

# 國科會傑出科技榮譽獎頒發

【中央日報 劉怡汝·臺北訊】

行政院國科會昨日舉行「九十四年度傑出科技榮譽獎頒獎典禮」，國科會表示這項歷經三十年的獎項，是鼓勵科技人才長期持續從事研究發展工作，九十四年傑出科技榮譽獎共有五案七位獲得，九十四年得獎人的共同特色，將學術界豐碩的研發成果應用在民生課題上，使社會大眾都能享受到科技創新研發所帶來的正面效益。

行政院副院長吳榮義昨日在頒獎典禮致詞時表示，臺灣從六零年代以來的經濟發展，到現在的高科技產業發展，都仰賴國內高素質的人力資源。政府充分了解到「創新」與「科技」對於國家整體的重要性，因此，長期致力於栽培及獎勵高科技人才。

吳榮義指出，行政院極力推動科技發展，傑出科技榮譽獎就是透過選拔來重視科技研發，科技研發事涉人才素質，更會影響經濟發展，臺灣人才素質非常高，不過今後更需要高科技人才。

吳榮義指出，去年國際雜誌有一篇文章討論到「臺灣為何那麼重要？」主要是提及臺灣產品品質若不提升，世界經濟不會有好的表現，顯見臺灣人才的重要。吳榮義表示，科技榮譽獎得獎者之一的賴錦昌是他的學生，讓他相當欣慰以及高興。吳榮義表示，這代表青出於藍，一代比一代表現好，社會才能進步。

國科會主任委員吳茂昆表示，行政院傑出科技榮譽獎自六十五年開始實施，得獎人都是從事前瞻性的科技研究，進而提升學術或產業能力，目前仍然面臨許多科技研發的艱困挑戰，許多的難題仍需要科技界整體的努力來共同解決，吳茂昆讚許今年七位得獎人不但勇於面對科技研發的難題，而且是解決困難，勇於突破的優秀研發人員。

九十四年傑出科技榮譽獎得主中央研究院物理研究所研究員胡宇光，創新發明「高速高解析度相對比X光顯微術」，胡宇光指出，「高速高解析度相對比X光顯微術」發明對於癌症([新聞](#)、[網站](#))腫瘤早期診斷有極大貢獻。胡宇光表示，作為科學家相當困難，不但要連續幾天熬夜甚至研究，甚至研究往往需要好幾年時間才會有發現，胡宇光不否認在研究過程中很辛苦，不過只要看到研究有了成果，短暫的喜悅，足可彌補長期疲累的研究。

九十四年傑出科技榮譽獎其他得主包括臺灣大學物理系教授蔡定平創新發明「超解析近場光碟片研究」；臺灣大學醫學院小兒部教授張美惠創新發明「防癌疫苗」，中國醫藥大學教授郭盛助、臺灣大學藥理系教授鄧哲明、永信製藥公司董事長李芳裕創新發明「創製多靶點抗癌準新藥YC-1及其類緣化合物」；中研院經濟所研究員賴景昌「社會風尚理論與內生成長理論之研究」。