

吳鳳科技大學秘書室新聞剪報

報社名稱	經濟日報	刊登版面	產學研訓	刊登日期	106/10/06(五)
------	------	------	------	------	--------------

經濟日報

首頁 即時 熱點 國際 行情 證券 兩岸 產業 酷科技 生技 理財 房產 品味 觀點 >

吳鳳科大國際發明展 三金一銀三特別獎

f 分享 LINE 分享 留言 列印 存新聞 A- A+

2017-10-06 19:47 經濟日報 張傑 讚 0 分享 傳送

吳鳳科大近年來積極鼓勵師生投入發明教育，日前參加2017烏克蘭國際發明展，抱回三金一銀三特別獎佳績，該校董事長胡宗鑫，亦獲得烏克蘭國際發明展大會頒發「教育貢獻特別獎」，也是華人首度獲得此殊榮。



時尚藍牙隨身擴音機產學研發成果，目前該產品已完成商品量化，極具市場潛力。 吳鳳/提供

在塞凡堡 (Sevastopol) 舉行的2017烏克蘭國際發明展，此次包括俄羅斯、以色列、波蘭等20多國、近400件作品參加，台灣共有65件作品參賽，台灣代表團共獲得27面金牌、20面銀牌、3面銅牌和6座特別獎，總成績排名第二。

吳鳳科大蘇銘宏校長表示，近年在全體師生的努力下，創立多項技職特色並贏得諸多競賽榮譽，吳鳳師生創作揚名國際發明展，屢獲佳績，目前已累計榮獲22金21銀8銅15特別獎。

安全工程學院蔡宏榮院長表示，本次參展作品，以綠能與產學實務為主軸，獲得主辦單位的高度肯定，得獎的三面金牌獎作品分別為時尚藍牙隨身擴音機、智能太陽能冷暖氣及熱水機、舒適便利尿袋褲，銀牌作品為太陽能高揚程取水系統。

時尚藍牙隨身擴音機為產學研發成果，結合藍牙功能，輕鬆播放音樂，傳輸距離長達10公尺，充電後可連續使用超過28小時。內建D類高效率的擴音電路，驅動高效能的鈹鐵硼全音域喇叭，輕鬆講即可展現最清晰強勁的擴音效果，且不失真，目前該產品已完成商品量化，具有智能省電設計、時尚造型和經濟環保特色，極具市場潛力，適用於課堂教學和活動展覽等場合。

另一件智能太陽能冷暖氣及熱水機，則是以熱泵原理、太陽能應用和儲能等技術，並導入微電腦的智能系統，藉由太陽能進行太陽能板儲存電能，本產品不需電力而達到冷、暖氣及熱水的目標，可應用於家庭、工廠、溫室、養禽場和魚塢，本產品獲廠商技術轉移，包括印尼、越南、馬來西亞、柬埔寨等四國，技術轉移金達200萬元。

承辦人員		二級主管		主任秘書		批示	
------	--	------	--	------	--	----	--