

泰國高等教育、科學、研究與創新部 (Mhesi) 主辦泰國— 美國第三次 Joint Committee Meeting 科技會議

駐泰國代表處教育組

2023 年 6 月 22 日，泰國高等教育、科學、研究和創新部副常務次長 Phasit Lothirapong 副教授擔任泰方共同主席，為第三屆 Thailand - U.S. Joint Committee Meeting on Science and Technology (JCM) 會議作了閉幕詞。該會議得到了美國國務院海洋與國際環境與科學事務局代理助理國務卿、美國國務院聯合主席 Jennifer R. Littlejohn 以及美國駐泰國大使館代表 Gwendolyn Cardno 的共同感謝。

由所有四個合作領域的代表組成現將分小組會議成果及未來合作計畫彙報如下：

第一組：健康和醫學，包括 OneHealth：表達了在全基因組測序、疾病控制、健康和一體（One Health）領域合作的興趣。通過技術交流、數據、數據庫和生物資源管理支持以及增加學生交流和能力建設培訓的數量，促進人、動物和環境的健康。

第二組：STEM、創業創新生態系統：旨在通過美國 CS for All 項目加強中小學計算機科學課程開發，共同建立計算機素養工作組，推動高等教育人工智能工程課程設計協作，並通過美國 GIST 計畫和泰國創業計畫之間的聯合活動以及國家創業委員會的成立來支持企業家發展創新。

第三組：生物多樣性、水、農業和氣候變化適應：為氣候變化、農業、生物多樣性倡導和糧食安全等重疊問題創建一個平台，以實現可持續發展目標。

第四組：能源和氣候變化減緩：提出了碳捕獲、利用和儲存技術（Carbon Capture、Utilization and Storage：CCUS），儲能技術、生物能源和生物燃料儲能技術等問題。通過連接兩國之間的研究機構來實現淨零排放或將溫室氣體淨排放量減少到零。

撰稿人/譯稿人：駐泰國代表處教育組

資料來源：2023 年 6 月 23 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/executive-ps-news/9185-jcm-3.html>

