路聲量，或許在八百天之間更嚴重地從人社領域洩離；但其實這場風光的風暴，與人文社會科學的所有學科息息相關，更應投注心力去注視、分析、預見及因應我們生活世界可能一夕劇變的處境及未來。例如公眾溝通、政策研究、制度研擬，都將是人社學者責無旁貸的學術任務。

前段談論人社危機，目的當然不是自我唱衰。畢竟，人文社會科學危機的警訊，至少從1980年代新自由主義攻陷歐美大學校園以來，已經喊了四十年，也不是新鮮論調。而人社學科置身日新月異的科技世界未死，必有生存的理路——既可能是適應環境而找到活路利基，更可能是承載人類良知而備受關注。

國科會吳政忠主委於《科學技術白皮書》就警覺臺灣過去埋首科技產值發展的盲點，因而強調源自人文社會科學精神底蘊的「創新、包容、永續」，為臺灣邁向2030科技轉型的三大主軸。國科會從科技部轉型整隊之後，角色也改換為「以科技為體、跨部整合為用」，亦即，是要讓「狹義的」科技融入臺灣社會、文化、經濟、產業、環境的紋理而成為「廣義的」科技，致力尋求國家科技預算的更有效配置及跨部會整合。如此一來，作為學術研究奧援的國科會，勢必也將引導學者開闢新的研究精神，例如，研究必須回應風雲變幻的現實局勢、必須保持與政策對話的能量、必須發揮知識分子的良知、必須跨越學科邊界以解決問題、必須向大眾展示及溝通以博取尊嚴信任……。

這些既是人社科學必須存在的原因，更是必須存在的挑戰。本期的幾個專題，大抵都在呼應當今面臨的人社新局。

專題其一是「人文社會科學研究的現況與挑戰」。在人文處的二十四個學門之間，本期有十一個學門的學者提出觀察報告，從困境與挑戰出發，並聚焦在國際鏈結、跨域整合、發表質量等方面談論因應之道。這些提示既是鼓舞新進的年輕學者順著馬路踩下油門、也在提醒資深的研究人員看到障礙物應該調整方向盤。

專題其二是「2022 未來科技館」，是近期人文處支持的科研成果，並特別關注向社會大眾「展示」的重要意涵。未來科技館（FUTEX）秀出臺灣的未來趨勢，人文處也參與發表了「精準運動科技」的內容，本期四篇心理學和體育學的文章探索的運動研究，預示了參與者從當前追求成績的運動員、未來將拓延到追求健康的所有人，因此也是從實驗室走到展示場的一大突破旅程。

專題其三是「人文沙龍講座」，這也是我們期許人社研究向外傳遞的長期工作，每月一場的走遍臺灣附加線上直播的講座，可以看到深刻化的專業學科知識訴諸全民理解的努力。

最後來推一波臺灣學術期刊開放取用平台（TOAJ）的訴求。開放取用（Open Access）是臺灣多年來早已推廣有成的工作，然而若要免費使用則須造訪散落各家的諸多網頁。是以全新建置的 TOAJ，其實是聚集開放取用有成的研究成果平台，相信將更可大力推助臺灣人社知識的傳播，同時也提高臺灣在國際的辨識度及能見度，誠摯邀請更多期刊的加入。

相較於自然、工程、生醫學科，人文社會學科無疑更加貼近人類的日常生活及身心靈狀態；因而當其他學科引領的科技以倍速而發達的當今，人社學者更迫切應該將過去深邃的學問轉為面對當前人類變局的力量。作為甫上任一個月的新手處長，我與各位一樣對人社科學的未來既擔憂也渴望。若我們擔憂人社學科的危機每下愈況，如今能做的，是希望所有前輩及新進學者將卓見奮力提出、與社群討論分享、並向公眾溝通說服，使人社學科的價值重新挺直站在世界上。

國科會人文及社會科學研究發展處處長

蘇碩斌

2023 年 3 月