

# 日內瓦發明展 遠大獲3金1銀1特別獎

f 分享

G+ 分享

留言

列印

存新聞

A- A+

2016-04-20 09:03 聯合報 記者謝進盛、鄭惠仁／台南報導

f 讚

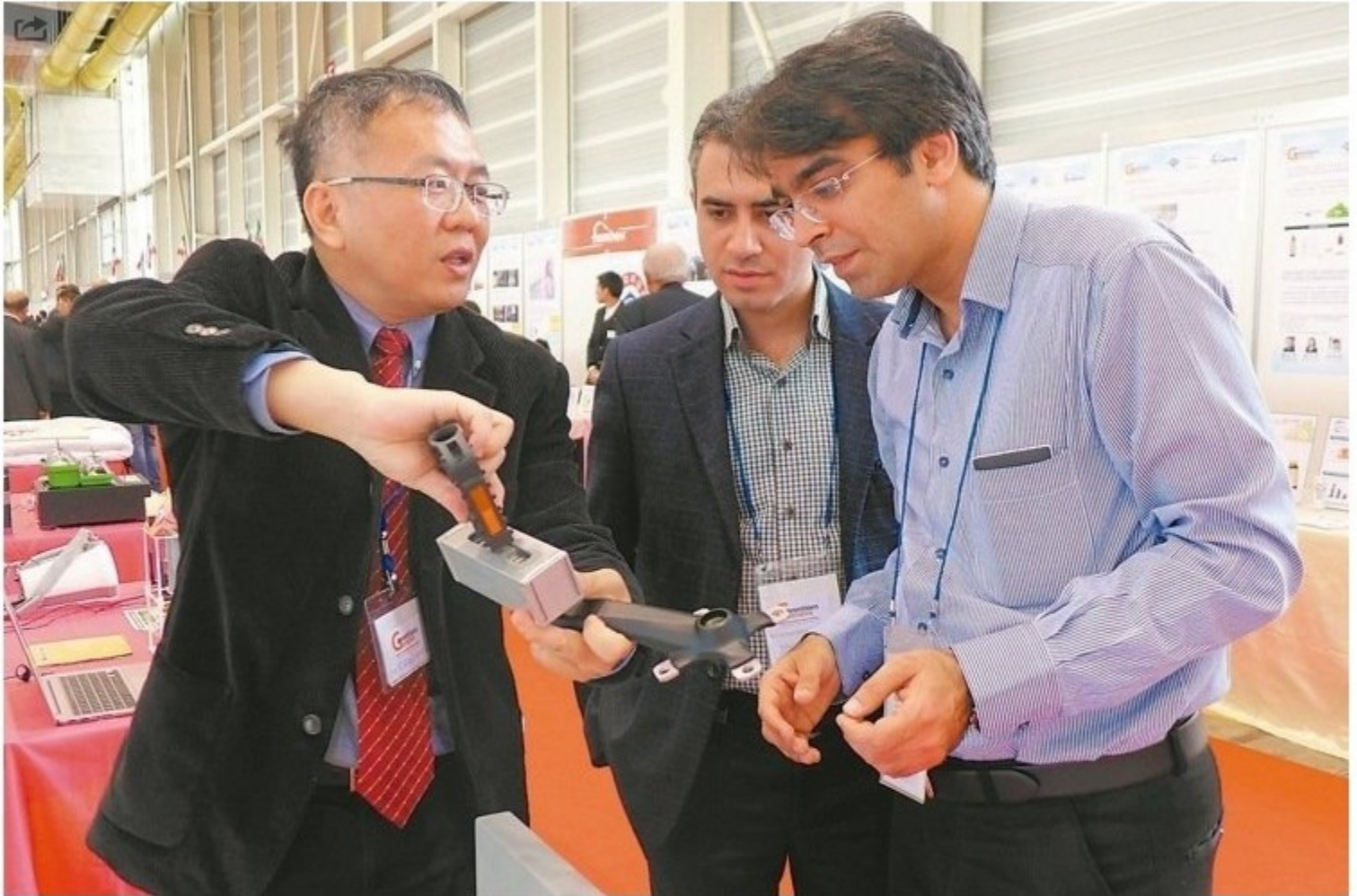
分享

1

傳送

G+

0



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

2016第44屆瑞士日內瓦國際發明展，遠東科技大學參賽4件作品全獲獎，拿下3金1銀1特別獎，其中高純度奈米氧化鋁獲得特別獎及金牌；亞洲餐旅學校日前則在遠大盃全國咖啡Barista競賽，學生沃禎宜、陳佳韋、梁其盛分獲高中職組冠軍、季軍、佳作。

遠東科大校長王元仁表示，藉由學校的專利技術，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。

他說，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。