



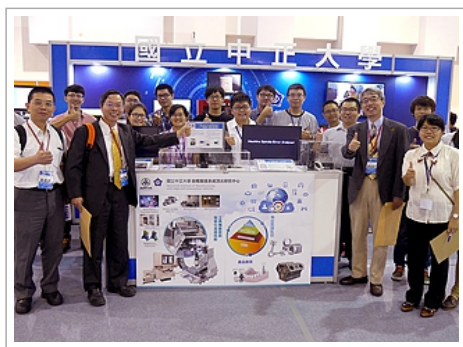
臺灣綜合大學系 彰雲嘉大學校院聯 大學甄選入學委
統 盟 會
[校園系統單一入口](#) [教學課程平台](#) [電子公文](#) [招生資訊](#)



[常用系統](#) [常用連結](#) [評鑑與計畫](#) [M化列車](#)

[焦點新聞](#) | [校園快訊](#) | [中正特輯](#) | [中正校刊](#) | [媒體報導](#) | [歷史新聞](#)
[毒品防制E報](#) | [校園榮譽](#)

頂尖大學成果展登場 中正大學打造全球第三大工具機出口國



投資教育就是投資未來，教育部「邁向頂尖大學」計畫明年即將進入第10年。為了展現多年來的成果，教育部於今明兩天在台灣大學舉辦「2015年邁頂計畫成果展暨趨勢論壇」。而身為頂尖大學之一的中正大學亦受邀至現場展示其在精密機械的研發成果，尤其在工具機相關領域研究上，更是打造綠能及智能的工業4.0前瞻技術，展現該校創新的跨領域整合特色。

過去9年，12所頂尖大學與5間研究中心已累積多項創新研發成果，使國家產業升級、帶來經濟成長。教育部與台灣大學20、21日於該校體育館共同舉辦「2015年邁頂計畫成果展暨趨勢論壇」，邀請17所頂尖大學、研究中心展示生技醫療、能源科技、精密機械、社會人文等領域研

發成果。

中正大學表示，身為頂尖大學的一員，中正在該次邁頂計畫成果展中呈現許多頂尖研發成果，特別是工具機相關領域的研究。工具機與精密機械是工業的核心，台灣以每年9,000億的驚人產值，成為全球第3大工具機出口國。其中高達1,500家產業聚落散布在台中到雲嘉南間，因此位於嘉義縣的中正大學前瞻製造系統中心遂以地利之便，成為一家家世界級產業背後最堅強的研發後盾。

中正校方指出，前瞻中心成立4年多來，在教育部分頂尖大學計畫經費的支持下進行多項研發，從工具機基礎與智能化加值技術到產品應用端的成品，再透過雲端技術，打造整體綠能及智能的工業4.0前瞻技術，並向社會大眾展出中正大學的跨界整合特色。

此外，在開幕式上，教育部次長陳德華親臨現場，帶領多所大學校長、師生一同參觀17所大學的研究成果，及在教學研究、產學合作、國際化等為國家與教育帶來改變與影響。陳德華指出，整合資源培育拔尖人才是台灣面對競爭激烈國際高等教育市場的必要策略，齊頭式平等分配教育資源反而為發展國家競爭力帶來危機。

而負責該次成果展統籌規劃的台灣大學校長楊洋池則表示，各校因邁頂計畫的支持皆已培育出許多國際頂尖人才，但相較於中國一所重點大學光研究經費就有40億人民幣（約新臺幣200億），若政府與產業能持續有更多的投入，將協助更多拔尖人才站上國際舞臺，為產業、經濟帶來更多貢獻。

-  [深耕計畫審查委員專區](#)
-  [教職員工線上差勤無紙化作業系統專區](#)
-  [院長遴選專區](#)
-  [校園活動行事曆](#)
-  [活動海報](#)

相關圖片



發佈日期 / 2015 - 11 - 20
新聞日期 / 2015 - 11 - 20
觀看次數 / 2068



環保署空氣監測 大林。嘉義

[← 回上一頁](#)

公開資訊, 宣導 ▾

自訂搜尋

搜尋

請選取語言 ▾

由「[Google 翻譯](#)」技術提供



© 2013 版權為國立中正大學所有
總機：05-2720411

地址：62102 嘉義縣民雄鄉大學路一段168號
維護日期：2017.05.11

[關於我們](#) [隱私權聲明](#)
顯示解析度: 1024*768

[資安政策](#)

