

遠東科大日內瓦發明展 奪3金1銀1特別獎

f 分享 G+ 分享 留言 列印 存新聞 A- A+

2016-04-19 08:30 聯合報 記者謝進盛／即時報導 [f 讚](#) [分享](#) 7 [傳送](#) [G+](#) 0

遠東科技大學參加2016第四十四屆瑞士日內瓦國際發明展，參賽4件作品奪下3金1銀1特別獎，得獎率百分百，表現搶眼。

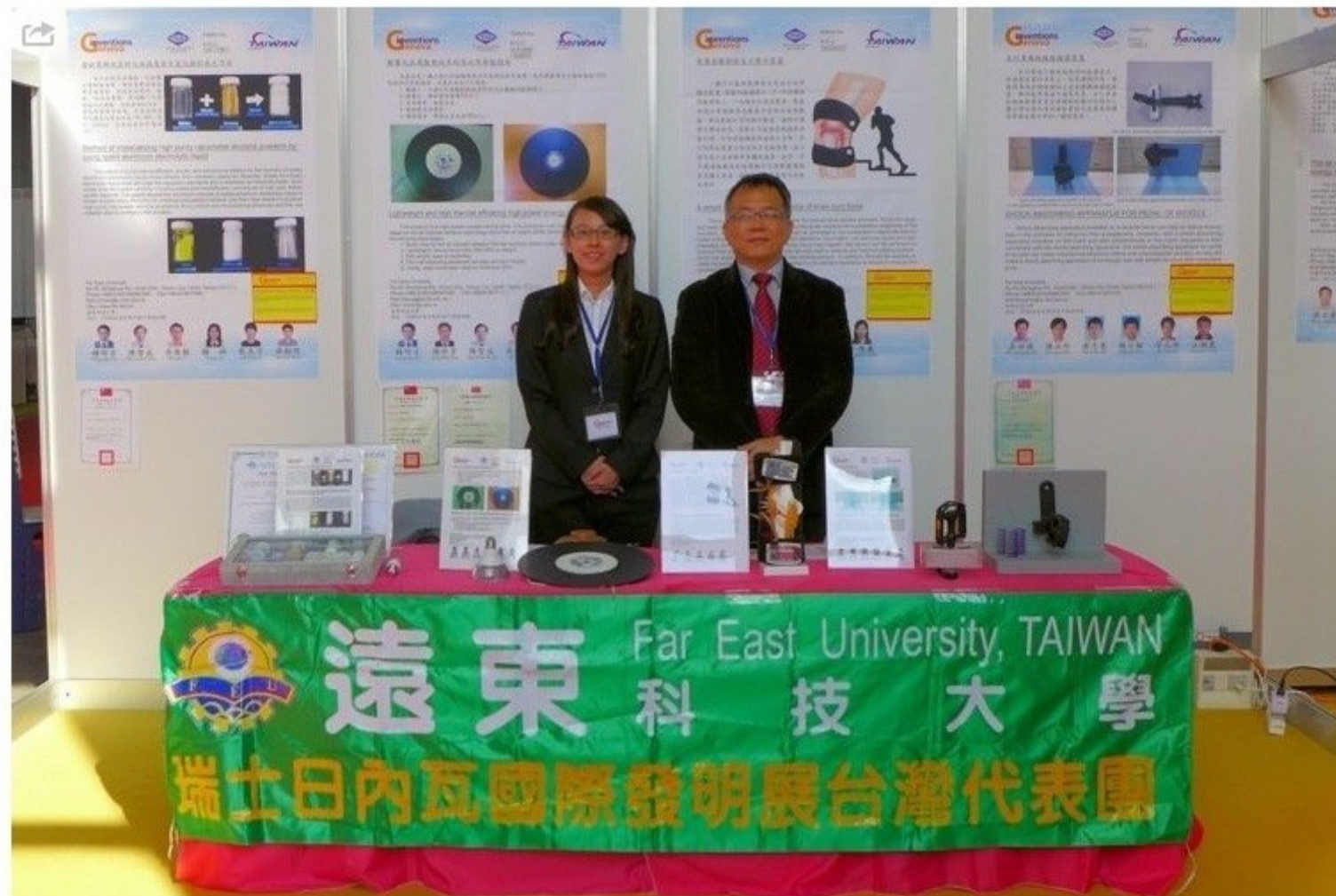
今年日內瓦國際發明展有來自台灣、韓國、大陸、伊朗、泰國、俄羅斯及香港等45個國家、逾1千件作品參賽。由台灣發明協會團長陳宗台以台灣發明代表團名義參加，共提出59件作品，**遠東科大**此次發明展參賽作品共有4件，榮獲3金1銀1特別獎等5個獎項，其中高純度奈米氧化鋁獲得韓國特別獎及金牌。

遠東科大表示，學校的專利技術將廢棄不用的「廢鋁電解液」變成高價值的「高純度奈米級氧化鋁粉」，不但可解決環保問題，還可以獲得高額利潤。高純度奈米級氧化鋁粉還可應用於其他相關產品，如YAG螢光粉、精細研磨拋光粉、氮化鋁粉、藍寶石等產品原料；應用廣泛，需求量大。

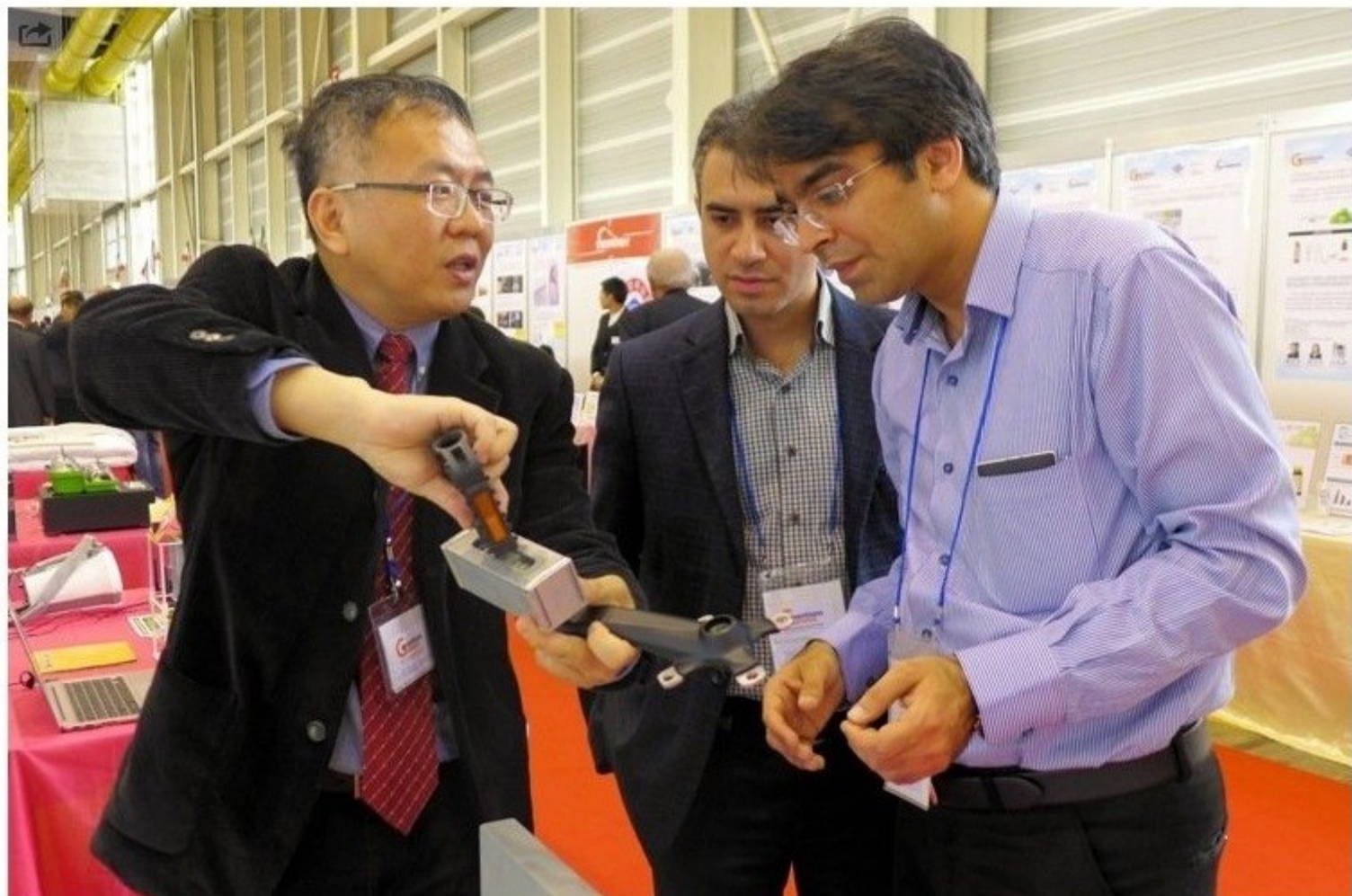
遠東科大說，參加國際發明展以來，已累積共奪得25金20銀8銅6特別獎，共59面獎牌，成果相當豐碩。



遠東科大參加2016瑞士日內瓦國際發明展，吸引當地媒體採訪。圖/遠東科大提供



遠東科大參加2016瑞士日內瓦國際發明展，參賽的4件作品全獲獎，奪下3金1銀1特別獎。圖/遠東科大提供



遠東科大參加2016瑞士日內瓦國際發明展，參賽的4件作品全獲獎，奪下3金1銀1特別獎。圖/遠東科大提供



遠東科大參加2016瑞士日內瓦國際發明展，參賽的4件作品全獲獎，奪下3金1銀1特別獎。圖/遠東科大提供