

行政院農業委員會農業試驗所政風室

廉政電子月刊

108 年 3 月號

廉政宣導

包庇賭場一天收 1 萬元

貪警還跑到醫院病房收賄

資訊安全

微軟資安報告·亞太區成挖
礦惡意程式的重災區

消費者保護

居家遭陌生人看光光

消保處籲智能產品務必更改
密碼

反詐騙

假公文真詐騙 23 人受害
刑事局逮 33 名車手



安全議題

陸化工廠安全許可証過
期 爆炸中心點成廢墟

健康新知

校園雲端發票

e 起來活動

包庇賭場一天收 1 萬元 貪警還跑到醫院病房收賄

5 年前台北市萬華警分局偵查小隊長嚴華郁、派出所警員江仁佐，被控以開業 1 天收賄 1 萬元的代價包庇賭場，賭場負責人因病開刀，嚴男還跑到醫院病房拿賄款；台北地院將嚴、江各重判 15 年，高院重新計算收賄次數，改將嚴男判刑 11 年、江男判刑 13 年。全案可上訴。

判決指出，北市議員服務處主任莊炎生（行賄判刑 8 月、緩刑 1 年確定）與王男等人共同經營賭場，莊男向嚴華郁表示賭場每經營 1 天就交付 1 萬元給他，希望員警不要來查緝以求賭場順利經營，嚴男當場應允，並約定以「吃麵」為暗號交付賄賂。

莊男先約嚴男在西門町知名的鴨肉扁吃麵，莊假裝請抽菸，嚴再拿走桌上的煙盒，煙盒內即藏數 4 萬元至 10 萬元不等鈔票，莊男後來因病開刀住院期間，嚴華郁則親自到莊男住院的台大醫院病房收取賄款。

同案共犯派出所員警江仁佐收賄後，以 LINE 告知賭場負責人警方查緝賭博行動的時間及地點，讓賭場負責人得以暫停賭場營運，躲避員警查緝。

資料來源：中時電子報 林偉信

編撰：農試所政風室

微軟資安報告，亞太區成挖礦惡意程式的重災區

隨著上網工具越來越普及，全球累積越來越多上網人口，尤其有不少新興發展國家的亞太地區，商業上有機會同時也是駭客下手的好地方。微軟發布的最新資安報告，亞太區的企業和個人，常常輕忽資安防範，給予駭客機會植入惡意程式，偷取裝置的運算能力，導致亞太區成為加密貨幣惡意程式的熱點區域。

駭客利用加密貨幣惡意程式，一旦侵入雖不會盜取資料，或是破壞電腦，卻悄悄的偷取裝置的運算資源，利用免費的運算資源，挖礦並且販售取得的虛擬貨幣。亞太區比起全球來說，發生頻率高於 17%，在亞太區的印度、斯里蘭卡、印尼發生頻率最高。

其他的威脅部分，儘管勒索病毒事件發生數下降，全球整體下降 73%，個人或是企業因為有一定警覺，駭客難有機會。但在亞太區仍比全球高 40% 的發生率，推測原因是企業如果沒有保護重要網路骨幹，以及重要檔案，造成駭客有機會用勒索病毒癱瘓企業運作，影響重要基礎設施，如醫院、運輸系統和交通號誌系統。

偷渡式下載也是亞太區高於全球的駭客手法，駭客運用瀏覽器、瀏覽器套件、應用程式或作業系統漏洞，用戶不用下載檔案，就會被偷偷在背景下載惡意程式。誇張的狀況甚至會下載勒索病毒或是挖礦惡意程式。發生率最高的國家有台灣、馬來西亞和印尼。

微軟發布的[第 24 期資安情報報告](#) (Security Intelligence Report, SIRv24) 統計去年 (2018) 1 月至 12 月的多樣來源資安情資，像是微軟 Azure 雲端偵測到 6.5 兆威脅情資。調查範圍包括澳大利亞、中國、香港、印度、印尼、日本、馬來西亞、紐西蘭、菲律賓、新加坡、南韓、斯里蘭卡、台灣、泰國以及越南。

資料來源：科技新報/陳瑞霖

編撰：農試所政風室

居家遭陌生人看光光 消保處籲智能產品務必更改密碼

科技進步，市面上智能產品如雨後春筍，尤其是監視器，已被當成居家安全的防護一環，但小心防護不成反被駭、居家生活遭陌生人看光光。行政院消保處提醒，民眾應更改預設密碼，並確保密碼複雜度夠；購買時若發現是「白牌」有線網路監控 IP Cam 產品，建議不要購買。

消保處表示，日本某網站針對 22 至 34 歲的女性做調查，達 4 成 3 的女性，不願意讓對方查看手機，就是因為她們注重個人隱私，可見在另一半面前，都不願意曝光隱私了，更何況是在陌生人面前。

消保處也提出相關案例示警。台中市一名單身女子，2015 年 4 月初在套房內裝設網路攝影機，讓她可以透過手機觀看房內 2 隻貓的動態，日後卻發現攝影機鏡頭竟會跟著她轉動，且該女子表示已經修改密碼，仍然遭駭。

財團法人資訊工業策進會資安科技研究所組長高傳凱表示，這個案例主要就是因為該女子使用白牌 IP Cam 產品。高說，只要監視器的網路是在公眾的網路底下，駭客就能利用軟體掃描到監視器，進而使駭客隨意操作。要避免被駭，民眾自保方式就是要先更改預設的帳號密碼，再來預設密碼的強度要夠，密碼最好設定 8 字元以上，含英文字大小寫與特殊符號。

高傳凱說，相關裝置也要關閉隨插即用(UPnP)功能，且應避免購買白牌產品，這類產品也就是廠商將監視器產品生產模組化，分別轉賣給其他廠商，或加上其他外殼的產品。高說，消費者可以上台灣資通產業標準協會查詢通過的產品名錄，就不會有潛藏的風險在。

消保官王明德表示，智能產品包含手機在內，都有被駭客入侵的風險。他舉例，有網路銀行帳戶的民眾，傳輸資料時若沒加密，密碼被駭客竊得，錢財就可能被五鬼搬運，這樣的結果是消費者所不願見的，再加上手機內可能有商業機密，也都是駭客想要截取的目標，他提醒消費者，相關聯網設施的設定務必要小心。

資料來源：蘋果日報 / 陳怡文

編撰：農試所政風室

假公文真詐騙 23 人受害 刑事局逮 33 名車手

刑事局破獲假冒檢警行騙的詐騙車手集團，自去年 11 月起迄今持偽造公文向受害者詐騙取款，並利用移動機房 DMT 製造追緝斷點，已知 23 人受害，逮 33 名車手到案送辦。

刑事局偵查第一大隊第二隊隊長蘇立琮今天表示，透過分析 165 反詐騙專線報案資料庫發現，有多起偽造地檢署監管帳戶的假公文詐騙手法有死灰復燃跡象，且詐騙集團大量雇用無業青年擔任車手，向受害者詐騙取款。

經查發現，詐騙車手手法是透過持偽造台北地檢署監管科收據、刑事傳票、強制性資產凍結執行書等公文，向民眾詐騙，且多鎖定獨居長者。

刑事局向上溯源偵辦，經和新竹市警察局第二分局、桃園市警察局中壢分局共組專案小組，針對特定車手跟監，分別於去年 11 月 22 日在新竹市東區逮捕詐騙領款車手 20 歲林男，向 6 旬老婦詐得贓款新台幣 120 萬元。

另於去年 12 月 11 日在桃園市中壢區逮捕詐騙領款車手 19 歲簡男，查扣詐騙贓款 38 萬元。

警方同步查知詐騙集團使用 DMT (節費器) 製造斷點，躲避查緝，隨後會同新北市警察局樹林分局和中和分局偵辦，於新北市中和區查獲黃男私設兩台 DMT 機器，查知境外詐騙集團透過二類電信撥打電話指揮國內車手，造成警方難以查得發話方。

全案經擴大偵辦並陸續清查同案共犯，警方自去年 11 月至今年 3 月間陸續拘提、逮捕 33 名涉嫌領款車手到案，犯嫌幾乎都是 30 歲以下青年，且普遍為國、高中畢業學歷。

目前已知受害者 23 人，總計遭詐 2360 萬餘元，警方線上攔阻 539 萬元，並查扣 9 本存簿和 7 張提款卡，全案分別移送新北、桃園、新竹地檢署偵辦。

反
詐
騙

資料來源：中央社/黃麗芸

編撰：農試所政風室

陸化工廠安全許可証過期 爆炸中心點成廢墟

大陸江蘇省鹽城市響水縣陳家港化工園區內的天嘉宜化工廠在 21 日下午發生化學儲槽大爆炸，造成 47 死、90 人重傷及 640 人送救治，火勢延燒至 22 號上才被撲滅，爆炸中心位置幾乎已成廢墟，據陸媒報導，天嘉宜化工廠多項安全許可證過期，且多次因環保問題受到行政處罰。

天嘉宜化工廠爆炸火勢在被完全撲滅後，大陸媒體進入「3·21」爆炸事故的爆炸核心區，映入民眾眼中的是發生爆炸的企業廠區內一片狼藉，幾乎已變為一片廢墟，門口的招牌被炸得已不見蹤影，水泥牆體也被強大威力炸裂。周邊建築損毀嚴重；停車場中的車輛幾乎全部報廢，車體完全變形。園區內有大量積水，相關人員正用水泵抽走廢水，同時也不斷對空氣中有毒質進行監測。

另據陸媒訊息，天嘉宜化工廠安全生產許可證在 2016 年已過期。江蘇省化學品登記中心的資訊顯示，該企業的危險化學品安全生產許可證發放於 2013 年，據瞭解，許可證有效期為 3 年，媒體搜索江蘇省應急管理廳資訊發現，未能找到該企業的許可證。除了存在資質漏洞，該企業的多項標準認證也過期被撤銷。同時，多年來也一直存在著環保問題。



108年 3/16-10/31 校園雲端發票e起來

雲端發票競賽活動
E-CLOUD INVOICE CONTEST

創意推廣徵件活動
CREATIVE PROMOTION SUBMISSION



校園雲端發票競賽

參加資格 全國高中職校、大專校院及其教職員工和學生

- 報名方式**
- **學校推動獎**：由學校於本活動網站報名，該校參賽教職員工及學生手機條碼所儲存之雲端發票張數，計入學校推動獎之成績。
 - **學生競賽獎、活動加碼獎**：各校教職員工及學生於本活動網站報名參賽，教職員工需填入員工代號，學生需填入學號。

競賽標的(雲端發票計算認定範圍)

- **大專校院學生報名參加本活動之當月份，必須下載並使用財政部「統一發票兌獎」APP。**
- 以手機條碼及已歸戶至該手機條碼之載具，於競賽期間儲存之雲端發票。參賽手機條碼不得歸戶至另一個參賽手機條碼，否則兩者皆視為無效手機條碼。
- 本活動所指捐贈發票，係競賽期間於消費前設定自動捐贈或消費後捐贈之雲端發票。
- 本活動所指雲端發票，每張消費金額須至少10元(含)以上。

校園雲端發票競賽
總獎金高達**178**萬元

獎項名稱	達標門檻	獎額及獎金	獎項名稱	達標門檻	獎額及獎金
大專校院組			活動加碼獎		
學校推動一 累計張數獎	累計張數至少5,000張， 且學校參與率至少為1%	取前5名，最高獎金10萬元	參加獎	儲存雲端發票每滿3張 可參加抽獎1次， 每月最多5次	108年4-10月各有550個名額 獲得100元禮券或50元咖啡券
學校推動一 平均張數獎	平均張數至少1張， 且學校參與率至少為1%	取前5名，最高獎金10萬元	推薦獎	推薦報名參賽每滿1位， 且被推薦人當月至少 儲存1張雲端發票 可參加抽獎1次	108年4-10月各有350個名額 獲得100元禮券或50元咖啡券
學生競賽獎	累計張數達至少200張	取前12名，最高獎金3萬元	捐贈獎	活動期間累計 捐贈雲端發票 至少15張	活動結束抽出130名達標者 獲得500元禮券
高中職校組			幸運獎	活動期間每月均儲存 至少8張雲端發票	活動結束抽出10名幸運得獎者， 獎品總價值達85,000元
學校推動一 累計張數獎	累計張數至少3,000張 且學校參與率至少為5%	取前5名，最高獎金10萬元			
學校推動一 平均張數獎 (A組、B組)	平均張數至少1張 且學校參與率至少為5%	A組取前5名，最高獎金8萬元 B組取前3名，最高獎金3萬元			
學生競賽獎	累計張數達至少100張	取前12名，最高獎金3萬元			

雲端發票創意徵件

活動時間 108年3月16日至108年8月31日止

參賽資格 高中職校及大專院校在校學生，且參賽者須參與108年度校園雲端發票競賽活動。

活動內容

1. 依據競賽主題-如何在校園推廣雲端發票(含財政部統一發票兌獎APP)，提出書面企劃案。
2. 經評審委員會以主題切合度、創意性、完整性及可行性等評審標準進行書面初審後，擇優若干名進入決賽。
3. 各進入決賽之候選學校，必須於指定日期及地點向評審委員會進行簡報並接受詢答(4人為限)。



雲端發票創意徵件
總獎金**25**萬元

名次	獎金
第1名	6萬元
第2名	5萬元
第3名	4萬元
佳作(5名)	2萬元



主辦單位：財政部、教育部 協辦單位：法務部廉政署
執行單位：財政部財政資訊中心、各地區國稅局



詳細競賽方式及活動簡章請逕洽活動網站
<https://www.einvoice178.net.gov.tw>
E-FIA 雲端發票兌獎 APP (廣告)