

諸羅科普探索趣 15日港坪運動公園登場



記者郭政隆／嘉義報導

2016.07.11 / 22:46



圖說：現場參展的北興國中學生團隊。(圖／記者郭政隆攝影)

大 中 小

105年嘉南暑期科學盛會「諸羅科普探索趣」，15日至19日將於港坪運動公園登場，為提升活動能見度並鼓勵市民踴躍參與，嘉義市政府11日於民族國小舉行記者會，除了宣示「諸羅科普探索趣」活動正式展開，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以平板遙控器啟動機器人，依程式設定撿拾方形立體字塊就定位，做為開場之揭幕儀式。

市府教育處為讓參與現場來賓體驗所準備的活動，邀請蘭潭國中與民族國小展現科學營隊成果，興安國小呈現科普教室精采某分的企劃，並崇文國小等學校擺置科學競賽內容，而嘉義高工與吳鳳科大也將「機動之處絕對精采」、「體感互動遊戲」與「遙控的手機」三大動態體驗主題率先曝光。

市府教育處表示，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，讓孩子由實作中學習到可貴的科普知識，並擁有深刻的啟發。

今年活動協辦的單位還包括有國家地震工程研究中心、國立自然科學博物館、南臺科大、**遠東科大**、吳鳳科大、淡江大學、嘉義高工與興翔貿易有限公司等8個單位共襄盛舉，提供3D列印、機器人、遙控手機、室內模擬高爾夫等平時難以接觸的科普動態體驗主題；各校也將展示科學營隊的成果作品。