



第七屆旺宏金矽獎—半導體設計與應用大賽 應用組由國立台灣大學奪冠 設計組由國立清華大學勝出

【新聞稿】

由旺宏電子股份有限公司與財團法人旺宏教育基金會，針對全國電機、電子、資訊相關科系研究所和大學部學生所舉辦的「旺宏金矽獎—半導體設計與應用大賽」，於今日(7月1日)在台北遠東飯店舉行頒獎典禮。最高榮譽「評審團鑽石大賞」，應用組獎金高達四十萬元，由國立台灣大學陳良基教授帶領的張毓麟、李佳霖、蔡一民同學獲得，作品名稱為：「家庭多媒體平台專用之平面影像至立體影像轉換器」。設計組「評審團鑽石大賞」，獎金二十萬元，由國立清華大學的金俊德獲得，指導教授徐碩鴻老師，作品名稱為：「使用 0.18-um CMOS 製程之 40-Gb/s 轉阻放大器」。

中央研究院榮譽院長李遠哲先生應邀擔任頒獎貴賓，李院長在致詞時表示，「對於國內有像旺宏電子這樣的高科技廠商，願意持續不斷地投入時間、金錢及心力在台灣人才培育上，覺得非常欣慰。」他認為「教育需要長時間的扎根與努力，才能漸漸看到成果」。同時勉勵旺宏金矽獎的參賽同學，「做學問要抱持著『追根究底』的精神，也要秉持著『天下無難事，只怕有心人』的信念。這就是說不管做學問或做任何事情，要有『堅持』的意志，堅持找到度過難關的方法而不中途放棄」。

會中，旺宏電子及旺宏教育基金會董事長吳敏求先生也勉勵同學們，務實的練好每一個基本功。「成功沒有速成的方程式，西方有一句諺語說：『魔鬼都在細節裡』，這就是強調執行過程的重要性，唯有注意每一個環節，做得『深入』且『專精』，製造別人無法複製學習的高門檻，才能確保競爭力」。吳董事長期許同學們學業、生活，甚至是人生規劃，先思考清楚自己的方向之後，擬定執行的策略與方法，依據時程計劃一步步踏實地完成。

旺宏教育基金會，專注於台灣的科學教育，每年舉辦「旺宏科學獎」及「旺宏金矽獎」競賽活動。金矽獎持續在大專院校校園深耕，今年已邁入第七屆，累計已有三千餘名師生參賽。第七屆報名隊伍更是突破歷年參賽紀錄，計有 189 支隊伍角逐總獎金 376 萬元。今日頒獎典禮邀請 16 支入圍決賽隊伍及 20 隊優勝獎得獎隊伍與會，並於現場揭曉得獎名次。

※新聞聯絡人：

旺宏教育基金會

執行長／張宜如 03-5786688-71233 / 0933-310870 / E-mail:michellechang@mxic.com.tw

專案執行／趙書筠 03-5786688-71232 / 0955-928993 / E-mail:clairechao@mxic.com.tw