

逾20年懸案告破 隱身人販子「梅姨」落網

長相和畫像相似度僅30% 參與拐賣9童

21日，香港文匯報記者從廣州市公安局了解到，備受社會關注的「張維平等入拐賣兒童案」（又稱「梅姨案」）取得突破性進展，該案關鍵中間人（負責轉賣）、綽號「梅姨」的犯罪嫌疑人謝某某（女）被警方抓獲並依法執行逮捕，至此這起跨越20餘年的惡性拐賣兒童案全鏈條告破。自2003年9月至2005年12月期間，以張維平為首的犯罪團夥在廣東多地流竄作案，採用誘騙、入室強搶等手段，先後拐走9名1至3歲的男童，並由「梅姨」負責轉賣。值得一提的是，隨著警方聯動各方持續發力，加上大數據、人臉識別等先進科技手段的介入，9名被拐兒童悉數找回，與家人團聚。

●文：香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道
圖：網上圖片



●2017年，中軍良懸賞10萬尋孩子。



●已尋回的被拐兒童申聰透過網絡表達喜悅和激動之情。



●早年張維平歸案後指認當年拐走歐陽佳豪的場所。

追緝「梅姨」時間線

- 2003年9月至2005年12月期間，多名兒童在廣州增城、惠州博羅等地被拐。案發後，公安部、廣東省公安廳將該案列為督辦案件，成立省、市、區三級公安機關聯合專案組開展偵辦工作。
- 2016年，聯合專案組將張維平等5名犯罪分子抓獲。張維平供認其拐賣兒童的作案事實，並稱所拐兒童是通過「梅姨」販賣。隨後，廣州警方繪製「梅姨」第一張模擬畫像並公開懸賞。
- 2018年12月28日，廣州市中級人民法院一審公開宣判，以拐賣兒童罪判處張維平、周容平死刑，剝奪政治權利終身，並處沒收個人全部財產。
- 2020年，廣州警方根據犯罪嫌疑人的供述，核實了幾乎所有提到的細節，得出的結論是，目前還沒有證據直接證明「梅姨」是存在的。
- 2021年12月，廣東高院對張維平等5人拐賣兒童案作出二審判決，維持了一審法院刑事部分的判決：張維平、周容平判決死刑，另有二人被判處無期徒刑，一人被判刑十年。次年4月，張維平等人被依法執行死刑。
- 2019年至2024年，專案組偕同受害家庭和社會各界力量持續開展尋親、解救工作，將被拐兒童悉數找回，並組織認親。
- 2024年10月，「梅姨案」中第9名被拐兒童——歐陽佳豪已經成功找到，這也標誌着該案涉及的9名被拐兒童已全部找回，9個家庭終於「團圓」。
- 2025年，在公安部指導、外省公安機關的支持下，專案組發現一位名叫謝某某的女子，其特徵與「梅姨」高度吻合。經進一步核實，謝某某正是「梅姨」。
- 2026年3月21日，廣州警方正式通報「梅姨」謝某某落網。

整理：香港文匯報記者 敖敏輝

2003年至2005年廣州增城、惠州博羅一帶的出租屋，成為多個家庭噩夢開始的地方。人販子張維平等通過搭訕、糖果誘騙甚至入室搶劫的方式，將9名1至3歲的男童拐走。案發後，該案被公安部、廣東省公安廳列為督辦案件，省市區三級公安機關迅速成立聯合專案組展開偵查。

受害人尋子路坎坷 欠數十萬外債

案件發生後，被拐家庭的生活徹底發生變化，開始曠日持久的尋子之路。被拐兒童申聰的爸爸申軍良辭去工廠主管職位，跑遍了大半個中國，其間變賣房產也不足以支撐，欠下了數十萬元外債。被拐兒童小楊的父親楊先生，因無法承受兒子被拐之痛，於案發後輕生，未能等到兒子被找回的那一天。

5團夥成員早年被判死刑等

2016年，專案組成功抓獲張維平、周容平等5名團夥成員，他們交代，所有被拐兒童均通過一名綽號「梅姨」的女子販賣至廣東河源、揭陽等地。「梅姨」作為案件核心中間人，負責聯繫買家、中轉兒童並從中牟

利。然而，由於「梅姨」長期使用綽號，且長期以「紅娘」的角色示人，與其接觸的人均不知其個人信息和行蹤，僅有的信息僅為能講粵語和客家話，身高1.5米左右。之後，張維平、周容平被判處死刑，其餘多名被告人亦分別被判處無期徒刑及有期徒刑。

9名被拐童全部尋回

案件偵破後，專案組始終將尋親解救工作放在首位，聯合受害家庭及社會各界力量，持續開展DNA比對、線索核查等工作。得益於全國警方「團圓行動」的深入推進，特別是近年警方偵查手段的迭代升級，9名被拐兒童在2019年至2024年間被全部找回，並陸續與親生父母認親。

然而，由於「梅姨」的真實身份、戶籍信息等關鍵線索缺失，其如同人間蒸發，甚至警方的模擬畫像也幾度更改。「梅姨」始終未能歸案，成為該案偵辦的最後一塊拼圖，也讓受害家庭和社會公眾牽掛不已。

「內緊外鬆」科技助力鎖真兇

廣州警方表示，多年來，專案組秉持「不

查清不放鬆、不核實不罷休」的原則，採取「內緊外鬆」的偵查策略，一方面持續走訪排查、廣泛徵集線索，多次公布「梅姨」模擬畫像；另一方面依託大數據技術，對海量信息進行深度研判。

持續的攻堅努力終於使案件迎來關鍵轉機。去年，在公安部統一指導及外省公安機關的協作支持下，專案組發現一名謝姓女子的體貌特徵、活動軌跡與「梅姨」高度吻合。經數個月時間的進一步核實確認，該女子謝某某正是潛逃多年的「梅姨」。

「梅姨」謝某某供認不諱

近期，專案組精準打擊，將謝某某成功抓獲。經審訊，謝某某對其參與販賣兒童的犯罪事實供認不諱。目前，謝某某已被警方依法執行逮捕，案件正在進一步辦理中。值得一提的是，這也是警方第一次掌握「梅姨」的真實姓名和樣貌，而據警方知情人反饋，謝某某的真實長相發生較大變化，和此前的模擬畫像，相似度只有30%左右。

受害者：心底多年的石頭終於落地

21日當天，「梅姨」謝某某落網的消息傳來，立即成為全網熱議的話題，網友無不拍手稱快。對於當事人來說，意義無疑更為重大，紛紛以不同方式表達欣喜的心情。

鍾彬是「梅姨」系列案中最後一名被找回的被拐兒童，此前一直關注着案件後續，並配合警方工作。3月20日，他剛剛在社交平台上發了「人販子就該受懲罰，沒想到一語成讖，第二天便傳來「梅姨」落網的消息。

鍾彬的父親鍾丁西表示，他在21日早上

知道這個消息，是警方親自給他打的電話。「心裏懸了多年的石頭終於落地，這麼大的喜訊，很高興，很激動！」「哥哥說了太多話，甚至激動得都嘔吐了！」鍾彬的弟弟鍾亮說。

鍾丁西稱，他堅信「梅姨」參與拐賣的兒童絕非僅有「梅姨」案中已知的9名，希望警方能讓「梅姨」如實交代拐賣兒童的具體數量與下落。

另一名被拐兒童申聰的母親也第一時間發聲。她在網絡上發文：看到「梅姨」落網這個好消息，又激動又哽咽，手有點

抖，不知道怎麼說。十五年尋子路上，想盡各種辦法尋找線索，「梅姨」的畫像改了又改。申聰回家後，老申也經常往廣東跑，就為了解開這個心結……今天，曾經讓多少父母聞風喪膽的「梅姨」，終於落網了！

被拐兒童歐陽佳豪的父親歐陽國旗接受媒體採訪時表示，這些年他看着「梅姨」的畫像，恨得咬牙切齒。不過，他始終相信警方的力量，「梅姨」一定會落網。今次得到好消息，非常激動，後續還會關注案件的最新進展。

讓數據找人 讓機器跑腿

特稿

近年來，在大數據、人臉識別、人工智能等技術的支持下，內地警方無論是破案率還是助力被拐人員尋親方面，都有了極大的突破，並對犯罪活動形成了有效的震懾作用。以此次偵破「梅姨案」的廣州警方為例，該市連續8年實現刑事警情、立案同比下降，連續5年實現命案、重大傷害案、「兩搶」案等6類刑事案件100%破案。

解決「知道長相不知在哪」難題

此次廣州警方宣布「梅姨」落網，並未公布具體偵查過程及科技手段的運用，不過，面對時間跨度大、無有效目擊證人、犯罪嫌疑人名義發生較大變化的情況下，大數據、人臉識別技術必定發揮了較大作用。事實上，在近年來的多宗打擊拐賣婦女兒童案件中，均有以上先進手段的運用。其中，在去年備受關注的「余華英拐賣兒童案」中，受害人楊媽花憑借記憶指認了余華英的老照片，警方將該照片錄入系統，與全國海量監控進行跨時空人臉比對，迅速鎖定了余華英在重慶大足一帶的活動軌跡。最終，警方在10天內將余華英抓獲。這種跨時空人臉識別技術解決了「知道長相不知在哪」的難題，實現了對潛逃嫌疑人的精準定位。

在尋親方面，綜合運用科技手段的成效同樣十分明顯。南昌鐵路公安局廬山車站派出所民警汪挺在尋找「梅姨」案中兩名被拐兒童過程中發揮了關鍵作用，作為一名熟練掌握人臉識別、大數據等警用技術的民警，他已經助力數十名失散或被拐人士團圓。他在與廣州增城警方對接過程中，得知同案被拐的兩名兒童歐陽佳豪、鍾彬兩家相距較近，並了解到兩人被拐的縣區，他很快通過人臉識別、大數據分析等技術進行分析，一天內先後找到鍾彬和歐陽佳豪的高度疑似對象。最終，警方提取兩人的DNA樣本，確認兩人即為當年被拐的兩名兒童。

香港文匯報記者了解到，警方利用先進技術的核心邏輯是「讓數據找人，讓機器跑腿」，比如，人臉識別解決了「長相追蹤」，大數據解決了「行蹤鎖定」，DNA解決了「身份確認」。

內地全面規範短視頻 AI生成內容標註

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）為建設清朗透明網絡空間，針對當前短視頻內容標註標準不一、尺度各異等問題，中央網信辦21日指導網站平台全面規範內容標註工作。核心舉措包括統一標籤種類、將標註設為發布必經環節、對存量內容分批回溯，推動實現「應標盡標」。據悉，抖音、快手等6家重點平台近一個月已清理違規視頻3.7萬餘條，補充標註60餘萬條，並通過優化發布頁面入口，確保治理措施落地見效。

累計補充標註短視頻60餘萬條

中央網信辦指出，當前，網站平台關於短視頻內容標註的標準和尺度不一，一些含有虛構演繹、擺拍營銷、AI生成等內容的短視頻未進行規範標註，嚴重誤導公眾認知，擾亂社會秩序，污染網絡生態。對此，中央網信辦明確提出三項硬性要求：一是規範標籤使用，明確必須設置的標籤種類；二是強化流程管控，將內容標註設為短視頻發布的必經環節，引導用戶對發布的短視頻內容進行標註；三是開展存量治理，對存量短視頻內容進行分批回溯和補充標註，推動實現應標盡標。

在中央網信辦的統籌指導下，抖音、快手、騰

訊、小紅書、嗶哩嗶哩、微博等重點平台迅速響應，積極履行主體責任。統計顯示，近一個月以來，這些平台深入清理虛假擺拍等違規視頻3.7萬餘條，處置違規賬號3,400餘個，累計補充標註短視頻60餘萬條。

從源頭上引導「先標註後發布」

與此同時，為提升治理透明度，各個平台累計發布治理公告18期，公開曝光一大批典型案例。在此基礎上，各重點平台「先行先試」，優化短視頻內容標註功能，將內容標註入口提升至發布一級頁面。這一舉措大幅降低了用戶操作成本，方便用戶在發布瞬間即可完成合規標註，從源頭上引導其養成「先標註、後發布」的良好習慣。

隨着工作的深入推進，中央網信辦已規劃出清晰的下一步路線圖。下一步，中央網信辦將明確具體工作要求和進度安排，在全國範圍內統一部署推進規範短視頻內容標註工作，並同步開展巡查取證。對於未按標註要求標註的賬號及主體責任落實不力的平台，將依法依規嚴懲並公開曝光，以此倒逼平台和創作者嚴守底線，共同維護健康有序的網絡環境。

西工大「總師金課」開課 以飛機火箭等為授課載體

香港文匯報訊（記者 李陽波 西安報道）作為以航空、航天、航海等領域人才培養和科學研究為發展特色的國家「雙一流」建設高校，2026年3月20日，坐落於陝西西安的西北工業大學又一創新課堂教學的「總師金課」《三航整機工程實訓》正式開課。該課程以「總師」特質中「系統整機能力」為培養目標，以飛機、火箭、空間站、海洋航行器等為授課載體，系統構建「典型重器深度認知—關鍵技術橫向貫通—整機構思創新實踐」的進階培養路徑，引導學生從全局視角理解大國重器的工程內涵，推動學生融會貫通各學

科知識，培養其統籌全局的系統整機思維與解決複雜工程問題的實踐能力。

該課程統籌「三航」學科和人才優勢，特邀航空、航天、航海、動力、控制、製造、材料七大領域的9名國家級教學名師及總師深度參與課程授課，組建起一支兼具理論高度與實踐深度的教學團隊，「名師+總師」頂尖的師資團隊也成為這門金課的核心支撐。首次課程上，國家級教學名師、西北工業大學航空學院趙美英教授擔任首位授課教師，趙美英教授圍繞軍機、民機等飛行器的結構設計原理、核心技術特點與應用場景展開系統講解。

建設數智化教學系統

特別值得一提的是，「總師金課」《三航整機工程實訓》課程精心設計了飛機、火箭、空間站、海洋航行器等解剖教具，學生可以直觀地學習內部結構和工作情況。此外，學生身旁還放置了精巧的小型模型，可以一邊聽老師講授，一邊拿起教具仔細觀察。該課程還建設有數智化教學系統，學生可以與數字人對話，查閱相關信息，深入學習課程內容，隨時隨地學習相關專業知識，豐富知識體系。



●西北工業大學「總師金課」《三航整機工程實訓》正式開課。 香港文匯報西安傳真