

## 歐洲議會支持女性投入科學教育及職涯

駐歐盟兼駐比利時代表處教育組

歐洲議會全會於 2021 年 6 月 10 日以壓倒性票數 (546:35) 通過決議支持復興歐洲黨團(Renew Europe)所提之促進女性參與 STEM (Science, technology, engineering, and mathematics) 教育的報告，鼓勵女性投入科學教育及職涯。

該報告由復興歐洲黨團西班牙籍議員 Susana Solís Pérez 提出，旨在促進科學、技術、工程、數學等領域性別平等。歐洲議員 Susana Solís Pérez (49 歲) 本身亦曾為工程師，她表示女性在 STEM 領域內低度代表情形自本身求學起至今並無顯著改善。

研究報告顯示，女性科學家、工程師僅佔 2/5，且女性僅佔多數科學領域高級學術人員之 15%；在歐盟各國中，只有不到 3% 的女性有意投入資訊科學相關職缺。

為朝向性平方向邁進，議會決議應當改善女性科學家的培訓與就業情形。首先將著手建立更具包容性的教育，報告列舉了構成女性投入 STEM 教育之障礙，包含社會文化、心理、教學障礙，這些障礙限制女性的興趣與偏好，構成性別偏見應予以消除。

歐洲議會並強調女性在 STEM 領域取得之成就，要求更衡平的職涯性平指引，以鼓勵女性學生投入 STEM 領域的培訓與教育。在學校層級，議會呼籲學校確保科學教師性別平衡，且科學相關教材應當更具包容性。

歐洲議會亦特別關注資金需求問題，特別是鄉村區域的學校，這些學校的先進科技相關資源逐漸為都市學校佔據。歐洲議會亦回顧女性在管理職中低度代表的問題，且男性在職場中更少遭遇工作-生活平衡之困難—因為無償家務之負擔仍然多是女性一力承擔。議會同時呼籲建立更加的產假、陪產假制度。

更廣泛的來說，歐洲議會呼籲執委會及歐盟成員國評估女性在 STEM 領域高輟學率問題，釐清因果關係，以解決問題。

撰稿人/譯稿人：鄒楷

資料來源：Agence Europe，2021年6月10日，European Parliament calls for more women in science education and careers，

<<https://agenceurope.eu/en/bulletin/article/12738/8>>.

