



ASIA Hot News

2013-09-30   
 

視傳系邱譯民同學榮獲德國iF概念設計獎！---

亞洲大學視傳系邱譯民同學，以「溫感奶瓶」作品，榮獲德國iF概念設計獎；亞洲大學在iF全球大學院校排名第31名。



圖說：亞大視傳系三年級邱譯民同學，以「溫感奶瓶」作品，榮獲2013年德國iF概念設計獎。

亞洲大學（Asia University, Taiwan）視覺傳達設計系三年級邱譯民同學，以「溫感奶瓶（Poikilothermic NeNe Baby Bottle）」作品，榮獲2013年德國iF概念設計獎，讓亞洲大學iF積分提升，亞洲大學於iF世界大學院校排名，從原本全球40名，晉升到全球31名。

德國漢諾威iF設計獎，素有國際設計界「奧斯卡獎」之稱，亞大視傳系主任謝省民指出，2013年有來自世界各國1萬1500件設計作品參賽，共計錄取入圍340件作品，決選時再評選出前100名得獎名單；亞洲大學有5件作品入圍，其中，視傳系邱譯民同學獲得概念設計獎，實屬難得。

指導老師視傳系助理教授伍小玲說，她在2年前借調到財政部印刷廠擔任文創工作，邱譯民同學曾在暑假跟著她到印刷廠實習，當時即發現「溫感油墨」的特色，可以隨著溫度改變顏色，後來就把這樣的「特點」運用在奶瓶上，相當有創意，鼓勵他參加iF概念設計獎。

談到設計理念，邱譯民同學指出，為人父母在餵幼嬰兒喝奶時，大部分會滴一滴在自己的手上，用自己的體溫測溫，不過，父母親跟幼嬰兒的體溫、耐熱程度是有誤差的，如此傳統測溫法，很容易讓嬰兒燙傷。

邱譯民同學運用「溫感油墨」的概念，以溫度的差異控制顏色的改變，讓沖泡奶粉的奶瓶，從熾熱攝氏100度的紅色，漸冷到攝氏40度的橘色、到攝氏30度的黃色，就可以餵奶（零度則會黑色）；方便父母親在沖牛奶時簡易測量溫度，進而預防幼嬰兒使用奶瓶時燙傷。

謝省民主任強調，iF全球大學院校排名，都是根據最新三年的所有得獎作品評分進行排名，以全球各大學院校學生參與iF概念設計獎作品為主，依規定，每件獲得iF設計獎的大學可獲得20點，每次排名都在每一競賽頒獎典禮後更新，由於邱譯民同學的獲獎，讓亞洲大學於iF全球參賽大學院校排名中，由原先全球排名第40名，躍升至全球第31名。



圖說：亞大視傳系三年級邱譯民同學，以「溫感奶瓶」作品，榮獲2013年德國iF概念設計獎。



圖說：亞大視傳系邱譯民同學(右)，與視傳系主任謝省民合影。