

# 國外採購招標參考資訊 (發布工程商情資訊)

分析日期：106 年 8 月

## 一、 商情資訊統整

自 105 年度 1 月起，截至 106 年 7 月 31 日為止，駐外單位回傳之商情資訊共有 74 件(工程會均於收案後即時送相關公會轉知所屬會員參考)，統計如圖 1 所示，中長程計畫案數量最多共 35 件，個別標案次之共 24 件，最少為促參標案共計有 15 件。中長程計畫案佔總體 47.3%，且工程期程較長，國內業者在取得標案資訊後有較充足的時間備標，因此後續的資訊統計及商情分析將專注在中長程計畫案。

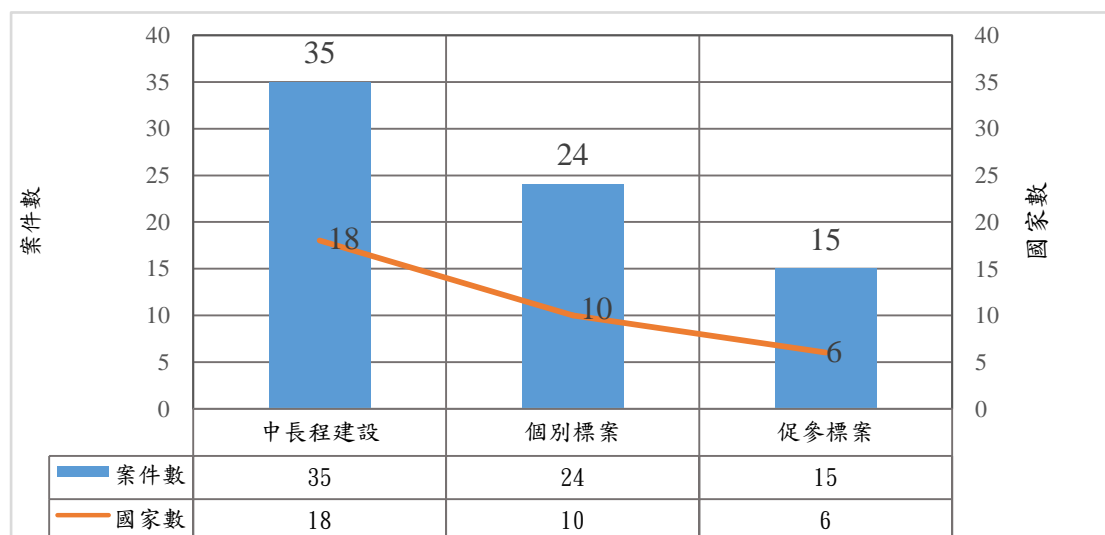


圖 1 駐外單位回傳標案統計圖

### (一)商情資訊分析(國家別)

駐外單位回傳屬中長程建設計畫共計有 35 件，依建案所在國家別分類如圖 2 所示，新加坡件數最多，有 6 件(佔總數之 17.1%)，馬來西亞、印尼、波蘭與泰國次之，各有 3 件(各佔總數之 8.6%)，美國、法國、菲律賓與印度各有 2 件(佔總數之 5.7%)，加拿大、南非、多明尼加、柬埔寨、諾魯、伊朗、紐西蘭、秘魯與貝里斯各有 1 件(各佔總數之 2.9%)。建案所在國家及其件數在全球位置標註如圖 3 所示。

將前述資料再依所在洲別分類，如表 1，亞洲有 22(佔總數之 62.9%)、美洲有 6 件(佔總數 17.1%)、歐洲有 5 件(佔總數 14.3%)，非洲與大洋洲各為 1 件(各佔總數 2.9%)。

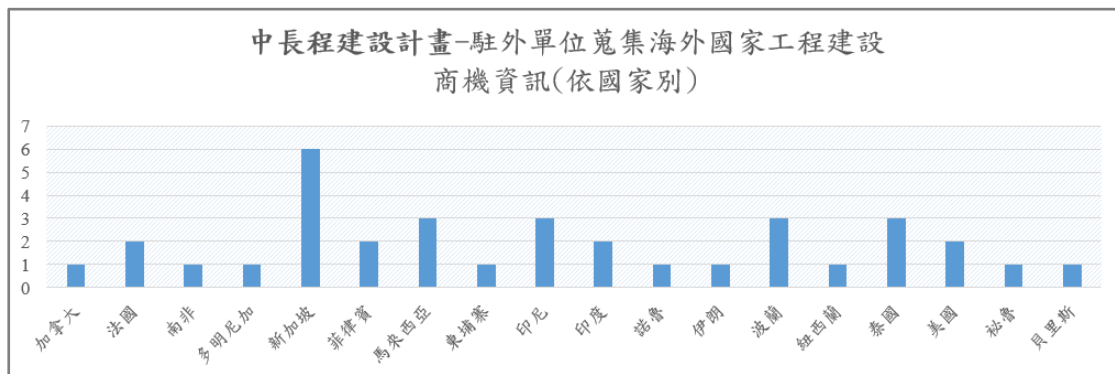


圖 2 中長程建設計畫依國家統計圖

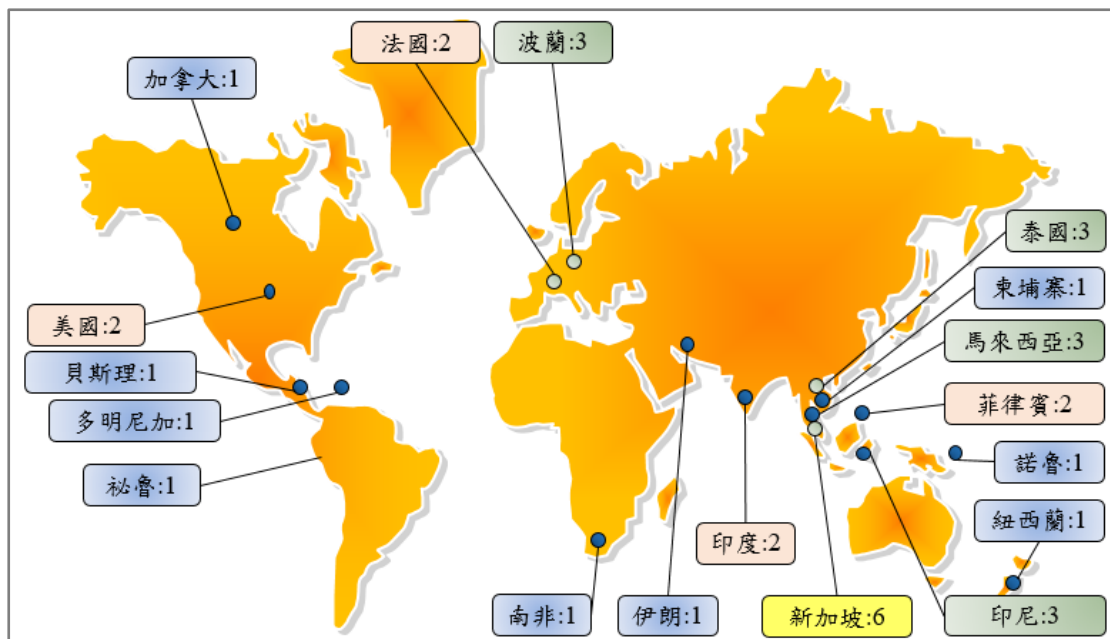


圖 3 中長程建設計畫國家/件案數全球位置圖

表 1 中長程建設計畫依洲別統計表

建案所在洲別	件數	比例
亞洲	22	62.9%
美洲	6	17.1%
歐洲	5	14.3%
大洋洲	1	2.9%
非洲	1	2.9%

## (二)商情資訊分析(領域)

總計 35 件的中長程建設計畫依工程領域別分類如表 2 所

示，建案集中在交通及基礎建設工程，共計 32 件(佔總體

91.4%)，其次為能源工程為 3 件(佔總體 8.6%)，可以看出交通及基礎建設工程相較過去而言有成長的趨勢。

表 2 中長程建設計畫依工程領域分類

工程領域類別	數量	比例
交通及基礎建設工程	32	91.4%
能源工程	3	8.6%
總計	35	100%

### (三)商情資訊分析(建案規模)

中長程商情中共有 18 件建案有填寫建案規模，其規模總計有 122 兆 2 千億台幣以上，依所屬洲別統計如圖 4，亞洲建案規模最大，規模約 114.7 兆元，其次美洲，規模近 4.5 兆元，第三為歐洲近 3 兆元。

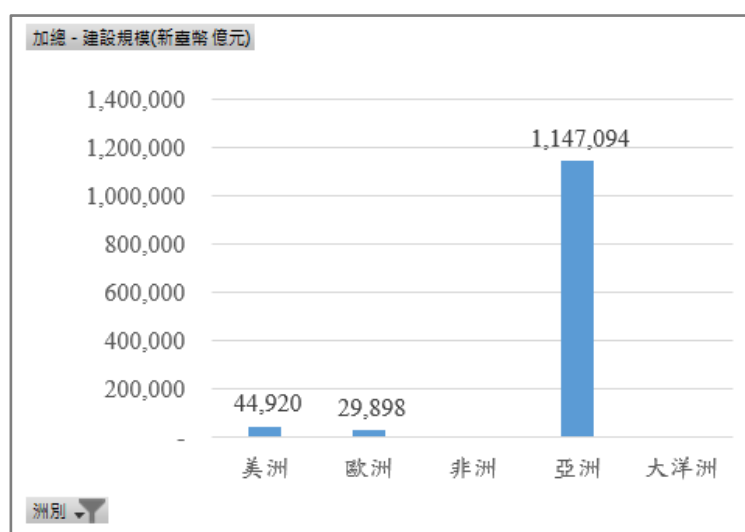


圖 4 標案規模統計

中長程建設計畫(I類)

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
1	駐加拿大代表處	美洲	加拿大	交通及基礎建設工程	綠色經濟	加拿大日前公布旨揭預算案，未來 10 年內加國政府將採取赤字預算擴大聯邦政府開支之政策，投資逾 1200 億加元從事公共建設，可預期未來加國聯邦級各級地方政府相關之工程營建政府採購商機將大幅增加。	1200 億加元	30,360	機關地址:45 0, Connor Street, Suite 1960 Ottawa, ON K1P 1A4 承辦人: 經濟組吳簡任秘書文忠 連絡電話: 613-231-5025 ext.231 電子郵件:wjwu@moea.gov.tw
2	駐法國代表處經濟組	歐洲	法國	能源工程	中型太陽能發電廠標案	法國生態永續發展暨能源部公布中型太陽能發電廠標案總投資規模約 1 億 3 千萬歐元，預期完工後每年可產出 100GWh 之電力。前 2 梯次招標已截止，第 3 梯次招標將自 3 月 22 日開始，至 105 年 7 月 21 日法國時間下午 2 時截止。預定自 2016 年及 2017 年開始動工。得標廠商將可獲得 139 歐元/MWh 之購電價格。 (105 年 8 月 26 日) 一、法國政府頃發佈 3GW 太陽能電廠招標案，招標徵求 500kw 至 17MW 之地面型太陽能發電裝置系統。該標案共分 6 階段，每階段發標 500MW，期間為 2017 年至 2020	1 億 3 千萬歐元	48	機關地址:75 bis, Av Marceau, 75116 Paris 承辦人: 劉禹伶 連絡電話: +33 0156898105

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>年，第一階段投標期將於 2017 年 2 月 1 日截止。</p> <p>二、每階段標案 500MW 當中，300MW 保留給發電量 5MW 以上之大型太陽能電廠；135MW 保留給發電量在 500kw 與 5MW 間之發電站；剩餘 65MW 則留給發電容量 500kw 至 10MW，興建於停車場之太陽能發電系統。</p> <p>三、法國政府將會根據競標廠商之市場競爭力、價格、碳足跡以及場址對環境之影響來遴選得標者。提案如有市民團體共同參與，將有加分效果。得標廠商得享有法國政府於今(105)年 5 月發佈之最新太陽能電力補助電費機制，收購電價為市價加碼，以確保業者投資可回本獲利。</p> <p>四、法國政府已於本年 4 月訂出目標，擬將法國太陽能發電容量由目前之 6,700MW 至 2018 年底前提升至 10,2GW，至 2023 年增為 20,2GW。</p> <p>(105 年 9 月 20 日)</p> <p>法國政府加快太陽能電廠發標案速度，將針對大樓、溫室、農場棚與停車場之屋頂型太陽能發電裝置招標。本次標案發標期間為</p>			

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						2017 年至 2019 年，每年度皆會舉行 3 梯次標案，每梯次標案會發出 150MWp，3 年總計將發出 1,350MW 容量。			
3	駐南非代表處經濟組	非洲	南非	能源工程	再生能源民營電廠電力採購計畫	南非政府於 2010 年公布「再生能源民營電廠電力採購計畫」，開放部分電廠興建工程予民間參與，包括太陽能及風力等再生能源電廠；又去年成立「系統整合推動辦公室」，選定 LED 照明及太陽能等系統整合解決方案，爰建議我商對南非市場加強拓銷太陽能蓄電板、太陽能電池及 LED 燈等相關產品。			機關地址:No.5 Cradock Ave, Rosebank, Johannesburg, South Africa 承辦人: 黃建凱 連絡電話: +27 11 442 8880 傳真: +27 11 442 8108
4	駐法國代表處經濟組	歐洲	法國	能源工程	3 年期生質能發電廠標案	法國生態永續發展暨能源部於 2 月 15 日宣布政府標案，自即日起徵求投標興建生質能發電廠，該標案為 3 年期，產出電力適用政府電力收購(Feed-in Tariff)制度。每年度標案分為兩部分，一部分為沼氣發電場標案，每年 100MW 發電容量，開放 5MW 以下發電裝置投標；另一部分為木材燃料發電廠標案，每年 50MW 發電容量，開放 25MW 以下發電裝置投標，當中另保留 10MW 容量給小規模(3MW 以下)之發電裝置投標。			機關地址:75 bis, Av Marceau, 75116 Paris 承辦人: 劉禹伶 連絡電話: +33 0156898105

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						<p>標案規格門檻如下:</p> <p>1. 木質燃料發電廠:能源效率須達 75% 以上，木頭來源取自永續經營管理之森林。</p> <p>2. 沼氣發電廠:該計畫將不會與農業用地之使用產生衝突，並鼓勵使用推肥發電，以達理想循環經濟願景。</p>			
5	駐多明尼加大使館經濟參事處	美洲	多明尼加	交通及基礎建設工程	自來水管線第一階段興建工程	東聖多明哥省自來水管線第一階段興建工程，國際採購案			<p>機關地址:1360 Romulo Betancourt, Santo Domingo, Dominican Rep.</p> <p>承辦人: 沈聰明</p> <p>連絡電話: 1-809-533-4272</p> <p>傳真: 1-809-533-4295</p> <p>電子郵件: emb.china@claro.net.do</p>
6	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	新隆高鐵	<p>新加坡基礎建設商機(新隆高鐵軌道標及營運標)</p> <p>2015 年 5 月新加坡宣布高鐵新加坡終站將建在裕廊鄉村俱樂部現址，同時馬來西亞陸路公共交通委員會(SPAD)發展組主任博德育表示，有關鐵路工程合約將於 2017 年宣布，以公開方式招標，目前投標文件正在準備中，預計 2022 年建竣。</p> <p>新加坡聯合早報 2016 年 4 月 27 日指出，擬</p>	120 億美元	3,840	



序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						議中的新隆高鐵完工日期可能再度延遲至最快 2027 年才能正式營運。			
7	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	南北高速公路	新加坡基礎建設統籌部長兼交通部長許文遠指出，新加坡土地資源有限，以車為本的交通系統並不可行，爰新加坡政府提倡人民減少用車，未來 5 年將投入 360 億星元打造大眾交通運輸網路，新加坡政府並訂下目標，在 2030 年把使用大眾運輸之比例提高到 75%，2050 年提高至 85%，除了捷運及公車外，也將鼓勵人們騎車單車及步行。新加坡將重新改建南北高速公路(North-South Expressway)為上下兩層，分別有公車專用道或單車專用道，另外明古連街完成後亦有單車專用道及停放設施，鑑於該國大眾運輸建設相關商機龐大，頗值開發。	360 億星元	8,640	機關地址:460 Alexandra Rd, PSA Building, #23-00, Singapore 承辦人: 吳秘書佳樺 連絡電話: (65)65000126 電子郵件:chwu@moea.gov.tw

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
8	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	南北交通廊道	新加坡陸路交通管理局日前宣布，該局將招標建造全長 21.5 公里的南北交通廊道 (North-South Corridor)，計畫明(2017)年動工並於 10 年內成工，將提供 15 個土木工程合約及 7 個電機工程合約。			機關地址:460 Alexandra Rd, #23-00 PSA Building, Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾 連絡電話: (65)65000120 傳真:(65)62719885
9	駐菲律賓代表處	亞洲	菲律賓	基礎建設工程	廢棄物處理	(2016 年 6 月 3 日) 菲律賓廢棄物產量及處理設施狀況:依據國家固體廢棄物管理委員會之估計，2016 年菲律賓每日約產生 4 萬噸廢棄物。菲國政府持續改善以往露天垃圾山之垃圾處理模式，2015 年露天垃圾場已由 2104 年之 583 座減至 350 座，另有受管控的垃圾場 203 座及垃圾掩埋場 118 座，惟仍有許多非法垃圾場，尚有改善空間。 受到菲國人口持續增加、工業化及經濟發展之影響，廢棄物製造量年年增加，廢棄物處理產業應可進一步發展。			機關地址:41F, Tower 1, RCBC Plaza, 6819 Ayala Avenue, Makati City 1200, Metro Manila, Philippines 承辦人: 王韋文 連絡電話: 6328876688 電子郵 件:wwwang@moea.gov.tw

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
10	駐馬來西亞代表處	亞洲	馬來西亞	基礎建設工程	廢棄物處理	(2016年6月8日) 馬來西亞政府計畫強制馬國居民必須執行垃圾分類。2016年6月1日起在吉隆坡、布城、彭亨、柔佛、馬六甲、森美蘭、玻璃市及吉打等8個州屬實施。馬來西亞多個州政府陸續禁止使用保麗龍。			機關地址:Level 7, Menara Yayasan Tun Razak, no. 200 Jln Bukit Bintang, 55100, Kuala Lumpur 承辦人: 林翠蕙 連絡電話: 603-21620021 電子郵件: tyling@moea.gov.tw
11	駐胡志明市辦事處	亞洲	柬埔寨	基礎建設工程	廢棄物處理	(2016年6月23日) 依據日本國際協力機構研究表示,柬埔寨首都金邊市之廢棄物 65.6%來自家庭, 25%來自商業廢棄物。2020年金邊市城市廢棄物將達 35.39 萬噸, 恐將超過現有 Dang Kor 及 Steung Mean Chey 等 2 座垃圾掩埋場之容量。另東國目前在處理廢棄物上仍面臨政府預算不足, 欠缺法令依據等問題。			機關地址:No. 336, Nguyen Tri Rhuong St., Dist. 10, Ho Chi Minh City 承辦人: 黃玉維 連絡電話: +84-8-38349196 電子郵件: hochiminh@moea.gov.tw
12	駐印尼代表處經濟組	亞洲	印尼	基礎建設工程	電子道路計費系統	(2016年6月27日) 印尼雅加達省政府頃決定發展電子道路計費系統(ERP system), 該省交通局電子道路計費系統組將執行市場探詢, 此階段主要目的在向全球有能力且又經驗的廠商探詢初步建議, 以作為後續規劃的參考。 (2016年10月4日)			機關地址:Gd. Artha 17th Floor, J1. Jend. Sudirman kav. 52-53, Jakarta 12190, Indonesia. 承辦人: 蔡京樺 連絡電話: (62-21)515-3939 分機 212

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>印尼政府規劃在 2018 年以前，將所有的收費站都改為機器運作的電子收費站。公共建設及公共住房部正草擬總統令，將提出兩種協助收費道路業者購買土地融資機制，以協助收費道路業者加速並擴大營運：</p> <p>(1) 由新成立的國家資產管理局購買土地，再交給基礎建設業者運用。印尼政府今年已經分配給國家資產管理局 12.3 億美元的預算購買土地，以提供基礎建設計畫，包括收費道路及港口等使用。</p> <p>(2) 收費道路業者再提出計畫經過政府審查同意後，其購買土地的費用將可得到政府退款。</p>			傳真:(62-21)515-3351

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
13	駐印度 代表處 經濟組	亞洲	印度	基礎建設 工程	廢棄物處理	(2016年6月27日)印度每年產生16.4億公噸產業及城市廢棄物，其中較有利外商取得市場進入機會之項目為有害廢棄物清除、電子產品資源回收處理、河川整治等，說明如下：1. 有害廢棄物清除：有害廢棄物清除業者可享連續10年免徵所得稅及免除營運期間服務稅之優惠。2. 電子產品資源回收處理：印度近年經濟快速成長，對電子產品需求激升，惟獲妥善回收處理之電子廢棄產品低於2%，處理地主要集中在德里、清奈、班加羅爾、海德拉巴及印度東北各州，多以酸洗與人工拆解等低階方式處理，缺乏現代化設備，處理過程中時出現重金屬汙染現象。3. 河川整治：恆河全長2,510公里，流經印度11個州，流域面積860,000平方公里，係印度最主要河川，惟受汙染程度甚高，目前約6億人口居住於恆河流域，恆河流域之國民生產毛額佔全印度之40%，沿岸50座主要都市每日共排放30億公升廢水，佔恆河汙染來源70%-80%，另有15%汙染源自工業廢水排放；印度水資源部規劃於2020年前投入2,000億盧比(約30億美元)整治恆河汙染；為鼓勵廠商投入恆河整治計		960	機關地址:34 Paschimi Marg, Vasant Vihar, New Delhi-110057, India 承辦人: 經濟秘書 謝丞淵聯絡電話: (91) 11-46077722

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						畫，投資者除可享連續 10 年免徵所得稅及免除營運期間服務稅外，另提供電費減免優惠，該整治計畫有關內容及標案資訊請參閱 <a href="http://www.nmcg.nic.in/recruitment.aspx">www.nmcg.nic.in/recruitment.aspx</a> 。目前世界銀行、日本、德國、澳洲均持續協助印度推動恆河整治工程。			

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
14	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	水資源與垃圾處理基礎建設	<p>(2016年7月19日)</p> <p>新加坡政府將注資95億星元(約2200億台幣)提升包括:(1)大士供水回收廠(2)綜合新生水(3)南部隧道與工業隧道等深隧道陰溝系統第二階段工程(4)四類垃圾處理設施的綜合廢物管理設施等水資源與垃圾處理基礎設施。</p> <p>深隧道陰溝系統第二階段工程,預計將耗資65億星元,於2025年完工,屆時此系統將把新加坡西部地區汗水輸送至大士供水回收廠,後者每日將能處理新加坡40%汗水,新加坡公用事業局亦將在大士供水回收廠內建造一座綜合新生水廠,以協助新加坡水源循環率從目前30%,增至總體水供55%。至於綜合廢物管理設施則預計耗資30億星元,第一階段擬於2022年完工,第二階段將在2027年初建成,屆時每日處理量可達5800公噸,約新加坡40可焚化垃圾。該設施與新加坡目前的垃圾焚化場,最大差異在於不僅能處理焚化垃圾,亦可處理廚餘和可回收材料等,且透過優化廢料燃燒過程、提升焚爐設計、調整蒸氣參數以及善用大士供水回收廠生產的沼氣等,將可大幅提高綜合</p>			<p>機關地址:460 Alexandra Rd, #23-00 PSA Building, Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾 連絡電話: (65)65000118 傳真: (65)62719885</p>

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						<p>廢物管理設施的熱效率，不僅能生產足夠電能因應上述兩大設施用電需求，每年亦能供應電網約 180 萬兆瓦時電能。</p> <p>另將撥款 2 億星元發展新加坡水務業，預計至 2020 年，該產業產值將達 28 億 5 千萬星元，就業人數亦將增至 1 萬 5 千名。</p>			



序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
15	駐印尼代表處經濟組	亞洲	印尼	基礎建設工程	東協 2025 連結計畫	(2016 年 7 月 25 日) 東協政府對企業基礎建設投資論壇訂於本年 11 月 8-9 日在雅加達舉行，將配合印尼基礎建設週活動舉辦。東協 2025 連結計畫預計將在本年 10 月初在寮國舉行之東協首腦會議中通過，該計畫涵蓋 3.3 兆美元之基礎建設商機，其中將有超過三分之一的計畫在印尼執行。	3.3 兆美元	1,056,000	機關地址:Gd. Artha 17th Floor, J1. Jend. Sudirman kav. 52-53, Jakarta 12190, Indonesia. 承辦人: 蔡京樺 連絡電話: (62-21)515-3939 分機 212 傳真:(62-21)515-3351
16	外交部	亞洲	諾魯	基礎建設工程	諾魯港口興建工程	(2016 年 10 月 4 日) 亞銀在諾魯國進行數項專案，包括改善諾國港口硬體設施，總經費超過 4,000 萬美元。經查亞銀網站，該行迄已對該計畫投入 90 萬美元技術援助款及 300 萬美元贈款，另將投入估約 2,100 萬美元之贈款，做為該計畫細部設計、前期準備之技術援助，及協助諾魯港務局能力建構與強化組織體系等相關工作之用。	4,000 萬美元	13	機關地址:台北市凱達格蘭大道 2 號 承辦人: 李治齊 連絡電話: 23482544 電子郵件:jcli@mofa.gov.tw
17	駐土耳其代表處經濟組	亞洲	伊朗	基礎建設工程	基礎建設與石化採煉	(2016 年 10 月 13 日) 一、據 IMF 統計，2015 年伊朗 GDP 排名全球第 28 大，市場規模即購買力龐大。另據美國能源總署(EIA)資料，伊朗石油蘊藏量占全球 10%，出口量居全球第 4 大，天然氣院藏量全球排名第 2，經濟發展底蘊雄厚。	1080 億美元	34,560	機關地址:Resit Galip Cad, Rabat Sok. No:16.G.O.P.,Ankara,Turkey 承辦人: 樊雋白 連絡電話: +90-312-4460604 傳真:+90-312-4478465

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>2016年1月貿易制裁解除後，有如猛虎出柙，對外呈現的貿易、投資及消費需求，全球矚目，一絡繹於途。</p> <p>二、伊朗「被鎖國」逾30年(1979-2016)，百業待興，商機所在要有：</p> <p>(一)基礎建設:包括道路(含鐵路)、機場、橋樑、水電設施:</p> <p>1. 鐵路：未來10年內將投資280億美元於倍增伊朗鐵路鋪設規模，包括更新420公里長的「Tehran-Isfahan」路段，縮短車程為90分鐘；和920公里長的「Tehran-Mashhad」路段，縮短車程為6小時(中國大陸提供20億美元貸款)</p> <p>2. 公路：投資200億美元，要為聯結與周邊國家跨境道路或通往油煤等重要礦區道路；</p> <p>3. 國航機隊：投資500億美元於汰換老舊的飛機；</p> <p>4. 機場：投資70億美元於擴建更新機場設施，包括德黑蘭的Iman Khomeini機場，俾利更大型和新型飛機起降。</p> <p>5. 橋樑：2年內完建通往伊</p>			電子郵件:jpfan@moea.gov.tw

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>拉克和肥沃月灣(Fertile Crescent)的跨 Shatt-al-Arab 河大橋；</p> <p>6. 電廠：土耳其承建一座 30 億美元、發電量 5,000 百萬 MW 的伊朗發電廠，除供伊朗國內需求，尚可用供出口。</p> <p>(二)石油化學開採及煉解：伊朗石油採煉已足供國內所需，且可外銷周邊國家，但為加速油田開發並擴大出口，伊朗鼓勵各國投入，南韓、日本及中國大陸軍事積極參與者。</p> <p>(三)營建工程：以上經濟建設衍生營建工程商機無數。</p>			
18	駐波蘭代表處經濟組	歐洲	波蘭	基礎建設工程	A1 高速公路	<p>(2016 年 10 月 21 日)</p> <p>波蘭基礎建設暨營建部(The Infrastructure and Construction Ministry; MIB)刻正擬定一項完成 A1 高速公路的營建措施，以連結北部濱海與波蘭南部，且剛剛決定開始著手一段由 Tuszyn 至 Czestochowa 間 80 公里長的道路工程營建。該項工程招標將於明年 9 月完成，該工程將可能於 2020 年前完工，而 A1 高速公路其餘路段部分，MIB 預計將於 2020 至 2022 年間擬定。令人驚訝的是，此 36 億波幣(約 9.5 億美元)公路營建投資資金</p>	275 億美元	8,800	<p>機關地址:30th Floor, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland</p> <p>承辦人: 陳文誠</p> <p>連絡電話: 48-22-2130073</p>

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						將全部由全國道路基金融資，且非以公私合夥(Public-Private Partnership; PPP)模式或政府原先計畫以特殊目的工具方式融資。MIB聲稱採取特殊工具融資的選項將會被行政工作程序拖延 2 年。2016-2025 道路營建計畫預估道路投資成本合計達 1070 億波幣(約 275 億美元)。			
19	駐紐西蘭代表處經濟組	大洋洲	紐西蘭	基礎建設工程	紐西蘭 Beca 工程顧問公司合作商機	(2016 年 10 月 25 日) 紐西蘭 Beca 工程顧問公司係 1918 年於紐西蘭成立，目前全球計有 19 個據點，員工約 3000 人，主要營業項目為機場、道路、港口、水道等基礎建設，並提供商業大樓、大型食品工廠等營建顧問、工程監督、成本估價與管控以及管理軟體與技術服務等。Beca 公司曾參與奧克蘭 Sky Tower、澳門塔支興建，目前並注重環境永續發展之設計，例如在新加坡進行一項零能源大樓工程，大幅提高大樓之再生能源的使用，係亞太地區大型工程專業服務公司。駐紐西蘭代表處經濟組楊組長於 10 月 21 日赴奧克蘭拜會 Beca 公司國際部 Andrew Wilson 總經理，說明我國正積極推展與東協國家進一步強化經貿關係，並鼓勵業者拓展東協地區之營建工程市			機關地址:Level 23, 100 Willis Street, Wellington, New Zealand 承辦人: 駐紐經濟組 連絡電話: 64-4-4736474 傳真 : 64-4-4738962

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						場，由於我國在東南亞地區已有多年之經營，且台商網路綿密，雙方將可合作拓展東南亞市場。總經理表示，該公司在新加坡設有據點，並已參與多項東南亞地區營建工程，據渠瞭解 Beca 公司迄未與我國公司在台灣或其他地區有合作案例，渠樂意與我國業者討論可能之合作計畫，我方如能提供在台灣或東南亞地區已參與或擬參與之計畫項目，以及希尋求與 Beca 合作之工作內容，渠樂意與我國業者進一步討論相關合作之可能性。			
20	僑務委員會	亞洲	馬來西亞	基礎建設工程	日馬集團股份有限公司希與欲擴展事業至馬來西亞的台灣業者合作	(105 年 11 月 7 日) 日馬集團股份有限公司吳董事長乃貴係留台校友，為檳城留台同學會永久名譽會長及會務顧問，經常協助辦理來台升學相關業務。該公司為馬來西亞上市公司，除生產瀝青混凝土和采石之製造外，本年亦專注於檳城之住宅及商業產業綜合發展計畫，以及位於北海渡輪碼頭相鄰的 Marvel View 商業發展計畫。該公司希與欲擴展事業至馬來西亞的台灣業者合作。			機關地址:10055 台北市中正區除州路 5 號 15-17 樓 承辦人: 簡楨男 連絡電話: 23272722 電子郵件: florian@ocac.gov.tw 傳真: 23416926

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
21	駐印尼 代表處 經濟組	亞洲	印尼	基礎建設 工程	東協 G2B 基礎 建設投資論壇	<p>(2016 年 11 月 11 日)</p> <p>「2025 東協連結綱要計畫」(Master Plan on ASEAN Connectivity 2025, MPAC 2025)，盼以基礎建設、數位創新、物流、法規調和、人員移動等來增進東協國間的連結，其中以基礎建設為首要環節，論壇中共釋出 9 個東協基礎建設計畫，總金額約 458.4 億美元，包括西爪哇省的 Kertajati 機場、北蘇門答臘省的 Kuala Tanjung 港、雅加達機場鐵路線、雅加達-泗水高鐵、印尼北蘇拉維西省 Bitung 至菲律賓 Davao 航運線、印尼 35,000 百萬瓦電力發展計畫、Yogyakarta-Bawen 高速公路計畫、Sukabummi-Ciranjang-Padalarang 高速公路計畫、寮國 3 號高速公路計畫等，其中 8 個位於印尼境內，1 個位於寮國境內。</p> <p>印尼國家發展計劃局局長表示，印尼係東協最多人口國及最大經濟體，提供基礎建設投資的巨大市場，MPAC 計畫連結主要地點與印尼當前政策相符，北蘇門答臘省 Kuala Tanjung 港未來將成為印尼西部主要港口，該港目前正在施工中，造價 37 兆盾，在 2025 年完成時吞吐量將為目前在印尼雅加達附</p>	458.4 億 美元	14,669	<p>機關地址:Gd. Artha 17th Floor, Jl. Jend. Sudirman kav. 52-53, Jakarta 12190, Indonesia.</p> <p>承辦人: 蔡京樺</p> <p>連絡電話: (62-21)515-3939</p> <p>分機 212</p> <p>傳真:(62-21)515-3351</p>

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>近的最大港口 Tanjung Priok 的 2 被，每年達 2000 萬貨櫃當量。印尼在基礎建設方面較其他東協國家落後，2016 年全球競爭力評比中的基礎建設排名第 60，落後於新加坡、馬來西亞、泰國等東協國家，而其他東協國家的促進連結計畫也在進行當中，如連結泰國及柬埔寨的 6.5 公里鐵路線將在年底通車，為連結中國大陸與東協地區的昆明-新加坡鐵路之一環。</p> <p>印尼副總統卡拉表示，印尼政府欠缺完成所有計畫的資金，必須要有民間的參與，道路、港口、機場、電力、通訊等基礎建設計畫獲利可期，民間資金參與興建與管理，政府才可以將資源投注在非商業性的計畫中。印尼所有基礎建設計畫在 2019 年前須要 4500 億美金資金，而東協所有的基礎建設計畫在 2030 年前需要 3.3 兆美金資金，印尼明年基礎建設預算為 387.3 兆盾，較今年基礎建設預算 317.8 兆盾大幅提升。</p>			
22	外交部 亞東太平洋司	亞洲	泰國	基礎建設 工程	2016-2022 年泰國交通運輸基礎建設戰略及方案	泰國未來八年交通規劃建設藍圖，含括海陸空運基礎建設		17311.2607	承辦人: 莊薦任科員兩千 連絡電話: 23482835 email:ycchuang@mofa.gov.tw

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
23	駐波蘭代表處經濟組	歐洲	波蘭	基礎建設工程	2014-2023 年道路建設計畫	波蘭 10 年道路建設計畫，在 165 個路段興建道路。	500 億美金	16,000	機關地址:30th Floor, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland 承辦人: 陳文誠 連絡電話: 48-22-2130073
24	駐波蘭代表處經濟組	歐洲	波蘭	基礎建設工程	2017 年國家鐵路計畫	波蘭新聞布告，PKP、PLK 鐵路公司刻正規劃宣布 2017 年約 120 波幣標案。 該國家鐵路計畫總額計約 664-670 億波幣，在其基本清單中計涵蓋有 220 項計畫將於 2023 年完成。每項計畫將被分為 3-10 個標案，意即總共約有 1000 個或以上的標案。	670 億波幣	5,050	機關地址:30th Floor, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland 承辦人: 陳文誠 連絡電話: 48-22-2130073
25	駐美投資貿易服務處	美洲	美國	交通、基礎建設工程及都市更新	2017 年紐約州及康乃狄克州施政計畫	紐約州州長(Cuomo)自 2017 年 1 月 3 日至 1 月 12 日陸續發布 2017 年施政計畫內容，就經貿相關建設議題摘錄如下： ※ 2017 年甘迺迪國際機場轉型計畫 ①仿效 2016 年拉瓜地國際機場重建計畫，呼籲民間投資 70 億美元更新甘迺迪機場。 ②注資 15 億至 20 億美元，改善機場的聯外高速公路及交流道。 ③停車場擴建。 ④增建機場鐵路、改善紐約地鐵及長島鐵路。			機關地址:1 East 42nd Street, 8th Fl. New York, NY 10017 承辦人:趙麗君 連絡電話:212-317-7393



序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>⑤新建航廈及遷建舊航廈</p> <p>⑥ 擴建飛機滑行道、增加新跑道。</p> <p>※ 2017 年增設 50 座電動車充電站計畫</p> <p>Cuomo 州長建議設立 500 座新工作場所充電站和 69 座高速公路旁的充電站。適合我國綠色充電設備廠商參與合作拓銷。</p> <p>※ 2021 年前關閉印地安角(Indian Point)核能電廠計畫</p> <p>依據聯邦許可更新協議 2020 年 4 月關閉 2 號反應堆、2021 年關閉 3 號反應堆。因廢核後的替代能源填補，適合我國綠色能源廠商合作拓銷。</p> <p>※ 區域投資推動紐約市發展</p> <p>著重在於推動紐約市周邊區域發展，其中包含提供融資開發 Kingsbridge 國家滑冰中心等建設。</p> <p>※ 增加注資 5 億美元至水牛城第二階段 10 億改造計畫</p> <p>計畫項目包含振興與智慧增長工作、改進勞動力發展及職業培訓、發展先進製造、旅遊及生命科學、透過鐵路擴大社區連接並促進經濟發展。</p> <p>※ 打造 Woodbury 鎮</p>			

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>此為紐約州最大 outlet 所在地，成為交通及經濟樞紐。投資 1.5 億美金，改造區域內 32 號公路交通、設立太陽能巴士站；適合我國電動巴士產業聯盟拓銷。</p> <p>※ 注資 1.6 億美元協助長島發展</p> <p>此計畫其中 1.2 億美元用於改善 16 座長島鐵路車站、0.4 億美元用於改善長島商業區域基礎建設。</p> <p>※ 離岸風力電力總體規劃</p> <p>在長島海岸線建設全美最大風力發電廠，預期在 2017 年年底完成，預計 2030 年前發電量達 2.4Gigawatts。</p> <p>※ 雪城 Hancock 國際機場再發展計畫</p> <p>此計畫投資 4,500 萬美元，包含重修機場、重新設計區域航空歷史博物館、玻璃行人橋梁及寒天溫室屋頂等。</p> <p>※ 修復紐約上州 Plattsburgh 國際機場</p> <p>此計畫投資 3,800 萬美元修復及重新設計機場的貨物收取轉運中心及旅客設施。</p>			

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
26	駐菲律賓代表處經濟組	亞洲	菲律賓	基礎建設工程	基礎建設之旗艦計畫	<p>在 2017 年 1 月 24 日於菲律賓舉辦的「公私營夥伴計畫投資機會」(PPP)會議中提到，目前全國之 PPP 案件共計 53 件，金額達 8,920 億披索(約 178.4 億美元)；已完成招標並開始施工之 PPP 案 15 件，金額 3,170 億披索(約 63.4 億美元)；正進行招標程序者 11 件，金額 2,640 億披索(約 52.8 億美元)，獲准招開招標程序者 2 件，金額 760 億披索(15.2 億美元)；其他未定案或規劃中者 25 件，金額 2,350 億披索(約 47 億美元)。</p> <p>其中重大工程建設包括： 增建馬尼拉國際機場跑道或移轉航班至克拉克國際機場、大馬尼拉快速道路工程、Davao 機場、Iloilo 機場、Laguindingan 機場及 Bacolod 機場改善工程、Davao 海港現代化工程、捷運 6 號線興建工程、監獄興建工程、Kaliwa 水壩工程、加強島嶼間之連接及建設鐵路。</p>	178.4 億美元	5,887.2	<p>機關地址:41F, Tower 1, RCBC Plaza, 6819 Ayala Avenue, Makati City 1200, Metro Manila, Philippines</p> <p>承辦人: 石秘書晴晴</p> <p>連絡電話: 6328876688</p> <p>電子郵件: ccshih@moea.gov.tw</p>
27	駐秘魯代表處經濟組	美洲	秘魯	交通及基礎建設工程	多年期公共投資管理要點案	<p>"秘魯新政府上任後，為加速投資案審理及管理效率，落實公共投資案並有效運用國家資源，針對投資期程 3 年以上之公共投資案，研議旨接管理要點，僅就法令內容摘要如下：</p> <p>1.設置「國家多年期投資及規劃系統」取代</p>	245 億美元	7,840	<p>"機關地址:Av. Las Palmeras No.301, Urb. Ca macho, La Molima, Peru</p> <p>承辦人:許博翔</p> <p>連絡電話:+51-1-4378323"</p>

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						<p>已執行 16 年之舊制 SNIP，評估現有設備落差，訂定優先投資項目，並協調各地方政府訂定憂心投資項目。</p> <p>2. 地方政府依據資金來源及財政收支，訂定投資額，篩選先投資項目；中央及各地方政府須於每年 3 月 30 日前提出優先投資項目計畫。</p> <p>3. 經濟暨財政部負責管控投資案進展期程並依投資計畫內容是否符合縮減社會差距而授予預算。</p> <p>4. 投資案金額低於 15,000 納稅單位(UIT)屬低複雜度者經由「國家多年期投資及規劃系統」審核，僅需提報標準化之技術分析；金額大於 15,000UIT 屬中複雜度者須提報可行性評估報告供「國家多年期投資及規劃系統」辦公室進行審查；金額大於 407,000UIT 屬高複雜度者除可行性評估報告外尚須提交專間意見表。</p> <p>秘魯經濟暨財政部為能提振公共投資與 PPP 合作案，並杜絕貪腐，擬藉頒布新法令簡化流程與審查時程，以刺激民間投資信心與景氣。另秘魯投資署署長 Alvaro</p>			

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						Quijandria 曾表示，本年度迄今中央政府已頒布之公共投資案，其中有 24 件屬高複雜度，預算估約 60 億美元，42 件屬中等複雜度，預算估約 185 億美元，冀盼落實公共投資案能縮短城鄉與社會差距。			
28	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	樟宜機場第五航站大廈(T5)之建築策劃	新加坡樟宜機場集團 2017 年 3 月 8 日發表新聞稿宣布，已評選包括:1.英國 Grimshaw Architects 與 DP 建築師事務所;2.紐約 KPF 建築師事務所與 Heatherwick Studio、James Corner Field Operations、Architects 61 和 Lead 8; 3.Safdie 建築師事務所與 Skidmore、Owings & Merrill、盛裕控股集團和雅思柏件所等三組財團成為樟宜機場第五航站大廈(T5)之建築策劃競標者。未來上述財團需與 CAG 預選之土木與結構工程事務所及機電工程事務所合作參與 T5 興建工程競標。審核項目包括設計與技術品質、建築師與專家團成員以及費用競爭力等。CAG 航空樞紐發展執行副總裁任錦榮透露，預計最遲於明年(2018)年初完成甄選過程及委任總建築規劃財團，上述入選財團須為招標活動撰擬計畫書，未來數月 CAG			"機關地址:460 Alexandra Rd, #23-00 PSA Building, Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾 連絡電話:(65)65000118 傳真:(65)62719885 "

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>亦將與入選財團分享對 T5 願景、關鍵規畫範疇和設計指導原則等。</p> <p>CAG 另亦宣布預選四組財團暨事務所競標土木工程規劃工作，負責設計航站大廈建築以外包括飛機跑道、停機坪、道路、排水系統以及銜接至 T5 大樓之水電、煤氣和通訊管道等基礎設施。土木工程招標活動預計本年中啟動，明年初宣布得標團隊。</p> <p>T5 系新加坡樟宜東地段發展計畫之一環，CAG 盼透過該發展計畫，鞏固樟宜機場作為國際航空樞紐地位。發展專案包括實施三跑道系統、建設貨運大廈及其他相關航空和地面交通之基礎設施，整項工程預計於 2020 年後完工。</p>			
29	駐泰國代表處經濟組	亞洲	泰國	交通及基礎建設工程	MRT 捷運粉紅線專案顧問服務	<p>泰國捷運局徵求 MRT 捷運粉紅線專業顧問服務案一案</p> <p>MRTA 歡迎我對旨接專案顧問(PC)有興趣之顧問公司或團體參與。</p> <p>106/07/12</p> <p>泰國地鐵局(MRTA)計畫將專案顧問投入於捷運粉紅線的專案計畫中，路段為 Khae Rai (凱來)至 Min Buri(民武里)。這項專案計畫</p>			<p>機關地址:20th F1. Empire Tower, 195 South Sathorn Rd., Bangkok 10120</p> <p>承辦人:林秘書明秋</p> <p>聯絡電話:+66-2-6700200</p> <p>傳真:+66-2-6700226</p> <p>電子郵件:mmmlin@moea.gov.tw</p>

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>為挑高之單軌運輸系統建置，包含 30 處捷運站、1 處包含營運中心之車庫以及停車場，總長共計約 34.5 公里。</p> <p>這項工程專案的路線配置計劃以 Rattathibet Road 作為工程起始點(該工程起始點同時與泰國捷運紫線交會連結)。接著該粉紅線將於 Khae Rai (凱來)交會點向左道岔銜接 Tiwanon Road，向右道岔至 Chaeng Watthana 到捷運紅線 Lak Si 交會點。之後該線將經過作為捷運粉紅線與綠線(Mo Chit - Saphan Mai - Khu Khot 區間)轉運站的披他憲法紀念碑圓環(Phitak Ratthammanun Monument Circle)，隨後沿著 Ram Inthra 路段到民武里(Min Buri)交會點，再經 Sihaburanukit Road 駛往民武里鎮(Min Buri Town)，右轉沿 Ramkhamhaeng Road 行至位於 Rom Klao 交會點之終點站，同時亦為與捷運橘線(泰國文化中心到民武里區間)相交會的轉運站。</p> <p>這項工程專案包含土木建設工程、維護系統工程、營運維護服務建置以及諮詢服務，皆應由特許承接廠商出資承包。泰國地鐵局(MRTA)預計根據其地鐵局法規，透過公平</p>			

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						公正公開的方式，將專業顧問諮詢服務投入此共計 33 年 3 月的工程專案。			
30	駐加拿大代表處經濟組	美洲	美國	交通及基礎建設工程	美墨邊境建牆標案	<p>美國總統川普於競選期間曾承諾將在美國和墨西哥邊境建造邊境牆，據加國(環球郵報)報導，美國國土安全局已發出招募供應商的初步通知，加拿大公司立刻瞄準此商機紛紛遞交承攬工程意向書。其中，總部設於亞伯達省鋼鐵生產商 Varsteel Ltd 和渥太華檢測傳感器製造商 Senstar Corp 已向美國政府提出意向書。</p> <p>據專家估計，美墨邊境牆造價預估約 80~210 億美元，長達 2,000 英里或 3,200 公里，加國 Senstar 公司總裁 Brian Rich 即表示，美墨邊界牆可能是目前國際上規模最大之政府工程採購案，商機非常龐大。</p> <p>由於墨國政府對於美國提出興建邊境牆之議反彈甚為強烈，且法國、美國皆對可能參與的承包商提出須謹慎考量或強硬警告勿參與建案其中等，使得本案已發展成為一具</p>	210 億美元	6,720	<p>機關地址:45 0, Connor Street, Suite 1960 Ottawa, Ontario,</p> <p>承辦人: 經濟組吳簡任秘書文忠</p> <p>聯絡電話: 1-613-231-5025</p> <p>傳真:1-613-231-7414</p>



序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						高度爭議之國際政治議題。我商倘有意參與相關工程採標標案，允宜審慎。			
31	駐泰國代表處經濟組	亞洲	泰國	交通及基礎建設工程	曼谷至華欣高鐵計畫案	<p>此建案為南向高速鐵路計畫的第一階段，路線為 Bangkok(曼谷)-Hua Hin(華欣)，其計畫路線詳述如下：</p> <p>(1) Bangkok(曼谷)-Hua Hin(華欣) 為南向高速鐵路計畫的第一階段，長度總共 211 公里，起點為曼谷 Bang Sue 挽賜站，行經三個省(Nakhon Pathom (佛統府)，Ratchaburi (叻丕府)，Phetchaburi(佛丕府))。終點站在 Prachuap Khiri Khan (巴蜀府) Hua Hin(華欣)站。</p> <p>(2) Bangkok(曼谷)-Hua Hin(華欣) 段包含四站，佛統站以現有車站去設計，其餘三站分別為叻丕站，佛丕站，華欣站為新建造和設計以服務高速鐵路和連接雙軌服務。</p>	1,001.25 億泰銖	886	<p>機關地址:20th F1. Empire Tower, 195 South Sathorn Rd., Bangkok 10120</p> <p>承辦人:林秘書明秋</p> <p>聯絡電話:+66-2-6700200</p> <p>傳真:+66-2-6700226</p> <p>電子郵件:mmlin@moea.gov.tw</p>
32	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	印度	交通及基礎建設工程	印度安德拉(Andhra Pradesh, AP)州	新加坡與印度安德拉(Andhra Pradesh, AP)州政府於 2014 年底簽署合作諒解備忘錄，以協助後者進行新首府總藍圖規劃，受委託			<p>機關地址:台北市湖口街 1 號</p> <p>承辦人:李強</p> <p>聯絡電話:(02)23977258</p>

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
	組				新首府阿瑪拉瓦提(A maravati)市新創開發區	<p>之新國盛裕集團(Surbana Jurong)將分三階段完成任務,包括面積達7,325平方公里的新首府區域、125平方公里的城市規劃以及20平方公里的種子發展區規劃。</p> <p>上述新創開發區即位於種子發展區,將成為A市首個結合住宅與商業中心,預估將吸引約12萬5,000個家庭落戶,創造25萬個工作機會。整個發展期將分階段展開,預計長達15年至20年,首先進行的基礎設施建設,包括修建道路、打造交通系統、提供公共事業和通信電纜服務走廊等。</p> <p>本案由星國星橋騰飛集團(Ascendas Singbridge)與勝科工業獨資子公司勝科城鎮發展(Sembcorp Development)組成財團,頃於本年5月15日取得AP州政府頒發決標信,並將與該州屬下阿瑪拉瓦提發展公司組成「阿瑪拉瓦提發展夥伴」聯營公司,共同開發該州新首府A市占地6.84平方公里之新創開發區。</p>			傳真:(02)23584339 電子郵件:chianglee@trade.gov.tw
33	駐馬來西亞代表處經濟組	亞洲	馬來西亞	交通及基礎建設工程	吉隆坡-新加坡高速鐵路招標案(隆新高鐵)	<p>馬來西亞高速鐵路公司(MyHSR)及新加坡交通管理局(LTA)預定於2017年底為吉隆坡-新加坡高速鐵路(簡稱隆新高鐵)的資產公司(AssetsCo)招標,並於7月舉辦彙報會,</p>	192億新元	4327.68	駐馬來西亞代表處經濟組 機關地址:Level 7, Menara Yayasan Tun Razak, no. 200 Jalan Bukit Bintang,

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						<p>向有意參與競標的企業展開彙報詳情。</p> <p>根據馬、新兩國負責單位的聯合公告，資產公司屆時將會負責車廂及軌道資產，其中包括設計、建設、融資及維修車廂，以及設計、建設、融資、營運及維修軌道的資產如能源、信號及通訊等。</p> <p>本次會報會預計將吸引來自區域內和國際業者的關注，而資產公司的招標工作，預計也將會於本年底展開。本次會報會將會公開給所有符合資格的企業，並且將作為分享隆新高鐵主要特點的平台，同時告知資產公司招標的範疇和技術規範，並讓業者能夠和 MyHSR 及 LTA 展開對話。有意參與本次彙報會的企業，可至 MyHSR 官網 (<a href="http://www.myhsr.com.my">www.myhsr.com.my</a>) 或 LTA 官網 (<a href="http://www.lta.gov.sg">www.lta.gov.sg</a>) 了解註冊詳情。以上各情，敬請轉知國內有能量廠商，爭取商機。</p>			55100, Kuala Lumpur 承辦人: 林翠蕙 連絡電話: 603-21620021 電子郵件: tyling@moea.gov.tw
34	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	吉隆坡-新加坡高速鐵路招標案(隆新高鐵)	<p>2017/07/03</p> <p>新加坡聯合早報本(2017)年7月3日報導指出，新加坡淡馬錫控股屬下企業 Clifford Capital、星展集團、勝科設計與建設公司(Sembcorp Design &amp; Construction)、SMRT 國際、盛裕控股集團(Surbana Jurong)以及</p>	192億新元	4327.68	駐新加坡代表處經濟組 機關地址: 460 Alexandra Rd PSA Building #23-00 Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾 連絡電話: (65) 6500 0118

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣 億元)	聯絡方式
						<p>新科電子(ST Electronics)等六家業者將組成合作關係，參與新加坡-吉隆坡高速鐵路專案。其中專門提供新加坡業者海外項目融資的Clifford Capital，截止本年2月所吸引的融資承諾已逾24億星元。</p> <p>上述合作係由新加坡國際企業發展局(IE Singapore)撮合，盼整合各業者優勢與強項，涵蓋包括融資、設計、建造、系統整合以及營運與維修等價值鏈，共同爭取海外工程項目，並有意與國際集團合作參與新隆高鐵專案。</p> <p>查新隆高鐵項目全長350公里，預估耗資600億令吉(約192億新元)，最快於2026年底通車。新馬兩國自宣布啟動新隆高鐵計畫以來，日本、中國大陸、韓國和歐洲等地業者皆表達競標之意，以中國大陸鐵路總公司和東日本旅客鐵路公司(JR-East)實力最強。新加坡陸運交通管理局和馬來西亞高鐵機構(MyHSR Corp)將於本年7月5日在新加坡舉辦說明會，宣布新隆高鐵「列車資產管理(ASsetsCo)」招標內容，AssetsCo係負責高鐵列車及鐵路設備的設計、建造、融資和維修。新隆高鐵項目預估於本年底進行招</p>			傳真：(65) 6271 9885

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						<p>標。</p> <p>IE Singapore 環境與基礎設施方案司司長高源祥指出，去年全球投入基礎建設經費高達 4 兆 3,000 億美元(約 5 兆 9,000 億星元)，交通基礎建設占 25%，高鐵係主要成長領域。</p> <p>2017/07/06</p> <p>新加坡陸路交通管理局(LTA)與馬來西亞高鐵機構(MyHSR)本(2017)年 7 月 5 日於新加坡舉辦「新加坡-吉隆坡高速鐵路計畫招標說明會」，總共吸引包括建築商、鐵路業者、列車供應商、工程與法律顧問和投資者等 165 家海內外企業近 400 名代表參與。</p> <p>上述 165 家企業，新加坡與馬來西亞企業分別占 25 家及 29 家，其他亞洲國家則計有 21 家業者出席，歐洲企業則最多，共 67 家。</p> <p>星馬兩國於本年底進行新隆高鐵列車資產管理者(AssetsCo)招標工作，LTA 和 MyHSR 鼓勵有意參與企業組成財團合作競標，AssetsCo 將負責新隆高鐵列車及鐵路設備之設計、建造、融資和維修等工作。競標書評估標準將以安全為首要考量，其他評估標</p>			

序號	提供單位	洲別	國家	領域	建設項目名稱	內容概述	建設規模	建設規模 (台幣億元)	聯絡方式
						準包括系統可靠性、科技表現和設計等。			
35	財團法人國際合作發展基金會	美洲	貝里斯	基礎建設工程	貝里斯文化之家與周邊擴建計畫	旨接計畫招標單位為貝里斯政府，有意參與投標者敬請於本(106)年7月14日、8月18日前分別將意向書(Expression of Interest)、投標文件(Bids)送計畫書工程管理顧問 Belize Infrastructure Limited 主辦人 Sandra Cuello。 詳細邀標資料與聯絡方式請詳以下網站 <a href="https://www.icdf.org.tw/">https://www.icdf.org.tw/</a> ，首頁>採購訊息>採購公告(本會貸款案之外國政府採購)。			地址:台北市天母西路62號9巷12樓 聯絡人: 林淳縈 連絡電話: (02) 28732323 #510 傳真: (02)28766485 電子信箱: t.y.lin@icdf.org.tw

註1：工程會均於收案後即時送相關公會轉知所屬會員參考。

註2：中長程建設計畫(I類)本月兩則訊息更新(序號29、序號34)、一則新增(序號35)。

個別標案計畫(II類)

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
1	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	其他工程建案	「電表、電木板、電表底座、電表保險環、電表箱、其他相關箱子、鐵櫃、安全插銷、雙重密封錨」設備採購及安裝標案	EDESUR 輸配電公司「電表、電木板、電表底座、電表保險環、電表箱、其他相關箱子、鐵櫃、安全插銷、雙重密封錨」設備採購及安裝標案公告 有意競標者須事先於多國公共採購局完成政府供應商相關註冊登記。	多明尼加	工程招標	2016年2月25日			機關地址:1360 Romulo Betancourt, Santo Domingo, Dominican Rep. 承辦人: 沈聰明 連絡電話: 1-809-533-4272 傳真: 1-809-533-4295 電子郵件: emb.china@claro.net.do
2	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	交通及基礎建設工程	「東聖多明哥省自來水管線第一階段興建工程管理」國際採購標案	多明尼加聖多明哥市自來水暨下水道公司(CAASD)於2016年2月22日宣布依據2006年8月18日公告之第340-06號商品服務採購合約辦法及2012年9月6日修訂之534-12號修訂規範,宣布招開編號CAASD-LPI-FCAS-001-2016之「東聖多明哥省自來水管線第一階段興建工程管理」國際採購標案。	多明尼加	工程招標	2016年3月18日			

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
3	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	其他工程建案	「舊城聖多明哥博物館及皇家船屋博物館展場興建、供應及裝配」國際採購標案	多明尼加觀光部於2016年1月18日公告標案編號LPI-PFTCC-002-2015之「舊城聖多明哥博物館及皇家船屋博物館展場興建、供應及裝配」國際採購標案	多明尼加	工程招標	2016年2月25日			
4	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	其他工程建案	西班牙加的斯省實驗性畫廊的改造與翻新	西班牙加的斯省實驗性畫廊的結構性穩定，輸電網路、通風及安全性的充足設計	西班牙	工程招標	2016年3月17日	444,542.68 歐元	16,448,079	
5	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	特內里費島海運工程	格拉納迪利亞港口(Puerto de Granadilla)多功能碼頭的第二段建設工程，長165.75公尺、深16公尺，鋼筋混凝土製成沉箱結構	西班牙	工程招標	2016年4月18日	7,191,302.36 歐元	266,078,187	
6	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	拉科魯尼亞(A Coruña)國際港口鐵路建設工程顧問服務項目	為拉科魯尼亞國際港口外港 Punta Langosteira 建設計畫提供鐵路接口技術援助	西班牙	規劃	2016年4月4日	2,382.380 歐元	88,148	



序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
7	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	西班牙桑坦德(Santander)鐵路施工工程	桑坦德(Santander)近郊鐵路 Orejo (PK 0/305)至 Lierganes (PK9/848)運行路段整修	西班牙	工程招標	2016年4月20日	6,342,202.05 EUR 歐元	234,661,476	
8	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	馬德里 A-2 高速公路建設工程	針對高速公路 A-2 東北連結路段作結構修復工程 (檔號: 20161005-C)	西班牙	工程招標	2016年5月9日	20,188,949.83 歐元	746,991,144	
9	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	馬德里 M-40 高速公路建設工程	基於道路安全，針對高速公路 M-40 數個路段作結構修復工程 pp.kk. 32+000 - 61+130(檔號: 20161005-C)	西班牙	工程招標	2016年5月9日	6,395,220.50 歐元	236,623,159	
10	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	其他工程建案	高解析穿透式電子顯微鏡設備採購及安裝	(105年6月3日)多明尼加財政部關務總署公告「高解析穿透式電子顯微鏡設備採購及安裝」國際採購標案，有意者應於多明尼加時間2016年6月1日起逕洽 DGA 網站(www.aduanas.gob.do)或多明尼加公共採購委員會網站(www.comprasdominicana.gov.do)取得相關標書。	多明尼加	工程招標	2016年7月12日			機關地址:Ave Romulo Betancourt No 1360 Santo Domingo Rep Dominican. 承辦人: 沈聰明 連絡電話: 1-809-533-4272

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
												傳真: 1-809-533-4295 電子郵件: emb.china@claro.net.do
11	經濟部	駐吉達辦事處經濟組	沙烏地阿拉伯	能源工程	太陽能發電廠標案	(105年6月23日) 沙烏地國營電力公司公告2個國際標案(於沙國北部 A1-Jouf 地區與 Rafha 地區分別建構太陽能發電廠1座),產能均為50兆瓦;請有意參與投標者在2016年6月20日15時前,完成投標意願書之繕具及寄遞程序。	沙烏地阿拉伯	工程招標	2016年6月20日			機關地址:P.O. BOX 1114 JEDDAH 21431 承辦人:經濟秘書任祖安 連絡電話: 966-12-668-1290 傳真: 966-12-668-4958 電子郵件: tajen@moea.gov.tw
12	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	桑坦德(SANTANDER)公路建設工程	桑坦德(SANTANDER)公路 S-10 與 S-30 連接公路建設工程,路段 Crucero de Boo 至 Polígono de Morero	西班牙	施工	2016年8月5日	6,750,143.39 歐元	249,755,305	承辦人:劉若斐 連絡電話:+34 91 570 4718 電子郵件: b@oficinatai

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
												wan.es
13	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	工業工程(工廠/石化廠/大樓...)	馬德里教育及科研大樓建設工作	馬德里康普頓斯大學教育和科研大樓建設工作、配電及控制設備的安裝服務、建築，建設，工程及檢測服務，分批於地質生物系、化學系、哲學系 B 棟、法律系心理系等建築物執行。	西班牙馬德里	施工	2016年8月5日	12,851,995.87 歐元	475,523,847	承辦人: 劉若斐 連絡電話: +34 91 570 4718 電子郵件: b@oficinataiwan.es
14	經濟部	駐泰國代表處經濟組	泰國	交通及基礎建設工程	泰國大眾捷運工程	泰國大眾捷運公司邀請我商參加 MRT 捷運紫線(Tao Pun-Rat Burana Section)、藍線(Bang Kang Khae-Phutthamonthon Sai 4 Section)及橘線(Taling Chan-Min Section)等工程招標事。(105年9月22日)泰國大眾捷運公司歡迎台灣對 MRT 捷運藍線工程有興趣之電機工程顧問公司或團體於本(2016)年9月15日至10月5日逕洽該公司索取相關資訊。	泰國	工程招標	2016年9月30日			機關地址: 20th F1. Empire Tower, 195 South Sathorn Rd., Bangkok 10120 承辦人: 林秘書明秋 連絡電話: +66-26700223 傳真: +66-26700226 電子郵件: mmlin@moea.gov.tw

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
15	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	其他工程建案	海灘再生工程國際標案	(105年9月20日) 多明尼加 Montecristi 省、Puerto Plata 省、Samana 省 Las Terremas 地區、Altagracia 省 Higüey 地區、San Pedro De Macoris 省 Guayacanes 地區及 Santo Domingo 市 Boca Chica 地區共 13 處海灘之土地及道路工程與陸地及海上基礎建設、下水道、海砂疏濬、海邊及沙灘綠化及淨化、安裝蓮蓬頭垃圾桶及柵欄等其他輔助設施、公眾參與管理、安裝海報等公共設備及其管理。	多明尼加	工程招標	2016年11月16日			機關地址:Ave Romulo Betancourt No 1360 Santo Domingo Rep Dominican. 承辦人: 沈聰明 連絡電話: 1-809-533-4272 傳真: 1-809-533-4295 電子郵件:emb.china@claro.net.do
16	經濟部	駐新加坡代表經濟組	新加坡	其他工程建案	第二批租賃太陽能板專案	(105年10月17日) 一、新加坡建屋發展局(HDB)與新加坡經濟發展局(EDB)本(2016)年10月16日發新聞稿表示,新加坡已於本年10月10日公開為名為 SolarNova 的第二批租賃太陽能板專案計畫進行招標,此招標工作將進一步擴大至學校和小販中心,另包括新加坡教育部、國家環境局、義安理工學院、國家法院、通訊暨新聞部和財政部等九個政府機構亦將參與此計畫。	新加坡	工程招標	2016年12月30日			機關地址:460 Alexandra Rd, #23-00 PSA Building, Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾 連絡電話: (65)65000118

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式			
						<p>二、HDB 係於去(2015)年 6 月進行第一批招標工作,當時僅涉及約 900 座組屋(國宅)以及新加坡公用事業局和內政部所屬七座建築。本次計畫得標者將安裝總容量為 40 兆峰瓦(Mega Watt Peak, MWp)的太陽能板,提供馬西嶺-油池市鎮理事會和宏茂橋市鎮理事會所屬 636 座組屋、10 所中小學以及八座小販中心和菜市場安裝太陽能光伏系統。另外包括萬禮火化場與骨灰塔、碧山消防局和新加坡通訊及新聞部大樓亦將參與此計畫。</p> <p>三、上述招標活動將於本年 12 月 30 日截止,預計於明(2017)年第一季公布得標者,安裝工作預定於 2019 年第一季完工,另與第一次招標不同,相關業者可組成財團參加競標。該專案將由 EDB 協調和指揮,HDB 則負責集中採購。依據新聞稿,批量招標的目的係要透過經濟規模效應,協助需求量較小機構降低成本,競標結果公布後,個別機構將各自負責監管安裝工程。另依據現有租賃模式,太陽能光伏系統係由私人業者安裝,政府機構不用支付前期安裝費用,僅需支付業者太陽能電費。</p> <p>四、EDB 潔淨科技及城市、基礎設施和工</p>									傳真:(65)62719885

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
						作方案執行司長吳自強指出，太陽能將為新加坡帶來包括降低電費、保護環境以及能源供應更具保障等優點，新加坡設定目標於2020年將公共領域太陽能板容量增加至350兆峰瓦。HDB亦計畫於2020年前為5,500座組屋安裝容量為220兆峰瓦的太陽能板，預計每年可產生265兆瓦時(GigaWatt hour, GWh)的潔淨能源，同時每年還可減少13萬2,500公噸的碳排放量，有助於保護環境。						
17	經濟部	駐波蘭代表處經濟組	波蘭	其他交通工程建案	全國公路電子收費系統	波蘭政府於105年12月1日已同意發布全國公路電子收費系統標案訊息，該標案訊息將於本月份(105年12月)發布，該合約將簽約7年。 波蘭建設暨發展部表示，該招標案將關切對超過3.5噸以上汽車之公路收費站系統及輕型車之新型公路收費站系統營運廠商的挑選。	波蘭	工程招標				機關地址:30th Floor, ul. Emili Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland 承辦人: 陳文誠 連絡電話: 48-22-2130074
18	經濟部	駐瑞士代表處經濟組	瑞士	能源工程	太陽能發電模組	此項太陽能發電模組採購案是由瑞士巴塞爾市建築暨運輸局提出購置太陽能發電模組(最大發電量總和206kWp)鋪設於Baumlihof公立學校，標案金額共為21萬瑞郎(不含加值稅)。 Solvatec AG公司於2017年2月4日在瑞	瑞士	工程招標		21萬瑞郎	6,419,200	聯絡地址: Kirchenfeldst. 14, CH-3005 Bern, Switzerland 承辦人:林慶如

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
						士政府採購網站發布尋找分包供應公司，業者可自行與 Solvatec AG 公司聯繫。 連結網址:www.simap.ch						聯絡電話:+413135227 15 電子郵件:tto.zh@bluewin.ch
19	經濟部	駐汶萊代表處	汶萊	工業工程(工廠/石化廠/大樓...)	建造及營運 Bumiputera 商業貿易中心、多樓層停車場及 APTK 大樓	徵求外商於首都斯里巴加灣市之中央商業區投資、建造及營運 Bumiputera 商業貿易中心、多樓層停車場及 APTK 大樓。	汶萊	工程招標	2017年4月4日			聯絡地址: NO 18, Simpang 80-11, Kampong Penkalan Gadong, Km4, Jalan Gadong, Bandar Seri Begawan, BE3919, Brunei Darussalam 承辦人:韓孟賢 聯絡電話:+673-2455482 電子郵件:mshan@mofa.gov.tw

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
20	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	其他工程建案	多明尼加國營輸配電公司斷路器標案	邀請所有合格供應商投標標號 ETED-CCC-LPN-2017-0014 招標 145KV,3150AMP 及 ICC40KA TTV 六氟化硫氣體斷路器六個，145KV,3150AMP 及 ICC 40KA TTV 六氟化硫斷路器五個，A 72.5KV,3150 AMP 及 ICC 40KA TTM 三極式斷路器 10 個。	多明尼加	工程招標	2017年5月11日上午11時30分			"機關地址:Av Romulo Betancourt No 1360 San to Domingo RD 承辦人: 沈聰明 連絡電話: 1-809-533-4272 傳真: 1-809-533-4295 電子郵件: dominican@moea.gov.tw"
21	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	其他工程建案	多明尼加國營輸配電公司 II 型介電質變壓器油槽標案	邀請所有合格供應商投標標號 ETED-CCC-LPN-2017-0013 招標之 150 個 55 加侖 II 型介電質變壓器油槽	多明尼加	工程招標	2017年5月11日上午11時			"機關地址:Av Romulo Betancourt 1360 Santo Domingo Dominican Republic 承辦人: 沈聰明 連絡電話: 1-809-533-4272 傳真: 1-809-533-4295"



序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
												電子郵件:emb.china@claro.net.do"
22	經濟部	駐美投資貿易服務處	美國	其他交通建案	美國紐約市地鐵感應器採購案	紐約市地鐵採購感應器(Sensor)採購案，截標日期為2017年7月5日，前揭資料已於6月7日上傳至全球政府採購商機網，並同步電郵國內相關供應商利用。採購案更詳細內容，請至紐約地鐵網頁 My MTA Portal(網址:www.mymta.info)，瀏覽並下載。我廠商擬參與採購案者，請於登入網址後，登錄為 Suppliers/Bidders。	美國		2017年7月5日			地址:1 East 42nd Street, 8th F1. New York,NY 10017 承辦人:趙麗君 連絡電話:212-317-7393
23	經濟部	駐美投資貿易服務處	美國	其他交通建案	賓州交通局進行車輛和駕駛執造系統現代化採購案	賓州交通部(PennDOT)進行車輛和駕駛執造系統現代化採購案，截標日期為2017年8月2日，前揭資料已於6月7日上傳至全球政府採購商機網，並同步電郵國內相關供應商利用。採購案更詳細內容，請至賓州交通局網頁(網址:www.emarketplace.state.pa.us/Solicitations.aspx?SID=6100041671)，瀏覽並下載。	美國		2017年8月2日			地址:1 East 42nd Street, 8th F1. New York,NY 10017 承辦人:趙麗君 連絡電話:212-317-7393
24	經濟部	駐緬甸代表處經濟	緬甸	能源工程	24吋 Yanada 離岸家用天然氣管路(側掃聲納探勘 & 懸空跨度校正)建置案	緬甸電力暨能源部(Ministry of Electricity and Energy)緬甸石油暨天然氣企業招標公告，此案為24吋 Yanada 離岸家用天然氣管路(側掃聲納探勘 & 懸空	緬甸	工程招標	截標日期為2017年8月31日			地址:97/101A Dhamazedi Road, Kamayut Township,

序號	提供單位	提供單位	國家	領域	標案名稱	內容概述	建案地點	建案階段	標案截標日	經費	總額(台幣)	聯絡方式
		組				跨度校正)建置。						Yangon, Myanmnar 承辦人:呂佩娟 秘書 聯絡電話: +95-1-52724 9 電子郵件: tecoecon.mm @gmail.com

註 1：工程會均於收案後即時送相關公會轉知所屬會員參考。

註 2：個別標案計畫(II類)本月新增一則(序號 24)。

促參標案計畫(III類)

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
1	經濟部	駐波蘭代表處經濟組	歐洲	波蘭	交通及基礎建設工程	LED 路燈標案	<p>建議我團提供考察旨趣函，俾進行安排我團說明會事宜。D 廳長表示，該廳係主導 LED 街燈策略，相關訂定標單及招標程序係由工程廳執行，目前了解已有包括 Philp 及 Schnider 公司在內四家公司提供 LED 街燈測試，建議我商組成了解波蘭 PPP 採購程序以及具財務融資規劃團隊，並可先行提供 LED 街燈測試。另表示，我團拜會應先擬具考察旨趣函，渠將仿加國 LED 街燈廠商說明會模式，先由我團介紹我 LED 產業狀況，再由參團廠商一一簡要說明公司特性，並表示，我商如有參與第三國 PPP 採購程序經驗，並請特別說明。</p> <p>華沙 LED 路燈標案，擬擴充至 4 萬 8000 盞標案，並於本年 10 月進行招標 (2016 年 06 月 08 日)</p> <p>波蘭華沙市政府基礎建設廳 P 副廳長對我國「波蘭 LED 路燈標案案源開發團」評價正面，參與得標廠商甚為競爭，我商如未能得標，亦可與得標廠商合作開發波蘭 LED 路燈商機。可望於本年 10 月進行招標作業。</p>	PPP	波蘭	1 億歐元	37	<p>機關地址:30th Floor, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland</p> <p>承辦人: 陳宗裕</p> <p>連絡電話: 48-22-2130072</p>

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
2	經濟部	駐波蘭代表處經濟組	歐洲	波蘭	交通及基礎建設工程	LED 路燈標案	華沙市府目前有 5 項大型計畫採取公私夥伴關係(PPP)辦理。除 LED 街燈採購外，上有 4 項重大工程規劃招標中，如興建幼稚園、歌劇院建物擴展工程，興建地下停車場及校舍節能碳興建，預計興建 20 所。	PPP	波蘭	465-930 萬歐元	3.441	機關地址:30th Floor, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland 承辦人: 陳宗裕 連絡電話: 48-22-2130072

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
3	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	道路工程:南下段 Km19+900 到舊的 1A 國道	道路規模約 21.6 公里 x40 公尺	BOT	越南	35800 億越南盾	50.5	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: kirin@netnam.vn
4	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	第一環道 HoangCau-VoiPhuc 段之道路工程	道路規模約 2.3 公里 x50 公尺	BT	越南	79710 億越南盾	112.6	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: kirin@netnam.vn

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
5	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	河內 3 號捷運	捷運規模約 8 公里(3 公里地下，7 個站)	PPP	越南	281750 億越南盾	397.8	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: kirin@netnam.vn
6	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	河內 5 號捷運	捷運規模約 38.4 公里	PPP	越南	655720 億越南盾	925.9	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: kirin@netnam.vn

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
7	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	河內 6 號捷運	河內市中心-內排機場 捷運規模約 47 公里,雙軌,寬度 1435mm	PPP	越南	142820 億越南盾	201.7	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫 冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: 件:kirin@netnam.vn
8	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	河內 4 號捷運	捷運規模約 18 公里(6 公里為地下)	PPP	越南	408850 億越南盾	577.3	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫 冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: 件:kirin@netnam.vn



序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
9	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	建材廢棄物儲存場	X4A 於懷德縣 Van Con 鄉；X4B 於懷德縣 AnThuong 鄉；X3 於丹鳳縣 Trung Chau 鄉	BOO BOT	越南	1300 億 越南盾	1.8	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫 冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: kirin@netnam.vn
10	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	建材廢棄物儲存場	X16C 位於長信縣統一 鄉；X16B 位於章洋鄉	BOO BOT	越南	1900 億 越南盾	2.7	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫 冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: kirin@netnam.vn

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
11	經濟部	駐越南代表處	亞洲	越南	交通及基礎建設工程	綜合醫院		BOO	越南	26970 億越南盾	38.1	機關地址:5th F1., HITC Bldg., 239 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 承辦人: 經濟組 溫 冀麟 連絡電話: 84-4-3833-5510 電子郵件: kirin@netnam.vn

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
12	經濟部	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	裕廊湖區自助式腳踏車共享計畫	<p>(2016年8月2日)</p> <p>新加坡陸路交通管理局(LTA)本(2016)年7月29日正式宣布,即日起為明年底實施的裕廊湖區自助式腳踏車共享試行計畫展開招標工作,預計將在本年底或明年初委任一家業者承攬有關興建、經營及保養腳踏車設施,合約為期八年,若業者表現良好,可再延長八年。</p> <p>除裕廊湖區,競標者亦須為濱海灣暨市中心區和淡濱尼暨白沙區的腳踏車共享服務報價。LTA將依據業者標價及所爭取到贊助費決定是否亦在前述兩區推行計畫。據悉裕廊湖區、濱海灣暨市中心區和淡濱尼暨白沙區共將提供約2300輛腳踏車,並設有230個停放站,此係新加坡將推行的首個大規模腳踏車共享計畫,可方便民眾租用。</p> <p>依據全國腳踏車推廣計畫,新加坡政府擬於2030前,於所有組屋市鎮鋪設總長700餘公里腳踏車道,以加強各市鎮的銜接性。上述腳踏車共享計畫將採用公私營合做經營模式,得標者將負責建造腳踏車停放站、提供腳踏車出租以及</p>	PPP	新加坡	-		<p>機關地址:460 Alexandra Rd, #23-00 PSA Building, Singapore 119963</p> <p>承辦人: 陳組長永乾</p> <p>連絡電話: (65)65000118</p> <p>傳真:(65)62719885</p>

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
							<p>經營運作、維修與保養等服務，腳踏車租費將由業者制定，LTA 則將監督業者每月服務標準，若無法達標將扣除政府所提供的津貼額。</p> <p>(2016 年 8 月 8 日)</p> <p>LTA 規定參與投標者須擁有至少五年經營腳踏車共享計畫或其他相關交通服務經驗。據知，包括我國 Youbike 與在法國巴黎提供 Velib'腳踏車共享服務的德高集團等先前曾提交資訊徵詢書的外國業者都有興趣參與競標。</p> <p>LTA 預估未來裕廊湖區每日以腳踏車出行趟次將逾 39 萬趟次，濱海灣暨市中心區和淡濱尼暨白沙區則估計分別有逾 23 萬趟次和 33 萬趟次。</p> <p>上述招標工作將於本年 9 月底截止，預料 LTA 將於本年底或明(2017)年初頒發合約，明年底開始於裕廊湖區試行，得標者合約為期八年，若業者表現良好，可再延長八年。</p>					

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
13	經濟部	駐秘魯代表處經濟組	南美洲	秘魯	交通及基礎建設工程	利馬第3條捷運線相關投資	(2016年10月14日) 秘魯新首都第3條捷運線(Linea 3)係南北向地下捷運，將貫穿利馬市10大區並設置29個站點，總長度約38公里，採政府及民間共同出資方式進行(Asociacion de Publico-Privado, APP)，工程期預計5年，特許營運期最長可達30年，總建造工程預估投資金額為66億美元，營運及維修費用則分別預估約32億美元及36億美元，該標案預計106年1-2月間正式公告，106年底前公布得標廠商。該國投資促進委員會交通建設組長歡迎我國廠商前去競標並建議組成跨國團隊合作參與，得標機率較大，目前中國大陸、日本及韓國等亞洲國家皆已向秘魯政府表達參與意願。	APP	秘魯	66億美元	2112	"機關地址:Av. Las Palmeras No.301, Urb. Camacho, La Molina, Lima, Peru 承辦人: 陳雅玲二等秘書 連絡電話: +511-4378323"

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
14	經濟部	駐巴西代表處經濟組	美洲	巴西	交通及基礎建設工程	55項基礎建設相關投資招商計畫	巴西政府於106年3月7日公布55項基礎建設相關投資招商計畫，包括輸運、能源及衛生等基礎設施領域。該55項投資計畫係屬投資夥伴方案(PPI)計畫之新增加內容，預估投資總金額為450億巴幣(約150億美金)，包括能源領域127億巴幣(約42.3億美金)、鐵路250億巴幣(約83.3億美金)、公路60億巴幣(約20億美金)及港口13億巴幣(約4.3億美金)等。	PPI	巴西	150億美元	4,800	機關地址:Q19, Conj.16, C. 23, Lago Sul
15	經濟部	駐墨西哥代表處經濟組	美洲	墨西哥	交通及基礎建設工程	Piramides-Tulancingo-Pachuca及Texcoco-Piramides路段維護工程案	根據墨西哥經濟學人報(2017/4/4)報導辦理 墨國通訊交通部將公開招標 Piramides-Tulancingo-Pachuca 及 Texcoco-Piramides 路段維護工程案。 Piramides-Tulancingo-Pachuca 路段長183公里，採購金額約9,326萬美元。 Texcoco-Piramides 路段長292公里，採購金額約1億1,302萬美元。 競標廠商必須以個別或組成競標聯盟方式在三週內遞交技術與財務提案，並於5月初進行審查。 該部部長 Gerardo Ruiz Esparza 表示，上	PPP	墨西哥	2.06億美元	66	機關地址:Bosque de la Reforma 758, Bosques de las Lomas, 11700, Mexico D.F., Mexico 承辦人:陳倫良

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
							<p>述兩標案將採公私合作(PPP)之新模式執行維護工程，今年(2017年)將依此模式招標4個工程案，如成效良好將擴大公私合作模式之招標工程。</p> <p>另查，中國大陸企業亦有意參與墨西哥 Baja California 州工程競標事。該州經濟發展廳長 Carlo Bonfante Olache 表示，至少三家中國大陸企業有意參與該州再生能源及智慧運輸工程競標，其中一家開發生產發電機的中資企業有意參與該州 Ensenada, Tecate 及 Tijuana 鐵路、港口、公路、工業園區物流網計畫之發電設備標案；另一家從事煤炭、天然氣、太陽能、風力及綜合發電的企業有意參與設計、製造並供應標案之發電設備機組；第三家專門提供都市交通效能管理方案及潔淨能源的企業則有意設立墨西哥及中美洲物流中心並提出5年在墨生產1,000MW裝置容量太陽能板的願景。</p> <p>Baja California 州經濟學家協會主席 Domingo Ramos 表示，目前該州外來投資30%來自美國，隨著美國川普政策改變，亞洲投資人正前來墨西哥尋找貿易投資</p>					

序號	提供單位(外交部/經濟部/外貿協會)	提供單位	洲別	國家	領域	標案名稱	內容概述	執行方式	建案地點	投資金額	總額(台幣億)	聯絡方式
							幾會。					

註 1：工程會均於收案後即時送相關公會轉知所屬會員參考。

註 2：促參標案計畫(III類)本月無新增。