

火星探測機自己組裝 南投科學積木創意園區超有趣

2015-07-28〔記者張協昇／南投報導〕



小朋友利用手機遙控科學積木夾臂。(記者張協昇攝)

「太陽能狗、電磁吊車、還有火星探測機!」，這不是科幻小說場景，而是南投縣科學積木創意園區內的科學積木，讓學童透過組裝各種以電力、磁力及太陽能等動能驅動的科學積木達到寓教於樂目的，有些科學積木還可藉由智慧型手機遙控，讓首次接觸的學童感到新奇又有趣。

南投縣政府暑假期間在資訊大樓親子教學區，增設科學積木創意園區，今天首日開放，即吸引許多家長帶著小朋友前往體驗。

縣政府計畫處副處長柯炳如表示，這些科學積木，學童必須自行組裝完成才能操作，且都是透過力學或動力學等原理驅動，有些還結合最新科技，可利用智慧型手機遙控，學童不但可從中激發思考力與創造力，並能與課堂上所學的物理學等知識充分結合，加深對基礎科學知識的認識。

科學積木創意園區，暑假期間每周二至星期日上午9時至下午5時開放，周一休館，歡迎大、小朋友一起來動腦玩積木。



南投縣政府在資訊大樓設置科學積木創意園區，裡頭有火星探測機等數十種科學積木供體驗。(記者張協昇攝)