

墮免費遊泰陷阱 兩港女遭拐入KK園

家屬繳贖金換放人 警拘32歲女涉串騙

香港居民疑被誘騙到東南亞國家遭非法禁錮及從事非法工作情況於2024年第二季死灰復燃，特區政府至今接獲28宗求助個案，其中16人已經回港，但仍有12人尚未脫困。經深入調查，香港警方於周一（13日）以串謀詐騙罪拘捕一名女子，涉嫌誘騙兩名在香港酒吧認識的年輕女子到泰國「免費旅遊」，當兩名事主抵達當地後，即被送到緬甸詐騙園區禁錮及從事詐騙工作。警方表示，兩名事主在家屬繳付贖金後，上周六（11日）已返回香港，所幸她們未曾受到虐待，無受傷。至於被捕女子是否被犯罪團夥操控，是否涉及其他更多受害人等，警方仍在調查。 ●香港文匯報記者 蕭景源

新界南總區刑事部（行動）警司姚永勤昨日在記者會上表示，香港警方於2024年12月30日及2025年1月1日先後接獲兩宗報案，指其家人，即一名23歲及一名21歲女兒失去聯絡。經調查發現兩人於去年12月27日一同經香港赤鱗角國際機場離港，抵達泰國後即失聯。其後，兩名女事主的家屬接獲訊息，聲稱兩人被禁錮在緬甸一個詐騙園區，要求家屬支付2.8萬美元（近22萬元港幣）換取自由。

新界南總區重案組總督察庾博瀚表示，香港警方高度重視今次案件，立即聯絡入境處、緬甸及泰國當局進行協助和跟進。在兩名女事主的家屬繳付贖金後，女事主始獲園區告知「走得」，其後放到某個地方，至上周六（11日）抵達泰國曼谷機場搭飛機返港。

酒吧混熟再埋手 吃喝玩樂博信任

香港警方隨即聯絡她們了解案件詳情，得悉她們去年12月各自於香港一間酒吧認識了一名女子，由於對方非常豪爽，不時邀請兩人吃喝玩樂，從而獲得信任。同月27日，該女子突向兩人提出可請她們即日來到泰國免費旅遊，且已經安排好機票及酒店，又以運送泰銖可獲豐厚報酬誘使兩人前往泰國。

當兩人抵達泰國後，即被安排登上詐騙集團安排的車輛，並被沒收護照及手提電話。經過多番轉折乘車及坐船，兩人在十多小時後被運到緬甸一個詐騙園區，始獲告知已被販賣及須從事詐騙工

作。庾博瀚透露，兩名女事主形容該園區如電影情節一樣守護森嚴，四周遭鐵絲網包圍，更有身穿迷彩軍服、手持長槍者駐守。

由於案件顯示有人在香港誘騙他人前往其他國家，且受到禁錮及被迫從事詐騙工作，香港警方經情報分析及翻看大量天眼錄影，成功鎖定該名誘騙兩名女事主的女子身份，並於前日以涉嫌串謀詐騙拘捕該名32歲女子，及檢獲其犯案時身穿衣物及證物。

被捕人拒透露「快錢」詳情

被捕人32歲，姓潘，報稱美容師，拒絕透露獲得報酬詳情，被落案控告一項串謀詐騙罪，案件今日（16日）在沙田裁判法院提堂。香港警方表明會就案件申請加刑，以及積極追查其背後的犯罪團夥和是否有其他受害人。

姚永勤表示，該些被誘騙到詐騙園區的港人，部分人已經返港，有些人要家屬繳付金錢才能換取自由，亦有人由園區直接放走。就本案而言，兩名女事主的家屬曾繳贖金。兩名女事主表示，曾在園區被要求學習如何詐騙，包括有劇本設定人設等。

被問到是否有跡象顯示東南亞團夥已在香港運作，姚永勤表示沒有這方面情報，但新界南總區除此案外，過去12個月亦曾接獲另一宗港人被誘騙到東南亞國家案件，但該案受害人並非在酒吧等娛樂場所認識騙徒，香港警方會繼續留意這方面的資訊。



兩女「免費旅遊」變被賣豬仔經過

2024年12月
兩名受害人在酒吧認識一名女騙徒，因對方經常邀請她們吃喝玩樂，從而與對方建立友誼和信任

2024年12月27日
女騙徒邀請兩名受害人即日來到泰國免費旅遊，當兩人抵達當地後，即被送往緬甸一個詐騙園區

2024年12月30日及2025年1月1日
警方先後接獲兩名受害人的家屬報案求助，其後家屬被分別要求支付2.8萬美元以換取自由

2025年1月11日
警方經聯同入境處要求泰國及緬甸當局協助和跟進，兩名受害人安全返港

2025年1月13日
警方根據兩名受害人提供的資料，以串謀詐騙罪拘捕涉案的32歲女騙徒

資料來源：香港警方
整理：香港文匯報記者 蕭景源



▲警司姚永勤（中）、總督察庾博瀚（左）及總督察陳詠君（右）簡報案情。
香港文匯報記者鄧偉明攝

警方提醒市民：着數筍工勿輕信

香港文匯報訊（記者 蕭景源）防止罪案辦公室總督察陳詠君昨日表示，騙案種類複雜繁多，但基本上是受害人看到一些優惠、着數、筍工等機會而萌生貪念，繼而自願交出個人資料、銀行戶口資料予騙徒「辦手續」而上當。受害人輕則損失財物，重則就像近期出現的「賣豬仔」求職騙案一樣。有騙徒甚至會包食宿，幫忙預訂機票，實際上是請君入彀，待受害人飛抵外地，即由詐騙集團安排司機駕車送往詐騙園區。

陳詠君表示，正如保安局副局長卓孝業所說，詐騙集團並非突然在當地擄走受害人，而是受害人在香港答應騙徒願意從事境外工作，或者「做任務」賺外快。警方提醒市民尋找工作時要提高警覺，切勿

因着數而輕信求職廣告及提交個人資料。警方強調，應透過合法、正規的招聘渠道尋找工作，最好在一些信譽良好的招聘平台，或者是勞工處這些官方部門尋找招聘廣告。市民在求職時亦須冷靜進行風險評估，即使對一份工作感到興趣，切忌心存僥倖，要自行從多方面去查核，最簡單的方法就是在「防騙視察器」網站或者應用程式，輸入招聘方的資料（例如電話號碼），以初步評估對方是否「高危有伏」的已知詐騙單位。

若市民不幸中招，又或者懷疑親友被人「賣豬仔」，應立即報警求助，而入境處「協助在外香港居民小組」亦設立了（852）1868求助熱線及網上平台，讓境外香港市民求助。



緊密跟進
由香港特區政府保安局副局長卓孝業率領，遠赴泰國跟進東南亞被禁錮非法工作個案的保安局專責組前晚回港，並於昨日上午向保安局局長鄧炳強匯報工作情況，商討進一步跟進行動。鄧炳強表示，他和團隊會繼續跟進所有求助個案，同泰國當局緊密協商，以營救所有受困人士為目標，「將佢哋早日帶返屋企。」

「流動實驗室」現場勘查 採指紋半小時搞掂

香港文匯報訊（記者 李芷珊）香港警務處鑑證科編制內的先進科技課擁有全港唯一一個法證指紋實驗室，技術人員除在實驗室進行檢驗外，還會前往嚴重罪案現場勘查及實地檢驗。為提升檢驗指紋水平及效率，香港警方2024年以140萬元引入罪案現場勘查流動實驗室。該實驗室由中型貨車改裝而成，車廂配備可進行指紋檢驗的工作間、兼具收納空間儲存檢測設備及針對複雜罪案現場使用的先進儀器。車輛可容納六七人同時進行檢驗工作，提供的指紋檢測服務主要針對需要快速指紋結果的嚴重案件，包括謀殺、綁架及重大財產損失等，部分指紋檢驗結果可由過往兩三日，縮短至半小時內完成。

鑑證科先進科技課總督察檀東輝日前表示，鑑證科平均每年處理7宗嚴重案件，惟根據過往經驗，技術人員需以螞蟻搬家形式將大型設備逐批運至罪案現場使用，如案發地點偏遠地區，更需四五小時才能完成運輸工作，若案件發生在戶外或郊區，惡劣天氣亦會影響法證人員的檢驗工作效率，加上疑犯通常在犯案後馬上逃離現場，增加調查單位執法難度。



●鑑證科首次引入現場勘查流動實驗室。
香港文匯報記者李芷珊攝



●煙燻儀能夠「焗出」證物的指紋。
香港文匯報記者李芷珊攝

昔最快等半日 新招即時見效

法證檢驗及指揮中心，協助在罪案現場的調查單位，以及法證隊伍克服環境挑戰，例如在夜間進行長時間調查工作。

鑑證科先進科技課高級督察譚潔琳表示，流動法證檢驗及指揮中心主要在罪案現場協助案件調查單位和法證隊伍在內進行法證檢驗、證物處理、工作會議等事宜。

她以法證檢驗為例，警方近期引入3D非接觸式指紋掃描儀，方便人員以非接觸方式即時提取死者指紋。她笑言，處理指紋時最害怕「撈亂骨頭」，因此儀器每次只能掃描10隻手指，不過主婦手、狀態較差的屍體，可能需較長時間處理，以保證準確率。其後，指紋影像會傳輸至警察總部的電腦輔助指紋鑑證中心進行身份確認，最快30分鐘將結果交由案件主管處理。

譚潔琳表示，相較未引入該儀器前，警方需將屍體交由法醫解剖，以了解死者死因，然後法醫會砍下死者手指，予鑑證科人員套取指紋確認身份，整個過程需兩三小時，減慢警方查案速度。

由2024年12月1日至2025年1月13日，罪案現場勘查流動實驗室曾出動處理一宗謀殺案，警方表示實驗室表現符合預期要求，技術人員能夠迅速到達現場進行指紋蒐證。警方未來會視乎車輛容量及實驗需求，考慮引入兩三個同類實驗室。

香港文匯報訊（記者 李芷珊）香港警方去年第四季至今年第一季引入4款新指紋檢測技術，除應用在流動法證檢驗及指揮中心的3D非接觸式指紋掃描儀外，還包括用於罪案現場的反射式短波紫外線指紋偵測儀及聚集誘導螢光指紋偵測儀。

鑑證科先進科技課高級督察譚潔琳介紹，反射式短波紫外線指紋偵測儀主要在罪案現場，利用短波紫外線對不同材料的光學反應進行大範圍指紋檢測。對比過往使用化學噴劑檢測，「快好多，以前需要半日至1日進行檢測，但廠家用新儀器可以即刻有結果。」其後，技術人員可在罪案現場使用聚集誘導螢光指紋偵測儀，針對性在發現指紋的位置作進一步檢測，原理是噴灑聚集誘導螢光化學物，導致納米粒子與指紋分泌物發生黏附作用，並在適當的法證光源下令指紋更加清晰可見，以便後續進行比對工作。

香港警方還引入了用於檢驗汽車的多波段指紋成像系統，該儀器內建不同的法證光源及濾鏡設備，以便利用科學原理在不具破壞性的情況下觀察車輛紋印，儀器亦可對影像進行拍攝及錄影，從而記錄證據。

警方表示，氨基黑潛血指紋檢測技術雖非新設備，但可利用兩三種化學試劑與血液中的蛋白質發生物理反應，將潛血紋印染成不同深淺的藍色以顯現紋印。

4款全新指紋檢測偵測技術

3D非接觸式指紋掃描儀
●產地：中國 ●針對材質：屍體
以非接觸方式即時提取死者指紋，避免影響手指的微量證據，再將指紋影像即時傳送到警察總部電腦輔助指紋鑑證中心進行身份確認

反射式短波紫外線指紋偵測儀
●產地：中國 ●針對材質：乳膠漆牆面、背景圖案複雜及帶有螢光材料材質
利用短波紫外線對不同材料的光學反應進行檢測，可減少乳膠漆牆面和證物上複雜背景圖案對指紋顯現的干擾

聚集誘導螢光指紋偵測儀
●產地：中國 ●針對材質：非滲透性及半滲透性表面材質
噴灑聚集誘導螢光化學物，令納米粒子與指紋分泌物產生黏附作用，可在適當法證光源下清晰顯現指紋

多波段指紋成像系統
●產地：土耳其 ●針對材質：檢驗汽車
部分指紋分泌物的有機成分、附着指紋的外來物或其他化學合成物，在不同光源下可產生螢光效果，可透過特定的光源和濾光設備，在不具破壞性的情況下觀察紋印

資料來源：香港警方
整理：香港文匯報記者 李芷珊