

## 印度招生漂亮出擊，明志科大增添研發生力軍

明志科技大學工程學院梁晶煒院長偕同電子工程系印度籍教師畢少強(Sajal Biring)博士與材料工程系曾傳銘博士至印度進行 2017 年招生活動，此次招生活動自 11 月 6 日展開至 11 月 13 日止，共八日。梁院長一行人風塵僕僕於八日內共拜訪中印度印多爾地區與加爾各答市附近共六所知名大學，包括二所學校為位於印多爾的 Chameli Devi Group of Institution(CDGI)，及 IIT Indore 分校。另外四所學校分別為位於加爾各答的 Haldia Institute of Technology、IIT Khrakpur 分校、Ramakrishna Mission Residential College 及 Jadavpur University。除透過校園簡報介紹本校的特色外，梁院長一行人還特別攜帶該校「有機電子研究中心」最新研發成果—透明式 OLED 顯示器成品現場展示給印度各知名大學之師生觀看。由於此 OLED 產品在國際上屬於尖端技術，由台灣地區之科技大學研究中心自行打造成功，除令印度各大學生師生嘖嘖稱奇外，也引起一陣熱烈討論與旋風。



(左) 明志科大有機電子 OLED 透明顯示器研發產品

(右) 明志科大團隊與 Jadavpur University 校長交換合作備忘錄

在電子工程系印度籍畢少強博士的穿針引線下，明志科大團隊除造訪六所大學，面試與筆試測驗一百多位應徵學生外，並與 Jadavpur University 與 Chameli Devi Group of Institution 二所大學簽訂交流合作備忘錄，另外印度理工學院印多爾分校已決定選派該校博士班學生數名，前來明志科技大學有機電子研究中心進行一至二年之長期研究工作，該校且表達有意與明志科大進一步進行研究主題合作與研究人才深度交流，由此看來，本次印度招生行動可謂漂亮出擊，也為明志科大增添許多研發生力軍。



(左) 明志科大團隊與 Ramakrishna Mission Residential College 參與面試之學生合影  
(右) 明志科大有機電子 OLED 透明顯示器研發產品