

泰國推動科研、創新與人工智慧應對氣候變遷邁向永續發展

駐泰國代表處教育組

2026年3月26日，泰國高等教育、科學、研究與創新部(MHESI)副常務次長潘蓬薩·阿魯尼博士 (Dr. Panpermsak Arnee) 於瓦萊嵐大學主持第五屆「2026年瓦萊嵐研究大會」(Walailak Research Convention 2026)的開幕典禮。本次會議以「全球高等教育協同推動碳中和與永續發展」(Global Higher Education Synergy in Driving Carbon Neutrality and Sustainability)為主題。透過促進學術共享與談話合作，進一步推動具體且可持續的全球問題解決方案。

該會議為匯聚國內外學者、研究人員及合作夥伴，共同交流學術。在全球面臨氣候變遷與減少碳排放之迫切需求的挑戰下，推動永續發展已成為關鍵議題。應對此類挑戰，有賴於有效政策以及研究與創新的合作，以提出具體的解決方案

此外，會議亦強調人工智慧在資料導向決策、提升研究能力及創新發展的重要角色。透過將人工智慧與跨學科研究，高等教育機構能在推動永續發展目標與建構永續未來方向發揮重要作用。

本屆會議別具意義，正值瓦萊嵐大學建校34周年。僅此祝賀該校於泰晤士高等教育世界大學排名2025 (THE)中榮獲全球1201+名；在研究品質與國際化方面位居全國第3名，展現其作為研究導向型大學的重要潛力與泰國科研體系的關鍵貢獻。

撰稿人/譯稿人：駐泰國代表處教育組

資料來源：2026年3月26日，泰國高等教育、科學、研究與創新部

<https://www.mhesi.go.th/index.php/news-and-announce-all/news-all/executive-ps-news/12516->

[%E2%80%9C%E0%B8%9E%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%98%E0%B8%B8%E0%B9%8C%E0%B9%80%E0%B8%9E%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%94%E0%B8%B4%E0%B9%8C%E2%80%9D-](#)

[%E0%B8%8A%E0%B8%B9%E0%B8%9A%E0%B8%97%E0%B8%9A%E0%B8%B2%E0%B8%97%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E2%80%93%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E2%80%93ai-](#)

[%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%81%E0%B8%A4%E0%B8%95%E0%B8%AA%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B8%A0%E0%B8%B9%E0%B8%A1%E0%B8%B4%E0%B8%AD%E0%B8%B2%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A8-](#)

[%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%A2%E0%B8%B4%E0%B8%99%E0%B8%94%E0%B8%B5%E2%80%9C%E0%B8%A7%E0%B8%A5%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E0%B8%A5%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%A9%E0%B8%93%E0%B9%8C%E2%80%9D-](#)

[%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%9A%E0%B8%A3%E0%B8%AD%E0%B8%9A-34-%E0%B8%9B%E0%B8%B5.html](#)