



■ 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。

黃敬嵐同學跨海參加大陸昆山盃—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。

[回上一頁](#)