

# 朱經武吳茂昆獲科學和平獎



更新日期:2008/12/08 10:25 林永富

【記者林永富報導】兩位中央研究院院士物理專家吳茂昆及朱經武，日前共同獲得「艾托里馬約拉納-伊里斯-科學和平獎」，將於12月17日到羅馬梵蒂岡舉行的頒獎典禮授獎。

「艾托里馬約拉納-伊里斯-科學和平獎」是推崇科學家以科學科技促進世界和平為聞名的獎項，由義大利西西里自治區國會自1990年開始所設立的獎項，旨在闡明科技應該為增進人類和平與福祉而存在，反對應用科技於軍事目的。

吳茂昆現任中研院院士，物理所所長，是低溫物理、[高溫](#)超導專家，曾獲美國國家科學院獎、美國太空總署（NASA）特別獎，國家型奈米計畫主持人。李遠哲傑出人才[基金](#)會傑出人才獎座、亞太國際材料學院院士、美國國家科學院海外院士、發展中世界科學院院士等。

1987年中國的農曆除夕，喜歡[莫札特](#)，會吹小喇叭的吳茂昆與現任香港科技大學校長朱經武，共同發現鈹鋇銅氧化物高溫超導現象，震驚物理界。

由「羅馬教皇科學院」院長 Pro. Marcello Sanchez Sorondo，與「世界科學家聯合會」主席 Prof. Antonino Zichichi 聯合署名的賀函中，推崇兩位院士共同創造「首次建立超過絕對溫標 77 度的  $YBa_2Cu_3$  超導體轉變系統的卓越研究，以及對物理教育的持續奉獻」而得獎。