

臺中市政府公務出國或赴大陸地區報告提要

類別：其他

出國報告提要名稱：赴北京參加2019年AIPH秋季年會		
含附件： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
出國計畫主辦機關：臺中世界花卉博覽會辦公室		
聯絡人：許延林技士 電話：04-2228-9111 #57025		
出國人員姓名/服務機關/單位/職稱		
陳如昌/臺中市政府/府本部/副秘書長		
陳明莉/臺中市政府/臺中世界花卉博覽會辦公室/秘書		
許延林/臺中市政府/臺中世界花卉博覽會辦公室/技士		
出國類別：其他 <input checked="" type="checkbox"/> 國際會議 <input type="checkbox"/> 業務接洽 <input type="checkbox"/> 洽展 <input type="checkbox"/> 表演 <input type="checkbox"/> 比賽 <input type="checkbox"/> 擔任裁判 <input type="checkbox"/> 海外檢測 <input type="checkbox"/>		
出國期間：108年9月8日至108年9月10日	出國地區： 中華人民共和國北京市	
報告日期：108年10月8日(填寫一級機關首長核定日)		
內容：(500字以上)		
一、目的		
<p>「2018臺中世界花卉博覽會」為經國際園藝生產者協會(AIPH)認證授權的A2/B1級國際園藝博覽會，依該協會規定，國際園博會之參與城市須參展期間於AIPH會議報告執行進度。2019年AIPH第71屆秋季年會議於中國北京市延慶區舉辦，本府於該會議之國際園藝博覽會議(The AIPH Expo Conference)向與會代表進行「2018臺中世界花卉博覽會」之結案報告(Final Report)。</p>		
二、過程		
日期	行程	地點
9月8日	啟程前往北京。	桃園機場-北京
9月9日	參加AIPH第71屆秋季年會之博覽會會議(Expo Conference)	北京
9月10日	返抵桃園機場	北京-桃園機場
<p>(一) 2019年AIPH第71屆秋季年會議於中國北京市延慶區舉辦，本府於該會議之國際園藝博覽會議向與會代表進行「2018臺中世界花卉博覽會」之結案報告。參與2019年國際園藝博覽會議之A1級國際園藝博覽會包括2019年北京博覽會、2021年卡達Doha博覽會、2022年荷蘭Amsterdam-Almere花博、2024年波蘭Lodz園藝博覽會。B級國際園藝博覽會包括2018年臺中世界花卉博覽會、2021年中國揚州國際園藝博覽會、2021年土耳其Hatay博覽會、2022澳大利亞Sydney博覽會及2023年土耳其Kahramanmaras博覽會，另日本橫濱市於本次會議成功爭取於2027年舉辦A1級國際園藝博覽會。</p> <p>(二) A1級博覽會部分，位於北京延慶的2019年北京博覽會以「生活綠色，生活更美好」為展覽主題，展期自2019年4月28日至同年10月7日。2021年卡達Doha博覽會包含國際、家庭及文化等三大展區。2022年荷蘭Amsterdam-Almere花博以「未來城市」為主題，展現荷蘭園藝</p>		

的創新力量。2024年波蘭Lodz園藝博覽會以「自然城市」為主題，展區面積達85公頃。日本橫濱市預計於2027於前美軍海軍基地「上瀨谷」舉辦A1級國際園藝博覽會，展區面積約80至100公頃，以啟發全世界對綠色城市的想像為展覽目標。

- (三) B級國際園藝博覽會部分，本府向與會代表進行「2018臺中世界花卉博覽會」的結案報告，報告涵蓋臺中花博的籌辦歷程、園區介紹、策展理念、營運成果及展後發展等面向。2021年中國揚州國際園藝博覽會於江蘇省儀徵市棗林灣生態園區舉辦，設有國際、國內及特色主題等三大展區。2021年Hatay博覽會主題為「文明花園」，設有兩大展區，其子主題分別為「自然與生產」及「青春與國際庭園」。2022澳大利亞Sydney博覽會展期自2022年至2023年，以「多樣性」、「創新」及「慶典」為博覽會主題。2023年土耳其Kahramanmaras博覽會代表於會中報告博覽會園區的建設、國際邀展、宣傳等相關進度。

三、心得

- (一) 中國世園會展區面積高達500公頃，參展單位超過100個國家及國際組織，預估將吸引1,600萬名遊客前來參觀，各類活動如學術會議、園藝競賽、花遊行等超過2,500場，是所有同類園博會裡規模最大的。園區內5萬棵樹木被保存，並新種植10萬棵樹木及灌木以改善濕地環境、淨化空氣及提供候鳥之棲息地，體現其「生活綠色，生活更美好」的展覽主題。北京園博會在展區面積、參展國家、預期參觀遊客數等皆遠超過同類型園博會，中國藉規模最大的園博會向世界展現大國國力的意圖不言可喻。
- (二) 中國電信為中國世園會打造園區物聯網綜合管理平台，包括空氣監測、智慧消防、智能環衛、智慧照明、智慧電瓶車、智慧井蓋等六大物聯網應用，可監控園區所有基礎設施監控傳感器的資訊，並可對數據進行分析及決策。中國將世園會打造為先端科技的實驗場域，讓遊客得以在世園會體驗由物聯網架構起的未來智慧城市，顯現中國對物聯網科技發展的重視，及可藉北京世園會一窺物聯網在中國的普及程度。
- (三) 日本橫濱國際園藝博覽會在開展前8年的2019年即完成AIPH的申辦程序，較北京園博會的7年前完成AIPH申辦提早1年，使日本園博會主辦方有更充分的時間可進行園博會的準備。展區規劃有「園藝科技展示場」、「藝術、文化、食物及活動區域」、「國際庭園」、「日本庭園」、「景觀探險區域」等幾大主要展區，其中「日本庭園」面積範圍與「國際庭園」面積相當，充分展現日本對日本庭園的自信及日本優先的用心。園區展後主要將規劃為觀光景點區(Tourism and Attractions Zone)，將博覽會效益持續延伸。另橫濱市政府在該市網頁完整公開橫濱園博會的相關申請文件內容，對AIPH的英文申辦文件達128頁，日文申辦文件達98頁，讓有興趣的外界人士可充分瞭解橫濱博覽會的內容及加深對橫濱市的印象，橫濱市政府的資訊公開程度令人印象深刻。

四、建議

本府未來如參展AIPH下轄的國際園藝博覽會如2022年荷蘭Amsterdam-Almere花博等，展出內容應儘量展現本市在地特色，讓外國遊客能充分認識臺中，以極大化本市城市行銷效益。

參考資料

北京世園會：http://aiph.org/aiph_new/11247/、<http://horti-expo2019.com>

橫濱園藝博覽會：<https://bit.ly/2pBE199>

