

出國報告 (出國類別：國際交流合作機會)

印度清奈地區參訪報告

服務機關：國立虎尾科技大學

姓名職稱：國際事務處 國際長 郭文凱教授

國際事務處 組長 林中彥副教授

派赴國家：印度

出國期間：民國106年 4 月24至4月28日

報告日期：民國 106 年 8 月 22 日

摘要

本次出國參訪主要目的為代表國際處到印度清奈地區拜訪未來本校可能的合作學校。並為2017年9月參加臺印高等教育論壇預做準備。

近年來由於南亞經濟力量的崛起，周邊各國莫不接收到極大的成長動能。在南亞各國中，印度的經濟規模最大，而作為南亞國家中相對穩定與發達的國家，印度的發展腹地與人口及經濟規模遠大於鄰近其他國家，因此是一個值得台灣的教育界多所著力開發的市場。

為了進一步了解印度的高等教育與學校，實地與印度的教師及學校接觸，本校因此請教育部駐印度代表處協助安排本校國際長與組長在清奈地區參訪的行程，在五天的參訪行程中，本校國際長與組長參訪了IITM、VelTech University以及SRM University等三所工程為主的大學，教育部陳秘書除了協助安排參訪的行程外，他並親自到清奈與本校國際長與組長會合共同拜會三所大學，並與教育部派駐當地的中文老師會談，深入了解當地的狀況。而個人在參與會議期間，當面與印度三所大學校方及國際事務相關之人員接觸，了解兩地間的差異以及印度學生對到台灣就讀的之項目以及可能的需求。

目次

摘要	2
目的	4
印度整體現況	5
清奈地區整體現況	5
IITM背景資料	10
VelTech University背景資料	10
SRM University背景資料	10
行程安排	11
心得與建議	20

目的

本次出國參訪主要目的為代表國際處到印度清奈地區拜訪未來本校可能的合作學校。並為2017年9月參加臺印高等教育論壇預做準備。

為了進一步了解印度的高等教育與學校，實地與印度的教師及學校接觸，本校因此請教育部駐印度代表處協助安排本校國際長與組長在清奈地區參訪的行程，在五天的參訪行程中，本校國際長與組長參訪了IITM、VelTech University以及SRM University等三所工程為主的大學，教育部陳秘書除了協助安排參訪的行程外，他並親自到清奈與本校國際長與組長會合共同拜會三所大學，並與教育部派駐當地的中文老師會談，深入了解當地的狀況。而個人在參與會議期間，當面與印度三所大學校方及國際事務相關之人員接觸，了解兩地間的差異以及印度學生對到台灣就讀的之項目以及可能的需求。

參訪目的:

1. 建立虎尾與印度相關院校的連結，先期準備辦理印度方面的學生的短期暑期研究室/實驗室實習學生
2. 為未來招收碩博士班以及博士後研究的學生做準備。

行前準備

1. 校內有意願招收對方學生的系所及實驗室統計與彙整
2. 校內獎學金盤點
3. 校內外住宿與生活環境確認

招生機會

近年來由於南亞經濟力量的崛起，周邊各國莫不接收到極大的成長動能。在南亞各國中，印度的經濟規模最大，而作為南亞國家中相對穩定與發達的國家，印度的發展腹地與人口及經濟規模遠大於鄰近其他國家，因此是一個值得台灣的教育界多所著力開發的市場。

印度整體現況^[<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%B0%E5%BA%A6>]

印度共和國(印地語: भारत गणराज्य ; Bhārat Ganarājya ; 英語 : Republic of India)，通稱印度 (भारत ; India)，是位於南亞印度次大陸上的國家，印度面積位列世界第七，印度人口眾多，位列世界第二，截至 2017 年 7 月印度擁有人口 13.4 億，僅次於中國人口的 13.8 億，人口成長速度比中國還快，預計幾年內將超過中國成為全世界人口第一大國。印度是亞洲 (完全部分) 第二大也是南亞最大的國家，面積 328 萬平方公里 (含爭議領土)，若以購買力平價 / PPP 計算，印度也是世界第三大經濟體。

印度並非單一民族及文化的國家。印度的民族和種族非常之多，其中印度斯坦族占印度總人口的大約一半，是印度最大的民族。印度各個民族都擁有各自的語言，僅憲法承認的官方語言就有 22 種之多，其中印地語和英語被定為印度共和國的聯邦官方語言，並且法院裁定印度沒有國語。英語在印度非常流行，尤其在南印地位甚至高於印地語，但受限於教育水平，普通民眾普遍不精通英語。另

外，印度也是一個多宗教的國家，世界 4 大宗教其中的佛教和印度教都源自印度。大部分印度人信仰印度教。伊斯蘭教在印度也有大量信徒，是印度的第二大宗教，信教者約占印度的 14.6%(截至 2011 年，共有約 1 億 7 千 7 百萬人)。伊斯蘭教是在公元 8 世紀隨著阿拉伯帝國的擴張而傳播到印度的。公元 10 世紀後，北印的大多數王朝統治者都是信奉伊斯蘭教的，特別是莫臥兒王朝。印度也是眾多正式和非正式的多邊國際組織的成員，包括世界貿易組織、英聯邦、金磚五國、南亞區域合作聯盟和不結盟運動等。

印度經濟雖然增速驚人，但全國仍有四分之一人口無法溫飽。以耕種農業、城市手工業、服務業以及其支撐產業為主的部分行業已經相對取得了進展。除了民族文化與北方地形的豐富使印度旅遊業頗受歡迎之外，由於時差，大批能說英語的人才也投入外包行業（即是外國企業把客戶諮詢，電話答錄等等服務轉移到印度）。另一方面，印度還是很多專利過期藥物的生產地，以低價格提供可靠的醫療。近年來，印度政府還大力投資本國高等教育，以利於在科學上與國際接軌，例如自主太空研究、南亞半島生態研究等等。印度最重要的貿易夥伴是美國、歐盟、日本、中國和阿拉伯聯合大公國。

表一 印度基本資料

基本	
官方語文	印地語、英語

人口	<ul style="list-style-type: none"> • 2017 年估計: 1,330,000,000 (第 2 名) • 2011 年普查: 1,210,854,977 (第 2 名) • 密度: 389.2/km² (第 31 名)
民族	<p>79.8% 印度教 14.2% 伊斯蘭教 2.3% 基督教 1.7% 錫克教 0.7% 佛教 0.4% 耆那教 0.9% 其他信仰</p>

表二 印度經濟現況

經濟實力	
貨幣單位	印度盧比 (₹) (INR)
人均 GDP	<p><u>國內生產總值 (購買力平價)</u> 以下資訊是以 2016 年估計</p> <ul style="list-style-type: none"> • 總計: 8.720 萬億美元[18] (第 3 名) • 人均: 6,658 美元[18] (第 122 名) <p><u>國內生產總值 (國際匯率)</u> 以下資訊是以 2016 年估計</p> <ul style="list-style-type: none"> • 總計: 2.250 萬億美元[18] (第 7 名) • 人均: 1,718 美元[18] (第 140 名) <p>吉尼係數 33.9[19] (2009 年) 中 · 第 79 名</p>
HDI	人類發展指數 ▲ 0.609 (2014 年) 中 · 第 130 名

人口分佈

2011年3月31日，印度人口普查委員會又對印度全國的人口進行了普查，結果顯示印度的人口達到1,210,193,422人，是世界上僅次於中國的人口第二大國，於2001年至2011年間的年均人口增長率為1.76%，較前一個十年（1991年至2001年）的2.13%為低。性別比為0.94女/男，於2001年人口普查時的年齡中位數為24.9歲。印度仍面臨數個公共衛生相關的挑戰。根據世界衛生組織統計，印度每年有90萬人死於飲用受污染的水及呼吸受污染空氣，每10萬人約有50名醫師。根據2001年人口普查統計，印度共有27個百萬人以上的城市，其中孟買、德里、加爾各答及欽奈人口最多。

印度於2011年的識字率為74.04%（男：82.14%；女：65.46%），識字率以卡拉拉邦最高，比哈里邦最低；性別比是1.064男/女，預期壽命68.59歲，人口增長率為1.606%，出生率為22.69/1,000人。印度由於貧富差距大，都市中有不少的貧民窟，傳染病竄流：登革熱、瘧疾、日本腦炎、A型肝炎、E型肝炎等危險程度皆高。

印度的主要族群包括了72%的印度-雅利安人和25%的達羅毗荼人。印度還有一群非定居的族群，如以打鐵聞名的加督利亞洛哈爾人，以遊牧為生的拉巴里人；也有以採集和狩獵維生，或是從事鹽商、算命師、法術師、阿育吠陀治療師、變戲法者、石磨工、刺青師傅等行業。人類學家已辨識出印度約有500個非定居的流浪團體，人數可能高達8000萬人。

經濟

印度是世界上發展最快的國家之一，經濟增長速度引人矚目。若以同等購買力來衡量，印度2011年國內生產總值4.457兆美元，與日本並列世界排行第三，僅次於美國、中國；但是若以美元匯率評估，印度的國內生產總值僅有1.676兆美元，世界排行第11位，和人口只有2300萬的已發展國家澳洲相差無幾。過去20年間，印度年成長率為5.8%，並於2011年至2012年間達6.1%。社會財富在印度這樣一個開發中國家極度不平衡，全國10%的人口掌控全國33%的收入。由於印度人口眾多，平均國民生產總值很低，2011年，印度平均國內生產總值（購買力平價）為3,694美元，列世界的第129位；美元匯率則為1,389美元，為世界第140位。1991年以前，受社會主義計劃經濟影響，經濟政策實行貿易保護主義，印度政府過分干預勞工及金融市場並監管商業活動，由於1991年印度經濟危機，加上蘇聯解體，新國大黨政府使印度開始實行經濟自由化改革，藉由外國貿易及直接投資，逐步轉型為自由市場，印度的經濟規模獲得了較快速度的增長。

印度有4.876億勞動人口，居世界第2位，其中50%從事農業或農業相關行業，28%從事服務業及相關產業；從事工業的占18%。以占GDP比例來看，農業占GDP的18.1%，服務業和工業分別占55.6%和26.3%。主要農作物包括大米，大麥，油菜籽，棉花，黃麻，茶葉，蔗糖和馬鈴薯。

主要工業包括軟體，汽車，水泥，化工，消費電子，食品加工，機械，採礦，

石油，製藥，鋼鐵，運輸設備和紡織品。於2006年，對外貿易占印度國內生產總值的24%，於1985年時，僅占6%。印度占2008年全世界貿易額的1.68%。於2011年，印度為世界第10大進口國及第19大出口國；印度主要出口品為石油製品、紡織品、珠寶、軟體、工程器材、化工製品及皮革；進口品則為原油、機械、寶石、肥料及化工製品。於2001年至2011年間，石化製品及工程器材占出口比重由14%成長至42%。

印度實行民主政治的同時實行社會主義，政府對私人經濟活動，外貿，外國資本直接投資嚴格控管。不過，1991年透過經濟改革，放鬆對外貿和外資的管制，逐漸開放國內市場。國有企業民營化和部分領域開放對私人以及外國投資的設限，以至於相關的政治爭論持續不斷。

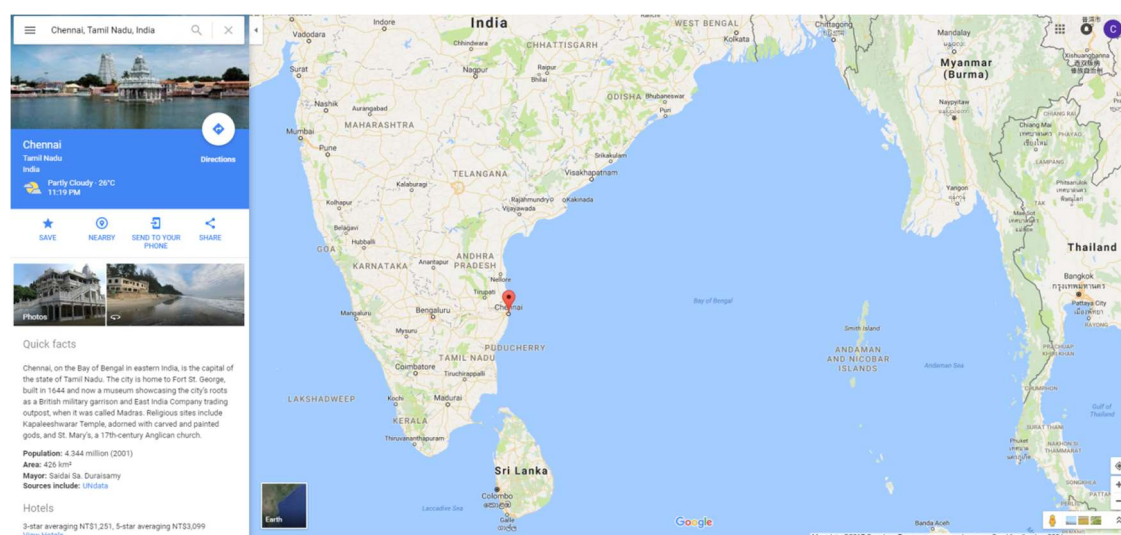
雖然過去幾十年間印度經濟成長相當迅速，但仍持續面對社會經濟上的挑戰。印度為世界銀行定義日收入低於1.25美元貧窮線以下人口最多的國家，但貧窮人口的比例已由1985年的60%降低至2005年的42%。有一半的孩童體重過輕，其中46%孩童營養不良。

自1991年以來，印度各邦貧富差距持續擴大，最富裕的邦其人均國內生產淨值於2007年時已達最窮者的3.2倍。印度貪污情形顯著增加，根據報告估計自獨立後的非法資金流通約4620億美元。印度於1991年時人均國內生產總值生產僅329美元，自經濟自由化後，2010年時已達1265美元，預計2016年時可達2110美元，但仍較其他亞洲開發中國家如印度尼西亞、伊朗、馬來西亞、菲律賓、斯

里蘭卡、泰國為低，且未來人均國內生產總值也難以超過前述國家。

印度外匯存底充足，匯率穩定，未來官方也將全面解除外匯管制，由市場決定幣值。印度製造業出口已經開始下滑，全國很多地區電力供應依然不足。印度有很多精通英語的人口，目前是21世紀全球最主要的資訊服務業生產國、電腦軟體出口國以及眾多軟體工程師的祖國。印度已經成為軟體業出口的霸主，金融，研究，技術服務等等也即將成為全球重要出口國。

清奈地區整體現況[\[https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%91%E5%A5%88\]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%91%E5%A5%88)。



清奈 (泰米爾語：சென்னை、印地語：चेन्नई、拉丁轉寫：Chennai、聆聽*/ˈtʃɛnnaɪ/*)，也作「欽奈」，原名「馬德拉斯」(英語：Madras、聆聽*i/məˈdrɑːs/* 或 *-ˈdræs/[1]*)，是印度東南部的一座大型城市，地處烏木海岸，緊鄰孟加拉灣，由英國殖民者於17世紀所建立，並被逐漸發展成為相應區域的主要中心城市和海軍基地，不僅是過去英屬印度馬德拉斯省的首府，也是現今塔米爾納德的首府和 (自20世紀以來的) 重要行政中樞。

清奈在1996年被改為現名，但基於本身固有文化的強大影響力，加上其市郊和市內部份地區（如Triplicane）就已經有將近2000年的歷史，其舊稱「馬德拉斯」仍由許多南亞僑民所廣泛應用於日常生活當中。

按照人口排名，清奈是印度第五大都市、第四大會區，全世界第34位的大都市區，清奈大都市區人口約820萬（2009年），其中屬於清奈市政府管轄區域人口約434萬（2001年統計數字）。

清奈經濟圈貢獻了塔米爾納度39%的GDP，其經濟主要是基於其汽車工業、IT科技和醫療工業實力。它是印度第二大軟體工業、IT工業和基於IT技術的外包服務出口中心。清奈是印度主要的汽車工業基地，一個重要的印度汽車及其配套工業基地坐落在這座城市及周邊地區，汽車出口同時全印度汽車出口量的60%，因此清奈還有「南亞底特律」的稱號。

在英國統治下，該市發展成為印度南部重要的商業和行政中心以及海軍基地。到19世紀末，該市通過鐵路，該市與印度其他重要城市，如孟買和加爾各答，連結起來，推動了與腹地之間的交流與貿易。它是第一次世界大戰期間唯一遭到同盟國襲擊的印度城市，一個石油倉庫遭到德國埃姆登號輕型巡洋艦（1908年）的炮轟。1947年印度獨立以後，該市成為馬德拉斯邦首府。

歷史上，由於清奈沒有大型河流流過，一直面臨供水短缺的問題，過度依賴一年一度季風帶來的降雨補充水庫。該市許多地方的地下水幾乎已經耗盡，水位極低。大部分居民購買飲用水。一項早期Veeranam工程未能成功解決該市供水

短缺問題。不過最近幾年，由於季風雨水已經連續幾年嚴重不足。此外，新工程如從Andhra Pradesh的豐水河流Krishna河引水的Telugu Ganga運河工程，已經緩解了供水短缺。該市還在建造海水淡化廠，以進一步緩解供水短缺。

清奈地處thermal赤道並且沿海，which prevents extreme variation in季節性溫度。一年中大部分時候，天氣都是炎熱潮濕。一年中最熱的時候是五月末、六月初，最高氣溫約為38-42°攝氏度。一年中最寒冷的時候是一月，最低氣溫約為19-20攝氏度。有記錄的最低氣溫為15.8攝氏度，最高氣溫為47.1攝氏度。清奈年平均降水量約為1,300毫米。該市大部分的季節性降雨來自於東北季風，從九月中旬到十二月中旬。孟加拉灣的旋風不時也會襲擊該市。

清奈擁有多樣化的經濟基礎。主要產業是汽車、軟體服務、硬體製造和金融服務。其他重要產業包括石化、紡織和服裝。清奈港和Ennore港也非常重要。該市擁有完全電腦化的證券交易所馬德拉斯證券交易所。清奈的生產總值 (GMP) 在印度大都會中排名第四。馬德拉斯是印度工業中心之一。擁有發達的紡織、皮革、化學、食品、機械、汽車等工業。

清奈集中了印度大約49%的汽車配件工業和34%的車輛工業。印度許多汽車公司都以清奈為基地。一些全球和印度汽車公司如現代集團、福特、三菱、TVS、Ashok Leyland、Caterpillar、Royal Enfield、TI Cycles、TAFE, Dunlop, MRF have 製造廠在清奈市內或附近。BMW, NISSAN and Mahindra & Mahindra合資公司, Naza Automobiles and Apollo Tyres都正在清奈附近修建工廠。該市也是汽車

相關產業主要中心。現代集團在該市正在設立發動機工廠。幾個石化公司如清奈石化有限公司 (CPCL)、Manali石化有限公司、馬德拉斯精煉有限公司 (MRL)、Petro Araldite and Orchid Pharmaceuticals都位於清奈市郊。

清奈是一個重要的金融中心，目前擁有3個大型全國性商業銀行和許多邦級合作銀行。一些大型金融公司和保險公司將總部設在清奈。許多印度銀行。

清奈居民稱為Chennaiites。2006年，清奈市擁有4,352,932人。整個都市區人口總數達到7,066,778人 (2007年)，在印度全國排名第四，僅次於孟買、德里和加爾各答。

該市的人口密度為每平方公里25,016人，都市區人口密度為每平方公里5,847人。男女性別比例為1000 : 948，略低於全國平均數1000 : 934。平均識字率為80.14%，大大高於全國平均水平59.5%。18%的人口居住在貧民窟內。清奈面臨的主要問題是交通擁堵以及由此造成的環境污染。按照覆蓋率和連通性，清奈的交通設施發展得已經相當不錯。該市人口的大多數使用公共運輸，在尖峰時間過度擁擠，壓力很大。清奈是世界上單位面積人口最密集的城市之一。

清奈的主要居民是泰米爾人，說泰米爾語。英語使用廣泛，特別在商業、教育和其他白領職業中。另外，還有相當規模的泰盧固語和馬拉雅拉姆語族群生活在市區當中。

IITM介紹[\[https://en.wikipedia.org/wiki/Indian_Institute_of_Technology_Madras\]](https://en.wikipedia.org/wiki/Indian_Institute_of_Technology_Madras)。

印度理工學院馬德拉斯是位於泰米爾納德邦欽奈的公共工程學院，是印度最

負盛名的大學之一。被印度政府認定為國家重要研究所。IITM成立於1959年，得到西德前政府的技術和財政援助，是印度政府通過“議會法”建立的第三個印度理工學院，提供工程和技術方面的教育和研究設施。

IITM擁有佔地2.5平方公里的校園，以前是國家公園的一部分。IITM有近550名教師，8000名學生，1,250名行政和配套人員。大部分校園是一個受保護的森林，有大量的黑牛，猴子等罕見野生動物。

IITM提供學士，研究生和研究學位，分布在工程，科學，人文與管理學科16個學科。研究所科研工程部門和研究中心約有360名教師從事教學，研究和工業諮詢。該研究所擁有工程和純科學學科16個學科和先進研究中心，近100個實驗室。

國際上，IITM在2018年的QS世界大學排名中排名264。同一研究所在2016年將亞洲排名第43位，金磚國家排名第19位。在2016年至2017年，時代高等教育世界大學排名在世界排名第401-500位，亞洲62位。

在印度，職業360在2017年排名將IITM排名第四，並在2017年被賦予了工程學院之中的最高評級“AAAAA”。

VelTech 介紹 [https://en.wikipedia.org/wiki/Veltech_Dr.RR_%26_Dr.SR_University]

Veltech Dr.RR&Dr.SR大學 (通常被稱為Vel Tech大學) 是位於清奈Avadi的印度高等教育學院。它由Rangarajan和Sagunthala Rangarajan於1997年成立。大學除工商管理碩士以外還提供工程技術學士，研究生和博士課程。

印度時報將Veltech博士和SR大學博士作為清奈的第二名，在印度的第11名。
職業360將 Veltech大學排名第19名，在AAA +類別下。職業360還在印度擁有私人所有權的前30名最佳大學中排名第三。

Veltech大學提供工程和技術，科學和管理研究方面的學術課程。該大學提供28個研究生，45個研究生學位和11個工程技術研究生學位，和工商管理碩士 (MBA) 在學術和工業與各種專業。大學還提供所有部門的博士課程。

Veltech University 主要的專業領域有:

School of Sciences and Humanities(物理、化學、數學、生物、英語)

School of Mechanical & Construction(航空系、車輛系、機械系、土木系)

School of Media Technology & Communication(視覺傳播、電子媒體、多媒體)

School of Computing(Computer Science & Engr.、IT)

School of Electrical & Communication(電機系、電子與通訊系)

School of Management(MBA)

SRM University 介紹[\[https://en.wikipedia.org/wiki/SRM_University\]](https://en.wikipedia.org/wiki/SRM_University)。

SRM大學，已就是之前的SRM科學和技術研究所，是被認為是印度泰米爾納德邦的大學。它成立於1985年，作為馬薩拉斯大學卡塔克努特爾的SRM工程學院。它有7個校區，4個在泰米爾納德邦Kattankulathur · Ramapuram · Vadapalani · Tiruchchirappalli和其他校區位在德里NCR · Sonapat和甘托克。SRM的研究所學位在2003-2004學年期間獲得認定，並更名為SRM科學技術研究所。根據

“1958年教資會法令” 第3條，2006年成為SRM大學，當時達到了一所正式大學的地位。

該大學由大學教育資助委員會批准，並獲得國家評估和認證委員會(NAAC) 認證。SRM Univerity由NAAC給予A級綜合評價。SRM大學的一些課程亦已由工程技術認證委員會認證。

CampusKattankulathur有下列校區: Amaravati、Delhi NCR、Ramapuram、Vadapalani、Tiruchchirappalli、Modinagar、Gangtok、Sonapat。

SRM大學在印度排名第46位，2017年職業360人，私立大學排名第5位。[15] 職業360已經在印度工程學院中排名第二，“AAAA +”。[19] 2011年印度今天在印度的工程學院排名第八位[17] 27在2017年由印度展望[18]和35年由國家機構排名框架在2017年。

行程安排

2017 國立虎尾科技大學/印度清奈參訪規劃

台北/馬德拉斯(清奈)/台北/新加坡航空
去程：2017/04/24 · 回程：2017/04/27
去程：2017/04/24 14:20 ~ 2017/04/24 18:45 (TPE) - (SIN) SQ877 經濟艙 N 2017/04/24 20:25 ~ 2017/04/24 22:00 (SIN) - (清奈)(MAA) SQ528 經濟艙 N
2017/04/25 · 參訪 IITM
2017/04/26 · 參訪 VelTech University
2017/04/27 · 參訪 SRM University
回程：2017/04/27 23:15 ~ 2017/04/28 06:10 (清奈)(MAA) - (SIN) SQ529 經濟艙 N 2017/04/28 08:20 ~ 2017/04/28 13:15 (SIN) - (TPE) SQ876 經濟艙 N



IITM 國際處會談



IITM 電子系會談



IITM 電子系參訪



VelTech University 副校長會談與簡報



VelTech University 實驗室參訪



VelTech University 中文課上課參訪



SRM University 實驗室參訪



SRM University 航空系座談

心得及建議

在出發之前，與教育部駐印度的陳秘書有初步洽談，了解一般來說印度大學自1-2月間開學，到5月初左右結束。接著多在7月初開學至12月初放假，但各別大學時間也會有所差異，基本上就是很隨性。由於印度緯度較地，建議是在2月到4月間還不是太熱的時間到印度參訪應算是合適的，但有幾個重要的印度假日在此期間，他們可能會比平常更慵懶更難約時間。另一個選擇就是下半年的10-11月間，那時天氣也不太熱。

教育部陳秘書也指出，目前台灣在清奈地區(VelTech University在清奈近郊)有合作的幾所大學分別是印度理工學院馬德拉斯分校、VelTech University及SRM University，該地區也有幾所不錯的大學，但印度高教機構很多很雜不易聚

焦。在我們參訪的三所學校中，IITM當然是地區的最好的學術性大學，學生素質甚佳；SRM University則屬於設備良好收費甚高的私立貴族大學，普遍來說學生的家境都很好；至於VelTech University則是較一般的私立學校，學生素質不是太好，但是學校與台灣關係良好，也非常積極與樂意選送學生來台灣就讀。

本次參訪收穫甚豐，除了帶回第一手對印度學校的了解與認識的訊息之外，VelTech University及SRM University亦很快了解虎尾科技大學在工程與技術方面的潛力與優勢，相信這樣的活動能延續並將對印度與虎尾科技大學交流有實際的幫助。幾項個人的心得與建議略述如下：

1. 招收境外學生對本校的學習風氣與本國學生的多元學習很有助益，而印度的學生出國念書的意願很高，而且人口眾多，每年出國攻讀高等學位的學生數量極多，然而印度有英語優勢，且貧富差距較大，因此學生出國時是以歐洲與美國等英語國家為首選，台灣相對不在一般印度學生考慮的範圍內。
2. 因此，建立國家品牌形象，充實校內設施，提供友善良好的校園環境，是招收印度生的重要步驟。由於本校的工程學院與電資學院都有一般印度學生較為熱衷的科系，本校應該可以強化招生活動。特別是SRM University，因為其為貴族學校的特性，對於支持子女在海外攻讀高等學位的經濟能力不成問題，倘若校內能強化設施，運用口碑行銷的做法，先以短期營隊以及暑期實習的方式吸引印度學生前來虎尾科大，一旦建立口碑，則可收生源穩定事半功倍的效果。
3. 由於大拜拜式的教育展對虎尾科大這樣地處偏遠，知名度不夠的鄉下學校來

說，相對是較為不利的。因此本校國際處與招生單位，應該主動出擊，持續目前的做法，避開人潮眾多的時段，在年度中單獨至印度拜會相關高等技職院校，以收到較佳之宣傳與招生效果，另外，也要強化校內軟硬體設施，並凸顯現有的優勢，例如校內部分特殊科系，以及校區離高鐵雲林站很近等優點，避免易淹沒在其他學校的宣傳中。