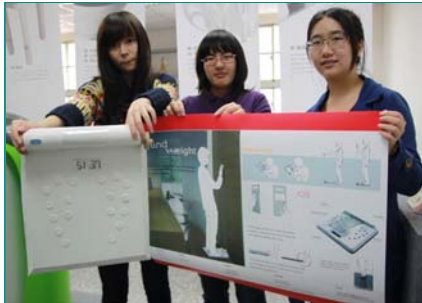




亞洲大學作品獲得德國iF設計獎！---

亞洲大學3件作品入圍德國iF設計獎，其中1件已獲獎，為國爭光。



圖說：左起為商品系鄭宇恬、曾楷芸、郭芳雯與設計作品「盲人體重計」(The Scale for the Blind)。

亞洲大學(Asia University, Taiwan)創意商品設計學系、視覺傳達設計學系王思涵等9位學生，3件設計作品，上星期入圍2012國際設計界有「奧斯卡」之稱的德國漢諾威設計獎(iF Award)。其中，商設系左楚浩、向浩天、莊宗樺同學的「水域救生指引裝置(Life light)」設計作品，今(28日)天中午主辦單位通知已獲得iF產品設計概念獎，為國爭光，另兩件正等待揭曉。

亞洲大學商設計系主任翁振宇說，德國漢諾威設計獎(iF Award)向來有「設計界的奧斯卡獎」之稱，是世界各國設計人馬角逐爭取的最高目標；今年2012iF概念獎共有來自世界各國1萬500件設計作品參賽，競爭激烈；亞洲大學創意設計學院總共送出124組設計作品參賽，評選結果王思涵等9人、3件設計作品，入圍前368名，決選時再評選出前100名得獎名單。

入圍2012德國iF設計獎的3件作品，分別是傳達設計類：視覺傳達設計系四年級王思涵、江琇雯、顏文鎰同學的「台灣小吃(Eat your snack)」；產品設計類：商設系四年級左楚浩、向浩天、莊宗樺同學的「水域救生指引裝置(Life light)」、商設系三年級郭芳雯、曾楷芸、鄭宇恬同學的「盲人體重計(Blind Weight Machine)」。

主辦單位日前已將入圍、得獎的消息通知亞洲大學，商設系、視傳系參賽的同學們雀躍不已，感到與有榮焉，認為今年能從世界各國設計界1萬500件參賽作品中，脫穎而出入圍iF又得獎，為國爭光，相當不易。

「能夠入圍德國漢諾威iF設計獎，就是肯定！沒想到亞大已有1件作品獲獎，更是了不起！」翁振宇主任說，iF設計獎是設計界人士追求的目標，只要入圍，等於擊敗眾多國際設計高手，對身為學生的王思涵等9人而言，就是人生一大成就，對畢業後要升學要就業，都很有助益，如今已有1件作品獲通知得iF獎，更是莫大榮譽。

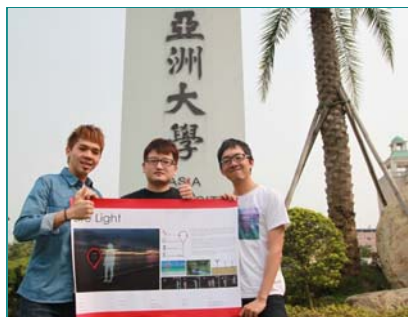
「這件作品從發想到設計，我們花了半年製作完成，過程雖然辛苦，但能夠獲得iF概念獎，有種苦盡甘來感覺，努力終有收穫！」左楚浩、向浩天、莊宗樺同學等位同學說，這項設計作品，是抱著學習的心情，在指導老師王士俊的指導下參賽，能夠獲得iF產品設計概念獎，讓台灣創意在國際舞台發光發亮，相當開心。

左楚浩等位同學的水域救生指引裝置(Life light)，其創意發想，主要是查覺大部分各種休閒水域周遭，雖設有警示看板或救生圈設施，但在夜間或陰暗、下雨視線不良情況下，沒有照明，無法發揮警示作用，更找不到求生圈位置，相當危險；因此，3位同學將會發光的警示標誌和救生圈結合在一起，設計成外觀亮麗的創新設備，以達警示及救生效果。

左同學說，Life light是結合警示及救生圈放置功能，在夜晚或是視線不良的情況下，Life light利用水電池的原理，藉由水域內的水資源使裝置的LED發光。發光的警示圈代表著附近有水域，提醒人們必須注意安全，警示圈內套著救生圈，能有效的傳達出救生圈的所在位置；不但省電，也大幅增加了警示和救生的效果。



圖說：左起為視傳系四年級同學王思涵、江琇雯、顏文鎰，與作品「台灣小吃(Eat your snack)」。

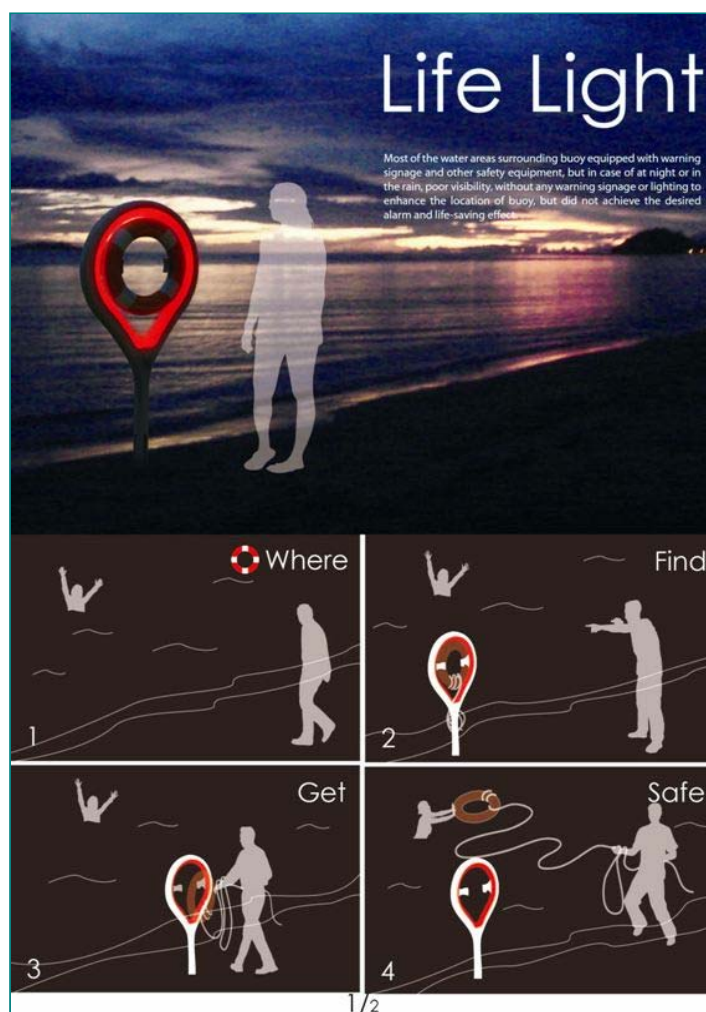


圖說：左起為商品系同學向浩天、左楚浩、莊宗樺與設計作品Life Light。

商設系三年級郭芳雯、曾楷芸、鄭宇恬同學設計的盲人體重計（The Scale for the Blind），是以盲人的角度來設計盲人體重機。她們說，盲人使用一般的體重機，沒辦法辯讀自己的體重盲人體重機比一般的體重機來的薄，且將銳力的邊角更爲平整，防止盲人不小心踢到絆倒；再利用顯示面板上，讓盲人辨別體重的盲字或聲音，讓盲人在量體重時得知體重，還能保有隱私。

視覺傳達設計系四年級王思涵、江琇雯、顏文鎰同學的「台灣小吃（Eat your snack）」，主要是台灣美食舉世聞名，爲了推廣每一地區的特色小吃，讓觀光客盡情享受，留下深刻的紀念，他們的設計是結合台灣特色小吃與隨身面紙，利用隨手使用生活必需品，達到趣味性、並傳達台灣充滿創意的小吃文化。

iF設計獎是由德國最權威的設計組織iF協會於1954年設立，iF協會在1953年由德國漢諾威展覽公司、德國工業協會（BDI）及其它注重設計的機構所共同成立，是全球歷史最悠久的設計獎之一，在國際上與德國Reddot（紅點設計獎）、美國IDEA及日本G-Mark並列國際4大設計獎。



圖說：左楚浩等位同學設計的水域救生指引裝置(Life light)，將會發光的警示標誌和救生圈結合在一起，設計成外觀亮麗的創新設備，以達警示及救生效果。