



### 追念 張公青永將軍 羅睿謹

一九四五年二次大戰結束，抗日戰爭勝利，普天同慶聲中，羅將軍卓英(慈威、尤青公)主持粵政，張將軍明(青永公)隨同蒞穗。新人新政，煥然一新。

家叔羅聯奎、羅鎮民(同為黃埔軍校四期)，奉慈公電召主持家鄉新豐縣政。民眾安居樂業，正待重建家園，復員建國。

然而，中共乘機崛起，席捲大陸，粵北地廣五嶺之南，重山峻嶺，共軍活耀。家叔於出巡時，雙雙遇伏，一代名將敗於共軍之手，悲夫！

慈威、青永兩公分別召見，囑代慰問家屬。筆者受此衝擊，一時氣憤消沉。兩公獲悉不以為然，青永公大為震怒，隨後予以任務，鼓勵上進。愛護之忱，永誌不忘！

公允文允武，主持訓練團，為國育才無數，威名遠播，管教嚴厲，喻為粵秀山之虎，蓋團址設於羊城之北觀音山(又名粵秀山)麓故也！

嗚呼！公僑居海外，歿不知時殞不知日，愧未盡哀思，敬謹以輓聯，告慰 公在天英靈聯曰：

**東征北伐掃除障礙宛如黃浦江蛟龍 允文允武作育英才嚴然粵秀山猛虎**



國立勤益科技大學陳校長坤盛(左二)率領學校同仁與校友會徐理事長雄之(右一)，向張明將軍銅像行禮致意。

### 王董事長 推動環球專案結合台商、勤益校友攜手邁向國際化

王董事長國秀女士為積極推動環球專案，與協助國立勤益科技大學邁向國際化。結合台商以及勤益優秀校友，聯合推動基金會會務，97年8月31日指派本會張執行董事藝英陪同國立勤益科技大學陳校長坤盛，以及創辦人辦公室校友聯絡組余組長光正。前往大陸



本會王董事長國秀女士(中)致詞，特別邀請國立勤益科技大學陳校長坤盛(左二)蒞臨指導。

參加華東與華南地區勤益校友會成立大會，並與校友們商談未來協助推動基金會環球專案事宜。

河南科技大學王校長鍵

吉表示，國立勤益科技大學是一所在產學結合培養人才方面見長的學校，在多年的實踐中積累了不少好經驗，雙方通過交流，一定能使彼此開闊思路、共同受益，希望今後雙方能此開闊思路、共同受益，希望今後雙方能開展更廣泛、更深入的交流與合作，一起開創合作共贏的新局面。



國立勤益科技大學訪問團與常州工學院代表們於常州工學院前合影

國立勤益科技大學陳校長坤盛除致答謝辭之外，並介紹了國立勤益科技大學創校的淵源、學生培養、師資結構等概況。希望兩校能共同努力，找到產學合作的廣闊空間和巨大市場，以科技為力量服務社會。繼之，兩校校長代表校方簽署了學術交流合作協議。

9月1日訪問團接著參訪常州工學院，該院馬院長樹杉率領各部門負責人，以及相關二級學院院長出席歡迎儀式和交流活動。歡迎儀式上，馬院長樹杉熱情回顧了兩校因基金會結緣交往的過程和取得的成果，並對訪問團表示熱烈歡迎。

隨即兩校共同召開「勤益科技大學與常州工學院產學合作學術交流會」，馬院長樹杉指出，長江三角洲地區有著優質的企業發展資源和產學合作需求，而國立勤益科技大學擁有先進的產學合作經驗，兩校在產學合作領域的共同探討和緊密合作，一定能促進彼此的人才培養和發展。

隨即兩校共同召開「勤益科技大學與常州工學院產學合作學術交流會」，馬院長樹杉指出，長江三角洲地區有著優質的企業發展資源和產學合作需求，而國立勤益科技大學擁有先進的產學合作經驗，兩校在產學合作領域的共同探討和緊密合作，一定能促進彼此的人才培養和發展。

研討會上，陳校長坤盛建議兩校共同就產學合作的模式與成功要素進行研究和論證，以幫助企業。

## 薪火有傳人不老 永恆的追思

「倆老攜手是一輩子的相依相靠，最沉潛的溫柔，脈流在最嚴謹的教育中，勤益的教育嚴中有序，嚴中有情，是一種榜樣，更是一種深愛。」

朝斯暮斯，無怨無悔，勤益永遠是他們的家，他們的生活與生命，即使到了腐朽成塵，也意未竟、志未休、情未了。

張創校人「教育無他 榜樣而已」的教育理念深植我們心中；張創校人對勤益的心我們深刻體會。我們對 張創校人的德澤將永遠感念；對 張創校人的無私奉獻，永誌實踐。勤益在陳校長睿智領導，全體教職同仁與學生的努力下，97年年初已改名為「勤益科技大學」。我們會一直守著勤益，更加努力地讓勤益成長茁壯，藉以回報張創校人對勤益的愛，直到永遠.....。

### 奉獻智慧服務社會 深獲產業界推崇

本會許董事守平為國立勤益科技大學冷凍空調與能源系主任，榮獲台灣冷凍空調學會頒發「冷凍空調貢獻獎」。

許董事在冷凍空調相關科學技術研發、應用與推廣，以及冷凍空調產業整體之發展，有卓越成就與貢獻，深受學術與業界之尊崇。許董事守平於冷凍空調之卓越貢獻如下：

1. 為台北市冷凍空調技師公會創始會員之一。
2. 長期義務擔任冷凍與空調雜誌與冷凍空調技術雜誌總編輯一職，推廣冷凍空調學術與技術發展，對產業及學術貢獻良多。
3. 早期以其冷凍冷藏設計規劃專業職能，參與許多產業設備之規劃設計，協助相關產業之競爭力提升，特別是在製藥業與冷凍食品業。
4. 許董事產業技術經驗豐富，專業學養聲譽業界，獲聘為台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣通風協會專業顧問，並以其專業素養，獲內政部營建署敦聘為節能評審委員。建平在產業界貢獻多年後，體認人才培育之重要，毅然轉戰學界。



許董事守平(右)與張副董事長天任合影

5. 自1992年任教於國立勤益科技大學，2001年8月起兼任冷凍空調系主任，2004年接任冷凍與能源科技研究所所長，2006年兼任冷凍空調與能源系主任至今，傳授專業技能，為中部冷凍空調產業培育優秀技術人才，貢獻卓著。

6. 許董事在擔任教職期間，主持系務精神頗獲業界認同，業界進而主動提供獎助學金，例如良機實業股份有限公司、金日實業股份有限公司、東元電機股份有限公司、袁紹斌文教基金會、蕭清山、盛翔等多家廠商與個人。

7. 自2002年起為鼓勵努力向學之清寒學生，期能繼續保持進取與樂觀奮鬥，作為同學楷模，畢業後能發揮勤毅誠樸之精神，光耀勤益校譽。許董事委託本會代辦「許清綱先生紀念獎助學金」，獎助勤益冷凍空調與能源系之清寒學子。

8. 許董事擔任國立勤益科技大學冷凍空調與能源系主任，認真負責。於其任內績效卓著。例如：(1)每季產學研究績效已達一千一百五十萬元以上，為全校產學研究績效第一名之系所；(2)於96年完成2008海峽兩岸冷凍空調學術研討會，提升對學校知名度；(3)達成業界對本校期待，獲業界允諾捐贈數百萬元設備，規劃建置冷凍空調乙級技術士檢定場地，嘉惠中部地區及本校學子。

### 以感恩與懷舊餐會 感謝杏壇前輩



王董事長國秀女士亦為國立勤益科技大學創辦人，為感謝過去在國立勤益科技大學的成長與蛻變中付出心力的文教界退休人員以及現職教官們，王董事長國秀女士於8月20日與9月3日分批邀請已退休之勤益教職員工，以及現職教官於基金會餐敘。餐敘在王董事長國秀女士簡短的致詞後展開，在餐敘中大家回憶過去留下的點點滴滴，也細訴在草木磚瓦中的各種趣事。餐敘溫馨且歡愉，大夥在留下美好的身影中不捨的散去，結束這令人懷念的懷舊餐會。



# 立足台灣 邁向國際 環球專案專報導

## 春風化雨三十載 培育無數專才造福企業



張副董事長天任於常州工學院致詞

97年4月19日，本會張副董事長天任(國立勤益科技大學副校長)率領本會成員與國立勤益科技大學歐研發長珍方等一行五人，前往大陸參加常州工學院30週年校慶，並至華東與華南地區拜訪台商與勤益校友，商談未來畢業生就業及成立華東地區校友會事宜。在常州工學院的校慶典禮上張副董事長天任分別代表本會王董事長國秀女士，以及國立勤益科技大學陳校長坤盛致贈紀念品，並且應邀致詞。

張副董事長天任代表國立勤益科技大學校長帶來祝賀校慶外，並闡明雙方於2007年達成合作之五點共識與未來合作遠景，致詞簡短有力，博得全場來賓熱烈的掌聲。餐會時，張副校長天任邀請寧波工程學院高校長浩其、黑龍江工程學院魏校長兆勝，以及美國西北理工大學謝校長佐齊，參與國立勤益科技大學年底所辦理第二屆兩岸研討會，獲得三位校長首肯。



張副董事長天任與馬院長樹杉互贈禮品(一)

張副董事長天任與馬院長樹杉互贈禮品(二)



張副董事長天任率本會成員與華東/華南地區勤益校友合影

## 2008萬馬奔騰專案計畫-英文寫作研習營



英文撰寫研究論文在學術全球化的今天相當重要，它不但是現行教育體制對於學生所應具備學術技能的重點要求，也是教師或研究人員發表研究成果、建立學術聲望的利器。為提昇大專學生的英文寫作能力，奠定未來國際化的基礎本會特別贊助國立勤益科技大學辦理英文寫作研習營。該活動於7月14日假國立勤益科技大學工程館地下一樓演講廳舉行，邀請美國 North Carolina State University Dr. Allen C. Chao (趙教授家珍)蒞校講習。藉由中英文穿插教學、個案討論、寫作技巧講解方式，以深入淺出的教學模式，讓學員獲益良多。透過這一系列課程實施，能具體的看到學員在英文寫作的認知及態度上的轉變 並且將寫作技巧實踐於日後生活及工作上。

聲望的利器。為提昇大專學生的英文寫作能力，奠定未來國際化的基礎本會特別贊助國立勤益科技大學辦理英文寫作研習營。該活動於7月14日假國立勤益科技大學工程館地下一樓演講廳舉行，邀請美國 North Carolina State University Dr. Allen C. Chao (趙教授家珍)蒞校講習。藉由中英文穿插教學、個案討論、寫作技巧講解方式，以深入淺出的教學模式，讓學員獲益良多。透過這一系列課程實施，能具體的看到學員在英文寫作的認知及態度上的轉變 並且將寫作技巧實踐於日後生活及工作上。

## 訪問日本北海道北見工業大學

藉由補助國立勤益科技大學電資學院日本北海道北見工業大學訪問團一行，使本會觸角深入東北亞地區。7月27日電資學院林院長炆生一行拜訪日本北見大學 Kashiwa教授，經由雙方專業的討論擴展研究主題項目



電資學院林院長炆生(左)與北見工業大學校長簽約儀式

、彼此技術學習增進研究的深度、與研究生的互訪溝通的諸多的共識下，促成了正式姊妹校簽約。

此次隨行除黃主任秘書世演外，電子系陳主任文淵與電子系曾教授振東亦一同赴日進行簽約與實驗室參觀。雙方深



兩校代表進行專業討論

切討論專業交流事項，該校並邀請電子系曾教授振東師生赴該校進行暑期專題學習，交換實際學習經驗，有助於未來該校學生交流學習之進行。

## 向下紮根 學理與實務並重

### 實務中驗證理論 經營管理菁英群聚雲科



2008 Ever Pro全國經營管理實務專題成果發表研討會

本會贊助國立雲林科技大學所舉辦的「2008 Ever Pro 全國經營管理實務專題成果發表研討會」，於5月17日在國立雲林科技大學舉行，該項計畫自八十七年開始舉辦，共有來自全國各大專院校共27校120組參與發表及交流實際經驗。九十七年第十一屆參賽團體高達41所大專院校277組約1200多位同學與指導老師參加初賽，並且有許多同學到場觀摩。與會人士均獲益良多，並建議擴大辦理，有助於企業界所需人才之培育。

# 發現創意 實現數位智慧生活

## 結合企業界資源 激發青年創意



張副董事長天任於頒獎典禮上致詞

本會極為重視產學合作，為提升國內技專校院學生，在系統晶片層級之微處理機應用實作與設計之能力與開發創意，以塑造技專校院學生，在電子相關技術方面之軟硬體實作專業形象。除了增加技專校院學生之就業競爭力外，又可協助產業培育具有創新實作能力之研發人才。

凌陽科技股份有限公司特別贊助該項活動。去(96)

年第一屆「凌陽盃」由崑山科技大學承辦，今(97)年由國立勤益科技大學電資學院主辦，參賽隊伍比去年增加許多，計有191隊報名參加。獲初選入圍者有77隊，於5月9日分四組進行實體作品施作評審，在國立勤益科技大學青永館舉行，經過激烈的競賽，共有多校隊伍獲勝。



傑出作品



張副董事長天任頒獎給獲獎同學



電資學院林院長焯生頒獎給獲獎同學

## 實現創意 結合學理成果豐碩

「ILT 2008 第三屆 智慧生活科技研討會」，目的在培育創新科技的人才。本年度由國立勤益科技大學電子系於6月6日主辦，邀請全國各大學院校共計51所，分為27個場次進行論文發表，將創意發現應用於科技生活上，促進科技與學術交流。



本會張副董事長天任(左三)參與研討會成員合影



張副董事長天任於研討會上致詞

## 產學交流 研究創新

由國立勤益科技大學化材系主辦之台灣區觸媒與反應工程研討會已是第廿六屆舉行。研討會中共有大會專題演講4篇，邀請演講6篇，口頭報告發表12篇，壁報發表70篇等論文發表。超過二百位的學者、研究生與產業界人士與會，均是國內目前從事觸媒與沸石研究之學術界與產業界之專業人員，並提供大多數與會的研究生有機會，參與實地面對面之研討。本次會議並邀請 The University of Tokyo 的 Kazunari Domen 進行大會專題演講，Domen教授在會議中報告目前東京大學化工系，針對利用異相觸媒讓水產氫之最新研究，美國阿克隆大學莊教授顯成也針對觸媒在CO2排放減量，應用與最新研究做一完整報告，與會人士都對這兩場報告有極大興趣與熱烈迴響。除此，並有多位在國內從事觸媒領域博士後研究的外籍人士參加此項會議，分享最新研究成果。



工程學院錢院長玉樹與貴賓合影

本次台灣區觸媒與反應工程研討會，亦為觸媒與沸石小組年會。小組年會由召集人張蔡教授振章主持。研討會中特別頒予趙教授貴蓉、周教授澤川「觸媒卓越貢獻獎」，以表彰趙、周教授對觸媒研究與教育後進的貢獻。並於觸媒與沸石小組年會中，選舉下一屆小組學術界與工業界之召集人中油曹英彥與工研院黃淑娟，並決定下年度第27屆台灣區觸媒與反應工程研討會舉辦地點為高雄大學。



張副董事長天任致詞