

字體顯示：[小](#) | [中](#) | [大](#) [回上頁](#) | 列印

中國時報 2014-01-23

國立臺灣師範大學「邁向頂尖大學計畫」成果展

王儒哲／台北報導

國立臺灣師範大學「邁向頂尖大學計畫」成果展已於20日圓滿展出，成果展上，各單位競相展現傲人成果，校長張國恩和負責此次成果展的頂大辦公室宋曜廷執行長，皆對各單位的努力打了滿分。這場成果展上，運用科技以強調學習效率的未來教室，校正運動員動作的感應羽球拍，皆成爲一大亮點。

師大爲期兩天的頂尖大學成果展1/20日在體育館開展，規模可說是歷年來之最，現場展現了藝術與文創、科學教育研究、運動科學、華語文與科學研究中心等十三區塊，並運用新科技呈現學術科研成果。

進修推廣學院高文忠院長推出的自然光照眼動儀成爲成果展的目光焦點之一，該項儀器打破侷限於紅外線的技術，讓研究者得以長時間的使用；另一個亮點，則是運休學院相子元教授和洪聰明教授設計的感應式羽球拍和洪聰敏教授的運動技術診斷技術，展現了運動科學研究的成果；另外音樂系也在會場演出悠揚的樂章，呈現出藝文氛圍；國際學生爲參展者說相聲不僅爲嚴肅的成果展帶來輕鬆愉悅的笑聲，也展現本校致力招收國際生，推動國際化的努力。

近年來師大的行政效率提升，這與秘書室推動的管考系統息息相關，而本校公共事務中心三年發布的學術新聞高達一萬多則，高居全國大學第三名，也格外吸引人注意。張國恩校長表示，本校在運動科學、教育研究、認知科學都有相當傑出的表現，這場成果展展示各單位令人驚豔的成果，全校師生的成績令人感到滿意。

宋曜廷執行長也強調，頂尖大學計畫的推動，就是要協助本校從過去重視教學的一般大學，致力成爲一所追求教學與研究卓越的學府，成果展上可以看到全校同仁的努力成果，所以他以滿分來形容這次的成果展，他再次說：「我對所有全校協助參與的同仁充滿感謝。」

[▲頁首](#)

© 1995 - 2014 China Times Inc. 請尊重智慧財產權勿任意轉載違者依法必究。