

淡江時報

精選



焦點報導

- 2版 金馬62陳玉勳潘客印雙獲獎
 3版 教學與行政革新研討會特刊
 6版 世界大學校長論壇特刊
 7版 跨世代淡江人熱情校園Run起來
 7版 從《明日世界》看未來特展

75th Anniversary
 Tamkang University's Diamond Jubilee
 Shining Future with Intelligence
 Everlasting Tamkang with Sustainability



慶祝創校75週年 葛校長宣示3年完成全雲端智慧校園3.0

【記者吳沂誼淡水校園報導】歡慶創校75週年，本校在紹謨紀念體育館7樓舉辦校慶慶祝大會。校長葛煥昭、董事長張家宜、36所國際姊妹校校長與副校長、淡江大學4大校友會總會長、遠傳電信總經理井琪、教職員生、校友及貴賓等，逾3,000人一同祝賀淡江大學生日快樂。

葛校長致詞時說明，本校以「AI+SDGs=∞」、「ESG+AI=∞」為校務發展願景，與張創辦人提出的「三化教育」緊密結合。國際化方面，有來自11個國家的姊妹校貴賓參與校慶，並舉辦世界校長論壇及熊貓講座；資訊化部分，成為NVIDIA在臺灣的AI University，規劃在三年內打造全雲端智慧校園3.0；未來化則是舉辦亞太未來學聯盟年會，培育AI與永續並重的人才。他同時分享，近年學校在教學實踐計

畫、大學部日間學制新生註冊率皆創新高，體現「超越再超越」的精神，最後特別感謝校友們長期以來的捐款與支持，成為學校持續成長的堅實後盾。尤其是管科系校友徐航健在12年來已累積捐款2億4千萬元，對母校的永續發展提供強大的助力。

張董事長致詞時表示，淡江是全臺歷史最悠久的私立大學，培育逾33萬名校友，遍布全球。她感謝歷任校長的努力、校友對母校的向心力貢獻，讓淡江在世界各地享有良好聲譽，更與全球285所姊妹校締結合作關係。最後期許全體教職員生與校友持續攜手，開創更璀璨的未來。

姊妹校美國賓州印第安那大學副校長Lara Luetkehans致詞時，肯定本校在創新教學與國際合作上的卓越表現，培養學生具備專業素養、思考能力和前瞻視野，以及在國際

化、資訊化及未來化的發展。多所姊妹校校長也特別錄製影片，給予本校滿滿的祝福。

會中頒發淡江菁英金鷹獎，表揚得獎校友對國家、社會、人群及母校之卓越貢獻。本屆獲獎者為達多科技股份有限公司總經理，企管系校友張瑞峰、辛耘企業股份有限公司副董事長，物理系校友許明棋、臺中市政府建設局局長，土木系校友陳大田、馬來西亞留台校友會聯合總會會長，會計系校友彭慶和、中華紙漿股份有限公司董事長，化學系校友黃鯤雄、台塑生醫科技股份有限公司總經理，化工系校友劉慧啟。隨後頒發捐款感謝獎，感謝各界長期對淡江發展的支持。

世界校友會聯合會總會長陳進財稱許母校75年來持續追求卓越，不僅在學術排名表現亮眼，屢獲企業評選為最愛大學畢業生私校第一，展現樸實剛毅精神，在各領域朝著三

化目標前進。作為國內首座引領AI教育的校園，期許協助學生具備AI素養，校友也能持續支持母校永續發展。

會後葛校長與井琪接受媒體聯訪，分享雙方合作成果與期許。井琪肯定葛校長推動智慧校園的理念，以及淡江學生的「好學心」和「學以致用」特質，有助於雙方合作，共同開創國內大專校院數位淨零雙轉型的成功典範。未來也將持續進行產學合作和實習，為產業培育更多人才。

上圖左起：遠傳電信總經理井琪、菁英會會長林健祥、葛煥昭校長、張家宜董事長、世界校友會聯合會總會長陳進財、中華民國校友總會總會長莊子華、系所友會聯合總會總會長蘇志仁一起為淡江75週年慶生。

(攝影／揭維恆)

淡江二型探空火箭飛行高度創新紀錄 驗證新一代航電系統穩定性能

【本報訊】航太系11月23日在屏東旭海國科會「短期科研探空火箭發射場域」成功



航太系成功發射第4支探空火箭「淡江二型」，飛行高度超過7公里，創下本校新紀錄。(圖／航太系提供)

發射第4支科研探空火箭「淡江二型」，最高飛行高度超過7公里，圓滿完成任務，創下本校歷來最高成績。

「淡江二型」飛行測試任務團隊成員包含30位學生，以第3支火箭「Polaris」為基礎設計，採用固體推進劑RNX單節火箭，殼體以碳鋼製成，總重52.3公斤，全長2.22公尺，最大直徑13.9公分。火箭平均推力達2,765牛頓，火箭燃燒推進時間13秒，到達最高飛行高度時間38秒。總衝量約26,000牛頓·秒。此次任務主要目標為搭載航電系統測試傳輸功能，並驗證新一代

航電系統的穩定與可靠性。

航太系教授蕭富元說明，本校歷次火箭所採用的RNX，有別於傳統固態燃料，性質穩定，經多次成功試射，已驗證淡江團隊自行研製引擎穩定性，2025年被國家太空中心選定為第一屆「台灣盃火箭競賽」公版引擎。

本校過去已成功發射「淡江一型」、「Jessie」與「Polaris」，每次任務都肩負不同的技術驗證目標，逐步累積扎實成果。探空火箭計畫主持人，航太系教授王怡仁說明，本次任務聚焦航電通訊與遙測系統的實際表現。蕭富元補充，未來將持續推進箭身滾轉控制、火箭分節與空中二次點火等核心技術研發，這些技術均以穩定可靠的航電系統為基礎，本次的成功驗證至關重要。

「淡江二型」發射指揮官、航太系教授歐陽寬強調，本次「淡江二型」的成功發射，凝聚多位教師的技術指導與「太空科技實驗室」學生的實作成果。航太系系主任洪健君表示，該實驗室旨在培育學生掌握火箭研發基礎知識，並透過參與探空火箭任務，將理論轉化為實作經驗。

除了感謝國家太空中心研究案資助之外，洪健君感謝學校的資源支持與業界的熱情贊助，包括台旭環境科技、信邦電子、恒耀國際、翰可國際及穩懋半導體、台灣晉陞太空、威凱自動化、翔隆航太等校友企業的協助，使淡江火箭團隊得以持續精進，邁向下一階段的太空科技發展。

(文／航太系提供)

2025台灣永續大學獎 本校獲績優大學與創新成長領袖獎

【張瑜倫淡水校園報導】由台灣永續能源研究基金會主辦的「2025台灣永續大學獎」，本校獲得「台灣永續大學績優獎」及「永續單項績效：創新成長領袖獎」，永續長蕭瑞祥與資訊長石貴平，11月26日出席圓山大飯店頒獎典禮，由蕭瑞祥代表接受教育部次長朱俊彰頒發獎座。

本屆共43所大學參與，24校角逐綜合績效獎。蕭瑞祥說明，淡江能脫穎而出，關鍵在於學校以「AI+SDGs=∞」與「ESG+AI=∞」為校務發展願景，結合三化教育理念，長期推動雙軌與數位轉型，且均有顯著成果，包括2025年THE影響力排名SDG7「可負擔的潔淨能源」名列全球第22名；能源管理系統(EMS)達成15%節能率並獲經濟部節能標竿金獎。

「永續不是口號，而是全校師生長期投入的成果。」蕭瑞祥強調，學校追求的從不是「為得獎而得獎」，而是透過具

公信力的外部機構檢視，「讓我們知道哪些做得好、哪些還能更好。」不論結果如何，參與過程皆能讓學校持續反思永續治理的深度與廣度，也讓教職員生看見努力累積的成果。

獲得創新成長領袖獎，石貴平表示，該獎項肯定了學校長期推動智慧治理與數據驅動決策的成果。本校自2020年攜手台灣微軟打造全國首座「全雲端智慧校園」，2022年與遠傳電信聯手升級至2.0，導入5G敏捷通訊與校園永續雲，建立跨部門雲端協作，開發全國大專校院首創AI個人數位助理「5C淡小虎」，提供會議摘要等多項功能，提升工作效率。

目前本校積極推動「全雲端智慧校園3.0」，聚焦AI雲端校務治理、AI引領教學創新、數位孿生能源管理，以及智慧永續產學合作。石貴平不僅讓校園更智慧、更永續，更要打造「協助校友企業成長、創造學生就業機會、實踐大學社會

責任」的三贏產學模式，推動永續價值走向更深更廣。



本校榮獲2025台灣永續大學獎「績優大學獎」，永續長蕭瑞祥(右)接受教育部次長朱俊彰頒獎。(攝影／揭維恆)