管科攜手AMD結合地方創生團隊 運用AI打造旅遊新體驗

學習新視界

【何嘉敏淡水校園報導】「2025頭城老街文化藝術季」今年邁入第十屆,以「拾光道聚」為主題,集結在地職人、新住民及特色店家,為老街注入創新能量。因應AI時代來臨,主辦單位「金魚厝邊」與本校管理科學學系以及AMD合作,運用AI技術,打造兼具科技創新與人情溫度的旅遊新體驗,展現產學合作推動地方創生的成果。

10月13日舉行的記者會中,在AMD臺灣區商用業務處資深業務協理黃偉喬見證下,由管科系助理教授鍾孟達代表學系與「金魚厝邊」執行長彭仁鴻簽署合作備忘錄(MOU),促成AI旅遊推薦系統於文化藝術季期間,透過遊客與AI互動,產生符合個人特質的推薦行程。

AI旅遊推薦系統由管科系教授陳水蓮指導,碩士班學生陳佳妤與陳芷華歷時3個月開發完成。系統運用AMD提供的AI專用個人電腦(AI PC),結合AI深度學習與生成技術,串聯在地文化及旅遊資訊,使用者只需拍攝鞋子型態並輸入簡單資料及旅遊經驗,系統便能生成五種類型的個人化旅程建議,包含「社交同行型」、「美食導向型」、「自然愛好型」、「藝術巡禮型」與「文青慢行型」,讓遊客依個人偏好探索當地風情。

陳水蓮表示,團隊在師長指導與學長姊經驗分享下,經由文獻研究、程式設計、系統建置與實測驗證等四大作業程序,展現管科系學生將數據分析與AI能力應用於實務的成果。兩位學生也分享,為確保系統運作順暢與使用介面直覺便利,多次前往宜蘭頭城實地測試,走訪多個車站、停車場及觀光景點,蒐集遊客的回饋意見以持續優化系統。她們笑說「到烏石港測試時,整個沙灘上只有我們穿著正式服裝、抱著筆電,雖然格格不入,但也蒐集到寶貴的資料」。

管科系系主任李孟修肯定兩位學生的優秀表現,鼓勵具有潛力的學生提早挑戰自我,透過課程銜接與研究參與,累積專業能力。主辦單位「金魚厝邊」負責人彭仁鴻指出,文化藝術季10年來致力於頭城地方文化的延續與創新,今年首次導入AI系統,不僅提升遊客互動體驗,也象徵地方文化與科技的融合。此次合作展現師生將課堂所學應用於實務的成果,未來團隊也將持續優化系統功能,期望AI生成旅遊推薦能成為推動地方永續觀光的重要工具。



管科系助理教授鍾孟達(右)代表學系與「金魚厝邊」執行長彭仁鴻(左)簽署合作備忘錄(MOU)。(圖/管科系提供)



遊客實際操作AI生成旅遊推薦系統。(圖/管科系提供)



AI生成旅遊推薦系統製作團隊與指導師長合照,左起管科系教授陳水蓮、國企系助理教授李永新、管科碩一陳芷華、管