



# 國立臺北科技大學 校友會全國總會

## 會訊 第七十六期



# 恭賀

葉董事長儀皓 校友  
榮獲母校名譽工學博士學位



葉儀皓先生民國四十四年十一月八日生於臺灣省臺南市，民國六十六年畢業於本校前身臺灣省立臺北工業專科學校三年制電子工程科，後於民國七十五年取得國立交通大學電子研究所碩士學位。先生於本校畢業後原任職於工研院電子所，民國七十六年被網羅至華隆微電子公司。民國八十三年，成立義隆電子股份有限公司，擔任董事長兼總經理乙職迄今，現亦為義傳科技、義晶科技、義碩科技、義明科技股份有限公司之董事長，及財團法人科技生態發展公益基金會（台灣人工智慧學校）董事。

先生專長領域為IC設計及管理，擁有國內外專利24篇。領導義隆集團期間高度重視研發技術自主化，研發人力佔員工總數50%以上，並屢屢開發領先市場之產品，如「智慧型觸控螢幕晶片」榮獲臺北國際電腦展之「年度最佳大獎」；「智慧型觸控式多功能遙控器」榮獲臺北國際電腦展之「數位娛樂產品優勝獎」、美國消費性電子展之「創新設計與工程獎」。

先生深具產業與市場洞察力，領導企業創新研發，包括通訊IC、消費性IC、電腦週邊IC等市佔率均曾居全球第一。預見原有市場趨於飽和，積極帶領公司轉型，開發觸控面板等具成長型之新產業。面對外國大廠專利壁壘，勇敢挑戰提起專利訴訟，關鍵專利技術獲得兩千萬美金的權利金和專利授權，並與筆電作業系統及CPU大廠策略合作，成為新產品規格共同制訂者，其筆電觸控螢幕晶片、觸控板模組、指向裝置等產品市占居全球之冠。先生全面應用AI人工智慧進行企業二次轉型，將AI導入產品設計製造及管理流程，優先實踐AI產品化；其專業能力深受產官學界肯定，擔任科技部產學大聯盟審查委員、國研院計畫審查委員等。

先生熱愛母校，推動義隆電子與本校進行共同研發與產學合作，並慷慨捐贈教學實驗儀器設備、校務發展基金及獎助學金；推廣校友間之情誼與交流不遺餘力，深受師生及校友之敬重，曾獲選本校傑出校友。先生對臺灣數位轉型及本校校務發展貢獻良多，為表彰先生對母校、產業及國家之重大貢獻，特依本校名譽博士學位授予辦法授予名譽工學博士學位。

國立臺北科技大學校友會全國總會  
理事長郭治華全體理監事 敬賀

序言.....	2
---------	---

## 總會會務及聯誼活動

全國總會第八屆第 7 次理監事會會議.....	3
全國總會理監事高雄之行活動報導.....	5

## 母校報導

109 年度傑出校友簡介.....	8
全台首位產學類玉山學者 北科大申請到芬蘭陶瓷專家.....	10
新科技融合百年木藝 全台首座木藝產業基地誕生.....	11
北科大與日本標竿學校九州大學 締結姊妹校.....	12
北科大彭光輝 獲日本都市計劃學會國際交流獎.....	13
能源系李達生老師指導學生榮獲 2020 太陽光電創新應用產品設計競賽.....	14

## 校友聯合會活動報導

臺北聯合大學系統校友聯合會第五屆高爾夫聯誼賽.....	15
-----------------------------	----

## 各地區校友會會務及聯誼活動

爭取台北啤酒工場都市計畫變更回饋公有土地作為大學用地之正當性.....	17
盛夏已至，高雄校友漫步柴山步道.....	18
泰國校友會 EMBA 班 109 級迎新暨中秋聯歡晚會.....	20
新竹市校友會活動花絮.....	22
新北市校友會 2020 年第三季活動報導.....	24
苗栗縣校友會系列活動報導.....	28
華東區校友會 1 ~ 9 月活動花絮.....	29
花蓮校友會會員大會改選理監事.....	33
鼓王爭霸客庄小旅行.....	35
當選 100 週年卓越企業校友.....	37
台中區校友會南投杉林溪一日之遊.....	39
台中區校友會第十三屆第一次會員大會.....	40
各地區校友會大會活動暨理監事活動.....	43

## 社團活動

北科大總會長盃槌球邀請賽活動紀實.....	44
拉拉山自然保護區健行、知性之旅.....	45
聯合登山會 109 年第 4 季登山活動表.....	46
第一屆校長盃高爾夫球賽—學院爭霸.....	47

## 校友斜槓人生

漫談「北管」傳統文化 .....	48
遙控智慧無人機飛行樂 .....	50
薩克斯風串起的校友情誼 .....	52
退休與二胡人生 .....	54
雲破月來 花弄影的斜槓人生 .....	55

## 校友園地

好學橘／科技人改務農 智慧溫室結甜果.....	57
哲人日已遠，典型在夙昔.....	58

## 校友會通訊錄

捐款明細.....	60
-----------	----

## 廣告

歡迎校友刊登廣告.....	64
恭賀葉董事長儀皓校友榮獲母校名譽工學博士.....	封面裡
志鋼金屬股份有限公司.....	封底裡

## 序 言



今年仍受到大環境與武漢肺炎影響，政府的防疫仍持續進行與監控，各項群聚活動逐步開放，本月也是母校 109 歲生日，再次祝福母校生日快樂。各地校友會不受環境影響，除配合政府防疫，也持續推展會務事宜，持續讓校友們情誼更加緊密深厚。

在 10 月 11 日台中校友會會長張啟城順利交棒江鴻程會長，也請各位校友持續支持，並在卸任致詞中無私分享他的十大突破性創舉，其中如辦理心靈雞湯講座，讓人洗滌心靈、鼓舞人心，以及舉辦百人大露營，讓大家在百忙之中透過這種方式再度加深校友們彼此情誼等等，都值得校友共同學習與成長。如前會長張啟城提到，我們要持續作為母校堅強的後盾，繼續培育更優質人才，為企業所用並遍及全球，持續讓母校發光發熱。

另外，10 月 17 日舉辦第八屆第 7 次理監事聯席會議，在副理事長蘇俊富建議本會積極協助母校爭取台北啤酒廠部分公有地變更為校地一案提案為母校擴充校地需要有更積極作為，其中經過理監事熱烈討論發言，最後決議籌組成立「爭取校地後援會」除將校友們的力量重新整合之外，當日參加者為當然成員，並為百年技職教育的延續注入一股新的力量與目標。本次校友會議機械系系友會會長張鴻銘建議整合系友會加入校友總會一案在理監事的討論下決議通過機械系系友會加入總會，使校友總會更趨茁壯健全。

近年來火燙的「斜槓」這個名詞，如阿爾伯說，「越來越多年輕人不再滿足於專一職業的生活方式，選擇以擁有多重職業和身分的多元生活。」這些人用斜槓來介紹其一連串的頭銜或身分。在後疫情時代，不管是「π 型人」亦或「斜槓」，這兩種名詞也些共通處，是我們需找到熱情，選擇自己想發展的第二專長後，做規劃、執行、查核與行動，也要靠著持續的改善與練習，幫助自己將專長培養起來。

校友李祐一「漫談北管傳統文化」，後因時空環境變遷，傳承以及保存傳統音樂不是少數人的工作，而是所有人的共同責任。校友李祐一憶「雲破月來、花弄影的斜槓人生」，受到諸多單位協助，感念於此，持續不定時捐贈農產品給弱勢團體以回饋各界幫助，持續開花結果。校友王百祿談「薩克斯風串起的校友情誼」，回憶從 2016 年泰國卸任總經理返台後，去實現年少未竟之夢想 - 薩克斯風，透過社長王毓仲學長到與系主任張淑美教授結識，展開了薩克斯風的音樂旅程。校友謝水勝「漫談退休與二胡人生」，源起迷上這樂器在場婚宴上，老同學為遠嫁美國的愛女用中國二胡拉了一首西洋曲子「奇異恩典」，再度開啟退休生活。校友陳正松「遙控智慧無人機飛行樂」，讓他和遙控智慧無人機有了新連結機緣，六十七歲才開始接觸遙控飛機，從初學到通過 G1 到 G2 專業證照過程與耐力實屬不易。

最後，感謝五位校友們的「斜槓人生」經驗分享，在本期會訊均有特別收錄，歡迎各位校友細細品味他們的「斜槓人生」，當然自己也可以創造自己的「斜槓人生」，讓自己的生活更加多采多姿與豐富多元。

國立台北科技大學校友會全國總會

郭治華 總會長

# 全國總會第八屆第7次理監事聯席會議

文／總會秘書處 圖／楊榮枝(71電子)

一、時 間：109年10月17日(星期六)下午15:00

二、地 點：高雄福容大飯店

三、主席致詞：郭治華理事長致詞（略） 司儀：曾宇崧執行副秘書長 紀錄人：蔡淑瑛

四、貴賓介紹：林界源監事主席、高雄市校友會吳耿州理事長、會館鄭志強主委、總會副總會長、總會榮譽職校友、地區校友會理事長。

五、貴賓致詞：校友聯絡中心林鼎然組長致詞（略）、林界源監事主席致詞（略）  
會館鄭志強主委致詞（略）、高雄市校友會吳耿州理事長致詞（略）

六、報告事項

公益論壇報名網站



1. 秘書處報告：（略）

- (1) 上次理監事會議決議執行事項報告。
- (2) 會務綜合報告。

2. 109年6月~9月財務報告（略）。

3. 109年10月30日由母校校友聯絡中心舉辦109校慶系列活動公益論壇 - 傑出校友分享，訂於109年10月30日下午2:00~5:00宏裕科技大樓國際會議廳舉行，歡迎校友踴躍報名參加，請上網報名：<https://forms.gle/hpP8FMy5vmQK31Gz9>。

4. 109年爭取校地廣告專案捐款，至109年10月12日止收入和支出報告，捐款收入共計2,933,658元，支出共計2,137,160元，結餘796,498元（略）。

5. 關於109年9月19日機械系友會大會提案加入總會團體會員事由，本會依據第四屆理監事聯席會議提案決議：至第五屆起，歷屆皆聘請系友會理事長擔任本會榮譽副理事長（略）。

6. 委員會和社團報告：

七、討論提案：

**提案一：建請本會積極協助母校爭取建國啤酒廠部分公有地變更為校地。**

（提案人：蘇俊富副理事長）

**說 明：**1. 爭取「建啤校地」在之前有力校友的努力下，效果有限。校友會是母校強而有力的後盾，本會應該積極表態，發揮全體校友的力量，傾全力協助母校取得新校地，真正為百年教育設想。

2. 目前雖有台北市王世堅議員幫忙爭取，但求人不如求己，凡事要靠自己，不積極爭取，恐怕之前努力都歸零。

3. 為避免官商為一己私欲，互通利益，無法正視民意，所以要為母校極積發聲，讓政府當局知道民意的重要。

**辦 法：**馬上成立「爭取建啤校地委員會」積極策劃媒體宣傳及遊行活動，透過合法的訴求，引起社會的關注及政府當局的重視，以防止政商為圖私利，犧牲百年教育大業。

**決 議：**成立「爭取校地委員會」，由現任總會長邀請歷任總會長共同商討成立事宜。

**提案二：建請同意機械系系友會加入總會。（提案人：郭治華理事長）**

**說 明：**1. 為匯聚各校友團體於校友總會，擴大總會資源，以校友總會一元化領導全體校友。

2. 母校各系系友會組織與運作已穩健茁壯。

3. 依據總會第四屆第7次、第11次及第12次理監事會皆有討論到納入系友會的提案。

4. 機械系系友會申請加入校友總會，加入後之權利義務，可依現行章程規定修改以執行之。

**決 議：**照案通過。

八、臨時動議：

九、請第九屆理事長候選人政見發表

十、頒 奨：感謝高雄市校友會承辦本次理監事會，頒發贊助款。

十一、唱校歌

十二、散會

十三、大合照

附 註：

全國總會 109 年理監事開會日期及承辦單位

日 期	會 議 名 稱	承辦單位
7月4日(六)	第6次理監事聯席會議暨第八屆第2次會員代表大會	總 會
10月17~18日(六~日)	第7次理監事聯席會議	高雄市校友會
12月5日(六)	第8次理監事聯席會議 第九屆第1次會員代表大會 第九屆第1次理監事會議	總 會



郭治華總會長致詞



校友聯絡中心林鼎然組長致詞



林界源監事主席致詞



校友會館鄭志強主委致詞



高雄市校友會吳耿州理事長致詞



感謝高雄市校友會承辦本次理監事會，頒發贊助款



第七次理監事聯席會全體合照

# 全國總會理監事高雄之行活動報導

文／總會蔡淑瑛秘書整理 圖／總會秘書處

國立臺北科技大學校友會全國總會於 10 月 17 日下午 3 時在高雄福容飯店舉辦第八屆第 7 次理監事聯席會議，當日理監事踴躍參加，由郭總會長治華主持，其中提案通過整合系友會於校友總會並成立「爭取校地後援會」，理監事積極發言表態全力支持，希望發揮校友的力量，傾全力協助母校台北科大取得新校地，真正為百年技職教育設想。

## 高雄港大港橋

下午召開理監會同時，眷屬們安排了半日遊行程。首先參觀了下午 3 點一場「大港橋旋轉開合秀」。

高雄港大港橋一全台首座水平旋轉橋，座落於鹽埕區大義路底，位在高雄港第三船渠，也是亞洲最長跨港旋轉橋，可在 3 分鐘內完成水平運轉，由臺灣港務公司獨立設計與建造，進行周邊護岸設施、碼頭鞏固及景觀工程。緊臨高雄輕軌駁二大義站，為亞洲新灣區北端重要水岸拼圖，結合高雄水岸輕軌，串連駁二藝術特區、高港棧庫群，形塑高雄港水岸觀光廊道。（大港橋旋轉開合秀，每日下午 3 點一場，每逢週五六日晚間 7 點加開一場）



亞洲最長跨港旋轉橋一大港橋

## 駁二藝術特區

駁二藝術特區位在高雄港第三船渠內，而之所以稱為「駁二」，是因為其位於高雄第二號接駁碼頭內。該處建造於民國 62 年，起初只是當作普通的港邊倉庫用途，之後慢慢成為廢棄倉庫，但在民國 89 年國慶煙火施放的偶然機緣下，讓大家發現這一個鄰近海岸且相當具有發展潛力的開放空間，並邀請熱心藝術工作者與當地藝術工作者一同為這塊地方的發展盡一份力，再加上文建會閒置空間再利用的專案資源，日後慢慢發展為一個開放的藝術空間，在經歷高雄駁二藝術發展協會以及樹德科技大學發展地方藝術工作坊的齊心協力下，並秉著前衛、實驗、創新與高雄國際藝術平台的意涵，駁二藝術特區已成為南方實驗創作場所與工藝創意發展中心。而駁二藝術特區自民國 95 年度開始已由高雄市文化局接管，現在已經變成藝術展示區的一個場所。



駁二藝術特區地標前合影



耶！開心合影



藝術創作比比皆是



昔日的載貨火車鐵軌



出門在外買伴手禮，促進經濟活絡

## 愛河愛之船

晚宴後，高雄市校友會熱情接待全國校友和眷屬，搭乘愛之船夜遊愛河。「愛河愛之船」為 20 人座的動力引擎小型觀光船，愛河兩岸各設置搭船地點：仁愛站及國賓站，每 15 分鐘一班，從真愛碼頭至七賢橋來回，全程約 30 分鐘。愛河流經高雄市中心，全長約 16.4 公里，入夜後沿著水面點點霓虹彩光，城市映景倒印在河畔之中，而週邊有各式表演活動，搭乘愛之船的同時，亦可坐擁高雄市愛河河畔周遭的夜光美景。璀璨的燈光秀，尤其剛落成的高雄流行音樂中心，像在夜色中閃閃發光的寶石。



高雄流行音樂中心



愛之船購票處



**【中正橋】**昔稱大橋，是來往鹽埕區與前金區的主要橋梁，為愛河上最寬的橋，建於 1931 年，初以木頭搭建，1938 年為配合中正路的闢建而改建成擁有五個橋孔的水泥橋；1992 年再度改建成長 92 公尺，寬 40 公尺的二跨鋼構橋，橋下設有人行步道，其雙跨的鋼構號稱是愛河上最美的橋，橋下的鋼拱結構，猶如一道彩虹，甚具美感。

彩虹般的中正橋

**【高雄橋】**目前為愛河上最長的橋，連結了鹽埕區與前金區，日治時期，於橋上漆上特殊黑色油漆，以防止建材之木頭受到海水腐蝕，故稱「黑橋」；因位在五福路上，又稱「五福橋」。

**【高雄輕軌】**跨越愛河橋段，保留台鐵舊鐵橋歷史軌道，重新改造舊鐵橋，開放人行步道用途，愛河鐵橋步道與輕軌並排，站在



愛河最長的高雄橋

橋墩上，可以遠眺高雄港，欣賞流行音樂中心，近距離欣賞輕軌列車進站，養工處期待重新打造的榕樹綠地廣場，能吸引遊客駐足成為高雄灣打卡新地標。



愛河鐵橋

**【光榮碼頭】**位於愛河出口處，緊鄰高雄港，是少數向公眾開放的碼頭之一。光榮碼頭由高雄市府打造 500 公尺長景觀綠廊道，與對岸真愛碼頭串連起來，形成一道美麗的弧線。並開放供觀賞港灣美景的親水廣場，亦常有藝文展演活動舉行。

觀賞港灣美景的光榮碼頭



**【真愛碼頭】**河、港交接地的真愛碼頭，以充滿設計感的雙座風帆造型聞名，並結合花卉



真愛碼頭

構成的藝術設計，為了節約能源，在風帆上面將有太陽能發電板與發電量顯示器的裝置。在此不僅可欣賞高雄市摩天大樓林立的現代都市風貌，配合濱海公園設置觀景、休憩高架木棧步道平台及景觀植栽綠化。每逢周末假期，各類型街頭藝人進駐演出，吸引眾多遊客與鐵馬愛好者相繼湧進，亦是各式盛宴活動的熱門場地。



台灣燈會的主燈

**【鰲躍龍翔】**為 2001 年高雄市第一次舉辦台灣燈會的主燈，以鯉魚身與龍頭的造型設計，意味為魚躍龍門蛻變成龍，象徵高雄蒸蒸日上。

### 高雄流行音樂中心

自 2009 年行政院核定計畫，由文化部委託高雄市政府規劃、設計、興建，並以新形態的「行政法人」模式營運「高雄流行音樂中心」。打造南臺灣流行音樂展演核心場館、培育國內流行音樂才及產業扶植串連。除音樂展演外，更結合港灣景緻，打造觀光休憩新場域。

由西班牙建築團隊結合台灣團隊施作，設計團隊運用海洋元素，勾勒出不同特殊造型的建物外觀，成為國際級音樂文化地標。

感謝高雄市校友會學長的安排，讓我們第 2 天有機會先睹為快這座藝術殿堂，國際 經過精密設計—不規則六角形加上級數一數二的音樂中心。



### 西子灣沙灘會館

西子灣沙灘會館，座落濃濃文風中山大學校園，是大高雄唯一擁有長灘椰林的南島渡假飯店，東仰壽山、南眺旗津、西看海峽，15 公頃寬闊園區內寂靜的天然海灣，九十年前裕仁皇太子行啟於此，過去蔣公也常來下榻看海，「西子夕照」更吸引詩人余光中長年執教中山，歷史氛圍和學院青春交錯，共譜椰林沙灘南國戀歌。



陽光、沙灘、椰林、浪花，  
置身於濃濃的南島風情

中午我們到此用餐，一邊享用美食，一邊享受如置身峇里島的南洋風情，這也算是偽出國的一種。再次感謝高雄市校友會吳耿州會長、總幹事李堅祥學長以及高雄學長們的熱情用心安排和招待，讓大家一起渡過這愉快美好的時光。

# 109 年度傑出校友簡介

文圖／校友聯絡中心 馬依杉

**莊才晉** 校友，58 年紡織科畢業，福盈科技化學股份有限公司董事長。帶領福盈科技化學股份有限公司「立足台灣，放眼全球」，成為亞洲地區特用化學品領導品牌，以尖端的化學科技，致力於提升產業附加價值與競爭力。長期回饋社會，擔負企業對於社會的責任，不遺餘力。



**蕭美琛** 校友，59 年化工科畢業，埃克森美孚全國研究與工程中心榮譽資深科學顧問（已退休）。長年投身石化產業，領導全球新型合成潤滑油之研究與商品化，發明之世界專利超過 200 餘項，109 年入選美國發明家名人堂，成為首位來自台灣的科學家。對於社會經濟與環境保護有重大貢獻，專業貢獻暨學術成就績效卓著。

**張宏嘉** 校友，61 年機械科畢業，豐群企業集團董事長。以「豐富人群」的企業精神領導豐群企業集團，旗下包括水產、汽車、食品、超商、物流、不動產等產業，對社會國家貢獻良多，加以張學長在擔任母校菁英會第五屆理事長期間，出錢出力，整合校友資源，協助校務發展，居功闕偉，足為典範。



**蔡秉燦** 校友，64 年紡織科畢業，美國田納西大學教授（已退休）。無紡布專家，尤其在熔噴、過濾、納米纖維、常壓電漿和靜電駐極處理等領域享譽全球，其研發的數十項科研技術已轉讓近百家企業使用。包括口罩、手術衣在內，其成就貢獻已造福超過 10 億人的衛生健康，對社會有卓越貢獻。

**林國豐** 校友，66 年電子科畢業，現任中華電信股份有限公司資深顧問。於中華電信任職超過 40 年間率先開啟台灣的行動電話國際漫遊業務，領先全台開啟 4G 網路並創造業績高峰，於中華電信公司技術長任內，更協助中華電信公司於 109 年 6 月 30 日率先開放 5G 商用服務，引領台灣進入 5G 世代。屢創佳績，在專業領域成就非凡。



**周文東** 校友，66 年機械科畢業，聚隆纖維股份有限公司董事長兼總經理。致力研發更環保的綠色纖維製程，作為新纖維素材的領導者，並獲得經濟部智慧財產局七項專利，恪守「堅持品質，追求卓越」的品質政策，創造紡織商品最高附加價值。長年熱心於社會公益活動，以實質行動回饋社會。



**林士傑** 校友，67年礦冶科畢業，台灣菸酒股份有限公司酒事業部協理。於今年年初，協助政府生產抗新冠肺炎病毒抗疫 75% 酒精產品有功，於一個月內開線生產日產 20 萬瓶，幫助台灣社會以及本校抗疫有成。推動各項明星商品、獲獎無數，並獲消費者好評與搶購。長期支持母系各項活動，扶弱興學，足為本校師生表彰。

**黃聿祥** 校友，68年電機科畢業，第一電氣設備股份有限公司創辦人。公司進口之重要電力設備因品質優良穩定，廣被半導廠，例如台積電、聯電採用。另外，亦被多項公共建築，包括桃園機場二期航站、臺北101、臺北車站等採用。其主要貢獻在於提升臺灣整體的用電安全性及穩定性。熱心捐款，回饋母校，愛校精神不落人後。



**藍崇文** 校友，71年化工科畢業，台灣大學化工系終身特聘教授。提出『高效多晶長晶技術』，大幅提升多晶矽品質與電池效率，進而降低綠能成本。2016年獲得國際晶體生長學會的最高榮譽 Laudise Prize。更獲得傑出研究獎、台大終身特聘教授、金開英獎、工程師學會傑出工程教授獎等殊榮肯定。產學研究成績卓越，實至名歸。

**陳榮琳** 校友，75年土木科畢業，美國 Greenpoint Construction Corp. 執行長。利用本身專業積極推廣建設綠色建築，加強純淨居住環境，開發建設銀髮族公寓，幫助當地退休長者，更創造出數百個就業機會，深獲好評，熱心善盡社會公益之精神令人感佩。積極參與並擔任大紐約區校友會秘書長一職，凝聚校友情誼、貢獻良多。



**陳品峯** 校友，100年經管 EMBA 畢業，安杰國際關係企業董事長。自行創業帶領公司成為物業管理界最創新的知名企業，發展前期物業設計成為顯學，多次參與論壇發表並出書，在業界也享有盛名；身為北科大管理學院 EMBA 校友會發起人，熱忱投入校友會事務，更獲得母校 105 週年『卓越校友』獎及管理學院 20 週年傑出校友等殊榮。

**林茂生** 校友，106年 EMBA 華南班畢業，品固企業股份有限公司總經理。帶領品固與品基成為全球電腦、電機業的塑膠緊固件及電子零配件的主要供應商。率領品固榮獲 2014 年台灣區電機電子優良中小企業，積極參與母校產學合作事務及提供母校工管系獎助學金，提攜後進，於故鄉設立圖書館，造福桑梓。



**李進勝** 校友，106年工管 EMBA 畢業，全球傳動科技股份有限公司總經理。2014 年帶領公司正式登錄興櫃，2018 年上市成功，螺帽產能台灣第一，同時為中國市佔率最高。接任工管 EMBA 協會第一屆理事長後，凝聚校友對校之關注與向心力，熱忱協助校友會事務，回饋母校精神令人讚揚。

# 全台首位產學類玉山學者 北科大申請到芬蘭陶瓷專家

轉載自聯合報 2020.07.29 A12 版

芬蘭籍女學者 Heli Jantunen 成為北科大首名玉山學者。

玉山學者今年徵選範圍新增對業界有重要研發貢獻的學者，教育部高教司昨指出，共收到四件申請，最後核定通過一名約六十歲的芬蘭籍女學者 Heli Jantunen，專長包括微電子和陶瓷材料等，有望前往台北科技大學任教。

台北科大表示，這項徵選條件讓該校成功申請到第一名玉山學者，盼她能帶動校內 5 G 材料研發能量。

教育部說，玉山學者計畫二〇一八年開跑，今年開放掌握國際領先水準或業界關鍵核心技術，或在業界有重要研發貢獻者申請。申請者應達教育部「國家產學大師獎」的標準，專業技術應具國際競爭力，或對國家產業發展有重要影響力，而且可結合學校或地方優勢，加入產業或企業團隊合作，最後台北科大申請案通過。

Heli Jantunen 二〇〇四年於芬蘭奧盧大學（University of Oulu）建立「電子材料封裝可靠性實驗室」，現任該校電資工程系微電子研究中心主持人。

台北科大校長王錫福指出，Heli Jantunen 在微電子等領域研究成果傑出，至今累計七十六件專利和二五〇篇學術論文，拿過該國 NOKIA 微電子傑出貢獻獎，也曾獲芬蘭一年只頒一人的女性創新獎，同時也是歐洲陶瓷學會院士。

王錫福說，這名芬蘭學者兩年前曾任台北科大國際講座教授，與校方互動密切。受新冠肺炎疫情影響，雙方還在討論來台時間。若能順利以玉山學者身分來台，將任教台北科大材料與資源工程系，和國內學研界產生更長時間互動，有助我國感測器等工業領域的研發和產學合作。  
<https://udn.com/news/story/6928/4738359>



恭賀

校務發展卓越貢獻獎得獎人：

陳正松校友 羅光嫻校友 葉九如校友 徐志寬校友 蕭鴻文校友  
陳清志校友 林界源校友 曾政士校友

熱心服務獎得獎人：

楊榮枝校友 林煥英校友 王又男校友 張百謙校友

# 新科技融合百年木藝 全台首座木藝產業基地誕生

轉載自由時報 2020.09.08

百年木工技藝將與新科技融合！教育部補助大專校院打造全台首座「木藝多樣少量類產業人才培育基地」，今日揭牌連副總統賴清德也到場，並提到總統蔡英文的總統桌就是台北科技大學特製，盼未來積極推動產官學研發展，讓傳統木藝開拓更新更廣的道路。

教育部長潘文忠表示，透過前瞻計畫補助，4年將有30億元要協助大專校院成立類人才基地，與各種實作場域等，用意是讓孩子進入技職體系，能貼近現在產業需求，甚至超越產業，出校門就具備即戰力，成就「選技職、好好讀、有前途」。

北科大校長王錫福表示，台北科技大學前身在1912年日治時代設立民政局學務部附屬工業講習所，當時建校就設立木工科，至今已百年歷史，而教育部如今補助北科大打造全台首座木藝類產業人才基地，要攜手龍華科大、東南科大、聖約翰科大、宏國德霖科大、萬能科大等校，推出木藝工業4.0類產線，讓傳統邁入創新。

副總統賴清德表示，基地功能是為國家培育更多人才，更提到如總統蔡英文首任時，就獲北科大師生設計「生根」總統桌，工藝精美，並取自「生於天地初、根於台灣土」意涵，未來也盼教育部推動產業各類人才培養，還特地邀請花蓮玉東國中教師王嘉納參訪，宣傳其暖心木藝翻轉偏鄉的故事，呼籲教育將花蓮技職與北部串聯，更深信台灣在產官學研等密切合作，不論任何領域都能走出更好成績。

王錫福說，該基地將運用AR（擴增實境）技術建構教學系統，幫助使用者更了解製作流程，也將透過自動導引無人車搬運材料，透過機器手臂取放料，到5軸CNC（電腦控制工具機）先進設備加工，到最後運送半成品磨光等一整套工業4.0作業，讓傳統實木加工建立全自動化典範。

<https://news.ltn.com.tw/news/life/breaki>



副總統賴清德致詞



賴清德、國策顧問顏志發、教育部長潘文忠、考試委員姚立德、北科大校長王錫福等貴賓為北科大木藝基地揭牌



教育部長潘文忠致詞



北科大校長王錫福致詞



副總統賴清德、教育部長潘文忠等貴賓參訪北科大木藝基地

# 北科大與日本標竿學校 九州大學締結姊妹校

轉載自經濟日報 2020.09.25



北科大王錫福校長與九州大學校長久保千春代表兩校簽訂合作協議



不受疫情影響，北科大與日本九州大學持續推展學術合作



台日交流再創高峰，北科大與日本九州大學視訊簽約締結姐妹校

台日交流再創高峰，台北科技大學日前與日本九州大學舉行線上簽約姊妹校儀式，以遠距方式正式開啟兩所大學間的校際級合作，未來將積極推展兩校師生跨國交換與學術研發，強化雙邊合作關係。

九州大學為日本頂尖的研究型綜合國立大學，也是九州地區最高學府，日本文部科學省也曾將九州大學評定為「超級國際化大學計畫」中 A 類標竿學校。在 QS 評比中，九州大學獲得 2021 年世界大學排名第 132 名，2020 年亞洲區大學排名第 30 名。該校除了在工程、化學、材料科學等理工領域表現出色，近年來更開始積極發展能源、生醫與宇宙科學等日本政府所關注之重點領域。

北科大也在 2020 年 QS 評比中獲得亞洲區大學第 95 名，材料科學類別世界排名第 101 到 150 名。北科大自 1912 年建校以來，致力開展產學合作，並於近年成立了 AI、能源和智慧感測的跨學科技術研究院。此次簽約後，兩校將擴大交流規模，推動合作項目並開展學術聯合研究。

北科大校長王錫福表示，北科大與九州大學已有多年友好關係，該校於再生能源領域持續推出具開創性的研發成果，而能源亦是北科大研發能量最強的項目之一，近年來廣設如節能減排研究中心、永續環境控制中心等單位，也與政府及產業攜手發展離岸風電技術。他期許未來兩校能在該領域有更深入的交流合作，共同開展再生能源研究的新篇章。

九州大學校長久保千春亦在會上表示，北科大為台灣最享有盛譽的大學之一，未來除了推動兩校的師生交換與聯合研究外，他也希望可以與北科大合作短期課程。九州大學開設許多特別給海外學生申請的短期課程，如 *Japan in Today's World* 短期課程，除了是全英語授課外，也提供海外學生體驗日本文化和日本語學習的機會。而北科大現正積極推動問題導向學習 (PBL) 短期課程，讓海內外參與的學生進行深度文化交流，建立起國際網絡。

北科大與九州大學於 2015 年起即開始頻繁於建築、工業設計、工程和綠能等領域進行學術交流與合作，九州大學也陸續與北科大設計學院、電資學院、人文社會學院及工程學院等簽署院級合作協議。2019 年九州大學亦曾受北科大之邀，於北科大主辦的木藝聯盟成果展共同展出該校木藝設計代表作品。此次因疫情影響，兩校簽約儀式採視訊方式進行，雙方也在會上討論疫情過後將盡快安排雙邊互訪，進一步促進兩校間的合作鏈結。

<https://money.udn.com/money/story/5723/4887139>

# 北科大彭光輝 獲日本都市計劃學會 國際交流獎

轉載自經濟日報 2020.10.06

2020 年日本都市計劃學會國際交流獎。

國立臺北科技大學榮譽教授彭光輝在擔任中華民國都市計劃學會理事長四年期間，為臺灣、韓國、越南、日本合辦的「亞太都市計劃國際研討會」（International Conference for Asian Pacific Planning Societies, ICAPPS）之營運發展貢獻卓著，榮獲日本都市計劃學會 2020 年「國際交流獎」肯定，成為此獎頒發二十年來第六位臺灣獲獎者，同時是臺灣技職高等教育第一位獲獎人。



北科大榮譽教授  
彭光輝榮獲



都市計劃學會前理事長彭光輝(右二)於臺灣主辦 2012 年 ICAPPS 時，與日本(右)、韓國(左二)、越南(左)之都市計劃學會時任理事長合影

運作的體系。沒有他的溝通協調，就沒有目前的專題研討會制度。」

彭光輝為英國曼徹斯特大學建築、規劃與景觀學院博士，美國南加大都市計劃碩士。擔任北科大建築系系主任時，有感於建築專業需考量周邊環境整體規劃，1999 年成立建築與都市設計研究所，將建築設計延伸整合都市規劃設計專業教育，擴大學生視野與跨域學習機會；更於中華民國都市計劃學會擔任四任八年的國際交流主任委員、兩任四年的理事長期間，積極辦理國際研討會、都市設計工作坊、設計創意教育交流，參與日本東京大學的 21 世紀卓越研究（Center of Excellence for 21st Century, COE）永續都市再生中心計畫、東京大學客座研究及日本學術會議（Science Council of Japan）演講等互動交流，積極促進國內學者學子參與國際學術活動。

彭光輝謙稱：「這個獎其實是大家的，我只是作為臺灣都市計劃界代表領受而已。若沒有都市計劃學會會員的支持、北科大同仁的協助，無法成就這些國際的交流成果，衷心感謝所有幕後大家的幫忙與支持！」

彭光輝認為，臺灣外交面臨困境，主辦國際學術交流成為另類的務實外交。ICAPPS 主要發起國為日本、韓國和臺灣，2012 年加入越南，近年參與的專家學者已擴大到全球十多國，成為國際學術界指標性的交流盛會，提供建築與都市規劃、土地開發利用、成長管理、永續發展等領域的專業互動。

「日本的都市發展及社經情況與臺灣類似，近年為因應氣候變遷及自然災害頻繁，日本積極發展綠建築應用及智慧設備系統，而且日本的都市再開發法和都市再生政策都已實施多年，值得我們借鏡。」他指出，臺灣的建築教育可再強化建築設計符合現代創新生活理念，運用智慧綠建築技術，整合環境美學、都市規劃、社會福祉與環境行為，並擴及都市窳陋社區改建與都市再生營造，創造永續智慧社區與都市魅力。

<https://money.udn.com/money/story/5723/4913863>

# 能源系李達生老師指導學生 榮獲 2020 太陽光電創新 應用產品設計競賽—最佳特別獎



得獎者與總統頒獎合影



獲獎團隊合影

由工業技術研究院主辦的「2020 太陽光電創新應用產品設計競賽」，頒獎典禮於 10 月 14 日在「台灣國際智慧能源週（Energy Taiwan）」台北南港展覽館 1 館與開幕典禮隆重舉行，並邀請蔡總統出席頒獎。

能源系李達生老師指導學生榮獲 2020 太陽光電創新應用產品設計競賽【最佳特別獎】。

獲獎同學：王子祐、陳彥棠、林建安

得獎作品：多功能太陽能板除塵系統 (SPDRS)



作品示意圖

SPDRS 是一套全方位太陽能除塵系統，兼顧太陽能板除塵、太陽能板故障診斷、空氣品質優化等多項功能。利用獨家專利技術將除塵裝置懸吊至太陽能板上方，相較目前主流的清洗機器人及無人機，有較高穩定度及較低成本的優勢。噴流技術導引空氣，使太陽能板除塵無需使用任何一滴水，因此相當節省水資源。結合太陽能發電時面所累積的廢熱，在氣流導引狀態下，可以帶動周邊空氣流動，使空氣中的汙染物不易累積，藉此優化空氣品質。SPDRS 不僅有效提升太陽能發電的效率，亦是一項提升生活品質的技術應用。

更多資訊請參考作品介紹影片：<https://vimeo.com/433488500>

專利資訊：

※ I593529 懸掛式機器系統及其控制方法

(SUSPENDED MACHINE SYSTEM AND CONTROL METHOD THEREO)

※ M601489 氣流倍增系統

(AIRFLOW MULTIPLICATION SYSTEM)

# 臺北聯合大學系統校友聯合會 第五屆高爾夫聯誼賽

活動緣起：

臺灣海洋大學、臺北醫學大學、臺北科技大學、臺北大學四校校友總會，於103年結盟共組「臺北聯合大學系統校友聯合會」，為凝聚四校校友豐厚的情誼，經四校「策委會」決議，每年輪流舉辦「四校高爾夫球聯誼賽」，藉以切磋球技，促進交流與推廣健康休閒活動。

主辦單位：臺灣海洋大學校友總會

協辦單位：臺北醫學大學校友總會、臺北科技大學校友總會、臺北大學校友總會

承辦單位：臺灣海洋大學校友總會

比賽日期：109年9月20日（星期日）

比賽地點：揚昇高爾夫球場（32625桃園市楊梅區楊昇路256號，電話：03-4780099）

## 2020臺北聯合大學系統校友聯合會 第五屆高爾夫聯誼賽

### 活動流程

10:00-11:00	報到	請沿擊球報到台指標至臺北聯大四校報到處
11:10	四校大合照	由知名球場攝影鍾豐榮先生掌鏡
11:20	由總裁判長范姜志平教練宣布競賽規則	
11:30	主辦單位宣布比賽開始 兩區四洞開賽（1、6、10、15）	由知名球場攝影鍾豐榮先生及東森記者林益生學長全程活動記錄
12:00-15:00	趣味球道活動	★出發站 AQUAGEN氣泡水隨身瓶 ★第6洞賣店 SPEY打卡送禮物 ★第14洞賣店 百威啤酒供應站
15:00-16:30	四校師長巡場為選手加油	
18:00	頒獎典禮暨餐敘聯誼	揚昇中餐廳聯誼B廳

流程表

## 2020臺北聯合大學系統校友聯合會 第五屆高爾夫聯誼賽

2020/9/20 × 揚昇高爾夫球場

主辦單位 | 臺灣海洋大學校友總會

協辦單位 | 臺北科技大學校友總會

臺北大學校友總會

臺北醫學大學校友總會

贊助單位 | AQUAGEN SPEY

AQUAGEN AQUA LIVING Hyper

百威公司 百威 啤酒

七喜潤滑油 日清麵粉 小家農

清潔生活

## 2020臺北聯合大學系統校友聯合會 第五屆高爾夫球聯誼賽

一桿進洞獎

SPEY美威伊麗莎白二世皇室御用酒廠限量款一箱(價值NT\$168,000)

由四校選手一人獲得，由百威公司贈送。

八萬名優秀球員，同時參加這項賽事，將有機會獲得此項獎項。

出發站

AQUAGEN氣泡水隨身瓶

第6洞賣店 SPEY打卡送禮物

四校選手伴手禮現場領取

SPEY隨身酒器乙個

第14洞賣店

百威啤酒供應站

啤酒大賽駐點时段12:00-16:00

啤酒供應完畢為止

禁止酒駕 酒後不開車 安全有保障

贈送選手的紀念品

四校高球聯誼賽以海洋  
為元素的海報



北科選手，加油



北科選手合影



北醫選手合影



海大選手合影



北大選手合影



四校選手團體照



晚宴貴賓舉杯祝賀



辛苦的海大工作人員



獎盃



豐富的摸彩品



摸到國內機票的幸運兒



北大選手 - 團體賽優勝



海大選手 - 團體賽優勝



北科選手 - 團體賽亞軍



北醫選手 - 團體賽冠軍

交接儀式：海大將會旗交接給  
明年主辦單位—北科

# 國立臺北科技大學爭取台北啤酒工場都市計畫變更回饋公有土地作為大學用地之正當性

文圖／蘇石順學長 (65 電機)

國立臺北科技大學毗鄰台北啤酒工場。台北啤酒工場自 2017 年、2018 年分別辦理地方與中央都市計畫變更，依臺北市政府提出都市計畫變更新方案，剩餘範圍變更後回饋 40.5% (相當於 1.21 公頃) 土地給市政府。

在此我們細說當年臺北市政府為因應都市發展之需要貫通忠孝東路與建國南北路，將當時 (國立台北工專) 校地 (一宗土地) 劇分為三，由原來校地 12.9 公頃，開拓道路佔有 3.3 公頃土地，使得校地縮小變為目前使用的 9.6 公頃。無庸置疑學校為配合市政建設之需要，別無選擇做出如此的決定。

時過數十年，當時臺北工專學生僅 4,000 名 (校地 12.9 公頃)，現在臺北科技大學學生 13,000 名 (校地 9.6 公頃)，其擁擠的學習環境及影響校務發展，可見一斑。



校地範圍變化圖示

常言道，教育仍為百年事業，今天市政府因都市計畫變更回饋土地，有機會給莘莘學子一個良好的學習環境，深感慶幸。再則臺北科技大學對上述撥用土地無論是古蹟保存、生態及綠能空間等，已作詳細規劃，真是國家社會之福。

作為臺北科技大學師生及校友們在此呼籲政府有關單位，重視此一難得機會。

我想政府是一體的，我們無法認同北科大被誤導為聯手市政府搶台酒土地之說，我們只卑微的要求歸還當年被撥用的土地作為校地，落實創校之初衷，為國家培育英才。

# 盛夏已至，高雄校友漫步柴山步道

文圖／高雄市校友會 張百謙(67 三土木)

這是無奈的一年，也是充滿驚奇的一年，時序邁入 2020 年，全球因疫情而封閉，毫無預警的疫情帶來驚慌，也帶給全世界新的價值觀與生活觀，7 月 12 日趁著疫情稍歇，高雄市校友會假西子灣中山大學舉辦戶外踏青活動，暨理監事聯席會議。

上午 9 點，學長嫂扶老攜幼紛紛踏入西子灣會館報到，由於新冠肺炎疫情因此第一季活動都取消，大家許久未見，報到處人聲鼎沸，會場內格外親切，口中談的是時事，臉上寫的是關心，9 點半理事長吳耿州學長(83 三紡織)首先感謝學長及寶眷參加此次活動，並關心大家的健康，一行人在海灘上留影後，理事長便帶領大家開始今天的踏青活動。



沙灘合照



吳耿州學長伉儷



李堅祥學長伉儷



陳清志學長伉儷及千金



黃維福學長伉儷及公子



黃傳耀學長全家福



邁開大步 逆向健康人生  
彼此關懷 傳承校友情誼

會議由總幹事李堅祥學長(83三土木)主持，議程相當緊湊，首先是頒發第四屆理監事感謝狀，然後頒第五屆理監事證書，典禮頗負承先啟後的意義。高雄市校友會理監事一向的傳承，就是“無私服務 奉獻社會 回饋母校”。接著討論九月校友眷屬一日遊，十月舉辦全國總會理監事聯席會議等活動，學長們發言踴躍，也達成一致結論，後續總幹事及多位學長組成的團隊，將銜接使命展開作業，會議在歡唱第二季及第三季壽星生日快樂歌聲中圓滿結束。

會後進行餐敘，海景餐廳特地為大家準備了美味佳餚，從落地景窗向外看，藍天伴著白雲，潮水擁抱沙灘，海天一色一望無際。學長嫂與寶眷們在欣賞無邊海景，及品嘗美食之時，也交換對彼此間的問候與關心，餐廳內飄著濃濃的北科校友情，快樂人生莫過於此。時光在歡笑聲中流逝，散會時大夥兒仍然依依不捨，這份情誼將延續至下次再聚。



感謝第四屆理監事學長的服務(林啟燦學長 李文義學長 陳繼志學長)



傳承使命的第五屆理監事學長(林音吉學長 林鉉凱學長 蔡瑞益學長)



傳承使命的第五屆理監事學長(羅和豐學長 吳宗權學長 蘇政雄學長)



慶生會上高唱生日歌



全體合照見證大會圓滿成功

# 泰國校友會 EMBA 班 109 級迎新暨中秋聯歡晚會

文圖／泰國校友會

國立台北科技大學（簡稱北科大，TAIPEI TECH）8月15日週六晚間，於泰國曼谷席娜卡琳路上的竹林餐廳，舉辦2020年泰國校友會EMBA班109級迎新暨中秋聯歡晚會。

EMBA班109級開學典禮於中秋聯歡晚會前率先登場，甫錄取的109班學長姐來自於泰國四面八方，即便冠狀肺炎病毒仍持續在全球肆虐未止，學長姐們仍是踴躍出席這難得的開學典禮，真切地感受到校友會對於典禮的重視，也與台北遠端現場的師長們進行平行時空的跨海連線。重拾學生身份的學長姐們，這一刻對於未來兩年的生活，有了更明確的輪廓與更深一層的期待，紮紮實實地體驗到泰國在地北科人的向心力與凝聚力。開學典禮於傍晚五點前準時圓滿結束，接著進行的便是泰國北科人的中秋聯歡晚會，這是一場實屬難得的聚會，冠狀肺炎病毒在今年農曆年間開始肆虐，進而全球蔓延，時間在走，而空間卻曾一度凝結，所有的活動都在過去的幾個月停擺了，不適合見面的農曆春節，不宜群聚的端午節，在泰國的大家都一起攜手走過了。所幸，泰國後續在疫情處理上管控得宜，讓大家終於能在中秋節前夕共聚一堂，交流分享。

熱鬧且溫馨的中秋聯歡晚會，在全體與會人員的大合照下拉開了序幕。晚會開始由泰國EMBA班108級的楊堅任學長率先上台致詞，楊學長帶領著108班的學長姐們精心擘劃了這場年度盛會，期許今晚的活動能讓所有的與會嘉賓賓至如歸。接著，便是泰國北科大校友會的大家長謝深彥會長上台致詞，除了提早祝福大家中秋佳節愉快外，也勉勵仍留在泰國打拼的大伙，能在這變化多端且挑戰重重的2020年，團結合作攜手向前。監事長張坤河學長也勉勵大家處變不驚。祕書長黃春華學長則鼓勵大家化危機為轉機。106班的林如茵學姐也上台分享她最近剛獲得第八屆世界十大華商婦女華冠獎的心得。而會場也播放了台北師長們預錄的中秋賀節影片，也跟久違的學長姐們致上最深的祝福。台上的主持人也利用這機會，邀請大家歡迎甫加入校友會這個大家庭的109班接受全場的喝采。

晚會下半場的卡拉OK時間，則是由謝深彥會長率先帶來一首招牌勵志歌曲「My Way」拉開序幕。接著，102班到109班的各班學長姐們，則是各出奇招，帶來不同風味的班級歌曲，獻給在場所有賓客。台上的忘情演出，與台下的杯觥交錯，為精彩的晚會不斷加溫。在餐會結束前，眾人不忘本地放聲齊唱北科大校歌。校友會致贈大家的口罩與北工校友的手作鳳梨酥，成了與會貴賓最難忘的伴手禮，而大家也期待著下一次北科人的再相逢。





# 新竹市校友會活動花絮

蓬萊溪生態園區一日遊

文圖／林慧君

今天 109/8/16 陽光普照，一早學長們與家眷來到蓬萊溪生態園區集合，蓬萊溪是中港溪的上游，由於僻處山野之間，四周桂竹林，天然雜木林混生，沿著溪流而上，大家踩著愉快的步伐順著蓬萊溪護魚步道穿過樹林，只要深呼吸，就能帶走滿滿的芬多精。

蓬萊溪護魚步道有很多的木棧道，上上下下穿梭在樹林之間，一邊欣賞聆聽溪流潺潺的聲音，一邊欣賞樹林間的花花草草，學長和家眷們邊聊天邊輕快地走著，真的很愜意。

蓬萊溪溪水清澈，魚兒成群，整條溪全面禁止在護魚溪段內從事任何捕魚或釣魚活動，溪裡有苦花、石魚寶在水中發出閃閃銀光、美麗動人，護魚步道全長 1.6 公里，走快一點的話大約一個半小時就可以來回一趟，不過既然是校友會戶外休閒活動，走訪欣賞大自然，所以學長和家眷們放慢腳步，處處停留拍照合影，為這趟愜意的行程留下不少美麗的合影。



【109.09.03 黃理事長等 12 人拜訪崇翌科技公司楊副總經理弼麟學長。】

崇翌科技公司是一家設備代理商，在台製造 HPMJ、DUV、EUV 等設備、半導體 / 液晶顯示器產業之設備、零件之進口代理、從事銷售、安裝及售後服務。崇翌科技公司之客戶群涵蓋國內外知名半導體廠與液晶面板廠等，且在半導體及液晶面板廠龍頭企業獲得極高評價，贏得客戶的信賴。



【109.09.03 明新科技大學呂鴻猷講座教授拜訪本會。】



【109.09.13 本會召開第 10 屆第 7 次理監事會聯席會議】



109 年 9 月 13 日天氣晴朗的一天，新竹校友會學長、寶眷們齊聚新北市三峽區大板根溫泉園區，這是全台唯一擁有低海拔原始熱帶雨林的森林度假村，20 公頃的度假村園區內有花園、魚池、休閒娛樂中心，還有美人湯露天溫泉 SPA ~適合闔家悠閒度假並在此召開第 10 屆第 7 次理監事會聯席會議，學長及寶眷們早早到園區內享受熱帶森林雨林步道內的芬多精，園區內也安排導覽的行程，認識了好多熱帶雨林植物和特性，豐富了我們的認知。

在餐敘中我們也一起慶祝九月份生日的學長們，大夥一起高唱生日快樂歌，歡樂喜悅的氣氛洋溢在你我之間！拉近因疫情好久不見的親切歡愉氣氛。

在此次的會議中，特別感謝王名譽會長及王夫人撥冗蒞臨指導，並贈送學長們精緻伴手禮。揪甘心～與大家閒話家常，更增添學長們彼此友誼，好開心 !! 本次大板根理監事會，順利圓滿成功。



# 新北市校友會 2020 年第三季活動報導

文／許金華（57 三化）圖／楊榮枝

## （1）第八屆第 5 次理監事聯席會

新北市校友會，第 8-5 次理監事聯席會議，延期於 2020/7/11 假李漢章五股工廠舉行。主要議案有幾項：第一是審核 109 上半年財務報表，第二討論 109 年度工作計畫修正。第三討論總會會員代表推薦名單。第四討論本會參加友會輪值名單，第五討論 8-2 會員大會大會流程、工作分組及表演節目。以上經討論後通過。會後餐敘改吃便當，喝李漢章請客的高級酒品及品嘗李漢章自養的蜂蜜，算是別有一番風味的理監事會。最後以醇酒芬芳在五股，蜂蜜香甜憶漢章作結尾。



新北會 8-5 理監事會五股合影留念



總幹事陳美吟報告



8-5 理監事會會場一瞥

常監鄭明順發言  
本會財務正常

陳正峯會長和李漢章



王教授夫婦與會

李漢章當場  
彈鋼琴神情吃李漢章的蜂蜜  
及品酒

## （2）第八屆第二次會員大會實況



會員大會主席陳正峯

新北市國立臺北科技大學校友會，延期於 2020 年 8 月 22 日，假新北市政府 8 樓，新板彭園會館花園廳，舉辦第八屆第 2 次會員大會。當天王錫福校長、任貽均副校長、校友聯絡中心主任彭朋群，校友總會郭治華總會長、總會前會長嚴隆財及台北會、桃園會、新竹會、苗栗會、台中會、南投會、台南會、高雄會、金門會、宜蘭會、花蓮會的理事長及總幹事、會館管委會鄭志強主委，大家於百忙中，撥冗親臨新北市國立臺北科技大學校友會會員大會，讓本會蓬蓽生輝。

2020 年會員大會 10 時準時開始，陳正峯主席致詞後，請王錫福校長說明爭取建國啤酒廠為校地經過，此地價值不斐，納為校地，需要再努力。接著依會議議程完成 108 年度會務報告、監事會報告、108 年度財務決算表、109 年度工作計畫表、109 年度財務預算表等重要議案。



第 8-2 會員大會合影

議案完畢後，舉行募款音樂會，為北科大品德教育籌募基金。會長陳正峯女兒陳姿吟是輔大音樂碩士，因此由她策劃並表演，原先規劃旅美大提琴家郭虔哲演奏，因疫情不克前來，改視訊表演，郭虔哲父親則代表出席。郭

虔哲曾在大愛電視台和陳姿吟一起表演，最有名的專輯一爆米香的滋味可以在線上聽，頗具療癒作用。

會後餐敘，當天來自各地的校友及朋友，把酒言歡，酒酣耳熱。用餐期間，大家爭先上台歌唱，會場氣氛高昂。

時值中秋，當天又偶爾飄雨，辛棄疾一剪梅，對應本次大會在花園廳舉行，真是絕配：

### 一剪梅・中秋元月 / 辛棄疾

憶對中秋丹桂叢。花在杯中，月在杯中。  
今宵樓上一尊同。雲溼紗窗，雨溼紗窗。  
渾欲乘風問化工。路也難通，信也難通。  
滿堂惟有燭花紅。杯且從容，歌且從容。



音樂家陳姿吟  
會長女兒/  
大愛電視台

丹桂—紅桂花

餐會於 14 時結束，賓主盡歡，珍重再見！



陳正峯和音樂家女兒  
陳姿吟一起上台



總幹事陳美吟和  
司儀張英娜(左)



校友會館補助大會紅包，  
鄭志強頒給陳正峯



8-2 大會會場一瞥



郭治華、陳正峯和獎學金得主合影



王錫福校長報告校務，任副校長、校友聯絡中心  
說明建碑事  
主任和永坤合照





### (3) 新北會原野社台灣最南端古道初探

新北會原野社常勘查步道，作為會員活動的參考。本次勘查台灣最南端的阿朗壹古道，原野社從台灣頭已經踏到台灣尾了。

阿朗壹古道，位於省道台 26 線未通車段，臺東縣達仁鄉南田村至屏東縣牡丹鄉旭海村之間，南北向。東臨太平洋，西倚中央山脈南端。鄰近區域保存了台灣少數僅存的海岸原始森林。原為清代琅嶠卑南道（今屏東縣恆春至臺東縣卑南）的其中一段。

今天健行的阿朗壹古道，全長約 8 公里，大部分路段沿海邊，踩著南田石前進，觀音鼻則爬高再下降，走完全程約 5 小時半。「阿朗壹」之名源自於當地達仁鄉安朔部落的舊稱。走在古道中，可以看到特有的依山傍海之原始海岸景色。

阿朗壹古道是目前，台灣少數仍未有公路開通的地區，為了保護古道沿途珍貴的自然生態，屏東縣政府將此區規劃為「旭海觀音鼻自然保留區」，並進行遊客總量管制。阿朗壹古道可以由南田或旭海出發。想要去阿朗壹古道的人，需要在進入前 8 天至屏東縣政府網站提出申請，且聘請解說員陪同進入古道，解說員一天 3000 元。未申請及未聘解說員不得進入。此次踏勘後在南田公園露營。

由於阿朗壹古道太精彩，太壯麗，非筆墨所能形容，試作長相思詞一首彰顯之。



阿朗壹古道—維基百科

# 長相思

阿朗壹古道 / 金華

高山青，旭海清。  
曲岸奇石波未平。  
遊人急欲行。  
  
海邊通，小路通。  
原始風光普認同。  
啟程歡樂中。



遊人急欲行，啟程歡樂中



南田往旭海必經之路

走過阿朗壹古道者終生難忘，  
無不歡呼台 26 線 92K 南田公園，  
可先走古道，再露營走進海邊步道之前有  
2 間民宅是明顯地標台 26 線在南田斷掉，  
停車迴轉處可驚奇露營阿朗壹古道海岸鵝卵石  
- 南田石，屬硬砂岩阿朗壹古道南田端引導  
路段要過縣界塔瓦溪驚險的阿朗壹古道，必須  
有解說員引導為政者留下一片美好的山川，  
就是最好的政績

阿朗壹古道地圖

# 苗栗縣校友會系列活動報導

文圖／苗栗縣校友會 葉九如（70三化）

## (1)第十屆第六次理監事聯席會：

苗栗縣校友會第十屆第六次理監事聯席會議，因新型冠型肺炎關係延期到疫情漸緩的2020年6月12日舉行，苗栗縣校友會自第十屆第二次會員大會後，會務暫停半年了，報復性活動開始，本次全體理監事參加，會議討論熱烈，提案有幾項：第一討論第十一屆第一次會員大會日期訂於2020年12月6日（星期六）在苗栗市千璽會館舉行，第二討論下屆理監事參考名單及理事長人選，第三討論舉辦總會長盃槌球賽籌備工作進度。

會議結束後餐敘，席開三桌，因大家太久沒聚會了，高粱酒、紅酒、啤酒，快樂暢飲，酒酣耳熱，最後每位理監事手拿一份伴手禮快樂回家，會議圓滿成功。

## (2)全國校友總會總會長盃槌球賽：

2020年全國校友總會總會長盃今年輪值苗栗縣校友會承辦，於2020年8月20日在桃園市中壢區北區健保分署旁草坪舉行，感謝桃園市校友會榮譽理事長黃隆洋學長協助及人力支援，及郭治華總會長、張水美副總會長、台北市校友會張山立理事長、桃園市校友會黃廖全理事長、桃源北科獅子會李儀婷會長、桃園市校友會張鳴鏘榮譽理事長、本會榮譽顧問楊偉峰學長、本會理事曾惟添學長等贊助、非常感謝、讓本次活動順利圓滿完成。



# 華東區校友會1~9月活動花絮

文圖／華東區校友會 羅昌仁秘書長

【華東區校友會年終感恩餐會】2020/1/21

傳承林寶彰創會總會長、葉寅夫輔導總會長手同行、莫忘初心精神，於2020年1月21日在母校附近的北海漁村舉行年終感恩餐會。吳英仁總會長引領上海區、江蘇區、浙江區會長等服務幹部以及全國各校友一起參與，校長王錫福、校友聯絡中心鄧道興顧問、彭朋群主任、林鼎然組長、校友會館鄭志強主委、蘇石順總幹事、全國總會王臻睿秘書長、台北市校友會永久榮譽理事長魏國樑、母校管院翁頌舜前院長、管院邱垂昱院長、陳凱瀛執行長等師長貴賓等與會並做激勵人心的致詞。

吳英仁總會長以「攜手同行、莫忘初心」發表了對母校、師長及學長、姊感恩之心，同時鼓勵校友們大家抱團取暖、相互支持、拓展事業。大家舉杯互賀；祝福大家新年快樂。餐會在歡喜氣氛中圓滿完成。



【浙江區團結抗疫再出發～小團聚】2020/8/2

2020開年以來，面對全球性新冠疫情，影響了我們出行，限制了我們的生活但是影響不了我們參加校友會的活動，也限制不了我們對北科大的熱情。浙江區張進祥會長表示，感謝所有參加本次浙江校友會寧波小團聚的學長姐們，疫情兇險也阻止不了北科人前行的步伐，讓我們重新再出發讓我們心相連、情相擁、愛相通，眾志成城克艱難，勠力同心戰新冠。

8月2日浙江區團結抗疫再出發～小團聚在寧波富邦大酒店圓滿完成。

學長姐們共享浙江特色美味午宴



浙江區

張進祥會長 上海及江蘇區學長姐們  
風塵僕僕來到寧波



餐後茶敘 - 話家常；  
談古論今 - 創雙贏

江蘇區  
林文進學長

浙江區  
王淑華學姐



### 【浙江區溫州、瑞安市三天兩夜行】2020/8/21~23

天下快意之事莫若友，這次大家受到校友蔡文杰學長的邀約，由張進祥會長招集，大家在百忙之中排出了時間，從四面八方來到了瑞安市相聚。

瑞安是浙江省重要的現代工貿城市、歷史文化名城和溫州都市區主中心，主要特點可以概括為“一千四百”；一千就是“千年古城”，瑞安早在三國時期置縣，至今已有 1781 年歷史；四百就是戶籍人口超百萬，目前達 124.64 萬人，常住人口達 150 萬人，經濟實力在 2019 年全國綜合實力百強縣市排名第 25 位，在全國新型城鎮化質量百強縣市排名第 16 位。



第一晚在瑞安市府大院裡，與瑞安副市長林增豐先生、溫州市台辦副主任李國先生一起開心用餐。



第二天早上來到龍洋光之映象（瑞安人文公園）參訪，龍洋生命是台灣的龍巖集團與中國的遠洋集團合資的企業，蔡文杰學長為此企業的董事長。



中午蔡文杰董事長熱情端出由台灣五星主廚準備的美食佳餚招待大家，張進祥會長也在午宴時致贈北科錦旗予蔡文杰學長。



下午先來到了湖嶺鎮陶溪溫泉



第三天早上赴曹村鎮，曹村鎮是上海市委書記李強先生的故鄉，據考證曹村歷史上曾出過 82 名進士，俗稱中華進士第一村。



雖然歡樂的相聚總是短暫，大家又回到各自的工作崗位，但生命有此回憶也便是永恆了；我們期待下一次的重聚，期待著到老的時候，還能像今天一樣年輕！

張進祥會長表示；感謝這次參與的所有校友、感謝溫州市台辦、瑞安市台辦、瑞安市人民政府、龍洋生命公司董事長蔡文杰學長熱情招待。

【江蘇區新基建、運動與健康校友聯誼活動】2020/8/29

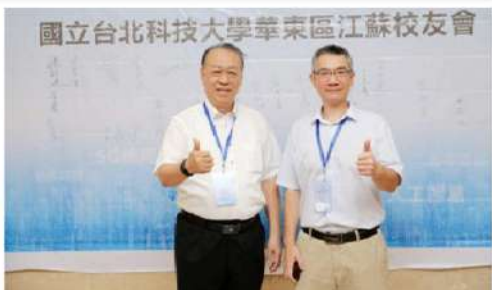
因新冠肺炎疫情的影響，距離上一次江蘇區校友活動已經間隔了近一年，正如網上流傳的一句話“今年能相聚的都是真愛”，國立臺北科技大學是我們共同的“真愛”。正因為我們都真愛著母校，才能讓我們相聚在這裡。總會長吳英仁、秘書長羅昌仁、副總會長馬蘭、副總會長張清雲、江蘇區會長游文裕、浙江區會長張進祥先生等60餘名學長、姊共襄盛舉，此外還邀請了眾多嘉賓，共85名參加了此次校友會活動。



校友會活動在校歌聲中拉開帷幕，激發了校友們的感情共鳴，勾起了對母校的回憶。



邱筱云學姐擔任此主持人，她口吐蓮花、妙語連珠，豐富了活動的靈魂。



開場，由總會長吳英仁以及此次活動東道主江蘇區會長遊文裕發表了講話。



華東區校友會，於2013年11月30日，在時任北科大校長姚立德（現考試院考試委員）見證下，於上海/余山/月湖正式成立。在所有服務幹部熱心校友事務、積極號召校友參與校友活動、關心母校發展，此次活動為32位校友頒發永久會員證書儀式，希望將來能找回更多的校友。



眾多校友以及廠商友情贊助，讓伴手禮異常豐富



華東區校友會成立了中華騎士隊及高爾夫球隊社團，豐富了校友平日休閒、運動的聯誼  
中華騎士隊由騎行經驗豐富及熱心服務的王文志、劉漢龍分別擔任隊長及副隊長  
高爾夫球隊由多年昆山台協高爾夫球隊的林萬益、黃焜峰分別擔任隊長及總幹事



永久會員黃榆順 EMBA 上海班 107 學長  
(昆山宗仁卿醫院副主任醫師)主講  
運動與健康專題



呂家懷 EMBA 台北 104 學長  
(研華科技中國智能化經理)主講  
新基礎專題



校友會下午專題結束後，晚上的晚宴以及卡拉 ok 節目開始。  
美酒佳餚加上校友們紛紛在臺上展示自己的歌喉，使得整個活動推向高潮。



最後的最後，是結束也是開始，結束的是此次 8/29 校友會，開始的是以後每一次每一次的  
活動。希望華東區校友會可以越辦越好，期待下一次校友會活動的相聚。

# 花蓮校友會會員大會改選理監事 張銘峰接任理事長

文／更生日報記者 田德財 圖／花蓮校友會



花蓮縣政府秘書長張逸華代表花蓮縣長徐榛蔚致詞與祝賀，並致贈花蓮縣長徐榛蔚題有「任重道遠」四字賀匾。

的有機農業大縣，也是觀光休閒產業結合智慧科技蓬勃發展的新階段，熱烈歡迎在座科技大學校友們到花蓮投資。

北科大校長王錫福昨天率副校長任貽均與多位教授及學校幹部專程來花蓮，加上全國總會郭治華理事長、各系友會理事長、全國各縣市（包括香港）理事長、理監事及寶眷，共計一百五十多人與會，場面熱鬧隆重。第四屆理監事當選名單如下：理事長張銘峰，副理事長廖鴻勝，常務理事陳順德、謝炎璋、李文平，理事毛偉英、彭偉族、謝伯林、林炳宏、方保郎、傅國民、周士雄、方福清、曾源統、陳俊良。常務監事卓慶雲，監事陳欽賢、張陳福、王祈涵、曾文譽。理事長特聘總幹事邱筠、會訊總編輯周士雄。

卸任理事長何恒張任內開源節流，改善財務結構，功不可沒，如今可謂功成身退，完成傳承任務。新任理事長張銘峰係華紙副總經理派駐大陸廣東鼎豐紙業公司擔任董事總經理長達十一年，由於業績輝煌，業界一度盛傳鼎豐紙業是華紙的海外「金雞母」美譽；退休後仍然活躍於花蓮各界，參加各種社團，熱心公益，服務社會。

二〇〇〇年八月成立的鼎豐紙業，是由台灣的永豐餘及中華紙漿公司合資成立，公司唯一產品是日產三百公噸的紙漿，供應給下游廠商生產廣東人日常用紙的原料。鼎豐沿著廣東邊境，及廣西部分地區種植大片森林。

從二〇〇一年，公司租地造林面積已達數十萬畝，契種造林面積也有數十萬畝，持續擴增數萬公頃。大陸官方批准鼎豐的造林面積，包括廣東一百五十萬畝，廣西的賀州也有一百萬畝，兩地共二百五十萬畝（約十六萬公頃）的土地，足足比台灣新竹縣還大二萬公頃。

花蓮縣國立台北科技大學校友會第四屆第一次會員大會於五日在花蓮市永豐活海鮮餐廳舉行，大會同時改選第四屆理監事及理事長，現任理事長何恒張交棒給新當選的理事長張銘峰。花蓮縣政府秘書長張逸華代表花蓮縣長徐榛蔚致詞與祝賀，並致贈花蓮縣長徐榛蔚題有「任重道遠」四字賀匾。

張逸華致詞說，花蓮是個很好的投資環境，在縣長徐榛蔚及前縣長傅崐萁的擘畫下，積極招商引資，讓世界各地企業家都看見花蓮的美好，願意前來投資發展，更創造無數就業機會，將人才留在花蓮，現在的花蓮已是全台灣最大的



前後任理事長與縣政府北區副主任俞慧君合影



感謝花蓮客家合唱團獻唱 組曲：歡迎來花蓮（客家），  
回憶（國語）安可曲（正來聊，客語版）（夜來香曲）

工作人員開票計票



學嫂熱舞



母校校長致詞



花蓮縣政府秘書長張逸華 致詞



新任理事長 張銘峰伉儷



由總會長監交 順利交接



# 2020 鼓王爭霸客庄小旅行

文圖／花蓮校友會 總幹事邱筠

新冠肺炎疫情陰影籠罩，花蓮縣府為確保選手及工作人員健康，避免疫情擴大，3、4月間共5項活動及賽事將延期或停辦，據估計，影響人數逾萬人。確定停辦的有原定3月7日登場的「2020 洄瀾東海岸馬拉松（洄瀾馬）」，另外，3月14日的「2019 花蓮未來教育科技論壇」、3月20、21日舉辦的「花蓮2020 威剛太平洋國際龍舟錦標賽」、4月11、12日舉辦「2020 花蓮亞洲盃鐵人賽暨100公里鋼鐵人挑戰賽」及「2020 花蓮全國春季小鐵人錦標賽」等活動，都將延期。

在疫情的陰影及活動都停辦不然就延期，深怕今年的客庄活動是否也要停辦，但花蓮地區始終維持零確診，真要感謝老天爺的幫忙，【2020 客鼓鳴心鼓王爭霸】如期舉行。

8/2 當天風和日麗一掃疫情的壞心情，大家仍口罩戴好戴滿，全面防護不可大意，第一站到光復糖廠參觀日式建築導覽，當然少不了糖廠冰品品嚐，第二站到富源保安宮廟宇開運祈福，祈求疫情快快退散，第三站到富源國小，是本次的重頭戲鼓王爭霸戰「尬鼓競技」，除了現場為選手加油打氣，當然要品嚐客家美食（客家產業嘉年華）。第四站到社區產業參訪一定要買【升丫包子店】當拌手禮回去！第五站豆腐乳DIY及菸樓導覽空氣中醍醐味飄香，今年高齡近80歲的「徐媽媽」詹碧霞滿頭大汗，仔細示範豆腐乳的繁複工序。徐媽媽兒子、鳥居農場主人徐明堂，則在一旁扮演得力助手。母子倆攜手傳承差點失傳的手工醬油及豆腐乳，盼能在食安問題橫行的今日，讓現代人繼續吃到健康美味的食材，大家收穫滿滿的返回溫暖的家。



出發



理事長 歡迎大家參加



第一站到光復糖廠



第二站到富源保安宮廟宇開運祈福，  
祈求疫情快快退散



鼓王爭霸戰 準備開戰



鼓王爭霸戰會場



第三站到富源國小，是本次的重頭戲  
鼓王爭霸戰「尬鼓競技」



第四站到社區產業參訪



第五站豆腐乳 DIY



# 當選 100 週年卓越企業校友

## 終生奉獻 張水美 董事長

文圖／台北市校友會

喬訊公司董事長水美學長說：回想自己曾只是一位在台北工專學習的懵懂少女，畢業後在外商公司上班，在性別歧視的環境中成為主管，後來創立了喬訊電子公司，從國內電子連接器市場拓展到國外市場，這一切，歷歷在目，彷如昨日，卻已過了 36 年的光陰。喬訊電子公司以台灣為主要據點，經營版圖擴及上海、東莞、深圳、美國、韓國、英國、巴西、義大利、奧地利、以色列、烏克蘭、波蘭、瑞士等，幾乎在各大洲都設有據點。然而，在成熟的電子連接器產業中，喬訊該如何在國際市場中持續成長？公司的組織配置及產品策略應如何配合未來的發展。

喬訊剛創業時就以市場全球化、生產自動化、管理電腦化為原則，所有產品均取得美國、德國、加拿大認證，這也代表了品質的保證。



加拿大皇家大學  
亞洲全球大使

臺北科大張水美學長獲頒加拿大皇家大學首屆全球大使獎，其名以牌匾方式永留皇家大學海特利古堡內，校內並植樹一株，樹名以張水美學長為名，此一榮耀並刊載於皇家大學官網。

艾倫校長在頒獎典禮上說道：「張水美博士是一位受人尊敬的領導者與企業家，她從皇家大學畢業之後所取得的進一步的成就將會是所有校友們的典範。我們十分驕傲皇家大學能擁有如此優秀的校友。她用自身的經歷實踐了皇家大學對於教育的價值觀。張水美博士將成為大學傑出的國際大使。」

**C S R (企業社會責任)：**喬訊公司本著照顧所有員工為宗旨，進而照顧並關心其家庭，提供良好的舒適工作環境，所生產的產品均符合綠能及環保，以維護地球不再受污染，在於教育與藝術文化方面，個人與公司也陸續有所參與和贊助，希望能借由小小的付出而影響大眾。而社會責任不但能增加公司業務和收入，也能夠促進產業整體的的變革和發展，提升其價值。

社會責任需深植於公司的文化和價值觀中，使之成為公司的使命。而在許下承諾的同時，也須確實完成，否則企業可信度下降，帶來的僅有負面效果。



諾貝爾和平獎 Mohan Munasinghe 頒贈企業倫理及永續發展獎



世界傑出非凡成就獎



華人企業領袖峰會

## 在全球化的浪潮中，如何培養具有國際競爭力的優秀人才？

優厚的薪水及福利良好的工作環境培養員工有責任感及向心力與忠誠度且要有團隊的精神為了吸引更多專業經理人加入，讓專業經理人入股，使其能更用心為公司績效而努力使公司能夠邁向多元化及專業化的經營形象和未來產品的開發，能將連接器散播於全世界，這是我們的最大願望。

### 風險管理：

- (一) 喬訊剛創業時就以市場全球化、生產自動化、管理電腦化為原則雇用員工較少。
- (二) 喬訊公司所有動產與不動產均無借貸，也就是零負債經營的公司，故當危機發生時(例如：歐債、金融風暴，新型冠狀病毒及全球不景氣)喬訊公司會比其他公司較能安然度過。

### 有效創新：

- (一) 在於創新方面，喬訊公司每年均會提撥一定的預算比率用在產品創新，及設備的更新，並在人才培訓上作有效的管理。
- (二) 在通路方面的創新，公司積極開發世界市場並在世界各國成立分公司與經銷處，讓公司產品全球化。
- (三) 喬訊公司是一個歷史悠久的公司，有它一定的品牌也有長期配合的國際大廠，在連接器的通路上喬訊是比其他公司佔有優勢的地位。

走向國際化對於處於全球化潮流中的中小企業而言是一種必然選擇。企業之國際化程度愈高，則企業之行銷、市場績效、財務績效、整體績效愈好。

### 業界視角下的未來兩岸貿易發展

部份高階產品可望移回台灣建廠生產，其他產品將調整全球佈局、新建產線，低階留在中國，中階移往東南亞，可望推動東南亞成為未來資訊硬體主力市場，加速研發質與量，增加創新能量與速度，在中國供應鏈中取得唯一的關鍵地位，或許是一種可以解決的方式。面對中國大陸經濟的崛起，台灣應積極作為徹底自由化、國際化，並改善投資環境。

### 對母校的願景：

- (1) 配合學校積極推動排名全球 300 大，亞洲排名 50 名以內。(2) 推動學校老舊教室的快速更新。(3) 積極配合母校爭取建國啤酒廠的學校用地。(4) 成立母校建設基金及獎學金。(5) 落實推動各系友會加入總會，並整合全球校友縱向及橫向的連結。

### 對臺北科大畢業生的期待：

世界在變、企業在變，職場環境也隨之改變，新鮮人應如何因應這變革？

- (1) 瞭解自我特質及做好心理調適：專業、性向與未來發展相輔相成。(2) 充實專業知能與培養職場核心能力。(3) 建立優良人際關係。(4) 擴大國際視野和強化外語能力並充份掌握全球的脈動與走向。(5) 除非你去做，否則什麼事都不會發生。

台灣經濟發展傑出貢獻獎  
- 副總統頒贈

# 台中區校友會「南投杉林溪一日之遊」

文圖／台中區校友會總幹事 張鴻卿 (76二工工)

感謝張啟城會長的支持及廖清坤學長百忙中持續挑起第二屆北科大台中區登山健行社總幹事重責大任，持續帶給大家全程滿滿的歡樂及感謝林玉敏學嫂擔任登山財務乙職，致能順利延續賴重光輔導會長把健康快樂幸福美滿的理念延續，也同時感謝熱忱學長陳國棟理事贊助美味早餐，廖朝熙理事贊助金門高粱酒，學姊們相挺、出錢資助，無私的付出與溫暖，讓大家很慶幸能歡樂相聚、運動健康。



7月19日辦理南投杉林溪(海拔高度約1600公尺)健康之旅，承蒙各位學長學姐們踴躍參加結果幸福滿滿，這次很榮幸黃靖雄前會長及賴重光輔導會長都能參加，更可貴陳本源前總會長雖行動不便亦與學嫂特來參加充分展現北工專精神；健行時很幸運天氣晴朗溫度適宜景色宜人。

今年7月19日在廖清坤總幹事引領大家合唱快樂得出帆揭開序幕，學長姐們一路歡唱歡笑，往杉林溪挺進，沿途天氣晴朗溫度適宜景色宜人。上午09：50抵達杉林溪後，先來個大合照 - 團結的北工人。

在大家高喊北科大讚後展開今天健行，首站來到青龍瀑布途經能量屋，體驗平衡與能量奇妙，今年風雨少瀑布稍小，但在夏季亦感清涼有勁。

沿途漫步於杉林步道欣賞丘壑之美，高聳翠綠的杉林，吸取芬多精，聽蟲鳴鳥叫，心靈洗滌，讓學長在商場征戰之壓力，瞬間得以釋壓，途中於林間進行野餐，別有一番體驗，雲霧飄渺意境無法言表，沿途經過：仙人台、三層嶺、九八紅橋、花卉中心(藥花園)，再走樂山步道、99吊橋，到達秀麗的景緻有杉林溪首景之『松瀧岩瀑布』，芬多精多讓人更加神清氣爽。



16：00再前往不遠的「阿三全筍餐館」聚餐與慶生，享用養生美食其中鹵到骨頭都可以吃得“黑豆豬腳”，感受到主辦單位的用心，接下來在大家唱起生日快樂歌揭開慶生活動，壽星接受祝福後分享蛋糕，大夥沉醉在幸福中，至17：30圓滿歡欣完成此次杉林溪健行活動，乘車返回台中。



**備註：**賴重光創輔導會長（健康快樂幸福登山社為第一屆），張城會長為第二屆調整體質，採年度會員制可長可遠，運作財務獨立，校友會長為當登山健行社社長，另聘總幹事處理登山事宜。

# 台中區校友會第十三屆第一次會員大會

文圖／台中區校友會總幹事 陳政亮（96四車）

今年是一個很特別的年！COVID-19 影響，原本以為今年會員大會，會取消無法承辦起來，一直到了 7 月後，國內疫情控制的很好，後來經由跟張啟城理事長討論後，開始著手找餐廳，也因為不敢太早訂餐廳，變成 10 月份有很多好日子已經被婚禮新人訂走了，只好選擇 10 月國慶連假那一週舉辦，但接下來遇到挑戰就是連假期間應該會有很多人安排出遊部分，怕當天出席的校友們會變少，不管如何，我的心裡想會員大會一定可以圓滿完成！

籌辦許久的會員大會終於到來，10 月份的第一週，張啟城理事長招集我們幹部群開始討論活動內容事項：

- 出席人數統計 (google 表單統計當天出席人數，沒有填寫表單者統一電話聯繫學長) 明確出席人數，回報給餐廳桌數。

- 桌位安排部分，當天除了北科台中校友及各地區校友 (台北市 / 新北市 / 桃園市 / 新竹市 / 苗栗縣 / 南投縣 / 台南市 / 高雄市 / 宜蘭縣 / 花蓮縣 / 香港) 代表及系友會 (電子系 / 機械系 / 化工系) 代表、與會貴賓 (立法院副院長 蔡其昌學長 / 拓凱實業副董事長 朱東鎮學長 / 聚隆纖維董事長 周文東學長 / 瑞助營造董事長 張正岳學長 / 鐵鈦科技總裁 林寶彰學長 / 合濟工業董事長 趙淑佳學長) 及中區五校聯誼的友會 (聯合大學校友會 / 台灣科技大學校友會 / 高雄科技大學校友會 / 明志科技大學校友會)

相信當天一定是熱鬧可期！

會員大會前一天晚上彩排到 11 點半，也很感謝各位台中區理監事顧問群百忙之中來幫忙佈置與彩排，有大家的投入，才能夠順利完成工作事項。



台中區國立台北科技大學校友會 第十三屆第一次會員大會餐宴座位表					
序號1~2	第01桌~第04桌 共25桌	第05桌~第07桌	第08桌~第24桌	桌次表	
台中區國立台北科技大學校友會 第十三屆第一次會員大會餐宴座位表					
1	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
2	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
3	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
4	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
5	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
6	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
7	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
8	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
9	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
10	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
11	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
12	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
13	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
14	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
15	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
16	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
17	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
18	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
19	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
20	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
21	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
22	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
23	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
24	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
25	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
26	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
27	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
28	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
29	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
30	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
31	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
32	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
33	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
34	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
35	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
36	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
37	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
38	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
39	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
40	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
41	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
42	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
43	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
44	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
45	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
46	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
47	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
48	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
49	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
50	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
51	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
52	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
53	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
54	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
55	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
56	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
57	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
58	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
59	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
60	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
61	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
62	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
63	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
64	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
65	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
66	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
67	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
68	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
69	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
70	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
71	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
72	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
73	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
74	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
75	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
76	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
77	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
78	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
79	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
80	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
81	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
82	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
83	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
84	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
85	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
86	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
87	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
88	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
89	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
90	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
91	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
92	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
93	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
94	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
95	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
96	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
97	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
98	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
99	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
100	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
101	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
102	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
103	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
104	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
105	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
106	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
107	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
108	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
109	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
110	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
111	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
112	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
113	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
114	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
115	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
116	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
117	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
118	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
119	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
120	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
121	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
122	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
123	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
124	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
125	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
126	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
127	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
128	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
129	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
130	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
131	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
132	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
133	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
134	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
135	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
136	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
137	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
138	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
139	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
140	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
141	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
142	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
143	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
144	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
145	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
146	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
147	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
148	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
149	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
150	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
151	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
152	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
153	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
154	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會
155	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監事會	董理監

10/11 當天，大會開始前，為表彰歷任會長對校友會的付出，以「歷任會長進場」接受各位校友熱烈歡迎，有了這些歷任前會長（吳森雄前會長 / 劉義雄前會長 / 陳本源前會長 / 張民鋒前會長 / 張建民前會長 / 黃靖雄前會長 / 張速堂前會長 / 黃耀銘前會長 / 蔡澄雄前會長 / 翁國亮前會長 / 姜俊賢前會長 / 王錦潭前會長 / 黃璇惠前會長 / 蘇俊富前會長 / 翁淑貞前會長 / 林坤賜前會長 / 賴重光前會長），才有今日台中區校友輝煌成績！感謝歷任會長無私奉獻與付出。

接下來大會重頭戲之一，頒贈「本會傑出校友獎」共九名學長，簡介如下：

1. 李文源榮譽校友，82年機械科畢業，現任裕隆汽車公司經理／北智捷公司董事。 2. 游金松榮譽校友，於65年機械科畢業，現任松之門控股份有限公司董事長。 3. 林金維榮譽校友，69年纖維工程科畢業，現任吉泰空調設備有限公司負責人。



4. 廖鉅達榮譽校友，76年機械工程系畢業，現任達穎專利師事務所所長。

5. 陳珀波榮譽校友，60年工業設計科，現任有為工業股份有限公司董事長。

6. 林世昌榮譽校友，76年化  
工科畢業，現任中科安全科  
技有限公司／賽佛數位行銷  
有限公司負責人。



7. 賴武賜榮譽校友，72年機械工程設計組畢，現任駿鑑工業股份有限公司董事長。

8. 余有發榮譽校友，76年機械科畢業，現任邦泰複合材料股份有限公司總經理。

9. 林澤忠榮譽校友，63 年化  
工科畢業，現任董事長室  
總監。



今年 9 位校友傑出事蹟與奮鬥歷程，謹此表揚以為校友楷模！

張啟城理事長帶領幹部群（幹部名單：江鴻程副理事長、林水金副理事長、吳文雄 副理事長、廖清坤常務監事、陳政亮總幹事 / 王欣偉副總幹事 / 周曉汶秘書）私付出奉獻，2 年任期整個會務能夠順利推動。



本屆也新增了 51 位永久會員，合計至本屆(109 年 09 月 30 日止，台中區校友會永久會員達 294 人。

會員大會圓滿成功，是全體理監事顧問通力合作，大家各司其職，合力完成！是一件很美好的經驗與回憶，雖然還是有需要改進的地方，大家彼此把經驗傳承下去，讓台中區校友會繼續成長茁壯，這次會員大會圓滿完成，主要也是單位主人越來越多，向心力很強，也讓很多學長們參與大會流程，每個單位的工作體驗，培養很多人起來，而後一定會越來越順暢、圓滿！最後謝謝張啟城理事長給政亮總幹事一職歷練、學習成長的機會！

以上是台中區校友會活動回憶錄，謹此記載以為承先啟後的根據，期許台中區校友會在往後各位學長熱心耕耘之下，能繼續發揚光大！



### 第十三屆新任理事長江鴻程學長簡介

北科大中區校友會新任理事長江鴻程家族世居彰化員林，出生在純樸的農村。國中時期放學後就必須幫忙顧店及養雞，直到台中高工汽修科就讀，選擇住校，才能專研功課，以優異的成績應屆考取台北工專機械科汽車組。畢業後遠赴外島馬祖北竿，任少尉輔導長及營政戰官，接受戰地的洗禮及團隊領導統御的體驗。



民國 67 年進入羽田機械公司，任售後服務儲備幹部，後派往台北支援經銷商 - 標緻汽車公司，蒙受各級長官的指導與教誨獲益匪淺，隔年公司組織變動派為品管課檢驗組長，負責物料品質管制及汽車業務處售後服務單位。更遠赴英法汽車服務體系見習。

民國 85 年 9 月離開原服務單位後從事汽車修護設備銷售、立法院國會辦公室主任、汽車變速箱及動力方向機等服務行銷工作。更為專心照顧年邁的雙親，毅然離開繁華的台北返回故鄉。

目前三女一男皆已成家立業，與內人家居彰化員林，從事汽車零件銷售及協助學校與產業的合作工作。偶爾北上探望兒孫，當個快樂翁，未來將全力領導北科大中區校友會，讓會務蒸蒸日上，凝聚校友與母校為職志。

## 各地區校友會大會活動日期

大會週日期(預計)	校友會名稱
109.11.07 (週六)	金門縣校友會
109.11.22 (週日)	高雄市校友會
109.11.28 (週六)	新竹市校友會
109.12.05 (週六)	全國總會
109.12.06 (週日)	苗栗縣校友會
109.12.19 (週六)	會館會員大會
109.12.26 (週六)	南投縣校友會
109.12.27 (週日)	化工系系友會大會
110.01.16 (週六)	臺南市校友會

## 各地區校友會理監事會議 & 聯誼活動

日期	主辦單位	理監事會議／聯誼活動
109.11.09 (週一)	台北市校友會	八八社
109.11.21 (週六)	台北市校友會	一日遊活動
109.11	新北市校友會	辦理會員健行旅遊活動
109.12.04 (週五)	台中市校友會	第十三屆第2次理監事聯席會議
109.12.11 (週五)	台北市校友會	第十三屆第4次理監事聯席會議
109.12.12 (週六)	桃園市校友會	第八屆第六次理監事聯席會議
109.12.19 (週六)	花蓮縣校友會	第四屆第二次理監事會議暨 2020 溫泉專車
109.12.23~24 (週三~四)	高雄市校友會	總會長盃高爾夫球賽
109.12.25~26 (週五~六)	桃園市校友會	秋冬季旅遊 ~ 南投二日遊
110.01.09 (週六)	新北市校友會	舉行第八屆第7次理監事聯席會議

# 北科大總會長盃槌球邀請賽活動紀實

文圖／苗栗縣校友會 葉九如  
桃園市校友會 林煥英

**主辦：**台北科技大學校友會全國總會

**承辦：**苗栗縣校友會

**時間：**2020年08月20日(星期四)早上7:20~12:00

**地點：**中壢北區健保署(桃園市中壢區中山東路三段525號)

**總領隊：**郭治華總會長

**執行秘書：**總會王臻睿秘書長、苗栗葉九如理事長、桃園黃隆洋榮譽理事長、曾惟添理事

**裁判長：**居正明

**參加隊伍：**1. 台北市校友會，隊長：鍾中信 2. 桃園市校友會，隊長：黃運傑

3. 新竹市校友會，隊長：鍾仁聲 4. 苗栗縣校友會，隊長：曾惟添

5. 桃源北科獅子會，隊長：黃隆洋

今年總會長盃槌球邀請賽訂於8月20日(星期四)，苗栗校友會輪值承辦，由於苗栗縣找不到適合場地，所以委託桃園校友會黃隆洋榮譽理事長幫忙籌劃，場地原本訂在海巡署北部分署槌球場，由於新冠疫情的關係，海巡署不對外開放，所以改在中壢北區健保署(桃園市中壢區中山東路三段525號)旁草坪舉辦。

一早工作人員先來布置場地也貼心準備早餐供大家享用，八點整開始比賽，場地分A、B二場地，大家先禮後兵之後開始廝殺，誰也不讓誰，裁判由未參賽的隊伍來擔任。



比賽前清點人數



發球線打擊



推球



閃擊

比賽11:30結束，郭治華總會長、張水美副總會長、張鳴鏘副總會長都到齊，先照張團體照後頒獎，今年由黃隆洋副會長領軍的桃源北科獅子會奪得冠軍，鍾中信前會長領軍的台北市校友會奪得亞軍之殊榮，其餘三隊並列優勝。



團體照



冠軍桃源北科獅子會



亞軍台北市校友會

今年比照往年一樣幫所有參加比賽的人員(含工作人員)準備了便當及伴手禮，明年輪值承辦球隊：台北市校友會。今天剛好是張鳴鏘副總會長生日，由我苗栗校友會作東，在中壢七彩雲南餐廳準備一桌幫他慶生，賓主盡歡。

◎感謝郭治華總會長的大力支持槌球邀請賽，感謝黃隆洋榮譽理事長的承擔，感謝友會的參與，感謝工作人員的辛勞。

# 拉拉山自然保護區健行、知性之旅

文圖／四季百岳登山社

聯合登山會每2~3年都會安排桃園市復興區拉拉山自然保護區(達觀山)，來享受大自然的芬多精與盛夏或秋天做個邀約之旅，公告一張貼，雖然是網路報名，但它是北橫公路上最膾炙人口的旅遊勝地，所以沒幾天功夫，報名人數非常踴躍額滿而讓人向隅。

拉拉山自然保護區總面積為6390公頃，是北台灣空氣最清新的地方，自然保護區擁有珍貴的檜木群、闊葉混合林及天然林，以天然紅檜巨木聞名，目前在林務局新竹林區管理處列冊管理共22棵巨木，神木群約30公頃範圍，從巨木區起步、沿著3.7公里長的參觀步道可品味盡賞，是最理想的森林浴場及生態植物教室。

此次拉拉山之行除了健行強身外，更安排了知性之旅，讓參與者增廣見聞，豐富知識、是如此的溫馨、像是一個大家庭，且主辦者的精心策劃及細心執行，更讓人留下美好的回憶。所以一個活動的圓滿成功是眾人促成的，再加上參與者的體諒及合作之下，才能成就一開心旅遊。



林榮三學長 當選宜蘭縣校友會理事長  
張銘峰學長 當選花蓮縣校友會理事長  
江鴻程學長 當選台中市校友會理事長



# 聯合登山會 109 年第四季登山活動行程表

(台北市校友會登山社、台北科大教職員工登山社、校友總會四季百岳登山社、台北市軟腳蝦登山隊)

月	日	目的地	標高 (公尺)	集合		路線 等級	里程 (公里)	嚮導	活動連絡人	備 註
				時間	地點					
10	3	七堵石象山→中埔山→港口山→西勢外山連走	144 160	7:00	台北科大校門口	AB	10	鍾翰書先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	開車前往、午餐合菜 (均攤) (參加每人請繳交 150 元共乘車資)
10	10	登峰圳步道健行(來回)	約 470	7:00	台北科大校門口	A	4.5	蔡明忠先生	台北科大教員工登山社 02-2771-2171#3003 0933-652753	開車前往、午餐合菜 請帶公水 600cc 以上 (參加每人請繳交 100 元共乘車資)
10	17	石碇淡蘭古道步道健行(來回)	120	07:00	台北科大校門口	A	4.3	劉楓輝先生	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	開車前往，午餐自備(參加人員請繳交 150 元共乘車資)公水 600cc 以上
10	24	桃園市虎嶺迎風步道健行(含忠烈祠)	251	07:00	台北科大校門口	A	5	李滄榕先生	台北科大教員工登山社 02-2771-2171#3003 0933-652753	開車前往、午餐自備 請帶公水 600cc 以上 (參加每人請繳交 200 元共乘車資)
10	31	桃園富岡地景公園之旅	65	09:35	富岡車站集合	A	4	王秋燕小姐	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	自行前往(可搭乘區間 #2153/8:03 或 1135/8:17 台北車站發車)。午餐自備，午餐自備
11	7	烏來老街→瀑布→生態步道→保慶宮(來回)	616	09:00	烏來 849 公車總站集合	AB	8	李祐一先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	自行(搭 849 公車至烏來總站)前往集合點。午餐自備
11	14	台中大坑一日遊	235	07:00	台北科大校門口	A + AB	6	聯合會主辦	台北科大教員工登山社 02-2771-2171#3003 0933-652753	網路報名：租遊覽車前往，所需費用另行通知
11	21	麟山鼻濱海步道健行	87	08:00	淡水捷運站出口集合(轉乘公車)	A	5	吳港松先生	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	換承公車 862、863、892 前往「北觀處」下車午餐自備
11	28	鳶山彩壁連走五十分山 O 型	321	07:00	台北科大校門口	AB	6	鄭榮銘先生	台北科大教員工登山社 02-2771-2171#3003 0933-652753	開車前往，午餐自備(參加人員請繳交 150 元共乘車資)請帶公水 600cc 以上
12	5	老公崎步道→新林步道連走	175 236	08:00	圓山捷運站出口集合(轉乘 936 公車)	A	6	吳港松先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	請自行(搭公車或捷運)前往集合點，午餐自備。請帶公水 600cc 以上
12	12	新竹油羅山步道健行	1764	07:30	台北科大校門口	B	12	李祐一先生 李滄榕先生	台北科大教員工登山社 02-2771-2171#3003 0933-652753	開車前往，午餐自備(參加人員請繳交 300 元共乘車資)請帶公水 600cc 以上
12	20 (日)	聯合登山會「尾牙活動」	200	另行通知	台北科大校門口	A	5	聯合會主辦	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	網路報名，專車前往(所需費用另行通知)
12	26	大屯主峰→南峰→竹子湖路→竹子湖	1092 960	09:00	陽明山公車總站集合(轉乘 108 遊園公車至鞍部)	AB	8	李祐一先生	台北科大教員工登山社 02-2771-2171#3003 0933-652753	請自行搭公車前往集合點，午餐自備請帶公水 600cc/人以上

路線等級說明：A：大眾型健行路線。 B：適合健腳登山路線。 C：需先報名登記。

D：需先報名登記並繳交身份證影本，屬高山入山管制區之登山路線。

## 注意事項：

一、請參加者自行攜帶雨衣、水壺、手電筒、餐點、手套、保暖衣物、帽子、毛巾等，並請穿著長袖衣褲、深紋布鞋或登山鞋。

二、請參加者依活動表上載的集合時間及地點，準時集合。

三、第四季十二月份起至明年二月止集合時間改七點三十分(北科大校門口)，捷運站集合(八點整或八點半或九點整)。

# 第一屆校長盃高爾夫球賽 — 學院爭霸

文圖／四季高爾夫球社 賽務組

## 兄弟鬪牆 絶不退讓

臺北科大第一屆校長盃高爾夫球賽，是北科高協成立以來的第二場全國性賽事。承辦單位北科大秋風隊，特別安排在風景秀麗的全國花園鄉村俱樂部舉行。來自全國各地 108 位校友，依照所畢業的科、系、所，分別代表機電、電資、管理、工程與設計學院，展開激烈廝殺。

最後，電資學院隊，以極小的積分差距，領先管理學院隊，勇奪團體冠軍。

王錫福校長在頒獎晚會致詞強調，全世界頂尖的大學都有一個共同特點，就是運動體育競賽，都有極為傑出的表現。我們臺北科技大學已經晉升至全球排名五百大，勉勵臺北科大校友們，能夠在高爾夫球的校際比賽，能夠有更好的成績表現，打出一流大學應有的水準。



## 捐贈母校 五十萬元

臺北科技大學高爾夫協會 洪三平理事長致詞時特別說明，高爾夫比賽的過程中，精彩的球技表現，只會博得掌聲，個人的誠實與修養，才能贏得尊敬。因此，高爾夫運動是個人品德的極致考驗，也是終身不間斷的品德自我教育。洪理事長為了表達支持王校長推動的「提昇學生品德教育」治校理念，臺北科技大學高爾夫協會決議，捐款五十萬元做為母校推動品德教育及協助體育運動之用。



# 漫談「北管」傳統文化

文圖／李祐一(75 機械)

北管過去是台灣民間流傳廣遠的傳統音樂及戲曲，在傳統農業社會曾經相當地興盛，經常出現在迎神廟會、宗教儀式、婚喪喜慶和戲曲後場都能聽得到，它深受歡迎，可以說是台灣早期的流行音樂。一般北管子弟團以地緣關係為基礎，或由同業、宗族等成立的北管業餘社團，以軒、社、堂、園等命名，靠著與民間商社與祭祀公會的共榮關係，曾盛極一時。後因時空環境的變遷，今日北管卻面臨著後繼無人的景況，傳統文化究竟要如何保存，已成為一個重要的議題。



上圖為廟會遊行活動照片



廟前廣場的三仙會

“上棚”演戲的蟠桃會

近幾十年來由於北管文化社團的組織型態轉變，其活動內容也隨之改變，（除職業團體外）一般北管子弟軒、社、堂、園等有逐漸式微的情形，雖然北管廟事神明慶典、依然存在也持續在辦活

動，但軒、社、堂、園等文化傳承在現今都市社會（區）的演變很難在地方上獲得認同；因為噪音等問題、也沒足夠空間場地讓子弟練習文、武場。

北管音樂內容十分豐富，包含崑腔、吹腔、古路、新路（皮黃）及民間小戲、雜曲、兼蓄雅部與花部腔的音樂，可以說承載戲曲史上各聲腔流變發展的軌跡，這些戲曲音樂隨著移民傳入台灣，在本地經有機渾揉，自成一格。傳統北管展演的形式有排場、演戲及踩街；排場是靜態的表演（廟外、內廣場），演出者都是坐著吹奏，如「三仙會」、「天官賜福會」、「蟠桃會」等。演戲又稱「上棚」為北管的戲曲部分也稱「亂彈」，從日據時期以迄光復之初，曾普遍盛行，台灣民間還有一俗諺：「呷（吃）肉呷三層（五花肉），看戲看亂彈」形容其廣大的群眾性。



北管陣頭



噴呐是北管樂團聲音最嘹亮、節奏強烈的樂器

踩街也稱「出陣」是目前最常出現的形式，陣頭有分文陣、武陣和喪葬陣。文陣是以音樂或舞蹈為主(如八音、什音、馬隊吹、走路吹或是北管陣及鑼鼓陣是以嗩吶或鼓組成，而車(花)鼓陣就是以歌舞的形式演出)。武陣是以武術融入武蹈的形式，如宋江陣就是拿兵器表演等。



宋江陣的表演 (本圖片及另四圖片轉載自台灣民俗藝陣大觀)

隨著北管子弟軒社的活動力銳減，不僅風光不再，館閣(軒、社、堂、園)耆老也相繼凋零或解散，目前子弟團仍能維持的活動僅止於迎神賽會、吹打遊藝表演。所以我們大家要凝聚共識、為愛好北管排場文化及絲竹樂曲傳承而延續，請有志者共同參與、讓軒社有新動力、創新教學方法和學習環境，在長輩們的心目中，北管是生命的一部份，無論是婚喪喜慶和廟會活動，它總是在那裏。傳承以及保存傳統音樂不是少數人的工作，而是所有分享了相同文化人的共同責任。

# 遙控智慧無人機飛行樂

文圖／宜蘭縣校友會創會理事長 陳正松 (68 土木)



六十七歲才開始接觸遙控飛機是偶然，再考上專業證照純屬預料之外。

遙控飛機是現代新科技產品的戶外活動，可以一邊俯瞰人去不到、看不到的美景，又可以一邊享受自由飛行樂趣，更可留下美好影像記錄；而大型無人機則視其設計創新，用途越是廣泛。

去年三月間，我們夫婦受到友人邀約，一起參加他們公司的員工中部之旅。行程中特別安排了前往一間無人機研發公司參觀，由於個人從小就對機械有著濃厚興趣，適逢這次旅遊，讓我和遙控智慧無人機有了新的連結機緣。



參觀擺放在室內不同類型的無人機，細心的組裝生產線，再加上特地安排在附近郊區現場體驗遙控飛行，特別是其中那部可供農作施肥、噴灑農藥的單翼直升機，讓我覺得未來的噴灑農藥工作，遲早會被無人機逐漸取代，再加上現代人的創新思維，肯定會將無人機賦與更多的功能與使命。

巧因本會張家銘學長之前就已經在推展智慧無人機的操控與考照，兩人順勢發想；以宜蘭縣國立台北科技大學校友會名義，主動試辦宜蘭縣內國小智慧無人機飛行樂趣營。方式是由本校友會無人機社團成員，到校義務教導學生無人機飛行技巧，讓小朋友從飛行樂趣中，提早接觸到無人機知識與技能。

因此在 2020 年初，曾由宜蘭校友會贊助 3,000 元的獎品，首次在蘇澳一間國小舉辦，當天每組學生玩的都很高興，活動相當成功。在這種情況下，校友會未來一定要先培植幾位種子教官，而種子教官資格，最好要去參加無人機的學科及術科專業考試。

感謝張學長的鼓勵，以及提供無人機教導，讓我能一方面準備學科知識，閒暇之餘又能從小型的 Spark 開始學習操控飛行、接著改到中型的 Mavic 2、最後進到大型的 Inspire 2 逐步提升無人機機型。



首先在 2020 年 4、5 月份，順利通過基本學科及專業學科考試，接著為了應付專業術科考試，在 5 月份自己也買了一部大型的 Inspire 2 來練習。幸運地在 7、8 月份，分別通過專業術科考試，取得 G1 及 G2 專業證照。

從這次初學無人機，一直到通過 G1 及 G2 專業證照。我個人的領悟是：一定要選在天氣晴朗、無風的大草坪，而且要先從小型的無人機開始學起。因為剛開始學心情一定特別緊張，往往剛起飛後，沒幾秒鐘就摔機，很容易把槳葉摔壞，所以四片槳葉都要先加裝保護套，慢慢訓練手感及方向感，必需練習到無人機在各種方向時，都可以很快速又正確的分辨左右。等到手感與方向感熟練後，才可以卸下保護套，然後逐漸升級到較大的機型。



一般而言；飛行上最難操控的是，當無人機機頭朝向我們和背向我們的時後，我們遙控無人機飛行的前進、後退，以及往左、往右的操作方向是相反的。尤其是當遇到較強氣流時，無人機一定要加足馬力和氣流抵抗；但如反應過慢或操控錯誤了方向，那無人機很容易被氣流及自己的推力，瞬間就偏離了好幾公尺。

記得我在專業術科考照當天，因為考場風有點大，僅其中一項最簡單的定點升降及四面懸停，在起飛到一定高度後，要定點停在直徑二公尺的圓圈內就令我感到相當的困難。另還有更困難的是，不能用視距飛行，而是人要背對著無人機，只能看著螢幕遙控它繞行 8 字水平圓。

事實上，每架智慧型無人機都有 GPS 定位系統，我們平時在遙控飛行時，如遇到較強氣流時，是可以用 GPS 模式來飛行，它會自動智慧抵抗不同方向的氣流；但 G1 考試是限定不能用 GPS 模式來飛行。所以為了符合考試規定，我個人在平時練習時，就常常採用姿態模式來自我磨練飛行的操控技能。

無人機雖然好玩，但還是有些限制，不能隨便亂飛，依據交通部民航局在 2020 年 3 月 31 日所發布的「遙控無人機管理規則」；包括在禁航區（有空域圖可上網查）、高度不得超過 120 公尺、沒操作證照（2 公斤以下不需要證照）、違反地方政府公告及限制事項等，罰款金額從 3 萬 -150 萬元不等，甚至可沒入無人機，處罰可謂相當的重。

無人機是高科技產業，隨著研發進步，飛行技巧變得更有智慧，像以前的多槳噴灑無人機，僅能在水稻田平面一定高度噴灑。但今年已由行政院農業委員會臺南區農業改良場與成功大學、雲林科技大學所組成的計畫團隊，研發出適用於坡地樹的無人機，不僅可克服山坡的起伏外，更能適應山坡地氣流及地形風，以維持均勻的噴灑效果。

至於一般專供休閒娛樂的小型無人機，功能也是越來越強，例如像素提高、機重減輕、續航能力增長、焦點跟隨跟拍、智慧避障…等。

無人機市場潛藏著無限商機，相信以我們臺北科技大學的學生素質，以及專業的優良師資，定能加入創新設計與開發，研發不同功能的智慧型無人機，未來肯定是一門學生喜愛研讀的新課程。



# 薩克斯風串起的校友情誼

文圖／桃園市校友會 王百祿(80年畢三工三)

2016年二月甫從泰國卸任總經理返台後，開始積極投入校友會開展人生的另一旅程，也更有時間去實現年少未竟之夢想，而音樂就是其一。有一回到非洲商旅向同行伙伴買了一把薩克斯風，塵封了兩年未完全開箱，在2018年二月得知台北市校友會有薩克斯風社群，索性拿起生澀的銅管前往社群地點：高分子系系館（以前為紡織科科館）地下一樓，就這樣第一次由社長王毓仲學長介紹這個社團的運作方式，並與系主任張淑美教授結識，開始了薩克斯風的音樂旅程。



左一：王毓仲社長 / 中間：張淑美主任

Sax Alto	思慕的人	洪一峰 作曲 王百祿 制譜
$\begin{array}{l} \  0 \dot{3} \dot{3} \cdot \dot{2}   i - - -   0 \dot{3} \cdot 6   s - - -   \\   ^0 6 6 5   3 - 5 -   ^2 1 \cdot 3   2 - - -   \\   ^0 1 2 3   5 \cdot 3 5 -   ^3 5 6   j \cdot 6 i -   \\   ^0 \dot{3} \dot{3} \cdot \dot{2}   s - - \dot{3}   \dot{2} - - -   - - 0 0   \\   ^0 \dot{3} \dot{3} \cdot \dot{2}   \dot{3} - - -   ^0 \dot{5} \dot{3} \cdot \dot{2}   i - - -   \\   ^0 6 5 3   5 \cdot \dot{3} \dot{2} \dot{3} \dot{2}   j - - -   i - - - \  \end{array}$		

自製薩克斯風譜

「甚麼是音樂？」，這是我拿起薩克銅管問自己的第一個問題…我開始收集網上一些資料，尋思這個問題的解答…我得到了一個核心的思想，覺得這個思想讓我賦予學薩的靈魂，「音樂是聽與分享的藝術」，我非常喜歡這個解釋與理念，這也奠定了我學薩的重要動力與基礎，對於一個完全沒有任何音樂素養的我，這樣的思想讓我產生力量，它也成了我的信仰，更為此立下我的願景與使命：「有一天我要到世界的藝術中心紐約演奏 - 台灣民謠」，於是了我的第一首單曲「思慕的人」就這樣被定義出來，而音樂既然是分享的藝術，我的媽必然是第一個觀眾，而「媽媽請妳也保重」就是必然的演奏曲，再自選一首台灣民謠首選「望春風」，這樣就架構好我第一次演奏會的單曲…甚麼？一切都還沒有開始已經架構完成演奏會的曲目，沒錯我就是用企業管理的方法：「設定目標」來學習薩克斯風。

由於我的電腦能力還算不錯，我從網路上找到一些譜然後重新編曲，自己做的譜自己看得舒服，不喜歡的音就把它暫時改編，這樣可以吹奏得比較順，就這樣與我的伙伴我的譜們吹奏起我喜歡的歌，「Yes, by my style…」，這種做自己的感覺還真不錯，我想那些學正統音樂的看到這裡不知道作何感想？哈哈…

我在王社長的鼓勵下除了吹奏給母親欣賞（每個媽都覺得自己的兒子很棒），就從這裡累積一些舞台經驗外，終於來到了我的處女秀，那是在禪修社的第一場雙人薩克斯風演出：「媽媽請妳也保重」，後來我聽到台下一百多人一起吹奏合唱，真的很有趣的經驗，也是我吹薩的首部曲。走出了第一步，其他就不難了，我儘量爭取表演的機會，曲目也越來越多，真的很感謝這些觀眾的包容與鼓勵，讓我有機會增加我舞台的經驗，後來也到朋友的尾牙場子及各種場子表演，至今已累積十五場以上的百人以上的演出經驗去實踐：「音樂是聽與分享的藝術」這樣的理念。



左一：呂謙洲學長 / 左三：郭清富學長 / 左二：鍾繼東學長 / 右一：黃建發學長  
右一：呂文俊學長

由於我本身是隸屬於桃園市校友會，為了豐富社群的內容，我把台北市校友會薩克斯風社引進桃園市校友會的社群裡，也敦請王毓仲社長來指導，我們找到呂謙洲學長、呂文俊學長、郭清富學長、黃建發學長、鍾繼東學長也陸續加入並成立樂團，我們在 2020 年初春，雖疫情來襲，在春酒酒會上我們第一次團奏。並在 2020 年的七月桃園市校友會的大會上成功演出四首團奏，透過這些活動連結校友間的情誼，為我們的生活另添許多樂趣。



2019 三月總會新春團拜獨奏

呂謙洲學長學了三個月  
就在兒子婚禮上獨奏

2020 二月 新春團拜的第一次團演



2020 七月 桃園校友的會員大會團演

# 退休與二胡人生

文圖／台北市校友會二胡社長 謝水勝(58三分子)

二胡的琴聲真的很美，它可以纏綿悱惻也可以萬馬奔騰，可以如慕如泣也可以慷慨激昂……。迷上這樂器係在一場婚宴上，老同學為遠嫁美國的愛女用中國二胡拉了一首西洋曲子「奇異恩典」，讓我聽得如癡如醉般地感動，當然也獲得全場賓客的滿堂彩。從此個人誓言退休後一定要學會二胡。

六年前剛從服務 40 餘年公職生涯退休舉目無親時，因緣際會加入了北科大



校友會，因為經常可以攜帶眷屬一起參加各地區校友會聚會或旅遊活動，也因此與許多校友們結緣成為志同道合好友，讓我的退休生活過得多采多姿相當充實，真是退休人生一大樂事。

一把胡兩根弦，傳自在塞北苦寒荒漠，放眼四望天蒼蒼野茫茫，風吹草低見牛羊，若只有蕭瑟淒苦聲調，若只有單調哪能傳播久遠？塞外民族眼前景，前不著村後不巴店，若沒有堅強信念，內心的徬徨無助，加上不可預知的天災與遭他族或野獸襲擊的恐懼感，經常秋風掃落葉舉家帶著牲口逐水草移居。無法跳脫的人也真只能仰天嗚咽怨嘆了。

大漠先民冷靜的智慧、澄明的心靈按壓兩根弦，找出每個扣人心弦的音符，調出各種音調奏出美妙的弦律。為了不易生存的生活環境隨時搬遷重新適應，對應今日全球化年青人不易找到一份工作得以終生賴以糊口情境，偉大的先民已然教導我們勇敢做自己，才能給自己工作機會。「花若精彩，蝴蝶自來」：二胡正具有如是之美德。

記得兒子小時想學樂器時，經過討論結果以易攜帶為考量，於是選擇小提琴而非四平八穩的鋼琴，長大出國在外唯一要求的禮物就是帶琴給他。常於電視上看到二胡與小提琴高手相尬，東方二胡兩根弦；西方小提琴四根絃，在一陣緊湊旋律演奏結束後，高下立辨二胡自是略勝一籌，二胡音色宜古適今；東方的沉穩西方的明朗高亢，自然流瀉指尖沁人肺腑。二胡做到了。

小時常聽：「學鋼琴的孩子將來一定不變壞」，現在覺得：「學二胡的老人未來肯定不失智」。「沒有不變只有會變」才是正常，年青人當今想存活只有自己創造工作機會，愛你所愛才能無怨無悔，教育是百年樹人，影響人於無形。二胡這種塞外民族樂器帶給世人無限的力量與希望，已然做為個人退休斜槓人生的典範。

北科大向以培養國家理工優秀人才為最高目標，而跨領域多元化學習，正是培養全方位



人才必須努力之方向，推廣全人教育理念，適可培養校友們對於藝文修養之重視，期待校友們均能在生活當中多吸收優質文化元素，才能豐富大家生命內涵，增進個人心靈寬度與深度，進而讓我們國家與社會更祥和與美好。

# 雲破月來、花弄影的斜槓人生

文圖／李祐一採訪整理

這次利用會館自強活動之便，順道來宜蘭縣壯圍鄉訪問賴志昇學長經營的農場；賴學長畢業於母校分子科學與工程學系有機高分子研究所，在返鄉之前從事多年的電子業，因為覺得工作時間長又無法好好休假，生活品質受到影響，加上當時的食安問題：黑心油品、塑化劑、起雲劑…讓大家覺得吃的安心是一個重要的議題，而選擇農業是因為壯圍鄉的環境氣候，適合栽培出健康好吃的農產品—新疆哈密瓜。

**花弄影農場**取名的由來，擷取自張先的天仙子，其中一句“雲破月來花弄影”，因為詞的意境如同一幅畫，美到愛不釋手所以就為農場取了這個詩情畫意的名字。花弄影農場是一座農業 4.0 的智慧溫室，在農委會和大同公司資助下完成，內建電動捲揚、循環風扇、微霧降溫、水牆、冷暖空調、滴灌系統…配合溫室內微型氣象的偵測，可自動開啟和關閉各項設備功能，亦可透過網路連結做遠端的操控。

## 農場經營理念，賴學長分析了希望、責任、歡樂三大要素：

- 種植一個希望：地球只有一個，除草劑、化學肥料和農藥，不只改變了土壤環境，也間接的影響了整個生態。對大地友善耕作，一顆種子代表的意義是一代的傳承，也是一個希望。
- 肩負一種責任：銷售的本質不僅止於產品，對廣大的蘋果用戶而言，賈伯斯希望使用者購買的不僅是蘋果產品，還有產品突顯的意義。換言之，農產品銷售的本質是健康。現今的消費型態，人們對飲食的要求除了吃飽、吃好，更在意的是能夠吃得安心、吃得健康。而這就是生產者的責任。
- 分享一絲歡樂：朝休閒農場的腳步前進，讓消費者不僅看得到、吃得到，更可以參與過程的樂趣。藉由學遊方式的分享體驗，可消除食品來路不明的疑慮，提升出遊的樂趣。

## 農場經營目標，決定回來宜蘭務農，也給了自己一些期許：

- 以對大地友善的方式耕作：在有機農產品的世界裡人人各有一把尺，在還沒有能力從事有機之前，目前可以做到的就是不用除草劑，且盡可能用天然的資材取代化肥和農藥。
- 以對人體無害的方式管理：雖然仍以慣行農法，但作物的生產過程都有產銷履歷可查詢，產出時都經過宜蘭縣政府嚴選（農藥殘留零檢出）的檢驗和把關。
- 以地方產業發展為目標：壯圍鄉素以哈密瓜的故鄉聞名，每年的哈密瓜節必吸引遊客慕名而來。但近年來極端氣候造成產量銳減，果農種植意願也降低，供不應求的情形愈演愈烈。因此期許自己提升生產和管理的技術，配合在地農產品的推廣，擦亮這塊招牌。

## 農場經營規劃

溫室初期主要以夏季和冬季做香瓜和番茄為主，未來期望技術層面能夠加以提升，可以在夏季種植哈密瓜，冬季種植草莓，朝多元化商品發展。因此也配合宜蘭大學和花蓮農改場做了一些的種植計劃，以達到品質和良率的改善。近來因為疫情的影響，國人旅遊的方式也被迫改變，國旅爆發的當下，農場期望可以提供國人一個安心的休憩場所。

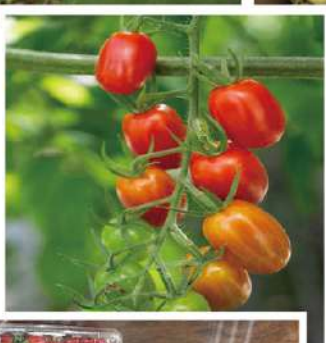
返鄉從農之路一切從零開始，但不論資金、技術都受到了政府、企業、學校和各相關單位的諸多協助，才能順利的挺過來。感念於此，農場持續不定時的捐贈農產品給弱勢團體以回饋各界的幫助。未來，公益的種子還是會每年的定植在農場的每個角落，持續的開花結果。

## 中秋傳愛 瓜果飄香

華視新聞 <https://news.cts.com.tw/cts/life/202009/202009292015360.htm>

台視新聞 [https://www.youtube.com/watch?v=S\\_aYCTAK4cM&t=4s](https://www.youtube.com/watch?v=S_aYCTAK4cM&t=4s)

聯合報採訪 <https://udn.com/news/story/7322/4425698>



# 好學橘／科技人改務農 智慧溫室結甜果

文圖／聯合報 記者 戴永華宜蘭報導

返鄉青農賴志昇栽種出來的玉女番茄鮮紅欲滴，他以茄子的嫁接苗栽種，使果肉口感細緻。記者戴永華／攝影

理工科畢業的碩士生賴志昇喜歡詩詞，投入科技業 5 年後，放棄百萬年薪返鄉耕種。今年 43 歲的他一度讓家族長輩不理解他的選擇，但他認為，民以食為天，肯做用心栽培出健康好吃的農作物，更有意義。

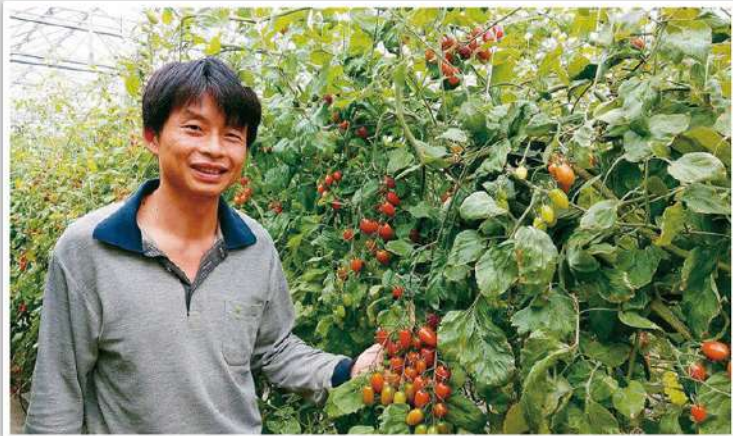
賴志昇是宜蘭青農返鄉的例子。喜歡詩詞的他平常除了背誦也會作詩，但念的是理工科系，從台北科技大學分子科學與工程學系有機高分子研究所畢業後，投入 PCB 領域工作，上下班不必打卡，但 24 小時責任制，工作範圍包山包海，收入雖不錯，壓力也大。

婚後他與妻子開始思考，是否繼續待在科技業，反覆思考 3 年，38 歲的他和妻子決定返鄉，給自己 2 年的奮鬥時間。他說，壯圍鄉以栽種新疆哈密瓜出名，如此鮮甜品種也只有在壯圍環境氣候才種得出來，品質好的每斤 80 元起跳，他想若一分地能夠種出 2000 顆、每顆 300 元，3 分地就有 180 萬進帳。賴志昇如此盤算著，後來才發現栽哈密瓜除了蟲害，還有病菌，尋求外界資源，包括鄰農及農改場都是請教對象。

溫室以 1200 萬元蓋成，賴志昇向中央申請補助 600 萬元，蓋了 3 分地溫室，得知大同公司正推動智慧型農業，他鼓起勇氣提計畫申請，由董事長林郭文艷親自聽取簡報，會中有人笑稱「這年輕人真不怕死」，佩服他勇於嘗試的勇氣，成了該公司補助智慧農業設施的第一座示範溫室。賴說，他相信機會是留給準備好的人。

智慧溫室可遠端控制，包括自動灌溉施肥、陽光天窗開關及冷暖溫度控制等，但賴志昇第一年在溫室栽種番茄，出現病蟲害，他不怕失敗再接再厲，請教專家與細心呵護，終於種出好吃鮮甜的果實，在網路打開知名度，也開放採果。鮮紅欲滴的小番茄每斤可賣 150 元，常有消費者稱讚，沒吃過這麼好吃的番茄。

因無毒栽培產量不多，縣府頒給「宜蘭嚴選」標章掛保證，讓他有信心跨出第一步。賴志昇以北宋詞人張先《天仙子》詞中提到「雲破月來花弄影」，美得像一幅畫，遂以「花弄影」為農場名稱，與遊客分享他的世界。



# 哲人日已遠，典型在夙昔

文圖／游子揚（美國麻州校友會）（五土）

正當世界上的大多數人已經認為西元 2020 年是個多災多難的歷史性一年之際，在七月三十日這一天，位於西南太平洋的台灣，也失去了一位替台灣帶來民主自由的哲學家政治人物。

出生在日據時代，故前總統李登輝先生在日本帝國治下的台灣，接受日本教育長大成人。他的日本教育讓他學習到自律的精神，以及嚴謹的做事態度。而他的美國教育，讓他看見民主自由的國度，以及生活於其中的人們。自美返國不久之後，便因緣際會地進入政壇，也成為警總白色恐怖的受害者，李前總統在故前總統蔣經國猝逝之後，成為中華民國總統，以及中國國民黨主席。在那個專制獨裁的年代，李前總統大可以利用他的權位，結合黨政軍內的既得利益階層，成為另一個假借民主之名，實行專制統治的萬年獨裁者（例如前總統蔣介石），在那個黨國不分的年代，這條路對他來說，是條容易的道路。然而，擁有了權力的他，心裡想的卻是另一條困難的道路，“如何實行民主選舉，還政於民”。他不像台灣有些政治家族，從政三代之後便富可敵國，利用職權圖利自己。他也不像許多投機政客，利用制度結黨營私，豢養自己的政治人馬，讓自己永遠執政。他在擁有最大的政治權力之際，選擇守護國家的憲法制度，從政治生涯的最高點退位，為台灣民主制度創下先例，讓台灣人民見識到何謂政治家的典範（為國而不為黨），何謂民主的選舉制度（和平轉移政權），也讓台灣至此真正成為民主國家。

與學弟同時期在台灣長大的許多人，或許還記得國小時期，每天進校門之際，都要在一旁的教官監督之下，向矗立在校門口的蔣介石銅像脫帽鞠躬，方可進入校園。也要在每年十月三十一日（若要上學），全校停止上課數十分鐘，透過廣播合唱“先總統蔣公紀念歌”，這首歌也在音樂課中強迫教唱。這首將軍事獨裁者塑造成神的洗腦歌曲，內容在今天看來，與當年中國大陸歌頌毛澤東的眾多歌曲有異曲同工之妙。讓國小學生透過重複唸唱“您是人類的救星，您是世界的偉人，您是自由的燈塔，您是民族的長城”的歌詞，就是當年執政的中國國民黨，早期在台灣對沒有反抗能力的小學生，進行洗腦工程的一部分。現在想來，所謂的救星與偉人，只是因為此人手中掌握軍權政權，囚禁政敵，於是在黨內無人敢與他競逐公職。作為一個小學生，學弟當年非常疑惑的是，為何一個成就如此偉大，人格如此完美的國家領袖，會在內戰中戰敗，將整片大陸國土敗給共產黨？這些言不符實的歌頌溢美之詞，與現在共產黨在對大陸人民教導捏造的歷史，基本上都是專制的獨裁者利用政治教育對人民的思想殘害，以及想要永遠執政的造神運動。

所謂的歷史觀，就是從記取歷史上的教訓開始。如果我們還沒忘記從小被強迫學習的中國歷史，再強大的帝國，最終也會因為專制獨裁而導致內部腐敗，然後被人民揭竿起義推翻。

中國有號稱五千年的歷史，八十三個王朝，任何一個在歷史上再強大的獨裁帝國，最終還是會被人民用武力革命推翻，無一例外。時至今日，看看過去獨裁者利用偏激的民族主義（例如納粹帝國）與虛幻的經濟共榮圈迷夢（例如日本帝國），來合理化自己對外遂行軍事侵略擴張的暴行，以滿足少數統治階層的政治野心以及個人私慾，最終都會證明是民族的悲劇與國家的悲哀。換言之，侵略他國的領土就是遂行帝國主義，而帝國主義在歷史上，永遠只會帶給國家民族與人民家破人亡的悲慘結果。曾幾何時，世界上的國家幾乎都是被獨裁專制的帝國王國所統治。隨著人類文明的發展，科學的進步，智識的開展，世界上大多數的民族已經摒棄獨裁專制的帝王體制（或是讓帝王體制變成不具實權的傳統形式），轉向民主共和的體制，以謀求民族的最大幸福與持續進步。唯一例外的，大概就是中華民族。直到今天，只有中華民族的絕大多數人還生活在專制獨裁的體制之下，沒有自由，只能持續忍受專制政權的貪污腐敗。

如果台灣不民主化，台灣的命運，就會讓少數政黨領袖在政黨會議裡磋商和談，杯觥交錯之間被決定。李前總統的遠見，或許是在於他理解到了邁向世界先進國家的政治形式，或許是他知道專制獨裁的統治方式終究要被人民唾棄，最終的結果是，他選擇了讓人民用和平的民主選舉方式，決定國家的領袖與將來，而不是用警察或軍隊來鎮壓異己，以維持政權。民主制度需要成熟的選民，台灣的選民用了二十幾年的時間，已經向全世界證明，中華民國在台灣是個成熟而進步的民主國家。如果當初李前總統選擇用專制獨裁的方式統治國家，台灣選民到今天還不見得能行使憲法所賦有的全部權利。這也是他之所以被稱作「民主先生」的原因。

學弟不是任何政黨的黨員，只是個民主制度的擁護者。有些人被專制獨裁政權的槍砲船艦外表所吸引，卻看不見鐵籠裡人民被奴役的悲哀。如果一個國家的大多數人民沒有權利，不能幸福，再多的槍砲船艦，最終也無法囚禁人民的反抗。中國宋朝的文天祥在「正氣歌」裡面提到“哲人日已遠，典型在夙昔”，一個不把政治權力當作充實家族資產的工具，不戀棧權力而願意守護國家制度，不為了個人的政黨利益而犧牲國家的政治家，確實值得人們懷念。

生為台灣人，我們也許不能選擇自己出生的國家，但是我們可以選擇自己國家的主人。



(李前總統照，摘自維基百科)

## 國立台北科技大學校友聯絡中心

主任	地址	電話	傳真
彭朋群	10608 台北市忠孝東路 3 段 1 號	02-27712171 分機 6401 專線：02-8773-0690	02-87730662

## 世界各地區校友會、校友團體通訊錄

校友會名稱	理事長	秘書長/總幹事	地址	電話	傳真
校友會全國總會	郭治華	王臻睿	10666 台北市八德路 2 段 10 巷 6 號 5 樓	02-27213948	02-27213945
台北市校友會	張山立	白志清	10666 台北市八德路 2 段 10 巷 6 號 5 樓	02-27720721	02-27720791
新北市校友會	陳正峯	陳美吟	24345 新北市泰山區泰林路 2 段 438 號 3 樓	02-29099404	02-85316504
桃園市校友會	黃廖全	李永進	33844 桃園市蘆竹區福興二街 255 號	03-3693936	03-3693383
新竹市校友會	黃川基	黃清椿	300 新竹市水田街 160 巷 7 號	03-5310569	
苗栗縣校友會	葉九如	徐志寬	36048 苗栗市至公路 472 號	037-336262	037-366262
台中市校友會	江鴻程	張鴻卿	51055 彰化縣員林鎮浮洲路二段 117 號	02-28383505	02-28356629
南投縣校友會	蕭鴻文	陳屯甲	54068 南投市彰南路三段 274 巷 50 號	049-2250172	049-2255704
臺南市校友會	魏榮宗	陳宗成	70163 台南市東區裕永一街 91 號	06-2891000	06-3353333
高雄市校友會	吳耿州	李堅祥	81358 高雄市左營區明華一路 258 號 11 樓	07-5508989#303	07-5991120
金門縣校友會	王林斌	王垣坤	89345 金門縣金城鎮中興路 186 號	082-325379	082-321357
花蓮縣校友會	張銘峰	邱筠	97061 花蓮市中美路 111 號 7 樓之 1	0952-973391	
宜蘭縣校友會	林榮三	張廷銘	27051 宜蘭縣蘇澳德興七路 10 號 (鎮龍德工業區)	03-9901995	03-9905229

校友團體	負責人	會址	電話	傳真
世界各地區會長聯誼會	郭治華	10666 台北市八德路 2 段 10 巷 6 號 5 樓	02-27213948	02-27213945
校友會會館管理委員會	鄭志強	10666 台北市八德路 2 段 10 巷 6 號 5 樓	02-27817336	02-27113668

校友團體	負責人	會址	電話	傳真
台北市台北科大獅子會	葉倣題	23443 新北市永和區保福路 2 段 133 巷 18 號 1 樓	02-89237173	02-89237170
大安工業協進會	游蓬燦	10047 台北市館前路 36 號 6 樓	02-23115164	02-23612188
財團法人校友獎助基金會	楊永祥	10666 台北市八德路 2 段 10 巷 6 號 5 樓	02-87726886	02-27113668
關東地區校友會	細川 義政	〒 236-0001 日本国千葉縣千葉市 稻毛區西長沼原町 169-1	002-81- 043258-2617	002-81- 043286-0918
關西地區校友會	廣畠猛	〒 592-0005 日本国大阪府高石市千代田 2 丁目 12-5	072-264- 5862	002-81- 030013-8925
新加坡區校友會	張紹雄	10 Lakepoint Drive #12-57, Singapore 848927	002-65-6846- 8484	002-65-6846- 6484
泰國地區校友會	謝深彥	909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Rd., T.Phraaksa, A. Muang, Samutprakarn 10280, Thailand.	66(0)2709- 2800	66(0)2709- 2827
馬來西亞校友會	辛慶利	Lot22, jalan Teknologi Taman Sains Selangor 1, Kota Damansara 47810 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia	+603-6157- 2277	+603-6157- 2211
南加州區校友會	楊勝全	5708 N. Muscatel Ave San Gabriel, CA 91775 USA	1-626-586- 5738	
北加州區校友會	鄧麒麟	Chi-Weng Deng 1220 Tasman Dr SPC 342 Sunnyvale, CA 94089 USA	1-650-224- 7645	
大紐約區校友會	程慈馨	P.O. Box 528031 Flushing, NY 11352	1+917-640- 5528	
北德州區校友會	李旭東	3114 Oyster Cove, Missouri City, TX 77459	002-1-713- 780-9900	
芝加哥區校友會	吳瑞洋	824 W Kelly Ann Dr. Palatine, IL 60067	1+847-304- 2181	
大華府區校友會	柯籐奇	415Winding Rose Rrive Rockville, MD20850 U.S.A.	002-1-301- 294-5189	
加東地區校友會	胡皆佛	4321 Bridlepath Trail Mississauga, Ontario Canada L5L 3K3	002-1-905- 828-2361	002-1-905- 828-4509
加西地區校友會	汪得成	15464 Kilkenny Drive, Surrey BC V3S6H9, Canada	1-604-266- 8157	
麻州地區校友會	游子揚	FA107B, One University Avenue, Lowell, MA 01852 U.S.A.	002-1-978- 934-2288	002-1-978- 934-3052
澳洲昆士蘭校友會	鄭登元	98 Blackwood St, Mitchelton Q4053	+61-400-335- 572	
華東區校友聯誼會	吳英仁	215324 江蘇省昆山市錦溪鎮錦東路 669 號	+86 0512- 57783871	+86 0512- 57783393
香港校友會	林添茂	香港九龍觀塘鴻圖道 57 號南洋廣場 20 字 樓 2004 室	2388-6395#35	6688-4730
華南區校友會	林茂生	11577 台北市八德路四段 768 巷 1 弄 8 號	0919-218318	

# 捐 款 明 細

製表日：109 年 10 月 22 日

109 年 7 月捐款			理監事捐款	陳 松 田	6,000
捐款項目	姓 名	捐款金額	理監事捐款	李 杰 騞	6,000
理監事捐款	張 山 立	20,000	理監事捐款	蘇 文 欽	6,000
理監事捐款	鍾 中 信	20,000	理監事捐款	張 競 生	6,000
109 年 8 月捐款			理監事捐款	高 鴻 凱	6,000
捐款項目	姓 名	捐款金額	理監事捐款	李 健 雄	6,000
樂捐收入	校友會館	10,000	理監事捐款	潘 欽 章	6,000
理監事捐款	江 隆 昌	50,000	理監事捐款	張 祐 維	6,000
理監事捐款	林 榮 三	6,000	理監事捐款	羅 台 生	6,000
109 年 9 月捐款			理監事捐款	戴 義 隆	6,000
捐款項目	姓 名	捐款金額	理監事捐款	薛 於 藝	6,000
樂捐收入	郭 治 華	150,000	109 年 10 月捐款		
理監事捐款	謝 水 勝	6,000	捐款項目	姓 名	捐款金額
理監事捐款	陳 正 松	6,000	榮譽職捐款	李 松 男	100,000
理監事捐款	吳 振 榮	6,000	榮譽職捐款	鄭 錦 文	6,000

樂捐戶名：國立台北科技大學校友會全國總會

1. 華南銀行（長安分行）帳號：145-20-039146-5
2. 郵政存簿（長安郵局）局號：000146-6  
帳號：038082-7

刊登爭取校地廣告專款			刊登爭取校地廣告專款		
捐款項目	姓 名	捐款金額	捐款項目	姓 名	捐款金額
廣告專款	胡 台 珍	230,000	廣告專款	徐 錦 泉	20,000
廣告專款	青 英 會	200,000	廣告專款	張 銘 峰	20,000
廣告專款	王 世 雄	200,000	廣告專款	廖 鴻 勝	18,000
廣告專款	簡 茂 男	200,000	廣告專款	王 瑞 材	15,000
廣告專款	沈 文 振	200,000	廣告專款	吳 尚 清	10,000
廣告專款	彭 双 浪	200,000	廣告專款	花蓮校友會	10,000
廣告專款	陳 松 田	200,000	廣告專款	林 榮 三	10,000
廣告專款	郭 治 華	120,000	廣告專款	黃 廖 全	10,000
廣告專款	大紐約區校友會	110,658	廣告專款	李 永 進	3,000
廣告專款	張 水 美	105,000	廣告專款	陳 仁 銘	3,000
廣告專款	張 孫 堆	100,000	廣告專款	何 恒 張	3,000
廣告專款	華南校友會	100,000	廣告專款	黃 雅 萍	2,000
廣告專款	楊 振 通	100,000	廣告專款	林 煥 英	2,000
廣告專款	華東區校友會	100,000	廣告專款	王 百 祿	2,000
廣告專款	張 山 立	100,000	廣告專款	劉 貴 花	2,000
廣告專款	白 陽 泉	100,000	廣告專款	林 進 福	2,000
廣告專款	陳 輝 俊	100,000	廣告專款	呂 謙 洲	2,000
廣告專款	泰國校友會	50,000	廣告專款	謝 福 環	2,000
廣告專款	校 友 會 館	50,000	廣告專款	王 耀 德	2,000
廣告專款	機械系系友會	50,000	廣告專款	戴 義 隆	2,000
廣告專款	林添茂(香港)	50,000	廣告專款	蘇 佳 慶	2,000
廣告專款	林俊杰(香港)	50,000	廣告專款	陳 麗 芬	2,000
廣告專款	EMBA 校友會	30,000	廣告專款	余 遠 壇	2,000
廣告專款	毛 偉 英	20,000	廣告專款	林 世 通	2,000
廣告專款	黃 國 真	20,000			

## 投 稿 地 址

台北市八德路二段 10 巷 6 號 5 樓 國立臺北科技大學校友會全國總會 蔡淑瑛秘書

電話 : +886-2-2721-3948 傳真 : +886-2-2721-3945

E-mail:ntutaa.tw@msa.hinet.net

本會訊每年 3 月 20 日、6 月 20 日、9 月 20 日、12 月 20 日出刊，

歡迎賜稿截稿日期為出刊前 15 日

國立臺北科技大會校友會 全國總會

# 歡迎校友企業資訊交流， 招募刊登會訊填報單

	版位	樂捐款	勾選	備註
名片型介紹個人	內頁	800/ 張		
A4 單頁全彩頁	封面裡	10,000/ 頁		
A4 單頁全彩頁	封底裡	10,000/ 頁		
A4 單頁全彩頁	內頁	6,000/ 頁		

姓名：\_\_\_\_\_ 聯絡電話：\_\_\_\_\_

畢業年制科別：\_\_\_\_\_ 公司產品品名：\_\_\_\_\_

1. 請勾選刊登的版面位置。
2. 請將刊登內容，以完整電子檔版面電傳總會：[ntutaa.tw@msa.hinet.net](mailto:ntutaa.tw@msa.hinet.net)  
秘書處：蔡淑瑛 電話：02-2721-3948 傳真：02-2721-3945
3. 匯款帳戶

戶名：國立台北科技大學校友會全國總會

華南銀行（長安分行）帳號：145-20-039146-5

中華郵政（長安郵局）局號：0001466

帳號：038082-7

總會會訊每季出刊，是海內外校友資訊交流的最佳平台，每期都有各地校友會精彩的活動內容報導，更希望藉由本專欄的規劃，增加校友間的專業資訊交流，凝聚校友情誼，成為事業發展的助力，歡迎校友踴躍刊登。



# 志鋼金屬股份有限公司

CHIH KANG CHIH KANG Material Company Ltd.

可打樣/客製化/大量生產，廠房生產總面積達萬坪

[www.ck-metal.com.tw](http://www.ck-metal.com.tw)

永康工業區

【永康廠】



志鋼金屬



- 電子精密板金
- 醫療儀器機殼
- 網通機櫃製造
- 金屬創意設計
- 無塵室板金設備

本公司通過

ISO-9001國際品質認證  
ISO-14001環境管理認證  
ISO-13485醫療製造認證  
ISO-45001勞工安全衛生認證



## 台灣金屬創意館

Taiwan metal creation museum

教育 | 傳承 | 體驗 | 文創 | 觀光

[www.tmcn-no1.com.tw](http://www.tmcn-no1.com.tw)

永康科技工業區  
【永科廠】



股票代號：7478

### 三連霸國際亮點觀光工廠

- 全台唯一板金觀光工廠
- 客製化獎牌、獎盃
- 客製化創意商品
- 大型公共藝術
- 光纖雷射雕刻



電話 06 203 6735

傳真 06 203 6713

CK 志鋼金屬

永科環路598

永康廠 71041臺南市永康區工業區環工路53號

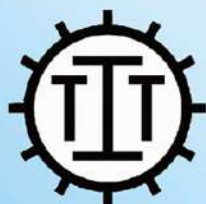
永科廠 71041臺南市永康科技園區永科環路598號  
(觀光工廠)



1997~2012

## 校 徽

1912~1945



1994~1997



1981~1994



1945~1981



發 行 人：郭治華

發 行 所：國立臺北科技大學校友會全國總會

地 址：台北市八德路二段10巷6號5樓

電 話：+886-2-2721-3948

傳 真：+886-2-2721-3945

網 址：<http://www.ntutana.org.tw>

編 輯：主任委員 李祐一

吳振榮（台北） 許金華（新北） 林煥英（桃園） 林慧君（新竹）

吳松國（苗栗） 王坤耀（台中） 葉進乾（南投） 葉永讚（台南）

張百謙（高雄） 周士雄（花蓮） 莊漢榕（宜蘭）

印 刷：台苑彩色印製有限公司 02-2311-0242



國 邮 資 已 付  
內  
郵  
許  
可  
證  
高  
雄  
字  
第  
1490  
號  
雜  
誌  
中  
華  
郵  
政  
台  
北  
雜  
字  
第  
1  
7  
2  
3  
號  
雜  
誌  
核  
准  
交  
寄  
0  
0  
2  
3  
0  
1



總會網頁 QR code