

超薄紙喇叭獲科技創新獎

在舊金山的頒獎典禮上，台灣的工業技術研究院（ITRI）榮獲享負盛名的《華爾街日報》科技創新獎，勇奪消費性電子類首獎。工研院以其開創性的 Flexpeaker 音響喇叭脫穎而出，擊敗如惠普和摩托羅拉等業界龍頭。這款薄如紙片又可撓曲的設計，是由微小的可彎曲喇叭所聚集製成，可組成幾乎任意尺寸的揚聲器系統。尖端科技與獨具巧思的設計使得工研院這款金獎發明坐上全球最輕薄揚聲器的寶座。這款紙喇叭的可塑性極高，可用剪刀裁切成各種形狀，且兼具節能的優點，目前已有相當多可能的應用。雖然這款革命性的產品尚未上市，消費者將有望看見它在汽車音響、平面電視、手機以及廣告看板上的應用。

2009 諾貝爾獎：女性大放異彩，歐巴馬引爭議

2009 年女性在諾貝爾獎大放異彩，拿下破紀錄的 5 座獎項，締造史無前例的卓越成就。其中伊莉諾·歐斯壯更成為第一位獲頒經濟學獎的女性，寫下輝煌的一頁。歷來只有 40 位女性曾受到諾貝爾委員會的表彰，包括著名的科學家居禮夫人於 1903 年及 1911 年的兩度獲獎。而上海出生的台灣中研院院士高錕則拿下諾貝爾物理獎，以其在光纖通訊領域的卓越貢獻獲此殊榮，他的研究徹底改變了電話、網路及電視訊號的傳遞模式。不過，引起最多爭議的還是美國總統歐巴馬獲和平獎一事。諾貝爾基金會表示，頒發此獎是要表揚歐巴馬強化國際外交的努力，但很多人認為此項決定頗具爭議性，更表示讓歐巴馬在總統任職初期便戴上諾貝爾桂冠實在為時過早。