



位元堂 120 耀華·生活 百年字號 香港品牌

北京 廣州 深圳 成都 重慶 香港 澳門 分店遍布全國超過二十個省市 客戶熱線 2727 8911 www.wyt.com.hk

網騙橫行 受害者近半係「90後」

上半年網絡詐騙研究報告出爐 人均損失過萬

香港文匯報訊 綜合新華社、人民網及《揚子晚報》報道，內地警民聯合網絡詐騙舉報平台——360獵網平台日前發佈的《2017年上半年網絡詐騙數據研究報告》顯示，今年上半年，獵網平台共接到來自全國各地的網絡詐騙舉報10,882起，涉案總金額達12,668.5萬元（人民幣，下同），人均損失達11,641.7元。不法分子以微信清粉、支付寶「親密付」等網絡新生事物為「行騙法寶」。此外，今年1月至5月，內地遭網絡詐騙的受害者有將近半數是「90後」。

據統計，廣東、山東、江蘇、浙江和四川5省被騙的用戶最多，舉報數量約佔全國用戶舉報總量的35.7%。從各城市網絡詐騙的舉報量來看，北京、廣東廣州、四川成都、廣東深圳、上海、重慶、廣東東莞、湖北武漢、浙江杭州和江蘇南京位列前十名，其中南京大約有130起舉報。近七成受騙用戶是通過銀行、第三方支付和掃二維碼支付等方式主動給不法分子轉賬。

金融理財詐騙高居榜首

從用戶舉報數量看，虛假兼職是舉報數量最多的詐騙類型，其次是虛假購物、金融理財、網遊交易和虛擬商品。從涉案總金額看，金融理財類詐騙總金額及人均損失最高，分別達6,450.9萬元和4.5萬元，其次是賭博詐騙、虛假兼職詐騙等。

過去，網絡詐騙手段以「忽悠」為主，然而今年上半年出現了不少新「花招」。例如，如今網絡服務不斷推陳出新，很多新的服務類型還沒有被用戶普遍學習和接受，不法分子往往抓住這一時機，利用網絡新生事物進行詐騙，如微信清粉詐騙、網絡金融借貸詐騙、付款碼詐騙、支付寶「親密付」詐騙等。此外，不法分子還會為慣用騙局設置新的「障眼法」。例如不法分子借助當前共享單車熱度，假冒客服，以退款為由實施詐騙。

從受騙用戶年齡看，「90後」受騙用戶佔受騙用戶總量的44.7%，其次是「80後」，佔比30.8%，「70後」佔比11.4%，而「60後」佔比3.4%，「00後」佔比8.7%。360首席反詐騙專家裴智勇表示，既具有一定互聯網能力，上網時間較長，又缺乏足夠社會經驗的年輕人是網絡詐騙的主要

對象和受害人群，尤其是介於16歲至35歲之間的用戶。不過由於年輕人經濟能力有限，被騙平均金額相對較少。45歲以上的受害者，一般年齡越大，經濟能力就越強，被騙的平均金額就越高，超過2.5萬元。

利用網民盲目貪利心理

從性別看，男性受騙者佔72.3%，女性受騙者佔27.7%，性別差異非常明顯。在賭博、交友、網遊等方面男性受騙者佔80%至90%，而女性受騙者往往在購物或售後等方面被騙。奇虎360公司首席安全官譚曉生表示，勒索病毒和蠕蟲已成為網絡犯罪新形式，網絡犯罪逐漸呈現專業化、高科技、跨平台作案和隱蔽性強的特點，且經濟發達及人口大省是網絡詐騙高發區域。北京京師律師事務所刑事訴訟部主任張



江蘇南京警方查獲大量網騙作案工具。

網上圖片

立文表示，網絡詐騙能夠得逞，究其根本原因，大多是不法分子利用網民「貪圖便宜、盲目相信權威」等心理。如果遇到索

要賬號、密碼或轉賬等情形，須加倍提防、冷靜思考，認真核實對方身份，切勿因貪圖便宜而落入不法分子的圈套。

首套核電應急機器人研製成功

香港文匯報訊 據新華社報道，由中國科學院光電技術研究所與西南科技大學、中國工程物理研究院、中廣核電運營業務有限公司聯合研製的國內首套核電應急機器人，攻克了強輻射環境可靠通信、輻射防護加固等核用機器人關鍵技術，並於近日榮獲2016年度四川省科學技術進步一等獎。

高懸的機械手臂、圓圓的攝像鏡頭——由陸地應急機器人、水底異物打撈機器

人、小型水下觀測機器人、水下多功能機器人構成的一組核電應急機器人看似其貌不揚，卻有着特殊的本領，它們能在超強輻射環境下偵查救援，在執行任務時各司其職，猶如「特種部隊」。

採射屏蔽技術 水下工作無盲區

研發團隊負責人、中國科學院光電技術研究所高級工程師馮常指出，高耐輻射技術是核心技術之一。普通機器人在高輻射

環境中會「死機」；機器人的「四肢」材料會老化，「大腦」芯片控制中心會損毀，「眼睛」攝像機會黑屏。如2011年日本發生福島核洩漏事故後，進入洩漏區工作的機器人就因不耐輻射而「癱瘓」。

馮常進一步指出，核電站的工種有近百種，未來核電應急機器人的家族將更龐大，並將向更加智能化、專業化的方向發展。「除去機器人的『大腦』、『軀幹』，其他功能模塊大多可拼接，可以根據不同的應用環境，組裝不同的『機械手臂』，讓機器人更加專業、實用。」

器水下高清晰耐輻射攝像系統，可使其360度旋轉無盲區，在水下100米工作依然穩定。

馮常進一步指出，核電站的工種有近百種，未來核電應急機器人的家族將更龐大，並將向更加智能化、專業化的方向發展。「除去機器人的『大腦』、『軀幹』，其他功能模塊大多可拼接，可以根據不同的應用環境，組裝不同的『機械手臂』，讓機器人更加專業、實用。」

天舟一號撤離太空站獨立運行



長征七號遙二運載火箭與天舟一號貨運飛船組合體。資料圖片

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）剛剛與天宮二號太空實驗室完成「空中芭蕾」繞飛交會對接的天舟一號貨運飛船，於昨日上午撤離天宮二號太空實驗室，開啟了約3個月的獨立太空之旅。依照計劃，天舟一號在獨立運行階段，將開展太空應用和航天技術等領域的多項實（試）驗，擇機釋放立方星，並預計在今年9月與天宮二號進行自主快速交會對接和第三次「太空加油」。

官方信息顯示，昨日9時16分，地面發送指令，天舟一號貨運飛船

與天宮二號太空實驗室分離；按程序，天舟一號逐步退至前向120米並保持位置，待地面確認狀態正常後，發令控制天舟一號正常撤離，天舟一號建立三軸穩定對地飛行姿態，在高度約390公里的近圓軌道上開始獨立運行。未來約3個月，天舟一號將繼續開展太空應用和航天技術等領域的多項實（試）驗。

值得一提的是，天舟一號貨運飛船將釋放一顆立方星。據悉，這是中國採用貨運飛船搭載方式，首次發射的對地觀測微納衛星「絲路一號」科學試驗衛星01星，它具有體

積小、重量輕、功能密度高的特點，搭載着總重量不超過1千克的輕小型可見光相機、中國自主研製的首顆宇航級高速圖像壓縮芯片「雅芯一天圖」。

「絲路一號」01星將採用安置在天舟貨運飛船外側的部署發射器，在飛船返回段擇機發射。它是「絲路微小衛星群對地觀測系統」的首發星。據了解，該衛星群計劃以增強導航和遙感為主的任務多載荷微小型衛星組成，將為西部地區及絲路沿線國家提供便捷、穩定的導航和遙感影像服務。

外逃15年紅通人員袁梅歸案

香港文匯報訊 據中通社報道，在中央反腐協調小組國際追逃追贓工作辦公室的統籌指導下，在四川省相關單位的共同努力下，外逃15年之久的「百名紅通人員」袁梅日前主動回國投案。

中紀委監察部網站顯示，袁梅，女，1971年8月出生，中國工商銀行四川省分行沙河支行原信貸員，因涉嫌貪污於2002年9月出逃至美國，國際刑警組織紅色通緝令號碼為A-1030/9-2003。

四川省委、成都市委對該案高度重視，經省委追逃辦協調督辦，四川省檢察院、公安廳和成都市委追逃追贓工作指揮部等相關單位扎實工作，在法律威懾、政策感召和親情呼喚下，袁梅最終選擇主動回國投案。

近百家投資機構「牽手」央企項目



中央企業熠星創新創意大賽深圳賽區項目對接昨日拉開序幕。

香港文匯報記者熊君慧 攝

香港文匯報訊（記者 熊君慧 深圳報道）中央企業熠星創新創意大賽（以下簡稱「熠星大賽」）深圳賽區項目對接昨日在招商局集團旗下的蛇口網谷正式拉開序幕，近百家投資機構和央企81個項目在此成功「牽手」。

「熠星大賽」由國資委指導，並在發改委、教育部、科技部、工業和信息化部、財政部、知識產權局等共同支持下進行。大賽啟動以來，共76家央企和眾多國內外組織個人踴躍參與，共1,237個精品項目參加初選，共408個項目入圍。

此次對接的項目主要涉及網絡安全、大數據與雲計算、人工智能與無人系統、物聯網與新型智慧城市等當今和未來發展最活躍的領域。

南方日報：築就金磚合作第二個金色十年

香港文匯報訊 「只要大家心往一處想，勁往一處使，金磚合作一定會更加枝繁葉茂，迎來第二個金色十年。」6月19日，國家主席習近平會見來華出席金磚國家外長會晤的外方代表團團長時強調，在當前亂變交織的國際形勢下，金磚國家面臨共同的任務，要維護好各自國家穩定和發展，營造有利的國際環境，推動國際秩序朝着更加公正、合理的方向發展。

《南方日報》昨日發表評論員文章指出，回望金磚合作成功走過的10年歷

程，關鍵是本着「開放、包容、合作、共贏」的金磚精神，致力構建息息相關的命運共同體，攜手前行的行動共同體。這既是一個機制創新的過程，也是探索建立合作共贏新型國際關係的過程，為完善全球治理提供了經驗，貢獻了金磚智慧和力量。以年度領導人會晤為引領，金磚國家已經建立了全方位、多領域的對話合作機制，建立了外長會晤、安全代表會議等十多個部長級磋商機制，建立了工商理事會、智庫理事會、反恐工作組、網絡工作組等，形成

了全範圍、寬領域、多層次的合作架構；五國還在重要的國際多邊機構建立了常駐代表會晤機制，及時就重大國際地區事務協調立場、共同發聲，大大提升了新興市場國家和發展中國家的發言權。習近平主席強調，金磚合作機制不僅造福五國人民，還給世界提供了解決溫飽、安全等問題的治本藥方。

文章續指，當前，世界經濟正在經歷新舊動能轉換，不確定因素也在增多；新興市場國家和發展中國家面臨的風險和挑戰不斷集聚，金磚國家發展也面臨

不少困難和挑戰。伴隨着金磚合作機制第二個十年的開啟，各國應進一步發揚金磚精神，秉持共商、共建、共享理念，繼續高舉發展大旗，堅定遵循多邊主義原則和國際關係基本準則，發展更緊密、更全面、更牢固的夥伴關係。正如習近平主席在金磚國家領導人第六次會晤時所倡導的：金磚國家「應該堅持共贏精神，在追求本國利益的同時兼顧別國利益，做到惠本國、利天下，推動走出一條大國合作共贏、良性互動的路子」。