



中緬聯手打掉緬北電詐窩點11個

擒「金主」頭目等269人 涉逾千案過億元

香港文匯報訊 據中新社及中國公安部網站消息，9月3日，在公安部和雲南省公安廳的組織部署下，西雙版納公安機關依託邊境警務執法合作機制，與緬甸相關地方執法部門開展聯合打擊行動，一舉打掉盤踞在緬北的電信網絡詐騙窩點11個，抓獲電信網絡詐騙犯罪嫌疑人269名。

此次抓獲的電信網絡詐騙犯罪嫌疑人中，中國籍186名、緬甸籍66名、越南籍15名、馬來西亞籍2名，幕後「金主」、組織頭目和骨幹21名，網上在逃人員13名，包括一名潛逃19年的命案在逃人員。現場查獲電腦、手機、手機卡、銀行卡和詐騙話術腳本等一大批作案工具。目前，中國籍犯罪嫌疑人的移交工作，公安機關將依法予以嚴懲。

近期，公安機關偵查梳理出一批緬北涉中國違法犯罪線索，相關詐騙窩點主要涉及冒充領導人、虛假投資理財、冒充電商物流客服等詐騙犯罪，關聯全國電信網絡詐騙案件1,100餘起，涉案金額1.2億元人民幣。在充分掌握犯罪事實和證據基礎上，公安部部署指雲南公安機關加強邊境警務執法合作，聯合緬甸相關地方執法部門成功打掉上述詐騙窩點，狠狠打擊了詐騙分子的囂張氣焰，形成強大震懾。

加大境外被囚人員解救力度

公安部有關負責人表示，公安機關將進一步加

大打擊力度，堅決維護人民群眾生命財產安全。同時，積極會同相關部門進一步完善責任制度，形成協同打擊治理合力。針對群眾報警反映其親屬被困境外情況，公安機關將在充分調查基礎上，加大對外交涉和解救力度，最大限度保護其人身安全和合法權益。特別是部分被困人員在境外遭受非法拘禁等情況，公安機關將加強警務執法合作，敦促有關國家和地區執法部門加大工作力度，嚴懲犯罪分子。對於出境從事電信網絡詐騙活動的人員，公安機關將依法查清其出境過程和境外活動情況，如構成偷越國(邊)境、詐騙等違法犯罪的，將追究法律責任。

籲詐騙分子盡快回國自首

公安機關正告電信網絡詐騙犯罪分子特別是潛藏在境外的相關人員，要認清形勢，懸崖勒馬，立即停止電信網絡詐騙及關聯犯罪活動，盡快回國自首，爭取寬大處理。請廣大群眾提高安全防範和法律意識，不要受「高薪招聘」誘惑赴境外從事詐騙活動，否則將面臨法律嚴厲制裁。



中國籍犯罪嫌疑人的押解回國，公安機關將徹查其違法犯罪事實並予以嚴懲。

央視新聞圖片



犯罪現場查獲電腦、手機、手機卡、銀行卡和詐騙話術腳本等一大批作案工具。

9月3日，中緬相關地方執法部門開展聯合打擊行動，抓獲電信網絡詐騙犯罪嫌疑人269名。

近期中泰緬聯手打擊賭詐時序

- 8月15日至16日，中國公安部、泰國警察總署、緬甸警察總部、老撾公安部決定啟動針對本區域賭詐及衍生的人口販運、綁架、非法拘禁等犯罪的專項合作打擊行動後的後續動作。
- 8月22日，中國、泰國、老撾三國駐緬甸大使館就打擊賭詐問題進行了協調。
- 8月23日，六名在緬電詐犯罪嫌疑人在分兩批被押解回國。其中一人為賭詐團夥骨幹頭目，是打擊電詐犯罪重點對象。
- 8月24日，五名電信詐騙犯罪嫌疑人在仰光國際機場由緬甸警方移交給中國警方工作組押解回國。這些嫌疑人在緬甸妙瓦底通過「殺豬盤」誘騙受害者至虛假網絡投資平台，在前期小額投入返利後誘導進行大額投資。
- 8月25日，八名緬甸妙瓦底電信詐騙犯罪嫌疑人在仰光國際機場由緬甸警方移交給中國警方工作組押解回國。
- 8月26日，中國駐泰使館指已成功尋獲被緬甸中科院博士，正爭取盡快安排回國。該名博士張某經泰國被誘騙至緬甸妙瓦底地區從事電信詐騙。
- 8月28日到29日，中緬外交部門展開雙方邊境管理第17輪司局級會晤，雙方就協同進行跨境電詐打擊工作形成一致。

來源：央視網 澎湃新聞

王毅晤塔亞尼：爭取中意關係走在中歐關係前列

香港文匯報訊 據中新社及新華社報道，9月4日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在北京同意大利副總理兼外長塔亞尼舉行會談。

王毅說，中意都是文明古國，共同開闢了東西方交流先河，為人類文明進步作出了卓越貢獻。中意都是世界主要經濟體，雙方合作優勢互補，實現互利共贏。中意還是全面戰略夥伴，兩國關係超越雙邊範疇，為中歐關係發展和世界和平穩定作出積極貢獻。面對地緣政治等挑戰和干擾，中意應堅持互尊互信、開放合作、平等對話的正確相處之道。堅持中意關係的戰略性，爭取雙邊關係走在中歐關係前列；堅持中意合作的開放性，推動中國高質量發展同意大利經濟增長互促共進；堅持中意關係的文明性，以文明互鑒抵制文明衝突，弘揚全人類共同價值。中方願同意大利落實好兩國領導人重要共識，加強高層交往，夯實雙邊關係政治基礎，拓展高水平務實合作，豐富人文交流，推動中意關係持續健

康穩定向前發展。

塔亞尼：願為歐中關係發展發揮積極作用

塔亞尼表示，意方高度重視發展長期穩定的中意關係，願充分發揮意中全面戰略夥伴關係潛力，為兩國合作增添新內涵。意方將繼續恪守一個中國政策，期待同中方密切高層交往，加強各領域交流合作。意中兩大文明友好交往源遠流長，儘管當前國際局勢動盪不定，但中意關係不會受其影響。意方願為歐中關係發展發揮積極作用。

王毅表示，中歐沒有根本利害衝突，雙方合作大於分歧，共同利益超過彼此差異。中方願同意方平等相待、坦誠交流。我們讚賞意方堅持獨立自主的外交政策，期待意方繼續為中歐關係發展發揮建設性作用。

雙方還就共同關心的國際和地區問題交換了意見。

中意政府委員會聯席會議在京舉行

當天，中意政府委員會第十一次聯席會議在京舉行，王毅同塔亞尼共同出席。雙方充分肯定中意政府委員會為促進雙邊關係發展發揮的重要作用，要求中意委落實好兩國領導人重要共識，推動中意友好合作實現更大發展。

王毅強調，中意合作取得積極成績，根本在於雙方堅持全面戰略夥伴關係定位，共擔古老文明的歷史責任，順應合作共贏的時代潮流，將兩國人民對中意關係的美好期待付諸實實在在的行動。中意委要立好「風向標」，將交流合作的積極意願和美好願景轉化為具體行動、舉措和成果；做好「助推器」，發揮平台優勢，積極推動解決合作中的具體問題和困難；當好「領頭羊」，同經濟、財金、文化、創新等合作機制有效協調配合，打造「1+N」矩陣，激發聚合效應。

外交部斥台當局鼓噪「參與聯合國」是「謀獨」挑釁

香港文匯報訊 據中新社報道，中國外交部發言人毛寧5日在例行記者會上表示，民進黨當局鼓噪「參與聯合國」，本質上是製造「兩個中國」「一中一台」，民進黨當局尋求外部勢力支持，為其「台獨」分裂行徑撐腰張目，注定不會得逞。

有記者提問，日前，台灣當局舉行新聞說明會，提出了「參與聯合國四大訴求」，並表示將聯合「邦交國」致函聯合國秘書長，敦促聯合國修正對2758號決議的「錯誤解釋」，發言人對此有何評論？

毛寧表示，民進黨當局罔顧台灣是中國一部分的事實與法理，以各種方式不斷歪曲聯大第2758號決議，公然挑戰國際社會一個中國原則，為謀求所謂「台灣獨立」編織謊言，是十分危險的「謀獨」挑釁。

她說，1971年10月25日，第26屆聯合國大會以壓倒性多數通過第2758號決議，明確恢復中華人民共和國的一切權利，承認中華人民共和國政府為代表中國在聯合國組織的唯一合法代表，還要求將台灣當局「代表」從其非法佔據的席位上驅逐出

去。

毛寧說，決議通過後，美國等少數國家為保留台灣在聯合國的席位而提出的所謂「雙重代表權」提案成為廢紙一張。聯大第2758號決議不僅從政治上、法律上和程序上徹底解決了包括台灣在內全中國在聯合國的席位問題，而且明確了中國在聯合國的席位只有一個，不存在「兩個中國」「一中一台」的問題。

一中原則早已成為國際共識

她指出，聯大第2758號決議通過以來，聯合國及其專門機構以及其他國際和地區組織均恪守這一決議規定。世界上182個國家在一中原則的基礎上與中國建立了外交關係，一個中國原則早已成為公認的國際關係準則和國際社會普遍共識。

「任何關於台灣地區參與國際組織活動的問題，都必須在一個中國原則下解決。台灣沒有任何根據、理由或權利參加聯合國及其他只有主權國家才能參加的國際組織。」毛寧強調。

她說，兩岸同屬一中，台灣是中國領土的一部分，兩岸雖長期政治對立，但中國的國家主權和領土完整從未分割，這就是台灣問題的真正現狀。民進黨當局鼓噪「參與聯合國」，本質上是製造「兩個中國」「一中一台」，企圖挑戰以聯合國為核心、國際法為基礎的國際秩序。

聯大第2758號決議不容挑戰

「試圖破壞台海現狀、危害台海和平穩定的，是不斷推進『漸進式台獨』、大搞『去中國化』的民進黨當局，是不斷虛化掏空一個中國原則、縱容支持『台獨』分裂活動的外部勢力，他們才是破壞台海現狀的罪魁禍首。」毛寧說。

她強調，台灣問題純屬中國內政，解決台灣問題是海峽兩岸十四億中國人自己的事。民進黨當局尋求外部勢力支持，為其「台獨」分裂行徑撐腰張目，注定不會得逞。聯大第2758號決議不容挑戰，一個中國原則不可撼動。歷史車輪滾滾向前，中國完全統一一定能夠實現！

谷神星一號「一箭四星」中國民營火箭首次海上升空



9月5日，谷神星一號海射型運載火箭在山東海陽附近海域成功發射。

新華社

香港文匯報訊 據中新社報道，據星動動力航天公司消息，北京時間9月5日17時34分，谷神星一號海射型運載火箭在山東海陽及附近海域成功發射，將天啟星座21星至24星共4顆衛星順利送入800千米預定軌道。

此次任務是谷神星一號運載火箭首次海上發射，也是中國民營火箭公司首次開展海上發射任務並取得成功。不同於陸地發射，海上發射衛星具有靈活性強、任務適應性好、發射經濟性優等特點，可靈活選擇發射點和落區，滿足各種軌道有效載荷發射需求，有效解決外界長期關注的落區安全問題。

此次發射是谷神星一號運載火箭第九次飛行。未來，谷神星一號運載火箭海上發射次數將逐步遞增，與陸地發射頻次齊頭並進，進一步提升高密度發射能力。

天啟星座21星至24星是由北京國電高科技有限公司抓總研製的低軌數據採集衛星，是天啟星座的組成部分。根據計劃，該星座是由38顆衛星和若干地面站組成的「低軌衛星物聯網星座」，可廣泛應用於「智慧城市」、「智慧海洋」、漁船通信和應急通信、環境監測等應用場景。

據了解，天啟星座21星至24星採用低傾角圓軌道，對於中低緯度地區，能夠實現8小時連續覆蓋，平均重訪時間低於10分鐘，極大提升天啟星座對中低緯度地區的覆蓋能力。隨著天啟星座後續衛星的不斷發射，天啟星座將實現全天24小時的連續覆蓋。