

出國報告（出國類別：學術交流）

赴大連理工大學及安徽大學學術交流 參訪報告

服務機關：國立中興大學 理學院

姓名職稱：黃博惠 特聘教授兼理學院院長

派赴國家：中國

出國期間：98年11月16日-11月22日

報告日期：98年12月17日

摘 要

民國 98 年 11 月 16 日至 22 日由中興大學理學院院長黃博惠領軍，率領理學院資深諮詢顧問，大連理工大學海天學者張真誠教授、資訊科學與工程學系系主任洪國寶、資訊網路與多媒體研究所所長曾伶玉、資工系副教授兼計資中心主任黃德成、物理系系主任林中一、理學院行政組員饒凱斐和資工系行政辦事員陳丹尼等一行共 8 人訪問大連理工大學軟件學院和安徽大學計算機科學與技術學院。

在此二校參訪交流座談期間，中興大學理學院黃博惠院長首先向學院領導和教授群介紹了臺灣中興大學及理學院的辦學和科研學術情況，大家對理學院雄厚的師資和較高的學術研究水準非常欽佩。之後，參訪學校之教授與中興大學理學院的教授就學術交流、教師間的互動機制等進行了積極而熱烈的交流與討論。特別是在合作模式確立方面，大家一致認為先以教授推薦研究生到對方大學學習一段時間，在此基礎上，進一步加強教授間的學術及科研合作是一個非常好的切入點。

雙方交流熱烈而愉快，此二校美麗的校園、學院的辦學特色和積極尋求成長的發展態勢給中興大學代表團一行留下了深刻印象。大學和學生間的交流是海峽兩岸交流的重要平臺和載體，希望雙方在交流合作意向書中體現的強化學院間的科研合作和學術交流、強化專業方向建設的合作、推進學生到對方學校實驗室或暑期學術夏令營等三個合作方面能務實有效的推進。

此行同時和這二個學校簽署了合作意向書，奠定日後合作的意願基礎，期許雙方在平等、互利、尊重和理解的基礎上，能逐步達到學院間的科研合作與學術交流、推進學生的互動與交流和強化專業方向建設方面的合作。也期許我方學校能基於提升學術拓展立場，支持相關方案之研討和執行，相信也能為校方在國際合作交流史上有所貢獻。

目 次

摘要	02
目次	03
壹、目的	04
貳、過程	05
參、心得及建議	14
附件一 參訪人員出訪任務表	15
附件二 大連理工大學背景說明	16
附件三 安徽大學背景說明	17
附件四 簽署之合作意向書	20

壹、目的

中興大學理學院現在設有化學系、應用數學系、物理學系和資訊科學與工程學系等四系，以及資訊網路與多媒體研究所、統計學研究所和奈米科學研究所等三所，四系都設有大學部、碩士班及博士班，資訊科學與工程學系並設有碩士在職專班。近年來，國內資訊產業發展快速成長，我國已躍居世界第三大資訊業與第四大半導體業國家。爲了配合產業升級，提升競爭力，確保我國資訊產業優勢，必須主動積極投入資訊科技領域高級人才的培養，因應國家進入廿一世紀的挑戰。故本院資工系成立於民國 81 年。87 學年度成立博士班，91 學年度成立大學部及碩士在職專班，自 92 學年度起每年招收博士班學生 18 人，碩士班學生 64 人，碩士在職專班 30 人，大學部學生 60 人，現有專任教師 18 名，96 學年度更改系名爲資訊科學與工程學系並同時成立資訊網路與多媒體研究所。全體師生之努力下，在研究成果上均有豐碩的表現，97 年國科會研究計畫經費 11,872,000 元、教育部及經濟部計畫經費 24,228,960 元、產學合作經費 1,633,200 元，碩、博士班及在職碩士班之課程及制度均已完備，對培育資訊工業所需之人才有相當的貢獻，世界各國現在均對資訊領域的知識和技術尤其重視，本院資工系所長期專注於學術研究和教學並重，年年均培育出許多優秀的資訊領域人才以服務社會。此次理學院將學術觸角往外延伸，即選定以資工領域作爲交流，希望能在未來透過和與國際合作接軌的機會，在學術研究上能激盪出更多的火花。

此行參訪最主要之交流目的，是期許能逐步達到以下合作成效：

一、強化雙方大學學院間的科研合作與學術交流，具體內容如下：

(一) 雙方在平等、互利、尊重和理解的基礎上，建立教師間互動和交流機制，定期進行訪問和學術交流活動。

(二) 在數值計算與系統模型、網路安全研究領域，探討成立聯合研究中心的可行性。

(三) 通過聯合研究中心的實際運作，雙方在感興趣的學術問題方面，聯合在國際學術刊物或會議上發表共同研究成果，並且雙方共同享有學術交流過程取得的科技成果。

二、強化專業方向建設方面的交流與合作，具體內容如下：

在課程設置、產學合作、師資共用等方面緊密合作。

三、推進學生的互動與交流，具體內容如下：

- (一) 可以先以夏令營的活動方式，促進學院間學生的互動與交流。
- (二) 在此基礎上，雙方共同探討互派學生到對方學校實驗室的可能性及實施細節。

貳、過程

本次參訪單位為中國大連理工大學軟件學院和安徽大學計算機科學與技術學院二家學校，民國 98 年 11 月 16 日至 11 月 22 日由國立中興大學理學院院長黃博惠領軍，率領理學院資深諮詢顧問，大連理工大學海天學者張真誠教授、資訊科學與工程學系系主任洪國寶、資訊網路與多媒體研究所所長曾怡玉、資工系副教授兼計資中心主任黃德成、物理系系主任林中一、理學院行政組員饒凱斐和資工系行政辦事員陳丹尼等一行共 8 人訪問，共計七天，其行程說明如后，目的為持續推動兩校院之間學術合作交流研究心得並簽訂合作意向書及研討建立合作機制。

第一天由台灣動身前往大連理工大學，其行程重點以表說明如下：

日期	行程
11 月 16 日（星期一）	從台灣搭乘東方航空至上海浦東國際機場，再由上海搭乘南方航空 CZ 6526 班次轉機至大連國際機場。 接機人員：大連理工大學對外合作辦公室主任張濤 入住酒店：大連理工大學國際會議中心
11 月 17 日（星期二）	AM9：00 —10：00 參觀大連理工大學國際會議中心 陪同人員：大連理工大學對外合作辦公室主任張濤 AM10：00—10：40 參觀大連理工大學軟體學院 陪同人員：大連理工大學對外合作辦公室主任張濤 AM11：00—11：30 大連理工大學學院綜合樓 5 樓會議室 舉行簽約儀式 大連理工大學學院參加領導：羅院長、惠書記、郭院長、李院長、張濤

	<p>簽約流程：李院長主持</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、雙方大學及學院介紹（大連理工大學學院惠書記介紹） 2、雙方學院院長簽約 3、雙方學院院長致辭 <p>PM11：40—13：00 午餐 地點：大連理工大學學院 3 樓餐廳</p> <p>PM13：30—15：30 交流討論 地點：大連理工大學綜合樓 5 樓會議室 學院參加人員：大連理工大學學辦、梁文新、資訊領域專業教授群 討論議題：協定內容的合作意向與方式 主持：大連理工大學郭院長</p> <p>PM13：30—16：30 講座 主講人：張真誠 中興大學講座教授、理學院資深諮詢顧問 主持人：大連理工大學 李明楚院長</p> <p>18：40—教學與研究心得討論會議 地點：大連理工大學國際會議中心 大連理工大學學院參加領導：羅院長、惠書記、李院長、郭院長</p>
11 月 18 日（星期三）	<p>AM9：00—11：00 參觀大連理工大學校本部校園和星海灣會展中心 陪同人員：大連理工大學對外合作辦公室張濤</p> <p>AM11：00—12：00 大連理工大學國際會議中心午餐</p> <p>PM12：00—12：30 前往機場 14：20 PM 搭乘南方航空 6429 班次前往安徽</p>

11 月 17 日下午，由中興大學理學院院長黃博惠、理學院資深諮詢顧問，大連理工大學海天學者張真誠教授等一行 8 人訪問大連理工大學軟件學院。

下午 1：30 分，在大連理工大學軟件學院綜合樓會議室，中興大學理學院黃博惠院長首先向軟件學院老師介紹了臺灣中興大學及理學院的辦學和科研學術情況，大

家對理學院雄厚的師資和較高的學術研究水準非常欽佩。之後，軟件學院郭禾副院長、學院網路工程系、嵌入式工程系、軟體工程系的教師與中興大學理學院的教授就學術交流、教師間的互動機制等進行了積極而熱烈的交流與討論。特別是在合作模式確立方面，大家一致認為先以教授推薦研究生到對方大學學習一段時間，在此基礎上，進一步加強教授間的學術及科研合作是一個非常好的切入點。

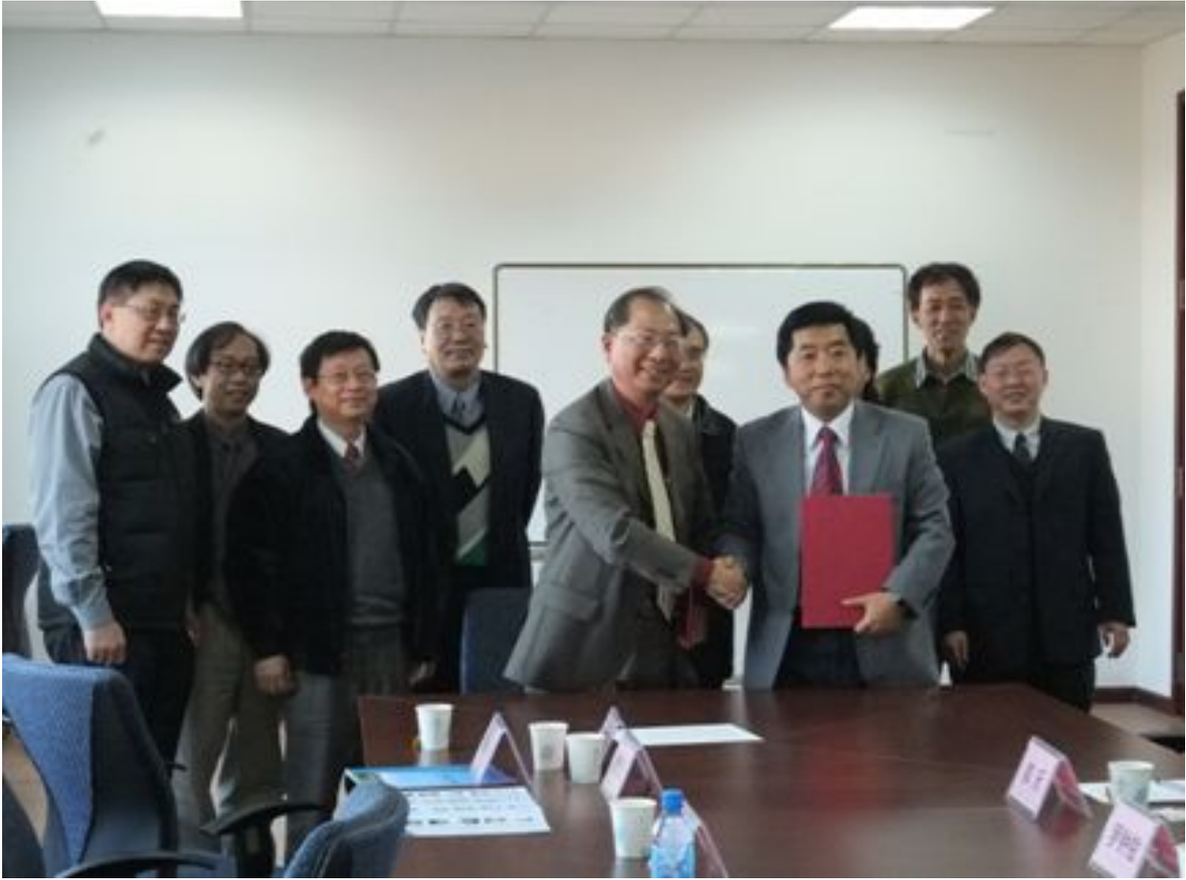


中興大學參訪團於大連理工大學軟件學院



中興大學參訪團與大連理工大學軟件學院院長、書記和教授群進行合作意向書簽約儀式





合作意向書簽約儀式圓滿成功

軟件學院院長羅鍾鉉教授接見了中興大學理學院代表團一行。黃博惠院長代表中興大學理學院感謝軟件學院的接待和安排，臺灣中興大學理學院第一次與大陸北方的高校合作就來到了大連理工大學軟件學院，軟件學院美麗的校園、學院的辦學特色和蒸蒸日上的發展態勢給代表團一行留下了深刻印象。羅鍾鉉院長表示，歡迎臺灣中興大學理學院代表團一行訪問軟件學院，海峽兩岸一家親，大學和學生間的交流是海峽兩岸交流的重要平臺和載體，希望雙方在交流合作框架意向書中體現的強化學院間的科研合作和學術交流、強化專業方向建設的合作、推進學生夏令營三個合作方面能務實有效的推進，並祝福臺灣中興大學理學院此次訪問圓滿成功。

最後，軟件學院院長羅鍾鉉教授與理學院院長黃博惠教授簽署了大連理工大學軟件學院——臺灣中興大學理學院交流合作框架意向書，並愉快的接受了中興大學理學院的邀請，在方便時間回訪中興大學。

結束大連理工大學軟件學院之拜訪與合作研議，隨即前往安徽大學，其行程重點以表說明如下：

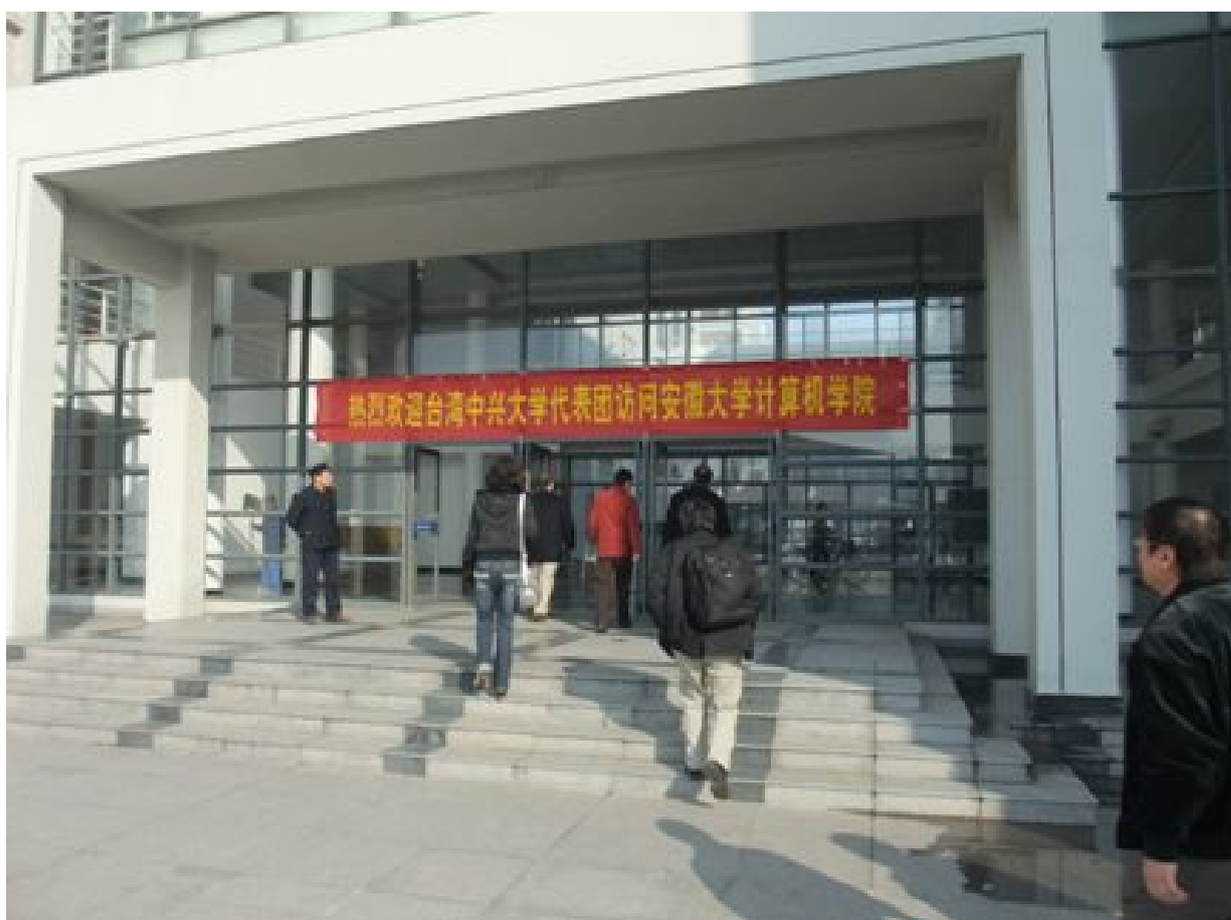
日期	時間	內容	地點	負責人
11月18日	15:00—16:00	接機	合肥駱崗機場	湯進、鄭誠副院長
	16:30—17:00	入住酒店	安徽飯店	湯進
	17:30—19:30	雙方會晤	獨一處飯館	黃宗和副院長
11月19日	8:00—8:30	早餐	安徽飯店	
	9:30—10:00	簽約儀式	安徽大學磬苑校區 教技 410	羅斌院長
	10:00—11:30	參觀	安徽大學磬苑校區 、校史陳列館	周宇晗 鄭誠副院長
	11:30—13:00	午餐	磬苑飯館	黃宗和副院長
	13:30—14:45	參觀	安徽大學	湯進
	15:00—16:30	黃博惠院長 學術報告	安徽大學逸夫圖書館 2 號報告廳	鄭誠副院長
	16:30—18:00	雙方座談會	安徽大學逸夫圖書館 3 號會議廳	羅斌院長
11月20日	8:30—9:00	早餐	安徽飯店	
	9:00—9:30	退房	安徽飯店	湯進
	10:30	前往火車站	火車站	湯進、鄭誠副院長

11月19日下午，由中興大學理學院院長黃博惠率領中興大學參訪團等一行8人訪問安徽大學計算機科學與技術學院。

上午9:30分，在計算機科學與技術學院學院會議室進行參訪交流儀式，該院安排了研究生和教授群共同盛大參與，中興大學理學院黃博惠院長首先向安徽大學計算機科學與技術學院介紹了臺灣中興大學及理學院的辦學和科研學術情況，計算機科

學與技術學院對理學院豐碩的學術研究水準非常欽佩。之後，計算機科學與技術學院的羅斌院長開始介紹該院成員及教師，並針對與中興大學理學院的教授就學術交流、教師間的互動機制等進行了積極而熱烈的交流與討論。而後羅斌院長和黃博惠院長各自宣讀交流的意願和目的，愉快地建立爾後逐步交流的展望。會議結束後，當日下午並由中興大學理學院黃博惠院長和張真誠教授為安徽大學師生進行學術簡報，展現學術成果，精湛的內容深獲該院師生好評，也更加嚮往能有機會可以向我方學習以及進一步的交流。

羅院長表示，非常歡迎臺灣中興大學理學院代表團一行訪問，是中興大學理學院踏入安徽土地的第一次，也是安徽大學向臺灣中興大學學術友誼延伸的第一次，希望雙方在交流合作框架意向書中體現的強化學院間的科研合作和學術交流、強化專業方向建設的合作、推進學生夏令營三個合作方面能務實有效的推進，並祝福二院日後合作成功。



歡迎臺灣中興大學理學院代表團一行訪問

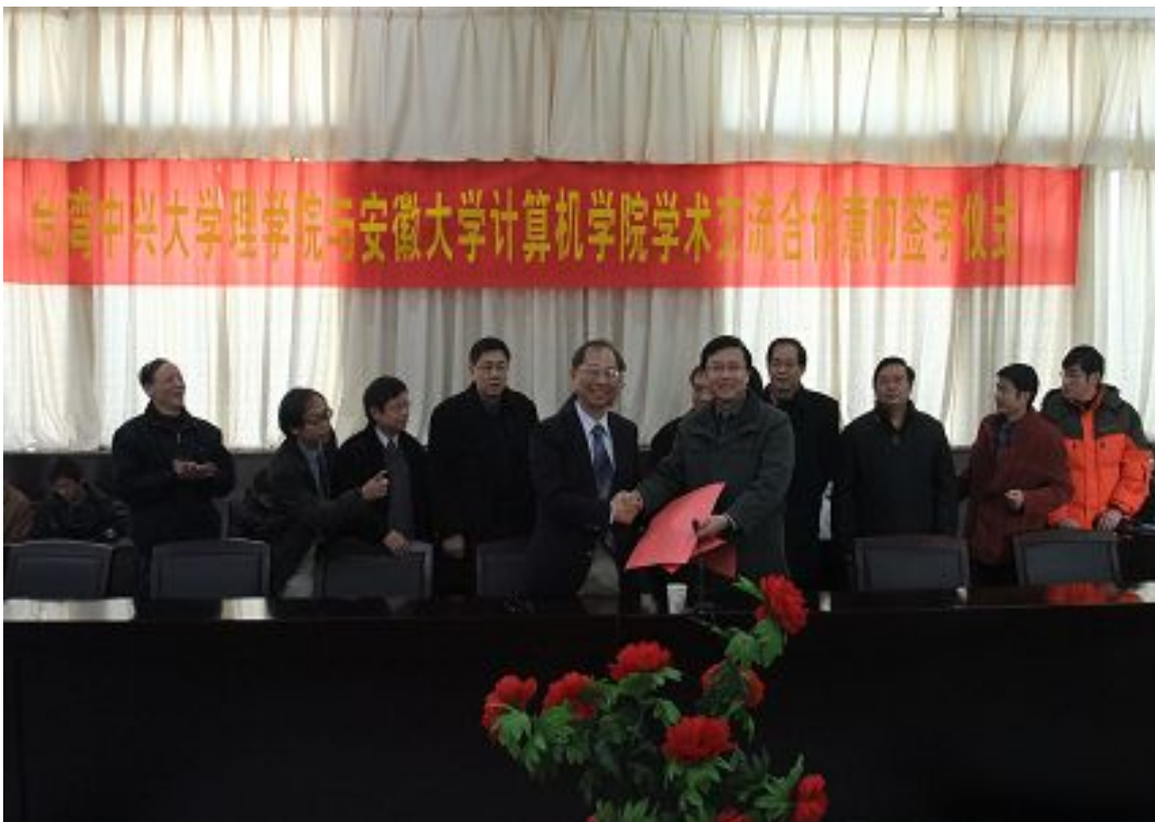


與安徽大學計算機科學與技術學院進行合作意向研討





與安徽大學計算機科學與技術學院進行合作意向書簽約儀式



11月20日(星期五)結束安徽大學參訪行程，下午便從安徽搭乘火車至南京。11月21日(星期六)AM9:00出發前往南京東南大學進行單純參觀之行程，參觀其校園設置、圖書館與學院設備等，收穫亦豐，11月22日(星期日)一早便搭車前往南京機場，預定登機返台，結束大陸七天參訪行程。

參、心得及建議

若凡事拘泥於象牙塔裡閉門造車，只會限制住自我思想和發展，在學術研究領域上亦是如此！中興大學理學院與資工領域系所全體師資群，在教學和研究成果上均有豐碩的展現，但我們並不以此為滿足，積極期望能藉由拓展交流來幫助學術研究和成果可以更上一層樓。因此，這次經與大連理工大學軟件學院和安徽大學計算機科學與技術學院聯繫，便由理學院黃院長領軍前往二校進行學術交流座談。

在二校參訪以及交流座談時，發現此二校於校內的軟、硬體建設均積極擴展，藉由資源的完備促使教學與研究的提升！同時，大陸的高校現在都非常鼓勵校內的師生與外界進行交流，不論是與產業界或是學術界，都站在非常支持的立場，希望他們能經由交流，達到知識交換以及成長的目的，相信這種企圖心也是台灣學校可以多多參考借鏡的地方。

此行同時和這二個學校簽署了合作意向書，奠定日後合作的意願基礎，期許雙方在平等、互利、尊重和理解的基礎上，能逐步達到學院間的科研合作與學術交流、推進學生的互動與交流和強化專業方向建設方面的合作。也建議期許我方學校能基於提升學術拓展立場，逐步研擬合作機制，支持如：雙方科研成果合作與資源共享、雙方學生暑期學術交流夏令營等相關方案之研討和執行方法的研定，相信所建立的合作機制也能為校方其他單位之參考，並為中興大學在國際合作交流史上有所貢獻。

附件一

國立中興大學赴大連理工大學暨安徽大學參訪人員出訪任務

本次出訪人員共計八位人員：

出訪人員	職稱	出訪任務
黃博惠	特聘教授兼理學院院長（此次領隊，介紹本校交流目的）	為強物理學院資訊領域之研究發展與國際合作，由黃博惠院長領軍帶領了張真誠講座教授暨理學院資深諮詢顧問、資工系洪國寶主任、網媒所曾怜玉所長、資工系黃德成副教授兼任計資中心主任及物理系林中一主任赴大連理工大學及安徽大學訪問，針對雙方學術交術、教師間的互動機制等先進行了熱烈而積極的討論，特別是在合作模式確立方面，大家一致認為先以交換研究生為主，再進一步加強教授間的學術合作。交流會結束後分別與二所大學各簽署了「學術交流與合作協議書」，完成了此次主要出訪任務。於參訪期間並參觀了二所大學教學設備、圖書館及校史陳列館等。
張真誠	中興大學講座教授、理學院資深諮詢顧問	
洪國寶	資訊科學與工程學系系主任（代表資訊科學與工程學系同仁）	
曾怜玉	資訊網路與多媒體研究所所長（代表資訊網路與多媒體研究所同仁）	
黃德成	資工系副教授兼計資中心主任（代表本校計算機及網路環境）	
林中一	物理系系主任（代表光電及計算領域）	
饒凱斐	理學院行政組員	
陳丹尼	資工系行政辦事員	

附件二 大連理工大學背景說明

大連理工大學 1949 年 4 月建校，時為大連大學工學院；1950 年 7 月大連大學建制撤銷，大連大學工學院獨立為大連工學院；1960 年被確定為教育部直屬全國重點大學；1986 年設研究生院；1988 年更名為大連理工大學；1996 年～2000 年實施“九五”“211 工程”建設，教育部、遼寧省、大連市共建大連理工大學；2001 年～2003 年，教育部、遼寧省、大連市重點共建大連理工大學，實施“985 工程”一期建設；2003 年～2005 年實施“十五”“211 工程”建設；2003 年 12 月被中央確定為中管幹部學校；2004 年開始實施“985 工程”二期建設，教育部、遼寧省、大連市繼續重點共建大連理工大學。

學校以人才培養為根本任務，本科生教育與研究生教育並重，已形成以理工為主，經、管、文、法等學科協調發展的多學科體系。學校設有研究生院和 2 個學部，28 個院系。2009 年 10 月，全日制在校學生 31486 人（博士生 3286 人，碩士生 8720 人，本科生 19079 人，預科生 64 人，外國留學生 357 人）。另有專業學位教育研究生 4330 人，獨立二級學院（城市學院）學生 8762 人，繼續教育學院學生 37538 人，研究生進修班學生 424 人。

大連理工大學軟體學院成立於 2001 年，是經國家教育部和國家計委聯合批准成立的首批國家級示範性軟體學院之一。學院坐落在中國首家服務外包示範基地城市—大連市的經濟技術開發區，擁有獨立的現代化校園，校區占地 78 萬平方米，建築面積 15 萬平方米。校園內建有教學樓、資訊中心、圖書館、綜合辦公樓、學生公寓、學生食堂、體育館、體育場等基礎設施。校園環境優美、功能齊全、設備先進、辦學條件一流。

經過 8 年的迅速發展，現已具備了相當的規模和實力。目前擁有一支以中青年教師為骨幹、專兼職相結合的高水準教師隊伍，共有專兼職教師 180 余人。目前，軟體學院有全日制本科生、碩士研究生、博士研究生等培養層次。截止 2009 年 3 月，共有在籍學生 4289 人，其中全日制本科生 3115 人。

學院設有軟體工程系、網路工程系和嵌入式系統工程系，並正在籌建 IT 服務工程系和數位媒體專業。

附件三 安徽大學背景說明

安徽大學(Anhui University)是國家“211工程”重點建設高校,安徽省屬重點綜合性大學。

作為安徽現代高等教育開端,學校1928年創建於當時省會安慶市。抗戰期間,學校被迫西遷,並一度流散,1946年複校,為國立安徽大學。1949年12月遷至蕪湖,幾經調整,學校於1956年遷建合肥市,1958年全面恢復招生。伴隨著我國改革開放和現代化建設的偉大進程,學校進入歷史上發展最快最好的時期,尤其是進入國家

“211工程”高校建設行列之後,更是實現了跨越式的發展。2007年11月學校以優秀成績通過教育部本科教學工作水準評估。目前,學校已全面啓動“211工程”三期建設。

學校現有四個校區和一個大學科技園,校園面積達3200餘畝,建築面積110余萬平方米,儀器設備總值3.55億元,館藏圖書近270萬冊,電子圖書112.4萬冊,中外文報刊9000多種,中外文全文電子期刊16000多種。現有教職工2557人,其中教學人員1477人,副高以上專業技術職稱者800餘人,有兼聘院士及兼聘特聘教授27名,國家傑出青年科學基金獲得者1名,“國家百千萬人才工程”和“國家有突出貢獻的中青年專家”入選者4名,省學術和技術帶頭人為20名,“皖江學者”特聘教授和講席教授入選者12名,“教育部優秀青年教師”及“教育部優秀人才支持計畫”入選者5名,省級教學名師8人,安徽省高校“十五”優秀人才計畫入選者63名,享受國務院和安徽省政府特殊津貼的專家126名。各類在校學生31000余人,其中本科生21000余人,研究生4600余人。有1個博士學位授權一級學科、2個博士後科研流動站、16個博士學位授權點、16個碩士學位授權一級學科、119個碩士學位授權點,4個專業碩士學位授權點和16個高校教師在職攻讀碩士學位點;設有19個學院,68個本科專業,涉及理學、工學、文學、歷史學、哲學、經濟學、法學、管理學、教育學等9個學科門類;現有漢語言文字學和電腦應用技術2個國家級重點學科、25個省級重點學科;建有1個教育部人文社科重點研究基地、2個教育部重點實驗室和1個教育部工程研究中心及1個獲得國家CMA計量認證的現代實驗技術中心,有3個省級高校人文社科重點研究基地、9個省級重點實驗室、2個省級工程研究中心和2個安徽省科技創新公共服務平臺,設有2個國家級和6個省級實驗教學示範中心。建校以來,學校已為國家和地方建設輸送17萬余名優秀畢業生。學校分別與14個地市及12個大中型企業簽訂全面戰略合作協定,為地方經濟社會發展提供各方面的服務,已成為研究與解決安徽經濟建設、社會發展重大問題的主要基地。學校是國家公佈的華文教育基地和接收政府獎學金留學生的高校之一,與五大洲84所

高校建立了姊妹學校關係,與智利聖托馬斯大學、烏克蘭的哈爾科夫大學合作設立孔子學院。

在“至誠至堅，博學篤行”的校訓精神的指引下，一代代安大人潛心耕耘、勵志踐行，使得學校的建設發展不斷向前推進，站在建校 80 周年新的歷史起點上，學校正朝著建設“國際知名、國內一流的高水準大學”新的奮鬥目標穩步前進。

安徽大學電腦科學與技術學院成立於 2004 年，其前身是 1984 年成立的安徽大學電腦科學與工程系。在二十多年的建設發展過程中，學院堅持以本科教育為中心，大力發展研究生教育；堅持“三基並重、全面發展”原則，注重培養符合社會需求的高素質人才；堅持師資隊伍建設，注重學科優化，突出優勢學科，不斷提高教學科研水準；堅持對外合作交流，保持與國內外著名高校的密切聯繫。

學院擁有“電腦應用技術”國家級重點學科；建有“計算智慧與信號處理”教育部重點實驗室；擁有“電腦應用技術”博士點和一個博士後流動站；擁有“電腦科學與技術”一級學科碩士點和“電腦軟體與理論”、“電腦應用技術”、“電腦體系結構”三個二級學科碩士點；擁有普通高等學校教師碩士培訓和“電腦技術”工程碩士的培養和招生資格；擁有“電腦科學與技術”、“軟體工程”和“網路工程”三個本科專業及相應的繼續教育專業。

學院設有電腦科學與技術、軟體工程、網路與資訊工程三個教學系。學院師資力量雄厚，結構合理。現有在職教工 71 人，其中教授 10 人，副教授及相當職稱 16 人。具有博士學位和在讀博士的教師 26 人，具有碩士學位和在讀碩士的教師 15 人。教師中有一人獲“皖江學者”特聘教授，有一人被評為安徽省跨世紀學術、技術帶頭人後備人選，有兩人受到國家教育部“優秀青年教師資助計畫”資助，有兩人被評為安徽省高校學科拔尖人才，五人被選為安徽省高校中青年學科帶頭人培養物件，五人被評為安徽省高校骨幹教師。

學院科研工作成果豐碩。近三年來共發表學術論文 280 多篇，其中核心期刊近 180 篇；完成或承擔包括國家自然科學基金、國家“973”計畫項目、“863”計畫項目、省自然科學基金、安徽省人才開發基金等科研專案 46 項，其他專案 28 項；榮獲各級科研成果獎 8 項，通過成果鑒定 10 項。截止 2004 年底在研項目國家級 10 項，省部委級 27 項。學院注重加強與國內外高校聯繫，與國內清華大學、英國 Y O R K 大學和 G R E E N I C H 大學、澳大利亞 S W I N B O U N E 工業大學、加拿大 A L B E R T 大學等國內外著名學校建立了長期合作關係，定期互訪和人員交流。

學院現有在校學生近 1500 人，其中博士生 31 人，碩士生 227 人，本科生 1220 余人，另有各類繼續教育學生 400 餘人。從今年起啓動與格林威治大學電腦和數學科學學院“4+1”合作辦學項目，即在我院進行四年的本科學習獲得學士學位後，英

語成績達到一定水準（TOFEL550 或 IELTS6.0）即可直接申請去英國格林威治大學繼續深造一年，學業合格者可獲得格林威治大學頒發的碩士學位。

學院資料室藏書三萬餘冊，中外期刊 60 餘種，擁有專業和基礎實驗五個，學院在磬園校區新建了“電腦專業基礎”、“電腦原理與結構”、“電腦軟體工程”及“電腦新技術與學生創新”4 個方向的專業實驗中心。

學院本著“以人為本”的理念,求真務實的作風，扎實工作，銳意進取，開拓創新，發揮全院師生員工的積極性與創造性，以人才培養品質為根本，不斷增強辦學實力與科研水準，為社會培養更多更好的高素質人才。

附件四 簽署之合作意向書

國立中興大學理學院與大連理工大學軟件學院

學術交流與合作協議書

國立中興大學理學院與大連理工大學軟件學院，雙方為促進校際合作及提升學術水準，同意就學術合作、研究發展及共同舉辦學術會議等三方面，依雙方互惠原則進行交流合作，並訂立條款如下：

一、學術交流

(一)促進雙方之學者、學生互訪，進行短期教學或研討，及指導學生進行論文專題研究。

(二)推動雙方共同進行研究計畫，不定期輪流舉辦專題報告及學術研討會，促進共同發展。

二、相關事項之辦理原則

(一)互訪之學者與學生名單、相關合作計畫及所需負擔費用等，以個案協商之。

(二)為協助訪問學者進行講學與研究，受訪學校於規範許可下，應提供所需之設備並尊重其對有關安排之意見。

(三)學術合作事宜，由雙方協商確定之。

三、協議之實施

為實施本協議，雙方得以備忘錄方式，就有關細節訂立附則。

三、協議書之期限

本協議書經雙方代表簽署後生效；期限為五年，期滿後一個月內雙方如無異議，則以五年為期，繼續延期。

四、本協議書正本壹式兩份，由雙方各執一份。對協定未盡事宜，由雙方協商決定。

國立中興大學

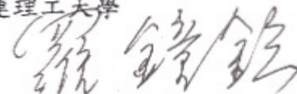


博士

(院/系)主任或院長

日期：2009年11月17日

大連理工大學



博士

(院/系)主任或院長

日期：2009年11月17日

國立中興大學理學院與安徽大學計算機科學與技術學院

學術交流與合作協議書

國立中興大學理學院與安徽大學計算機科學與技術學院，雙方為促進校際合作及提升學術水準，同意就學術合作、研究發展及共同舉辦學術會議等三方面，依雙方互惠原則進行交流合作，並訂立條款如下：

一、學術交流

(一)促進雙方之學者、學生互訪，進行短期教學或研討，及指導學生進行論文專題研究。

(二)推動雙方共同進行研究計畫，不定期輪流舉辦專題報告及學術研討會，促進共同發展。

二、相關事項之辦理原則

(一)互訪之學者與學生名單、相關合作計畫及所需負擔費用等，以個案協商之。

(二)為協助訪問學者進行講學與研究，受訪學校於規範許可下，應提供所需之設備並尊重其對有關安排之意見。

(三)學術合作事宜，由雙方協商確定之。

三、協議之實施

為實施本協議，雙方得以備忘錄方式，就有關細節訂立附則。

三、協議書之期限

本協議書經雙方代表簽署後生效；期限為五年，期滿後一個月內雙方如無異議，則以五年為期，繼續延期。

四、本協議書正本壹式兩份，由雙方各執一份。對協定未盡事宜，由雙方協商決定。

國立中興大學

黃博忠 2009年11月19日
博士

(院/系)主任或院長

日期：

安徽大學計算機科學與技術學院

李文
博士

(院/系)主任或院長

日期：2009.11.19



出國報告審核表

出國報告名稱：赴大連理工大學及安徽大學學術交流參訪報告		
出國人姓名（2人以上，以1人為代表）	職稱	服務單位
黃博惠	特聘教授兼理學院院長	理學院
出國類別	<input type="checkbox"/> 考察 <input type="checkbox"/> 進修 <input type="checkbox"/> 研究 <input type="checkbox"/> 實習 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>學術交流</u> （例如國際會議、國際比賽、業務接洽等）	
出國期間：	98年11月16日至98年11月22日	報告繳交日期：98年12月17日
計畫主辦機關審核意見	<input type="checkbox"/> 1.依限繳交出國報告 <input type="checkbox"/> 2.格式完整（本文必須具備「目的」、「過程」、「心得及建議事項」） <input type="checkbox"/> 3.無抄襲相關出國報告 <input type="checkbox"/> 4.內容充實完備 <input type="checkbox"/> 5.建議具參考價值 <input type="checkbox"/> 6.送本機關參考或研辦 <input type="checkbox"/> 7.送上級機關參考 <input type="checkbox"/> 8.退回補正，原因： <input type="checkbox"/> 不符原核定出國計畫 <input type="checkbox"/> 以外文撰寫或僅以所蒐集外文資料為內容 <input type="checkbox"/> 內容空洞簡略或未涵蓋規定要項 <input type="checkbox"/> 抄襲相關出國報告之全部或部分內容 <input type="checkbox"/> 電子檔案未依格式辦理 <input type="checkbox"/> 未於資訊網登錄提要資料及傳送出國報告電子檔 <input type="checkbox"/> 9.本報告除上傳至出國報告資訊網外，將採行之公開發表： <input type="checkbox"/> 辦理本機關出國報告座談會（說明會），與同仁進行知識分享。 <input type="checkbox"/> 於本機關業務會報提出報告 <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 10.其他處理意見及方式：	
審核人	一級單位主管	機關首長或其授權人員

說明：

- 一、各機關可依需要自行增列審核項目內容，出國報告審核完畢本表請自行保存。
- 二、審核作業應儘速完成，以不影響出國人員上傳出國報告至「政府出版資料回應網公務出國報告專區」為原則。