

2010年6月也曾造訪北京,當時看到的天安門廣場前非尖峰時段的車陣,延伸到灰濛濛看不清的遠方。

 2010^{f11} 月,我將受邀赴北京,大約在本期雙月刊出刊時我會在IEEE亞洲 因態電路研討會 (A-SSCC) 上演講。由於是受邀演講,他們免除了我 的註冊費,但是交通與食宿並未補助。前幾天常我要訂旅館時,我發現大部分大會推 薦的旅館房價都非常高,會議場地所在的旅館每晚將近台幣6千元,其他的有7、8千元 的,有1萬4千元的,連非常普通的商務旅館每晚都要大約台幣4千元,更離譜的是大會 推薦的一家所謂七星級的旅館,基本房價每晚竟然要台幣3萬多元。我心裡想,這不是 在開大家的玩笑嗎?參加學術研討會的人,有人住得起這樣的旅館嗎?盤算了一下機 票與其他費用,加上時間的付出,我開始後悔接受了這個邀約,這個我必須趕赴幾乎 每條路都擠滿了車子、每個公共場所都擠滿了人的灰濛濛的城市的邀約。然而只有北 京是如此的昂貴嗎?

2010年3月,離開易北河畔濕冷的初春,我在返國的旅程漫長的轉機等待中一再 回想那一次到德國的德勒斯登(Dresden)參加另一個國際學術會議的狀況,腦子裡摻 雜了對收穫的認同與對高成本的質疑互相矛盾的思緒。我在德勒斯登的5天中,除了 到超市買水果與到餐廳用餐外,行程裡只有旅館與會場,期間給了兩場演講,也聽了 許多別人的演講,詢問別人,也接受更多人詢問,而利用電腦與網路,會議空檔與回 到旅館時許多工作仍然持續在進行著,儘管人在千里之外。甚至,在柏林歐洲辦事處 的一位工研院國際業務中心的同事,還特地搭火車到會場來與我討論她覺得對我有用 的一些業務,熱心推薦給我許多可以促進工研院資通所與歐盟研究機構國際合作的機 會。我參加這個研討會,除了演講與發表論文外,最期盼的就是能在專業領域不斷的



吳誠文小檔案

吳誠文,1971年巨人隊少棒國手,為國家捧回世界少棒冠軍盃。臺南一中畢業後,考進臺大 電機系,1981年從臺大電機系畢業,1984年負笈美國深造,1987年取得美國加州大學聖塔芭 芭拉校區電機與電腦工程學博士。學成返國任教於清華大學電機系,2000-2003兼任系主任, 2004-2007擔任電機資訊學院院長。鑽研超大型積體電路設計與測試和半導體記憶體測試, 卓然有成,2004當選IEEE Fellow。2007年借調至工研院主持系統晶片科技中心,規劃推動 3D-IC設計與測試技術之研發工作與產業推廣。2010年將系統晶片科技中心整合至資訊與通訊 研究所,並接任該所所長,要協助臺灣建立自有品牌,與國際大廠競逐天下。

學習成長,作為工作精進的動力。這5天,我連 離旅館不遠的標竿景點聖母大教堂(Frauenkirche Church) 與綠穹頂(Grunes Gewolbe) 博物館都 沒有進去,甚至到最後一天才得知每天走路必經 的瓷磚畫壁(Furstenzug)是游客必訪之處,而我 竟來去匆匆,對其視若無賭;然而我其實完全不 在意沒有時間好好去欣賞它,因為我當時的主要 興趣與目的完全在與我工作有關的研討會內容。 雖然外地來的與會者許多人是一輩子難得再有多 少機會可以造訪德勒斯登,因此總想利用會議空 檔好好看看這個曾經被關在鐵幕內的有名的城 市,瞭解它的歷史文化且留下一些回憶,只是我 的有限時間似乎已不夠我一面學習一面工作。我 發現有一些教授、專業人士與學生也從頭到尾求 知若渴的在會場認真學習,因此感覺並不孤單。

雖然整個會議期間過得相當充實緊湊,然 而,心裡面對於參加會議所要付出的代價卻存在 著相當大的疑慮。首先,最近10年來因為網路與 學術論文電子資料庫的快速發展使得個人期刊訂 戶大幅降低,因此像IEEE這樣的國際學會財務 漸漸失衡,必須要增加學術會議收入比例。會議 註冊費10年來至少漲了兩倍,除了其他成本增加 外,學會收入的需求也是一個重要原因。最近幾 年更因為石油價格與機場安檢成本等諸多因素使 得機票價格以驚人的幅度上揚。各地旅館亦在旅



我在德勒斯登最後一天才得知,每天前往會場途經的瓷磚畫壁 是遊客必訪之處,而我竟來去匆匆,對其視若無睹。

行業困境中受到衝擊,產生惡性循環,旅館價格 節節升高,歐元區更因匯率關係,價位高得令人 難以忍受。誠然知識無價,而學術研討會對於促 進學術進步及與會人員的知識成長貢獻極大,然 而不斷升高的與會成本卻逐漸造成大家的困擾。 學校的教授們每一位都一再探聽比較後選擇最便 官的機票,想盡辦法尋找價格最合理的旅館。即 使如此,國科會有限的補助造成許多教授仍必須 自行負擔部分費用。這些教授們顯然必須珍惜這 得來不易的區區幾萬元出國補助經費,然而當我 思索這些教授們對國家的價值與貢獻時,心裡便 產生相當大的感慨。相較於效益,特別是對學術 發展與人才培育長遠的影響,我們究竟該負擔或 能負擔得起多高的成本?我發現另一個現象是, 最近幾年在一些成熟的高科技領域,由於歐美國 家相關產業逐漸外移、政府研發支出下滑、金融 海嘯造成的衰退等多重因素交互影響下,多數研 討會參與的人數不增反減,許多公司也在慎重思 考甚至檢討員工參與學術研討會的成本與效益。 國內研究機構與學術界雖尚未面臨減少參加研討 會經費的壓力,但是整體而言未來因應高成本而 增加出國經費之期待似乎也不樂觀。退一步看整 個高等教育面對的問題,其成本不斷升高,全球 皆然,而社會與產業之發展與轉型造成高級人力 之短缺,也使得各國高等教育之發展皆得面對全 球性的競爭。如何提升高等教育的效益並降低成 本,正考驗著各國政府領導人的智慧。

縱然許多人喜歡旅行,大多數人應是不耐飄 泊的。當然旅行不代表飄泊,我從小也早已習慣 於隨球隊四處征戰,因此並不特別排斥旅行;只 是為了工作的緣故而必須隻身前往陌生而遙遠的 異鄉時卻經常會勾引出飄泊的孤獨,這種額外的 負擔卻是我所不喜歡的,因此每次出國之前,回 家的行程都是早早確定。所有的旅行最終的目的 地因此都是家。而旅行本身的目的則是為了增長 知識與能力以貢獻於家所在的這一片土地以及仰 賴它而生活的人。(2010/10/10)

「孤島」教授

國際線「孤鳥」行

<u>→</u> 者有語,臺灣國際外交有如孤島。那麼, **古** 學術上呢?當然,已有部分宏觀性世界認 可成績,聞名遐邇,所以,不會孤單;但,另一 方面,卻也見著學人孤影途徙,隻身闖關,諸多 學術場合間,總是臺灣一人,幾天獨處一隅,然 後適時念出一篇好論文,為國家爭一份光度。筆 者服務臺大20年,自許必須浸身國際學術場域, 因此,人類學國外田野不可缺,國際會議同樣重 要。就這樣一路跑到今天,回觀自己,竟才發現 英氣少年早已飄渺,而我依然國外孤獨,帶著 「唯一臺灣」上演講桌,但見滿堂好奇,瞧望此 一來自福爾摩沙的島嶼單幫。

上個學年教授休假研究一年,再加上暑假的 後段,一共出入境24趟,參加會議者有泰國、韓 國、葡萄牙,田野調查者有日本、馬來西亞、寮 國、美國,外國大學訪問者則有馬來亞大學與德 國漢堡大學。 友人笑稱,謝老師一年多時間內, 偶爾「過境」臺灣,懇請抽空探望他們一下。我 自己則解嘲,2009年夏天甫搬妥當的安坑新家, 根本就是「自家旅店」,到現在,男主人仍不甚 熟習屋內空間,常常碰壁。不過,總該靜下整裝 開學了,300多個日子,有待慢慢消化產出。

會議三次上台,大馬和德國則在三個大學作 了四次演講,合計七回。七場講演,主題橫跨臺

灣、寮國、日本、以及馬國。筆者企圖心明顯, 就是要讓大家知道,我們的人文社會科學研究, 有本十,更有國際;注重自我家國,也關懷世界 角落。多年來,我充當一名此道實踐者。典型例 子即是「泰學研究國際會議」自1990年以降,每 三年一會,我從未缺席,卻也多扮演來自臺灣 的「孤鳥教授」角色。對自己而言,「臺灣唯 一」,早已不陌生,所以,超過一年的日子裡, 七次學術演說報告,場裡會外,往往就一人臺 灣,講話詢答,點滴心底。

讓臺灣光澤在世界顯現的方法很多,學術人 研究成果,不吝長長航程後,作個口頭公告,當 是策略一。決定申請休假研究之前,就打定主 意,這一年要集大成,好好衝個前鋒,國際線多 方引觸,至少記錄上均將載有「來自臺灣」或 「臺灣大學人類學系」字樣。臺灣或許政治外交 上一定程度的「孤島化」,但,作為一名大學教 師,其專業研究者身分,可以做的事仍多。走出 孤島,縱使稀釋之後,全球分散,教授成了會場 臺灣一人,寂寞可知,卻還是可大方獻藝,對 話國際,如此一來,心情想必暢快。然後,奔 波苦勞,忘的乾淨,勇武者繼續下回孤鳥行。

(2010/09/08)



謝世忠小檔案

現任臺大人類學系教授。1977年畢業於東海大學歷史學系,1982年取得國立臺灣大 學考古人類學研究所碩士學位,1989年獲美國西雅圖華盛頓大學人類學哲學博士。 此外,在留學美國期間曾專修泰國語文,因此也擁有一泰文化研究學士學位。 主要研究領域有北東南亞民族誌、泰/寮國族關係、臺灣原住民當代現象、民族史 方法、第四世界理論、詮釋人類學、觀光人類學、發展人類學及族群理論等。主要 著作有1987年《認同的污名-臺灣原住民的族群變遷》、1993年《傣泐-西雙版納 的族群現象》、1994年《山胞觀光-當代山地文化展現的人類學詮釋》、2004年 《國族論述:中國與北東南亞的場域》、2007年《移民、返鄉與傳統祭典-北臺灣 都市阿美族原住民的豐年祭參與及文化認同》(與劉瑞超合著)等10多部,另有學 術論文和一般散文約計200餘篇,為一位研究領域多元且著作產量豐碩的人類學者。

「南港IC設計育成中心」

培育優質企業、創新無限未來!

本中心提供進駐公司專業技術與育成諮詢服務, 建構完善設計實體環境並凝聚相關產業緊密結合。 歡迎有意創業的團隊與我們聯絡!

進駐資格

IC設計研發或資通訊電子領域技術 (如網際網路技術開發及應用、嵌入式軟體開發 及資通訊系統設計及整合、車用及醫療電子…等) 之未上市(櫃)中小企業或創業團隊

服務項目

營運管理、財稅、法務諮詢服務 產業人才、創投引介、產經訊息 市場資訊與政府優惠方案之協助 自動化設計軟體(EDA)管理及應用服務 全時營運IT環構與支援服務 量測設備及實驗室 技術移轉與共同研發

連絡資訊

TEL: (886) 2-2655-7155 E-mail: nkic@itri.org.tw

Website: http://www.nspark.org.tw

