

## 「大陸學生春節聯誼會暨交換陸生相見歡」致詞

今天很高興來參加「大陸學生春節聯誼會暨交換陸生相見歡」活動；春節期間，在校園遇見一位陸生並略作交談，才知道現在清華的所有陸生，除他因為接待來台走春的弟弟外，其餘都回大陸過年了，可感受到兩岸之間交通方便多了，政治上的限制也少多了，是可喜的現象。

今天活動主題之一是陸生與交換陸生相見歡，在此我也要歡迎剛到新竹清華的交換陸生，新竹清華大學自2006年起，開辦與大陸高校學期交換學生活動，目前包括香港三校，共有二十二校參與，據知本學期有七十八名之多，我們希望未來能逐步擴展與深化。

除了北京清華來的同學外，大家對清華可能不是那麼了解；新竹清華是1956年由在北京清華擔任校長十八年的梅貽琦校長自美來台建校，前二十五年五任校長，都是北京清華校友，不論校園建設、館舍命名、教育理念都有許多共通處；由於梅校長的卓越才識與領導能力，建立起堅實基礎，並因有「庚款基金」的協助，自始建立招攬優異人才傳統，延續至今；歷年來，台灣所有難得的學術獎項，清華在人均值上一直遙遙領先他校；兩天前清華在國科會報告化學系王素蘭教授所帶領的研究團隊，於今年2月14日在「科學」(Science)期刊上發表的一篇研究論文成果；這是清華大學繼去年以通訊作者身份，在「科學」與「自然」(Nature)兩頂尖標竿期刊上發表各兩篇論文後的第五篇論文，而台灣去年在「自然」與「科學」期刊以通訊作者身份發表的論文才七篇；我們有時戲稱「天下雙分，清華居半」，還真常以事實呈現；另外可以向大家透露的好消息是清華另有兩篇論文已於今年發表於「科學」期刊，將在最近召開記者會宣佈，因此清華開春以來共已有三篇「科學」期刊論文，後勢看好。

「梅竹賽」是兩校每年初春時節共同的盛事。但有時會有爭議而暫停，不幸今年就是暫停年；昨天晚上我到大禮堂參加名為「清清紫荊」演唱會，傳統上是「梅竹音樂會」；對清華、交大略有了解的人士都知道，梅竹是紀念新竹清華建校校長梅貽琦先生與交大前校長凌竹銘先生，取梅貽琦先生之姓與凌竹銘先生之一字而來，「梅」代表清華大學，「竹」代表交通大學。有同學說今年的替代方案「清華台大友誼賽」沒有竹，所以還是可以叫「沒竹音樂會」，只是把梅花的梅改成沒有的沒。

清華與交大為緊鄰，幾乎在同時建校，兩校師生、校友間有深厚的情誼與密切的合作關係；根據去年十月的一份統計資料，最近五年間，在全球最大的論文資料庫 Scopus 所載論文中，清華所出的論文與交大、中研院、台大合作者分居第一、二、三名，各占 8.9%、8.5%與 6.9%，而在同一統計基礎上交大與清華；工研院、台大合作者分居第一、二、三名，各占 7.3%、6.5%與 5.7%，可見清華與交大分別為對方最緊密的研究伙伴，同時長年來兩校師生共享教學、研究資源，校友在友校服務並「位居要津」，所在多有，兩校校友在外創業、事業與工作上互相扶持，不勝枚舉；行之有年的「梅竹賽」，在激烈競爭中，同時增進與深化兩校的情誼，是需要維護的光榮傳統。

「梅竹賽」的決策單位近年來演變為兩校各五位同學組成的「諮議委員會」，兩校校方則居於輔導協助地位；往年偶然由於出賽雙方各有堅持在最後一刻而破局，但本屆在去年十二月即宣佈停賽，實有可檢討之處。今年清華的學務長曾提議由兩校校友會會長裁決，解決「梅竹賽」糾紛，雖未獲「諮議委員會」採納，未來仍是一個很好的參考方向。

「梅竹賽」的停賽在相當程度上反應現在台灣校園民主的問題；學生自治由於參與率低、投入時間有限與代表性不足，碰到比較複雜、棘手問題與較有經驗的師長互動有待加強；雖然校園生活是一個學習過程，未能發揮正常功能，總為憾事，目前學校希望能在這方面多所注意，正由相關院系規劃適當課程與論壇，以為補強。

另外昨天校園發生的一個事件，是兩位立委率領一些環保與反核人士到校作「台灣最高核能學府的最高輻射污染事件現勘」，清華無疑是「台灣最高核能學府」，在早年輻射生物館新建時，建築工人將輻射污染到的雨水用來調水泥，並將這些水泥用於輻射生物館工程，後經發覺，由本校檢測後將有安全顧慮區域劃為管制區，目前並無安全疑慮；今年至少在上半年，也就是大家在台期間，核能四廠停建問題會是最受注目的公共議題，而在台灣目前反核聲浪中，陳年舊案又被翻出來檢視，是台灣民主社會景象之一，也值得大家思考重視。

以上三事件都是在這兩天發生而與清華相關的要事，或可讓大家窺見台灣民主社會、多元文化以及清華學術卓越的一角；大家到新環境，渡過適應期後，不妨敞開心胸，張大眼睛，領略種種，借鏡優點，警戒缺失，讓「台灣經驗」成為各位人生的亮點。