

印度理工學院德里分校與臺灣攜手推進農業研究

駐印度代表處教育組

多位印度理工學院德里分校的教授們積極尋求與臺灣的大學共同合作解決特定議題，因此本月在印度理工學院德里舉辦的第二屆印度臺灣研討會(I-T Seminar)上，以「優化科技、優化生活：臺灣智慧農業、食品與水源安全、光測力學(Photomechanics)」作為主題拉開序幕。

研討會是由臺灣駐印度代表處教育組主辦，印度理工學院桑吉夫教授(Sanjeev Shanghi)及臺灣教育組組長陳立穎帶領團隊參與；臺灣有 5 所大學的 7 位代表，大家一起討論互相關心的民生議題並與協商未來合作方向。

教育組陳立穎組長表示「臺灣近來著重於大學社會責任(University Social Responsibility)，將研究應用在日常生活即是推廣大學社會責任的方法之一」。

研討會上，德里理工學院感應器及儀表設備物理資訊中心的負責人卡爾教授(Subrat Kar)對來自屏東科技大學的國際事務處國際長李柏旻提出的「智慧農業，落實循環經濟應用」表示相當興趣。他認為屏科大注重跨領域研發團隊，透過雲端科技大大提升農林漁牧業的生產力，很值得學習。另外，能源研究中心的泰基副教授(S.K.Tyagi)則是針對淨水系統盼與臺灣的大學合作，運用生物質能及太陽能複合設備以及廢棄熱回收系統，從事淨化工程，希望能借重臺灣的經驗讓印度也有乾淨的飲用水。

此外，來自高雄醫學大學醫藥暨應用化學系代表的印度籍庫馬助理教授(Vinoth Kumar)則發表了一篇論文關於「新興國家的食品及水源安全問題分析」，清華大學印度研究中心主任王偉中教授則詳細說明了如何應用光測力學(Photomechanics)與產業界合作。

最後，代表處教育組組長陳立穎邀請印度理工學院人文社會學系普里副教授(Bharat Puri)分享她在臺灣學習的經驗，同時補充表示，教育組歡迎各大專院校未來一起舉辦臺印研討會，以加強兩國在教育方面的合作。他並補充：「臺灣每年頒發許多獎學金給印度學生在高等教育上，例如今年共有 79 名印度學生獲得了共約一·四億盧

比的獎學金金額。2018 年有 2,400 位印度學生赴臺念書，如同代表處田中光大使所說，教育交流是兩國之間最重要的聯繫。」

目前臺灣教育部所提供給印度學生的獎學金有兩種，一種是臺灣獎學金，今年獲獎學生有 45 人，攻讀博士學位的有 23 位、碩士有 20 位，而學士則有 2 名。另外，華語獎學金今年錄取學生有 34 人，將在臺灣學習華語 3 個月、6 個月及 12 個月。

今年的臺灣獎學金學生來自印度各地共 400 名申請者，經過審查每位申請者的成績單、讀書計畫、推薦函、潛力分析及臺灣學校錄取通知之後選出獲獎學生。

今年申請臺灣獎學金的印度學生分別來自印度多個地區，如比哈爾邦、中央邦、北方邦、北方邦、新德里、泰蘭加納、阿薩姆邦、查茨加爾邦、喀拉拉邦、卡納塔克邦、泰米爾納德邦、梅加拉亞邦、拉賈斯坦邦、旁遮普邦、哈裡亞納邦、古吉拉突邦、安德拉邦、西孟加拉邦、錫金、馬哈拉斯特拉邦、曼尼普爾島，包括印度七個聯合領土之一，安達曼島和尼科巴島。

臺灣代表處教育組陳立穎組長也提到，目前臺灣是印度學子選擇海外留學國家排名第 13 位，臺灣有 5 所大學在 2019 年 QS 世界大學排名前 200 名。臺灣高等教育誠摯歡迎更多的印度學生前往就讀，公私立大學都有為外籍學生提供全英語教學課程。外籍學生在畢業後也可以申請延期簽證利用時間在臺灣找工作，這個簽證最長可延期到一年。臺灣絕對是個擁有友善學習環境和發展未來職涯規劃的好選擇。而且，臺灣教育收費合理，國立大學一個學期只需要約 11 萬盧比、私立大學一個學費則約 22 萬盧比。

撰稿人／譯稿人：陳立穎

資料來源：2019 年 8 月 14 日，印度商業文摘

<https://www.educationtimes.com/article/newsroom/70677334/taiwan-agricultural-ambassadors-to-visit-india-for-educational-research-exchanges.html>