

兆豐銀行東台南分行喬遷 攜手成大再創新猷

2026-02-09 產消



兆豐銀行東台南分行歡慶喬遷，由兆豐銀行黃永貞總經理（中）、陳建中副總經理（左二）與國立成功大學張始偉副校長（右三）、台南企業（股）公司楊青峯董事長（左三）、奇景光電（股）公司潘明芬財務長（右二）等貴賓共同剪綵啟用。（兆豐銀行提供）

記者陳建興／台北報導

兆豐銀行東台南分行於台南市東區長榮路營運已近30年，為了打造更舒適的嶄新環境，今（9）日喬遷至台南市東區林森路二段351號及353號1、2樓重新開幕，並由兆豐銀行黃永貞總經理、陳建中副總經理與國立成功大學張始偉副校長、台南企業（股）公司楊青峯董事長、奇景光電（股）公司潘明芬財務長等貴賓共同剪綵啟用。

兆豐銀行東台南分行新址座落國立成功大學產學創新大樓，緊鄰台南火車站及主要幹道，交通便捷且周邊商圈成熟，不僅串聯市中心商業活動，亦匯集學術單位、成大產學創新總中心、科技研發團隊與新創企業，形成完整的科學與產業鏈結生態。兆豐銀行未來將透過與成功大學產學合作，深化個人客戶、企業金融與永續金融服務，開創學術與金融雙贏價值。

東台南分行嶄新行舍在視覺設計亦別出心裁，櫃台採用簡潔高雅的象牙白為主體，鑲嵌金黃色鈦金屬邊框，主視覺牆面則運用兆豐銀行的紅紫漸層企業代表色來設計。行內並設有雙語標示、友善的無障礙空間，以及樂智友善服務區，滿足不同族群客戶辦理業務時的需求，希望提供在地居民更優質、更貼心的金融服務。

兆豐銀行持續配合主管機關之金融政策，近期著重推行各項攔阻詐騙措施，守護民眾的荷包，秉持「待客如親」的服務精神及「發揮正向影響、引領永續發展」的核心理念，用心服務每一位客戶。

兆豐銀東台南分行喬遷 攜手成大深化產學合作

2026.02.09 / 17:57 / 工商時報 呂欣芷



兆豐銀行東台南分行喬遷，由兆豐銀總經理黃永貞（中）、副總經理陳建中（左二）與國立成功大學副校長張始偉（右三）、台南企業公司董事長楊青峯（左三）、奇景光電財務長潘明芬（右二）等人共同剪綵啟用。圖 / 兆豐銀提供

兆豐銀行東台南分行於台南市東區長榮路營運已近30年，9日喬遷至台南市東區林森路二段351號及353號1、2樓重新開幕，由兆豐銀總經理黃永貞、副總經理陳建中與國立成功大學副校長張始偉、台

南企業公司董事長楊青峯、奇景光電財務長潘明芬等人共同剪綵啟用。

兆豐銀東台南分行新址座落成功大學產學創新大樓，緊鄰台南火車站及主要幹道，交通便捷且周邊商圈成熟，不僅串聯市中心商業活動，亦匯集學術單位、成大產學創新總中心、科技研發團隊與新創企業，形成完整的科學與產業鏈結生態。兆豐銀表示，未來將透過與成功大學產學合作，深化個人客戶、企業金融與永續金融服務，開創學術與金融雙贏價值。

兆豐銀指出，東台南分行嶄新行舍在視覺設計亦別出心裁，櫃台採用簡潔高雅的象牙白為主體，鑲嵌金黃色鈦金屬邊框，主視覺牆面則運用兆豐銀紅紫漸層企業代表色來設計。行內並設有雙語標示、友善的無障礙空間及樂智友善服務區，滿足不同族群客戶辦理業務時的需求，希望提供在地居民更優質、更貼心的金融服務。

兆豐銀強調，持續配合主管機關之金融政策，近期著重推行各項攔阻詐騙措施，守護民眾的荷包，秉持「待客如親」的服務精神及「發揮正向影響、引領永續發展」的核心理念，用心服務每一位客戶。

Copyright © 工商財經數位股份有限公司
China Times Group, All Rights Reserved. 未經授權，不得轉載

兆豐銀行東台南分行喬遷 攜手成大再創新猷

發稿時間：2026/02/09 16:16 最新更新：02/09/2026 16:16:25

字級： A+ A-

兆豐銀行東台南分行於台南市東區長榮路營運已近30年，為了打造更舒適的嶄新環境，今（9）日喬遷至台南市東區林森路二段351號及353號1、2樓重新開幕，並由兆豐銀行黃永貞總經理、陳建中副總經理與國立成功大學張始偉副校長、台南企業（股）公司楊青峯董事長、奇景光電（股）公司潘明芬財務長等貴賓共同剪綵啟用。



兆豐銀行東台南分行歡慶喬遷，今(9)日由兆豐銀行黃永貞總經理（中）、陳建中副總經理（左二）與國立成功大學張始偉副校長（右三）、台南企業（股）公司楊青峯董事長（左三）、奇景光電（股）公司潘明芬財務長（右二）等貴賓共同剪綵啟用。

兆豐銀行東台南分行新址座落國立成功大學產學創新大樓，緊鄰台南火車站及主要幹道，交通便捷且周邊商圈成熟，不僅串聯市中心商業活動，亦匯集學術單位、成大產學創新總中心、科技研發團隊與新創企業，形成完整的科學與產業鏈結生態。兆豐銀行未來將透過與成功大學產學合作，深化個人客戶、企業金融與永續金融服務，開創學術與金融雙贏價值。

東台南分行嶄新行舍在視覺設計亦別出心裁，櫃台採用簡潔高雅的象牙白為主體，鑲嵌金黃色鈦金屬邊框，主視覺牆面則運用兆豐銀行的紅紫漸層企業代表色來設計。行內並設有雙語標示、友善的無障礙空間，以及樂智友善服務區，滿足不同族群客戶辦理業務時的需求，希望提供在地居民更優質、更貼心的金融服務。

兆豐銀行持續配合主管機關之金融政策，近期著重推行各項攔阻詐騙措施，守護民眾的荷包，秉持「待客如親」的服務精神及「發揮正向影響、引領永續發展」的核心理念，用心服務每一位客戶。

(文、圖/兆豐銀行)

成大建立全台NMHC推估模型

2026-02-09 台南



成大測量及空間資訊學系教授吳治達帶領的跨校跨領域團隊。(成大提供)

記者林怡孜/台南報導

在細懸浮微粒逐步改善之際，台灣臭氧濃度仍偏高，成為空氣品質治理的新挑戰。國立成功大學測量及空間資訊學系教授吳治達率領跨校跨領域團隊，結合地理人工智慧與機器學習技術，成功建立全台「非甲烷碳氫化合物 (NMHC)」高解析空間分布推估模型，研究成果登上國際環境領域頂尖期刊 (Journal of Hazardous Materials)，為國內空汙前驅物管理提供重要科學依據。

研究團隊指出，NMHC 是臭氧與二次有機氣膠的重要前驅物，但其來源多元、反應機制複雜，長期以來難以精準掌握空間變化。團隊運用環境部二〇一五至二〇二一年測站資料，整合交通排放、工業活動、土地利用、氣象與地形等多項因子，透過以Geo-AI為核心的「集成堆疊學習」架構，突破傳統單一模型限制，大幅提升推估精度與穩定性。

研究結果顯示，NMHC 濃度較高區域集中在都會與人口密集帶，包括北部與南部主要城市；同時，中央山脈等森林覆蓋區因植物自然排放，也呈現偏高現象。研究進一步說明，在特定氣象與光照條件下，若氮氧化物與生物源NMHC 在山區交會，亦可能促進臭氧生成，顯示空汙機制具有跨區域與複合來源特性。

目前全台七十八處空品測站中僅卅四站監測NMHC，監測密度仍有限。團隊建立的高解析推估模型，可在既有監測基礎上進行即時空間推演，都會區解析度甚至可細緻至廿公尺尺度，有助主管機關掌握熱區分布與汙染傳輸路徑，強化前驅物精準管制策略。

吳治達表示，團隊長期深耕空汙時空分析與智慧環境監測，相關技術已應用於全台臭氧即時圖資建構、農田露天燃燒熱點辨識，以及與環境部合作開發民眾可用的「空汙散步地圖」，讓科學研究成果轉化為實際環境治理與公眾健康工具。

成大表示，本次研究團隊成員橫跨空間資訊、環境工程、環境健康與公共衛生等領域，展現跨國跨域合作能量，進一步提升台灣在空氣汙染前驅物高解析監測與智慧治理上的國際能見度。

「成大幫」癌症權威顏家瑞 接任健保署副署長

2026.02.09 / 17:04 / 中時即時 王家瑜



前成大醫院腫瘤醫學部主任顏家瑞今天（9）正式接任健保署副署長。（翻攝自健保署）

前健保署副署長龐一鳴今年初退休後，新任人選終於出爐，前成大醫院腫瘤醫學部主任顏家瑞今天（9）正式上任。顏家瑞受訪表示，自己約在元旦

接到徵詢，由於賴總統推動健康台灣計畫，自己受到老師推薦而出任，未來將盡力發揮癌症相關專業。

顏家瑞是國內腸胃道腫瘤治療權威，自陽明大學醫學院醫學系畢業後，一路在成大醫院服務，從內科部住院醫師、血液腫瘤科主治醫師，到臨床試驗中心副主任、癌症中心主任、腫瘤醫學部主任。

顏家瑞曾任台灣頭頸部腫瘤醫學會第七屆常務理事、中華民國癌症醫學會監事、台灣神經內分泌腫瘤學會第三屆理事、台灣胃癌醫學會第一屆理事，亦是成功大學醫學院醫學系內科學科、腫瘤醫學科教授。

顏家瑞受訪表示，自己大約1個月前接獲徵詢，由於賴總統成立健康台灣推動委員會，有些老師是委員會的一員，自己因此受到推薦而獲得出任機會。由於今天才到任，目前仍在安排相關業務，但期許自己未來能盡力發揮癌症方面專業。

首頁 / 中文稿

成大梁永成教授、廖培真教授 獲傑出人才發展基金會「飛躍講座」

發稿時間：2026/02/10 14:35:40

(中央社訊息服務20260210 14:35:40)國立成功大學再傳學術捷報。物理學系梁永成教授長期深耕量子領域，研究成果優異。外國語文學系廖培真教授長期深入弱勢族裔文學領域研究，表現傑出，雙雙榮獲「傑出人才發展基金會」第2屆「飛躍講座」，分別獲得為期3年的研究獎勵。梁永成教授為成大首位獲得該獎項「數理科學組」的學者，同時也是全台首位從事量子研究而獲此殊榮者；廖培真教授則為本屆「人文與社會科學組」唯一獲獎人，展現成大在理工與人文領域並進的研究能量。



成大物理系梁永成教授

量子理論是近代物理學的兩大支柱之一，但礙於其理論架構非常不直觀的特性，即便是從事量子研究多年的專家學者，對於該理論所描繪的物理圖像依然存在諸多爭議。梁永成教授通過和國外學者的合作，除了進一步釐清量子世界的本質，也發現了微觀世界其他有趣的特性，並與實驗團隊合作，實現了萃取量子特性的想法。多年來其研究在國際學術期刊屢獲高引用或重要發表，並獲得多項國內外學術研究獎項肯定。

成大物理系梁永成教授目前擔任成大前沿量子科技研究中心副主任，他從博士班時期即投入量子研究，長期致力於探索量子世界的本質，並尋找把量子特性運用到科技的可能性。梁永成教授表示，能在量子研究領域有所收穫並獲得「飛躍講座」肯定，深感榮幸，也由表感謝多年來合作夥伴與研究團隊的共同努力。獎項提供的獎勵將用於「量子基礎、邊際問題和它們在量子密碼學上的應用」之研究，希望進一步拓展研究視野，深化國際合作並推動量子科學研究在基礎與應用面上取得更多突破。也期盼能為台灣在全球量子科技學術地圖上提升能見度與影響力。



成大外文系廖培真教授

成大外文系廖培真教授則以研究計畫「亞美文壇新聲音：苗族裔人難民回憶錄、詩歌及繪本」榮獲第2屆「飛躍講座」。該計畫內容分析苗裔美國作家如何在其文學作品中融入口述傳統、刺繡、紡織藝術與音樂元素，創造出既承載殖民歷史遺緒、同時又試圖超越難民敘事中常見創傷書寫的新文學聲音。計畫所研究的作品將展現苗裔美國文學的演變歷程：從回憶錄中透過家族與個人敘事對帝國遺產的批判，到生態詩中原住民性與環境之間相互交織的主題，最終走向圖畫書中以兒童視角尋找世界中的希望與美。

當今科技掛帥、AI迅速發展的時代，主流社會與學術研究多半強調實用性與量化數據之際，傑出人才基金會仍願意肯定人文學者的研究價值，特別是對較容易被忽視的弱勢族裔與難民文學研究給予支持。廖培真教授表示內心充滿無盡的感謝、感動及感激。她也特別感謝博士論文恩師李有成教授，引領她進入弱勢族裔文學研究領域，並體悟文學「淑世」的精神；也衷心感謝國科會與傅爾布萊特資深學者研究獎助，讓她得以赴美國明尼蘇達大學英文系訪問研究，激發投入苗裔美國文學研究的動機與靈感。

傑出人才基金會，由諾貝爾獎得主李遠哲博士於多年前向工商界和社會各界呼籲發起並創辦，基金會下設有多個獎項。「飛躍講座」之設立，目的在「鼓勵國內青壯學者在學術上勇於創新，在既有的成績上再接再厲，投入心力從事較長期之深入研究」。此獎項分為數理科學、生命科學、人文與社會科學3組，每組每年獎額以不超過3人為原則。

首頁 / 中文稿

成大測量系團隊建構全台非甲烷碳氫化合物即時分布圖 登國際期刊

發稿時間：2026/02/09 11:47:16

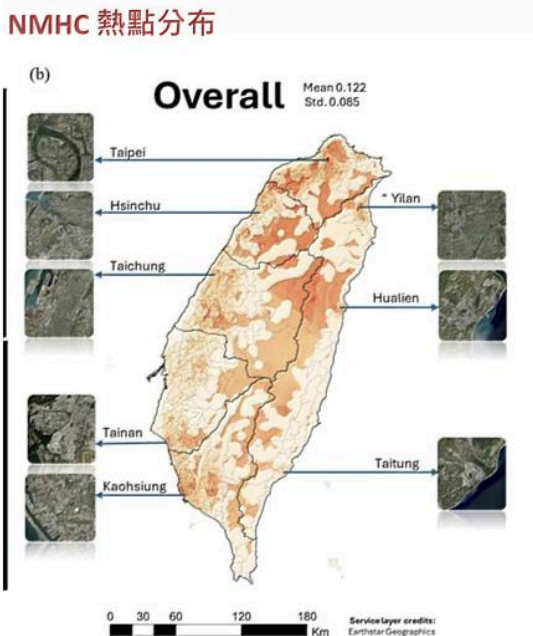
(中央社訊息服務20260209 11:47:16)近年來台灣的懸浮微粒質量濃度在各項措施努力下有所改善，但臭氧（一種具有氧化性、可能危害人體呼吸道與心血管健康的空氣污染物）濃度卻仍未能如預期下降。國立成功大學測量及空間資訊學系教授吳治達帶領的跨校、跨領域團隊，運用並結合地理人工智慧及機器學習等多種工具，成功建構出造成臭氧污染的重要前驅物質「非甲烷碳氫化合物」空間分布，可做為政府管制參考依據，成果已刊登在國際環境領域頂尖期刊「危險物質 (Journal of Hazardous Materials)」。



成大測量及空間資訊學系教授吳治達帶領的跨校跨領域團隊，利用地理人工智慧及機器學習等多種工具，成功建構出造成臭氧污染的重要前驅物質「非甲烷碳氫化合物」詳細分布，可做為政府管制參考依據，成果已刊登在國際環境領域頂尖期刊「危險物質 (Journal of Hazardous Materials)」。

團隊表示，研究依據環境部自2015年到2021年的全台各地測站數據推演，非甲烷碳氫化合物 (Non-Methane Hydrocarbons, NMHC) 濃度較高的地區，主要集中在都會區及部分人口密集地區，包括台北、新竹、宜蘭、台南及高雄等地。但值得注意的是，植物也是 NMHC的天然排放源之一。因此，森林茂密的中央山脈地區，NMHC濃度也相對偏高。在山區雖然車輛較少，但若有氮氧化物隨氣流飄散至此，與樹林排放的NMHC結合，可能在某些條件下促進臭氧生成。不過，臭氧濃度的高低仍取決於NMHC與NOx的比值及光照等多項複雜因素。

吳治達教授表示，NMHC是大氣中揮發性有機物的重要組成，也是臭氧與二次有機氣膠 (Secondary Organic Aerosol, SOA；屬於細懸浮微粒 PM2.5 的重要組成成分之一) 生成過程中的關鍵前驅物。相較於單一氣體污染物，NMHC涵蓋來源多元、化學反應路徑複雜的有機化合物混合體，其濃度分布同時受到交通排放、工業活動、土地利用型態、氣象條件與大氣傳輸機等多重因素的影響，因此NMHC不僅在臭氧生成機制中扮演核心角色，也直接關係到區域空氣品質管理與前驅物管制策略的制定。



成大測量及空間資訊學系教授吳治達帶領的跨校跨領域團隊，利用地理人工智慧及機器學習等多種工具，成功建構出造成臭氧污染的重要前驅物質「非甲烷碳氫化合物」詳細分布，圖中深色部分為濃度高的地方

研究團隊指出，環境部目前對於 NMHC 進行部分監測與管制，全台空氣品質測站 78 處中，34 站有 NMHC 的監測，但密度還是不夠，利用團隊研究的成果，可依照原有的監測資料進行推估，了解全台各地即時的 NMHC 濃度變化，都會區的精密度甚至可以達到 20 公尺。

本研究利用地理人工智慧 (Geo-AI) 為核心的高解析 NMHC 空間推估架構，並首次系統性地將集成堆疊學習 (ensemble stacking) 應用於 NMHC 的地理空間建模，透過整合多種機器學習模型的互補特性，以更有效捕捉 NMHC 在來源組成與化學反應上的高度非線性行為，同時降低單一模型可能產生的偏誤。



成大測量及空間資訊學系教授吳治達帶領的跨校跨領域團隊，運用並結合地理人工智慧及機器學習等多種工具，成功建構出造成臭氧污染的重要前驅物質「非甲烷碳氫化合物」詳細分布，成果刊登在國際環境領域頂尖期刊，圖中左起吳治達與論文主要作者成大測量系碩士生Thia Prahesti、博士後研究員Aji Kusumaning Asri。

吳治達教授團隊多年來持續建構空汙各項模組，並承接環境部多項研究計畫，成果也作為政府管制空汙的依據，例如建構全台臭氧的即時汙染圖，利用 AI 還能有效找出過去不易被發現的農田廢棄物露天燃燒行為，目前則在與環境部合作建構民眾的「空汙散步地圖」。

成大跨校跨域團隊包括空間資訊、環境工程、環境健康與公共衛生等不同專業領域，成員除了吳治達教授，還有成大測量系印尼籍的碩士生Thia Prahesti、博士後研究員Aji Kusumaning Asri，台大環工所教授蕭大智、陽明交大環職衛所教授紀凱獻、新加坡國立大學蘇瑞福公共衛生學院助理教授Wei Jie Seow、中研院環變中心副主任龍世俊等。

文章附檔

- 論文已刊登於國際環境領域頂尖期刊「危險物質 (Journal of Hazardous Materials) 」
-

成大建立全台NMHC推估模型

可及時推演臭氧前驅物分布 強化精準管制 測量系團隊研究成果登上國際頂尖期刊



↑成大測量及空間資訊學系教授吳治達帶領的跨校跨領域團隊。(成大提供)

吳治達表示，團隊長期深耕空汙時空分析與智慧環境監測，相關技術已應用於全台臭氧即時圖資建構、農田露天燃燒熱點辨識，以及與環境部合作開發民衆可用的「空汙散步地圖」，讓科學研究成果轉化為實際環境治理與公眾健康工具。成大表示，本次研究團隊成員橫跨空間資訊、環境工程、環境健康與公共衛生等領域，展現跨國跨域合作能量，進一步提升台灣在空汙汙染前驅物高解析監測與智慧治理上的國際能見度。

目前全台七十八處空品測站中僅卅四站監測NMHC，監測密度仍有限。團隊建立的高解析推估模型，可在既有監測基礎上進行即時空間推演，都會區解析度甚至可細緻至廿公尺尺度，有助主管機關掌握熱區分布與汙染傳輸路徑，強化前驅物精準管制策略。

研究結果顯示，NMHC濃度較高區域集中在都會與人口密集帶，包括北部與南部主要城市；同時，中央山脈等森林覆蓋區因植物自然排放，也呈現偏高現象。研究進一步說明，在特定氣象與光照條件下，若氮氧化物與生物源NMHC在山區交會，亦可能促進臭氧生成，顯示空汙機制具有跨區域與複合來源特性。

研究團隊指出，NMHC是臭氧與二次有機氣體的重要前驅物，但其來源多元、反應機制複雜，長期以來難以精準掌握空間變化。團隊運用環境部二〇一五至二〇二一年測站資料，整合交通排放、工業活動、土地利用、氣象與地形等多項因子，透過以Geo-TI為核心的「集成堆疊學習」架構，突破傳統單一模型限制，大幅提升推估精度與穩定性。

在細懸浮微粒逐步改善之際，台灣臭氧濃度仍偏高，成為空氣品質治理的新挑戰。國立成功大學測量及空間資訊學系教授吳治達率領跨校跨領域團隊，結合地理人工智慧與機器學習技術，成功建立全台「非甲烷碳氫化合物 (NMHC)」高解析空間分布推估模型，研究成果登上國際環境領域頂尖期刊 (Journal of Hazardous Materials)，為國內空汙前驅物管理提供重要科學依據。

記者林怡孜 / 台南報導