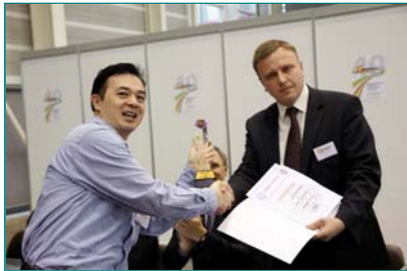




亞洲大學瑞士日內瓦國際發明展勇奪金牌！---

師生發明團隊在瑞士國際發明展榮獲2金、2銀、1銅、1特別獎，「第二代不倒翁體重計」得金牌及特別獎。



圖說：第二代不倒翁體重計獲波蘭特大會特別獎，由林福年老師代表受獎。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 參加瑞士日內瓦國際發明展的6件創意發明作品，大放異彩，勇奪2金、2銀、1銅、1特別獎，成績大滿貫；其中，創意商品設計學系朱以恬、李雅靖師生的「第二代不倒翁體重計」，除獲金牌外，還榮獲大會所頒的波蘭特別獎，是瑞士展中最高榮譽；亞大也是台灣綜合大學中參展件數最多、獲獎最多的大學！

發明「不倒翁體重計」的李雅靖同學說，一般的體重計，比較佔空間，收納（藏）不易；她利用「不倒翁」原理設計站立式體重計，不但使用便利，只需單腳把上端往下壓，即能擺放地面，測完體重後，將雙腳離開測量面板，體重計則會自動站立或貼牆收納，減少空間，相當方便。

亞洲大學創意設計暨發明中心執行長朱界陽說，「不倒翁體重計」曾獲得去年底首爾國際發明展金牌獎，事後由商設系老師朱以恬創意改良，在體重計內裝設前次體重記錄顯示，可清楚了解這次體重是比較重或輕，再以「第二代不倒翁體重計」參加瑞士日內瓦國際發明展，吸引滿滿人潮，獲得評審青睞，再得金牌及特別獎。

商設系林昭穆、陳怡臻、廖千瑩同學的「隱形眼鏡盒」也勇奪金牌獎，林昭穆等位同學說，出門在外，配戴隱形眼鏡時，往往因沒帶夾子，直接用手撈取，常使指甲刮傷鏡片，他們所使用的「隱形眼鏡盒」的設計，是可用不用夾子，只要按住盒子兩端往下壓，使裝置底部矽膠抬升讓鏡片與水分離，再由指腹輕易取得，相當衛生又方便。

至於陳筱婷、劉芳如、吳欣穎、張宛瑜同學的「失智老人復健娛樂機」，原公布獲得金牌獎，但主辦單位後來證實，成績計算有誤，已取消獲金牌獎，但此一作品仍受肯定；「失智老人復健娛樂機」是針對失智者，結合監測與娛樂的裝置，發明了腦波頭戴套、運動手環及簡易型投影機，以娛樂性活動，加強病患復健動機。

此外，亞大參展的作品中，獲銀牌獎是商設系洪偉哲同學的「紅外線充氣圍欄」、商設系助理教授林福年的「鎖車裝置」、銅牌獎是林福年老師的「油漆修補帶」。今年台灣區參加日內瓦國際發明展，共有125件作品參展，榮獲43金、53銀、26銅、8特別獎。

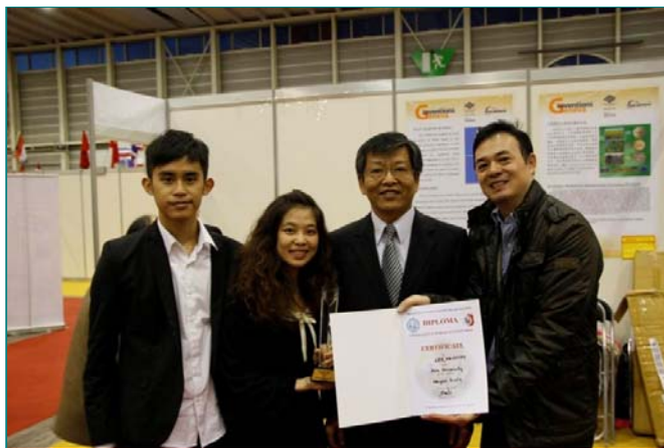
亞洲大學創意設計暨發明中心主任詹孝中指出，該校首次參加瑞士日內瓦發明展，6件作品共獲得7個大獎，鼓舞師生踴躍投入國際創意設計競賽，下星期該校又有8件創意發明作品，將參加法國巴黎發明展競賽。



圖說：林昭穆、廖千瑩、陳怡臻同學創意發明作品-「簡易隱形眼鏡盒」。



圖說：李雅靖-第二代不倒翁體重計(由朱以恬老師代表拍照)



圖說：駐日內瓦大使謝武樵先生與亞洲大學發明團合隊合影，勉勵本校獲2金2銀1銅1特別獎的佳績！



圖說：亞大創意設計暨發明中心與瑞士日內瓦國際發明展主席(左二)合影。



圖說：台灣發明協會陳宗台會長與台灣區大會特別獎得獎者合影