

黨政機關等網絡成主渠道 當局籲加強防範應對

間諜「釣魚」電郵頻對華竊密

中國國家安全部17日發文指出，境外間諜情報機關將中國黨政機關、涉密單位計算機網絡作為竊密主渠道，利用「釣魚」郵件實施網絡攻擊。文章提醒，在工作生活中要時刻保持警惕，提高防範應對能力。

文章指出，一家郵件系統廠家的運維人員小李，因為貪圖便利經常在電腦上記錄甲方客戶的賬號密碼和系統管理員賬號密碼，被境外網絡間諜鎖定身份，並被竊取了電腦中的客戶賬號密碼表，導致千餘家重點要害單位因郵件系統問題洩密。這是一宗利用「釣魚」郵件實施網攻的典型案列。

當前，網絡空間已經成為境外間諜情報機關對中國開展間諜活動的重要陣地，網絡安全形勢日趨嚴峻。國家安全部的文章指出，網絡平台早已成為人們工作生活的重要工具，普遍使用的電子郵箱也成為境外間諜情報機關網絡竊密的重點目標。

軍工企業市政府部門曾受騙

文章稱，境外間諜情報機關常見手法一般包括假扮官方實施欺詐、個性定製精準竊密，以及竊取賬號冒充身份。其中，假扮官方實施欺詐就是會預先搭建一個與目標電子郵箱高度相似的郵箱登錄介面，並偽裝成郵件服務商，向指定用戶發送虛假的「高風險賬戶警告信息」郵件。待目標對象點擊後，「高仿」登錄介面便會彈出，賬號密碼一旦輸入，便會被境外間諜掌握。2011年，中國某涉密軍工企業工作人員就收到一封偽裝成郵件服務商警告信息的「釣魚」郵件，受誘導點擊後導致工作郵箱賬戶密碼洩露，被竊取了大量敏感工作資料。

個性定製精準竊密，即境外間諜情報機關會預先搜集、分析相關電子郵箱用戶信息，篩選出有價值的目標，並根據其關注的熱點事件、工作事項或個人事務，「定製化」設計郵件標題、內容，以降低目標對「釣魚」郵件的防範心理，誘使其下載惡意攻擊性文件，實現「精準」竊密。2019年，某市政府部門工作電子郵箱收到一封偽裝成某縣委辦發來的電子郵件，附件為「幹部年度考核審批」。工作人員出於對轄區機關單位的信任，未加核實便點擊了郵件內偽裝成附件的攻擊性文件，結果造成郵箱中的內部資料被竊。

此外，竊取賬號冒充身份，即境外間諜情報機關在盜取個人賬號後，「黑」進其電子郵箱或社交軟件，向其好友、聯繫人等發送可能感興趣的「釣魚」郵件，利用熟人「不設防」的心理，達到竊取敏感信息或誘使下載惡意攻擊性文件的目的。

2020年，境外間諜情報機關就預先控制了某地黨校教授的郵箱，利用其教授身份向郵箱中的聯繫人發送主題為「某全會精神深度解析」的郵件，相關收件人點擊查看後導致多個郵箱資料被竊。

企業收電郵「釣魚」佔六成

據了解，近年來，中國遭遇境內外黑客和不法分子實施「釣魚」郵件攻擊事件呈高發態勢。據內地知名網絡安全公司奇安信發布的中國企業郵箱安全性研究報告披露，2022年中國企業郵箱用戶共收發各類電子郵件約7,660億封，其中，「釣魚」郵件佔比近六成。

另外，作為在中國經濟發展和社會運行中承擔重要環節的金融、教育、醫療、物流、能源等重點領域的大型企業，其網絡系統因存放大量中國境內用戶、商業甚至國家機密數據，已成為境內外黑客組織和不法分子「釣魚」郵件攻擊的主要目標。



■ 境外「釣魚」郵件，令不少市政府部門中招。

反腐續發力 兩會後連打「三虎」

中央紀委國家監委網站17日發布消息稱，黑龍江省人大常委會黨組成員、副主任李顯剛涉嫌嚴重違紀違法，正接受中央紀委國家監委審查調查。李顯剛是今年全國兩會結束以來，繼中國海洋石油集團有限公司原黨組副書記、總經理李勇，國家開發銀行原黨委委員、副行長李吉平後，被查的第三位中管幹部(中央直管幹部)。至此，今年落馬的中管幹部已達12人。北京師範大學政府管理學院教授唐任伍指出，二十屆中央紀委三次全會提出，今年要持續發力、縱深推進反腐敗鬥爭，深化整治金融、國企、能源、煙草、醫藥、基建工程和招投標等領域腐敗問題，加強對「關鍵少數」特別是「一把手」和領導班子成員的監督力度，被查的幾位高官都來自於上述權力集中、資金密集、資源富集領域及重要崗位。他說，今年

將迎來75周年國慶，也是實現「十四五」規劃目標任務的關鍵一年，中央反腐持續重拳出擊，力度不減，不僅將極大震懾貪腐行為、夯實執政黨執政根基，同時也呼應民意，有利於凝聚民心，團結一致做好經濟社會各項工作。

61歲的李顯剛早年在農業部工作，後歷任全國人大常委會辦公廳秘書、中共中央辦公廳秘書局正局級秘書、黑龍江省委副秘書長、雙鴨山市市長、雙鴨山市委書記等職務。2013年，李任黑龍江省政府秘書長、黨組成員，2018年任黑龍江省人大常委會副主任、黨組成員，至此番被查。李是兩會結束以來落馬的第三位中管幹部，也是中共二十大後，黑龍江省被查的第四名省部級高官，前三位分別是黑龍江省政協原副主席曲敏、黑龍江省政協副主席李海濤以及黑龍江省委常委、副省長王一新。

「鵲橋二號」擬本周內升空

國家航天局17日宣布，3月17日，探月工程四期「鵲橋二號」中繼星和「長征八號」遙三運載火箭在中國文昌航天發射場完成技術區相關工作，星箭組合體垂直轉運至發射區，計劃於近日擇機實施發射。即將踏上地月轉移軌道的「鵲橋二號」衛星，是中國探月工程時隔逾三年後再次啟動發射任務，將為今年上半年升空的嫦娥六號以及未來的嫦娥七號、八號等提供中繼通訊支持。依照以往慣例，「鵲橋二號」星箭組合體在發射場區「就位」後，預計最快在本周內升空。



■ 「鵲橋二號」中繼星轉運至發射區。

國家航天局介紹，「鵲橋二號」於今年2月運抵發射場後，陸續完成總裝、測試等各項

準備工作。昨日8時10分，承載着「長征八號」遙三運載火箭的活動發射平台，緩緩駛出發射場垂直測試廠房，將星箭組合體安全轉運至發射區。此次用於發射「鵲橋二號」的「長征八號」，是中國新一代中型運載火箭，採用二級半構型。「長征八號」運載火箭此次要將「鵲橋二號」送到距離地球最近200公里，最遠達到42萬公里的地月轉移軌道。

值得一提的是，「鵲橋二號」此次還將帶着兩個「小兄弟」——「天都一號」「天都二號」一起飛天。這兩顆微型試驗衛星將為後續中國鵲橋通導遙綜合星座系統的建立，提供有力的參考和依據。

橫琴封關給香港的啟示



真言摯語

郭靈 資深傳媒人

珠海市政府早前宣布，橫琴島於本月1日起開始封關，意味着橫琴島內的關稅將逐步與澳門看齊，前往橫琴購物的遊客，消費滿8,000元人民幣便可享受免稅優惠。這個舉措不僅擴大了澳門發展的土地空間，能在發展「飛地經濟」的同時，協助澳門進一步融入大灣區城市群，為大灣區融合發展增添新的思路。香港應借鑑此一思路，推動發展「飛地經濟」，為大灣區城市融合發展找到新的着力點。

澳門受地理面積狹小所限，多年來產業單一，經濟難以多元。中央從頂層設計制訂政策，撥出106平方公里的橫琴島(約香港面積十分之一的土地)予澳門發展「飛地經濟」後，澳門產業多元化，貨物、人員和資金的流動都呈現上升趨勢。如今中央又再給予橫琴島關稅便利，令澳門海關界線往珠海橫琴前移了逾百公里，進一步拓寬了澳門的發展空間，預料澳門經濟發

展將進一步被激活。筆者認為，澳門利用橫琴發展「飛地經濟」的經驗值得香港借鑑。事實上，中央在規劃橫琴發展時，亦為香港制訂了前海發展規劃，不同的是澳門政府積極對接橫琴發展規劃，着力善用得到的「飛地」資源，豐富本地產業多元化的同時，積極消除與珠海之間的問題，推動融合發展，因此目前橫琴島的開發程度才較前海為高。

早在10多年前，香港已向中央提出在廣州南沙設置享受關稅便利的「試驗區」，惟受到各種因素影響，南沙「試驗區」未能全面接通。而今前海發展規劃推出多年，區域面積將在2035年擴大至超過橫琴的120平方公里，因此香港特區政府應該着力研究如何善用前海的土地發展「飛地經濟」，並向中央積極爭取部分「管治權限」，拓寬產業發展空間的同時，推動深港兩地深度融合發展，為經濟找到新的增長點。