



粵破獲特大家族電信詐騙團夥

茂名電白成犯案集中地 嚴打行動抓獲逾770人

香港文匯報訊（記者敖敏輝 廣州報道）電信詐騙犯罪日益猖獗，廣東警方對被稱為電信詐騙重災區的茂名電白展開專項整治行動。昨日，記者從廣東省公安廳獲悉，近日，警方對「309」特大「家族式」電信詐騙團夥進行統一收網，抓獲45名疑犯，對電白電信詐騙犯罪實施了全鏈條打擊整治。至此，對電白為期一年的嚴打整治行動取得階段性成果，共抓獲各類相關疑犯770多人。警方調查數據顯示，僅在2014年，內地電信詐騙騙取的金額就高達百億元（人民幣，下同），而疑犯的地域性特徵明顯，大量案件的源頭指向茂名電白區。

據警方介紹，近年來，內地電信詐騙犯罪日益猖獗，成為警方最為棘手的社會治安問題之一。數據顯示，僅2014年，內地電信詐騙發案40餘萬起，受害居民損失高達百億元。其中，大量案件的犯罪源頭指向茂名電白縣（現撤縣改區）。

為此，自2014年4月起，以廣東省公安廳為主導，廣東開始對電白區電信詐騙犯罪展開專項整治行動。近日，廣東省公安廳組織多名參戰民警，與先期奔赴深圳、東莞及廣西北海的赴外抓捕組對26個涉案目標高點實施統一抓捕，包括主要犯罪嫌疑入邵某、謝某在內的42名電信詐騙疑犯落網。至此，包括「305」、「306」、「307」、「308」統一打擊行動在內，廣東警方共抓獲電白電信詐騙疑犯770多人，目前共有45人被刑事拘留。

盜取公民信息 港企高管在列

警方介紹，此次「309」行動抓獲的犯罪嫌疑人中，不乏「夫妻檔」、「兄弟檔」，「家族式」團夥犯罪特徵較以往明顯，因此，一家多個兄妹同時被抓的個案不少。落馬的邵某、謝某二人，便是典型的「夫妻檔」。在團夥中，邵某夫婦充當銷售個人信息的角色。他們把獲取到的個人信息以每條2角至8角錢的價格賣給「話務組」的頭目，再由該頭目層層分發到「話務組」的成員，由他們逐條打電話實施詐騙。在梳理「309」專案時警方還發現，該團夥內部分工錯綜複雜，部分團夥成員、特別是有「老闆」身份的組織者身兼數職，既銷售公民信息，又參與銷售銀行卡，甚至是參與取款。為此，他們不但「兼任」銷售公民信息和銀行卡信息兩個環節的「老闆」，有時候還會自己親自去取款。

大量公民的真實個人信息被犯罪團夥掌握。在一份用於作案的受害者通訊錄中，深圳各級法院、檢察院等政法系統公職人員名單在列。同時，中興、華為等知名企業管理人員的詳細信息也被犯罪集團掌握。另外，不少知名港資企業的中高層管理人員的個人信息也赫然在列。

據辦案民警介紹，這些個人信息都是犯罪分子從網上購買的。「同鄉會、校友會、行業協會的活動中，經常洩露個人信息，被人售賣。同時，機關團體、企業職員為了追求不當利益，也會出賣其所在系統、公司同事的個人信息。」



■疑犯在家中落網。敖敏輝攝



■圖為警方繳獲的作案工具。敖敏輝攝

■圖為電信詐騙團伙掌握的政法系統公務員的個人信息。敖敏輝攝

常見電信詐騙手法

據介紹，來自電白的電信詐騙仍然是以「猜猜我是誰」、冒充朋友、誑稱嫖娼被抓、冒充電信公司工作人員、群發詐騙短信、構建網絡虛假交易平台等手法實施詐騙。具體方式有以下幾種：

- 郵包詐騙：你的郵包裡有毒品，請與公安局聯繫。隨後，逐步引導轉賬；不指定對象。
- 冒充熱心人電話詐騙：出事了，被抓了，認親，錢不夠，匯款。不指定對象。
- 冒充司法人員詐騙：冒充公檢法工作人員，聲稱涉嫌違法。不指定對象。
- 虛構銀行卡保護詐騙：誑稱銀行口令升級或賬戶透支，要求轉到指定賬戶。針對企業單位人員。
- 冒充領導詐騙：最新出現的詐騙手法，具有極強的麻痺性和迷惑性，利用受害人畏懼心理實施詐騙。主要針對機關工作人員。

■資料來源：記者敖敏輝整理

打工仔返鄉參與詐騙

香港文匯報訊（記者敖敏輝 廣州報道）據茂名市公安局局長陳克介紹，電白區電信詐騙和銀行卡犯罪的重要區是麻崗、樹仔等鎮。為推動打擊，當地對兩鎮35個村層層落實區、鎮、村三級責任，簽訂責任狀，區四套班子對重點鎮包乾，派出60多個綜合治成員單位200多名幹部進駐，以徹底消除隱患。警方通過入村入戶，排除出電信詐騙及銀行卡犯罪重點人員1,638人，對124人詐騙犯罪逃犯進行懸賞通緝。

陳克介紹，當地基層組織薄弱，基層管理很不到位。「我們了解到，不少村幹部親自組織和參與詐騙犯罪，並籠絡親屬參與，導致團伙越來越多，人員越來越龐大。」此過程中，不少村民發現，此前很多原本貧困的家庭，通過參與電信詐騙，幾乎一夜之間暴富，購房購車。為此，他們紛紛效仿，主動參與到犯罪集團中。由此，這個原本落後的海濱漁業重鎮，大量在外打工的農村青年返鄉參與詐騙犯罪，而當地不少仍在上學的學生，也早早輟學，加入這個行列。

據悉，兩鎮有24,063戶村民，作為整治措施之一，當地在麻崗、樹仔兩鎮開展「無詐村、戶」創建活動，已與23,894戶簽訂反詐承諾書。同時，當地與中國人民銀行茂名市中心支行共同簽署聯合打擊「電信詐騙、銀行卡詐騙、假幣犯罪」合作框架協議，運用金融槓桿和信息技術手段，聯防聯控。對於充當「保護傘」等違規違紀行為人員，予以嚴厲打擊。目前，茂名已成立粵西首支飯店新招大隊，派出60人常駐重點鎮，嚴密監控電信詐騙犯罪。

內蒙古懲高考移民 取消近600學籍

香港文匯報訊（記者張鵬宇 內蒙古報道）隨著高考的競爭壓力不斷加大及學子對考上名校的期盼，「高考移民」投機行為愈演愈烈，日前，記者從內蒙古教育招生考試中心獲悉，為確保高考公平，今年，全區要加強政府部門協作，採取果斷措施，加大工作力度，毫不動搖地治理「高考移民」。今年初，呼和浩特市有近600名學生因「空掛學籍」而被取消學籍。



■內蒙古呼和浩特市某考場。資料圖片

據了解，2013年以來，內蒙古已相繼制定了保障合法遷入區內的外省市考生與內蒙古原有考生公平競爭的一系列合理政策，關鍵詞是「連續就讀」，即截至2015年，外省遷入內蒙古的高中生須在區內高中連續就讀滿兩年。然而，在2014年底對區內多所高中特別是民辦高中進班點名時發現，大量由外省遷來的學生並未實際在校就讀，自治區對這批學生堅決不承認其高考報名。

經相關部門核查，相當多的移民家長為河北省的公職人員，他們採取非正常手段遷移戶口，通過不正當手段為子女在內蒙古空掛高中學籍。對此，內蒙古有關部門已經與相關省市紀律檢查機關取得聯繫，給予查處。相關部門負責人表示，對於偽造身份證明，涉及各種造假行為的單位和個人，將堅決予以查處，涉嫌觸犯法律的，將移送司法機關。

今年初，呼和浩特市教育局對呼和浩特市兩所民辦中學突擊檢查發現，持內蒙古區外身份證號的690名學生中，有590人不在本校實際就讀，其中大多「空掛學籍」。

南方強降雨 15人遇難 近300萬人受災

香港文匯報訊 據新華社報道，民政部網站昨日發佈信息，13日至17日，南方地區出現持續性強降雨天氣，截至昨日9時，此次強降雨已造成浙江、安徽、江西、湖北、湖南、廣東、廣西、重慶、四川、貴州、雲南等11個省區297.5萬人受災，15人死亡，5人失蹤，3.8萬人緊急轉移安置，3.5萬人需緊急生活救助。

根據相關地方民政部門報告，江西省有1人因雷擊死亡、1人因建築物倒塌死亡，湖北省有1人因雷擊死亡、1人因建築物倒塌死亡、2人溺水死亡，湖南省有1人因雷擊死亡，廣西壯族自治區有3人因雷擊死亡、2人因泥石流掩埋死亡，貴州省有1人溺水死亡，雲南省有2人因雷擊死亡。

據悉，此次強降雨過程中，江漢、江淮、江南中北部、華南中部和北部等多地出現大到暴雨，湖北東部、安徽中南部、江蘇西南部、浙江中南部、江西北部、湖南中北部、貴州北部和東部、廣西東部和北部、廣東北部和西南部等地累計降雨量有100至200毫米，廣西東北部、江西東北部、廣東西南部等地部分地區有250至350毫米雨量，廣東陽江局地達419毫米雨量；上述部分地區還伴有短時強降雨、雷暴大風等強對流天氣；湖南、廣西境內部分水文站出現超警戒水位。



■5月15日14時許，廣西柳州市區雷聲陣陣，暴雨如注。網上圖片

外交部：南海伏季休漁屬正當舉措

香港文匯報訊 據中新社報道，外交部發言人洪磊昨日在例行記者會上應詢表示，中國多年來一直在南海中國管轄海域實施伏季休漁，這是中方履行相關國際義務與責任的正當舉措。

日前，中方宣佈5月16日至8月1日為南海伏季休漁期。越南外交部發表聲明表示反對，稱中方此舉侵犯越南主權權利和管轄權。

對此洪磊回應，中國在南海問題上的立場是明確的、一貫的。洪磊說，中國有關主管

部門多年來一直在南海中國管轄海域實施伏季休漁。這既是中方保護有關海域海洋生物資源的正常行政管理措施，也是中方履行相關國際義務與責任的正當舉措。

據此前報道，根據中國農業部伏季休漁規定，從5月16日12時起，南海進入為期兩個半月的伏季休漁期，在北緯12度至「閩粵海域交界線」的中華人民共和國管轄的南海海域（含北部灣），除單層刺網、釣具外，禁止其他作業類型生產。此次南海伏季休漁至8月1日12時止。

環保部：生態紅線將實施負面清單制

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從昨日召開的中國環境與發展國際合作委員會2015年圓桌會議上獲悉，當前中國環保部正在加快制定生態環境保護紅線的相關管理辦法，辦法將探索實施負面清單制度，列清在紅線劃定區域內哪些活動不允許做。

據悉，生態環境保護紅線的相關管理辦法有望按照重要生態功能區、生態敏感區與脆弱區、禁止開發區對涉及的受保護地區進行分類，並確定在相應的區域內能否從事相關的開發活動。

中共中央、國務院近日印發的《關於加快推進生態文明建設的意見》中明確指出，將各類開發活動限制在資源環境承載能力之內，在重點生態功能區、生態環境敏感區和脆弱區等區域劃定生態紅線，確保生態功能不降低、面積不減少、性質不改變。

環保部南京環境科學研究所所長高吉喜表示，江蘇、天津等二十多個省市正在劃定生態紅線，預計三分之一的省市到今年年底可以完成生態紅線的劃定。「劃定生態紅線不僅是要追求學術上的完美精確，更是為了保護環境的實際需要。所以地方需要大膽的實踐與探索。」

中國工程院院士沈國舫指出，當前中國一些省份在劃定生態紅線時存在所劃區域過廣的問題，世界上大多數國家生態紅線區域內的面積佔國土面積20至30%，但中國部分省份所劃定的生態紅線區域內的面積佔該省的面積達到40%甚至更多，「一定的範圍內，生態保護區面積的擴大會促進環境保護，但面積過大則會導致生態保護力度的下降。」