

出國報告（出國類別：其他：參加國際競賽）

2015 香港國際創新發明展心得

服務機關：國立雲林科技大學

姓名職稱：張傳育

派赴國家：香港

出國期間：2015/12/2-12/5

報告日期：2015/12/21

摘要

本出國報告敘述本人赴香港參加 2015 香港國際創新發明競賽及參與香港貿易發展局「亞洲知識產權營商論壇」的過程與收穫。

本人代表國立雲林科技大學率團參加「2015 香港國際創新發明競賽」，四件作品全部獲獎，計獲得 2 金、2 銀、1 特別獎等五個獎項，成果豐碩。透過帶領學生實地參展，一方面展現學生的學習成果，增進國際視野，更可了解其他國家的作品，作為日後精進的動力。此外，透過此次的競賽，大大提升國立雲林科技大學及台灣於國際的知名度。

目次

| | |
|--------|--------|
| 一、目的 |1 |
| 二、過程 |1 |
| 三、心得 |2 |
| 四、建議事項 |2 |

一、目的

代表國立雲林科技大學帶領四個團隊的作品前往香港，參加 2015 香港國際創新發明競賽及參與香港貿發局「亞洲知識產權營商論壇」。帶領學生於國外參展，展現本校扎實的訓練，及優質的研發成果，增進同學們的國際視野、了解相關技術最新發展語發明，增廣見聞。

二、過程

本人於 12 月 2 日上午於高雄搭乘 7:50 的華航 CI933 班機前往香港，於上午 9:20 抵達香港國際機場，再轉機場快線至香港灣仔區，辦理飯店入住手續後，前往 2015 香港國際創新發明競賽會場-「香港國際會展中心」張貼海報，並佈置展示攤位。

12 月 3 日上午 9:00 前往香港國際會展中心參加由香港貿發局舉辦之「亞洲知識產權營商論壇」，該論壇規模相當盛大，約有近 2000 人與會，香港特首梁振英、中國智財局申長兩局長等均親臨會場致詞，亞太經濟合作組織知識產權專家小組主席 Mr. Miguel Angel Margain 及多位專家進行 IP: Transforming Global Business 的經驗分享與座談。

12 月 3 日下午在香港國際會展中心參展，向每位評審介紹作品，此次本校計有資工系「嬰語翻譯機」、機械系「電動自行車之內藏式變速器與馬達整合裝置」、電機系「無需基礎設施的室內慣性定位導航穿戴式裝置」、及電子系「室內光傳輸電子化標籤」等四件作品參展。同學們均賣力解說，期盼能爭取好的成績。參展期間，除了評審之外，更有大批的民眾及企業來洽詢，同學們也都能有很好的表達。。

12 月 4 日繼續在香港國際會展中心參展，此次會展的場地極大，參展的廠家及攤位很多，會展中心的二、三樓都有不同國家的創新發明，也有香港當地大學的創新研發成果展示，相當值得一看。因評審於前一日已告一段落，因此讓同學們輪流去看其他的展區及攤位的作品，也聽聽會場中的各種技術的發表會與名人經驗分享。

12 月 5 日上午是本活動的重頭戲-「頒獎」，本校四項作品：資工系「嬰語翻譯機」、電子系「室內光傳輸電子化標籤」、機械系「電動自行車之內藏式變速器與馬達整合裝置」、及電機系「無需基礎設施的室內慣性定位導航穿戴式裝置」等四項作品獲得 2 金、2 銀的亮麗成績，其中「嬰語翻譯機」除了獲得金牌之外，更獲得大會的特別獎，也有廠商當場簽訂合作意向書，未來商機無窮。

頒獎典禮結束後即前往機場，搭乘 16:30 的華航 CI948 班機回高雄，結束香港參展行程。

三、心得

這次帶領雲科大四件作品前往香港參展，看到國際展場的安排與規劃，佈展速度與效率，相當值得國內相關單位學習與參考。同學們的表現也相當傑出，英文的解說有進步空間，但已具水準。香港作為一個國際都市，快速的生活步調，多元的社會，年輕人的國際觀與英文能力均比我國來的好，這是我們應該急起直追的地方。

此次參展，我們的作品「嬰語翻譯機」獲得金牌及大會特別獎，更吸引許多業者與創投的目光，對於未來市場開發與產品推廣有極大的助益。

四、建議事項

1. 可多鼓勵學生到國外參展獲參賽增加國際觀，拓展技術的國際知名度。
2. 香港多元開放的創業環境值得我國政府仿效。



圖 1 參加亞洲知識產權營商論壇



圖 2 雲科大代表團



圖 3 向評審介紹作品



圖 4 向記者介紹作品