

外交部 2026 年「駐點計畫」研究主題及子題

主題	研究議題
全球及 區域經濟	台灣與加拿大在半導體供應鏈韌性上的合作前景
	美中在全球關鍵科技供應鏈布局與競逐及其對我國之意涵
	打造關鍵礦物及稀土「非紅供應鏈」：如何透過台美與民主夥伴合作共同強化供應鏈韌性及自主性
	反制中國之經濟制裁工具盤點
	稀土供應鏈的地緣政治：美、澳、中、台的戰略競逐與合作契機
	義大利馬泰計畫(Piano Mattei)對深化我台歐非關係之影響
	研析台歐無人機合作前景
	「跨太平洋夥伴全面進步協定」(CPTPP) 發展前景及運用加值外交推動台灣加入之策略及論述
	地緣裂解下科技供應鏈的關鍵節點
中國灰色 地帶行動	中國對美國各州/地方滲透與影響力操作及我因應作為
	中國對我國之輿論戰分析
	中國在台海周邊灰色地帶行動分析
	中國對各國地方滲透及影響力操作樣態之系統化研究
	中國在台海之侵擾行徑違反聯合國憲章禁止使用武力原則
	中國破壞海底電纜之國際責任
	跨境鎮壓研究
	韓國海上安全政策及對台戰略啟示
	因應拉丁美洲粉紅浪潮轉折提升該區域人士對中國認知作戰識讀能力作法
	中國對台跨境鎮壓或長臂管轄：國際法觀點
	因應我海底電纜遭破壞之國際合作途徑
	中國法律戰及灰色地帶作戰之分析：對我國之挑戰及我國應對策略
	中國於台海、東海及南海擴權之分析與法律面因應策略
榮邦計畫 之科技外 交	從美國川普政府「人工智慧行動方案」(AI Action Plan)，研議台美 AI 與高科技合作路徑圖
	中東海灣國家 AI 與半導體產業發展及台灣參與相關產業合作模式之研究
	非洲新興產業（如數位科技、綠色能源）發展潛力及與台灣相關產業合作模式探討
	台灣如何運用產業互補性擴大與拉美國家合作關係
	我國推動主權 AI 之優勢及我國發展科技外交之前景
	我國在亞太區域運用人工智慧(AI)推動智慧醫療之可行性及作法
	從全球對人工智慧及未來通訊之國際治理機制發展，研議我國推動參與之可行性及作法
	如何在確保資安的基礎上，與友邦及理念相近國家共同發展 5G 與數位應用科技
	歐盟「人工智慧大陸行動計畫」(AI Continent Action Plan)對我國相關產業之挑戰及機會

主題	研究議題
中國對外關係	中國對紐西蘭滲透作為與對台紐關係影響研析
	中國「一帶一路倡議」放貸策略調整對東南亞區域之影響
	中國 2026 年推動「主場外交」之研析及對我影響
	中俄關係發展對中台及台美互動之影響
我國對外關係	美國保守派（如 MAGA 派、福音派）對防衛台灣的態度與看法，並據以研議有效論述
	台海議題對我國與東南亞地緣政治之影響及可能合作戰略規畫
	軟實力與人道外交的實踐，台灣援助土耳其地震的影響與後續效應研究
	史瓦帝尼王國接軌國際碳權評估、認證及交易機制之可行性研究
	台灣與亞美尼亞在智慧城市、智慧醫療及廢棄物處理合作之可行性研究
	研析巴爾幹各國對外關係對與我深化關係之潛力
印太戰略	不確定時代的價值外交—台灣與理念相近國家的合作契機
	台灣與加拿大在太平洋地區等第三國建立合作之可行性及作法
	印美經貿摩擦下的印中互動新局：對印太安全架構與台灣外交布局之影響
	中國控制拉美港口與關鍵基礎設施作為地緣政治槓桿：拉美智庫觀點之研究
其他	法國印太戰略下之外交走向
	以哈停火協議後區域情勢發展可能走向
	如何運用邦交國自然資源優勢協助我企業取得碳權，並協助合作國家實現減碳承諾
	透過「碳權合作」推動我參與國際環境建制之模式與路徑研析
	我參與巴黎協定第 6 條之機會、挑戰與策略