



ASIA Hot News

2012-03-01

商設系獲得施華洛世奇水晶大賞第二名！---

商設系陳宥儒及黃敬嵐、林晏綺同學，以「仰望」貼鑽、「熱聽診器」，獲得施華洛世奇水晶大賞第二名及入選香港環球設計大獎。



圖說：商設系四年級陳宥儒同學與「仰望」貼鑽作品。

這學期剛開學，亞洲大學（Asia University, Taiwan）創意商品設計系同學就頻傳獲獎喜訊！商設系四年級陳宥儒同學以「仰望」作品，榮獲第二屆施華洛世奇水晶大賞第二名；商設系四年級黃敬嵐、林晏綺同學，以「熱聽診器」作品，獲通知已入圍2011香港設計師協會環球設計大獎，將於3月6日在香港頒獎宣布獎項。

第二屆施華洛世奇（Swarovski）水晶大賞，24日於台北ATT 4 Fun 7樓舉辦頒獎典禮，商設系四年級陳宥儒同學以「仰望」作品，榮獲第二屆施華洛世奇水晶大賞第二名，主辦單位頒給10萬元等值水晶素材。

陳宥儒同學的「仰望」，設計理念是以另類的感受去面對世界，想像以茁壯鹿角的養分，由內而外耀出綺麗的色彩，象徵渴望知道更多未知的美好；現今科技日新月異，人們在使用各種3C產品時，都不斷地在接收新資訊、擴充視野，這個吸收新知的過程及結果，使人們如同這鹿角般，日漸散發出茁壯綺麗的光芒。

「我真的沒料到會第二名，得獎名次公布時那瞬間，心裡真的很感動、開心！」，陳宥儒同學說，因為第一次接觸貼鑽，覺得並不是專業領域，沒有把握能進前三名。除了要感謝指導老師，最要感謝的人，是就讀亞洲時尚系的妹妹陳祐甄，在成品製作上，真的幫了不少忙，過年期間，我們兩個每天晚上會一起貼鑽，每次我貼到耐用盡，她就會默默接手繼續貼下去，直到完成作品。

此外，香港設計師協會已通知亞洲大學商設系四年級黃敬嵐、林晏綺同學的作品「熱聽診器」，已在香港設計師協會環球設計大獎中獲獎；將於3月6日在香港演藝學院—香港賽馬會演藝劇院舉辦頒獎典禮，所有獎項將於當晚公布，所有獲獎作品也於3月9日至25日在香港演藝學院—香港賽馬會演藝劇院展出。

黃敬嵐、林晏綺同學說，看過醫生的人，都有過被聽診器冰到肌膚的經驗，這個經驗，造成我們往後在聽診前會引發緊張，也有幼童因為對冰冷感到不適而哭鬧，尤其是過於虛弱的病人，也不宜接觸這股冰冷的刺激感。

黃敬嵐等位同學所設計的新型的熱聽診器，內部多了加熱裝置，為熱紅外線或電熱絲，讓聽診器接觸人體的部分，有了暖和的溫度不再冰冷，因此患者可得到溫暖舒適的照護，也為醫療器具增添親民的溫暖感，改變以往聽診器總是冷冰冰的印象。



圖說：商設系四年級黃敬嵐同學的「熱聽診器」作品，入選香港環球設計大獎。

「入圍就是肯定，一切平常心看待！」去年曾獲得崑山盃筆電設計獎，獎金高達20萬元的黃敬嵐同學表示，此次以「熱聽診器」作品參賽，已獲主辦單位通知入圍得獎，雖然還不知道所得獎項是甚麼，但還是很開心，因為這次香港設計獎，對從事設計的人來說，頗具挑戰性，能夠入圍就很棒了，也很高興。



圖說：商設系陳宥儒同學的「仰望」作品獲獎



圖說：商設系黃敬嵐、林晏綺設計「熱聽診器」的外觀。



圖說：商設系陳宥儒(左)及黃敬嵐(右)，與得獎作品「仰望」貼鑽、「熱聽診器」合照。

[<新聞下載>](#) [<回到首頁>](#)