


財團法人台灣網路資訊中心因公出國人員報告書 105年10月11日

報告人姓名	鄭天澤	服務單位及職稱	政治大學統計系副教授
出國期間	105/9/21-24	出國地點	Macau, China
出國事由	參加 The 13 th Asia-Pacific Internet Research Alliance International Conference & Macao Big Data Forum 2016		
<p>報告書內容包含：</p> <p>一、 出國目的</p> <p>二、 會議行程</p> <p>三、 參加會議心得報告</p>			
授權聲明欄	<p>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。</p> <p>授權人： 鄭天澤</p> <p>(簽章) </p>		

附註二、請於授權聲明欄簽章，授權本中心重製發行公開利用。
附一、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 APIRA International Conference & Macao Big Data Forum 2016。

二、會議行程：

9月21日晚上10時抵達澳門，9月24日早上8時30分離開澳門。

詳如會議網站 <http://apira2016.macaointernetproject.net/index.php/registration>。

三、參加會議心得報告：

The 13th Asia-Pacific Internet Research Alliance (APIRA) International Conference & Macao Big Data Forum 2016

此次 APIRA 會議首次與 Macao Big Data Forum 會議合併舉行，讓更多學者、專家及業界人士了解亞太各國寬頻網路使用狀況以及網路在大數據與智慧城市上的應用。

會議分二天進行，第一天早上安排了三場 Keynote Speech。下午場的上半場是 Internet Usage and Development。首先由 APIRA 主席 Angus 先介紹亞太地區網際網路發展現況，接下來再分別由中國、韓國、日本、台灣以及澳門的代表介紹並分享該國今年獲去年調查結果。令人驚訝的是韓國的上網率已接近百分百，而且採用面訪方式來進行調查。至於中國的上網率已達 51.7%，但網民行動上網率則高達 92.5%，遠高於台灣的 77.3%。下半場則是 E-Government，分別由澳門以及台灣的代表報告兩國電子化政府目前發展現況以及遇到的困難，隨後立即進行圓桌會議討論，就 E-Government 議題交換意見與想法。

會議第二天上午安排了六場與 Big Data 有關的主題演講，上午有三場，分別由來自澳門、韓國與台灣的專家學者報告 Big Data 的應用。下午也有三場，分別由中國與澳門的專家學者報告 Big Data 在 Tourism 與 Logistics 上的成功應用。接著進行圓桌會議討論，就 Big Data 應用議題彼此交換意見與想法。