

生態、文明與科技

曹興誠董事長演講摘要

國立臺灣大學傑出校友遴選自 2006 年開始舉辦以來，電機系每年均有系友獲獎。今年(99)度聯華電子曹興誠董事長及中研院孟懷縈院士分別以在產業、學術的卓越成就，獲此殊榮，電機系師生皆引以為傲。

曹董事長 1969 年自臺大電機系畢業，現為聯華電子榮譽董事長。之前亦獲頒臺大電機工程學系「傑出系友」、總統府國策顧問、中華民國電子材料與元件協會(EDMA)傑出貢獻獎、台灣半導體產業協會「卓越成就獎」、香港亞洲週刊「九五年度華人企業家成就獎」、EBA (Electronic Business Asia) 雜誌「亞洲最傑出電子公司總裁之一」，及美洲工程師學會卓越成就獎等。

於今年 11/19 日，很榮幸能邀請到曹興誠董事長蒞臨演講，並由臺大校長李嗣涇教授來引言，李校長除了簡單介紹的曹董事長的經歷與對台灣科技產業的諸多貢獻，並提及曹董事長在藝術蒐藏的興趣，顯示出曹董事長除了一般大眾印象的另外一面。李校長希望學子在本次演講中能夠跟隨曹興誠董事長，用不一樣的角度來看世界。而在此次演講，曹興誠董事長來鼓勵在座學子在提升能力之餘，更要懂得擁有慈悲心，去利用所學解決社會的總總問題與亂象，並且利用科技去改善被人為破壞的生態，達成共存共榮的願景。

自然法則

曹董事長認為大自然就是一煉獄，透過肉弱強食、物競天擇的自然法則使得物種演進，而其中最大的得利者就是人。由於人腦的進化使得人類懂得去思考與創新，開始漸漸的超越了自然的限制，不受物競天擇的影響。其中最重要的就是火的發明與農業文明的建立。這兩項突破使得人類從被環境的限制而必須爭地盤求生存，到開始懂得改變自然環境開始群居，大大提升了人口的數量與密度，然而也就開始加速破壞大自然的生態。

科技的提升

科技的提升是人類文明蓬勃發展的主要原因，所謂科技就是科學與技術，科學是人類對自然的了解去觀察測量、推理驗證；技術就是解決問題製造器物的方法。利用科技讓人成為了超人，影響了人之所以為人的定義，並且改變了人類長久以來供不應求的問題。

人之為人

科技讓人類進入到供給過剩的時代，國與國的關係也就越來越複雜，分配的問題

也就應運而生。貧富不均的問題促使人權意識覺醒，進而使得人類開始關懷他人、關懷社會、進一步到關懷自然環境。曹董事長認為，當大家有能力的時候，慈悲心也會跟著提升；沒有能力是不會有慈悲心的，而科技幫助我們能力的提升，也讓我們慈悲心跟著提高，讓我們往成佛成仙的路上前進。在演講即將結束之際，曹董事長鼓勵在座學子反思「人為所何為人」，除了能力的提升之外，更要懂得擁有慈悲心，利用科技的突破來改善被人為破壞的生態並解決社會問題，讓世界變得更美好。