



陽明交大首位名譽博士

～表彰科技產業先驅黃崇仁董事長 重要貢獻

■圖、文／秘書處

陽明交大成立以來首位名譽博士學位，頒予台灣科技產業先驅及傳奇人物——力積董事長黃崇仁先生。黃先生除了半導體領域的力積電，還親手創辦或參與草創涵蓋電腦軟、硬體，掃描器、LCD 偏光膜、太陽能電池、IC/IP 設計等不同領域的上市公司；同時與陽明交大成立「力積電－陽明交大研究中心」，大力支持「產學創新研究學院」，與陽明交大共同培育台灣下世代高科技產業人才。其具遠見之領導風範與實踐家精神，足以作為本校全體師生學習之典範。

國立陽明交通大學3月28日頒授名譽工學博士學位予力積電黃崇仁董事長，由林奇宏校長宣讀表彰辭並進行撥穗儀式，表彰黃崇仁董事長投身台灣高科技產業、為企業經營及科技產業帶來的重要貢獻。

黃崇仁董事長1971年自台灣大學物理系畢業後，赴美國紐約西奈山醫學院取得醫學博士學位，返台後任教於台北醫學院生理系與台灣大學物理系。1987年投身台灣高科技產業至今，現為力積電董事長及力晶集團董事長。



▲ 林校長（右）為黃董事長撥穗



▲ 學生代表（左）獻花給黃董事長

黃崇仁董事長曾在創業期間遭遇經營困境，但他以永不放棄之精神，帶領團隊力挽狂瀾，從記憶體製造成功轉型為晶圓代工廠，讓股票重新上市，締造台灣科技產業及商業史傳奇。這一段歷時十載重返榮耀的過程，他用簡單二字「堅持」來詮釋，親身實踐創業精神，且不忘提攜後進，參與創建力特、新日光、晶相光電、力旺、愛普等多家上市公司，帶領力晶集團在台灣高科技產業發展史留下新篇章。

黃崇仁董事長亦關注國家科技產業發展，曾任台北市電腦公會理事長、世界半導體協會理事長、台灣半導體產業協會理事長等職。近年更發

起成立台灣先進車用技術發展協會及台灣物聯網產業技術協會，串聯台灣半導體關鍵零組件及中下游軟硬體裝置、應用服務商、物聯網平台，制定產業標準並推廣國際市場，提升台灣新興產業。

黃崇仁董事長長期實踐企業社會責任，「把世界名畫留在台灣，讓台灣人不用出國就能欣賞」是他的理想，因此特別成立力晶文化基金會，深耕藝文教育推廣，贊助舉世聞名的音樂、戲劇、舞蹈等藝術團體來台展演；也透過公益及教育活動，幫助偏鄉學童接觸藝術資源，獲頒2021年文化部文協獎章。



▲ 頒授典禮於光復校區浩然圖書資訊中心國際會議廳舉行，校內主管與校外佳賓雲集

「台灣半導體產業要繼續站上世界巔峰，人才是最重要的關鍵。」黃崇仁董事長為培育半導體人才，積極遊說政府鬆綁法令，親向蔡英文總統面陳設立半導體學院的重要性。不僅與陽明交大成立「力積電-陽明交大研究中心」，更大力支持「產學創新研究學院」，透過策略性產學共創模式，與陽明交大共同培育台灣下世代高科技產業人才，提升學術研發能量、領導產業升級。

黃崇仁董事長表示自己曾執教多年，但在台灣高科技產業多次創業的過程仍是他的人生主軸；除了力積電，也親手創辦或參與草創電腦軟體、掃描器、LCD 偏光膜、太陽能電池、IC/IP 設計等不同領域的上市公司。他感謝陽明交大頒授名譽博士肯定，離開學界多年後還能以這特別的方式重返校園，他將銘記這份殊榮，並弘揚陽明交大「真知力行、仁心仁術，飲水思源、同行致遠」的精神，和校友、師生共同努力，在學術與產業界追求卓越、創新不懈。 ■■



▲ 鈺創科技盧超群董事長（右起）、凌陽科技黃洲杰董事長、宏觀微電子林坤禧董事長及竹科管理局王永壯局長（左一）皆蒞臨典禮祝賀

▶ 受頒名譽博士感言

雖然曾經在台灣大學、台北醫學院執教多年，但在台灣高科技產業多次創業的過程，還是我的人生主軸。除了在半導體領域的力積電，我親手創辦或參與草創涵蓋電腦軟、硬體，掃描器、LCD 偏光膜、太陽能電池、IC/IP 設計等不同領域的股票上市公司。

或許是過去當過教授的影響，我總是習慣以老師對待學生的方式來帶領經營團隊和員工，非常榮幸能獲得陽明交通大學頒授名譽博士，讓我在離開學界多年後以這種特別的方式重返大學校園，崇仁將會銘記這份殊榮所代表的肯定與期許，也會致力弘揚我們陽明交通大學『真知力行、仁心仁術，飲水思源、同行致遠』的校訓精神，和各位師長、同學一起努力，在學術或產業界追求卓越、創新不懈。

▶ 黃崇仁董事長發表感言與專題演講



► 名譽博士表彰辭

黃崇仁先生是台灣科技產業的先驅及傳奇人物。1971年畢業於台灣大學物理系，之後赴美國就讀紐約西奈山醫學院，取得醫學博士學位，返台後曾任教於台北醫學院生理系與台灣大學物理系。1987年投身台灣高科技產業，迄今三十餘年，現為力積電董事長及力晶集團董事長。

黃崇仁先生投入科技創業期間，曾遭經營困境。但他以永不放棄之精神，帶領團隊拚搏並力挽狂瀾，走出經營谷底。從記憶體製造成功轉型為晶圓代工廠並讓股票重新上市，締造台灣科技產業及商業史傳奇。

此外，黃崇仁先生亦關注國家科技產業發展，曾任台北市電腦公會理事長、世界半導體協會理事長、台灣半導體產業協會理事長等職。近年更發起成立台灣先進車用技術發展協會，以及台灣物聯網產業技術協會，串聯台灣半導體關鍵零組件及其中下游軟硬體裝置、應用服務商、物聯網平台等業者，制定產業標準並推廣國際市場，提升台灣新興產業不遺餘力。

在經營企業及商業服務之餘，黃崇仁先生同時善盡企業社會責任，成立力晶文化基金會，除深耕藝文教育推廣，也透過公益及教育活動，幫助偏鄉學童接觸藝術資源，使其獲頒2021年文化部文協獎章；同時也成立力晶環境保護基金會，贊助各類國內外環境保護領域之研究。

黃崇仁先生與本校淵源深厚，與本校合作成立「力積電-陽明交大研究中心」，並且大力支持新成立之「產學創新研究學院」，透過策略性產學共創模式，共同培育台灣下世代高科技產業人才、提升學術研發能量，以及領導產業升級，創造三贏。

其具遠見之領導風範與實踐家精神，足以作為本校全體師生學習之典範。在此謹代表國立陽明交通大學頒授名譽工學博士學位予黃崇仁先生，表彰其在企業經營及科技產業的重要貢獻。

► 名譽博士簡歷

現任

- 力積電董事長
- 力晶集團董事長
- 台灣物聯網產業技術協會理事長
- 台灣先進車用技術發展協會理事長

- 2012年 擔任力晶科技執行長
- 2016年 獲選台灣物聯網產業技術協會理事長
- 2021年 獲選台灣先進車用技術發展協會理事長

主要經歷

- 1980年 擔任台北醫學院生理學系副教授、台灣大學物理學系副教授
- 1982年 擔任台北醫學院生理學系系主任
- 1987年 創立力捷電腦
- 1994年 創立力晶半導體
- 2001年 獲選台北市電腦公會理事長
- 2004年 獲選台灣半導體產業協會理事長
- 2008年 獲選世界半導體協會理事長



▲ 校內一級主管與黃崇仁先生（左五）合影