

整合式健檢抵東引 首日 164 人完成檢查

衛生局呼籲符合資格民眾，把握今天最後一場篩檢機會，守護自身健康



115 年度社區整合式健檢巡迴列車抵達東引，首日有 164 位民眾受檢；衛生局呼籲尚未受檢且符合資格的民眾，把握今（25）日上午最後一場篩檢機會，守護自身健康。（圖／文：陳其敏）

【本報訊】115 年度社區整合式健檢巡迴列車抵東引，今日上午 9 時至下午 2 時，在東引鄉民活動中心舉行最後一場健康檢查。衛生局表示，今年整合式健檢涵蓋血液、常規、肝腎功能、尿液、檢驗及多項癌症篩檢。今年特別新增了 CA-199 腫瘤標記（50 歲以上民眾）、CA-125 腫瘤標記（女性民眾）以及 UACR 腎功能檢測等重要項目，旨在提供更精準的早期預警。

塘岐國小歌唱比賽 選手展現練習成果

累積舞台經驗 培養自信與表達能力

【本報訊】塘岐國小 114 學年度歌唱比賽，今日在學校禮堂舉行。校長鄭禮頤表示，此次歌唱比賽，旨在讓學生透過歌唱，展現練習成果，累積舞台經驗，培養自信與表達能力。比賽中，多位學生展現了精湛的演唱技巧，贏得全場觀眾的掌聲。



塘岐國小辦理歌唱比賽，學生上台演唱展現成果，台下師生專心聆聽，掌聲不斷。（圖／文：鄭禮頤）

塘岐幼兒園舉辦「我家海有」介紹蝦皮料理

小朋友觀察與品嚐 深入認識馬祖在地海味與文化



塘岐幼兒園彩虹班辦理「我家海有」活動，介紹蝦皮並示範料理方式，讓小朋友在觀察與品嚐中認識馬祖在地海味。（圖／塘岐幼兒園提供／文：鄭禮頤）

【本報訊】塘岐幼兒園彩虹班 24 日舉辦「我家海有」主題活動，邀請家長們走進校園，分享家中與海味相關的食材與料理方式。活動中，老師介紹了馬祖在地海味，如蝦皮、海菜等，並讓小朋友們親自參與料理過程，深入認識馬祖在地海味與文化。

決勝 AI 時代 打破技術迷思、厚植品味審美

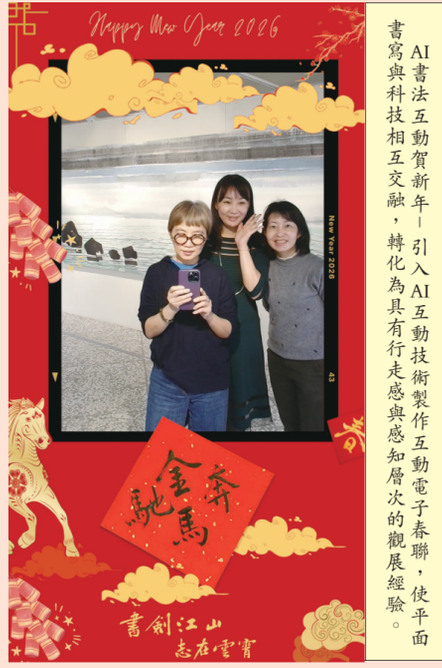


「品味」及「審美力」是 AI 時代更為珍貴的稀缺資源。

黃仁勳在談到 AI 員工時，強調：「我們不僅要教給 AI 知識和技能，更要教給它『評估方法』。意思是，我們要告訴 AI 什麼是一好的，什麼是一不好的。當我們把具體任務交給 AI 時，我們需要的是什麼？以及判斷『做得如何』兩件事上。」

文／圖：曹筱珩（北科大互動設計系教授）
技術、非技術性人才一刀劃分，各屬各門，導致的結果就是雙方無法充分溝通創新，非技術型人得到的蛋糕也永遠比人家小。一旦情況加劇，在未來將會是雙輸的局面。

解決失衡的關鍵：教育與訓練的結合
現階段的教育模式側重於培養過於單一領域的專精人才，較不注重跨學科整合的重要性。然而未來的產業需求不僅要求員工能夠靈活運用 AI，同時亦需具備解決非技術性問題例如公司的新產品未有法律規範、工程師如何跟法律人溝通、促進立法形成的創意思維和跨領域協作能力。這意味著教育歷程中，我們應更加注重新多面向的學習與跨領域對話，從而反饋到自身的專業。一個兼具法律與倫理素養的研發團隊，在專案初期就能預見未來的種種難題，不用等到產品後期再因應現實法規與限制大幅修改，大大節省了開發成本與週期。



AI 書法互動賀新年！引入 AI 互動技術製作互動電子春聯，使平面書寫與科技相互交融，轉化為具有行走感與感知層次的觀展經驗。