

清華大學今舉行畢業典禮 勉勵畢業生成為世界公民

2025年05月26日 23:41



▲清華大學畢業典禮，包括學碩博士共有6463位畢業生。(圖/記者蔣彤雲攝)

【亞太新聞網/記者蔣彤雲/新竹報導】

國立清華大學校長高為元於畢業典禮中勉勵畢業生成為世界公民，永遠保持思想彈性與開放的自己，清華大學25日舉行畢業典禮，共有6463位畢業生，包括2532人獲頒學士學位、3579人獲頒碩士學位，352人取得博士學位，清華半導體學院也誕生首屆博士畢業生，展現培育國家關鍵領域人才的成果。



▲清華大學校長高為元期許畢業生成為「世界公民」。(圖/記者蔣彤雲攝)

校長高為元於畢業典禮中期許畢業生成為「世界公民」，他認為，不一定要周遊列國，或是有很強的外語能力才是世界公民，重點在於開放的心態、不受刻板印象及標籤侷限、願意聆聽並嘗試理解不同的人，「將自己的才能運用到更廣大的社會，與世界產生共振。」

高為元表示，本屆大學部畢業生入學時，正值嚴峻的疫情，心中不免焦慮、徬徨，在不平凡的時代之下，你們克服了種種難題，這個時候當然能為自己驕傲一下。

高為元說，人生是由一次次的選擇與行動累積而成，重點不在於是否走在「正確」的路上，而在於走在屬於自己的道路上，他祝福2025級清華人，請懷抱好奇與勇氣，走向更寬廣的世界。

是清華傑出校友、也是清華大學教授的紀錄片導演蕭菊貞是畢業典禮致詞嘉賓，她細述自清華經濟系畢業後，如何走上創作之路，獲得兩座金馬獎和國內外許多電影獎項肯定的歷程，最近還推出台灣首部半導體紀錄片《造山者—世紀的賭注》。

蕭菊貞說，紀錄片雖然說的是別人的故事，但每拍完一部片，她都更了解自己，也更了解這片土地所承載的文化和歷史，她想和學弟妹們分享，無論你今天是哪一個科系、哪一個專長畢業，都要去找到自己的價值，為它努力，為它奮鬥。

蕭菊貞呼籲畢業生不要害怕面對歷史，要從前人的經驗中汲取寶藏、在文化共感中找到我們的歸屬感，這樣才能讓自己站得更穩，更有底氣和勇氣迎戰未來，相信畢業生也將是台灣未來的造山者，請相信自己是有力量的，相信每一個人都能為台灣這個我們生活成長的地方，貢獻一己之力，共創未來。

清華半導體研究學院本學年畢業生包括3位博士生及48位碩士生，學院史上第一位博士是「元件部」的姚怡如，她已於3月底完成學業，畢業前即獲得台積電研發職位聘約，從上個月起正式投入業界。

姚怡如原就讀清華工科所碩士班，後轉入半導體學院攻讀博士學位，受教於教授吳永俊，她分享選擇留在台灣深造的原因台灣的半導體領域實力是世界級的，清華正是這場科技浪潮中最重要的學術核心之一。

攻讀博士期間，姚怡如以第一作者身分發表多篇頂尖期刊論文，並參與專利開發，她表示，學院課程在院長林本堅培育「專才、通才、活才」的理念下，橫跨材料、製程、元件到系統整合，強調「橫向整合」與「縱向深耕」，讓她進入台積電後能迅速理解產品的整體開發流程。

清華半導體學院院長林本堅為畢業生送上祝福，也期許他們在半導體業界大放光芒。林本堅說，晶體的尺寸逐漸縮不下去，彷彿鑽進了小胡同，但只要能穿越這條隧道，又是一番新天地，新的可能就在那裡。



▲清華大學畢業生最高榮譽「梅貽琦獎章」得主。(圖/記者蔣彤雲攝)

今年共有7位畢業生獲頒清華最高榮譽「梅貽琦獎章」，包括竹師教育學院學士班林禾雅、藝術學院學士班何宜樺、生科系李庭慧、動機系吳念澄、教科系張述帆、工科系陳奕翔、清華學院學士班廖胤崧。

「梅貽琦獎章」得主吳念澄身兼網球校隊選手與非洲國際志工團團長，擔任志工團長期間，他在史瓦帝尼見證當地師生為推行資訊教育拉起超過1百公尺的延長線供電，那大概是我這輩子看過最長的延長線，象徵資源落差，也體現學校的決心，這畫面啟發他從抱怨環境，轉為積極尋找解方。

吳念澄從動力機械跨界投入細胞掃描控制系統研究，希望應用工程專長為世界帶來正面改變，他表示，清華提供學生勇於嘗試與挑戰、不怕失敗的環境，幫助他跨越挫折、找到真正熱情。

另一位梅貽琦獎章得主何宜樺在藝術與科技間搭建橋樑，曾代表清華參加歐洲自動化機器人大賽，榮獲全球第五名，她認為，跨領域探索的關鍵在於討論及體驗，清華自由的學習環境培養了她跨域整合能力，讓藝術與科技相互賦能，創造獨特的表達方式。

代表大學部致詞的資工系畢業生李玟瑄所說令人動容，大三寒假時，她的父親被診斷罹患末期癌症，面臨是否休學陪伴家人的抉擇，她選擇完成學業並承諾父親準時畢業，一年後她做到了，但父親卻缺席了畢業典禮。

「人生還很長，我們不需要完美地做每一個決定，但請一定試著去理解它、面對它、承擔它，因為那正是成為自己的過程。」李玟瑄與同學分享，在充滿挑戰與抉擇的大學歲月中，那些掙扎與淚水都將成為珍貴的養分。

研究生畢典代表許惠鈞來自幼教所在職專班，身兼療癒鋼琴家與母親，就讀清華第一年便迎來懷孕生子的驚喜，她形容清華「像一雙溫柔的手溫暖地接住我」，讓她的多重身分都被同樣地尊重與支持，研究所期間，她出版20本繪本、發行超過20張音樂專輯，並在美國、日本、新加坡等地展演，將創作與研究帶向國際。

許惠鈞回憶曾在凌晨4點，一邊哄著孩子，一邊在腦海裡構思論文片段與旋律轉折，學會在混亂中尋找秩序，她特別感謝清華師長給予的信任，讓她明白學術與生活可以並行不悖，她祝福畢業生：「願我們能優雅地接受生命中所有時刻，成為願意溫柔陪伴自己走過所有階段的大人。」

清華大學今舉行畢業典禮 勉勵畢業生 成為世界公民

2025年5月26日 記者蔣雲/新竹報導



▲清華大學畢業典禮，包括學碩博士共有6463位畢業生。(圖/記者蔣雲攝)

國立清華大學校長高為元於畢業典禮中勉勵畢業生成為世界公民，永遠保持思想彈性與開放的自己，清華大學25日舉行畢業典禮，共有6463位畢業生，包括2532人獲頒學士學位、3579人獲頒碩士學位，352人取得博士學位，清華半導體學院也誕生首屆博士畢業生，展現培育國家關鍵領域人才的成果。



▲清華大學校長高為元期許畢業生成為「世界公民」。(圖/記者蔣雲攝) (圖/記者蔣雲攝)

校長高為元於畢業典禮中期許畢業生成為「世界公民」，他認為，不一定要周遊列國，或是有很強的外語能力才是世界公民，重點在於開放的心態、不受刻板印象及標籤侷限、願意聆聽並嘗試理解不同的人，「將自己的才能運用到更廣大的社會，與世界產生共振。」

高為元表示，本屆大學部畢業生入學時，正值嚴峻的疫情，心中不免焦慮、徬徨，在不平凡的時代之下，你們克服了種種難題，這個時候當然能為自己驕傲一下。

高為元說，人生是由一次次的選擇與行動累積而成，重點不在於是否走在「正確」的路上，而在於走在屬於自己的道路上，他祝福2025級清華人，請懷抱好奇與勇氣，走向更寬廣的世界。

是清華傑出校友、也是清華大學教授的紀錄片導演蕭菊貞是畢業典禮致詞嘉賓，她細述自清華經濟系畢業後，如何走上創作之路，獲得兩座金馬獎和國內外許多電影獎項肯定的歷程，最近還推出台灣首部半導體紀錄片《造山者-世紀的賭注》。

蕭菊貞說，紀錄片雖然說的是別人的故事，但每拍完一部片，她都更了解自己，也更了解這片土地所承載的文化和歷史，她想和學弟妹們分享，無論你今天是哪一個科系、哪一個專長畢業，都要去找到自己的價值，為它努力，為它奮鬥。

蕭菊貞呼籲畢業生不要害怕面對歷史，要從前人的經驗中汲取寶藏、在文化共感中找到我們的歸屬感，這樣才能讓自己站得更穩，更有底氣和勇氣迎戰未來，相信畢業生也將是台灣未來的造山者，請相信自己是有力量的，相信每一個人都能為台灣這個我們生活成長的地方，貢獻一己之力，共創未來。

清華半導體研究學院本學年畢業生包括3位博士生及48位碩士生，學院史上第一位博士是「元件部」的姚怡如，她已於3月底完成學業，畢業前即獲得台積電研發職位聘約，從上個月起正式投入業界。

姚怡如原就讀清華工科所碩士班，後轉入半導體學院攻讀博士學位，受教於教授吳永俊，她分享選擇留在台灣深造的原因台灣的半導體領域實力是世界級的，清華正是這場科技浪潮中最重要的學術核心之一。

攻讀博士期間，姚怡如以第一作者身分發表多篇頂尖期刊論文，並參與專利開發，她表示，學院課程在院長林本堅培育「專才、通才、活才」的理念下，橫跨材料、製程、元件到系統整合，強調「橫向整合」與「縱向深耕」，讓她進入台積電後能迅速理解產品的整體開發流程。

清華半導體學院院長林本堅為畢業生送上祝福，也期許他們在半導體業界大放光芒。林本堅說，晶體的尺寸逐漸縮不下去，彷彿鑽進了小胡同，但只要能穿越這條隧道，又是一番新天地，新的可能就在那裡。



▲清華大學畢業生最高榮譽「梅貽琦獎章」得主：動機系吳念澄、清華學院學士班廖胤菘、竹師教育學院學士班林禾雅、生科系李庭慧、藝術學院學士班何宜樺、教科系張述帆、工科系陳奕翔。(圖/記者蔣雲攝)

今年共有7位畢業生獲頒清華最高榮譽「梅貽琦獎章」，包括竹師教育學院學士班林禾雅、藝術學院學士班何宜樺、生科系李庭慧、動機系吳念澄、教科系張述帆、工科系陳奕翔、清華學院學士班廖胤菘。

「梅貽琦獎章」得主吳念澄身兼網球校隊選手與非洲國際志工團團長，擔任志工團長期間，他在史瓦帝尼見證當地師生為推行資訊教育拉起超過1百公尺的延長線供電，那大概是我這輩子看過最長的延長線，象徵資源落差，也體現學校的決心，這畫面啟發他從抱怨環境，轉為積極尋找解方。

吳念澄從動力機械跨界投入細胞掃描控制系統研究，希望應用工程專長為世界帶來正面改變，他表示，清華提供學生勇於嘗試與挑戰、不怕失敗的環境，幫助他跨越挫折、找到真正熱情。

另一位梅貽琦獎章得主何宜樺在藝術與科技間搭建橋樑，曾代表清華參加歐洲自動化機器人大賽，榮獲全球第五名，她認為，跨領域探索的關鍵在於討論及體驗，清華自由的學習環境培養了她跨域整合能力，讓藝術與科技相互賦能，創造獨特的表達方式。

代表大學部致詞的資工系畢業生李玟瑄所說令人動容，大三寒假時，她的父親被診斷罹患末期癌症，面臨是否休學陪伴家人的抉擇，她選擇完成學業並承諾父親準時畢業，一年後她做到了，但父親卻缺席了畢業典禮。

「人生還很長，我們不需要完美地做每一個決定，但請一定試著去理解它、面對它、承擔它，因為那正是成為自己的過程。」李玟瑄與同學分享，在充滿挑戰與抉擇的大學歲月中，那些掙扎與淚水都將成為珍貴的養分。

研究生畢典代表許惠鈞來自幼教所在職專班，身兼療癒鋼琴家與母親，就讀清華第一年便迎來懷孕生子的驚喜，她形容清華「像一雙溫柔的手溫暖地接住我」，讓她的多重身分都被同樣地尊重與支持，研究所期間，她出版20本繪本、發行超過20張音樂專輯，並在美國、日本、新加坡等地展演，將創作與研究帶向國際。

許惠鈞回憶曾在凌晨4點，一邊哄著孩子，一邊在腦海裡構思論文片段與旋律轉折，學會在混亂中尋找秩序，她特別感謝清華師長給予的信任，讓她明白學術與生活可以並行不悖，她祝福畢業生：「願我們能優雅地接受生命中所有時刻，成為願意溫柔陪伴自己走過所有階段的大人。」

中興清華團隊紅外線觀測 發現疑似第九行星新 線索

2025/5/26 17:46 (5/26 18:01 更新)



中興大學與清華大學組成國際研究團隊，包含清大天文研究生潘玉龍（Terry Long Phan）（中）與其指導教授後藤友嗣（Tomotsugu Goto）（右）與興大物理系副教授橋本哲也（左），團隊運用來自美日紅外線天文衛星資料，發現疑似「第九行星」的候選天體對。（中興大學提供）中央社記者趙麗妍傳真 114年5月26日

（中央社記者趙麗妍台中26日電）中興大學與清華大學組成國際研究團隊，運用來自美日紅外線天文衛星資料，發現疑似「第九行星」的候選天體對，為研究提供新線索，成果獲「澳洲天文學會期刊」接納發表。

中興大學今天發布新聞稿，研究團隊包含清華大學天文研究生潘玉龍（Terry Long Phan）與其指導教授後藤友嗣（Tomotsugu Goto）與中興大學物理系副教授橋本哲也，集結日本宇宙航空研究開發機構（JAXA）、澳洲國立大學（ANU）等機構學者共同合作。

研究成果獲澳洲天文學會期刊（Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA）接納發表。

研究團隊比對1983年美國太空總署（NASA）發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，兩者時間相隔23年，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

所謂「第九行星」，是為了解釋柯伊伯帶中部分小天體軌道異常聚集而提出的假說。因該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測。本研究則轉以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟了新的觀測視角。

本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」(AKARI-MUSL)，清單中包含許多短暫出現後即消失的點源，極可能來自移動中的天體。團隊利用模擬預測「第九行星」的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

篩選結果共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視，其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標。若後續觀測能進一步確認其符合「克卜勒」軌道規律，該天體極可能成為「第九行星」的有力證據。

本研究成果公布吸引國際媒體與學界關注。

未來，包含即將啟用的「維拉·魯賓天文台」(Vera C. Rubin Observatory)等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的「第九行星」候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。(編輯：黃名璽) 1140526

中興、清華團隊紅外線觀測 發現疑似第九行星新線索

2025-05-26 18:11 中央社／台中26日電

中興大學與清華大學組成國際研究團隊，運用來自美日紅外線天文衛星資料，發現疑似「第九行星」的候選天體對，為研究提供新線索，成果獲「澳洲天文學會期刊」接納發表。

中興大學今天發布新聞稿，研究團隊包含清華大學天文研究生藩玉龍（Terry Long Phan）與其指導教授後藤友嗣（Tomotsugu Goto）與中興大學物理系副教授橋本哲也，集結日本宇宙航空研究開發機構（JAXA）、澳洲國立大學（ANU）等機構學者共同合作。

研究成果獲澳洲天文學會期刊（Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA）接納發表。

研究團隊比對1983年美國太空總署（NASA）發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，兩者時間相隔23年，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

所謂「第九行星」，是為了解釋柯伊伯帶中部分小天體軌道異常聚集而提出的假說。因該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測。本研究則轉以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟了新的觀測視角。

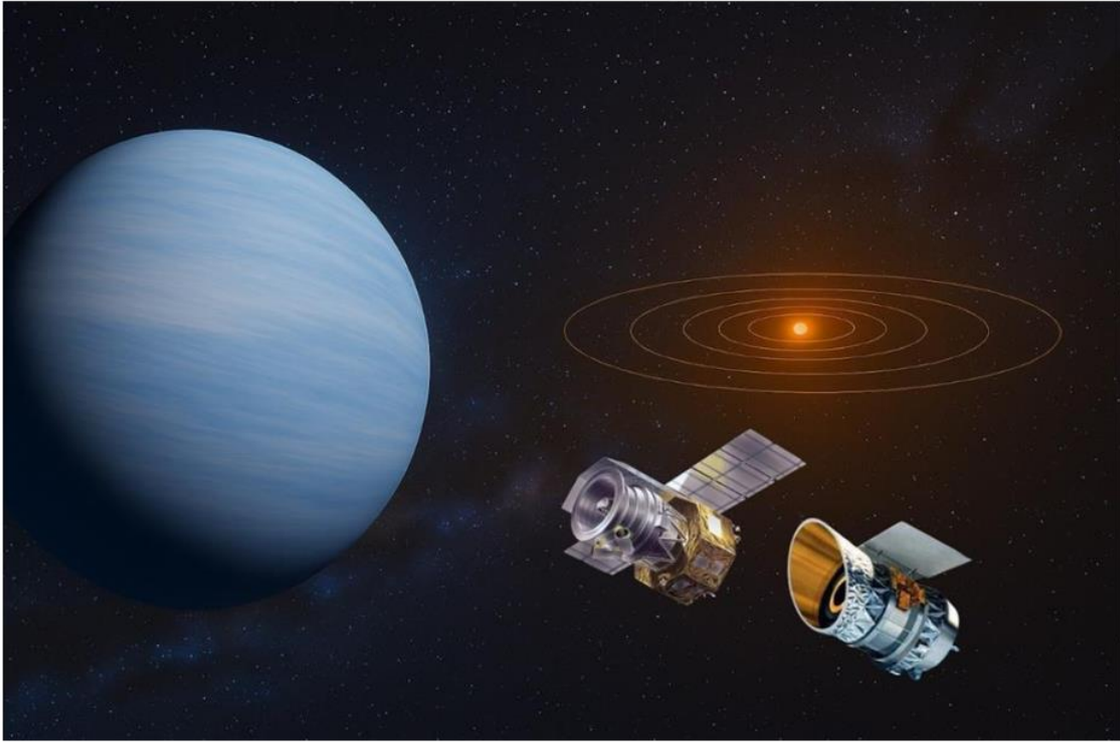
本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」（AKARI-MUSL），清單中包含許多短暫出現後即消失的點源，極可能來自移動中的天體。團隊利用模擬預測「第九行星」的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

篩選結果共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視，其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標。若後續觀測能進一步確認其符合「克卜勒」軌道規律，該天體極可能成為「第九行星」的有力證據。

本研究成果公布吸引國際媒體與學界關注。未來，包含即將啟用的「維拉·魯賓天文台」（Vera C. Rubin Observatory）等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的「第九行星」候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。

興大與清大團隊運用紅外線觀測 發現疑似「第九行星」

13:44 2025/05/26 | 工商 | 劉朱松



中興大學與清華大學團隊，運用紅外線觀測，發現疑似「第九行星」神秘天體。圖 / 興大提供

太陽系可能不只八大行星？一顆潛藏於外太陽系、被稱為「第九行星」（Planet Nine）的神秘天體，長年來吸引全球天文學者投入研究。近期，由中興大學與清華大學組成的台日澳國際研究團隊，運用來自美日兩國的紅外線天文衛星資料，鎖定一組極具潛力的候選天體對，為尋找第九行星的存在，提供新線索。

上述研究成果已獲《澳洲天文學會期刊》（Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA）接納發表。

研究團隊包含清華大學天文研究生潘玉龍（Terry Long Phan）與其指導教授後藤友嗣（Tomotsugu Goto）與中興大學物理系副教授橋本哲也，並集結日本宇宙航空研究開發機構（JAXA）、澳洲國立大學（ANU）等機構學者共

同合作。

研究團隊比對1983年美國太空總署 (NASA) 發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，兩者時間相隔23年，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

所謂「第九行星」，是為了解釋「柯伊伯帶」中，部分小天體軌道異常聚集而提出的假說。

由於該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測。本研究則轉以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟了新的觀測視角。

對於此研究，潘玉龍振奮地表示，他一直相信在太陽系的晦暗區域中，隱藏著許多神秘天體。在嘗試了解恆星，星系或宇宙之前，我們必須先了解我們的家園：太陽系。

本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」 (AKARI-MUSL)，該清單中包含許多短暫出現後，即消失的點源，極可能來自移動中的天體。

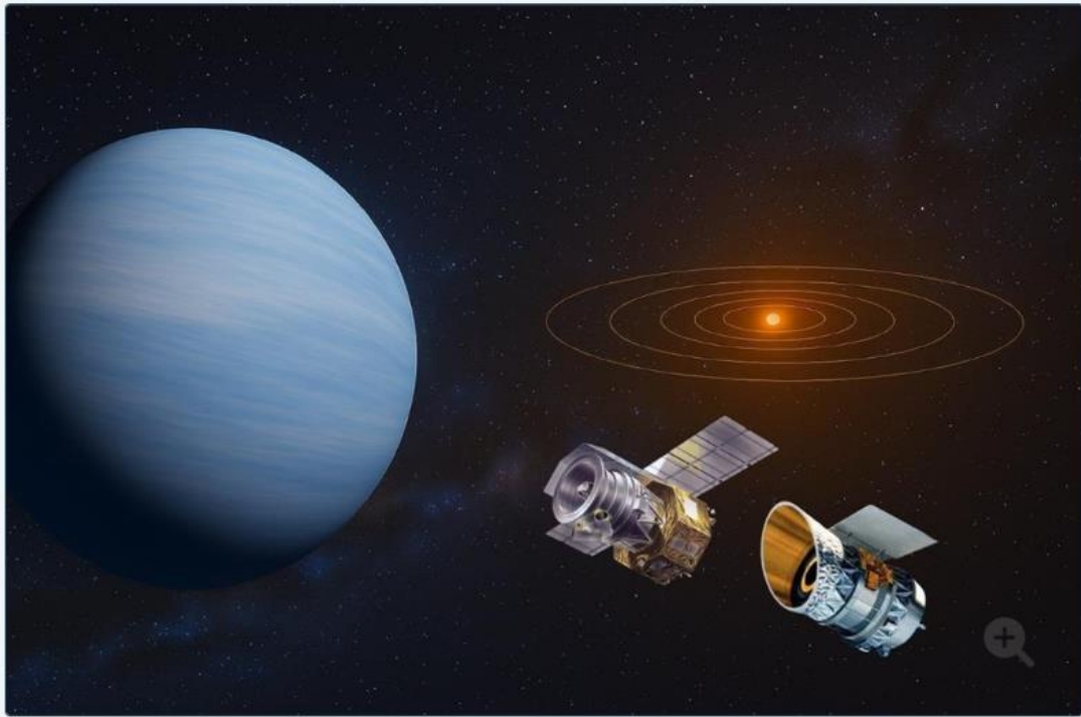
團隊利用模擬預測第九行星的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

篩選結果共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視。其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，且在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標。若後續觀測能進一步確認其符合「克卜勒」 (Kepler) 軌道規律，該天體極可能成為第九行星的有力證據。

本研究成果，一經公布，立即引發國際媒體與學界關注。未來，包含即將啟用的「維拉·魯賓天文台」 (Vera C. Rubin Observatory) 等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的第九行星候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。

興大與清大團隊運用紅外線觀測 發現疑似「第九行星」 神祕天體

2025.05.26 / 12:23 / 工商時報 劉朱松



中興大學與清華大學團隊，運用紅外線觀測，發現疑似「第九行星」神祕天體。圖 / 興大提供

太陽系可能不只八大行星？一顆潛藏於外太陽系、被稱為「第九行星」（Planet Nine）的神祕天體，長年來吸引全球天文學者投入研究。近期，由中興大學與清華大學組成的台日澳國際研究團隊，運用來自美日兩國的紅外線天文衛星資料，鎖定一組極具潛力的候選天體對，為尋找第九行星的存在，提供新線索。

上述研究成果已獲《澳洲天文學會期刊》（Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA）接納發表。

研究團隊包含清華大學天文研究生潘玉龍（Terry Long Phan）與其指導教授後藤友嗣（Tomotsugu Goto）與中興大學物理系副教授橋本哲也，並集結日本宇宙航空研究開發機構（JAXA）、澳洲國立大學（ANU）等機構學者共同合作。

研究團隊比對1983年美國太空總署（NASA）發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，兩者時間相隔23年，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

所謂「第九行星」，是為了解釋「柯伊伯帶」中，部分小天體軌道異常聚集而提出的假說。

由於該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測。本研究則轉以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟了新的觀測視角。

對於此研究，潘玉龍振奮地表示，他一直相信在太陽系的晦暗區域中，隱藏著許多神秘天體。在嘗試了解恆星，星系或宇宙之前，我們必須先了解我們的家園：太陽系。

本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」(AKARI-MUSL)，該清單中包含許多短暫出現後，即消失的點源，極可能來自移動中的天體。

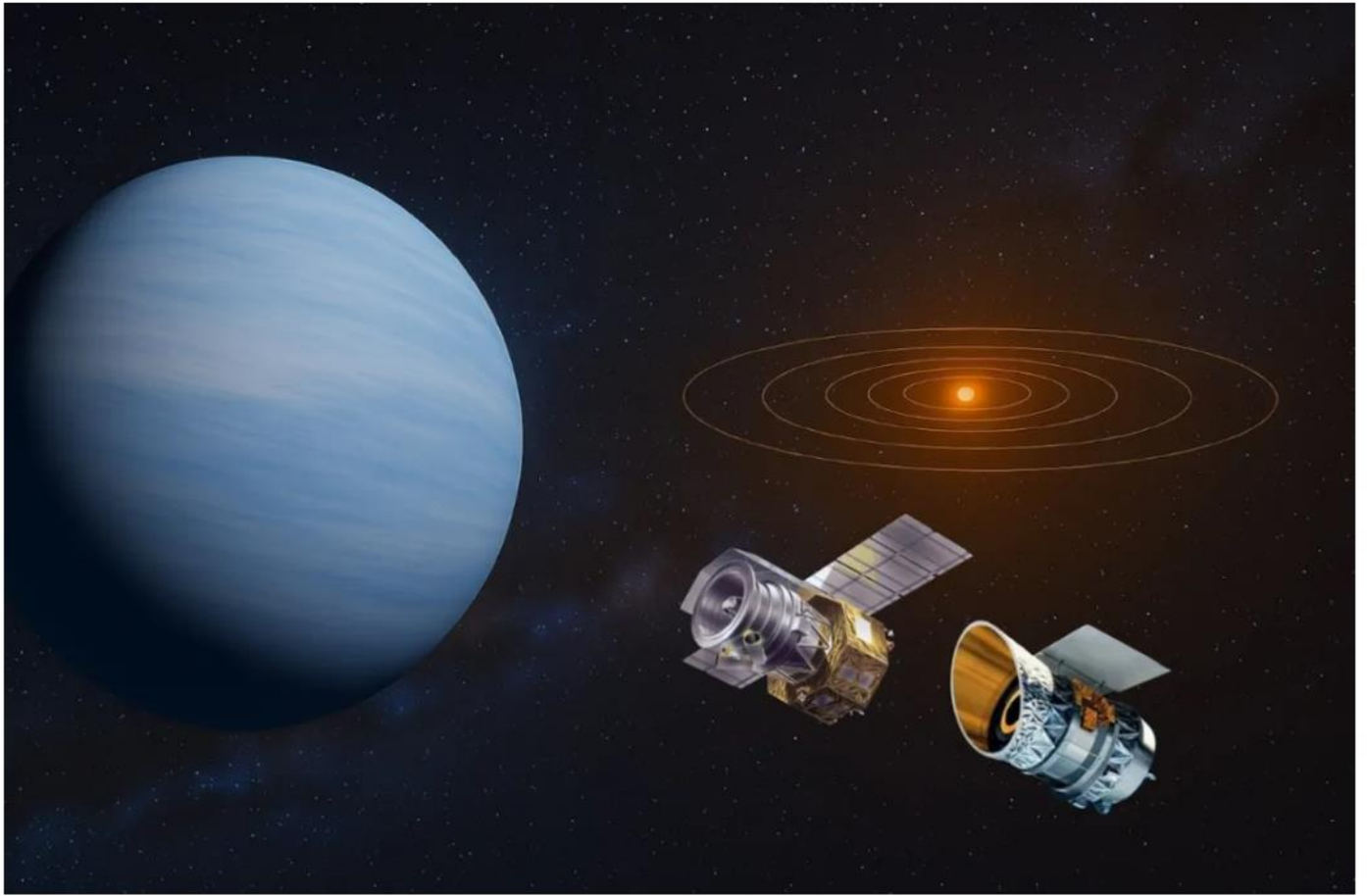
團隊利用模擬預測第九行星的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

篩選結果共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視。其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，且在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標。若後續觀測能進一步確認其符合「克卜勒」(Kepler)軌道規律，該天體極可能成為第九行星的有力證據。

本研究成果，一經公布，立即引發國際媒體與學界關注。未來，包含即將啟用的「維拉·魯賓天文台」(Vera C. Rubin Observatory)等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的第九行星候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。

運用紅外線觀測 中興、清華大學發現「第九行星」新證據

張穎容 | 2025-05-26 12:11 (05-26 12:15 更新)



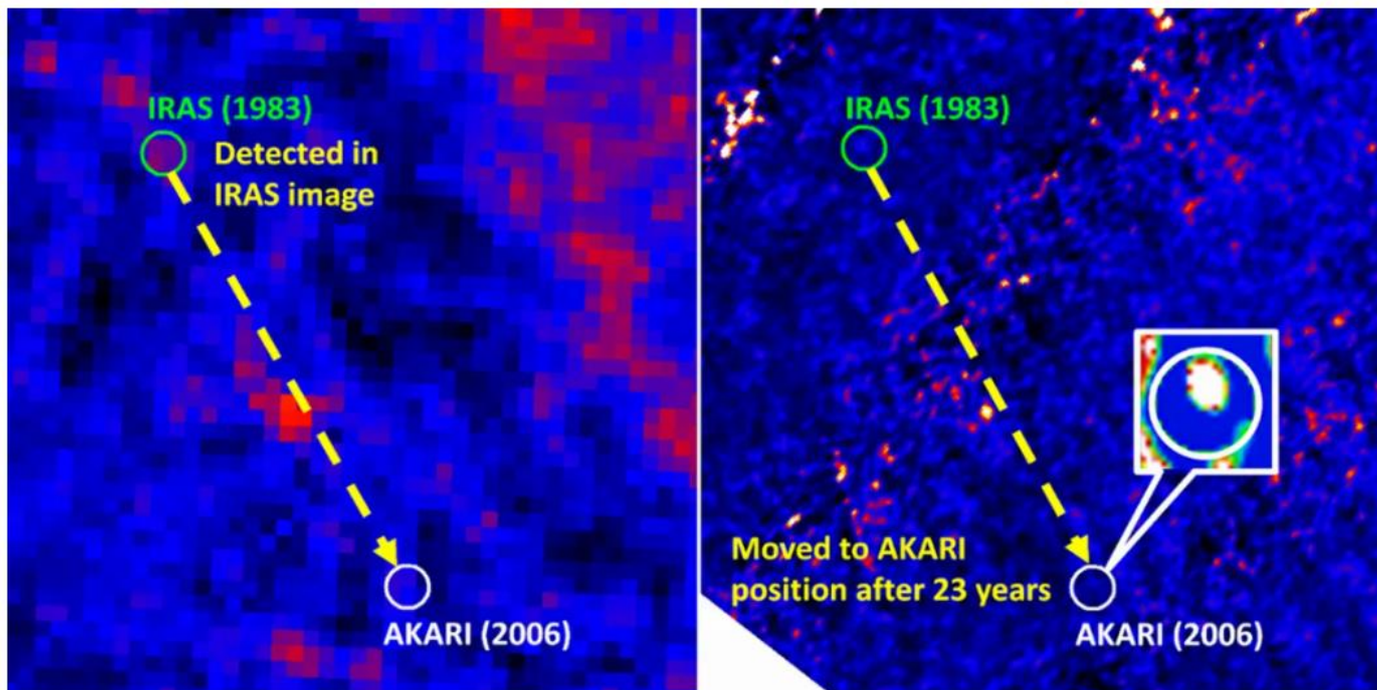
AKARI和IRAS太空望遠鏡觀測第九行星的想像圖。圖／中興大學提供

【記者張穎容綜合報導】自從冥王星被踢出9大行星行列後，目前太陽系有八大行星。近期中興大學與清華大學組成的台日澳國際研究團隊鎖定一組極具潛力的候選天體對，為第九行星的存在提供新線索，研究成果已獲《澳洲天文學會期刊》（Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA）接納發表。

中興、清華組成的研究團隊成員有中興物理系副教授橋本哲也、清華大學天文研究生蒲玉龍與其指導教授後藤友嗣，並集結日本宇宙航空研究開發機構（JAXA）、澳洲國立大學（ANU）等機構學者共同合作。

研究團隊比對1983年美國太空總署（NASA）發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

由於該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測，研究團隊改以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟了新的觀測視角。



本研究發現的第九行星候選天體。從1983年由IRAS太空望遠鏡偵測到的位置（左），到2006年由AKARI太空望遠鏡偵測到的位置（右），在23年間發生了移動。圖／中興大學提供

蕭玉龍指出，我一直相信在太陽系的晦暗區域中隱藏著許多神秘天體，嘗試了解恆星，星系或宇宙之前，我們必須先了解我們的家園——太陽系。

本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」（AKARI-MUSL），該清單中包含許多短暫出現後即消失的點源，極可能來自移動中的天體。團隊利用模擬預測第九行星的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

團隊的篩選結果共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視，其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，且在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標，若後續觀測能進一步確認其符合克卜勒軌道規律，該天體極可能成為第九行星的有力證據。

本研究成果一經公布，立即引發國際媒體與學界關注，未來即將啟用的「維拉·魯賓天文台」（Vera C. Rubin Observatory）等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的第九行星候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。

中興清華團隊紅外線觀測 發現疑似第九行星新線索

2025/05/26 17:46

(中央社記者趙麗妍台中26日電)中興大學與清華大學組成國際研究團隊，運用來自美日紅外線天文衛星資料，發現疑似「第九行星」的候選天體對，為研究提供新線索，成果獲「澳洲天文學會期刊」接納發表。

中興大學今天發布新聞稿，研究團隊包含清華大學天文研究生潘玉龍(Terry Long Phan)與其指導教授後藤友嗣(Tomotsugu Goto)與中興大學物理系副教授橋本哲也，集結日本宇宙航空研究開發機構(JAXA)、澳洲國立大學(ANU)等機構學者共同合作。

研究成果獲澳洲天文學會期刊(Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA)接納發表。

研究團隊比對1983年美國太空總署(NASA)發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，兩者時間相隔23年，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

所謂「第九行星」，是為了解釋柯伊伯帶中部分小天體軌道異常聚集而提出的假說。因該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測。本研究則轉以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟了新的觀測視角。

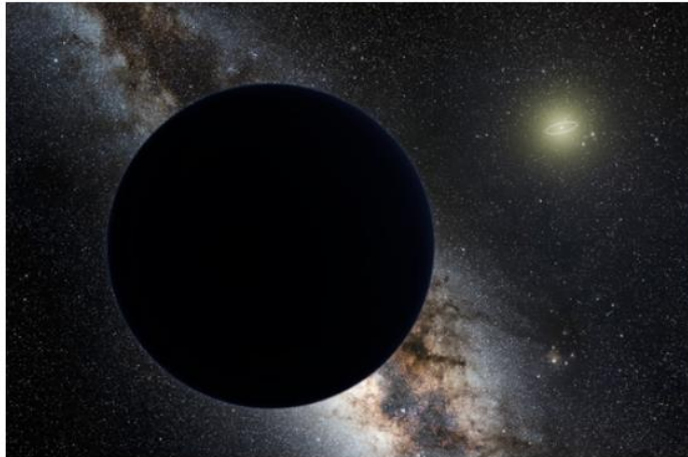
本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」(AKARI-MUSL)，清單中包含許多短暫出現後即消失的點源，極可能來自移動中的天體。團隊利用模擬預測「第九行星」的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

篩選結果共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視，其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標。若後續觀測能進一步確認其符合「克卜勒」軌道規律，該天體極可能成為「第九行星」的有力證據。

本研究公布吸引國際媒體與學界關注。未來，包含即將啟用的「維拉·魯賓天文台」(Vera C. Rubin Observatory)等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的「第九行星」候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。(編輯：黃名璽) 1140526

中興清華團隊紅外線觀測 發現疑似第九行星新線索

時間：2025-05-26 18:06 新聞引據：中央社 撰稿編輯：陳怡君



第九行星示意圖。(圖：維基百科)

中興大學與清華大學組成國際研究團隊，運用來自美日紅外線天文衛星資料，發現疑似「第九行星」的候選天體對，為研究提供新線索，研究成果獲「澳洲天文學會期刊」(PASA)接納發表。

中興大學今天(26日)發布新聞稿，研究團隊包含清華大學天文研究生潘玉龍(Terry Long Phan)與其指導教授後藤友嗣(Tomotsugu Goto)與中興大學物理系副教授橋本哲也，集結日本宇宙航空研究開發機構(JAXA)、澳洲國立大學(ANU)等機構學者共同合作。

研究團隊比對1983年美國太空總署(NASA)發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，兩者時間相隔23年，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

所謂「第九行星」，是為了解釋柯伊伯帶中部分小天體軌道異常聚集而提出的假說。因該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測。本研究則轉以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟了新的觀測視角。

本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」(AKARI-MUSL)，清單中包含許多短暫出現後即消失的點源，極可能來自移動中的天體。團隊利用模擬預測「第九行星」的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

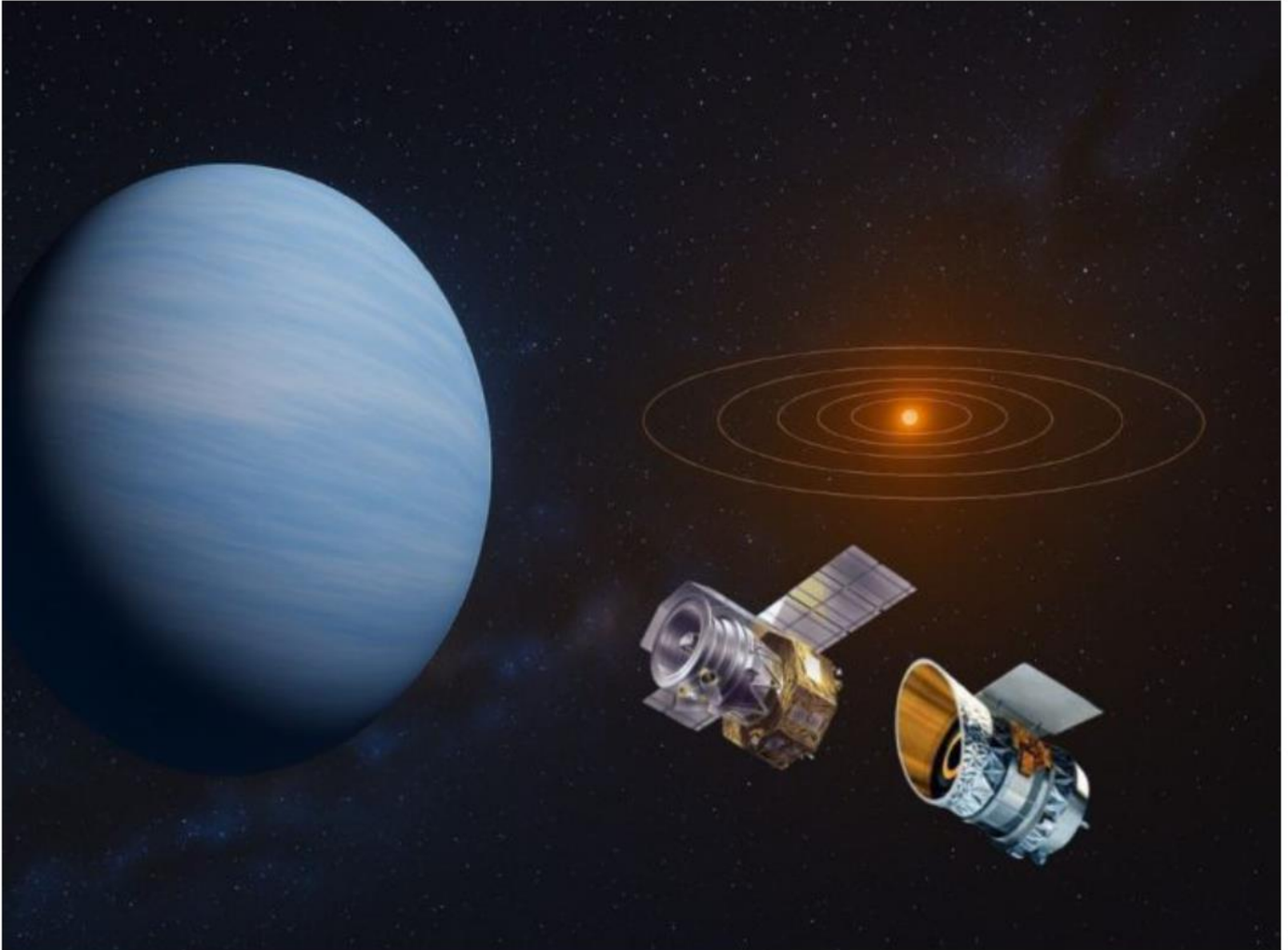
篩選結果共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視，其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標。若後續觀測能進一步確認其符合「克卜勒」軌道規律，該天體極可能成為「第九行星」的有力證據。

研究成果獲澳洲天文學會期刊(Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA)接納發表。

本研究公布吸引國際媒體與學界關注。未來，包含即將啟用的「維拉·魯賓天文台」(Vera C. Rubin Observatory)等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的「第九行星」候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。

興大與清大團隊運用紅外線觀測 發現疑似「第九行星」候選天體

2025-05-26 17:06



興大與清大團隊運用紅外線觀測，發現疑似「第九行星」候選天體，研究成果獲得《澳洲天文學會期刊》接納發表。（圖：興大提供）

太陽系可能不只八大行星？一顆潛藏於外太陽系、被稱為「第九行星」(Planet Nine) 的神祕天體，長年來吸引全球天文學者投入研究。近期，由興大與清大組成的台日澳國際研究團隊，運用來自美日兩國的紅外線天文衛星資料，鎖定一組極具潛力的候選天體對，為尋找第九行星的存在提供新線索，研究成果已獲國際期刊接納發表。

興大清大研究團隊成員，包含清華大學天文研究生潘玉龍 (Terry Long Phan) 與指導教授後藤友嗣 (Tomotsugu Goto) 和中興大學物理系橋本哲也副教授，並集結日本宇宙航空研究開發機構 (JAXA)、澳洲國立大學 (ANU) 等機構學者共同合作。

研究團隊比對1983年美國太空總署 (NASA) 發射的紅外線天文衛星IRAS與2006年由日本發射的AKARI衛星所取得的觀測資料，兩者時間相隔23年，成功辨識出一組在天空中移動的位置點源，可能是一顆繞太陽公轉、尚未被發現的行星。

興大團隊指出，所謂「第九行星」，是為了解釋柯伊伯帶中部分小天體軌道異常聚集而提出的假說。由於該行星預測位置極為遙遠，幾乎無法反射陽光，在可見光波段極為黯淡，難以用傳統方式觀測。本研究則轉以遠紅外線資料搜尋可能具有微弱熱輻射的天體訊號，開啟新的觀測視角。



興大與清大團隊發現疑似「第九行星」候選天體，清大天文研究生潘玉龍表示，在嘗試了解恆星，星系或宇宙之前，必須先了解我們的家園：太陽系。（圖：興大提供）

對於此研究，清華大學天文研究生潘玉龍振奮表示，他一直相信在太陽系的晦暗區域中，隱藏著許多神秘天體。在嘗試了解恆星，星系或宇宙之前，必須先了解我們的家園：太陽系。

本次研究重點之一是分析AKARI衛星的「未確認點源清單」（AKARI-MUSL），該清單中，包含許多短暫出現後即消失的點源，極可能來自移動中的天體。團隊利用模擬預測第九行星的質量、距離與溫度，估算其可能亮度與移動速度，並據此設下篩選條件，在IRAS與AKARI資料庫中尋找可能符合的點源。

篩選結果，共找出13組潛在候選天體對，經進一步影像檢視，其中一組表現出極為一致的亮度與色彩，且在兩次觀測中出現明確位移，成為最具潛力的候選目標。若後續觀測能進一步確認其符合克卜勒軌道規律，該天體極可能成為第九行星的有力證據。

本研究結果獲得《澳洲天文學會期刊》（Publications of the Astronomical Society of Australia, PASA）接納發表，並引發國際媒體與學界關注。未來，包含即將啟用的「維拉·魯賓天文台」（Vera C. Rubin Observatory）等大型望遠鏡，有望協助追蹤與確認這一潛在的第九行星候選者，進一步揭開太陽系邊界的未知世界。（寇世菁報導）



《奇獸飼養學》再臨——年輕陶藝創作者的異想世界，2025再掀奇幻篇章

發稿時間：2025/05/26 14:03:19

(中央社訊息服務20250526 14:03:19)在陶土中孵育奇幻的生靈，在創作中培養獨一無二的想像力。由國立臺灣藝術大學工藝設計系陶瓷工作室發起、光點藝術中心持續贊助支持的《奇獸飼養學》陶藝創作聯展，即將於2025年5月30日隆重展開，以全新風貌再度回歸！

自2023年首展以來，《奇獸飼養學》不僅成為全台陶藝學子夢寐以求的舞台，更激發無數創作者勇敢構築自己心中的奇獸國度。參展作品橫跨具象與抽象、真實與虛構，有的奇獸長著魚尾與鳥翼，有的則是人獸混融、靈魂躍動，每一件陶作都是一次對創意與材質的極限挑戰。

2025年，我們再次向全台各大學院校的陶藝學子發出邀請，並精選來自四所學校、共二十餘位年輕創作者的精彩之作。來自國立臺灣藝術大學、國立清華大學、台南應用科技大學與國立臺北科技大學的參展學生，將帶來一場跨校、跨領域、跨感知的陶藝冒險。

這些「奇獸」不只是雕塑或器物，它們更像是一種視覺語言——傳遞著藝術家如何感知世界、如何面對內在情緒，甚至如何與夢境對話。透過泥與火的淬鍊，觀眾將見證一種超越物種與現實邊界的想像繁衍。

開幕當天（6月1日）將同步舉行茶會與頒獎典禮，由專業評審團選出本屆優異作品，表彰新銳創作者在陶藝創作上的潛力與突破。

光點藝術中心誠摯邀請您蒞臨本展，一同踏入這場結合神話與青春能量的奇獸展演，與我們共修一堂別開生面的《奇獸飼養學》。

【奇獸飼養學】——陶藝創作聯展

📅 展覽期間 | 2025.05.30 (五) - 2025.06.29 (日)

🕒 開幕茶會 | 2025.06.01 (日) 15:00

🕒 開放時間 | 每日10:00 - 19:00

(每月第一、第三週之星期二休館)

📍 展覽地點 | 光點藝術中心 三樓展覽廳

📍 展覽地址 | 新北市鶯歌區陶瓷街18號

☎ 展覽專線 | 02-2678-6577

參展學系：

國立臺灣藝術大學 工藝設計系

國立清華大學 物理學系

台南應用科技大學 美術系

國立臺北科技大學 文化事業發展系



新聞

More ▸ News

首屆「海科盃大專院校智慧科普與永續品牌行銷競賽」圓滿落幕 青年創意點亮海洋未來

Last updated: 2025/05/27 08:11



【記者范家豪／基隆報導】由國立海洋科技博物館首度主辦的「海科盃大專院校智慧科普與永續品牌行銷競賽」已於日前圓滿落幕，並由世新大學「吳世華」隊伍以「海科館場館提案計畫」構想奪得首獎，成功奪下首屆競賽最高榮譽！本屆賽事吸引來自全臺 196 組學生團隊報名參加，經激烈選拔，最終 28 組隊伍、108 位大專院校學生脫穎而出，晉級總決賽。參賽團隊針對博物館經營、教育推廣、品牌行銷等實務議題，提出兼具創意與行動力的策略提案，展現青年世代對海洋議題的高度關注與無限創意。

世新大學「吳世華」隊伍由來自世新、東吳與清大三所不同學校的學生跨校組成，面對時間與距離的挑戰，卻仍展現出高度默契與分工合作，突破重重困難，最終憑藉卓越的創意與執行力脫穎而出，贏得評審一致讚賞；亞軍與季軍則分別由世新大學「木柵海生館」、國立臺北科技大學「北海小英雄」隊伍獲得，其提案涵蓋海洋文化與傳承及海洋觀光遊憩等議題，具高度實踐潛力，廣獲評審肯定。



▲海科盃入圍決賽的28組團隊展現屬於青年世代的行動力與影響力！。(圖／海科館)

海科館館長王明源表示，本屆競賽聚焦「場館提案」、「海洋永續教育」、「文化傳承」與「觀光遊憩」四大主題，並特別設立「傑出菁英個人獎」，以表彰在競賽過程中展現卓越表現、領導力與專業深度的學生，共有27位同學獲此殊榮，可獲得暑期至海科館各部門實習的優先錄取資格，為未來投入海洋相關產業奠定實務基礎，並期望建立長期穩固的館校合作平台，讓學生的創意構想能實際回應博物館在文化、教育與觀光等面向的發展需求。



—— ▲入圍總決賽的8組團隊齊聚舞台，展現青年世代對海洋議題的高度關注與無限創意。(圖/海科館)

海科館說明，「海科盃」鼓勵學生發揮跨領域整合與實作能力，促進博物館與青年之間的深度交流與雙向互動，這是一個連結青年創意與海洋文化的共創平台，海科館將持續推動更多跨界合作與青年參與，致力打造一座引領教育、觀光與產業發展的創新基地，攜手描繪永續海洋的新藍圖，誠摯邀請更多懷抱理想的朋友加入行列，為海洋的未來注入智慧與熱情！

青年創意點亮海洋未來 海科盃大專院校智慧科普與永續品牌行銷競賽首屆落幕



記者 好報 - 2025 年 5 月 26 日



▲入圍總決賽的8組團隊齊聚舞台，展現青年世代對海洋議題的高度關注與無限創意。

【記者 洪美滿 / 基隆 報導】由國立海洋科技博物館首度主辦的「海科盃大專院校智慧科普與永續品牌行銷競賽」已於日前圓滿落幕，並由世新大學「吳世華」隊伍以「海科館場館提案計畫」構想奪得首獎，成功奪下首屆競賽最高榮譽！本屆賽事吸引來自全臺 196 組學生團隊報名參加，經激烈選拔，最終 28 組隊伍、108 位大專院校學生脫穎而出，晉級總決賽。參賽團隊針對博物館經營、教育推廣、品牌行銷等實務議題，提出兼具創意與行動力的策略提案，展現青年世代對海洋議題的高度關注與無限創意。

世新大學「吳世華」隊伍由來自世新、東吳與清大三所不同學校的學生跨校組成，面對時間與距離的挑戰，卻仍展現出高度默契與分工合作，突破重重困難，最終憑藉卓越的創意與執行力脫穎而出，贏得評審一致讚賞；亞軍與季軍則分別由世新大學「木柵海生館」、國立臺北科技大學「北海小英雄」隊伍獲得，其提案涵蓋海洋文化與傳承及海洋觀光遊憩等議題，具高度實踐潛力，廣獲評審肯定。



▲海科盃入圍決賽的28組團隊展現屬於青年世代的行動力與影響力！

海科館館長王明源表示，本屆競賽聚焦「場館提案」、「海洋永續教育」、「文化傳承」與「觀光遊憩」四大主題，並特別設立「傑出菁英個人獎」，以表彰在競賽過程中展現卓越表現、領導力與專業深度的學生，共有27位同學獲此殊榮，可獲得暑期至海科館各部門實習的優先錄取資格，為未來投入海洋相關產業奠定實務基礎，並期望建立長期穩固的館校合作平台，讓學生的創意構想能實際回應博物館在文化、教育與觀光等面向的發展需求。

海科館說明，「海科盃」鼓勵學生發揮跨領域整合與實作能力，促進博物館與青年之間的深度交流與雙向互動，這是一個連結青年創意與海洋文化的共創平台，海科館將持續推動更多跨界合作與青年參與，致力打造一座引領教育、觀光與產業發展的創新基地，攜手描繪永續海洋的新藍圖，誠摯邀請更多懷抱理想的朋友加入行列，為海洋的未來注入智慧與熱情！（照片海科館提供）



▲世新大學「吳世華」隊伍以「海科館場館提案計畫」構想奪得首獎，成功奪下首屆競賽最高榮譽！

小故事·大智慧 - 服務是機會 不是負擔

04:10 2025/05/27 | 工商時報 | 吳誠文國科會主委、口述呂俊儀

小故事
大智慧



什麼影響他最深？

服務當作負擔會很痛苦，邊做邊抱怨，一定做得不好，被服務的人也會抱怨，惡性循環不會有成就感。

什麼影響他最深？服務當作負擔會很痛苦，邊做邊抱怨，一定做得不好，被服務的人也會抱怨，惡性循環不會有成就感。圖 / 顏謙隆

「服務是機會，不是負擔」，這是國科會主委吳誠文接受本報專訪前一天，躺在床上思考資料時寫下影響他最深的座右銘。他曾解釋，如果把服務當作機會，為了爭取表現事情會做得更好，正向循環得到對方感謝、讚揚，這就是成就感。

有少棒國手經歷，還代表台灣拿過世界少棒大賽冠軍，如今搖身成為國家科技政策的總教練，對於這樣的角色，吳誠文以12強棒球賽台灣隊奪冠過程為例，「教練團、球員，從球隊組成、訓練到比賽，沒看到球員之間有爭執，或不服教練」這是最重要的關鍵。

他直率說，沒有大咖明星、比教練還大牌的選手，反而對年輕選手來說，要求表現讓球迷認識，爭取職業舞台機會，球員間更合作無間，「一個總教練，要形成一個團隊，才有辦法打仗，這是團隊比賽，不是靠幾個明星就可以贏球。」

政府規劃、推動政策 需跨部會合作

帶領推動國家科技政策，吳誠文說，台灣過去比較多屬於代工業，把自己的部分做好就好，交給客戶組裝，客戶再加上軟體、開拓市場，但後面的部分台灣廠商都不需要煩惱。但現在面臨的社會不同，「創新源頭來自系統端」，就像智慧手機透過半導體把整合個人數位助理、相機功能整合在一起，這也是台灣的貢獻。晶片技術一直往前走，讓做創新的人可以把這些整合在一起，所以政府規劃、推動政策，要跨部會合作。

從冠軍選手到學研單位再進到公部門，呼應教授時期的理念「整合、合作」。吳誠文在清大任教初任教還沒有研究室空間，與其他新進老師，把學生集合在同一研究空間做實驗、研究討論，克難作法反而發展出各領域合作、激盪創新的LaRC實驗室。

「服務當作負擔會很痛苦，邊做邊抱怨，一定做得不好，被服務的人也會抱怨，惡性循環不會有成就感」，吳誠文說，如果把服務當作機會，想表現就會做好，服務的對方就會感謝你、讚揚你，自己也會快樂，會做得更好，變成正向循環。

「我總是把自己放到最後一個，可是最後他們還是會給我很多的快樂，就是成就感！」

公開評性平案惹議 教部：葉丙成已請假接受調查 2025-05-26 19:31

中央社網路

記者許秩維

<https://www.cna.com.tw/news/ahel/202505260264.aspx>

教育部次長葉丙成公開評論性平案引發爭議，教育部今天表示，葉丙成自即日起主動請假接受調查，教育部性平會已成立調查小組，將秉持依法、公正原則辦理。

葉丙成 4 月 21 日在社群媒體發文評論性平案，文中截圖涉及揭露性平事件當事人個資。民主進步黨立法院教育及文化委員會 7 名立委日前發表聲明，要求教育部依法將台灣大學性平事件及葉丙成公開發文，移交教育部性平委員會（性平會）立案調查。

教育部今天發布新聞稿指出，有關國立台灣大學校園性別事件，依監察院的糾正意見及地檢署起訴書內容，教育部性別平等教育委員會已成立專案審查小組，檢視校方處理程序、調查報告及相關行政作為，或是否有新事實、新證據需要重啟調查，也會釐清校方處置是否妥當。

針對葉丙成於個人社群媒體平台涉及揭露校園性別事件當事人個資一事，教育部提到，性平會已成立調查小組進行調查，將秉持依法、公正原則辦理；葉丙成也自即日起主動請假接受調查。

<https://udn.com/news/story/6885/8765691>

教育部政務次長葉丙成涉校園性平案洩密爭議，今傳出葉將請假一個月。對此，教育部表示，針對葉於個人社群媒體平台涉及揭露校園性別事件當事人個資一事，教育部性平會已成立調查小組，並證實葉丙成即日起主動請假接受調查。

葉丙成日前於臉書發文，表述關心一起大學性平案件，但文中截圖卻洩漏事件學生個人資訊，引發學生不滿。民進黨 7 名立委日前齊聲譴責教育部與葉丙成，葉也刪除臉書貼文並公開致歉，靜待調查結果。監察院過去就曾以台灣大學發生對學生性騷擾事件，導致學生權益受損，糾正台大，今傳出監察院將併案調查此案，且葉丙成將請假一個月。

教育部表示，有關台灣大學校園性別事件，依監察院的糾正意見及地檢署起訴書內容，教育部性別平等教育委員會已成立專案審查小組，檢視校方處理程序、調查報告及相關行政作為，或是否有新事實、新證據需要重啟調查，也會釐清校方處置是否妥當。

針對葉丙成於個人社群媒體平台涉及揭露校園性別事件當事人個資一事，教育部表示，教育部性平會已成立調查小組進行調查，將秉持依法、公正原則辦理。

教育部並證實，葉丙成即日起主動請假接受調查。

性平案洩密爭議 葉丙成請假接受調查 2025-05-27 00:00

聯合新聞網路

記者李芯

<https://udn.com/news/story/6885/8766027>

教育部政務次長葉丙成涉校園性平案洩密爭議，昨傳出葉將請假一個月，教育部證實葉請假接受調查。監察院過去就曾以台灣大學發生對學生性騷擾事件導致學生權益受損為由糾正台大，昨傳出監察院將併案調查此案。

自由時報網路

記者林曉雲

<https://news.ltn.com.tw/news/politics/breakingnews/5055287>

教育部政次葉丙成於臉書發文評國立台灣大學性平案，教育部今（26）日說明，針對政次葉丙成於個人社群媒體平台涉及揭露校園性平事件當事人個資一事，教育部性平會已成立調查小組進行調查，將秉持依法、公正原則辦理；葉丙成自即日起主動請假接受調查。

葉丙成月前在臉書發文評台大性平事件，引發爭議，遭多校學生抗議。教文委員會全體民進黨立委於5月21日發出公開聲明譴責教育部，要求教育部依性平法，將台大性平案及葉丙成公開發文一事，送教育部性別平等教育委員會，由外部專家組成調查小組立案調查，1個月內公告調查結果。

教育部今也說明，有關台大校園性別事件，依監察院的糾正意見及地檢署起訴書內容，教育部性別平等教育委員會已成立專案審查小組，檢視校方處理程序、調查報告及相關行政作為，或是否有新事實、新證據需要重啟調查，也會釐清校方處置是否妥當。

涉性平案洩密 葉丙成請假接受調查 2025-05- 27 04:10

中時新聞網路

記者林繙明

<https://www.chinatimes.com/newspapers/20250527000434-260118?chdtv>

教育部政務次長葉丙成涉揭露台大性平案受害者資訊，教育部日前宣布將葉送性平會調查。教育部 26 日進一步表示，葉丙成即日起主動請假接受調查。該案受害女學生不滿怒嗆葉丙成，這種輿論強度就躲起來，「不用說當教育部次長，你連當一個老師，甚至當一個人都不配。」

葉丙成涉洩漏台大性平案受害者資訊風波延燒，受害女學生前天在個人社群平台質疑，教育部將葉丙成送性平會調查，卻沒有停職，也沒有重新調查台大舍監疑似性平案，她批評教育部跟台大裝死，相關涉案人員都應該「倒一倒」。

對於宿舍輔導員涉校園性別事件案，及葉丙成於個人社群平台發言爭議，教育部昨天晚間再度對外說明指出，葉丙成日前於個人社群媒體平台涉及揭露校園性別事件當事人個資，教育部性平會已成立調查小組進行調查，將秉持依法、公正原則辦理，葉丙成即日起主動請假接受調查。

台大校園性別事件，教育部則表示，依監察院糾正意見及地檢署起訴書內容，教育部性別平等教育委員會已成立專案審查小組，檢視校方處理程序、調查報告及相關行政作為，或是否有新事實、新證據需要重啟調查，也會釐清校方處置是否妥當。

面對葉丙成請假 1 個月接受調查，受害女學生表示，保護性侵害被害人的個資，是社會的倫理道德底線，不管是哪個領域，「誰跨過這條線，誰就不該再談教育、談良善、談責任」，葉丙成請假接受調查，實則是要逃避所有立委質詢。

「作秀網紅變落跑次長！」受害女學生痛批，「葉丙成，這種輿論強度，你就躲起來，那被你『善意』傷害、公布姓名個資、強硬推到眾人面前的我、性侵害被害人，要躲到哪裡？不用說當教育部次長，你連當一個老師，甚至當一個人都不配。」

對於教育部稱，已經把葉丙成送性平會調查，受害女學生說，她到現在都不知道這位高官如何透過權勢取得她的個資，是誰洩密？而且還只是送不痛不癢的性平會，就像台大舍監送性平會，性平會委員還是台大找的人，葉丙成送性平會，性平會成員是教育部找的人，有樣學樣，性平會結果不期不待。

<https://www.ettoday.net/news/20250526/2967399.htm>

教育部表示，政務次長葉丙成在個人社群媒體上涉及揭露校園性別事件當事人個資，葉丙成已主動請假，即日起暫停職務配合調查。

教育部表示，關於台大校園性別事件，依據監察院糾正意見及地檢署的起訴書內容，性別平等教育委員會已正式組成專案審查小組。該小組將全面檢視校方的處理流程、調查報告及相關行政作為，並釐清是否存在需要重新調查的新事實或新證據。同時，審查小組也將評估校方在事件處置上的適當性。

針對葉丙成在個人社群媒體上涉及揭露校園性別事件當事人個資的爭議，教育部指出，已成立獨立調查小組進行深入調查，調查過程將秉持依法與公正的原則，確保結果符合性平教育的核心價值。

教育部進一步指出，葉丙成次長已主動請假，即日起暫停職務配合調查。教育部承諾將以高度透明的方式處理此事件，以回應外界關切並維護校園性別平等環境。

葉丙成涉洩密性平案惹議！道歉文竟多位名校教授「聲援」，一票人驚：為何力挺二度傷害學生的官？ 2025-05-26 09:00

今周刊網路

記者林毅

<https://www.businesstoday.com.tw/article/category/183027/post/202505240009/>

教育部次長葉丙成擅自洩露台大性平案，導致受害女學生真實姓名外流，卻無視當事人一個月來的刪文要求，造成日前前往中央大學演講時慘遭洗臉，狼狽逃離現場，直到被立委盯上才緊急刪文道歉。

然而道歉文中卻有許多名校教授、學者力挺，讓網友直呼毀三觀。

葉丙成遭中央大學學生嗆完隔天，終於發布道歉文，並刪除性平案貼文，但聲明中不斷強調自己是善意，只是使用不當，意外為當事人帶來困擾，對於如何取得女學生個資，以及為何一個月來不回應不刪文都沒回答，氣得女學生大罵毫無誠意，不接受道歉，大量網友也聲援女學生，要求葉丙成自行離職。

未料道歉文底下，卻有許多名校教授聲援，包括屏科大生技系副教授顏嘉宏、政大傳播學院教授陳聖智、台科大資管系特聘教授盧希鵬、北科大電波工程組教授陳晏笙、台大兼任教授陶韻智、台大數學系名譽教授楊維哲、台大外文系副教授黃山耘、成大資訊系教授蘇文鈺、教育觀察員邱文盛等人。

紛紛留言打氣力挺：「加油」、「絕對相信你」、「相信老師您出發點是善意的，不要氣餒」、「老師隔天也刪文道歉了，到底還要吵什麼」、「您的善良正直會最後還給您清白」、「覺得他這次的處理方式還蠻值得肯定的啊，大家多一點包容」、「不用理會酸民」、「救人最大，其他的都是小事，愛嘴的人不用管他，問心無愧」、「您是最關心學生身心發展與專業學習的，更是提攜我們這些老師的！加油」。

網友看到後也傻眼，紛紛在教授留言下回應：「這是什麼大型面試現場嗎？」、「白話文：我要升官拜託看我一眼」、「到底是在加油什麼...」、「洩露受害女學生個資叫做救人？」、「你們的加油，就是對受害者的二次傷害」、「原來各位教授都認為次長洩露性騷受害者個資是對的」、「難怪教育界不時就有性平案發生」、「看見各位教授發言，真是毀我三觀」、「這是什麼共犯結構」、「為人師表竟然力挺二度傷害女學生的長官」。

<https://udn.com/news/story/6928/8764277>

一年一度的畢業季來臨，國立台灣大學比照往例，選出了今年度的畢業歌「上台大便」，幽默又厭世的歌詞吸引不少在校生與網友大讚，然而歌曲最終並未在畢業典禮播放，讓大批學生不滿，也在網路上引發熱議。

「上台大便」作者以畢業生的就業焦慮作為創作核心，內容提到「我的帳戶從來沒破千，千里難尋一個工作機會」、「文組只能拿兩萬六，資本主義的社會結構，老闆拚命剝削勞工，畢業即失業就是我」，現實又無奈的幽默歌詞引起許多人共鳴。

不過學生的心血結晶，並未能登上畢業典禮，台大日前曾回應，畢聯會進行 113 級台大畢業歌徵選時，即未註明獲選歌曲會在畢業典禮播放。

台大畢聯會則於 23 日、畢業典禮的前一天在 YouTube 頻道發布「上台大便」的官方 MV，有網友在留言區「我們的歌，沒有在典禮上響起」，表示理解學校有自己的考量、壓力和形象要顧及，然而這首歌也是學生的心聲、傷口，是學生的幽默亦是學生的傷口，直言「我們不是要你鬆綁制度，我們只是希望你可以承認，這樣的我們，也值得被看見」。

不少人紛紛在影片下留言，為原作者打氣，「校方該做的不是限制其創意與批判性思維，正是這些特質促成了台大的偉大，說實在挺令人失望的」、「年輕人很幽默的反應糟糕的現況，卻直接被校方無視、只是當成一種無厘頭的創意鬧劇」、「感謝校方不放這首歌，更凸顯它的真實」。

也有許多人大讚「太猛了，拿到這個歌詞還可以想出這樣的畫面，厲害了編劇導演們」、「這製作真的好頂，沒放出來是台大的損失」、「充滿質感的畫面，莫名其妙但寫實的歌詞」、「洋溢的才華，不需要體制的加冕」、「太猛了歌詞跟 MV 意境都很棒」、「這創作團隊真的天才，大學生把一個畢業歌 MV 做這麼厲害，學校不放這首真的可惜了」。

<https://www.nownews.com/news/6687768>

台大畢業歌〈上台大便〉MV 來了！隨著畢業季即將到來，台大今年按照往例舉辦畢業歌票選活動，本屆畢業歌曲由匿名創作〈上台大便〉脫穎而出，其憑藉超幽默歌詞與吸睛歌名，廣受眾多畢業生青睞。但台大在 24 日舉辦 113 學年度畢業典禮，卻沒有播放該首畢業歌，讓眾人直喊相當可惜。雖然沒有在典禮播出，但歌曲官方 MV 前幾天驚喜上架，吸引超過 11 萬人觀看，再度引發話題熱議。

台大畢業歌爆紅！神曲〈上台大便〉是什麼

台大畢聯會前陣子舉行畢業歌曲票選，選項包括〈上台大便〉、〈成長的軌跡 Traces of Growth〉、〈椰林故事 Once Upon A Palm Tree Lane〉、〈台大騙我〉、〈Demo〉、〈The End?〉、〈逃離這座森林〉等 7 首歌曲，最終由台大社會學系一名畢業生匿名創作〈上台大便〉獲選，成為台大年度畢業歌曲。

〈上台大便〉該首歌曲不僅名字相當吸睛，歌曲也講述了文組學生的無奈心聲，歌詞中提及「誰說上台大就會很有錢，我的帳戶從來沒破千」、「我知道大人會說無病呻吟，都是我太廢，但就業博覽會當我說「台大社會」，怎麼廠商笑臉就不見？」透過幽默自嘲方式，表達畢業生對於未來的焦慮。

〈上台大便〉官方 MV 在典禮前一天正式上架台大畢聯會 YouTube 頻道，短短幾天就已經突破 11 萬點閱次數，MV 拍攝手法相當專業，畫面中雖然展現出了畢業下的歡快，但也透露著畢業生對於未來的擔憂與焦慮，歡快的音樂搭配自嘲歌詞，看起來格外諷刺。

影片曝光後，也讓吸引眾多網友盛讚，「看到新聞跑過來聽，這製作真的好頂」、「這 MV 的質感，贏過太多主流歌手的 MV 了」、「創作者和她的團隊成員都是人才啊」、「充滿質感的畫面，莫名其妙但寫實的歌詞，主唱的歌聲超好聽」。

雖然〈上台大便〉獲選為台大畢業歌曲，卻在 24 日的台大畢業典禮沒有播放。根據《媒聽說 KnowNews》報導，歌曲創作者戴著面具接受採訪時，就提到校方可能不會讓該首歌在典禮上播放，並表示自己只花 5 分鐘就創作出這首歌，旨在希望能夠「打破傳統」，也說明歌詞並非只有抱怨，還有諸多含意想傳達出去。

綜合媒體報導，針對畢業歌〈上台大便〉沒有播放一事，台大正面回應，表示十分珍惜與重視學生創意、活動投入與權益，校方歷年皆會與應屆畢業生聯合會討論畢業歌活動，並每年度進行滾動式修正。台大也進一步說明，指出今年 1 月初進行畢業歌票選活動時，畢聯會就沒有特別註明獲選歌曲會在畢業典禮上播放。但校方說明，畢聯會在 4 月 26 日「2025 夜宿台大」活動中，已邀請這首歌的創作者公開演出。

台大最後表示，為了讓學生的創作有更多展示機會，校方與畢聯會協議在畢業典禮中，於畢聯會所設攤位前播放畢業歌曲 MV，校方也會提供畢聯會相關設備，如投影機、大型螢幕等，在於畢聯會攤位前不斷輪播畢業歌曲影片，讓來賓與畢業生觀賞影片內容，感受不同世代的想法，也能欣賞學生的創作。

24 歲台大菁英淪暗網毒梟 海撈 30 億檢調搜扣 2 億資產 父是航太專家 2025-05- 27 09:16

聯合新聞網路

記者張宏業

<https://udn.com/news/story/7315/8766392>

24 歲台大資管高材生林睿庠去年遭美國 FBI 逮捕，原因是他經營暗網向全球市場販毒，短短 3 年海撈 30 億台幣，台北地檢署近日指揮調查局搜索林男天母豪宅，查扣銀行帳戶及虛擬貨幣，金額逾 2 億元；調查局追查發現，林男的父親是航太領域專家，長期關懷弱勢，曾獲台大傑出校友，父子行事作風迥異，對人生道路的選擇也截然不同。

更諷刺的是，林睿庠的另個身份，是台灣邦交國聖露西亞的外交替代役男，他還曾教當地警察如何應對新型態網路犯罪，他甚至開心的將該次經歷，分享在自己的 LinkedIn (領英) 頁面上。

去年 5 月 21 日，正在聖露西亞服役的林睿庠，請假前往新加坡，隔天驚傳在紐約甘迺迪機場遭捕，原因是他在許多罪犯出沒的暗網上，經營一個讓毒販們使用加密貨幣交易毒品的平台，並涉及洗錢等重罪，最重可能被判終身監禁，當時就已被新聞媒體報導。

檢調追查，林睿庠於 2020 年成立「隱身市場」毒品暗網，是專門替毒品交易的暗網平台，當時他年僅 19 歲，網站設計卻相當商業化，除了圖文並茂，利用簡單圖說解釋毒品效能。該網站吸引超過 20 萬名毒蟲使用，更有上千個毒梟在此販毒，成為海洛因、古柯鹼、冰毒、迷幻藥 LSD 等非法毒品及冒牌處方藥品交易平台。

據調查，林睿庠以「法老王」或「法老」化名掌控平台運營，並與其他共犯討論毒品供應商選擇及交易決策，旗下還聘員工 24 小時輪班管理網站。傳聞他近日與美方達成協議決定咬出共犯，紐約法院罕見決定將宣判日延期至 9 月，但檢調對此未與評論。

據了解，林睿庠的父母已離異，父親林攸信畢業於成大航太系，2007 年拿到台 EMBA 碩士，與同學創辦「全球定位股份有限公司」，開發「業務人員管理系統」軟體，再賣給企業裝在公務機，透過定位讓企業主隨時掌握業務員動向。

儘管生意很好，但林攸信認為，這樣猶如將快樂建立在他人痛苦上，2010 年智慧型手機興起，他抓緊機會替各單位打造 APP，例如現在的日月潭風景導覽、台大校園導覽，都是他所寫，有了新的理念，公司也改名為「全球社會創新股份有限公司」。

據指出，此案是法務部長鄭銘謙擔任北檢檢察長期間，透過台美司法互助緝捕國際毒梟的重要個案，去年美國國土安全調查署，針對台裔葉姓女子經營的公司展開調查，發現涉及複雜的貿易型洗

錢犯罪，我方協助美國扣押葉女在台不法所得，美方將 700 萬美金扣押資產分享給台灣，林睿庠案將是下個指標。

<https://www.mirrormedia.mg/story/20250526inv011>

本刊掌握，他近日與美方達成協議決定咬出共犯，紐約法院罕見決定將宣判日延期至 9 月，只要美方順利逮捕未曝光共犯，這位透過虛擬幣隱身網路的數位平台毒梟有望躲過終身監禁。

本刊取得紐約南區聯邦檢察官辦公室解封文件顯示，林睿庠在 2020 年 10 月成立「隱身市場」(Incognito Market) 毒品暗網，作為專門為毒品交易的暗網平台，當時他年僅 19 歲，網站設計卻相當商業化，除了圖文並茂，利用簡單圖說解釋毒品效能，還有銷售排行榜熱門推薦毒品，並列出官網推薦的十大優質賣家，且採用類似電商購物平台網站的瀏覽功能，提供品牌、廣告、免運費及其他客訴服務，宛如新興毒品購物網。

該網站短短幾年來，不但吸引超過 20 萬名毒蟲消費使用，更有上千個毒梟在此販毒，成為海洛因、古柯鹼、冰毒、迷幻藥 LSD 等非法毒品以及冒牌處方藥品的交易平台，林睿庠則以「法老王」(Pharaoh)，或「法老」(faro) 化名身分掌控平台運營，並和其他共犯討論毒品供應商選擇及交易決策，旗下還聘員工 24 小時輪班管理網站。

為了躲避查緝，林睿庠採用加密貨幣交易機制，並設計出一套類似銀行的會員系統，他要求毒品賣家必須先在「隱身網站」註冊並支付上架費，用戶可將加密貨幣存入個人帳戶，等交易完成後，加密貨幣會從買方的銀行帳戶轉移至藥頭帳戶，系統也會自動扣除 5% 交易費作為平台收入，該系統也會確保買家與賣家間彼此保持匿名，讓交易流程完全隱匿。

調查局強力緝毒，日前公開銷毀各類查扣毒品逾 2 千公斤，展現執法決心。

建立能夠互信的交易，該平台還設計留言私訊問答功能，讓買賣雙方可在匿蹤狀態下，由買毒一方提問，再由賣毒一方回覆，若買毒消費者未收到毒品，平台還會協助暫停出金給賣家，甚至代為賠償消費者並剔除沒有誠信的藥頭，確保消費沒有爭議，因此該暗網推出之際，頗受毒梟與毒蟲青睞。

專利技轉程序引關注！林泰元博士盼外界基於事實與制度進行理解 2025-05- 26 19:41

經濟日報網路

記者項家麟

https://money.udn.com/money/story/5724/8765698?from=edn_subcatelist_cate

臺大藥學研究所所長林泰元博士細數在臺灣幹細胞、外泌體的領導人物，強調幹細胞、外泌體被臺灣生技產業認為是下一個護國神山，這一段超過 40 年的漫長拓荒之路，值得留下更多的軼事，更值得鼓勵與肯定。

針對臺大與北醫幹細胞專利技轉程序引發關注，林泰元博士則於《短新聞》專訪公開說明，強調過程均依照科技法與校內規定進行。林博士表示，根據科技基本法，職務發明的專利權屬於聘用單位，其於臺大任職期間所涉及的專利由臺大所有。依據臺大規定，教師若自行申請並維持專利，須報備並經學校核可，未來進行技轉時，由校方主持程序。

林博士指出，相關事宜於 2022 年 6 月已立即向臺大醫學院及校方報告，雙方皆表示先前已了解全案，認為程序並無缺失。林博士期盼外界能基於事實與制度理解整體流程，也願配合一切後續說明，藉以釐清外界疑問，朝正向發展。

<https://reurl.cc/W0o5nk>

中華電信國際電信分公司 5 月 23 日與台灣大學管理學院 GMBA 邁入第三年合作辦理「國際業務創新提案競賽」，今年以『研擬 AI 或生成式 AI 應用方案，發展創新商業模式，開拓國際市場』之議題範疇為軸，希望新世代族群發揮無邊界的創意發想，在生成式 AI 快速重塑全球產業與商業邏輯之際，企業與學界聯手合作成為新興人才培育與創新應用的關鍵推手。因應 AI 飆速發展趨勢，培育具產業視野人才，探索未來產業創新的各項可能。此正與中華電信多年來持續打造 AI 優質環境及提供產業發展 AI 的理念相符，透過優化與創新，不只將 AI 視為導入工具，更是可助力企業轉型成長的新引擎。

本次競賽初選階段即吸引來自 12 個國家 40 多位學生踴躍報名，於競爭激烈初選下，最終僅 8 隊進入決賽，提案擴及智慧零售、智慧城市、智慧農業、智慧製造、企業生產力、保護數位藝術作品等多元應用場景與議題，提出創新且具產業發展潛力的 AI 解決方案。中華電信研究院於 10 年前即開始耕耘 AI 領域，本次競賽活動準備期間，另安排學生參訪中華電信研究院，實地了解中華電信 AI 發展與成果，有助於提升學生提案內容的可行性與產業鏈結性。

今年總決賽冠軍由「Infinity Bridge」團隊所提出的「PREPLAINT – Precise Plant Preparation Plan」獲得，面對台灣中大型製造業在海外設廠時所面臨的選址挑戰與建廠流程複雜等問題，該團隊提出智慧化規劃構想，協助企業提升海外擴張的效率與韌性，並強化數位基礎建設與營運整合能力，為全球布局提供更具前瞻性的支持。

中華電信持續推動國際業務發展，體認選用培育具國際觀及跨文化背景的人才對國際企業競爭力至關重要；秉持著為台灣選用育留更優質國際人才，自 2020 年與台灣大學管理學院 GMBA 合作，迄今已有 143 位學生參與課程及競賽，產出 36 份創新提案，且有 27 位海外學生到中華電信國際分公司(CHT-I)工讀實習，陸續有 3 位畢業生加入中華電信海外子公司及 1 位由 CHT-I 直接聘用、實踐其職涯規劃。

台灣大學管理學院院長胡星陽教授特地抽空出席並表示：「這場競賽不只是一次學術活動，更是讓學生走出教室、接軌產業、實踐創意的最佳歷練。非常感謝中華電信對學生學習與未來發展的投入，讓學生接觸到真實案例與技術脈動，也期盼未來有更多面向的產學合作，共同培育兼具專業與實踐力的新世代人才。」

曾任台大 GMBA 執行長、現為中華電信財務長許文馨今天特別到場加持並提及：「從教育走入產業，深刻體會產學合作的價值，不僅是知識傳遞，更是資源整合與互惠共享。身為企業的財務長，

每天思考的是企業的永續成長與資源配置；今日這場賽事，讓我更肯定『投資未來』可創造的實質價值及真正意涵。」

<https://ocacnews.net/article/399061>

陽明交通大學研究團隊成功解開銅酸鹽 (cuprates) 中奇異金屬量子臨界狀態的形成機制，登上國際期刊「物理學進展報告」，為解開「高溫超導體」機制，邁出關鍵一步。

陽明交大發布新聞稿指出，電子物理系教授仲崇厚帶領的研究團隊，提出「量子臨界糾纏態」 (quantum critical entangled state) 就是奇異金屬本質的創新理論。這種狀態源於材料內部兩種量子態「磁性自旋液體態」與「普通金屬態」的激烈競爭。當這兩種量子態勢均力敵時，電子會因量子擾動而呈現高度量子糾纏的特殊行為，最終形成量子臨界點。

仲崇厚指出，在量子臨界點附近，材料會出現劇烈的侷域電荷擾動，使所有電子的自旋與電荷同時與上述兩種量子態產生量子糾纏，形成「普朗克奇異金屬態」 (Planckian strange metal phase)。在此階段，電子間的碰撞機率與溫度呈線性正比，而奇特的量子臨界糾纏狀態正是進入高溫超導前的關鍵階段。

這項發現為學界解開高溫超導體機制謎團，邁出關鍵一步。研究團隊成員包括仲崇厚、中央研究院博士後研究員張永業，以及陽明交大博士後研究員阮文浩、Kim Remund。論文刊登於英國物理學會出版的 Reports on Progress in Physics (物理學進展報告)，並被選為焦點報導。

<https://www.knews.com.tw/news/2D7D834B22D9B6BC09AA37EF768EB53D>

13 年磨一劍加上 AI 助力，**陽明交大**醫學系主任楊智傑開發出領先全球的腦影像分析技術，榮獲「創新界奧斯卡」愛迪生獎金獎，新技術突破現有深度學習系統限制，加入「時間」變量，建立 138 個大腦灰白質區域的退化軌跡模型，不僅客觀量化精神病患腦部各區退化情形，且能預測退化趨勢，進而鎖定關鍵異常腦區給予精準治療，未來可望擴展至神經退化性疾病。

建立 138 個腦區退化軌跡有助預測

精神疾病診斷長期依賴問診與病史，缺乏客觀量化判斷標準。陽明交大醫學系系主任、臺北榮總醫療人工智慧發展中心副主任楊智傑表示，雖然我們可從憂鬱症病人主訴症狀和行為觀察歸納出一個診斷，大概掌握病人嚴重程度和退化速度，但無法 100%客觀量化症狀，以及症狀跟大腦哪個地方有關聯。

楊智傑說，現行精神疾病藥物能有效調節大腦神經傳導物質，但並非大腦每個地方都跟症狀直接相關，一旦藥物影響到非目標區域就會產生副作用，因此，我們研發初衷是希望精神疾病能夠找到更精準的方法，針對特定大腦區域做治療。

為突破這一醫療困境，陽明交大醫學系與臺北榮總醫療人工智慧發展中心聯手研發出領先全球的 AI 腦影像分析技術「BrainProbe」，能精確定量腦部各區退化情形，根據研發團隊對大腦老化與疾病進展過程的長期觀察，建立起涵蓋 138 個大腦灰白質區域的退化軌跡模型，該模型可依據患者的年齡與病程，預測特定腦區的退化趨勢。

加入關鍵「時間」變量突破 AI 瓶頸

「大腦並非一成不變，它會隨著年齡增長逐漸功能衰退，當大腦發生病變，特定區域會加速老化，不同大腦區域的退化軌跡各異」楊智傑表示，過去的 AI 技術判讀腦影像只能區分患者或健康者，沒辦法確定因果關係也無法呈現病程進展中的關聯性，對臨床並無實際幫助，新技術的關鍵突破在於加入「時間」變量，可以定量出不同大腦區域的改變程度。

楊智傑說，我們透過大量健康受試者的樣本，看健康成人的大腦如何在老化過程中改變大腦體積和功能，定義出健康老化的曲線很重要，不管是躁鬱症、思覺失調症或憂鬱症，我們可以運用這項技術去定量病人現在是剛發病還是慢性化過程，找到大腦功能性改變的位置，有助於後續施行經顱磁刺激術或深層腦刺激治療時，精準鎖定特定腦部區域。

研究結果顯示，思覺失調症患者在發病後 22 年間，大腦體積顯著萎縮，皮質厚度異常則多出現在疾病早期，尤以額葉、顳葉與島葉的灰質退化最為明顯。躁鬱症與憂鬱症患者也分別在前額葉下側與前扣帶迴出現特異性異常。

開啟精神病、神經退化疾病精準醫療

楊智傑開發出領先全球的腦影像分析技術並非 2-3 年就完成，早在 2012 年就開始建立大腦影像資料庫，除了與美國哈佛醫學院多中心合作，還跟全世界神經影像聯盟組織的思覺失調症、躁鬱症、憂鬱症等工作群跨國合作，花了 13 年終於累積 1500 位包括健康者和病人的腦影像資料。

2019 年楊智傑首次嘗試用機器學習區分大腦在健康跟生病狀況下有何差異，透過 AI 辨識肉眼無法識別的腦影像，提升診斷的客觀性與準確性，直到突破性地加入「時間」變量，經過不斷資料驗證才成功研發出 AI 腦影像分析技術「BrainProbe」。

「BrainProbe」現已應用於思覺失調症、躁鬱症與重度憂鬱症的研究與臨床評估，楊智傑期待未來可擴展至帕金森氏症等其他神經退化性疾病的早期診斷與評估。

智慧醫療創新關鍵不只加速運算

人工智慧已在醫療上有諸多應用，不過，楊智傑認為，最重要還是先思考想解決臨床哪些問題，再看 AI 如何協助解決問題，大數據運算建立模型未必能夠直接回答臨床問題，AI 模型必須能夠整合在醫療流程中，不管是精神疾病或神經退化疾病，我們希望運用「BrainProbe」提供更多資訊來了解病人大腦變化，這個是目前其他技術無法達到的。

輝達創辦人黃仁勳在全球掀起「仁來瘋」，曾有台大教授表示「若沒有輝達的成就，他不可能在有生之年完成他的研究」，對此，楊智傑表示，同意加速運算技術包括 NVIDIA 的 CUDA 對於科學進展幫忙非常大，很多研究仰賴高速運算技術的突破才能夠完成，但他還是強調「如何切中問題核心，解決問題，包括方法學上突破仍然是重要關鍵」。

楊智傑認為，「BrainProbe」這項技術的成功不僅仰賴先進的運算能力，更關鍵的是對疾病機轉的深入理解及方法學的創新。

台灣又 1 所大學確定熄燈！撐不住 7000 萬負債「周邊商圈倒一片」，陽明交大有望接手 2025-05-26 10:00

風傳媒網路

風傳媒報導

<https://www.storm.mg/article/11040983>

位於苗栗頭份的亞太創意技術學院，自 2019 年停辦以來校地閒置已近六年，13 公頃的範圍內如今雜草叢生、警衛室斑駁，甚至擺上假人扮作保全嚇阻宵小，週邊店家也隨人潮散去而接連倒閉，原本熱鬧的學府路如今充滿待租招牌，景象與昔日繁華形成強烈對比。

雖然校園沉寂已久，但近期終於出現轉機，根據公益董事周平表示，校產已完成清算，資產總額估約 20 億元，儘管仍有 7000 多萬元債務，已陸續有公立大學表連接手意願，包括陽明交通大學與國立聯合大學，未來可能規劃為分校、長照中心、AI 教育基地等多元用途。

苗栗亞太創意技術學院停辦六年 校地有望活化再出發

鍾東錦指出，他已與陽明交大校長電話聯繫，近期也計畫親自拜會。他表示，如果能成功導入陽明交大，將為地方帶來學生、學術資源與文化氛圍，有助活絡地方經濟與社區發展，並強調，期盼此案由教育部主導、縣府從旁協助推動，讓校地活化順利進行。

對於校地未來的利用方向，無黨籍縣議員曾玟學也於議會中提出建言，建議縣府評估將此地作為「苗栗科學園區實驗高中」用地，以縮短設校時程。不過鍾東錦認為，此地點不太適合作為實中校址，仍應優先考慮由具公信力的國立大學進駐，較能確保長期穩定經營。

鍾東錦補充，若交由民間企業經營，除非是像台積電、鴻海等大型企業，否則若中途喊停恐留下爛尾風險，否則「萬一做到一半又做不下去，會很難看」。

雖然亞太的地理位置和設施條件相對不如近年退場的環球科大與明道大學，但仍有教育界人士指出，只要有政府支持與明確規劃，仍有機會再創新局。未來此地是否能再度成為學術重鎮，仍有待各方共同努力與時間驗證。

<https://udn.com/news/story/6898/8764826>

台南市教育局與成功大學科學教育中心主辦的「2025 全民科學日」今登場，20 所國中同步響應參與，帶來一整天精彩的科學體驗。今年特別設計「科學密室—跟著鴨鴨闖異界」，已吸引許多學校預約，成大科教中心表示，科學密室以化學元素週期表為謎底，雖有一點難度，但有趣又好玩，闖關時就怕有豬隊友，因此，必須周邊闖關遊戲玩完後再來密室，以免闖不了關要按「求救鴨」。

全民科學日在南區新興國中開幕，由教育局副局長王崑源、成大理學院副院長李欣縈、新興國中校長鄭雅麗等各校代表以按壓方式製造電力，啟動這場結合科學探究與趣味學習的科普盛會。

成大理學院副院長李欣縈表示，全民科學日不僅是活動更是投資，希望透過知識灌溉，啟發學生的好奇心和提升科學能力；也期盼孩子在闖關中瞭解科學並非艱澀難懂的理論，而是日常生活中處處可見的驚喜。今年除了在新興國中設置科學密室與現場互動教案外，另有 20 所學校於 5 月至 6 月間同步舉辦「校園科學研習營」，由參與研習的學生擔任推廣小尖兵，將科學精神擴散至更多校園角落。藉由實作體驗，讓科學教育從點到面持續深化，培養學生主動探究、樂於學習的態度與能力。

成大科教中心主任徐旭政分享，這一活動的闖關項目都是歷經多次開會討論，調整後定案，自己也有進入科學密室闖關，花了 20 多分鐘才完成闖關，會有一些難度，但有趣好玩，相信來闖關的學生都會喜歡，也希望能設置久一點，讓更多學生來體驗。

「全民科學日」以生活化與趣味性的設計為出發點，透過實作引發學生對科學的好奇與學習動機。成大科學教育中心規畫 4 項教案，包含「糖水旋光」、「藍晒圖」、「浮沉子」及「非彈性碰撞」，結合日常素材與手機操作，讓學生從實驗中掌握科學原理、提升思辨能力。

教育局副局長王崑源感謝成大科教中心多年來和教育局及學校合作，在科教上大手攜小手往前邁進。他強調，108 課綱強調素養，期勉學生將科學探究的態度應用在生活上；未來教育局也將持續攜手大專院校與專業機構，深化學生的觀察力、探究力與實作力，逐步厚植科學素養。

成大科教中心副主任舒宇宸表示，科學密室闖關以化學元素週期表為謎底，學生要闖關必須有基本的物理、化學能力，因此建議先玩其他闖關，有了基本認知後再到密室闖關。不過，闖關最怕遇到豬隊友，可能一組已經完成闖關，但另一組還沒玩闖關，無法打開密室，讓光纖線接通所接的紅光與藍光，但只要依照指示去做，還是不用擔心無法過關。

<https://news.ltn.com.tw/news/Tainan/breakingnews/5055127>

由台南市教育局與國立成功大學科學教育中心共同主辦的「2025 全民科學日」今日盛大登場，全市共有 20 所國中同步響應參與，帶來一整天精彩的科學體驗。

活動開幕式於新興國中舉行，由教育局副局長王崑源、成大理學院副院長李欣縈及各校代表一同揭開序幕。現場除有精彩的學生表演，亦安排亮點活動「科學密室—跟著鴨鴨闖異界」體驗，啟動這場結合科學探究與趣味學習的科普盛會。

市長黃偉哲表示，台南市積極推動科普教育向下扎根，期盼透過動手實作與生活應用，引導學生培養探索精神與解決問題的能力。透過與成功大學科學教育中心攜手舉辦「全民科學日」，讓學生理解科學不僅存在於課本中，更貼近日常生活，是觀察與思考的起點。市府將持續挹注資源支持各類創新學習活動，讓孩子在多元體驗中發現學習樂趣，拓展未來視野。

教育局長鄭新輝表示，「全民科學日」以生活化與趣味性的設計為出發點，透過動手實作引發學生對科學的好奇與學習動機。今年成大科學教育中心規劃 4 項教案，包含「糖水旋光」、「藍晒圖」、「浮沉子」及「非彈性碰撞」，結合日常素材與手機操作，讓學生從實驗中掌握科學原理、提升思辨能力。

成功大學理學院副院長李欣縈表示，今年除了在新興國中設置科學密室與現場互動教案外，另有 20 所學校於 5 至 6 月間同步舉辦「校園科學研習營」，由參與研習的學生擔任推廣小尖兵，將科學精神擴散至更多校園角落。透過循序推廣與實作體驗，讓科學教育從點到面持續深化，培養學生主動探究、樂於學習的態度與能力。

全民科學日啟動 密室闖異界 2025-05-26

中華新聞雲網路

記者羅玉如

<https://www.cdns.com.tw/articles/1224963>

南市教育局、**成功大學**科學教育中心合辦的全民科學日活動，二十六日上午在新興國中舉行開幕式。除了新興國中的科學密室與現場互動教案，二十所學校也將在五、六月開辦校園科學研習營，安排參與研習的學生擔任推廣小尖兵，讓科學探究在校園開花結果。

今年的全民科學日以生活化、趣味性設計為出發點。為拉近學生與科學的距離，成大科學教育中心以「科學就在身邊」為主軸，規劃「糖水旋光」、「藍晒圖」、「浮沉子」、「非彈性碰撞」等四項具互動性、與生活連結的實驗活動教案，讓學生從不同角度，理解物理、化學原理。

新興國中校長鄭雅麗表示，成大科教中心在新興國中打造一間全新科學密室「跟著鴨鴨闖異界」，由活動吉祥物科學鴨帶領學生進入異想世界，透過解謎、推理、實作挑戰，從遊戲中學習各種科學概念，是此次活動最受矚目的亮點。

<https://reurl.cc/zqkxr6>

國立成功大學科學教育中心主辦的「2025 臺南市全民科學日」，26 日在臺南市南區新興國中舉辦開幕式，今年共有 20 所學校共同參與。

為拉近學生與科學的距離，以「科學就在身邊」為主軸，精心規劃 4 項具互動性與生活連結的實驗活動，讓學生能以不同的角度理解物理與化學原理。

今年以「科學就在身邊」為主軸，精心規劃 4 項具互動性與生活連結的實驗活動，讓學生能以不同的角度理解物理與化學原理。

開幕儀式特別安排手搖發電機為起點，由台南市政府教育局、國立成功大學、新興國中代表，共同轉動象徵科學教育力量的發電機，讓整個台南地圖亮起來！

象徵「2025 臺南市全民科學日」的科學教育能量，從成大科教中心出發，一步步觸及到台南的每個角落，照亮每一個孩子心中對科學的好奇與熱情，讓一株株知識的幼苗在光中成長茁壯。

臺南市政府教育局副局長王崑源在致詞中表示，感謝各單位通力合作，讓活動順利舉行，也感謝成大理學院科教中心多年來從「科普列車」到「臺南全民科學日」對科普教育的深耕與推動。他勉勵學生們在校園中認真學習，接續前人的努力，把握當下、勇敢創新，共同迎向臺南下一個嶄新的 400 年。

國立成功大學理學院副院長李欣縈教授表示，「全民科學日」不僅是臺南學生一年一度的重要科學盛會，也逐年吸引更多學校、師生與家長踴躍參與。透過參與式的學習方式，不僅激發學生對科學的熱情，更讓科學教育貼近生活，深植於每位學子的日常之中。她也特別感謝來自各方的教育夥伴齊心協力、互相支持，讓活動得以順利圓滿舉行。「期盼此類活動能持續傳承，深化大學與國中之間的合作，讓科學精神持續在教育現場發芽茁壯。」

成功大學理學院科學教育中心主任徐旭政教授表示，期許每年都能透過不同的活動，讓學生們了解，科學不只是考卷上的題目，更是生活中每天都能看見的驚喜，他感謝國家科學及技術委員會、臺南市政府與成大團隊的支持，讓全民科學日活動得以不斷創新與深化。

新興國中鄭雅麗校長表示，新興國中很榮幸能承辦這次的開幕記者會，今年活動一大亮點，是由成大科教中心在新興國中打造一間「密室」，透過巧妙的設計與豐富的科學內容，讓學生在挑戰與解謎的過程中，激發對科學的興趣與學習動機，這樣的學習設計，不僅有趣更具教育意義。

鄭雅麗表示，科學教育就像是一塊拼圖，補足課程願景「人文、科技、雙語、國際」中，科技實作與跨域學習的那缺失的一角，謝謝大家的參與，讓課程願景這塊拼圖更加完整，讓學習圖像更加立體。

今年以「科學就在身邊」為主軸，設計「糖水旋光性」、「藍晒圖」、「浮沉子」與「非彈性碰撞」，並融入手機操作元素，讓學生能夠以嶄新的方式理解物理與化學原理，最受矚目的亮點，是設於新興國中的全新科學密室「跟著鴨鴨闖異界」，由活動吉祥物「科學鴨」帶領學生進入精心設計的異想世界，透過解謎、推理與實作挑戰，在遊戲中潛移默化地學習各種科學概念，實現「寓教於樂」的精神。

https://twpowernews.com/news_pagein.php?iType=1003&n_id=277549

國立成功大學科學教育中心主辦「2025 臺南市全民科學日」26 日在臺南市南區新興國中舉辦開幕式，今年共有 20 所學校共同參與；為拉近學生與科學距離，以「科學就在身邊」為主軸，精心規劃 4 項具互動性與生活連結實驗活動，讓學生能以不同角度理解物理與化學原理。

開幕儀式特別安排手搖發電機為起點，由臺南市政府教育局、國立成功大學、新興國中代表，共同轉動象徵科學教育力量發電機，讓整個臺南地圖亮起來！象徵「2025 臺南市全民科學日」科學教育能量，從成大科教中心出發，一步步觸及到臺南每個角落，照亮每一個孩子心中對科學好奇與熱情，讓一株株知識幼苗在光中成長茁壯。

臺南市政府教育局副局長王崑源致詞表示，感謝各單位通力合作，讓活動順利舉行，也感謝成大理學院科教中心多年來從「科普列車」到「臺南全民科學日」對科普教育深耕與推動；他勉勵學生們在校園中認真學習，接續前人努力，把握當下、勇敢創新，共同迎向臺南下一個嶄新 400 年。

國立成功大學理學院副院長李欣縈教授表示，「全民科學日」不僅是臺南學生一年一度重要科學盛會，也逐年吸引更多學校、師生與家長踴躍參與；透過參與式學習方式，不僅激發學生對科學熱情，更讓科學教育貼近生活，深植於每位學子日常之中；她也特別感謝來自各方教育夥伴齊心協力、互相支持，讓活動得以順利圓滿舉行；「期盼此類活動能持續傳承，深化大學與國中之間合作，讓科學精神持續在教育現場發芽茁壯」。

成功大學理學院科學教育中心主任徐旭政教授表示，期許每年都能透過不同活動，讓學生們了解，科學不只是考卷上題目，更是生活中每天都能看見驚喜，他感謝國家科學及技術委員會、臺南市政府與成大團隊支持，讓全民科學日活動得以不斷創新與深化。

新興國中鄭雅麗校長表示，新興國中很榮幸能承辦這次開幕記者會，今年活動一大亮點，是由成大科教中心在新興國中打造一間「密室」，透過巧妙設計與豐富科學內容，讓學生在挑戰與解謎過程中，激發對科學興趣與學習動機，這樣學習設計，不僅有趣更具教育意義。

鄭雅麗表示，科學教育就像是一塊拼圖，補足課程願景「人文、科技、雙語、國際」中，科技實作與跨域學習那缺失的一角，謝謝大家參與，讓課程願景這塊拼圖更加完整，讓學習圖像更加立體。

今年以「科學就在身邊」為主軸，設計「糖水旋光性」、「藍晒圖」、「浮沉子」與「非彈性碰撞」，並融入手機操作元素，讓學生能夠以嶄新方式理解物理與化學原理，最受矚目亮點，是設於新興國

中全新科學密室「跟著鴨鴨闖異界」，由活動吉祥物「科學鴨」帶領學生進入精心設計異想世界，透過解謎、推理與實作挑戰，在遊戲中潛移默化地學習各種科學概念，實現「寓教於樂」精神。

<https://www.cna.com.tw/postwrite/chi/402950>

在教育部指導下，由**國立中央大學**執行的「大學先修課程資訊平臺」已邁入第 7 年，攜手 15 所夥伴學校共同開設大學基礎必修課程，涵蓋 13 個課程領域，今年開課數量創新高，共開設 38 門課程，提供高中生及準大一生暑假自我加值好選擇。

大學先修課程原以基礎必修課程為主打，為回應教育現場多元學習需求，113 年起結合藝術與美感素養導向先修課程，推出藝術人文領域，展現對全人教育的重視與實踐。此外，歷年來廣受歡迎的中央大學微積分、大一英文、大一國文、日文、經濟學等課程，為提升學習彈性，今年均以同步遠距課程形式進行，便利全臺學生線上參與。

大學先修課程資訊平臺整合全臺大專院校認抵資訊，學生可直接查詢自己的錄取校系認抵哪些課程，跨校課程也能一次報名，規劃暑期學習非常方便，深獲學生與家長好評。中央大學教務長林志光指出，越來越多學生在入學前透過大學先修課程，主動探索未來的學術興趣，無論是未來想輔系、雙主修，或進行轉系，甚至提前畢業，這些學生都在暑假期間累積學分，展現高度的學習自主性。

大學先修課程資訊平臺即日起至 114 年 6 月 24 日受理選課報名。完整課程及認抵資訊已公告，誠摯邀請全國高中生與準大學生一起搶先起跑，善用暑假學習黃金期。詳情請見：

<https://cis.ncu.edu.tw/ApcourseSys/>

<https://udn.com/news/story/6928/8765394>

中央大學今天表示，「大學先修課程資訊平台」攜手 15 所夥伴學校開設大學基礎必修課程，今年開設 38 門課程創新高，提供高中生及準大一生暑假選修，還可認抵部分課程的學分。

中央大學發布新聞稿指出，由教育部指導、中央大學執行的「大學先修課程資訊平台」已邁入第 7 年，大學先修課程原以基礎必修課程為主打，為回應教育現場多元學習需求，113 年起結合藝術人文領域，推出藝術與美感素養導向先修課程。

中央大學提到，今年 15 所夥伴學校共開設 38 門大學基礎必修課程，開課數創新高，包括微積分、普通化學、程式設計導論、大一英文、大一國文、經濟學、心理學、藝術人文等課程；為提升學習彈性，今年均以同步遠距課程形式進行，便利全台學生線上參與。

大學先修課程資訊平台已整合全台大專院校認抵資訊，學生可直接查詢自己的錄取校系認抵哪些課程的學分，跨校課程也能一次報名，提供高中生及準大一生規劃暑期學習，即日起至 6 月 24 日受理選課報名。

中央大學教務長林志光指出，越來越多學生在入學前透過大學先修課程，主動探索未來的學術興趣，無論未來想輔系、雙主修或轉系，甚至提前畢業，這些學生在暑假期間就及早累積學分，展現高度的學習自主性。

<https://news.ltn.com.tw/news/life/breakingnews/5055067>

大學新鮮人先修課程資訊平台，教育部委由**國立中央大學**執行，攜手 15 所夥伴學校共同開設大學基礎必修課程，涵蓋 13 個課程領域，中央大學今（26）日說明，今（114）年開課數量創新高，共開設 38 門課程，提供高中生及準大一生暑假自我加值好選擇，高中生暑假跨校選修拚認抵。

中央大學教務長林志光指出，越來越多學生在進入大學之前，透過大學先修課程，主動探索未來的學術興趣，無論是未來想輔系、雙主修，或進行轉系，甚至提前畢業，大學新鮮人在暑假期間累積學分，展現高度的學習自主性。

林志光說明，大學先修課程原本以基礎必修課程為主打，為回應教育現場多元學習需求，去年起結合藝術與美感素養導向先修課程，推出藝術人文領域，展現對全人教育的重視與實踐。

此外，歷年來廣受歡迎的中央大學微積分、大一英文、大一國文、日文、經濟學等課程，為提升學習彈性，今年均以同步遠距課程形式進行，便利全國學生線上參與。

平台開課學校及課程例如：國立成功大學開設資料科學程式設計課，國立東華大學開設初級程式設計-Python 課及日語（一）課，國立政治大學開設微積分甲課，國立清華大學開設微積分一、經濟學原理等課，國立陽明交通大學開設微積分甲（一）、會計學（一）等課，國立暨南國際大學開設程式設計與美學創作及英文（上）課，國立台灣師範大學開設微積分乙（一）等。

林志光表示，平台整合全國大專院校認抵資訊，學生可直接查詢自己的錄取校系認抵哪些課程，跨校課程也能一次報名，規劃暑期學習非常方便，深獲學生與家長好評。即日起至 6 月 24 日受理選課報名，完整課程及認抵資訊已上網公告。

<https://www.hakkatv.org.tw/news-detail/1748233836240471>

你對客語有什麼印象呢？是小時候爺爺奶奶的日常對話，還是課本上生硬的教學句型，**中央大學**有一群學生決定打破框架，讓客語教學不再只是背誦，他們設計了一本教材，內容融入大學生日常對話，生活化的內容與創意編排，讓客語更貼近年輕世代。

「你有哪邊不舒服嗎？我喉嚨有點痛，可能是晚上睡覺感冒了。」

學生各自分配角色生動對話，在講台上詮釋課本內容，這是臺大初級臺灣客語的課程，同學們一邊讀著課文裡的對話，一邊發想期末演出主題。

「說到吃 你就這麼有精神，真是一隻貪吃鬼。」

仔細一看，這是今年剛出版的客語教材，吸睛的插圖，讓人忍不住多看一眼，覺得內容有趣又豐富，這本書以情境對話的形式來呈現，讓語言學習更實際。

臺大中文系客語兼任助理教授 楊名龍：「比如說要去吃冰，小組討論，還是去吃飯這些，對他們來說就是他們生活的一部分。」

「有人嗎？有人嗎？有人嗎？抱歉啦！最近都在忙著打工啦！」

課文融合現代元素，還加入年輕人經常掛在嘴邊的口語詞，讓這套客語教材，不只兼具傳統還能與時俱進。

學生 劉尚語：「像是珍珠奶茶這種，就是平常只會用中文講，但是很難得可以在課堂上，學到用客語的用法，也會跟阿婆分享。」

實習記者 鄭焯好：「你曾學過客語嗎？這本客語工具書，是中央大學學生所撰寫，不同於以往的教材，這本書的內容結合大學生的生活情境，讓學生覺得學客語，更有趣且活潑。」

目前就讀於中央大學，客語研究所的邱祥祐，在大四那年，運用曾從事客語教學的專業及經驗，集結學弟妹共同出版，這本多元實用的客語工具書。

「你還找得到那個嗎？牛吃四個胃的那個，牛有四個胃的，在下面一頁。」

一課 15 個就太多了，所以就把詞彙全部弄起來，然後 Excel 來開始跑，哪一課是重複的這樣子。」

課文架構以課業活動，休閒娛樂和自我探索三項為主題，仔細看像是準備期中考、看棒球比賽和未來要做什麼工作，平時大學生們的日常對話，全成了教材內容，書中還藏有作者群的巧思，適時加入客家諺語，讀者學習客語的同時更加認識文化。

來去學客話主編 邱祥祐：「諺客，就是說我們每課裡面，都有一句客家諺語，雖然說我們是情境對話，不過我們覺得現在的諺語也十分重要，除了語言以外，還有我們先人的智慧也把它放進去。」

除了文字內容，排版美編也都是由團隊成員一手包辦，甚至 288 頁裡的每幅插圖，也是由成員親手繪製。

「來看一下沒有美編，之前的文本是長這樣，天啊，差很多，對啊，然後外審委員一直以為，那就是我們的最終版。」

來去學客話主編 邱祥祐：「像我現在自己在高中上課，我也有拿一部分來當自己的教材，讓學生來情境對話，那學生也覺得很有趣這樣。」

團隊成員發揮所學推廣客語教學，結合年輕人觀點，讓學客語不再是死記硬背，更能實際應用。

「來哦！一起去學客語。」

邁入十周年 InnoVEX 2025 吸引近 3.4 萬名海內外專業人士到場參與 聚集 24 國、超過 450 家新創共同展出 拚全球科技創新商機 2025-05-26 18:26

中央社網路

中央社報導

<https://www.cna.com.tw/postwrite/chi/402975>

亞洲指標新創展會 InnoVEX 主辦單位之一 TCA (台北市電腦公會) 表示，以「Innovation Hub of Asia」為定位，與 COMPUTEX 同期辦理的 InnoVEX，今 (2025) 年迎來第十週年，於 5 月 23 日圓滿落幕，聚集來自 24 個國家與地區、超過 450 家新創團隊共同展出，展覽規模創新高！除了 10 個國家主題館 (日本、泰國、法國、波蘭、以色列、捷克、比利時、菲律賓、澳洲、巴西) 之外，還包含政府計畫與競賽獲獎團隊 (經濟部、數發部、基隆市、新北市、經濟部智慧創新大賞、國科會 ICTGC 競賽)、海內外加速器 (Garage+、Starfab、櫃買中心、NVIDIA Inception Program、Edge AI Foundation、Intralink)、頂尖大學產學合作團隊 (臺灣大學系統科研產業化平台、**陽明交大**、**成功大學**、台北藝術大學、中山大學南部晶片設計產業推動基地) 等主題館。呼應「AI NEXT」展會主題，與會新創廠商展出橫跨 AI 應用、半導體、智慧移動、量子電腦、醫療生技、智慧農業、環保節能等領域最新技術，並在為期四天的展覽中，共吸引 33,851 名海內外專業人士到場參與。

InnoVEX 也受到政府與新創相關單位關注！開幕典禮由行政院長卓榮泰、台北市電腦公會理事長彭双浪、外貿協會董事長黃志芳致辭，行政院龔明鑫秘書長、行政院劉鏡清政務委員兼國家發展委員會主委、經濟部郭智輝部長、數位發展部黃彥男部長、行政院李慧芝發言人等也都出席開幕典禮，共同觀賞 InnoVEX 十週年紀念影片，並由卓院長、彭理事長、黃董事長合切 InnoVEX 十週年蛋糕。

神瑞人工智慧 (DeepRad.AI) 獲得 InnoVEX 2025 Pitch Contest 新創競賽首獎

InnoVEX 2025 新創競賽 (InnoVEX 2025 Pitch Contest) 獎金總價值超過 14 萬美元，在經過激烈競賽之後，由神瑞人工智慧 (DeepRad.AI) 推出的「DeepLung-CAC」獲得競賽首獎 Grand Prize；由 Piece Future 贊助，針對早期新創團隊所規劃 Future Star Award (未來之星獎) 獎項，則由科飛數位 (KopherBit) 獲得。

神瑞人工智慧 (DeepRad.AI) DeepLung-CAC 是一款針對胸部區域的全方位篩檢軟體，涵蓋肺部、心臟和骨骼。利用深度學習分析低劑量 CT 掃描，可以自動檢測肺結節、預測冠狀動脈鈣化風險並評估骨密度風險。可一鍵式自動報告生成系統方便放射科醫生預覽及編輯。

InnoVEX 2025 Pitch Contest 競賽首獎 (Grand Prize) 獎品包括大會提供的 1 萬美元現金、免費 InnoVEX 2026 標準展位 1 個、大會廣宣資源 (包括大會新聞專訪、製作專訪影片)、VC 評

審一對一媒合機會、獎座和獎狀一式之外，並獲得聯合航空支持，贊助台北 - 美國不限航點之來回經濟艙機票 1 張；更增加價值 10,000 美元的 KPMG Energize Program 創業家領航必修課。

由 Applied Ventures 與創新工業技術移轉公司 (ITIC)、越南 BSSC、安石國際商務顧問、NVIDIA Inception 台灣新創鏈結計畫、資誠 PwC Taiwan、沖繩 ResorTech EXPO 執委會、經濟部中小及新創企業署與台杉投資等競賽贊助商所提供的獎項，也同步對外公告獎項得主，包括：NeuReality、APMIC (亞太智能機器)、AeiRobot、Deeli AI (永恆突觸)、SOIC Marine Solutions (梭易科海洋)、EndoSemio (安德斯醫學科技)、Femtosome、Jmem Technology (振生半導體) 等新創團隊。得獎新創團隊公司資料與得獎產品詳細資訊，請至 InnoVEX Online 線上展查詢，網址為 <https://innovex.computex.biz/show/pitch2025list.aspx>。

InnoVEX 2025 論壇精彩內容已上架大會 Youtube

今年 InnoVEX 論壇邀請 GitHub、McKinsey、NVIDIA、Microsoft Taiwan 等超過 80 位講者，從開發、趨勢、投資到晶片應用多角度深入剖析 AI，精彩內容已上架 InnoVEX Youtube 影音頻道 https://www.youtube.com/c/innovex_taipei，歡迎線上回看。

InnoVEX 2026 將於 2026 年 6 月 2 日至 5 日舉辦 可預先登記早鳥報名資格

TCA 表示，InnoVEX 2026 展期定為 2026 年 6 月 2 日至 5 日，更多展會相關細節將會陸續公告，歡迎有意參與明年活動的新創團隊與相關單位，關注 InnoVEX 官方帳號以獲得即時更新；或者是上網預留登記資料，當 InnoVEX 2026 開放早鳥報名時，將第一時間與您聯繫，網址為 <https://reurl.cc/vQxAny>。

■ 《關於 COMPUTEX TAIPEI 及 InnoVEX》

COMPUTEX TAIPEI 是台北市電腦公會施振榮理事長任內開辦及命名，1985 年邀請外貿協會共同主辦。InnoVEX 是兩會 2016 年開辦的新創展會，以科技新創公司為核心，透過多元展覽形式與媒合平台，加速 ICT 產業創新，並協助各階段新創尋找商業夥伴，期盼打造具影響力的全球新創生態圈。

● InnoVEX 2026 新創展會概要 ●

InnoVEX 2026 展覽日期：2026 年 6 月 2 日至 6 月 5 日

InnoVEX 展覽官方網站：<https://innovex.computex.biz/>

InnoVEX 2026 早鳥報名登記網址：<https://reurl.cc/vQxAny>

InnoVEX Pitch Contest 創新競賽網址：<https://innovex.computex.biz/show/pitch.aspx>

InnoVEX LinkedIn 帳號：<https://www.linkedin.com/company/innovextaipei/>

InnoVEX Facebook 粉絲專頁：<https://www.facebook.com/computexinnovex>

InnoVEX Youtube 影音頻道 : https://www.youtube.com/c/innovex_taipei

2025 FST 臺灣盃學生方程式「技術展演賽」首度登場，國內 4 校學生車隊與產業共襄盛舉 2025-05-26

u-car 網路

記者張宸毓

<https://news.u-car.com.tw/news/article/84635>

臺灣盃學生方程式聯賽 (FST) 在 2025 年首度舉辦「技術展演賽」，5/26 於麗寶國際賽車場登場，相較過往正賽的形式，技術展演賽著重於車隊與產業間的交流。當天由臺科大、北科大、清大與陽明交大共 4 間學生車隊進行展演，15 間廠商共襄盛舉，更邀請擁有 30 年以上電動車開發經驗、JSAE 日本學生方程式車檢委員的中西利明先生到場演講。

臺灣盃學生方程式聯賽 (FST) 在 2025 年首度舉辦「技術展演賽」，5/26 於麗寶國際賽車場登場，相較過往正賽的形式，技術展演賽著重於車隊與產業間的交流。

臺灣盃學生方程式聯賽「技術展演賽」請擁有 30 年以上電動車開發經驗、JSAE 日本學生方程式車檢委員的中西利明先生到場演講。

中西利明先生針對臺灣盃學生方程式聯賽的團隊、賽事準備過程提出建議。

上午「展演賽」因大雨取消，BRP-Rotax 電動卡丁車首次賽事亮相

上午展演賽環節不巧因大雨取消，原訂將以 BRP-Rotax 作為「安全車」，帶領各學生車隊繞行卡丁賽道，是全新開發的電動卡丁車首次在賽事現場公開；展演賽計劃邀請北科車隊展示環保節能車 TTR8-Eco-c、TTR9eco，節能車分別在「第 32 屆全國大專校院環保節能車大賽」獲得動態競賽第 1 名及車輛製作第 2 名佳績。

2025 臺灣盃學生方程式聯賽上午的展演賽環節，受到大雨影響取消。

對應天氣變化，如遇到地面濕滑、雨天，學生方程式聯賽車隊將為賽車換上專屬雨胎。

上午展演賽環節原訂將以 BRP-Rotax 作為「安全車」，帶領各學生車隊繞行卡丁賽道。加拿大商龐沛股份有限公司 (BRP) 旗下動力品牌 Rotax，在賽事現場首次公開其全新開發的電動卡丁車。

BRP 與學生方程式聯賽合作，象徵 BRP 在永續移動與電動科技領域的嶄新里程碑。

展演賽計劃邀請北科車隊展示環保節能車 TTR8-Eco-c、TTR9eco，節能車分別在「第 32 屆全國大專校院環保節能車大賽」獲得動態競賽第 1 名及車輛製作第 2 名佳績。

下午耐久賽雨過天晴登場，清大/臺科大/北科大/陽明交大上場較勁

下午雨過天晴，學生方程式聯賽活動如期進行，4 間車隊分成兩組上場進行耐久賽測試，車隊需在賽道上持續行駛 15 分鐘才視為完賽，第 1 場由清大、臺科大依序上場，第 2 場為北科大、陽明交大，陽明交大派出油車上場，其中臺科大、北科大與陽明交大都有車手交換環節，順利完賽。

第 5 屆賽事加入「商業報告」項目

邁向第 5 年的臺灣盃學生方程式聯賽，保持初衷與願景，期許透過比賽培育工程人才，第 5 屆加入「商業報告」項目，讓學生模擬真實的商業環境，學生需向虛擬的投資人或內部董事會（評審）推銷他們的賽車作為市場產品，除了評估車隊的工程實力之外，更要求車隊具備市場分析、財務規劃及商業策略制定的能力，進一步貼近國外官方賽。

邁向第 5 年的臺灣盃學生方程式聯賽，保持初衷與願景，期許透過比賽培育工程人才。

裕隆集團、正新橡膠工業等企業攜手賽事現身活動會場

臺灣盃學生方程式聯賽 (FST) 除了讓學生車隊從中獲取寶貴的經驗、發覺所長之外，更集結來自車輛、電子與製造等領域的企業設攤交流，包含：裕隆集團、正新橡膠工業、東元電機、致茂電子、虎門科技、BRP-Rotax、行競科技、增你強...等，現場展示技術與產品，企業同步積極推動進行徵才，體現產學合作的價值。