

## 「清華實驗室」四系募款達成里程碑記者會致詞

今天很高興召開「清華實驗室」四系募款達成里程碑記者會。清大在去年首開國內集「眾志成城」的力量，以百人會形式募得「校友體育館」興建工程全額款項後，如今再度引用使用者部份籌資的概念，推動學系自行籌募部分工程款，首創聯合參與學校興建研究大樓的先例。已完成規劃設計的應用科學研究大樓（簡稱清華實驗室），繼日前材料系宣布五千萬元資金到位後，物理系、化學系及化工系也在系友及企業的捐助下募集超過一億元資金，座落於清大南校區的清華實驗室近期即將動工興建。本次記者會除向各位報告籌建清華實驗室的進度外，也希望透過媒體報導，讓關心愛護清華的社會人士與校友有機會共襄盛舉。

國內企業或大眾捐款大學興學的風氣方興未艾，目前捐助大學興建大樓的實例也多是由單一企業或個人捐贈，而經由多個學系聯合發動募款活動，再將資金與學校經費共同興建大樓的方式，清大可能是第一個成功的實例，相信這將對國內大學募款機制啟發示範作用。美國石油大亨約翰·洛克菲勒曾表示，「個人最好的投資就是芝加哥大學」。近年各界對清大的捐助證明了清大在各方面的表現受到肯定及期許，這分肯定及期許也是鞭策清大不斷向上提昇的動力。

去年七月材料系獲碩禾電材捐贈五千萬元、繼之化工系獲天瑞公司、上緯企業資助共四千萬元、物理系則有系友承德油脂董事長李義發等多人以聚沙成塔的力量募款金額已達三千五百萬元，同樣的化學系在系友鼎信顧問公司董事長呂正理等人捐助下也順利募得三千萬元的資金。不論是清大校友，或是企業界的捐贈者都「別具慧眼」，很有投資眼光，選擇了清大這個績優股，清大有信心在更優質的研究環境下，會有更創新的研究產出。

清華實驗室座落於南校區研教一區，為一地上九層地下一層的建築物，建築樓地板面積約 5000 餘坪，除了材料系、化學系、化工系以及物理系四系各分配二個樓層使用外，其餘樓層將由研發處統一控管，以作空間使用上的最大效益。清華實驗室與已接近規劃完成階段的創新育成中心大樓緊鄰，功能上互為表裡，未來更可發揮創新基礎研究，由學術研究扶植新興產業，共同為我國產業轉型及尋找下一個革新性關鍵產業而努力。

碩禾電材為國碩集團所有之子公司，公司主要製造太陽能電池用之銀漿、鋁漿及銀鋁漿（背銀漿）等各項導電漿料。2011 年 7 月碩禾與海外電池廠合作研發新漿料，目標為提升太陽能電池轉換效率達 20% 以上，開發範圍除太陽能電池外，也擴展至薄膜、CIGS 太陽能等。2011 年 12 月，碩禾宣布規劃投

資 2 億元設立太陽能系統控股公司，以轉投資太陽能電廠或相關模組及系統設計公司。

承德油脂董事長李義發為清大原科系碩士班 64 級校友，也是第五屆傑出校友，歷年來，慷慨捐贈「興建學生宿舍」、「梅貽琦獎學金」、「梅貽琦論文獎」、「還願獎學金」、「逐夢獎學金」、「興建多功能體育館」等，此次捐贈一千萬元。所經營的承德油脂公司為國內最大的生質柴油製造廠商。

鼎信顧問公司董事長呂正理為清大化學系 72 級及應化所 76 級校友，現亦擔任清大化學系系友會會長兼水木化學文教基金會董事長，辦理清華盃全國高級中學化學科能力競賽推廣化學教育及培育化學人才，備受好評。他也是清大校友會理事，對學校校務發展多方協助。所創辦的鼎信顧問公司，專注於協助企業進行策略、管理之變革及組織再造。呂正理校友著作「另眼看歷史」榮獲 2011 年台北書展「非小說類」大獎。

天瑞公司成立於 1986 年，以自有品牌 (XPAL) 行銷全球市場，專業生產可攜式移動電源產品 (Energizer 勁量) 及軟性排線模組，該公司 2008 年取得授權 WWI (Works with iPhone) 認證，XPAL 已成為 iPhone 最佳夥伴，而 2011 年萬用移動電源及展翼式太陽能板移動電源更榮獲 2011 年台灣精品獎。

上緯公司成立於 1992 年，以高性能樹脂為主要產品，屬於新材料之複合材料 (Composite) 產業。產品主要應用領域為高度耐腐蝕材料、風力發電用葉片、質輕高強度之複合材料及 LED 封裝等。上緯公司以自有品牌 (SWANCOR) 行銷全球五大洲，品質與技術深受國內外客戶肯定，與世界一流公司的品質並駕齊驅，並已成為複合材料界知名品牌。