

泰國推動「NEXUS AI」課程，強化 AI 自主發展能力

駐泰國代表處教育組

2026 年 5 月 5 日，泰國副總理兼高等教育、科學與創新部長（MHESI）於朱拉隆功大學主持「Network for Executive Xceleration & Unbounded Scale (NEXUS AI)」第二期課程開幕儀式。逾 70 位來自政府與民間部門的人工智慧領域高階主管出席。該課程旨在強化泰國整體競爭力，推動其由 AI「使用者」轉型為「開發者」，並降低對外國科技之依賴。

泰方表示，政府正加速推動人工智慧（AI）相關政策，著重於知識整合與跨領域應用，包括農業、公共衛生、生物技術，以及物理 AI 與數位孿生等先進技術。同時，政府亦重視資料主權，積極發展泰語大型語言模型（Thai LLM），以強化自主技術能力，並推動人工智慧素養（AI Literacy），目標使全國至少三分之一人口具備相關能力。

儘管目前泰國 AI 採用率仍低於 20%，且治理機制尚待完善，但 AI 被視為帶動國內生產毛額（GDP）成長的重要動能。其發展策略聚焦於提升關鍵基礎產業生產力，包括農業、中小企業及服務業，同時培育新興經濟成長引擎，並拓展健康經濟與太空經濟等高價值產業應用。此外，政府亦鼓勵企業擴大研發投入，以提升附加價值並吸引外資。

朱拉隆功大學亦積極推動「AI 大學」（The University of AI）發展定位。NEXUS AI 課程內容包括策略思維、實務應用、國際科技企業學習及合作網絡建構，並結合產學夥伴共同參與知識傳授，致力培育具備策略性運用 AI 能力之領導人才，以因應快速變遷之全球科技競爭環境。

撰稿人/譯稿人：駐泰國代表處教育組

資料來源：2026 年 5 月 5 日 <https://www.mhesi.go.th/index.php/news-and-announce-all/news-and-activities/124-news-yodchanan/12660-nexusai2.html>