

教育部長吳思華 澎湖行 「多元展能，適性揚才」國中技藝教育成果展

(圖文/ 行政院南部聯合服務中心新聞組包喬晉提供)



教育部長吳思華今天(22日)飛抵澎湖冒雨查看澎湖縣「多元展能，適性揚才」國中技藝教育成果展及偏鄉學校；吳思華表示，適性揚才讓學生學得一技之長，即「腦中有知識，手中有專長，知行合一」，更加認識自己與建立自信，進而勾勒出美好人生。

澎湖縣「多元展能，適性揚才」國中技藝教育成果展，在澎湖縣立體育館登場，2所高中、14所國中共設置38個攤位，場面熱鬧，澎湖縣副縣長鄭長芳在場；吳思華頒發指導教師獎狀，並由行政院南部聯合服務中心執行長江玲君、教育部國教署副署長黃子騰等陪同，逐攤查看、了解各校攤位展示的技藝教育成果作品及特色，並與學子熱烈互動。

江玲君指出，為使學校優質、多元發展，兼顧辦學特色及教育理念，教育部推動「高中職優質化輔助方案」，希望達成「學校優質，區域均質」目標，使學生適性就近入學。

吳思華也分別訪視白沙鄉講美國小及國立澎湖高級海事水產職校。講美校長鄭源順說，講美學區來自計867名居民的講美村及城前村，目前全校30名學童有18人是學校棒球隊員，歷屆球隊戰績輝煌，民國91年曾奪得謝國城盃少棒賽第一名，成為國家代表隊，同年贏得亞洲盃少棒賽冠軍；校友包括現役中華職棒猿隊球員黃偉晟、郭駿傑等；歷屆畢業

生不少就讀馬公國中體育班，適性揚才發展。

吳思華表示，講美國小有悠久棒球歷史，偏鄉小學師生互動緊密，偏鄉學校應建立特色，成為偏鄉學子創業的基地。

海事水產職校則 96 學年度起，實施高職優質化輔助方案，聚焦「教師專業發展」、「提升語文力」及「獎勵就近入學」等，結合在地特色設計課程與活動，找出學校深耕特點；其後發展「休閒漁業精緻觀光、優質文化海洋圖書、電動節能機不可失」等計畫。

其中「電動節能」部分，校方結合澎湖縣「低碳島-綠色運輸」計畫，建置「電動機車實習教室」，開設「電動機車維修」特色課程，與經濟部工業局、澎湖縣府合作，成立電動機車維修人才培育中心，更透過客製化研習，結合智慧電動車輛，推動零噪音、零排放、零污染的綠色交通運具 TES 電動機車，期達全島低碳、綠色運輸目的。

教育部「高職優質化輔助方案」挹注下，澎湖海事研發具特色課程與活動，規劃系列特色課程，展現「適性揚才」教育目的，培育學生成為新世代優秀領航人。