

101 年新春團拜致詞

各位同仁：

首先歡迎各位參加今天的新春團拜。根據習俗，正月初一到十五都算過年，所以在元宵節的今天向大家拜個晚年，大家恭喜，祝所有清華人龍年行大運。

春節前，承蒙中央研究院一位精於書法的院士朋友贈送「閒靜高明，清華朗潤」字幅，因為其中包含有清華兩字，也可視為送給清華的聯語。其中閒指大家在公忙之餘，能偷得浮生半日閒，有閒情逸致，做賞心樂事，欣賞生活；靜意為保持心情平靜，心靜自然涼，寧靜以致遠；高有高才卓識，高瞻遠矚含義；明表示能慎思明辨，明德止善，正大光明；清華除代表水清木華，景物秀麗外，也有辭藻清麗不俗、人才清秀挺拔之意；朗指個性爽朗，心情開朗，思維清朗；潤表風調雨潤，溫柔潤澤，滋潤人生；是對清華的期許與祝福。期盼所有清華人都能歲歲年年閒、靜、高、明、朗而潤。

上週我與台灣聯合大學系統幾位校長與同仁一起參訪美國加州大學系統總部與幾個大學，返國前有機會與南加州兩岸清華校友聚會，並以「清華 100：過去、現在、未來」為題演講。內容主要是兩岸清華歡慶一百周年，除了要緬懷光輝的過去，把握光榮的現在，光明的未來是可以期待的。清華大學在大陸時期，名師雲集，清華人多為各界領袖，在中國現代化的努力中有舉足輕重的貢獻。梅貽琦校長在台灣建校，也迅速把清華建設成頂尖名校。上週五我在 Santa Barbara 加州大學訪問時，與楊祖佑校長會面。楊校長是徐賢修前校長生前摯友。他提到當年蔣介石總統告訴徐賢修前校長：「台灣的未來靠經濟發展，經濟發展靠科技發展，而科技發展要靠清華」，說動了他辭去美國

普渡大學教職返回母校擔任校長。徐校長後來果然不負期望，先於 1970-1975 擔任校長，1975 年轉任國家科學委員會主任委員，工業技術研究院董事長等職。在其任職國科會期間，對於在新竹設立科學工業園區一事居功厥偉。一方面可見清華在蔣介石總統心目中的地位，同時也可看到清華人對台灣社會貢獻之一例。

清華教授去年持續在教學與研究上表現卓越，獲得獎項與肯定無數，包括江安世教授榮膺國科會「學術攻頂研究計畫」全國僅通過兩件中之的一件計畫主持人；賀陳弘、張正尚教授榮獲「教育部學術獎」；孔慶昌、杜正恭、洪世章、洪哲文、劉承賢、黃暄益、廖聰明、簡禎富等八位教授榮獲 100 年度「國科會傑出研究獎」；李瑞光、洪樂文、張孟凡、焦傳金、蔡明哲教授榮獲 100 年度「國科會吳大猷先生紀念獎」；陳建添教授獲聘為 99 年度「傑出人才講座」；湯學成教授榮獲 2010 年「中央研究院年輕學者研究著作獎」；黃惠良教授榮獲 2010 年「產業貢獻獎-個人獎」；李政崑教授榮獲 2010 年「產業深耕獎」；鄭建鴻、馬振基教授榮獲「侯金堆傑出榮譽獎」；果尚志、潘晴財教授榮獲「有庠科技講座」等。

在學生方面，清華在既有與大陸各知名高校交流合作基礎上招收大陸學生，100 學年度起共招收碩士生 17 名、博士生 1 名大陸學生來校就讀碩、博士班。去年總統教育獎得主、大專組八位得主中，包括本校資訊工程研究所莊靜潔同學及人文社會學院學士班沈芯菱同學，人社院趙雪君博士生榮膺去年十大傑出女青年。同時本校同學在指導老師領軍下，在國內外大賽屢傳捷報，如資工系學生團隊榮獲全球最大規模的超級電腦研討會「國際高速計算會議學生叢集電腦計算競賽」世界冠軍連莊榮譽；資工系學生團隊榮獲微軟全球潛能創意盃「嵌入式系統組」冠軍；本校阿卡貝拉人聲樂團「海鷗·K」，到韓國參加人

聲樂團亞洲大賽，赴香港參加 2011「香港無伴奏合唱比賽」，均順利為台灣抱回大賽冠軍等。

清華以擁有優秀的職技人員自豪，去年本校慶祝百周年，籌辦百項以上活動慶祝，充分感受到各項活動在各單位同仁盡心盡力下，辦得盡善盡美。在校慶前常見行政大樓入晚燈火通明，許多同仁以辦喜事心情工作。另外，本校正在推行的清淨校園工作，也感謝同仁熱心參與，同建綠色而清潔美好環境。在此也要特別感謝退休同仁如工學院宋狄全技正、事務組馮英雄先生以及總務處錢安娜小姐等都經常返校參與清淨校園工作，是職技義工的典範。

在硬體上，去年已完成之重大工程，包括：教學大樓（台達館）、學習資源中心（旺宏館）、一千床位的清齋學生宿舍…等工程。目前進行或規劃中新建工程，包括：多功能運動館、學人宿舍、創新育成大樓、生醫科技大樓、綠色低碳能源教學研究大樓、清華實驗室、一招 B 棟新建工程等。清華實驗室規劃由材料系、化學系、化工系以及物理系四系進行跨領域的實驗研究使用，部份工程款由使用單位籌募，目標兩億元，進行相當順利，預計於近期內達到募款的目標。

今年在干支年中為壬辰年。根據說文解字，王者象人褻妊之形，辰者震也，今年又屬龍年，龍是人才的象徵。壬辰龍年象徵清華一方面培育傑出人才，另一方面以卓越的教學、研究、服務聲振遐邇。最後祝大家在新年龍騰虎躍，大展鴻圖，如生龍活虎，活潑勇猛，生氣勃勃，如匣裡龍吟，不鳴則已，一鳴驚人，身手靈活，矯若遊龍。