

打擊跨境電詐 中國公檢法明確懲治重點

聚焦司法辦案中法律適用、刑事政策、追贓挽損等問題 針對性提出解決方案

中國最高檢察院會同最高法院、公安部(簡稱「兩高一部」)26日舉行新聞發佈會。相關部門介紹打擊跨境電詐將有四個懲治重點。

綜合中新社、新華社報道,據介紹,「兩高一部」日前共同制定《關於辦理跨境電信網絡詐騙等刑事案件適用法律若干問題的意見》,規定了辦理跨境電信網絡詐騙等刑事案件案件的總體要求、法律適用、程序規定、政策把握、追贓挽損等內容。

《意見》強調,當前打擊跨境電詐要突出四個懲治重點:依法重點打擊犯罪集團及其組織者、策劃者、指揮者和骨幹成員;重點打擊為跨境電信網絡詐騙等犯罪活動提供庇護的組織;重點打擊犯罪集團實施的故意殺人、故意傷害、綁架、強姦、強迫賣淫、

非法拘禁等犯罪行為;重點打擊為跨境電信網絡詐騙等犯罪集團招募成員而實施組織、運送他人偷越國(邊)境的犯罪行為。

對於跨境電詐等犯罪組織打着「工業園」「開發區」等幌子實則詐騙斂財等問題,《意見》要求,通過提供犯罪場所、條件保障、武裝庇護、人員管理等方式管理控制犯罪團伙實施跨境電信網絡詐騙、敲詐勒索等犯罪活動,抽成分紅或者收取相關費用,有明確的組織者、領導者,骨幹成員基本固定,符合刑法第二十六條第二款規定的,應當認定為犯罪集團。

針對難以查證跨境電信網絡詐騙犯罪集團中每名成員具體對應犯罪數額的難題,《意見》要求,應當綜合考慮其在犯罪集團、犯罪團伙中的地位作用、參與時間、與犯罪事

實的關聯度,以及主觀惡性和人身危險性等,準確認定其罪責。

《意見》還強調全面加強追贓挽損,要求公安機關、檢察院、法院應當全面調查、審查跨境電信網絡詐騙、敲詐勒索等犯罪集團、犯罪團伙及其成員的財產狀況,依法及時查詢、查封、扣押、凍結涉案賬戶資金、房產、車輛、貴金屬等涉案財物。

最高檢察院黨組成員、副檢察長葛曉燕在會上介紹,《意見》聚焦司法辦案中法律適用、證據收集審查運用、刑事政策、追贓挽損等問題,有針對性地提出解決方案。

在跨境電信網絡詐騙等犯罪案件中,積極開展追贓挽損工作,既是民眾的核心關切,也是「打財斷血」、剷除經濟基礎、從嚴懲治犯罪的要求。

葛曉燕指出,《意見》強調,要高度重視追贓挽損工作,將追贓挽損工作貫穿刑事訴訟全過程各環節。

當天,「兩高一部」還聯合發佈「依法懲治跨境電信網絡詐騙及其關聯犯罪典型案例」10件,其中包括4件近年來最高檢、公安部聯合掛牌督辦的重大跨境電信網絡詐騙犯罪集團案件。

最高檢察院經濟犯罪檢察廳副廳長胡春健介紹,辦案機關鑰定「關鍵少數」,突出打擊重點。如梁某等人跨境電信網絡詐騙案等6件案件中,辦案機關深挖徹查,依法嚴懲犯罪集團「金主」,從定罪量刑、法律適用、政策把握、財產處置等方面體現依法從嚴。其中兩起案件「頂格」判處無期徒刑,並處沒收全部財產,釋放全面從嚴懲治強烈信號。

中國海警艦艇編隊起航 赴北太平洋開展漁業執法巡航

中國海警局26日消息,當日,由中國海警局長山艦和石城艦組成的編隊從山東青島解纜起航,奔赴北太平洋執行為期45天的漁業執法巡航任務。

據悉,北太平洋公海漁業執法巡航是中國積極履行國際義務,展現負責任大國形象的重要舉措。中國海警局每年派遣兩艘艦艇執行任務,今年是組織的第9個航次,也是獲得北太平洋公海漁船登臨檢查權的第5次巡航。

近年來,中國海警局積極履行聯合國大會46/215號決議和《北太平洋公海漁業資源保護和管理公約》,組織開展公海登臨檢查,嚴厲打擊非法、不報告、無管制捕撈活動,為維護公海漁業生產秩序、促進漁業資源可持續發展發揮重要作用。

余偉文續掌香港金管局 任期為五年

香港特區政府財政司司長陳茂波26日宣佈,再度委任余偉文為香港金融管理局(簡稱「金管局」)總裁,任期為五年,2024年10月1日生效。

陳茂波表示,在余偉文的帶領下,過去數年金管局維持貨幣市場和銀行體系的穩定,並與財經事務及庫務局、證監會、保監局、港交所等機構通力合作,共同守護香港金融安全。外匯基金在環球投資環境充滿不確定性下,也取得跟蹤投資目標相符的回報。他相信余偉文會繼續帶領好金管局,為香港的金融、經濟和社會民生作出貢獻。

余偉文回應再度獲委任時稱,他對於能夠繼續在這個重要的崗位服務和貢獻香港,感到十分榮幸,並感謝團隊過去五年對他的支持,感謝業界和香港市民對金管局的支持和信任。

余偉文說:「國家繼續深化改革為香港帶來龐大機遇,我們會善用自身獨特的優勢,繼續致力推展與內地的互聯互通,以及提升香港作為全球離岸人民幣樞紐的角色。我們也會把握好金融科技和綠色金融的機遇,繼續保持香港在環球金融發展的前列位置。」

據悉,現年59歲的余偉文,1986年加入香港特區政府為政務主任,並於1993年加入金管局為高級經理,翌年擢升處長,2001年6月獲委任為助理總裁(機構拓展及營運),2004年7月調任助理總裁(貨幣管理及金融基建),2007年9月獲委任為副總裁,2019年10月起出任金管局總裁。

廣州中山紀念堂歷時372天 完成25年來最大規模修繕工程

廣州中山紀念堂26日舉行屋頂修繕工程竣工儀式。該紀念堂25年來最大規模的修繕工程,歷時372天後迎來收官。

據悉,修繕期間搭建的鋼腳手架、防墜棚等已經拆除,原本包裹嚴實的中山紀念堂主體建築露出了真容,「天下為公」牌匾重現光輝,八角攢金頂在陽光的照耀下顯得格外耀眼。

廣州中山紀念堂坐落在廣州越秀山麓,是孫中山先生任中華民國非常大總統時的總統府舊址。廣州中山紀念堂當年舉全球華人之力而建設,1928年動工,1931年落成,是目前全球最大的孫中山紀念堂。

據廣州中山紀念堂有關負責人介紹,近年來,中山紀念堂建築設施逐漸老化,屋頂漏水嚴重,並出現了種種「老年」症狀。為保證文物安全,2023年7月,中山紀念堂啟動屋頂補漏防漏修繕工程。修繕內容包括屋頂揭瓦補漏,屋頂排水管道疏通以及屋頂紫銅天溝、飄簷、簷口椽子等結構的修補。

修繕團隊在尊重原有工藝的情況下結合新材料及新工藝,採用剛性防水和柔性防水結合的方案進行施工。同時,修繕團隊也採用了傳統的嶺南鋪瓦工藝,讓中山紀念堂實現「修舊如初」。

廣州中山紀念堂是集紀念、旅遊、會議和演出為一體的AAAA級旅遊景區。為滿足公眾文化旅游需求,此次工程「修繕不打烊」,在兼顧施工安全與施工進度的同時,確保中山紀念堂主體建築正常向遊客開放。施工期間,主體建築安全接待遊客107萬人次,順利舉辦文藝演出158場次。

華裔青少年 夏季研學

7月26日,2024年「中國尋根之旅·圓夢自貿港」夏季研學活動正在海南海口開展。當日,來自加拿大、德國、阿聯酋等13個國家近300名華裔青少年參觀海口東寨港紅樹林旅遊區。



中國航天員湯洪波、唐勝傑、江新林獲頒航天功勳獎章

據中國官媒26日消息,中共中央、國務院、中央軍委關於給湯洪波頒發「二級航天功勳獎章」,授予唐勝傑、江新林「英雄航天員」榮譽稱號並頒發「三級航天功勳獎章」的決定於當日公佈。

中新社報道,決定表示,2023年10月26日,神舟十七號載人飛船發射,航天員湯洪波、唐勝傑、江新林駕乘飛船順利進駐天和核心艙,在軌駐留6個月,先後進行2次出艙活動,實施8次載荷貨物氣閘進出艙任務,完成50餘項空間站建設升級維護維修任務,開展近百項空間科學實驗與應用載荷在軌實(試)驗,於2024年4月30日返回。

決定指出,神舟十七號載人飛行任務,是中國載人航天工程進入空間站應用與發展階段的第二次載人飛行任務,首次圓滿完成在軌航天器艙外設施維修,成功取回首批艙外暴露實驗材料樣品,標誌着中國航天事業高水平科技自立自強邁出新步伐,對提升中國綜合國力和增強中華民族凝聚力,激勵全黨全軍全國各族人民堅定信心、勇毅前行,具有重要意義。

決定指出,神舟十七號載人飛行任務的圓滿成功,凝聚着廣大科技工作者、航天員、幹部職工、解放軍指戰員的智慧和心血。湯洪波、唐勝傑、江新林是其中的傑出代表,他們鐵心向黨、忠誠使命,不畏艱險、奮力拚搏,向世界展示了強大的中國精神、中國力量。

決定指出,湯洪波時隔兩年再上太空並擔任指令長,成為首位重返空間站的航天員,創造中國航天員在軌飛行時長新紀錄。唐勝傑銳意進取、刻苦訓練,是目前中國進入太空最年輕的航天員,成為第三批航天員中首位開展出艙活動的航天駕駛員。江新林擔任艙外維修作業主操作手,技術精湛、沉着冷靜,首次天即圓滿完成擔負任務。

為褒獎他們為中國載人航天事業建立的卓著功績,中共中央、國務院、中央軍委決定,給湯洪波頒發「二級航天功勳獎章」,授予唐勝傑、江新林「英雄航天員」榮譽稱號並頒發「三級航天功勳獎章」。

力量。決定說,湯洪波時隔兩年再上太空並擔任指令長,成為首位重返空間站的航天員,創造中國航天員在軌飛行時長新紀錄。唐勝傑銳意進取、刻苦訓練,是目前中國進入太空最年輕的航天員,成為第三批航天員中首位開展出艙活動的航天駕駛員。江新林擔任艙外維修作業主操作手,技術精湛、沉着冷靜,首次天即圓滿完成擔負任務。

為褒獎他們為中國載人航天事業建立的卓著功績,中共中央、國務院、中央軍委決定,給湯洪波頒發「二級航天功勳獎章」,授予唐勝傑、江新林「英雄航天員」榮譽稱號並頒發「三級航天功勳獎章」。

顯然違反條約規定,是明顯的核擴散行為,容易導致更多國家效仿,實質上阻礙了核軍控進程,增加了核衝突風險,破壞全球戰略穩定。

毛寧強調,中方堅定維護以《不擴散核武器條約》為基石的國際核裁軍與核不擴散體系,敦促有關國家摒棄冷戰思維和零和博弈,廢除「核共享」安排,撤出在歐洲部署的大量核武器,不得以任何方式在亞太地區複製「核共享」安排。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

毛寧表示,中方代表團出席了記者提到的主題邊會,注意到有關研究報告指出北約「核共享」安排違反《不擴散核武器條約》規定,本質上是一種特殊形式的核擴散。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

毛寧表示,中方代表團出席了記者提到的主題邊會,注意到有關研究報告指出北約「核共享」安排違反《不擴散核武器條約》規定,本質上是一種特殊形式的核擴散。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

中方敦促有關國家不得在亞太地區複製「核共享」安排

中國外交部發言人毛寧26日在例行記者會上表示,敦促有關國家撤出在歐洲部署的大量核武器,不得以任何方式在亞太地區複製「核共享」安排。

中新社報道,有記者提問,據報道,中國軍控與裁軍協會與中核戰略規劃研究總院25日在日內瓦舉行的《不擴散核武器條約》第十一次審議大會第二次籌備會期間舉辦了關於「北約核共享」問題的主題邊會,並在會上發佈了有關北約「核共享」違反《不擴

散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?毛寧表示,中方代表團出席了記者提到的主題邊會,注意到有關研究報告指出北約「核共享」安排違反《不擴散核武器條約》規定,本質上是一種特殊形式的核擴散。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

毛寧表示,中方代表團出席了記者提到的主題邊會,注意到有關研究報告指出北約「核共享」安排違反《不擴散核武器條約》規定,本質上是一種特殊形式的核擴散。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

毛寧表示,中方代表團出席了記者提到的主題邊會,注意到有關研究報告指出北約「核共享」安排違反《不擴散核武器條約》規定,本質上是一種特殊形式的核擴散。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

毛寧表示,中方代表團出席了記者提到的主題邊會,注意到有關研究報告指出北約「核共享」安排違反《不擴散核武器條約》規定,本質上是一種特殊形式的核擴散。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

毛寧表示,中方代表團出席了記者提到的主題邊會,注意到有關研究報告指出北約「核共享」安排違反《不擴散核武器條約》規定,本質上是一種特殊形式的核擴散。

毛寧指出,《不擴散核武器條約》明文禁止直接或間接轉讓核武器及其控制權。美國在北約無核武器國家領土上部署核武器,並允許這些國家的戰鬥機運載、投擲核武器,散核武器條約)辨析報告,質疑北約「核共享」的合法性。發言人對此有何評論?

中國國家地震預警工程全面建成 總體性能達到世界先進水平

中國國家地震烈度速報與預警工程(簡稱國家地震預警工程)歷經5年建設已全面建成,實現分鐘級地震速報向秒級地震預警的跨越式發展,總體功能與性能達到世界先進水平。

多中心多算法綜合決策、海量用戶亞秒級信息發佈等技術難題。

自國家地震預警工程啟動實施以來,中國地震局堅持邊建設、邊應用、邊完善,不斷夯實台站觀測基礎、完善技術系統功能、拓展信息應用領域,建成台站觀測、數據處理、緊急地震信息服務、通信網絡、技術支持與保障五大技術系統。國家地震預警工程還開展服務終端、手機應用、電腦客戶端等發佈示範,進行鐵路、管網、電網、核電、燃氣等行業對接服務,拓展電視、鄉村大喇叭、IPTV等應急廣播播發渠道,豐富微信、支付寶等公眾移動應用服務渠道,具備億級覆蓋、秒級觸達的廣域快速服務能力。

據中國地震局介紹,國家地震預警工程2018年正式啟動項目實施,歷經5年攻堅克難,組織完成項目批復的全部建設任務,於2024年7月25日順利通過竣工驗收。