



國際婦女節 打破性別框架

International Women's Day-Breaking Gender Frames

国際女性の日、ジェンダーの平等

文／人事室 傅依萍



隨產業的不斷創新及轉型，許多工作需要科學、技術、工程和數學（Science, Technology, Engineering, and Mathematics, 簡稱 STEM）領域相關的人才，然而無論是學校或職場，這些領域中的女性都少於男性。究其原因包括社會傳統價值及「男理工」、「女人文」的性別刻板印象，缺乏女性典範，不利自我認同建立。許多研究結果顯示在學習 STEM 領域能力男女並無太大差異，只是女性較易受後天影響而影響選擇主修 STEM 領域或以 STEM 領域為職業考量的意願。

對歷史做出貢獻的女性不乏其人，卻因為女性身分而被低估。近年更多著墨女性過去鮮為人知的貢獻，除了眾所周知的首位及至今唯一獲頒 2 次諾貝爾獎的女性科學家居禮夫人，2017 年上映電影《關鍵少數》（Hidden Figures），描述三位非裔女性數學家：凱薩琳強森（Katherine Johnson）、桃樂絲范恩（Dorothy Vaughan）、瑪麗傑克森（Mary Jackson），於 1960 年代太空競賽時期，克服種族、性別的歧視，以傑出的計算能力為美國太空總署（NASA）貢獻一己之力的故事。珍·古德（Jane Goodall）長期致力於黑猩猩的野外研究，糾正了

學術界對黑猩猩長期以來的許多錯誤認知，並致力於推進環境保護和動物保育。布魯克林大橋的首席工程師華盛頓·羅布林（Washington Roebling）患上沉箱病（又名減壓病）臥床不起後，其妻子艾米麗·羅布林（Emily Roebling）協助建設現場的溝通和監督，於 10 多年的時間裡為布魯克林大橋的完工做出了貢獻。以上例子無一不是憑其卓越的專業能力，獲致高度成就，成功打破性別藩籬，贏得敬重與讚賞。在在顯示限制女性機會的從來不是能力，而是我們的觀念。

我國近年來積極培育女性科研人才，依行政院性別平等處公告數據，2021 年女性畢業生就讀「自然科學、數學及統計」及「工程、製造及營建」分占 43.95%、19.88%，較 2009 年增加 2.43 及 4.8 個百分點；2020 年女性研究人員占 22.9%，較 10 年前提高 1.4 個百分點。在女力崛起的時代，投入科學領域、企業經營與創業的女性人數正逐漸增加，不同性別、背景、觀點的人才投入，有助國家永續經營和提高競爭力。

祝福各位勇於突破性別框架，在各個專業領域上發光發熱，勇於追夢、實現自我。

