



國立屏東大學 校訊

National Pingtung University Newsletter



第四〇六號執照登記為新聞紙

行政院新聞局登記證局版誌第六四一二號

●發行人：古源光 ●編輯：實習就業輔導處校友服務組 ●發行所：國立屏東大學 ●地址：屏東市民生路4-18號 ●印刷：巨達印刷事業股份有限公司

本校出席臺泰高等教育論壇 廣結泰國高教夥伴收穫滿滿

MOU SIGNING CEREMONY



2015年臺泰高等教育論壇日前於泰國華欣盛大舉行，古源光校長率同國際事務處劉育忠國際長代表本校出席與會。會中古校長特別受邀出席臺泰校長圓桌論場次，劉國際長擔任論壇教育人文分組主席，同時與多所泰國姊妹校簽署合作備忘錄，簽訂洽談未來師生交流互訪計畫及雙邊研究案合作。

本次出訪，除成功締結八所姊妹校，包含 Bansomdejchaopraya Rajabhat University (BSRU) 、 Dhonburi Rajabhat University (DRU) 、 Nakhon Ratchasima Rajabhat University (NRRU) 、 Phetchaburi Rajabhat University (PBRU) 、 Prince of Songkla University (PSU) 、 Rajabhat Maha Sarakham University (RMU) 、 Rambhai Barni Rajabhat University (PBRU) 、 Suan Sunandha Rajabhat University (SSRU) 等泰國高校，更拜會本校姊妹校 King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT) 、 Surathani Rajabhat University (SRU) 及造訪 University of Siam 。

本校師生更受邀參與多所姊妹校舉辦之 ASEAN 文化交流計畫，提供臺灣站上國際舞台的另一管道。在會場上，更獲知本校不動產經營所校友鄭婕妤已獲聘於泰國大學任教，更見證本校卓越的辦學績效。下學期開始，屏東大學校園將出現來自泰國姊妹校的交流師生，將本校校園的國際化成功帶入一個新紀元。

曲靖師範學院蒞校訪問簽署合作協議與交流



本（104）年11月4日大陸地區曲靖師範學院蒞校訪問，並簽署合作協議與交流，由本校古源光校長、國際事務處劉育忠國際長、教務處許良政副處長、資訊學院王隆仁院長、理學院林曉雯院長、國際合作組劉岱泯組長、大陸事務組邱裕煌組長、李胤儀助理及劉永瑞助理，共同接待曲靖師範學院李國疆黨委書記等一行十五人。

古校長致詞說明本校循著臺灣高等教育轉型，於103年由國立屏東教育大學及國立屏東商業技術學院正式合併為國立屏東大學，併校後融合了99年的辦學經驗，憑

藉學校同仁積極溝通、討論與校園位置相近的優勢，將不同學校體系與不同文化進行整合，相信在未來教學模式與研究領域會有更卓越的發展。同時，期待兩校在簽約儀式後，在長期合作的機制下，強化師資與學生交流，並透過研修經驗分享與推廣，開創發展更多互動與交流，為兩校學術交流活動勾勒嶄新樣貌。

曲靖師範學院黨委書記李國疆表示，國立屏東大學是曲靖師範學院臺灣首位合作夥伴大學，98年從簽訂合作協議起，一直持續熱絡交流，因此，選定本校為台灣進行交流訪問的第一站，也感謝本校對曲靖師範學院盛情接待。曲靖師範學院辦學歷史悠久，自1907年創校以來，目前也面臨改革、轉型的問題，希冀從三個層面出發，以人才培養著手、科學研究扣緊經濟社會發展動向、增強社會服務能力的目標，加強與本校有更深入交流合作、學習機會。

最後，兩校相互交換紀念品並期許因著交流互動，建立更深的情誼，能讓兩校教育事業更加蓬勃發展。
《文教事業經營碩士在職學位學程陳冠汝》



廣東石油化工學院來校訪問規劃各項師生交流活動



本（104）年11月10日大陸地區廣東石油化工學院凌靖波黨委書記，率校內同仁一行六人，至本校拜訪。

本校古源光校長熱情接待並先說明本校大學師培育在初等教育、幼兒教育、特殊教領域育成果有目

共睹，本校除了有教育學院、資訊學院、人文學院、理學院，還有不動產學系、休閒管理學系等特色學系，每年大陸高校師生，大約有兩三百人在本校進行學術交流與研究合作；在學術研究的著力與實踐，廣東石油化工學院與本校都同樣地成為社會經濟創新強而有力的支持，在這條道路上一同追求突破。

廣東石油化工學院凌靖波黨委書記表示，石油化工學院是華南地區唯一一所石油化工特色高校，同時也是大陸教育部卓越工程教師教育培養計畫重點高校，特別

重視師資培訓、學術交流學者與互訪師生交流等，因此，隨著廣東經濟型態的快速變化，在透過知識力量和科學研究協助產業轉型的需求日趨增強，未來希冀透過與屏東大學建立姊妹校的合作關係，在學術交流與研究合作平台有更多的合作與發展，也感謝透過此次交流，向屏東大學在學校經營管理以及人才培育的豐厚經驗學習。

最後，雙方交換紀念品，合影留念，並相約訪問，期盼再見。會後，廣東石油化工學院訪問團同時參觀校園風光、圖書館館藏及相關設備，透過導覽與講解，對於校園空間的設計與氛圍規劃有更深入的體驗，也對本校留下更深刻的印象。《文教事業經營碩士在職學位學程陳冠汝》

拜訪大陸地區姊妹校上海師範大學進行學術參訪交流



本（104）年12月3日由本校古源光校長帶領特殊教育學系主任侯雅齡教授，國際事務處處長劉育忠教授及李胤儀先生至大陸地區姊妹校上海師範大學進行交流訪問，上海師範大學由副校長葛衛華先生、國際交流處處長武成先生、副處長夏廣興先生、主任張欣亮先生，學生工作部副部長張益女士、及副主任張蘭女士，進行校園導覽及參訪該校博物館以及校史館、留學生中心的設施。

上海師範大學葛副校長首先介紹該校各校學術成就及畢業學生成就，提及目前上海中小學中，近70%的中小學教師和近70%的中學校長都是該校的畢業生，該校對於校友的聯繫及就業情況，皆十分關心，葛副校長更指出兩校為多年的友好學校，未來希望可以在這樣的基礎之上，增加彼此的互動與交流，學生部分建議可以辦理學生文化參訪團，藉由文化交流，兩岸師生互動，拓展彼此學生的視野，同時，也可以藉由教師的互派，比照國外的類似影子計畫的方式，讓彼此教師交換各項行政工作經驗，提升兩校人員的行政能力。



本校古校長指出，到訪上海師範大學之後，有三個震撼，第一個震撼是大陸各項硬體建設的進步程度，從他抵達高鐵虹橋站之後，就感受到，第二是上海師範大學校友畢業後的優異表現，由校史的保存、校友的各項成就以及畢業生的就業狀況，第三個是參觀該校博物館以及校史館，對於校友資料的保存以及結合最新資訊科技的能力，也讓古校長感受到震撼。同時古校長也介紹本校校友在各行各業的優異表現，如黃春明先生、黃光男先生，分別在文學以及藝術方面，在臺灣各領域有著優異的表現，也希望兩校可以拓展更多在學科之間的交流與合作，讓彼此互相學習成長，最後古校長更責成國際事務處參與人員，儘速辦理邀請上海師範大學師長來校進行訪問與交流。



最後，兩校在互換紀念品及所有參與人員的整體合照之後，互相約定未來各項交流合作項目，結束本次交流訪問工作。

本校至大陸地區山東濟寧學院進行交流訪問



本（104）年12月2日由本校古源光校長帶領特殊教育學系主任侯雅齡教授，國際事務處處長劉育忠教授及李胤儀先生至大陸地區山東省濟寧學院進行交流訪問，山東濟寧學院由郁章玉書記、副院長劉德勝教授、國際交流中心馮晶女士、外事科李剛科長、教育系主任李群教授及同系鄧菲菲老師，進行校園導覽及接待交流工作，並至該校教育學系及校園進行參觀。

郁章玉書記指出儒家文化的特色在山東濟寧學院完全得到了體現，校園的各項活動皆結合了儒家文化教育的特色，目前以齊魯文化與韓國進行各項合作交流，目前學校共有36個科系，涵蓋了經濟、文學、歷史、教育、理學、工學藝術及管理學，目前學校共有16000多位學生，未來希望藉由本次兩校合約書的簽訂，開啟未來

的各項師生交流，兩校的情誼長長久久。

古校長說明目前本校大約為9,000名學生，目前正在積極與國際間各學校及大陸高校進行交流，這也是我校為了全球化、國際化預作準備，除了港澳生、大陸地區學生外，目前校內還有捷克、馬來西亞等國家學生交流。

古校長更進一步介紹本校所有的院、所、系，包含教育學院、理學院、人文社會學院、管理學院及資訊學院，其中特別介紹文化創意產業學系，因為該系將文化的背景結合創意變成產業，未來更可結合曲阜地區孔孟文化與創意進行鏈結，形成新的文化創意產業，而資訊學院更是邁向工業4.0時代最重要的關鍵。

最後兩校確定積極進行交流合作的意向，古校長更承諾從優從寬錄取濟寧學院的研修生，也希望從學生的交流開始進行更多的交流活動，下一步的合作，一定會更加廣泛。《國立屏東大學大陸事務組李胤儀》



「大武驕陽・再造高峰」第二屆校慶暨校運活動歡迎鄉親「逗鬧熱」



本校於本（104）年12月13日舉辦第二屆校慶暨校運活動，今年校慶主題為「大武驕陽・再造高峰」，除了邀請姊妹校及校友外，並規劃多項活動，開放給民眾參與，邀請鄉親共同見證屏東縣唯一一所綜合性大學的成長與活力。

近年來風靡歐洲的遊戲運動泡彈足球，率先在本校校園草皮上亮相，學務長黃勝雄率先著裝體驗，屏東市瑞光里長莊新濤、長春里長陳平雄等鄰近里長，也率里民下場同樂，由於泡泡裝套在身上後，行動變得不方便，上了年紀的里民踢起球來，顯得躊躇腳、小心翼翼

翼，倒是年輕學生下場後，利用透明泡泡裝的彈性，展開衝撞踢腳的動作，讓人感受到緊張刺激的氣氛，有的人一不小心被撞倒了，甚至得靠別人攜扶才爬得起來，引起旁觀者大笑。

劉英偉副校長歡迎所有屏東鄉親，到屏東大學參加或參觀校慶、校運活動，做為屏東地區唯一的綜合性大學，屏東大學很樂意釋出校園資源，鏈結在地；莊新濤和陳平雄里長很肯定屏東大學敦親睦鄰，引進這項有趣的遊戲運動，將率里民組隊報名參加。《秘書室執行企畫林弓義》



劉子綸同學榮獲2015亞洲機器人運動競技大賽工業機器人大挪移第一名

由正修科技大學所主辦的「2015亞洲機器人運動競技大賽」，本（104）年11月28日在正修科技大學登場，本校電腦與智慧型機器人學士學位學程賴豈俊老師指導學生劉子綸，榮獲社會組「工業機器人大挪移」第一名。

工業機器人大挪移競賽中，主要機器人必須在堆貨區的8個貨物取回到卸貨區，在抬貨物過程中是以搖控方

式取貨，取完貨物後，要經過200公分的圍牆，機器人以動方式通過自走區，所以機器人要結合超音波感測器偵測圍牆及PID控制法則，才能自主性避開圍牆及行走，最後將貨物取回至卸貨區。劉同學經過在校多次測試，不斷修改機器人結構及程式撰寫，最終在比賽中獲得第一名成績。《電腦與智慧型機器人學士學位學程賴豈俊》

屏東UGSI教育、文化與產業在地深耕計畫

本校所提「UGSI教育、文化與產業在地深耕計畫」獲教育部通過特色大學試辦計畫，希望結合大學端（U）與地方政府（G）、區域中小學（S）及企業界（I）之有機連結，發揮以學術帶動專業，以實作厚實產學，培育跨領域、具職場競爭力之全方位優質人才。

計畫分三大主軸，希望藉此計畫，讓本校能成為屏東地區「知識創新中心」、「文化創新中心」、「產業創新中心」之學術平台，並以數位科技型塑三大中心之特色，我們並以大武山來作為本特色計畫所欲彰顯的屏東精神，三大主軸子計畫的主題分別是「大武山K-12在地教育深根計畫」、「大武山在地文創深根計畫」、「大武山三創產業人才深根計畫」。期許達成下列三大目標：

- 一、藉由高屏地區師資培育與地方教育輔導，提供學習資源，透過大手攜小手，帶動中小學發展，減少城鄉差距，為屏東區域教育創新中心奠基。
- 二、帶動屏東在地藝術文化之創意發展，傳承多元族群文化特色，培育各式文創人才，為屏東區域文化創新中心奠基。
- 三、引入區域產業實務人力與經驗，強化大學與區域產業連結，提升本校及屏東縣在地產業加值與發展，為屏東區域產業創新中心奠基。

為了能有效達成前述目標，本校具體推動下列措施：

- 一、落實學術專業在地化，藉「屏東學」之研討，整合屏東各類學術。
- 二、開設各類創意學程，為政府、地方產業在職需求提供更靈活的學習方式。
- 三、強化各類教育、文化、產業之基礎資料庫建置。
- 四、更新校內各式設備，如微型教室等，結合各類創意活動，積極引進業師，如實習商店運作等，活化校內、校外之多元學習。

我們期待透過此一特色計畫之執行，能建立UGSI之合作模式，並在一年半內初步達成下列效益：

- 一、就區域知識創新中心而言，不僅可提供K-12中小學現場補救教學及教師課程美學增能，也一併強化在校生之教育培力，以此點燃屏東地區教育願景。
- 二、就區域文化創新中心而言，將藉著「屏東學」的建構，厚植各項文化產業的學術知識底蘊，完成數位、影視之培力推廣與典藏。同時，也更強化原住民、客家文化之文化產業型塑。
- 三、就區域產業創新中心而言，更能體現學術專業帶動產業加值，同時活化校內外創新人力培才，積蓄未來具體產業之效益產出。《教務處》



機器人學程主動出擊代表本校參加大學博覽會



隨著自動化技術的演進，智慧型機器人進入工業及生活中已是不可避免的趨勢，本校電腦與智慧型機器人學士學程望眼科技潮流的前端，自許要培養其具備智慧型機器人領域之IC設計與驗證、無線與感測網路技術及影像處理等領域專長人才，提升國內電腦與智慧型機器產業動能，提供企業及國家所需的精英人才。



「屏東大學電腦與智慧型機器人學士學程」成立6年來，已培養出許多優秀人才，在全國性競賽及區域競賽皆有出色表現，在工業機器人競賽更蟬聯了3年冠軍；本次小港高中大學博覽會將由目前在學中的陳威佐與林信穎兩位學生負責製作特色作品參展，分別為六足AI伺服機器人、3隻5軸AI伺服機械手臂、8*8*8LED立方矩陣顯示器及樂高機器人等作品。

古源光校長表示，現在產業進入智慧生產系統，經濟部推動生產力4.0，德國稱之為工業4.0，都是要藉由智慧生產系統及物聯網等，減少人力成本，追求生產效率，機器人或機器手臂應用廣泛，可用於國防、軍事、民生或救災、娛樂等方面，尤其在特殊或危險的工作環境，可以取代人力，甚至透過遠距搖控，也能進行高難度的手術或維修工作。

古校長說，機器人學士學程匯集了資訊學院等跨領域的學科，例如資工、資科及電通等相關科系的專業師資，是屏東大學合校之後，在師資培育體系之外的另一個亮點。本校今年新生（包括大學部及研究所）的註冊率達95%，約2,200人，面對少子化的衝擊，他期許機器人學位學程的師出代表屏大出擊，能吸引更多的優秀學生，成為屏東大學的生力軍。

機器人學位學程四年級同學陳威佐表示，為了適應不同的環境，他們嘗試研發各種不同運動方式的載具，例如六足、八足、3足和2足，以及仿生獸等；該學程副主任賴豈俊指出，未來將進一步討論商品化的可能，並定期在創新育成中心展示研發成果。

智慧機器人產業目前已經成為全球科技技術研究發展的重點之一，屏東大學電腦與智慧型機器人學士學程訓練學生紮實的資訊理論與學術研究能力，培養其獨立思考能力與團隊合作精神，學生有充足的資訊能力和表達能力，除可進入電腦與智慧型機器人相關產業就業市場外，亦可以選擇國內外研究所繼續深造。本次代表學校參展，希望能揭露本校亮點，提

升學校之能見度，讓更多優秀學子對本校有進一步的認識以就讀心中理想的學系。《秘書室執行企畫林弓義》



104學年度校外實習廠商簽約暨座談會



本校實習就業輔導處於本（104）年11月19日在屏校區行政大樓7樓會議室辦理「104學年度校外實習廠商簽約暨座談會」。

本年度計有中華精英（APEX GROUP）國際企業有限公司、沃夫餐廚、誠智會計師事務所、理想聯合記帳士事務所、全勤流通管理股份有限公司、康和綜合證券股份有限公司、台灣人壽保險股份有限公司、富邦人壽保險股份有限公司-高震通訊處、錠律保險經紀人股份有限公司、墾丁福華渡假飯店、墾丁悠活渡假村、日暉國際渡假村、慈暉電腦有限公司、巨匠電腦股份有限公司、

中國人壽保險股份有限公司、墾丁亞曼達會館等16家廠商蒞校參與簽訂儀式暨座談會。

本次簽約儀式由本校古源光校長親自主持，並由中華精英（APEX GROUP）國際企業有限公司黃啟文總經理兼執行長代表簽約，透過本次的簽約與座談，增加本校與企業交流之機會，了解企業需求與環境，進而調整實務教學內容與品質，讓學生藉由實習課程以了解職場環境，習得實務經驗，使得理論與實務相互驗證，相互配合，達到「做中學，學中做」的最佳效果。《實習就業輔導處職涯發展與輔導組》



應用化學系自製防蚊香磚贈送屏大實小全體師生



今年入夏以來，本土登革熱確定病例已突破三萬人，根據衛福部疾管署於11月8日發布之新聞稿指出：高雄持續動員清除孳生源，民眾配合「巡、倒、清、刷」落實孳生源清除，防止疫情攀升。屏東縣今年疫情因防疫得當，雖未有大規模感染傳出，但民眾仍是談蚊色變。屏東大學應用化學系繼利用蘇迪樂颱風傾倒之檸檬桉樹葉萃取精油，製成具有驅蚊效果的天然芳香噴霧劑，分送鄰里、敦親睦鄰之後，在登革熱疫情持續高溫的此時，動員化妝品研發實驗室師生力量，製作出900顆防蚊香磚贈送屏大實小全體師生。

防蚊香磚的作用原理和化學防蚊方式相似，主要因精油易散揮發的特殊氣味，會阻斷或干擾蚊蟲對人體乳

酸代謝的嗅覺，進而產生蚊蟲忌避的功效。天然精油因具揮發性質且作用短暫，對使用者應不致有健康上之影響。本批捐贈給實小全體師生的防蚊香磚選擇在蚊蟲忌避效果不錯的香茅、尤加利與薄荷精油，這批精油在香磚製作前利用應用化學系之氣相層析-質譜儀確認精油品質安全無虞後，再將精油封存於由天然蜜蠟及硬脂酸構成之基材中，每顆20公克的香磚精油含量達6毫升，預估其散發氣味可超過二個月以上，相信在南台灣氣溫轉涼之前，將有一定程度之效益。

臺灣自1987年起，每年均發生規模不等的本土疫情登革熱疫情（統計資料），疫情再現的原因包括：人類生活習性改變，導致環境變化；全球氣候暖化，病媒蚊分布區域擴大；病媒蚊習性改變與抗藥性蟲株產生；國際旅遊及交流活動頻繁，病毒傳播迅速；境外移入病例延誤通報或未通報，發病期間受到病媒蚊叮咬，而傳播給國內民眾；對於通報之登革熱疑似病例，未落實防治工作；登革熱疫情發生後，未及時採取防治措施導致疫情蔓延等等。面對挑戰，更需要跨領域的資源整合、能量匯流，並永續經營。

小小的防蚊磚，源自屏東大學古源光校長在登革熱

防疫工作的支持、陳永森總務長愛物惜物的發想、黃勝雄學務長在人力資源上的協助、更代表著應化系師生們滿滿的心意，純手工、無毒、安全之外，希望藉這個機會『拋磚引玉』，齊聚眾人心力與本校師生一同守護弱勢及偏鄉孩童，若您認同並支持我們繼續製作驅蚊芳香噴霧或防蚊香磚分送屏東縣偏鄉小學或研究開發後續驅蚊產品，請以指定捐款、專款專用的方式認捐或認養屏東縣偏鄉小學，您的每一筆捐款將在學校監督下使用，並定期公佈相關款項，此外亦由學校開立捐款收據，提供您稅務規劃；感恩力明儀器有限公司首先響應，承諾認捐三萬元協助屏大實小及幼兒園明年驅蚊芳香噴霧製作。《秘書室執行企畫林弓義》



語言中心扶輪社學生榮獲第17屆 「外國人華語、台語歌唱比賽」合唱組第二名

在本校積極推動國際事務，發展多元文化與拓展國際視野的宗旨下，促成今年9月初共計17名扶輪社學生至本校語言中心研讀華語之美事，學習中文雖僅有短短3個月時間，學生們仍在寶貴課餘時間內，努力把握機會練習，不斷精進自身華語能力並培養團隊默契，以期獲得歌唱比賽最佳成績。在本中心三位授課經驗豐富的華語教師，耐心中文教學與細心歌唱技巧指導之下，積極準備並參與中山大學舉辦之第17屆「外國人華語、台語歌唱比賽」。在中山大學校內推派的多組實力超群之參賽學員中，依舊榮獲本屆比賽評審青睞並脫穎而出，贏得合唱組第二名之佳績。



本中心自成立以來，皆秉持「輔導學生、服務社區、拓展國際文化交流」教育宗旨，齊心全力為每一位學生及社會與外籍人士提供親切周全的服務。在語言教學方面，我們的教學團隊，專業熱忱；我們的行政同仁，熱情貼心，因此，本中心業已成為學員口中的優質學習園地，使得國立屏東大學語言中心成為來臺外籍人士學習中文的絕佳選擇。

屏大之光體育學系李孟竹同學勇奪世界競速輪溜冰賽金牌

本校體育學系二年級李孟竹同學，於本屆2015高雄世界競速滑輪溜冰賽中，與另兩位國家代表隊隊友勇奪成年女子組3千公尺接力賽金牌，捷報傳來，全校師生振奮雀躍，與有榮焉！

競速滑輪溜冰是一項講求速度與技巧的高速運動，也是我國奪金重點運動項目之一，李孟竹同學是經過層

層選拔，脫穎而出的菁英選手，此次能代表本校獲選為國家隊成員，是一項殊榮，在各國高手環伺的激烈競爭中，為國家贏得寶貴的金牌，也是學校投入人力物力重點栽培的實質展現，古源光校長特別表示欣慰與嘉許。

本校為鼓勵運動績優選手努力爭取佳績，特設「特優運動學生獎勵要點」，只要是本校運動重點發展項目之績優學生，凡符合獎勵標準者，每學期獎學金從新臺幣2萬元至5萬元不等，並包含住宿費全免等獎勵，持續嘉惠運動績優人才，並為校、為國爭光。《體育室》

校慶

本校榮獲104年全國語文競賽精神總錦標第三名

國際貿易學系王晴玟同學榮獲104年全國語文競賽閩南語演說第一名
幼兒教育學系郭依玲同學榮獲104年全國語文競賽閩南語演說第二名
幼兒教育學系張廷妤同學榮獲104年全國語文競賽客家語朗讀第三名
應用英語學系范嘉欣同學榮獲104年全國語文競賽客家語演說第三名
特殊教育學系李思慧同學榮獲104年全國語文競賽客家語演說第五名
幼兒教育學系施妍品同學榮獲104年全國語文競賽國語朗讀第五名

校友之光

◎龔榮熙校友、陳道南校友榮獲本校104年度

校友終身貢獻獎

◎林素美校友、呂桂蘭校友、許仁豪校友、黃敏芳

校友、黃揚婷校友、鄭惠文校友、劉永雄校友、

林承鈞校友、許明珠校友、施世治校友、施閔仁

校友榮獲本校104年度傑出校友

進擊的屏大進軍2015 香港臺灣高等教育展

為提高本校在香港的知名度，並提升僑生入學率及報到率，本校派員前往香港參加為期二日的2015香港臺灣高等教育展，期間更參與臺灣院校及香港中學合作協議書簽訂儀式，成果豐碩。

「2015香港臺灣高等教育展」於10月30日盛大登場，地點位於如心海景酒店暨會議中心（荃灣楊屋道8號），本次展覽多達91所學校共襄盛舉，創下歷史新高，當地亦有不少中學教師參與交流。本校秉著系所多元、學費低廉、生活便利、輔導機制完善及僑生住宿保障等多項優勢，不僅吸引眾多學生駐足，更有許多家長以及師長前來了解本校特色，國際事務處代表團耐心地將學校地理位置、系所概況、生活照護機制介紹予每位師生家長，冀望不放過任何一位有潛力就讀本校的優秀學子。

臺北辦事處處長嚴重光表示臺灣學費低廉，科系多元化，令不少港生選擇赴臺就學，而熱門學系大致為商管類、醫科及文化藝術類；今年社會學科系更成為大熱門之選，海外聯合招生委員會副總幹事李信說明這與現代年輕人重視政治及社會運動有關。

本年度本校香港僑生成長至30位之多，僅次澳門及馬來西亞，人數亦不斷成長中，此次香港教育展，展現本校對於拓展海外知名度之不遺餘力，亦有許多香港中學表示願意與本校簽訂合作協議，足證本次屏東大學之出擊成功！《國際事務處國際學生組吳建霖》

