

環境保護基金
出國計畫執行情形報告表
中華民國114年度

單位：新臺幣元

經費來源	出國計畫名稱	出國類別	出國內容簡述	預算金額	決算金額	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
							國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
空氣污染防治基金	歐盟國家車輛污染審驗之第三方查驗制度研習	7	1.我國自114年起仿照歐盟車輛管理模式，導入第三方查驗機構辦理移動污染源之污染合格證明審驗作業，另歐盟Euro 7排放標準預計自2026年底起分階段實施，並首度納入非尾氣污染物（如煞車與輪胎微粒）之管制項目。 2.為優化我國查驗制度設計，本次研習對象為西班牙Applus+IDIADA第三方查驗機構、汽油車製造商Volvo Cars及柴油車製造商Scania，實地研習第三方查驗之制度設計及申請流程，及OBM監控機制與針對車輛煞車與輪胎微粒排放的研發因應策略，藉由本次研習有助於我國後續移動污染源排放管理措施參考及業務推動。	175,000	35,898	114.10.27 114.11.09	瑞典、西班牙	哥德堡、斯德哥爾摩、巴塞隆納	環境部大氣環境司特約環境技術師	湯雅芳	115	1	21	4	4	0	0	經本部核定同意由「參加廢棄物燃料化及污染管理研討會及參訪相關廢棄物燃料化製造與空氣污染防治設備應用設施」及「2025年環境污染處理和保護國際會議」調整支應，並經本部核定同意變更天數。
	港區空氣品質管制政策及污染控制技術研習	7	了解歐洲在應對海事環保挑戰方面的前瞻性策略與具體實踐，並藉此機會，為我國的相關政策與技術發展提供借鏡，透過實地研習與交流，期望能精進我國空氣污染管制策略與作法，並為國內航運與港口產業的綠色轉型提供明確方向，與相關單位共同合作制定更具前瞻性與國際接軌的政策，提升我國在航運發展上的競爭力並兼顧環境保護的永續發展。		9,978	114.10.27 114.11.08	德國、荷蘭	漢堡、鹿特丹	環境部大氣環境司技正	周穎志	115	2	6	5	3	0	2	經本部核定同意由「參加廢棄物燃料化及污染管理研討會及參訪相關廢棄物燃料化製造與空氣污染防治設備應用設施」調整支應，並經本部核定同意變更天數。
	赴巴西與企業交流綠色成長及赴巴拉圭深化氣候與環境合作	4	訪視我國企業於巴西當地設廠環保事項推動情形並參加國際會議交流，與巴拉圭環境及永續發展部及當地產業交流，了解巴拉圭廢棄物處理及資源回收現況，分享了臺灣在廢棄物管理、回收體系及循環經濟法制化的實務經驗，納為深化臺巴合作的重要方向。		129,124	114.11.12 114.11.22	巴西、巴拉圭	貝倫、亞松森	1.環境部部長室部長 2.環境部部長室秘書	1.彭啓明 2.吳靖方	115	2	10	3	3	0	0	經本部核定同意新增本項出國計畫，由「參加廢棄物燃料化及污染管理研討會及參訪相關廢棄物燃料化製造與空氣污染防治設備應用設施」、「參加國際空氣品質管理及應用研討會」及「APMMN會議及儀器捐贈訓練會議」調整支應。
	蒙特婁議定書第37次締約方會議	4	蒙特婁議定書第37次締約方會議於114年11月3日至11月7日假肯亞奈洛比聯合國會議中心（United Nations Conference Center）召開。本次會議各締約方就各種議題協商後，共產出17個決議。觀察各締約方最重視且較有意見分歧的議題是副產物HFC-23排放與強化區域大氣監測議題。其他與我國因應蒙特婁議定書管制較相關之議題包括：航空器滅火設施使用海龍1301與其他列管物質之必要性與供需議題、冷媒生命週期管理、確保蒙特婁議定書運作的可持續性等。	120,000	793	114.11.01 114.11.10	肯亞	奈洛比	環境部大氣環境司技正	李怡芬	115	2	9	1	1	0	0	本項計畫經費經本部核定同意由出國計畫預算「參加國際空氣品質管理及應用研討會」變更支應。
	參加澳大利亞2025年室內空氣品質年會	4	「2025室內空氣品質年會」於114年5月26日至5月27日假墨爾本召開，會中分享臺灣空品政策與半定量評核建立經驗，並與各國專家就污染物傳播模式與淨化設備進行交流。本次考察重點為參訪墨爾本大學等示範據點，了解智慧監測與低逸散建材之應用現況，並釐清CO ₂ 濃度在不同場域作為通風指標之技術界定。相關新知強調應強化建築濕度控制與能源協同設計，並利用低成本感測器實現自動化監控，相關實務經驗將納入我國研提室內空品精進措施之重要參考。	140,000	123,294	114.05.21 114.06.01	澳洲	墨爾本	環境部部長室薦任技士	周幸儀	114	7	31	2	2	0	0	經本部核定同意變更天數。
	歐盟國家車輛污染審驗之第三方查驗制度研習	7	1.我國自114年起仿照歐盟車輛管理模式，導入第三方查驗機構辦理移動污染源之污染合格證明審驗作業，另歐盟Euro 7排放標準預計自2026年底起分階段實施，並首度納入非尾氣污染物（如煞車與輪胎微粒）之管制項目。 2.為優化我國查驗制度設計，本次研習對象為西班牙Applus+IDIADA第三方查驗機構、汽油車製造商Volvo Cars及柴油車製造商Scania，實地研習第三方查驗之制度設計及申請流程，及OBM監控機制與針對車輛煞車與輪胎微粒排放的研發因應策略，藉由本次研習有助於我國後續移動污染源排放管理措施參考及業務推動。	175,000	12,917	114.10.27 114.11.09	瑞典、西班牙	哥德堡、斯德哥爾摩、巴塞隆納	環境部大氣環境司特約環境技術師	湯雅芳	115	1	21	4	4	0	0	經本部核定同意由「參加廢棄物燃料化及污染管理研討會及參訪相關廢棄物燃料化製造與空氣污染防治設備應用設施」及「2025年環境污染處理和保護國際會議」調整支應，並經本部核定同意變更天數。
						175,000	175,000											

環境保護基金
出國計畫執行情形報告表
中華民國114年度

單位：新臺幣元

經費來源	出國計畫名稱	出國類別	出國內容簡述	預算金額	決算金額	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
							國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
空氣污染防制基金	港區空氣品質管制政策及污染控制技術研習	7	了解歐洲在應對海事環保挑戰方面的前瞻性策略與具體實踐，並藉此機會，為我國的相關政策與技術發展提供借鏡，透過實地研習與交流，期望能精進我國空氣污染管制策略與作法，並為國內航運與港口產業的綠色轉型提供明確方向，與相關單位共同合作制定更具前瞻性與國際接軌的政策，提升我國在航運發展上的競爭力並兼顧環境保護的永續發展。	160,000	160,000	114.10.27 114.11.08	德國、荷蘭	漢堡、鹿特丹	環境部大氣環境司技正	周穎志	115	2	6	5	3	0	2	經本部核定同意由「參加廢棄物燃料化及污染管理研討會及參訪相關廢棄物燃料化製造與空氣污染防制設備應用設施」調整支應，並經本部核定同意變更天數。
	赴巴西與企業交流綠色成長及赴巴拉圭深化氣候與環境合作	4	訪視我國企業於巴西當地設廠環保事項推動情形並參加國際會議交流，與巴拉圭環境及永續發展部及當地產業交流，了解巴拉圭廢棄物處理及資源回收現況，分享了臺灣在廢棄物管理、回收體系及循環經濟法制化的實務經驗，納為深化臺巴合作的重要方向。	120,000	84,855	114.11.12 114.11.22	巴西、巴拉圭	貝倫、亞松森	1.環境部部長室部長 2.環境部部長室秘書	1.彭啓明 2.吳靖方	115	2	10	3	3	0	0	經本部核定同意新增本項出國計畫，由「參加廢棄物燃料化及污染管理研討會及參訪相關廢棄物燃料化製造與空氣污染防制設備應用設施」、「參加國際空氣品質管理及應用研討會」及「APMMN會議及儀器捐贈訓練會議」調整支應。
	第12屆臺日環境會議出國經費	4	第12屆臺日會議深入瞭解日本在資源循環、綠色採購、大氣污染防制、水質管理、PFAS與汞管理、再生能源資訊系統、中央與地方脫碳支援及災後廢棄物處置等議題之最新政策方向與管理方法，並透過旨揭會議之意見交換深化雙邊交流。	96,000	63,457	114.12.09 114.12.13	日本	東京	1.環境部政務次長室政務次長 2.環境部綜合規劃司主任研究員 3.環境部綜合規劃司科長 4.環境部大氣環境司副司長 5.環境部水質保護司科長 6.環境部氣候變遷署科長 7.環境部資源循環署副組長 8.環境部化學物質管理署組長 9.環境部環境管理署科長 10.環境部國家環境研究院主任	1.謝燕儒 2.張宣武 3.鍾寧心 4.郭孟芸 5.簡吟純 6.張安伶 7.蔣震彥 8.林松權 9.鐘裕達 10.顏振華	115	1	9	3	3	0	0	原訂辦理「臺越環境監測會議」，經本部核定同意變更辦理本計畫。

環境保護基金
出國計畫執行情形報告表
中華民國114年度

單位：新臺幣元

經費來源	出國計畫名稱	出國類別	出國內容簡述	預算金額	決算金額	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
							國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
空氣污染防治基金	考察韓國廚餘及廢水共消化生質能中心產業制度	1	為推動國內生質能共消化，增加畜牧糞尿、食品污泥或廚餘去化管道，使生質能場域有處理效能及自償率，參考韓國近年推行「利用有機廢棄物促進沼氣生產與使用法」（沼氣法），本次規劃拜訪韓國生質能共消化場域，期藉由業務交流考察韓國推動的經驗與制度，回饋國內建立具經濟誘因的營運機制。透過分析韓方如何透過法規創造市場需求，協助我國業者突破現有技術與成本瓶頸，提升生質能設施之財務自償能力，精進高有機廢水、廢棄物能資源化之實質效益。	357,000	100,000	114.12.21 114.12.25	韓國	首爾	1.環境部水質保護司副司長 2.環境部水質保護司技正 3.環境部部長室技士	1.儲雯娣 2.王瑞鎔 3.黃韋堯							1.經本部核定同意新增計畫，經費由環境保護國際交流研習計畫調整支應。 2.報告尚在撰寫中尚未提出。	
	114年組團出國專題研究智慧國家轉型班	6	配合行政院人事行政總處規劃之「114年組團出國專題研究智慧國家轉型班」，由人事行政總處等中央與地方機關之中高階公務人員組成代表團，環境部2位同仁以隨團方式參與，赴新加坡進行為期7天之深度交流與學習。研習核心聚焦於「智慧國家(Smart Nation)」之數位治理戰略、人工智慧(AI)導入實務、數位韌性建構及淨零永續轉型等四大面向。		220,000	115.01.18 115.01.24	新加坡	新加坡	1.環境部環境資訊科技司高級分析師 2.環境部環境資訊科技司科長	1.黃俊銘 2.黃崇富	115	3	18	4	0	0	4	經本部核定同意新增計畫，經費由環境保護國際交流研習計畫調整支應。
	大氣環境保護國際交流研習計畫	6	國家環境研究院與英國文官學院合作辦理研習有關環境管理、循環經濟、永續發展、環境教育、能源安全暨淨零部等課程。		37,000	114.11.22 114.11.30	英國	倫敦	1.環境部綠色戰略辦公室科長 2.環境部大氣環境司固污防制管理科特約高級環境技術師	1.呂聆文 2.謝知行	115	1	15	5	5	0	0	0
空氣污染防治基金合計				1,343,000	1,243,192													
資源回收管理基金	出席2025年國際電子廢棄物管理網絡巴西年會	4	本次會議有10個夥伴國家，逾70位專家學者代表參與。今年年會以「探索數位科技與AI應用於電子廢棄物管理的潛力」為主題，臺灣也藉此分享產品數位護照推動成果，以及人工智慧在廢棄物分類的應用經驗，展現臺灣在循環經濟轉型的具體作為。	240,000	192,698	114.09.12 114.09.21	巴西	聖保羅	資源循環署基金管理會環境技術師	梁鴻君	114	11	3	3	3	0	0	經本部核定同意變更出國人數及地點。
	資源循環環境保護國際交流研習計畫	6	國家環境研究院與英國文官學院合作辦理研習有關環境管理、循環經濟、永續發展、環境教育、能源安全暨淨零部等課程。	357,000	357,000	114.11.22 114.11.30	英國	倫敦	1.資源循環署永續消費回收組科長 2.資源循環署循環處理組科長	1.盧秀卿 2.簡鈺晴	115	1	15	5	5	0	0	經本部核定同意變更天數。
資源回收管理基金合計				597,000	549,698													

環境保護基金
出國計畫執行情形報告表
中華民國114年度

單位：新臺幣元

經費來源	出國計畫名稱	出國類別	出國內容簡述	預算金額	決算金額	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
							國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
土壤及地下水污染整治基金	第13屆環境污染與防治國際會議暨參訪行程	4	延續本部環境管理署與東協國家在土壤及地下水環保合作交流，並增進對於環境保護領域的視野，赴越南胡志明市參加第13屆國際環境污染與防治會議，並參訪胡志明市理工大學裴春清副教授實驗室。	196,000	48,814	114.11.04 114.11.09	越南	胡志明市	環管署土污基管會特約助理環境技術師	賴俊吉	115	1	20	2	1	0	1	經本部核定同意變更出國人數、天數及經費。
	赴越南河內參加土壤和地下水重金屬污染國際研討會	4	赴越南河內市參加為期6日(114年12月14日至12月19日)之國際研討會與交流活動，以本部環境管理署「發展東協國家土壤及地下水環境保護合作交流計畫」執行成果，及其委辦單位執行相關研究成果，並以題目「低能耗 Fe ₃ O ₄ @C/PPy-PVDF/PDMS 複合膜之建構，用於光熱膜蒸餾處理含鉻污染地下水之整治」共同投稿發表於國際研討會。藉由拜會越南學術機構，了解越南在土壤及地下水領域的最新研究進展與現況，並推廣該署環境管理之政策成果。		37,528	114.12.14 114.12.19	越南	河內市	環管署土污基管會特約環境技術師兼副分組長	楊逸秋	115	1	27	4	1	0	3	經本部核定同意新增本出國計畫。出國經費由「出席越南主辦之土壤及地下水污染整治國際研討會、論壇或會議，進行雙邊交流合作」、「參加美國環保署主(協)辦之土壤及地下水污染場址調查、整治及管理之研討會、論壇、會議或參訪，進行經驗交流」、「參加亞洲開發銀行環境保護相關會議或博覽會」出國計畫預算調整支應。
	赴日參加環境技術查證互認技術展示及審查會議與研討會	4	拜會「一般社團法人日本產業環境管理協會(Japan Environmental Management Association for Industry, JEMAI)」申請土壤污染生物整治技術ETV」及「公益財團法人日本環境協會(Japan Environmental Association, JEA)」暨出席「第30屆土壤及地下水污染之整治及預防管理對策研討會議(The 30th Symposium on Soil and Groundwater Contamination and Remediation)」，展示科研成果-地下水被動式採樣袋。		109,658	114.06.23 114.06.27	日本	東京、京都	環管署土污基管會 1.特約環境技術師兼副分組長 2.特約管理師	1.謝菊蕙 2.胡琳豔	114	9	3	3	0	0	3	經本部核定同意新增本出國計畫。出國經費由「出席越南主辦之土壤及地下水污染整治國際研討會、論壇或會議，進行雙邊交流合作」、「出席泰國主辦之土壤及地下水污染整治國際研討會、論壇或會議，進行雙邊交流合作」出國計畫預算調整支應。
	赴泰國進行2025臺美泰土壤及地下水技術合作交流	4	本次交流行程由本部環境管理署蘇建文分組長率產官學共同組成之代表團與美國環保署合作規劃，並由泰國環境部PCD主辦，目的在於強化泰國官方對於污染場址調查與管理之專業能力。主題聚焦於場址調查技術及概念模型建構，採課程講授與現地演練並行方式，結合泰國Win Process污染場址作為實地示範場域，邀集泰國地下水資源局及工業部工業運作司等單位約40位代表共同參與。期間代表團並拜會駐泰國臺北經濟文化辦事處及泰國臺灣商業聯合總會以及考察相關資源回收廠及工業區，就泰國環境治理政策脈絡、跨部會推動特性、技術合作策略及我國土水產業海外落地條件交換意見，作為後續推動臺泰合作及我國環保產業對外拓展之參考。		24,236	185,870	114.10.26 114.10.31	泰國	曼谷	環管署土污基管會 1.特約高級環境技術師兼分組長 2.特約高級環境技術師(二)級 3.特約助理環境技術師	1.蘇建文 2.洪豪駿 3.劉孟葳	115	1	15	4	0	0	4
赴美國參加Brownfields 2025 暨參訪行程	4	1.赴美國芝加哥參加「Brownfields 2025 國際研討會」，研討主題涵蓋褐色地融資機制(Grant 及 Revolving Loan Fund, RLF)、社區參與、人工智慧與地理資訊應用、風險管理及土地再利用規劃等面向。本部環境管理署於會議中發表海報論文〈Two Brownfield Redevelopment Case Studies in Taiwan〉，介紹臺灣污染土地整治與再利用成果，獲與會者高度關注與討論。 2.拜訪美國環保署第五區域褐色地小組成員，並辦理3場次交流與場址參訪會議，就我國污染土地制度與美國褐色地政策之異同進行深入交流，探討制度整合與資金運作可行方向。	200,000	181,213	114.07.30 114.08.10	美國	芝加哥	環管署土污基管會特約環境技術師	吳雅婷	114	10	27	5	0	0	5		

環境保護基金
出國計畫執行情形報告表
中華民國114年度

單位：新臺幣元

經費來源	出國計畫名稱	出國類別	出國內容簡述	預算金額	決算金額	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
							國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
土壤及地下水污染整治基金	赴越南河內參加土壤和地下水重金屬污染國際研討會	4	赴越南河內市參加為期6日(114年12月14日至12月19日)之國際研討會與交流活動,以本部環境管理署「發展東協國家土壤及地下水環境保護合作交流計畫」執行成果,及其委辦單位執行相關研究成果,並以題目「低能耗 Fe ₃ O ₄ @C/PPy-PVDF/PDMS 複合膜之建構,用於光熱膜蒸餾處理含鉻污染地下水之整治」共同投稿發表於國際研討會。藉由拜會越南學術機構,了解越南在土壤及地下水領域的最新研究進展與現況,並推廣該署環境管理之政策成果。	18,787	18,787	114.12.14 114.12.19	越南	河內市	環管署土污基管會特約環境技術師兼副分組長	楊逸秋	115	1	27	4	1	0	3	經本部核定同意新增本出國計畫。出國經費由「出席越南主辦之土壤及地下水污染整治國際研討會、論壇或會議,進行雙邊交流合作」、「參加美國環保署主(協)辦之土壤及地下水污染場址調查、整治及管理之研討會、論壇、會議或參訪,進行經驗交流」、「參加亞洲開發銀行環境保護相關會議或博覽會」出國計畫預算調整支應。
				120,000	8,481													
	赴菲律賓參加環境技術查證互認技術展示與審查會議及參加亞洲開發銀行會議	4	出國行程包括:拜會駐菲律賓臺北經濟文化辦事處、參與亞洲開發銀行(ADB)的商機博覽會(Business Opportunity Fair)、及向科技部工業技術開發研究所(DOST-ITDI)提出環境技術認證申請。本次出國延續歷年國際交流工作的推動理念,期透過各項活動,促進我國與亞太區域國家之國際環保交流,尋求國際合作新契機,特別是協助東南亞國家提升土壤及地下水污染整治技術與制度量能,加強我國對國際環保之貢獻,並建立為穩固之雙邊合作關係。	105,704	105,704	114.09.15 114.09.19	菲律賓	馬尼拉	環管署土污基管會 1.特約環境技術師 2.特約環境技術師	1.林詩涵 2.黃志弘	114	12	18	3	3	0	0	
土壤及地下水環境保護國際交流研習計畫	6	國家環境研究院與英國文官學院合作辦理研習有關環境管理、循環經濟、永續發展、環境教育、能源安全暨淨零部等課程。	357,000	357,000	114.11.22 114.11.30	英國	倫敦	國家環境研究院 1.環教認證中心環保人力培育科特約環境技術師 2.環教認證中心淨零人力培育科特約管理師	1.林心怡 2.蔡佳恩	115	1	15	5	5	0	0	經本部核定同意變更天數。	
土壤及地下水污染整治基金合計				1,091,000	1,077,291													
水污染防治基金	114年10月歐盟執委會「國家專家專業訓練計畫」	1	本次考察係參與歐盟執委會「國家專家專業訓練計畫NEPT」,於環境總署之零污染、水資源韌性和綠色城市轉型司之海洋環境與清潔水服務處(C2)考察,考察期間彙整分析成員國飲用水水質資料,檢視政策管理成效;盤點比較成員國、世界衛生組織及歐盟食品安全局對飲用水中農藥代謝物之相關性判定,作為推動共同管理制度參考。另亦同步了解都市廢水處理指令政策方向,包括延伸生產者責任制度、監測微塑膠與抗微生物抗藥性等。我國近期重點關注水中新興污染物管理、污染者付費、綠色轉型等,期本次考察歐盟經驗可作為我國推動政策參考,提升整體環境品質。	220,000	220,000	114.10.12 115.01.20	比利時	布魯塞爾	環境部水保司薦任技士	王子軒								1.本次考察內容除了解歐盟修訂飲用水指令管理趨勢外,亦適時分享我國飲用水管理政策推動,係本於我國參與IWA國際會議之交流範疇,故所需部分經費由本項支應,並經本部核定。 2.報告尚在撰寫中尚未提出。
水環境保護國際交流研習計畫	6	國家環境研究院與英國文官學院合作辦理研習有關環境管理、循環經濟、永續發展、環境教育、能源安全暨淨零部等課程。	357,000	357,000	114.11.22 114.11.30	英國	倫敦	1.環境部水質保護司廢水管理科科長 2.化學署評估管理組化學物質評估科科長	1.孫維謙 2.高瑄伴	115	1	15	5	5	0	0	經本部核定同意變更天數。	
水污染防治基金合計				577,000	577,000													

環境保護基金
出國計畫執行情形報告表
中華民國114年度

單位：新臺幣元

經費來源	出國計畫名稱	出國類別	出國內容簡述	預算金額	決算金額	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
							國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
環境教育基金	赴巴西與企業交流綠色成長及赴巴拉圭深化氣候與環境合作	4	訪視我國企業於巴西當地設廠環保事項推動情形並參加國際會議交流，與巴拉圭環境及永續發展部及當地產業交流，了解巴拉圭廢棄物處理及資源回收現況，分享了臺灣在廢棄物管理、回收體系及循環經濟法制化的實務經驗，納為深化臺巴合作的重要方向。	340,000	440,000	114.11.12 114.11.22	巴西、巴拉圭	貝倫、亞松森	1.環境部部長室部長 2.環境部部長室秘書	1.彭啓明 2.吳靖方	115	2	10	3	3	0	0	出國經費由「舉辦西元2025年全球環境教育夥伴大會暨參與北美環境教育年會」及「舉辦西元2025年全球環境教育夥伴顧問團會議」，計2項出國計畫預算支應，並經本部核定。
	2025影響評估國際年會暨研討會	4	此行重點在於汲取各國推動環境影響評估（下稱環評）數位轉型之經驗，特別是香港與韓國的實務作法，借鏡國際成功案例，加速我國環評制度數位化推展，並有效運用AI技術，期以縮短審查時程，提升公眾參與品質，達成更有效益與高品質的環評審查作業。	270,000	47,682	114.04.28 114.05.07	義大利	波隆那	環境部環境保護司技正	尹心婕	114	7	31	3	1	0	2	本項出國計畫原於公務預算出國計畫「2025年影響評估國際年會暨研討會」編列34萬元，因出國預算遭刪減60%，法定預算數調整為13萬6,000元，出國人員由2名調整為1名，不足之數經本部核定同意由環境教育基金出國計畫「舉辦西元2025年全球環境教育夥伴顧問團會議」項下支應4萬7,682元，共執行18萬3,682元。
	環境教育國際交流研習計畫	6	國家環境研究院與英國文官學院合作辦理研習有關環境管理、循環經濟、永續發展、環境教育、能源安全暨淨零部等課程。		360,000	353,583	114.11.22 114.11.30	英國	倫敦	1.國家環境研究院院長 2.環境部綜合規劃司簡任技正 3.環管署環境衛生組環衛管理科長	1.劉宗勇 2.李奇樺 3.李涵芸	115	1	15	5	5	0	0
環境教育基金合計				970,000	841,265													
溫室氣體管理基金	出國赴巴西貝倫參加聯合國氣候變化綱要公約第30次締約方大會(COP30/CMP20/CMA7)」，瞭解全球減緩與NDC企圖心(NDC3.0)、全球調適目標、巴黎協定第六條國際減量合作機制、新集體量化氣候資金目標落實、調適資金、貿易與單邊措施等議題。	4	出國赴巴西貝倫參加聯合國氣候變化綱要公約第30次締約方大會(COP30/CMP20/CMA7)」，瞭解全球減緩與NDC企圖心(NDC3.0)、全球調適目標、巴黎協定第六條國際減量合作機制、新集體量化氣候資金目標落實、調適資金、貿易與單邊措施等議題。	960,000	932,754	114.11.12 114.11.23	巴西	貝倫	1.行政院能源及減碳辦公室主任 2.氣候署國際事務組科長	1.吳明蕙 2.林斐婷	115	1	22	3	3	0	0	經本部核定同意變更出國天數及人數。
	參加氣候公約附屬機構(SB)相關國際會議活動及「環境部綠色成長聯盟德國碳定價研習會」	4	參加氣候公約附屬機構(SB)國際會議，掌握氣候變遷議題進展，並拜會歐盟執行委員會稅務暨關務總署(DG TAXUD)交流CBAM發展現況，另參加「環境部綠色成長聯盟德國碳定價研習會」與德方交流碳定價制度。	420,000	347,215	114.06.18 114.06.29	德國、比利時	波昂及柏林、布魯塞爾	1.環境部政務次長室政務次長 2.氣候署減量交易組技士	1.施文真 2.劉媿含	114	9	19	3	3	0	0	經本部核定同意由「參加聯合國氣候變化綱要公約附屬機構(SB)與溫室氣體減量相關國際會議活動」出國預算計畫支應。
	出席「第八屆全球調適研討會」	4	「全球調適研討會」屬聯合國全球調適科學計畫(WASP)核心活動，每2年舉行1次，為歷來氣候大會調適領域之前哨站。本屆於紐西蘭基督城舉辦，主題為「超越調適路徑邁向具氣候韌性的未來」，意在透過全球範圍內的合作與實踐，推動有效公平的轉型式(transformative change)氣候調適。		72,785	114.10.11 114.10.18	紐西蘭	基督城	1.氣候署調適韌性組科長 2.氣候署調適韌性組技正	1.林書庸 2.陳庚鴻	115	1	15	3	3	0	0	經本部核定同意由「出席國際氣候變遷調適相關會議」、「出席研究以社區為本氣候變遷調適國際會議」、「參加聯合國氣候變化綱要公約附屬機構(SB)與溫室氣體減量相關國際會議活動」及「參與英國碳定價機制交流會議」4項出國預算計畫支應。

環境保護基金
出國計畫執行情形報告表
中華民國114年度

單位：新臺幣元

經費來源	出國計畫名稱	出國類別	出國內容簡述	預算金額	決算金額	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註	
							國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數		
溫室氣體管理基金	赴日本交流綠色成長議題及歐洲參加「環境部綠色成長聯盟德國碳定價研習會」	4	為展現我國邁向2050淨零排放的決心與行動力，環境部彭啓明部長應邀出席2025日本能源高峰會，與國際能源總署(IEA)前署長對談，彰顯我國在亞洲區域氣候治理中的積極角色。另為加速企業減碳同時帶動綠色成長，環境部於德國柏林舉行「環境部綠色成長聯盟德國碳定價研習會」，由環境部率相關機關及綠色成長聯盟企業成員，與德國排放交易管理局(DEHSt)及相關機構合作，深入交流碳市場制度推動經驗。	700,000	693,262	114.06.17 114.06.29	日本、 德國	東京、 柏林	1.環境部部長室部長 2.氣候署署長室署長 3.氣候署副署長室副署長 4.氣候署排放管理組組長 5.環境部部長室薦任技士 6.氣候署碳費推動組組長 7.氣候署碳費推動組科長 8.環境部部長室秘書	1.彭啓明 2.蔡玲儀 3.張根穆 4.陳宜佳 5.黃韋堯 6.周仁申 7.羅禮淳 8.吳靖方	114	9	25	6	3	0	3	經本部核定同意由「出席臺德碳市場機制合作暨交流相關會議」出國預算計畫支應。	
	出席「第八屆全球調適研討會」	4	「全球調適研討會」屬聯合國全球調適科學計畫(WASP)核心活動，每2年舉行1次，為歷來氣候大會調適領域之前哨站。本屆於紐西蘭基督城舉辦，主題為「超越調適路徑邁向具氣候韌性的未來」，意在透過全球範圍內的合作與實踐，推動有效公平的轉型式(transformative change)氣候調適。	140,000	140,000	114.10.11 114.10.18	紐西蘭	基督城	1.氣候署調適韌性組科長 2.氣候署調適韌性組技正	1.林書庸 2.陳庚鴻	115	1	15	3	3	0	0	經本部核定同意由「出席國際氣候變遷調適相關會議」、「出席研究以社區為本氣候變遷調適國際會議」、「參加聯合國氣候變化綱要公約附屬機構(SB)與溫室氣體減量相關國際會議活動」及「參與英國碳定價機制交流會議」4項出國預算計畫支應。	
				120,000	120,000														
					57,207														
	考察韓國廚餘及廢水共消化生質能中心產業制度	1	為推動國內生質能共消化，增加畜牧糞尿、食品污泥或廚餘去化管道，使生質能場域有處理效能及自償率，參考韓國近年推行「利用有機廢棄物促進沼氣生產與使用法」(沼氣法)，本次規劃拜訪韓國生質能共消化場域，期藉由業務交流考察韓國推動的經驗與制度，回饋國內建立具經濟誘因的營運機制。透過分析韓方如何透過法規創造市場需求，協助我國業者突破現有技術與成本瓶頸，提升生質能設施之財務自償能力，精進高有機廢水、廢棄物能資源化之實質效益。	280,000	200,000	114.12.21 114.12.25	韓國	首爾	1.環境部水質保護司副司長 2.環境部水質保護司技正 3.環境部部長室技士	1.儲雯娣 2.王瑞鉉 3.黃韋堯							1.經本部核定同意由「參與英國碳定價機制交流會議」出國預算計畫支應。 2.報告尚在撰寫中尚未提出。		
	氣候變遷因應環境保護國際交流研習計畫	6	國家環境研究院與英國文官學院合作辦理研習有關環境管理、循環經濟、永續發展、環境教育、能源安全暨淨零部等課程。	357,000	357,000	114.11.22 114.11.30	英國	倫敦	1.氣候署碳費推動組科長 2.國環院氣候變遷研究中心副研究員	1.薛加湧 2.謝佩媛	115	1	15	5	5	0	0	經本部核定同意變更出國天數。	
溫室氣體管理基金合計				2,977,000	2,920,223														
環境保護基金合計				7,555,000	7,208,669														

說明：1.各事業或基金派員出國計畫(不含大陸地區)應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。
2.「報告提出日期」係指出國人員提出報告日，如不須提出報告者，應於備註欄註明「無須提出報告」及依據。
3.出國人員為其他機關、學校、團體之人員者，「服務單位(部門)及職稱」欄之服務單位請填原服務機關、學校或團體名稱；為個人者，「服務單位(部門)及職稱」欄免填。
4.出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習、(9)業務洽談及(10)其他等10類。
5.國立大學校院校務基金之赴大陸地區計畫，應按「政府補助收入」及「自籌收入」分別填列本表。