

交大邁向偉大大學 校友總會扮演的角色和任務—交大新竹校友總會理事長，聯係董事長郝挺學長專訪  
整理:陳幽秀

〈交大幫幫忙〉—主持人林宏文學長



元月下旬，交大第六屆理事長凌陽科技董事長黃洲杰卸任，並且由聯係董事長郝挺接下第七屆理事長職位。郝挺指出，交大有一群國內凝聚力最強，最懂得飲水思源的校友，因此，他在接下交大校友總會理事長後，將秉持著過去校友會的理念，持續凝聚校友力量，並支持交大正在進行的各項計畫，讓校友成為交大成為偉大大學的最佳後援會及啦啦隊。

交大校友總會理事長郝挺說，交大要邁向偉大大學，目前有五件重要大事正在推動，第一是陽明與交大的合校，二是新竹博愛校區智慧醫院的推動，三是交大南部校區朝研究型校區發展及致遠樓的興建，四是交大與國防理工學院的合作學程，五是交大電機與電子合併成大電機系。這五件大事都正一一推動，也讓交大可以藉向邁向偉大大學的目標。

#### 做母校最堅實的後援會 推動交大陽明合校

**主持人：**在這段時間交大有五個很重要的事情在推動，是否能分享校友會的任務和你準備做什麼事情？

**郝挺：**我將繼續前幾任理事長的願景和期許，我們知道交大校友總會有執行長的工作團隊，我們兩大首要任務之一為服務校友、回饋交大，在我任內學校有五個很重要的里程碑需要達到：第一個是陽明交大合校，第二個是智慧醫院的興建、核准和營運，第三個是交大南部校區朝研究型校區發展及致遠樓的興建，四是交大與國防理工學院的合作學程，最後是交大電機與電子合併成大電機系。

交大校友會有兩大重點，第一個我們要建立平台讓校友互相聯絡，包括詢友、娛樂、深造、社團各方面，希望校友能利用平台交流、凝聚情感；同時我們還需要擴大兩岸三地的校友能夠互動、影響，協助年輕的學弟妹們就業與創業，達到交大人幫交大人的良性串聯，並希望能創造被交大人利用的價值。

**主持人：**五個計畫校友會都需要很多參與，是不是能從第一個事情來解釋在推動合校順利過程中，校友會扮演什麼角色？

**郝挺：**張懋中校長上任後就希望能把交大從頂尖大學變成偉大大學，校友會幫助他們達到這個目標。關於合校事宜，目前進行得非常順利，在一月三十一號我上任後，我們群聚一堂為了陽明交大合校成立後援會，推舉施振榮學長來當後援會會長。

#### 智慧醫院搭配電機專長 造福人類讓產業升級

**主持人：**智慧醫院也是交大很重要的項目，在博愛校區投資的金額也不小，也是在新竹很重要的醫院，是否能分享一下？

**郝挺：**1895年馬關條約割讓台灣，1896年交大誕生，至今已經123年，師長培育全球的校友已經超過一百萬人，在台1958年復校到現在也61年，台灣也有十幾萬的交大校友。交大校友會的任務、責任、角色越趨重要，交大有很多熱心的校友捐贈了智慧醫院，籌資要五十億，現在已經捐贈了三十幾億。關於核准、興建還有將來的營運都是我們任內需要關注的議題。

陽明和交大如果合校，那BioICT正好可以利用到智慧醫院，智慧醫院對交大、陽明都是非常重要的項目。我們也謝謝幾位熱心的校友的捐贈，也繼續努力協助交大能夠募集全部的款項。目前我知道教育部已經批准，現在呈到衛福部，那我相信短期之內都能達成。

事實上現在的智慧醫院能做遠端的治療，同時也能做遠端的手術。我們都知道近年來有三大發明，第一個是micro process，半導體，第二個是internet，最後就是telecom，這三大發明讓科技進步與日俱興。5G的latency delay達到只有1ms，一毫秒的意思就是，用針刺一下手，當你感覺到痛，其實已經0.2秒，200個ms。所以如果今天我在榮總，我們有一個新的病人在智慧醫院，我可以在榮總的醫院經過5G的電信實地操作手術。加上我們現在做的CMOS sensor，可以加入生醫相關的儀器，做成胃鏡、大腸鏡就不會那麼痛。所以BioICT絕對能造福人類，讓產業升級。陽明醫生懂醫、我們懂電，我們籌備智慧醫院剛好達到最大的效用。



#### 產學研發平台 培育AI人才

**主持人：**南部校區要發展的是研發型的校區，他的創新之處在於產學要更密切的合作，郝董事長一定也明白產學合作的癥結點。

**郝挺：**產學研對學校、產業界都有很重要的幫助，我是UC Berkeley畢業的，在矽谷裡面有Berkeley和Stanford，Stanford有一個產學研平台。我們在台南科學城建造致遠樓，他就是智慧科學暨綠能學院，是全國第一個產學研平台，已經在二月動土。總共七點二億的經費，完全沒有用到校務基金，都是校友捐贈的。三月已經通過教育部核准，可以於明年招生，所以就可以看到AI學院的學生。

#### 國防理工與交大 雙D邁向偉大

**主持人：**國防理工大學與交大聯合招生這件事也很重要，是非常跨時代的創舉，是不是能夠分享一下？

**郝挺：**目前交大與國防理工學院目前是一個學程，但這是一個很長遠的合作計畫，我們校長有講過如果合校成功的話，我們有一個D，defense，抵抗使我們身體很健康。那如果是與國防大學理工學院合作成功的話，有另外一個D，軍事的defense。交大如果有雙D就又向偉大的大學邁進。

#### 從頂尖走向偉大 大電機系稱霸

**主持人：**那最後關於大電機系，很多校友都滿期待的，過去交大很多科系，電信、控制、電子都分別招生，所以以前有些科系排在比較後面，如果合在一起之後，對交大的影響是否也很大？

**郝挺：**交通大學的電工系和電機系即將合併，將成為全國最大的電機系。我們在交大校友總會的理事中有兩位常務理事分別是電機系系友會長與電工系系友會長，因為大電機系的合併，他們在三月也邀請兩系各方面的校友互相交流。交大電機系在兩年前，已經是全國第三，僅次於台大的兩個科系。我相信在成為大電機系後，對師資與學生素質一定會有很大的提升。

**主持人：**交大五件事都是邁向偉大大學的重要過程，如果分別完成，我想邁向偉大學應該不會太困難。

**郝挺：**本屆校友會理監事總共有四十八位，他們都是業界、社會、學界的菁英，只靠幾個人能力、時間都有限，必須要所有理監事和熱心校友群策群力，發揮交大團隊的精神，凝聚力量做更多對學校、校友、社會有影響的事情。舉例來說我們已經跟陽明校友會有交流了，校友會扮演很多促進的角色。另外要讓交大變成偉大的大學，校友會要全力輔助，輔助母校推動重要計畫，無論人力、募款等等都要盡快達到目標。校友與學校一定要攜手，才能讓交大從頂尖變成偉大大學。

#### 堅持與決心創造成功 人後埋頭 人前抬頭

**主持人：**是否能分享在學校的課外生活？

**郝挺：**我不是特別聰明的人，我認為我自己後知先覺，在我求學、創業、生活上我運氣都很好，遇到幾位優秀的學長帶領我，讓我有突破。我在交大時遇到曾興誠學長，他教我理則學，我是他的學生。然後我又加入辯論社，他是辯論社的教練，我很有興趣，經常到他住的地方與他聊。

我到美國創業後又遇到宣明智學長、高次軒學長，一個是在半導體、一個是在通訊領域，我事實上是在做通訊。他們兩位就讓我在聯係國際到目前已經二十三年，上市十幾年。而除了在專業領域上，薛明智學長帶領我運動，我身體的強健是靠他們。他們對我幫助非常大。

我認為現在網路非常發達，我們必須培養能夠獨立判斷、自己能學習的能力。我們在學校裡面或在創業、做事時需要人後埋頭才能人前抬頭，在你做任何事情時，要把握兩個字，一個是D，determination，要有決心；第二個是P，persistent，要堅持做下去。當你有決心、你有堅持，那成功就在你手中。

**主持人：**我知道你在美國工作的時間滿長的，剛剛你提到交大研究型學院與美國研究型大學的型態很像，是否能分享在美國求學的經驗？

**郝挺：**我去Berkeley讀書時，交大同屆只有我一個人。現在台積電董事長劉德音也與我一起，我便受到他生活紀律的影響。我想說矽谷發達的原因就是因為有Berkeley與Stanford，有很多技術都轉移到矽谷的新創公司。新創公司必須要有技術，沒有學校的研究，基本上產業不能發展。台南校區致遠樓是將來發展的里程碑，因為產學研的平台可以媲美Stanford的研究機構。

在科學園區中目前有交大、清華，對這個地點影響特別大，台積電就有三千多個交大校友。交大校友要貢獻力量是很容易的。

節目分享：[http://www.uni967.com/newweb/index.php?menu=2&page=2\\_1&ID=16863](http://www.uni967.com/newweb/index.php?menu=2&page=2_1&ID=16863)

前一篇〈交大幫幫忙〉專訪：[從陽明交大合校看企業整併與交大EMBA未來發展方向未來—交大管理學院院長鍾惠民，中華紫竹協會理事長陳百欽學長，健喬信元副總經理張家欣學姐專訪](#)

