

# 賭詐「十大逃犯」余智江被江蘇公安逮捕

## 中方嚴打電詐「KK園」土崩瓦解

### 焦點追蹤

打擊跨境賭詐，中方雷厲風行。12日，被我公安機關通緝的跨境賭博「十大逃犯」之一、緬甸妙瓦底「亞太新城」賭詐犯罪集團主犯余智江從泰國被引渡回國。江蘇鎮江市公安局官方微信視頻號「鎮江公安」13日上午發布消息，鎮江公安機關依法對余智江宣布逮捕。

隨著「KK園」主腦余智江犯罪團夥被粉碎，其在妙瓦底建立的電詐園區進入末日倒數。緬甸政府稱，目前「KK園」剩餘建築均在拆除中。中國公安部有關負責人就成功引渡余智江回答記者提問，強調將保持對網賭電詐犯罪嚴打高壓態勢，不斷深化國際執法合作，持續推進專項打擊，堅決維護民眾生命財產安全。



掃描碼片

中緬泰三國聯合打擊電信網絡詐騙等跨國犯罪，相關執法合作取得重大戰果。圖為2月20日，中國民航包機降落在江蘇南京祿口國際機場，緬甸妙瓦底地區的200名中國籍涉詐犯罪嫌疑犯，經泰國被我公安機關押解回國。



《大公報》反電詐系列獨家報道引起各界廣泛關注。圖為2月27日《大公報》刊發獨家報道，揭發數以千計「豬仔」滯留妙瓦底的情況。

【大公報訊】綜合新華日報、紅星新聞報道：余智江現年43歲，長期盤踞菲律賓、緬甸妙瓦底「KK園」及「亞太新城」，組織大規模網絡賭博與電信詐騙活動，誘騙大量中國公民參與非法交易。據泰國最高檢察院披露，他共創建並運營239個非法賭博網站。國際刑警組織早在2021年5月就對其發布紅色通緝令。

### 從逃犯變「企業家」擁多重身份

1982年，余智江出生在湖南邵東的鄉村，14歲就輟學並開始學習計算機編程。年輕時的余智江幹過20多種職業，從廚師到裁縫再到銷售，看見什麼賺錢就幹什麼。後來他聽說某位福建老闆去東南亞做遊戲開發「賺大錢」，在20歲那年揣着4萬塊錢移居菲律賓，創辦賭博公司，其網賭犯罪據點逐漸擴展至柬埔寨、緬甸和泰國。有報道稱，僅兩年時間其財富就遠超當初令他欽佩不已的福建老闆。

2014年，余智江因在菲開設針對中國人的非法彩票業務，非法獲利2.98億美元，被山東煙台經濟開發區法院定罪（余未到場），同案8名疑犯被判刑。自此，余一直被中國列為逃犯。2017年，余獲得柬埔寨公民身份，搖身一變成為企業家、慈善家「余倫凱」（SHE Lunkai），活躍於東南亞。在展示「正面形象」、做合法生意時，多會使用「余倫凱」名字；做灰色與黑色交易、涉及違法勾當時，使用的就是「余智江」。



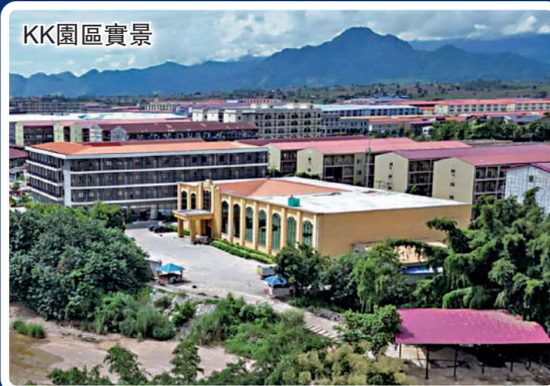
12日，「KK園」主腦余智江從泰國被引渡回國，是中泰攜手打擊跨國犯罪重要戰果。

緬甸將拆除「KK園」所有建築物

泰緬邊境的犯罪網絡主要有兩個樞紐，一個是臭名遠播的「KK園」，另一個就是水溝谷。余智江一手推動水溝谷「亞太新城」建設，同時又被曝參與投資開發KK園區。2019年，緬甸「亞太新城」承接從菲律賓、柬埔寨逃竄而來的「違法業務」。水溝谷「亞太新城」總規劃面積18萬畝，計劃投資150億美元，美其名曰「金融科技、旅遊度假、商貿物流」於一體，實則最先最快發展起來的是賭場和詐騙園區。央視報道，「亞太新城」29個電詐園區共248個電詐集團，向我公民瘋狂實施電詐犯罪。

2021年5月，國際刑警組織對余智江發出紅色通緝令。2022年8月，余智江在曼谷被泰國警方抓獲。緬甸政府日前表示，正在拆除「KK園」內的148棟建築，已拆除101棟，剩餘47棟正在拆除。緬甸政府表示，政府軍隊同時在克倫邦和撣邦東北部對網絡詐騙非法行動展開調查並採取行動，並尋求與區域國家、鄰國及國際組織合作，緝捕網絡詐騙犯罪及其他犯罪參與者。據緬甸政府公布數據，2025年1月30日至11月5日，緬甸境內共查獲並拘留非法移民10762人，其中9403人已通過泰國遣返原籍國，其餘1359人待遣返。今年10月，緬甸國防軍突襲「KK園」，抓獲2000多名詐騙犯，還有1500人逃往泰國。

12日，「KK園」主腦余智江從泰國被引渡回國，是中泰攜手打擊跨國犯罪重要戰果。



緬甸政府表示將從速拆除「KK園」剩餘建築物。



妙瓦底部分詐騙園區分布

### 專家解讀

「跨境電信網絡詐騙已成為危害瀾滄地區安全的頑癥痼疾。」廣東風采新紀元律師事務所主任賀國帥在接受大公報記者訪問時表示，中國在此背景下牽頭啟動「平安瀾滄行動」，攜手湄公河五國聯合打擊跨境電詐，既是應對犯罪蔓延的現實需要，又是構建瀾滄命運共同體、守護區域共同利益的關鍵舉措，其意義遠超單純的執法合作，為區域安全治理樹立典範。

賀國帥表示，中國牽頭打擊跨境電詐具備天然合理性與現實基礎，瀾滄六國地理相鄰、人員往來密切，電詐犯罪呈現「境內策劃、境外作案、跨境流竄」的特徵，單邊打擊效果有限。中國作為區域大國，具備成熟反詐技術、完善執法體系和強烈責任擔當。同時，瀾滄地區已形成13年湄公河聯合巡邏執法成熟合作機制，為跨境反詐提供堅實信任基礎與協作框架，「中國牽頭可以說是眾望所歸。」

此外，中國打擊行動呈現迅速徹底的鮮明特點，從年初「海鷗」聯合行動到年末引渡妙瓦底「亞太新城」主腦余智江返國，一系列舉措可謂雷霆萬鈞，始終保持高壓態勢，實現抓捕、起訴、審判全鏈條打擊。在賀國帥看來，特別是針對果敢「四大家族」等犯罪集團的打擊，以及徐發啟等新興勢力，中國都堅決徹底摧毀其犯罪根基，斬斷其再生土壤。

同時，中方踐行「共同安全」理念，推動簽署《中國—東盟打擊電信網絡詐騙聯合聲明》，建立起情報共享、聯合執法、法律協調的常態化機制，持續深化國際合作，打破了以往「一國作戰」的局限。「相信中國未來將繼續深化「平安瀾滄」機制建設，共同守護區域民眾安寧與發展紅利。」賀國帥說。

大公報記者趙一存

### 今年以來中國打擊電詐部分成果

2025年1月	2025年2月20日	2025年7月	2025年7月
• 「海鷗」六國聯合行動收官，中方協調中、柬等六國開展行動，破獲以電詐為主的各類案件160餘起，抓捕犯罪嫌疑人7萬餘名，解救受害人160餘名。	• 中緬泰聯合打擊電詐等跨國犯罪取得重大戰果，首批200名緬甸妙瓦底地區的中國籍涉詐犯罪嫌疑犯經泰國被押解回國，至3月累計已有2876名相關涉詐犯罪嫌疑犯被押解回國。	• 內地警方偵破緬北果敢白家犯罪集團專案，中緬雙方警務執法合作累計抓獲5.7萬餘名中國籍涉詐犯罪嫌疑人，緬北果敢「四大家族」犯罪集團遭毀滅性打擊。	• 公安部披露「十四五」打擊跨境電詐成果，共破獲電信網絡詐騙案件173.9萬起，抓獲犯罪嫌疑人36.6萬名；搗毀境外詐騙窩點2千餘個，抓獲嫌疑人8萬餘名。

# 中國完成第一階段6G技術試驗

【大公報訊】綜合新華社、第一財經報道：13日，據工業和信息化部消息，我國已連續四年組織開展6G技術試驗，目前已完成第一階段6G技術試驗，形成超過300項關鍵技術儲備。

### 6G網絡最快2030年開始部署

6G即第六代移動通信技術，是通感算智深度融合、空天地一體全域覆蓋的新一代移動信息網絡，被視為未來十年全球最重要的新一代綜合性數字信息網絡基礎設施，將實現通信、感知、計算、智能等多技術融合創新，實現「萬物智聯、數字孿生」的目標。工業和信息化部副部長張雲明表示，持續加強關鍵核心技术攻關和融合技術方案研究，一體推進技術研發、標準研製、試驗驗證、應用培育等工作，為6G標準化產業化奠定堅實基礎。我國6G技術試驗分為三個階段：第一階段是關鍵技術試驗階段，明確6G主要技術方向；第二階段是技術方案試驗階段，將面向典型場景及性能指標，研發6G原型樣機；第三階段是系統組網試驗階段，將研發6G預商用設備，開展6G關鍵產品測試。

13日在北京舉行的2025年6G發展大會發布的消息顯示，制定全球移動通信標準的國際組織「第三代合作夥伴計劃」（3GPP）已啟動網絡架構、無線空口、安全技術等6G研究項目，形成了6G標準化時間表 and 技術路線圖。業內預計，6G網絡將在2030年左右開始部署。到2040年，6G連接數有望超過50億，佔全球移動連接總數的一半。

「第三代合作夥伴計劃」（3GPP）方面介紹，當前6G技術研發已取得階段性進展，關於6G服務需求的研究已完成77%，涵蓋人工智能集成、計算、感知等方面的架構研究正在推進。

在6G進展方面，中國指導成立了IMT-2030（6G）推進組，發布《6G總體願景與潛在關鍵技術》等研究成果，組織對通感一體化、無線AI等6G關鍵技術開展測試驗證，加速技術成熟，同時，進一步深化與歐盟、韓國、日本、印度等國家和地區在6G領域的國際交流合作。

針對6G系統架構這一核心研究方向，

IMT-2030（6G）推進組組長、中國信息通信研究院副院長王志勤表示，中國正推動構建智能體協同網絡、網絡運行智能體、原生智能體網絡等6G系統架構，構建AI即服務的網絡能力。「6G將擴展移動通信能力的邊界，使無處不在的AI服務與生態系統成為可能。」

### AI技術爆發 6G「大顯身手」

分析指出，AI技術的爆發催生「數字孿生、智慧泛在」願景。例如，在健康領域，通過可穿戴設備構建人體數字化模型，結合醫學AI可提前預測心梗、腦梗等疾病風險，提醒病人提前干預和處理，從而避免疾病的發生；在交通領域，數字孿生技術可實時模擬路況並優化調度，為未來的三維立體交通系統提供效率和安全的保障。這些場景均需依賴6G「通感算智」一體化能力。

而6G的本質是打造「移動信息網絡」，貫通信息採集（感知）、傳輸（通信）、存儲、處理（計算/AI）和應用全鏈條，實現從「單一通信服務」到「一站式按需服務」的跨越。

# 6G通訊將帶來什麼變化？



▲6G透過超低延遲、高可靠性，提升機器人的即時感知與決策能力。圖為第八屆進博會上的一款多感知智能機器人助手。新華社

- | 無縫全球覆蓋                                                         | 時延接近「零」                                                   | 智造更上層樓                                      |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| • 地面移動通信跟高中、低軌衛星有機融合，實現任何人、任何地點、在任何時間無縫全球覆蓋和按需接入，沙漠、海洋、空中也能覆蓋。 | • 支持超低延遲高可靠數據傳輸，讓醫生能在千里之外通過觸覺手套完成精密手術操作，力反饋誤差控制在0.01牛米以內。 | • 工業領域也將因而發生變革，於機器視覺、遙控、遠程檢修等大量工業應用場景上大顯身手。 |