

首頁 > 新聞 > 台灣新聞 > 台灣地方新聞 > 南部綜合 > 正文

「諸羅科普探索趣」15日港坪公園登場



甫獲今年南區機器人競賽冠軍的嘉義高工電機科學生黃柏笙(中)遞上平板遙控器，市長涂醒哲啟動後，機器人旋即依程式設定撿拾方形立體字塊就定位，讓在場都覺得水平有夠高。
(李攝瓊/大紀元)

更新: 2016-07-11 6:48 PM 標籤: 港坪公園, 諸羅科普探索趣

【大紀元2016年07月11日訊】〈大紀元記者李攝瓊台灣嘉義報導〉「機」動之處絕對精彩，105年雲嘉南暑期科學盛會「諸羅科普探索趣」15日至19日將於港坪運動公園登場，嘉義市政府11日於民族國小舉行記者會，各種精選科普教室活動，樣樣精彩。甫獲今年南區機器人競賽冠軍的嘉義高工電機科學生黃柏笙遞上平板遙控器，市長涂醒哲啟動後，機器人旋即依程式設定撿拾方形立體字塊就定位，讓在場都覺得水平有夠高。

涂醒哲表示，「動手做才是真正科學」，他說，科學沒有捷徑，讓同學動手動腦，用創意改錯誤，從錯誤中學習，培養不怕失敗的精神，提升科普素養，是市府舉辦科學探索營隊的目的。

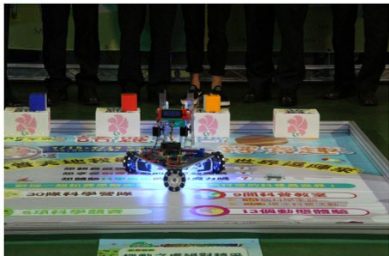
教育處表示，今年的活動分為港坪公園主場地和各校營隊，30組科學營隊，自7月11日起在各國中、小展開；7月15至19日港坪運動公園，包含動力機械人、「食」驗科學、科學魔術、飛行原理等38個科學主題、252場次科普活動，9間科普教室供學生盡情探索。

此外，15日下午魔術方塊競賽、16日上午國中組創意鐵人競賽、16日下午誰是積木王競賽、17日上午國中數學競賽、17日下午六子棋競賽、18日下午國中組德國圍棋競賽，6項科學競賽激盪孩子腦力。

嘉義高工、遠東科大創造力中心、吳鳳科大、南台科大機器人研究中心、國立自然科學博物館、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心，及集翔貿易公司等7個參展單位，提供動態體驗3D列印、機器人、搖控手機、室內模擬高爾夫等平時難以接觸的科普實作及動態體驗；各校也將展示科學營隊的成果作品。



競潭園中的集球機器人正在競賽桌上的白球，裝滿剛好是10個球。(李攝瓊/大紀元)



嘉義高工電機科學生黃柏笙的機器人依程式設定撿拾方形立體字塊就定位。(李攝瓊/大紀元)

教育處指出，嘉義市去年榮獲第55屆全國中小學科學展覽會縣市團體獎第一名，足見科普教育種籽已在嘉市開枝散葉。