

「匿名者」攻擊中國 400 網站

【本報訊】綜合法新社、《科技世界》網站 6 日報導：國際黑客組織「匿名者」自 3 月 30 日開始，持續對中國近 400 個網站發動攻擊，該組織 6 日在發給媒體的郵件中宣稱，「攻擊將繼續，目標已選定。」

留言「患難見真情」

這批被襲擊網站，被公佈於「匿名中國」Twitter 主頁。中國「成都人民南路科技商務區」網站、「大連青泥窪橋街道黨建網」日前遭「匿名者」黑客組織攻擊。「匿名者」在被黑的頁面上用英文留言，呼籲中國人民「為自由而戰」，並用中文顯示「患難見真情」。3 月 30 日，「匿名者」曾通過 Twitter 帳戶宣布對中國數個地方政府和組織網站發動網攻。據悉，大部分此前被攻擊的網站 6 日早間已經可以正常運行，但仍有部

分網站無法加載正確的信息。對中國網絡服務商發動襲擊的黑客，似乎是「匿名」組織在中國境內的成員幹的。「匿名」組織向中國黑客和電腦程序員，以及世界各地的黑客，發出邀請，要求他們加入「匿名中國」。該組織還於 3 月 30 日在「貼箱」網站發出「戰鬥號召」，包括號召擁有電腦技術的人加入。

網絡防禦待加強

Pund-IT 網站首席分析師查爾斯·金說：「這些襲擊事件最有趣的一面是，一般認為，中國政府的網絡防禦能力應該很強，但是這次黑客行動表明情況並非如此。很多國家和組織都一再指控說，中國對外國政府和公司發動尖端的網絡襲擊，有計劃地竊取國家機密和知識產權，儘管這些指控全都被否

認。」他說，由一群組織鬆散的年輕黑客發動的這場「全面勝利」的襲擊，表明中國網絡技術防禦能力，可能不如一般人想像的強大。

恩德萊集團首席分析師羅布·恩德萊則說，「匿名」組織是一個「無定向的組織，缺乏領導，因此其襲擊動機很難確定」。獨立網絡安全顧問蘭迪·艾布拉姆斯說：「很多人把中國視為嚴重限制人權和政府存在廣泛腐敗問題的國家，襲擊中國這很符合「匿名」組織一貫以來的行事方式。」

這並不是「匿名」組織第一次對中國發動襲擊。去年 9 月，「匿名者」分支組織自稱曝光了中國一家企業的賄賂內幕，導致該企業推遲公開年度報表。2009 年，該組織亦曾在 YouTube 發布一個錄像，威脅要襲擊中國政府網站。



▲黑客組織「匿名者」攻擊中國網站後留下中文訊息

美衛星圖片顯示：一級火箭或已安裝

衛星發射不可逆轉 朝鮮恫嚇攔截即戰

【本報訊】綜合韓聯社、朝中社、法新社、美聯社 5 日及 6 日報導：美國衛星圖片顯示，朝鮮發射「光明星 3 號」衛星已進入不可逆轉的階段，三級火箭的第一級很可能已經被安裝到了大型發射架上。與此同時，朝鮮 5 日發表強硬聲明表示，攔截朝鮮衛星即是「戰爭行為」，朝鮮將立即給予毀滅性打擊。

據報道，朝鮮祖國和平統一委員會發言人 5 日稱，朝鮮人造衛星「光明星 3 號」旨在發展科技的和平衛星，朝方充分保障發射全程的合法性和透明度。攔截和平衛星就是「戰爭行為」，必將帶來可怕的災難性後果。

金正恩：把敵人扔進大海

發言人稱，近日，韓國就朝鮮發射人造衛星「光明星 3 號」議論什麼「攔截」，公然流露出發起新的軍事挑釁的企圖，並與美國相勾結動員各種監視器材、導彈和宙斯盾驅逐艦等戰爭裝備，聲稱要追蹤朝鮮人造衛星發射體的軌跡，如遇殘骸掉落就實施攔截。這種魯莽的挑釁活動，是可能引發全面戰爭的極其危險的妄動。

另據報道，朝鮮人民軍最高司令官、朝鮮黨和人民的最高領導者金正恩 4 日視察「麗島防禦隊」後下令：「應堅決守衛東海關門麗島，決不讓敵人踏上社會主義祖國的領土。如果敵人敢於發起攻擊，將其全部扔進大海裡。」5 日，金正恩還視察了海軍第 155 部隊。金日成和金正日曾 27 次和 29 次訪問過該部隊，金正恩高度評價了該部隊成功逮捕在 1968 年入侵朝鮮領海的「美國間諜船「普韋布洛」號」的功勞。媒體分析，金正恩近日一系列視察軍隊的



▲金正恩（右）4 日視察朝軍「麗島防禦隊」

行程，以及朝鮮即將發射的衛星，都是為了激發朝鮮軍隊效忠這位年輕的領導人。

發射場提高安全戒備

另據報道，朝鮮已經完成了將火箭安裝至發射台之前的各項準備工作。根據美國 11 日拍攝到的衛星圖片分析，在東昌里已經見不到火箭的蹤跡。約翰斯·霍普金斯大學國際問題高級研究院的專家稱，第一級的火箭很可能是在發射台的封閉吊裝塔中。火箭顯然已經完成注射燃料的工作，有空油罐與氧化劑罐子從停放火箭的建築物中運出。而發射台清理工作基本完畢，並提高安全戒備，設置了新的路障。

關注朝鮮衛星動態的網站 38North.org 也稱，「如果朝鮮要保持發射的進度，那麼現在至少第一級火箭要在吊裝塔上了」。朝鮮計劃於本月 12 日至 16 日之間用「銀河 3 號」運載火箭發射「光明星 3 號」地球觀測衛星，以迎接金日成誕辰 100 周年。此前，韓國國防部 3 月 26 日說，如果朝鮮衛星在發射過程中偏離朝方之前公布的正常軌道落向韓國領土，將設法對其追蹤並攔截。日本防務大臣田中直紀 3 月 30 日向自衛隊下達命令，在朝鮮發射衛星可能經過日本上空或在日本境內墜落時進行攔截。而美國為支援對朝鮮人造衛星追蹤、監視和攔截，已從夏威夷緊急調動最尖端海上雷達平台 SBX-1。



▲日本「愛國者-3」導彈 5 日運抵石恒島

美媒：觀「星」估朝軍力

美國和它的盟友一方面大聲反對朝鮮發射火箭的計劃，但另一方面也抓緊這個計劃提供的難得時機，評估朝鮮向海外發動攻擊的能力。如果朝鮮真的落實發射計劃，美國、日本和韓國將動用歷來最多的軍事資產，去追蹤發射火箭，甚至在有需要時，將其擊落。他們也會暗地裡分析火箭助推器墜落地點，火箭前端形狀等，並將所蒐集的資料，作為地區防衛規劃和未來軍備的參考。美日韓軍事規劃人員想要了解，朝鮮自從 3 年前嘗試發射衛星以來，進步了多少。軍備談判人員將尋找

蛛絲馬跡，了解作為一種已改良彈道導彈發射器的這枚火箭，用了多少外國技術。據日本政策研究大學院大學的朝鮮問題專家道下德成說，如果朝鮮準備攻擊美國，它就有可能向北發射，但這將會觸怒飛行路徑經過的俄羅斯和中國。不過，分析員強調，就算發射取得成功，也不代表朝鮮可以向美國發動攻擊。雖然外界相信，朝鮮有能力生產核武器，而且幾乎肯定把它們放在軍用導彈內，但那些核武器向來可以弄得小至可以放進彈頭內。（美聯社）

日《外交藍皮書》冀中日互信

【本報訊】綜合共同社、韓聯社 6 日消息：日本外相葉光一郎在 6 日上午的內閣會議上就 2012 年版《外交藍皮書》作了匯報並獲得通過。對華關係方面，藍皮書在 2010 年發生了日中撞船事件等問題的基礎上指出，將「為把東海打造成和平、合作、友好之海而努力」。藍皮書還表示，計劃通過去年 12 月達成協議的旨在避免海上衝突的「日中海域磋商」機制，構築互信關係。

藍皮書考慮到中國軍事力量的崛起，就亞太地區安全稱，將以日美同盟為基礎，「主動地努力」作出積極貢獻。藍皮書還強調了「日美中三方對話」的必要性，在對華戰略上打出了軟硬兼施的兩手計劃。

嚴批朝鮮研發導彈

另外，對於存在綁架、核武器及導彈問題的朝鮮，藍皮書批評其「違反聯合國安理會決

議，持續進行鈾濃縮等核與導彈研發活動」，強調將繼續與美韓等緊密合作。

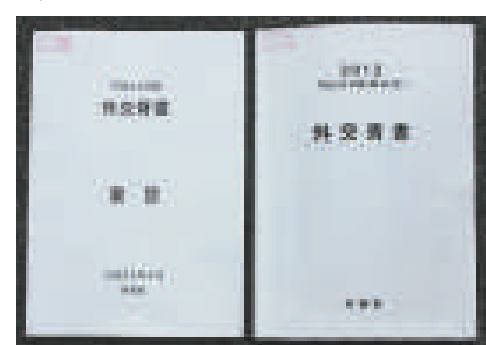
藍皮書分析朝鮮局勢稱，「經濟領域形勢依然嚴峻，挑釁行為造成的不穩定局面仍將持續」。對於朝鮮前最高領導人金正日去世後的局勢，藍皮書稱「對其帶來的影響不能掉以輕心，今後將繼續關注」。

日韓再起領土爭議

關於韓國實際控制的島根縣竹島（韓國名：獨島），藍皮書繼續明確稱之為「日本固有的領土」，重申對獨島的領土主權主張。韓外交部發言人對此「深表遺憾」，要求日方改正被歪曲的《外交藍皮書》記述，並將日本駐韓大使館參事官松尾裕敬招至外交部商部，提出了抗議。

韓國外交部商部並警告稱，如果日本繼續主張對竹島擁有主權，日韓共同倡導的構建

「面向未來的兩國關係」將淪為空談。韓外交商部商部的評論強調，日本成為錯誤歷史認知的俘虜，主張獨島為日本領土只能使面向未來的韓日關係成為一句虛空的口號，日本在國際社會中無法成為一個負責任的國家。



▲日本發表的 2012 年《外交藍皮書》

射星「攔截」對抗中的虛與實

國際舞台上最講究「虛」與「實」結合。「虛」的浮在台面，令人眼花繚亂，「實」的深藏其中，縱挖地三尺，也難解其「宗」。連日來，圍繞「射星」與「攔截」，國際社會掀起層層波瀾，頗吸引人的眼球。這其中奧妙便是「虛」中有「實」，「實」中有「虛」，真假難辨，讓人難以捉摸。

「光明三號」衛星是其自主設計研發的國際法規層面，單從和平利用宇宙的國際法規層面，實難找出朝方的過錯。朝方也藉此向外界展示其科技發展水平。朝鮮很快即將迎來「國父」金日成誕辰一百周年，屆時，地面有史以來最大規模的閱兵，空中有呼嘯升空的衛星，作為剛剛接班的金正恩總上何等風光。但這都是些台面上事，都是「虛」的。

美日韓都堅稱，朝方射星是「假」的，「實」則是試射長程導彈，要把自己的核武器變成核打擊能力。有媒體報道，美國曾通過一個非正式渠道，建議朝鮮通過中國或俄羅斯發射這枚衛星，但被朝鮮拒絕。這就更證實了美日韓的揣測，朝

是藉全程追蹤、摧毀朝鮮導彈，檢測導彈防禦系統的實際性能。這一舉動無論對美國，還是對日本，背後都是實實在在的利益。從美國內閣看，總統大選基本格局已經定型，奧巴馬對決羅姆尼將成為今年美政壇的主旋律。奧巴馬對外政策軟弱，無原則屈從於伊朗、阿富汗、朝鮮是其一大軟肋，常被對手拿出來敲打。此次朝鮮發射衛星，是奧巴馬顯示強硬的機會，美國不僅不願了先前業已達成的對朝糧食援助的

計劃，還與日本密切配合，準備用武力挫敗朝鮮的新形象，是馬虎不得的。對日本來說，奧巴馬或許就可樹立強悍總統的形象，是馬虎不得的。對日本來說，奧巴馬或許就可樹立強悍總統的形象，是馬虎不得的。對日本來說，奧巴馬或許就可樹立強悍總統的形象，是馬虎不得的。

短期看，攔截朝「星」是對美亞洲反導系統的一次檢驗，而朝鮮威脅更說明全有理由藉口朝鮮威脅，把歐洲導彈防禦體系在亞洲複製，屆時，中國的核威懾力將受到遏制。這些對美日韓盟國來說太重要了。有些國家考慮事情很簡單，世間萬物，不論「實」，還是「虛」，功利為先。只是，唯獨沒有把這種事關東北亞的「利」，放在東北亞和平與安全的天平上秤一下。

施君玉

美國海岸警衛隊 5 日擊沉日本海嘯「鬼船」



▲美國海岸警衛隊 5 日擊沉日本海嘯「鬼船」

美擊沉日海嘯「鬼船」

【本報訊】綜合美聯社、中通訊社 6 日消息：當地時間 4 日，美國海岸警衛隊成功擊沉了一艘去年「3·11」海嘯後漂流至阿拉斯加附近海域的日本漁船。美國海岸警衛隊解釋說，此舉主要是為了避免這艘無人控制的漁船危害其他船隻的航行安全。美國海洋大氣管理局也認為擊沉該船是「最好選擇」。

這艘被形容為「鬼船」的日本漁船，長約 50 米，原本停泊在日本青森縣海港，在去年 3 月的大地震後被海嘯捲走，在海上漂流長達一年之久，它竟然橫渡太平洋，漂流到北美洲附近的海域。上個月加拿大方面首先發現該船的蹤跡。這艘捕撈魷魚（排水量約 150 噸）的漁船在海嘯發生時停靠在青

森縣八戶港，船主是北海道函館市的一名男性漁民。當時，該漁船已年久老化而未曾使用。船上沒有通訊及照明設備，海岸警衛隊認為船內燃料也已所剩無幾。從美方公布的照片看，該艘漁船在被擊沉前，整體外觀並無太大損壞，只是鏽跡斑斑，一些部件似乎已經脫落。海岸警衛隊當天耗費 4 個多小時才將這艘日本漁船徹底擊沉。海岸警衛隊的巡邏艦對其開炮射擊，漁船起火燃燒，冒出滾滾黑煙，但緩慢下沉。

海岸警衛隊方面遲至美東時間 5 日晚 11 點（香港時間 6 日上午 11 點）才正式對外宣布這艘日本漁船被擊沉。一架 C130 運輸機也在漁船沉沒地點進行了嚴密監控。