

暮秋時分，涼意襲人。十月二十三日，在荷花池旁的電資大樓，由新竹交大校友總會聯合校內單位及思源基金會，舉辦了一場「兩岸交大人高科技論壇」。兩岸五所交大的交流次數，與日俱增。本次報名來台參加論壇的大陸交大校友，非常踴躍，原來有六十四位，不過經由雙方政府審查通過，最後與會的學長姊們為二十九名。當天論壇的主要議題為兩岸交大的合作方案，本期思源記事單元，將為您做詳盡的報導。

友聲389期的主題探討為「交大電子物理學系」。交大電物系於一九六四年成立，是交大最早成立的科系之一。本期主編吳光雄教授在本單元中，除了為您介紹校園中電物系最新的研究，並且邀請到電物系系友會會長黃鈺銘學長，談一談這個交大校友中最大社群的活動狀況。此外，從事教育的交大電物人也不少，吳教授聯繫了黃廣志學長、劉佳明學長、以及剛剛得到全國十大傑出青年獎的果尚志學長，與大家分享他們的成就及求學過程的一些甘苦談。至於商場上傑出的電物人，則為您越洋採訪到摩托蘿拉亞太地區的靈魂人物孔毅學長，孔學長同時也是七十九學年度交大傑出校友得獎人；另外，光群雷射董事長 郭維武學長，也在百忙之中抽空接受友聲的專訪。最後則是令人好奇的「另類電物人」，我們特別為大家邀請到從事保險業的李可昇學長，與學弟妹們分享如何選擇自己有興趣的事業。

竹湖風雲錄的張石麟學長，目前為清華大學研發長，他也是電物系的傑出校友，並在今年四月榮獲交大傑出校友獎；另外，台積電資深副總林坤禧學長則為交大八十八學年度傑出校友，這是友聲首次對林學長做深入的專訪；而胡定華學長為交大八十一學年度傑出校友，胡學長相當熱心於母校事務，因此，藉著「竹湖風雲錄」傑出校友專書出刊的機會，我們再度邀請胡學長與學弟妹們分享他創業的經驗。

十一月裡的交大校園還有一個令人振奮的消息，就是室內綜合球館即將落成。這個球是由林清和學長所承包。當初在承包這個案子時，林學長明白自己可能虧損六、七百萬元；而為了堅持工程的品質，林學長在完工時，虧損將近台幣九百萬元。然而，林學長不以為意，他認為自己只是回饋母校對自己的栽培。林學長無私的精神，著實令人感佩！透過本期的海角天涯單元，您將可以了解到林學長與交大的緣分是如何地緊密，以及他如何在龍潭虎穴的營造業裡創出自己的一片天。

由林學長建造室內綜合球館的例子，不禁讓人聯想到浩然圖書館的建立，也是因為已故殷之浩學長的大陸工程公司不計成本的付出，交大的學弟妹們才得以徜徉在這棟美麗寬敞、明亮舒適的圖書館研究學問。我們不得不羨慕交大的學子們真幸福，永遠有著「飲水思源」的學長姊們，無私地回饋母校，讓他們得以在擁有一流設備與資訊的校園裡，盡情地生活、盡情地唸書、盡情地揮灑生命的色彩！□

總編輯道歉啟事：

秋媛自交大友聲388期起接任總編輯，因尚未熟悉，致388期有多處錯誤發生；「交通大學與陽明大學併校」教師問卷調查分析之資料來源為「交大教師會」亦漏列，在此僅向各位讀者、學長姊、及交大教師會致十二萬分歉意。



封面故事：

知識的力量，造就了交大人的科技王國；而團結的力量，讓交大電物人在這個科技王國裡熠熠生輝。