

出國報告（出國類別：其他:學術交流）

104 年赴大陸地區福建工程學院及湖北省三所大學學術交流

服務機關：國立雲林科技大學

姓名職稱：曾世昌 院長

派赴國家：大陸

報告日期：104 年 10 月 3 日

出國時間：104 年 9 月 13 日至 9 月 19 日

摘要

此次由本校雲林科技大學林君維國際長帶隊至福建工程學院海峽工學院參訪、招生宣導及洽談福建省高校師資閩台聯合培訓中心工業類課程規劃細節及食宿參訪安排等，協助雲林科技大學確保學生來源！同時與福建工程學院合作推動福建省高校師資閩台聯合培訓工作，提升福建省高校教師教學品質！

旋即飛往武漢，前往華中科技大學，湖北大學及宜昌的三峽大學參訪，與三校校院級相關領導就未來師生交流及前合作項目進行討論，將有助於湖北省各高校與本校進一步在師生交流及科研合作。

目次

一、	目的	1
二、	過程	1
三、	心得	4
四、	建議事項	4

一、 目的

雲科大工程學院積極推展教育國際化，與福建工程學院合作辦學，成功建立三加一教學合作項目，每年約兩百位海峽工學院大三學生來雲科大研修一年！績效良好已經獲得各界肯定！福建省教育廳為了提升福建省高校教師的教學品質及做好教學評估，規劃借重台灣高等教育優良之品質及過往教學評鑑及工程教育認證的經驗，與大陸高校聯合成立福建省高校師資兩岸聯合培訓中心。因此由福建工程學院邀請本校及逢甲大學提出合設師資兩岸聯合培訓中心的申請！日前福建省教育廳已經通過審查將福建省高校師資兩岸聯合培訓中心工業類師培訓部分由雲科大來承辦！

此次由本校雲林科技大學林君維國際長帶隊至福建工程學院海峽工學院參訪、招生宣導及洽談福建省高校師資閩台聯合培訓中心工業類合作課程規劃細節及食宿參訪安排等，將有助於福建省各高校與本校建立兩岸學術交流更穩定且密切深遠的關係。此次由本校雲林科技大學林君維國際長帶隊至福建工程學院海峽工學院參訪、招生宣導及洽談福建省高校師資閩台聯合培訓中心工業類合作進行方式細節，協助雲林科技大學確保學生來源！同時與福建工程學院合作推動福建省高校師資閩台聯合培訓工作，提升福建省高校教師教學品質！

旋即飛往武漢，前往華中科技大學，湖北大學及宜昌的三峽大學參訪，與三校校院級相關領導就未來師生交流及前合作項目進行討論，將有助於湖北省各高校與本校進一步在師生交流及科研合作。

二、 過程

第一天：104年9月13日(日)搭機抵達福州

104年9月13日(日)上午由台灣雲林科技大學林君維國際長，蘇維杉副國際長及工程學院曾世昌院長，機械系張世穎主任，電機系吳先晃主任營建系陳維東主任級工設系謝毓琛老師一行六人飛至福州，受到福建工程學院於長樂機場熱情接待，因係周日僅在校園內與海工院相關領導及教師就學生學習教學及生活輔導進行討論及意見交換，部分學生反映此次來台時遇到海浪較大很多人暈船，學生希望未來可以搭乘飛機到台灣，已經將相關意見轉達！

第二天:104年9月14日(一)

一早至福建工程學院拜會，主要是兩校向福建省教育廳提交福建省高校師資兩岸聯合培育中心的計畫已經獲得通過，第一批次的學員很快就要參加一個月的培訓，在台灣的三週課程由雲科大負責，隨即由雲科大工程學院曾世昌院長與福工人事處李建

興處長就實質內容及師資、課程規劃等合作細節及住宿安排進行討論，達成第一梯次學員預定於 11 月 15 日抵台！費用為每名一萬九千元人民幣！下午因另有安排，獨自由福州前往泉州拜會台商投資區吳漢宗書記及邵俊副主任等，介紹該特別行政區發展現況及願景！目前該投資區有一發展重點為積極鼓勵創新創業，提供免費場地及各項資源歡迎高校進駐！或許可以鼓勵我校創新創業團隊進駐！

第三天 09/15(二)下午廈門搭飛機飛武漢

上午由泉州搭車至廈門，再由廈門搭飛機至武漢。

第四天 09/16(三)上午前往武漢湖北大學

09/16(三)上午前往武漢湖北大學參訪，受到蔣濤赴校長的接待，雙方分別介紹兩校的現況與未來發展，蔣副校長又剛好是材料加工專業，剛好與本人專業相同，過去幾年該校原本希望給我校工程學院環安系徐啟銘教授有給職特聘教授，受限於台灣教育相關法規，規定公立大學教授不得於大陸高校兼職，徐啟銘老師曾前往湖北大學演講幾次，均獲得熱烈回響！本次由於時程緊湊，沒有安排於該校演講，蔣副校長當面邀請本人下一回停留較久時間能進一步演講，擴大學術專業交流。本人亦邀請蔣副校長及學校高層領導能到我校訪問！對方提出希望增加免費交換生名額，將轉知國際處！（國際處未有同行）

第五天 09/17(四) 參訪武漢華中科技大學

本日前往華中科技大學參訪，華中科技大學為大陸九八五高校，與我校已簽屬姊妹校，國際處余翔處長曾到我校訪問時認識，此次拜會時間不巧，余處長正前訪英國訪問，未克謀面。華中科技大學目前有大陸兩院院士 25 人，其中特聘院士 13 人，學術地位評價極高。直接到受到材料科學與工程學院周華民副院長的接待，雙方分別介紹兩院的現況與未來發展，材料科學與工程學院為一級學科國家重點學科，算是華中科技大七大強項之一！同時安排參觀該學院重點特色實驗室，主要發展重點在精密注塑成型，與金屬沖壓成形，與本院機械系應可擴大交流合作！他們一樣期待我校免費交換生名額能增加，本人也說明由於大陸姐妹校眾多有實質經費上的困難！自行負擔費用到雲林斗六生活消費金額較低，算是很划算的選擇！未來同時希望在材料加工成型領域能有具體合作研究的項目！尤其是 Lab-to-Lab 的合作交流希望能盡速推動！台

灣願意前往大陸高校交換的意願較低，但華中科大屬於九八五高校，修習的學分可以被承認，應該是鼓勵同學前往交換學習很好的選擇！返台將進一步推動。下午坐動車前往宜昌市。

第六天 09/18(五) 參訪宜昌三峽大學

本次趁前往湖北武漢之便，受三峽大學材料工程學院方東昇院長的邀請，順道前往訪宜昌三峽大學參觀，三峽大學由原武漢水利電力大學（宜昌）和原湖北三峽學院於 2000 年 6 月 29 日合併組建。原武漢水利電力大學（宜昌）的前身是於 1978 年成立的葛洲壩水电工程學院，先後隸屬於水利電力部、能源部、電力工業部、國家電力公司，1996 年與原武漢水利電力大學合併，組成新的武漢水利電力大學，成為“211 工程”建設大學的重要組成部分。原湖北三峽學院是由原宜昌師範高等專科學校、宜昌醫學高等專科學校、宜昌職業大學 1996 年合併而成。現有全日制在校普通本科生 24000 人，博士、碩士研究生 3668 人，來華留學生 1048 人。到達學校後先參觀校史館，該校因鄰近三峽大壩，水電工程唯一強項！工程領域的學院亦十分完整！本次由國際處席進處長接待，首先分別介紹兩校近況與未來發展，材料工程學院方東昇院長與本人研究領域相近，希望進一步加強學術交流合作，目前談到於明年三月底四月初召開兩校工程領域研討會，進行學術交流，以進一步找到共同合作研究項目，他們希望選派老師到雲科大攻讀博士學位，目前受限於台灣僅承認 985 及 211 高校學歷，對台灣各大學招收大陸博士生有極大的限制，希望教育部能盡快承認大陸省級重點高校學歷，以補台灣各大學博士生之不足！

第七天 09/19(六)下午武漢搭乘飛機返台

三、心得

此次獲福建省教育廳審程通過與福建工程學院合作，聯合成立福建省各高校師資培訓中心，辦理工業類師資培訓業務，福建省選派送來的將不僅是大學教師，還有專科及高職的老師，有助於台灣技職教育於福建省的推廣與擴散，對兩岸教育合作交流的影響將十分深遠！意義十分重大！透過師資培育中心的師資培訓將共同推動兩岸學術合作及教學品質保證相關工作，相信將對後續兩岸高等及職業教育的發展做出

積極的貢獻！未來同時希望與大陸高校在工程相關領域，尤其是材料加工成型方面能有具體合作研究的項目！尤其是 Lab-to-Lab 的合作交流希望能盡速推動！

四、 建議事項

本校有許多可以赴大陸交換學習的名額，受限於僅能承認 985 及 211 高校的學歷及學分，台灣學生意願較低，十分可惜！學校應積極鼓勵學生前往大陸各省市高校交換學習或參加研討會，促進交流了解，以進一步了解大陸政治、經濟及社會各方面發展情形，大陸近幾年發展迅速，已非等閒之輩，在很多產業與台競爭激烈，實在有必要增進了解，才能掌握整個國際情勢！

類似於過往台灣菁英赴美歐日留學，台灣整體社會教育文化深受這些精英返台服務的影響！目前受限於台灣僅承認 985 及 211 高校學歷，對台灣各大學招收大陸研究生尤其是博士生有極大的限制，希望教育部能盡快承認大陸省級重點高校學歷，開放更多招生名額，以補台灣各大學研究生之不足！建請政府宜思考如此作為，將可進一步擴大台灣對大陸社會教育文化各方面的影響力！