

行政院及所屬各機關出國報告  
(出國類別：參加國際會議)

出席 2022 年「**跨國組織犯罪及恐怖  
主義國際會議**」出國報告

服務機關：內政部警政署刑事警察局  
出國人員：警務正 王正和  
出國地點：美國內華達州拉斯維加斯  
出國期間：111 年 4 月 17 日至 20 日  
報告日期：111 年 6 月 29 日

## 摘要

本屆「跨國組織犯罪及恐怖主義國際會議」(International Conference on Transnational Organized Crime & Terrorism, ICTOCT)於本(111)年4月17日至20日假內華達州拉斯維加斯陽光海岸飯店舉辦,由國際亞裔犯罪調查員及專家協會(IOACIS)主辦,美國國務院外交安全局(DSS)、菸酒槍砲爆裂物管制局(ATF)、聯邦調查局(FBI)、國土安全調查局(HSI)、拉斯維加斯警察局(LVMPD)、內華達州賭博控制委員會(NGCB)、PLESSAS 專家網絡公司及哥倫比亞南方大學(CSU)等單位共同協辦。研討主題範圍包括亞裔幫派/組織犯罪、賭場詐騙、華裔組織犯罪、信用卡詐騙、加密貨幣、網路犯罪、暗網、國內與國際恐怖主義、歐亞組織犯罪團體、金融犯罪、人口販運、洗錢、毒品趨勢、社群媒體、證據追查、傳統組織犯罪及臥底偵查等重要議題,並有美國及來自泰國、加拿大、千里達及托巴哥、南非、丹麥、塞班島、韓國、巴基斯坦及臺灣等10個國家的執法單位首長或負責偵查跨國犯罪部門主管代表與會。

上述會議研討主題皆與本署刑事警察局業務密切相關,派員與會可汲取新興偵查技巧及各類案件偵辦經驗,提升查緝案件成效。本署代表亦藉機與各與會機關成員積極互動,以及拜會當地拉斯維加斯大都會警察局,成功拓展與各國及美國當地執法機關之連結,有效促進警政交流及情資共享;同時透過意見交換與經驗分享,增加與會代表對本署執法量能之認識,創造未來跨國合作、共同打擊犯罪之契機。

# 目次

壹、目的.....	1
貳、會議過程.....	2
一、會議內容.....	2
二、利用地理空間數據分析非明顯犯罪網絡之新興技術及方法.....	3
三、利用公開資訊調查新興社群媒體.....	5
四、拜會拉斯維加斯大都會警察局及會晤相關與會代表.....	13
參、心得.....	16
一、    汲取新興偵查技巧及各類案件偵辦經驗.....	16
二、    拓展與全美執法機關之連結.....	17
肆、建議.....	17
一、    持續參與國際執法相關會議，增加與國際執法界互動機會.....	17
二、    宣傳我國執法量能，創造未來合作契機.....	18

## 壹、目的

波士頓及紐約警察局自 1978 年開始注意到有越來越多的亞洲幫派犯下謀殺、駕車槍擊案及其他與幫派有關的街頭犯罪之趨勢。美國與加拿大的主要城市開始討論不斷升級的犯罪活動。同年「國際亞裔犯罪調查員及專家協會」(International Organization of Asia Crime Investigators and Specialists, IOACIS) 成立，美國執法機關也首次在波士頓舉行「國際亞裔組織犯罪會議」(按：「跨國組織犯罪及恐怖主義國際會議」的前身)，討論美、加地區之亞裔幫派及組織性犯罪，原為美國波士頓及紐約與加拿大多倫多警方之間交換情資的非正式會議，其後全球各執法機關對幫派組織犯罪的重視，而逐漸轉變為每年舉辦之正式會議。

本屆「跨國組織犯罪及恐怖主義國際會議」(International Conference on Transnational Organized Crime & Terrorism, ICTOCT) 於本(111)年 4 月 17 日至 20 日假內華達州拉斯維加斯陽光海岸飯店舉行。由於犯罪全球化之趨勢，本項會議的舉辦每年均吸引美、加及各國打擊組織犯罪的第一線人員均前往出席，共同討論對抗國際組織犯罪及恐怖主義之最新情勢及演變，並謀求國際合作之策略。本局參加此項國際會議旨在吸取組織犯罪、幫派犯罪及毒品走私犯罪集團之最新發展現狀，對於研擬幫派組織犯罪防制對策、查緝跨國毒品走私、建立打擊跨國犯罪合作機制、促進國際聯絡與情報交換等均有實質助益。

本署刑事警察局自 81 年首次獲邀參加本會議後，除前兩年會議因疫情影響取消舉辦外，每年皆獲邀派員與會。本年 IOACIS 協會主席 Benjamin Leong 亦致函邀請，惟基於防疫考量，本署刑事警察局爰指派駐美國聯絡官王正和代表與會，除向與會國家說明我國打擊跨國犯罪之成果，彰顯我國警察機關合作打擊跨國犯罪及恐怖主義的決心。並與美、加及各國代表交換工作經驗，藉以瞭解目前各國犯罪趨勢及偵防作為，建立日後情報聯絡及交換管道。

## 貳、會議過程

### 一、會議內容

本屆會議由國際亞裔犯罪調查員及專家協會（IOACIS）主辦，美國國務院外交安全局（DSS）、菸酒槍砲爆裂物管制局（ATF）、聯邦調查局（FBI）、國土安全調查局（HSI）、拉斯維加斯警察局（LVMPD）、內華達州賭博控制委員會（NGCB）、PLESSAS 專家網絡公司及哥倫比亞南方大學（CSU）等單位共同協辦。會議共有 212 名與會者，除美國外，尚有來自泰國、加拿大、千里達及托巴哥、南非、丹麥、塞班島、韓國、巴基斯坦及臺灣等 9 個國家的代表。此次會議多為案例分享，主要包含：拉斯維加斯幫派（Mob in Las Vegas）、利用地理空間數據分析非明顯犯罪網絡之新興技術及方法（Emerging Technologies and Methodologies of Geospatial Data for Identifying Non-Obvious Criminal Networks）、利用公開情報調查暗網（Investigating Dark Web with OSINT）、提升體能藥物及羅德琴科夫反興奮劑法案（Performance Enhancing Drugs & RADA）、丹麥黑幫（Gangs in Denmark）、人口販運（Human Trafficking）、熱帶風暴行動（Operation Tropical Storm）、國務院外交安全局介紹（Diplomatic Security Service）、黑堡行動（Operation Dark Castle）、跨國投資詐騙案例分享（Multinational Investment Fraud Cases）、利用公開資訊調查新興社群媒體（Investigating Emerging Social Media with OSINT）、運動賭博的執法議題（Enforcement Issues in Sports Wagering）、幻影銀行行動（Operation Phantom Bank）、賭場詐騙（Casino Cheats）、2017 年賭城大規模槍擊案（October 1 Harvest Festival Shooting）、幽靈槍（Ghost Guns）、加密貨幣詐騙（Crypto Fraud）及華裔組織犯罪（Chinese Organized Crime）等主題。上述簡報除著重於北美組織犯罪、運動及賭博詐騙相關執法案例分享外，亦有針對創新調查工具及技巧之介紹，有助於汲取偵防犯罪新知，以及建立未來國際執法合作管道。



圖 1：會議現場

## 二、利用地理空間數據分析非明顯犯罪網絡之新興技術及方法

本次會議中有二篇引述報告頗值得參考與介紹，第一篇是「識別非明顯犯罪網絡之地理空間數據的新興技術及方法」(Emerging Technologies and Methodologies of Geospatial Data for Identifying Non-Obvious Criminal Networks)」，該簡報由美國的 LexisNexis 公司經理 Sy Ray 介紹該公司一款「Accurint TraX」的犯罪資料分析工具，該軟體將地理空間資料、手機紀錄、公開及公共安全資訊連結至一個共同操作畫面中，可提供特定目標、事件及位置的詳細、非顯見之資訊，並以實際案件說明該軟體可結合目標的歷史移動、分層資料、分析行為模式、即時追蹤、關聯手機資訊(手機基地台、衛星及網路)及意外發現的可疑手機活動等，協助執法人員快速利用大數據分析，找出各種零散資料的關聯性及隱藏的犯罪模式或破案關鍵，節省辦案人員在資料調閱及分析的時間。

Accurint TraX 整合了美國約 48 州約 2,000 個執法機關的刑事資訊及超過 2,000 個監獄單位的獄政資料，包括個人、犯罪者及受刑人資訊、報案及車禍紀錄，以及車籍資料等。此外，該系統亦蒐集了各類可識別個人身分的公開資訊，包括美國三大信用局裡的個人照片、資產及親友資料，以及如地址、車輛所有權、電話與刑案紀錄等。再藉由結合電信公司基地台及 Google Earth 地圖，繪製出具情報價值的地理關係資訊。

其運作方式為先由執法機關取得法院命令，再將法院文書及案件相關資料直接上傳該系統，該系統將為執法機關製作適合的文件向私人公司（電信業者）調閱資料，包括基地台的即時資訊、通聯及電信帳單資料等，與已掌握之犯罪情資交叉比對，利用特定時間、地點、聯繫通話頻率等，過濾出可疑對象及電話號碼，再將之匯入 Google Earth 地圖，生成互動式的移動軌跡圖像；使用者還可藉由點擊基地台圖示查詢透過該基地台傳輸的簡訊及通話資料，可大幅減少偵辦案件時所需的文書作業及資料研析時間。再者，上揭資料亦可直接成為法院證據。若有需要，該公司人員將會至法院作證，說明資料分析的原理及可靠性。

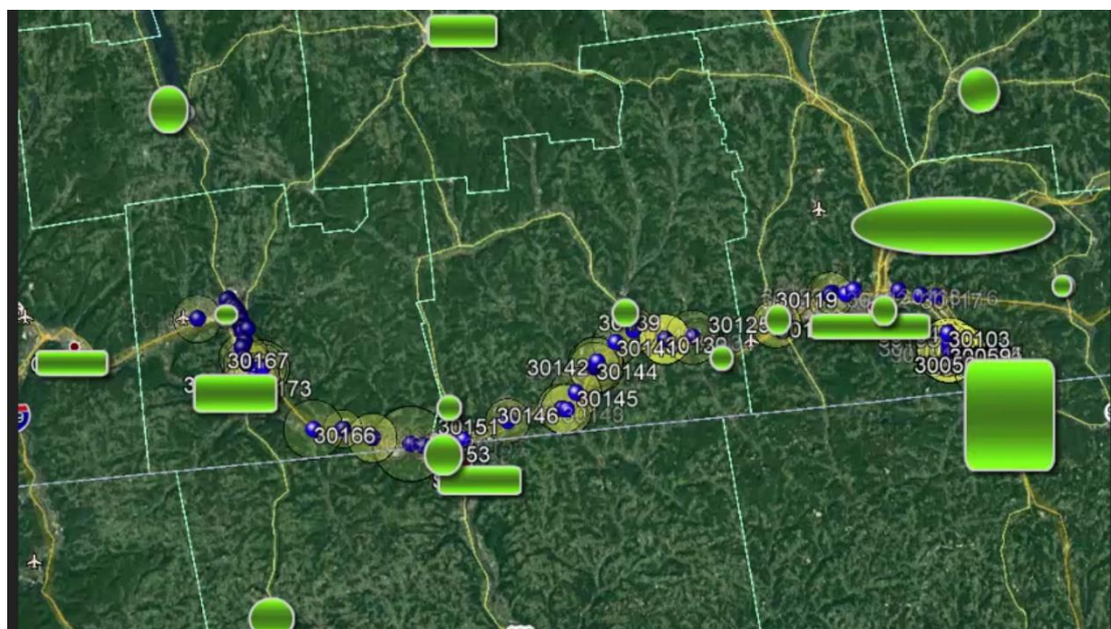


圖 2：目標在 Google Earth 地圖上的移動軌跡示意圖

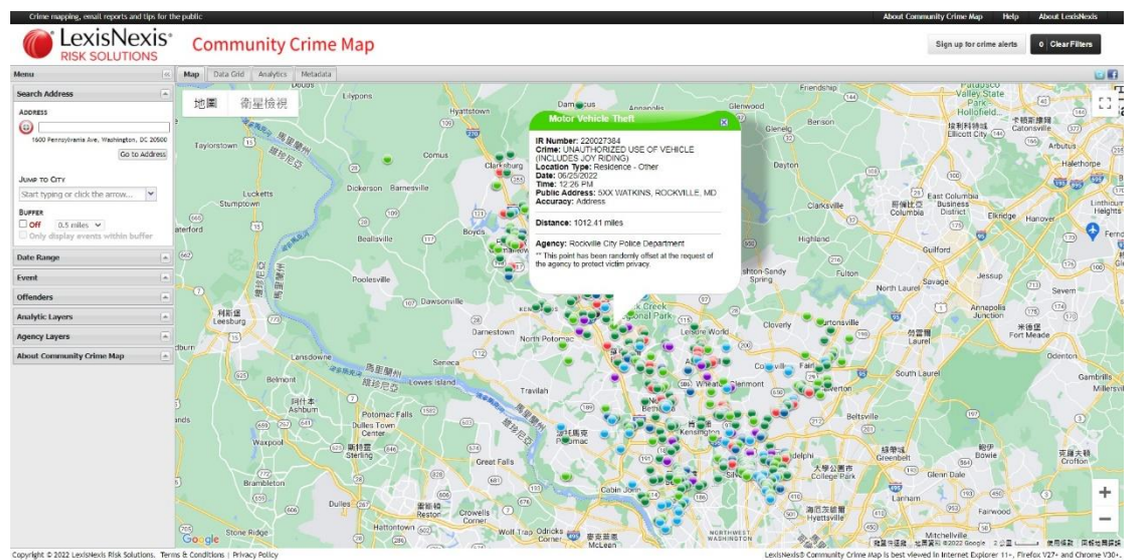


圖 3：結合社區犯罪地圖分析示意圖

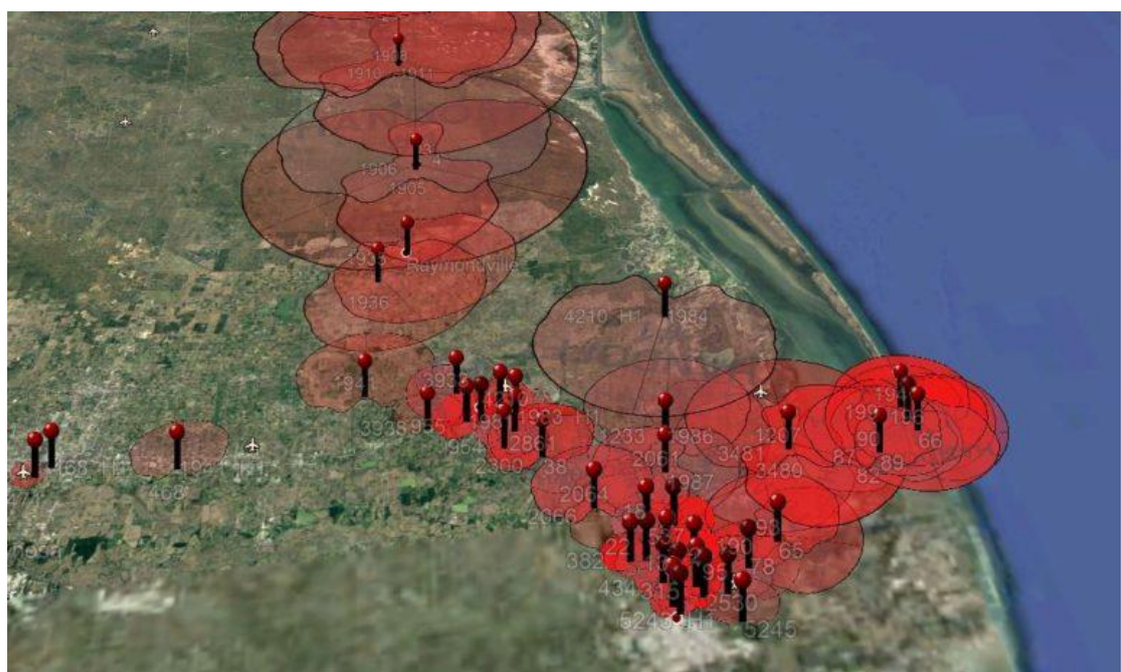


圖 4：互動式電信基地台位置圖示意圖

### 三、利用公開資訊調查新興社群媒體

另一篇值得探討的主題為利用公開資訊調查新興社群媒體（Investigating

Emerging Social Media with OSINT)，該簡報由 Plessas 網路專家公司執行長 Kirby Plessas 負責講述，說明各類社群媒體如 Facebook 及 Instagram 等搜尋工具及方法，讓偵辦人員可利用免費網路公開資訊抽絲剝繭，找出目標原不願被發現的線索，讓案件有機會產生意想不到的突破。以下就各種搜尋工具及指令做簡要說明：

## (一) Facebook

- 1、查詢帳號 ID (不需登入帳號即可進行查詢，詢查目標帳號 ID 可避免搜尋到許多同名同姓者)：在任何帳戶使用者的主頁面上，在未使用的空間點擊右鍵或使「Ctrl」+「U」(在 OSX 系統為「command」+「option」+「U」)。在右鍵選單中選擇「檢視網頁原始碼」(View Page Source)。再利用「Ctrl」+「F」搜尋「userid」，即可找到獨一無二的帳號 ID。



圖 5：搜尋 Facebook 帳號 ID 圖示

- 2、索引目錄 (Directory)：不斷變化的 Facebook 目錄集可按字母順序瀏覽似乎無法搜尋的標的：

1	地點	<a href="https://www.facebook.com/directory/places">https://www.facebook.com/directory/places</a>
2	城市	<a href="https://www.facebook.com/places">https://www.facebook.com/places</a>
3	專頁	<a href="https://www.facebook.com/directory/pages">https://www.facebook.com/directory/pages</a>
4	人物	<a href="https://www.facebook.com/directory/people">https://www.facebook.com/directory/people</a>

- 3、內建搜尋 (native search)：Facebook 的內建搜尋功能也相當有用，在某

些情況下，甚至比使用第三方工具或複雜技術進行搜尋更有效果。如目前搜尋目標照片最有效的方式是搜尋其被標記 (tag) 的照片 (即使對方刪除了標記)，有時增加如地點 (location) 或來源 (source) 之類的篩選器 (filter) 時，反而可以獲得更多資訊。以下有幾種方法可以篩選朋友及地點：

(1) 從搜尋結果頁面 (search result) 頂部的選項中選擇目標搜尋結果，如：發文 (post)、人物 (people) 及專頁 (page) 等。

(2) 依目標/主題 (topic) 更改篩選器/條件搜尋不同選項的結果。

(3) 使用篩選器時，更改搜尋框 (search box) 中的查詢選項 (search query) 將清除過濾器/條件。若想保留過濾器/條件，在大多數情況下，更改網址列 (URL) 中的搜索查詢內容 (以下連結粗體字部分) 即可：

i. [https://www.facebook.com/search/posts/?q=\*\*holiday\*\*&epa=FILTERS&filters=](https://www.facebook.com/search/posts/?q=holiday&epa=FILTERS&filters=) (僅為示範連結)

ii. [https://www.facebook.com/search/posts/?q=\*\*christmas\*\*&epa=FILTERS&filters=](https://www.facebook.com/search/posts/?q=christmas&epa=FILTERS&filters=) (僅為示範連結)

#### 4、 其他 Facebook 搜尋工具：

(1) Sowsearch (<https://www.sowsearch.info/>)

(2) IntelX (<https://intelx.io/tools?tab=facebook>)

(3) WhoPosted (<https://whopostedwhat.com/>)

(4) WhatGraph.tips (<https://graph.tips/beta/>)

(5) OSINTCombine (<https://www.osintcombine.com/facebook-search-tools>)

#### 5、 將 JSON 語言轉換為 BASE64 編碼：

當使用 Facebook 內建搜尋功能時，無法使用帳號 ID 進行搜索。例如要搜尋某「Mike Smith」帳號，只能在系統建議的 5 個選項中進行搜尋，然而「Mike Smith」的名字顯然有超過 5 個以上的帳號。若非是使用者的朋友或是朋友的朋友，否則正確的「Mike Smith」可能不會出現在系統建議選項中。倘能找到正確的 Mike Smith 並查到帳號 ID，還是無法將其在 Facebook 內建搜尋中使用。

雖然一些 Facebook 搜尋工具如「Sowsearch」及「IntelX」可以協助查詢，但當這些工具故障或失效時，我們還可利用轉換編碼來達到我們

的搜尋目的。以下為使用方式：

- (1) 在 Facebook.com 網站上執行關鍵字搜尋。
  - i. 可搜尋任何內容，且之後再更改。
  - ii. 建議利用簡短或搜尋相同的單字作為希望看到的結果。如：若要查找名為 Mike Smith 的人，可搜尋「smith」。
- (2) 在 Facebook 搜尋結果頁面上，選擇與目標相匹配的搜尋類別。
  - i. 發文 (post)、人物 (people)、照片 (photo) 等。
  - ii. 若搜尋叫 Mike Smith 的人，則選擇人物 (People)。
- (3) 選擇任一個篩選器/條件。
  - i. 目的是讓 Facebook 網址包含「&filters=」的字串。
  - ii. 在上揭網址後會有一串字母和數字，這是 Base64 編碼開始的地方。
- (4) 刪除原本的 Base64 編碼，使網址以「&filters=」作為結尾。
- (5) 在不同的字元搜尋所需的帳號 ID (參考第「1」點)，同樣方式也可搜尋地點 ID (Location ID)、個人 ID (User ID)、專頁 ID (Page ID) 及群組 ID (Group ID) 等。
- (6) 選擇下列適合的搜尋/JSON 公式：

欲找尋標的	JSON 指令串
有標註居住地者	<code>{"city":{"name":"users_location","args":"PLACEID"}}</code>
有標註曾於何處就學者	<code>{"school":{"name":"users_school","args":"PAGEID"}}</code>
有標註在哪家公司上班者	<code>{"employer":{"name":"users_employer","args":"PAGEID"}}</code>
帳號的好友名單，結果將僅顯示有公開的好友名單。	<code>{"friends":{"name":"users_friends_of_people","args":"USERID"}}</code>
群組中的發文、	<code>{"rp_group":{"name":"group_posts","args":"GROUPID"}}</code>

影片及照片（透過選擇群組的搜索字元）	}"}}
用戶或專頁的發文、影片或照片（透過選擇搜尋字元）	{"rp_author":{"name":"author","args":"PAGEID"}}
有標記某地點的發文、影片或照片（透過選擇搜尋字元）	{"rp_location":{"name":"location","args":"PLACEID"}}
最近	{"rp_chrono_sort":{"name":"chronosort","args":""}}
特定日期的發文、影片或照片（透過選擇搜尋字元）	{"rp_creation_time":{"name":"creation_time","args":{"start_year":"2019","start_month":"2019-8","end_year":"2019","end_month":"2019-9","start_day":"2019-1-10","end_day":"2019-09-01"}}}
臉書直播	{"videos_source":{"name":"videos_live","args":""}}
驗證過的專頁	{"verified":{"name":"pages_verified","args":""}}
綜合搜尋：曾在某間學校就學且為特定公司工作者	{"school":{"name":"users_school","args":"PAGEID"},"employer":{"name":"users_employer","args":"PAGEID"}}

(7) 將 JSON 公式複製到 Base64 編碼工具中

- i. 有許多各種 Base64 編碼工具，其中 [Base64encode.org](https://www.base64encode.org) (<https://www.base64encode.org/>) 可能為最易上手者。
- ii. 若要組合兩個以上 JSON 公式，公式的外大括號只需要一次，可將兩個公式放在一組大括號內，再用逗號分隔公式。

- (8) 複製之前在 Facebook 上找出的帳號 ID 並插入 Base64 編碼器中的 JSON 公式。
- (9) 進行編碼 (Encode)
- (10) 複製 Base64 編碼結果並回到 Facebook，在「&filters=」之後貼上 Base64 編碼，然後按下輸入鍵。
- (11) 顯示結果應與設定的搜尋選項吻合 (JSON)。

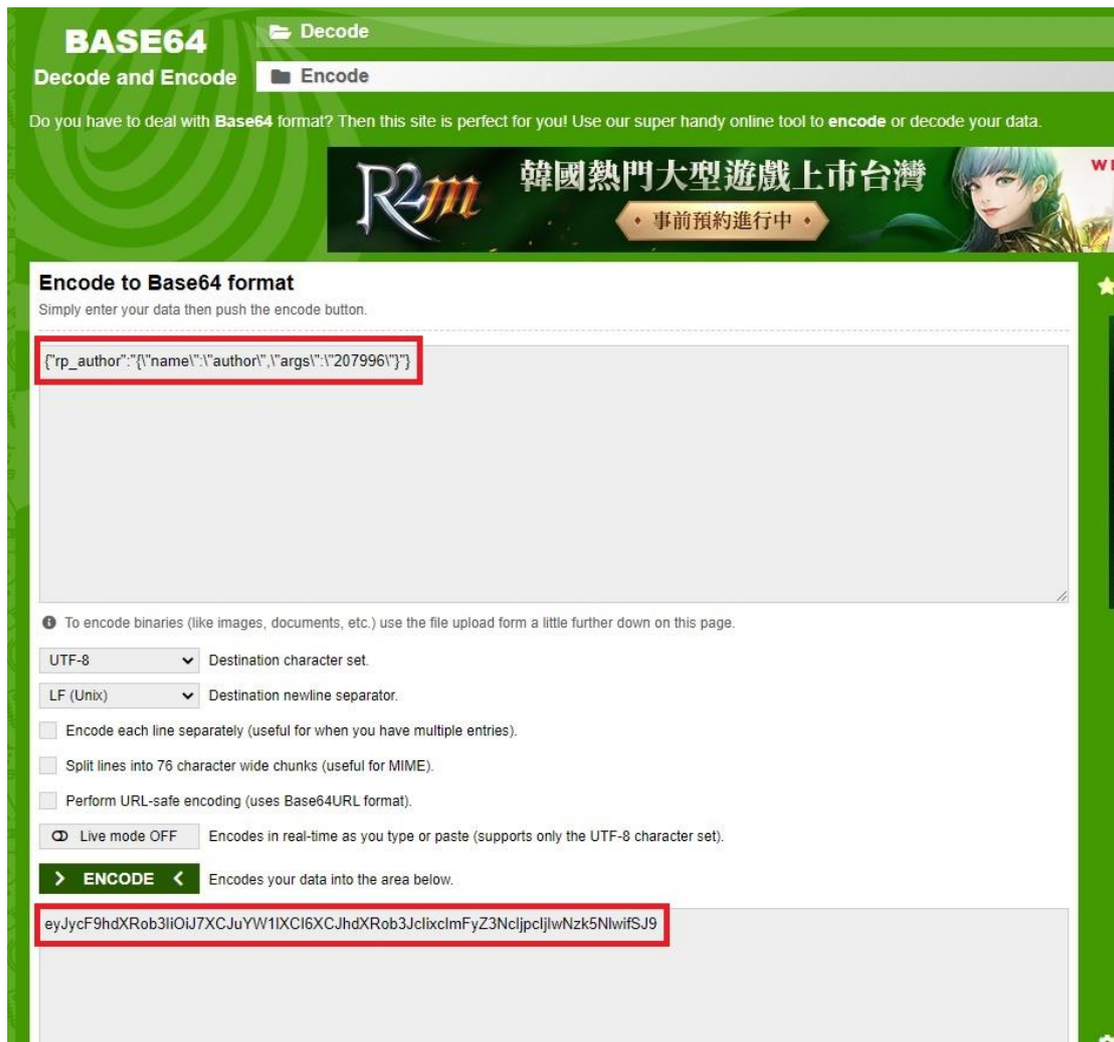


圖 6：編碼圖示

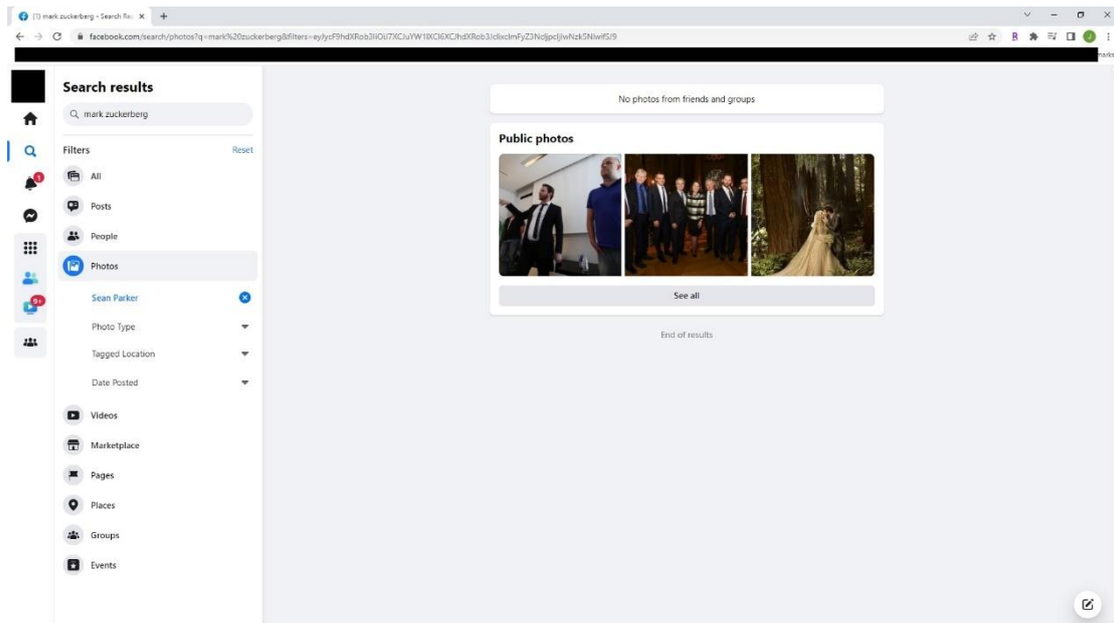


圖 7：貼上 Base64 編碼搜尋 Sean Parker 有關 Johnny Depp 的照片

## 6、其他 Facebook 特殊搜尋網址串

<p>此網址僅適用於自己帳號，但不需與第二個帳號為好友。將顯示共同的朋友、發文、照片及其他相關資訊，如家鄉、學校等。</p>	<p><a href="https://facebook.com/friendship/USERID/USERID">https://facebook.com/friendship/USERID/USERID</a></p>
<p>只要搜索到的帳號之一有公開好友列表，此網址串就會找到有公開好友列表的共同好友</p>	<p><a href="https://facebook.com/browse/mutual_friends/?uid=USERID&amp;node=USERID">https://facebook.com/browse/mutual_friends/?uid=USERID&amp;node=USERID</a></p>

此網址串將找到有共同企業或粉絲專頁的共同好友	<a href="https://www.facebook.com/browse/friended_fans_of/?page_id=PAGEID">https://www.facebook.com/browse/friended_fans_of/?page_id=PAGEID</a>
此網址串將找到某人喜歡的粉絲專頁	<a href="https://www.facebook.com/browse/fanned_pages/?id=USERID">https://www.facebook.com/browse/fanned_pages/?id=USERID</a>
此網址串將找粉絲專頁喜歡的粉絲專頁	<a href="https://www.facebook.com/browse/fanned_pages/?id=PAGEID">https://www.facebook.com/browse/fanned_pages/?id=PAGEID</a>
此網址串將顯示分享特定發文者	<a href="https://m.facebook.com/browse/shares?id=POSTID">https://m.facebook.com/browse/shares?id=POSTID</a>
按年查看帳號的時間軸	<a href="https://d.facebook.com/&lt;USERID&gt;or&lt;USERNAME&gt;">https://d.facebook.com/&lt;USERID&gt;or&lt;USERNAME&gt;</a>
以手機畫面瀏覽（便於下載影片）	<a href="https://m.facebook.com/&lt;VIDEOID&gt;">https://m.facebook.com/&lt;VIDEOID&gt;</a>

## （二）推特（Twitter）搜尋工具：

調查搜尋工具	網址
推特內建搜尋列	<a href="https://twitter.com/explore">https://twitter.com/explore</a>
搜尋地點/地理位置的發文	輸入指令 near:Memphis(地名) near:38103within:5mi(特定地點半徑) geocode:35.137742,-90.048350,1m(經緯度)
追蹤使用者	<a href="http://geocreepy.com">geocreepy.com</a> <a href="http://tinfoleak.com">tinfoleak.com</a> <a href="http://socialbearing.com">socialbearing.com</a>

查看使用情形	<a href="https://tweetdeck.twitter.com/">https://tweetdeck.twitter.com/</a>
其他替代搜尋工具	<a href="http://twitonomy.com">twitonomy.com</a> <a href="http://tagboard.com">tagboard.com</a> <a href="http://doesfollow.com">doesfollow.com</a> <a href="http://tweettopicexplorer.neoformix.com">tweettopicexplorer.neoformix.com</a> <a href="http://tweetbeaver.com">tweetbeaver.com</a>

### (三) Instagram 搜尋工具：

調查搜尋工具	網址
Google 搜尋指令	site:instagram.com keywords, usernames or hashtags site:instagram.com instagram -"twitter username"
其他替代搜尋工具	<a href="https://inflact.com/tools/instagram-search/">https://inflact.com/tools/instagram-search/</a> <a href="https://tools.codeofaninja.com/find-instagram-user-id">https://tools.codeofaninja.com/find-instagram-user-id</a> <a href="https://www.thekeygram.com/find-instagram-user-id/">https://www.thekeygram.com/find-instagram-user-id/</a> <a href="https://influencers.club/2021/02/25/search-instagram-users/">https://influencers.club/2021/02/25/search-instagram-users/</a> <a href="https://toolzu.com/search-instagram-profiles/">https://toolzu.com/search-instagram-profiles/</a> <a href="https://webstagram.org/">https://webstagram.org/</a>

## 四、拜會拉斯維加斯大都會警察局及會晤相關與會代表

### (一) 拜會拉斯維加斯大都會警察局(Las Vegas Metropolitan Police Department, LVMPD)

拉斯維加斯大都會警察局為全美第六大警察局，為增加與當地執法機關交流機會、建立溝通聯繫管道。本署代表特地趁會議空檔期間前往拜會 LVMPD，該局由副局長 Sasha Larkin 及偵查隊長 Randy Dockery 接待。雙方就華人在該局轄區比例、詐騙案件現況、犯罪樣態、跨國刑案合作、警政與訓練交流，以及提供該局員警華語文獎學金等議題廣泛交換意見；

L 副局長表示，盼未來可與本署在前述議題有進一步的合作，會談時間約 1 小時，雙方於會後交換紀念品及合影後，由 D 偵查隊長引導參觀該局建築及簡介歷史況革，互動氣氛愉快融洽。



圖 8：與 LVMP 副局長 *Sasha Larkin* 及偵查隊長 *Randy Dockery* 合影

## (二) 與各國及各機關與會代表會談

如前所述，本次會議與會成員計有美國各級執法機關、泰國、加拿大、千里達及托巴哥、南非、丹麥、塞班島、韓國、巴基斯坦及臺灣等 10 個國家的代表，共 212 人與會。本署代表亦藉此機會，積極與各方與會成員互動，如美國司法部、聯邦調查局 (FBI)、移民暨海關執法署 (ICE) 國土安全調查局 (HSI)、菸酒槍砲及爆裂物管制局 (ATF)、國務院外交安全局 (DSS)、加拿大皇家騎警 (RCMP)，以及美國地方警察局、各國國際與會代表等，多方建立聯絡管道，並致贈各式紀念品增加印象及好感，為警政交流及案件合作奠定基礎，俾利未來各項業務推展。



圖 9：致贈 ATF 洛杉磯辦公室副主任 Joshua Jackson 本局警帽



圖 10：代表本署刑事警察局致贈 IOACIS 協會主席 Benjamin Leong 警徽紀念牌



圖 11：與泰國與會代表合影



圖 12：與加拿大 RCMP 與會代表合影



圖 13：與韓國檢察官代表合影



圖 14：與來自千里達及托巴哥(中)及夏威夷(右)代表合影

## 參、心得

### 一、汲取新興偵查技巧及各類案件偵辦經驗

此次會議簡報題目包括許多案例分享及新興犯罪調查工具介紹，諸如前述的「Accurint TraX」犯罪資料分析軟體及各種查詢社群媒體的程式及網站。此外，尚有關於地方及跨國幫派活動、運動詐騙、賭場詐騙，以及目前新興的加密貨幣詐騙、造成美國極大困擾的幽靈槍等議題；另泰國警察代表也分享了我國常發生的交友與投資混合型詐騙案例等。鑑於國情不同，有些案件或許非我國主要犯罪樣態。但他山之石，可以攻錯，這些案例及偵辦過程皆可成為我國的借鏡，作為日後查緝案件的參考範例。

再者，現代犯罪手法日新月異，歹徒作案方式不斷推陳出新。身為執法人員惟有持續精進自我，學習各類先進偵辦技巧及觀念，提升查案效率，方能制敵機先，更快速地找出隱身於暗處的犯罪集團。此國際會議便是提供了一個絕佳的執法新知交流平台，讓與會的執法人員可以互相學習、激發創新的辦案思維。

## 二、 拓展與全美執法機關之連結

美國聯邦及地方總計共約 1 萬 8,000 個執法機關，數量繁多，且各自獨立，難以與所有執法機關建立直接聯繫管道。然地方警察機關為多數案件的第一線處理單位，倘遇涉及臺人之刑案或緊急事件，地方警察機關之窗口此時可發揮相當功效，大幅縮短透過聯邦執法機關聯繫的延遲時間。

過去曾有美國地方警察機關接獲涉及我國之詐騙案件，俟其透過司法部向我國申請司法互助請求協查時，距案發時間早已超過半年以上，造成案件追溯上的困難。若該警局與我方有直接聯繫管道，將能有效提高案件合作的成功機會。再者，在美國人若發生緊急危難，如槍擊事件、車禍意外等，亦需於短時間內向當地警局進行求證，俾利駐外館處能第一時間掌握國人傷亡名單，以及提供後續協助。

美國西岸為華人居住密度較高之地區，地理位置相距我國較近。此次會議在靠近西岸的內華達州拉斯維加斯舉辦，有許多加州的地方及聯邦執法機關代表參加，本署代表除積極與前述與會機關代表互動外，亦藉機拜會當地拉斯維加斯大都會警察局，對拓展與全美執法機關連結有非常正面之助益。

## 肆、 建議

### 一、 持續參與國際執法相關會議，增加與國際執法界互動機會

鑒於我國在國際上的特殊政治情勢及中國的特意打壓，目前尚未能成為國際刑警組織（INTERPOL）的正式會員，以致失去許多與國際執法成員的互動機會。此次會議除主辦方美國外，尚有來自泰國、加拿大、千里達及托巴哥、南非、丹麥、塞班島、韓國、巴基斯坦及我國等 9 個國家等 212 名與會代表。如前所述，派員參與會除了能藉機交流執法經驗、學習新興犯罪趨勢及討論各類新興執法挑戰外，更能累積國際執法人脈，以期未來可在跨國案件合作發揮效益。

本署自 107 年開始，每年皆會辦理國際警察論壇邀請各國執法機關首

長及高階官員來臺與會，提升國際執法界對我國治安環境及執法專業之認識，爭取支持本署刑事警察局加入 INTERPOL 之友我能量（按：109 年及 110 年因疫情而取消實體國際警察論壇）。積極參加 ICTOCT 會議不僅可順勢持續邀請國際執法機關來臺參加國際警察論壇或相關執法會議，亦能藉會議交流互動機會宣傳我國執法成果，增加國際執法成員對本署之認同，達到一舉多得的效益。

## 二、 宣傳我國執法量能，創造未來合作契機

鑑於我國在美館處偶有接獲臺灣在美留學生或僑胞遭詐騙案件，可見有不少在美華人亦是詐騙集團的受害者。然而美國地方執法機關在受理此類詐騙案件後，若被害人財損金額不大，考量到跨國案件在偵處上的難度，且小型警局的偵辦能量也有限，往往只能放棄此類案件的查緝。

此次泰國警察代表團於本屆會議派員進行跨國投資詐騙案例分享，讓與會成員對該機關執法成效有進一步認識。而本署近年在查緝毒品走私及電信詐騙等跨國犯罪的成果豐碩，爰建議未來亦可爭取是類機會，宣傳我國執法量能、提升本署國際能見度。在建立本署專業執法形象之際，同時也讓與會成員瞭解我國執法機關可提供之協助。與會的美國地方執法機關日後遇到與臺灣有關的跨國案件時，即可直接與本署駐美警察聯絡官或刑事警察局窗口聯繫，創造更多臺美執法合作的契機。