

勢流科技捐贈台灣西門子CFD軟體 助培育智慧永續人才

【賴映秀淡水校園報導】勢流科技捐贈本校 CFD（計算流體力學，Computational Fluid Dynamics）軟體，此項軟體由台灣西門子軟體公司研發，總價逾 7 千萬美元。捐贈儀式於日前在守謙國際會議中心 3 樓大廳舉行，校長葛煥昭在兩公司代表及本校多位主管觀禮下，與勢流科技總經理陳忠懋、台灣西門子軟體工業總經理陳皓璋共同簽署，並致詞感謝台灣西門子軟體及勢流科技的支持，期待與兩公司有更多元、深化的合作。

CFD（計算流體力學）軟體涵蓋流體動力學、熱管理及電磁模擬等多領域的先進工具，能夠廣泛應用於各類工業場景。葛校長表示，這些資源將可為學生提供先進技術的實際應用平台，幫助他們縮短進入高科技產業的適應週期。他進一步說明，「使用軟體就是數位轉型」，可加速達成永續發展的目標，是本校校務發展方向「AI + SDGs = ∞」的最佳詮釋。「大家都以為最國際化的語言是英文，其實最國際化的語言是程式語言。」

葛校長認為使用這些軟體所培養出來的人才最能接軌國際，「淡江大學就是要培育這些智慧永續的數位化產業所需求的人才。」

西門子兩位致詞代表：台灣軟體公司總經理陳皓璋，及數位工業軟體亞太區解決方案合作夥伴銷售副總裁 Jennifer Lim 皆表示，非常樂見透過他們的白金級合作夥伴勢流科技捐贈軟體，一同培育產業需求的人才。

Jennifer Lim 以英文致詞，表示重視此次與淡江大學合作夥伴關係，期待藉此賦予學術界最先進的技術與工具，持續發明和創新。「西門子能成為一家擁有 177 年歷史的公司，唯一的理由是我們相信學術界是未來。沒有學生、沒有你們培養的教職員，將無法做出貢獻。」陳皓璋提到，這一次捐贈的組合，都是 AI 的先進產品，並建議未來在資訊學系開設課程，培育先進人才。勢流科技總經理陳忠懋回應人才培育的說法，「公司有一半的 PHD，50 位工程師中有三分之一來自淡江。」



勢流科技總經理陳忠懋（左起）、淡江大學校長葛煥昭、台灣西門子軟體公司總經理陳皓璋代表簽約。（攝影／鄧晴）

菁英會新春晚宴 林健祥籲校友支持淡江未來長遠發展



由金鷹獎獲獎校友組成的菁英會，舉辦2025會員大會暨新春晚宴大合照。（攝影／揭維恆）

【舒宜萍台北報導】由淡江菁英金鷹獎校友組成的菁英會，日前在臺北市點水樓懷寧店舉辦會員大會暨新春晚宴，近 70 位金鷹校友們齊聚一堂，菁英會會長林健祥表示，今年創校 75 週年，各校友會將展開一系列活動，這場春酒活動即是校友活動中的一個環節，他呼籲大家共同為母校發展盡一份心力，藉由校友優秀表現，提高淡江招生的質與量。

本校每年遴選金鷹校友，於校慶慶祝大會上公開頒獎表揚，至今已有 38 屆，共 269 位優秀校友獲選，菁英會依循慣例每年舉辦新春晚宴。此次英文系畢業，93 歲高齡的本校世界校友聯合會與菁英會榮譽會長侯登見、土木系前身測量科畢業，80 歲大陸校友聯誼總會會長莊文甫親自出席，參與盛會。董事長張家宜、校長葛煥昭、前校長趙榮耀、3 位副校長和多位一級主管出席，與校友們彼此熱烈握手寒暄，開心問候。本次聚會林健祥特別選定世界校友會榮譽總會會長陳飛龍經營的南橋集團旗下餐

廳，陳飛龍雖無法參加，仍請林健祥轉達祝賀之意，並贈送禮物；莊文甫另贈送可愛熊玩偶、張榮貴則贈送自己的最新著作《AI2.0 時代的新商業思維》。

張董事長致詞表示，淡江現有 32 萬校友，能當選金鷹校友皆有一定成就，菁英會與學校互動也相當熱烈，名譽博士徐旭東稱讚淡江校友向心力超強，本校推行 AI+SDGs=∞，今年蛇年正好是∞的符號，相信有更新更好的發展。葛校長提到近來淡江好消息特別多，尤其《Cheers》調查分析報告指出，淡江具有最龐大的「校友力」，感謝在各行各業表現優秀的金鷹校友們。世界校友會總會會長陳進財則說：「校友支持母校，是責任也是義務。」

活動中安排 3 位演講者，建築師林貴榮從書卷廣場談自己的建築歷程；國家文藝獎得主，景觀師郭中端，說明淡水校園景觀優化作業相關規劃；推廣教育處執行長林宜男介紹與菁英會合作開設「觀勢匯天下」課程，歡迎企業主和中階主管報名。

簽署碳權研究計畫 化材系攜手翰可能源邁向永續

【賴映秀淡水校園報導】化材系與「能源與光電材料研究中心」協力，協助校友企業翰可能源股份有限公司進行「探討碳權交易市場與地熱技術於碳匯之應用」研究計畫，日前簽署產學合作合約書，在翰可能源董事長，化材系校友陳洋淵及雙方多位成員觀禮見證下，由本校化材系系主任林正嵐，及翰可能源總經理莊景名代表簽署為期一年的合作計畫，由翰可能源提供經費 50 萬，另捐贈 50 萬元作為系務發展經費。

該計畫主持人為系主任林正嵐，共同主持人為化材系教授黃招財、副教授王儀雯。本校將透過產業資訊蒐集、參加研討會、參與培訓課程、完成專業認證課程，提供充足的資訊，協助翰可能源公司了解國內及國際碳交易市場、地熱發電與

碳封存市場走向。

此為 2023 年雙方簽署「探討台灣碳權交易啟動的企業因應之道」研究計畫的延續。林正嵐表示，隨著歐盟將於 2026 年正式實施碳邊境調整機制，明訂出口國產品碳含量，超標者須購買碳權，並課徵碳關稅。基於 2050 年淨零碳排目標，雙方將更進一步著眼於國際碳關稅與臺灣碳費制度的影響、碳交易系統與價格趨勢分析等細節，作為翰可能源發展的智庫。

此外，翰可能源已開發地熱能，積極與國外公司合作，要將地熱推向成為臺灣的前三大再生能源。合約亦提及，本校化材系教師將提供技術及市場分析的相關文獻及學理諮詢，產學合作攜手邁向永續。



翰可能源董事長陳洋淵（右三）及雙方多位成員參與觀禮下，完成合約簽署。（圖／化材系提供）

AI創智學院受邀參與智慧台中論壇 助力產業數位轉型

【本報訊】在 AI 科技快速發展的浪潮中，本校積極參與智慧城市與數位永續發展進程。2 月 7 日於台中市政府數位發展局舉辦的首屆「Smart Taichung 智慧台中數位發展論壇」，工學院暨 AI 創智學院及精準健康學院院長李宗翰受邀，以「AI 賦能產業創新：從探索脈絡、人才培育到落地實踐」為題發表專題演講，分享本校如何透過 AI 技術推動產業升級，並協助企業與學術機構建立數位轉型的關鍵策略。

李宗翰指出：「AI 技術的發展已成為推動產業創新的核心動力，然而，企業在導入 AI 時，需同時考量技術應用的脈絡、人才培育機制，以及如何將技術真正落地至產業場域。」他分享了本校在智慧製造、智慧醫療及 ESG 永續發展領域的 AI 應用成果，並強調透過「產學合作」、「微學分課程」及「實戰型專案」等方式，培育兼具理論與實務能力的數位人才，為產業提供即戰力。

演講中李宗翰進一步闡述企業導入 AI 的關鍵策略，包括如何將人工智慧與業務結合以提

升創新速度、優化決策智慧化，以及推動數據驅動的企業知識流程。他特別強調生成式 AI 的潛力，如同「人類發現火」的歷史性時刻，並提出「AI+ 人才培育」模式，透過全校必修課程、微學分學習及國際證照輔導，培養兼具

科技應用能力與人文素養的未來人才。此外，他也分享了本校與業界的成功案例，包括與亞洲水泥的全員 AI 合作計畫，協助企業實現 AI 轉型。

在演講及與談過程，李宗翰亦具體說明本校

「AI+SDGs=∞」的校務發展核心理念，並闡述本校如何透過 AI 技術推動數位轉型的實際做法與成果。他指出本校以「AI+SDGs=∞」為發展主軸，結合 ESG 永續發展領域的應用，並透過產學合作、課程與實作型專案等多層次的 AI 人才培育機制，為企業與社會提供強而有力的 AI 賦能支持。

此次論壇齊聚國內外產官學界專家，包括新加坡國立大學常務副校長陳祖翰、鴻海集團資安長李維斌、台中精機永續長黃怡穎、台灣零碳大學校長楊聲勇等，共同探討智慧城市、資安升級與數位永續發展趨勢。李宗翰受邀擔任「在 AI、資安與永續交會點，開創產業新商機」之與談人，與來自不同領域的專家進行深度對話，分享 AI 如何在數位安全與永續發展中發揮關鍵作用。他表示，本校作為臺灣高等教育 AI 創新發展的重要推手，將持續深化與企業及政府單位的合作，透過 AI 技術協助產業提升競爭力，並以數位轉型與淨零轉型雙軸發展為目標，推動臺灣邁向智慧永續的新時代。



李宗翰（右三）擔任「在 AI、資安與永續交會點，開創產業新商機」與談人。（圖／AI 創智學院提供）