



科技女力大調查

科技理工領域有「妳」真好

隨著教育普及、知識經濟時代的來臨，女性，成為近年來崛起最快的勢力。但在科技理工領域，無論選讀科系或進入相關職場，女性都屬少數。現在，正值科技驅動經濟，改變未來生活的關鍵時刻，女性更應挺身而進，在即將來臨的智慧新紀元中，擔當更重要的角色。

撰文／編輯部

為了解大眾對女性參與科技領域的觀點，本刊自2/20至2/26間，舉辦「科技女力大調查」，收到超過400位讀者的寶貴意見。受訪者大多認為，性別不會影響對科學、技術、工程與數學（STEM）領域的興趣、理解能力、工作選擇與成功機率，鼓勵女性投入STEM領域是重要或非常重要的；而女性的細心、溝通技巧與耐心，都是投入STEM領域的優勢。

在影響女性投入STEM領域的因素方面，「社會氛圍、傳統價值與家庭期待」是最主要原因，換



個角度來看，男性也有被期待投入STEM領域的壓力；至於女性在STEM領域職場，「刻板印象影響升遷」與「同工不同酬」是最主要的挑戰。在這項調查中，我們也欣喜發現，受訪者對女性生涯選擇的尊重，包括有近6成受訪者，認為女性「做任何工作」都合

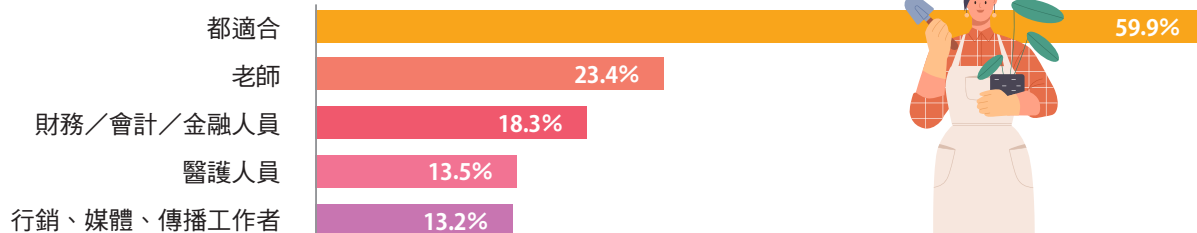
適；如果自己有女兒，在學習領域的選擇上，除了考慮未來競爭力外，女兒的興趣喜好與特質，也多會給予尊重。以下是我們的調查結果：

1

超過半數受訪者認為，性別不會影響對STEM的興趣、理解能力、工作選擇與成功機率。

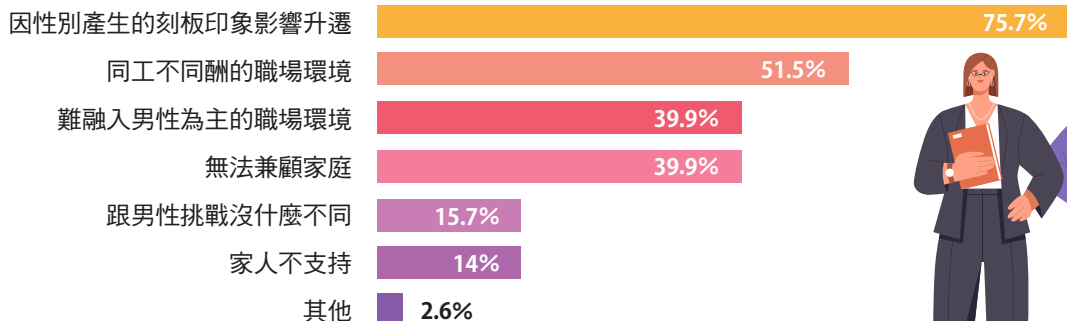
2

近6成受訪者認為，女性做任何工作都適合



3

女性在STEM領域相關工作的挑戰包括：



4

最建議女兒選擇的科系



38.8%
資訊通訊
科技領域



36.9%
商業、管理
及法律領域



36.4%
醫藥衛生
及社會福利領域



32.6%
自然科學、數學
及統計領域



24.3%
教育領域

5



建議女兒選擇科系的主要理由

47.9%
未來較有競爭力

43.5%
符合女兒的喜好
或特質

37%
薪資水準較高

27.3%
對人類社會有
更多貢獻

16.4%
自己也從事這樣的工作，
可傳承經驗與人脈

參與「科技女力」問卷調查者，性別與年齡分布

