

# 美編造伏特颱風抹黑中國 中方披露細節

## 美方計劃分三個階段並持續至今 中國外交部敦促美方作出解釋

2023年以來，美國政府機構通過編造所謂具有中國政府支持背景的「伏特颱風」黑客組織對美國關鍵基礎設施發動網絡攻擊的虛假敘事，大肆鼓吹「中國威脅論」，抹黑中國的國際形象。中國國家計算機病毒應急處理中心7日透露了關於「伏特颱風」虛假信息行動計劃的最新研究成果，調查結果表明，「伏特颱風」虛假信息行動的起始時間不晚於2023年初，是一場虛假信息和輿論操控行動，符合美式網絡營銷的典型特徵，屬於徹頭徹尾的、基於精準廣告投送的「認知域」作戰。中國外交部發言人林劍8日對美方不負責任的做法表示強烈譴責，敦促美方作出解釋並立即停止對中國的誣蔑抹黑。

中方：美方「掩耳盜鈴」「欲蓋彌彰」

綜合中新社、中國央視新聞報道，林劍指出，美方一直沒有對中方機構上份報告作出解釋，其國家安全局局長還在不停散播「伏特颱風」虛假信息。更有甚者，新報告指出美國政府向相關網絡安全企業施壓，要求其篡改可以佐證「伏特颱風」是勒索軟件組織的技術報告，上演了一出現實版的「掩耳盜鈴」「欲蓋彌彰」。

林劍強調，「中方強烈譴責美方上述不負責任的做法，敦促美方作出解釋並立即停止對中國的誣蔑抹黑，以負責任態度維護網絡空間和平與安全」。

據悉，2024年4月15日，中國國家計算機病毒應急處理中心、計算機病毒防治技術國家工程實驗室和360數字安全集團聯合發

佈了題為《伏特颱風——美國情報機構針對美國國會和納稅人的合謀欺詐行動》的調查報告，對美方2023年以來集中炒作所謂「伏特颱風」組織的真實來源進行了溯源分析，揭示了該組織勒索病毒犯罪團伙的真實面目和美方借此對華炒作的幕後真相。報告公佈後，多家知名媒體向美國駐華大使館和微軟公司駐華分支機構多次進行詢問，均未獲得正面回應。

2024年4月18日，美國聯邦調查局局長克裡斯托弗·雷在美國田納西州范德比爾特大學公開發表講話，繼續誣稱由中國政府支持的「伏特颱風」組織成功入侵了包括23個管道運輸行業運營商在內的眾多美國公司，由美國媒體大量報道轉發。

中國國家計算機病毒應急處理中心、計算機病毒防治技術國家工程實驗室和360數字安全集團的共同調查結果表明，「伏特颱風」虛假信息行動的起始時間不晚於2023年初，是由美國國家安全局（NSA）、聯邦調查局（FBI）等美國情報機構幕後策劃，美國國會反華議員、美國白宮、司法部、國防部、能源部、國土安全部等多個聯邦政府行政單位以及「五眼聯盟」國家網絡安全主管部門共同參與的一場虛假信息和輿論操控行動，符合美式網絡營銷的典型特徵，屬於徹頭徹尾的、基於精準廣告投送的「認知域」作戰。在此次行動中，美國情報機構濫用自身行政權力，操縱網絡安全企業和其他行政機構，通過製作傳播虛假信息，製造和渲染「中國網絡威脅論」。

中國網絡安全機構在研究報告中進一步

列舉和分析了美方機構發佈的報告、美政府行政部門採取的行動和美國重要政治人物的言論中存在的重大疑點，揭露了美方所謂證據和相關言論的自相矛盾。特別是在上一篇調查報告發佈後，美國政府機構不僅沒有對「威脅盟公司」隱藏相關IP地址的行為做出解釋，反而採取了一系列掩蓋措施，一方面通過美國「環球媒體署」（USAGM）授意那些受美國資本控制的國際主流媒體攜手對報告進行「封殺」；另一方面，指使「威脅盟公司」公然更改報告內容，妄圖毀滅證據。報告還給出了「威脅盟公司」原始報告和最新報告之間的比較證據。

全面復盤美「伏特颱風」虛假信息行動計劃

研究報告全面復盤了美國政府機構策劃實施的「伏特颱風」虛假敘事行動計劃，明確指出，整個計劃至少起始於2023年初，主要分為三個階段並持續至今。

美國政府機構策劃該行動計劃的背景主要是美國情報機構在全球和美國國內實施互聯網監控的重要法律依據《涉外情報監視法案》（Foreign Intelligence Surveillance Act, FISA）第702條款（以下簡稱「702條款」）即將於2023年底到期作廢，以及美國情報機構無法全面控制中國互聯網企業。

在計劃的準備階段（2023年1月至2023年5月），美國政府官員一方面不斷呼籲國會延續「702條款」，另一方面在關島美軍基地虛構網絡攻擊事件，並指使微軟公司炮製技術分析報告，並拉上其他五眼聯盟國家

相關機構，為延續「702條款」全力造勢。

在攻堅階段（2023年6月至2024年1月），美國政府機構一方面不斷利用虛構的「伏特颱風」組織恐嚇國會議員，並不惜利用各種「小動作」，使702條款得以暫時延續，同時還與部份反華議員勾結並密謀打壓中國互聯網企業的計劃。

在成果鞏固階段（2024年2月-2024年4月），美國政府機構成功通過這一虛假信息行動，推動國會參眾兩院正式通過法案，達到「702條款」長期延續和對打壓中國互聯網企業的最終目的，並爭取國會批准更大規模的預算投入，進一步鞏固和強化美國情報機構的網絡滲透能力，及對內監視和控制民眾的能力。

美方持續對中方實施網絡混合戰

中國網絡安全機構的報告還指出，美國政府機構在實施包括「伏特颱風」虛假信息行動在內的「網絡認知戰」的同時，還繼續對中國政府、高校、科研機構、大型企業和關鍵基礎設施實施「網絡攻擊戰」。

在從2023年5月至今的1年時間裡，美國政府機構背景的黑客組織對中國政府、高校、科研機構、大型企業和關鍵基礎設施的網絡攻擊活動總數超過4500萬次，已被明確攻擊受害單位超過140家，從這些受害單位系統中發現的攻擊武器樣本指向了美國中央情報局（CIA）、國家安全局（NSA）和聯邦調查局（FBI）等部門，這些攻擊行動的背後都是「702條款」的授權。

回應布林肯涉藏言論

中方 敦促美停止為「藏獨」站台

中國外交部發言人林劍8日在例行記者會上表示，中方敦促美方認清達賴集團反華分裂本質，恪守在涉藏問題上的承諾，停止以任何方式為「藏獨」勢力從事反華分裂活動站台背書。

當天有記者提問，美國國務卿布林肯發表聲明祝賀達賴89歲生日，並稱美將支持保護西藏語言、宗教和文化傳統包括自由選擇宗教領袖的努力。中方對此有何評論？

林劍表示，中國政府在涉藏問題上的立場是一貫的、明確的。西藏事務是中國內政，不容任何外部勢力干涉。長期以來，西藏經濟蓬勃發展，社會和諧穩定，文化傳統得到保護和弘揚，各族人民包括宗教信仰自由、使用和發展本民族語言文字的自由在內的各項權利和自由得到充分保障。國際社會對此有目共睹。

林劍說，眾所周知，十四世達賴並不是單純的宗教人士，而是一個披著宗教外衣從事反華分裂活動的政治流亡者。「我們敦促美方充分認清涉藏問題的重要性和敏感性，切實尊重中方核心利益，認清達賴集團反華分裂本質，恪守在涉藏問題上的承諾，停止以任何方式為「藏獨」勢力從事反華分裂活動站台背書。」

中法空間科學合作有新進展

天文衛星測到多個伽馬射線暴

日前發射升空的中法天文衛星已探測到多個伽馬射線暴。衛星平台目前工作正常。該衛星是中法兩國在空間科學領域開展的重要國際合作項目，預計8月進入科學任務觀測測試。

中法天文衛星6月22日發射升空，該衛星上搭載的伽馬射線監測器於6月24日開機後進行了在軌測試。6月27日監測器成功捕捉到了首個伽馬射線暴，這是中法天文衛星的首個在軌科學探測成果。6月29日和7月2日，中法天文衛星再次探測到第二個和第三個伽馬射線暴。首批探測結果充分驗證了該衛星對伽馬射線暴的高精度觸發探測能力。

據介紹，中法天文衛星是目前全球對伽馬射線暴開展多波段綜合觀測能力最強的衛星。伽馬射線暴是宇宙大爆炸之後最劇烈的天體爆炸現象，其幾秒鐘輻射的能量相當於太陽100億年輻射能量的總和。

脂肪肝可致乳腺癌惡化

香港醫學機構公佈最新發現

香港大學（港大）8日公佈，港大醫學院中醫藥學院研究團隊發現，非酒精性脂肪肝（俗稱脂肪肝）患者的肝臟會過量分泌一種肝臟因子「成纖維細胞生長因子21（FGF21）」，或會加快乳腺癌腫瘤生長。

由港大醫學院中醫藥學院首席講師陳建萍領導的研究團隊，率先從患有脂肪肝的小鼠肝臟中，篩選出過量表達並分泌的肝臟因子 FGF21。促癌活性研究結果證實，過量補充外源性 FGF21 將顯著加速小鼠乳腺癌腫瘤生長，而敲除 FGF21 基因則有助顯著減弱脂肪肝誘發乳腺癌腫瘤生長。

臨床研究指出，患脂肪肝的女性患乳腺癌的概率顯著升高。陳建萍表示，中醫有「乳病從肝」理論，即強調肝臟養護對維護女性乳房健康的重要性，對治療乳腺癌有積極作用。這項研究從動物和細胞層面解釋了「肝乳軸」的科學性，也揭示傳統中醫理論的科學性，為臨床應用「乳病從肝」的理論提供現代研究證據。



▲ 8日，海外華文媒體代表在位於重慶潼南的雪王農業（重慶）有限公司包裝車間參觀。

中新網

## 「小檸檬」做成「大產業」 海外華文媒體走進重慶潼南

蜿蜒秀美的涪江、瓊江從重慶市潼南區穿流而過。沿瓊江而下，走進柏梓鎮萬畝檸檬基地，平坦的土地上是一望無際的檸檬樹，陣陣清香撲鼻而來。

中新網報道，由重慶市政府僑務辦公室、重慶市政府新聞辦公室、四川省政府僑務辦公室、四川省政府新聞辦公室、四川省僑聯、中國新聞社聯合主辦的「行走中國·2024海外華文媒體川渝行」參訪團一行8日走進重慶潼南，瞭解當地檸檬產業是如何「千變萬化」出海的。

潼南檸檬種植面積和產量均居重慶市第一位。萬畝檸檬基地負責人介紹，這裡集檸檬種植、休閒採摘、科普教育為一體，與

匯達檸檬、檸檬生物科技等龍頭企業形成產業化聯合體，並建成檸檬文化廣場、檸檬採摘園、檸檬產品體驗中心等文旅配套設施，年接納遊客達20萬人次。

檸檬茶、檸檬凍干片、檸檬面膜、檸檬精油、檸檬果膠……如今的潼南，圍繞著精深加工，已經開發出飲料、綠色食品、美容護膚品、生物醫藥及保健品等5大體系350多種檸檬產品，遠銷德國、俄羅斯、新加坡、泰國、馬來西亞等30多個國家和地區。

在潼南檸檬脫毒種苗繁育中心，建立了檸檬良種脫毒三級繁育體系，依托西南大學等高校科研院所的技術力量，為成渝地區檸

檬產業健康發展提供技術支撐。

「從檸檬選種到採收的全流程數字化、信息化跟蹤管理，提高了勞動生產率，為潼南檸檬產業提供了源源不斷的優質無毒檸檬種苗。」檸檬脫毒種苗繁育中心工作人員介紹，整個中心的運作只需一兩個人就能控制，培育出的幼苗也更有品質保障。

「這個產品味道很不錯。」在檸檬脫毒種苗繁育中心，南非《非洲時報》副總編孫想錄品嚐了檸檬片蜜餞後說，檸檬香味很足，而且一點都不酸。

他介紹，檸檬是吃西餐時的重要調料，很看好潼南檸檬未來的發展，期待早日銷往非洲，市場一定很廣闊。

## 尋味中華 | 名園

無論是北宋理學家周敦頤筆下「出淤泥而不染，濯清漣而不妖」的花中君子，還是古埃及彩繪中常出現的蓮花形象，世人似乎格外偏愛蓮花。

夏日走進位於河北保定的古蓮花池，滿池新綠帶來絲絲清涼，瓊樓玉閣、芙蓉香荷，盡托於山水之間。

一入大門，滿目碑林訴說著歷史文脈，也講述著燕趙名郡的前世今生。古蓮花池始建於公元1227年，儘管歷經私人、官府、書院、行宮和公共園林的變遷，但園中的古蓮花卻一直保留下來。清代康熙年間清苑知縣時來敏曾用「宴罷不知遊上谷，幾疑城市有蓬萊」來讚美古蓮花池的美景。每年6月至8月，東塘的紅蓮、西塘的白蓮錯落開放，令人應接不暇。

古蓮花池以環水築榭為顯著特點。池水以中心島為界，分為南北兩塘。蜿蜒曲折的東西二渠將兩塘溝通一體。南塘呈半月形，外圍峭壁環峙，松柏滴翠。北塘呈不規則矩形，四周玉石堆岸，楊柳垂絲。樓台幽雅，亭榭玲瓏，彷彿點綴其中，構成了一幅「湖中有景、景中含詩」的優美畫卷。

古蓮花池既有北方園林壯麗崇高的氣勢，又有「煙雨江南，風落觀荷」的水

## 幾疑城市有蓬萊 蓮池書香歷久傳

鄉韻味。」蓮池書院博物館副館長彭阿鳳說，中國園林被西方譽為「世界園林之母」，其「雖由人作，宛若天開」的藝術性曾對世界園林有過巨大影響。被譽為中國北方古代園林明珠的古蓮花池，也因此在世界園林史上佔有一席之地。

「幾乎每一個保定人都有一張在蓮池的合影。」彭阿鳳說，古蓮花池對於保定猶如西湖之於杭州。作為中國十大歷史名園之一，古蓮花池出名，不只因融合了中國南北園林藝術之精髓，更重要的是其流傳至今的文化內涵。

為古蓮花池專門拍攝短片《蓮池》的英國導演本·布羅克韋（Ben Brockway）曾這樣介紹自己眼中的古蓮花池：幾百年來，古蓮花池一直位於保定市中心，其中的蓮池書院自創辦以來聞名遐邇，現成為公眾園林。

本·布羅克韋所說的蓮池書院創辦於清代，以大儒顧學為師，從創辦到停辦歷時170年。鼎盛時期的蓮池書院一度成為「全國書院之冠，京南第一學府」。古蓮花池更因與蓮池書院同處一址而名聲大振。

蓮池書院蜚聲海內外，曾設英語、日語學堂，招收外國留學生，鼓勵學生到

外國學習，可以說是當時開歷史先河的舉動。」彭阿鳳說，1887年，宮島大八（又名宮島詠士）成為蓮池書院第一位日本留學生，並隨當時的書院院長張裕釗學習了8年，結下深厚師生情。

宮島大八回國後，開設善鄰書院，並將張裕釗書院衍行為流派，傳承至今。「有很多日本等國及東南亞地區的學者慕名而來，他們的先輩也許曾在這裡登樓遠眺吟誦詩句，或在徘徊踱步中講經論學。」彭阿鳳說。

2002年至2009年，古蓮花池分兩期工程原修繕蓮池十二景，再現盛時風貌。2022年，保定市與河北大學簽約共建蓮池書院，以完全托管的方式，推進現代書院制建設。定期舉辦高水平文化活動、組織科研團隊常駐書院開展研究等，古老的蓮池有望重現講學讀書場景。

如今，古蓮花池每年接待大量海外青少年和喜愛中國文化的留學生參觀。雖然蓮池書院建築已不存在，但其「經世致用、入古出新、南北合流、中西交融」的文脈精神，如同池中蓮花生生不息，濃厚的師生情誼、淡淡的書卷之香依然瀰漫在園林中，歷久彌新。

中新社

中新社