

台灣經濟研究院 函

機關地址：臺北市中山區德惠街 16-8 號 7 樓
承辦人：盧欣榆小姐
電話：(02)2586-5000 分機 818
傳真：(02)2586-7648

受文者：台灣太陽光電產業協會

發文日期：中華民國 105 年 6 月 2 日
發文字號：(105)台經伍發字第 00674 號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文



主旨：敬邀派員參加「臺美全球合作暨訓練架構亞洲地區能源效率研討會」，敬請查照。

說明：

- 一、旨揭會議係由經濟部能源局與美國在台協會共同主辦，外交部協辦，本院執行辦理，預定於 105 年 6 月 16 日（星期四）至 17 日（星期五）為期 2 天假臺北國際會議中心 1F 101AB 會議廳舉行。
- 二、檢附會議簡介、會議議程、交通資訊及報名表各 1 份以供卓參（如附件），請於 6 月 8 日（星期三）以前回覆報名資訊（聯絡人：盧欣榆小姐，電話：02-25865000 分機 818，傳真：02-25867648，E-mail：d32836@tier.org.tw），俾利統計與會人數，敬請儘早報名以免向隅



正本：千架海陸風力機計畫推動辦公室、內政部建築研究所、內政部營建署、內政部營建署城鄉發展分署、台灣高速鐵路股份有限公司、台中市政府、台北市政府、台南市政府、交通部、交通部運輸研究所、交通部臺灣鐵路管理局、行政院公共工程委員會、行政院水利署、行政院科技部、行政院原子能委員會核能研究所、行政院綠能低碳推動會、行政院環保署、AmCham Taipei（美國商會）、高雄市政府、桃園市政府、國家發展委員會、陽光屋頂百萬座推動辦公室、新北市政府、新北市政府經濟發展局、經濟部、經濟部工業局、經濟部商業司、經濟部中小企業處、經濟部技術處、經濟部國際合作處、經濟部推動綠色貿易專案辦公室、經濟部臺美產業合作推動辦公室、經濟部標準檢驗局、SEMI、中央研究院、中華民國公共工程資訊學會、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、中華民國全國工業總會、中華民國全國建築師公會、中華民國

臺美全球合作暨訓練架構亞洲地區能源效率研討會
U.S.-Taiwan Global Cooperation and Training Framework
Conference on Energy Efficiency in Asia

一、活動時間、地點：

時間：2016年6月16-17日（週四-週五）

地點：台北國際會議中心1樓101AB

地址：11049 台北市信義路五段1號

（註：位於基隆路與信義路交叉口）

二、主辦單位及與會來賓：

主辦單位：經濟部能源局與美國在台協會

協辦單位：外交部

執行單位：財團法人台灣經濟研究院

與會來賓：國內外專家學者及產官學界人士

三、會議簡介：

隨著氣候變遷關注日增，為建構一個全面且永續能源政策，節能減碳以成功邁向低碳社會，如何有效提升各部門的能源效率已獲得更多的關注。

本次研討會係由經濟部能源局與美國在台協會主辦，外交部協辦，會議內容係就能源效率，特別是將針對相關政策與計畫、工業、住商建築及電業等不同部門之能源效率議題，進行深入討論。研討會第一日除將由臺美雙方各自邀請4位講者進行報告，次日並將邀請受邀亞洲區之貴賓代表，分享該國推行能源效率政策及計畫之經驗，並舉行圓桌論壇。本次研討會並將配合於會場外舉辦展覽。

本研討會希望能夠透過來自國內外產、官、學之各界代表，針對亞洲地區能源效率議題之討論與交流，以掌握此議題的發展與趨勢，並期未來能促進國內外公私部門合作、強化產業界參與，以攜手提升亞洲地區各部門的能源效率。

臺美全球合作暨訓練架構亞洲地區能源效率研討會
U.S.-Taiwan Global Cooperation and Training Framework
Conference on Energy Efficiency in Asia

暫訂議程

Tentative Agenda

時間：2016年6月16-17日

地點：台北國際會議中心1樓101AB

June 16-17, 2016 Taipei, Taiwan

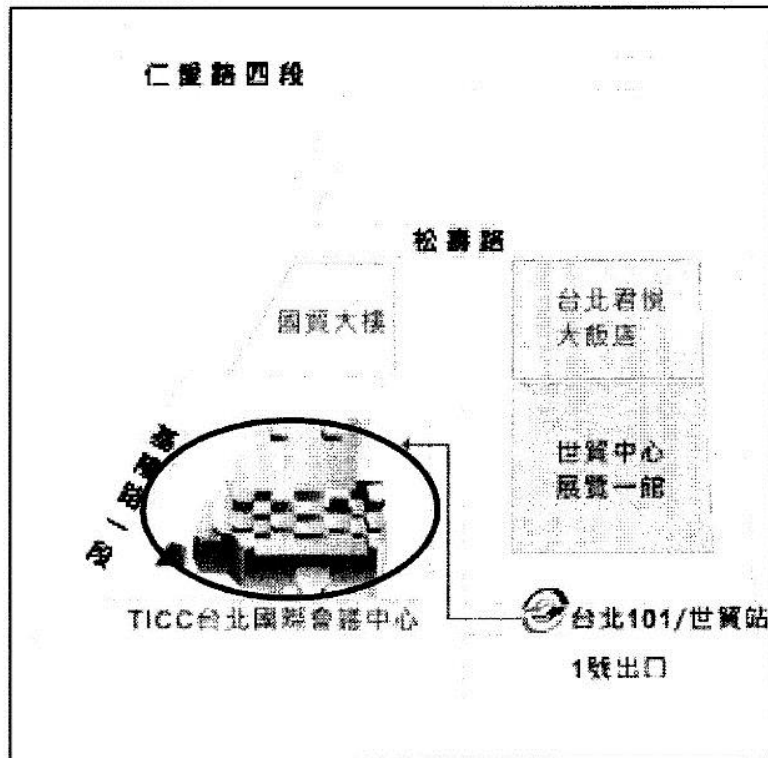
Venue: Taipei International Convention Center (Room 101AB)

Conference Day 1 Thursday, June 16, 2016	
08:30 – 09:00	Registration
Opening Session	
09:00 – 09:10	Opening Remarks Dr. Chih-Kung Lee, Minister, Ministry of Economic Affairs (TBC) Mr. King W. Moy, Director, American Institute in Taiwan
09:10 – 09:15	Group Photo
09:15 – 09:30	Keynote Speech Mr. Matt Matthews, U.S. Dep. Assistant Secretary, the Senior U.S. Official for APEC
Session I : Policy and Programs for Energy Efficiency	
<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Barriers to advancing energy efficiency and how to remove them – policy, regulations, technical, social</i> ● <i>Plans for promoting energy efficiency</i> ● <i>Government leadership</i> ● <i>Market transformation</i> ● <i>Innovative technology</i> ● <i>Investment & financing</i> 	
09:30 – 09:35	Moderator 1: USA (TBD)
09:35 – 10:00	Speaker 1-1: Mr. Shiaw-Jiun Bor (薄校君), Senior Specialist, Bureau of Energy, Ministry of Economic Affairs, Taiwan
10:00 – 10:25	Speaker 1-2: USA (TBD)
10:25 – 10:50	General Discussion
10:50 – 11:10	Exhibit Hall Coffee Break and Networking

Session II : Industrial Efficiency	
<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Lessons learned and current trends</i> ● <i>Modernizing manufacturing</i> ● <i>efficiency Mining</i> ● <i>Best practices</i> 	
11:10 – 11:15	Moderator 2: TWN Bureau of Energy, Ministry of Economic Affairs (TBD)
11:15 – 11:40	Speaker 2-1: USA (TBD)
11:40 – 12:05	Speaker 2-2: Dr. Yi-Liang Zhan(詹益亮), Senior Project Manager, Industrial Technology Research Institute
12:05 – 12:30	General Discussion
12:30 – 14:00	Lunch
Session III : Commercial and Residential Building Efficiency	
<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Lessons learned and current trends</i> ● <i>Energy Service Company (ESCO)</i> ● <i>Best practices and applications</i> ● <i>Program design and budget</i> ● <i>Strategies for encouraging energy efficiency in Asia</i> 	
14:00 – 14:05	Moderator 3: USA American Institute in Taiwan (TBD)
14:05 – 14:30	Speaker 3-1: Mr. Teng-Yaw Yu(余騰耀), Chief Executive Officer, Taiwan Green Productivity Foundation, Taiwan
14:30 – 14:55	Speaker 3-2: Mr. Bryan Howard, Legislative Director, U.S. Green Building Council(TBC)
14:55 – 15:20	General Discussion
15:20 – 15:40	Exhibit Hall Coffee Break and Networking
Session IV : Energy Efficiency in the Electricity System	
<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Lessons learned and current trends</i> ● <i>Efficiency improvements in the utilities</i> ● <i>Large-scale integration of intermittent resources</i> ● <i>Energy storage applications</i> ● <i>Implementing smart grid technologies in the region</i> 	
15:40 – 15:45	Moderator 4: TWN Bureau of Energy, Ministry of Economic Affairs (TBC)
15:45 – 16:10	Speaker 4-1: Mr. Gene Rodrigues, Vice President, ICF International (TBC)
16:10 – 16:35	Speaker 4-2: TWN Taiwan Power Company (TBD)
16:35 – 17:00	General Discussion
Conference Day 1 End	

Conference Day 2 Friday, June 17, 2016	
08:30 – 09:00	Registration
Session V : Implementation Experiences from Invited Countries	
Session V-1	
09:00 – 09:05	Moderator 5(A): <i>TWN (TBD)</i>
09:05 – 09:20	Speaker 5-1: Country A
09:20 – 09:35	Speaker 5-2: Country B
09:35 – 09:50	Speaker 5-3: Country C
09:50 – 10:05	Speaker 5-4: Country D
10:05 – 10:35	General Discussion
10:35 – 10:55	Exhibit Hall Coffee Break and Networking
Session V-2	
10:55 – 11:00	Moderator 5(B): <i>USA (TBD)</i>
11:00– 11:15	Speaker 5-5: Country E
11:15– 11:30	Speaker 5-6: Country F
11:30– 11:45	Speaker 5-7: Country G
11:45– 12:00	Speaker 5-8: Country H
12:00 – 12:30	General Discussion
12:30 – 14:00	Lunch
Session V-3	
14:00 – 14:05	Moderator 5(C): <i>TWN (TBD)</i>
14:05 – 14:20	Speaker 5-9: Country I
14:20 – 14:35	Speaker 5-10: Country J
14:35 – 14:50	Speaker 5-11: Country K
14:50 – 15:05	Speaker 5-12: Country L
15:05 – 15:35	General Discussion
15:35 – 15:55	Exhibit Hall Coffee Break and Networking
Session VI : Dialogue with the Experts	
15:55 – 16:55	Moderator 6: Mr. Josh Cartin, Chief, Economic Section, American Institute in Taiwan <i>(TBC)</i> Panelists: All USA & TWN Speakers
Closing Session	
16:55 – 17:00	Closing Remarks Dr. Chuan-Neng Lin, Director General, Bureau of Energy, Ministry of Economic Affairs <i>(TBC)</i>
Conference End	

會議場地及交通資訊



1. 搭乘捷運：

- (1)板南線:捷運【台北車站】轉乘淡水信義線至【台北 101/世貿站】1 號出口:沿信義路直行後莊敬路右轉。
- (2)淡水信義線:捷運【台北 101/世貿站】1 號出口:沿信義路直行後莊敬路右轉。
- (3)中和新蘆線:捷運【東門站】轉乘淡水信義線至【台北 101/世貿站】1 號出口:沿信義路直行後莊敬路右轉。
- (4)松山新店線:捷運【中山站】或【中正紀念堂站】轉乘淡水信義線至【台北 101/世貿站】1 號出口:沿信義路直行後莊敬路右轉。
- (5)文湖線:捷運【大安站】轉乘淡水信義線至【台北 101/世貿站】1 號出口:沿信義路直行後莊敬路右轉。



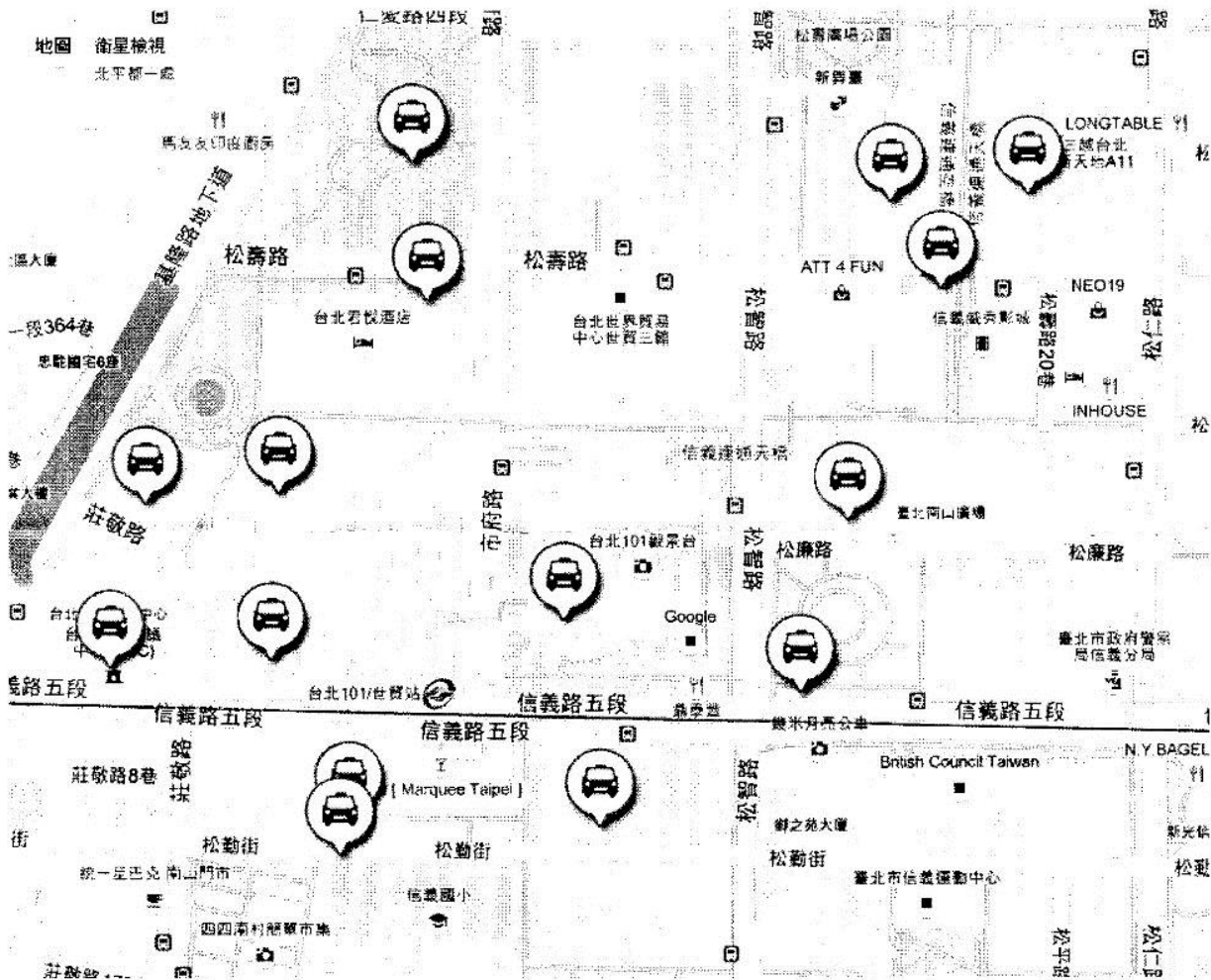
2. 搭乘公車：(請見上頁地圖數字標示)

- (1) 吳興街口站：1.207.284.284 直.292.611.650.935.950.1032.1503.1552.內科通勤 10.南軟通勤.南軟通勤雙和線
- (2) 信義光復路口站：20.22.33.226.266.266 區.288.288 區.292.797.1503.信義幹線
- (3) 世貿中心(莊敬)站：1.22.33.37.226.266.266 區.288.288 區.665.藍 5.藍 5 區
- (4) 世貿中心(基隆路)站：20.37.611.650.935.1032.1503.1551.1552.284.284 直.2025.9001.9009.南軟通勤雙和線
- (5) 101 國際購物中心：28.32.537.797.市民小巴 M7.藍 5.藍 5 區
- (6) 君悅飯店(下車站)站：1960
- (7) 世貿 2 館(松智)站：32.202.282 副.650.669.市民小巴 M7.紅 56.藍 5.藍 5 區
- (8) 市政府(松壽路)站：20.202.245.261.266.266 區.270 區. 611.612.612 區.621.284.284 直.650.651.665
- (9) 捷運台北 101/世貿站(信義)站：207.797.信義幹線.信義新幹線.藍 5.藍 5 區
- (10)捷運台北 101/世貿站(市府)站：28.281.537.647.915.棕 6.棕 7.棕 18.棕 21.綠 1

3.開車前往：(請見上頁地圖標示)

- (1) 國道一號：圓山交流道下，轉建國高架道路南行至仁愛路出口，下開道後續行建國南路至信義路三段左轉，再左轉基隆路，再行右轉莊敬路，再右轉信義路五段，目的地在右手邊。
- (2) 國道三號：安坑出口交流道下環河路端，靠右直行環河路，接水源快速道路(台北/士林號誌)，下交流道走基隆路並接基隆路高架道路，續行至莊敬路右轉，再右轉信義路五段，目的地在右手邊。

※停車資訊：



國際會議中心

50 元/時

遇特定展覽調整為 60 元/時

週邊停車

800 公尺內共 14 座停車場(如上圖)

臺美全球合作暨訓練架構亞太地區能源效率研討會

Conference on Energy Efficiency in Asia

報名表

姓名 (中文)		姓名 (英文)	
公司 (中文)		公司 (英文)	
單位 (中文)		單位 (英文)	
職稱 (中文)		職稱 (英文)	
地址 (中文)			
電話		傳真	
手機			
E-mail			
是否吃素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
研討會場次參與			
日期	時間	場次	是否參與
6/16 (四)	09:00~12:30	第一日上午場	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	12:30~14:00	午餐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	14:00~17:00	第一日下午場	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6/17 (五)	09:00~12:30	第二日上午場	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	12:30~14:00	午餐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	14:00~17:00	第二日下午場	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

*請將報名表於2016年6月8日(三)前以E-mail或傳真方式寄至台灣經濟研究院盧欣榆小姐，電話：02-2586-5000#818，E-mail：d32836@tier.org.tw，傳真：02-2586-7648，或上網填寫報名表，網址：<http://tinyurl.com/hxeb77b>。報名後收到確認信方為報名成功，請正確填寫Email。會議資料將提供電子檔供與會者下載，紙本於會議當天發放，數量有限，發完為止。