

政治學的經驗研究

蔡宗漢*



一、個人經歷、簡述與研究方向

我從高中到碩士班，對於未來志向歷經幾次的轉變，從事實務政治工作、投身公務機關、到鑽研學術工作中的知識探索。前兩者對於社會科學領域的學生來說，特別是就讀政治學系的學生，是再正常不過的就職選項。但我在碩士班階段，因為課程要求，開始大量閱讀政治學學術期刊文章以及統計學書籍之後，就對以統計工具驗證社會科學理論的研究途徑深深著迷，也讓我萌生以學

* 國立政治大學政治學系副教授

術工作為志業的想法。很幸運地，在碩士班畢業之後，申請到聖路易華盛頓大學（Washington University in St. Louis）的政治學博士班，讓我在 2008 年赴美就讀，也正式走向了學術這一條路。在美國就讀博士班的期間，聖路易華盛頓大學讓我深切地體認到何謂美國名校的訓練。該校老師們個個表現優秀當然不在話下，重要的是他們相當樂意帶領學生，一步一步地引領學生成為能夠獨當一面的政治學者。在完成博士學位的過程中自然是艱辛且會遭遇挫折的，但我相信這五年的訓練也為我後來能夠獲得吳大猷先生紀念獎提供了不可或缺的基礎。

我在求學過程中，甚至是後來在政大任教時，免不了會遇到一些棘手的問題或困難。在這方面，由於我堅信「勤能補拙」與「熟能生巧」的道理，所以每當我在課業上或研究上遭遇到挫折的時候，就會告訴自己應該還可以再做更多。如果我想要改變現況、克服困難，就必須要努力付出，雖然付出常常不見得會有立即的效果，但不做點什麼是很難會帶來改變的，所以積極地尋求解決之道是我克服困難的一個方式。另外一個方式則是暫時跳脫目前的困難處境，我所謂的跳脫是找到可以調劑身心、舒緩壓力的方法，而非逃避遭遇到的困難。因為我們很有可能就在心情轉換後，有更佳的狀況來面對困難，像我就會從事諸如運動、看漫畫、打電玩等休閒活動，讓我帶著愉悅的心情來面對並處理問題。

在我的學術路上，統計學的理论與應用占了很重要的一部分，這除了是我個人的研究興趣之外，更關鍵的是統計可以作為一種驗證社會科學理論的工具。作為一位社會組出身的學生、一位社會科學家，自然少不了對於社會的關懷。藉由我的研究興趣與專長，我不僅想找出社會中存在的問題，更想減輕甚至是解決這些問題。也因為如此，我便是秉持著社會科學研究中統計方法應與理論結合的理念，在理論層面，釐清不同觀點的爭論與不足之處，同時在經驗層面，嘗試發展出更貼近理論的統計模型以便更適切地檢驗理論假設，並進而修正或補足理論。基於此，我的研究不僅涉及政治制度、民主的運作，也包含社會支出、貧富差距與移民政策等社會議題。

由於過去幾年的研究成果得到吳大猷先生紀念獎的肯定與鼓舞，我未來的研究規劃將持續圍繞在政治制度、民主運作以及社會政策等議題，以之前的研究成果為基礎，更進一步地在理論上與方法上創新。這些研究不僅探討發生在世界上其他國家的事件，更重要的是，我也會關注出現在本國的現象，期望能夠做到在地關懷與走向國際的結合。

二、給讀者的建議

在這裡我想先提供一些給政治系或社會科學領域學生的建議，根據我的觀察，為數不少的政治系學生對於修習統計學課程都會有排斥的狀況。這些排斥學習統計學的學生常說他們對統計學沒興趣，然而並非所有的大學生真的知道自己的興趣所在並且對於自己的未來有很明確的方向，許多的大學生對於自己的興趣究竟為何都還沒有頭緒，卻對於某些科目有強烈的排斥感。我會建議可以從「找尋興趣」與「厚植實力」這兩方面來思考修習統計學這件事，不論你是否真的清楚自己的興趣是什麼，都可以藉由學習統計學來看看自己是否會對於統計學產生興趣。就像是人與人相處，在未相處前你覺得不喜歡的人，可能會在相處後與其成為摯友。學習統計學也是如此，必須有進一步接觸之後，才會有更深一層的了解。此外，如果真的對統計無法產生興趣，那就把學習統計學當成是增進個人能力的過程。當你不知道你未來會從事什麼樣的工作時，最好的辦法就是讓自己學會應用層面最廣的技術。

其次，我也想給未來欲從事政治學研究的後進一些建議，由於統計學在政治學研究應用的盛行，引起部分學者對於計量方法的批評。在這裡要提醒後進們，計量方法僅是實證研究的方法之一，並不是唯一。此外，計量方法和其他的研究方法一樣，都希望能夠適當地描述、解釋以及預測社會現象。由於社會現象的複雜性，計量方法也如同其他的研究方法，當然也會有失誤的時候。這些失誤正是提供研究者反思、修正、改善研究方法的時機。因此，計量方法研究者不需因為發生失誤而刻意隱藏；非計量方法研究者，也不必因為看到失誤而大肆批評。

最後，再次感謝評審委員給予的肯定，真的相當榮幸能夠獲得「科技部 107 年度吳大猷先生紀念獎」，我希望在獲得此獎的鼓舞下，能夠讓我的學術研究繼續往更高的層次邁進。