

思園記事

所以，十二月二十日一項由教聯會熱心教師和土木系合組的「馬心正募款委員會」成立了。會中議決為家境清寒、優秀乖巧（母校土木系大學部第一名畢業）的馬心正發起「盼你的愛--讓馬心正站起來」愛心募款活動，募款金額預計五百萬。母校熱心校友陳其策（土木八一級）聞訊刻正向土木校友積極募款中。十二月二十七日的校友理監事會中，馬心正的愛心募款將被討論。一時大家的愛心都站了起來！

有人說：我們的脆弱一如蘆葦，但是，人是會「思想的的蘆葦」。思想讓蘆葦們相濡以沫。馬心正的悲劇已然造成，交大人卻不會看著他由身的殘障，轉為心的枯萎；在馬心正的苦難中，學長們就是他的太陽花，或許一朵，或許一束。小小的一朵讓他溫暖不寂寞，大大的一束，讓他未來光明更開闊。太陽花，能護持那壓傷的蘆葦不斷折！盼母校學長的愛，讓心正重新站起來！

馬心正愛心專戶：

戶名：馬心正

郵撥帳號：22106557

半導體中心服務績效與成果

秘書室

教育部經費所興建之國立交通大學固態電子系統大樓座落於大學路1001-1號。該大樓中除了半導體中心外，尚包含國科會國家毫微米元件實驗室及電子工程系半導體訓練實驗室，為利三單位之校內外通訊，經校規會討論結果，擬請前國科會郭主委南宏題名正名之。

交大半導體中心與母校各系所研發之成果在1995年發表在國際上重要期刊IEEE ED與IEEE EDL之論文數以單位計算列為世界之冠。半導體中心製程能力在本年度全體同仁努力下已可達小於一微米元件之能力，提供全校各系所師生及校外研發者使用。該中心之服務包括訓練合格可自行操作各種設備之人員431名，接受委託服務共計51216件，達28,030,520元技術服務費，服務績效遠超過半導體中心與國科會貴重儀器使用中心之編列補助經費。