

讓我們陪著交大走一段路

無論你的年紀、無論你的能力，相信只要你有心，就能在這個時刻站出來，陪交大一起前進。

我是在交大找到我心愛的老婆的。

謝謝交大，這是我這輩子最美好的回憶。

有交大學長的回饋，讓我們有更好的設備能夠使用。

開始工作之後，我才知道原來交大這兩個字多麼好用。

雖然我們學校很小，但我很想念它。

現在的成就，一半要感謝父母，另一半我要感謝交大。

好懷念跟著大家一起夜衝的時光。

如果沒有交大學長提供的獎學金，也不會有我今天的成績。

對我來說，交大就像是自己的家一樣。

在交大的這段時間，是我開始覺得我像個大人的時候。

不只是學校的老師們在教我，就連交大的同學們都是我的良師益友。

因為在交大，我找到了我人生創業的夥伴。

永遠不可能忘記在學校的一切；永遠不可能離開我最可愛的同學們。

那年一起打梅竹賽的回憶，我永遠不會忘記。

Text：楊員彰
Mingo

這是許多人放在心中，還沒對母校說出口的話。但我們交大人人都清楚的知道，在我們對未來還有所不確定時，是交大孕育我們，讓我們有足夠的力量走向自己的未來。而今天，交大新的未來需要我們來建立與協助，不管是為了我們，或是為了我們這一代的下一代，請謹記我們與交大之間的情懷，無論付出多少，至少我們一起陪著交大走了這一段路。

捐款不是有錢人的權利，而是有心人的權利

這幾天在各個聚會中，聽見許多人討論今年最重要的募款議題，那就是關於賢齊館的募款缺口，當時有同意的聲音，但同樣有許多反對的意見，像是認為如此龐大資金的計畫，其實只需要獲得交大傑出校友的支持，賢齊館計畫立刻就能募得所需資金，乍聽之下似乎很有道理，但仔細想了一想，我卻一點也無法同意。交大在面臨國際與社會型態驟變的衝擊之下，轉型是必然的方向，賢齊館的出現，可以說是這個方向的第一個前哨點，我們應當思考的不只是蓋大樓、買硬體，而是我們是否正在參與其中，讓我們現在這樣的一群交大人，替未來的交大人開闢出一個嶄新的視野。

捐款，並不只是化作賢齊館的鋼柱或是混泥土，而是將所有交大人的心凝聚在一個開口上，如果身為交大人的我們，都能夠認同這樣傳承的心意，必然能明白這

次的募捐，不僅僅只是款項的達成，更是一種力量的累積。確實，我們的能力不比大企業家，但是，捐款不是有錢人的權利，而是有心人的權利，在幾次電話訪談中，同為交大校友的林玉文、汪俊寰與李淑文學長姐，就清楚的表達，款項的多寡並不是他們的考量，即使能力有限，他們依然投身其中，就只因為他們對於母校的認同，與對於母校無法割捨的情感。

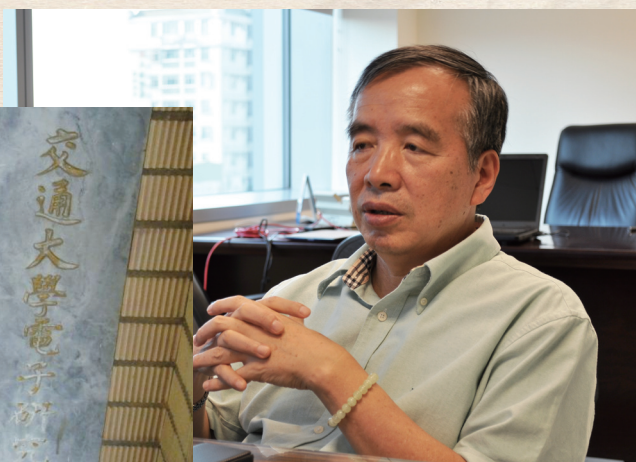
校友會執行長陳俊秀學長亦表示，儘管是每個月定期捐助幾千元或幾百元，都是值得我們去鼓勵的，因為對於自己母親的愛，是無法用金錢來衡量，母親是無法取代的人，母校亦然，兩者扶養與教育我們，讓我們茁壯成長，難道在我們有能力時，不該回饋與感恩嗎？無論你的年紀、無論你的能力，相信只要你有心，就能在這個時刻站出來，陪交大一起前進。

Why not me?

計控63級 蔡豐賜學長

當蔡豐賜學長對我們說，他在意的不僅僅是賢齊館的總捐款，更在意參與這次計畫的總人數時，我才深深體會到，賢齊館代表的意義不只是交大未來五十年的方向，亦是交大人凝聚齊心的一個象徵。蔡豐賜學長說，在就讀的四年時間，博愛校區是個被人笑稱前門看後門的小校區，但憑著前人掘井，當時的他們才能擁有台灣第一座半導體實驗工廠，才能親手翻越來自校友們捐贈的數萬冊原文書。所以他認為，當時受到校友提攜的63級，在現在學校需要支援的時候，是該出來做點事情了。自九月一日開始，蔡豐賜學長透過同學間串聯的力量，以「Why not me?」為主題向計控63級的同學們呼聲，此舉讓許多人感動萬分，紛紛響應，這場募款活動就在計控63級之間延燒開來，蔡豐賜學長表示，他們要立下的典範可不單單只有達成實驗室命名的千萬門檻，更要讓每位同學都參與其中，對63級來說，這是一個能夠證明彼此間情誼的時刻，他們要讓所有來賢齊館的人，都看見這段永遠且珍貴的感情，那是對交大感恩的情感，亦是同學間如手足般的友誼，更重要的是，傳承這「飲水思源」

的傳統，要讓接下來穿梭於賢齊館的交大人感同身受，使回饋母校這件事情變成一種習慣。現在，交大的未來正在萌芽，還需要許多人的灌溉，取之於交大的我們，別再問「why me?」，而是該問「why not me?」。



蔡豐賜學長

當初博愛校區成立外界捐助



我作的， 不是多麼偉大的事情

電信63級吳孟霖學長

近日，當我們瀏覽目前賢齊館募款網站上的芳名錄時，看見了一筆來自電信工程學系63級吳孟霖學長的捐款，引起我們注意的並不是款項的大小，而是不分年齡與金額的感恩，吳孟霖學長的回饋，正是「飲水思源」這四字佇立於交大校園的真正價值。當編輯部詢問吳孟霖學長的捐款動機時，他笑笑的說，這並不是什麼偉大的事情不是嗎？在學校的這段時間，交大惠我良多，而當我有能力時，回頭感謝學校，那正是我認為「對」的事情。可能有些人覺得，交大的未來，有許多實力雄厚的學長支持就已足夠，但身為交大人的我們，看重的不會是那些數字，而是自身與母校的情感連結。吳孟霖學長自二〇〇四年開始，就擔任交大友聲雜誌的採訪記者，就連畢業後，都還不忘代表交大撰寫專題，而擔任記者的這六年時間，他面對面親訪四十多位企業家學長，他說，每一次的訪談，都是交大學長帶著他成長，交大對他來說已經不只是課程上受教育的平台而已，那人與人之間、老師與學生之間、學長與學弟之間的凝聚力，是無形的，而且是絕對不藏私的。他還記得當時自己的第一次採訪經驗，緯創的林憲銘學長就告訴他，你的心的有多大，未來的舞台就有多寬

闊，而之後受訪學長們給他的每一句話，都是吳孟霖學長在人生道路上的每一盞燈。吳孟霖學長覺得，過去，自己還是小毛頭時，是交大保護著他，帶著他走向正確方向，因此現在的他，也希望所有人都能自動自發，與交大一起開拓一個新方向。

過去的五十年，我們謝謝學長替交大帶來現在的成就；
接下來的五十年，換我們並肩齊力，團結開創一個值得驕傲的新領域。



63級於花蓮兆豐農場

飲水思源

交大未來需要你我幫助

您有發現了嗎？交大需要你們！過去，五十年前交通大學以博愛校區為基地展開電子資訊半導體研究，帶領台灣跨入半導體資訊產業，為台灣科技產業定下發展基礎，創造五十年經濟起飛，全民榮景；現在，亦培育許多科技與金融等領域的頂尖人才，同時在職場上發光發熱；而未來，交通大學擔負起整合學校與校友豐富技術資產，帶領台灣半導體資訊跨入生醫器材、感測檢測、生醫資訊、食品履歷、生質能源、生醫光電等優勢領域的責任；而這麼重大的使命，不是單靠學校就能完成的，必須要透過校友們的強力支持，一起度過難關！

建校超過百年的交通大學以「飲水思源」為校訓。校友協助學校發展的故事遍載校史。早在民國四十六年，交通大學在台復校籌建之初，校友會徐恩曾理事長發起興建校舍募捐，旅美校友紛紛響應，並於四十八年四月八日完成交通大學電子研究所校舍奠基(博愛校區)。之後五十多年，交通大學在各項軟實力與硬實力發展上，處處可見校友們的勞心奔波與貢獻。包括光復校區初期籌建到近年來新興領域的發展方向、台南光電校區興建募款及發展等。交大以前從博愛校區那塊小小的地，一步一步的成長至今，真的要非常感謝學長姐們的幫助，我們才能使用努力過後得來的資源與成果；有他們前人辛苦的種樹，如今才有現在大大的樹蔭，保護著我們。

為此，我們必須反問自己：現在的我們，能為國家奉獻什麼？還能為交大做什麼？為此，校友們

也紛紛站出來支持；今年八月，交通大學為發展跨領域生醫工程研究與加強投入BIO-IC生醫電資研發，發佈專屬網站對全體校友告示交大之新發展方向 (www.in.tcu.edu.tw 愛。交大)。幾位企業界校友以及企業，包括聯強國際、漢民科技以及群聯電子等立即以實際捐款全力支持交大新世代生醫電資發展。校友會宣明智理理事長以及漢民科技黃民奇董事長也紛紛寫信給同學與企業界，說明交大邁向下一階段的理念與目標。他們表示，希望藉由自己與班級的力量，重新啟動校友捐款協助交大在台復校的另一段輝煌篇章，呼籲各界校友一同加入此引領交大下一個五十年發展的重要活動。

除大額捐款外，交大也收到不少出包括年輕校友的小額捐款，以表示對交大的信心與支持。交大同學感情一向深厚，此次活動有許多班級響應推動級系募款，希望同班同學集資千萬，取得實驗室或教室的命名權，命名版上銘鑄全班同學名字，以感恩當年師長教誨及紀念共同成長年的友情。電信3級的李宗裕學長知曉學校有這計畫，便立即寫了一篇「告電信3同胞書——輪到我們了」的信件寄送予班上同學們，宗裕學長以一篇關於一艘「亞美利堅合眾國兒童號」戰艦之落水始末為例子，一艘巨艦由亞美利堅合眾國孩童發起捐獻建造完成。其中一句「是淺淺者，烏克有濟？」正足以說明交大人面對之情境。聚沙成塔，美國的孩童都能建一艘戰艦了，交大人為何不能！信件寄出後，過不久同學們紛紛響應，近來已達成班上捐款目標。交大人五十年來從新竹開始，在全球發跡努力，我們必須要承接下學長姐們筆路藍縷開拓下來的成果，更要開創出屬於交大與台灣的嶄新未來。

而同時，交大歷屆校長也起身響應；盛慶球校長表示交大必須要有做到別人做不到的事情，這是交

大可以辦得到的！想要這樣做，就要有創新，要結合多重領域，開發新的世界。鄧啟福校長也說道：我非常欣賞吳妍華校長的信念，她是我們交大的一塊寶；我在交大已有五十四年，我了解任何大學想要變成世界一流，其學術領域一定要擴大，交大在我任內已有物理、電子、人文社會學院、應用化學等領域，已在科技領域上當領頭羊，如果再加上生物醫學之後就更完整，發展會更為全面性；對我來說，交大「人」最重要，不僅是校友的資源與學生，都是成就學校最大的功臣；而賢齊館是一個交大未來精神的具像化，我們必須要支持完成這個艱鉅的任務；就像射鏢槍一樣，我們是槍頭，學校與學生是槍身，槍頭要磨得尖、固、穩，槍身同時也要夠硬、夠筆直，希望校友們能夠集中火力支持，讓交大的未來更美好！

生技醫療產業的提升近年受到高度重視，立法院長王金平上月三十一日表示，在台灣經濟成長率面臨保二的奮鬥期、景氣燈號連亮九顆藍燈的時刻，生技醫療產業的發展更顯重要。交通大學將規畫十一公頃博愛校區加強投入BIO-IC生醫電資研發並積極籌建「跨領域生醫工程大樓——賢齊館」，宣示帶領「產業達半世紀之際，正式邁入跨領域生醫工程產業，帶動台灣BIO-IC與生技產業融合之新價值。其實交大早積極投入生醫研發，五年來，已與十家醫療院所簽訂合作約定，在「跨生技領域方面投入的研發金額更高達數億元。交大在資通訊IC方面的強項，不僅能協助生醫這項新興產業升級，更能有效提升台灣在生技的競爭力。「跨領域生醫工程大樓——賢齊館」，希望能成為世界級的前瞻生醫與工程研究重鎮。透過生科、電資及理工學院的合作與交流，共同發展突破性的生物及生醫工程研究，並開創新興的生醫科技技術與產品。

吳妍華校長也說，「跨領域生醫工程大樓—賢齊館」的籌建正式宣示交大將結合電子、資通訊、半導體等領域的專業研發技術，跨領域轉型至生醫產業，藉由與業界密切合作，結合上、中、下游產業鏈，除了培育更多開創性生醫電子人才，為台灣「ICT產業注入新血，更要提升台灣ICT與生技產業融合之新價值，並再度對台灣經濟做出重大貢獻。」

未來，為讓交大躋身世界百大行列，並成為全球高科技產業發展與創新重鎮，希望交大人能繼續攜手並進，提升交大在全球高科技產業及創新的競爭力。交大創校25週年暨在台建校55週年，校慶當天一千多位師生、學長共同走過「交清小徑」到博愛校區，就像回到學生時代。交大又像個向心力十足的大家庭，而校慶典禮上宣明智學長登高一呼，力邀校友們共襄盛舉，一同支持「大交大計畫」發展主軸—8000坪「前瞻跨領域生醫工程大樓—賢齊樓」，這也是交大人特有的對母校校殷殷熱切的期盼。我們現在必須做的，就是要激起學長姐們久已逐漸淡忘的愛校熱情之心，更緊密結合起學校與校友的連結，把交大的能力與資源發揮到最大，邁向更精彩的交大五十年！

感謝過去五十多年來，替交大奠定現在輝煌成就的師生與學長姐們，有你們的團結與付出，才有現在榮耀的科技交大；接下來的五十年，請將責任分擔給我們，讓我們再度以交大人的團結與實力，創造一個他人望塵莫及、嶄新光彩的跨領域生醫交大！



交大前校長鄧啟福校長



交大前校長盛慶珠校長

國立交通大學「賢齊館」 新建工程捐贈回饋致謝辦法

101.8.31 101學年度第3次行政會議通過

第一條 依據本校「接受捐贈回饋致謝辦法」訂定。

第二條 國立交通大學（以下簡稱本校）為感謝捐助本校之熱心人士、團體、公司及行號，捐贈本校「賢齊館」新建工程特訂定本辦法。

第三條 本校「賢齊館」新建工程接受之捐贈，包括興建館舍及購置設施。

第四條 捐贈者依捐助財物之內容享有之回饋與榮譽如下：

- 一、凡捐贈者皆致贈本校感謝狀。
- 二、捐贈財物達新台幣壹拾萬元以上者，致贈一年期停車證及圖書證，並享有運動設施八折優惠。
- 三、捐贈財物達新台幣參拾萬元以上者，致贈兩年期停車證及圖書證，並享有運動設施五折優惠。
- 四、捐贈財物達新台幣壹佰萬元以上者，致贈五年期停車證及圖書證，免費使用運動設施，於校慶時頒贈獎盃(牌)致謝，並將捐贈事蹟留存於本校發展館，作為留念。
- 五、捐贈財物達新台幣壹仟萬元以上者，得為「賢齊館」實驗室命名，並將芳名鑄刻於適當之位置。
- 六、捐贈財物達新台幣參仟萬元以上者，得為「賢齊館」研究中心命名，並將芳名鑄刻於適當之位置。
- 七、捐贈財物達新台幣伍仟萬元以上者，得為「賢齊館」國際會議廳命名，並將芳名鑄刻於適當之位置。
- 八、捐贈財物供本校興建館舍或其價值金額達建築經費二分之一者，得為該館舍命名，並將芳名鑄刻於適當之位置。
- 九、凡累積捐贈之總金額達上述各款標準者，得依照上列各款辦理。
- 十、有關建物之捐款比例及其命名範圍，如有特殊情況，提由行政會議決議。

第五條 凡捐贈金額達教育部「捐資教育事業獎勵辦法」及「教育部教育文化獎章頒給辦法」給獎標準者，另報請教育部褒獎。

第六條 本校應定期將所有捐贈者芳名，刊登於本校網頁及出版刊物之捐贈者芳名錄內或捐助之相關建築物牆或柱面，並定期公佈用途。捐贈者並得匿名。

第七條 本辦法經行政會議通過後公布施行，修正時亦同。