

國外採購招標參考資訊 (發布工程商情資訊)

分析日期：111 年 05 月

一、 商情資訊統整

本項工作係定期彙整駐外單位商情資訊，並將駐外單位回傳資訊分為中長程建設計畫(I類)、個別標案計畫(II類)、促參標案計畫(III類)等三大類，自 105 年度 1 月起，截至 111 年 4 月 30 日為止，駐外單位回傳之商情資訊共有 126 件(工程會均於收案後即時送相關公會轉知所屬會員參考)，詳細資訊可參閱本分析附表內容。

本次統計之新增案件計有 13 案，中長期計畫(I類)4 案，序號為 55 至 58，計畫名稱依次為「111 年泰國建設 37 個基礎建設項目」、「連結懷俄明州計畫」、「Le Grand Paris Express 大巴黎地鐵環狀線建設計劃」及「法國離岸風電建設計畫」；個別標案計畫(II類)9 案，序號為 42 至 50，標案名稱依次為「西班牙地中海走廊高鐵興建計畫-穆爾西亞(Murcia)自治區至阿爾梅里亞(Almeria)自治區工程段 Totana 地區高鐵工程整地及清潔標案」、「西班牙瓦倫西亞(Valencia)自治區 Alicante 省 Torrevieja 市公共建築工程標案」、「西班牙馬德里道路照明及號誌系統工程標案」、「慕尼黑城市機動車輛教育訓練中心」、「Construction Works for A-Am underground road(A-Am 地下道路建設工程)」、「Dredging Work for Navigation Channel and Anchorage of Samangeum New Port (Fast-Track section, Phase I)(新萬金新港航道及錨地疏浚工程(一期快速通道))」、「The road construction work between Namil and Boeun(Section1)(Namil-Boeun 間道路建設工程(第一段))」、「New Construction of International Passenger Terminal(渡輪碼頭之新建工程)」及「Seongnam-Janghowon Road Construction(6-2)(城南市道路工程(6-2))」招標案。

為維持本分析之完整性，本分析附表之案件屬非新增且已逾時效部分，將以刪除線方式呈現。

本分析相關統計資料統計說明如下(如圖 1 所示)，其中中長程計畫案數量最多共 58 件，個別標案次之共 50 件，最少為促參標案共計有 18 件。中長程計畫案佔總體 46.0%，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。

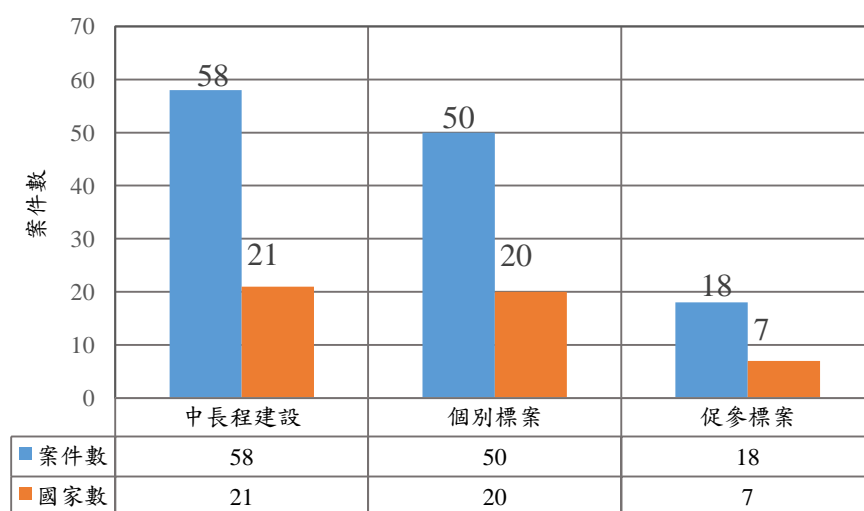


圖 1 駐外單位回傳標案統計圖

(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 58 件，依建案所在國家別分類如圖 2 所示，新加坡件數最多，有 13 件(佔總數之 22.4%)，次之印尼及泰國，各有 6 件(佔總數之 10.3%)，美國及法國，各有 5 件(佔總數之 8.6%)，菲律賓、馬來西亞與波蘭各有 3 件(各佔總數之 5.2%)，印度有 2 件(佔總數之 3.4%)，加拿大、南非、多明尼加、柬埔寨、諾魯、伊朗、紐西蘭、秘魯、貝里斯、越南、澳大利亞及哥倫比亞各有 1 件(各佔總數之 1.7%)。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 37 件(佔總數之 67.3%)、美洲有 10 件(佔總數 16.4%)、歐洲有 8 件(佔總數 10.9%)，大洋洲有 2 件(佔總數 3.6%)、非洲有 1 件(佔總數 1.8%)。

中長程建設計畫-駐外單位蒐集海外國家工程建設商機資訊(依國家別)

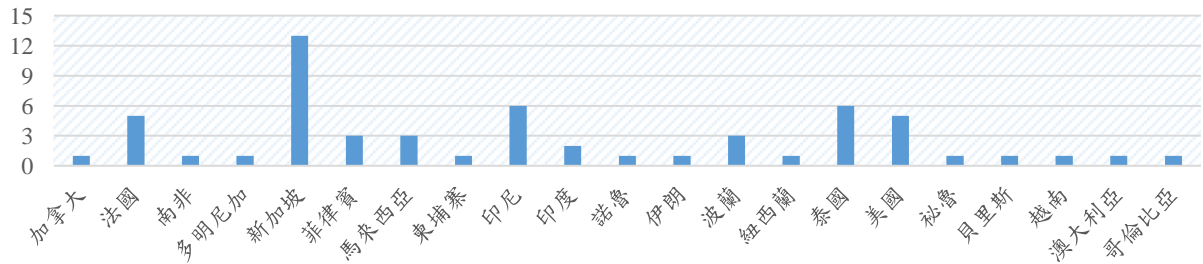


圖 2 中長程建設計畫依國家統計圖



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	37	63.8%
美洲	10	17.2%
歐洲	8	13.8%
大洋洲	2	3.4%
非洲	1	1.7%

(二)商情資訊分析(領域)

總計 58 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 52 件(佔總體 89.7%)，其次為能源工程為 5 件(佔總體 8.6%)，可看出交通及基礎建設工程仍為中長程建設計畫中之工程領域類別的大宗。

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	52	89.7%
能源工程	5	8.6%
其他	1	1.7%
總計	58	100%

(三)商情資訊分析(建案規模)

中長程商情中共有 26 件建案有填寫建案規模，其規模總計有 135.6 兆新臺幣以上，依所屬洲別統計如圖 4，亞洲建案規模最大，規模約 122.9 兆元，其次美洲，規模約 6.2 兆元，第三為歐洲約 4.1 兆元。

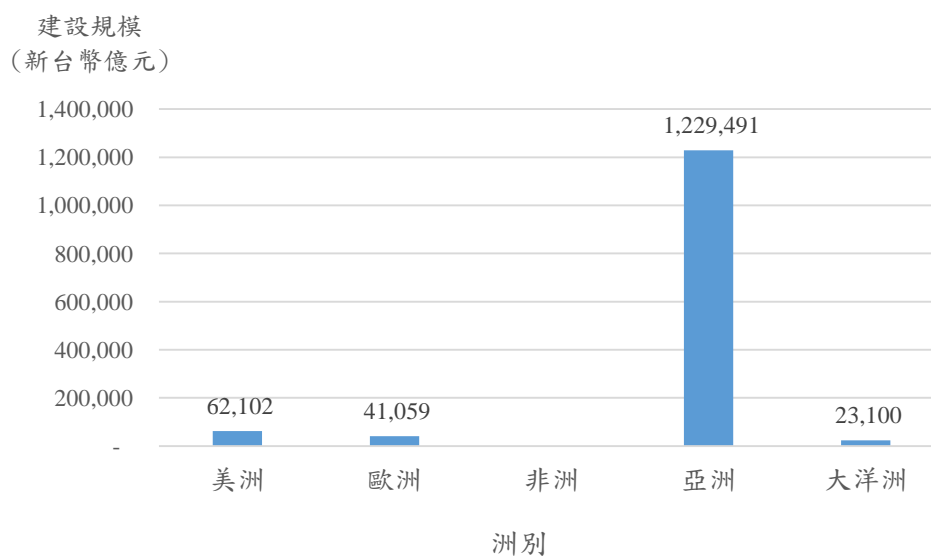


圖 4 標案規模統計

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:450, 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。	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
3	駐南非代表處經濟組	非洲	南非	能源工程	再生能源	南非能礦部南非國家能源監管機構(National Energy Regulator of SA, Nersa)於2019年公告「能源整合計畫」(Integrated Resource Plan, IRP)，預計將增加總發電量11,813MW，未來將能有效改善南非能源供應，該計畫規劃之供電來源包括：6800MW 再生能源發電、513MW 儲能設備供電、3000MW 天然氣發電及1500MW 燃煤發電。			機關地址:No.5 Cradock Ave, Rosebank, Johannesburg, South Africa 聯絡人: 梁組長佳聿 連絡電話: +27 11 442 8880 傳真: +27 11 442 8108
4	駐法國代表處	歐洲	法國	能源工程	3年期生質能發電廠	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			機關地址:75 bis, Av-Marceau, 75116 Paris 承辦人: 劉禹伶

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
	經濟組				標案	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。 標案規格門檻如下： 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。 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。			連絡電話：+33 0156898105
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			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
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	2018/6/13 新加坡媒體報導，馬來西亞首長馬哈迪澄清新隆高鐵計畫係展延非取消。			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
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
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年內完工，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	駐菲律賓代表處經濟組	亞洲	菲律賓	基礎建設工程	廢棄物處理	(2021年3月5日) 據菲律賓廢棄物管理委員會(NSWMC)估計，2020年菲律賓共生產約2.1億噸廢棄物，平均每人每天製造約0.4至0.5公斤之廢棄物，56.7%來自家庭或住宅，其次為商業(27.1%)、公共機構(12.1%)，工業占4.1%。如以地區論，以馬尼拉都會區數量最多，計346萬噸，平均每人每天製造0.7公斤之廢棄物。迄2020年10月，菲國共有11,558座資源回收站、189座垃圾掩埋場，以及261座非法露天垃圾場。菲律賓環境暨天然資源部規劃透過公私部門夥伴關係(PPP)方式，於2022年前另設立300座垃圾掩埋場，以解決廢棄物處理設施不足之窘境。			機關地址：41F, Tower 1, RCBC Plaza, 6819 Ayala Avenue, Makati City 1200, Metro Manila, Philippines 承辦人：張秘書怡梅 電子郵件： teco.economicdivision@gmail.com (2021年3月17日起承辦人改為周秘書子亨，以下同。)

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: 黃王維 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10月4日) 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			

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	公共建設	<p>印度中央政府在 2021-2022 預算年度共投入 1200 億美元的經費，包含道路 162 億美元、捷運及鐵路 152 億美元、偏鄉建設 79 億美元、電力及綠能設施 422 億美元、水資源及通訊 385 億美元等。</p> <p>印度為有效管理政府採購，所有中央政府機關、中央公用事業 (Central Public Sector Enterprises, 簡稱 CPSEs) 及自治／法定機關必須使用電子採購刊登招標公告，涉及的採購範圍包括貨物、工程、服務、國防及其他戰略採購、公私夥伴計畫 (Public-Private-Partnership, PPP) 等，惟採購單位在涉及保密需要及國家安全等考量下，得選擇退出電子採購程序。</p> <p>印度政府招標網站 https://eprocure.gov.in，公布有關中央暨地方政府、公家機關採購訊息及相關投標須知。此外，印度政府因國家安全因素，將中國及巴基斯坦列入敏感性清單，排除該兩國廠商參與部份中央暨地方政府標案。我廠商遭誤解歸類為中國公司而無法投標時有所聞，影響廠商權益甚巨。</p>	全國	33,600	<p>電話：91-11-4607-7777</p> <p>電郵：india@moea.gov.tw</p>
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>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	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, Jl. 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，包括改善諾魯港口硬體設施，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: jeli@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，天然氣蘊藏量全球排名第2，經濟發展底蘊雄厚。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。 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。營建工程：以上經濟建設衍生營建工程商機無數。	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 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
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	(2016年10月21日) 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)。	275 億美元	8,800	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
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			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
						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	(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
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	(2016年11月11日) 「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聯結，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	458.4 億美元	14,669	機關地址:Gd. Artha 17th-Floor, Jl. 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

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
						高速公路計畫等，其中 8 個位於印尼境內，1 個位於寮國境內。			
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		17,311	承辦人: 莊薦任科員兩千 連絡電話: 23482835 email:yechuang@mofa.gov.tw
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，截至 2020 年止，仍有 159 條道路尚待興建。 (依據 2020.08.30 波蘭媒體報導，波蘭政府決定額外分配 220 億波幣到本計畫，使計畫總金額達 1640 億波幣。波蘭國道及公路管理局(GDDKiA)局長 Tomasz Zuchowski 表示，本(2020)年計畫總招標件數將達 46 件，包括 14 件環狀道路建設標案，招標案之道路總長達 570 公里。本年 GDDKiA 已簽約 22 件—興建道路總長 300 公里，合約金額合計 130 億波幣。)	1,640 億波幣，折約 433 億美金	12,124	機關地址:30th Floor, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland 承辦人: 陳韻如 連絡電話: 48-22-2130074
24	駐波蘭代表處經濟組	歐洲	波蘭	基礎建設工程	2014-2023 年國家鐵路計畫	在其基本清單中計涵蓋有 220 項計畫將於 2023 年完成。截至 2019 年已完成 118 項。 (註: 依據 2020.7.7 波蘭媒體報導，波蘭鐵路運輸公司 PKP PLK 執行長 Ireneusz Merchel 宣布，國家鐵路計畫投資已完成 85% 或已進入後期階段。目前興建中的工程總值近 500 億波幣，已完成者達 140 億波幣。今(2020)年 6 月底，PKP PLK 簽署有史以來最大的合約，未稅淨額為 33 億波幣，標的為 Rail Baltica 鐵路在 Czyzew-Białystok 間路段之鐵路現代化工程。)	696 億波幣，折約 188 億美元	5,050	機關地址:30th Floor, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warsaw, Poland 承辦人: 陳韻如 連絡電話: 48-22-2130074

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
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	<p>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：</p> <p>※2017年甘迺迪國際機場轉型計畫</p> <p>——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。</p> <p>——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。</p> <p>——③停車場擴建。</p> <p>——④增建機場鐵路、改善紐約地鐵及長島鐵路。</p> <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>			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
26	駐菲律賓代表處經濟組	亞洲	菲律賓	基礎建設工程	基礎建設旗艦計畫	<p>(2021年3月5日)</p> <p>菲律賓國家經濟發展部(NEDA)於2020年8月中旬批准「建設、建設、再建設」基礎建設旗艦計畫之修訂清單，共計104項計畫，總金額計4.1兆披索(約合820億美元)，涵蓋國家寬頻網路計畫、灌溉專案、交通基礎建設專案，以及菲律賓病毒科學研究院之建案等，其中除24項計畫仍在投資協調委員會(ICC)之評估階段以外，其餘均已啟動。</p>	820億美元	24,600	機關地址：41F, Tower 1, RCBC Plaza, 6819 Ayala Avenue, Makati City 1200, Metro Manila, Philippines 承辦人：張秘書怡梅 電子郵件： teco.economicdivision@gmail.com

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
27	駐祕魯代表處經濟組	美洲	祕魯	交通及基礎建設工程	多年期公共投資管理要點案	" 另祕魯投資署署長 Alvaro 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。"	245 億美元	7,840	"機關地址:Av. Las Palmeras No.301, Urb. Ca macho, La Molima, Peru 承辦人:許博翔 連絡電話:+51 1 4378323"
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 Grim shaw 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 Operarions、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。			"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 "
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	泰國捷運局徵求 MRT 捷運粉紅線專業顧問服務案一案歡迎我對旨接專案顧問(PC)有興趣之顧問公司或團體參與。 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。			機關地址:20th Fl. Empire Tower, 195 South Sathorn Rd., Bangkok 10120 承辦人:林秘書明秋 連絡電話:+66 2 6700200 傳真:+66 2 6700226 電子郵件: mmclin@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
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	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，美墨邊境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。	210 億美元	6,720	機關地址:450, Connor Street, Suite 1960 Ottawa, Ontario; 承辦人: 經濟組吳簡任秘書文忠 聯絡電話: 1-613-231-5025 傳真: 1-613-231-7414
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	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： (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。 (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。	1,001.25 億泰銖	886	機關地址:20th Fl. Empire Tower, 195 South Sathorn Rd., Bangkok 10120 承辦人:林秘書明秋 聯絡電話:+66 2 6700200 傳真:+66 2 6700226 電子郵件: mmlin@moea.gov.tw
32	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	印度	交通及基礎建設工程	印度安德拉州新首府阿瑪拉瓦提市新創開發區	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。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。			機關地址:台北市湖口街 1 號 承辦人:李強 聯絡電話:(02)23977258 傳真:(02)23584339 電子郵件:chianglee@trade.gov.tw
33	駐馬來西亞代表處	亞洲	馬來西亞	交通及基礎建設工程	吉隆坡-新加坡高速	馬來西亞首相慕尤丁於 2021 年 1 月 1 日宣布隆新高鐵建設案破局，新加坡及馬來西亞皆同意終止隆新高鐵之興建，馬國將賠償新加坡已投入之資金。	192 億新元	4,327	駐馬來西亞代表處經濟組 機關地址:Level 7, Menara Yayasan Tun Razak, no. 200-

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
	表處經濟組				鐵路招標案 (隆新高鐵)				Jalan Bukit Bintang, 55100, Kuala Lumpur 承辦人: 李家慶 連絡電話: 603-21620021 電子郵件: ecele@moea.gov.tw
34	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 https://www.icdf.org.tw/ ，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: 林淳榮 連絡電話: (02) 28732323-#510 傳真: (02)28766485 電子信箱: t.y.lin@icdf.org.tw
35	駐菲律賓代表處經濟組	亞洲	菲律賓	基礎建設工程	NEDA 馬尼拉都會區地鐵計畫	(2021年3月5日) 日本國際協力機構(JICA)於1973年9月向菲律賓政府提議於馬尼拉都會區建造地鐵系統，菲日雙方政府隨後於2017年簽署貸款協議，透過政府開發援助(ODA)方式推動金額達3,500億披索(約合70億美元)之馬尼拉都會區地鐵計畫，連接Valenzuela City、Bicutan、Parañaque，以及位在Pasay之馬尼拉機場第3航廈。該計畫於2018年開工，預計於2025年完成。菲律賓交通部表示，2021年年底可望開放部分路線營運。本計畫資金共有85%來自日本，利息0.1%，預計於40年內償還，另有12年寬限期。	70億美元	2,100	機關地址：41F, Tower 1, RCBC Plaza, 6819 Ayala Avenue, Makati City 1200, Metro Manila, Philippines 承辦人：張秘書怡梅 電子郵件： teco.economicdivision@gmail.com
36	駐新加坡代表處經	亞洲	新加坡	基礎建設工程	星柔地鐵系統興建計畫	新加坡聯合早報本(2017)年9月26日報導指出，新加坡公共交通業者SMRT本年9月25日在吉隆坡與馬來西亞國家基建公司Prasarana簽署諒解備忘錄(MOU)，將共同籌組名為星柔地鐵系統合資營運公司，負責預計於2024年12月31日前啟用之			機關地址:460 Alexandra Rd PSA Building #23-00 Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾

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
	濟組					星柔地鐵系統之設計、製造、籌資、經營、維修暨翻新營運資產(如列車、軌道和系統)等業務。 馬來西亞首相署部長阿都拉曼達蘭指出，為避免星馬雙方在決策過程中出現問題，星柔地鐵系統合資營運公司股權將不以 50 對 50 比例平分，惟並未透漏雙方所占股權比重。星馬兩國於本年 12 月將就星柔地鐵系統簽署雙邊協定，除成立合資公司，兩國政府亦將另各自委任一家基礎建設公司，負責資助、興建、管理、維修暨翻新境內基礎設施和地鐵站。阿都拉曼達蘭部長指出，至本年底簽署雙邊協議前，兩國仍有時間就有關地鐵系統軌道和橋樑設計等細節做出調整。			連絡電話: (65) 6500 0118 傳真: (65) 6271 9885
37	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	基礎建設工程	國際基礎建設專業人士轉業計畫 (PCP)	新加坡貿工部(工業)部長億華人本(2017)年 9 月 26 日出席第七屆亞洲—新加坡基礎建設圓桌論壇(Asia-Singapore-Infrastructure)和勞動力發展局(WSG)將聯合推出全新的國際人才，為區域蓬勃發展的基礎建設投資每年將高達 2 兆 3,000 萬星元，較 2009 年成長逾一倍。			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 傳真: (65) 6271 9885
38	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	基礎建設工程	總值 7 億星元之公共基礎建設項目	新加坡國家發展部長兼財政部第二部長黃循財本(2017)年 9 月 28 日出席新加坡建築商公會 80 周年慶時表示，新加坡政府將提前推出總值 7 億星元之公共基礎建設項目，以供新加坡建築業未來兩年競標承建，進而協助提振近一年來萎靡不振的建築業；星國政府先前發表本年財政預算案時已宣布展開首批 7 億星元公共基礎建設項目專案，爰截至目前推動總值將達 14 億星元。前述公共基礎建設項目主要為總值 1 億星元以下的小型工程，例如翻新民眾俱樂部和建造走道等，俾利新加坡中小企業亦有機會競標。	7 億星元	約新台幣 156 億元	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 傳真: (65) 6271 9885
39	駐新加坡	亞洲	新加坡	製造/裝配設計/	製造和裝配設	新加坡財政部長王瑞杰本(2017)年 10 月 3 日出席綜合建設預置結構樞紐 Greyform Building 開幕典禮時宣佈，星國政府擬於明			機關地址:460 Alexandra Rd-PSA Building #23-00-

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
	代表處經濟組			建材相關	計相關專案(擬於2018年底前推出)	(2018)年底前推出約60項製造和裝配設計相關專案供業者投標。過去新加坡建設局(BCA)係於每年年初提供新加坡建築業相關需求資料，然為讓業者提前進行資源規劃，BCA官網本年10月3日發表首個製造和裝配設計(Design for Manufacturing and Assembly, DfMA)科技相關標案訊息，並以專案總額和科技種類劃分。			Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾 連絡電話: (65) 6500-0118 傳真: (65) 6271-9885
40	駐越南代表處經濟組	亞洲	越南	交通與基礎建設工程	2017年胡志明市投資促進研討會	「都市鐵路管理委員會」(Management Authority for Urban-Railways)代表簡報目前在胡志明市興建中與規劃中的捷運路線，盼能透過政府開發援助(ODA)、政府民間共同參與(PPP)等方式，鼓勵外資積極參與，其中第1號線捷運斥資24.9億美元，由日本政府資助，預計2020年竣工。			機關地址: No. 336, Nguyen-Tri Phuong St., Dist. 10, Ho-Chi Minh City 承辦人: 黃玉維 連絡電話: 8428-38349195
41	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通、基礎建設工程及都市更新	2018年新加坡建築業市場預測報導(含私宅與公共工程)	新加坡建設局(BCA)預估本年公共工程合約總值將達160億至190億星元，高於去年之155億星元。新加坡本年公共工程合同項目包括新加坡陸交局(LTA)之南北交通廊道(North-South-Corridor)、公用事業局(PUB)之深隧道陰溝系統(DTSS)第二階段工程、樟宜機場集團第三跑道之剩餘工程、地鐵系統以及各種醫療設施工程等。 至於新加坡私人領域建設需求則預估將自去年90億星元增加為100億至120億星元間，其中私宅建築合同可達36億星元。BCA表示，新加坡建築業經歷三年平穩走勢，未來五年建築需求將穩定上揚，於2022年達350億星元，預料主要需求將來自政府組屋(國宅)、醫療與教育設施、樟宜機場第五航站大廈各類設施、地鐵和高鐵工程等。	260億星元 ~310億星元	約新臺幣5,720億元 ~6,820億元	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 傳真: (65) 6271-9885
42	駐印尼代表處經濟組	亞洲	印尼	交通及基礎建設工程	亞洲開發銀行將於2018年	一、ADB知識管理與永續發展副總裁班龐(Mr. Bambang Susantono, Vice-President for knowledge Management and Sustainable-Development)日前於雅加達表示，ADB每年可提供印尼20億美元貸款供印尼建設基礎設施、水利灌溉與進行職業教育。	20億美元	600	機關地址: Gd Artha Graha-17th Floor, Jl. J end. Sudirman Kav. 52-53, Jakarta-12190, Indonesia.

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				向印尼提供 20 億美元基礎建設貸款	二、班龐副總裁強調，人力資源質量的提高為世界各國的焦點，許多國家都深信，人力資源質量成長為經濟成長的關鍵。並補充道，印尼人力資源質量仍須提高，以免落後於各鄰國。			
43	駐印尼代表處經濟組	亞洲	印尼	交通及基礎建設工程	印尼雅萬高鐵路計畫執行報導	雅加達萬隆高速鐵路計畫全長 150 公里，最高時速 300 公里，造價 55 億美元，為中國大陸「一帶一路」在印尼的指標工程。本案計畫提出後由日本與中國大陸競標，印尼政府於 2015 年 9 月宣布由中國大陸得標，原本預計 2019 年完工，但由於徵地計畫至今只完成一半，因此印尼政府已表示將延期完工。本案中國大陸得標因素為，同意印尼方提出不使用政府預算、不提供主權擔保的要求，同意與印尼成立合資公司，印中高鐵公司為中國鐵路總公司與印尼 Pilar Sinergi BUMN Indonesiae 公司(印尼國營建築公司威卡(WijayaKarya、WIKA)出資 38%，與其他 3 家印尼國營企業，包括農養營運公司 Perkebunan-Nusantara VIII、鐵路公司 Keret a Api Indonesia(KAI)、公路服務公司 Jasa Marga 等之合資公司)，以企業對企業合資方式成立的中印聯盟財團公司，CDB 承諾將提供 KCIC 高達 59 億美元的貸款。 印尼海事統籌部部長魯夫特(Mr. Luhut Binsar Panjaitan)表示，雖然雅萬高鐵路在興建過程中的確遭遇到種種問題，但政府將設法克服困難，絕對會按照原定計畫推動，並預計將於 2019 年底或 2020 年初竣工。			機關地址：Gd Artha Graha-17th Floor,Jl. J end. Sudirman Kav. 52-53,Jakarta-12190,Indonesia.
44	駐新加坡代表處經	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	新加坡設立「亞洲基礎設	東協近年發展迅速，帶動基礎設施需求上揚。根據亞洲開發銀行(ADB)預測，2016 年至 2030 年，東協基礎設施投資需要 2.8 萬億美元，相當於每年 1840 億美元。由於基礎設施需求顯著增加，這些需求不能僅靠公共領域融資，更需要私人領域投			機關地址:460 Alexandra Rd-PSA Building #23-00-Singapore 119963 承辦人: 陳組長永乾

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
	濟組				施發展局」，要成為區域融資重要平台	資。為鼓勵更多私人資本參與基礎設施項目，渠呼籲，東協成員國因群策群力，致力把東協基礎設施融資，發展成為可投資的主流資產類別，提升各成員國的生產力和長期經濟潛力，促進公共部門和私人領域的合作關係，以吸引更多私人資本投入基礎設施項目，讓基礎設施發展繼續成為東協經濟成長的強大動力。			連絡電話: (65) 6500 0118 傳真: (65) 6271 9885
45	駐澳大利亞代表處經濟組	大洋洲	澳大利亞	交通及基礎建設工程	澳洲政府未來10年加強興建基礎設施一案	<p>一、依據澳洲基礎建設局(Infrastructure Australia, 為獨立法定機構，負責提出及推動澳洲國內重要之基礎建設)於2021年2月公布之基礎建設優先清單(Infrastructure priority list)，臚列全澳最優先推動項目6項(新南威爾斯州占3項，維多利亞州2項及昆士蘭州1項)及其他優先推動項目數十項。根據2020-21年財政預算案，澳洲政府將繼續執行未來10年內增加1,100億澳元全國性交通基礎建設計畫，以解決主要城市人口快速成長導致之交通擁塞問題，及提供較完善便利之交通網絡，讓主要城市與臨近城鎮交通聯繫更加快速順暢。其中最優先6項交通建設包括:</p> <p>(一) 興建西雪梨 M12高速公路：在西雪梨基礎建設計畫下，興建連接 M7高速公路與 A9省道，俾利未來西雪梨機場交通路網建構，預計於5年內完成。</p> <p>(二) 整治雪梨地鐵(Sydney Metro)系統:包括整治輕軌線及中央車站，將有效紓緩雪梨市區擁塞及交通狀況，預計5年內完成。</p> <p>(三) 興建西雪梨機場(Western Sydney Airport):提高雪梨之空運容載量，預計5-10年內完成。</p> <p>(四) 升級墨爾本 M80西區環線公路(M80 Ring Road):預計至2046年墨爾本將增加280萬人口，此有利減緩交通負載量，預計5年內完成。</p>	1,100 億澳 元	23,100	機關地址：8/40 Blackall Street, Barton ACT 2600 承辦人：唐永興秘書 聯絡電話：+61 2 6120 2030

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>(五) 興建墨爾本東北區聯絡道(North East Link)：興建連接M80環線與M3公路聯絡道，將補足環線公路缺口，預計5-10年內完成。</p> <p>(六) 擴建布里斯本地鐵(Brisbane Metro)系統:預計交通尖峰時間可節省通勤者10分鐘時間，並將為布里斯本帶來發展利基，預計5年完成。</p> <p>二、澳洲目前人口約2,568萬人，預計至2050年將增加1,200萬人。澳洲基礎建設局為國家發展需要，規劃短、中、長交通發展目標及優先項目，俾利相關基礎建設能符合人口增長需求，期透過基礎建設規劃方針促進城市發展及經濟繁榮，並為澳洲各級政府及基礎設施投資者及所有人提供獨立之研究及建議。</p>			
46	駐洛杉磯辦事處經濟組	美洲	美國	交通及基礎建設工程	洛杉磯交通運輸工程	<p>駐洛杉磯辦事處經濟組 王組長拜會美商 KOA 工程顧問公司 林董事長，洽談如何協助我商參與洛杉磯地區之交通運輸工程商機，會談要點如次：</p> <p>(一)林董事長表示該公司業務主要為從事交通運輸工程之設計及監造，全美有5個據點，員工約140人。臺灣設有分公司，雇用一百多人，承接道路工程、高速公路匝道、輕軌捷運等設計及監造。</p> <p>(二)由於洛杉磯將於2028年舉辦奧運，為疏解交通阻塞狀況及因應未來需求，洛杉磯交通局預計在未來40年籌集1,200億美元資金進行交通路網的改善工程，如機場輕軌捷運、智慧交通運輸系統、路面修繕、金線輕軌延伸等，目前已有來自日本、韓國、西班牙、法國及英國等工程公司積極爭取標案。</p> <p>(三)林董事表示渠曾於104年獲經濟部貿易局委託貿協「爭取全球政府採購商機專案」安排，赴臺向工程及交通設備系統整合業者簡報前述商機，惟我商反應並不熱絡，原因可能是參與</p>			機關地址：3660 Wilshire Blvd. #918.Los Angeles, CA90010

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>美國工程要繳交押標金及履約保證金，廠商資金負擔沉重(另據林董事長告稱，本地採購工程之押標金為投標金額 15%，履約保證金為營造成本 5%)。</p> <p>(四)王組長表示，本組近來拜會若干本地臺資銀行據告，該等銀行對於我國上市或上櫃公司提供優惠利息貸款，可不用提供擔保，倘獲銀行供免擔保品之方式協助，或可解決資金問題。本案建議未來倘我業者有意願參與旨揭交通工程標案計畫，可先在美國設置分公司及尋找與當地工程設計及監造工程公司合作，以爭取政府標案龐大商機。</p> <p>詳細資料可參照以下網址： http://theplan.metro.net/wp-content/uploads/2016/10/factsheet_measurem.pdf</p>			
47	駐泰國代表處經濟組	亞洲	泰國	交通及基礎建設工程	泰國東部經濟走廊(EEC)區域內 Laem Chabang 貨櫃深水港工程	<p>泰國交通部於本年 5 月 3 日在曼谷舉辦之旨揭 PPP 說明會。該會議由泰國交通部次長 Pailin Chuchottaworn 致開幕詞後，進行 Laem Chabang 貨櫃深水港第三期工程說明，該會議吸引包括政府官員、重要各國工商代表、外國使節、媒體記者等約 500 餘人與會。該說明會摘陳如次：</p> <p>(一)深水港第三期工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.綠色港口：港區能源以再生或永續發展能源為主，發展以風力及太陽能發電供電系統，降低二氧化碳排放。 2.自動化：港區貨櫃吊桿作業系統、自動導航車輛(AGV)系統，其自動化比率盼能逐年提高至 100%。 3.港區公共工程：港區將建構一座 RIRO(roll in roll out)碼頭及 4 座貨櫃場；Laem Chabang 貨櫃深水港吞吐量將達 1810 萬 TEU(20 尺貨櫃單位)，RIRO 汽車承載量為 100 萬輛。 <p>(二)重要時程：本年 5 月 2 日舉行公眾說明會；6 月徵詢公眾意見；7 月回應公眾意見及修正招標文件(TOR)；8 月公布 TOR</p>			<p>機關地址:20th Fl. Empire Tower, 195 South Sathorn Rd., Bangkok 10120 承辦人:楊秘書馥如 聯絡電話:166 2-6700200 電子郵件: fryang2@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
						及展開招標；11月與得標廠商協商；12月與得標廠商完成簽約，預期2019年1月展開工程。 (三)其他：上述公眾意見除工程外，亦將包括：港區漁撈作業、漁民溝通、CSR、環境影響等。			
48	駐泰國代表處經濟組	亞洲	泰國	交通及基礎建設工程	泰國東部經濟走廊(EEC)區域內U-Tapao機場拓建開發計畫	駐泰國代表處經濟組出席泰國海軍以「探索U-Tapao機場拓建開發計畫市場」為題舉行之研討會情形： 一、駐泰國代表處經濟處於本(107)年6月15日出席負責規劃泰國東部經濟走廊(EEC)U-Tapao國際機場之泰國皇家海軍在海軍基地舉辦之旨揭研討會。該研討會邀請EEC辦公室秘書長Dr. Kanit，以及負責該機場規劃、草擬公私合營(PPP)模式招標文件及環境影響評估的AECOM工程顧問公司及安侯建業(KPMG)等向潛在具投資意向之企業及單位，說明該計畫效益風險評估及公私合營(PPP)模式權責分配等資訊，並盼公眾及與會代表表達意見，以做為修正標案文件及環評報告之參考。			機關地址:20F, 195 South Sathorn Road, Bangkok, Thailand 承辦人:李明錚 聯絡電話:+66(0)26700200 電子郵件:melivincen@gmail.com
49	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	東海岸鐵路計畫(ECRL)	新加坡媒體報導，馬來西亞準備就「東海岸鐵路計畫(ECRL)」重新磋商並探討調低成本繼續興建一案。 一、新加坡聯合早報本(2018)年6月24日報導指出，馬來西亞財政部長林冠英表示，馬國政府準備就「東海岸鐵路計畫(ECRL)」重新磋商並探討調低成本再決定是否繼續進行，而「新隆高鐵(HSR)」則係馬國將檢討以便決定是否繼續發展之專案，兩者並不相同。 二、馬國新任政府原本計畫取消上述兩項計畫，惟因須支付高額賠償金而有所保留。若取消東海岸鐵路計畫，需支付高達220億令吉賠償金；至於新隆高鐵計畫違約金，依據馬國首相馬哈迪說法為5億令吉。 三、針對新隆高鐵計畫最新進展，林冠英部長表示，馬來西亞			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 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
						政府以研究相關工程及財經等方面事宜，並已指示新任總檢察長就相關法律問題進行研究，以便在與新加坡展開討論前能更清楚瞭解全貌。 四、至於東海岸鐵路計畫，馬來西亞政府擬與承建中資企業「重新磋商」，降低不斷飆升的成本，再繼續執行此項目，因馬國已投入200億令吉。林冠英部長拒絕透露準備削減多少成本或修改那些協議條款。			
50	駐法國代表處經濟組	歐洲	法國	能源工程	法國生態轉型國務部發布 Fessenheim 核電廠舊址之 300MW 太陽能發電廠標案	一、法國生態轉型國務部本(7)月公開發布將於 Fessenheim 核電廠舊址公開招標 300 MW 太陽能電廠的標案細節。該 300MW 的標案中有 200MW 為地面型太陽能電廠，裝置容量在 500kW 至 30MW 之間，另外 100MW 為屋頂型太陽能發電，裝置容量小於 8MW。 二、該標案將分成 3 階段，分別為 2018 年底、2019 年中，以及 2019 年底。第一階段的標案，將招標 40MW 的地面型太陽能電廠、15MW 的屋頂型太陽能發電(裝置容量介於 500kW 至 8MW)與 8MW 的屋頂型太陽能發電(裝置容量介於 100kW 至 500kW)。在第二與第三階段的標案，分別將招標超過 80MW 的地面型太陽能電廠，以及 30MW 的屋頂型太陽能發電(裝置容量介於 500kW 至 8MW)與 10MW 的屋頂型太陽能發電(裝置容量介於 100kW 至 500kW)。			機關地址: Carrera 11 No. 93-53, Oficina 501, Bogota, D.C., Colombia 承辦人: 林政偉 連絡電話: 57-1-6351138 電子信箱: zwlin@moea.gov.tw
51	駐哥倫比亞代表處	美洲	哥倫比亞	交通及基礎建設工程	哥倫比亞波哥大捷運 1 號線	波哥大捷運 1 號線工程總預算達 13 兆哥倫比亞披索，約折合 45 億美元，預計 2019 年 10 月動工，2024 年完工啟用，起點為波哥大西南邊的 Portal de las Américas 公車總站經 Villavicencio 大道、5 月 1 日大道及 1 號大街，之後往北沿 Caracas 大道至 72 街，全長 23.96 公里，包括 16 個捷運站，其中 10 站與 Transmilenio 快捷公車系統共站，每小時最大載客量為 7 萬 2,000 人。			地址: Cra. 11 No. 93-53, Ofi. 501, Bogota, Colombia 承辦人: 經濟組 電話: 57-1-6351138 電子信箱: colombia@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
52	駐新加坡代表處經濟組	亞洲	新加坡	交通及基礎建設工程	跨國地鐵業者於新加坡擴大工程團隊	日前新加坡基礎建設統籌部長兼交通部長許文遠出席第七屆基礎設施維修論壇時提及，將力求與工程業者或器材製造商建立長期和互惠互利關係，鼓勵外國業者在新加坡招聘工程專才與投入資源。近年新加坡陸路交通管理局和相關地鐵業者積極招募鐵路人才，預估截至2030年，總數將達逾1萬5,000人。渠指出，興建中之湯申-東海岸線、擬建中之裕廊區域線和跨島縣、已達15年壽命之東北線以及數年後須開始翻新子系統之環線，均將為工程業者帶來合作機會。			機關地址:460 Alexandra Rd- #23-00, PSA Building, Singapore 119963 承辦人: 吳秘書佳樺 連絡電話:(65)65000126 電子郵件:tpetrade@singnet.com.sg
53	駐印尼代表處	亞洲	印尼	交通及基礎建設工程	雅加達十年九大基礎建設計畫	有關印尼中央政府批准雅加達十年九大基礎建設計畫： 一、據此間雅加達郵報報導，印尼中央政府已批准雅加達十年之九大基礎建設計畫，總值571兆印尼盾(折約403億美元)，並將潔淨水源及大眾運輸列為優先發展項目。其中交通項目占最大宗投資預算，佔總預算45%，建設項目包括擴建現長16公里之捷運為223公里、擴建現長6公里之輕軌為116公里、擴建雅加達幹線(Transjakarta)公車路線為2,149公里、擴建高架電聯車路線27公里及更新2萬輛市區小型公車(angkot)等。除交通建設外，尚包含60萬間國宅、潔淨水源覆蓋率達100%、汙水處理系統覆蓋率達81%、防洪及生水供應等，預計所有項目於2030年完成。 二、雅加達省省長Anies Baswedan表示，上述大型建設計畫之資金來源主要為貸款。印尼國家發展計畫部長Bambang Brodjonegoro則表示，地方政府建造基礎建設不應過度依賴國家或地方預算，鼓勵以公私合作夥伴關係(PPP)或開放民間投資興建(PINA)等管道，以籌措資金。	403億美元	12,544	地址：17th Floor, Gedung Artha Graha, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53, Jakarta, 12190, Indonesia 承辦人：蘇秘書晏瑩 電話：+62-21-515-3939#127 電子信箱： yysu@mofa.gov.tw
54	駐洛杉磯辦事處	美洲	美國	交通及基礎建設工程	2028年洛杉磯奧運相	一、2028年洛杉磯奧運交通改善計畫—Measure M方案： (一)洛杉磯計畫在2028年洛杉磯奧運舉辦之前完成28項工程計畫(28 by 28')，即Measure M方案。此一方案工程	569億美元	17,070	機關地址：3660 Wilshire Blvd., STE. 918, Los Angeles, California 90010

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
	處經濟組				關交通建設	<p>包括快速道延伸，地鐵線延伸及輕軌與快車道等，多數與 LAX 國際機場站連通。</p> <p>(二) 28 項計畫項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 擴建現有高速公路 405、710、5 號、10 號高速公路之車道容量或延伸至奧運比賽場； 2. 輕軌延伸，包括修建奧運專用的公車快速道； 3. 紫線、金線地鐵之擴建及建立地鐵區域連接中心 (Regional Connector)； 4. 洛杉磯河(LA River)自行車道的修建。 <p>二、2028 年洛杉磯奧運之機場擴建方案商機</p> <p>(一) 為準備 2028 年洛杉磯奧運之舉辦，洛杉磯計畫擴建 LAX 兩個新航廈，包括新增 24 個登機門，以疏解預期 2028 年奧運所帶來的人潮及旅客。</p> <p>(二) 2.新航廈其中 1 個為「Terminal 0」，共有 11 個登機門，將緊鄰現有 Terminal 1；另 1 個新航廈為「Terminal 9」，將有 12 個登機門，並將與目前即將建設之機場電車系統(APM)接通。</p> <p>(三) 此一機場擴建方案旨在升級 LAX 成為洛杉磯世界機場 (LAWA)，除新建兩個航廈外，連同改善機場週邊道路、新建航站間之地下通道及相關設施等。</p> <p>三、上述工程標案資訊可至下列 3 個入口網站查詢並參與投標：</p> <p>(一) LA Metro (business.metro.net)</p> <p>(二) Caltran (www.caltrans.ca.gov)</p> <p>(三) LABAVN (www.labavn.org)</p>			<p>承辦人：黃翠娟</p> <p>電話：213.380.3644</p> <p>電郵： losangles@moea.gov.tw</p>
55	駐泰國代	亞洲	泰國	交通及基礎建	111 年泰國建	<p>一、泰國交通部宣布在本年建設 37 個基礎建設項目，總預算達 1.49 兆泰銖，預計分配於 37 個項目中，預算分配如下：</p>	1.49 泰銖	12,665	地 址： 1021040/64 Vibhavadi-Rangsit66, Laksi,

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
	表處經濟組			設工程	設37個基礎建設項目	<p>(一) 興建中之項目:13項, 預算計 5,160 億泰銖。</p> <p>(二) 新項目: 24 項, 預算計 9,740 億泰銖, 分成 5 大類別, 分類如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 道路項目: 12 項, 預算計 2,810 億泰銖。 2. 佛統府跨境物流中心: 預算計 13.5 億泰銖 3. 鐵道項目: 5 個項目 <ul style="list-style-type: none"> (1)MRT 紫線南延段: 1,240 億泰銖 (2)MRT 橘線: 1,220 億泰銖 (3)雙軌鐵路(Den Chai-Chiang Rai-Chiang Khong): 853 億泰銖 4. 雙軌鐵路(Ban Phai-Nakhon Phanom): 679 億泰銖 5. 高速鐵路: 連接三座機場, 679 億泰銖 <p>(三) 海上項目: 2 項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 解決海岸侵蝕之項目: 61.2 億泰銖 2. 修復海灘: 14.4 億泰銖 <p>(四) 翻新廊曼 (DMK)、清邁 (CNX)、春蓬 (CJM) 和拉廊 (UNN) 機場: 594 億泰銖</p> <p>二、受到 COVID-19 疫情影響, 諸多建設項目受到推遲, 在疫情相關管制措施逐漸鬆綁之際, 預計泰國政府將提出新的標案, 以刺激經濟成長, 如泰國 MRT 紫線南延段(Tao Poon-Ra t Bur ana) 已於今(111 年)年初決標。</p> <p>三、即將進入下一個競標戰之重要項目為 MRT 橘線 (Thailand Cultural Centre-Bang Khun Non), 預計曼谷高速公路及大眾地鐵有限公司 (BEM) 及 BTS 集團將在此次競標中展開熱烈競爭。</p>			<p>Bangkok 10210, Thailand 承辦人: 段應萱 電話:66-2119-3555#358 傳真: 66-2119-3571 Email: yhtuan@moea.gov.tw</p>
56	駐西雅圖	美州	美國	交通及基礎建	連結懷俄明州	<p>美國連結懷俄明州計畫內容包含光纖固網鋪設、管道埋設、寬頻網路服務(下載速度 25Mbps、上傳速度 3Mbps), 建設期程自</p>	3.8 億美元	110.2	<p>地址:600 University St., Ste 2020, Seattle, WA 98101</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
	辦事處			設工程	計畫	2002 年至 2026 年。			USA 承辦人：胡念慈 電話：(206)484-7684 Email：nthu@mofa.gov.tw
57	駐法國代表處經濟組	歐洲	法國	交通及基礎建設工程	Le Grand Paris Express 大巴黎地鐵環狀線建設計畫	自 2011 年起預計興建 4 條地鐵環狀線，連結巴黎周邊地區，總預算達 361 億歐元，預計 2024 至 2030 年完工。	361 億 歐元	11,161.04	地址:75bis Avenue Marceau 75116. Paris 承辦人：姚睿 電話：0033156898103 傳真：0033156898100 Email：jyao@moea.gov.tw
58	駐法國代表處經濟組	歐洲	法國	能源工程	法國離岸風電建設計畫	法國目前預定於沿海設有七期離岸風電開發計畫，為滿足淨零排碳需求，建設期程自 2012 年至 2030 年。			地址:75bis Avenue Marceau 75116. Paris 承辦人：姚睿 電話：0033156898103 傳真：0033156898100 Email：jyao@moea.gov.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)新增案 55-58。

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	其他工程建築	「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、雙重密封鉗」設備採購及安裝標案							
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							
3	經濟部	駐多明尼加大使館經濟參事處	多明尼加	其他工程建築	「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							
4	外交部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	其他工程建築	西班牙加的斯省實驗性畫廊的改造與翻新							
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							
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							
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							

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
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							

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
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							
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							
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							
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							
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							
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H型介電質變壓器油槽標案							
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							
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照系統現代化採購案							

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
24	經濟部	駐緬甸代表處經濟組	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							
25	經濟部	駐緬甸代表處經濟組	緬甸	能源工程	緬甸電力暨能源部國家電氣化專案							
26	外交部	駐瓜地馬拉大使館	瓜地馬拉	其他交通建案	貝里斯橋整建工程國際標案							
27	外交部	駐巴拉圭共和國大使館	巴拉圭/阿根廷共和國	土木及機電工程	Yacyreta 水力發電廠土木及機電工程招標案							
28	經濟部	駐瓜地馬拉大使館經濟參事處	瓜地馬拉	交通及基礎建設工程	Escuintla 省至 Quetzal 港高速公路計畫							
29	外交部	駐巴拉圭共和國大使館	巴拉圭	交通及基礎建設工程	亞松森河濱 Costanera Sur 大道之都市道路設計與建築							
30	經濟部	駐新加坡代表經濟組	新加坡	能源工程	第三次租賃太陽能板批量招標							
31	經濟部	駐泰國代表處經濟組	泰國	交通及基礎建設工程	大湄公河次區域高速公路第2期拓建工程(Greater-Mekong Subregion-Highway Expansion Phase 2							

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
					Project)							
32	外交部	外交部	諾魯共和國	交通及基礎建設工程	亞洲開發銀行(ADB)核准諾魯共和國港口改建資金一案							
33	外交部	駐厄瓜多代表處	厄瓜多	交通及基礎建設工程	厄瓜多基多市新路邊停車格自動化收費系統建置案(摘譯)							
34	經濟部	駐法國代表處經濟組	法國	能源工程	法國洛桑戈埃勒市(Loos-en-Gohelle)宣布招標120萬歐元太陽能發電廠							
35	經濟部	駐馬來西亞代表處經濟組	馬來西亞	交通及基礎建設工程	馬來西亞「砂拉越州沙巴州聯絡公路」工程標案							
36	經濟部	駐奈及利亞代表處經濟組	奈及利亞	其他交通建案	奈及利亞及喀麥隆邊境橋樑設計招標案							
37	經濟部	駐奈及利亞代表處經濟組	奈及利亞	土木工程	非洲輸出入銀行位於奈及利亞首都 Abuja 之西非區域辦公室招標							
38	經濟部	駐奈及利亞代表處經濟組	奈及利亞	工程技術服務	奈及利亞電氣化計畫(Nigeria Electrification Project-NEP)市場研究顧問服務招標案							

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
39	經濟部	駐奈及利亞代表處經濟組	奈及利亞	工程技術服務	奈及利亞輸電擴建計畫第一期(Nigeria Transmission Expansion Project-NTEP-1)個人顧問招標							
40	經濟部	駐奈及利亞代表處經濟組	奈及利亞	交通及基礎建設工程	奈及利亞 Kaduna 州 IGABI 行政特區綠色經濟園區(Green Economic Zone-GEZ)投資及管理招標案							
41	經濟部	駐泰國代表處經濟組	泰國	工程技術服務	「捷運地鐵紫線 Tao Pun 站至 Rat Burana 站 Kanchanapisek 路段(The MRT Purple Line Project,Tao Pun-Rat Burana (Kanchanapisek Road)Section) 」	<p>一、依據泰交通部大眾捷運管理局(MRTA)本(2021)年7月2日第 MRTA019/C1681 號函辦理。</p> <p>二、謹查 MRTA 頃致函各國駐泰使領館處邀請符合資格並有意願之工程顧問公司,就旨揭工程標案,於本年7月5日至10月7日間,購買招標文件。</p> <p>三、前述泰國捷運地鐵工程案總計七個子項工程合約(第一項至第四項為地下段工程,第五項為高架段工程,第六項為軌道工程,以及第七項為機電工程)。</p> <p>四、檢陳上述信函及標案</p>	泰國	規劃	2021年10月8日前			1021040/64Vibavadis 66, Laksi 承辦人:李明錚 電話:66-21193599 #358 傳真:66-21993566

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
						須知如附件,請惠予轉致我相關單位,以爭取工程商機。 (本標案相關網址: https://www.mrta.co.th/en/purchase/inter-bidding/purple-line-project/instructions-to-tenderes/)						
42	經濟部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	西班牙地中海走廊高鐵興建計畫-穆爾西亞(Murcia)自治區至阿爾梅里亞(Almeria)自治區工程段 Totana 地區高鐵工程整地及清潔標案。	一、依據駐西班牙代表處經濟組 111 年 3 月 29 日西經字第 1110329185 號函辦理。 二、本案係運用歐盟計畫資金,未來並可能獲歐洲區域發展基金(FEDER)永續交通計畫項目補助。 三、施工地段:穆爾西亞(Murcia)自治區至阿爾梅里亞(Almeria)自治區工程段 Totana 地區高鐵工程整地及清潔。 四、標案施工期間 4 個	穆爾西亞(Murcia)自治區至阿爾梅里亞(Almeria)自治區工程段 Totana 區	規劃、設計、工程招標、施工	2022 年 4 月 25 日前	1 億 7,883 萬 8,554.74 歐元	約 55 億 2,754 萬元	機關地址:C/Rosario Pino 14-16, Planta . 18, Madrid 28020, España 承辦人:李組長 旻禧 電話: +34-91-5704718 電話: +34-91-5701986 Email: spain@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
						月，合約期限 30 個月。 五、決標執行方式為最有利標。						
43	經濟部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	西班牙瓦倫西亞(Valencia)自治區 Alicante 省 Torrevieja 市公共建築工程標案	<p>一、依據駐西班牙代表處經濟組 111 年 3 月 30 日西經字第 1110330189 號函辦理。</p> <p>二、本標案共有 12 批建築工程，各批建築工程規格、工程內容、施工規定及價格各有規定，須參照標書規格細節說明。</p> <p>三、各投標廠商至多可投標 6 批建築工程，得標廠商至多 6 家。</p> <p>四、本標案合約期限 48 個月。</p> <p>五、決標執行方式為最有利標。</p>	瓦倫西亞 (Valencia) 自治區 Alicante 省 Torrevieja 市	規劃、設計、施工	2022 年 4 月 28 日前	6,000 萬歐元	約 18 億 5,574 萬元	機關地址：C/ Rosario Pino 14-16, Planta . 18, Madrid 28020, España 承辦人：李組長 旻禧 電話：+34-91-5704718 電話：+34-91-5701986 Email：spain@moea.gov.tw
44	經濟部	駐西班牙代表處經濟組	西班牙	交通及基礎建設工程	西班牙馬德里道路照明及號誌系統工程標案 (Spain-Madrid:Installation	一、依據駐西班牙代表處經濟組 111 年 4 月 4 日西經字第	馬德里	規劃、設計、施工	2022 年 5 月 13 日前	2,085 萬 2.72	約 6 億 4,518 萬	機關地址：C/ Rosario Pino 14-16, Planta

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
					work of illumination and signalling systems, 2022/S 065-167671)	<p>1110404194 號函辦理。</p> <p>二、依照標案規格書要求，將 MadridCalle 30 公司原裝設之公共戶外照明設備更改為 LED 技術之照明設備。</p> <p>三、本標案依照地區劃分為 4 批工程，需求及金額各有不同，詳細須參考標案規格書。</p> <p>四、本標案屬歐盟計畫資金，每個得標廠商至多得取得 1 批工程，工程期間為 20 個月。</p> <p>五、決標執行方式為最有利標。</p>		工		歐元		. 18, Madrid 28020, España 承辦人：李組長 旻禧 電話： +34-91-5704718 電話： +34-91-5701986 Email： spain@moea.gov.tw
45	經濟部	駐德國代表處經濟組	德國	其他工程建案	慕尼黑城市機動車輛教育訓練中心(SWZ-KFZ Werkstatt und SWZ-Ausbildungszentrum, Metallbau/Schlosserarbeiten ; Reference number: SV-CMÜ -220322-004)	<p>一、依據駐德國代表處 111 年 4 月 7 日德國字第 11140300580 號函辦理。</p> <p>二、建物 R 用於機動車輛訓練與教育處</p>	巴伐利亞邦慕尼黑 DE21 2 處	規劃、設計、工程招標、施工	2022 年 5 月 5 日前			機關地址： Markgrafenstr. 35, 10117 . Berlin, Germany 承辦人：楊承勳 電話：+49 30

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>所，該建築基地面積約為 82 公尺 x 27 公尺。建物最大高度距地面 20.67 公尺。</p> <p>三、建物 S 用作培訓中心，該建築基地面積約為 82 公尺 x 22 公尺。建物最大高度距地面 24.33 公尺。</p> <p>四、決標執行方式為統包及最低標</p>						<p>20361300</p> <p>Email : germany@moea.gov.tw chy23@moea.gov.tw</p>
46	外交部	駐韓國代表處	韓國	交通及基礎建設工程	Construction Works for A-Am underground road A-Am 地下道路建設工程	<p>一、依據駐韓國代表處 111 年 4 月 20 日韓部字第 11110504310 號函辦理。</p> <p>二、A-Am 地下道路建設工程 (Road L=930m)、</p>	仁川		2022 年 5 月 18 日前	2,558 萬美元	約 7 億 5,410 萬	<p>機關地址：6th FL., Gwanghwamun Bldg., 149, Sejong-daero, Jongno-gu, Seoul 110-730, Korea</p> <p>承辦人：孫碧鴻</p> <p>電話：82-2-6329-6053</p> <p>Email : korea@moea.gov.tw</p>

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
47	外交部	駐韓國代表處	韓國	交通及基礎建設工程	Dredging Work for Navigation Channel and Anchorage of Samangeum New Port (Fast-Track section, Phase I) 新萬金新港航道及錨地疏浚工程(一期快速通道)	<p>一、依據駐韓國代表處 111 年 4 月 20 日韓部字第 11110504310 號函辦理。</p> <p>二、三萬金新港航道及錨地疏浚工程(一期快速通道)摘要如下：</p> <p>三、Miscellaneous goods pier 2 berths 740m</p> <p>四、Temporary dike 565m</p> <p>五、Site Development 188,000 m², etc.</p>	全羅北道新萬金		2022 年 5 月 18 日	4,240 萬美元	約 12 億 4,995 萬	機關地址：6th FL., Gwanghwamun Bldg., 149, Sejong-daero, Jongno-gu, Seoul 110-730, Korea 承辦人：孫碧鴻 電話：82-2-6329-6053 Email：korea@moea.gov.tw
48	外交部	駐韓國代表處	韓國	交通及基礎建設工程	The road construction work between Namil and Boeun(Section1) Namil-Boeun 之間的道路建設工程(第一段)	<p>一、依據駐韓國代表處 111 年 4 月 20 日韓部字第 11110504310 號函辦理。</p> <p>二、Namil-Boeun 之間的道路建設工程(第一段)摘要如下：</p> <p>(一) Road specification(L)=11.4km, Width(B)=10.5m</p>	忠清北道		2022 年 5 月 12 日前	5,697 萬美元	約 16 億 7,948 萬	機關地址：6th FL., Gwanghwamun Bldg., 149, Sejong-daero, Jongno-gu, Seoul 110-730, Korea 承辦人：孫碧鴻 電話：82-2-6329-6053 Email：korea@moea.gov

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
						(二) Civil work:Cut 464,165m3, Fill 298,016m3 (三) Structure work:Bridge 260m/4sites, Tunnel 1,565m/2site (四) Intersection:12 sites(Grade-Separat ed Crossing)						v.tw
49	外交部	駐韓國代表處	韓國	交通及基礎建設工程	New Construction of International Passenger Terminal 渡輪碼頭之新建工程	一、依據駐韓國代表處 111年4月20日韓 部字第 11110504310號函 辦理。 二、渡輪碼頭之新建工 程 (Building one International Passenger Terminal)	仁川		2022年5月12日前	2,427萬美元	約7億1,548萬	機關地址：6th FL., Gwanghwamun Bldg., 149, Sejong-daero, Jongno-gu, Seoul 110-730, Korea 承辦人：孫碧鴻 電話： 82-2-6329-6053 Email： korea@moea.go v.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
50	外交部	駐韓國代表處	韓國	交通及基礎建設工程	Seongnam-Janghowon Road Construction(6-2) 城南市道路工程(6-2)	一、依據駐韓國代表處111年4月20日韓部字第11110504310號函辦理。 二、城南市道路建設(Length 9.1km, 4 Lane)	京畿道		2022年5月4日前	7,844萬美元	約23億1,241萬	機關地址：6th FL., Gwanghwamun Bldg., 149, Sejong-daero, Jongno-gu, Seoul 110-730, Korea 承辦人：孫碧鴻 電話：82-2-6329-6053 Email：korea@moea.gov.tw

註1：個別標案計畫(II類)新增序號42-50。

註2：工程會於接獲商情資料後即時送相關公會轉知所屬會員參考。

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
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Schneider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。</p> <p>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</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>
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	<p>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，尚有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。</p>	PPP	波蘭	465-930萬歐元	3.441	<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
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+90 0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., HTC 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 -VoiPhue 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., HTC 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: 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: 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
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	(2016年8月2日) 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。 除裕廊	PPP	新加坡	—	—	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(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	駐祕魯代表處經濟組	南美洲	祕魯	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) 祕魯新首都第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12月間正式公告，106年底前公布得標廠商。	APP	祕魯	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"
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42.3億美元)、鐵路250億巴幣(約83.3億美元)、公路60億巴幣(約20億美元)及港口13億巴幣(約4.3億美元)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	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。	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
							該部部長 Gerardo Ruiz Esparza 表示，上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。					
16	經濟部	駐秘魯代表處經濟組		秘魯		秘魯未來促進投資預定規劃方案	秘魯促進投資委員會(ProInversion)為秘魯經濟部與財政部底下之公家機構，主要為協助、引導投資者參與 ProInversion 所主導之投資項目，以及幫助投資者解決合約與衍生產品的相關問題。 秘魯促進投資委員會(ProInversion)本年度將進行 26 項 PPP 工程招標案，總招標金額為 48 億美元，主要集中在在能源、交通基礎建設、電訊、廢水處理、衛生醫療等產業，重點工程項目包括：秘魯第二大城 Arequipa 市公共照明案、Salaverry 及 Marcona 海港營建、亞馬遜地區水管鋪設、Arequipa 在內之 6 省區 4G 光纖網路鋪設等，詳細資訊並刊載於網站： https://ppt.ce/ftTqp0x		秘魯			CENTRAL-PHONE Phone: 200-1200 Mail: contact@proinversion.gob.pe
17	經濟部	駐俄羅斯代表處經濟組		俄羅斯		歐洲復興開發銀行 (EBRD) 商情交流(俄羅斯、中亞及蒙古地區)	目前中亞各國多透公共私營合作制 (Public Private Partnership, PPP) 招募政府標案，及中央或地方政府透過政府採購形式與得標單位組成的公司簽屬特許合同，由該得標公司負責籌資、建設及經營，以換取加快基礎設施建設及有效經營。渠認為我國科技產業發達，且廠商具有 BOT 合作經驗，或可成為合作之契機。除可與俄羅斯就 Smart City、智慧工具機等產業合作外，亦可進軍中亞，該區目前政經情勢穩定，適合廠商投資，例如烏茲別克 LED 路		歐洲、中亞地區			機關地址：俄羅斯莫斯科市 承辦人：章凱婷 電話： +7(495)9563619 傳真： +7(495)9563623 Email： ktchang@moea.gov

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	
							燈系統、哈薩克 LED 路都系統及鐵路系統，此外，白俄羅斯目前刻正推動建立高速公路自動收費系統，亦為台商可投資之產業，並允諾將於會後提供歐銀標案相關資訊與本組參考。張組長隨後向 M 主任簡介我國捷運、高鐵及電子收費系統 ETC 等發展現況。						v.tw
18	經濟部	駐俄羅斯代表處經濟組	—	俄羅斯	交通及基礎建設工程	阿拉木圖軌輕軌工程計畫 (Almaty LRT PPP Project) 政府採購案	EBRD 擬與哈薩克合作興建阿拉木圖輕軌工程政府採購計畫，略以：該計畫預定將採「公司合作夥伴」(Public Private Partnerships, PPP) 方式進行，自 2019 年開始推動，計時共計 26 年，系統路線全長 22.7 公里，包含 36 個場站、71 個月台及其他相關設施，預計每天載客量 7 萬人次，總投資約 900 億 KZT(約合新臺幣 90 億元)。 我國具備軌道工程營造能力及經驗，並有相關車軌道車輛產業，爰建議我有意合作廠商可參與投資；計畫資訊將於歐銀網站(www.ebrd.com)公告。	PPP	俄羅斯	900 億 KZT	90	機關地址：俄羅斯莫斯科市 承辦人：章凱婷 電話： +7(495)9563619 傳真： +7(495)9563623 Email： ktchang@moea.gov.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：促參標案計畫(III 類)無新增。