

用科學做公益 竹高獲獎捐款辦營隊

【記者賴香珊／竹山報導】【2015-09-11/聯合報/B3版/南投新聞】

「用科學做公益」，南投縣竹山高中學生日前參加思源科學創意賽運用壓力、自燃等基礎理化設計科學路徑，成功抱回銅牌、最佳物理和化學關卡 3 獎項，賽後學生捐出部分獎金給家扶，還要辦營隊幫助弱勢兒童。

「當『過錳酸鉀』遇上『甘油』就會迸出火花。」竹山高中生廖家賢、巫松霖、蕭志炫、林宇謙、吳曼瑄和余宏潤運用基礎科學原理，設計串連水蒸氣船、咻咻瓶和化學彩色調酒等實驗關卡，在思源科學創意全國賽獲獎。

竹山高中總務主任馮松林說，科學給人專業的刻板印象，因此校方在鎮內小學辦活動推廣；學生今年獲獎後捐款給家扶，擴大科學教育範疇，透過公益服務讓弱勢孩子也能接觸科學。

高三學生巫松霖說，科學團隊過去沒在社福單位辦過營隊，直到今年暑假在家扶帶弱勢孩子動手做實驗，看他們熱中科學，堅定要努力獲獎捐款的想法；林宇謙則說，捐助金額其實不多，但有機會付出，甚至直接帶弱勢孩子玩科學更有意義。

競賽指導老師陳映辛說，今年暑期學生去家扶等社福單位辦活動，發現弱勢兒童較少接觸科學，便思考如何用自身力量幫助他們，因此努力準備比賽，獲獎後捐出獎金 6000 元，且投入科學教育定期辦營隊。

南投家扶中心主任林平烘讚揚竹山高中長期投入社會公益，科學領域師生跟進，家扶很感謝。