



大立光電執行長蒞校參訪 了解清華學術研究及人才培育成果

大立光電林恩平執行長等一行，於 11 月 26 日到訪清華，會晤本校賀陳弘校長並參觀精密塗佈技術、高分子微結構分析、自動控制、超材料應用、超高影像處理技術等相關實驗室，雙方互動熱絡。

賀陳校長代表清華表達歡迎，並簡介清華校史及各領域傑出研究成果，他談到清華雖然規模並非最大，但在上海交通大學所發佈的兩岸四地大學排名中，清華教授的「師均表現」卻長時間獨佔兩岸四地鰲頭，這與大立光十分相似，因為「CP 值都非常高」，也期待未來合作互動的可能。

林執行長提到，「人力資源是公司很重要資產，清華校友為公司主力人員之一」，此行到清華參訪，也希望能對清華有更進一步的了解，或許未來能在研發與人才培育方面進行合作。

除了學術表現外，清華歷來對產業技術發展亦十分重視。賀陳弘校長說，在 2014 年美國專利核准件數的全球學術機構前百大排名中，清華名列世界第十一名，在全臺大專院校排名第一。

潘犀靈研發長提到，在 QS 全球領域排名，清華有十六領域進入全球排名，研究橫跨各領域，

從人文到科學與工程，尤其特別的是，清華在醫學及法律領域也進入世界排名。但其實清華是臺灣唯一沒有醫學及法學院，卻能進入排名的學校，由此可見清華多元、全方位孵育人才的能力。

大立光為臺灣旗艦型企業，投入龐大資金於技術研發創新；而技術的研發正是清華的強項，因此特別安排參觀化工系、動機系、材料系、資工系等實驗室。此外，清華一向藉由各種招生及教育的創新計畫（例如繁星、拾穗及照顧弱勢的旭日計畫等），來實踐對教育學子及社會公義的大愛，亦甚獲各界支持與肯定。



大立光電林恩平執行長（右）到訪清華，會晤本校賀陳弘校長（左）。