

【交通部觀光署雲嘉南濱海國家風景區管理處新聞稿】

發稿日期:115 年 6 月 4 日

新聞發言人：莊副處長名豪 0972850311 電話：06-7861000 轉 113

新聞聯絡人：吳科長碩文 0922876500 電話：06-7861000 轉 210

文稿主旨：

智慧觀光結合 AI 科技！雲嘉南「3D 翼翔號」榮獲美國 MUSE 設計金獎，強勢登陸 COMPUTEX 舞台

台灣生態與頂尖科技的完美結合，成功驚豔世界！交通部觀光署雲嘉南濱海國家風景區管理處（以下簡稱雲嘉南管理處）為推動智慧觀光，創新將數位科技與生態賞鳥解說深度融合，打造全新體驗裝置「3D 翼翔號」。該裝置日前不僅榮獲美國繆思設計大獎（MUSE Design Awards）「金獎」殊榮，今年更強勢進軍全球資通訊指標展覽「台北國際電腦展（COMPUTEX 2026）」，於宏碁（Acer）展攤震撼亮相，並獲得賴清德總統等國內外展會貴賓駐足參觀與青睞，成功將雲嘉南獨有的濱海賞鳥魅力與智慧觀光成果推向國際舞台。

裸視 3D 與 AI 掃描技術加持，免戴裝置身歷其境

雲嘉南管理處徐振能處長表示，雲嘉南地區是國際級的賞鳥天堂，在交通部觀光署智慧觀光與生態旅遊等政策推動下，雲嘉南管理處和英飛輪公司合作開發出「3D 翼翔號」機台，運用宏碁公司獨特的裸視 3D 技術，並結合先進的 3D AI 掃描科技，完美重現濕地鳥類的優美風采。民眾無須配戴任何厚重、不便的 VR 或 AR 頭戴式裝置，即可用肉眼直接、近距離地欣賞到如「黑面琵鷺」等珍稀候鳥的生態特徵與動態介紹，進而培養對賞鳥活動的興趣。

為了豐富展示內容，系統更特別量身打造了「求偶」與「覓食」兩大主題動畫，並精心設計了自動升降模擬水鳥展翼的互動裝置，滿足各年齡層及無障礙使用者的體驗需求，讓生硬的科技充滿人文與生態關懷的溫度。

榮獲美國 MUSE 設計金獎，展現雲嘉南智慧觀光潛力

「3D 翼翔號」創新的沉浸式體驗，在國際上獲得高度肯定。由美國國際獎項協會（IAA, International Awards Associate）主辦的「繆思設計大獎（MUSE Design Awards）」，是全球創意與設計界的指標性殿堂，每年皆吸引來自世界各地數千件頂尖作品同台角逐。

「3D 翼翔號」憑藉優異的科技融合與創意思維，在「體驗式與沉浸式－混合體驗（Experiential & Immersive - Hybrid Experience）」類別中脫穎而出，勇奪金獎。這項國際殊榮不僅證明了台灣數位設計的軟實力，也是對雲嘉南管理處推動智慧觀光最佳的肯定。

強勢登陸 COMPUTEX，與全球科技巨頭同台閃耀

延續奪獎氣勢，雲嘉南管理處特別與宏碁公司（Acer）合作，於國內外多項重要資訊展覽進行推廣，首檔就是全球科技盛會－

「COMPUTEX 台北國際電腦展」，「3D 翼翔號」以科技演繹生態、以生態點亮科技，成為展場中最吸睛的跨界亮點，後續將前往美國及德國等海外展覽推廣，讓世界看見台灣智慧觀光的無限可能。

雲嘉南管理處強調，未來將持續推動在地資源特色與科技結合的創新旅遊體驗，期待透過「3D 翼翔號」的成功經驗，吸引更多國內外旅客親自走訪雲嘉南，體驗最真實、最震撼的濱海飛羽之美。