



國立臺北科技大學 校友會全國總會

會訊 第七十五期



臺北科技大學爭取建國啤酒廠 部分公有土地變更為大學用地

07.2020

1、臺北科大、建國啤酒廠為大安最重要歷史拼圖

為配合台北市發展，犧牲校地開拓忠孝東路及建國南北路，校地由臺北工專早期的12.9公頃減為9.6公頃。同時期為台灣產業急需學技專精人才，本校培育學生人數從4千人成長至1萬3千多人。

2、建請完整保障臺酒公司開發權益，

政府協助臺酒公司所有建啤廠區工業區都計變更取得更多樓地板開發面積，振興地區業務商圈。

1、完成主要計畫（含協商條款）；2、擬定、完成細部計畫（含土管規則）。

3、建請建啤國有地移撥大學用地

建請國有財產署所持國有建啤廠區15.45%地權，移撥為技職教育基地，為國舉才振興產業。

運用接收日產、國營企業工業用地，國有地及變更回饋用地，投資教育百年大業，協助百年老校取得校地持續發展，為臺灣產業再登高峰。

4、建請工業區變更回饋土地，撥付臺北科大校地使用

建請臺北市府考量過去曾徵用臺北工專校地，發展市政建設，於今建啤工業區變更回饋土地，

投桃報李 撥付臺北科大校地使用。不影響臺酒開發權益。

5、臺北科大校方及臺酒共同承諾，活化利用文化資產

保存古蹟、歷史建築及啤酒產線微量生產，文化資產活化，文化資產保存再利用。

6、確保臺北市民享用生態校園

期待市民共享臺北科大開放生態校園優良傳統，提供市民更優質友善綠意空間，營造出更舒適友善的大學城生態社區生活圈。

7、建請中央主辦，內政部都委會審議

建請經臺北市府同意，為國舉才振興產業。

運用接收日產、國營企業工業用地，國有地及變更回饋用地，延續本變更計畫審議方案修訂，促成本計畫修訂可以直接由中央政府啟動，內政部都委會審查，有效縮短都計變更期程。



http://www.ntutana.org.tw/?page_id=3576

序言.....	2
總會會務及聯誼活動	
全國總會第八屆第 6 次理監事會會議.....	3
全國總會第八屆第 2 次會員代表大會.....	5
全國總會 101 餐會活動.....	7
母校報導	
發明 N95 口罩核心技術北科大校友蔡秉燧造福逾 10 億人.....	9
北科大畢典經濟部長沈榮津勉畢業生.....	10
北科大 QS 排名大躍進首度進前 500 大.....	11
北科大攜手歐洲商會 推動綠能技術研發.....	12
北科大攜手 UTA 全台唯一 AI 國際雙聯碩士專班.....	13
高教創新講座教授賴炎生 從馬達研究驅動 8 千萬產值.....	14
北科附工	
10 萬獎學金鼓勵附工學子選讀北科大.....	16
校友聯合會活動報導	
2020 海大海洋日品味海洋之活動體驗.....	17
2020 臺北聯合大學系統北鼎聯賽.....	18
臺北聯大校友聯合會品味海洋之海大馬祖校區參訪活動.....	19
各地區校友會會務及聯誼活動	
見證校友精彩八十回顧.....	22
2019 年臺北科技大學華東區暨浙江省校友聯誼活動.....	23
社團法人高雄市校友會第五屆第一次會員大會.....	26
300G2 區桃源北科獅子會成立紀實.....	28
2019 北科大總會長盃槌球邀請賽活動紀要.....	29
新竹市校友會活動紀實.....	31
南投縣校友會第八屆第二次會員大會.....	33
花蓮北科大東海岸逍遙二日遊.....	36
新北市校友會 2020 年上半年活動報導.....	38
台中校友會 109 年度百人大露營.....	41
台中校友會承辦第一次歷任會長聯誼會活動.....	42
台中校友會新會員集體入會歡迎晚宴.....	43
台中區校友會校友企業專欄報導.....	44
台北市校友會 109 年度會員大會活動紀實.....	47
各地區校友會大會活動暨理監事活動.....	49
社團活動	
有關槌球犯規與處理原則.....	50
八斗子深奧鐵道自行車玩趣.....	52
聯合登山會 109 年度第 3 季活動表.....	54
校友園地	
好跳 Tone ! 宜縣府技士從南丁格爾考上建築師.....	55
神韻說明會 · 桃園市校友會.....	56
明天不用上班了.....	58
校友會通訊錄	60
捐款明細	62
廣告	
歡迎校友刊登廣告.....	64
爭取建國啤酒廠變更為大學用地廣告.....	封面裡
聲樂家簡文秀教授國父紀念館文化講座.....	封底裡

序 言



北科大的校友會，除了各地區校友與母校的情誼外，也透過各種校友交際活動拉近各地區校友們的情感；同時，我們校友社團目前創有「登山社」、「高爾夫球社」、「槌球社」、「88 校友聯誼社」、「禪修社」、「二胡社」、「薩克斯風社」、「歌友社」、「紅娘聯誼社」、「心靈雞湯」等等社團，各社團不定時會安排活動，母校也不定時安排演講與研討會校友展覽，除增深各地區校友情誼外，更成立了「高雄市北科大獅子會」及「北科大高爾夫協會」擴大服務更多校友，也與大家一同成長，各位若有想要參與相關活動，歡迎大家洽詢母校官網或校友會會刊或各地區校友會。

再者，母校也與「臺北大學」、「臺北醫學大學」和、「臺灣海洋大學」等大學，共組「臺北聯合大學系統」，各校資源可以共享、截長補短。今年舉辦四校聯合球類比賽，在各位校友以球會友，為校增光，獲得網球第一、桌球第二、羽球優勝以及也獲得品味海洋活動立板龍舟賽冠軍殊榮，持續替母校發光發熱。

大環境因武漢肺炎影響到全球經濟成長，且人與人之間的距離只能量體溫和戴口罩來聯繫，細看這些耳額溫槍及口罩都是工業技職下所產出的產品，而口罩的發放更透過大數據的機制，且數位人才更是國家的生力軍，蘊含著電子、紡織、機械，及資訊等專業領域，並透過整合能力而使台灣能更明確與精準地採取超前佈署措施等防疫措施先機，因此台灣的技職教育發展更是刻不容緩。

母校於今年(2020年)由王錫福校長領軍，透過機電學院院長張合操刀成立「機電技優專班」，打著「挺台灣之光，進來是技優，未來是國寶」口號，吸引高職技能優秀選手，成功招生到14位金牌選手、5銀、9銅，2優勝等30位技職選手，進入「全國唯一」「北科大-機電技優專班」就讀。

此專班規畫特別注重企業實習，因技能選手光環未必保障就業。並透過勞動部追蹤調查近五屆國際技能競賽國手，最多人從事非相關行業，投入大量資源培訓技優人才卻學非所用，感到十分可惜，因此北科大希望盡最大心力，為這社會持續育才與縮短技優生的學用落差的初衷。

同時，因應時代的演進與數位化的成長，為補足同學在高職階段數學、英文的學習落差，入學前暑假就會開「基礎數學」課程，大一開「基礎英文」課程，加強技優生的基礎能力，成為企業看重的實作人才，不被傳統升學體制排拒在外。本專班將輔導學生取得國手資格，並以專業技能實習與專業實作課程取得學分，同學們無須像以往為了參賽練習而辦理休學，並同時可參加國際技能競賽，也給予學生最大彈性的修課空間，已讓同學們「專業內能持續精進，專業外不外行」等專業技能與學識並進的效果。進而持續遵循王校長的「解決學用落差，打造企業人才庫」方向理念，持續的邁進。

今年六月日英國高等教育資訊機構 QS (Quacquarelli Symonds) 公布最新 2021 年世界大學排名結果，恭賀母校在王校長帶領下「國立臺北科技大學」首度進入世界前五百大，全球第 488 名，全國第 11 名，在台灣進入世界五百大的學校中進步幅度最大。QS 世界大學排名以「學術聲望」、「教職員論文引用數」、「師生比」、「雇主聲望」、「國際教職員比例」、「國際學員比例」等 6 項標準綜合評比。日前 QS 公布 2020 年世界大學學科排名結果，北科大在「材料科學」、「機械、航空與製造工程」、「化工」、「工程與科技」領域、「電機與電子工程」等 5 個學科中，為全台唯一皆進步的大學；去年底 QS 發布 2020 年亞洲大學排名結果，北科大躍居第 95 名，成績傲然。

當前，母校仍一直在提升校內整建軟硬體設施，鑒於支持母校持續建設發展理念，例如：打造藝文中心及國際級演藝廳，誠摯敬邀大家，共襄盛舉，回饋母校，作為母校整建工程專款專用資金，有意願的校友也歡迎洽詢校友總會或各區校友會校友會聯絡中心。

最後，在此由衷感謝並籲請各界校友支持臺北科大爭取建國啤酒廠都計變更回饋公有土地為大學用地，進而共同創造台灣、台酒、教育與都市發展的四贏最佳方案。

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6次理監事聯席會議

文／總會秘書處 圖／李祐一(75 機械)

- 一、時間：109 年 7 月 4 日(星期六)上午 10:00 會議
- 二、地點：台北 101 大樓 86 樓頂鮮餐廳
- 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：洪三平前總會長、會館鄭志強主委、林界源監事主席、王瑞材顧問、土木系友會魏國樑理事長、電子系友會張水美理事長、電機系友會徐錦泉理事長、機械系友會張鴻銘理事長、各地區校友會理事長、總會副總會長。
- 五、貴賓致詞：會館鄭志強主委致詞(略)、洪三平前總會長致詞(略)、林界源監事主席致詞(略)、總會副總會長致詞(略)

六、報告事項

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. 108 年 10 月~109 年 5 月財務報告(略)。

3. 母校綜合科館第一演講廳將改造為專業演藝廳，目前經費籌措中，希望校友熱心指定捐款，為母校校園建設發展共同努力，演藝廳整修工程捐款網站如下：

<https://newgiving.ntut.edu.tw/Home/Giving001>。

4. 委員會和社團報告：

七、討論提案：

提案一：審核 108 年度財務收支決算表。(略)(提案人：郭治華理事長)

說明：依本會章程第 3 章第 16 條第 5 項辦理。

辦法：經理事會通過後送會員代表大會審核。

決議：照案通過。

提案二：提請討論本會第九屆選舉計劃表。(略)(提案人：郭治華理事長)

說明：依本會理監事選舉辦法辦理。

辦法：經理事會通過實施之。

決議：照案通過。

提案三：提請討論第九屆會員代表、理監事名額分配事由。(略)

(提案人：郭治華理事長)

說明：依據 108~109 年各地區校友會提報的會員數，並於 109 年 6 月 21 日召開第九屆理監事選舉籌備會(司選小組)，擬定第九屆(110~111 年)會員代表、理事、監事等預定名額分配表。

辦法：經理事會通過實施之。

決議：照案通過。

提案四：提請討論因應每年臺北聯合大學系統北鼎聯賽，本會球隊組隊事宜。(提案人：郭治華理事長)

說明：1. 明年 110 年將由北科大輪值擔任臺北聯合大學系統主辦學校，鼓勵各地區校友會組織羽球，網球及桌球社團，並將組隊結果回報總會。

2. 北鼎聯賽舉行，實為增進四校校友情誼、以球會友、為校爭光的機會。比賽前 2 個月，請各地區校友會推派優秀選手數名(依比賽人數而定)，由總會舉辦甄選活動，選出優秀選手集訓參加比賽。

演藝廳捐款網站



辦法：經理事會通過實施之。

決議：照案通過。

八、臨時動議：無

九、交接授旗：授旗予 10 月 17 日~18 日理監事聯席會議承辦單位高雄市校友會。

十、散會(上午 11:00)

十一、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



鄭志強主委致詞



洪三平前總會長致詞



授旗予第七次理監事
聯席會議承辦單位
- 高雄市校友會



林界源監事主席致詞



第六次理監事聯席會全體合照

全國總會第八屆第2次會員代表大會

文／總會秘書處 圖／李祐一學長(75 機械)

一、時間：109年7月4日(星期六)上午11時10分

二、地點：台北101大樓86樓頂鮮餐廳

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

記錄：蔡淑瑛

四、貴賓介紹：王錫福校長、洪三平前總會長、翁淑貞前總會長、華東校友會林寶彰創會長、EMBA校友會陳品峯前理事長

五、來賓致詞：翁淑貞前總會長致詞(略)、華東校友會林寶彰創會長致詞(略)、EMBA校友會陳品峯前理事長致詞(略)、王錫福校長致詞

王錫福校長致詞：今年開始因受新冠肺炎影響，總會新春團拜和各地區校友會大會紛紛取消或延期，很少有機會看到各位學長姐，學校也配合政府防疫政策，維護校園安全，全體教職員工通力協助，使防疫工作做得非常好，進入校園需要實名制，但也造成許多的不便，希望各位學長姐體諒。

在此報告兩件事：一. 學校五專班招生表現非常優異，有許多學生放棄就讀建中、北一女選擇前來就讀。二. 電機技優專班目前共招生30位，有3位國手、14位獲得金牌選手、2位由台科大轉學就讀，課程量身定作，除了基礎理論課程，希望在專業技能上能加強加深。

此外，從前年12月開始學校即為爭取建國啤酒廠部分土地能成為校地而努力，因為建國啤酒廠由工業區轉為特定商業區緣故，依法回饋40.5%的土地給台北市政府使用，台北市政府已同意無償撥給臺北科大成為校地，但仍需中央政府、台酒同意，請校友繼續幫助學校爭取。在傑出校友和海內外校友會共同支持並捐款下，郭總會長已陸續在報章媒體刊登爭取校地廣告，為學校爭取校地努力，雖然爭取過程並不容易，但為教育百年大業，我們必須爭到最後一刻。

再報告各位學長姐一個好消息：北科大今年首度在QS世界大學排行中挺進全球五百大，為全球排名第488名，是台灣進步幅度最大的學校。

最後，祝各位學長姐身體健康、萬事如意。

六、報告事項

(一) 第八屆會員代表臨時大會決議執行報告：

第八屆會員代表臨時大會會議紀錄，發文日期：108.04.01，發文字號：北科總字第108008號，檢送大會紀錄等相關表件各1份，送內政部，准予備查。(會務如無應輔導改進事項，內政部將逕予備查，不另函復。)

(二) 理事會工作報告 - 王臻睿秘書長

108年度會務工作報告(略)

(三) 財務報告 - 曾美娘財務長

108年度收支決算表、資產負債表(略)

108年財產目錄(略)

108年現金出納表、基金收支表(略)

(四) 監事會監察報告 - 林界源監事主席(略)

七、討論提案

提案一：提請討論108年度會務工作報告。(提案人：郭治華理事長)

說明：依本會章程第3章第16條第5項辦理，經第5次理監事聯席會議通過，送會員代表大會審核。(略)

決議：照案通過。

提案二：審核 108 年年度收支決算表。（提案人：郭治華理事長）

說明：依本會章程第 3 章第 16 條第 5 項辦理，經第 6 次理監事聯席會議通過，送會員代表大會審核（略）。

決議：照案通過。

提案三：提請討論 109 年年度工作計畫。（提案人：郭治華理事長）

說明：依本會章程第 3 章第 16 條第 5 項辦理，經第 5 次理監事聯席會議通過，送會員代表大會審核（略）。

決議：照案通過。

提案四：提請討論 109 年年度收支預算表。（提案人：郭治華理事長）

說明：依本會章程第 3 章第 16 條第 5 項辦理，經第 5 次理監事聯席會議通過，送會員代表大會審核（略）。

決議：照案通過。

八、臨時動議

九、頒獎（延到中午餐會舉行）

十、散會（中午 12 時）

十一、唱校歌，大合照



王錫福校長致詞



翁淑貞前總會長致詞



華東校友會林寶彰
創會長致詞



EMBA 校友會
陳品峯前理事長



第八屆第 2 次會員代表大會大合照

全國總會 101 餐會活動

文／總會蔡淑瑛秘書 圖／李祐一學長 (75 機械)

7月4日本會理監事聯席會暨會員代表大會終於在台北101大樓86樓頂鮮餐廳如期舉行，許久未見面的師長（王錫福校長、榮任第十三屆考試院考試委員姚立德前校長、北科附工陳勝利校長、任貽均副校長、楊重光副校長、校友聯絡中心彭朋群主任、鄧道興前主任等）和校友們，大家齊聚一堂，珍惜這難得相聚的時光。很多校友都是第一次上101高樓眺望台北美景，大家感到格外新鮮有趣。

因時間因素，當日的頒獎活動延到中午餐會舉行，得獎名單如下：

北科附工考進北科大獎助學金5位同學：互動設計系陳柏鈺、車輛工程系邱呈奕、資訊與財金管理系彭元俊、分子科學與工程系賴彥中、電機工程系蕭育暉。

高雄市校友會林界源理事長卸任感謝獎牌、台北市校友會鍾中信理事長卸任感謝獎牌、黃隆洋學長舉辦總會長槌球盃感謝獎牌、吳耿州學長舉辦四季高爾夫球總會長盃感謝獎牌。

泰國國際年會徵文比賽獎金：第一名（獎金5000元）南投縣校友會葉進乾學長；第二名（獎金3000元）台中區校友會吳敏達學長；佳作（獎金1000元）：高雄市校友會張百謙學長、台北市校友會謝水勝學長、桃園市校友會李永進學長；加碼獎：南投縣校友會（獎金壹萬元整）

北鼎聯賽北科大網球組冠軍獎金15,000元（陳萬隆、王敬捷學長代表）。

感謝郭總會長的用心安排，贈送現場與會貴賓校友伴手禮，特別為大家準備了印上母校歷屆Logo的書包，這書包尺寸是依照名牌包尺寸大小訂製的名牌書包喔！此外還準備了美味可口的穀物餅乾和蜂蜜蛋糕禮盒。

聯誼主委廖清坤學長為炒熱現場氣氛，餐會開場由夫人先來帶動唱一下，活絡大家的筋骨。接下來舉辦摸彩、歡唱活動。感謝現場熱情贊助校友，贊助名單如下：嚴隆財前總會長10,000元；郭治華總會長3,000元；江隆昌副總會長3,000元；台中校友會會長張啟城3,000元；花蓮校友會會長何恆張3,000元；高雄校友會1,000元；高雄校友會會長吳耿州2,000元；台北校友會會長張山立2,000元；也感謝贊助禮品學長：金利橡膠（股）公司施習恭學長贊助玻璃矽膠環保吸管組、金利疤痕護理貼片、金金矽膠貼組；必麥農牧李漢章學長贊助蜂蜜禮盒、義大利濃縮咖啡禮盒；曾宇崧學長贊助玻璃矽膠吸管組、德國酒莊葡萄酒。

另外，還特別安排為與會的壽星學長舉辦慶生會，在歡樂熱鬧氣氛中，伴隨窗外美景的映襯下，結束總會今年第一場的餐會活動。



北科附工考進北科大獎助學金5位同學，中間為北科附工陳勝利校長和郭總會長



高雄市校友會林界源理事長卸任感謝獎牌



黃隆洋學長舉辦總會長槌球盃感謝獎牌



吳耿州學長舉辦四季高爾夫球總會長盃感謝獎牌



徵文比賽第一名：南投縣校友會葉進乾學長



徵文比賽佳作：高雄市校友會張百謙學長



徵文比賽佳作：台北市校友會謝水勝學長



徵文比賽佳作：桃園市校友會李永進學長



徵文比賽加碼獎：南投縣校友會



北鼎聯賽北科大網球組冠軍(王敬捷、陳萬隆學長代表)



名牌書包和美味的伴手禮



聯誼主委廖清坤學長主持餐會活動



餐會開場由廖夫人先來帶動唱一下



慶生會—祝福學長們生日快樂～



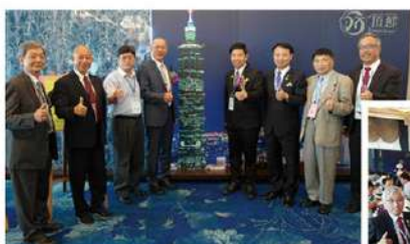
慶生會的壽星學長們



摸到紅包的幸運兒



大家一同歡唱



北科大讚!101讚啦!



餐會合影(一)



餐會合影(二)



86樓窗外台北鳥瞰景觀

發明 N95 口罩核心技術 北科大校友蔡秉燚造福逾 10 億人

轉載自技職 3.0 2020.04.23

畢業於台北工專（現臺北科技大學）的 N95 口罩核心技術發明人蔡秉燚，在 COVID-19（武漢肺炎）疫情延燒全球當今，持續研究口罩再消毒也不減效果的方法，68 歲的他退而不休，持續為人類福祉努力。

守護第一線醫護人員的 N95，為口罩效能的美規標準，能攔截 95% 懸浮微粒，關鍵在於口罩內層採用蔡秉燚研發的二項技術：熔噴不織布製程，以及借助靜電捕捉病毒的駐極處理技術，使過濾效果提高 10 至 20 倍。業內眾所皆知，Peter Tsai（蔡秉燚）是熔噴不織布與加靜電技術的國際權威。

這位來自台灣的美國科學家，出身台中清水農家，得幫忙種田，無暇念書；躬逢台灣紡織業全盛期，想學一技之長，選讀臺北工專纖維工程科化纖組。1975 年業於台北工專（現臺北科技大學）後，先到紡織工業研究中心（紡織產業綜合研究所前身），為工業局做全國紡織業的品質管制計畫，再到染整廠工作，目前專利技轉已達 80 項，包括口罩、手術衣在內，造福超過 10 億人的衛生健康。蔡秉燚說，「當時台灣的機械、技術都來自歐美日，只做製造，不知原理，不能滿足我的求知慾。」

蔡秉燚回憶，當年台北工專老師刑文藻帶同學們參觀深坑染整廠，陳美蘭老師經常邀請同學到她家吃飯討論課題。1995 年，時任紡織工程系（分子系前身）系主任的林和睦老師，透過陳美蘭老師邀請他回母校擔任短期的客座教授。當時他在美國已有家庭，經過一番天人交戰，最後仍在台海危機時刻回校教書一年，實現對母校恩師的諾言。

他決心在臺北工專學到的底子上繼續深造，遠赴美國堪薩斯州立大學攻讀碩、博士，「業界工作三、四年，只夠買一張單程機票，剩下 700 美元放在口袋裡。」飛機降落洛杉磯，鳥瞰車如流水馬如龍、閃閃發光的交通網絡，心想「這不愧是世人所稱的黃金國度。」

於是，蔡秉燚夙夜苦讀，越念越起勁。為了攻讀更深入的工程課程，廣泛涉獵數學、物理、化學等基礎科學，甚至多拿一個資工學位，到最後博士班狂修到 500 個學分，相當於念 6 個博士。也因此，他能跨界整合流體力學、電學、材料學等不同知識，還能運用電腦程式快速算出研究假設的實驗結果。

研究所畢業後，蔡秉燚進入美國田納西大學擔任研究學者，領導熔噴製程實驗團隊，不斷嘔心克服萬難，終於 1992 年成功開發 N95 口罩內含的二大技術。田納西大學為了表彰他在科技創新和技術轉移的卓越貢獻，2006 年授予該校最高榮譽的惠利獎（Wheeley Award）。

一面在學術界研究，一面提供業界技術服務，他深知研發沒有止境：「The sky is the limit.」2018 年更突破原有方法，發明水力摩擦加電的新技術，將過濾材料的效能再加倍，原本 N95 標準要用到兩層材料，新技術只要一層，透氣效果也更好。去年他從服務超過 35 年的田大退休，拜新發明之賜再獲惠利獎，創下該校唯一二度獲獎的紀錄。



蔡秉燚博士（右三）2019 年再次獲頒美國田納西大學惠利獎，創下該校唯一二度獲獎的紀錄。

北科大畢業典禮 經濟部長沈榮津勉畢業生 「超前部署」：保持進取、感恩心

轉載自 ETtoday 2020.06.06

台北科技大學今（6日）舉行 108 學年度畢業典禮，邀請傑出校友、經濟部長沈榮津蒞臨致詞。沈榮津以自身經歷，勉勵畢業生在職場上超前部署，具備前瞻能力，特別是外語能力、數位能力、創新能力，更要抱持進取、歡喜、同理及感恩的工作態度。

沈榮津除了感謝師長栽培，也表示，師長教授的專業知識與實務操作結合，讓他在推動產業發展上獲益良多。後疫情時代，他也期許學弟妹具備前瞻能力，特別是外語能力、數位能力及創新能力；數位能力包括雲端運算、物聯網、大數據、AI，確保職場競爭力。

他提醒應屆畢業生，離開學校步入職場，首先要有進取心，保持學習新知、隨時做好準備，因應未來挑戰；第二要有歡喜心，愁眉苦臉也要做，何不開心心地面對。第三要有同理心，工作上不要有本位主義，一定要用同理心幫對方設想，很多事情都可迎刃而解。最重要的，要常懷感恩的心，同仁互相幫助，事務才能順利推動、更有效率。

北科大校長王錫福表示，今年 4 千多位畢業生是非常特別的一屆，疫情為人類社會帶來挑戰，隨時會有無法預期的潛在風險，個人與社會都必須從各種考驗中進化，解決眼前的急迫問題之外，也要迅速重組、補強既有能力，超前部署未來環境的生存調適能力。

王錫福也指出，疫情衝擊全球經濟，短期內這一屆畢業生求職必定更難。無論投入工作或繼續升學，他期勉大家「永不放棄」，屢敗屢戰，在每一次挫折中找到茁壯自己的養分、充實自己的機會，在各種順境、逆境當中，合乎中道地看待自己，永保信心，「或許畢業 20 年後回首來時路，你會感謝上天，給你這樣特別的人生起步，不經一番寒徹骨，怎得梅花撲鼻香。」



經濟部長沈榮津勉勵北科大學弟妹，在職場上超前部署，具備前瞻能力，保持感恩的心。



校長王錫福期許畢業生「永不放棄」，在每次挫折中找到茁壯自己的養分。



校長王錫福為畢業生代表撥穗。

北科大 QS 排名大躍進首度 進前 500 大 校長公布關鍵主因

文圖／聯合報記者 章凱閔

英國高等教育資訊機構 QS (Quacquarelli Symonds) 今天公布最新 2021 年世界大學排名結果，國立台北科技大學首度進入世界 500 大，為全球第 488 名，全國排名第 11，也是我國進入世界 500 大的學校中進步幅度最大的一所大学。

QS 世界大學排名以學術聲望、教職員論文引用數、師生比、雇主聲望、國際教職員比例、國際學員比例等 6 項標準綜合評比。

北科大表示，該校近年推動在特色領域的研究發展，如能源、化工、環境、材料科學等領域都是發展重點，且論文產出或引用數都有顯著提升，尤其在世界前 10% 高被引用論文比例表現優異。

北科大也說，該校發表於世界前 10% 高影響力期刊的論文占比進展至 32.3%、國際合著論文比例也躍為 21.8%，顯示北科大投注更多研究量能，與國際頂尖大學合作更密切，進而帶動學校整體研究的影響力及國際知名度，為北科大一舉進入世界 500 大的主因。

北科大校長王錫福表示，該校成立跨領域的技術研究院，規劃北科大優勢領域「能源」及「智慧感測」為發展主軸，藉由熱心校友的支持，邀請美國麻省理工學院 (MIT)、加州大學柏克萊分校 (UC Berkeley)、賓州州立大學等頂尖大學，合作設立研究中心，作為北科大跨領域人才培育、跨學院整合研發、以及跨國界研究鏈結的基地。

其中，「能源」技術研究院的離岸風電技術研究中心，整合產官學能量，健全本土化供應鏈；「智慧感測」技術研究院與多所醫院共同聚焦智慧神經工程、先進醫療感測器二研究主軸，發展生醫產業前瞻應用。

因應產業需求與國家發展，北科大今年攜手美國德州大學阿靈頓分校 (UTA) 合作成立 AI 與 Big Data 國際雙聯碩士專班，為全台唯一獲教育部核定通過的 EMBA 及工程領域雙碩士。在前瞻 AI 領域中，北科大也跟美國辛辛那提大學 (UC) 合作成立智慧感測與應用國際學院，超前部署 AI 產業人才，穩健邁向世界一流的實務研究型大學。

日前 QS 公布 2020 年世界大學學科排名結果，北科大在「材料科學」、「機械、航空與製造工程」、「化工」、「工程與科技」領域、「電機與電子工程」等 5 個學科中，為全台唯一皆進步的大學；去年底 QS 發布 2020 年亞洲大學排名結果，北科大躍居第 95 名。



英國高等教育資訊機構 QS (Quacquarelli Symonds) 今天公布最新 2021 年世界大學排名結果，國立台北科技大學首度進入世界 500 大，為全球第 488 名，全國排名第 11，也是我國進入世界 500 大的學校中進步幅度最大的一所大学。圖／北科大提供

北科大攜手歐洲商會 推動綠能技術研發

轉載自由時報 2020.06.11

歐洲在臺商務協會（ECCT）今（11）日與臺北科技大學簽訂產學合作備忘錄（MoU），由 ECCT 理事長尹容（Giuseppe Izzo）與北科大校長王錫福博士代表出席並簽字。這也是歐商會繼成大、台大後，3 度與台灣頂尖大學簽訂雙邊產學合作關係。



北科大校長王錫福（左）與 ECCT 理事長尹容代表簽約合影

歐洲商會理事長尹容指出，北科大是台灣一流的實務研究型大學，很榮幸與北科大展開合作，商會的企業會員也希望能藉由此次合作，招募北科大畢業的優秀人才，北科大同時也是企業在創新研發專案極佳的合作夥伴，期望未來透過雙方的技術研究及資訊交換，在永續能源、節能、智慧醫療、智慧製造、智慧物聯網（AIoT）、智慧交通及循環經濟等領域都可共創雙贏。

北科大校長王錫福表示，北科大近年積極推動綠能相關研發，整合校內住商與運輸節能科技、節能減排、潔淨技術、電能科技、能源監控、永續環境與綠建築等研究，目前也正發展離岸風電海事工程運維驗證技術，將整合產官學能量，協助國內綠能基礎建設；北科大去年 9 月也開始推動「離岸風電跨域微學程」，以實務需求為導向，帶動從設計、製造到營運的本土風電產業鏈，創造裨益台灣離岸風電產業成長的環境。

王錫福表示，北科大將借重歐洲在離岸風電及低碳倡議行動（LCI）的豐富經驗，盼有更多機會與歐洲商會綠能產業的會員交流，加上科技部產學聯盟計畫支持，將更能強化北科大的綠能技術能量，提供學生在實習與就業上，更多國際化的選擇。

北科大於今年 3 月加入歐洲商會，為商會唯一的學校機構會員，此外亦加入隸屬於歐洲商會的「低碳倡議行動（Low Carbon Initiative, LCI）」，成為低碳倡議行動自 2011 年成立以來的第一所學校類別會員，未來將積極與歐洲商會會員公司及相關夥伴組織，在落實低碳社會的永續目標上，共同推動業界與學術界間的合作和交流，共創雙贏。

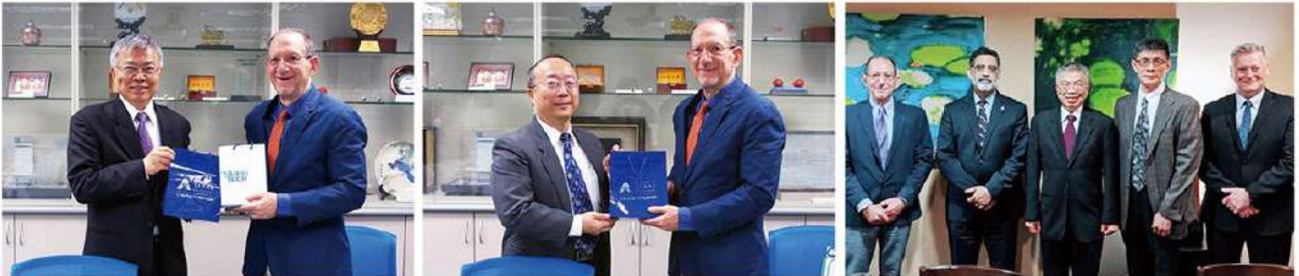


北科大校長王錫福（中）、ECCT 理事長尹容（右六）、科技部產學司司長邱求慧（左六）等貴賓合影

<https://ec.ltn.com.tw/article/breakingnews/3194617>

北科大攜手 UTA 全台唯一 AI 國際雙聯碩士專班

轉載自經濟日報 2020.07.20



校長王錫福(左)、UTA 副教務長 Daniel Himarios 合影
電資學院院長黃育賢(左)、UTA 副教務長 Daniel Himarios 合影
校長王錫福(中)率團赴美 UTA 交流

接軌世界頂尖大學、產業趨勢，國立臺北科技大學校長王錫福上任後積極推動國際交流，與美國德州大學阿靈頓分校（UTA）109 學年度合作新設「人工智慧與大數據高階管理雙聯碩士學位學程專班」，獲教育部核定通過，為全台唯一的 AI 雙聯碩士專班，也是全台唯一的 EMBA 及工學雙碩士。

專班學生不須出國，全部課程於北科大面授，核定招生名額 38 名，首年招生即滿招，吸引不少業界精英及高階領導人才報名。

北科大電資學院院長黃育賢表示，UTA 為 QS 世界前百大 EMBA，北科大電資學院在人工智慧方面的研究發展具備領銜優勢。本專班為高階管理者打造，導入 UTA 師資、教材、上課方式，並結合北科大專業師資，安排實務課程，與 UTA 中、美校區學生國際互動，培養學生外語表達、國際合作、學習國際性跨文化商業決策方法。

黃育賢指出，兩校學分相互承認，北科大論文可選英文或中文寫作，UTA 不須寫論文；學生修讀完成雙邊畢業規定後，即可取得北科大工學碩士學位及美國德州大學阿靈頓分校 EMBA 學位，且學費比分別就讀二校更划算，大幅節省修讀時間與學費。

專班新生之一、富士康南京軟件公司總經理游添寶表示，任職的公司近年全力發展 AI 及工業互聯網，自身更希望能超前部署；此專班結合人工智慧與大數據、UTA 高階管理決策課程設計，「這種集合資工和科管所的完美組合前所未見，可以輕鬆一站式完整進修 AI，不用跨系所來回奔忙選課，是深深吸引我報考的主因。」他期待透過專班提升自己演算法及數據處理的專業能力，並盼未來有機會到 UTA 進修會計博士，專攻審計機器人的研究。

另一位新生高博華從事銀行業二十多年，本身為金融研訓院特約講師，認為專班符合個人目前職涯發展所需：國內首見的人工智慧、大數據、商業管理的聯合國際碩士學程，UTA 教授親自來台面授，彈性的上課時間，全程錄影並可線上補課，同時擁有北科大及國際頂尖商學院 UTA EMBA 遍布全球的校友人脈。以往工作上常因時間壓力而選擇敏捷的解決方式，他希望透過此專班的訓練，將解決問題的經驗系統化歸納，幫助做出最佳決策。



攜手美國德州大學阿靈頓分校（UTA）
合辦全台唯一 AI 國際雙聯專班

<https://money.udn.com/money/story/5723/4716452>

〈高教創新〉北科大講座教授賴炎生 從馬達研究驅動 8 千萬產值

轉載自高教創新電子報 2020.07.09

一個元件讓全球產業升級巨輪不停轉動著，這個元件就是隱身在各式機械裡的馬達驅動器，業界流傳著一句話：「馬達驅動世界，但馬達驅動器驅動馬達。」足見馬達驅動器對於機械功能提升的重要性。

榮獲第 2 屆國家產學大師獎的臺北科技大學電機工程系講座教授賴炎生，是掌控馬達驅動器發展的關鍵人物之一，投入教學研究工作 30 多年來，賴炎生始終認為：「身在技職體系，學術研究應該貼近產業需求，要以解決產業問題為主要導向。」

攤開地圖，賴炎生合作廠商遍佈臺灣、日本、美國等，包括群光電能、東元電機、永大機電、士林電機等電力電子大廠，近 10 年更為北科大帶進逾 8 千萬元的產學合作效益。

而且在這一段解決企業問題的歷程背後，賴炎生近十年累計近 50 項馬達驅動與電源轉換器控制相關發明專利，其中超過 30 件是由業者所提出。此外，賴炎生對社會發展的貢獻是，讓消費者能夠買到更安靜、更節能、效能更高的變頻與電源設備，這當中奧秘就是他不斷協助業者改良相關產品的馬達驅動器與電源轉換器技術所造就。

父母努力栽培造就穩固基礎

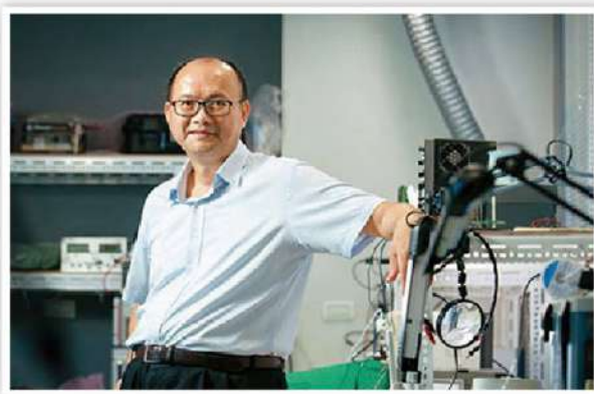
從嘉義農家子弟，變身大學教授、產學大師，這過程並不容易，賴炎生的求學之路也並非一路順遂，礙於現實經濟壓力，過去他總想著要趕緊工作賺錢，所以是三進三出校園才終於取得博士學位。

談起讀書這檔事，賴炎生直說感謝父母栽培，兒時家裡窮，父母以務農種甘蔗與稻米維生，身為農家子弟，賴炎生放學後的日常，自然要扛起鋤頭幫忙種田，可是父母看準賴炎生是塊讀書料，對他有著高度期望，雖父親不曾親口對他說，他卻也時常從旁人口中聽說：「你老爸足器重你（臺語）。」

父母望子成龍的心思化為實際行動，賴炎生念到國中二年級時，父母竟不管家中經濟情況，決定花一整年的甘蔗收成費，幫他轉學到臺南市一所有名的私立升學國中，賴炎生回想起這段往事不禁笑說：「學生去那裡念書，皮都要很厚，因為那裡的『打』是出了名的。」

果真父母的眼光沒有錯，國中畢業時，賴炎生同時考上臺南一中與臺北工專，他為了趕快念完書、工作賺錢，後來選擇就讀臺北工專電機科，但一進到專科賴炎生即面臨震撼教育，一來電機是一個全新知識領域，二來老師開出了英文原文書單，這些他都只能靠苦讀來學習。

一步一腳印，五專畢業後，賴炎生通過高考，前後被調任交通部高速公路局、經濟部中華工程公司工作，捧起人人稱羨的鐵飯碗，就在生活走向安穩之際，賴炎生看似沉穩的外表下，卻藏著一顆追求變化與挑戰的心，「覺得太安穩的生活不太符合我的個性，想要再闖一闖！」他笑說。



講座教授賴炎生帶領師生、學校、產業
共創三贏典範。（汪忠信攝）

於是他決定再回到校園進修，並轉戰另一項專業，報考臺灣工業技術學院（今臺灣科技大學）電子工程研究所，這當中他又遇到兩個難關，一個是五專生要直接挑戰報考研究所，另一個是要從電機轉戰電子工程，即使困難重重，賴炎生都靠堅強意志努力克服難關，徹底發揮農家子弟的務實拼戰精神。

取得碩士學位後，賴炎生先回到母校臺北工專擔任講師，自此開啟他的教學與研究之路，這也是他投入電力電子這門專業的開端，那時他被指定教這門課，過程中不僅讓他萌生研究興趣，他也自覺知識尚有不足，決定再次挑戰，考取公費留學到英國布里斯托大學（Bristol University）攻讀博士學位。

當時賴炎生 30 歲、已婚、育有兩名孩子、太太還正懷著身孕，即使如此，他也沒有退卻之心，毅然帶著一家大小上了飛機飛往英國，他笑說：「當時我們一家五口大陣仗一起登上飛機時，空服員都忍不住說：『讓人想到當年爸媽帶我們逃難到臺灣的樣子。』」果真，他們到了英國的生活是一路相當困苦，所幸靠著指導教授 Prof. S. R. Bowes 協助申請獎學金才度過難關。

奠下紮實的治學精神

求學歷程中，賴炎生的一貫觀念是務實治學。最早是他就讀臺北工專時，當時的實習授課老師，包含沈榮津副院長、美超微創辦人梁見後等，都非常重視實作精神，實習課老師也會要求學生自行繞製感應馬達，期望透過動手實作讓學生紮下更穩固的學理基礎。

英國深造期間，賴炎生除了奠定了電力電子研究實力，還獲得英國期刊 IEE 年度最佳論文獎—約翰霍普金森獎，同時也讓他體認到產學合作的重要性。當他走進布里斯托大學時，看見學校 Workshop 裡配有車床設備，學生都要學習從無到有建構裝置，更鞏固他的「思考與實作並重」教育理念，「這樣學生才能 know why（知道為什麼）、know how（知道如何做）。」

他記得有次帶領學生進行馬達控制訊號測量時，出現了一個雜訊，學生都不以為意，但他絲毫不放過任何細節，直覺有異常，於是進行更深入研究，還因此連續在國際知名 IEEE 期刊上發表了 2 篇重要論文，「可見學問無所不在，重點在於你能否看見真實問題是什麼？」

僅花 3 年時間就取得博士學位，賴炎生一刻也不停歇，他立刻又回到北科大任教至今。32 年來，賴炎生締造出許多優異紀錄：包括他是北科大第一位榮獲科技部傑出研究獎的教師；也是國內第一位土生土長在馬達控制與電力電子領域中，獲選為國際電機電子工程協會會士 IEEE Fellow。

除了個人成就之外，賴炎生也為北科大帶來豐厚的產學合作機會，並成立電力電子產學碩士專班逾 10 年，培育超過 150 位碩士人才，對此，他也直言：「我的學生沒有人留在學校當老師，統統貢獻給了產業界。」

從學術象牙塔走向產業界，賴炎生靠著不斷試驗，解決了無數產業問題，絕對是師生、學校、產業共創三贏的典範。

<http://www.news.high.edu.tw/uploads/edm/202007091206259281.pdf>

10 萬獎學金，鼓勵 附工學子選讀北科大

文圖／北科附工秘書處

北科大校友總會自附工與北科兩校隸屬後，即設立「國立臺北科技大學校友會全國總會北科附工學子考進母校之獎助學金」，鼓勵附工學子選讀北科，凡以各學院第一志願且最高分考進北科的學生，即能獲頒獎助學金 2 萬元，109 年總計發出 10 萬元獎金，獲獎學生為：陳柏鈺同學選讀設計學院互動設計系，邱呈奕同學選讀機電學院車輛工程系，彭元俊同學選讀管理學院資訊與財金管理系，賴彥中同學選讀工程學院分子科學與工程系，蕭育暉同學選讀電資學院電機工程系。

獲獎同學對於校友總會表示感謝，並以成為北科人為榮，未來更期許自己能在技職教育的道路跟學長姐一樣，讓北科的光環持續在產業界發光發熱！



考試院考試委員

第十三屆

榮任

姚立德

臺北科大講座教授

賀



臺北聯合大學系統校友聯合會

「2020 海大海洋日」品味海洋之活動體驗

◇ 活動緣起：

109年6月14日(日)上午9時於海洋大學海洋夢想基地舉辦「2020 海大海洋日」。今年係由臺灣海洋大學當值主辦四校交流活動，2020 適逢世界海洋年，臺海大擬融入創新創意的海洋元素，以促進四校校友情誼交流、提升校友師生互動參與為目標，邀請四校貴賓再次品味海洋。品味海洋之「海洋園遊會」及「水域活動—立板龍舟、帆船、獨木舟體驗」，地點在海大海洋夢想基地。

◇ 報到時間：上午 8:30~9:00 報到

◇ 報到地點：2 號海角天涯貨櫃屋 (海大校門口對面)

◇ 活動紀念品：當日備有餐盒、紀念品贈送與會者。

◇ 報名校友需自行前往海大報到處報到，活動當日開放停車。

◇ 活動分為兩個梯次進行。

◇ 活動流程：

時間	流程
8:30 ~ 9:00	報到 (2 號海角天涯貨櫃屋)
9:00 ~ 12:00	分二梯次進行立板龍舟體驗 第一梯次：09:00 ~ 10:30 第二梯次：10:30 ~ 12:00
10:00 ~ 14:00	海洋嘉年華 (現場有海洋文創商品展、貨櫃電影院、海洋小學堂)
12:00 ~ 14:00	園遊會午餐

文／海洋大學校友總會 圖／臺北科大校友總會



海大張清風校長致贈紀念品給北科、北大、北醫



立板龍舟—藍隊選手，讚！



立板龍舟—紅隊選手，加油！



蓄勢待發—出發前槳要握好喔！



划呀划，用力划！



耶！回來了，先馳得點！



藍隊第一名：北科



紅隊第二名：北科



四校一起合影，ㄚ霸！
(福州話，很棒的意思)

2020 臺北聯合大學系統「北鼎聯賽」 教職員工暨校友體育交流活動競賽

文／海洋大學體育室 圖／林煖英

一、宗旨：為增進國立臺灣海洋大學、國立臺北大學、國立臺北科技大學及臺北醫學大學等四校教職員工情誼，促進身心健康，培養規律運動習慣，特舉辦此交流活動，統稱北鼎聯賽。

二、主辦單位：國立臺灣海洋大學

三、承辦單位：國立臺灣海洋大學體育室

四、協辦單位：國立臺北科技大學、國立臺北大學及臺北醫學大學

五、比賽日期：(1) 桌球項目：109 年 6 月 14 日 (星期日) 下午 13:00 開始比賽

(2) 網球項目：109 年 6 月 14 日 (星期日) 上午 09:00 開始比賽

(3) 羽球項目：109 年 6 月 14 日 (星期日) 下午 13:00 開始比賽

六、比賽地點：國立臺灣海洋大學體育館。

七、參加對象：

(一) 北鼎聯賽 - 教職員工組：參賽對象為臺北聯合大學系統各校之教職員工，每競賽項目各校報名之退休教職員工以三人為限，競賽項目包含網球、羽球及桌球。

(二) 北鼎聯賽 - 校友組：參賽對象為臺北聯合大學系統各校畢業之校友 (年齡建議 40 歲以上為佳)，競賽項目包含網球、羽球及桌球。

(三) 教職員工組及校友組，各組別每校限報一隊。



四校校長、總會長



四所大學校長互贈紀念品



北科大參賽教職員工和校友



與獎盃合影



北科大校友組網球冠軍，讚啦



四校全體大合照

臺北聯大校友聯合會品味海洋 之海大馬祖校區參訪活動

文／海洋大學校友總會 圖／北聯大聯合會校友

臺海大馬祖校區位於連江縣北竿鄉坂里村、前身為坂里國小，緊鄰觀光勝地芹壁及坂里沙灘，臺海大馬祖校區自 104 年開始籌設，106 年開始招生，目前有「海洋生物科技系」、「海洋工程科技系」以及「海洋經營管理系」三系二年級學生在馬祖上課，海大結合馬祖地區優越及豐富的自然人文地理位置、歷史條件，協助臺馬發展海洋海運事業經營、海洋人文觀光、養殖漁業食品生技產業以及海洋海事工程，培養跨領域、全球及兩岸視野的國際人才，寫下了臺灣高等教育史的新頁。

為讓北聯大校友一覽馬祖校區的特色，擬於 7 月 13 日（一）至 7 月 15 日（三）期間，規劃二天一夜和三天二夜參訪行程，邀請四校校友嘉賓同遊馬祖，校區所在地的連江縣劉增應縣長為北醫傑出校友、海大榮譽校友，將設宴歡迎四校校友貴賓蒞臨。

行程表如下：

(一)A 行程(兩天一夜)活動簡介

日期	行程
07/13 (一)	臺北－南竿－八八坑道－馬祖酒廠－北海坑道(含搖櫓)－大澳據點－240 砲陣地－天后宮－巨神像－藍眼淚體驗館 早餐:敬請自理 午餐:馬祖風味餐 晚餐:縣長設宴 宿:神農山莊
07/14 (二)	北竿－海洋大學(王光祥暨海大校友國際學舍捐資興學動土典禮)－芹壁閩東古厝－壁山觀景－南竿(北竿)－臺北 早餐:飯店早餐 午餐:國立臺灣海洋大學馬祖校區特色午餐 晚餐:敬請自理 宿:溫暖的家

(一)B 行程(三天兩夜)活動簡介

日期	行程
07/13 (一)	臺北－南竿－八八坑道－馬祖酒廠－北海坑道(含搖櫓)－大澳據點 早餐:敬請自理 午餐:馬祖風味餐 晚餐:縣長設宴 宿:神農山莊
07/14 (二)	北竿－海洋大學(王光祥暨海大校友國際學舍捐資興學動土典禮)－芹壁閩東古厝－壁山觀景－戰爭紀念公園－僑仔漁村－南竿 早餐:飯店早餐 午餐:國立臺灣海洋大學馬祖校區特色午餐 晚餐:馬祖風味餐 宿:神農山莊/龍福山莊
7/15 (三)	240 砲陣地－天后宮－巨神像－藍眼淚體驗館－臺北 早餐:飯店早餐 午餐:馬祖風味餐 晚餐:敬請自理 宿:溫暖的家

北海坑道



北海坑道地標



雄壯威武抬著獨木舟的蛙人



北海坑道到此一遊



美麗的花崗岩北海坑道



辛苦的阿兵哥正在挖坑道



保証讓你看到藍眼淚

藍眼淚體驗館

藍眼淚簡介

俗稱的藍眼淚到底是什麼？目前有藻類與蟲類兩種說法，經過多年的科學研究，有學者說是夜光藻、渦鞭毛藻，也有人說是介形蟲，大部份說法偏向夜光藻。藍眼淚的本性必須經過擾動才會發出光芒（每次發光 0.8 秒），這也是為什麼總是在沿岸才看得到藍眼淚的原因。

根據連江縣攝影學會理事長王敦濤表示，當年馬祖國家風景管理處職員顧哲嘉，本身熱愛拍照，某個夜晚他獨自到海邊拍照，慢速攝影之下發現海面竟散發淡淡藍光，這讓他驚訝不已也相當好奇；於是夥同攝影達人王敦濤等人，一同再前往海邊進行拍攝，發現藍眼淚數量驚人，於是決定撈起一些海水請教科學領域的專家。

不過，事實上馬祖當地老一輩的船夫們表示，藍眼淚早在他們小時候就有了，每天天未亮就得出海捕魚的他們，每次將船槳划動時，海面上都會發出微微藍光，但因為從小看到大，他們並不認為有何稀奇，但對現代人來說卻是相當具有吸引力的畫面。

怎麼樣才會看到藍眼淚？

這題也就是藍眼淚的「成因」，東莒當地民宿業者、帶領旅客「追淚」多年的鄭智新表示，光害、水色、風浪、流速及地形，是五大最主要影響藍眼淚出沒的因素。

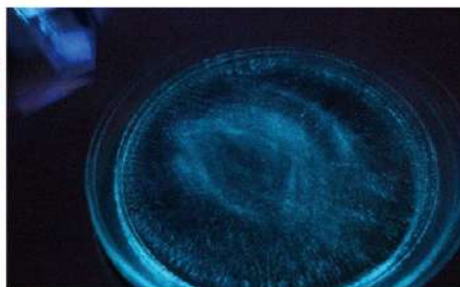
光害：最大原則沒有光害，夜晚要看到微光光害一定要越低越好，因此觀賞藍眼淚的地方通常伸手不見五指。

水色：水色要很清，藍眼淚有另一個稱號叫「水星」，水色若不夠清澈，亮度就不大。

風浪：風浪要平靜，浪很大白浪花一直拖曳，浪平就可更清楚看到藍眼淚。

流速：非風浪而起的水流，急的流速向岸邊推擠時浪高就不會超過 50 公分，因為超過 50 至 70 公分以上的就會變成白浪花。

地形：馬祖常見的斜平地形，經常長滿藤壺，因此藍眼淚不斷受到刺激，因此地形越不規則、成斜平狀，讓藍眼淚不斷受到刺激之下，亮度就會更亮。



在暗暝摸（台語）中，藍眼淚會隨著每個人手上的魔法棒起舞，在水面閃出一條條細長的藍白光線，令人驚豔

連江縣劉增應縣長歡迎晚宴



海大張清風校長致贈紀念獎牌給劉縣長



內政部徐國勇部長致詞



連江縣劉增應縣長致詞



連江縣張永江議長致詞



北科大師長、校友上台高歌一曲



晚宴全體大合照

王光祥暨海大校友國際學舍捐資興學動土典禮



動土典禮



四校貴賓冠蓋雲集



動土典禮全體大合照

媽祖巨神像



98年10月完工的媽祖巨神像，高度28.8公尺，是全世界最高的一座媽祖神像

馬祖播音站



烈日當空中播音站合影



有趣的播音站

八八坑道



八八坑道散發出陣陣的酒香，眾人在坑道前合影

芹壁閩東古厝



眺望龜島—母龜帶小龜



馬祖地中海 villa



戰地風光—反共標語



絕美馬祖地中海石頭山城—芹壁聚落

馬祖酒廠



酒廠陳列櫃中玲瓏滿目的酒類，讓人目不暇給

見證校友精彩八十回顧

文／李祐一 圖／陳姿蓉

期待已久的訪談終於露出曙光，福華飯店許秘書已回電並安排確定時間，當天上午訪談人員分三批抵達福華飯店會客室，由許秘書接待眾人與名譽董事長廖修鐘學長碰面。自去年底爆發新冠肺炎病毒 (COVID-19) 以來，至今造成全球經濟的衝擊，已超過 2008 年金融海嘯，直追上世紀三十年代的大蕭條，已衍生為全球性的公衛危機，經濟危機。由於這次的疫情影響以及個人因素等、數次中斷訪談見面的機會，好不容易這次終於得以順利進行訪談任務。

廖修鐘學長於民國 33 年考進當時每一班台籍人數甚少的台北工業學校就讀，念的是五年制的土木科，在校期間正好是二戰末期，上課時常被空襲警報打斷，且適逢政權轉換，又逢學校升格改制，所以在校 6 年，正好見證入學時是日本校長，民國 39 年畢業時是台灣人的校長。



回憶起學生時代，廖修鐘學長還記得在校學習期間常要跑工地、做測量，實習課程比重很高，雖然母校現今已改制為科技大學，廖學長認為臺北科大除理論科目外，仍需保留實習課程；所謂是理論配合實際、是非常重要的！且要積極與企業、廠商合作，讓學弟妹累積實務經驗，持續在各行各業成為頂尖人才。

學校畢業後，廖修鐘學長與父親共同經營華南工程公司，當時台灣社會發生嚴重的通貨膨脹，施工期間又逢二二八事件，在雙重打擊之下，工程收入款項，勉強收支平衡。誠懇、負責的廖學長趁著光復後台灣百廢待舉，鼓勵父親將華南工程公司掌握產業先機，在通貨膨脹之下成功轉型，且自己也成功轉型經營房地產事業。

隨著經濟起飛，台灣開始有了觀光旅遊的需求，在廖學長與父親、弟弟們共同努力下，於民國 73 年在仁愛路/復興南路成立「福華大飯店」禮聘旅館專業經理人立下管理制度基礎，以堅強意志與高度執行力，成為台灣飯店業自創品牌的先驅。秉持穩健踏實的經營理念和積

極創新的開拓精神，配合時代變化，持續帶給顧客最溫暖、真誠的服務。

回顧台灣工業發展史，臺北科技大學絕對是其中的重要角色，從日治時期的台北工業學校、國民政府接管後的台北工專、乃至於今日的臺北科技大學，百年以來，臺北科大見證臺灣工業教育與產業發展的轉變，而福華大飯店名譽董事長廖修鐘學長，正是見證百年榮耀的一員。



2019年臺北科技大學華東區暨

浙江省校友聯誼活動

文圖／華東區校友會

北科大浙江校友會籌劃許久與華東區校友會聯合舉辦的聯誼活動，與浙江奉化一日遊

—在2019年12月28日正式拉開序幕



第一批抵達寧波高鐵站的校友由華東區校友會—羅昌仁秘書長領軍。雖是風塵僕僕還不忘給聯誼活動帶了伴手禮。(給盛賢學長一個讚👍)



12月28日中午，由浙江校友會會長-張進祥午宴款待各位遠道而來華東區的學長姐們。

聯誼重頭戲 晚宴即將開始



華東總會長-吳英仁 浙江會長-張進祥 上海會長-邱志宏 浙江前會長-林世昌、林盛賢學長、應育青學長 提供伴手禮物



聯誼活動特別安排驚喜活動—為當天28號生日的王正民學長以及12月31日生日的黃偉峻學長準備了慶生活動!



晚宴期間浙江會長準備了卡拉OK設備供各位學長姐盡情歡唱，讓晚會增添歡樂氣息!



華東總會長、浙江會長、上海會長 & 華東區副會長、華東區秘書長與馬蘭學姐晚宴花絮



華東區總會與浙江省校友會共同舉辦歲末聯誼活動 - 晚會大合照



台北科技大學華東區暨浙江省校友會聯誼會—浙江奉化一日遊 12/29

○ 蔣氏故居：

位於浙江省寧波市奉化區溪口境內，蔣介石故居，包括豐鎬房、小洋房、玉泰鹽鋪。

○ 雪竇山：

位於浙江省寧波市奉化區溪口鎮西北，為四明山支脈的最高峰，海拔 800 米。

標誌性景點包括千丈岩、雪竇寺、三隱潭、徐巖、妙高臺以及全球最高的銅質坐姿彌勒佛造像。



浙江奉化一日遊 出發前大合照



大家聚精會神聆聽導遊的解說、校友們合影



奉化蔣公故居與溪口鎮美景



莊嚴雪竇山



四大天王

～ 特別感謝 ～

- ☑ 吳英仁總會長與長所領導的華東區總會學長姐們
 - ☑ 浙江省張進祥會長與林世昌前會長、上海區邱志宏會長
 - ☑ 不辭千里參加此次聯誼活動的所有學長姐們
- 👉 因為有你，校友會活動才能如此圓滿 有你真好 👈

社團法人高雄市校友會 第五屆第一次會員大會

文圖／高雄市校友會 張百謙 (67 三土木)

“英豪齊聚享溫馨，把酒共話校友情”。高雄市校友會一年一度的盛事，年度會員大會於 2019 年 11 月 24 日假享溫馨高雄大寮旗艦店舉辦，上午 9 點學長姐們攜眷陸續報到。來自各地的校友們紛紛抵達，會場內外歡迎及問候聲不絕於耳。大會司儀是邱源成 (64 三機械) 及林啟燦 (75 五化工) 請嘉賓入座，並介紹總會長郭治華學長及各地來賓後，由理事長林界源學長 (76 二機械) 宣布大會開始。

理事長林界源學長先歡迎各地學長們蒞臨，接著報告 2019 年校友會舉辦及參加的各項活動，包括蓮池潭春酒、日月潭二日遊、觀音山踏青、澄清湖健走。也參加母校校運會、校慶、各地區校友會會員大會等活動、並與台南校友會共同組團參加泰國曼谷國際年會等。

社團法人高雄市校友會第五屆第一次會員大會



議事組洪進勝、邱源成、林啟燦 理事長致詞

在郭治華總會長、任貽均副校長及校友聯絡中心彭朋群主任等來賓致詞後，頒發年度高雄校友之光，分別是日商京三製作所專案經理金承龍學長 (95 經管)、及高雄市政府捷運局副局長劉旺政學長 (99 機電所) 兩位，由理事長代表致贈獎牌。會中並頒發會員子女獎學金，區分博碩士、大學、高中、國中四組，今年起獎學金加倍頒發，以鼓勵學長姐子女努力向學。





校友寶眷 歡聚一堂 服務社會 為校爭光



校友之光~金承龍 劉旺政



子女教育獎學金~大學組



子女教育獎學金~高中組



子女教育獎學金~博碩組



子女教育獎學金~國中組



大會圓滿~唱校歌

大會於全場高唱母校校歌中結束，會後餐敘時，由吳耿州學長(83 三紡織)主持摸彩，禮品是理監事學長們提供。同時會場中由學嫂寶眷團以輕鬆舞步帶動全場熱潮。今年又逢理監事改選，經會員投票選出下屆理事長為吳耿州學長，李堅祥學長敦聘就任總幹事，常務監事為吳宗權學長。期待下屆理監事團隊在未來兩年承接高雄校友會優良傳統，繼續為學長姐提供服務。大會餐敘在全體出席人員互道珍重結束。



學嫂寶眷輕鬆舞步



帶動全場熱烈氣氛



理監事高歌一曲



2019年高雄市校友會
會員大會合照

300G2 區桃源北科獅子會成立紀實

文圖／桃園市校友會常務理事 潘儀聰

壹、規劃緣起

懷著欣喜的心情，規劃籌備 300G2 區桃園市桃源北科獅子會，MD300 獅子會 2018-2020 年度國際理事，同時是 G2 區 2012-2013 年度總監黃廖全，在 2019 年度擔任國立臺北科技大學桃園校友會的理事長，因黃理事長有感於本校畢業校友都是社會上成功人士，且都有時間及心願，可以關懷弱勢，回饋社會，於是集合大家的力量一起為社會貢獻力量。



貳、籌備執行

由於黃廖全理事長有設立桃園市桃源北科獅子會的想法，積極與 300G2 區獅子會廖千鐘總監（行政團隊）及 GMT 葉春毅協調長開會交換意見，確定方案可行，開始邀請相關人員共同參與，委請李儀娉擔任桃源北科獅子會創會會長，聖德獅子會擔任輔導會，蘇佳慶會長擔任輔導會長，國際理事黃廖全擔任導師，GST 協調長許月娥擔任認證導師，創會會員以臺北工專及台北科大畢業校友為主體，舉行三次籌備會，清楚明白分享獅子會的宗旨：



1. 發揚人類博愛互助精神
2. 增進國際間友好關係
3. 尊重自由啟發智慧
4. 提倡社會福利
5. 促進國家安全

桃園市桃源北科獅子會，獅友皆為國立臺北工業專科學校及國立臺北科技大學畢業校友組成，現有獅友 30 人，設立時間為 108 年 10 月 30 日，以服務社會為宗旨，並設立常設委員會、行政委員會、活動委員會、及特別委員會，共同推動會務目標。

參、會務運作

期待新的一年能更努力，勇往直前，創造更是美好的未來，辦理 300G2 區桃園市桃源北科獅子會 109 年第一次理監事會議暨全體會員擴大月例會。本次會議於 109 年 1 月 20 日假桃園市龍膽料亭沖繩廳辦理，（地點：桃園市桃園區民光東路 151 號），由桃源北科獅子會創會長李儀娉暨全體理監事，邀請全體會員、顧問一同參與。國際獅子會 300G2 區廖千鐘總監及內閣團隊、桃園市國立臺北科技大學校友會黃廖全理事長（國際獅子會 2018-2020 年度國際理事）及理監事代表蒞臨指導，祝福本會會務昌隆，全體會員攜手同行，共同開創新局，為迎接互利共榮之新的一年而努力。



肆、未來展望

本校校友在社會上都有很好的成就，平時經常聚會增進友誼，同時盡一份力量關懷弱勢，回饋社會，共同學習成長，相信這樣的目標，可以使友誼長久，又為社會產生善的循環，讓更多需要幫助的人受惠，雖然我們是一群新的獅友，相信我們，藉由每一次的學習與付出，會慢慢茁壯成一支堅強的服務團隊，可以為這個社會多些善的力量，大家一起為公益之路增加力量。



2019 北科大總會長盃槌球 邀請賽活動紀要

文圖／桃園市校友會 黃隆洋、林煖英

槌球是一項多人參加的運動，用槌擊打小球過小門的競技娛樂性體育項目，特別受到中老年人的喜愛。起源於日本，由鈴木榮治（稍後改名鈴木和伸）於 1947 年發明，1983 年槌球被介紹到中國，同樣受到中老年人的歡迎。目前槌球在世界上有超過 1,000 萬的愛好者。

槌球一般在長 20-25 米，寬 15-20 米的場地中進行，參與者分為兩隊，一隊一般為 5 人。比賽採取記分形式判斷勝負。槌球場地中有三個門一個柱，每位球手的球過一門得 1 分，三門都通過後球撞柱可得 2 分。每場比賽一般為 30 分鐘，比賽結束時得分較高的一方獲勝。

今年 (108 年) 12 月 19 日由桃園市校友會承辦北科大總會長盃槌球邀請賽，北部地區總共六隊參加。

時 間：108 年 12 月 19 日 (星期四)

上午 7:30~12:00

地 點：海巡署北部分署槌球場

主 辦：校友總會 (郭治華總會長)

承 辦：桃園市校友會

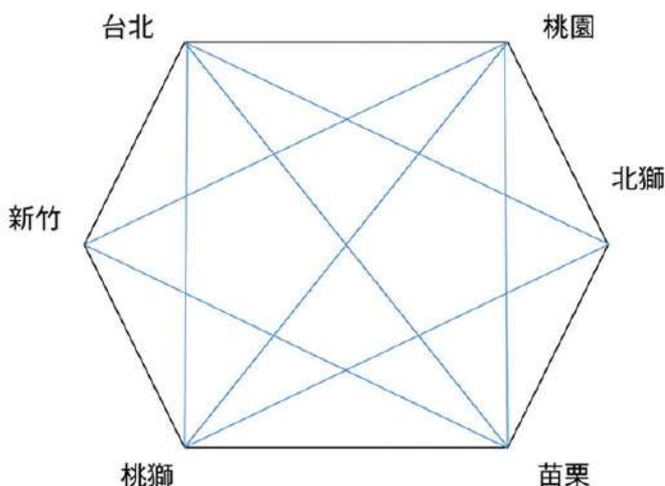
裁判長：居正明 分數統計：羅道生

參加隊伍：

1. 台北市校友會
2. 桃園市校友會
3. 新竹市校友會
4. 苗栗縣校友會
5. 台北科大獅子會
6. 桃源北科獅子會



天氣陰涼舒爽適合打球的日子，早上 7:00 集合，承辦單位貼心準備早餐，7:30 舉行簡單的開幕儀式後開始比賽，場地分 A 場地及 B 場地。



桃園市校友會黃廖全理事長到澳洲出差，原本 20 日回國，為了這次比賽提前一天回國，早上 7:00 回到台灣桃園機場，直接趕到槌球場來關心比賽狀況，由於黃理事長 11:00 台北還有會議，桃園市校友會槌球社黃隆洋社長做一個簡單的捐贈儀式（此次比賽經費桃園校友會捐贈 1 萬元），大家慫恿黃理事長頒個冠軍盃拍照留念，黃理事長順手拿起冠軍杯頒給台北科大獅子會的領隊鍾中信會長，真的神準原本不被看好的台北科大獅子會真的拿到冠軍。



A 場地



B 場地

場次	時間	紅	白	裁判
1	07:30~07:55	台北	桃園	新竹
2	08:00~08:25	苗栗	桃獅	桃園
3	08:30~08:55	桃獅	台北	苗栗
4	09:00~09:25	台北	苗栗	桃獅
5	09:30~09:55	新竹	苗栗	桃園
6	10:00~10:25	桃園	桃獅	台北
7	10:30~10:55	苗栗	桃園	北獅
8	11:00~11:25	桃園	新竹	台北



場次	時間	紅	白	裁判
1	07:30~07:55	桃獅	北獅	苗栗
2	08:00~08:25	新竹	台北	北獅
3	08:30~08:55	桃園	北獅	新竹
4	09:00~09:25	北獅	新竹	桃園
5	09:30~09:55	北獅	台北	桃獅
6	10:00~10:25	苗栗	北獅	新竹
7	10:30~10:55	桃獅	新竹	台北
8	11:00~11:25			

比賽如火如荼進行到 11:30 結束，張山立副理事長開車去載郭治華總會長也剛好趕到槌球場，先來個大合照後開始頒獎，**冠軍：台北科大獅子會**，其餘各隊並列亞軍。承辦單位為參加的人（包含工作人員）準備了伴手禮及便當。



感謝贊助單位：

1. 校友總會總會長郭治華 10,000 元
2. 桃園市校友會理事長黃廖全 10,000 元
3. 台北科大獅子會會長張水美 5,000 元
4. 桃源北科獅子會會長李儀媻 8,000 元
(其中曾惟添 5,000 元、謝福環 3,000 元)
5. 黃隆洋 5,000 元
6. 張鳴鏘 5,000 元 合計：43,000 元



© 2020 年北科大總會盃槌球邀請賽由苗栗縣校友會承辦，
比賽地點：海巡署北部分署槌球場，歡迎組隊參加。

新竹市校友會活動紀實

文圖／新竹校友會 林慧君

新竹市校友會於 69 年發起，至今邁向第 40 年，而第十屆第二次會員大會盛事於 108 年 12 月 1 日在新竹市風采宴會廳熱情登場，每年會員大會秉持著傳承與共榮共好為主，歡迎著各位貴賓和會員們齊聚一堂！感謝母校各級長官及各區校友貴賓蒞臨會場指導讓活動更加圓滿熱鬧。



長官貴賓、會員大合照

每年舉辦的會員大會，依據組織章程討論各項提案，敦請母校、總會及各友會列席指導，本會為提高會員與眷屬的參加，除贈送紀念品外，每年都有發放獎助學金給成績優異的校友子弟。本次大會子女(孫)獎助學金以獎勵勤奮向學的校友子女(孫)，特別要感謝本會終身主任委員王世雄學長的熱心贊助，並呼籲更多校友踴躍捐款，以激勵優秀的校友子弟。



歡迎各級長官蒞臨指導



全體唱校歌



頒發子女(孫)獎學金，
恭喜優秀的校友子弟



會議進行，主席致詞



餐會聯誼、同樂歡唱

餐會的娛樂節目，由薩克斯風演奏開始、曾煥清活動長、惠珍學長嫂共同主持歡唱同樂，各區校友會接力唱，歌聲歡樂聲此起彼落，在熱鬧氣氛中，開開心心的結束這次會員大會，感謝大家的熱情參與，更感謝理監事群、學長、學長嫂的同心協力、無私付出，讓大會進行順利圓滿，充滿朝氣與溫馨，期待下次活動大夥再相聚！



舞台上歡唱聲不斷，載歌載舞



溫創會長賢伉儷合影



歡樂餐敘、彼此交流認識話家常

新竹市校友會近期活動花絮



108/12/8 苗栗校友會會員大會



108/12/14 沈榮津經濟部長、
姚立德前教育部次長與
本會黃理事長等學長合影



108/12/14 電機系系友會



108/12/14 拜訪朱錫堯榮譽顧問
(97 高齡)



109/1/2 探訪陳文恭學長



109/1/4 台南市校友會會員大會



109/1/9 高球組東方日星球場球敘



109/1/9 拜訪尚順開發公司
劉逢源學長

南投縣國立臺北科技大學校友會 第八屆第二次會員大會 活動紀要 (水鏡農莊)

文圖／南投縣校友會

特別感謝蕭鴻文理事長、黃啟瑞及簡淑如副理事長、洪顧問昭義校長、陳屯甲總幹事、所有會務人員以及水鏡農莊莊主吳坤仁等學長們精心規劃與用心籌辦，讓本次盛會能夠在景緻悠美的農莊與溫馨歡樂的氣氛中圓滿成功。

在 1 月 12 日風和日麗的早晨，貴賓及學長(姐)們即攜家帶眷陸續來到南投縣名間鄉新街村客庄巷的「水鏡農莊休閒農場」(圖一)。步入農莊，映入眼簾的廣闊農莊，盡是無窮無盡的綠意，宛如置身令人忘卻煩憂綠色仙境，真是美極了。莊主吳坤仁學長對藥用植物有興趣更用心研究，園區每款藥用植物皆立標示牌標示名稱以利辨識與學習。還有坐落於綠草如茵美景環繞與規劃完善的露營區及烤肉區(圖二)，十足吸引人，好想學家住上一晚。

約莫 10 點，第八屆第二次會員大會開始(圖三)，蕭理事長熱烈歡迎與依序介紹貴賓[彭朋群主任，鄧道興顧問，郭治華總會長，鄭志強主委，蘇石順總幹事，機械系張鴻銘理事長，化工系友會(黃盛郎副理事長，陳瑞中理事及陳美吟監事)，香港校友會于君華理事等]，也特別提到要感謝的人，如感謝大老大本學長與謝文秉學長遠從台北趕來參加，也感謝二老余富雄學長帶來兩位校友(該公司 廠長與經理)來參加，更感謝 粘創會長國西前議長與廖深利前會長的持續協助，更要感謝所有校友/寶眷與貴賓的參與，接著，蕭理事長在致詞時感性發言與建言：

校友會到底在做甚麼呢？校友會的目的與意義又是甚麼呢？，簡單地說，校友會是台北科大這個大家族的桶箍，它讓母校栽培出來的校友們透過這個桶箍團結起來，凝聚向心力，並將百多年來歷屆校友的感情聯絡在一起。

關懷扶助校友，關心校友不是在校友事業有成之時，而是在校友剛離開校門初入社會，正當於陌生環境中探索與為將來生存努力打拼的時候，如果校友會能適時溫馨關懷扶助，應用校友資源來協助他們使能快速融入社會與在充滿荊棘的人生旅途中走出康莊大道，相信在他们事業有成的時候自然會回饋這個大家庭。遍佈各地的校友會可當母校的關懷據點，將關懷與協助提供給需要的學長們，而南投校友會正是用這樣的態度來經營會務。

參加校友會的目的(好處)是甚麼呢？在此將想法與做法分享給總會及友會：

1. 校友間與友會間的互動，可做到資源分享與共享，互助互利。
2. 溫馨關懷及貼心服務來凝聚校友向心力。
3. 應用校友資源，樽節經費與推廣會務。
4. 經由親子聯誼活動聯絡校友情感、豐富生活與促進家庭和諧。
5. 提供校友間訊息，相互支援與彼此合作，以利事業發展。

對於南投縣的校友，只要有生日、電話與地址的資料，就會在生日時收到南投校友會贈送的生日蛋糕，小小心意大大溫馨，錢雖不多但意義很大好處很多，溫馨關懷感動服務，自然凝聚校友向心力。

為了提供南投縣校友最佳及最適切服務，蕭理事長以企業角度來經營，視會員如客戶，為瞭解客戶，進行會員年齡與科系屬性等分析，會員（共計 93 位）年齡分析如表列：

年齡分佈	會員人數	所佔比例 (%)
61 歲以上	68	73
51-> 60	13	14
41-> 50	8	8.6
40 歲以下	4	4.3

年齡分析結果，60 歲以上會員佔絕大多數，故經營策略以溫馨關懷照顧來凝聚會員向心力。

本次大會特別安排水鏡農莊莊主吳坤仁學長針對農場經營心得進行專題演講，聽講之後方知如此大規模農場從無到有，從草創之初到現今至臻完善，所付出的心力、財力、物力及苦力真是難以估算，規劃建設難，維持與優化精進更難。專題演講結束後，蕭理事長特地致贈生日蛋糕（圖四）與滿滿祝福慶生本月壽星，場面溫馨驚喜令人感動，大會在校歌餘音終圓滿結束，隨後校友們集結於綠色庭院與美麗湖畔大合照（圖五～圖六），清晰專業的美拍，令人讚賞。

午餐時刻，莊主吳學長精心準備自助式健康養生鍋，搭配數十道野菜、蔬果與熟食（圖七），供貴賓及學長（姐）們隨喜取用，學長（姐）們驚嘆，多款風味獨特的野菜從未品嚐過與那色香味俱全的創新料理挑動大夥的味蕾，學長家眷邊寒暄邊享用美食，享受充滿幸福滿足的養生餐。

餐後隨即驅車前往位於南投縣竹山鎮江西路 1-2 號（南投分會前理事長陳世明學長家族經營）之金原機械公司（圖八）參訪，該公司客製化設計製造全自動咖啡豆烘焙機，機型有 12 / 4 / 2 / 1.5 / 0.6 公斤級，其烘焙程序可自由編輯儲存，從生豆至烘焙完成約 13~15 分鐘，可謂高效能咖啡烘焙機，也讓人見識到該公司的研發與創新能力，學長們專注凝聽公司負責人鉅細靡遺的講解咖啡豆自動烘焙流程（圖九），聽完既長知識又增廣見聞，咖啡豆剛烘焙完就立馬趁鮮研磨沖泡分享賓客，頓時咖啡香盈滿會場，品味香濃咖啡，真是既悠閒又享受。

該公司除了製造咖啡豆烘焙機，也生產製造炒食機（小炒鍋）烘烤系列（適用範圍：茶葉，黃豆，中藥材，飼料，南瓜子，杏仁片，瓜子，芝麻等五穀雜糧），另外特別引人注目的是那數以百計陳列展示的竹藝作品（圖十），其手工編織細緻，巧奪天工，令人嘆為觀止，這些作品全出自許素蘭女士（陳世明夫人）手藝，堪稱傑出竹藝創作達人。

在享用金原機械公司盛情款待豐盛的晚餐後，參觀竹山著名的竹藝燈會，該燈會別樹一格，使用竹子素材編織打造，晚上遊街欣賞竹藝燈會，其中米奇造型燈飾格外吸引人（圖十一），還有那以萬片竹片編製而成，氣勢凌人的巨大主燈（紫氣東來祥雲獻瑞）特別引人注目，每到夜晚，鎮內綿密遍佈的各型竹藝燈飾，點亮竹山小鎮，格外迷人，值得一提的是那絢麗動人的燈會燈飾工程全出自南投校友會 簡淑如副會長規劃承攬打造，超級讚也超級棒。

本次大會全日節目規劃完善且活動充滿溫馨與歡笑，非常感謝蕭理事長暨幕後規劃籌辦的學長們，有您們的努力與付出才讓本次活動如此圓滿成功。



圖一：名間鄉新街村水鏡農莊休閒農場



圖二：水鏡休閒農場綠草如茵露營區



圖三：召開第八屆第二次會員大會



圖四：本會致贈蛋糕幫本月壽星溫馨慶生



圖五：農莊綠色庭院大合照



圖六：農莊美麗湖畔大合照



圖七：野菜養生健康鍋 - 食材自助取用區



圖八：南投竹山鎮江西路1-2號(金原機械公司)



圖九：解說全自動咖啡豆烘焙機 - 烘焙過程



圖十：巧奪天工的手工竹藝(陳世明夫人作品)



圖十二：竹山燈會巨大主燈(紫氣東來-祥雲獻瑞)



圖十一：參觀竹山著名的竹藝燈會

花蓮北科大東海岸逍遙二日遊

文圖／花蓮校友會理事 周士雄學長



磅礴動人的地景 地理學的天然教室

東部海岸地區是菲律賓海板塊與歐亞大陸板塊碰撞後，引發之陸生運動所形的陸地，加上河流及海浪之侵蝕作用，陡起陡落的山巒與峽谷，曲流、河階等地形；在海岸地區則雕鑿出變化多端的珊瑚群礁和海蝕地貌，構成磅礴動人的地景。由火山島弧推擁而成的海岸山脈，為呂宋火山島弧北延的部分，由島弧安山岩質岩漿凝固而成的中

新世至上新世火山岩與含火山源的海相沉積岩所組成不僅火成岩的地質結構異於中央山脈，其地形更是險峻中帶著靈氣，地理景觀獨特秀麗。花蓮溪到卑南溪間的花東海岸，則分佈有海岸階地、沙灘、礫石灘、礁岸、離岸島、海岬和海蝕平台、海蝕洞、海蝕溝等海蝕地形，並在板塊持續擠壓下，影響的陸地隆升，地形相當發達，是處地理學的天然教室。



從海岸山脈看島弧的演變

四百萬年前，菲律賓海洋板塊與歐亞大陸板塊互撞，形成蓬萊造山運動，使沉沒太平洋底下的台灣島浮起，並為我們帶來海岸山脈。海岸山脈位於花蓮與台東之間，南北延伸仿如兩頭尖的梭子。構成的岩層由老到新分別為：奇美火成雜岩、都巒山層、大港口層、利吉層及卑南山礫岩。海岸山脈的岩層組合，記錄了島弧演變的程序，包括

了火山島的形成區域、急速下降而堆積巨厚的沉積物，及板塊碰撞所產生的沉積物。

確定個黃道吉日後，十二月十五日，在何恒張理事長一聲召喚下，早上 08:30 本次理監事會議從花蓮市往最美麗的東部太平洋海岸線~~~~三仙台出發了。



往三仙台的遊覽車上



在三仙台跨海橋前的沙灘上
~八仙加一



在三仙台跨海橋前的沙灘上



在三仙台跨海橋前的沙灘上~的二仙



台東市黑森林風景區的入口景觀標的



台東市黑森林如夢如幻的景觀



黑森林如夢如幻湖邊~人比花嬌



賢伉儷學長彷彿置身於歐洲湖光山色~美麗的地上連理枝



黑森林如夢如幻湖邊的休息的學長~F4加2



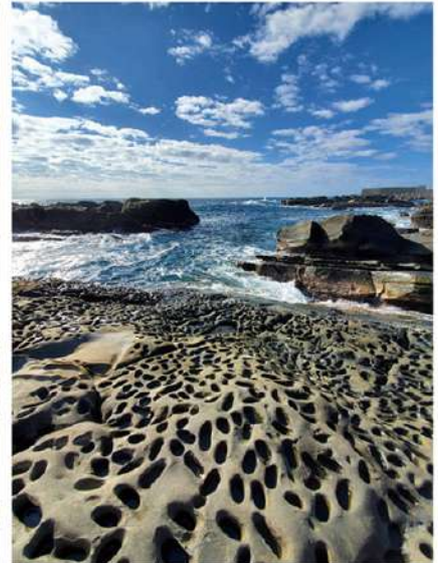
琵琶湖的卓學長~天地唯我獨尊 邱總幹事是黑森林的琵琶湖守護公主



在黑森林風景區的入口處街景



十五日晚上入住台東縣卑南鄉高野大飯店



台東小野柳風景區
天然海岸礁石，壺穴



十五日晚上在台東縣卑南鄉高野大飯店餐廳召開理監事會議



十六日早上在台東小野柳風景區天然海岸礁石



台東小野柳風景區的學長~F4加1



台東縣風景點水往上流奇觀



在交通部觀光局東部海岸國家風景區管理處~觀賞台東縣成功鎮原住民~阿美族歌舞表演



花蓮縣豐濱鄉月洞風景區 (鄉公所管理) 的蝙蝠種類說明



參觀花蓮縣豐濱鄉月洞風景區，穴洞頂端的~數百隻蝙蝠



十六日上午參訪交通部觀光局東部海岸國家風景區管理處~觀賞台東縣成功鎮原住民~阿美族歌舞表演

新北市校友會2020年上半年活動報導

文／許金華（57 三化） 圖／楊榮枝、陳永坤、張哲偉

(1) 第八屆第 4 次理監事聯席會實況

新北市校友會，第 8-4 次理監事聯席會議，於 2019/12/28 假新莊新農園會館舉行。主要議案有幾項：第一是通過 108 年財務報表審核，第二討論 109 年度工作計劃修正。第三討論 109 年度財務預算。第四討論本會優秀校友遴選，提出鍾鴻霖，劉旺政，宋立存三人。第五討論會員子女獎學金名單，另外修改獎學金章程。以上議程照規劃討論通過。



新北會 8-4 理監事會合影留念

比較要說明的第六案是討論 109/02/08(六)，第 30 次會員健行活動，暨新春團拜行程，結論是去八里左岸健行，原有 30 人報名，可惜因新冠肺炎流行，臨時喊停。

會議之前，舉行專題演講，由宋立存理事主講 AI 醫療對癌症患者，目前人工智慧，可以用在癌症的早期檢測和早期診斷，期待挽救無數人的性命。



王教授出席 8-4 理監事會

會議後大合照和餐敘，席開四桌，高粱酒、威士忌和啤酒滿桌，酒酣耳熱。歐陽修醉翁亭記有言：醉翁之意不在酒，在乎山水之間也。山水之樂，得之心而寓之酒也。醉能同其樂，醒能述以文者，太守也。本文太守也或許可以改成金華也，因為金華醒後還要寫此文。

最後江隆昌贈送與會理監事，每人一盒好吃的港式蘿蔔糕，快樂回家。



新北會陳正峯會長和老會長陳永坤



第 8 屆陳美吟總幹事和司儀張英娜



大會手冊編輯委員許金華謝當敏交接



8-4 理監事會榮譽會長江隆昌致詞



8-4 理監事會演講者宋立存理事



8-4 理監事會總幹事陳美吟和陳永坤



8-4 理監事會主席台，居中是陳正峯



陳正峯會長逐桌敬酒不喝不行



優秀校友鍾鴻霖貢獻台灣水利甚多



林進福和蘇玫妃理事是新北會新血



新北會金華隆昌永坤合作 10 年



大會手冊編輯謝當敏(右)有才華



8-4 理監事會 4 桌餐敘現場



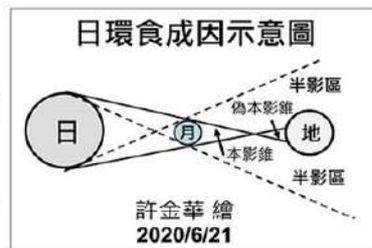
新北會財務長吳國華(中)

(2) 原野社天文組觀賞日環食記

2020年6月21日夏至當天下午，在台灣可看見難得一見の日環食，但各地發生日環食的時間有些許差異，以嘉義市中心為例，當地時間下午2點49分開始初虧；下午約4點13分42秒日環食開始，4點14分12秒達到食甚，是金環最美、最均勻的時候，彷彿天空上的金戒指。台灣部分縣市位在環食帶中心線區域，可看見1分鐘左右的日環食，環食帶邊緣區域則有幾秒鐘的日環食。

日環食成因是日月地成一直線，月球在中間且在遠地點，月球本影錐不能到達地表，在其延長的偽本影錐內可見日環食，其它半影區只能見到日偏食。

新北會原計畫去嘉義番路鄉看日環食，因考慮路途遙遠，且只能看幾秒鐘，因此選在臺北汐止海拔700米的鵠鵠崙最高點。觀看食分很大的日偏食。



日環食成因圖

當天由原野社長陳永坤帶隊，教地球科學的許金華解說及觀賞示範。觀賞日食不能用裸眼或太陽眼鏡，要用塗黑玻璃片，針孔投影或望遠鏡投影。當天觀賞採用後兩者，路過者也來一同觀賞，盛況銘記在觀賞者心中。

日食又稱天狗食日，有四種，即日全食、日環食，日偏食和全環食。日食沙羅週期(saros)是6,585.3天(比18年略長一些)，這意味著經過這個週期，會發生幾乎相同的日食。



觀賞完日食已下午六時，接著在鵠鵠崙本會營地露營，過一日清閒一日仙生活。

望遠鏡投影的日偏食影像



日偏食觀察後
在鵠鵠崙露營



陳永坤、許金華
鵠鵠崙看日食



許金華示範
望遠鏡投影



原野社長陳永坤
看日偏食說讚



2020/6/21 臺灣日環食
—張哲偉攝於嘉義
鰲鼓溼地

(3) 原野社健行組勘查甲仙六義山國家步道

本會原野社常常勘查路線，預作會員健行活動準備。2020/5/31去南部有名的甲仙六義山國家步道探路。對北部校友來說，六義山國家步道是陌生的，但是台灣不大，到南部橫貫公路旅遊時，可順道去走走，故值得介紹。臺南高雄校友要去，簡單多了。

5/31當天一早南下，路過銅鑼交流道時，下交流道去找挑鹽古道，挑鹽古道好幾次都找不到，今天終於找到了。

下午直接去甲仙，走國一轉84快速路至玉井，沿途阿勃勒黃花，開滿84快速路兩側，甚是壯觀。續走台20線南橫，在快到甲仙的54.2K處，左轉百葉巷，此時天色已晚，不宜上山，就在寬敞無人，很清靜的百葉巷路邊，露營過夜，這種隨遇而安的生活方式，彰顯了人類原始漂泊的生活方式，但是沒幾個現代人願意這樣過活。



觀壩亭間坐半天不為多

六義山屬阿里山山脈烏山山系，海拔784米，原名甲仙山，日本人為紀念抗日被攻擊犧牲的警察，改名六命山(Roku-mei-san，這和鹿鳴山日本音相同，所以鹿鳴山是後來誤解)。1915年礁吧嘰抗日事

件時，甲仙六位帶頭烈士命喪六命山，由於親友怕牽連不敢相認，直到 1961 年（民國 50 年）才被墾種的退伍軍人發現。民國 57 年省主席黃杰巡視南橫時，改名六義山，以慰英靈。



步道沿烏山南北稜線開闢，以仿真水泥木條闢建，全長 5 公里，有 4 個登山口，筆者走台 20 線，從百葉巷進出較方便。步道沿途有樟樹林、相思林、烏心石、桃花心木、油桐、臺灣欒樹及梅林，蔚然而深秀。一月的梅林，可以看到雪白芬芳梅花盛開。

步道途中建有觀壩亭、攬勝亭、景觀六義山頂紀念碑—登高望遠台。紀念碑、三角點、怡情平台、賞梅平台及觀湖平台。筆者最喜歡觀壩亭，可遠眺南化水庫大壩。觀壩亭完全架空，清風從南化水庫吹來，新鮮涼爽，坐個半天都不嫌多。南化水庫有一 57.7 公里長大水管，和高屏溪大樹攔河堰相通，穩定供應高雄自來水，高雄人飲水思源，應該來看看。



觀壩亭可觀藍天水庫和間坐



離觀壩亭不遠有土地公廟聖保宮，視野奇佳，設有停車位，可開車至此，走 50 公尺就到觀壩亭了。觀壩亭前，林地平坦可露營，筆者下次會在此驚奇露營。

從觀壩亭往上一路爬升，可抵達 784 米山頂紀念碑及三角點（紀念碑刻登高望遠，山高寫 783 米，由前高雄縣長楊秋興題字）。紀念碑是紀念步道開通，不是紀念六義士（市區甲仙公園另有抗日紀念碑）。紀念碑四周所見，都是有稜有角的山崩大石塊，顯示此地，古時候是一條河流上游河谷的山崩區，那大石塊現在為何出現在山頂，這是地球板塊運動，將地殼抬升的結果。

一般登山客不管從哪端爬上來，多數以紀念碑當折返點，需時 3-4 小時，走完來回全程要一天。走單程者，須在另一端有接駁車。

登六義山，想起金庸蘇幕遮詞：

昔時因，今日意，胡漢恩仇，須傾英雄淚，雖萬千人吾往矣！

走六義山步道，除了登山健行，亦祈願六義士安息。



挑鹽古道通霄第二段口



挑鹽古道由鵝卵石鋪成



六義山步道百葉巷起登點



六義山步道樟樹林蔚然深秀



先在百葉巷露營再去六義山



六義山步道坡度陡需體力



紀念碑四周有稜有角巨石何來



台 20 線 54.2K 百葉巷路口



觀壩亭內一日清閒一日仙



六義山步道梅園及三月青梅



六義山鋼構攬勝亭既高且陡



觀壩亭旁聖保宮清幽展望佳

台中校友會 109 年度百人大露營

文圖／陳政亮 (96 四車)

台中校友會 109 年度百人大露營

登山露營趣

2020 3/21 活動地點：露營區
2020 3/22 台中市新社區社中街 181 號

方案A	方案B	方案C	方案D
二人房套餐 \$1600元/人 (包含午餐)	三人房套餐 \$1500元/人 (包含午餐)	四人房套餐 \$1150元/人 (包含午餐)	訂位費 \$1000元/人 晚餐費 \$400元/人 (自備車位)

活動表

- 13:00 - 15:00 報到 & 搭帳篷
- 15:00 - 17:00 泡泡派對
- DIY 披薩教學製作
- 18:00 - 19:00 晚餐
- 19:00 - 21:30 樂團夜演
- 21:30 - 23:00 星空電影院

報名專線

總幹事 陳政亮 0952-096437
秘書 周鎮文

繼去年於南投施光和學長所經營之『翠林農場』舉辦百人大露營後，今年度百人大露營於台中新社『趣露營』辦理。特別的是，這個營地地理位置相當好，視野遼闊，夜晚沒有光害，設備齊全。因此，每週六日都是客滿的狀態，而且要半年前事先預訂。

今年舉辦百人露營的時間，剛好處在新冠狀肺炎疫情爆發前夕，而露營場地必須在半年前確認及繳交訂金，也因為疫情的關係，本會總幹事陳政亮學長特別致電給營主，營主也非常能理解，若因擔心疫情關係願意退費。當時用 3 天的時間，秘書處人員逐一聯絡每位報名露營的學長們，詢問是否因疫情的關係繼續參加與否，總共報名 46 帳中，僅 3 組取消，故以多數人決議維持辦理，最後約 132 名大小朋友參加。特別感謝張東權學長帶來母校化工系陳奕宏老師致贈海基科技的防疫消毒液每人乙瓶。

台中校友會 109 年度百人大露營



※ 共有 16 家攤商在營區設攤，包含：台中酒廠（廠長李源享學長提供）、甜點鋪等文創攤商設攤。

今年的百人大露營與去年有很多不同的特色，包括：1、有 16 家攤商到場設攤，如：台中酒廠、文創藝品、甜點鋪、啤酒鋪、手工皂鋪等等，讓大家可以營地就能逛小型商場，增添一般露營沒有的樂趣。2、泡泡派對，這是小朋友最喜歡的活動之一，特別邀請泡泡達人以表演及帶動的方式，讓小朋友們體驗玩大小泡泡的樂趣。3、包下露營餐車，廚師有 3 位負責大家的晚餐及早餐，晚餐有 16 道現煮的餐點 Buffet 吃到飽，外加 2 道湯品及水果，讓大家吃飽喝足。4、夜間演唱會，特聘民間知名樂團於晚餐後現場高歌，主持人炒熱現場氣氛。5、變臉表演，特聘受過專業訓練藝人，於晚會現場表演四川變臉秀，讓夜晚的露營變得更有意思。6、星空電影院，於夜間演唱會及變臉表演後，以投影機投影在 120 吋大布幕，欣賞最新院線片『獅子王』，大人小孩都喜歡的賣座電影。整個活動從第 1 項到第 6 項幾乎沒有空檔，並且透過不同的活動滿足大人與小孩，增進親子關係，同時兼具校友聯誼，一同在星空下喝著無限暢飲的啤酒，聽歌、看變臉表演、看電影……，帶著滿滿歡心進入夢鄉。



※ 星空演唱會、變臉表演、泡泡派對、星空電影院、披薩 DIY 教學、晚餐 Buffet 吃到飽等。

台中校友會新會員集體入會歡迎晚宴

文圖／江鴻程 (65 二機)

台中區 國立台北科技大學校友會
2020 新進會員 共襄 共榮
歡迎學長們踴躍推薦新會員

迎新餐會

校友集體入會

109年6月28日(日)晚上18:00準時開宴

精緻佳餚 介紹新會員 頒獎介紹人員

- 報名資格 台北科技大學(台北工專)畢業校友
- 餐會費用 理監事及顧問、108年及109年入會永久會員、介紹新入會會員者:免費參加
其他:每人餐費800元(含禮品)
- 入會費用 入會費:1000元
年費:1000元,一次繳10年終身免繳
當天加入永久會員,另有精美禮品
- 入會專線 江鴻程副會長 0937-747789

地點: 潮港城 (2910-1212)
地址: 臺南市安平區南港路121號(原中興路)
交通: 國道一號 潮港城出口 → 右轉南港路 → 右轉南港路 → 橋下影印店樓上
國慶三號 潮港城出口 → 右轉南港路 → 右轉南港路 → 橋下影印店樓上
國慶三號 潮港城出口 → 右轉南港路 → 右轉南港路 → 橋下影印店樓上

這是台中校友會的大日子，也是創會以來，單屆單年度新加入永久會員最多的。本屆在張啟城會長的帶領之下，108年度新加入會員人數為25名，109年度僅到年中即有25名新會員加入，目前仍在持續增加中。因此，共有50名新加入永久會員，同時，入會年齡層已來到八年級生，這代表這台中校友會將有不斷年輕的心血加入，傳承校友會學長學弟之間的互相提攜，以及在事業上相互扶持與指導。

當天下午四點召開第12屆第8次理監事會議，並於晚上6點舉辦迎新晚宴。邀請了母校校友聯絡中心前主任鄧道興教授蒞臨指導外，並邀請去年甫接任『榮譽校友』立法院副院長蔡其昌學長擔任與會貴賓，並由常務監事廖清坤學長擔任晚會活動主持人，讓整個晚會沒有冷場，而且新進會員都非常踴躍上台介紹自己，也向大家介紹其任職工作或所經營的事業。



這50位新進校友中，有22名為中小企業負責人，有2名曾受遠見雜誌報導過，有3名是電視電視台做企業專訪節目，以及企業界中高階主管有11名，七八年級生有7名，博士畢業有1名，財團法人官股董事1名；可見畢業校友人才濟濟，有待我們去挖掘。同時，歡迎各地區校友學長們，只要有認識的朋友中得知在中彰雲嘉地區是校友，但尚未加入校友會者，歡迎踴躍推薦給台中校友會，我們將立即專程拜訪。



晚宴中完全沒有任何唱歌活動，每一位新進永久會員都踴躍上台分享自己的工作職業經驗，也給了在場每位學長聆聽了很多不同學長們的人生故事，也讓新舊會員更了解彼此，透過這樣的晚會交流，填滿了我們心靈交會的不同收穫。會中特別安排了六七月慶生，是整場唯一唱歌的曲目，並致贈在場六七月壽星每人登山杖乙支。另外，張城會長特別致贈每一位與會貴賓、理監事及新進永久會員『六斤羽絲被』乙條，晚會在身心靈感到充實及歡樂愉快的氣氛中圓滿結束。

台中區校友會 校友企業專欄報導

文圖／林建宏

成就圓滿的大雅建築王／馨雅建設董事長 葉俊麟學長（78 土木二）

民國 78 年畢業於母校土木工程科的馨雅建設董事長葉俊麟學長退伍後，以十餘年的時間，有計畫、按步驟的投入各類建築職場之中，以實作驗證並結合所學的理論與知識，之後以裝修工程賺得人生第一桶金，實現了他的創業夢想！馨雅建設已於台中市大雅區興建了二十餘座透天建築，靠著住戶一步步累積起來的良好口碑與深耕在地、回饋在地的經營決心，不僅已成大雅區頂極建築的代名詞，更在台灣中部建築業界穩占一席之地，享有建築界「大雅王」之美譽！



農家長子，肩負父母期望

葉學長出生於雲林古坑的山區，家裡務農，上有五個姊姊，下有一弟。父母從小就非常看重子女的教育，尤其對長子的期待更深，總希望下一代可以，脫離辛苦的農業工作。透過讀書開創自己的道路，七個孩子從小在父母的呵護下，沒有吃到什麼苦，就是專心讀書，也都順利的取得高中以上學歷。

教育至上，從小學習獨立

當時家裡離學校很遠，周邊也只有田埂，沒有道路，走到學校要兩個多小時，也是為了讓孩子專心在課業上，小學升二年級的暑假，父母親為孩子們在斗六租了一間房子，從此有很長一段時間，家人分隔兩地，葉學長兒時便在姊姊們的照顧下學習獨立，兄弟姊妹們互相照應，直到考上台北工專，才離開斗六北上求學。

子承父志，立志土木工程

葉學長回憶，當年會選讀土木工程科，有很大一部分原因是來自父親的耳濡目染，父親雖然為了孩子而甘願待在山上務農，但是對「蓋房子」有濃厚的興趣與宏大的夢想，時常會趁農暇時，陪友人去「看土地」，並且認真的與朋友討論房子的格局、設計與工法，甚至後來終於在斗六買下一間老屋自行翻修、偶爾也承包一些友人家裡的土木工程來做。

「我對建築與土木工程的興趣，就是從小幫父親的忙而養成的！」葉學長說，「那個年代，工料分開，家裡進料時，就幫著點料，工程進行時，便幫著監工，雖然年紀小，卻也累積了許多經驗與相關知識！」後來進入土木工程科，便早早立定志向，未來也要像父親一樣自己蓋房子，成立建設公司——「創業，也是父親對我們的期望！父親雖然為了養家而受制於務農的收入，但心裡不是沒有遺憾的，因此一直以來，都鼓勵孩子們勇於實現夢想，不要安於現實或穩定的收入…」，這樣的家教與身教，讓孩子們各自都能大膽去闖，沒有包袱與限制。

貫徹決心，北上母校求學

在當年的社會環境下，一個庄腳囡仔在專科入學前，便肯定自己未來要走的道路是較為罕見的，多數同學還是嚮往考上公務人員或建築師、結構技師等專業證照，而且雖然靠著苦讀進入理想的學校與科系，但學長自承，有些科目一例如英文的程度跟不上同學，加上北工嚴格治學的校風，名師輩出的力學、測量等科目，雖然收穫良多，但都不是能夠輕鬆應付的，「當時應付課業非常吃力，需要花比別人更大的力氣才能達到學校的要求」，在這樣的氛圍下，偶爾談及未來的志向，同學們難免會笑，「但已經決定了的事，就沒有甚麼懸念，一直以來都以成立建設公司、蓋自己理想中的房子為目標往前衝！」

縝密計劃，在職場中成長

離開校園以後，為了實現夢想，葉學長也為自己擬定了清楚的學習歷程，別人準備高普考、或以進入大公司為目標，但他決定反其道而行，讓自己耐住性子，專挑師徒制的小公司，從最基層出發，按部就班以完整的經歷鍛鍊出膽氣與專業。葉學長認為，小公司因為人少，層層面面的事務都接觸得到，待在制度完整的大公司，反而容易失去提升視野廣度的機會。在這樣的認知下，從一家小型裝修公司開始第一份工作，後來才漸次轉進較具規模的營造工程、建設公司、建築師事務所，完整有系統的「職場學習計畫」。

師父引進門，修行靠認真

談起職涯過程中的種種，往事歷歷在目，每個階段都是珍貴的寶藏：

「早期做裝潢的沒有什麼 SOP 可以依循，也常常因為各種不可抗力的因素，到了工地現場才發現無法按圖施工，因此當機立斷找出問題、提出解決方案的臨場應變能力與溝通能力非常重要！」在第一家任職的裝修公司的兩間，學長深入體認設計規劃與施工兩方的思維的差異，並不斷思考各種改進的可能，而意外的收穫是，透過與形形色色客戶的接觸，學到了更多待人處事的應對原則；後來轉進營造業，跟著一位受日本教育的總工程師學習，「師父是很嚴謹的人，每一天的工地的作業完成後，還要跟著他繼續反覆核對明天所需的工料、工程進度與人員調度，確保再無遺漏之處才能休息。」學長回憶道，「那時還沒結婚，索性就直接住進工地裡，不僅省房租，也方便處理各式各樣的狀況與任務。」這段日子雖然過得刻苦，但學長非常感謝總工程師鉅細靡遺的指導，「人生的第一個師父很重要！」年長的總工程師嚴謹、認真的態度，深深影響了學長看待工程事務的方式，「正因為當年紮實的訓練，所以才練就了全盤掌握工地大小事務的能力；也因為當時嚴苛的要求，所以更真切地習得防範問題於未然的洞察力！」怕出錯，所以必須踏踏實實，而當「一切照起工(台語)」運作時，自然就能營造出安全而穩定的工程品質！

運用職場資源，自我進修

有了在校時學得的專業知識，累積了豐富的現場經驗與勤懇務實的正確態度，學長在往後的職場上便如魚得水，不管是至大型集團的建設公司學土開、學銷售、學稅務、實際操作大樓的工程事務，或是到建築師事務所學習製圖、審圖、擔任工地監造，在各種職位上都有不錯的口碑，葉學長回憶，1994 年景氣下滑，公司裁員，他雖然資歷最「菜」，卻仍因為物料管理與計畫書作得比別人好，而成為被留下的兩位工務總監之一，到建築師事務所面試時，雖然只有短短幾年的工地經驗，依然在 5、60 人中脫穎而出破格錄取，學長並不諱言母校的專業教育與學歷光環給了他極大的優勢，但更重要的是，「找到自己想一生奉獻的事業、運用在土木工程專業上學得的學術系統脈絡，尋出成就夢想的正確方式」，土木工程學重視的就是「縝密計畫、按部就班」，在走上創業之路後，這八字箴言始終是學長心心念念的所在！

實現夢想，不眠不休打拼

葉學長在建築事務所的工作已十分上手，手上經手的大小個案(包含公共建設)高達 40 餘件，長達十年的完整資歷，讓他決心結束寄人籬下的生活著手創業，在老闆的慰留下，學長主動提出薪資減半留下幫忙，但仍自行開業的折衷方案，靠著自己存下來的一筆微薄資金與父親些許的援助，開始了蠟燭兩頭燒的生活，「當時整整有三年的時間沒有跟家人一起吃過一頓飯」，學長回憶道，「為了讓公司營運下去，一有空閒時間，就帶著一疊海報到處去派發、張貼；即使登門的客戶只是要換一顆水龍頭、換一把鎖等，這類水電行、鎖匠的雜務都作；沒拿到的案子，依然堅持前去拜訪客戶，請教自己未能受到青睞的理由…」

與人為善，吸引貴人相助

也許是天公疼憨人，學長的傻勁獲得客戶們的肯定，當年委託換水龍頭的太太，把女兒房子的增建工程交給他；當年客訪的「無緣」業主，後來成為多年來長久合作的忠實老客戶，甚至成為馨雅建設每座建案的最佳代言人；當然還有每一位馨雅建設的住戶，都因肯定其經營團隊所堅持「如期如質·親力親為」的企業理念，而不吝給予良好口碑，成為建案銷售上最堅實的推手，並一路成就起品牌與現今的地位！

捨得人生，自然迎來圓滿

回顧自己的求學、就業、創業經歷，學長總是不厭其煩地諄諄告訴身邊的人「計較越少，學得更多！」就像馨雅建設的建案，學長總是堅持，房子是蓋來給人住的，不是拿來炒作獲利的，除了安全絕對不容許打折扣，最重要的是好住、要讓人買得起！將心比心，在這個連自己要買房子都有點壓力的年代，馨雅的建案更要堅持「為需要的人起厝」，不是為了斤斤計較利潤和名聲，人生有「捨」，自然有「得」，真正的「紅利」，永遠會出現在你意想不到的地方，無須強求，「房子就像人一樣，用心認真打造的房子，會自然而然遇到懂得欣賞的人，成就圓滿的緣分」，馨雅建設數年來所出個案，均堅持以【馨雅圓滿】為名，至今已推案至第 16 期，「一個名字代表一個承諾，如果有一棟房子蓋得不夠好，這個名聲就會被打壞！我們堅持一路走來只用圓滿為名，便是在提醒自己，決不能辜負當時得初心與建築人的使命」！

涓滴付出，盡社會企業之責

懷抱感恩與回饋的心情，近年來，葉學長也積極帶領經營團隊參與多項公益活動和社會服務，深入了解捐助單位真正的需求，給予最適切的幫助，在大雅區，從義警、義交到中小學校隊，都有馨雅的贊助與協力，葉學長本人也曾擔任暨南大學 EMBA 首屆校友會理事長，建立起一人一任一年的制度後，瀟灑接棒給其他個有才華的校友；日前公司也在工程研發上獲得突破，取得「門窗穿孔角隅補強結構」的國家專利，現正積極聯繫大學等學術單位進行實作驗證，等到認證通過後，學長也決定將把專利無償開放給同業使用，希望可以幫助所有人解決長年以來在施工營造上的陳年難題。「我們不是做大事的人，但透過一點點細如涓滴的付出，總是可以匯流成一彎清流，產生推動社會前進的力量！」

目前的葉學長與馨雅團隊，依然在建築的崗位上戰戰兢兢的努力著，但整個經營團隊也認真思考並著手進行「社會企業」的轉型與實踐，「以前，是有需要的團體主動找我們，現在到未來，馨雅將主動發掘，希望從多年來在地深耕的大雅區開始，為社會奉獻更多的心力！」



馨雅建設董事長葉俊麟學長，在台中市大雅區深耕 17 年，寫下不敗的「大雅王」傳奇。



台北市校友會 109 年度會員大會活動紀實

文圖／台北市校友會提供

台北市校友會自成立至今已有幾十個年頭，每年的校友會員大會都是選定在四月的第三個星期天，今年由於受新冠病毒疫情影響，又由於今年是選舉年，要選出第十三屆理、監事及新任理事長，為了慎重起見，開了臨時理、監事會集思廣益研商如何在新冠疫情重重限制下召開會員大會、且又不違反疫情指揮中心的規定，最後協商出「投票型會員大會」也即是說會員只來投票選舉理、監事而不聚餐，為了提高投票率更祭出了鼓勵措施，也就是來投票的會員即贈送全聯禮券 500 元及防疫口罩一只。

因為選舉完只有理、監事及工作人員有聚餐，所以母校王校長等師長及個地區校友會理事長就不在邀請行列，等待在第二次開理、監事會議時疫情舒緩再行邀請，九時一到陸續有校友來報到、領票、圈選、投票完成領紀念品，來投票的校友非常的踴躍，由於疫情關係禁足了很久，第一次再聚會顯得格外親切，學長們聚集在大廳內或站或坐，閒話家常談談防疫期間內的苦悶心情及趣事，直至 12 時 30 分投票結束，開票組的工作人員開始唱票及計票工作，理、監事邊吃飯等待開票結果，開票作業異常忙碌，終於新的一批理監事誕生囉，緊接著選常務理事，常務監事，最後新的理事長也出爐，他就是年青有為事業有成的張山立學長。

恭賀 台北市校友會第十三屆全體理監事高票當選

理事長—張山立 第一副理事長—柯宜松 第二副理事長—劉明滄

常務理事—李健雄、王中平、吳振榮、潘欽章

常務監事—魏國樑

理事—高鴻凱、李杰騰、羅台生、彭繼傳、李漢章、李世偉、賴朝旭

張競生、黃麗娟、姚大成、朱國琴、施習恭、婁光銘、魏婕彤

高永鴻、莊東貴、吳震廷、陳木生

監事—劉高村、陳宏道、謝水勝、李祐一、林致孚、王權宏

候補理事—賴曜華、周欣賢、鍾環貝、郭慶明、蔡文琪、林勉毅、魏毅堂

候補監事—李玟錦、潘孝仁



張山立學長 當選台北市校友會理事長



本會第十三屆理、監事選舉大會



本會前理事長王前總會長小潘
參與投票並祝大會成功



大會選舉流程(一)報到



選舉流程(一)報到
鍾理事長中信現場指導



大會選舉流程(二)領票



大會選舉流程(三)圈選選票



大會選舉流程(四)投票



大會選舉流程(五)
完成投票領紀念品



新、舊任理事長交接



新任張理事長山立致詞



新任張理事長山立致贈
卸任鍾理事長中信禮物



新任張理事長山立介紹
本屆服務團隊



本會第十三屆理、監事及新服務團隊與新、舊任理事長大合照

各地區校友會大會活動日期

大會週日期(預計)	校友會名稱
109.08.22 (週六)	新北市校友會
109.08.29 (週六)	會館常務委員會
109.09.05 (週六)	花蓮縣校友會
109.09.12 (週六)	電子系友會大會
109.09.19 (週六)	機械系友會大會
109.09.27 (週日)	電機系友會大會
109.10.11 (週日)	台中市校友會
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)	台南市校友會

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
109.08.01 (週六)	台北市校友會	金寶山一日遊活動
109.08.05 (週三)	台中市校友會	心靈雞湯講座
109.08.07 (週五)	台北市校友會	八八社
109.08.21 (週五)	台中市校友會	台中校友會高爾夫球社(秋風隊月例賽)
109.08.29 (週六)	桃園市校友會	第五次理監事聯席會議
109.09.05 (週六)	花蓮縣校友會	第四屆第一次理監事會
109.09.06 (週日)	花蓮縣校友會	亞泥一日遊
109.09.11 (週五)	台北市校友會	第十三屆第3次理監事聯席會議
109.09.20 (週日)	高雄市校友會	會員聯誼活動(一日遊)
109.09	新北市校友會	原野社辦理會員旅遊活動
109.10.07 (週三)	高雄市校友會	第五屆第4次理監事聯席會議
109.10.08 (週四)	台北市校友會	八八社
109.10.14 (週三)	高雄市校友會	會員大會籌備會議
109.10.16 (週五)	桃園市校友會	校友企業參訪
109.10.17~18 (週六~日)	全國總會	第八屆第7次理監事聯席會議
109.11.09 (週一)	台北市校友會	八八社

母校近期活動

日期	活動項目	地點
109.10.31 (週六)	母校校慶典禮	中正紀念館大禮堂

有關槌球犯規與處理原則

擊球犯規

文／全國總會槌球社

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1. 發球打擊時，球未放置在發球區內。 | 處理原則：擊球完畢，進一門無效 |
| 2. 推球、連擊或使用槌頭面以外的部位擊球。 | 處理原則：屬無效移動，被移動的球復位。 |
| 3. 球槌碰到正在移動的自球或他球。 | 處理原則：他球復位，自球放至近界外。 |
| 4. 擊球時，錯擊他球。 | 處理原則：他球復位，打者失去打擊權。 |
| 5. 續擊時，觸擊了閃擊過的球。 | 處理原則：自球放至近界外，他球復位。 |

閃擊犯規

- 獲得閃擊權後，沒有完成閃擊而擊球。
處理原則：被移動的球復位，自球放至近界外。
- 閃擊過程中，有效移動的球沒有靜止而擊球。
處理原則：自球放至近界外。
- 撿起被觸擊的球脫手，直接觸及到場內的球（不包括踩在腳下的自球）。
處理原則：取消閃擊權、續擊權，他球放回觸擊後靜止位置，自球放至近界外。
- 放球前、後或改踩時，腳踩的自球從腳下脫離開。
處理原則：①放球前，自球放至近界外，他球放回撞擊後位置。
②放球後，自球放至近界外，他球不動。
- 閃擊過程中自球脫離開腳下。
處理原則：自球放至近界外，被閃擊的球放在原放球位置（即他球復位）。
- 閃擊時，放球的手沒離開他球就閃擊。
處理原則：自球放至近界外，他球放回原放球位置。
- 被觸擊的球放在邊線外進行閃擊。
處理原則：他球放回觸擊後的位置，自球放至近界外。
- 觸擊兩個球，撿起一個應閃擊的球後，又改換另一個應閃擊的球進行閃擊。
處理原則：他球放回觸擊後位置，自球放至近界外。
- 同時撿起多個被撞擊的球。
處理原則：他球放回觸擊後的位置，自球放至近界外。
- 觸擊兩（多）個球，其中一個與自球密貼，卻先撿了沒與自球密貼的球。
處理原則：撿拾的球放回觸擊後的位置，自球放至近界外。
- 閃擊時，只打到腳，未擊到自球。
處理原則：自球放至近界外，他球放踩球位置。
- 閃擊成功後，抬腳時，自球從腳下脫離開。
處理原則：被閃擊的球已停穩時，自球復位，取消續擊權；被閃擊的球沒停穩時，自球放至近界外。
- 被閃擊的他球移動的距離距自球沒超過 10cm。
處理原則：自球放至近界外，他球恢復在踩球位置。
- 被閃擊的他球雖移動的距離距自球超過 10cm，但碰上球門、中柱反彈回來，停穩時與自球密貼。
處理原則：他球不動，自球放至近界外。
- 觸擊後，多個球與自球密貼，暫時移開球後，沒按先移開的球後進行閃擊的順序進行閃擊。
處理原則：處理原則：自球放至近界外，他球放回觸擊後位置。

16. 撞擊兩個球，第一個閃擊完成後，但被閃擊的球還沒停穩時，就撿拾了第二個球。
處理原則：自球放至近界外，他球放撿拾位置。

逾時犯規

1. 從被叫號、獲閃擊權、續擊權時起，在 10 秒內沒有完成擊球或閃擊，為逾時犯規。
處理原則：取消擊球權或閃擊權。若發生在閃擊階段時，自球放至近界外。

妨礙比賽犯規

1. 用語言或肢體干擾對方隊員的行為。
處理原則：第一次警告，第二次直接判罰，行為嚴重者第一次可直接判罰。
2. 非打者進入比賽場地內，含限制線以內。
處理原則：①第一次警告，第二次直接判罰，行為嚴重者第一次直接判罰。
②有違反體育道德行為的，由主審裁判酌情處罰。

觸球犯規

1. 身體及球槌觸及了場內靜止球或觸及了裁判已放好的界外球。
處理原則：取消擊球權和閃擊權，如發生在閃擊階段，自球放至近界外。
2. 身體及球槌觸及了移動球。
處理原則：自球放至近界外，他球放觸球位置。
3. 觸擊後，他球沒停穩就撿拾該球。
處理原則：自球放至近界外，他球放撿拾位置
4. 閃擊時被閃擊的球彈回碰到擊球員身體。
處理原則：自球放至近界外，他球放觸球位置。
5. 擊擦頂球時自、他球移動中觸及了打者身體。
處理原則：自球放至近界外。
6. 用球槌或身體攔截將要出界的球。
處理原則：自球放至近界外，他球放觸球位置。
7. 觸擊後自球或另一被移動的球尚未停穩就撿拾他球。
處理原則：他球放回原位，取消閃擊權。
8. 發球打擊時，用腳或球槌放置自球。
處理原則：；取消進一門權力。
9. 用球槌拖動被觸擊的球。
處理原則：被拖動的球復位，自球放至近界外。
10. 身上攜帶物（帽子除外）掉下觸及球
處理原則：他球復位，取消擊球權和閃擊權，閃擊階段自球放至近界外。
11. 觸擊後，撿拾了沒被觸擊的球。
處理原則：被撿錯的球復位，取消閃擊權，自球放至近界外。
12. 其他非規則允許的行為而觸及界內、界外靜止球。
處理原則：被觸及的球復位，如發生在閃擊階段，自球放至近界外 觸擊兩個球，第一個閃擊完成後，但被閃擊的球還沒停穩時，就撿拾了第二個球。
處理原則：自球放至近界外，他球放撿拾位置。

界外球進場犯規

1. 界外球進場過程中，觸及界內、界外球。
處理原則：他球復位，自球放觸及點至近界外。

八斗子深澳鐵道自行車玩趣

文圖／四季百岳登山社

過完農曆新年，原訂 2 月 28 日八斗子深澳鐵道自行車行程就開始作業，因為需在一個月前要上網預定車票，而且一人只能預購 4 張，於是承辦領隊就號召山友志工，上網登錄為 Rail Bike 的會員然後才能訂票，1 月 29 日凌晨，大家一起上網搶票，頓時網路群組傳來我們要的時段 10:00 系統顯示已沒票，領隊翰書兄馬上改變主意，改定 09:00 時段這下全部的 44 張票我們群組就訂了 36 張，大概是因為時間早沒人訂票，才可讓我們順利訂到所需要的票，真的要感謝深夜犧牲睡眠為我們網路搶票的山友。

2 月 28 日早上 06:40，就有山友們來北科大集合，06:50 遊覽車才來，山友學長陸續上了車，07:10 正式出發，跟往常不同的是由於「新冠肺炎」的升溫，每個人都戴上口罩，連續假期的早晨高速公路車還不是很多，車流順暢，約莫 30 分的車程來到八斗子車站，有購票的 36 位下車，其餘的繼續開往深澳遊客中心，也是自行車的終點站，與我們騎車的山友會合。

八斗子站位居海邊我們來的太早，離騎車的時間還有一段時間，大夥在海邊觀海景或群聚聊天，08:40 往車站集合，乘車前站務人員說明注意事項後，依序在他們的引導下，二人座一部車，二人協力踩的黃包車座左邊的負責控制煞車，09:06 正式啟動，吹著海風腳踩黃包車沿途可眺望海景，還有路旁的老屋彩繪民宅，廢棄的礦場設施，10 分鐘後進入到具有星光海底奇幻景觀的隧道，在蜿蜒的鐵道上，寬闊的視野一眼望向無垠的大海一時心曠神怡，我們由八斗子往遊客中心是下坡路所以很輕鬆，09:23 騎達終點，八斗子至深澳站全程 1.3 公里我們踩了 17 分鐘，聽說 7~9 月份 18:00~20:00 要增設夜間版鐵道自行車，閃閃燈火應更增加浪漫的趣味。

09:30 在遊客中心拍完團拍，上車往深澳漁港去 09:42 到達停車場，位於新北市瑞芳的深澳漁港深處岬角內，處立了一頭站立於大海中的古代岩石巨象，真的佩服大自然雕塑的力量，經海水終年的拍打塑造出一座鬼斧神工的石象，但是要走去象鼻岩的地方要先走一段高



八斗子海邊團拍



八斗子海浪拍岸



等待騎車前聊是非



鐵道自行車深澳站

低不平的岩石路，聽著海浪拍岸的濤聲感覺相當震撼，10:40 往回走，時間還早 11:00 就提早進入「友信餐廳」友信餐廳 12:00 餐畢。

下一個景點萬里區野柳風景區的地質公園 12:24 啟程往野柳大約 1 小時後到達野柳，偌大的停車場已停滿了汽車，說實在的野柳已約 30 年沒來過了，以前好像沒收門票不過現在環境整理的蠻好的，為了保護這些大自然的資源做了人工棧道。

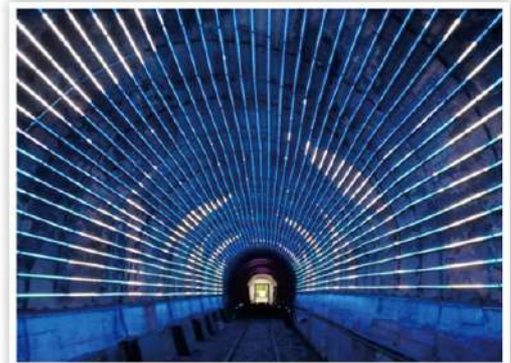
13:15 購票後進入園區，「野柳」為大屯山餘脈伸出海中的岬角，屬於北海岸及觀音山國家風景區，從金山遠眺尤如潛入海中的巨龜，故又名「野柳龜」，又因波浪侵蝕岩石風化及地殼造山運動等作用，造就了海蝕洞溝、燭狀石、蕈狀岩、豆腐石、蜂窩石、壺穴等各種奇特景觀，女王頭仙女鞋、燭台石、更是聞名國際的自然海蝕奇觀，園區內的林添禎塑像是紀念當年捨身救人的英勇事蹟，出名的女王頭連拍照都要排隊呢，55 年前的女王頭脖子較粗“頭態”雍容華貴，現今的女王頭受近一甲子的歲月摧老，顯得“頭態輕盈”，環肥燕瘦各有千秋，15:30 結束園區遊覽，上車南返 14:30 回到北科校門口，結束東北角海岸快樂的一日遊。



壯觀的深澳鐵道自行車



美女與鐵道自行車



星光海底奇幻景觀隧道



55 年前豐腴的女王頭
頭雍容華貴



當今瘦身後的女王頭
頭體態輕盈



鬼斧神工的石像

聯合登山會 109 年第三季登山活動行程表

(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					
7	4	紫薇行修宮保甲路 輕鬆涼涼走	236	7:00	台北科大校門口	A	6.2	鄭榮銘 先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	開車前往、午餐自備 (參加每人請繳交 150 元共乘車資)
7	11	新竹縣尖石鄉李棟山 步道健行	1914	7:00	台北科大校門口	A+	9	李滄榕 先生	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003	開車前往、午餐自備 (參加每人請繳交 400 元共乘車資)
7	18	三峽雲森瀑布步道 健行	685	7:00	台北科大校門口	A	8	吳港松 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 (參加每人請繳交 200 元共乘車資)
7	25	深坑尾寮古道→天南 宮→草埔步道健行	351 512	8:30	公車動物園站 轉搭公車	A	7	李祐一 先生	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003	搭公車或捷運前往、 午餐自備。轉搭公車 請帶公水 600cc
8	1	五堵→汐止騎 UBike 行	56	8:30	台鐵五堵車站 出口集合	A	10	鍾翰書 先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	請自行前往集合點、 午餐汐止老街隨意吃
8	8	二訪 坪溪古道溪邊戲水 + 烏山越嶺健行	250 705	6:50	台北科大校門口 (請准時七點出發)	A + AB	4 + 8	王秋燕 小姐	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003	開車前往、午餐自備 (參加每人請繳交 250 元車資;內含 每輛停車費 100 元)
8	15	郵政訓練所→法雨寺 →中正山 O 型步道 健行	646	8:30	新北投捷運站 出口集合	AB	7	鍾中信 會長	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	自行搭車或開車前 往、午餐自備 請帶公水 600cc
8	22	烏來桂山電廠周邊巡 禮健行→吃冰棒	167	8:00	新店捷運站 出口集合 轉搭 849 公車 (台電訓練所站下車)	A	5	劉楓輝 先生	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003	請自行搭車或捷運前 往集合點、 午餐自備
8	29 30	拉拉山風景區步道健 行(視情況一日或 二日遊)	1500	另行 通知	台北科大校門口	A	6	汪大雄 先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	租車前往、第一天午 、晚餐、第二天早、午 、晚餐共餐均攤。 (參加每人所需費用另 行通知)
9	5	安坑柴埕 60 →稜線→ 觀音亭→柴埕 22 U 型 步道健行	320	8:30	捷運區公所站 1 號 出口集合 轉乘公車前往	A	7	李祐一 先生	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003 0917-252520	請自行前往集合點、 轉乘 643、648、 905、棕 7 公車 午餐自備、帶公水
9	12	金瓜寮溪魚巖步道 健行	68	9:10	新店捷運站自行 轉搭 923 公車→ 坪林國中集合	A	4.4	蔡明忠 先生	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	搭車前往、午餐自備 請自行搭 923 公車 08:00 或 08:20 上車 時間
9	19	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	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003	開車前往、午餐合菜 (均攤)(參加每人請 繳交 150 元共乘車資)
9	26	竹圍淡水河濱步道→ 穀牌園區→一滴水 紀念館健行	78	9:05	竹圍捷運站 出口集合	A	8	王秋燕 小姐	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	自行搭車前往、 午餐自備

路線等級說明：A：大眾健行登山路線。 B：適合健翻登山路線。 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。 E：辦理護照

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。

好跳 Tone！宜縣府技士 從南丁格爾考上建築師

文圖／宜蘭縣校友會摘自自由時報

宜蘭縣政府建設處建築管理科技士陳淑惠，今年才剛到縣府服務，不過，她的職業生涯卻在府內引起熱議，因為原來在醫院擔任護理師的她，花了近 7 年的時間進修、自學，成功從南丁格爾跨領域考上建築師執照，成為建築界的佳話，讓府內不少人直呼好跳 Tone；陳淑惠說，跨出舒適圈不限年齡，永遠都不嫌晚。

45 歲的陳淑惠是國立台北護理學院醫務管理系畢業，1997 年進入花蓮門諾醫院服務，2002 年轉往新北市衛生局服務，期間主要負責單位間協調工作，因辦理健康空間營造與健康城市推動，常與建設局等建管單位接觸，也開啟了她對建築學門的興趣，還會主動打電話給建築學者求教。

28 歲時，在衛生局主管與主動接觸的建築學者鼓勵下，陳淑惠陸續考進台北科技大學建築系及建築與都市設計研究所，一邊工作、一邊讀書雖然很辛苦，但她研究所仍順利畢業，她考上地方特考，進入公部門擔任技士，因認真工作，在冬山鄉公所服務期間，陳淑惠還因辦理「冬山鄉第一納骨塔興建工程」，獲縣府頒發公共工程優質獎。

此外，陳淑惠在公部門服務期間，還給自己 3 年時間，考取建築師執照，一般建築師執照要在 4 年內完成 6 個科目的考試，許多人要考兩輪，也就是花 8 年時間考取，但陳淑惠靠著苦讀，花了 2 年，35 歲時，就考取執照，她獲得的成果，還激勵大學的老師考到建築師執照。

「從來沒有人醫界跨建築跨成功的！」陳淑惠說，這句話是她最常聽到的一句話，轉業的過程中其實非常辛苦，有時壓力大到會落淚，懷疑自己為何要做這些事情，好在「因為不懂反而願意苦讀」，加上從小她熱愛畫畫，畫建築設計圖對她而言並不難，朋友與家人更不斷鼓勵，她才能持續走下去。

陳淑惠說，因為是從護理師跨領域，她看建築的角度比一般人還更具優勢，會融入更多人性關懷，例如設計一間廁所，她就會考量維護管理的便利，以及無障礙空間的設置，不會只注重是否符合建築法規。

「明天再看今天，會覺得今天還是年輕的！」陳淑惠說，她鼓勵更多人，不要覺得年紀太大，就不敢跨出舒適圈，只要有勇氣走出去，就一定會有收穫，且永遠不會嫌晚。

「後記：陳淑惠學姐業於今年 2 月 6 日榮升宜蘭縣政府建設處建築工程科科長」

陳淑惠學姐與女兒參加 109 年台南市校友大會



陳淑惠學姐與會長陳正松夫婦
攝於縣政府建設處



神韻說明會 · 桃園市校友會

文圖／桃園市校友會理事 徐烈煌

前言：

「不要問國家為你做了什麼，而要問自己為國家做了什麼。」這是美國甘迺迪總統的名言。因緣際會下，2019.4.15 到台北科技大學桃園市校友會張鳴鏘前理事長公司，填寫加入桃園市校友會入會申請單，自此民國 59 年台北工專化工科畢業的我成為桃園市校友會的永久會員。

也因為前述甘迺迪總統的那句名言，讓民國 101.4.1 自中油公司服務 38 年退休的我有感而發：「不要問校友會為你做了什麼，而要問自己為校友會做了什麼。」

前後花了一個月的時間，將桃園市校友會會員名冊的資料（姓名 - 手機號碼 - 出生年月 - 畢業年度 - 年制 - 科系 - 會員別 - 任職公司介紹 - 通訊地址 - 電子郵件信箱）陸續更新，以 Excel 製作成有查詢功能的「會員名冊」，方便學長姐們互相認識及聯繫。

也是在因緣際會下，自行開車到觀音工業區、幼獅工業區、五股工業區、三峽、新屋及新坡等地區學長經營的工廠，介紹在 YouTube 搜尋到有關「工業 4.0」的 15 支影片。達到 10 人開課門檻，終於在 2019.9.18 及 9.25 二天在台北科技大學綜科館，辦理機械系「丁振卿」系主任規劃的「工業 4.0 智能工廠完整方案實務技術研習班」。

2019.9.16 在張鳴鏘前理事長公司會議室，辦理「神韻交響樂團」說明會，給黃廖全理事長與喜歡音樂的學長姐等 20 人留下很深刻的印象。

以上，徐烈煌秉持「貢獻校友會」「利益校友會」「服務校友會」的精神服務桃園市校友會的學長姐。

神韻說明會

有鑑於校友會的學長姐喜歡音樂等藝文活動，財團法人神傳文化基金會定於 2/22(六)14:00~16:00 在中壢米提飯店 23 樓米勒廳辦理「神韻說明會」，徐烈煌邀請桃園市校友會學長姐及社會各界主流人士參加。在桃園市校友會群組，張貼「神韻說明會」「接龍報名」貼文訊息，前後「不到 4 天時間」，報名人數共計 52 人已經「超過」神韻說明會「可邀約名額 50 人」。



2/22(六)13:30~14:00 報到聯誼時間，學長廖鴻勝夫婦報名參加此次的「神韻說明會」，於前一天 2/21 遠從花蓮搭乘火車到台北，2/22 上午再從台北搭乘火車到中壢，13:15 就到達會場，令我十分感動。陸續有服務於不同職場領域的學長姐到場，在彼此互相寒暄的熱鬧氛圍下，14:05 神韻說明會正式開始。

神韻藝術團是「全球頂級」「中國古典舞」與「傳統音樂」的藝術團。2006 年成立於「美國紐約」，神韻藝術團雲集了大批菁英藝術家，為恢復與弘揚中國傳統文化藝術，不斷締造新的奇蹟與輝煌，倍受世人矚目。

「神韻」是指「神舞動中美的姿態」。神韻的宗旨是「復興中華五千年神傳文化」。今年有「七個團」同時「在世界各地」開始巡迴演出，每一年的演出都有一套「全新的節目」，配合全新的「音樂」、「服裝」、「動態天幕」和「歌唱曲目」。

「古老的中華大地」被稱為「神州」，承載著「輝煌燦爛」而「博大精深的神傳文化」，人們敬天信佛、重德行善。中國五千年文明中「仁義」、「善良」、「正直」等傳統文化的「核心道德觀」從來不會隨著改朝換代而消失，可是在現代社會，一切都發生了改變。「如何使失落的文明」重返人間？「神韻將這美好的理想」付諸實現。通過純正而歷史悠久的「中國古典舞」、「東西合璧的交響樂」、「栩栩如生的動態天幕」和「巧奪天工的傳統服飾」，生動地將古代的神話傳說展現在全世界的舞台上。

自從上古時期以來，中國文化一直被認為是上天賜予人類的瑰寶，這其中包括一種流傳至今的高超的藝術形式：中國古典舞。她奠基於傳統美學之上，經過幾千年的鍛造形成了一種豐富而完備的舞蹈體系。

神韻的服裝包含了「歷朝歷代的式樣」和「天人神佛的裝扮」，採用的色彩搭配出乎想像，令人目不暇給。

神韻的燈光、音響和舞台美術都是採用傳統的形式，音響也是原聲的放大，沒有炫技，整體配合烘托演員，舞台效果因而達到完美的協調。

神韻擁有「專利的數位天幕」使觀眾彷彿置身實境之中，無限延展空間的侷限，「巧妙銜接天幕」「和演員表演」，生動展現了跌宕起伏故事情節。

精巧的舞台戲劇生動地描繪了過去的珍貴故事：從「三皇五帝」的遠古到「歷朝歷代」的興替；從「神話傳說」、「宗教信仰」、「傳統價值」到「人文故事」、「風俗民情」、「詩文歌賦」，展現了中華文明最崇高的美德，傳達了在當今時代仍然具有的現實意義。

神韻藝術團成員都是以真、善、忍為準則要求自己的修煉人，在提高藝術技巧的同時，提升道德標準和精神境界。

神韻與百老匯或古典芭蕾舞固定劇目不同，在 13 年裏，神韻完成了 13 場演出的製作。

以「復興中華五千年傳統文化」為使命，在美國紐約成立並註冊為非營利組織，所得的門票收入盈餘全數用在：製作全新的節目，設立學校培育年輕藝術家，和為了滿足全球觀眾增加需求繼續的擴團。

神韻締造了許多的奇蹟與全球效應，2006 年成立第一個團展開全球巡迴演出，2008 年全球受到金融海嘯的衝擊，許多企業、公司、藝術團體紛紛倒閉。2009~2018 期間，歐、美、亞、澳等各大洲經濟持續低迷、各行各業的投資都相當保守，神韻的票房卻呈現驚人的成長，人們見證了神韻透過藝術的形式帶給處在困境與絕望中的人巨大的光明與希望，因此這十年期間在演出的國家、城市，場次不斷的增加，2019 年 6 個團在全球五大洲 150 個城市的頂級劇院演出 670 場次。

有的觀眾從其它國家「搭乘飛機專程」來看演出，有的情願「驅車幾百英里」而來，還有的觀眾「連續反復購票觀看」同一演出達五、六次之多。為何神韻演出如此受歡迎？觀眾們說的最多的是：「無法用語言來形容」！您還是「親身來體驗」一下吧！

* 2020 年 4 月 9 日~5 月 6 日於台北、台中、嘉義、台南、高雄 五大城市巡迴演出

* 上述神韻訊息，資料來源及購票：神韻官網 tw.shenyun.com ☎ 0800-888-358

明天不用上班了

文圖／宜蘭縣校友會 劉進財 2020.06.29 退休感言

今日是上班的最後一天，明日(6/30)我就不用上班了，要揮別已服務 44 年的幸福企業「中華電信公司」了。

62/8/31 我從花蓮高工建教班畢業後，就被分派到當時的台灣電信管理局超短波工務段台東工務站工作，這是我吃頭路的第一次，也是最後一次。當時僅僅是十九歲的小毛頭，傻傻的、不知天高地厚，領到的第一份薪水，讓我父母高興的合不攏嘴；光陰似箭，一晃眼先父已仙逝三十載，幸好母親仍健在，只是需要外籍看護的陪伴與照護，而她的兒子也領完最後一次薪水，進入享受退休的優閒日子！

44 年是一段不算短的歲月，由於電信事業的發展，必須符合社會大眾的需求，當時的台灣電信管理局也因業務需要而經過多次的改組，85 年又因配合政府推動的電信自由化政策，而改制成「中華電信公司」，在職員工原有的公營事業公務員身份，也因 94 年的公司民營化政策，而轉變為勞工身份，我有 32 年公保的年資，也因此於 94/8/12 被改成勞保。

我上班的地點，除了剛報到的台東以外，於 67 年服完陸一特 3 年的兵役後，被改派任到當時的台灣電信管理局無線載波工務段羅東工務站工作，也因此有幸地能在羅東地區與內人結緣，並且定居於羅東鎮，上班時自覺學識及專業技能不足，於 71 年考入台北工專進修補校，利用週六晚上及週日一天，度過 3 年沒有假日的上學日子；運氣不錯，74 年結業時，除了要準備二專資格考以外，正好那一年公司有舉辦升資考試（並非每年舉辦的，而且我報考資格也已符合），因經過三年母校師長們的用心教學與加持，當年能同時通過二專資格考及晉升高級技術員；取得高級技術員資位後，自己再勤學英文能力，屢敗屢考，終於 78 年通過外語能力測驗，同年底即獲公司甄選指派出國前往瑞典、芬蘭學習 BB_Call(無線叫人)技術兩個月，當時是生平第一次搭飛機、第一次出國、也是第一次能親身體驗冰天雪地的生活環境；電信科技的進展的確相當地快速，台灣 79 年開始就有大哥大的基地台建設，因此，BB_Call 的時代也就逐漸地沒落了。



85 年中華電信公司化後，88 年我再因組織調整及工作的需要，而被調派到宜蘭市區目前的行動通信分公司宜蘭營運中心上班，就此在這個單位度過 21 年上下班，必須開車 10 公里（羅東到宜蘭）的通勤生活，而今也將離開職場，明日就要開始適應退休後的第一個日子了；在中華電信大家庭的溫暖懷抱裡，我娶妻、養兒、育女、上大學、成家立業，雖談不上什麼傲人的成就，但也平平安安渡過，雖非富有，但全家溫飽有餘，所謂衣食無缺，人生如此，夫復何求！



年輕時有幸能進入電信這個行業，親歷電信科技的發展與演進，從當年政府推動「村村有電話」政策的時代，普及到今日的人手一機；從當年的純語音固定式電話，進步到今日寬頻上網的移動式行動電話，大眾生活上必須使用的通信用品，其功能、方便性及通訊品質，確實年年不斷地獲得提昇及優化。

歷年來有緣與工作夥伴、先進及長官們共事，一起為提昇客戶優質的通訊品質而努力，雖然平時工作的壓力就已不小了，時而遇到颱風來襲時，因為必須留守辦公室，而無法陪伴妻小，留在家裡讓他們安心度過颱風，颱風過後，還得留在公司，為了儘速恢復客戶的正常通訊而工作加班，以及當基地台遭遇民眾因對於電磁波是否有害健康的疑慮而抗爭時，為了維護行動電話客戶的收訊權益，必需面帶笑容，與抗議要求拆台的民眾們、村里長、代表、縣市議員、立委等面對，委婉予以說明及進行理性的溝通協調，以保住基地台能持續正常運轉不斷訊，而盡最大的努力。雖然工作有辛苦的一面，但公司也時常會為員工提供紓壓的康樂、慶生及餐敘等活動，讓大家聯誼、歡樂。



即將退休離開職場了，近日來很感謝工作夥伴、同業、好友、退休先進及各級長官們的贈禮與餐敘歡送，感恩不盡！天下沒有不散的宴席，敲著鍵盤寫這篇退休前的感言，今日下班離開辦公室，明(6/30)日就不用上班了！人生如此，雖然談不上轟轟烈烈，但是能夠平平安安、順順利利，也是前世修來的福，很值得好好珍惜啊！



職場生活會局限一個人的交際空間，因為天天都只和同事相處，使用相同的語言、一樣的思考模式，空間相對窄小，一旦離開職場，接觸的人面應該會比較寬廣，士農工商，不同的生活方式會造成適應性不良的問題，我希望自己能儘量避免走入這種現象，至少多年前有幸能與北科大學長陳正松賢伉儷結緣，加入了宜蘭縣臺北科技大學校友會的大家庭，榮幸地成為校友會的創會會員之一，能與分別服務於各行各業的優秀學長姐們請益、學習及一起歡樂，增長見聞、開闊視野，以及新增人際關係，退休後的日子，必能愉悅地享受無壓力、悠閒健康、快樂自由及多彩充實的退休生涯！



國立臺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	張啟城	陳政亮	50075 彰化市中山路三段 220 號 5 樓	04-7261518#106	04-7272736
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
台南市 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	何恒張	邱 筠	97074 花蓮縣花蓮市介林六街 21 之 1 號	03-8236658	
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	葉俶題	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	陳本源	10666 台北市八德路 2 段 10 巷 6 號 5 樓	02-22625666	
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	廣畑猛	〒 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.Phraksa, 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	鄧騏聞	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	415 Winding 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7月28日

109年1月捐款			109年6月捐款		
捐款項目	姓名	捐款金額	捐款項目	姓名	捐款金額
理監事捐款	郭治華	200,000	理監事捐款	郭治華	100,000
理監事捐款	徐志寬	50,000	理監事捐款	張水美	50,000
樂捐收入	粘國西	10,000	樂捐收入	郭治華	40,000
樂捐收入	校友會館	10,000	理監事捐款	陳水龍	6,000
榮譽職捐款	王瑞材	10,000	刊登爭取校地廣告專款		
理監事捐款	謝文秉	6,000	捐款項目	姓名	捐款金額
理監事捐款	高雄市校友會	6,000	廣告專款	胡台珍	230,000
樂捐收入	楊榮枝	5,000	廣告專款	王世雄	200,000
109年2月捐款			廣告專款	菁英會	200,000
捐款項目	姓名	捐款金額	廣告專款	簡茂男	200,000
理監事捐款	郭治華	200,000	廣告專款	彭双浪	200,000
理監事捐款	廖政一	6,000	廣告專款	沈文振	200,000
109年4月捐款			廣告專款	郭治華	120,000
捐款項目	姓名	捐款金額	廣告專款	大紐約校友會	110,658
理監事捐款	張鳴鏘	50,000	廣告專款	張水美	100,000
109年5月捐款			廣告專款	華南校友會	100,000
捐款項目	姓名	捐款金額	廣告專款	張孫堆	100,000
理監事捐款	魏國樑	50,000	廣告專款	楊振通	100,000
理監事捐款	林界源	50,000	廣告專款	泰國校友會	50,000
理監事捐款	楊永祥	6,000	廣告專款	機械系友會	50,000
			廣告專款	校友會館	50,000
			廣告專款	EMBA校友會	30,000

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

109年7月捐款					
捐款項目	姓名	捐款金額	捐款項目	姓名	捐款金額
理監事捐款	蘇俊富	50,000	理監事捐款	柯宜松	6,000
理監事捐款	陳焜燿	20,000	理監事捐款	廖清坤	6,000
理監事捐款	賴重光	20,000	理監事捐款	王中平	6,000
理監事捐款	吳宗權	20,000	理監事捐款	張啟城	6,000
理監事捐款	黃國瑞	12,000	理監事捐款	楊偉峯	6,000
榮譽職捐款	張速堂	10,000	理監事捐款	葉九如	6,000
樂捐收入	林寶彰	10,000	理監事捐款	何恒張	6,000
理監事捐款	陳永坤	6,000	理監事捐款	張森木	6,000
理監事捐款	陳順德	6,000	理監事捐款	陳富雄	6,000
理監事捐款	邱源成	6,000	理監事捐款	吳耿州	6,000
理監事捐款	李文平	6,000	樂捐收入	北科附工	6,000
理監事捐款	姚大成	6,000	理監事捐款	潘儀聰	6,000
理監事捐款	李永進	6,000	榮譽職捐款	黃隆洋	5,000
榮譽職捐款	黃琬惠	6,000	榮譽職捐款	施習恭	5,000
榮譽職捐款	張鴻銘	6,000	榮譽職捐款	黃靖雄	3,000
理監事捐款	劉明滄	6,000	榮譽職捐款	許淙慶	3,000
理監事捐款	林坤賜	6,000	樂捐收入	王百祿	2,000
理監事捐款	陳泰成	6,000	樂捐收入	王永寧	2,000

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
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。

免費
索票

【國父紀念館文化講座】

簡文秀——
唱說答問！

情深依舊

現場贈送每人檀香皂一份
※7月20日起於「西側服務台」開放索票



2020 8 / 8 週六下午
國父紀念館大會堂 / 2:30

主辦：  國立國父紀念館

協辦：國北教大校友總會、臺北科大校友會、中華民國書學會、
台北市婦女會、繁榮社會企業、麗寶文化藝術基金會、
台北北門扶輪社、台灣銀髮族全聯會、護理師公會全聯會、
台灣自殺防治學會、內湖社區安全健康協進會、中華老福協進會、
國立臺灣圖書館、實踐大學、輔仁大學、台灣再生力協會、
台灣文化創意產業增值協會、億光文化基金會



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) 林煖英(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



高雄郵局許可證
高雄字第1490號

雜誌

中華郵政台北雜字
第1723號
雜誌核准交寄
002301



總會網頁QR code