

# 醫療機構被騙 2000 萬買罩錢

## 假網站釣魚攻擊 趁抗疫心急採購裝備呢錢

自今年初爆發新冠肺炎疫情以來，不法分子利用釣魚網站、惡意程式寄存網站和殭屍網絡等「惡意域名」發動攻擊，以謀取個人資料進行詐騙的案件呈上升趨勢，其間更涉及結合傳統電話騙案和惡意木馬程式的新型犯案手法。有受害人被轉走銀行賬戶300多萬元存款，亦有心急採購口罩的醫療機構誤登假冒網站交易，痛失超過2,000萬元；更有跨國金融機構遭入侵電腦系統發出電郵險失1,800萬元匯款。

香港文匯報記者 蕭景源

警方網絡安全及科技罪案調查科網絡安全組督察袁熙表示，疫情之下，警方發現近期有關網絡安全的案件出現需要特別留意的犯案手法。首先是發現涉及結合傳統電話騙案和惡意木馬程式的新型犯案手法有上升趨勢。

在4月一宗假冒官員的電話騙案中，騙徒自稱公安並聲稱受害人觸犯了內地法例，之後要求受害人下載一個網上銀行保安手機應用程式。數日後事主共有300多萬元的銀行存款被人在網上轉走。

### 網銀騙案季升26%

事後經分析，發現該網上銀行保安手機應用程式屬惡意程式，主要有兩個功能：第一是騙取受害人輸出/鍵入網上銀行賬戶的登入資料及密碼，第二是內藏木馬程式，可讀取、寄出及刪除受害人手機短訊內容，包括截取銀行發出的密碼。

結果，騙徒能利用受害人的網上銀行賬戶轉賬，而受害人毫不知情，防不勝防。而此類騙案今年首季與去年第四季比較上升了26%，當中至少有6宗涉及下載惡意程式。

警方同時留意到，有不法分子利用假冒的域名釣魚攻擊。不法分子會註冊與真實公司非常相似的域名，例如：maskproduction.com.hk是一間專賣口罩的公司所開設的域名。而不法分子開設maskproduction.com去偽冒該公司的網站，並以電郵或網絡連結聯絡受害人，聲稱有口罩賣，誘使受害人向他們訂購口罩，結果早前便有一間醫療機構因心急採購口罩而中招，損失超過2,000萬元。而這類網絡攻擊方式，在國際間亦有增無減。

### 用電郵寄文檔 內藏「木馬」

網罪科還觀察到受疫情影響，在



警方網絡安全及科技罪案調查科呼籲，市民應加強網絡安全意識，避免成為受害者。

香港文匯報記者劉友光 攝



不法分子入侵電腦系統後，會用公司管理層的電郵信箱發假電郵，指示同事或夥伴公司匯款。



警方表示，結合傳統電話騙案和惡意木馬程式的新型犯案手法有上升趨勢。

# 惡意域名襲港 呢784萬元

特稿

在新冠肺炎疫情下，不少企業及學校使用遠程教學或遠程辦公室會議軟件，不過在方便的同时，也存在一定風險。警方網絡安全及科技罪案調查科(網罪科)近月發現近8萬個惡意域名，其中有787個是針對本港的攻擊，已導致67名受害者損失約784萬元。為此，網罪科於本月14日至20日，聯絡62間網絡服務供應商，並到訪16間數據中心進行實地檢查，成功移除713個寄存在本港的釣魚網站及殭屍網絡。

### 警移除713「釣魚網」「殭屍網」

警方網罪科指出，大量惡意域名存在互聯網世界，滲透在市民的日常生活中。為減低及打擊疫情所衍生的網絡安全威脅，網罪科本月舉辦「網絡安全推廣月」，從四個層面，包括國際協作、情報分析、執法行動、以及宣傳和教育着手，提高市民的網絡安全意識，減低成為受害者的機會。

在情報分析及執法行動方面，網罪科已展開一個以情報為主導的代號「馭風行動」，由今年1月至4月共發現79,926個惡意域名，

當中787個更是針對本港的攻擊，當中有192個涉及與新冠肺炎相關字眼的註冊。

本月14日至20日期間，網罪科聯絡62間網絡服務供應商及到訪16間數據中心進行實地檢查，成功移除713個寄存在本港的釣魚網站及殭屍網絡。

### 冒政府網站盜私隱發假消息

網絡安全及科技罪案調查科網絡安全組警司林焯豪表示，疫情期間這些惡意域名(網站)主要分為兩類。第一類是騙徒設立假網站，訛稱售賣各種醫療用品及口罩，藉此騙取受害人金錢。第二類是假冒政府或官方機構的網站，藉此盜取個人資料及發放虛假消息，如今年2月假冒衛生署發放虛假消息，邀請市民每人捐100元用作政府研發疫苗。

同時，倘若市民不慎進入這些網站的惡意連結，裝置亦可能因此感染惡意程式，被不法分子利用來進行其他的犯罪活動，包括操控受害人裝置作為殭屍網絡，協助發動分散式阻斷服務攻擊。

林焯豪指出，787個針對香港的惡意域名中，有64個已引起67名受害者損失約784萬元。

由於仍有74個針對香港、在海外註冊登記的惡意域名未被移除，警方將繼續透過香港電腦保安事故協調中心向外國的網域註冊公司要求移除。

網絡安全及科技罪案調查科網絡安全組督察黃靜嫻表示，網罪科在情報搜集過程中發現總共79,139個海外的釣魚網站及殭屍網絡域名，已轉交國際刑警惡意域名特別行動組跟進。

本年度，香港警方網罪科是國際刑警全球網絡罪案專家組的主席，積極與各地執法機構、網絡安全專家及業界聯繫，以減低疫情衍生對全球的網絡安全威脅。並在4月至5月期間，參與及進行多場會議和研討會，交換情報及討論合作應對方案。

網罪科為協助市民了解網絡的保安威脅，不時舉辦宣傳及教育活動，除擺街站外，並於本月8日舉辦名為「共建安全網絡2020—疫情下的網絡安全挑戰」網上研討會。市民亦可登入網罪科的網頁(www.cybersecuritycampaign.com.hk)了解更多安全防禦的提示，並可下載防毒軟件阻止惡意程式入侵。

香港文匯報記者 蕭景源

# 昨日8確診 39天以來單日新高

香港文匯報訊(記者 文森)香港昨日新增8宗新冠肺炎輸入或關聯確診個案，4男4女患者均由巴基斯坦返港，至少4人無病徵。這是過去39天以來單日錄得最多的確診宗數，但已是連續第七天本地「零感染」。衛生防護中心表示，已有措施防止輸入個案在本地傳播，個別日子有較多個案，不一定對本地疫情有特別影響。

衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日在疫情記者會上指出，除非有本地個案出現才會較擔心，而現已有要求經機場抵港人士留深喉嚨液樣本等措施，某些高危地區回港人士更要入住檢疫中心14天，防止引起「第二波」爆發。

### 全屬巴基斯坦輸入個案

昨日新增的8宗個案，令本港累計有1,063宗病例，8名患者均由巴基斯坦返港，其中3人包括一名56歲父親(第一零五十七宗)和一對分別14歲(第一零五十八宗)及22歲(第一零五十九宗)兒子，他們先後在1月底或3月中

到巴基斯坦探親，該父親周三(20日)返港後出現咳嗽病徵，其22歲兒子上周六(16日)已出現頭痛、咳嗽及喉嚨痛情況，14歲兒子則無病徵。

另外3名確診者包括一對母女，即11歲女兒(第一零六十一宗)與37歲母親(第一零六十二宗)，以及與該母親為兩姊妹的31歲女子(第一零六十三宗)，3人分別在2月及3月到巴基斯坦探親，周三(20日)返抵香港後證實感染，但3人均無病徵。

另一名25歲男確診者(第一零六十四宗)3月中到巴基斯坦，周三獨自返港並確診。

此外，一名73歲女確診者是早前確診者(第一零五十五宗)的家人，她上周六返港後入住檢疫中心，本週三開始發燒咳嗽及氣促，在屯門醫院確診，有機會是較遲發病或被家人傳染。張竹君表示，逾千名巴基斯坦返港者中約20人確診，感染率偏高，但屬預期之內。針對歐美等國有多宗兒童感染新冠



衛生防護中心及醫管局舉行記者會，公佈昨日新增8宗新冠肺炎確診輸入個案。

香港文匯報記者 攝  
病毒誘發川崎症，醫管局總行政理理庾慧玲表示，已將今年18名患川崎症兒童的血清送往港大進行敏感度較高的中和抗體測試，暫未發現有病人帶有新冠病毒的中和抗體。  
她指出，川崎症本身或引起很多炎症，或令病人免疫系統紊亂並產生不同抗體，測試時可能出現「交叉反應」，即使結果呈陽性亦不代表感染新冠病毒，而未來會邀請更多病人測試。

# 逾半教師指校方安排全部學生升班

香港文匯報訊(記者 高鈺)疫情緩和，全港學校即將分階段復課。教聯會調查發現，受長期停課影響，逾半中小幼教師表示會縮窄本學年考核範圍，改以學生日常學習表現評估有逾四成半；逾半數教師透露，學校索性安排全部學生升班，僅三成半人指校方會按復課後考試或評估表現決定。逾八成教師並認為，確保學生有足夠的社交距離是復課後最大挑戰。

教聯會昨日還就幼稚園出現退學潮與教育局副局長蔡若蓮會面。  
教聯會副主席、幼兒教育政策發言人林翠玲表示，早前社署推出津貼，支援幼兒中心及隸屬幼稚園的幼兒班，但資助快將屆滿，教聯會建議延長基金資助至8月，並爭取政府向幼稚園發放的資助延長至本學年結束，並按學生人數發放。  
她引述局方指，局方會考慮有關建議。



教聯會調查發現，逾半數教師透露，學校索性安排全部學生升班。

# 6人奪邵逸夫獎 頒獎禮明年舉行



邵逸夫獎基金會昨日公佈2020年度「邵逸夫獎」3個獎項的得獎名單。

香港文匯報訊(記者 高鈺)邵逸夫獎基金會昨日公佈2020年度「邵逸夫獎」得獎名單，共6名傑出學者獲頒發天文學、生命科學與醫學、數學科學3個獎項。其中3名來自英國及德國的科學家研發的「光遺傳學」(optogenetics)，提供有效科學工具追蹤和控制實驗動物的神經網絡，徹底改革神經科學的發展，成為今屆生命科學與醫學獎得主。另受疫情影響，原定9月舉行的頒獎禮將延至2021年舉行。

### 英德3科學家研「光遺傳學」獲獎

今年為「邵逸夫獎」第十七屆頒獎，3個獎項各獲120萬美元獎金。其中生命科學與醫學獎，平均頒予英國牛津大學生理學講座教授格羅·米森伯克、德國柏林洪堡大學神經科學講座教授彼得·黑格曼，及德國維爾茨堡大學分子植物生理學教授格爾格·內格爾等3人，表彰他們研發的「光遺傳學」對神經科學革命性影響。

「光遺傳學」的發現，提供清晰了解和精確地控制動物大腦中特定的神經網絡的工具。邵逸夫獎理事會成員、中大生物醫學學院院長陳偉儀解釋指，「光遺傳學」融合光學及遺傳

學的技術，利用基因學方法，藉由特定波長的光調節，就像在動物大腦中安裝一個光控制的「開關」。  
邵逸夫獎基金會形容，有關技術為科學家帶來「探索認知和情感奧秘的黃金時代」，讓人們可於基因和細胞層面說明什麼是精神失常。陳偉儀則預料，技術最快或可望於5年至10年臨床應用，對人類情緒病及中樞神經病診治都有幫助。

### 美教授膺天文學獎

同時，美國史丹福大學講座教授羅傑·布蘭福德，因為於理論天體物理學，特別是在活躍星系核的基本理解、相對論性噴流的形成和準直、黑洞的能量提取機制和激波中的粒子加速及其相關的輻射機制等方面有根本性貢獻，獲本屆的天文學獎。

### 美以兩學者獲數學科學獎

芝加哥大學講座教授亞歷山大·貝林森，及以色列耶路撒冷希伯來大學數學教授大衛·卡茲丹則共同獲得數學科學獎，以表彰他們對表示論，以及許多其他數學領域的重大影響和深遠貢獻。