



奈米科技移展六龜高中 送愛上山助10校科學圓夢 翻轉偏鄉讓教育

【記者何弘斌／高雄報導】六龜高中與國立科學工藝博物館合作，由六龜高中募款籌資規劃、中美嘉吉公司贊助，將科工館最夯的奈米展覽系列「看不見的尺度」奈米特展」搬到六龜高中長榮大樓，自十一月十八日至十二月十八日策展一個月，除了全校學生配合課程進入展區上課，六龜高中的五位自然領域老師還共備設計自然科學體驗遊戲，未來將邀請來自同屬偏遠地區的茂林區、桃源區、六龜區共十多所國中、國小、幼兒園，讓超過五百多位學生科學圓夢，翻轉偏鄉讓教育不再弱勢。

昨(廿四)日在六龜高中舉辦的「看不見的尺度」奈米特展」開幕儀式，結合高雄南星扶輪社送愛偏鄉扶輪之子十校捐贈，邀請桃源區興中、寶山國小，以及六龜區六龜、龍興、寶來、新威、荖濃、新發等十所學校師生前往六龜高中，除了接受南星扶輪社的扶輪之子捐款，同時體驗來自科工館的奈米特展，學生無不流露出興奮之情，在六龜高中自然科學老師及高中學長姐的引導下，體驗遊戲。(見圖)

教育局副局長陳佩汝表示，「策略聯盟」是偏鄉學校翻轉教育的重要契機，像這次奈米特展就能提升在地學子的自然科學學習。科工館陳訓祥館長也偕同近十位館方同仁特地來到六龜高中為學生做特展介紹，陳館長指出，科工館一直希望讓更多的偏鄉學生體驗各類科學活動，除了用交通車把學生接到科工館，其實，把科學儀器設備送進偏鄉進行長期策展更是一個好的模式。

高雄南星扶輪社長、同時也是熱心公益的正中排骨飯董事長王致中提到，扶輪社一直都有協助弱勢學生的扶輪之子專案，本來今年名額要全部送給六龜高中，但六中校長梁華葵跟社友們做報告時，提到偏鄉「共好」及「聯盟攜手」概念，願意把扶輪之子名額與在地的學校共享，被感動的社友加碼挹注，促成這次十校捐贈。