

綠能館簽約與動土典禮致詞

歡迎大家來參加「綠色低碳能源教學研究大樓」(綠能館)簽約與動土典禮。今天的典禮代表的意義在清華校史上創造了許多第一，首先李偉德校友捐助金額高達一億五千萬元，創清華校友獨自捐贈的記錄；其次是以捐贈者尊翁李存敏先生大名命名，再者，是先建後贈，「綠能館」完全由李偉德校友出資興建，完工後再贈與學校。

李偉德校友是本校 69 級核工系畢業校友，約三年半前發念慷慨捐贈母校鉅款興建綠能館，並為紀念其尊翁李存敏先生，以「李存敏館」命名。其間經過各種法規、經費、時程考量，決定以先建後贈方式達成當初意願，經過多方努力，終於促成了今天的簽約與動土典禮。

在清華校友中，李偉德博士無疑的是一個閃亮的典範。李校友飲水思源，在事業有成，人生面臨巨變之際，緬念其尊翁李存敏先生，毅然決定捐贈鉅款給母校建設之用，我雖然不知道一億五千萬元占李博士當時財產幾分之幾，但了解是相當實質的一部份，更是難得，不久前，欣聞李博士告知，他現在的財務狀況又比當年決定捐贈之時，又好了許多，常言道「積善之家，必有餘慶，」還真是有幾分道理，尤其我在 99 年 4 月初見李博士時，他尚帶有病容，後來見到，身體一次比一次健康，不僅長出濃密頭髮，而且面目豐潤，漸符合我戲稱的「小生相」，可喜可賀。

李校友的愛校事蹟還有一籬筐，他將自己家中樹林小徑命名為「清華小徑」，在得知學校籌組「百人會」以協助興建多功能體育館時，堅持另外捐款，加入「百人會」；他送愛子李文鑫 (Brandon Lee) 自美國高中畢業後，到清華唸大學，不僅提議母校到美國招生，而且親自協助並率先捐贈十名全額獎學金，今天下午即將與學校正式簽約，清華有這樣盡心盡力的校友，是極為幸運與引以為傲的。

建築物的設計，正如館名，融入永續經營的設計理念 (Design Sustainability)，並貫徹執行由規劃、設計、建造乃至使用監測的所有過程。本案設計理念以整合環境資源、開發理想生活型態，並著重綠色創意、建築環境及再生能源的應用，落實並呈現在地健康、節能的生活空間型態。透過敬業而縝密的規劃設計，人與環境是可以相容而生活愉快的，秉持對自然 (Nature)、健康 (Health) 及休閒 (Leisure) 的相生理念，期望創造一個天人合一的美麗場館。

本案設計構想包括：

(1) 與自然環境對話：以建築量體抵禦東北季風，於西側草坪創造較為舒適之微氣候。遵循永續校園規劃，善用綠色建築技術，達到節能減碳永續建築。利用電腦軟體模擬出各季節氣候環境，利用設計手法來順應氣候環境。

(2) 科技與生活：建築外部公共空間提供戶外平台區，與自然環境成為校園活動之場所。公共空間並引入內部各樓層，視窗之造型除可引入自然景觀，並可供師生活動使用。空間造型並反應於建築外觀，意象呈現歡迎交流及促進活動之產生，成為校園景點。

本案從籌建到發包，本校總務處、校規室同仁備極辛勞，建築工程由九典建築師事務所設計、麗明營造股份有限公司興建，為地上 6 層鋼筋混凝土造建築，建坪為 6,435.42m²，預定完工日期為 104 年 6 月。

這幾天本校熱鬧滾滾，先是昨天有學人宿舍動土典禮，今天除綠能館典禮外，隨後有清華實驗室動土典禮，明天則有生醫三館動土典禮，再加上六月份動土的育成中心，因此校園中將有五大工程同時進行，一方面盛況空前，顯示學校欣欣向榮之氣象，可喜可賀，另一方面，對校園生活也會有相當的衝擊，這點我要拜託施工與監工單位，特別費心，多溝通協調，共同解決困難，並能掌握工期與進度，如期完工，最後祝施工順利，大家新年快樂。