



國立交通大學
National Chiao Tung University

出國報告（出國類別：學術交流）

中國科學技術大學主辦『兩岸四地大學學術交流部門負責人研討會』

服務機關：國立交通大學國際事務處

姓名職稱：孟心飛副國際長

派赴國家：中國安徽合肥

出國期間：102/06/06~06/08

報告日期：102/06/26

摘要

6月6日至6月8日出席中國科學技術大學於安徽合肥召開之『2013年兩岸四地部分大學學術交流部門負責人研討會』，共計有來自兩岸四地18所大學學術交流部門負責人參加會議。

會中由主辦校中國科學技術大學致歡迎詞，中國科大素來致力推動與兩岸四地大學間研究交流合作，先後與臺灣、香港兩地多所頂尖大學簽訂學術交流合作協議及交換學生合作協議，並不定期有教師互訪，及聯合培養博士生等不同合作形式，同時也舉辦過多次兩岸學術會議，促進兩岸合作互動頻繁，交流合作心得於會中與與會代表分享討論。

會議期間，代表們也就兩岸頂尖知名大學國際化、兩岸四地學生交換和與國際學生文化融合以及兩岸四地大學實質合作交流等國際合作展開熱烈討論。會議中代表達成共識“國際化”不應是一個概念，而是一個國際交流平臺，良好的國際交流平臺將促進不同地區、不同種族的文化融合。

目次

一、目的	4
二、過程	4
三、心得及建議	6

本文

一、目的

為促進與大陸、香港、澳門地區頂尖大學之學術交流與合作，參與本次由中國科學大學舉辦之『2013年兩岸四地部分高校學術交流部門負責人研討會』，會議中將討論『兩岸四地大學合作交流展望』，期分享並總結以往兩岸四地大學合作交流經驗，藉由會議中分享討論激起火花，對於兩岸四地大學合作交流新模式、新思維。

二、過程

第一天 6月6日

搭乘遠東航空於桃園機場第一航站離境，於下午5點35分抵達中國安徽合肥駱崗機場，由中國科學技術大學港澳臺辦公室王建國老師協助接機，至合肥翡翠湖迎賓館入住旅館。

當天晚上大會19:30於飯店一樓宴會廳舉辦歡迎晚宴，該校副校長竇賢康教授、校長代表楊傑教授、校港澳臺辦主任張夢萍教授等多外中國科學技術大學之教授出席歡迎晚宴，與來自港澳臺等地之頂尖大學代表交誼互動，活動熱絡。

第二天 6月7日

早上8點半研討會正式開幕，由中國科學技術大學副校長竇賢康教授代表致歡迎詞，隨後並於翡翠湖迎賓館大門外安排與會代表合影，之後各校代表針對兩岸四地合作現況及未來合作新模式進行五分鐘發言。

以下為各校代表發言節錄：

- 浙大沈杰、港澳臺辦主任

雙聯研究生學位合作應漸進式推動，而非一步到位，浙大目前也與上海交大簽訂雙聯碩士交流合作。未來兩岸合作應從概念進一步落實，如何落在實處需大家集思廣益(此活動亦於年前由浙大沈杰主任發起)。

■ 上海交通大學 嚴良瑜校長助理

希望能和新竹交大有進一步科研合作，而非僅是大學部學生交換，過去在張俊彥校長及鄧啟福校長任內曾撥土地建共同研發中心，但礙於當地法規終究失敗。未來希望能在兩岸政策逐漸鬆綁，及合作日益頻繁的狀況下，尋求兩校科研交流合作新契機。

■ 哈爾濱工業大學，范洪波港澳臺辦主任

哈爾濱工業大學至臺大之交換學生反應極好，因此使工大高層反思其俄式之教育方針是否最佳？

哈工大之研發成果實際且突出，臺灣的臺達電子最近因希望技轉齊發電機之成果，特邀校長來訪。

■ 交大國際事務處 孟心飛副國際長

兩岸可將雙向之研究生交換及共同指導視為落實合作的管道，交大已通過補助研究生因合作所需出訪二月以上經費方案，希望如有興趣合作之大陸高校老師能和交大國際處聯繫相關合作細節。

■ 哈爾濱工業大學，常江科長

哈爾濱工業大學提出盛情邀請與會之陸港澳學校參加今年冬季在哈爾濱舉辦的“兩岸四地冬季夏令營”活動。

最後，會議代表們並達成共識，下一屆研討會將擇時在澳門舉辦，由澳門大學主辦。

第三天 6月8日

大會安排參訪當地著名歷史文化遺產-黃山，並參訪宏村古名居，對於黃山壯麗的風景，及奇岩怪石留下深刻的印象，並感嘆大自然的奧妙。

隨後下午則由大會安排專車，由黃山宏村古名居出發，歷時五個小時，前往杭州蕭山機場，搭乘長榮航空 BR 757 於晚間 11 點 10 分抵達臺灣桃園機場。



「與會人員合照」



「研討會現場」

三、心得及建議

會中浙江大學和上海交通大學對與我校進行科研合作表現積極，有鑑於我校已與該二校簽署姊妹校協議，並且已經進行持續性的學生交換交流，但僅限於大學部學生，故建議我校可考慮與該二校進行以下合作新模式，拓展兩校交流：

1. 選定特定主題與舉辦雙邊研討會，以媒合老師之研究合作，進而交換研究生。
2. 開放研究生至對方學校研究，尋求共同指導老師。

另，亦特別感謝中國科學大學港澳臺辦公室王建國老師費心安排交通及統籌相關事宜，中國科學大學外事辦沈義竹女士全程亦提供周全服務，讓會議圓滿完成，收獲豐碩。