

Dr. Watson、各位貴賓、各位同學，還有各位清華的同仁：

非常歡迎大家今天來參加 Dr. Watson 的演講盛會，Dr. Watson 四月一日在清大先給了一個比較專業的演講，感謝他今天又蒞臨本校，對一般民眾，尤其是許多高中同學作科普演講。Dr. Watson 在前天演講時，曾期勉大家做個成功的科學家，今天大家也會聽到他以「Becoming A Scientist」為主題的勉勵。他在前次演講中提到要做成功的科學家，一方面要讀很多好書，一方面要在一個一流的大學受一流的教育，他說他很幸運在芝加哥大學受到非常好的教育，芝加哥大學是當時美國最好的學校，就像清華大學在台灣一樣。Dr. Watson 對清大的研究給予高度肯定，這次能幸運邀請他來台灣，主要是他對清大生命科學院江安世教授在腦科學上傑出研究感到興趣。

他提到他這一輩子有四個最大的成就，第一個是發現 DNA Double Helix 的結構，第二個是促成啟動人類基因體計畫，第三個是建立了世界一流的癌症研究室（Cold Spring Harbor Laboratory），也就是冷泉港實驗室，第四個則是推動腦神經科學的研究。Dr. Watson 看到江安世教授的研究覺得非常的驚訝，江教授能在有限資源下做出領先世界的成果，甚至比 Cold Spring Harbor 的研究更先進，所以他期許清華大學在腦神經科學能繼續努力，並預估將有機會領先世界幾十年，我們一定會好好把握這個契機。

Dr. Watson 四月一日接受清大榮譽特聘講座的聘請，並同意我們把生科院演講廳命名為 James D. Watson Hall，也首肯未來新設立的腦神經科學中心命名為 James D. Watson Institute，所以，清大一定會朝這個方向努力，讓我們繼續在世界領先。四月一日下午我們去晉見馬總統時，總統提到清華大學是 1911 年利用 1908 年美國老羅斯福總統簽署的法案，把庚子賠款付給美國的部分約一半還給中國政府，清大就是利用這筆庚子賠款設立的，當時並依協議派遣招收的學生赴美留學，而這項國際化的傳統也一直延續到現在，甚至到今天基金會仍定期提供庚子賠款的投資利潤給清大，所以清華在這方面是相當獨特的。當天晚餐時，Dr. Watson 提到，芝加哥大學當年有李政道跟楊振寧兩位諾貝爾得主，他們就是因為國際交流在美國受到很好的教育，得以在學術上大放異彩，我馬上就告訴他，李政道跟楊振寧都是清華的畢業生，而另外一位諾貝爾獎得主李遠哲也是新竹清華 1961 年的畢業生，他同時也是芝加哥大學的教授。清大多年來保持

著優良的學術傳統，培養一流的人才。打造清華校園為人文薈萃的殿堂，一直是清華師生努力的方向，清華有兩岸三地最優秀的師資，在很多指標上，教師人均表現都是第一名，另外，我們有非常優秀的學生，於台灣畢業的約有五萬人，在各行各業都有非常傑出的表現。

這次我們很幸運邀請到 Professor Watson 到清華來，兩個禮拜以後，也就是 4 月 20 日，同樣在這個大禮堂，華人裡面唯一的諾貝爾文學獎得主—高行健先生也要來這邊演講，七月份，美國麻省理工學院 (MIT) Noam Chomsky (杭士基) 教授也將來清華，他是一個語言學和社會學的大師，根據某機構統計在約二十年間，他的言論是人類有史以來第八個被引用次數最多的人或書：第一個是列寧，第二個是馬克思，第三個是莎士比亞，第四個是柏拉圖，第五個是阿里斯多德，第六個是聖經 (Bible)，第七個是佛洛伊德，第八個就是他，也就是說他是現在活在人世被引用次數最多的人。在清大我們致力打造人文薈萃的殿堂，除了讓清華師生能夠浸浴在世界級大師的薰陶下，我們也希望台灣學術界能夠共享榮光，因此在這裡首先歡迎大家儘早預訂席位，相關訊息我們會很快在網路上公布。

最後，非常感謝大家的光臨，也非常謝謝 Dr. Watson，謝謝。