



臺灣時報

無黨派。獨立報

TAIWAN TIMES

愛臺灣看臺灣時報



首頁 > 文化教育



晶越、遠東科大 締結產學聯盟

    趕快註冊來看看朋友對哪些內容按讚。

〔記者李伯勳台南報導〕遠東科技大學與晶越公司合作開發各項產品，又在公司授權下在各項競賽屢獲佳績；昨天上午締結產學合作聯盟，現場並展示晶越Poly Sapphire燈絲燈泡，它的誕生，可能取代LED燈完成第三次光源革命。

遠東科大校長王元仁，於締結產學合作聯盟儀式中指出，學校的綠能材料中心和晶越公司合作開發遠紅外線陶瓷，可用於高功率LED路燈、淨水器濾心，還開發遠紅外線空氣清淨器。

遠東科大以Poly Sapphire名義參加各項競賽，榮獲佳績。晶越公司支持遠東科大開發廢鋁電解製作高純度鋁粉製程，為感謝晶越多年支援而締結產學合作聯盟。

晶越總經理黃銘峰表示，公司多年來對奈米氧化鋁、氮化鋁的研究，提出多段真空高壓燒結法，將奈米氧化鋁燒結成透明多晶陶瓷。此法可大量生產多晶藍寶石，降低生產時程及成本，為目前世界最具有競爭優勢的方案，稱為Poly Sapphire燒結法，所產出的多晶藍寶石已申請多項專利。

發佈日期：2016-01-01 00:10:00