

出國報告（出國類別：其他 - 業務接洽）

赴北京科大東凌經濟管理學院及北京聯大管理學院洽談雙聯學制與學術合作事宜

服務機關：國立臺北科技大學管理學院

姓名職稱：翁頌舜院長 管理學院

陳凱瀛主任 工業工程與管理系

陳建丞主任 經營管理系

陳育威老師 資訊與財金系

派赴國家：中國 北京

出國期間：104/12/22-104/12-25

報告日期：105/03/28

一、目的

臺北科技大學管理學院希望加強國際交流以達成國際化的辦學目標。第一目的為翁院長帶領管院三系代表赴北京科技大學東凌知識管理學院參訪並洽談學術合作及雙聯學位事宜。在研究合作方面，期望透過兩校管理學院教師代表對兩院彼此研究領域的相互介紹與了解，先使兩校教師共同提出學術合作專題研究計畫，進而促進彼此的研究合作。在雙聯學位方面，雙方會談建立共識並擬定進行步驟。

第二目的為回訪北京聯合大學管理學院並洽談學術合作相關事宜。在 2015 年 9 月北京聯合大學管理學院曾派楊冰及陳岩兩位教師前來本校進行為期 15 天的訪學，翁院長所領的代表團隊除禮貌性回訪，並將正式與該院院長完成備忘錄簽署。同時，該校亦授予翁院長、陳凱瀛主任及陳建丞主任三人特聘教授證書。

二、過程

翁院長所帶領的台北科大管院代表團隊從 104 年 12 月 22 日至 12 月 25 日出國，主要行程規劃如下：

12 月 22 日(二)：由台北出發飛往北京

12 月 23 日(三)：拜訪北京科技大學東凌知識管理學院，參觀東凌知識管理學院並與該學院洽談研究合作及雙聯學位事宜。

12 月 24 日(四)：拜訪北京聯合大學管理學院洽談研究合作等事宜。

12 月 25 日(五)：與本校前往北京科技大學就讀的交換生會面，關心該生在北京的生活及學習狀況。搭機回台北。

12月22日由台北出發飛往北京，下榻北京地質大學國際會議中心。

12月23日拜訪北京科技大學，該校於1952年由天津大學（原北洋大學）、清華大學等6所大陸著名大學的礦冶系科組建而成，現已發展成為以工為主，工、理、管、文、經、法等多學科協調發展的重點大學。1997年5月，北京科大首批進入國家“211工程”建設高校行列。2006年，學校成為首批“985工程”優勢學科創新平臺建設專案試點學校。2014年，學校牽頭的，以北京科技大學及東北大學為核心高校的“鋼鐵共性技術協同創新中心”成功入選大陸“2011計畫”。校友擔任神華、寶鋼、鞍鋼等大陸國家特大型企業的董事長和總經理，北京科大被譽為“鋼鐵搖籃”。

北京科大的研究實力十分雄厚。1978年至2015年12月底，共申請專利5310余項，授權專利2943項；有2000余項科研成果獲大陸國家、省、部委級等各種獎勵，其中國家級獎勵165項。據2015年發佈資料，2014年北京科大師生發表論文被“SCIE”、“EI”收錄數量分別居大陸高校第32位和17位。

北京科技大學東凌經濟管理學院的歷史可以追溯到上個世紀五十年代初期設立於北京鋼鐵學院的“冶金經濟與企業組織”。1981年成立管理科學系，1993年改稱管理學院，2006年更名經濟管理學院。2011年5月，北京科大批准廣東東凌集團對學院捐款冠名，學院更名為東凌經濟管理學院。

北京科技大學東凌經濟管理學院目前有資訊管理與資訊系統、工程管理、工商管理、會計學、國際經濟與貿易和金融工程六個本科專業，分別可授予管理學、經濟學學士學位；有管理科學與工程、企業管理、技術經濟及管理、國際貿易學、產業經濟學、金融學、會計學、工業工程、專案管理、會計學專碩、工商管理碩士（MBA）和高級工商管理碩士（EMBA）十二個碩士學位的學位授予權，其中管理科學與工程、企業管理、會計學、

技術經濟及管理四個專業具有博士學位授予權，學院並設有管理科學與工程專業的博士後流動站。

此行主要目的之一為拜訪北京科技大學東凌知識管理學院。12月23日當天會晤的是港澳臺事務辦公室郭侃俊主任、東凌經濟管理學院常務副院長兼EMBA教育中心主任何楓教授及港澳臺事務辦公室專案主管章靖等人。會晤過程中，首先翁院長及何楓教授分別介紹雙方管院目前的現況，特別巧合的是雙方管理學院正好都在進行AACSB認證，且進度相同。翁院長亦就此次拜訪北京科技大學東凌知識管理學院的目的詳細闡述，希望雙方在姊妹校的合作基礎上能更進一步推動雙聯學位。郭侃俊主任及何楓教授均持開放的態度看待建立雙聯學位。惟因雙方制度及管理的問題，需要雙方先互相提供可推動雙聯學位的系所的課程規劃，詢各自學校的行政程序辦理。此外，翁院長亦當面邀約北京科技大學東凌知識管理學院的老師前來參加2016年6月台北科大管理學院舉辦的研討會，讓對方能更了解本院。

12月24日拜訪北京聯合大學，該校是1985年成立的北京市屬綜合性大學，其前身是1978年北京市依靠清華、北大等大學創辦的36所大學分校。北京聯合大學是北京地區規模最大的高校之一，有專任教師1584名。其中，具有高級職稱的685人，擔任新一屆教育部教學指導委員會以及行業指導委員會主任、副主任、委員等職務17人。有國家級優秀教師1人、市級教學名師10人，市級拔尖創新人才13人，市級青年拔尖人才18人，市級中青年骨幹教師192人。

北京聯合大學管理學院位於聯合大學校本部，擁有本部得天獨厚的實驗室、圖書館、校園文化等資源。學院現有工商管理、金融學、會計學、財務管理、資訊管理與資訊系統、電子商務六個本科專業。各專業按“工商管理類”實行大類招生、中期分流、學生自主、多元發展。學院現有教職工113人，其中教師94人，高級職稱教師占50%，中青年教師中具有博

士、碩士學歷的教師達 100%。學院與美國、英國、荷蘭、韓國、香港、臺灣等多個國家和地區的大學開展國際合作教育，每年選拔優秀學生赴國外大學學習，取得學士和碩士學位。每年有近百名學生出國交流學習。

此行第二個目的為回訪北京聯合大學管理學院。12 月 24 日當天會晤的是北京聯合大學管理學院所有院級主管：常務副院長陶秋燕教授、管理學院黨委副書記謝飛雁、管理學院副院長董焱、管理學院副院長楊冰、管理學院副院長何勤，管理學院黨委書記楊積堂亦在中午時出席餐會交換意見。會晤過程中，首先翁院長及陶秋燕教授分別介紹雙方管院目前的現況。翁院長亦就此次拜訪北京聯合大學管理學院的目的詳細闡述，且明確告知由於我方的規定北京聯合大學管理學院並非我校的重點研究合作學校。此外，翁院長亦當面邀約北京聯合大學管理學院的老師前來參加 2016 年 6 月台北科大管理學院舉辦的研討會。在晤談過程中，發現北京聯合大學管理學院目前的專任教師博士比仍低，該院教師有很高的意願繼續就讀博士學位，翁院長大力鼓吹可報考台北科大管理學院博士班，對方是乎很感興趣，頻頻詢問報名資格、管道、日期等事宜。北京聯合大學亦授予翁院長、陳凱瀛主任及陳建丞主任三人特聘教授證書，由副校長喬東亮頒發。

12 月 25 日在搭機回台北前，與本校前往北京科技大學就讀的交換生會面，關心該生在北京的生活及學習狀況。學生對能有此機會到北科科大擔任交換學生非常滿意，認為對自己在學習上、眼界上都有很大的提升。

三、心得

此次拜訪北京科技大學東凌知識管理學院洽談學術合作及雙聯學位事宜的行程歷時近三個小時，雙方都很願意交流與合作，也達成不少共識，惟需後續再提出更詳細的規劃，以達目的。在學術研究方面，透過此次訪問，了解彼此研究方向，覺得可以先透過學校所提供的兩校教授

合提學術合作專題研究計畫方式進行。在雙聯學位推動方面，除持續保持本效優良的教學傳統外，適時的更新符合時代的課程也不可缺。再者，若能獲得相關的國際認證，如：AACSB，相信對雙聯學位推動會有更大的助力。

此次回訪北京聯合大學管理學院並洽談學術合作相關事宜的行程歷時一整天。感受到北京聯合大學雖然不是大陸的重點大學，但該校仍努力在推動該校的研究與國際化。例如：在 2015 年 9 月該院曾派楊冰及陳岩兩位教師前來本校進行為期 15 天的訪學、預計 2016 年 6 月該院會在派兩位教師前來台北科大管理學院訪學。該校的積極性作為非常值得讚賞。此外，此次訪問，發現該校教師仍有很高的意願繼續就讀博士學位，或許大陸二線以下的大學未具有博士學位的專任教師，可以視為本校未來博士班生源之一。

與本校前往北京科技大學就讀的交換生會面，了解學生對能有此機會到北科科大擔任交換學生非常滿意，認為對自己在學習上、眼界上都有很大的提升。本人回國後，在所擔任的大三導師班級中，推薦同學申請海外學校的交換生，104 學年度第二學期共有五位申請通過海外學校的交換生。

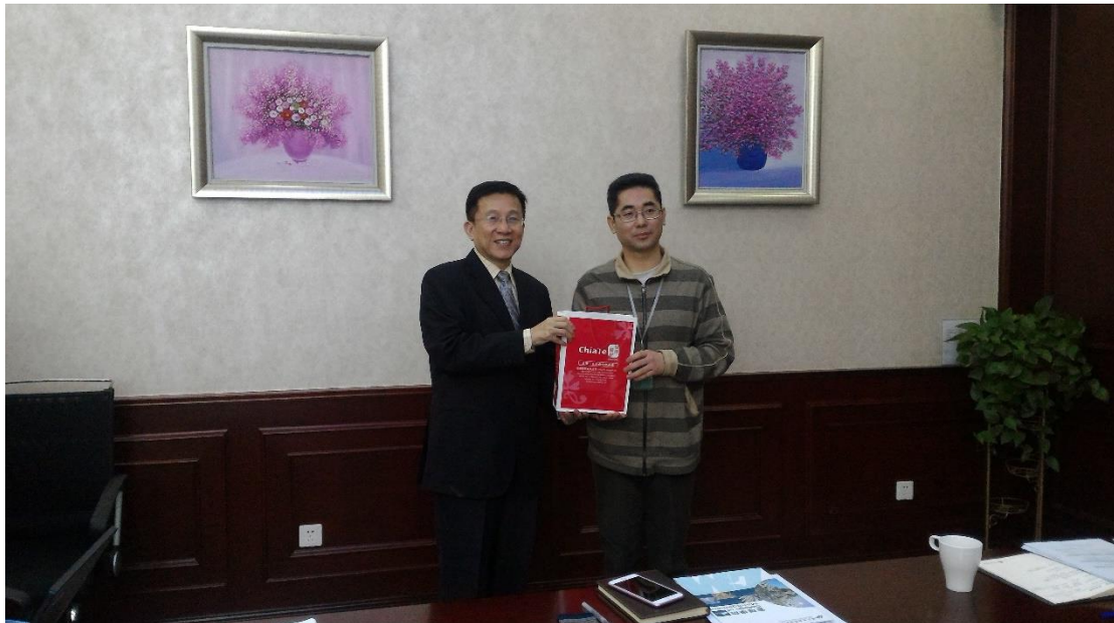
四、建議事項

對外的學術合作方面，學校已有很好的推動措施，即透過學校所提供的兩校教授合提學術合作專題研究計畫方式進行。但由於空間的阻隔，兩校教師彼此不熟悉不容易溝通合提研究計畫。所以建立一個更容易溝通交流的平台是有必要的，讓兩校有興趣的老師可以容易接觸，進而合提研究案，落實學術研究合作。

對於大陸非“985”或“211”學校，雖然並非我校的重點研究合作學校，但若能在拜訪重點研究合作學校時，順道交流訪問，讓該校了解本校的現況、研究能量及相關學習方式，那麼大陸大學未具有博士學位的專任教師，

可以視為本校未來博士班重要生源之一，值得深耕開拓。

五、附件



相片一、翁院長致贈紀念品給北京科大東凌知識管理學院常務副院長何楓教授



相片二、翁院長致贈紀念品給北京聯大管理學院常務副院長陶秋燕教授



相片三、參訪北京聯合大學管理學院合影

左起分別為北京聯大管理學院副院長何勤教授、台北科技大學資訊財金系陳育威老師、北京聯大管理學院常務副院長陶秋燕教授、台北科技大學工業工程系陳凱瀛主任、北京聯大副校長乔东亮教授、台北科技大學管理學院翁頌舜院長、台北科技大學經營管理系陳建承主任、北京聯大管理學院副院長楊冰教授