



農業部動植物防疫檢疫署

2024 4月號

廉政暨維護電子報

目錄

- 廉政案例
- 履約管理(含契約變更)廉政宣導
- 資訊安全
- 消費者保護

1

法務部廉政署南部地區調查組偵辦屏東縣長治鄉鄉長古○○、鄉公所課員張○○違反貪污治罪條例等案件，業經臺灣屏東地方法院判決有罪。

古○○自民國107年12月25日起擔任屏東縣長治鄉(下稱長治鄉)鄉長迄今，綜理鄉政，指揮監督所屬課、室及審核請購核銷、撥款業務；張○○係長治鄉鄉公所財行課課員，曾任鄉長特助，處理鄉長交辦事項及核銷經費等業務。詎古○○為核銷各種私人消費開銷，竟指示張○○以不實之餐廳收據，辦理核銷請款，並註明由鄉長先行墊付，嗣經古○○親自審閱核章完成撥款程序，如數撥付款項至古○○之金融帳戶，總計詐得新臺幣(下同)5萬 8,350元。另古○○、張○○因其他公務行程或支出紅白包費用漏未取據，竟向未實際消費之數家餐廳索取空白收據，據以辦理核銷款10萬4,900元。

1

法務部廉政署南部地區調查組偵辦屏東縣長治鄉鄉長古○○、鄉公所課員張○○違反貪污治罪條例等案件，業經臺灣屏東地方法院判決有罪。



案經本署調查後移請臺灣屏東地方檢察署檢縮偵查起訴，嗣經臺灣屏東地方法院審理後，認古○○及張○○共犯貪污治罪條例第5條第1項第2款之公務員利用職務機會詐取財物罪，刑法第216條第210條之行使偽造私文書罪、同法第214條之使公務員登載不實罪，各判處古○○應執行有期徒刑8年、褫奪公權5年，張○○應執行有期徒刑2年、緩5年、並向公庫支付30萬元。

資料來源：法務部廉政署113年4月12日發布

2

履約管理(含契約變更)廉政宣導

案例2-【造假標案、變造廠商履約照片】

機關員工文文明知服務中心的雜草藤蔓已於8月清除完畢，但仍在同年9月造假成立草木清除標案，找廠商假意承攬。

文文將先前8月督工清潔草木照片之拍攝日期變造為新日期後，檢附變造照片，簽辦竣工不實公文報請驗收合格，由機關撥付款項至廠商戶頭，再由廠商扣除手續費及營業稅，將餘款新臺幣（下同）2萬3,620元交付文文。



2

履約管理(含契約變更)廉政宣導

【補充】

本案係公務員自導自演，惟實務上廠商所繳履約照片之日期、地點不同，但人物穿著、取景相同等情形不在少數。

政府單位公共工程採購案皆與公眾息息相關，如廠商未如實履約，除使機關誤以為廠商已履約，撥付款項致損害國庫外，更可能發生危害公眾之情事。而同仁恐因未確實審查廠商履約情形而遭究責，故同仁應落實履約管理及驗收。

【相關法條】

貪污治罪條例第5條第1項第2款之公務員利用職務機會詐取財物罪、刑法第216條、第213條之行使公務員登載不實公文書罪。

資料來源：農業部113年履約管理(含契約變更)廉政宣導案例彙編

3

資訊安全案例宣導

由臺灣警政署與美國網路犯罪投訴中心（Internet Crime Complaint Center, IC3）統計的網路犯罪資訊，可發現近年來國內外的網路攻擊、詐騙等犯罪事件數量居高不下。據臺灣警政署統計，自2017至2021年間，平均1年發生1萬3千例以上。雖近年來的犯罪統計稍有下降趨勢，但受害者仍成千論萬。況且，這些統計數量僅計算已通報的案件，未通報的案件更是不計其數。美國則更甚，IC3的報告中指出每年平均有55 萬例，且數量有顯著提升，2017至2021年的通報案數量已暴增2.8倍。甚至網路犯罪受害者損失的金額平均每年高達 370 億美金，由此可見，網路犯罪所帶來的威脅不可估量。其中，最常見的手法即為「網路釣魚攻擊」。網路釣魚如同真實世界釣魚，釣客即為隱匿於網路背後的駭客，常見的公務通訊軟體、社群媒體等則是作為駭客的釣場，駭客透過散播魚餌誘使民眾點擊上鉤。

3

資訊安全案例宣導

個人案例與防範策略

一、周杰倫無聊猿 NFT 被偷損失上百萬

2022年4月，明星周杰倫在社群網站公布其「無聊猿」非同質化代幣（Nonfungible Token, NTF）被釣魚網站偷走的消息。所謂「無聊猿」是由無聊猿遊艇俱樂部（Bored Ape Yacht Club, BAYC）推出的1萬隻各有獨特表情的猿猴 NFT 作品，當時每隻價格約在100枚以太幣（約26萬美金）。這類事件的起因就是駭客在官方社群網站放上釣魚網址來誘騙被害人。使用者在社群媒體上看見 NFT 的預購訊息，以為可以用較便宜的方式來購買新的NFT；誘使使用者點擊鏈結後會進入釣魚網站，便可選擇金額開始進行交易手續。然而釣魚網站的交易內容並非預購 NFT 作品，實際上是受害者被鏈結的文章所吸引，毫無警覺內容的真偽，導致駭客成功騙取授權交易。

3

資訊安全案例宣導

二、FB Messenger 點擊網址詐騙達高峰

亦有受害者2020年在Messenger收到名為「我不敢相信是你」的假 YouTube 影片鏈結，想觀看者必須先輸入Facebook帳號密碼，一旦使用者於假網站中登入，駭客便成功盜用使用者帳號密碼，隨後再將鏈結散播給該帳號的好友，讓被害人淪為散播惡意鏈結的工具。根據國外資安廠商Pxm發布的最新研究報告，推估全球臉書至少有數百萬位用戶遭誘騙導致個資外洩。

三、個人防範策略

在網路資訊發達的年代，駭客偽裝成一般使用者來散播惡意鏈結進行釣魚已是常態，因此資安意識對於民眾而言已是必修課題之一。

防範作為有

（一）提升潛在威脅警覺性：當收到陌生訊息、開啟未知網址、下載非官方軟體時，人們其實難以辨別其中是否夾帶惡意行為或攻擊，應提高警覺性，避免落入駭客陷阱。

3

資訊安全案例宣導

(二) 陌生訊息：當使用者瀏覽社群媒體上陌生人所發布的訊息時，應時刻保持懷疑的態度，在進入網址前要先查證訊息的正確性。如NFT遭盜取事件中，在社群網站看到NFT鏈結時，應先去向官方求證，而不是相信社群網站的訊息。只要使用者對內容產生懷疑並查證，就可以有效避免釣魚事件發生。

(三) 未知網址：收到朋友傳遞的未知網址時，使用者應先確定該消息為本人傳遞，才點擊鏈結。如案例 FB Messenger 點擊網址詐騙中，使用者在收到可疑鏈結後，可透過打電話的方式來確認朋友身分的真偽，避免朋友的個人帳號遭到駭客利用而不自知。

(四) 使用威脅檢測軟體：使用檢測軟體可以有效偵測惡意鏈結和惡意程式，大幅降低使用者被釣魚的風險。當使用者遇到必須點擊陌生鏈結或執行來歷不明檔案的情況時，可以利用VirusTotal檢測軟體，使用者將鏈結或檔案上傳後，該軟體會自動偵測其是否被資安廠商認證為惡意鏈結或檔案，並產出相應的報告。使用者可自行評估該檔案所伴隨的風險。基於安全考量，倘若有任一廠商對該鏈結報有疑慮，建議使用者不要點擊。

資料來源：清流雙月刊 112 年 3 月號

購買學習輔助教材家長要注意！

購買學習輔助教材 家長要注意！

4大常見的消費糾紛

假借名義

狀況

- 自稱是市府政策宣導人員
- 假借公益協會/學校課輔老師等名義

結果 家長誤認為教材是與相關機關/團體合作或推薦

強調便宜

推銷說法

- 強調比補習班便宜
- 提供網路/實體課程諮詢服務

結果 家長對教材有過度期待，進而衝動購買

宣稱配合課網

宣稱

教材內容均為12年國教的最新課網

實際狀況

版本已過時，或未及時更新、補充

資訊不明確

未告知 是訪問交易

實際上 可於7天內解約退貨

宣稱 可分期付款

實際上 消費者向資融公司辦理貸款

行政院消費者保護處 廣告

資料來源：行政院消費者保護會網站

廉能是政府的核心價值

貪腐足以摧毀政府形象

公務員應堅持廉潔 拒絕貪腐



廉政檢舉專線 0800-286-586