

公務出國報告  
(出國類別：攬才)

# 「2017 年臺灣赴印度攬才團」 出國報告

訪團人員：

經濟部投資業務處王處長劍平

經濟部投資業務處科長簡專門委員良材

經濟部投資業務處莊技正阿甘

出國地區：印度清奈、孟買

出國期間：106 年 9 月 4 日至 9 日

報告日期：106 年 9 月 22 日

## 摘 要

本(106)年 9 月 4 日至 9 日由經濟部投資業務處王劍平處長率「2017 年臺灣赴印度攬才團」參團團員於 5 日上午清奈參訪 Anna University，下午前往印度理工學院馬德拉斯分校 Indian Institute of Technology, Madras 辦理校園攬才說明會暨校園徵才，於 6 日上午參訪 SRM University 並簽署攬才合作備忘錄，當日傍晚搭乘飛機前往孟買；7 日上午於 KJ Somaiya Institute of Engineering and Information Technology 辦理校園攬才說明會暨校園徵才，下午赴印度理工學院孟買分校 Indian Institute of Technology, Bombay 辦理攬才說明會，8 日上午赴那西門杰管理研究學院 Narsee Monjee Institute of Management and Higher Studies (NMIMS) 簽署攬才合作備忘錄及辦理校園攬才說明會暨校園徵才。以上活動進展順利，校園徵才一對一媒合會求職者眾多，現場洽談熱烈，國內知名之企業如鴻海、富士康科技、台達電子、研華、微星、技嘉等共計 22 家廠商參加。謹將媒合會重點摘陳如下：

一、徵才需求：類別涵蓋技術、研發、品保、專案經理；行銷、業務、行政、秘書等，共提供 47 項職缺，需求人數 119 人。

二、參加人才：

(一) IIT, Madras 約 205 人。

(二) KJ Somaiya 約 250 人。

(三) NMIMS 約 350 人。

三、媒合會成果：

		參加人才數	參團廠商			可促成媒合數
			廠商數	履歷數	洽談人次	
1	IIT, Madras	205	18	255	120	6
2	KJ Somaiya	250	19	695	103	17
3	NMIMS	350	19	1363	127	28
	TOTAL	805	22	2313	350	51

#### 四、新聞露出 12 則。

本次攬才活動除獲得現場廠商高度滿意外，亦受到媒體、學研單位及產公協會重視，中央通訊社派員到場，稱許經濟部組團辦理攬才活動反應熱烈、成效顯著。

## 目 錄

一、背景及目的 .....	4
二、攬才團活動摘要 .....	5
三、校園攬才說明會暨校園徵才活動辦理情形 .....	7
四、簽署攬才合作備忘錄 .....	17
五、參訪印度知名學府-安南大學 Anna University.....	20
六、檢討與建議 .....	22
七、附件.....	23
附件 1：活動行程表(9/4-9/9).....	24
附件 2：團員名單 .....	28
附件 3：校園徵才廠商問卷調查統計-IITM.....	29
附件 4：校園徵才廠商問卷調查統計- KJ Somaiya .....	31
附件 5：校園徵才廠商問卷調查統計- NMIMS .....	33
附件 6：活動照片 .....	34
附件 7：新聞剪報.....	40

## 一、背景及目的

為延攬不同領域之國際專業人才，去（105）年度經濟部辦理「臺灣赴印度攬才團」，媒合並協助我企業延攬高階專業海外人才來臺工作，成效良好。因應我企業對於印度人才之需求，本年再度籌組臺灣赴印度攬才團，辦理「校園徵才」、「攬才說明會」及「參訪知名學府及企業」等活動（活動行程表如附件 1），藉此協助業者攬才並提供全方位來臺工作資訊，推動國際攬才，延攬技術、研發、行銷及管理專業人才來臺就業，以期運用臺灣、印度雙方產業優勢，協助國內企業提升國際競爭力。

本年度由經濟部再次辦理「2017 年臺灣赴印度攬才團」，盼藉由更多元之攬才管道以及結合海外各界團體凝聚力量，共同協助國內企業延攬專業優秀人才來臺服務，進一步推動臺灣未來經濟發展及產業升級。

同時，本團也於校園徵才中設置 Contact TAIWAN 服務台，除提供海外人才免費申請 Contact TAIWAN 網站加入會員及求職等服務諮詢外，亦協助 22 家企業徵才。

## 二、攬才團活動摘要

本次攬才團由經濟部投資業務處王劍平處長率領「2017 年臺灣赴印度攬才團」一行 12 人於 9 月 4 日晚間飛抵清奈，由台北世界貿易中心駐清奈辦事處李士勛經理接機。

9 月 5 日上午參訪印度安南大學 Anna University，下午參訪印度理工學院馬德拉斯分校 Indian Institute of Technology, Madras 及於該校辦理校園徵才，參團廠商共 6 家，包含研華、富士康、技嘉、鴻海、台達電、加輝洋行；代收履歷廠商共 12 家，包含美光、聯發科、建準電機、富敦科技、定揚科技、建大工業、亨福、北美祥茂、中國輸出入銀行、同致電子、新代科技、興科等，現場氣氛熱絡，計 205 位人才到場，進行 120 人次洽談，估計約可促成媒合 6 位；現場收取履歷 255 份。

9 月 6 日上午參訪 SRM University 並簽署攬才合作備忘錄，當日傍晚王處長率領團員共 12 人搭機前往孟買，由台北世界貿易中心駐孟買辦事處林慶鑫主任接機。

9 月 7 日上午於 KJ Somaiya Institute of Engineering and Information Technology 辦理校園徵才，參團廠商共 19 家，包含研華、微星、長興材料、加輝洋行、富士康、美光、華碩、技嘉、鴻海、建準電機、富敦科技、定揚科技、建大工業、亨福、北美祥茂、中國輸出入銀行、同致電子、新代科技、興科等，現場氣氛熱絡，計 250 位人才到場，進行 103 人次洽談，估計約可促成媒合 17 位；現場收取履歷 695 份。下午赴印度理工學院孟買分校 Indian Institute of Technology, Bombay 辦理攬才說明會，由研華、微星、碩天、聯發科、長興材料進行企業徵才簡報。

9 月 8 日上午參訪那西門杰管理研究學院 Narsee Monjee Institute of Management and Higher Studies (NMIMS) 及簽署攬才合作備忘錄，參團廠商共 19

家，包含研華、長興材料、加輝洋行、微星、富士康、美光、華碩、技嘉、鴻海、建準電機、富敦科技、定揚科技、建大工業、亨福、北美祥茂、中國輸出銀行、同致電子、新代科技、興科等，現場氣氛熱絡，計 350 位人才到場，進行 127 人次洽談，估計約可促成媒合 28 位；現場收取履歷 1,363 份。

本團完成校園徵才後，即結束本次赴印度攬才行程，團員於 8 日晚上搭機返國，於 9 日下午 5 時抵臺。

### 三、校園攬才說明會暨校園徵才活動辦理情形

人才是企業發展的核心，也是提升國際競爭力關鍵。從古印度到現代，數學是印度人邏輯思考的原動力，和印度宗教等同珍貴，獨特的教育方式，讓印度成為全球資訊人才的搖籃。因應新政府新南向政策，國內業者對新興市場積極布局的同時，攬才方向也必須有所調整。印度近年來經濟成長亮眼且高技術人才濟濟，已漸漸取代歐美成為全球業者延攬高技術人才的首要之地。有鑑於此，本年度籌組印度攬才團，選定清奈及孟買首度辦理校園徵才一對一媒合會，現場洽談熱烈。

#### (一) 參團廠商及職缺概要

本次參團具國際人才需求之企業，主要產業別為資通訊（如聯發科、華碩、碩天、台達電子、富士康科技、技嘉、微星、研華、定揚）、民生化工（如建大工業、長興材料）、電機光電（如建準電機、新代科技、富敦）等，共計 22 家廠商。

本年度參團廠商的徵才需求類別涵蓋技術、研發、客服工程師；行銷、業務、行政、財會人員；中、高階主管及儲備幹部等，提供合計 47 項職缺，需求人數 119 人。參團廠商與職缺需求詳見表 1 及表 2。

表 1、參團廠商與職缺需求

No.	企業	產業	職缺
1	研華股份有限公司	電子資訊	kA Sales Executive, Marketing Executive
2	台達電子工業股份有限公司	電子資訊	Graduate Engineer Trainee (GET) for Bachelor Fresher, Engineer for Masters Fresher, Sr. Engineer for PhD
3	富士康科技(印度)	電子資訊	Mechanical Engineer
4	技嘉科技 (印度)	電子資訊	Information Engineer
5	鴻海精密工業股份有限公司	電子資訊	Assistant, Software Engineer, Sales Representative, Product Management Specialist, Mechatronics Technical Support Engineer, Electro-Optical Technical Support Engineer, Mechanical Technical Support Engineer, Management Trainee, Assistant Software Engineer, Accounting Management Trainee
6	微星科技股份有限公司	電子資訊	Channel Sales
7	長興材料印度辦事處	化學製造	Technical Sales Associates (India)
8	加輝洋行	顧問	Business Representative、Deputy Manager
9	碩天科技	電子資訊	僅參加攬才說明會
10	華碩電腦股份有限公司 (印度)	電子資訊	Management Associate
11	定揚科技股份有限公司	電子資訊	Software Engineer
12	聯發科技股份有限公司	半導體	LTE Protocol Software Engineer
13	美光科技公司	半導體	DRAM Product Engineer, Wafer Sort Test Engineer, Test Engineer, DRAM Product Test Development Engineer, IT- Big Data Software Engineer, T Data Engineer – Business Solution Delivery
14	北美祥茂企業有限公司	生醫	Sales Representative, GMP Manager

No.	企業	產業	職缺
15	新代科技股份有限公司	電子電機	FAE
16	建準電機工業股份有限公司	電子電機	Overseas Sales Representative
17	亨福實業股份有限公司	汽車零組件	Sales Representative
18	建大工業股份有限公司	汽車零組件	Quality Assurance and Sales
19	同致電子企業股份有限公司	汽車零組件	Sales Engineer
20	中國輸出入銀行	金融	Administrative Secretary
21	富敦科技股份有限公司	光電	Sales Representative
22	興科股份有限公司	精密機械	Sales, Secretary

## (二) 校園攬才說明會暨校園徵才成果

### 1. 校園攬才說明會暨校園徵才 (IIT, Madras )

校園徵才媒合會共計 205 位人才到場，進行 120 人次洽談，估計約可促成媒合 6 位，現場收取履歷 255 份。

參團廠商包含研華、富士康、技嘉、鴻海、台達電、加輝洋行、美光、聯發科、建準電機、富敦科技、定揚科技、建大工業、亨福、北美祥茂、中國輸出入銀行、同致電子、新代科技、興科等 18 家企業，現場氣氛熱絡。

表 3、IITM 校園徵才統計

No.	企業	洽談場次數	現場收取履歷數	估計可聘僱人數
1	台達電	27	33	NA
2	鴻海	12	32	
3	技嘉	24	24	
4	富士康	18	21	2
5	研華	26	18	TBD
6	加輝洋行	13	17	3-4
7	定揚		8	
8	聯發科		22	
9	富敦		11	
10	建大		6	
11	亨福		4	
12	北美祥貿		3	
13	EXIMBANK		8	
14	同致		2	
15	新代		12	
16	興科		7	
17	建準		2	
18	美光		25	
TOTAL		120	255	6

整體而言，參團代表對本年度攬才團所接觸到的人才感到滿意，認為本團的高信賴度及可吸引較多求職人力，並且全數表示願意明年度再次參團。

表 4、IITM 校園徵才問卷統計

問題	統計結果												
人才滿意度	滿意(67%) 普通(33%)												
考量原因	<table> <tr> <td>高信賴度</td> <td>5 票</td> </tr> <tr> <td>可吸引較多求職人力</td> <td>4 票</td> </tr> <tr> <td>官方形象</td> <td>3 票</td> </tr> <tr> <td>地點適合</td> <td>1 票</td> </tr> <tr> <td>高媒合效率</td> <td>1 票</td> </tr> <tr> <td>低成本</td> <td>1 票</td> </tr> </table>	高信賴度	5 票	可吸引較多求職人力	4 票	官方形象	3 票	地點適合	1 票	高媒合效率	1 票	低成本	1 票
高信賴度	5 票												
可吸引較多求職人力	4 票												
官方形象	3 票												
地點適合	1 票												
高媒合效率	1 票												
低成本	1 票												
下次是否繼續參團	是(100%)												
活動場地滿意度	非常滿意(67%) 滿意(33%)												
洽談會滿意度	非常滿意(50%) 滿意(50%)												
服務滿意度	非常滿意(67%) 滿意(33%)												
其他建議	<ol style="list-style-type: none"> <li>Candidates can be filtered depending on major the job opening</li> <li>貿協菁英，表現主動盡職、負責，感謝郝組長、柯小姐、廖小姐、李士勛先生及孟買林主任，感恩。</li> </ol>												

## 2. 校園攬才說明會暨校園徵才 (KJ Somaiya)

校園徵才媒合會共計 250 位人才到場，進行 103 人次洽談，估計約可促成媒合 17 位，現場收取履歷 695 份。

參團廠商包含研華、微星、長興材料、加輝洋行、富士康、美光、華碩、技嘉、鴻海、建準電機、富敦科技、定揚科技、建大工業、亨福、北美祥茂、中國輸出入銀行、同致電子、新代科技、興科等 19 家企業，現場氣氛熱絡。

表 5、KJ Somaiya 校園徵才統計

No.	企業	洽談場次數	現場收取履歷數	估計可聘僱人數
1	研華	30	25	
2	長興材料	15	30	2
3	微星	16	50	3
4	加輝洋行	42	42	12
5	EXIMBANK		33	
6	鴻海		105	
7	定揚		76	
8	富敦		9	
9	建大		7	
10	亨福		22	
11	北美祥茂		55	
12	技嘉		98	
13	華碩		14	
14	富士康		9	
15	同致		13	
16	新代		25	
17	興科		12	
18	建準		20	
19	美光		50	
TOTAL		103	695	17

整體而言，參團代表對本年度攬才團所接觸到的人才感到滿意，認為本團的官方形象及可吸引較多求職人力，並且全數表示願意明年度再次參團。

表 6、KJ Somaiya 校園徵才問卷統計

問題	統計結果
人才滿意度	滿意(75%) 普通(25%)
考量原因	官方形象 4 票 可吸引較多求職人力 3 票 高信賴度 2 票 高媒合效率 2 票 地點適合 1 票 低成本 1 票
下次是否繼續參團	是(100%)
活動場地滿意度	非常滿意(50%) 滿意(50%)
洽談會滿意度	非常滿意(50%) 滿意(50%)
服務滿意度	非常滿意(100%)
其他建議	每位工作人員盡心盡力、帶領產業、為國爭光、攬才爭財。

### 3. 攬才說明會 (IIT, Bombay)

本團於 7 日下午參訪印度理工學院孟買分校 Indian Institute of Technology, Bombay 及辦理攬才說明會。印度理工學院孟買分校成立於 1958 年，是印度理工學院的第二個分校。該校已培養 25,000 名學生，這些畢業生遍布全球，皆有傑出的表現，因良好聲譽，在 2000 年「亞洲周刊」亞太地區理工大學中排名第 3 名。

為協助企業延攬該校優秀人才，本團在該校辦理企業攬才說明會，首先由中華經濟研究院及外貿協會分別進行臺灣產業及攬才平台 Contact TAIWAN 的介紹，後由參加企業聯發科、碩天、研華、長興材料、微星等 5 家廠商進行企業簡介及徵才說明。

### 4. 校園攬才說明會暨校園徵才 (NMIMS)

校園徵才媒合會共計 350 位人才到場，進行 127 人次洽談，估計約可促成媒合 28 位，現場收取履歷 1,363 份。

參團廠商包含研華、長興材料、加輝洋行、微星、富士康、美光、華碩、技嘉、鴻海、建準電機、富敦科技、定揚科技、建大工業、亨福、北美祥茂、中國輸出入銀行、同致電子、新代科技、興科等 19 家企業，現場氣氛熱絡。

表 7、NMIMS 校園徵才統計

No.	企業	洽談場次數	現場收取履歷數	估計可聘僱人數
1	研華	50	30	
2	長興材料	15	50	2
3	加輝洋行	62	112	26
4	EXIMBANK		123	
5	鴻海		186	
6	定揚		112	
7	富敦		72	
8	建大		92	
9	亨福		92	
10	北美祥茂		16	
11	技嘉		8	
12	華碩		21	
13	富士康		109	
14	同致		67	
15	新代		88	
16	興科		19	
17	建準		2	
18	美光		40	
19	微星		124	
TOTAL		127	1,363	28

整體而言，參團代表對本年度攬才團所接觸到的人才感到滿意，認為本團的官方形象、可吸引較多求職人力及高媒合效率，並且全數表示願意明年度再次參團。

表 8、NMIMS 校園徵才問卷統計

問題	統計結果												
人才滿意度	滿意(100%)												
考量原因	<table border="0"> <tr> <td>官方形象</td> <td>3 票</td> </tr> <tr> <td>可吸引較多求職人力</td> <td>2 票</td> </tr> <tr> <td>高媒合效率</td> <td>2 票</td> </tr> <tr> <td>高信賴度</td> <td>1 票</td> </tr> <tr> <td>地點適合</td> <td>1 票</td> </tr> <tr> <td>低成本</td> <td>1 票</td> </tr> </table>	官方形象	3 票	可吸引較多求職人力	2 票	高媒合效率	2 票	高信賴度	1 票	地點適合	1 票	低成本	1 票
官方形象	3 票												
可吸引較多求職人力	2 票												
高媒合效率	2 票												
高信賴度	1 票												
地點適合	1 票												
低成本	1 票												
下次是否繼續參團	是(100%)												
活動場地滿意度	非常滿意(33%) 滿意(67%)												
洽談會滿意度	非常滿意(33%) 滿意(67%)												
服務滿意度	非常滿意(67%) 滿意(33%)												

### (三) 參團代表意見概要

1. 台達電子工業股份有限公司：此次參加 IIT Madras 校園徵才活動，因應台達電產品研發的需求，希望能招募到學士、碩士、博士級的研發工程師人才，這次活動人才踴躍報名面試，反應熱烈，比起過去與該校 Placement Center 安排的校園徵才能接觸到更多人才，很滿意這次活動舉辦的成果，未來還會參加相關攬才活動！
2. 研華股份有限公司：研華深耕印度市場多年，今年透國臺灣總公司的引薦，首次全程參與臺灣官方舉辦的攬才活動，藉由官方形象和高信賴度的號召力，來招募業務、行銷人員，3 場活動中吸引到相當多位人才至現場面談，並且與多位人才相談甚歡，反應良好超乎預期，初步的洽談成果頗豐。非常感謝主辦單位經濟部及執行單位外貿協會之安排與協助！未來還會繼續參與攬才活動！
3. 富士康科技集團：今年首度參加印度的「校園徵才一對一媒合會」，非常高興能參加 IIT Madras 徵才相關活動，並與校方建立關係，有助於富士康拓展未來印度人才招募的管道，希望未來能持續辦理相關攬才活動。

另其餘團員表示，本年度活動行程的安排充實，徵才活動辦理成功，透過官方形象及高信賴度等因素吸引較多求職人力，大幅降低企業攬才之成本。此外，本團所安排的知名大學參訪校園人才交流座談會的活動，也讓團員們獲得許多交流機會，受益良多。

## 四、簽署攬才合作備忘錄

本團已與 SRM University 及那西門杰管理研究學院 Narsee Monjee Institute of Management and Higher Studies (NMIMS)簽署攬才合作備忘錄。MOU 洽簽後續推動作法，除請該校協助於官網與 Contact TAIWAN 網站超連結，並邀請該校學生登錄成為人才會員；另將蒐集國內企業職缺需求，選定國家別辦理攬才活動，並委請當地洽簽之知名學府協助共同辦理，邀請當地人才參加。

為促進與簽署之知名學府的雙方人才交流，將充分結合國內政府各部會攬才資源或獎助學金方案，例如：教育部優秀外國學生蹲點計畫、中衛中心的國際專業人才輸送計畫、科技部、中研院獎學金等，鼓勵臺灣廠商開放企業實習職缺，並向外推廣臺灣實習機會，吸引國外知名大學，推派引介優秀外籍學生人才來臺研習，以促成未來畢業後延攬留臺工作之可能。

### (一) SRM University

於 6 日上午赴 SRM University 參訪並簽署攬才合作備忘錄，由該校國際事務主任 Singh, Kartar、就業輔導中心主任 Sriram S. Padmanabhan、學務長 N. Sethuraman、SRM 大學臺灣教育中心主任鄒宛育等校方代表接見，並與該校簽署 MOU 攬才備忘錄。SRM 大學是一座綜合性的大學，學生 37,000 餘名，連續五年被 NAAC（印度大學評估委員會）認定為印度 A 級大學，並獲得《Outlook Magazine》雜誌評為 Tamil Nadu 地區最好的五所大學之一，就業率排名第二，該校的計算機科學工程系在綜合能力排名中，名列第一。

為與該校建立長期攬才夥伴關係，本團由王劍平團長代表與該校學務長 N. Sethuraman 教授共同簽署 MOU。該校表示歡迎臺灣攬才團蒞臨並簽署合作備忘錄，期待與臺灣展開各領域的合作交流。本團針對臺灣產業優勢及攬才服務與該校進行深入討論，雙方交流熱絡。

國際事務主任 Singh Kartar：K 主任表示，SRM 學生非常具有競爭力，且有

來自全球 60 個國家 1,000 名以上的國際學生，該校已與哈佛大學、加州大學柏克萊分校有多項合作關係，相信學生素質及領域符合臺灣的人才需求；經濟部投資處表示，SRM 大學具備許多優秀理工人才，而近年我國政府發展 5+2 創新產業，企業對國際人才需求殷切，希望 SRM 大學的學生們能選擇臺灣作為發展職涯的場域。

K 主任感謝本團選擇 SRM 大學做為合作和簽署 MOU 的對象，渠並讚揚臺灣科技發展，未來將積極協助該校學生赴臺就業。

## (二) Narsee Monjee Institute of Management and Higher Studies (NMIMS)

於 8 日上午赴 SRM University 參訪並簽署攬才合作備忘錄，1981 年在孟買建立了管理研究所，被視為印度高等教育大學之一，提供管理、技術、科學、藥學、建築、商業和經濟等各個學科的課程，專業領域為管理、資訊工程、化工、機械工程及藥學，並鼓勵學生至企業實習。目前擁有 9 所專門學校、6,000 多名學生和 430 多名全職教師。該校城市排名第 39 名，獲得 BMA 年度最佳管理學院獎 5 次、BMA 年度管理最佳教師獎 7 次、BMA 年度最佳管理學生獎 7 次，NMIMS 一直排在全國頂尖的 B 級學校之列，NMIMS 曾經獲得「金孔雀創新獎 2007」和 BMA 的「優秀管理研究所獎」（2003-2008）。

副教務長 Debashis Sanyal 表示，NMIMS 為印度首屈一指的商業學院，除了在孟買有據點外，在希爾布爾 (Shirpur)、班加羅爾 (Bengaluru)、海德拉巴 (Hyderabad)、新孟買 (Navi Mumbai)、印多爾 (Indore) 等地皆設有分校，而在本次參訪的孟買學院中，學生共多達一千人。機構擁有許多專業教師，且函授的範疇廣泛，能夠為學生提供優質的教育；另一方面，且和企業進行密切聯繫，能夠有效進行人才從教育至就業的銜接，非常歡迎本團與該學院簽署 MOU 並進行攬才活動，為學生提供更多元化的就業選擇，同時也為人才的國際化奠定良

好基礎。

經濟部投資處表示，臺灣正積極發展重點 5+2 產業，在北部、中部、南部地區推動不同的重要產業發展政策。此外，印度也為新南向政策的重要據點，由 NMIMS 對設備及軟硬體投入可看出其治學嚴謹，是臺灣非常看重印度的豐富人力資源，希望此行能夠招攬優秀的印度人才至臺灣發展，除雙方透過簽署 MOU 在人才交流上加強合作，建立長期的合作關係外，也將和各領域的負責人保持密切聯繫，盡力消除臺灣企業赴印度投資的障礙，並為其在印度的經營、投資布局提供建言。

## 五、參訪印度知名學府-安南大學 Anna University

### 1. 安南大學 Anna University 介紹

安南大學是由印度泰米爾納德邦政府建立的一所綜合性大學。安南大學是由清奈的四所享有聲望的研究機構：Guindy 馬工程學院，馬德拉斯大學 ALAGAPPA 技術學院的技術系，馬德拉斯大學建築與規劃學院以及位於 CHROMPET 的馬德拉斯技術學院合併而成。前任校長是現任的印度總統-印度「原子彈之父」薩蘭姆，現任校長威斯瓦納森教授也是一名導彈專家，總統的得意弟子。安南大學擁有兩處校園，面積超過 100 公頃。現有在校生 40 餘萬人。安南大學被大學撥款委員會認定為「優秀學校」，並被國家評估鑑定委員會 (NAAC) 評為五星級大學，在印度大學綜合實力排名中位列第一。由於其工科背景，使其在印度的地位與中國清華大學對等，在印度工程技術大學中排名第二。

### 2. 攬才團參訪成果

本次參訪由本團團長經濟部投資業務處王劍平處長帶領包含投資處、外貿協會、中華經濟研究院及加輝洋行等單位及企業代表共 12 位團員，於 5 日上午赴 Anna University 參訪，由該校國際長 Dr.N.Rajendran 親自接待。

經濟部投資處表示臺灣科技業與製造業具全球競爭優勢，多項產品產值名列世界第一，例如半導體、光電、資訊、通訊等產品全球市占率超過 7 成，晶圓代工產值占全球 67.4%，與下游的封測業，皆位列全球第一。且企業與人才建立更加緊密的關係。此外，正積極發展重點 5+2 產業，非常歡迎優秀的印度人才至臺灣發展，共享經濟發展的果實。臺灣目前正推動南向政策，希望未來雙方透過簽署 MOU 在人才交流上加強合作，建立長期夥伴關係。

該校國際事務主任 Rajendran：Rajendran 主任表示歡迎本團蒞臨，安南大學在印度排名頂尖，多項領域在印度的學院中名列前茅，特別感謝本團選擇安南

大學做為印度拜訪的第一站。該校非常願意與我方簽署攬才 MOU，本案已報請校務會議通過中。

## 六、檢討與建議

檢視本年攬才團辦理成果，提出檢討與建議如下，以作為後續辦理攬才團之參考。

- (一) 本年度攬才團參團廠商均表達未來仍有意續參加校園徵才，明年宜針對廠商需求擴大辦理，並將配合重點學校於每年 12 月辦理校園徵才。
- (二) 本次部分代徵廠商提供的職缺係具工作經驗之人才，爰建議明年可先篩選人才背景，針對不同族群廠商需求，鎖定目標族群，吸引具工作經驗者，以提高人才媒合率。
- (三) 本次攬才團安排參訪安南大學，該校對經濟部攬才業務相當支持，後續將由清奈辦事處與該校接洽，期能促成經濟部與其簽署攬才 MOU。

## 七、附件

1. 活動行程表(9/4-9/9)
2. 團員名單
3. 校園徵才廠商問卷調查統計-IITM
4. 校園徵才廠商問卷調查統計-KJ Somaiya
5. 校園徵才廠商問卷調查統計-NMIMS
6. 活動照片
7. 新聞剪報

附件 1：活動行程表(9/4-9/9)

日期	時間	行程
9/4 (Mon.) 清奈	12:00	桃園機場第 2 航廈 5 號櫃台集合
	14:20-22:00	臺北(2 航)→新加坡 SQ-877 14:20/18:45 (飛行時間 4 時 25 分) 新加坡(3 航)→清奈(3 航)SQ-528 20:25/22:00 (飛行時間 4 時 5 分)
	22:30-23:00	清奈機場 → Le Royal Méridien Chennai
9/5 (Tue.) 清奈	08:00	Morning Call
	09:30-10:00	飯店 → Anna University
	10:00-12:00	學校簡介： 安那大學是由印度泰米爾納德邦政府建立的一所綜合性大學安納大學是由清奈的四所享有聲望的研究機構：Guindy 馬工程學院，馬德拉斯大學 ALAGAPPA 技術學院的技術系，馬德拉斯大學建築與規劃學院以及位於 CHROMPET 的馬德拉斯技術學院合併而成。前任校長是現任的印度總統-印度「原子彈之父」薩蘭姆，現任校長威斯瓦納森教授也是一名導彈專家，總統的得意弟子。安那大學擁有兩處校園，面積超過 100 公頃。現有在校生 40 餘萬人。安那大學被大學撥款委員會認定為「優秀學校」，並被國家評估鑑定委員會 (NAAC) 評為五星級大學，在印度大學綜合實力排名中位列第一。由於其工科背景，使其在印度的地位與中國清華大學對等，在印度工程技術大學中排名第二。
	13:00-14:00	午餐
		餐廳 → IIT, Madras
	15:00-17:00	參觀 IIT, Madras、場布
	17:00-18:00	與 IIT, Madras 交流
		Presentation from Company delegates to Placement Department

日期	時間	行程
	18:00-22:00	<p><b>清奈 IIT, Madras 校園徵才</b></p> <p>學校簡介： 印度理工學院（Indian institute of technology，簡稱 IIT）是由政府於全印度設立的 7 間工程與技術學院總稱。馬德拉斯分校創立於 1959 年，是最先創立的 7 所分校之一。印度理工學院馬德拉斯分校是基礎和應用研究領域的重點學府，主要優勢領域有：航空工程、應用數學、生物科技、化學工程、土木工程、計算科學與工程、電子工程、機械工程、人類與社會科學、數學、冶金、材料科學、海洋工程與物理學。在世界學術界享有極高聲譽，被稱為印度「科學皇冠上的瑰寶」，是印度最頂尖的工程教育與研究機構。IIT 馬德拉斯分校擁有近 550 位教師，8,000 名學生和 1,250 行政人員，學院有 16 個學術部門，近 100 個實驗室。電機工程學系於 QS 排名前 100。</p>
	22:00-22:30	IIT, Madras → 飯店
9/6 (Wed.) 清奈 孟買	07:00	Morning Call
	08:20	Check out
	08:30-10:00	飯店 → SRM University
	10:00-12:00	<p><b>參訪 SRM University</b></p> <p>學校簡介： SRM 大學是一座綜合性的大學，擁有近 2,600 名教師、學生 38,000 餘名，學校佔地 1500 餘畝，連續五年被 NAAC（印度大學評估委員會）認定為印度 A 級大學，並獲得由英國 BVQi 頒發的 ISO 9001：2000 認證，被《Outlook Magazine》雜誌評為 Tamil Nadu 地區最好的五所大學之一，就業率排名第二。大學的計算機科學工程系在綜合能力排名中，名列第一。</p>
	12:30-13:30	午餐-SRM University (印度自助餐)
	13:30-14:30	SRM University → University of Madras

日期	時間	行程
	14:30-16:30	<p><b>參訪 University of Madras</b>  學校簡介：  馬德拉斯大學建於 1857 年，是印度歷史最悠久的 3 所大學之一，是印度南方所有大學的母親，被尊為印度的牛津和劍橋，是印度精英學府之一。馬德拉斯大學被印度大學評估委員會評五星級大學，並被大學撥款委員會認定為“最具潛質的優秀大學”。印度政府認定馬德拉斯大學為最優秀的教學機構之一，為健康科學領域最優秀的研究機構。馬德拉斯大學本部有 5 個校區，設有 80 個系，4 個圖書館。馬德拉斯大學附屬 125 個文理學院，包括 15 個政府性學院，2 個大學直屬學院，24 個資助性學院，67 個自籌經費學院，17 個獨立性學院；另外還有 52 個研究機構和 3 個經批准的機構大學函授教育學院設有 10 項研究生課程，10 項本科課程，15 項學位課程和 20 個證書課程，登記學生約 12 萬。</p>
	16:30-17:20	University of Madras → 清奈機場
	19:15-21:10	清奈(1 航)→孟買(2 航) 9W470 19:15/21:10 (飛行時間 1 時 55 分)
	22:00-22:30	孟買機場 → The Leela Mumbai
9/7 (Thur.) 孟買	08:00	Morning Call
	09:30-10:30	飯店 → KJ Somaiya Institute of Engineering and Information Technology (KJSIEIT)
	10:30-14:00	<p><b>KJ Somaiya Institute of Engineering and Information Technology (KJSIEIT) 校園徵才及簽署 MOU</b>  學校簡介：  KJ Somaiya 工程與信息技術學校 (KJSIEIT) 由 Somaiya Trust 於 2001 年在 Sion 的 Ayurvihar 校園成立。該研究所的設立主要是為了應對信息技術和相關工程技術領域優質教育的需要，是發展成為 21 世紀繁榮昌盛國家的重大飛躍。該校以計算機工程、電子與電信、電子工程及資訊科技學系最為著名。</p>
	15:00-15:40	KJSIEIT → IIT, Bombay

日期	時間	行程
	17:00-19:30	<b>Contact Taiwan Campus Career Talk -IIT, Bombay</b> 學校簡介： 印度理工學院孟買分校成立於 1958 年，是印度理工學院歷史第二悠久的分校，第一個與外國援助建立的機構。現在孟買分校有 400 名教師，3000 多名學生，學生中本科生與研究生各佔一半。有 13 個系，11 個研究中心，2 個學院孟買分校。建校至今大約培養 25000 名學生，這些學生分佈全球，以其傑出的成就和影響為孟買分校帶來了世界性的聲譽。在 1999 年年“亞洲周刊”（亞洲周刊）亞太地區理工大學排名中列第 6，2000 年排名第 3，理工科之外，孟買分校的工商管理學科也飛速發展，其 Shailesh J.Mehta 管理在 2002 年 8 月印度“今日商業”（BusinessToday）雜誌的工商管理學院排名中名列第 8，市場性能排列列第 5，第一次進入前 10 名。
	20:00-21:30	交流晚宴-Global Fusion
9/8 (Fri.) 孟買	21:30-22:00	IIT, Bombay → 飯店
	07:00	Morning Call
	08:20	Check Out
	08:30-10:30	飯店 → Narsee Monjee Institute of Management and Higher Studies (NMIMS)
	10:30-13:30	<b>參訪那西門杰管理研究學院 Narsee Monjee Institute of Management and Higher Studies (NMIMS) 及簽署 MOU</b> 學校簡介： 為了滿足日益增長的管理教育需求，Shri Vile Parle Kelavani Mandal 在 Narsee Monjee 教育信託基金會的幫助下，於 1981 年在孟買建立了管理研究所，被視為印度高等教育大學之一，提供管理、技術、科學、藥學、建築、商業和經濟等各個學科的課程，專業領域為管理、資訊工程、化工、機械工程及藥學，並鼓勵學生至企業實習。目前擁有 9 所專門學校、6,000 多名學生和 430 多名全職教師。該校城市排名第 39 名，獲得 BMA 年度最佳管理學院獎 5 次、BMA 年度管理最佳教師獎 7 次、BMA 年度最佳管理學生獎 7 次，NMIMS 一直排在全國頂尖的 B 級學校之列，NMIMS 曾經獲得“金孔雀創新獎 2007”和 BMA 的“優秀管理研究所獎”（2003-2008）。
		Narsee Monjee Institute of Management and Higher Studies (NMIMS) → 餐廳
		餐廳 → 孟買機場
	23:40-07:40	孟買(2 航)→新加坡 SQ-423 23:40 / 07:40 (+1) (飛行時間 5 時 30 分)

附件 2：團員名單

	單位
1	經濟部投資處 Department of Investment Services, MOEA
2	研華股份有限公司 Advantech
3	華碩電腦股份有限公司 Asus India Pvt Ltd
4	碩天科技股份有限公司 CyberPower Systems Inc.
5	台達電子工業股份有限公司 Delta Electronics, Inc.
6	長興材料印度辦事處 Eternal Materials India Rep. Office.
7	富士康科技(印度) Foxconn technology India
8	技嘉科技 Gigabyte Technology Co., Ltd.
9	鴻海精密工業股份有限公司 Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd.
10	加輝洋行 JIAHUI & COMPANY
11	聯發科技股份有限公司 MediaTek Inc.
12	微星科技(股)公司 Micro-Star International CO., LTD
13	臺南市工商發展投資策進會 Tainan Industrial Development and Investment Promotion Committee
14	中華經濟研究院 Chung-Hua Institution for Economic Research
15	中華民國對外貿易發展協會 Taiwan External Trade Development Council

附件 3：校園徵才廠商問卷調查統計-IITM

序號	公司名	產業別	10大關鍵領域	今日洽談人數	收得履歷份數	估計可聘僱人數	人才滿意度	考量原因	下次參團與否	活動場地滿意度	洽談會滿意度	服務滿意度	其他建議
1	Delta Power Solutions	資通訊 ICT	先進電子零組件、智慧系統整合應用、再生能源、創新前瞻研究發展	27	3	NA	滿意	高信賴度	Y	滿意	滿意	滿意	
2	Gigabyte Technology India Pvt. Ltd.	半導體、服務業	先進電子零組件	24	4		普通	高信賴度	Y	非常滿意	非常滿意	非常滿意	Candidates can be filtered depending on major the job opening
3	Foxconn Technology India	精密機械	生產力、5G 及前瞻通訊	18	5	2	滿意	地點適合、可吸引較多求職人力	Y	非常滿意	非常滿意	非常滿意	
4	Advantech India	資通訊、精密機械、電子電機、汽機車/自行車及零組件、服務業	生產力 4.0、先進電子零組件、智慧系統整合應用、再生能源、創新前瞻研究發展、產品及使用者經驗發展	26	10	TBD	普通	官方形象、高信賴度、可吸引較多求職人力	Y	非常滿意	非常滿意	滿意	

序號	公司名	產業別	10大關鍵領域	今日洽談人數	收得履歷份數	估計可聘人數	人才滿意度	考量原因	下次參團與否	活動場地滿意度	洽談會滿意度	服務滿意度	其他建議
5	加輝洋行	電子電機、汽機車/自行車及零組件、服務業	先進電子零組件、創新前瞻研究發展	13	5	3-4(考量中)	滿意	官方形象、高信賴度、可吸引較多求職人力、高媒合效率、低成本	Y	滿意	滿意	非常滿意	貿協菁英，表現主動盡職、負責，感謝郝組長、柯小姐、廖小姐、李士勳先生及孟買林主任，感恩。
6	Hon Hai Precision Industry	精密機械、光電、電子電機	生產力4.0、智慧系統整合應用	12	0	0	滿意	官方形象、高信賴度、可吸引較多求職人力	Y	非常滿意	非常滿意	非常滿意	

附件 4：校園徵才廠商問卷調查統計- KJ Somaiya

序號	公司名	產業別	10 大關鍵領域	今日洽談人數	收得履歷份數	估計可聘僱人數	人才滿意度	考量原因	下次參與與否	活動場地滿意度	洽談會滿意度	服務滿意度	其他建議
1	長興材料	Chemical manufacturing	N	15	30	1~2 (further interview needed)	滿意	官方形象、高媒合效率	Y	非常滿意	非常滿意	非常滿意	
2	微星科技	電子消費品	N	16	50	3	滿意，都是就業意願相關人	官方形象、高信賴度、可吸引較多求職人力	Y	非常滿意	非常滿意	非常滿意	
3	Advantech India	資通訊、精密機械、電子電機、汽機車/自行車及零組件、服務業	生產力 4.0、先進電子零組件、智慧系統整合應用、再生能源、創新前瞻研究發展、產品及使用者經驗發展	30	25	TBD	普通	官方形象、地點適合、可吸引較多求職人力	Y	滿意	滿意	非常滿意	
4	加輝洋行	電子電機、汽機車/自行車及零組件、服務業	先進電子零組件、創新前瞻研究發展	42	42	10-12	滿意	官方形象、高信賴度、可吸引較	Y	滿意	滿意	非常滿意	每位工作人員盡心盡力、帶領產

序號	公司名	產業別	10大關鍵領域	今日洽談人數	收得履歷份數	估計可聘僱人數	人才滿意度	考量原因	下次參與與否	活動場地滿意度	洽談會滿意度	服務滿意度	其他建議
								多求職人力、高媒合效率、低成本					業、為國爭光、攬才爭財。

附件 5：校園徵才廠商問卷調查統計- NMIMS

序號	公司名	產業別	10 大關鍵領域	今日洽談人數	收得履歷份數	估計可聘僱人數	人才滿意度	考量原因	下次參團與否	活動場地滿意度	洽談會滿意度	服務滿意度
1	長興材料	Chemical manufacturing	N	15	50	2	滿意	官方形象、高媒合效率	Y	滿意	滿意	滿意
2	Advantech India	資通訊、精密機械、電子電機、汽機車/自行車及零組件、服務業	生產力 4.0、先進電子零組件、智慧系統整合應用、再生能源、創新前瞻研究發展、產品及使用者經驗發展	50	30	TBD	滿意	官方形象、地點適合、可吸引較多求職人力	Y	滿意	滿意	非常滿意
3	加輝洋行	電子電機、汽機車/自行車及零組件、服務業	先進電子零組件、創新前瞻研究發展	62	112	26	滿意	官方形象、高信賴度、可吸引較多求職人力、高媒合效率、低成本	Y	非常滿意	非常滿意	非常滿意

## 附件 6：活動照片



圖 1、20170905 參訪 Anna 大學



圖 2、20170905 校園徵才-IITM 大合照



圖 3、20170905 校園徵才-IITM 廠商洽談狀況



圖 4、20170905 校園徵才-IITM 報到台



圖 5、20170906 參訪 SRM



圖 6、20170906 與 SRM 大學簽署攬才合作備忘錄



圖 7、20170907 參訪 KJ Somaiya



圖 8、20170907 校園徵才 KJ Somaiya



圖 9、20170907 攬才說明會 IITB



圖 10、20170908 參訪 NMIMS



圖 12、20170908 與 NMIMS 簽署攬才合作備忘錄



圖 12、20170908 校園徵才 NMIMS

## 附件 7：新聞剪報

TAIWAN  
REPUBLIC OF CHINA  
駐清奈辦事處

回首頁 | 網站導覽 | RSS訂閱說明 | 聯絡我們 | English | A A A  
請輸入關鍵字

本處活動 臺灣政府新聞

瀏覽路徑：回首頁 > 最新消息 > 本處活動

### 經濟部攬才團訪問清奈各著名大學

張貼日期：2017-09-05

我國政府積極推動新南向政策，本年再度派出「2017年攬才訪問團」到南印度人才重鎮清奈市各大學攬才，由經濟部投資業務處王劍平處長率團於2017年9月4日抵清奈，駐清奈辦事處、臺南市工策會、中華經濟研究院、中華民國對外貿易發展協會、及台商代表加輝洋行、富智康科技、鴻海科技、技嘉科技、研華科技、臺達電等代表共約30人共同參加。

「2017年攬才訪問團」今、明兩日在清奈地區展開密集行程，先後拜會「安南大學」(Anna University)、「印度理工學院馬德拉斯分校」(IIT-Madras)、SRM大學、馬德拉斯大學 (University of Madras) 等四所南印度最頂尖大學，並將與SRM大學簽署攬才合作備忘錄，以強化因應我國推動新南向政策及協助產業升級的高階人才需求。

駐清奈辦事處李朝成處長在「安南大學」表示，印度高階人才眾多，光在清奈地區大學、學院數目就超過四百家，「安南大學」人才輩出，故列為5日上午首個行程。除了此行接觸的三所大學之外，建議未來能增加更多合作對象，擴大在印度攬才的規模。李處長同時再度提議在「安南大學」合作開辦華語課程，獲該大學國際長Dr. Rejendran當場宣布同意進行研議簽署合作瞭解備忘錄，早日開辦華語課程。李處長也宣導9月25-26日在希爾頓飯店舉行臺灣高等教育展，歡迎該大學師生、家長屆時前往參加。

團長王劍平表示，台商現在要轉型升級，政府推出國際攬才計畫，協助企業界找到合適人才。由於印度擁有豐沛的軟體人才，我國到印度擴大攬才，希望能為在台灣的企業界及在印度的台商延攬高階科技、管理和行銷人才，協助台商轉型升級，擴大我國與印度的產業優勢。

2017攬才團結束清奈訪問行程後，將赴印度工商大城孟買訪問，繼續協助我廠商在印度延攬優秀人才。



### 1. 【外交部駐清奈辦事處】

<http://www.roc-taiwan.org/inmaa/post/3979.html>

瀏覽路徑：回首頁 > 最新消息 > 本處活動

## 經濟部攬才團在清奈印度理工學院馬德拉斯分校熱烈徵才

張貼日期：2017-09-06



由經濟部投資業務處王劍平處長率領的「2017年印度攬才團」9月5日下午在南印度清奈最富盛名的國立大學印度理工學院馬德拉斯分校舉行徵才面試，受到該大學2百多名慕名而來的優秀學生踴躍報名面試，20家知名台商積極徵才，現場互動熱烈，成效優異。

2016年經濟部攬才團首次到訪印度清奈，曾透過駐清奈辦事處李朝成處長協助，與印度理工學院馬德拉斯分校簽署攬才合作諒解備忘錄，2017年此行再度訪問該大學，攬才活動現場受到該大學全力支援，報名面試學生人數眾多，顯示台商的產業實力與生涯前景，已經獲得該大學及優秀學生的重視。攬才團團長王劍平處長特別向駐清奈辦事處李朝成處長表示由衷感謝。



### 2. 【外交部駐清奈辦事處】

<http://www.roc-taiwan.org/inmaa/post/4002.html>

瀏覽路徑：回首頁 > 最新消息 > 本處活動

## 經濟部印度攬才團與清奈SRM大學簽署合作備忘錄

張貼日期：2017-09-06 (更新日期：2017-09-07)



2017年臺灣赴印度攬才團9月6日上午與清奈SRM大學簽署合作備忘錄，由SRM大學學務長N. Sethuraman教授及攬才團團長經濟部投資業務處王劍平處長代表雙方簽署，駐清奈辦事處李朝成處長及SRM大學國際長Dr. Kartar Singh見證。

SRM大學是清奈最富盛名的私立綜合大學，三個校區在清奈，另一個校區在新德里，學生總數多達37000多人。Sethuraman教務長高度歡迎來自臺灣的攬才團蒞臨該大學並簽署合作諒解備忘錄，並期待與臺灣展開各領域的合作交流。

攬才團針對臺灣產業優勢及經濟部Contact Taiwan專案計畫，以及設於SRM大學的臺灣教育中心進行簡報，而SRM大學也簡報校務概況、就業輔導及國際合作現況，雙方交流熱絡。

攬才團下午前往另一所歷史悠久的州立大學馬德拉斯大學(University of Madras)拜會交流後，晚間即將趕赴孟買繼續在印度的攬才行程。



### 3. 【外交部駐清奈辦事處】

<http://www.roc-taiwan.org/inmaa/post/4019.html>



## 經濟部印度攬才團與清奈SRM大學簽署合作備忘錄

資料來源 駐清奈辦事處 2017-09-07



SRM大學學務長N. Sethuraman(右)致詞;駐清奈辦事處李朝成處長(左二);經濟部投資業務處王劍平處長(右二)

### 4. 【外交部】

<http://nspp.mofa.gov.tw/nspp/news.php?post=121123&unit=390>



行政院經貿談判辦公室  
Office of Trade Negotiations  
Executive Yuan

更新日期：2017-09-14 參觀人次：0001214939

全文檢索  搜尋

關於本辦公室 新南向政策 區域整合 WTO多邊架構 複邊談判 雙邊談判 個別議題 網路相簿

目前位置：首頁 > 熱門議題 (即時新聞)

友善列印

首頁

- ▶ 關於本辦公室
- ▶ 新南向政策
- ▶ 區域整合
- ▶ WTO多邊架構
- ▶ 複邊談判
- ▶ 雙邊談判
- ▶ 個別議題
- ▶ 網路相簿

熱門議題 (即時新聞)

中央社「經濟部攬才與投資團抵印度 助台商布局」

種類：即時新聞 發布單位：行政院經貿談判辦公室 發布日期：2017-09-09 下午 11:00

09/09/17 22:45:10

經濟部攬才與投資團抵印度 助台商布局  
(中央社記者康世人新德里9日專電)為執行政府新南向政策，經濟部投資業務處率台商組織和代表4日到13日赴印度進行投資和攬才考察，為台商布局印度鋪路，成果豐碩。

經濟部投資業務處處長王劍平率領台灣工商團體及台商代表近40人，組織攬才和投資團於4日起到13日到印度清奈、孟買、新德里和班加羅爾，協助台商攬才與投資考察。

王劍平表示，投資業務處首先率台灣印度經貿協會、工商協進會、台南市工業會及台商代表等組成的攬才團前往清奈，於5日和6日拜會安娜大學 (Anna University) 和SRM大學，簽署瞭解備忘錄，準備開辦華語培訓班和攬才。

此外，攬才團5日也拜訪印度理工學院馬德拉斯分校 (IIT Madras)，舉辦攬才煤合會。

王劍平指出，當天報名面試學生人數超過200人，顯示台商的產業實力與生活前景，已獲IIT馬德拉斯分校優秀學生的重視。

包括加福洋行、富智康科技、鴻海科技、技嘉科技、研華科技、台達電等公司團體均派員在IIT馬德拉斯分校面試徵才，互動熱絡，至晚間10時才結束。

此外，王劍平另率台灣赴印度投資合作促進團6日抵達新德里，陸續拜會北方省大諾伊達 (Great Noida) 管理局、德里孟買工業走廊公司和哈雅納省 (Haryana)、泰倫加納省 (Telangana) 投資主管機關，與當地官員洽談協助台商到印度投資相關事宜。

參加投資團的越南台商會聯合總會前總會長謝明輝說，由於印度這幾年經濟成長快速，且總理莫迪大力推動若干政策吸引外國投資，此行為越南台商考察印度投資環境，回去將向商會報告考察心得，希望為越南台商尋求下個投資地點。

王劍平也指出，由於中國、東南亞台商都希望擴大全球布局，對印度市場的崛起非常有興趣，此行希望帶台商和工商團體實地了解投資環境，為台商投資印度做好市場調查。

駐印度代表田中光鼓勵台商到印度投資，並建議台商能派人先到印度進行2、3年的市場調查，或找到好的印度合作夥伴，同時進行布局長期策略規劃，印度5億的中產階級消費能力，絕對不會讓台商失望。

5. 【行政院經貿談判辦公室】

[http://www.moea.gov.tw/MNS/otn/news/News.aspx?kind=1&menu\\_id=2629&news\\_id=71](http://www.moea.gov.tw/MNS/otn/news/News.aspx?kind=1&menu_id=2629&news_id=71)

436

財經

## 經濟部攬才與投資團抵印度 助台商布局

發稿：2017/09/09 22:45

更新：2017/09/09 22:45

讚

Facebook

G+ Google

Line

（中央社記者康世人新德里9日專電）為執行政府新南向政策，經濟部投資業務處率台商組織和代表4日到13日赴印度進行投資和攬才考察，為台商布局印度鋪路，成果豐碩。

經濟部投資業務處處長王劍平率領台灣工商團體及台商代表近40人，組織攬才和投資團於4日起到13日到印度清奈、孟買、新德里和班加羅爾，協助台商攬才與投資考察。

王劍平表示，投資業務處首先率台灣印度經貿協會、工商協進會、台南市工策會及台商代表等組成的攬才團前往清奈，於5日和6日拜會安娜大學（AnnaUniversity）和SRM大學，簽署諒解備忘錄，準備開辦華語培訓班和攬才。

此外，攬才團5日也拜訪印度理工學院馬德拉斯分校（IIT Madras），舉辦攬才媒合會。

王劍平指出，當天報名面談學生人數超過200人，顯示台商的產業實力與生涯前景，已獲IIT馬德拉斯分校優秀學生的重視。

包括加輝洋行、富智康科技、鴻海科技、技嘉科技、研華科技、台達電等公司團體均派員在IIT馬德拉斯分校面談徵才，互動熱絡，至晚間10時才結束。

此外，王劍平另率台灣赴印度投資合作促進團6日抵達新德里，陸續拜會北方省大諾伊達（Great Noida）管理局、德里孟買工業走廊公司和哈雅納省（Haryana）、泰倫加納省（Telangana）投資主管機關，與當地官員洽談協助台商到印度投資相關事宜。

參加投資團的越南台商會聯合總會前總會會長謝明輝說，由於印度這幾年經濟成長快速，且總理莫迪大力推動若干政策吸引外國投資，此行為越南台商考察印度投資環境，回去將向商會報告考察心得，希望為越南台商尋求下個投資地點。

王劍平也指出，由於中國、東南亞台商都希望擴大全球布局，對印度市場的崛起非常有興趣，此行希望能帶台商和工商團體實地了解投資環境，為台商投資印度做好市場調查。

駐印度代表田中光鼓勵台商到印度投資，並建議台商能派人先到印度進行2、3年的市場調查，或找到好的印度合作夥伴，同時進行布局長期策略規劃，印度5億的中產階級消費能力，絕對不會讓台商失望。

台灣赴印度投資合作促進團將於10日飛往班加羅爾，除拜會卡納塔卡省（Karnataka）投資主管機關外，也將考察東元集團旗下世正開發正在洽談開發的工業園區土地。1060909

### 6.【中央社】

<http://m.cna.com.tw/news/afe/201709090249.aspx>

## 經濟部攬才與投資團抵印度 助台商布局

時間：2017-09-10 05:52 新聞引據：中央社



為執行政府新南向政策，經濟部投資業務處率台商組織和代表4日到13日赴印度進行投資和攬才考察，為台商布局印度鋪路，成果豐碩。

經濟部投資業務處處長王劍平率領台灣工商團體及台商代表近40人，組織攬才和投資團於4日起到13日到印度清奈、孟買、新德里和班加羅爾，協助台商攬才與投資考察。

王劍平表示，投資業務處首先率台灣印度經貿協會、工商協進會、台南市工策會及台商代表等組成的攬才團前往清奈，於5日和6日拜會安娜大學(Anna University)和SRM大學，簽署諒解備忘錄，準備開辦華語培訓班和攬才。

此外，攬才團5日也拜訪印度理工學院馬德拉斯分校 (IIT Madras)，舉辦攬才媒合會。

### 7.【中央廣播電台】

<http://news.rti.org.tw/news/detail/?recordId=367769>



**Contact Taiwan**  
@contacttaiwan

- 首頁
- 關於
- 活動
- 相片
- 影片
- 社群
- 社團
- 評論
- 貼文
- Stories
- 照片票選活動

推廣

已說讚
追蹤中
分享
...



**Contact Taiwan** 😊 覺得開心——在 SRM University

由 Mark Ci 發佈 [?] · 9月11日 17:33 · 印度 Tamil Nadu 金奈 · 🌐

Contact TAIWAN team was in SRM University in Chennai on Sep 6. We had a nice communication with students and Center for International Affairs in SRM University. After signing MOU with them, we believe we will have a successful cooperation with SRM University in the future!

<http://www.roc-taiwan.org/inmaa/post/4019.html>



**經濟部印度徵才團與清奈SRM大學簽署合作備忘錄**



**經濟部印度徵才團與清奈SRM大學簽署合作備忘錄**

8. 【Contact TAIWAN 粉絲專頁】

<https://www.facebook.com/contacttaiwan/>

## 部會新聞



### 經濟部赴印度攬才成果豐碩

日期：106-09-13 資料來源：經濟部

經濟部投資處王劍平處長率印度攬才團於本(106)年9月4日至7日赴印度清奈、孟買兩地訪問，拜會知名學府如印度理工學院馬德拉斯理分校、SRM大學、KJS工程與信息學校、印度理工學院孟買分校、那西門杰管理研究學院，並在當地辦理2場次企業與人才一對一媒合會、攬才說明會，以協助優秀人才為我企業所用。

本次攬才媒合會係經濟部首次在印度協助企業攬才，吸引超過450名人才報名，徵才之企業如技嘉、台達電子、富士康等臺灣企業均表示，所聘用之人才將延攬回台，以因應研發及全球化所需。據經濟部投資處王劍平處長表示，本次徵才企業在印度攬才成功，歸功於經濟部這幾年在印度所建構的綿密攬才網絡。本次攬才團王處長另與SRM大學、納西蒙杰管理研究學院簽署攬才合作備忘錄，這些大學也表達希望明年度至該校合作辦理校園徵才。本次參加徵才之廠商共有22家，包括美光、聯發科、富士康科技、台達電子、研華、微星、技嘉、華碩、鴻海等，提供超過150個職缺，主要職缺集中於軟體工程師、資訊工程師、機電技術工程師、研發工程師及儲備幹部等，皆係因應國內創新產業所需。其中美光公司為因應在台增加產能，以及興建全球首座3D DRAM封裝廠，對印度DRAM產品工程師有迫切的需求，開出數十名職缺。

為因應國內產業發展及企業全球布局之人才需求，經濟部積極盤點企業人才缺口，瞭解企業延攬海外高階人才之需求，並藉由舉辦僑外生媒合會、籌組海外攬才團及建構國內外攬才網絡等方式，系統性地協助國內企業填補人才缺口，厚實產業競爭力。

自92年起，經濟部每年籌組海外攬才團，至106年8月止已累計協助我國企業延攬海外科技人才8,000人(海外人才6,795人、僑外生1,206人)，主要專業領域為電機電子類、資通訊產業及半導體等。經濟部今年已籌組日本團、印度團，近期亦將組團至美國、東協，藉由建構企業與人才之媒合平臺，以協助企業延攬海外高階及布局人才。

投資業務處新聞發言人：陳秀全副處長

辦公室電話：02-2389-2111分機：810

行動電話：0988-368-187

電子信箱：alexchen@moea.gov.tw

## 9.【行政院】

[http://www.ey.gov.tw/UnitRSS\\_Content.aspx?n=8092BD84714005C0&s=DECE7EA7815183B7](http://www.ey.gov.tw/UnitRSS_Content.aspx?n=8092BD84714005C0&s=DECE7EA7815183B7)

認識經濟部	所屬單位	政策措施	線上申辦	資訊與服務	焦點消息
-------	------	------	------	-------	------

目前位置： 首頁 > 焦點消息 > 即時新聞 友善列印

<b>焦點消息</b>	<b>即時新聞</b>
▶ 即時新聞	<b>經濟部赴印度攬才成果豐碩</b>
▶ 真相說明	種類：即時新聞 發布單位：投資業務處 發布日期：2017-09-13 下午 03:58
▶ 重大政策	
▶ 就業資訊	經濟部投資處王劍平處長率印度攬才團於本(106)年9月4日至7日赴印度清奈、孟買兩地訪問，拜會知名學府如印度理工學院馬德拉斯理分校、SRM大學、KJS工程與信息學校、印度理工學院孟買分校、那西門杰管理研究學院，並在當地辦理2場次企業與人才一對一媒合會、攬才說明會，以協助優秀人才為我企業所用。
▶ 活動訊息	本次攬才媒合會係經濟部首次在印度協助企業攬才，吸引超過450名人才報名，徵才之企業如技嘉、台達電子、富士康等臺灣企業均表示，所聘用之人才將延攬回台，以因應研發及全球化所需。據經濟部投資處王劍平處長表示，本次徵才企業在印度攬才成功，歸功於經濟部這幾年在印度所建構的綿密攬才網絡。本次攬才團王處長另與SRM大學、納西蒙杰管理研究學院簽署攬才合作備忘錄，這些大學也表達希望明年度至該校合作辦理校園徵才。
▶ 新聞檢索	本次參加徵才之廠商共有22家，包括美光、聯發科、富士康科技、台達電子、研華、微星、技嘉、華碩、鴻海等，提供超過150個職缺，主要職缺集中於軟體工程師、資訊工程師、機電技術工程師、研發工程師及儲備幹部等，皆係因應國內創新產業所需。其中美光公司為因應在台增加產能，以及興建全球首座3D DRAM封裝廠，對印度DRAM 產品工程師有迫切的需求，開出數十名職缺。
	為因應國內產業發展及企業全球布局之人才需求，經濟部積極盤點企業人才缺口，瞭解企業延攬海外高階人才之需求，並藉由舉辦僑外生媒合會、籌組海外攬才團及建構國內外攬才網絡等方式，系統性地協助國內企業填補人才缺口，厚實產業競爭力。
	自92年起，經濟部每年籌組海外攬才團，至106年8月止已累計協助我國企業延攬海外科技人才 8,000人(海外人才6,795人、僑外生1,206人)，主要專業領域為電機電子類、資訊產業及半導體等。經濟部今年已籌組日本團、印度團，近期亦將組團至美國、東協，藉由建構企業與人才之媒合平臺，以協助企業延攬海外高階及布局人才。
	投資業務處新聞發言人：陳秀全副處長 辦公室電話：02-2389-2111分機：810 行動電話：0988-368-187 電子信箱：alexchen@moea.gov.tw

## 10. 【經濟部】

[https://www.moea.gov.tw/MNS/populace/news/News.aspx?kind=1&menu\\_id=40&news\\_id=71509](https://www.moea.gov.tw/MNS/populace/news/News.aspx?kind=1&menu_id=40&news_id=71509)

Search



進階搜尋

熱門關鍵字：

前瞻基礎建設計畫, e等公務圈, 福衛五號, 新南向, 產業人才投資方案, 低收入戶

政府新聞

首頁 > 資訊發布 > 政府新聞

列印內容

詮釋資料

注音服務

分享

收藏

回報問題

## 經濟部赴印度攬才成果豐碩

發布單位：經濟部

經濟部投資處王劍平處長率印度攬才團於本(106)年9月4日至7日赴印度清奈、孟買兩地訪問，拜會知名學府如印度理工學院馬德拉斯理分校、SRM大學、KJS工程與信息學校、印度理工學院孟買分校、那西門杰管理研究學院，並在當地辦理2場次企業與人才一對一媒合會、攬才說明會，以協助優秀人才為我企業所用。本次攬才媒合會係經濟部首次在印度協助企業攬才，吸引超過450名人才報名，徵才之企業如技嘉、台達電子、富士康等臺灣企業均表示，所聘用之人才將延攬回台，以因應研發及全球化所需。

據經濟部投資處王劍平處長表示，本次徵才企業在印度攬才成功，歸功於經濟部這幾年在印度所建構的綿密攬才網絡。本次攬才團王處長另與SRM大學、納西蒙杰管理研究學院簽署攬才合作備忘錄，這些大學也表達希望明年度至該校合作辦理校園徵才。本次參加徵才之廠商共有22家，包括美光、聯發科、富士康科技、台達電子、研華、微星、技嘉、華碩、鴻海等，提供超過150個職缺，主要職缺集中於軟體工程師、資訊工程師、機電技術工程師、研發工程師及儲備幹部等，皆係因應國內創新產業所需。

其中美光公司為因應在台增加產能，以及興建全球首座3D DRAM封裝廠，對印度DRAM產品工程師有迫切的需求，開出數十名職缺。為因應國內產業發展及企業全球布局之人才需求，經濟部積極盤點企業人才缺口，瞭解企業延攬海外高階人才之需求，並藉由舉辦僑外生媒合會、籌組海外攬才團及建構國內外攬才網絡等方式，系統性地協助國內企業填補人才缺口，厚實產業競爭力。

自92年起，經濟部每年籌組海外攬才團，至106年8月止已累計協助我國企業延攬海外科技人才8,000人(海外人才6,795人、僑外生1,206人)，主要專業領域為電機電子類、資通訊產業及半導體等。經濟部今年已籌組日本團、印度團，近期亦將組團至美國、東協，藉由建構企業與人才之媒合平臺，以協助企業延攬海外高階及布局人才。

投資業務處新聞發言人：陳秀全副處長 辦公室電話：02-2389-2111分機：810 行動電話：0988-368-187 電子信箱：alexchen@moea.gov.tw 業務聯絡人：翁明德科長 聯絡電話：02-2389-2111分機：510 行動電話：0921-947-522 電子郵件信箱：mtweng@moea.gov.tw

### 11. 【我的E政府】

[http://www.gov.tw/News\\_Content.aspx?n=872E51DB9B88306C&sms=53E09032BF601A56&s=0DAF5FB3FEFFCC86](http://www.gov.tw/News_Content.aspx?n=872E51DB9B88306C&sms=53E09032BF601A56&s=0DAF5FB3FEFFCC86)

## 經濟部赴印度攬才成果豐碩

經濟部投資處王劍平處長率印度攬才團於本(106)年9月4日至7日赴印度清奈、孟買兩地訪問，拜會知名學府如印度理工學院馬德拉斯理分校、SRM大學、KJS工程與信息學校、印度理工學院孟買分校、那西門杰管理研究學院，並在當地辦理2場次企業與人才一對一媒合會、攬才說明會，以協助優秀人才為我企業所用。

本次攬才媒合會係經濟部首次在印度協助企業攬才，吸引超過450名人才報名，徵才之企業如技嘉、台達電子、富士康等臺灣企業均表示，所聘用之人才將延攬回台，以因應研發及全球化所需。據經濟部投資處王劍平處長表示，本次徵才企業在印度攬才成功，歸功於經濟部這幾年在印度所建構的綿密攬才網絡。本次攬才團王處長另與SRM大學、納西門杰管理研究學院簽署攬才合作備忘錄，這些大學也表達希望明年度至該校合作辦理校園徵才。

本次參加徵才之廠商共有22家，包括美光、聯發科、富士康科技、台達電子、研華、微星、技嘉、華碩、鴻海等，提供超過150個職缺，主要職缺集中於軟體工程師、資訊工程師、機電技術工程師、研發工程師及儲備幹部等，皆係因應國內創新產業所需。其中美光公司為因應在台增加產能，以及興建全球首座3D DRAM封裝廠，對印度DRAM產品工程師有迫切的需求，開出數十名職缺。

為因應國內產業發展及企業全球布局之人才需求，經濟部積極盤點企業人才缺口，瞭解企業延攬海外高階人才之需求，並藉由舉辦僑外生媒合會、籌組海外攬才團及建構國內外攬才網絡等方式，系統性地協助國內企業填補人才缺口，厚實產業競爭力。

自92年起，經濟部每年籌組海外攬才團，至106年8月止已累計協助我國企業延攬海外科技人才 8,000人(海外人才6,795人、僑外生1,206人)，主要專業領域為電機電子類、資通訊產業及半導體等。經濟部今年已籌組日本團、印度團，近期亦將組團至美國、東協，藉由建構企業與人才之媒合平臺，以協助企業延攬海外高階及布局人才。

投資業務處新聞發言人：陳秀全副處長

辦公室電話：02-2389-2111分機：810

行動電話：0988-368-187

電子信箱：alexchen@moea.gov.tw

## 12. 【PChome 新聞】

<http://news.m.pchome.com.tw/public/moea/20170913/index-50528948093806108016.html>