

清華大學聯詠科技實驗室成果發表會致詞

很高興來參加清華大學聯詠科技實驗室成果發表會；聯詠科技是國內績優高科技公司，同時是全球液晶顯示器驅動 IC 主要供應商，產品內容還包括視訊控制 IC，SOC 及其他商用控制 IC，去年營業額創歷史新高，達到 370 億，每股稅後盈餘達到 7.36 元，今年上半年累計營業額已超過 200 億，在國內高科技產業一片慘淡經營聲中，仍然欣欣向榮，實屬難得。

清華大學聯詠科技實驗室是由聯詠科技股份有限公司贊助國立清華大學成立「前瞻性系統晶片實驗室」。誠如何泰舜董事長在中心開幕時強調：「系統晶片技術的研發需結合系統應用、演算法分析、雛型設計、嵌入式軟體設計、晶片整合、類比與數位電路設計、設計自動化與測試等專長，未來在各種資訊電子產品中會更廣泛的被使用，在省能源與低功耗的可攜式與多媒體應用趨勢中，系統晶片的設計與製造將會面臨很大的挑戰。希望能結合清大電機資訊學院充沛的研究能量以及聯詠科技的研發資源，探討前瞻性的產業應用技術，並培育產業界未來所需要的菁英人才，讓我們的產業更具競爭力。」根據清大-聯詠科技合作研究贊助合約，本實驗室執行期間自九十八年八月 1 日至一百零四年七月 31 日，除兩個月一次成效報告，每年七月底提出前一年八月至該年度七月所執行的計畫成效；今天是第五年度開始的第一天，承蒙何泰舜董事長、王守仁總經理，以及當年的推手，原電資院院長、現任工研院院長的徐爵民教授等親臨參加，可見大家對本合作研究實驗室的重視，相信兩單位同仁都有共同的認知，在以聯詠科技需求優先情況下，攜手打造一流的實驗室。

昨天晚間，我才從馬來西亞訪問歸來，這次是因馬來亞大學 Jasmon 注意到清華教授在頂尖期刊「科學」(Science) 與「自然」(Nature) 上發表論文有優異表現，特別邀請相關教授各作一場較通俗性與一場較專業性的演講，因而有新竹清華日活動，馬來亞大學是馬來西亞最老同時是最優秀的大學，最近獲得政府強力支援，成為十七所國立大學中唯一獲巨額專款支持的大學，正全力衝刺，力爭上游，挾其本屬英語系統，優秀生源充沛，又有完善醫學院的優勢，未來發展空間無限，有潛力成為台灣頂尖大學的可敬對手。

另一方面，台灣頂尖大學與世界名校資源相比，以每位學生計不到其

十分之一，生均經費甚至於是大陸指標性大學的三分之一，而八年來學雜費受教育部所限制不得調漲，超低學雜費收入總額不到大學經營成本的十分之一，艱困可知；等一下我要先離開，即是與其他頂尖大學一起到行政院向江院長「陳情」，希望不要將已承諾的特別預算稀釋，以致台灣頂尖大學「前有飛奔而去的先行者，中有飛步前行的競爭者，後有雄心勃勃的追兵」情況下，因資源短缺而降低競爭力；台灣教育鬆綁刻不容緩，而企業界應在培育人才方面多所挹注，就不只是利人利己，對整過社會競爭力都會有很大助益，這點我們要佩服聯詠科技的遠見，早就「身體力行」。

最後我還要借此機會感謝「聯詠科技教育基金會」針對碩士班及博士班學生辦理聯詠科技獎學金，每年獎勵三名碩士班及一名博士班學生，同時何泰舜董事長，自新學年度起將擔任電機工程學系甲組新生「企業導師」，每學期將定期與學生面對面交流與分享產業經驗，由於企業導師每學期會與導生見面訪談，一路陪伴導生從大一至大四畢業，師生之間的關係與聯繫相當緊密，也更能幫助學生瞭解所學專業與產業的關聯性，提升輔導成效。曾榮膺清華大學第九屆（2008年）傑出校友的何董事長「大手牽小手」提攜學弟妹，讓學生汲取校園外的寶貴職場智慧，諸多嘉惠學子義舉，溫馨而感人。

最後祝成果發表會圓滿成功，達到何董事長承諾的未來將「加碼擴大施行」的水準。