出國報告(出國類別:開會)

114年度 ACCOP 國際研討會暨 新加坡國立大學參訪計畫案

服務機關:中央警察大學

姓名職稱:施志鴻主任

周振貴組員

派赴國家/地區:新加坡

出國期間:114年07月12日至07月24日

報告日期:114年08月21日

摘要

本次赴新加坡為參加國際研討會並進行學術參訪,在於吸收最新偵查科技 與執法專業研究成果,並促進國際警政學術交流。此行與新加坡國立大學 (National University of Singapore, NUS) 交流期間,雙方就簽署學術合作備忘錄 (MOU)達成初步共識,並獲警政署刑事警察局國際科及駐新加坡臺灣辦事處 支持。於新加坡刑事警察局科技偵查處參訪,瞭解其打擊網路犯罪的五大策略, 包括強化科技鑑識能力、分級專業培訓、社會動員參與、跨國夥伴合作與法規精 進,並觀摩其高階科技偵查工具與社區網安志工機制等。在亞洲警察心理學交流 會議(Asian Police Psychology Learning Exchange Network),我方與新加坡、香港、 日本等警察心理學部門代表,分享各國警察心理學研究與實務發展,對我國未來 警察心理學部門推動具有參考意義。此外,參加第六屆亞洲犯罪與行動心理學國 際研討會(6th ACCOP)中,與多國警政專家探討反詐、反毒、程序正義及科技 輔助偵查等議題,並進行研究成果發表,本次發表主題為跨國性研究,以虛擬實 境與眼動技術比較新加坡與臺灣學生刑案現場偵查思維,深獲國際關注,並觀摩 多國在心理學科技化、詐騙防治創新及脆弱被害人訪談上的實務經驗。

此行參訪舊禧街警察局與消防博物館,深入了解新加坡從殖民時期至現代 的警政與民防演變,觀察其在歷史保存、教育推廣與互動展示上的作法。整體而 言,此行不僅強化了我方在科技偵查、警察心理學與國際合作的專業視野,亦為 未來跨國研究與教育訓練奠定基礎。

目錄

壹、出國目的1
貳、參訪過程2
一、參加新加坡國立大學(NUS)晚宴2
二、參訪刑事警察局(Criminal Investigation Department)3
三、參與亞洲警察心理學交流會議6
四、參加 ACCOP 亞洲犯罪心理學研討會(Asian Conference of
Criminal and Operations Psychology)9
五、參觀新加坡舊禧街警察局(Old Hill Street Police Station)
及消防博物館(Civil Defence Heritage Gallery)13
參、心得及建議19

壹、 出國目的

本次出國主要目的在於深化我國警政與國際執法及學術單位之合作關係, 促進跨領域專業交流,並強化科技偵查、警政心理學及災害應變等專業能量。首 先,透過與新加坡國立大學(NUS)刑事鑑識與法醫學領域專家之會晤,研議簽 署學術合作備忘錄(MOU),以建立長期穩定的研究與教學合作機制。其次,實 地參訪新加坡刑事偵查局科技罪案政策組與科技偵查實驗室,深入了解新加坡在 網路犯罪防制、科技鑑識應用及社會動員機制等方面的政策與策略,作為我國強 化新興犯罪偵辦能力的重要參考。

同時,參與第1屆亞洲警察心理學交流會議(Asian Police Psychology Learning Exchange Network)及第6屆亞洲犯罪與實用心理學研討會(Asian Conference of Criminal and Operations Psychology),藉由跨國案例探討心理學在警政領導、反詐教育、調查訪談、犯罪側寫及員警心理韌性養成等領域的應用,並發表運用虛擬實境與眼動技術比較,新加坡國立大學與中央警察大學兩校學生刑案現場勘察思維之研究成果,以促進跨文化的專業對話與學術接軌。此外,參觀舊禧街警察局及消防博物館,透過歷史建築、實物展示與情境模擬,觀摩新加坡在警政文化保存、消防教育推廣及防災應變教育的成功經驗,期能啟發警大在警察教育、公共安全宣導與科普展示的創新作法。

綜合而言,此行兼具國際交流、專業觀摩與研究成果展示三大目標,旨在 拓展我國警政專業的國際視野,強化跨領域合作能力,並為未來警政與學術發展 奠定長遠基礎。

貳、參訪過程

一、參加新加坡國立大學(NUS)晚宴

本次中央警察大學(以下簡稱本大學)出國人員抵達新加坡,新加坡國立 大學鑑識科學學程主任 Stella Tan Wei Ling 副教授及其研究團隊於 NUS 餐廳舉辦 歡迎晚宴並進行深度交流。Stella 副教授領域為 Forensic Science (刑事鑑識)、 Forensic Medicine (法醫學)及法律,曾於美國紐海芬(University of New Haven) 大學攻讀研究所,為國際知名刑事鑑識專家李昌鈺博士學生。曾任新加坡總檢察 長辦公室副主任(性犯罪)兼副高級國家法律顧問,現為新加坡國立大學(NUS) 業師副教授。

本大學刑事警察學系(以下簡稱刑事系)長久以來與Stella研究團隊有研究 交流合作,因此本次對於兩校未來簽署學術合作備忘錄(MOU)事宜,雙方表 達正面且樂觀之態度,初步達成合作意向。後續將依相關規定提報警大國際交流 合作小組進行正式洽談與簽署作業。此外,刑事警察局國際科駐新加坡王正和聯 絡官亦表達高度支持,並表示希望駐新加坡臺北代表處能一同參與此合作過程, 協助促成簽約事宜。



▲ 参加新加坡國立大學晚宴,與 Stella Tan Wei Ling 副教授及其研究團隊與刑事警察局國際科駐新加坡王正和聯絡官,商討簽署學術合作備忘錄以及未來學術交流合作事宜

二、參訪刑事警察局 (Criminal Investigation Department)

與駐新加坡聯絡官王正和學長共同前往新加坡刑事偵查局(Criminal Investigation Department),與其科技罪案政策組(Technology Crime Division)進行座談,並參訪其科技偵查實驗室。

新加坡刑事偵查局(Criminal Investigation Department)隸屬新加坡警察部隊(Singapore Police Force, SPF)。本次實地參訪觀摩中,特別就偵查局之科技罪案政策組(Technology Crime Policy Branch)於打擊網路犯罪方面之政策與實務進行深度了解。根據科技犯罪政策科之簡報,新加坡面對詐騙與網路犯罪案件數量有持續攀升的嚴峻態勢(經統計2024年達55,810件,較2020年成長逾3倍),已發展出一套具系統性且具前瞻視野的整體應對策略。科技犯罪政策科為刑事局網路犯罪專責打擊單位,他們採取「預防、嚇阻、偵測、干擾」為核心任務,並採取5大策略(Strategic Thrusts)來因應新型態犯罪,依序如下:

(一) Thrust 1、強化執法能力:購置高階科技鑑識、調查與分析工具 廣泛運用區塊鏈分析、OSINT、惡意程式解析、深偽分析、AI 資料處 理等技術於案件調查與鑑識流程中,並涵蓋雲端、無人機、多媒體等 跨平台鑑識能力,展現高度整合的科技應用深度。

- (二) Thrust 2、提升人員專業:建立層級化的數位偵查訓練與職能地圖 建構4級能力制度,將部門人員分級成一般警察、前線執法人員、網路 輔助犯罪偵查人員及純網路犯罪偵查專家,並結合法律素養、數位證 據處理與批判思維等核心職能,使不同層級人員皆可依職責接受相對 應之專業培訓。
- (三) Thrust 3、動員社會參與:推動「網安大使」、「網路巡守」等志工機制 推動社區3大志工機制,透過社區教育、網路巡邏與民間建議徵集等方 式,形成全民參與、主動防範的防線:
 - 1. Cyber Crime Prevention Ambassador (CCPA): 宣導與教育
 - 2. Cyber Guardian (CG): 資訊傳播與警覺提醒
 - 3. Cyber Guardian+ (CG+): 進行網路巡邏與創新提案
- (四) Thrust 4、建立夥伴關係:與本地、區域與國際機構合作,強化情資與聯合行動
 - 於2017年成立 APPACT (公私網安協作聯盟),由72個公私機構組成,並積極主導 ASEAN區域網路安全能力建構,同時在國際上積極與全球執法機關合作,共同查緝跨國犯罪,提升跨境犯罪偵辦上的影響力與組織整合能力。
- (五) Thrust 5、精進法規制度:與時俱進調整法制,應對新興科技威脅 滾動式檢視法規制度,適時調整,以應對新型態犯罪手法,如: Computer Misuse Act 1993、Cybersecurity Act 2018、POFMA 假訊息法 2019、FICA 外國干預法 2021等,展現法制適應性與風險前瞻思維。



▲ 與新加坡刑事偵查局科技罪案政策組主任及組長合影



▲ 於新加坡刑事偵查局科技罪案政策組辦公室門口合影



▲ 與警政署刑事警察局國際科駐新加坡王正和聯絡官於刑事偵查局門口合影

三、參與亞洲警察心理學交流會議

本次前往新加坡參加「亞洲警察心理學交流會議」,本會議假新加坡警察部隊高級警官會所(Senior Police Officers' Mess)舉辦,同時也是「Asian Police Psychologists Learning Exchange(APPLE)」會議的前身。會議旨在促進亞洲各國警察心理學專業人員之交流與合作,強化警務心理學在執法實務、領導統御、員警心理健康及犯罪調查等領域的應用與發展。

會議期間由新加坡、香港、日本及臺灣警察單位分別進行專題分享,內容涵蓋犯罪心理、員警心理韌性、心理服務制度、行為洞察(Behavioral Insights)應用、調查訪談、犯罪側寫、詐騙防治等面向。此外,大會亦介紹未來APPLE網絡之成立宗旨、運作方式及未來展望,以下為新加坡、香港及日本等單位簡報之重點:

(一)新加坡警察部隊(SPF)之心理應用架構

- 心理學分工細緻: SPF 設有多個心理學群組,包括作戰心理、犯罪心理、韌性心理、領導心理、評估心理及方案評估辦公室等, 展現高度制度化與職能分工。
- 應用於反詐教育:詐騙公共教育辦公室(SPEO)融合心理學知識 與行為科學,透過遊戲化學習、心理測驗、自我風險評估工具等

方式提升大眾反詐能力,並進行政策成效評估。

危機溝通與心理作戰:在重大勤務前導入心理準備訓練,建置標準化心理支持流程。

(二) 香港警務處(HKPF)之整合式心理服務

- 服務體系完整:涵蓋個人心理服務、組織層級支援、危機事件心理介入與諮詢、心理健康推廣、以及針對調查的犯罪心理支援。
- 2. 訓練制度周延:心理知識貫穿從基層警員(RPC)至指揮幹部 (SCC)之訓練課程,強化壓力管理、正向領導與自殺預防。
- 3. B.I.N.G.行為洞察實務:針對人員出勤、群眾安全、宣導策略等議題,以行為經濟學為基礎設計行為介入策略,並廣泛實施於不同業務單位。

(三)日本警察科學研究所(NRIPS)之研究導向實務應用

- 研究與實務密切結合:設有調查支援部門、青少年行為部門等, 並與全國警察及檢察機關合作,針對犯罪側寫、訪談技巧、兒童 司法面談進行橫斷性研究。
- 2. 犯罪側寫技術數位化:研發「犯罪側寫統計分析軟體 SOSA-kun」, 結合機器學習與空間建模,用於預測嫌犯特徵與行為軌跡。
- 3. 重視被害人心理:強調與被害人、智力障礙者等脆弱群體進行心 理適切之偵訊,以保護其權益並提高證詞品質。

從上述三國案例可見,跨域心理應用趨勢明確,心理學已從輔助角色躍升 為警政運作之核心工具,不僅用於人員選訓與心理支持,更深入影響策略設計、 公共政策與犯罪預防。其中香港與日本警察單位皆強調研究與實證基礎,以數據 與研究導向實踐,建立完整回饋機制,形成理論與實務雙向交流的良性循環。而 新加坡部分認為強化社會心理韌性是未來焦點,對於預防詐騙所導入的心理學介 入,已跳脫個人層面,進而提升至國民社會層次的心理免疫建構,值得我國借鏡。

APPLE 會議不僅是警察心理學的交流平台,更是建立亞洲地區專業信任與合作的起點。透過此次與新加坡、香港與日本等警察心理部門的深度交流,對臺灣未來在警政心理學發展、反詐教育深化、人員心理韌性養成及犯罪調查輔助等

方面,提供了寶貴的參考依據與可行路徑。



▲ 本次亞洲警察心理學交流會議參與人員於新加坡警察部隊高級警官會所(Senior Police Officers' Mess)門口合影



▲ 新加坡警察副總監頒發各國與會代表紀念品



▲ 新加坡警察部隊高級警官會所(Senior Police Officers' Mess)

四、參加 ACCOP 亞洲犯罪心理學研討會(Asian Conference of Criminal and Operations Psychology)

本次出國其中一重要行程為參加新加坡 The Ministry of Home Affairs(MHA,內政部)舉辦之「6th Asian Conference of Criminal and Operations Psychology,ACCOP」研討會。ACCOP研討會每3年舉辦一次,研討會集結亞洲各國警政與學術單位,針對犯罪調查、程序正義、心理訓練、反詐實務等主題進行深度分享與交流。為深化臺灣警政單位在犯罪心理學、行為科學與科技輔助偵查之學術研究與實務應用之能量,同時代表警大於現場展示研究成果,觀摩學習他國警政心理成果,促進國際學術接軌與交流。

本次投稿並展示研究主題為:「運用虛擬實境與眼動技術,探討新加坡與臺灣學生刑案現場偵查思維差異(Comparing Crime Scene Investigation Thinking between Students from the National University of Singapore and Central Police University Using Virtual Reality and Eye-Tracking Technologies)」。透過跨國性學術研究合作,取得 NUS 及警大學生樣本,建構 VR 虛擬實境模擬刑案現場,運用眼動追蹤技術,探討文化與教育制度如何影響刑案現場證據辨識與視覺搜索策略,透過視覺化圖片與統計數據分析來佐證認知表現。

同時,研討會現場亦包含來自多國之主題簡報與展示,包含日本、香港、 印尼、新加坡等學術或警政單位對於心理學於調查與訓練、反詐騙介入及心理支 持系統之應用分享,主題涵蓋研究、政策與實務三大層面。

本次ACCOP研討會多國執法機關積極推動心理學的科技化應用,以應對犯罪偵查與警察訓練的多元挑戰。日本警察科學研究所展示了「SOSA-kun」犯罪側寫統計分析系統,透過時空結合建模與機器學習技術,有效協助案件預測與偵查策略制定。香港警務處則著重於將心理學訓練與行為洞察方法融入警察領導及反詐行動中,尤其是 B.I.N.G.計畫,透過行為經濟學原理改善人員行為模式與公共安全宣導成效。新加坡警方亦分享了詐騙防治的創新作法,將心理學原理與遊戲化學習結合,設計互動化的公眾教育策略,引導民眾自我檢測風險與培養防詐行為。

除科技應用外,研討會多場簡報均凸顯「程序正義」與對脆弱被害人進行 專業訪談的重要性。針對性侵害被害人、兒童與身心障礙者的訪談策略,與會專 家強調必須在保障證據品質的同時,尊重被害人的心理狀態,並透過調查人員的 同理訓練、標準化訪談流程及跨部門合作機制,提升整體調查的倫理與專業水準。

本次發表的研究亦在國際間引發廣泛關注。此研究運用虛擬實境與眼動技術,結合高擬真現場勘察訓練,重現複雜犯罪現場的認知負荷情境,並揭示不同教育制度與文化背景下,學生在視覺搜尋與證據選擇上的行為差異。這項實證成果不僅印證了科技輔助偵查訓練的可行性,也為跨文化現場勘察教育訓練提供了嶄新的觀察視角。

從此次會議中可以清楚感受到,科技的導入若要發揮最大效益,必須兼顧 文化脈絡與行為洞察。無論是虛擬實境模擬、人工智慧側寫,抑或是專業心理訪 談技術,若能結合行為科學的分析框架並納入特定文化與制度背景,方能真正契 合目標族群的需求並提高實務應用成效。

此外,跨國比較性研究於臺灣警政學術研究相對稀少,但對於勘察思維教育訓練凸顯了重要價值。雖然警大 CPU 與新加坡國立大學 NUS 學生在整體證據辨識的正確率上相近,但在次要證據的優先處理上呈現出明顯差異,這種差異並非單純的能力落差,而是深受教育方式與訓練文化所形塑。這啟示未來在教育訓

練設計課程時,應更重視策略性思維的培養與不同情境下的靈活應對能力。

結合虛擬實境與眼動技術不僅能在訓練中精準紀錄決策行為與視覺搜尋路徑,還能為建立專家行為模型、回溯重大刑案現場及優化調查程序提供有力工具。 未來若能將此技術系統化導入新進人員培訓與在職進修,將有助於縮短新手與資深調查員之間的經驗落差,並持續提升我方科技偵查專業水準。



▲ 6th Asian Conference of Criminal and Operations Psychology(ACCOP)研討會
Psych Tech Booth 展示警大跨國性研究



▲ 於 Psych Tech Booth 與新加坡國立大學 Stella Tan Wei Ling 副教授合影



▲ 於6th Asian Conference of Criminal and Operations Psychology(ACCOP)研討會中 與日本警察廳科學警察研究所犯罪行動科學部部長及搜查支援研究室室長及研究 員們合影



▲ 於6th Asian Conference of Criminal and Operations Psychology(ACCOP)研討會中 與香港警察心理服務課高級臨床心理學家們合影



▲ 於6th Asian Conference of Criminal and Operations Psychology(ACCOP)研討會中 與新加坡 Police Psychological Services Department(警察心理服務部)Director and Chief Psychologist 合影

五、參觀新加坡舊禧街警察局(Old Hill Street Police

Station) 及消防博物館(Civil Defence Heritage Gallery)

此次赴新加坡參訪,最後至 Old Hill Street Police Station(舊禧街警察局)及 Civil Defence Heritage Gallery (消防博物館)參觀。

舊禧街警察局於1934年落成,曾是當時新加坡規模最大、設計最現代化的警察部隊駐地(警察局),承載著殖民時期警政制度發展的歷史記憶。整棟建築採新古典風格設計,六層樓立面對稱,外牆灰白色調搭配超過900扇彩色百葉窗,色彩由藍、綠、黃、紅分層排列,與高度呼應,形成鮮明的視覺效果。

入口處設有古典三角山花與圓柱結構,增添莊嚴感。現今該建築已為新加坡 Ministry of Digital Development and Information (數位發展與資訊部,MDDI) 辦公及展覽空間,並作為重要文化資產保存,與周邊現代化建築相映成趣,成為城市地標之一,更為近年新加坡觀光拍照勝地。

隨後參訪新加坡 Civil Defence Heritage Gallery (消防博物館),該館位於 Central Fire Station (中央消防局)內,該消防局建於1908年,是新加坡現存最古

老的消防局建築。展館以系統化的方式,呈現新加坡消防與民防從殖民時期至現代的演變,包括滅火裝備、救援技術、防災應對與重大歷史事件。館外設有青銅消防員雕像,模擬滅火與救援動作,象徵英勇與團隊合作精神;樓外陽台亦設有穿著防火隔熱服的人像模型,重現高處指揮或救援的場景,迎賓氛圍濃厚。

館內展示了多款歷史消防車與滅火設備,從英國 Merryweather 製造的蒸汽消防車(The Broadrick)、20世紀初的早期機械化消防車,到1950至1960年代的紅色塗裝消防車,均配有長梯、多組出水口及抽水系統,反映各時期技術與功能的進步。此外,還可見專供支援供水的拖曳式消防泵車,以及現代消防車尾部的多條高壓水帶與閥門,旁設有穿著全套防火衣的人形模特,完整呈現不同年代的裝備演進。

情境模擬區則高度還原了各類消防與救援場景,例如坍塌建物搜救(Search and Detect)場景中,救援人員搭配搜救犬與專業探測儀器搜尋生命跡象,並展示切割與破壞設備的使用;火場巷弄場景則重現村里火災現場,以兩側木屋與金屬板屋、背景大火影像及抽水泵具,營造出緊張的滅火氛圍;救護車內部則配備擔架、急救器材與仿真人偶,讓參觀者了解急救處置過程。館內亦設有消防升降梯展示與高壓水霧滅火技術(Fire Fight Zone)介紹,讓參觀者能清楚理解相關科技的應用原理。

戰時防災區展示了二戰時期的防空警報器、沙包掩體、防空代碼表與歷史 照片,並透過圖文並茂的方式,介紹殖民時期與戰後的重要火災與救援事件。此 外,展廳門口徽章與紀念品展區收藏了新加坡歷年消防與救援人員的肩章、胸章、 臂章及服務獎章,並展示來自德國、美國、加拿大等多國的消防與救援機構臂章, 反映新加坡消防體系與國際救援機構的長期交流與合作。

整體而言,舊禧街警察局與消防博物館呈現出歷史與現代並存的特色,前者以建築語言保留了殖民時期的歷史記憶,後者則透過實物、情境與互動裝置,全面展現消防與民防的發展脈絡,並兼具教育與啟發性。其國際化的展示內容與生動的教學方式,對警大在規劃警政及消防教育科普具有重要的借鑑與參考價值。



▲ 新加坡舊禧街警察局(Old Hill Street Police Station)大樓照



▲ 新加坡 Civil Defence Heritage Gallery (消防博物館) 門口雕像



▲ 新加坡 Civil Defence Heritage Gallery(消防博物館)大樓雕像



▲ 「THE BROADRICK」消防車,屬於 Merryweather & Sons 公司製造的蒸汽消防車。在內燃機消防車普及之前,是主要的消防工具,其利用蒸汽動力驅動水泵進行滅火。 這類消防車在當時代表著先進的消防技術。



▲ 木製雲梯之古董消防車,搭載**手動伸縮式木製雲梯**,由人工或齒輪機構伸展。梯 具由堅固的木頭製成,經特殊防火與防潮處理,確保在救災時仍穩定及安全。



▲ 木製雲梯之古董消防車,裝設機動式木製雲梯,可迅速支援高處救援需求。



▲ 模擬地震時建築物倒塌發生後的現場搜救行動



▲ 新加坡 Civil Defence Heritage Gallery(消防博物館)門口照

參、 心得及建議

此次赴新加坡的參訪行程,從與新加坡國立大學探討簽署學術合作備忘錄 展開。雙方基於多年研究交流基礎,就師生交換、研究訪問等合作模式達成初步 共識,並獲警政署刑事警察局國際科及駐新加坡臺北代表處高度支持。這不僅為 本大學拓展國際學術網絡奠定基礎,更提供日後推動跨國研究與人才培育的契機。

参訪新加坡刑事警察局過程,深刻感受到其科技犯罪防制體系的完整性與前瞻性。該局透過強化科技鑑識能力、建立分層專業培訓、推動社會志工參與、深化跨國合作與滾動式法規精進五大策略,形成一套高整合度的作業模式,並靈活運用區塊鏈分析、深偽檢測、OSINT、AI資料處理等技術於案件偵辦中。這種結合法規、技術與人力資源的多層次架構,對我國建構科技偵查制度具高度參考價值。

在參與亞洲警察心理學交流會議(APPLE)中,新加坡、香港、日本等單位展示了心理學與行為科學在警政運作中的核心角色,包括社會防詐韌性培養、行為洞察介入策略、數位化犯罪側寫及被害人心理訪談等做法。這些案例凸顯跨域整合與研究導向的重要性,啟發我國可依本土文化與需求發展專屬的心理學應用模式,並建構資料庫與評估機制,提升政策設計與實務落地成效。

於 ACCOP 會議,本校以虛擬實境(VR)與眼動追蹤技術進行新加坡國立 大學(NUS)與臺灣中央警察大學(CPU)學生刑案現場偵查思維的跨國比較研究,獲得與會者廣泛關注。研究顯示文化與教育制度深刻影響偵查策略,並驗證 科技輔助訓練的可行性。研討會多國案例亦印證,在推動科技應用時必須兼顧文 化脈絡與行為洞察,方能提升實務成效。建議持續參與此類國際研討平台,並將 研究成果制度化導入訓練體系,縮短新進與資深人員間的經驗落差。

行程最後參觀舊禧街警察局(Old Hill Street Police Station)及消防博物館(Civil Defence Heritage Gallery),體驗新加坡在歷史保存與教育推廣上的精心規劃。舊禧街警察局以其獨特的彩色百葉窗及新古典建築見證殖民時期警政制度的發展,而消防博物館則透過歷史裝備、情境模擬與互動展示,完整呈現民防體系的演變。這種兼具文化保存與教育功能的模式,對警大推廣警政與消防教育科普提供了可行的參考方向。

綜合而言,此行在國際交流、科技偵查觀摩與心理學應用學習方面皆收穫 豐碩,不僅深化了本校在國際學術合作與專業訓練的基礎,也為未來推動跨國合 作、強化科技偵查能力、拓展心理學在警政領域的應用以及優化教育推廣模式提 供了明確方向。建議持續深化與國際頂尖機構的合作關係,系統化引進國際成功 經驗,並結合本土需求進行在地化調整,藉此鞏固並提升我國在國際警政教育領 域的競爭力。