

廈門大學新竹清華日開幕典禮致詞

本人今天很高興有機會與新竹清華多位同仁到廈門大學舉辦「新竹清華日」兩校交流活動；今年可謂廈門大學與新竹清華大學交流年，除了8月9日朱崇實校長率團到清華訪問，不久後本人與幾位校內主管到廈門來磋商兩岸清華交流事宜，蒙朱校長與楊書記等廈大同仁接待，這次很感謝廈門大學又協助舉辦「兩岸清華合作研究成果發表會」以及「新竹清華日」活動；在兩個月期間，兩校校長有三次分在海峽兩岸參與兩校交流的機會，在兩岸高校交流中，如不是僅見，也是極為少見的。

新竹清華大學與廈門大學如果要敘舊，可以自國立廈門大學第一任校長薩本棟先生說起；薩先生原是清華教授，據薩先生哲嗣薩支唐教授告知，薩校長初任清華物理系教授時，「兩岸清華永久校長」梅貽琦校長擔任物理系系主任，並為薩校長於1931年結婚時的男賓相，薩梅兩家有通家之好；同時讓人驚歎的是國立廈門大學初期五十一位教授中有四十七位是清華人，而讓廈大有「南方清華」之譽；另一方面，據朱崇實校長告知，1949年後，廈門大學第一任校長，任期長達二十年的王亞南先生也曾是清華教授，這是兩校關係又一佳話。

歷數兩校交流，包括2010年四月朱校長來訪，2011年四月本人與學校同仁赴廈門慶祝廈大成立九十周年，去年十月廈門鄔大光副校長來校參加「梅貽琦校長逝世五十周年紀念會」並作演講，十二月廈大楊振斌書記等協助在鼓浪嶼舉辦「馬約翰教授誕生一百三十周年紀念會」，今年四月廈大譚紹濱教授到清華來參加「科學園區首任局長何宜慈先生逝世十周年紀念會」並以「廈大學子 臺灣之光—深切緬懷何宜慈博士」為題演講；何宜慈先生是科學園區首任局長，而科學園區成立於民國69年12月，從醞釀、籌備到設立，都是在清華大學徐賢修前校長擔任國科會主委任內，也是清華大學有榮幸主辦紀念會主要原因；同時兩校已進行學期交換生交流，上年度上、下學期各有四位學生，交流相當密切；在廈大處處感受到與清華校訓相近的「自強不息，止於至善」風氣，又多了一份親切感。同時，兩校在許多領域也展開了實質合作，廈門大學的化學與經濟兩大支柱學科，相關生物醫學、環境工程、能源與材料、信息科學、微納米與光電、經濟、管理、法律、人文藝術、教育領域，在「2011工程」計畫項下成立的

「兩岸和平發展中心」以及未來廈門大學在馬來西亞設立分校的計畫，兩校應都有相當合作空間；以兩校特殊淵源與同為研究型大學屬性，未來加強合作「大有可為」。

清華選定部份與清華已簽定雙聯學位的985大學辦理「新竹清華日」，最主要的目的是增進各校師生對清華的了解；雙聯學位要靠教師間合作研究才較有可能順利推行，而合作研究的第一步即為互相了解；此次，由清華名師組成的清華團隊，將在物理、化學、化工、生醫、奈米、材料、微機電等領域，進行多場專題演講；另一方面，「兩岸清華合作研究成果發表會」是兩岸清華合作研究成果第四年的研究成果發表，也有很多本校優秀教師與會，並發表成果，也歡迎廈大師生參加，有助進一步了解現今清華研究狀況，為未來兩校交流奠基。

此次清華交流團演講專題包括，化學系鄭建鴻教授（講題：「Organic reactions via metal-catalyzed carbon-hydrogen bond activation」）、化工系陳信文教授（講題：「熱電材料與電子軟鐳材料的相圖與其有趣之微結構」）、化學系季昀教授（講題：「Ru(II) and Os(II) Based Dye Sensitized solar Cells」）、奈材中心謝光前教授（講題：「淺談研發高功率半導體雷射(激光)與電子元件」）、資工系金仲達教授（講題：「如何讓智慧手機有智慧？」）、奈微所饒達仁教授（講題：「Oviduct-Mimetic Chip for Motile Sperm Separation and Oocyte Manipulation to Enhance the Probability of Embryo Fertilization for Oligozoospermia Patients」）、材料系闕郁倫教授（講題：「低維奈米材料應用於奈米電子元件及太陽能電池」）、陳柏宇助理教授（講題：「Learning from Nature: Bioinspired Materials」）、物理系戴明鳳教授（講題：「光的魔法世界—(1)光的全反射，(2)偏光片的美與妙」）。