



▲ViewSonic 臺灣區總經理暨優派學院院長連育仁分享，將以 AI 創新科技引領教育產業與企業數位轉型。

ViewSonic 榮獲金峰獎雙項大獎 AI 與創新科技驅動教育及企業數位轉型新局

全球視訊與教育科技解決方案領導品牌 ViewSonic 於第二十三屆《金峰獎》榮獲「十大傑出企業」與「十大傑出商品」雙料殊榮，從 500 多間參選企業中脫穎而出。此項榮耀不僅彰顯 ViewSonic 在視訊應用技術的研發實力與創新動能，更體現其全球布局與深耕臺灣市場、攜手生態系夥伴的策略成果，強化在教育科技與視訊協作領域的產業地位與影響力。

《金峰獎》由中華民國傑出企業管理人協會主辦，表彰於創新、管理及國際發展方面表現優異的企業。本次 ViewSonic 榮獲「十大傑出企業」獎項，肯定其在產品創新、數位轉型與全球競爭力的全方位表現。同時，「ViewSonic Future School 教育科技解決方案」亦獲選「十大傑出商品」，突顯品牌以「生態系即服務 (EaaS)」理念，整合資源、促進跨界協作，在教育場域發揮深遠影響。

ViewSonic 臺灣區總經理暨優派學院院長連育仁表示：「此次雙項獲獎，是對 ViewSonic 長期深耕教育科技與視訊協作領域的肯定。我們透過『硬體、軟體與服務』的整合策略，打造以使用者為核心的解決方案；同時結合 AI 技術與全球經驗，攜手夥伴拓展科技在各類型場域的應用廣度及效能。未來，我們將持續以『ViewSonic』與『優派學院』雙軸驅動成長，秉持『啟發世界看見平凡與不凡的差異』的品牌願景，構築以高品質為核心的全場景生態系，實現科技與生活的深度融合。」

AI 賦能教學 Future School 展現創新應用成效

「ViewSonic Future School 教育科技解決方案」整合 ClassSwift 一站式即時互動教學平臺與教科書出版集團的數位內容，領先全球發布第一套《AI 教科書》，完整包含教學的全部需求，協助教師實現適性教學與即時學習追蹤。搭配全球市占領先的 ViewBoard 互動顯示器與 myViewBoard 沉浸式數位白板系統，打造從內容製作、互動學習到教學評估的完整流程，提供高互動、高效率的數位教學體驗。此方案已廣泛導入臺灣校園，更成功協助新北市後埔國小、新竹縣成功國中獲得 ViewSonic Future School 國際認證，加速校園轉型為智慧化、數位化的學習場域。

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：Pchome 新聞(2)

日期：114年04月29日

整合科技與永續發展 推動教育與企業數位升級

作為視訊解決方案領導品牌，ViewSonic 積極整合互動顯示器、大型顯示器、LED 顯示器、電磁筆顯示器、投影機、軟體即服務（SaaS）、AI 應用及互動內容等多元產品線，並打造多元應用場景，成功建立第二成長曲線。近年推出的教育元宇宙 3D 互動虛擬教學平臺、超過千萬次下載 myViewBoard，以及攜手兩大教科書指標品牌，推出以生成式 AI 技術為基礎加上獨家演算法的《AI 教科書》，皆為市場樹立技術應用新典範。

自啟動「生態系即服務」計畫以來，ViewSonic 串聯政府、教育單位與業界資源，打造永續發展的 EdTech 生態系；亦積極與國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立高雄師範大學、文藻外語大學等學術機構合作，建置創新教室與實作場域，共同促進數位互動教學的深化應用與師資培育。為落實 ESG 承諾，ViewSonic 致力發展低碳產品與綠色循環經濟，旗下產品可回收材料使用比例已達 67%，包裝可回收率高達 97%。

展望未來，ViewSonic 將攜手產業夥伴持續強化數位韌性與永續力，打造智慧學習環境，並延伸高品質服務體驗至商務及家庭個人娛樂生態系。（照片記者沁誼翻攝）