

麻省理工學院第一位女校長

以科學教育領先全美的頂尖學府麻省理工學院，2004 年 12 月有史以來第一次由女性出任校長，掌管校務行政工作。Susan Hockfield 本身是一位出色的生命科學家，此番出任 MIT 校長，對美國高等教育界一向以人文科學背景男性當家作主的慣例來說，算是一大震撼。

女性在高等教育界（尤其科學、數學領域）的能力，一向不被看好。哈佛大學校長 Larry Summers 今年一月在一場研討會上，就曾公然質疑女性的數學與科學天賦能力與男性有差異，可能是導致女性在大學教職比率偏低的原因，引起一場軒然大波。MIT 新任女校長 Hockfield 還因此帶頭和普林斯頓、史丹福等校校長共同回應哈佛校長的這番評論，強調沒有確實根據而臆斷男女性天賦的差異，才是造成女性在科學與工程領域份量不足的重大原因，並可能挑起舊有迷思，強化負面的刻板印象和偏見，對女性並不公平。雖然女性大學校長在全美算是少數，1986 年不到百分之十，但這些狀況都在逐年改變中，現在已有逾五分之一的女性大學校長。

環顧世界各國的高等學府，都在追求科技的強勢，MIT 若想繼續維持在科學和數學領域執牛耳的地位，吸引最優秀的教師和學生的競爭將更為激烈。身為一個全球頂尖高等學府的校長，Hockfield 所面臨嚴峻的挑戰，可由想而之。

跨領域科技研究的整合，是 Hockfield 的構想藍圖，她也以提升美國整體科學教育為自我期許。為此，還特別到華府為科學教育爭取經費和預算。她表示，聯邦投注於非國防性研發經費，自 2002 年以來年年都持平或遞減，對科技教育有很嚴重的影響，因為創新速度減緩，效應要到十五年到二十年才顯現，到時候科技落後，想再補救也來不及了。而且國際頂尖的科學家進入美國工作的機會和意願也在逐年遞減，加強國內科學教育，積極培植本土科技人才，已迫在眉睫，不容忽視。

資料提供：駐洛杉磯辦事處文化組吳迪珣

資料來源：05.07.05/星亞週報