

中方通緝涉網攻三美特工

亞冬會受27萬次境外狙擊 外交部批行為惡劣

黑龍江省哈爾濱市公安局15日對外公開懸賞，通緝3名美國國家安全局特工。相關人員參與實施了針對「2025年哈爾濱第九屆亞冬會」（以下簡稱「亞冬會」）的網絡攻擊活動。外交部發言人林劍15日就此事表示，美國政府針對賽事信息系統和黑龍江省內關鍵信息基礎設施開展網絡攻擊，對中國關鍵信息基礎設施、國防、金融、社會、生產以及公民個人信息安全造成嚴重危害，性質十分惡劣。中方譴責美國政府上述惡意網絡攻擊行為。

被哈爾濱市公安局通緝的3名犯罪嫌疑人隸屬於美國國家安全局（NSA），分別為凱瑟琳·威爾遜（Katheryn A. Wilson）、羅伯特·思內爾（Robert J. Snelling）、斯蒂芬·約翰遜（Stephen W. Johnson）。

官方通報，此次針對亞冬會開展網絡攻擊的組織是美國國家安全局情報部（代號S）數據偵察局（代號S3）下屬特定入侵行動辦公室（Office of Tailored Access Operation，簡稱「TAO」，代號S32）。美國國家安全局特定入侵行動辦公室為了掩護其攻擊來源和保護網絡武器安全，依託所屬多家掩護機構購買了一批不同國家的IP地址，並匿名租用了一大批位於歐洲、亞洲等國家和地區的網絡服務器。

圖破壞信息基礎設施竊機密

調查發現，NSA賽前攻擊行為主要集中在亞冬會註冊系統、抵離管理系統、競賽報名系統等重要信息系統，這些系統用於賽前開展相關工作，保存有大量賽事相關人員身份敏感信息，NSA意圖利用網絡攻擊竊取參賽運動員的個人隱私數據。從2月3日第一場冰球比賽開始，NSA網絡攻擊達到高峰，此時攻擊重點方向為賽事信息發布系統（包括API接口）、抵離管理系統等，此類系統為賽事過程保障的重要信息系統。同時，NSA針對黑龍江省內能源、交通、水利、通信、國防科研院所等重要

行業開展網絡攻擊，意圖破壞中方關鍵信息基礎設施引發社會秩序混亂和竊取中方相關領域重要機密信息。

技術團隊還發現，亞冬會期間NSA向黑龍江省內多個基於微軟Windows操作系統的特定設備發送未知加密字節，疑為喚醒、激活微軟Windows操作系統提前預留的特定後門。

經持續攻堅溯源，哈爾濱市公安局成功鎖定了參與網絡攻擊亞冬會的美國國家安全局（NSA）3名特工。進一步調查發現，該3名特工曾多次對中國關鍵信息基礎設施實施網絡攻擊，並參與對華為公司等企業的網絡攻擊活動。

美國攻擊佔比高逾六成

中國國家計算機病毒應急處理中心和計算機病毒防治技術國家工程實驗室發布的一份網絡攻擊情況監測分析報告顯示，2025年哈爾濱第九屆亞冬會期間受到的攻擊次數高達27萬次。在被識別出攻擊中來自美國的攻擊佔比高達63.24%。

林劍表示，中方已通過各種方式就美網絡攻擊中國關鍵基礎設施向美方表明關切，我們敦促美方在網絡安全問題上採取負責任的態度，停止對中方實施網絡攻擊，停止對中方無端抹黑和攻擊。中方將繼續採取一切必要措施保護自身的網絡安全。



■亞冬會賽事信息發布系統是美國特工重點攻擊目標。圖為亞冬會速度滑冰賽。

全球最小國產人工心 植武漢7歲心衰童救命



■醫務人員為術後的患兒檢查身體。 新華社

據新華社報道，華中科技大學同濟醫學院附屬協和醫院（簡稱武漢協和醫院）15日宣布，該院為一名7歲終末期心衰患兒植入全球首個體積最小、重量最輕的磁懸浮雙心室輔助裝置。這一突破不僅填補了全球兒童心衰救治第三代「人工心」的空白，也為兒童終末期心臟治療提供「中國方案」。

這名患兒於2024年5月確診擴張型心肌病終末期心衰，因其O型血供體稀缺，心臟移植希望渺茫。今年3月，患兒因嚴重心源性休克緊急搶救。危急時刻，武漢協和醫院心臟大血管外科主任董念國團隊與患兒家屬充分溝通並獲得同意後，決定為他實施兒童專用的磁懸浮「人工心」植入術，爭取心肺

修復與等待移植的窗口期。

手術歷時5小時，這顆僅重45克、直徑2.9厘米的全球最輕、最小「微型泵」被植入患兒體內。術後次日他恢復自主呼吸，5天後轉入隔離病房。目前，患兒心臟功能穩步恢復，生命體徵平穩。

兒童心臟衰竭是醫學界長期面臨的難題。數據顯示，中國每年約4萬名心衰患兒住院，其中約7%至10%極需心臟移植，而全國每年兒童心臟移植手術不足百例。全球第一代搏動式「人工心」和第二代軸流式「人工心」都對血液系統破壞較大，而第三代磁懸浮「人工心」多針對成人設計。為此，武漢協和醫院聯合深圳核心醫療科技股份有限公司，於2021年啟動針對低齡低體重患兒的磁懸浮心室輔助裝置研發項目。經多輪理論推演與實驗驗證，團隊將裝置迭代至第三代磁懸浮技術，將重量壓縮至全球同類產品最小重量的50%。



■拍攝兒童磁懸浮雙心室輔助裝置。 新華社

廣交會首日到會人數創新高

第137屆中國進出口商品交易會（廣交會）15日在廣州開幕，來自全球215個國家和地區的超過20萬名境外採購商註冊參展，首日累計64,530境外採購商線下參展，同比增長8.9%，到會人數創下同期歷史新高，「用腳投票」看好中國的產品和服務。

在日益升級的中美貿易摩擦和關稅對峙背景下，與會採購商表示，在關稅風暴眼之外，全球

其他市場正迎來遍地機會，廣交會仍然是他們採購商品、和中國做生意的重要平台。作為中國外貿的「晴雨表」「風向標」，廣交會展現出的超高人氣，正是中國經濟穩步向前的生動縮影，釋放了中國擴大高水平對外開放、與世界共享發展機遇的積極信號，表明中國將持續降低制度性交易成本，堅定踐行「開放的大門只會越開越大」的承諾。

毒品禍害 難以負擔



金石恒言

近來，香港的吸毒問題似乎又有猖獗之勢。除了政府針對「太空毒品」鋪天蓋地的嚴禁宣傳外，吸毒相關新聞亦屢見不鮮。舉個例子，不久前警方接獲天水圍某商場保安人員報案，於商場廁所抓獲一名懷疑吸毒男子，從其身上搜出一個冰壺及冰毒，市值近500元。

吸毒之事，不僅與當事人密切相關，對整個社會亦影響深遠。吸毒對當事人帶來的損害亦顯而易見，諸如

健康狀況急劇惡化、家庭成員間矛盾衝突頻發、經濟開支大幅增加等。當然，濫用毒品所引發的經濟影響，遠不止個人層面。據統計，在美國，因濫用非法藥物每年造成的經濟損失竟高達近2千億美元，堪稱天文數字。

吸毒不但對吸食者的健康造成巨大損害，為社會帶來嚴重的經濟損失，更因犯罪率攀升而直接危及公共安全與治安。說得再「宏觀」一點，毒品原材料的種植，導致森林面積萎縮，同時減少了糧食及其他農作物的種植

面積。此外，毒品的非法製造與處理，亦會造成環境污染，帶來負面的環境影響。

曾幾何時，香港的毒品問題相當嚴重，但是經過多年不懈努力，問題規模已得到有效控制。筆者查閱藥物濫用資料中央檔案室的數據發現，香港吸毒總人數從1977年的近1.8萬人，大幅降至去年的5,068人。如此成果得來不易，確實值得倍加珍惜。

毒品問題禍害至深，必須嚴加禁止。一方面，要始終如一地堅決執行

劉仲恒 放射科專科醫生、香港全球專業青年倡議行動創始召集人

相關法例，將毒害市民的毒販依法懲處。另一方面，採取預防教育、宣傳，以及提供戒毒治療和康復服務等多管齊下的策略亦不可或缺。如此，方能讓公眾，尤其是青少年深刻認識毒品的危害，從源頭上杜絕這一問題。

既然香港在禁毒工作方面成效顯著，便更應將這寶貴經驗「出口」。據悉，政府將於今年第三季舉辦粵港澳大灣區禁毒高峰會，這確實是件值得光榮的好事。