

泰國成功開發 OpenThaiGPT R1 泰語 AI 語言模型，具備推理與分析能力

駐泰國代表處教育組

2025 年 4 月 4 日，泰國高等教育、科學、研究與創新部部長 Supamas Isarapakdee 女士與「OpenThaiGPT R1」團隊討論關於「OpenThaiGPT R1」計畫的成功成果。這是一個非常好的泰語 AI 語言模型，具備分析和推理能力，且使用資源極少。

會議後，教育部長透露，目前泰國已成功開發“OpenThaiGPT R1”，這是一個由泰國人所創建的泰語人工智能模型。OpenThaiGPT R1 是一個大規模語言模型，專門設計來支持泰語語境下的分析和推理，其大小僅為 32 億參數。

教育部長表示，OpenThaiGPT R1 具有以下特點：

1. 高效能：雖然模型規模較小，但表現優於大型模型。
2. 節省資源：運行時所需的電腦資源較少，降低使用成本。
3. 精通分析推理：在數學、邏輯和泰語編程方面具有卓越能力。
4. 開源（Open Source）供泰國人使用：免費開放給學術研究、科研及商業用途。

撰稿人/譯稿人：駐泰國代表處教育組

資料來源：2025 年 4 月 4 日，泰國高等教育、科學研究與創新部（MHESI）

<https://www.mhesi.go.th/index.php/news-and-announce-all/news-all/106-minister-supamas/11251-442568.html>