

單位：臺北市府教育局資訊教育科

地址：臺北市信義區市府路1號4樓北區

業務聯絡：臺北市府教育局資訊教育科 陳秉熙科長 0953-287-353

新聞聯絡：臺北市府教育局綜合企劃科 卓育欣督學 0930-936-532

【發稿日期：113年3月19日】

【主題：「2024智慧城市展」臺北市展示AI輔助教育新風貌－「酷AI系統」】

【臺北報導】「2024智慧城市展」將於3月19日至3月22日於南港展覽館2館登場，臺北市府教育局響應北市展區「AI驅動·未來臺北」主題，以「未來之都」為核心，展出「臺北酷課雲AI智慧教學與學習輔助平臺－酷AI系統」特色3+2項AI功能，包含3項幫助學生學習的『AI學習小幫手』、『AI口說練習』、『AI學習加油站』及2項輔助教師教學的『AI輔助出題』及『AI輔助作文批閱』功能，展現臺北市局推動AI科技教育成果。

酷AI系統於112年10月26日由市長蔣萬安宣布正式上線，提供臺北市中小學師生全新的整合型AI智慧教學與學習輔助平臺，該系統不僅針對「課堂管理」和「遠距教學」升級，是以其獨特的AI功能幫助學生學習與教師教學，臺北市中小學已陸續開始使用酷AI系統進行課中教學及課後自學，並經由臺北市數位學習教育中心積極推廣，已培訓超過1,200名在職教師。

學生對嶄新的AI工具學習模式很有感！藉由『AI口說練習』，可讓學生反覆練習英語口說，AI分析不僅針對發音準確性，還會針對口說的流暢性做完整的評估。『AI學習小幫手』創造學生與AI對話機會，引導學生學習提問的方法並享受探究學習的過程，更幫助學生及時解惑、加深了解學習概念，不少學生表示，可以獲取更多延伸的知識，產生的學習樂趣更多了。針對『AI學習加油站』，明湖國中郭老師表示：「系統運用AI模型分析每一個學生的學習狀況，推播適合學生不同素材，讓每一位學生都透過適性化『酷AI』的協助得到最好的學習支援、資源。」有效引導並鼓勵學生自主學習。

許多現場教師回饋，酷AI系統對教學有不小的幫助。『AI輔助作文批閱』功能能快速且全面地審查學生作文，降低教師批改時間負擔，還能輔助分析學生作文，志清國小李老師表示：「雖然老師的火眼金睛有時更能精準掌握學生程度，但對於快速給學生回饋的部分，作文AI判定給分的功能十分令人心曠神

怡……針對每一位學生的寫作細節解釋與提出修正建議，可大幅降低老師的工作負擔，增進學生國語文學習的效果。」，『AI 輔助出題』則能協助教師透過生成式 AI 高效地設計多元化的評量題目。這些功能不僅簡化教師的日常工作，更開啟新的教學可能性，鼓勵教師探索更多元的教學方法，並能使教師能有更多心力放在關注每位學生個別的學習規劃上。

臺北市政府教育局也於 112 學年度寒假推出國小 1 年級至國中 3 年級英文、數學、閱讀寫作、地理、理化、生物等 6 個不同科目的課程自學包，鼓勵學生與家長利用酷 AI 系統的課程包自主學習。部分家長回饋，酷 AI 系統大大提升了孩子的學習興趣，也讓家長更能有效地掌握孩子的學習過程與成效。這些回饋為「酷 AI 系統」的未來發展做出指引，教育局將持續運用 AI 技術進行創新與開發，充實數位學習資源，推動教育數位化發展，透過更準確的教學支援與多元的自學課程，幫助學生提升學習能力，達到多元學習的目標。

酷 AI 系統於 3 月 19 日至 22 日上午 10 點至下午 6 點整（3 月 22 日展期僅至下午 5 點）於臺北南港展覽館 2 館 1 樓「臺北市政府願景館」展出，現場可體驗到學生如何利用 AI 自主學習，並由開發人員親自解說系統背後的運作邏輯。同時亦於 3 月 22 日上午 11 點於展區前舞臺進行「酷 AI 系統」短講活動，歡迎有興趣民眾提前至 2024 智慧城市展官網(https://smartcity.org.tw/m_login.php)報名參觀。