

大會地點一夕數變

(高雄→台南→台科大→?)

在籌辦大會的初始階段，曾經一度因為行政院南部聯合服務中心的卓春英執行長非常支持台灣舉辦世界廁所高峰會，所以希望將會長設在高雄，幾經協調，又為了配合學術性的發展，遂將大會的場地移往建築學術重鎮--台南的國立成功大學，這一連串的行程改變，就耗掉大約一個月。我的心焦急萬分，因為行程不能確定，我就不能做活動計畫書、大會海報、通知書、宣傳，也不能向各個公家機關申請經費，而國外的學者也完全搞不清楚，台灣到底要怎麼舉辦這次高峰會，來自各地的問題未曾間斷過，而我必須兼顧每一個單位對協會的期許與要求，當時的我，處於精神緊繃的狀態，所以怨我使用「折騰」兩個字來形容當時的狀況。

雖然最後我們採取了鄭政利老師計畫的最早版本--在台北台灣科技大學舉行，以節省場地費，並顧及協會人力均在台北之主因，但是吳理事長仍舊決定：第一天在台北，第二天在台南，以求南北平衡，也不至於辜負卓春英執行長對協會的期望。

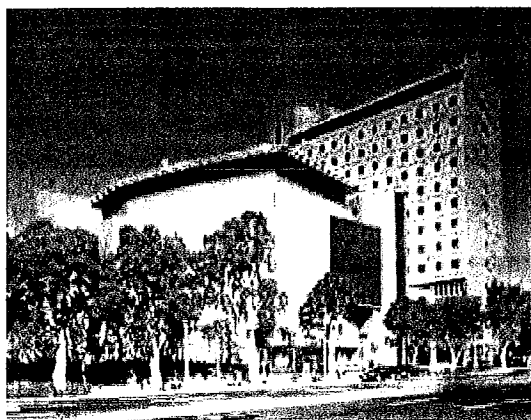
終於確認大會地點

台北--台南的大會行程，必須讓千里迢迢來台灣的各國參加人士，在台北吃完匆忙的歡迎晚宴之後，趕最後一班國內班機前往台南，以繼續參加第二天的世界廁所高峰會，行程改到最後，已經變成演講會性質，失去了原有世界廁所高峰會規劃的風貌。不過這樣的情況持續不久，大會的會議地點終於確定---就在台北!!

吳理事長為了讓好不容易爭取到的高峰會盡善盡美，做了非常多努力，也為了對卓春英執行長的承諾，工作得十分辛苦。我看到一位白髮蒼蒼的老先生，每天為了高峰會的事情忙

進忙出，連事務所的同事都不太容易找到吳建築師談圖，我開始為這樣的狀況擔心起來。

混亂的狀況之後，雨過天晴，最後地點終於確定在吳理事長設計的行政院人力發展中心，也就是由福華經營的國際文教會館。這個會場不但漂亮，同時適合召開大型的國際研討會。會場拍板定案後，剩下的一切會議議程變動，就顯得小巫見大巫了。(這期間，大會議程變動至少3次)



吳理事長設計的行政院公務人力發展中心



本次高峰會的大型海報設計



常務理事陳碧潭建築師(中)與理事黃景芳建築師(右)與大陸五位代表龐林華、方澤華、劉福田、馬康丁、孫俊

障礙耐力賽的開始

以為可以安心開始順利推展的籌備工作，並不如我想像中的簡單，其實是障礙耐力賽的開始。首先，我們找了會議公司來幫忙設計海報、展覽場地、以及承接許多必須找下游廠商製作的工作項目，但為了省錢起見，大會簡冊...等等則由我自行設計後找便宜的印刷廠印刷，所有對外、對內、對記者的聯繫、展覽、廣告、以及報名的工作也由此擔任，種下了我日後每天睡不好的種子。這棵種子隨著會議的舉辦日期越來越近而日漸茁壯，忙碌的籌備期間，我還負責協會一個案子「南部八縣市公廁評鑑計畫」，這是「難眠症種子」成長茁壯的重要養分之一，因為除了下南部各縣市及澎湖等地調查之外還必須完成一本報告書，以及召開記者會、成果發表會，不過這又是另一個故事了。

日本廁所協會會長也大力相助

日本廁所協會會長上 幸雄(Mr. Koo Ue)先生幫協會聯絡了許多在廁所方面卓有貢獻的先生，並且招集日本廁所協會的會員來台參加研討會，這次來台灣的日本人總共有 13 位，有研究機關的研究員、衛浴設備公司的研發人員、長期從事廁所改革推動的專家、清潔工作的專家、建築系所教授、學生等等。

印度、韓國可能缺席

歷年參加世界廁所高峰會的國家計有：日

本、韓國、中國、菲律賓、馬來西亞、新加坡、澳洲、印度、英國、俄羅斯...等等，今年，這些國家的代表也必將出席本次的高峰會。只是，我們一直無法連絡到印度的 Dr. Pathak 以及韓國的 Jae-Duck Sim 會長，無論用寫信、e-mail、或打電話，都無法聯絡，我們對於這兩個國家的缺席感到非常抱憾。

工研院的陳國帝先生於該年稍早芬蘭舉行的 "Dry Toilet" 國際研討會中認識了一位來自印度的博士—Dr. Manoj Nadkarni，透過陳國帝先生的引介，請來了 Dr. Nadkarni 作為本次高峰會的印度代表，稍稍彌補了一些缺憾。

可是 中國不能缺席

本次大會須將舉辦權移交給下屆舉辦國—中國，故大會中有一場交接儀式，所以必須讓大陸的代表來台灣。而大陸人士來台的限制非常多，也絕對不能有官員級的交流，本會雖然完全不熟悉大陸的相關環境，但靠著新加坡的會長 Jack Sim 以及秘書長 Collin See 的協助，我們終於在大會的「前一個月」連絡到北京衛生協會及北京旅遊局的代表，兩岸的互動於焉展開。為了讓中國代表順利出席，吳理事長卯足全力、四處奔走，商請李應元先生、黃景芳建築師等人協助，讓原本費時 3 個月的申請文件，得以在短短的 3 個禮拜之內辦理完成，讓北京的代表 5 人順利來台，這件十萬火急的事，令所有經辦的人員捏了一把冷汗。中間所發生的情節，足足可以寫成另一篇文章。