

# 越南積極推動 AI 發展，然專業人才嚴重短缺成最大挑戰

駐胡志明市辦事處教育組

根據商業大學於 2025 年 4 月 3 日發布的《越南經濟與貿易年度報告》，越南在 AI 應用與發展上，正遭遇一項最嚴峻的挑戰——高階科技人才的嚴重短缺，而這正是發展 AI 的關鍵挑戰。不僅越南國內企業，許多國際科技巨擘也爭相競逐這批頂尖人才，導致人才搶奪的激烈競爭；與此同時，越南的 AI 專業培訓卻面臨師資匱乏的窘境。

儘管各大學已積極加快腳步，甚至與來自韓國、日本、美國、澳洲等國的科技大廠簽署合作協議，在越南設立國際級的 AI 研究中心，但培訓的速度與品質，仍被評估為「緩不濟急」。

目前，越南國內能提供優質 AI 課程的大學仍然屈指可數。即便是一般的資訊科技（IT）人才培育，每年的人才缺口也高達 10 萬至 20 萬人。

根據 2019 年 Nexus FrontierTech 的報告，越南的 AI 人力資源僅能滿足市場需求的 10%。世界智慧財產權組織（WIPO）的報告則指出，越南雖擁有約 700 名 AI 研究工程師，但其中僅約 300 名為 AI 專家。

該報告的代表潘世功（Phan Thế Công）副教授表示：「缺乏頂尖的專業人才，是越南在 AI 發展上所面臨的最大挑戰之一。」研究團隊也指出，近年來許多專家已多次提出建言，為滿足未來十年對 AI 人才的需求，越南必須投入大量資金，並同步推動多元化的培訓管道，例如：正規學位課程、產學合作培訓、社群培訓，以及大規模線上開放式課程（MOOCs），才能有效擴充 AI 人才庫。

撰稿人/譯稿人：林韋至

資料來源：2025 年 4 月 3 日，青年電子報

<https://thanhvien.vn/phat-trien-ai-tai-viet-nam-thieu-tram-trong-chuyen-gia-185250403192649075.htm>