

102 學年度清華高中學術列車感謝會致詞

很歡迎大家來參加「102 學年度清華高中學術列車感謝會」，今天的活動名為感謝會，自然是因為要感謝許多單位與個人，才能使今年的「清華高中學術列車」快樂起航。首先我要感謝贊助本活動的機關團體，包括富邦文教基金會、台積電文教基金會、張昭鼎紀念基金會，以及十四所高中校長及同仁，預定作共三十七場次演講教師，以及教務處的承辦工作同仁。

「清華高中學術列車」活動，今年是第三次舉辦，所以成案是基於「分享」的理念；清華大學一向以擁有最優秀的師資而著名，從國內所有難得的獎項：如中央研究院院士，教育部國家講座、學術獎，國科會傑出研究獎、吳大猷紀念獎等客觀的數據上來看，清華教師得獎比率長期高居第一；最近「上海交大兩岸四地大學排名」公布 2013 年排名，本校排名蟬聯第三。根據這項調查，北京清華、台大分列第一、二名；清華雖次於北京清大、台大，但是受限於規模以及資源投入，如將此兩項因素納入考慮，則清華是名符其實的「華人首學」；這些亮麗結果與清華優異師資密不可分。清大在前年慶祝百年校慶之際，推出「清華開放學堂」開放給民眾參與，獲得熱烈迴響。因而進一步到中南部地區陸續舉辦「高雄清華講座」及「臺中清華講座」，鼓勵社會大眾參與，分享大學豐富的學術資源。基於廣受好評的成功經驗，清大認為將專精知識向下延伸，將深奧的知識轉化為平易近人的生活實用常識，對啟蒙階段，心智漸趨成形的高中學生將有啟發作用，並可作學習性向探索的參考。

另一個「分享」的概念，也可以說是清華的企圖，是希望讓社會大眾，尤其是優秀的高中學子進一步認識清華；上週六下午，我參加清華化學系與校友合辦的「第十屆清華盃全國高級中學化學科能力競賽」頒獎典禮，這項競賽連辦了十年，每年有學校資源限制下最多能容納的三千五百學子參加，已建立國內高中化學科能力競賽的最佳口碑；今天中午，則是本校新設「亞洲政策中心」開幕典禮，「亞洲政策中心」首任主任是前美國籍大使級外交官，退休後決定長居台灣的司徒文博士來；他富有豐富的外交官經驗、擁有英國文學博士學位、珍視清華與美國外交與政經特殊關係，可謂「天作之合」，也促成了「亞洲政策中心」成立；另外今天傍晚，將會舉行本校主辦「台法前鋒科學論

壇」(France-Taiwan Frontiers of Science Symposium) 與法方以及國科會簽約典禮，清華在 2012-2013 兩年間受國科會委託辦理這項盛會，由於績效良好，又蒙國科會委託繼續辦理 2014-2015「台法前鋒科學論壇」，重點在聚集台法優秀年青學者共同研討國際間發展中最熱門或前瞻之研究主題，激發彼此更具開創性之研究主題及開啟跨國界與跨領域的知識交流新管道，擴展思考研究的範疇邊界，已建立優良傳統；如果再看清華在近期內各種活動，如九月底到美國招收優秀學生的創舉；八月底接受馬來西亞最好的大學「馬來亞大學」(University of Malaya) 到該校辦理「新竹清華日」；陸續在印度成立四所「華語教學中心」；本人以東亞研究型大學協會(Association of East Asia Research Universities, AEARU) 現任會長身份受邀到歐洲大學聯盟(European University Association, EUA) 年會演講以及下月本校將主辦 AEARU 與歐洲研究型大學聯盟(League of European Research Universities, LERU) 聯合會，LERU 是歐洲二十一所高水準研究型大學組成的聯盟，而 AEARU 則為東亞最好的十七所研究型大學協會；這些都顯示清華在台灣高等教育不凡的地位，而希望與社會各界尤其是優秀的高中學子「分享」。正如以往協助活動的高中反應，許多參與「清華高中學術列車」的同學受到啟發，領會知識的樂趣，對未來開始思索，更進一步瞭解興趣所在，由清華教師將學問的精華，向社會傳播，根植學術的種子。

此次活動將於 102 年 11 月 16 日至 103 年 5 月 31 日舉辦，不僅巡迴全臺各地，甚至將觸角延伸至金門、澎湖與馬祖地區，期盼能讓離島地區的學生們，透過學術列車活動，將知識深耕於在地，將學術播種於教育。