

## 泰國教育部推動透過「LEAD Education」平台與人工智慧改善教育結構，減輕教師行政負擔

駐泰國代表處教育組

2026年5月15日，泰國教育部宣布推動透過「LEAD Education」平台與人工智慧（AI）改善教育結構，並減輕教師行政負擔。教育部長日前前往國家科學與技術發展署（NSTDA）位於泰國科學園區的研究中心參觀多項科技成果，以促進科研與教育政策整合。

LEAD Education 平台可針對學生進行個別化學習追蹤、分析與評估，協助教師掌握學生學習狀況，提升人才培育成效。此外，教育部也計劃導入人工智慧與數位平台至學校行政與教學工作，以減少教師文書與管理負擔。其中，「Thai School Lunch」系統被視為重要工具之一，能協助學校規劃具完整營養價值的午餐菜單，同時降低採購管理與菜單安排的負擔。

泰方表示，目前多項人工智慧學習管理工具與應用程式已具備實際使用條件，未來將依據學校需求進一步調整與優化。同時，教育部亦希望讓技職學生參與國家科學與技術發展署創新技術的生產與應用，例如淨水設備製作，藉此提升學生實作能力，並協助學校以合理成本取得科技設備。

泰方強調，未來將持續結合科研、科技與創新推動教育發展，透過人工智慧與數位平台打造更有效率的學習系統，縮減教育差距，提升教育體系面對未來挑戰的能力。

撰稿人/譯稿人：駐泰國代表處教育組

資料來源：2026年5月15日，泰國教育部

<https://moe360.blog/2026/05/15/moe360blog-15-5-69-sema1/>