

## 大陸學生冬至湯圓同樂會致詞

很高興來參加今天的同樂會，冬至日在《尚書》「堯典」中稱為「日短」，是一年白天最短之日，根據曆法，今年落於12月22日，剛好讓大家在星期天辦同樂會，共慶團圓、圓滿。

今年由於來攻讀學位的大陸學生增加很多，所以在校園中大陸學生數目達到新高，包括交換生與學位生超過160人，以後應會繼續增加，是可喜的現象。而從以往的了解，陸生對學校與台灣的印象都頗為正面，期待大家學習告一段落，回到大陸，都會成為「知台派」，做非官方的友善大使，「一日清華人，一生清華人」，大家共同為清華的未來努力。

就在三天前，也就是12月19日，清華舉辦了「名人堂」開幕典禮；

「清華名人堂」的設立是希望突顯清華建校以來，為清華、社會、國家、世界「立德、立功、立言」的清華人；一方面感謝他們的重大貢獻，永誌紀念，「尋清華源流，留世間絕響」，一方面也由彰顯清華人的事蹟，在人格、事業、著作方面有永遠存在的價值。激勵莘莘學子，引為典範，「觀賢人之光耀，聞一言以自壯」。同時也希望能讓參訪民眾了解清華大學能推出如此鑽石級「名人堂」的特色。

清華歷來大師雲集，校友人才輩出，不僅璀璨杏壇，更深刻影響社會思潮、嘉益人群，適逢原第一招待所改建為多功能會所，包括名人堂、接待中心、校園導覽中心、教師員工聚會所以及「清華樂集」練習及表演場所，而以「清華名人堂」為名；第一批「名人」，包括大門口梅校長與四大導師浮雕以及胡適、楊振寧、李遠哲三先生半身銅雕，門前「清華名人堂」五個大字則由集胡適先生墨寶而成；胡適、楊振寧、李遠哲三先生分別為北京清華、西南聯大與新竹清華代表。李遠哲先生在新竹清華就讀時，全校僅有研究生而學生不超過五十人，同時在我上週參訪雲南師範大學「西南聯大博物館」時，看到陳列的「西南聯大清華研究院」畢業生名冊，除註明楊振寧先生為1944年6月碩士畢業生外，發現整個研究院畢業生也不過幾十人，如此高的諾貝爾獎命中率，著實讓人嘆為觀止；另一方面，我也趁此機會向大家報告，最近上海交通大學公佈的「兩岸四地大學評比」，本校與去年一樣，名列第三，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「華人首學」，並非過譽，這點是身為「清華人」的大家可以引以為榮的。

剛才了解，因受限於場地，今天的活動是由學位生主辦，也就是在場的都是研究生，而楊振寧先生的「我的學習與研究經歷」演講最主要的是針對研究生；他談起「和同學討論是極好的深入學習的機會，」「在芝加哥大學嘗試做實驗論文不成，做研究生的兩年半間，自己找了四個理論題目：1. Ising Model, 2. Bethe's Hypothesis, 3. Gauge Invariance, 4. 核反應中的角分佈，只有第四個有發展。」「研究生找題目感到沮喪是極普遍的現象。」「可是自己找的四個題目後來都有極好的發展，只是當時沒有意識到。」他認為「研究三部曲為興趣、準備、突破，」「沒有準備，就沒有後來的突破。」「有好想法，不輕易放棄。」「要解決基本問題。」最後以「發現自己的興趣，培養自己的興趣，發展自己的興趣」作結，極為精彩，值得大家參考。

楊振寧先生在物理學上的貢獻，是眾所周知的，1991年長期任美國「物理教師」期刊編者Cliff Swartz列舉歷史上最偉大的十八位物理學家，包括伽利略、哥白尼、牛頓、法拉第、愛因斯坦、波爾、海森堡、薛洛丁格、居理夫人、哈伯等人，楊先生是唯一的東方人以及唯一在世並列於「英雄榜」的物理學家，歷史地位非凡，但他甚為平易近人，而且以九一高齡記憶力驚人；我原從清華檔案中找到六次楊先生訪問清華的記錄，但與楊先生晤談之下，又增加了兩次；一是1986年，也就是1971年以後十五年，楊先生再度來台，另一次則是1992年，清華為楊先生辦「七十壽辰研討會」之時，而且楊先生各講了一段軼事，甚為有趣。楊先生的睿智以及學術與為人的風範，皆不愧為一代偉人。

最後我要祝大家在冬至吃湯圓甜甜蜜蜜，同樂會其樂融融。