

財團法人台灣網路資訊中心因公出國人員報告書

92 年 09 月 30 日

報 告 人 姓 名	呂愛琴	服 務 單 位 及 職 稱	副執行長兼行政組組長
出 國 期 間	92/09/25 - 92/09/27	出 國 地 點	北京
出 國 事 由	參加亞太地區互聯網統計技術研討會		
報告書內容包含： 一、 出國目的 二、 會議行程 三、 考察、訪問心得 四、 建議意見 五、 其他相關事項或資料等五部分，詳述如後。			
授 權 聲 明 欄	本出國報告書同意貴中心有權重製發行供相關研發目的之公開利用。 授權人： (簽章)		

附註一、請於授權聲明欄簽章，授權本中心重製發行公開利用。
 二、請以「A4」大小紙張，橫式編排。出國人員有數人者，依會議類別或考察項目，彙整提出報告。

一、出國目的：

參加亞太地區互聯網統計技術研討會。

二、會議行程：

如附件一

三、考察、訪問心得：

此次參加會議的代表有 KRNIC、TWNIC、CNNIC 及香港、澳門、大陸等專家學者，本次研討會為期二天（9/26、9/27）。此次研討會主要目的係了解各國在網際網路使用狀況、使用行為及調查、統計方法之探討。

CNNIC 王恩海先生針對大陸網際網路發展現況及調查方法作一詳盡報告，不同於一般調查方法，CNNIC 部份採線上調查（on line survey）也就是將問卷放在許多入口網站或相關網站，以獎勵的方式請上網的人士填寫問卷並提交（submit），但其明白表示，此方法有別於一般傳統方式，故所調查出統計資料僅供參考。KRNIC 的 Cho, Chan Hyeong 針對韓國的個人及戶數的使用作簡單的報告。

由於此次參與人士，大都為學者專家，故有許多議題均探討在調查技術及方法上，如香港城市大學的 prof.Jonathan Zhu 提出對網際網路使用測量方法在概念上與操作上的問題研究；北京廣播學院統計調查研究所之柯惠新教授也針對網路調查方法之研究提出經關的見解。由於多數調查方法均採用 CATI 系統，澳門大學的張榮顯博士也對 CATI 的優勢、功能等提出說明解說，由於受限於會議現場無法連線上網，所以張教授僅用單機展示 CATI 的使用功能。

其他相關報告計有，大陸國家統計局國際統計信息中心的楊京英高級統計師也對中國電子商務統計及其應用作詳盡報告；中國社會科學院沈崇麟研究員提出關於互聯網使用狀況及影響調查的一些方法問題看法；新聞傳播學院劉曉虹教授則對青少年互聯網之使用等提出報告；除此學者外，此研討會亦邀請賽迪顧問公司、哈工大首創科技公司分別對中國互聯網市場現狀及展望、網路經濟效影等議題提出報告。

此研討會柯惠新教授亦帶領了將近 20 名的碩博士生與會，與會同學對調查方法、過程可能產生之問題、調查結果的正確可信度均提出問題，整體學生及與會人士間之互動，讓研討會迷漫著濃厚地學術氣息，同學的踴躍發言也讓研討會更熱絡。

四、建議意見：

1. 中心統計調查一般均委託學校或調查公司進行，為能更了解調查方法及趨勢，建議日後有相關性質地研討會，在經費允許的情況下可派中心同仁及專家學者一起參與；或可公佈相關訊息讓有意願參與的專家學者參加。
2. 統計調查之資訊日益重要，本中心為「台灣網路資訊中心」，對此部份資訊相關事宜可考量研議成立「統計調查諮詢委員會」之可行性，此委員可針對調查範圍、調查方法及相關事宜提出見解。
3. 會後韓國（KRNIC）發起成立一個協會（或協調會），其相關資訊日後會 e-mail 至相關 NIC 或單位，中心是否加入此組織，待收到資料後在行評估其可行性。