

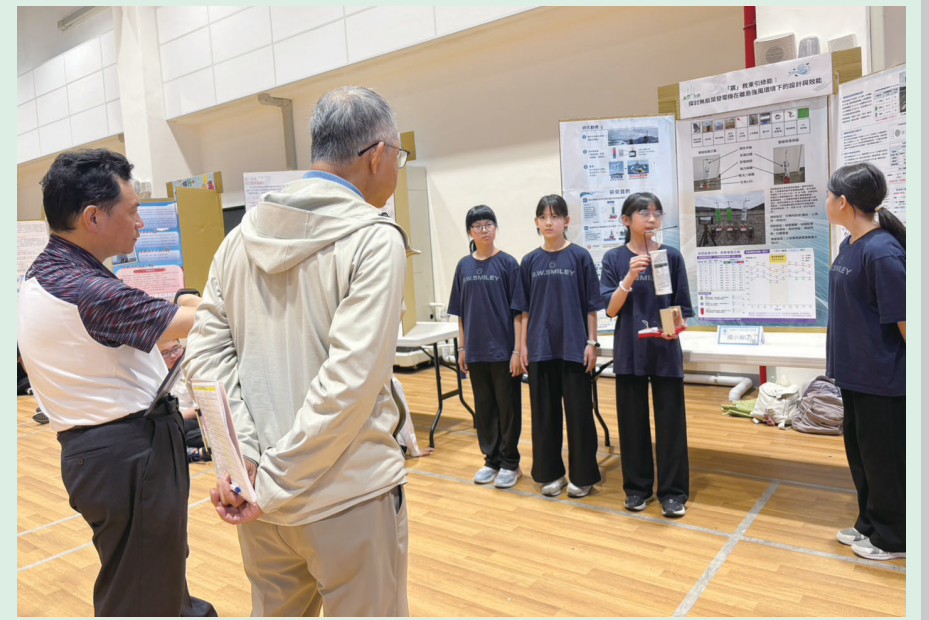
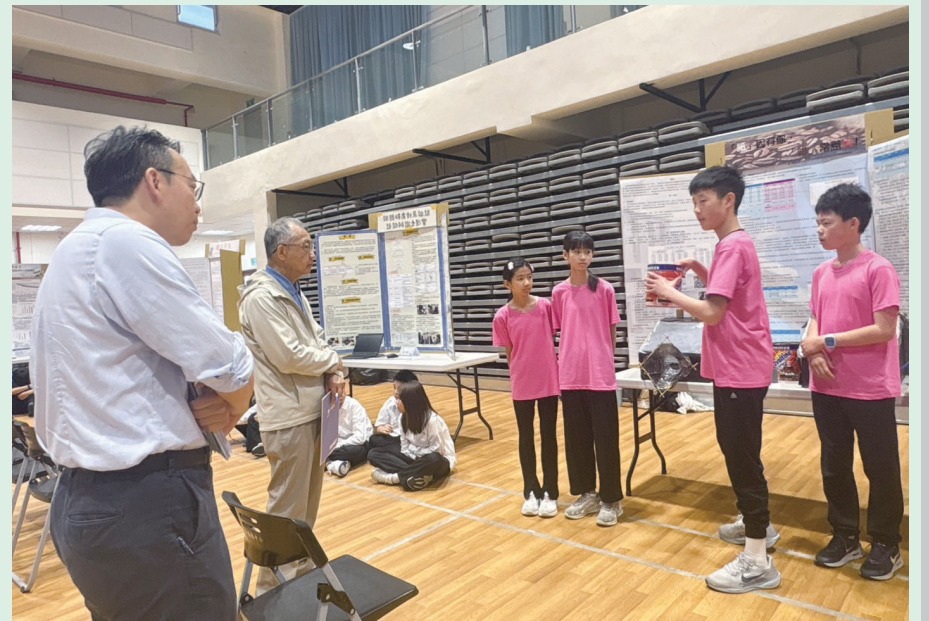
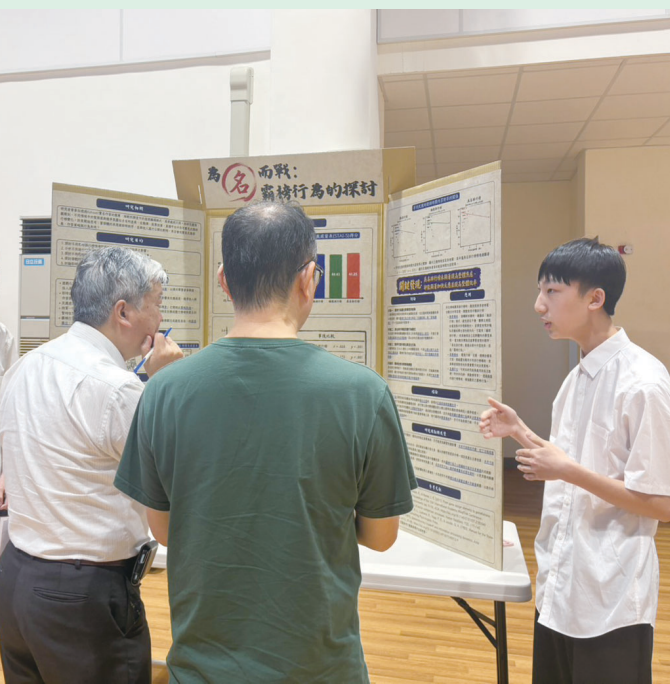
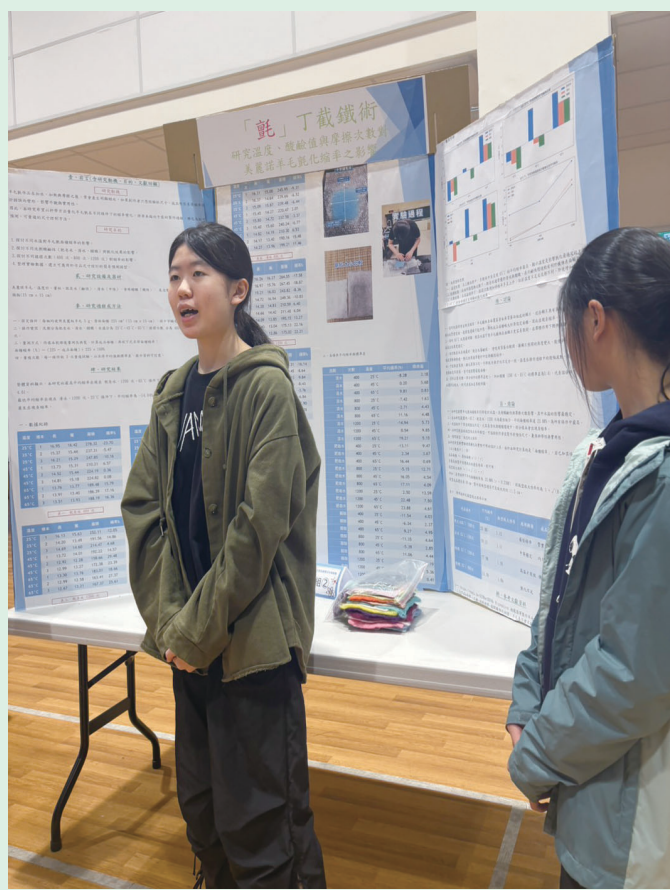


代表本縣參加全國科展作品

- 馬祖高中** 當質數不再孤單：模數改為合數後餘數總和與差值規律之研究
- 馬祖高中** 為「名」而戰：霸榜行為的探討
- 中山國中** 「鈣」世奇才-淡菜殼粉末應用於碳捕捉塗料之性能測試
- 東引國中** 最強的生物水泥-東引白蟻泥道與表層土壤的化學性質差異比較
- 中正國小** 破解「關島」魔咒-AI 運算大解密！馬祖霧季航班決策指南與訂票策略研究
- 塘岐國小** 視聽資訊呈現時序對馬祖話生活語詞辨識成效之影響——以同步與延遲呈現為例

連江縣115年度科展

6件優異作品闖關進全國賽



由連江縣政府教育處主辦之連江縣115年度各級學校科學展覽5月15日圓滿落幕，共有13件作品參展，充分展現馬祖在地特色與實用性。經過評選，共有6件作品，將代表本縣參加7月13日至7月19日舉行的全國中小學科展。

獲選的6件作品包括：馬祖高中「當質數不再孤單：模數改為合數後餘數總和與差值規律之研究」、馬祖高中「為「名」而戰：霸榜行為的探討」、中山國中「鈣」世奇才-淡菜殼粉末應用於碳捕捉塗料之性能測試、東引國中「最強的生物水泥-東引白蟻泥道與表層土壤的化學性質差異比較」、中正國小「破解「關島」魔咒！AI運算大解密！馬祖霧季航班決策指南與訂票策略研究」、塘岐國小「視聽資訊呈現時序對馬祖話生活語詞辨識成效之影響——以同步與延遲呈現為例」。

連江縣政府教育處處長王禮民感謝所有評審教授，對於馬祖科學教育的投入，並肯定同學們參展都很有創意、認真，具備新的思維，在科學探究部分，做得很完善。

6件獲選作品將代表本縣參加7月13日至7月19日在桃園市國立中央大學舉行的第66屆全國中小學科展，期盼再創佳績，為縣爭光。

圖與文：鄭綿綿

