



國立臺北科技大學 校友會全國總會

會訊 第七十期





國立臺北科技大學校友會全國總會
第七屆理事長王小濬暨全體理監事祝賀
第八屆理事長郭治華



序言.....	2
■ 總會會務及聯誼活動	
全國總會第七屆第 9 次理監事聯席會議.....	3
全國總會第八屆第 1 次會員代表大會暨第 1 次理監事會.....	4
■ 母校報導	
中研院士蔡安邦 獲頒北科大名譽博士.....	8
台歐攜手建構健康生活高品質環境.....	9
27 位國際陶藝家聚北科大展「鐵賦」之美.....	10
北科大辦實習博覽會 年資留用還可月領 28K.....	11
北科大百億級論壇 邀產業大咖剖析中美貿易戰.....	12
全球傳動智能自動化競賽 激發年輕創意.....	13
愛心獎簡介.....	14
世界唯二技術在台灣 北科大 3D 醫材織物獲業界上億元投資.....	15
■ 校友聯合會活動報導	
2018 年城市青年論壇－臺北「擁抱夢想 迎向未來」.....	16
臺北聯合大學系統校友聯合會第五、六屆輪值主席交接典禮.....	18
■ 各地區校友會會務及聯誼活動	
凝聚共識，再創里程碑.....	21
秋訪溪頭 再赴竹山.....	22
澳洲昆士蘭校友會聚餐聯誼活動 + 點燈儀式.....	24
南投縣校友會第三季理監事會議及埔里聯誼.....	25
新北市校友會第三季會務活動報導.....	26
宜蘭縣校友會第二屆第 3 次理監事聯席會議紀事.....	30
台中區校友會第十二屆第一次會員大會.....	35
新竹市校友會近期活動紀實.....	37
2018 年台灣東北角遊輪式列車之旅活動始末紀實分享.....	41
華東區校友會 2018 年會花絮.....	44
各地區校友會大會活動暨理監事活動.....	49
■ 社團活動	
槌球社七年的回顧.....	50
熊空茶園健行順遊大寮茶文館.....	51
聯合會 108 年度第 1 季活動表.....	53
2018 四季高爾夫球秋季賽紀要.....	54
■ 校友園地	
南半球的第一次世界易經大會.....	56
北科之光－返鄉服務廿六載以亞泥人為榮.....	59
淺談健康檢查.....	61
■ 校友會通訊錄	62
■ 捐款明細	64
賀年 -109 年新年快樂.....	封面裡
母校 107 年度下學期行事曆.....	封底裡

序 言



兩年前充滿理想與信心承接下校友會全國總會會務，如今回想二年時光，在理事會支持、監事會督導、秘書處協力以及母校關懷中，完成許多規劃活動與例行會議，散見於各季會訊中；當然不免力有未逮之處，計畫未能達成。在年底任期屆滿前夕，藉會訊出刊，表達感恩之意，感恩理監事、秘書處、各地區校友會學長們以及母校師長的愛護之情，溫馨的暖流提供了邁進的動力；感恩臺北聯合大學系統四校師長及校友對 106 年度活動的熱情參與，完美的呈現出母校的精華及四校的友誼。12 月 8 日本會第 8 屆第 1 次會員代表大會選出理監事、常務理監事，恭賀郭治華學長當選新任總會長。

本季適逢母校校慶系列活動，10 月 8 日台北市校友會於母校藝文中心舉辦薩克斯風 / 二胡之夜，10 月 26 日下午出席海外校友經驗分享論壇，晚上宴請海外校友代表，表達歡迎返校參加校慶慶典活動；10 月 27 日校友踴躍出席母校 107 年校慶大典及餐會，恭賀中央研究院院士蔡安邦學長榮獲名譽博士學位，日本校友白石清學長、美國校友范姜光男學長、香港校友林添茂學長、泰國校友郭芳廷學長、黃春華學長獲頒校務發展卓越貢獻獎，副總會長江隆昌等十位學長當選傑出校友。

本季校系友會活動：107 年 9 月 29 日參加電機系系友會會員大會；10 月 13 日參加台中區校友會第 12 屆第 1 次會員大會，恭賀張啟城學長當選新任理事長；11 月 3 日參加金門校友會第 4 屆第 1 次會員大會，恭賀王林斌學長接任會長；11 月 11 日出席高雄市校友會會員大會，11 月 25 日出席化工系系友會會員大會；12 月 1 日魏監事主席代表本會出席 2018 年華東區校友會會員大會；12 月 3 日由本會贊助設置於母校人文廣場之耶誕樹點燈啟用；12 月 9 日參加苗栗校友會會員大會，12 月 16 日參加新竹校友會會員大會，接著 12 月 23 日南投校友會將舉辦會員大會。

臺北聯合大學系統相關活動方面：10 月 6 日本會四季高爾夫球社校友參加臺北聯大四校高爾夫球聯誼賽；10 月 7 日海洋大學傑出校友專書發表會，王執行副秘書長前往致賀；10 月 13 日海洋大學 65 週年校慶及 11 月 2 日臺北大學 69 週年校慶均由柯秘書長代表本會前往致賀；12 月 1 日陪同 100 位在學同學參加系統校友會舉辦的「2018 台北青年論壇」；12 月 15 日臺北聯大系統校友聯合會輪值主席職務由臺北大學謝總會長交給臺北醫學大學謝總會長，「謝」「謝」交接亦為佳話一樁，本會王總會長等出席交接典禮。

本會槌球社 10 月 21 日配合校慶活動於母校舉辦北科盃槌球賽，桃園、新竹、苗栗校友會均組隊參賽聯誼；感謝高雄市校友會 10 月 22~26 日舉辦本會與泰國法政大學校友會年度臺龍盃高爾夫球聯誼，盛況空前，賓主盡歡；本會四季高爾夫球社 12 月 19、20 日由桃園、新竹區剛成立的桃風隊承辦總會長盃高爾夫球聯誼。冬至節氣會訊出刊，2019 年即將到來，農曆屬豬年，謹此恭賀臺北聯合大學系統四校的全體師長、校友與同學們新年諸事吉祥！並藉聯句表達誠摯心意，感恩母校師長及本會第七屆會員代表在這二年任期中給了我滿懷的校友之情，同時祝福第八屆會務在郭總會長運籌帷幄下更加昌隆。

感恩師長校友指導襄助小有成績瀟墨留名
祝福菁英團隊傳承創新治會昌隆華光更現

理事長 王小潘

全國總會第七屆第 9 次理監事聯席會議

- 一、時間：107 年 12 月 8 日(六)上午 10 時
- 二、地點：台北凱撒飯店 3 樓希爾頓廳
- 三、貴賓介紹：第八屆第 1 次會員代表大會再行介紹。
- 四、主席致詞：王小瀋理事長致詞(略)
- 五、報告事項

1. 秘書處報告：
 - (1) 上次理監事會議決議執行事項報告(略)。
 - (2) 會務綜合報告(略)。
2. 107 年 8~10 月財務報告(略)。
3. 委員會和社團報告：

六、討論提案：

提案一：審核 107 年度會務工作報告(略)(提案人：王小瀋理事長)

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報告。

決議：照案通過。

提案二：擬定 107 年年度收支暫決算表(略)(提案人：王小瀋理事長)

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。

提案三：擬定 108 年年度工作計劃書(略)(提案人：王小瀋理事長)

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。

提案四：擬定 108 年年度收支預算表(略)(提案人：王小瀋理事長)

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。

提案五：本會第八屆理監事會改選完成後，請各地區校友會於 12 月 30 前完成推薦本會第八屆副秘書長、法規、編輯、校友聯誼、募款及資產財務管理等五個委員會人選。(提案人：王小瀋理事長)

說明：1. 請各地區校友會推派本會副秘書長 1 名(盡量以貴會總幹事為優先人選)

2. 本會設有法規、編輯、校友聯誼、募款及資產財務管理等五個委員會，請各地區校友會就五個委員會各推派 1 名委員。

辦法：經理事會通過後實施。

決議：照案通過。

七、臨時動議：無

八、散會(上午 10 時 40 分)



王小瀋總會長主持本屆第九次理監事聯席會議



各地區校友會理事長合影

全國總會第八屆第 1 次會員 代表大會暨第 1 次理監事會

- 一、時間：107 年 12 月 8 日（星期六）上午 10 時 30 分
- 二、地點：台北凱撒飯店 3 樓希爾頓廳
- 三、出席人數：103 人（應出席人數 103 人，出席人數 76，委託出席 6 人，請假 21 人）
- 四、列席貴賓：母校師長、台北聯大校友總會貴賓、本會榮譽職校友、各地區理事長、總幹事等 40 位
- 五、主席致詞：王小瀆理事長致詞（略） 司儀：柯宜松秘書長 記錄：蔡淑瑛
- 六、介紹貴賓：校友聯絡中心鄧道興主任、會館鄭志強主委、翁淑貞前總會長、各地區校友會理事長。
- 七、貴賓致詞：校友聯絡中心鄧道興主任致詞（略）、會館鄭志強主委致詞（略）、翁淑貞前總會長致詞（略）。
- 八、報告事項

（一）第七屆第 2 次會員代表大會決議執行報告：

第七屆第 2 次會員代表大會會議紀錄，發文日期：107.03.15，發文字號：北科總字第 107004 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 - 柯宜松秘書長

107 年度會務工作報告（略）

（三）財務報告 - 曾美娘財務長

107 年度收支暫決算表、資產負債表（略）

（四）監事會監察報告 - 魏國樑監事主席（略）

九、討論提案

提案一：提請討論 107 年度會務工作報告。（提案人：王小瀆理事長）

說明：依本會章程第 3 章第 16 條第 5 項辦理，經第 9 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 107 年年度收支暫決算表。（提案人：王小瀆理事長）

說明：依本會章程第 3 章第 16 條第 5 項辦理，經第 9 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 108 年年度工作計畫。（提案人：王小瀆理事長）

說明：依本會章程第 3 章第 16 條第 5 項辦理，經第 9 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 108 年年度收支預算表。（提案人：王小瀆理事長）

說明：依本會章程第3章第16條第5項辦理，經第9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。

十、臨時動議：無

十一、頒獎

1. 北科附工考進北科大獎助學金 5 位同學

電機工程系：吳哲毓

化學工程與生物科技系：陳彥霖

能源與冷凍空調系：葉日盛

互動設計系：林東申

工業工程與管理系：劉松奇

2. 第七屆理監事贈送紀念品給王總會長

3. 第七屆理監事感謝獎牌

4. 第七屆榮譽職感謝獎牌

5. 第七屆會務人員感謝獎牌

6. 花蓮、台中、金門校友會理事長卸任感謝獎牌

十二、第八屆理事、監事選舉

司選小組主席：王小藩

選舉理監事工作人員：

監票人員：魏國樑、賴重光、劉文生

發票人員：鐘鳳郡、張景淳

唱票人員：邱筠、白志清、高永鴻、鐘鳳郡

記票人員：王怡萱、傅湘瑜、張景淳、林智洋

十三、1. 理事當選人：(35 位)

郭治華、鍾中信、魏國樑、張水美、江隆昌、張鳴鏘、陳焜耀、徐志寬、蘇俊富
吳宗權、徐錦泉、柯宜松、吳振榮、李健雄、潘欽章、劉明滄、羅台生、王中平
陳永坤、楊永祥、潘儀聰、黃國瑞、薛於藝、楊偉峰、張森木、林坤賜、張啟城
張祐維、陳富雄、邱源成、吳耿州、陳水龍、何恆張、陳正松、林榮三

2. 候補理事：(11 位)

高鴻凱、李杰騰、李世偉、林永森、林黃彰、趙以選、謝水勝、廖清坤、陳松田
郭海永、李文平

3. 監事當選人：(11 位)

林界源、張山立、賴重光、張競生、龔新統、廖政一、李永進、戴義隆、葉九如
謝文秉、陳順德

4. 候補監事(3 位)

姚大成、蘇文欽、陳泰成

十四、專題報告：臺龍盃高爾夫球聯誼賽的成立及推廣（報告人：李文欽學長）

十五、散會(13:00)

十六、唱校歌



5位獲得北科附工考進母校獎助學金同學，與王總會長合影



第七屆理監事會贈送紀念品給王總會長，由魏監事主席代表致贈



李文欽學長專題報告—臺龍盃高爾夫球聯誼賽的成立及推廣



王錫福校長致詞並祝賀郭治華學長當選新任理事長



第七屆、第八屆理事長交接儀式



新任郭治華總會長致贈紀念品給王小瀟總會長

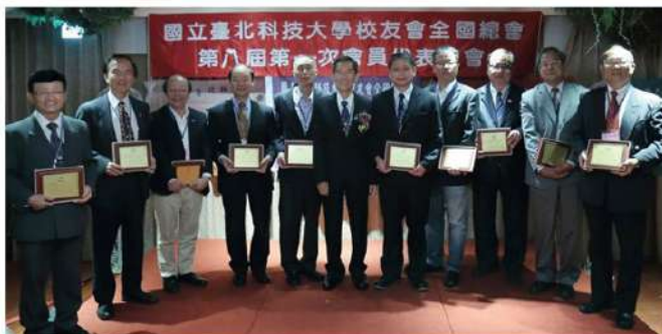


新任郭治華總會長致詞



王總會長致贈感謝獎牌給3位校友會卸任理事長

感謝第七屆理事、監事、榮譽職校友、會務人員



中研院士蔡安邦 獲頒北科大名譽博士

文／轉載自經濟日報 2018.10.27

【記者吳佳汾報導】今年中研新科院士中，國立臺北科技大學傑出校友、日本東北大學蔡安邦教授是罕見出身技職，卻在準晶研究享譽國際，也是臺北科大建校百年以來，首位中研院士。蔡安邦教授在國際學術舞臺發光發熱之際，每年仍定期回母校講學，提攜後進，不遺餘力，臺北科大在今(27)日107年校慶大會，特頒授名譽博士學位。



臺北科大建校於民國元年，與國同壽，教育部長葉俊榮、經濟部長沈榮津、廣大校友貴賓皆蒞臨107周年校慶大典同賀。葉俊榮強調，臺北科大107年以來，以優良傳統、良好內涵，為臺灣培育無數人才、立下產業堅實基礎，「國際社會常會說 He is a rock……，臺北科大就是整個臺灣產業、科技教育的 rock (基石)。未來臺灣發展要以教育支點，撐起臺灣各面向發展，臺北科大重視產業聯結，培育務實又有研究能力的人才，這樣的大學確實是支點中的 rock！」

同為校友的經濟部長沈榮津以當前人工智慧、區塊鍊等產業發展趨勢為例，期勉學弟妹把握當下，在校充實專業知識，拓展跨領域科技，保持高度好奇心，未來為產業貢獻，延續北工榮耀，再創北科巔峰。

今年臺北科大特頒授名譽博士予日本東北大學特聘教授蔡安邦，鼓勵學子勇敢走出自己的路。蔡安邦教授於民國68年自臺北科大前身臺北工專礦冶工程科畢業，短暫進入三陽工業服務，由於公司與日本交流密切，開啟了留學深造的念頭。

蔡安邦教授先後在日本秋田大學、東北大學取得學位，目前為日本東北大學多元物質科學研究所特聘教授。蔡安邦教授是全球準晶材料的學術泰斗，開創全新科技領域，曾以臺籍身分獲得日本天皇頒贈的極致榮耀「紫綬褒章」，也為準晶物質發現者丹·謝特曼教授的諾貝爾化學獎，提供強有力的實驗證明。

蔡教授的學習研究強調「思考與行動並重」，正是受技職教育核心的「實作精神」薰陶。蔡安邦教授表示，在臺北工專5年的求學生涯，是他往後從事研究的先期充電。

他和多數技職人的選擇不同，走上了學術研究一路，「研究準晶是我的終身志業，但『產』、『學』本就是相輔相成。」以準晶研究為例，將為熱電材料的產業運用帶來革命性突破，蔡安邦教授鼓勵，臺北科大的學弟妹在求學過程，能找到自己的路，實現自我，未來以母校自負。

榮獲母校名譽博士榮耀，蔡安邦教授特別感謝妻子的一路支持，當年他赴日求學沒有收入時，妻子打工賺錢始終相伴，才讓他有今日成就。值得一提的是，蔡安邦教授與臺北科大校長王錫福兩人在學時為礦冶科同班同學，40年後從同學手中受贈名譽博士，蔡安邦教授感到意義非凡。

王錫福校長表示，「人」是北科百年歷史中最珍貴的資產，百年來不斷前進最大的動力，讓我們每個人都成為以校為榮，成為不斷創新的關鍵力量。臺北科大從人才培育到社會服務，都有傑出的表現，要感謝分布在世界各地13萬名的校友，以及全體師生同仁的努力。

展望未來，王錫福校長期許，全校師生要「以校為榮 不斷創新」、「平穩踏實 放眼世界」、「永續成長 再創巔峰」，延續過去臺北科大建校百年來美好的傳承，開創嶄新的未來，邁向世界，回饋社會、回饋母校。

台歐攜手 建構健康生活高品質環境

文／轉載自經濟日報 2018.11.15

【記者吳佳汾報導】高齡化社會是全球不少國家正面臨的重大議題，迎接銀髮世紀的到來，也同步揭示相關的醫療保健產業發展重要性。

台歐國際健康產業交流論壇今（14）日登場，除了探討與交流最新醫療保健科技技術與趨勢，並促成台歐攜手成立「健康生活發展建制聯合研發中心及聯盟」，共同投入研發智慧醫療與開拓相關市場。

這次論壇是由荷蘭 TGN 台灣企業國際化協助網絡基金會集結十多位重磅級的產官學三方專家，分享兩地經驗，探討台灣與歐洲合作健康生活產業的機制，以促進雙邊更多國際交流。

論壇主持人、台北科技大學特聘教授方旭偉表示，台灣的醫療科技十分吸引荷蘭相關產業的關注，雙方之前已有初步接觸，透過這次交流，相信可以深化彼此之間的合作關係。

為了加速推進台歐之間的合作，台荷加速器 TGN 執行長 Valerie Hsu、國立台北科技大學產學長黃聲東，及方策科技股份有限公司董事長黃嘉慧，在經濟部中小企業處主任秘書陳國樑，歐洲商業聯盟（European BIC Network, EBN）Robert Sanders，荷蘭烏特勒支經濟處（Economic Board Utrecht, EBU）Jelle van der Weijde，中華創業育成協會理事長許文川的見證下，簽署合作備忘錄，成立「健康生活發展建制聯合研發中心及聯盟」，未來將攜手投入醫療科技與老年生活品質提升，具體項目包括人才交流、技術合作、事業發展與市場拓展，建立全面合作窗口，並擔任產品與技術商業化的催化劑角色！



張啓城學長 當選台中區校友會理事長

王林斌學長 當選金門縣校友會理事長

葉九如學長 連任苗栗縣校友會理事長

黃川基學長 當選新竹市校友會理事長

27位國際陶藝家聚 北科大展「鐵賦」之美

文／轉載自經濟日報 2018.11.19

【記者吳佳汾報導】線條剛硬的機器人，竟然也能搖身一變成為可愛陶壺！臺北科技大學秋季藝文季展出「鐵賦—2018 台灣陶瓷學會國際陶藝主題展」，把俗稱鐵鏽的「氧化鐵」，結合溫潤的陶藝，邀請民眾觀賞科學與藝術結合的當代陶藝美學。

「鐵賦—2018 台灣陶瓷學會國際陶藝主題展」是台灣陶瓷學會年度大展，由國立臺北科技大學承辦、文化事業發展系協辦，從11月17日到12月07日在臺北科大藝文中心展出。

本次國際展以地球上常見的天然礦物「氧化鐵」為主軸，「鐵」是大自然中土石構成的一部分，陶土之中都有鐵的存在，鐵的著色力很強，氧化鐵可使釉產生出蜂蜜一般的淺黃，漸近而深，乃至鐵紅、濃咖啡色、甚至黑色，呈現穩重神秘氣質。

參展藝術家包括了：臺灣中生代和資深陶藝家，日本、美國、三位韓國金海美術館的國際陶藝家共同參與。其中來韓國陶藝家孫賢珍的「機器人」，將原本粗獷的機器人，轉化為圓潤的造型陶壺，讓參觀者會心一笑。

臺北科大土木系一年級學生黃鈞振、陳品濤表示，對陶瓷的印象停留在小時候去鶯歌手作DIY，以及課堂中教授的陶瓷材料。藉由參觀此展，尤其是觀賞到韓國陶藝家孫賢珍的「機器人」茶壺，可愛趣味的造型，見識到當代陶藝所展現的豐富景象。

本身即為陶瓷材料專家的臺北科大校長王錫福介紹，陶瓷藝術是美學和科技交融下的產物，陶瓷可應用在科技產業，同時也能發展成獨特美學的藝術品。臺北科大持續推動科技研發與人文再造運動，在智能化的未來，具備人文涵養和藝術評賞，才能不被AI取代。期許學子們能像展覽主題「氧化鐵」一樣具有高度包容力與合作力行的特質，提升人文素養並貢獻社會。

文化部蕭宗煌次長致詞時表示，陶瓷從原本的實用功能，發展為禮器、樂器，是人類文明史上最早出現的一種藝術形態。蕭次長讚賞，臺北科大以一所工業大學的藝文中心，強化與國際藝術舞台交流連結，展示臺灣令人驕傲的當代陶藝美學。



北科大辦實習博覽會 年資留用還可月領28K

文／轉載自由時報 2018.11.20

【記者吳柏軒／台北報導】縮短學用落差，台北科技大學除了將實習課列為全校必修之外，今年更擴大舉辦實習博覽會，創平台讓學生方便報名，提供逾300個機會，更有超過5成企業會把實習年資列入未來留用年資，等同提早進入職場，還有公司開出實習津貼月領2萬8千元以上，就為了提早攬才。



台北科技大學校長王錫福表示，每學年校內至少1200名學生會赴業界實習，除了跟業界無縫接軌，畢業生也深獲廠商青睞，但過去多由各科系自辦實習，今年由學校統籌擴大舉辦，提供50家企業300個以上的實習機會，如光寶科技、仁寶電腦、東和鋼鐵、永豐銀行等都來參與。

北科大研發長蘇昭瑾說，過去各科系自辦實習，自己當過系主任，就必須帶著學生一家家參訪，數量不多、效率較慢，今年博覽會則可同時間多家參訪，還可跨領域選擇，同時由業界學長帶著在學生開發平台，改變以往學生須手寫十幾份紙本履歷的苦惱，直接條碼掃描傳遞，讓實習媒合順利，也達縮短學用落差精神。

到場攬才的研華公司人力資源處管理師韓羽綸表示，招攬學生實習已有1、20年，過往學子優秀，帶來創新、創意構思，注入公司活水，有實質反饋，也有不錯人才願留下，因此願意提供實習津貼每月2萬5千元到3萬元不等攬才；公司實習則採計畫方案，業師組團領導學子，每2個月執行一次專案，工作壓力不小，也有期中、期末考核，但專案作品優秀將有商品化可能。

教育部技職司長楊玉惠也到場，指出現場有近超過5成的企業規劃讓實習年資保留，未來實習生若被同家公司正式錄取，年資可留用，等於實習1年就有1年工作資歷，提早進入職場，十分鼓勵學子多多參與。

本次實習博覽會活動避免學生現場重複填寫紙本履歷的困惱，北科大趙以選老師及黃雲紹博士指導106學年度資訊與財金管理系乙班設計實習媒合平台，提供實習履歷投遞無紙化服務。學生可在活動前先至實習媒合平台填寫實習履歷並註冊，活動當日只要登入平台掃描企業條碼，至企業攤位瞭解實習細節後，投遞電子履歷，企業端也能在媒合平台收到即時動態履歷，創造雙向媒合方便性。

北科大百億級論壇 邀產業大咖 剖析中美貿易戰

文／轉載自經濟日報 2018.11.23

【吳佳汾報導】國立臺北科技大學國際產學聯盟以及產學連結執行辦公室今(23)日在集思北科大會議中心共同舉辦「中美貿易大戰後臺灣企業因應之道 -- 金融科技與智慧製造產業趨勢論壇」，邀請到友達光電董事長彭浪、義隆電子董事長葉儀皓、崇越集團董事長郭智輝及邁科技董事長趙元山等重量級企業家，齊聚一堂分享全球最大的兩個經濟體之間的貿易戰爭對台灣經貿、金融與製造業的影響以及因應之道。



臺北科大副校長任貽均開場致詞指出，中美貿易戰衝擊的不僅是商業，對學術的影擊也很大。他進一步說明，日前與校長王錫福拜訪北美地區校友，校友們就提到陸生因中美貿易戰、致前往美國比例有明顯降低的趨勢，最直接的衝擊就是學術課程交流受到影響，甚至連相關的一些跨國合作案也受阻或是轉向別處發展。

曾因反托拉斯案遭美國司法部提告的慘痛經驗，友達光電董事長彭浪指出，中美貿易戰，是一堂百億級的國際貿易課！台灣企業積極進行全球商業活動，卻往往不太了解各國法令規定而誤觸地雷，造成司法訴訟或巨額罰款。透過面板產業過去十年來面對美國法律遵循實際案例，提醒台商從事國際貿易，首先要認真研究當地法律規範並確實遵守，切勿心存僥倖心態。

義隆電子董事長葉儀皓聚焦在國內 IC 設計業面臨的挑戰，美國針對中國的貿易制裁，間接衝擊臺灣對大陸半成品或原料的出口，面臨此困局，他以義隆電子突破困境的策略為例指出，義隆電子與全球主要規格制定者策略合作，並開發系統及 AI 等先進技術的產品，策略性調整全球供應鏈布局、加速自動化，及思考轉入利基市場或併購，以降低貿易摩擦帶來的負面衝擊。

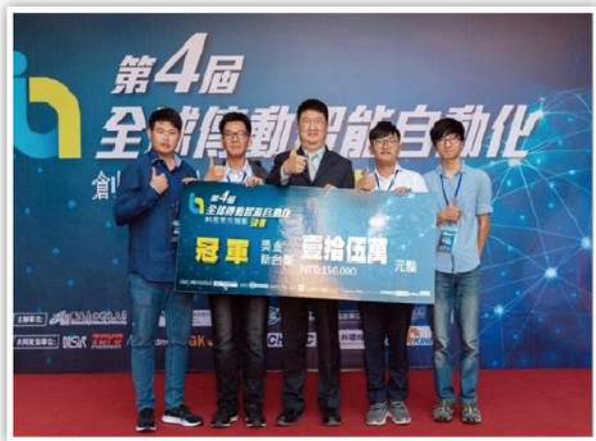
崇越集團董事長郭智輝則借孫子兵法論述中美貿易戰，他表示，台商面臨中美供應鏈分開的難題，除應避關稅之外，還有地緣政治因素、產品信任等問題，他建議台商應專注單一市場及分散風險，彈性調整東南亞或全球布局。

邁科技董事長趙元山認為，中美貿易摩擦表面上的原因在於貿易失衡、匯率操控以及智財權問題，但實際上是美國無法忍受美元的世界貨幣地位受到中國威脅，臺灣製造業應該努力提升服務含量，求新求變，效法荷蘭永遠追求合作機會，同時也建議政府應積極改革釋出國營企業與全面國際化。

全球傳動智能自動化競賽 激發年輕創意

文／轉載自經濟日報 2018.11.23

【記者吳佳汾報導】因應工業 4.0 潮流與政府對智慧製造與智慧機械的重視，國立臺北科技大學與全球傳動科技股份有限公司合作舉辦「第四屆全球傳動智能自動化創意實作競賽」，整合國內九家大廠（士林電機股份有限公司、世協電機股份有限公司、台灣氣立股份有限公司、兆和豐科技股份有限公司、金器工業股份有限公司、東佑達自動化科技股份有限公司、漢意科技有限公司、東培工業股份有限公司、中國砂輪企業股份有限公司）合作，投入高額獎金，入圍決賽的隊伍可獲得廠商贊助零組件與工作坊應用諮詢。共吸引數十隊全國各大專校院隊伍報名參賽，最終 20 個隊伍進入決賽，今 (3) 日在北科大校園盛大舉辦決賽。



本次評審代表，國立中正大學機械工程系的劉德騏特聘教授認為，今年的參賽作品完成度相當高，每個參賽隊伍都是冠軍水準。劉教授提出三點總評：第一、各隊伍都符合「創意實作」的競賽宗旨；第二、參賽作品都相當貼合工業 4.0 虛實整合概念，尤其很多隊伍有自行開發軟體，與硬體設備完美結合；第三、參賽學生來自不同領域，體現跨領域整合的精神。

最終成績揭曉，由南臺科技大學機械系林泓宏老師與蘇嘉祥老師指導，黃富求、謝維育、林彥儒與林柏豪同學組成「ivision」團隊打造的「互動式智能雷射加工機」勇奪冠軍。冠軍作品以雷射為加工介質，由外部圖樣直接擷取並轉換成預加工之圖像，不同於傳統的複雜圖像轉換程序，以人機互動的方式快速選定加工區域進行雷射加工，藉由虛實互動的方式大幅提升加工效率，讓雷射加工迎向智能化的發展趨勢。冠軍作品獲得評審高度肯定，也深受參觀同學喜愛，同時獲得最佳人氣獎。

亞軍及季軍皆由輔仁大學電機工程系蔣欣翰老師與龍華科技大學電機工程系李聯旺老師共同指導的跨校團隊獲得。亞軍是「ASVT」團隊製作的「智慧氣動電磁閥自動檢測平台與人機介面設計與實現」，該電磁閥檢測平台由電磁力操作自動化元件，控制流體介質的流動方向，並擁有良好的抗干擾性、結構簡單、響應速度快、動作穩定、體積小、價格低廉、耗能小等優點。應用在實務面，能夠保證出廠的電磁閥能穩定、精確的動作。

季軍則由「TAIDR」團隊的「針對大眾運輸工具智慧型自動消毒機器人」獲得，本作品可以取代人力，在高鐵、飛機艙內等狹長環境之交通工具內消毒。與傳統消毒手續相比，採用紫外線滅菌，不會有異味與清潔劑殘留等問題，其延展性結構更可以針對座椅增進完整消毒，也可確保在不同環境中徹底執行清潔消毒程序，維持清潔的標準與頻率。

「本屆作品更提升水準、接近實用！」全球傳動科技股份有限公司董事長李清崑認為，活動邁入第四屆，已更加盛大與成熟。科技部主任秘書陳宗權表示，身為校友回母校參與感覺特別有意義，也相當感謝能有全球傳動如此熱心的公司投入產學合作，讓更多學生得到產業資源與學習機會。

中小企業處主任秘書陳國樑指出，有全國性的企業與同學參與，兩者激發出新的火花，對未來產業界的前瞻、實務皆有幫助，期許能透過本競賽，將好的教育基礎帶入企業，因而活絡產業與提升經濟，擴大效應後，讓社會能更加繁榮。

商研院局長呂耀志提及，企業與學校的合作應和國際接軌，同時也點出台灣產業有兩大限制性因素：土地少、人不夠，大多數人都只注意人力資源問題，沒有思考到台灣土地與空間都相當有限，因此，不只是單一元件，呂局長期許現場參賽同學未來投入業界時，能夠以系統化來思考、規劃與解決台灣在地問題。

北科大副校長任貽均指出，智慧製造與智慧機械都是國家當前發展方向，也是北科大機械領域的重點經營項目，期許能透過這樣的產學合作活動「引進產業活力、激發年輕創意」。

活動主辦人、北科大主任秘書蘇程裕表示，具有智能自動化關鍵零組件形成的中小企業聚落，是台灣發展智慧機械產業的重要利基，而人才是企業最重要的基石，希望能透過本專題實務競賽，提升學生學習動機、創新與實作能力，培育未來智慧機械人才。

愛心獎簡介

港澳台灣慈善基金會為香港註冊非牟利慈善團體，2004年在香港成立。為傳揚愛心、鼓勵善行、弘揚孝道、匡正社會風氣、建立祥和社會，本會於2006年創立「愛心獎 Compassion Award」，選拔無私奉獻的愛心楷模，用大愛照亮人間每個角落，帶領我們走向美好和諧的未來。

「愛心獎」創辦至今，引起香港社會不同階層關注與迴響，為擴大延伸愛心的宣揚，自第五屆2010年起，跨越海峽，以台灣為港、澳以外的第一站；並於第10屆2015擴展至中國大陸，第13屆2018每位得獎人獎金提高至美金13萬元，共甄選出七位得獎者，獎金將全數用於公益慈善，向弘揚愛心到世界各地的目標邁進。

“愛心獎”創辦人“港澳台灣慈善基金會”永遠榮譽主席林添茂學長，為現任香港校友會會長。本屆得獎人分別為江松樺（成立昇恆昌基金會等，台灣）、簡文秀（慈善聲樂家，台灣）、陳榮基（安寧舵手，台灣）、林志玲（明星慈善家，台灣）、牛根生（全球捐款第一人，內地）、凌鋒（神經外科專家，內地）、蔡海炳（新媒體正義博主，內地）共7位。

<https://www.compassionaward.org/winners.php>



世界唯一技術在台灣 北科大 3D 醫材織物獲業界上億元投資

文／轉載自由時報 2018.12.4

〔記者簡惠茹／台北報導〕國立臺北科技大學教授芮祥鵬團隊研發出同體積比石膏輕近 6 倍的醫材「3D 立體織物複材」，幫助患者擺脫笨重石膏和矯正鐵衣，吹風機就能加熱塑型，還能重複使用，獲得業界上億元投資。繼瑞典之後，台灣成為世界上第二個擁有這項技術的國家。

國立台北科技大學教授芮祥鵬研究團隊，耗費 3 年的時間，研發出 3D 立體織物複材，輕薄、透氣性佳，還能重複使用，106 年度獲得科技部價創計畫補助，研究團隊調整為商業化團隊，獲得美琪瑪、台唐工業、北科創新開發等公司投資 1.2 億元，成立台北智慧材料股份有限公司，今天在科技部舉行簽約儀式記者會，芮祥鵬表示，預計明年第一季就能推出產品。

芮祥鵬說，過去矯正鐵衣或石膏，又重又不舒服而且不透氣，而且只能使用一次，但是 3D 立體織物複材輕薄透氣，只要簡單加熱 20 秒，使用吹風機溫度 50 到 60 度，或家用微波爐加熱 1 分鐘就可以加熱塑型，還能重複使用，降低醫療成本，提供患者更輕便可靠的選擇。

「輕薄、透氣度佳、可塑性強。」芮祥鵬表示，繼瑞典公司 Allard 之後，台灣成為世界上第二個擁有這項技術的國家，這是結合三項技術 3D 織物、低溫熱可塑高分子和塗佈技術完成的產品，經歷重重困難，經過價創計畫終於獲得投資 1 億多元，在龍潭自建工廠，預計明年第一季就可以有產品產出，未來在醫材和護具產業應用潛力高。

台大醫院復健部物理治療繼物科督導葉坤達表示，骨折、韌帶損傷，關節攣縮、燙傷的病人，都很適合使用這個新複材，由於重量相當輕，一般手部骨折大概使用 0.5 公斤石膏，使用這個材質只需要 0.125 公斤，減輕病人負擔，而且還能配合患者恢復狀況重複使用。

科技部長陳良基表示，學界在實驗室有很多很好的技術，可是政府環境缺乏最後一哩路，把技術變成社會效益，希望透過價創計畫，讓每年投入的科研經費不要死在最後一哩路，去年努力把科技基本法修好，看到價創計畫的公司募資金額也都超過想像；再來是希望科技為社會創造價值，科技成果對於社會創造的價值遠勝於賺錢。



2018年城市青年論壇

－臺北「擁抱夢想 迎向未來」

文圖／臺北大學校友總會提供
臺北科技大學總會秘書處整理

臺北聯合大學系統校友聯合會為鼓勵青年學子職場奮鬥或適機創業，已於107年12月1日下午假「自由廣場」會議中心舉辦「2018年城市青年論壇－臺北」，邀請四校青年學子共同參與本次論壇活動。此外，特別邀請台北市柯文哲市長以「從醫生到市長之路」為題，分享職涯經驗；另邀請四校創業有成的青年校友，以TED-Talk方式與聽眾互動。

「2018年城市青年論壇－臺北 擁抱夢想 迎向未來」議程

時間	內容
1300 - 1330	來賓及聽眾報到
1330 - 1400	開場式 / 介紹貴賓 主辦單位致詞 / 四會總會長 謝士滄總會長
1400 - 1410	合影 (大合照)
1410 - 1440	專題演講－台北市柯文哲市長－「從醫生到市長」
1440 - 1510	世代對話－柯文哲市長與四校學生代表對話
1510 - 1540	Tea Time
1540 - 1640	Taipei Talk－各校(會)講者各15分鐘 1、臺北大：郭書齊董事長(創業家兄弟股份有限公司創辦人) 講題：「從電子商務看新一代年輕人的挑戰與機會」 2、北醫大：王南淵藥師 講題：「跨領域藥事照護新思維」 3、臺海大：黃之暘副教授(臺灣海洋大學水產養殖系副教授) 講題：「好吃又好玩的斜槓人生」 4、北科大：林孟輝總廠長(愛爾蘭商速聯股份有限公司台灣區營運總廠長) 講題：「智慧製造與智慧管理」
1640 - 1720	互動式座談－ 主持人：黃鈴翔副主委(台北大學校友會青年發展委員會) 與談人：四位 Speakers
1720 - 1730	閉幕式、頒獎－四校總會長分別致贈感謝獎牌



歡迎台北市柯文哲市長蒞臨會場



開場臺上貴賓介紹
－台北市柯文哲市長



臺北大學
謝士滄總會長



臺北醫學大學
謝桂鈴總會長



臺北科技大學 王小瀆總會長
臺灣海洋大學 王光祥總會長



主辦單位-臺北大學 謝士滄總會長致詞



柯市長臺上演講 臺下眾人專心聆聽



柯文哲市長與四校學生代表對話



「傑作陶藝」作品贈送柯文哲市長



柯市長、專業主持人黃鈴翔 副主委與四校同學代表合影



會場大合照



臺北科技大學參加同學團體照



臺北大學參加同學團體照



郭書齊董事長 (臺北大學) 專題演講



王南淵藥師 (臺北醫學大學) 專題演講



黃之暘副教授 (臺灣海洋大學) 專題演講



林孟輝總廠長(臺北科技大學) 專題演講



四位 Speakers 與台下同學互動



臺灣海洋大學參加同學團體照



頒獎—四校總會長分別致贈感謝獎牌

臺北聯合大學系統校友聯合會 第五、六屆輪值主席交接典禮

文／臺北科技大學校友總會秘書處 圖／臺北大學校友總會提供

臺北聯大系統校友會經四校校友共同努力，會運昌隆，情誼與日俱增，有目共睹。107年12月15日（六）假大直「典華旗艦店」3樓「溫莎堡」廳共同舉辦「臺北聯合大學系統校友聯合會第五、六屆輪值主席交接典禮」暨聯誼活動。今年由輪值的臺北大學校友總會舉辦，明年（108年）輪值學校為臺北醫學大學。當日嘉賓冠蓋雲集，四校校長、副校長、總友總會總會長、前總會長、學校各級師長、北大、北醫、海大、北科四校校友共同參與盛會。

感謝臺北大學校友總會的用心安排，當日交接典禮可說賓主盡歡，典禮場面隆重溫馨。晚會節目表演，各校人才高手輩出，才藝表演，精彩萬分、真是一場視覺和聽覺兼具的饗宴。特別感謝臺北大學校友總會為大家準備的伴手禮：由米堤飯店李麗裕董事長提供的2公斤米、傑作陶藝公司許元國董事長提供的天燈杯組、第一名店（股）公司王義郎董事長提供的香菇醬油和芒果果醬，非常謝謝他們的熱情贊助。

四校策劃委員會



策劃委員會與會者大合照



下午5時先召開四校策劃委員會：由校長、副校長、總會長、秘書長代表出席

輪值主席交接典禮



臺北大學謝士滄
總會長，主席致詞



交接典禮的兩位主持人 - 北大
林義煊秘書長、李爵伶學姊



各校校友介紹 - 臺北科技大學
校友



各校校友介紹 - 臺北大學校友



各校校友介紹 - 臺北醫學大學
校友



各校校友介紹 - 臺灣海洋大學
校友



交接典禮－職務帶交接



交接典禮－新任輪值主席北醫謝桂鈴總會長



臺上嘉賓舉杯共同祝賀

才藝聯誼表演



北大－郭宗銘學長高亢的歌聲



海大－夢幻彩帶、海派甜蜜肚皮舞：
由曹慧玲和游健平學姊表演



北科－陳正松學長唱英文歌曲
- Take me home country road



北醫－國標舞：袁道成、
戴秀景學長姊表演



北大－男女對唱：莊英堯、
陳鳳鳴學長姊



海大－悅耳動聽的小號樂器
表演：范文欣學姊



北醫－聞國甫、邱永文學長合唱
陶喆的「就是愛你」



北大－琴音裊裊的鋼琴獨奏：
李爵伶學姊



北科-PRO 級的薩克斯風演奏：曾玲淳、張建發、王毓仲學長姊



北科-翁淑貞前總會長的壓軸歌曲「上海灘」，歌聲驚豔全場



北大-陳雨鑫學長唱「你是我的眼」



北科-王小瀟總會長加碼歌唱



才藝表演者獎牌



感謝臺北大學提供伴手禮



四校表演者合影



凝聚共識，再創里程碑

文／李祐一 圖／楊榮枝

今天的常務委員會議，曾終身常務委員述說，穩健踏實的鄭主任委員為著樸樓的興建工程多次與校方、各院系所、學生代表接觸、溝通、過程備極艱辛。尤其自媒體、網路平台普及而興起的社群網站與訊息連結發揮到了極致，導致真假莫辨、是非不分，現有價值觀遭到全盤推翻，這些巨變令人無法想像，一時之間也讓校友會館常務委員們難以適應；在訊息高速運轉的網路時代，便因此發生一些令人匪夷所思的怪現象。例如有不明緣由的學者，過去並無突出可取之處，與院系所同仁比較，亦無優質表現可言，如今重現江湖，並未脫胎換骨，依舊思想老舊保守，且透過學生社團、自治會在社群網路霸凌搞什麼怪建築等，真的讓人不勝唏噓，校友們的積極參與、回饋母校、愛護母校的用心，換來的是讓人感嘆人生無常！



常務委員們合照於老建築“紅樓”

雖然核心價值受到強烈的撼動，但校友們手心相連、緊密結合的情誼與熱誠是不變的，且更凝聚校友們的向心力，大家共同努力去開創、發展、再接再厲，繼續秉持光榮歷史向前邁進，創造卓越未來。

時值歲末，聖誕佳節到來前，委員們於會議結束後，大家特地至聖誕樹及紅樓前拍照留念！



常務委員們合照於“耶誕樹”

秋訪溪頭 再赴竹山

文圖／高雄市校友會 張百謙 (67 三土木)

“空山新雨後，天氣晚來秋”，秋天是一年最涼爽的季节，也是戶外踏青的好時節。2018年9月30日天氣晴朗的好日子，高雄市校友會為增進校友情誼，特別舉辦戶外一日遊。溪頭森林遊樂區位於南投縣鹿谷鄉，係台灣大學農學院七個實驗林林區之一，古木參天、林道四通八達，大學池天空步道等景點，空氣新鮮，適合各種旅遊行程。

早上7點，大家在新庄國小集合後，兩部遊覽車載著校友與寶眷們期盼的心，一路歡唱奔向溪頭。

一到達導遊就忙著招呼大家，又是團體照又是買門票。進入園區以後，走在林間步道，耳邊聽著解說，林邊的小溪，發出清涼的聲響，與林間的鳥鳴譜出合諧的天籟。一會兒來到著名景點的大學湖，一群嬌客們用手機寫下秋遊畫面。

走出溪頭風景區，我們造訪風景區旁熱門的順遊景點～妖怪村，整個妖怪村沿襲「松林町」的建築風格，有著日式特色商店街，高掛的紅色燈籠，不同風格的茶館，專賣創意商品的「妖怪雜鋪」等等。街上呈現復古風，令人目不暇給，遊客紛紛拿起相機，留下最美麗的雙人倩影。



高文斌學長嫂甜甜蜜蜜



林音吉學長嫂儷影雙雙



卓照明學長嫂鵝鶼情深



林界源學長嫂思思愛愛



洪進勝學長嫂兩小無猜



吳坤良學長嫂天作之合

此次竹山之旅蒙校友大力支持外，郭海永學長(57 二 電子)及邱源成學長(64 三 機械)也慷慨解囊，贊助經費，讓今天的餐宴增色不少。高雄校友對校友會活動的支持一向不遺餘力。使各項會務活動順利推動，展現出濃厚的校友情。



吳耿州學長嫂小曦恩愛



楊耀家學長嫂情深意長



曾政士學長嫂伉儷情深

中午全體齊聚妖村主題庭園餐廳用餐，菜色是大廚調理的餐點，搭配當地有名的甕窯雞，美食當前加上溪頭漫步著實耗費體力，因此菜一上桌大家碗筷齊下，席間理事長偕同蘇勝明吳坤良鄭錦文等顧問逐桌向參加學長寶眷敬酒，大家把酒言歡，共話歲月。



校友餐敘其樂融融



校友相聚共話當年



校友他鄉會 樽前酒不空

用完餐後驅車前往竹山紫南宮，紫南宮建於清乾隆 10 年 (1745 年)，供奉福德正神 (土地公)，內有百年石製香爐及石頭公，廟雖小，但據傳非常靈驗，因此祈求的遊客及還願者絡繹不絕。由於假日人潮眾多，因此學長寶眷們僅稍作膜拜，並在廟旁特產店短暫參觀，購買一些當地土產 (大多為農產品)，大家即上車往回高雄的路。

回程途中，大家紛紛感謝理事長林界源學長 (76 二 機械)，及總幹事洪進勝學長 (84 二 機械) 成功籌辦此次活動，讓大家不僅能舒散身心，更增進校友間情誼的交流。總幹事也特別叮嚀 11 月 11 日在大寮享溫馨喜宴會館舉辦年度校友會會員大會，誠摯邀請大家務必參加。



高雄市校友大合照 於溪頭自然教育園區前

澳洲昆士蘭校友會聚餐聯誼活動

文圖／澳洲昆士蘭校友會

活動：2018年11月18日，週日中午12pm.

地點：布里斯本, Satay Ria Malaysian Chinese Restaurant, Cannon Hill

參加學長：吳信緯、洪國湖、張錫男、鄭登元、
陳炎枝、陳柏人、王竹林校友，
有七位學長出席。



Satay Ria 餐廳, 布里斯本
(吳信緯、洪國湖、張錫男、鄭登元 校友)

PS. 另外有陳炎枝學長主辦的「南半球的第一次世界易經大會(第二十一回)」，相當精彩，請詳閱本期「校友園地」

澳洲(昆士蘭)國立台北科技大學校友會
聯絡電話：+61 400 335 572 鄭登元
+61 425 201 710 張錫男

母校六米高聖誕樹點燈儀式



107年12月1日下午5:30舉辦母校6米高聖誕樹點燈儀式(由校友會全國總會捐贈)，當日母校師長校友共聚一堂參加點燈儀式，為歡樂的年節氣氛拉開序幕。擺設期間將自即日起至明年一月初。



南投縣校友會第三季理監事會議及埔里聯誼

文圖／葉進乾學長 (75 電機)

本次聯誼會要感謝 蕭鴻文會長、簡淑如總幹事與粘國西議長(學長)精心規劃與費心安排以及蔡喬學長、曾木春等學長的協辦，讓兼具聯誼與雅樂欣賞的理監事會議能夠順利圓滿。

11/17 下午 2 點前後學長(姐)們攜家帶眷分批來到位於南投縣國姓鄉南港村鳳鳴巷與緊臨九二一大地震震央九份二山之登山口之喬園山莊，莊主為教育界退休的蔡喬學長，山莊內遍植黃金扁柏、龍柏、五葉松及墨水樹等奇珍異樹，甫到園區就被花木扶疏綠草如茵之絕美風景吸引直令人心曠神怡，感謝蔡喬學長賢伉儷準備豐盛美味的咖啡及餐點招待大家，也感謝陳俊猛學長賢伉儷協助會場布置及餐點準備，在輕鬆歡樂中完成理監事會議及聯誼。

16:30 大夥揮別景緻秀麗的喬園山莊，啟程前往埔里「軒鼎居」用餐，感謝敬愛的粘國西學長宴請大家豐盛且獨具地方特色的美味晚餐及黃啟瑞學長引導與協助，林總裁寶彰及翁前總會長淑貞在晚宴終場前驚喜出現，貴客來臨蓬華生輝也倍增晚宴歡樂氣氛，用完餐隨即至埔里藝文中心觀賞聆聽由曾木春學長千金(曾千芸小姐)擔任指揮的【新竹市青少年國樂團】音樂巡迴表演，曾千芸小姐是國內知名素有“小鋼炮”之稱的台灣唢吶青年演奏家，觀其指揮風采及聆聽所帶領國樂團表演，其精湛演出，真是悅耳動聽，扣人心弦，美妙動人的樂音在數次安可(Encore)聲中結束，精彩絕倫令人回味，約莫 21:00 大夥在餘興與餘音中賦歸，結束豐富知性之南投國姓-埔里聯誼之旅。

本會將於 12 月 23 日召開第八屆第一次會員大會，恭請各友會貴賓蒞臨指導。



國姓鄉喬園山莊前合影



喬園山莊內休閒餐敘



蕭會長頒發紀念品贈粘前議長



理監事會議

新北市校友會第三季會務活動報導

文／許金華 圖／楊榮枝

(1) 第七屆第八次理監事聯席會議紀實

新北市校友會第 7-8 次理監事聯席會議，於 2018/10/20 假士林芝山巖舉行，這是本會第二次在此開會。因本會顧問賴騰和校友，被選為為芝山巖副主委，順便慶祝一番。

此次理監事會議的召開，主要議案有 3 項：審核 107 年第 3 季財務報表，討論第 8 屆會員大會工作人員安排及第八屆理監事推薦名單，皆一一討論通過。會後在山下小館餐敘，威士忌數瓶，紅酒上打，台灣啤酒滿桌，酒酣耳熱。

會議之前由賴騰和介紹芝山巖及芝山公園，園中立有芝山岩事件中六位被殺的日本老師紀念碑，由當時首相伊藤博文題字，廖政一爬上去看碑文，大家問他寫甚麼字，廖順口說出伊藤名句【醒握天下權，醉臥美人膝】，許金華不相信，爬上去看。紀念碑已立百多年，字跡模糊，您相信該題字嗎？

芝山公園有 300 年老樟樹，已列老樹保護。假以時日，這棵老樹將變成神木。



7-8 理監事會合影



開會現場理監事們認真開會



芝山岩 300 年巨大老樟樹



會長陳永坤主持會議頗具架式



芝山巖副主委賴騰和乾杯



鄭明順常務監事夫婦聚餐

(2) 參加母校 107 年校慶及餐會

母校 107 年校慶暨餐會在 107/10/27 舉行，校慶餐會新北會認三桌，派出 30 人參與。其中有些是慶祝本會榮譽會長江隆昌，榮獲傑出校友的親友。

餐會約於 13 時開動，表演由億光董事長夫人聲樂家簡文秀演唱開場。唱小小羊兒要回家，勾起了校友返家的思慕，另唱思慕的人，令人想起在母校求學階段，一些讓你想念的人。簡女士以聲樂家演唱流行音樂，味道是不一樣的，餘音繞梁，久久不散。接著有母校社團表演及校友上台演唱。餐會中視覺、聽覺及味覺不曾中斷。



校慶大會合影



傑出校友隆昌夫婦參加餐會



本會會長和4美女餐會合影



王校長、任副校長、鄧主任來敬酒



勝標學長捐贈2棵老九芎很茂盛了



校慶園遊會現場



校慶餐會會場一瞥



聲樂家簡文秀演唱

(3) 參加海外校友經驗分享論壇

母校在 107/10/24 下午舉辦海外校友經驗分享論壇，本會派出十數位校友參與，收穫甚豐。論壇分 2 部分。

第一部分邀請今年中研院新科院士，國立臺北科技大學傑出校友、日本東北大學蔡安邦教授演講準晶。蔡安邦和王錫福校長是礦冶科同學，出身技職，卻在準晶研究享譽國際，也是臺北科大建校百年以來，首位中研院院士。

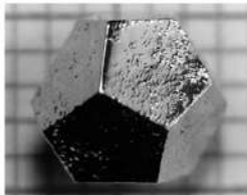
蔡安邦教授在國際學術舞臺發光發熱之際，每年仍定期回母校講學，提攜後進，不遺餘力，臺北科大在 107 年校慶大會，頒與名譽博士學位。蔡教授演講吸引學生及校友擠滿母校國際會議廳。

蔡安邦鼓勵學子勇敢走出自己的路。蔡安邦教授於民國 68 年，自臺北科大前身臺北工專礦冶工程科畢業，短暫進入三陽工業服務，由於公司與日本交流密切，開啟了留學深造的念頭。



母校頒給蔡安邦名譽博士

準晶體，亦稱為「準晶」或「擬晶」，是一種介於晶體和非晶體之間的固體。準晶由諾貝爾獎得主丹尼爾·謝特曼發現。準晶體具有與晶體相似的長程 (long range) 有序的原子排列；但是準晶體不具備晶體的平移對稱性。根據晶體局限定理 (crystallographic restriction theorem)，普通晶體只能具有二次、三次、四次或六次旋轉對稱性，但是準晶的布拉格衍射圖具有其他的對稱性，例如五次對稱性或者更高的如六次以上的對稱性。蔡安邦教授是全球準晶材料的學術泰斗，開創全新科技領域，曾以臺籍身分獲得日本天皇頒贈的極致榮耀



鈦-鎂-鋅十二面體
準晶—維基百科

「紫綬褒章」，也為準晶物質發現者，諾貝爾化學獎 丹·謝特曼教授，提供強有力的實驗證明。演講當天吸引爆滿聽眾。

論壇第二部分邀請五位海內外成功校友企業家演講奮鬥經驗，及職場或當老闆必備條件，也談論中美貿易戰問題。其中一位是新北市校友會顧問，現任上櫃鏡鈦企業總裁林寶彰。

前一場學生為多，第二場校友為主。因討論熱烈，論壇在 18 時才結束。



蔡安邦教授演講海報



校友經驗分享論壇現場一瞥



五位成功校友企業家分享經驗



新北會廖政一建築師參與論壇按讚



新北會會員由陳永坤會長率隊參與

(4) 新北會原野社東部活動場域簡介

雪山隧道及蘇花改北段通車，使北部地區至東部各地旅遊活動，變得非常容易。今簡單介紹精彩古道和步道。校友可以利用時間去走走，舒緩身心，有益健康。

- (A) 松羅國家步道 位於大同鄉松羅村，由台 7 線 98K 向西彎入，全長 2 公里。
- (B) 朝陽國家步道 在南澳鄉朝陽路南澳漁港，台 9 線 131K 向東彎入，全長 2.2 公里。
- (C) 蘇花古道大南澳越嶺段 位於南澳鄉大南澳嶺，清朝羅大春率兵開闢，今只恢復一小段。南口從南澳鄉朝陽路進入，北口由烏石鼻戰備道路進入，全長 4 公里。
- (D) 新寮瀑布步道 位於宜蘭冬山鄉冬山河上游新寮溪，分兩層，全長 1.5 公里。
- (E) 林美石磬步道 位於宜蘭礁溪林美村，原來是水圳，填平變步道，全長 1.7 公里。本會旅遊過。
- (F) 聖母山莊國家步道 位於宜蘭礁溪五峰旗瀑布西北，由五峰旗停車場進入，全長 1.6 公里。退休教師李昭元爬此步道 4000 次，顯見步道魅力。
- (G) 南澳古道 位於南澳鄉金洋村，全長 3 公里。



永坤會長在莎韻之路一號吊橋



莎韻在武塔落水處紀念碑後為陳會長抱碑禱念。

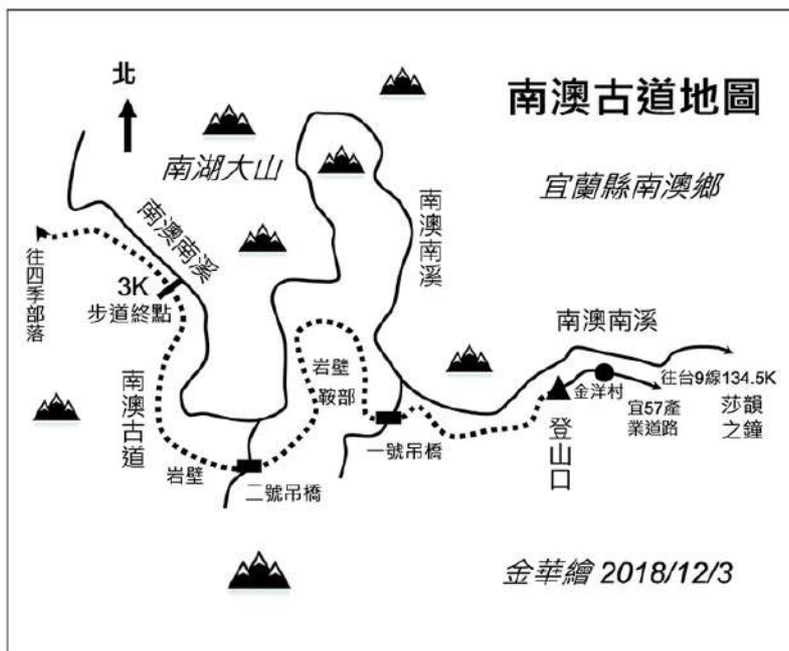
特別介紹本會曾經走過的南澳古道，南澳古道由南澳鄉金洋村至大同鄉四季部落，全長 27 公里，原是泰雅族社路，沿路有十幾個部落。後來陸續遷至南澳鄉，步道便荒廢。經林務局整修其中 3 公里，路況良好。南澳古道又叫莎韻之路，故事令人蕩氣迴腸。回到 1938/9/27，泰雅部落流興社 17 歲少女莎韻，替從軍的日本老師田北正記，背行李下山順便送行，遇到暴風雨，在武塔地方落水失蹤。日本總督府贈一口鐘表彰之，曰莎韻之鐘，並拍電影，由李香蘭主演莎韻之鐘，也製作流行歌曲由渡邊濱子演唱的月光小夜曲，傳唱至今。

今天在武塔部落，南澳南溪溪邊立有莎韻紀念碑，另建莎韻之鐘紀念公園，並把莎韻當年走過，但再也沒有回去的南澳古道叫莎韻之路。校友們可找時間走一趟，回顧過往。試填詞一首紀念莎韻如下。

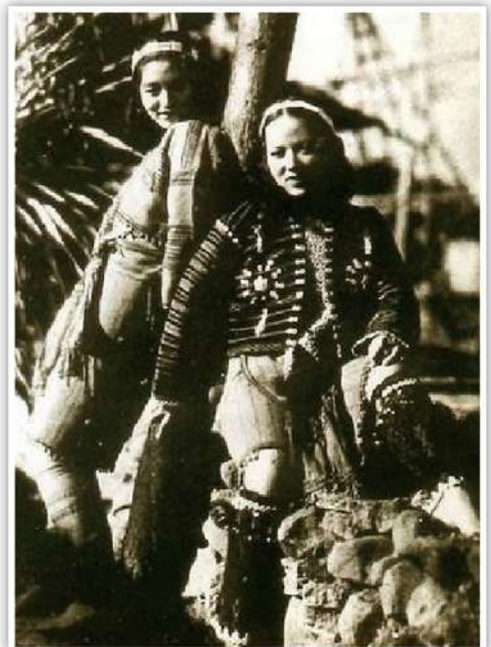
至於李香蘭是在東北出生的日本人，歌唱演藝俱佳，後當國會議員及政務官，可說是波瀾萬丈的明星，2014/9/7 過世，享壽 94 歲。1941 年 1 月，李香蘭至臺灣巡迴公演，當時臺北街頭處處掛起「世紀之寵兒李香蘭來臺」的廣告標語，掀起臺灣史上史無前例的追星浪潮。在臺北市西門町「大世界館」公演 5 天，場場客滿。觀眾見戲館人員拉起鐵門，一擁而上發生推擠，一切的騷動，都是為了看李香蘭在電影中場的 30 分鐘演出。

一剪梅 紀念莎韻 / 金華

泰雅流興住草寮，山豬橫竄，禽鳥啾噥。
下山莎韻路迢迢，田北從軍，折斷情苗。
少女過橋水漲高，失足驚魂，武塔靈飄，
山頭閃電達雲霄，不見人蹤，望斷波濤。



南澳古道地圖



李香蘭(右)主演莎韻之鐘電影。
—維基百科

宜蘭縣校友會第二屆第3次 理監事聯席會議紀事

文圖／宜蘭縣校友會理事 林順輝（66 土木）

- 一、日期時間：107 年 10 月 21 日（星期日）上午九時卅分。
- 二、地點：阿蘭城休閒農場（陳輝俊學長私人招待所）
- 三、當日程序：
 1. 理監事聯席會議
 2. 專題演講

第一場次

- 題 目：氫能的社會願景 主講人：徐瑞鐘博士
- 現 職：成功大學能源科技與策略研究中心兼任研究教授
- 經 歷：工業技術研究院能源與資源研究所副所長、熱能研究室主任熱流技術組長、太陽光電科技中心副主任、介面光電股份有限公司副總經理
- 學 歷：國立清華大學核工系 美國 University of Florida 機械工程系博士
- 專 長：太陽熱能、熱交換器、冷凍空調、生質能、風能、燃料電池、LED 照明、電產品散熱、室內空氣品質、新型式太陽電池開發、熱交換器應用、燃料電池 / 新技術研發…等

徐瑞鐘博士：

19 世紀是煤炭的世紀。20 世紀是石油的世紀。21 世紀呢？

未來 50 年能源將是人類面臨的頭號問題，全球原油、天然氣的儲存量只夠再用不到 50 年，再加上中國大陸的能源需求激增，能源短缺問題將持續蔓延。

京都議定書生效後，能源嚴重倚賴進口的台灣，節約能源與開發替代能源已經是刻不容緩的嚴重課題，也因此存在顯示相關創新產業崛起的商機處處，跟隨節能減碳與綠色能源世代到來。

◆節約能源

節約能源，主要是「電」和「熱」的節約。其中耗電量最兇的，包括照明和冷凍空調；熱能則以工業用為大宗。

節約能源可從兩方面著手，一是省電，一是提高能源運用效率。

工研院能資所之前結合多家廠商，合作簽訂「高效率空調設備研製技術開發計畫」及「冷凍冷藏省能技術研究計畫」，希望協助冷凍空調器具製造業者，包括冷氣機、電冰箱、冷凍庫櫃、中央空調系統、無塵室、乃至食品保存輸送等行業，研發高效率省電產品，希望每年節省 2 億度電力。

此外，從鋼鐵業、水泥業、石化業、造紙業到紡織業，每個高耗能的產業，也必須開始採用節能技術。由於節能牽涉到「電」的問題，因此必須網羅機電人才。

◆再生能源

節能之外，有效開發替代能源，才是解決能源危機的主要途徑。目前替代性能源以天然的，可更新能源為主，又稱「再生能源」，包括太陽能、地熱、風力、水力、波浪、潮汐、生質能、氫能等。

◆太陽能

台灣地屬亞熱帶，擁有豐富的太陽能資源，過去研發的太陽能產品，以太陽能熱水器為主，約 20 多家製造商。

另外，則是最近成為「當紅炸子雞」的太陽能電池，利用半導體材料將太陽能轉化成電力。台灣研發已有 10 餘年，累積相當的研發實力。

最近幾年，由於全球對於太陽能電池的需求擴大，吸引許多國內廠商投入，目前太陽能電池供應商，主要外銷歐洲。

◆風力發電

過去 5 年來，全球風力發電的裝置量爆炸性成長，從中國、歐洲、美國，到日本、印度，都積極建置風力發電廠。台灣西部由於台灣海峽和大陸形成細長天然風口，台灣的風資源不但是德國的兩倍，更位居全球前三名。

目前風力發電的成本已經和傳統的火力發電不相上下，未來可望成為台灣主要的替代能源之一。

目前台電核能一廠已經裝設風力發電機，新竹南寮海邊也有台灣最大的風力發電機。

台灣的風力發電機開始都是從國外進口，不過看好風力發電前景，本土機電廠商已切入這塊市場。

◆能源新利用

天然資源之外，能源再利用（如廢物與廢熱的回收），也可以產生新的能源。而回收能源的技術包括：複循環發電、汽電共生、沼氣發電、垃圾焚化發電、廢棄物汽化發電等。

目前汽電共生裝置容量超過一個核四廠的裝置容量，預計 2020 年可提高至接近 2.5 個核四廠的裝置容量。

◆燃料電池

燃料電池也是全球熱門議題。不過，由於燃料電池是用氫氣做為燃料，而氫氣主要是從化石燃料中提煉，化石燃料的逐漸枯竭，很多企業開始研究如何用別的方式製造氫氣，如利用電解水製造氫氣，或者利用生物製氫，因此需要具有材料、化學、電力、機械、熱傳、材料背景者投入。

燃料電池是個複雜的系統，基本上只要是理工科系，都可在燃料電池研發找到舞台。

「能源議題雖熱，但願意投入的人，還是不熱烈！」，雖然能源問題深受關注，但由於研發成本過高，因此研發經費還不夠，也無法吸引到優秀人才。不過，他斷言未來能源產業一定會躍居全球最熱門的產業，建議年輕人不妨將眼光放遠，為未雨綢繆做好準備。

- 後記：（摘自工研院校友會 95.6~95.12）
- 台灣奇蹟思想起—工研院的小故事
- 太電中心副主任徐瑞鐘，能源研究的佼佼者

國際油價在 8 月創下每桶 74 美元高點。油價上漲，帶動太陽能概念股益通、茂迪等電池廠商翻紅。太陽光電前程一片光明，但是發電成本昂貴，與電力轉換效率不盡理想，是太陽光電在台灣遲遲無法普及的原因。

預估全球太陽光電產業，未來十年將有 20% 的年成長率，而台灣的太陽光電產值十年後將成長 30 倍，達到新台幣 2100 億元。眼光精準的工研院，今年年初成立的「太陽光電科技中心」，是工研院整合後的五大科技中心之一，主要進行太陽光電技術研究，而且是有心發展太陽光電產業的最佳顧問。在太電中心裡，有一位出身能資所的人物，他，就是太電中心副主任徐瑞鐘。

出生南台灣的徐瑞鐘，大學時代唸的是核子工程，之後赴美取得佛羅里達大學機械工程博士學位。學成歸國就進入工研院能資所，一待就是 20 年。從此徐瑞鐘開始研究能源，從熱交換器、太陽能熱水器、冷凍空調，直到太電中心成立後，徐瑞鐘從能資所轉任太電中心副主任，把多年來的研究心得，全部整合起來。

太陽光電產品 50 年前主要應用在太空衛星發電系統上，一直到最近兩年，中國大陸和印度工業起飛，原油使用量大增，油價節節上漲，以及京都議定書開始生效，包括德國、日本及美國政府積極推動，才使太陽光電地位扶搖直上，國內太陽能熱潮也持續發燒。事實上，徐瑞鐘的能源研究就在你我身邊。

SARS 期間，徐瑞鐘領導的能資所團隊，兩個星期內，不眠不休，在台灣各地，用冷凍空調技術，打造隔離加護病房，當時還與汽車業者合作，開發隔離救護車，是穩定 SARS 疫情的幕後功臣。另外，南部艷陽高照的環境，最適合太陽能發電。從 20 年前上市到今天，安裝在全台灣住家屋頂 30 多萬套的太陽能熱水器，相關的技術，也是徐瑞鐘的傑作。

七年前的 921 大地震，造成南投偏遠山區上萬戶斷水斷電，74 座太陽能發電系統，為無助的山區民眾，帶來一絲光亮。徐瑞鐘相信，小兵立大功，看似不相關的技術，總會在某個時空中，完美的結合。

忙碌的研究工作之餘，徐瑞鐘喜歡文學與古典樂。小學老師給的皇冠雜誌，啟發徐瑞鐘的閱讀習慣。大學時代的徐瑞鐘，關在宿舍裡聽古典音樂。只要出國出差，他就到世界各地收購黑膠唱片，滿滿的 1500 張，堆積在徐瑞鐘家的小閣樓，只要有好朋友來，就是徐瑞鐘說故事的時間。

提起古典音樂家、音樂風格與音樂歷史，徐瑞鐘朗朗上口，從他曾經為科技生活雜誌撰寫的古典音樂專欄，就可以看出他深厚的音樂素養與文學造詣。從音樂指揮家的身上，他領悟出管理的道理。徐瑞鐘整合各有專長的研究團隊，在工研院完善的研究環境中，鼓勵同仁自由拓展研究範圍，並且為他們爭取出國進修的機會。

徐瑞鐘的家裡有三個寶貝，他的教育方式與領導風格一樣，讓孩子們自由發展。在他心中，平凡是一種福氣。從他厚厚的膠框眼鏡底下，沉穩的臉孔隱約散發的熱情，全都展現在他默默耕耘的能源研究裡。

第二場次

- 題 目：極端氣候下以封閉式循環經濟培養土壤碳對抗氣候變遷
- 主講人：許宗慶 博士
- 現 職：哲煜企業股份有限公司負責人 台灣綠生活發展協會副理事長
土壤碳傳道志工 10 年
- 經 歷：國立台北科技大學材資系教授 • 學 歷：臺北工專 61 年級(五專)礦冶科畢業
國立台北科技大學校友聯絡中心主任 中原大學化學系所 博士

講題大綱

- 一、造成溫室效應，氣候變遷成因
- 二、工業型循環經濟 VS 新農業型封閉式循環經濟
- 三、宜蘭：好山好水的故鄉，如何因應氣候變遷
 - A. 土壤與肥料：有機堆肥品目 (5-09)，(5-10)，(5-11)
 - B. 合理化施肥：不灑化肥，拒絕農藥
 - C. 生質料（生物質，廚餘）及農作廢棄物的循環經濟及培養土壤碳對抗氣候變遷
 - D. 符合臨路，臨界的農業設施的環資貨櫃屋以因應農業政策
- 四、問與答 (Q & A)

許淙慶博士：

廚餘最佳去化方式：從源頭就地靜態堆肥，轉化成(5-11)品目堆肥類有機肥，再植栽出有機/友善農作物，順勢培養“土壤碳”來對抗氣候變遷。

就地回收廚餘 1 公斤可以

1. 減碳 0.256 公斤 CO₂ (環保署網站)

2. 植物培養“土壤碳”時，可減碳 0.253 公斤 CO₂ (土壤救贖一書，第八章)。所以，共可以減碳 0.509 公斤。比美太陽能板產生 1 度 (1 KWH) 綠電，減碳 0.5 公斤 CO₂。

現正輔導劍潭里：生質料 (biomass, 廚餘) 及社區落葉以循環經濟及新農業 (無化學肥料，無農藥及合理化施肥) 方式，培養土壤碳來對抗氣候變遷之社會責任 (CSR)。

許博士近日受聘北科大產學聯盟的顧問學者專家，真是可喜可賀實至名歸，回想本會草創期過程險阻，許博士不遺餘力用心鼓勵堅定信心推動催生，本會成立之後更是熱心參與促進成長；除長期關懷環境品質與資源有效應用課題，105 年專利發明產品：即時抑臭，時效腐熟可堆肥環資袋。

從專精無機礦岩學術基礎出發，跨域鑽研結合有機生化資材，成就卓越，土壤碳傳道志工 10 年理論實務兼備，心繫因應台灣每年使用 180 億只塑膠袋的必然後患，許博士高瞻遠矚尋求環境變革過程中，最具理想效益對策，以專業成就關懷校友公司、企業體質競爭力，與社區環境、居家生活品質，為解決廚餘及減碳計畫，許博士正號召有共同理念的市民，社區，集合住宅，教授，各領域學者專家……，以民間團體力量協助政府，共同宣導並推動循環經濟及新農業的概念。

許博士熱心公益為善不落人後，常期輔導陽明山教養院院生、志工導師，現也正輔導劍潭里：生質料 (biomass, 廚餘) 及社區落葉以循環經濟及新農業 (無化學肥料，無農藥及合理化施肥) 方式，培養土壤碳來對抗氣候變遷之社會責任 (CSR)，均係環境與資源，效益結合應用指導示範，落實推動廚餘回收轉化植栽有機肥等公益活動。

屋內廚餘，生質料，生活污水，依循封閉式循環作業，製成廚餘即時抑臭再轉化成 (5-11) 品目有機肥，再植栽培養土壤碳，成為屋牆灌溉用水及有機肥，例如花蓮星巴克貨櫃屋就是依循環經濟及新農業概念，展現出整體完美親善的效益環境訴求。

感謝兩位專家學者的精闢講授，感謝陳理事長及夫人、總幹事的精心籌劃與莊理事漢榕等學長、姊的協助與照片資料提供。

多元跨域與時具進的學習增廣了見聞，獲益良多！

再度感謝陳董事長輝俊學長和夫人的熱忱招待與詳細解說，以及提供幽雅場地，讓例會在熱切期盼中展開，在溫馨愉悅收穫滿滿下踏上歸途顯得特別的～不一樣。

陳董事長輝俊學長和夫人熱忱歡迎招待





極端氣候下培養土壤碳之循環 經濟模式對抗氣候變遷

講者：許淙慶博士
國立台北科技大學宜蘭縣校友會講堂 2018年10月21日



第二屆第3次理監事聯席會議



題目：氫能的社會願景

主講人：徐瑞鐘博士



題目：極端氣候下以封閉式循環經濟培養土壤碳對抗氣候變遷

主講人：許淙慶博士



例會在熱切期盼中展開，在溫馨愉悅收穫滿滿下，
踏上歸途顯得特別的~不一樣。



台中區校友會第十二屆第一次會員大會

文圖／台中區校友會 林耿銘

一年一度台中區校友會會員大會盛事～訂於 107 年 10 月 13 日（星期六）在全國大飯店登場，本次的進場序曲，以傳承為主題，由前會長及賴重長會長帶領理監事群進場，歡迎各位貴賓的蒞臨。

今年感謝母校王錫福校長在百忙中撥冗參加，全程參與活動，為大會增添光彩，同時也感謝母校各級長官及各區貴賓蒞臨會場指導，讓活動更加圓滿。

107 年度台中區校友會傑出校友共四位，分別為：

1. 林水金學長 (67 二 IE) 現任職於和興科技噴霧有限公司 董事長。
2. 林文弘學長 (54 二土) 現任職於林文弘建築師事務所 負責人。
3. 巫淵湖學長 (77 二機) 現任職於辛巴達科技有限公司 總經理。
4. 陳孟輝學長 (76 三電) 現任職於香港商史陶比爾(股)公司台灣分公司 副總經理。

以上四位傑出校友之事蹟，榮耀台中校友會，更是大家學習的好榜樣。

專題演講人特別邀請任職於愛爾蘭商速聯(股)公司台灣區營運 總廠長 林孟輝學長，主講【何謂工業 4.0】，林學長準備了豐富的演講內容與大家分享，更以實務的經驗來為大家解說，讓在場的每個人都收獲豐碩，充實更多的智慧經驗，演講會後更有學長們熱烈的請義討論，非常感謝林孟輝學長用心付出。

本次大會舉行改選第十二屆理事長、理事及監事群，新任理事長由張啟城學長高票當選。接著張啟城理事長宣佈幹部團隊：由江鴻程學長擔任擴展組副會長、吳文雄學長擔任活動組副會長、林水金學長擔任財務組副會長、廖清坤學長擔任常務監事、陳政亮學長擔任總幹事、王欣偉學長擔任副總幹事，新的團隊充滿了年輕熱情、有幹勁，期待新會長能夠帶領台中區校友會更蓬勃發展會務更昌隆。



王錫福校長致詞

餐會的娛樂節目，由廖清坤常務監事主持，邀請各區貴賓一同上台歡唱同樂，在熱鬧的氣氛中，開開心心的結束了這次會員大會活動，感謝各位的熱情參與，再此更感謝台中理監事群、前會長及學嫂群的同心協力，無私付出，讓大會進行順利圓滿，充滿朝氣與溫馨。也期待下次活動的相聚！



各區長官蒞臨



同樂歡唱



年度大額捐款感謝狀



專題演講 - 主講人
林孟輝學長



理監事顧問群台前
歡迎各位貴賓



第十二屆新上任幹部群



第十二屆新任幹部



傑出校友獎



報到處人氣滿滿



新進永久會員



新舊會長互贈紀念品



頒發子女獎金



熱心服務獎



餐會聯誼



新竹市校友會近期活動紀實

文圖／陳焜耀 · 林合爐

※ 驚喜連連—日本四國五日遊

本會於 107 年 10 月 14 ~ 18 日舉辦 107 年度國外旅遊，目的地為日本四國地區。計有校友、眷屬 38 人參加。



• 陳美鳳小姐與學長們合影於日本松山機場

天未光，狗未吠，透早就出門，天色漸漸光，14 日早上 7 點不到，桃園機場長榮櫃檯前就擠滿了新竹北科大校友，企盼著飛機快點起飛。一上飛機，眼尖的學長就看見有「台灣最美麗的歐巴桑」之稱的藝人陳美鳳小姐坐在商務艙，於是請黃總幹事上前邀約與學長們合影，美鳳姐爽快答應了。大夥兒一出愛媛縣松山機場，就有一群縣政府推展觀光的工作人員揮舞著中華民國國旗前來歡迎，並贈送觀光簡介和小禮物，令人不禁佩服日本人推展觀光的用心。美鳳姐隨後也出現在大家眼前，學長、開心地與她合影留念。

下午搭纜車上山參觀松山城公園，松山城巨石矗立，建築莊嚴雄偉，讓人遙想此地的鼎盛時代，處處瀰漫著古代侯國的風範。雖然導遊以時間有限為由，說明此行不上天守閣，但大多數學長腳力都不差，紛紛登上天守閣最頂層，飽覽遠處的伊予平野、瀨戶內海等美景。下山時，又「巧遇」搭纜車正要上山的美鳳姐，令大家直呼「好巧」！

隨後參觀道後溫泉街，大嫂們隨即展開第一場血拚。



• 曾煥清學長伉儷留影於日本松山機場



• 以松山城為背景，來張大合照



• 曾文譽學長於松山城留影



• 下松山城途中再次「巧遇」美鳳姐



• 於道後溫泉街前合影



• 黃川基總幹事伉儷及其千金黃郁婷理事於少爺列車前留影

第二天一早風和日麗，一行人等來到父母濱，也就是部落客大推的「日本天空之鏡」，這裡是以約 1 公里的長灘自豪且海象平穩的海水浴場，每年夏天會有眾多遊客前來造訪。春天時碰到大潮的退潮時期，就可以從海岸一覽整個瀨戶內海風光。因為水面平靜無波有如鏡子般，在專業攝影師的指導下，遊客擺出各種最佳姿勢，拍攝出美麗的倒影。



• 日本天空之鏡—全體團員在攝影師的指導下，擺出各種姿勢，與倒影相映成趣。

車子行經一段蜿蜒曲折的山路後，來到大步危，大步危的意思是指山腹間危險地帶，搭乘大步危遊覽船由大步峽出發順流而下，可以欣賞大步危兩岸的奇山怪石，還可以見識到蝙蝠岩，獅子頭等特殊奇景，沿途溪谷岩壁交錯。據說大步危一年四季風景各異，秋天可以欣賞滿山滿谷的紅葉，冬天則是大雪紛飛的景色。



• 搭乘大步危遊覽船



• 於大步危峽留影



• 中午用餐

接著來到日本三大奇橋之一的祖谷溪葛藤橋，相傳這是平安時代末期戰敗的平家為了躲避源家的追擊，帶著安德天皇一路逃到此地避難，到了祖谷溪谷的時候為了渡河需要蓋橋，但因為怕追兵也隨著蓋好的橋過河，於是選擇了用藤蔓及木枝，當危急的時候可以馬上斷橋求生。

今天最後一個景點是金刀比羅宮，因供奉著被稱為「金羅」的海上守護神而聞名，是健康、除災避禍、帶來好運的神明，因此自古以來一直香火興盛，位於象頭山山腰上的金刀比羅宮，參拜道路極長，到象頭山山腰的正宮為 785 級石階，站在正宮前可一覽贊岐平原。



• 相互扶持過藤橋



• 過橋了，合照一張吧！



• 合影於金刀比羅宮

15 日上午造訪栗林公園，此公園除了是日本國家名勝外，更獲得米其林最高等級的 3 星評價，從日本江戶時期就一直聞名至今，人行其間，一步一景，彷彿置身仙境。公園分為南、北兩個庭園，南庭為迴遊式庭園，北庭是近代的準洋式庭院。栗林公園的自然美，使它一年四季都值得拜訪。隨後搭乘渡輪前往小豆島，行船時間約一小時，沿途欣賞瀨戶內海與海上島嶼的自然美景。

小豆島上的寒霞溪是日本三大絕美溪谷之一，搭乘纜車再走登山步道即到達山頂，當天天氣晴朗時，腳下瀨戶內海景觀一覽無遺。



• 栗林公園美景處處



• 於小豆島瀨戶內海國立公園合影



• 於二十四瞳映畫村合影



• 土瀨海峽是全世界最窄的海峽，最窄處僅 9.93 公尺



• 飯店拉出有中華民國國旗的布條，迎接台灣來的訪客



• 晚餐一景

Day 4，日本小豆島最著名的地方，就是有「戀人的聖地」之稱的天使步道，散步道是連接沙灘與岩島的一條沙灘步道，漲潮時會整個被淹沒，只有退潮時才會出現，要走散步道要配合潮汐的時間，每天只有兩次的機會，據說戀人們只要牽手走過，戀情就能走到永遠，因此成為情侶的聖地。

倉敷美觀地區也是適合情侶談心賞景的地方，倉敷是舊時代的米糧集運港，而「倉敷美觀地區」就是古運河所形成的水街，明治天皇時代，公主下嫁本地豪門，為撫慰公主思鄉之情，故將此地仿江戶街道改建，兩岸皆是百年古厝、倉庫和洋房，還有多座青石拱橋，河岸兩旁皆是看不盡的楊柳樹，倒映在倉敷川上構成了一幅翠綠水鄉的景緻，若是櫻花季節到訪，想必更有一番盛況。

13:15 來到姬路城，為日本最早登錄的世界文化遺產，遠望猶如展翅的白鷺，而有「白鷺城」的別名。此城始建於西元 1333 年，二次大戰期間有幸未被戰火所波及，至今仍保有其原始美麗姿態。



• 戀人的聖地—天使步道



• 倉敷美觀地區美術館林立



• 於姬路城公園合影

10月18日，此行的最後一天，09:00就來到神戶港，合影後即解散，各自繼續採購不足的物品。

11:15來到難波八阪神社，這一間位於市區的神社，以獅子大開口的外觀聞名，據說站在她的嘴巴下，他可以把你的壞運都吸走。有些好奇的學長，也乖乖地站在她的嘴巴下，不知道是否有感受到獅王的神力？下午走訪了大阪城，這已經是此行的第三座城堡了。



• 以神戶塔為背景，合影留念



• 難波八阪神社前合影



• 於大阪城公園合影

盤點五天來的成果，共計坐了兩趟船，搭了兩座纜車，參觀了三座古城及一個世界上最窄的海峽，見到了最美麗的歐巴桑—陳美鳳小姐，可謂收穫滿滿，不虛此行，期待下回結伴好出遊嘍。

※ 召開第9屆第13次理監事聯席會議

本會第9屆第13次理監事聯席會議於107年11月10日17:00假新竹市風采宴會館7樓召開；會中討論今年度會員大會籌備，及下屆理監事選舉事宜。



• 陳理事長主持會議



• 會場一景



• 本屆服務團隊感謝所有學長的協助與支持

※ 拜訪資深學長及會務請益



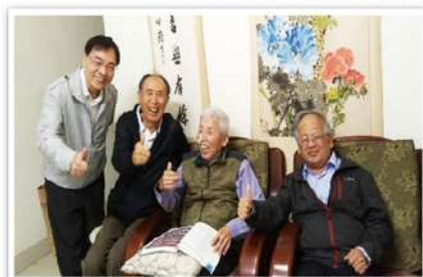
• 2018.10.27. 拜訪朱錫堯學長



• 2018.11.22. 拜訪簡新發學長



• 2018.11.22. 拜訪鄭渠生顧問



• 2018.10.22. 拜訪陳文恭學長



• 2018.11.28. 拜訪許家村學長及會務請益



• 2018.11.28. 拜訪明新科技大學林啟瑞校長及呂鴻猷主任

2018年台灣東北角遊輪式列車之旅 活動始末紀實分享

文／台北市校友會 吳振榮 圖／林麗卿

一、前言：

- (一) 本會鍾理事長中信在就任前後，據瞭解台灣鐵路局有所謂郵輪式專車活動配套行程，配合社會團體民間活動需求。在上任後，經側面了解，台中逢甲大學校友會透過郵輪式列車之旅已經舉辦約9年，每年度辦理一次一日遊活動，成效良好，頗獲好評。每年規劃行程推出報名公告，就造成秒殺之熱潮踴躍情形。由於本會尚未有人接觸嘗試過的經驗，因此他就先透過管道於辦理活動前，帶領張山立第一副理事長、李祐一總幹事、高鴻凱監事兼副總幹事及沈士農副總幹事等5人，先行參加逢甲校友會於今年4月份舉辦的活動中觀摩學習，並對辦理鐵路局遊輪式專車活動的主要成員相關申辦作業要領規定等事項請益；而奠定了此後活動的辦理決心，提交理監事聯席會議討論定案執行。
- (二) 雖然會議通過，而且了解申請作業規定；但是在原先規劃在11月18日申請時，鐵路局卻無法核定，造成已出發的報名作業訊息要作修改。同時在交涉何時可以配合確定日期過程，竟說在11月24日可以配合。然而恰逢九合一選舉，怎麼能要大家不去投票，而來配合一日旅遊活動；因此就請求改11月25日(日)可否？而鐵路局卻說當天沒有司機來駕駛配合。真是好事多磨，最後無奈之下，只好求助逢甲大學居間協處理解決，最後鐵路局才核准11月25日同意派出專開列車。
- (三) 經過確定在11月25日(日)可以成行後，本會就由魏榮譽理事長(常務監事)，也是土木系友會理事長及其他人士全力透過Line群組，臉書等全面發出邀請報名，而在要求6個車廂，每個車廂40名，共計240名額之壓力下，總算在成行前一週達標。之後開始內部作業、名牌(乘車證，內含車廂之號碼、餐桌次及旅遊時程表與地點)；還有安排總領隊、副領隊、小組分組(含組長、副組長)、及其他服務工作人員。協助餐點、物品、礦泉水、拍照與解說員導覽搭配工作。以上種種說明，就是促成此次活動，而成就特殊浩大，在本會有史以來的旅遊活動。

二、本日活動重點概述：

(一) 集合時間及地點場景說明：

經過確定火車車種及開車時間07:15，因此就發生通知集合時間在06:30~06:45；也配合場地之位置在台北車站東一門之門外廣場空地，列隊排出依規劃各組之隊伍報到作業來領取名牌(乘車證)及早上西式麵包餐盒等，以致於在06:55完成報到作業完成，如照片1、2。



照片 1



照片 2

(二) 列車前進至月台等候列車說明：

在 07:00 全部參加人員清點確認之後，就依六組之各組組長帶領組員，往車站大廳前往至台鐵往東線之閘門，每人拿出乘車證（各位名牌）給查票人員驗證清點人數通過，至地下室搭莒光號專車月台等候。於 07:15 列車共六個車廂緩慢開來就各號月台位置停止，然後大夥兒依各組已編號搭的車廂上車就定座位，如照片 3。



照片 3

(三) 列車開往侯硐、貓村文化導覽說明：

1. 07:30 分起動前往侯硐車站預計 08:30 到達，在到達前之行駛中，車內人員一方面用早餐點，一方面觀賞沿路外面景色風光，同時也配合鍾理事長中信安排的實果遊戲，只要將每人身上所拿到的實果卡成一行或一列即完成實果，就可得到超商 50 元價值購買，真是有吃、喝、玩及欣賞風光的多項活動，如照片 4。一直到了接近 08:30 到達下車前告一段落。



照片 4

2. 08:30 下車站月台，往侯硐的台灣煤礦史所陳列文物願景館前集合，並拍全體照，如照片 5。之後再經導覽先作簡短的介紹當地的歷史、背景、建物、文物等，接著就帶各組成員參觀及解說；然而有部分人員就中途未繼續前進貓村之地方觀看，而有部分繼續隨導覽解說當地相關環境前後變化，及貓之棲息地狀況，如照片 6、7。在此景點停留至 10:40，再至侯硐車站月台集合；並直接上列車車廂就座位置，清點人數確認無誤，再出發前進下一站頭城。（照片 5）（照片 6）（照片 7）



照片 5



照片 6



照片 7

(四) 頭城餐廳用餐及頭城地區景點活動說明：

1. 在 12:00 左右到達頭城車站，大夥兒下車走至車站前，配合遊覽車大型 1 台及中型遊覽車 20 人座 2 台接駁至烏石港章魚哥餐廳用餐，總共來回三次作業完成 240 位人員的接駁工作，也是不容易項目共花費 30 分鐘左右，如照片 8。（照片 8）



照片 8

2. 大約在 12:30 全部人員到齊，此次參加人員用餐也包括逢甲大學校友兩位協助人員；以及宜蘭市校友會會長陳正松夫妻及多位理監事坐在一桌共餐。此次旅遊在餐廳坐滿約 25



桌，整個餐廳空間包起來使用，如同喜宴場合，非常熱鬧壯觀氣勢約 12：35 左右上菜開動用餐，用餐時間至 13：30 左右，這個時段除了敬酒歡樂之外；也特別答謝陳正松理事長帶來團隊及宣佈贈送每位成員在地禮品作為招待伴手禮，還有介紹逢甲大學校友兩位讓大家認識，並請他們簡單介紹申辦台鐵遊輪式專車活動狀況供參考分享，使得餐會活動也很享受愉快，如照片 9。

3. 13：30 左右用餐結束後，大夥兒在餐廳外面休息聊天及觀看面前烏石港景色作漫遊，同時也等遊覽車接駁回頭城車站廣場，配合遊頭城老街（和平街），又稱「頭圍街」及其周遭園區。約至 14：30 大夥兒到齊確認無誤後，再由各組配合導覽員兩位分別解說至 15：00，然後兩位導覽各自帶往現場實際了解狀況，如照片 10。一直到 17：00 左右再回到頭城車站廣場休息。休息至 17：40 左右，剛逢宜蘭校友會陳正松理事長購買在地牛軋雪花餅作伴手禮送至月台並送上車廂，以便分發給每位，在之前與全體人員在車站門前拍照作紀念留影，如照 11。



4. 之後全部人員排隊，進入入站閘門往回台北之車站月台，上車廂回到每個人之座位，配合清點人數完成。約在 18：00 時列車起動駛回回程途上；再配合作實果遊戲到約 19：20 結束。接著鍾理事長用火車上的廣播系統對所有參加人員表示感謝並宣布明年的旅遊活動是辦理兩天一夜至花蓮，敬請期待；同時播放「期待再相會」的音樂，朋友再見！到了 19：25 左右時也到達台北車站而結束本日難得又很充實的活動旅程，大家再道珍重再見，各自回溫暖的家。

三、結語：

- (一) 本次活動特色：1. 創會以來參加人數最多 2. 跨系所及跨區域之校友旅遊 3. 參加母校教職員工、友會及寶眷等最多。
- (二) 本次活動申請要件及時程規定：1. 鐵路局 2. 時程：2 個月前 3. 核定要件：6 個車廂以上（含）及一律全票繳納。
- (三) 活動行程以自行規劃作業申請：1.1 日 2. 多日 3. 全省各地區 4. 環島之配套行程。
- (四) 活動約束管理控制不易。

華東區校友會 2018 年會花絮

文圖／華東區校友會

臺北科技大學華東區校友會 2018 年會暨第二屆、第三屆會長交接大會

日期：2018 年 12 月 1 日（星期六）

時間：下午 14:30 至 21:30

地點：上海徐匯區宜山路 650 號神旺大酒店

華東區校友會於 2013 年 11 月 30 日正式成立，今年適逢五周年。在第一屆總會長——林寶彰（上市公司：鏡鈦科技總裁）以及第二屆總會長——葉寅夫（上市公司：億光集團總裁）領導群倫、鼎力相助之下；分別帶領第一、二屆服務幹部團隊，這五年以來，為在大陸打拼的北科校友築建了一個良好的交誼、互助、協作的平臺。

今年主題是「紅——紅紅火火 大展宏圖」，身著或搭配有紅的元素華東區校友們，也是希望事業人生鴻業遠圖，結交宏儒碩學，談笑有鴻儒，過著紅紅火火的生活；華東區校友與嘉賓共一百餘人齊聚於此地，共襄盛舉。



華東區校友會於 2013 年 11 月 30 日正式成立，今年適逢五周年。



人員報到，簽到入座（茶點）



主持人開場、宣佈會議開始



億鎰交鋒—攜手與您，迎向富裕康莊大道。
左起億光電子董事長葉寅夫、
鏡鈦科技總裁林寶彰

第二屆總會長、各區會長及秘書長致詞



葉寅夫(總會長) 邱志宏(上海會長) 徐明棟(江蘇會長) 林世昌(浙江會長) 馬蘭(秘書長)

第二屆第三屆會長交接儀式



任貽均 副校長見證第二屆
第三屆會長交接儀式

第二屆葉寅夫總會長
頒發聘書給
第三屆吳英仁總會長

第二屆葉寅夫總會長
交接印信
第三屆吳英仁總會長

第三屆總會長、各區會長及秘書長致詞



吳英仁(總會長) 邱志宏(上海會長) 游文裕(江蘇會長) 張進祥(浙江會長) 羅昌仁(秘書長)

頒發榮譽總會長證書、輔導總會長證書

頒獎(頒發琉璃紀念品)



吳英仁總會長頒發聘書給
輔導總會長葉寅夫

輔導總會長葉寅夫
頒發證書給
榮譽總會長林寶彰
(創會總會長)



榮譽總會長
【領導群倫】獎

輔導總會長
【領導群倫】獎

鄧道興主任
【功宏化育】獎

頒獎 (頒發琉璃紀念品)



陳詠侖學長 【百大MVP經理人】獎 邱志宏會長 【鼎力相助】獎 徐明棟會長 【鼎力相助】獎 林世昌會長 【鼎力相助】獎 馬蘭秘書長 【鼎力相助】獎
母校師長、校友總會、創會總會長、友會來賓致詞



任貽均副校長 邱垂昱院長 榮譽總會長林寶彰 監事主席魏國樑 EMBA 聯誼會創會長張清雲 EMBA 聯誼會會長包小柏



林寶彰榮譽總會長 (右三)
葉寅夫輔導總會長 (左三)
與第二屆幹部群合影



第三屆吳英仁總會長 (右三) 頒發顧問團聘任書
左起徐明棟、林世昌、包小柏、吳英仁、
王以榮、應育青

唱校歌



全體合唱校歌

與會全體大合照



吳英仁總會長、任貽均副校長、管理學院邱垂昱院長、蔡榮發教授與校友合影



吳英仁總會長、羅昌仁秘書長與校友合影



張清雲副總會長、徐明棟顧問、邱志宏副總會長、吳英仁總會長



吳英仁總會長和校友合影



葉寅夫輔導總會長(右五)、魏國樑永久榮譽理事長(右三)和校友合影



現場歡欣愉快



氣氛愉悅融洽



聚精會神聆聽億鏡交鋒—葉寅夫輔導總會長和林寶彰榮譽總會長分享創業歷程



全神貫注、聆聽葉寅夫總會長夫人——聲樂家簡文秀老師演唱



輕鬆愉快歡聚一堂



熱烈掌聲感謝簡文秀老師精彩演唱



簡文秀老師美聲餘音繞樑



葉寅夫總會長賢伉儷



全體校友起立感謝簡文秀老師精彩的演唱



校友歡樂合唱



優秀人才連合唱都如此專注



隨著歌聲的節奏搖動手中的手機亮燈



管理學院邱垂昱院長致詞，並且邀請全體校友廣為宣傳，EMBA108 級招生



吳英仁總會長與 EMBA107 學長姐合影



林言志副總會長與 EMBA105 級學長姐合影



葉寅夫總會長到各桌向校友敬酒



寶彰總會長到各桌向校友敬酒



寶彰總會長與同樣 12 月生日學長慶生



學長姊輪番到主桌敬酒



超帥氣的言志學長



全體合唱——朋友

今年的年會就在歡喜愉悅中圓滿落幕，歡迎舊雨新知繼續踴躍參與校友會的各項活動唷！

各地區校友會大會活動日期

大會週日期 (預計)	校友會名稱
108.01.12 (週六)	台南市校友會
108.03.09 (週六)	校友會全國總會
108.03.23 (週六)	新北市校友會
108.04.20 (週六)	台北市校友會
108.07.28 (週日)	桃園市校友會

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
108.01.02 (週三)	台中市校友會	心靈雞湯講座
108.01.05 (週六)	新北市校友會	第七屆第九次理監事聯席會議
108.01.06 (週日)	花蓮縣校友會	第三屆第 3 次理監事聯席會議
108.01.08 (週二)	台北市校友會	八八社聯誼活動
108.01.09 (週三)	高雄市校友會	第四屆第 5 次理監事聯席會議
108.01.11 (週五)~01.12 (週六)	桃園市校友會	台南二日遊活動
108.01.20 (週日)	宜蘭縣校友會	第二屆第 4 次理監事聯席會議
108.01.21 (週一)	台北市校友會	禪修社
108.02.08 (週五)	台北市校友會	八八社聯誼活動
108.02.13 (週三)	台中市校友會	心靈雞湯講座
108.02.18 (週一)	台北市校友會	禪修社
108.02.23 (週六)	高雄市校友會	顧問暨理監事新春團拜聯誼活動
108.02.24 (週日)	新北市校友會	第 27 次會員聯誼活動暨新春團拜
108.03.30 (週六)~03.31 (週日)	台中市校友會	理監事聯席會暨翠林農場露營聯誼活動
108.03.06 (週三)	台中市校友會	心靈雞湯講座
108.03.08 (週五)	台北市校友會	第十二屆第五次理監事聯席會
108.03.09 (週六)	校友會全國總會	第八屆第 2 次理監事聯席會議暨新春團拜
108.03.18 (週一)	台北市校友會	禪修社
108.03.23 (週六)	新北市校友會	第八屆第一次會員大會暨 8-1 理監事聯席會議
108.04.08 (週一)	台北市校友會	八八社聯誼活動
108.04.15 (週一)	台北市校友會	禪修社
108.05.08 (週三)	台北市校友會	八八社聯誼活動
108.05.20 (週一)	台北市校友會	禪修社
108.06.14 (週五)	台北市校友會	第十二屆第六次理監事聯席會議
108.06.17 (週一)	台北市校友會	禪修社

母校近期活動

日期	活動項目	地點
108.03.17 (週日)	108 年運動大會	東校區運動場
108.06.01 (週六)	各學制畢業典禮	中正紀念館大禮堂

槌球社七年的回顧

文圖／總會槌球社提供

王總會長二年任期即將屆滿，回顧自民國 100 年在王總會長在台北市校友會擔任理事長任內，積極成立北科藍天槌球隊以來，極力的推薦校友打槌球。民國 103 年 6 月 28 日在王總會長及現任台北市校友會鍾中信理事長鼓吹輔導下桃園校友會槌球隊終於成立，張鳴鏘理事長及黃隆洋前理事長積極的推展。黃隆洋前理事長更進一步發揚光大，成立了「松凌槌球協會」，目前會員有五、六十名，在槌球界嶄露頭角，逐漸佔有一席之地，所謂「青出於藍而勝於藍」，對於輔導的台北市校友會與有榮焉。下一個目標是輔導新竹校友會成立槌球隊，慢慢的擴及每個地區校友會都能成立槌球隊，可以以球會友，在各地區校友會開大會前先友誼賽一場增進情誼。台北市校友會槌球隊成立七年以來，王總會長與我們經常早上在母校槌球場切磋球技，並東征西討參加全省各地區舉辦的槌球賽，在王總會長即將卸任之際，謹以 107 年的戰績成果獻給我們的創隊會長王總會長。

107 年槌球社成果回顧



107.03.11 大安盃王主委開幕典禮致詞



107.03.11 大安槌委錦標賽參加隊伍陣容



107.08.08 全國總會盃北、桃、竹、苗全體合照



107.08.08 校友全國總會盃榮獲冠軍



107.10.21 參加北科盃槌球錦標賽榮獲冠軍



107.11.25 參加木柵萬體盃四勝榮獲冠軍



107.11.11 參加萬福盃槌球錦標賽榮獲冠軍



107.11.18 參加中正盃槌球錦標賽榮獲冠軍



107.10.23 參加全國老人運動會複賽榮獲冠軍



107.08.08 桃園校友隊隊員團拍

熊空茶園健行順遊大寮茶文館

文圖／台北市校友會登山社

「熊空茶園」(新北市三峽區竹崙路 238 號)佔地約 168 公頃，海拔 700 公尺，屬台灣農林公司所有，過去三峽在日治時代便是重點產茶區域，中途會遇見大寮茶文館(新北市三峽區竹崙路 142 巷 2 號)。1899 年台灣農林前身「日本三井合名會社」來台拓展茶園，於 1924 年在三峽竹崙地區設立大寮茶場，因曾大量契作阿薩姆茶樹，產製聞名遐邇的日東紅茶成為當時台灣紅茶的先驅。



「大寮福安宮」為一土地公廟位於三峽大寮產業道路 41 號，有新北新巴士紫薇線 F626 可達。

「五慈殿」位於三峽紫微路 123 號，為一私人清修處。

7:00 實施夏令登山集合時間的第一周，山友歡喜試穿兩年度本隊致贈的登山裝備一夏季防風薄外套。

7:40 領隊說明路線後出發。北科大 - 建國南一辛亥路 - 基隆路 - 上基隆路高架接水快環河路 - 上中安橋接新北環快永和安康段 - 祥和路 - 左下安祥路 - 右轉接 110 線(安康路成福路) - 李溪口三峽黑豬肉店左轉過成福橋 - 左轉竹崙路

8:25 抵達，「大寮茶文館」興建於 1944 年的傳統日式木造土牆建築，為昔日的場長宿舍，並在 2013 年重新整修之後，保留黑簷木瓦、日式基座通風口及圓窗設計，重現了昭和時期茶場風華。門前有兩棵非常有歷史的百年荔枝樹正萌發出新葉！此處盥洗設備設計簡約且維護用心，週邊環境清幽寧靜僅只短暫停留，以後希望有機會可到館內品茶！(10:00 營業)

9:00 抵達熊空茶園，溫度表顯現 6.8C。門票 100 元可抵消費，山友同意 Grace 建議，自由捐獻，統籌購買茶葉等分享。



9:20 進入柳杉林步道，全區為柳杉造林，過去林間土徑已經整修為石板道，溪澗穿越處已興建小橋，微雨中漫步幽林，吸收滿滿芬多精負離子。

9:45 茶園探秘。兵分兩路，一由李學長領軍，擇平緩景優路徑緩行；其餘秋燕帶領，環園一周，園區約有 7 個大安森林的面積，途經保存老株及密集植株的茶園、燒炭窯遺址、隱身在林間的咖啡廳、大片的楓香青楓及櫻花林。過去單調的茶園景色經由設計及造景，轉換為兼具遊憩及教育功能的園區。





11:10 離開熊空茶園，原路下竹嵩路（北 109）轉紫微路（北 108），看到紫微天后宮牌樓即左轉往大寮產業道路。

11:40 抵達大寮福安宮，因熊空茶園禁帶外食，經領隊李學長數度勘查，選定此處為午餐休息點，又探訪到一清幽的宅院，與主事人洽妥作為下午茶停留點。山友拿出午餐排上桌椅後，聊天、煮湯、泡茶、試衣、照像，各司其職，各忙其事。



12:30 發言人、會長要事交代後，午餐開動，腸胃已經抗議了，第一次參加的黃正仁學長未完成的自我介紹就留待下次囉！

13:40 原路返回紫微路，左轉朝白雞方向前進，經過 Panasonic 員工休閒活動中心後，左側有紫微路 121-129 之標誌左轉，到達五慈殿。

13:50 午茶時間，遵照領隊指示，清修之地不可葷食及喧嘩，依然滿桌豐盛，閒談盡興，茶與咖啡供應無缺，燒水取水上上下下忙碌。

15:30 車位重調後，各奔目的地，下周再見！



聯合登山會 108 年第一季登山活動行程表

(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					
1	5	木柵茶香環狀步道及壺穴健行	125	08:30	纜車指南宮站集合	A	5	吳港松先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	搭公車或捷運前往動物園站，轉搭纜車至指南宮站集合。午餐自備
1	12	新北市雙溪區灣潭淡蘭古道健行	178	07:30	台北科大校門口集合	A	5	劉楓輝先生 江振順先生	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003 0933652753	午餐自備(參加每人請繳交 150 元共乘費)請每人帶公水 600cc 以上 請每人帶公水 600cc
1	19	土城頂埔捷運站→媽祖山→青源山→承天步道→永寧捷運站越嶺健行	288 373	08:30	土城頂埔捷運站出口集合	A+	6	李祐一先生	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	搭公或捷運前往。午餐自備，請每人帶公水 600cc 以上
1	26	宜蘭一日遊 (含尾牙聚餐)	25	07:30	台北科大校門口集合	A	5	王秀貴會長	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003 0933652753	租遊覽車前往 (午餐費用均攤)
2	2	農曆二十八登山活動暫停乙次			恭賀新禧				闔家團圓	幸福美滿
2	10 (日)	龍鳳谷+硫磺谷泡腳	125	07:30	台北科大校門口集合	A	3	鍾翰書先生	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003 0933652753	開車前往。午餐合菜(均攤)(參加每人請繳交 100 元共乘費)
2	16	永寧捷運站→承天步道→青溪步道→情人灣→土雞城(含春酒歡唱)	250	08:30	永寧捷運站 2 號出口集合	A		鄭榮銘先生	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	搭公車或捷運前往 (午餐費用均攤)
2	23	銀河洞越嶺+待老坑山步道健行	366 382	08:30	綠 12 公車銀河洞站牌集合	AB	8	王秋燕小姐	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003 0933652753	搭公車或捷運至新店。再轉搭綠 12 公車前往。午餐自備
3	2	萬里駱駝峰→東澳崙→野柳港 O 型路線	105 110	07:30	台北科大校門口集合	B	6	李滄榕先生 陳素秋小姐	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 元共乘費)(請每人帶公水 600cc)
3	9	柴寮古道→中坑古道連走(三貂嶺搭火車回台北)	400 422	08:40	猴硐車站前集合	AB	8	王秋燕小姐	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003 0933652753	搭火車前往，午餐自備。區間車 4147 苗栗到蘇澳 07:34 台北發車 08:32 抵猴硐站
3	16 17	東眼山森林遊樂區知性之旅	1212	07:30	台北科大校門口集合	A + AB	3 + 10	汪大雄先生 鍾翰書先生	台北市校友會林小姐 02-2772-0721 02-2772-0731	網路報名： 開車前往(所需費用另行通知)
3	23	仙跡岩(景美山)步道健行	144	08:30	海巡署門口集合(興隆路三段 296 號)	A+	3	蔡明忠先生	台北科大教職員工登山社 02-2771-2171#3003 0933652753	搭捷運(萬芳醫院站下)或公車前往(海巡署站下) 午餐自備
3	30	三峽二關山→大溪龍山寺(需接駁)	222	07:30	台北科大校門口集合	A+	5	吳港松先生	校友會全國總會蔡秘書 02-2721-3948 02-2721-3912	開車前往(需接駁)午餐自備。(參加每人請繳交 150 元共乘費)

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、行進間請勿超越前行嚮導，也勿落後殿後嚮導，途中如要離隊或需要協助時請告訴嚮導員。
- 四、為了保持山林的自然之美，請勿摘採一草一木，也不要鐫刻岩石、樹木；為了維護環境衛生，請將垃圾攜回去棄。只留美好回憶。
- 五、冬令集合時間(第一季行程)都改為七點半。捷運站集合改為八點半或另行通知時間及地點！

2018 四季高爾夫球秋季賽紀要

文／總會四季高爾夫球社總幹事 周進興（57五電） 圖／李文欽學長

日期：2018年9月19~20日 兩天一夜

球場：台中興農高爾夫球場(19日)

台中國季高爾夫球場(20日)

主辦：校友總會四季高爾夫球社

協辦：台中旺旺隊

團體冠軍：台北春風隊

(王南輝、陳順德、余聲禎、陳河省)

團體亞軍：台中旺旺隊

(胡台珍、陳淵碧、柯福灶、李錦鵬)



第一天 9/19

第二天 9/20

總桿冠軍：張進興(旺旺隊)

總桿冠軍：胡台珍(旺旺隊)

淨桿冠軍：王南輝(春風隊)

淨桿冠軍：沈榮興(雄風隊)

淨桿亞軍：陳順德(春風隊)

淨桿亞軍：王南輝(春風隊)

淨桿季軍：陳永錚(桃風隊)

淨桿季軍：施振義(春風隊)





南半球的第一次世界易經大會(第二十一回)

文圖／大洋洲風水研究學會 澳大利亞易經學會／陳炎枝

地點：澳洲布里斯本·客家會館 時間：2018年9月27、28兩天

風生水起專欄(四十一)／世界易經大會進軍南半球(一)

每年的秋季，就像一年耕耘豐收的時段，易學的研究者，也好像都有共同的默契，都選擇在這個時段裡，舉辦一年研究的成果發表會；尤其中國大陸自2004年起，官方默認式的半開放易學五術的研究，全國就像雨後春筍般的，自南到北以各種名目申請的研究機構，少說數百甚至上千個，研究風氣盛極一時。

目前最具規模的國際研究組織，一是國際易學大會，成立至今已近三十年，也曾經多年鼎盛的舉辦，但後來會員體逐漸減少甚至停辦；其二是世界易經大會，成立較慢但規模組織健全，要從基層參加再成會員體理事國等，再由資深會員體或創會理事國成立常務理事團，目前已有二十個會員體理事國，今年也進入第二十一回，將由本地的大洋洲風水研究學會，和澳大利亞易經學會於九月底聯合盛大舉辦。

兩年前同樣在這個專欄裡提到，很多會員體理事國的先進大師們，都很期盼能到人間天堂的澳大利亞開會順道旅遊；正好去年七月接獲世界易經大會常務理事團諮詢，由我們澳大利亞接辦2018年的可能性，當然這個問題確實給我很大的壓力和困擾：有航程太遠浪費時日、航班抵達時間不便於開會、消費額偏高或為其他地方的二倍以上、簽證出入境及海關管制嚴格、還有兩岸政治外交的敏感問題，都必需逐樣去研磨關注克服排除困難，才有辦法如願接辦。

於是學會向世界易經大會常務理事團提出以上的報告，並建議以組團旅遊的方式，其中二天為開會及論文發表，其餘時間由旅行社安排行程，一面旅遊並達到參加世界易經大會的目的，也獲得常務理事會初步的認可，再進一步的做實質的規劃，並發出第二十一回世界易經大會正式的邀請函。

規劃內容大致仍是以旅遊為基礎，在布里斯本開會，黃金海岸為主要旅遊點，邀請國外賓客120人，澳洲境內30人共150人的規模；國外賓客以中國地區60人佔一半為最多，其他如台灣、日本、泰國、新加坡、馬來西亞、印尼、澳門等地也共60人，預期將辦個熱熱鬧鬧讓人懷念的，讓世界易經大會進軍南半球的第一軍。

很可惜原先顧慮的問題仍舊難以避免，到六月底報名截止日，報名人數確實不如理想，尤其這兩年中澳關係不好，中國地區簽證核准率大約是十分之一，主辦單位不得不改變計畫，將規模減半成75~80人，更換地點到以飲食方便為主的客家會館，當然其中還有很多原因和枝節，在此就默默承受不便多說。

這次第二十一回世界易經大會，即將在9月27、28兩天，正式在 Browns Plains 的客家會館舉辦，地點人數規模雖小，但儀式禮數如常，將由主辦的澳大利亞易經學會會長、世界易經大會常務理事團主席、副主席、秘書長、總幹事等，共同開鑼將易經世界寶典正式帶入澳洲甚至全南半球，為“往聖繼絕學”，“為萬世開太平”盡一份心力。

就此先行報導這次主辦緣由方式，過程與籌備情形，俟大會過程及相關資訊等，再逐期分項與照片配合做進一步的報告。

風生水起專欄(四十二)／世界易經大會進軍南半球(二)

經過一年的籌劃，第二十一回世界易經大會終於在布里斯本如期舉辦了，由澳大利亞易經學會會長陳炎枝主持，來自世界各地的各位易學先進大師三十餘人，及本地的社團、鄉親、

易學同修，及兩個學會共同組成的服務團隊，義務幫忙的好朋友，約有百餘人的參與，於9月27、28連續兩天的議程。

這個屬於世界級的易學研討會議，仍舊尊循體制，由主席代表地主國澳大利亞，宣佈第二十一回世界易經大會正式開始，然後展開一系列的開幕流程，接著是開鑼儀式：

首先由大會主席陳炎枝，敲響易經在南半球發展的第一鑼；世界易經大會常務理事團主席徐芹庭博士，敲響世界易經大會進軍南半球的第二鑼；常務理事團副主席秦文學會長，敲響“為往聖繼絕學”的第三鑼；常務理事團秘書長陳河舟先生，敲響“為萬世開太平”的第四鑼；常務理事團總幹事陳泓銘理事長，敲響“以易經絕學，促進世界大同”的第五鑼。

接著是比較早見的合唱世界易經大會會歌，雖然很多人都是第一次接觸，但在總幹事陳泓銘先生的帶動唱，及投影幕上歌詞及音樂配合下，大家很快就可以進入狀況，並由歌唱讓人感受易經學習一家親的領悟，化暴淚為祥和的學習認知。

大會主席陳炎枝致詞表示，首先感謝大家勞遠奔波，不辭辛勞花費兩倍以上的時間，花兩倍以上的金錢，長途飛行來到南半球澳洲的布里斯本，參加這次第二十一回的世界易經大會；但也有很多會員體理事國，就因此藉辭推託而卻步；另外，很遺憾的是中國和澳洲近一兩年來，關係處於惡劣狀態，送出來澳的簽證，核准率只有十分之一，很多人都因此而無法參加，真的太可惜了！

以致原本預定150人的大會規模，也因此改變為國外賓客35人，國內賓客及服務團隊65人，總數100人左右；人數這一變動，開會場地就變成非常傷腦筋的問題，每年九月是這裡結婚的旺季，七月中重新找過七八個地方，有很多場地都已經被租出去了！有的會議場地很好，也找過高爾夫球場，景觀視野非常棒，但都無法解決吃飯的問題而困擾。

還有，這裡的華人大多還是移民的第一代，兩岸的政治問題還是很敏感的問題，這次世界易經大會的場地選擇就受到很多的限制，以避免受到政治和宗教的干擾，也完全拒絕與政治、宗教有關的單位或官員的參與。（例如台灣中心，場地非常好用，但是名稱就是太過敏感，容易被藉辭推託或藉機擾亂破壞等）

這次的世界易經大會，雖然不如預期的人數規模，但也很難得首次有這麼多位易學大師，齊聚澳洲布里斯本開會，將易經絕學首度帶入南半球，我們布里斯本將成為澳洲，甚至南半球易學發展的首站發源地；集多位大師氣場的功力，預期將帶動布里斯本另一波發展的企機。

世界易經大會已經舉辦了20回，但以往都在北半球的國家舉辦，說實在的就只能算是「半個的世界易經大會」！今年在南半球澳洲舉辦，才能算是真正成為「完整的世界易經大會」，與會大師們也都深有同感，每個人都是「完整的世界易經大會」的創造者和見證者。

風生水起專欄（四十三）／世界易經大會進軍南半球（三）

這次世界易經大會最大的亮點，在於開幕式之後首先登場的專題報告，以往歷屆世界易經大會的專題報告，都是聘請易學界最具知名度的教授或長者以充場面，以提昇各該次的大會知名度，但都是老生常談文稿照抄照唸，了無新意只為夠足面子的安排。

這次的專題報告的構思與安排，就是要打破舊制力求創新，由兩個學會最後兩期的七位同學，依照陳炎枝會長給的三大主題，以往上課的教材資訊，及陳會長歷年在世界各地發表的論文、研討會及演講的資料，共同研擬講稿製作PPT，排練完成這一個小時的專題報告。

他們都是從未經歷過任何正式場面的新手，但經廣泛資料蒐集完整，排練相互切磋修正，雖然緊張是難免，但一上台都能針對主題引經據典，配合投影片侃侃而談；而且主題是針對南半球與北半球之間：一、因為地球是球體而產生磁場方位的不同，二、因為太陽照射地球角度不同，而有季節和節氣月份的差別，三、因為季節和節氣月份不同，而產生婚·喪·動

士·移徙等擇日學的不同等等，讓所有與會佳賓都覺得耳目一新，也就是針對這次大家來到南半球開會，與易經五術文化基本立場相關訊息，與北半球的不同做一個專題研究報告，給來賓們對南半球有個初步的認知。

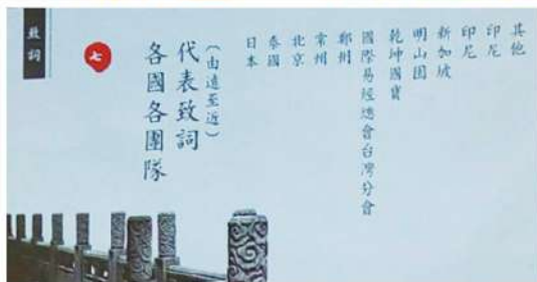
陳炎枝會長也在他的論文發表中談到，他是移民者當中第一個帶著羅盤找房子的人，但是拿著北半球的羅盤使用，卻無端的斷了十字標線，第二個羅盤也在天池產生跳針的詭異現象，一方面警覺到北半球的羅盤不能直接在南半球使用，一方面自嘲是「天將降大任於斯人也，必也先挫喪其志，破壞其道具，浪費其青春…」。

在往後五年的時間，除了打球、釣魚、花園工作、讀書以外，就是觀察、實驗、蒐集資訊、假設求證、尋找羅盤替代方案等等，也就像是一般所稱的「閉關修練」；由本地小學六年級的科學課本中，發現一張南北半球海潮轉向不同的圖片，再由百科全書及天文台尋找更多資訊，於1998年研究出南半球磁場正確的定位，「東西不變，南北對換」，或鏡像原理的理論，以最簡易的方式，以中國與澳洲的地形，分別代表南北半球，並以「青龍在東，白虎在西」，烏龜為玄武，赤鳥為朱雀」，表示南北半球磁場所屬的方位。

同時也研究出簡易調整型的羅盤，以反時針方向排列的二十四座山圖，貼在北半球羅盤上，再自行調整120分金等資料供南半球使用；三元羅盤中三層六十四卦的卦序卦氣及卦運，北半球依先天八卦起離方「乾兌離震四逆、巽坎艮坤四順」，南半球同樣依先天八卦起離方「乾兌離震四順、巽坎艮坤四逆」的鏡像原理，分別予以完成各層的六十四卦，基本上就已經足夠資訊製作南半球的羅盤。

與會人員中除了少數曾經在澳洲執業者，於理氣運用上面子掛不住者外，（商界稱為擋人財路），絕大多數的易學先進前輩大師們，都能肯定學會多年來對南半球的磁場研究成果的正確性；在易學研究史上，這一次第二十一回世界易經大會，除了跨過赤道進軍南半球，創造和見證「完整的世界易經大會」以外，還獲得本學會對南半球二十年來的研究成果，大家應該不枉花兩倍的時間和金錢，值回票價「入寶山而獲至寶回」！

第二十一回世界易經大會結束了，場面雖小參與人數也不多，但行儀均備收穫豐碩以外，又每位大師都依學易年資及閱歷，首度分別獲得A4加覆被英文版面的「易學泰斗」、「易學導師」、「易學菁英」等頭銜，皆大歡喜回味無窮，算是歡欣又圓滿成功，互道珍重明年日本見！



◀ 張錫男、徐玉倉、洪三平、陳炎枝、鄭登元、李森麟校友

北科之光——返鄉服務廿六載以亞泥人為榮

圖／楊明欽 文／口述 - 楊明欽 報導 - 中國時報／更生日報 匯整 - 邱筠

前言：一談到水泥，不免聯想到滿天飛塵、噪音汙染，但實際上台灣水泥產業 10 幾年前已低調地進行質變與翻轉，把「友善環境、高科技、循環經濟」變成他們的關鍵詞。在工業 4.0 時代，「水泥 4.0- 改變與創新」系列報導，本報將從產業經濟、環境保護、社會責任與價值、他山之石等層面，重新爬梳水泥業與台灣經濟、社會發展的關係，並傳遞灰色冰冷水泥背後那些樸拙的情感與溫暖的故事。

翻轉！原民生活大改善

「我以身為亞泥人為榮！」楊明欽回到亞洲水泥花蓮廠服務已 26 年，目前擔任助理副廠長兼電儀組主任。來自花蓮深山的太魯閣族家庭，國中畢業後揹著父親未能讀「台北工專」的遺憾負笈北上，未料父親卻罹患小腦萎縮，楊明欽收拾行囊毅然決定返回原鄉陪伴病父，多年來楊明欽盡力輔導廠內族人升學與考取證照，希望能夠翻轉族人的生活。

來自花蓮秀林鄉文蘭村的楊明欽（50 歲），父親為當地台電龍澗電廠的技術工，撫養家中 5 名小孩，楊明欽自小耳濡目染對「電」產生極大興趣，在經濟壓力與父親的期待下，國中畢業後以優異的成績考上台北工專電機科，傳為部落一段佳話。

9 年來在都市叢林打滾生活的楊明欽，仍難以割捨花蓮的山林與父母，在得知父親罹患小腦萎縮症後，更加驅使他想回到故鄉陪伴病父，電機系畢業後便提筆向當時亞泥副總經理彭學仁毛遂自薦，表達回鄉服務心願，優異膽識與孝心獲得時任廠長張英豐大加讚賞。

亞泥花蓮廠重視技術人才，自主研發水泥廠電氣與控制系統！

「很吃驚！」楊明欽回憶，當時電儀組主管張志鵬（現花蓮廠長）台大電機系畢業後居然願意委身在花蓮，他確信亞泥廠能留住人才，對公司前景深具信心，楊在張志鵬「不分族群，工作融洽」帶領下，自主設計完成廠內儀電設備及後續維護管理工作，亞洲水泥公司重視人才培訓，多次獲派到日本富士電機受訓，表現獲得公司肯定，除了負責多項重要設備改善工程，一度外派大陸參與亞泥中國建廠工程，並擔任江西廠主管。

幸福！陪伴病父享天倫

雖然沒有像同學走公職或「科技新貴」的道路，每天騎車上下班，陪伴父親享受天倫之樂的生活，讓楊明欽深覺是種幸福，返鄉第 2 年父親即病逝，但他欣慰能隨侍在側，讓他的入生了無遺憾；回到花蓮工作的機會，更讓他與青梅竹馬的太太再度相逢「來電」，還幸運抱得美人歸。

事實上，楊明欽不只學業、事業上有傑出表現，他長期關心部落與回饋部落的行動，尤其獲得部落族人稱道，當得知文蘭部落文化交流協會積極在部落推動服務、文化傳承等工作時，楊明欽二話不說，與妻子李愷珠討論後，決定將位在部落的屋宅無償提供，設為「部落生活智慧學習中心」，也由於他的熱心奉獻，部落協會才得以順利追逐圓夢計畫。這段期間，文蘭部落文化交流協會運用「部落生活智慧學習中心」，讓文蘭村在推動「經典文蘭、弓箭文蘭」、「舞動文蘭」、「許一個太魯閣族人參加世運會的夢」、以及「黑熊團隊讓祖靈微笑」等計畫時，因有根據地而更能落實勤前教育工作。

教育是原住民翻轉人生的重要機會！

楊明欽利用工作之餘繼續進修，陸續取得東華大學電機碩士、博士學位。重視教育的楊明欽，三個兒女也相當優秀，楊家姊妹分別考上馬偕醫學院醫學系及高雄醫學大學牙醫系公

費生，兒子克紹其裘選擇國內理工界翹楚的清大就讀；楊明欽感謝亞泥給在地原住民留在故鄉工作的機會，讓他能有穩定的經濟來源，也讓下一代有更好的教育資源。楊明欽也多次前往花蓮國、高中學校原住民家長座談會，分享求學、工作及陪伴小孩成長的經驗。

按讚！亞泥節能減碳與環保一級棒

目前擔任亞洲水泥公司花蓮廠助理副廠長與能源管理系統代表的楊明欽指出，亞洲水泥公司自從民國 62 年響應產業東移政策於花蓮廠建廠，自主研發採礦技術、生產技術、電氣自動化與智慧化系統，也建置全面的 ISO9001 品質管理、ISO1004 環境管理、ISO14064 溫室氣體量化盤查、ISO17025 實驗室管理、ISO18001 職業安全衛生管理、ISO27001 資訊安全管理、ISO50001 能源管理等國際管理制度，所有系統均由花蓮廠人員自行建置，多年來獲頒節能績優獎、污染防治設施操作維護績優獎、環境績效指標評估示範工廠、污染防治評鑑全國十大特優工廠、中華民國第 5、6、7 屆企業環保優良廠商獎、環保工作績效卓越獎、清淨家園績效卓越獎、減碳行動獎，更於 2009、2011、2013、2015、2016、2017 年六個年度獲工業局頒發 產業溫室氣體自願減量績優廠商，花蓮亞泥廠對節能減碳與環保的努力是業界典範，也希望能一起讓台灣更好，他以「身為亞泥人為榮！」更要感謝五專期間師長的栽培，打好基礎才有今日的成果！以「身為北科人為榮！」。

後記：楊明欽學長 榮獲 1999 年當選亞泥花蓮廠模範勞工、2007 年當選花蓮縣總工會模範勞工、2015 年當選全國模範勞工。

現為花蓮縣國立台北科技大學校友會 第三屆監事



20080123 日本富士電機原廠 PLC 技術研討



2010 年日本富士電機出差



2011 年大陸揚州 亞東水泥出差



全家照片 (參加大女兒馬偕醫學院醫學系加袍儀式)



2015 年當選全國模範勞工



博士畢業



全家照片 (參加二女兒高醫牙醫系加袍儀式)



參與敦親睦鄰照片

淺談健康檢查

文／桃園市校友會理事長 張鳴鏘

健康檢查是近年來十分熱中的議題，由於知識水平普遍的提高，社會健康意識的抬頭，對於疾病的認知已不再停留於診斷後的治療。加上醫療科技日新月異，杜絕或延緩疾病並非天方夜譚。所以，預先知悉疾病發生可能的健康檢查就日漸盛行。所謂“病向淺中醫”，但若然疾病發現得太遲，往往已經錯過了治療的良機。從出生日當天起，人體內各個器官便從無間斷的運作，許多小毛病便有可能隨著時日增長，而形成了大毛病，總會有勞損的一天。

所以，「預防重於治療」的觀念逐漸落實在我們的生活中。但是，大家對健康檢查仍有許多迷思。對於沒有症狀或外表沒有異狀正常人的『健康檢查』是特別有意義。因為沒做『健康檢查』，一般人不會去注意日常及身體的警告訊號，一旦有症狀發生，通常已經錯過『早期治療』的時機。

人的身體會因生活環境、飲食、生活起居、情緒起伏…隨時都在改變，自己長期的注意與維護身體是十分重要的。定期健康檢查能早期發現疾病與發現早期疾病，讓自己得以趁早採取必要的預防措施或適當的治療。

民國 104 年 3 月於南桃園交流道旁成立一家懷寧醫院，經由熱心的桃園校友趙以選學長，促成懷寧醫院與台北科大於民國 105 年雙方簽訂產學合作。懷寧醫院建院目的，除了與社區結合成立專門照顧的養護機構以外，將會垂直整合、連結「醫」「養」資源，從事長期照護的服務、教學與研究工作。

所以，懷寧醫院除了高階全身健康檢查以外，另新增癌細胞蛋白檢測（癌蛋白生物指標核心檢測），並以芎麻根植物新藥輔助癌症治療，可以確認藥效和確認治療結果。此種癌蛋白檢測的優勢是簡單、快速、精準，因而能有預防效果，達到『早期預防、中期檢測、癒後追蹤』的全程完整治療的健檢目的。

癌蛋白檢測有五項總類：1. 擴散檢測、2. 侵犯檢測、3. 轉移檢測、4. 抗藥檢測、5. 突變檢測及器官老化。針對檢測結果，可以呈現治療階段的療效及掌握癌細胞過去、即時、未來的演變，再施以芎麻根植物新藥輔助治療癌症。此種生物指標核心檢測只是安排採血檢體送驗，透過血液檢查而初步得出各個器官患癌的風險指數，不傷身的輔助治療，是以臨床分子醫藥，抓對基因下藥，對抗癌細胞抗藥性的最先進分子醫學，兼具預防與治療的全方位個人化精準健檢。

最後，要強調一個觀念，健康檢查固然重要，個人平常的保健更重要。例如均衡飲食習慣、規律持續有恆的運動、正常的作息以及喜樂的心，乃是維護個人身體健康的重要因素。在此必須提醒大家，健康檢查是在「健康」無不適的狀況下所做的檢查，如果身體早已出現異狀，有實際的不舒服時，不應該去作健檢，而是應該尋求專業醫師的協助，針對不適的問題做檢查，才能快速找出疾病的原因及治療方法，而不是浪費時間在其他不相關的檢查上。健康掌握在自己，忙碌之餘，請別忘了定期健康檢查！

國立臺北科技大學校友聯絡中心

主任	地址	電話	傳真
鄧道興	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	王小瀾	柯宜松	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	鍾中信	李祐一	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	陳永坤	劉旺政	11488 台北市東湖路 113 巷 31 號	02-26339336	02-26346506
桃園市 校友會	張鳴鏘	王百祿	32451 桃園市平鎮區民族路雙連 2 段 118 巷 49 弄 37 號	03-4206001	03-4206003
新竹市 校友會	陳焜耀	黃川基	新竹市光復路 1 段 525 巷 29 弄 5 號	03-5776151	03-5782110
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	50049 彰化市南瑤里南成街 69 巷 12 號	04-7321199	04-7272736
南投縣 校友會	蕭鴻文	簡淑如	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	胡坤德	70163 台南市東區裕永一街 91 號	06-2891000	06-3353333
高雄市 校友會	林界源	洪進勝	81274 高雄市小港區桂華街 235 號	07-7923188	07-7917123
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	何恆張	邱 筠	花蓮縣民勤里 37 鄰中美路 67 之 9 號	03-8612101	03-8612108
宜蘭縣 校友會	陳正松	張廷銘	宜蘭市大坡路二段 63 號(龍潭加油站)	03-9380718	03-9388521

校友團體	負責人	會 址	電 話	傳 真
世界各地區 會長聯誼會	王小瀾	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
台北市台北 科大獅子會	王臻睿	10679 台北市大安區安和路二段 197 號 1、2 樓	02-27389898	02-27389588

校友團體	負責人	會 址	電 話	傳 真
大安工業協進會	黃金鳳	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
福岡地區校友會	篠原 敬和	〒 814-0165 日本国福岡市早良區次郎丸 1-23-2	002-81-092801-5354	
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	賴正烈	34/147 Soi 59 Sukhumvit Rd., Top View Tower Bangkok 10260 Thailand	66-2-714-4319	66-2 714-4322
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	董須煌	103.5 B Price Lane, Pleasant Hill, CA 94523	1-925-658-2632	
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：107年12月14日

107年9月捐款			107年11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	黃廖全	50,000	樂捐	王小灌	800,000
理監事捐款	張競生	6,000			
理監事捐款	李文平	6,000			
107年10月捐款			107年12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	黃瑜惠	50,000	樂捐	白陽泉	6,000
理監事捐款	李孟達	12,000	樂捐	唐勝	1,000
樂捐	校友會館	10,000			
理監事捐款	林坤賜	6,000			
理監事捐款	吳夙鏘	6,000			

樂捐戶名：國立臺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

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，

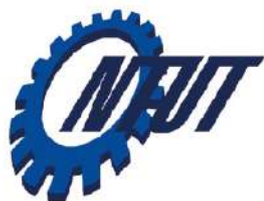
歡迎賜稿截稿日期為出刊前15日

國立臺北科技大學 107 學年度第 2 學期行事曆

月份	週次	星期							備註	
		日	一	二	三	四	五	六		
一〇八年二月								1	2	(2/1)107 學年度第二學期開始 (2/1-2/28)辦理大專校院身心障礙學生鑑定申請
		3	除夕 4	春節 5	6	7	8	9		(2/4-2/8)春節假期 (2/11)春節團拜 (2/11-2/25)日間部就貸生網路申辦緩繳學雜費手續 (2/15)研究生畢業離校手續截止 (2/16)學期住宿開放
	準備	10	11	12	13	14	15	16		(2/18)開學正式上課、日間部學生緩徵儘召資料檢覈作業 (2/18-3/4)日間部及進修部加選及無紀錄之退選、大學部學生辦理學分抵免
	一	17	開學 18	19	20	21	22	23		(2/19)開學大掃除 (2/22)聯合導師會議、服務學習加退選截止 (2/23)運動會補假第二天(學生及教職員工) (2/28)和平紀念日放假一天
	二	24	25	26	27	28				
									1	2
三月										
	三	3	4	5	6	7	8	9		(3/12)全校週會(專題演講) (3/16-17)運動會
	四	10	11	12	13	14	15	16		(3/18)期中撤選開始
	五	17	18	19	20	21	22	23		(3/19)國文會考
	六	24	25	26	27	28	29	30		(3/20)校園徵才博覽會 (3/21-3/29)校園徵才說明會
	七	31								(3/29)休、退學學生退 2/3 學雜費截止
四月	七		1	2	3	兒童節 4	清明節 5	6		(4/3)運動會補假第一天(學生)
	八	7	8	9	10	11	12	13		(4/4)兒童節放假一天
	九	14	15	16	17	18	19	20		(4/5)清明節放假一天
	十	21	22	23	24	25	26	27		(4/15-4/20)日間部和進修部期中考試、期中導師輔導知能研習
	十一	28	29	30						(4/15-5/1)期中預警 (4/16)英文期中會考
五月	十一				1	2	3	4		(5/10)期中撤選截止；休、退學學生退 1/3 學雜費截止
	十二	5	6	7	8	9	10	11		(5/13)學生宿舍幹部會議 (5/13-5/24)轉系組受理申請
	十三	12	13	14	15	16	17	18		(5/15)學生代表大會
	十四	19	20	21	22	23	24	25		(5/21)學生自治會會長及學生議會選舉 (5/21)全校週會(頒獎)、校務會議
	十五	26	27	28	29	30	31			(5/27-6/14)實施網路教學評量
六月	十五							1		(6/1)各學制畢業典禮
	十六	2	3	4	5	6	端午節 7	8		(6/3-6/14)108 學年度第一學期網路選課 (6/5)服務學習慶賀晚會(暫定)
	十七	9	10	11	12	13	14	15		(6/7)端午節放假一天
	十八	16	17	18	19	20	21	22		(6/11)微積分競試 (6/14)休學申請截止
	結束	23	24	25	26	27	28	29		(6/17-6/21)日間部和進修部期末考試 (6/18)英文期末會考
		30								
七月			1	2	3	4	5	6		
		7	8	9	10	11	12	13		
		14	15	16	17	18	19	20		(7/2)身心障礙入學新生轉銜座談暨個別化支持計畫會議
		21	22	23	24	25	26	27		(7/3-7/5)身心障礙新生輔導營
		28	29	30	31					

備註：

1. 學期三分之一為第六週結束日，三分之二為第十二週結束日。
2. 各紀念日、節日、行政機關辦公時間依行政院人事行政總處規定隨即更動資訊。
3. 108 年 2 月 7 日(四)為春節，2 月 8 日(五)調整放假，1 月 19 日(六)教職員工補行上班。
4. 108 年 2 月 28 日(四)為和平紀念日，3 月 1 日(五) 調整放假，2 月 23 日(六)教職員工生應補班補課日排定為運動會第二天之補假。



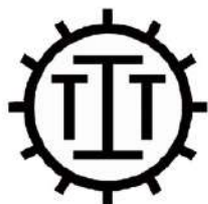
1997~2012



校徽



1912~1945



1994~1997



1981~1994



1945~1981



發行人：王小灌

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

委員 吳振榮(台北) 委員 許金華(新北) 委員 沈士農(桃園) 委員 林合爐(新竹)

委員 吳松國(苗栗) 委員 陳政亮(台中) 委員 陳源豐(南投) 委員 王金鴻(台南)

委員 張百謙(高雄) 委員 何恆張(花蓮) 委員 張日隆(宜蘭) 委員 王垣坤(金門)

印刷：台苑彩色印製有限公司 02-2311-0242



總會網頁QR code



國內
郵資已付

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