



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。

賀陳校長除代表清華表達歡迎, 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 OS 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)。