

## 印尼高教科技部副部長呼籲女性在 STEM 領域更積極參與

駐印尼代表處教育組

印尼高教科技部副部長 Stella Christie 於雅加達世界傑出女科學家成就獎（L'Oréal-UNESCO Awards for Women in Science）活動中指出 STEM 領域長期存在的性別差距，並強調在學術界與職場中徹底消除性別偏見的迫切性。

Stella 副部長表示，印尼 STEM 相關科系的大學畢業生中，男女比例差距高達 16.91%。這種差距的原因絕非女性在學術能力上遜於男性，而是社會中根深蒂固的性別刻板印象與偏見，長期影響女性對 STEM 領域的興趣與信心。

Stella 副部長進一步指出，性別偏見不僅影響碩博士階段的學術指導資源分配，更存在於求職階段的薪資結構，以及長期職涯發展機會等各個環節。即使到目前人工智慧高度發展的時代，這種偏見依然存在，因大多數 AI 演算法都以反映現實社會性別不平等的歷史數據來訓練，進而將既有偏見放大並持續。

為改變此現象，Stella 副部長提出三項具體可行措施：

1. 提高全社會對性別刻板印象與結構性障礙的認知
2. 廣泛宣導女性在 STEM 領域的參與率數據與相關科學研究成果
3. 全面消除在教育系統、學術界與勞動市場中制度性歧視

Stella 副部長強調，這不僅是實現性別正義與社會公平的必要之舉，若無法讓女性充分發揮潛能，等同於浪費全國一半人口的天賦與才華，將嚴重拖累國家科技與經濟發展。印尼高教科技部將持續推動教育、研究及 STEM 職涯發展的性別平等，並積極與國際組織及各國政府深化合作，共同縮小全球 STEM 領域的性別差距。

撰稿人/譯稿人：駐印尼代表處教育組

資料來源：2025 年 11 月 11 日印尼高教科技部官網

<https://kemdiktisaintek.go.id/news/article/wamendiktisaintek-dorong-perempuan-untuk-lebih-aktif-di-bidang-stem>