

## 馬國高教部設第一人工智慧學院，鼓勵高等學府專注於電子與電氣及人工智慧領域

駐馬來西亞代表處教育組

根據星洲日報及東方日報 2024 年 3 月 13 日的報導，馬國高等教育部與馬來西亞工藝大學 (UTM) 合作，設立馬來西亞第一個人工智慧 (AI) 學院，以作為應對現今趨勢的努力。高教部長拿督斯里贊比里表示，人工智慧學士學位課程於 2023 年 1 月獲得高等教育委員會 (JKPT) 的批准，該課程的第一批學生將在 2024 年 10 月開始學習。人工智慧的開發與課程已確定滿足行業需求，並符合科學、工藝及革新部 (MOSTI) 制定的「2021-2025 年國家人工智慧路線圖」。高教部也制定高價值高科技專案開發框架，旨在培養能夠應對工業 4.0 時代不斷變化和競爭激烈的工作環境的畢業生。根據之前中國報本(2024)年 2 月 5 日的報導，高教部希望國內的高等教育機構能專注於電子與電氣 (E&E)，以及人工智慧等領域，以滿足行業需求。由於相關領域的需求很高，因此需要高等教育機構扮演重要角色，培訓熟練的人才。國內大專每年只栽培約 5 千名電子與電氣領域畢業生，但實際行業需約 5 萬名工程師，因此大學須考慮此類行業的需求，專注於當前世界潛力教育，如人工智慧等領域，以滿足國家需求。投資、貿易及工業部長拿督斯里東姑紮夫魯早前建議，讓本地大專深造的外國畢業生在高科技等特定領域臨時工作，可振興馬國教育領域，為國家創造收入。

撰稿人/譯稿人：吳婉雯

資料來源：

- 1.星洲日報 (2024 年 3 月 13 日)。高教部理大合作發展 首所 AI 學院 10 月開課. 取自 <https://www.sinchew.com.my/news/20240313/nation/5458895>
- 2.東方日報 (2024 年 3 月 13 日)。高教部與 UTM 合作 設立大馬首個人工智慧學院. 取自 <https://www.orientaldaily.com.my/news/nation/2024/03/13/637206>
- 3.中國報 (2024 年 2 月 5 日)。高教部冀教育機構 專注 E&E 與 AI 領域. 取自 <https://www.chinapress.com.my/20240205/%E9%AB%98%E6%95%99%E9%83%A8%E5%86%80%E6%95%99%E8%82%B2%E6%9C%BA%E6%9E%84-%E4%B8%93%E6%B3%A8ec%E4%B8%8Eai%E9%A2%86%E5%9F%9F/>