

# 增凝聚力 推廣科普

十年前，物理系校友會在賴漢明教授的組織下成立。現任會長余立仁（03聯合物理）於創會初期已參與統籌工作，他表示，同學在學期間均感情深厚，凝聚力強，故此對於加入校友會的反應十分熱烈，可謂一呼百應，成立過程非常順利。

一般人都會將物理與天文劃上等號，其實天文只是一個分支，但無可否認，它也是最神秘而吸引的，去年中秋節的路邊天文追月活動正是一個在天文物理方面的分享。物理系校友會在沙田中央公園門口擺放望遠鏡，由校友和同學負責擔任義工，協助市民近距離觀看月球表面。「我們有許多的專業知識，希望可以與大眾分享，為社會盡一分力。」其他發揮物理人所學的活動，包括以科學攤位予小朋友做物理小遊戲的義工活動，藉此推廣科普知識；或細微到關心環境，清理芝麻灣的海灘義工行動等。

## 特色活動多元

物理系校友會當然沒有忘記為校友服務。去年校友日，校友會在百萬大道上設置了天文望遠鏡及太陽濾鏡，為校友及其家人提供一個



去年校友日，校友會設置了天文望遠鏡及太陽濾鏡，讓校友直接觀測「日珥」。

難得的機會，讓大家直接觀測「日珥」這種太陽表面跳動着鮮紅火舌的現象。

此外，校友會又有「持續踢波計劃」，經常與人類學系、生物系、社會學系、風險管理學系四個校友會一起練習，切磋球技，並每年組織在夏鼎基運動場舉辦的中大校友盃。單是去年便有二十四隊總數超過三百名球員參加，精采的比賽持續進行了三日，為每年盛事之一。

## 讀物理是福氣

擁有物理方面的專業知識，是種福氣，卻也帶來苦惱。作為過來人，余立仁知道很多物理系的同學對職業路向感到迷惘，校友會遂定期舉辦就業工作坊，邀請從事不同範疇的校友透過講座，與師弟妹分享經歷，讓他們知道在天文台和中學教師的工作以外，物理系的就業機會其實無處不在，如製造晶片的機器，其精準度的要求便與在大學做物理實驗並無二致。

創會初期雖沒有遇上特別困難，但校友會營運了三、四年後也遇到發展瓶頸。校友會雖有facebook群組、網誌等與校友聯繫，每年出版「物理時光」刊物，總結一年的動態，也曾號召

到逾百名不同年份畢業的校友共同參與年度晚宴，但是余立仁感覺到與近年畢業的同學接觸較少，產生了隔膜。於是，校友會成功調整了吸納會員的方針，如推出學長計劃，促進與師弟妹的溝通。「學長計劃以一對二的比例配對，鼓勵學長與師弟妹分享人生經驗，建立友誼，並把這種美好的精神和物理系的凝聚力薪傳下去，同時也增進了師弟妹對校友會的了解，對他們將來加入會員或委員都有正面的影響。」

余立仁強調，幹事間會以google hangout, skype進行網絡會議，校友會與學系一樣，正面對新時代、新學制的挑戰，要與時俱進，進一步加強與校友的聯繫，從而有更大的發展空間。

## 校友會幹事名單

會長	余立仁	03聯合物理
副會長（校友事務）	溫志仁	05逸夫物理
副會長（行政事務）	鄭家榮	07逸夫物理
副會長（系內事務）	黎澄翠	12逸夫物理
副會長（對外事務）	李家樂	13逸夫物理
秘書	董立駿	12聯合物理
財政	林智強	05逸夫物理
活動策劃	文日初	11聯合物理
活動策劃	李文俊	12聯合物理
活動策劃	徐家傑	11崇基物理
活動策劃	麥子豪	12新亞物理
校友事務理事	李瑞茵	03崇基物理
校友事務理事	許棉斯	03聯合物理
校友事務理事	關健強	06新亞物理
校友事務理事	黃志偉	03崇基物理