

■新聞總匯

ASIA新聞

利用筆電儲值 亞大學生獲獎

99/11/07中國時報

中國時報

記者盧金足/韓國首爾報導

商設系學生黃敬嵐參加中國筆記本電腦設計大賽,勇奪金獎.為台灣爭光!

如果你攜帶悠遊卡搭乘捷運、公車巴士,必須到站儲值,不但費時麻煩,且浪費塑膠貨幣、紙票券,很不環保,如果能在筆記型電腦上裝置可以儲值功能,隨時上網儲值,類似的儲值卡還可以重複使用,既符合環保又實用。

亞洲大學創意商品設計學系四年級黃敬嵐同學就憑著這樣的概念,設計名為「連結」的筆記型 電腦,參加大陸昆山盃-中國筆記本電腦設計大賽獲得金獎。

亞洲大學商設系主任林盛宏說,黃敬嵐同學到大陸參賽,勇奪工業設計組金獎,是亞洲大學之光

黄敬嵐同學跨海参加大陸昆山盃一中國筆記本電腦設計大賽,從3000多位參賽者中脫穎而出,榮獲金獎、新台幣20萬元獎金;今年暑假他在網路上看到此項設計大賽的訊息決定參賽,家住南投縣埔里的他,常常要買車票搭乘巴士等交通工具,他發現塑膠票券或紙票券,會造成浪費,就發想利用網路結合悠遊卡的卡片,插入筆電上網訂票加值,用這張加值過的卡片搭乘捷運或公車等交通工具,可重複使用,不必再製作塑膠票卷或紙票,達到節能減碳的效果。

黃敬嵐同學說,據他所知,第二屆大陸昆山盃-中國筆記本電腦設計大賽,吸引了兩岸對設計有 興趣人士共3000件作品參賽,最後進入決賽的台灣同學,只有他一人,他的參賽作品名稱叫「連結」 ,從工業設計組11件的決賽作品中,脫穎而出,獲得工業設計組的金獎,「我獲知得獎的那一刻, 心情興奮不已!」這幾個月來的努力與付出,終於有了代價。

黃敬嵐同學這次參賽,除了得到競賽經驗外,也認識到許多的設計名師與學生,彼此交流在設計上的不同看法與實務經驗等,他並鼓勵學弟妹一定要多參加類似的設計競賽,增廣見聞。