

有庠科技獎鼓勵前瞻科技 實現永續發展

遠東集團徐有庠基金會舉辦第22屆有庠科技獎頒獎典禮

04:10 2024/10/18 | 中國時報 | 洪速鍾



遠東集團暨徐有庠基金會董事長徐旭東親自頒獎表揚四位有庠科技講座得主。

「第22屆有庠科技獎頒獎典禮」於昨（17）日在台北遠東香格里拉飯店舉辦，在長期深耕與推廣之下已成為科研界的年度盛事，舉辦至今已累計頒發495個獎項，總獎金逾新台幣2億元，成果卓著。

科技創新成果躍上國際 讓世界看見台灣

遠東集團暨徐有庠紀念基金會董事長徐旭東表示：「沒有科技研發，就沒有今日遠東集團的發展。」徐有庠先生紀念基金會成立於2001年，有鑑於國內的公益資源大多集中在社會福利或文化教育，因此徐有庠基金會是少數選擇以「科技創新」為宗旨的民間基金會，每年舉辦「有庠科技獎」，積極推廣各項科研活動。希望以民間企業的力量，為台灣科技發展盡一份力，讓科技成為推動台灣創新進步的最大基石。

唯有科技創新 才能改變世界

徐旭東進一步指出：「國家未來競爭力關鍵就在於科技（science technology），台灣雖然是小島，面積有限，但是透過科技，可以讓台灣變得強大，科技更能讓世界看見台灣。」今年有庠科技獎申請踴躍，逾三百件報名角逐，創下新高紀錄，象徵有庠科技獎之社會公信力與重要性。

「有庠科技獎」特別著重將創新與關鍵的科技領域，持續聚焦在「奈米科技」、「資通訊科技」、「光電科技」、「生技醫藥」。為建立嚴謹的評審機制，基金會特邀中央研究院院士、大學校長、研究機構學者擔任外部審查，經過長達半年三階段的審查，才選出本屆得獎人，均為

chinatimes.com 要求下列權限:

顯示通知

訂閱

封鎖

淨零碳排 需多元科技創新

徐有庠基金會特別邀請中央研究院林麗瓊院士以「邁向淨零減碳-以關鍵奈米催化科技為例」為題發表演講。林院士指出，由氣候組織與碳揭露計畫 (Carbon Disclosure Project, CDP) 所設立的「全球再生能源倡議RE100」，全球會員已達433家，如國際手機大廠蘋果等，台灣則有遠傳電信等30家企業龍頭宣誓加入。林院士強調，「實現淨零碳排需要多方面的科技創新。」她舉例說明，「透過奈米材料的改良，可以提升能源轉換效率和降低能耗，這對於全球能源轉型至關重要。」「特別是光觸媒在可見光照射下將二氧化碳還原成低碳氫燃料，將有效改善能源與環境問題。」

本屆典禮頒發「有庠科技講座」、「有庠科技論文獎」、「有庠科技發明獎」、「有庠元智講座」與「有庠傑出教授獎」等五個獎項，共有28位得獎人。其中「有庠科技講座」得主每位可獲得新台幣150萬元獎金，四位得主包括國立台灣大學劉致為教授 (奈米科技類)、國立陽明交通大學劉柏村教授 (光電科技類) 及楊慕華教授 (生技醫藥類)、國立中央大學張木彬教授 (綠色科技類)，他們在學術界多年耕耘的成就，贏得評審委員會一致肯定。

奈米科技講座得主劉致為教授表示，為了環保節能，期許未來能夠解決晶圓耗電這世界上最棘手的難題，針對此議題希望台大的教授可以持續研究下去。劉致為打趣地說：「他不知道台大會不會支持？但他知道徐有庠基金會持續支持下去。」生技醫藥講座得主楊慕華教授表示，期望藉由徐有庠基金會的影響力，鼓勵吸引更多年輕學者、學子投入生技醫藥領域。

[#教授](#) [#生技醫藥](#) [#舉辦](#) [#院士](#) [#得主](#)