

經濟部水利署北區水資源分署廉政電子報

115年5月號

經濟部水利署北區水資源分署政風室 編製

法律常識	★打擊詐騙 加重懲詐	P02
廉政成果 分享	★法務部新任政風高階主管宣誓典禮 部長勉勵深化韌性治理、驅動數位轉型 共創誠信社會	P06
資通安全	★74%台灣企業曾導入有風險AI方案！ 專家示警：惡意程式碼已成過去，提示詞是新武器	P08
消費保護	★「恭喜中獎」？小心上當	P11
反毒反詐	★留意網路涉毒陷阱	P12
	★假網拍詐騙手法 假冒店家倒閉出清	P13
反賄選專區	★反賄選，愛家園	P14
廉政宣導	★公益揭弊者保護法 勇敢揭弊 安心有保障	P15
廉政宣導	★「專業倫理 誠信領航」	P17
健康叮嚀	★飯後血糖正常值是多少？5招控制飯後血糖波動	P18

法律常識

打擊詐騙 加重懲詐

■資料來源：臺灣高等檢察署

詐欺犯罪橫行，政府各部門均集中全力聯手打擊詐騙，打擊詐欺策略行動區分為五大面向，包含有：1. 識詐-教導民眾認識這是詐騙，2. 堵詐-防堵詐騙集團可能利用來實施詐騙的管道，3. 防詐-防止詐騙訊息散布，4. 阻詐-防制人頭制帳戶、一頁式廣告詐騙，使詐欺集團的詐騙無法獲取財物等等，5. 懲詐-偵辦詐欺犯罪等五大面向。

經過這1、2年，政府各部門及公私機構協力合作的共同努力之下，從警政署打詐儀表板上的數據資料顯示，115年1、2月的電信詐欺案件受理案件數，從3萬075件，減少為2萬7307件，降低百分之2；被告人數也從3萬6201人，減少為3萬3566人，減少百分之7.3。顯示政府與全民共同努力打詐有取得一定的成效。另外，提供人頭帳戶的幫助詐欺案件類型，更是從1萬8537件，減少為1萬3904件，減少百分之25。

但是上面案件總數雖然有所減少，然而分析後發現擔任詐欺集團車手，負責出面收取被害人受騙款項的車手案件數，卻是呈現正成長的狀況，顯見詐欺犯罪為了取得詐騙贓款，因人頭帳戶取得困難，大量利用車手收取贓款仍是詐欺集團車手層出不窮的原因。因此，為了遏止詐欺集團的詐欺犯罪，立法院再次修正詐欺犯罪危害防制條例，於115年1月23日經總統公布施行，針對懲詐面向加重處罰，舉例來說，如詐騙金額達新台幣100萬元以上時，最輕本刑為3年以上有期徒刑；達1000萬元以上時，最輕本刑為5年以上有期徒刑；達1億元以上時，則最輕本來來到7年以上有期徒刑，希望透過刑法的嚇阻力量，讓詐欺集團有所警惕，以降低詐欺犯罪的發生。

另外，若詐欺犯罪係利用未滿18歲的少年或滿80歲的老人，或與外籍人士共同犯罪時，則均加重其刑2分之1。這裡有一個刑法小常識，所謂加重其刑至2分之1，跟加重其刑2分之1，是不一樣的，加重其刑至2分之1，為得加，則是否加重其刑，法官有裁量空間，但加重其刑2分之1，法官則無裁量空間，必定要加重2分之1。

那目前那些詐騙的招式最流行，需要提醒大家注意的，詐騙手法排行第1名的是網路購物詐騙，由於網路購物的便利性及普及性，使得詐欺集團有機可趁，利用網路購物來詐騙民眾，第2名是假投資詐騙，詐欺集團透過投資獲利的誘因，騙使被害人投入金錢，被害人往往只看到紙上富貴，卻是不斷投錢出去，最後損失慘重，第3名是假交友順帶投資詐騙，先以交友之方式讓民眾卸下心防，之後再假裝有投資好處報你知，讓民眾一步一步走入詐騙陷阱，第4名是假買家騙賣家的三方交易詐騙，假裝是買家讓賣家出貨之後，無法取得貨款，或者利用三方交易的時間差，讓另一位被害人受騙匯款至賣家帳戶，第5名是假交友徵婚詐財，利用感情詐騙之方式，使被害人陷於感情錯誤，誤以為對方身世很可憐或急需用錢或是戰地醫生之類的，博取被害人同情心後，受騙匯款。以上是目前最流行的詐騙手法。希望民眾面對這樣的訊息要多加留心謹慎，不要只是在網路上跟對方互通訊息，卻對於素未謀面之人，甚至不知道對方真實身分，就誤信為真，輕易地相信對方，而受騙匯款。

最後還是要提醒大家，詐欺集團無論以何種方式施用詐術來詐騙，大都會出現經典模式，就是會要求跟你個人加 LINE，或者是其他社群媒體，尋求能夠以單獨對話的聊天模式，誘使你步入詐騙陷阱。總之，不要輕易把個人錢財匯款出去、不要輕易相信不認識的人所提供投資理財獲利管道，避免受害；也不要輕易提供個人金融帳戶金融卡、密碼，不要輕易幫素未謀面的人去提款或收取貨款，以免成為詐欺集團成員的一份子。

附錄打詐法律新規定部分條文

詐欺犯罪危害防制條例【民國 115 年 1 月 21 日 修正公布，23日施行】

第三章 溯源打詐執法

第 43 條 犯刑法第三百三十九條之四之罪，使人交付之財物或財產上利益達新臺幣一百萬元者，處三年以上十年以下有期徒刑，得併科新臺幣三千萬元以下罰金。使人交付之財物或財產上利益達新臺幣一千萬元者，處五年以上十二年以下有期徒刑，得併科新臺幣三億元以下罰金。使人交付之財物或財產上利益達新臺幣一億元者，處七年以上有期徒刑，得併科新臺幣五億元以下罰金。

第 44 條 犯刑法第三百三十九條之四第一項第二款之罪，有下列情形之一者，依該條項規定加重其刑二分之一：

一、並犯同條項第一款、第三款或第四款之一。

二、在中華民國領域外以供詐欺犯罪所用之設備，對於中華民國領域內之人犯之。

三、教唆、幫助或利用未滿十八歲、滿八十歲或非本國籍人士犯罪或與之共同實施犯罪。

前項加重其刑，其最高度及最低度同加之。發起、主持、操縱或指揮犯罪組織而犯第一項之罪者，處五年以上十二年以下有期徒刑，得併科新臺幣三億元以下罰金。

犯詐欺犯罪，非屬刑事訴訟法第二百八十四條之一第一項之第一審應行合議審判案件，並準用同條第二項規定。

第 46 條 犯詐欺犯罪，於犯罪後自首，並於自首之日起六個月內，支付與被害人達成調解或和解之全部金額者，得減輕或免除其刑。

前項情形，並因而查獲發起、主持、操縱或指揮詐欺犯罪組織之人，或得以扣押該組織所取得全部被害人交付之所有財物或財產上利益者，得免除其刑。

第 47 條 犯詐欺犯罪，在偵查及歷次審判中均自白，並於檢察官偵查中首次自白之日起六個月內，支付與被害人達成調解或和解之全部金額者，得減輕其刑。

前項情形，並因而查獲發起、主持、操縱或指揮詐欺犯罪組織之人，或得以扣押該組織所取得全部被害人交付之所有財物或財產上利益者，得減輕或免除其刑。



生活與法律
-生活時事廣播

打擊詐騙 加重懲詐

主持人：蔡瑋堯
法律講座：吳檢察官宇軒

播放 K

臺灣高等檢察署 www.tph.moj.gov.tw

廉政成果分享

法務部新任政風高階主管宣誓典禮 部長期勉深化韌性治理、驅動數位轉型 共創誠信社會

■資料來源：法務部廉政署

「法務部新任政風高階主管宣誓典禮」於115年3月30日下午2時30分舉行，計有 4 名新任政風高階主管人員參加宣誓，並由鄭銘謙部長監誓及致詞。鄭部長致詞時表示，我國近年積極推動廉政工作，清廉印象指數(CPI)屢創佳績。今(115)年我國即將辦理聯合國反貪腐公約第三次國家報告國際審查會議，廣續向國際社會展現我國反貪腐之堅定決心。面對全球貪瀆犯罪智慧化之挑戰，廉政治理亦須與時俱進，包括查察賄選情資，因應數位時代的轉型出現新形態，恐有利用 AI 生成影音、圖片等方式影響選情與新型賄選手法，都是我們即將面臨的挑戰；鄭部長特提出下列3點期許與政風主管共勉：

一、深化韌性治理，構築全方位防護網

政風主管應具備前瞻性的韌性思維，從機關整體運作高度，系統性盤點並強化核心業務防護能量，協助機關防患於未然，打造堅實且具高度韌性的公務環境。

二、驅動數位轉型，開創智慧廉政新局

積極引領政風團隊邁向數位轉型，熟稔最新 AI 科技應用與大數據分析技術，適時運用於風險預警與行政透明機制中。藉由科技賦能，全面提升國家智慧廉政治理之精準度與運作效能。

三、擴大公私協力，共創誠信共好社會

順應國際 ESG（環境、社會、公司治理）發展趨勢，善用機關採購廉政平臺等透明機制，積極引導並協助私部門落實法遵與企業誠信。期透過公私部門協力與資源整合，俾使反貪腐之核心價值深植社會各階層。

本次高階主管職務異動，包括本署防貪組組長林心潔（原任財政部政風處副處長）、國防部政風室主任陳世偉（原任中央選舉委員會政風室主任）、國家發展委員會政風室主任劉孟修（原任交通部公路局政風室主任）及本署秘書室主任羅志龍（原任海洋委員會海巡署政風室科長）。



74%台灣企業曾導入有風險 AI 方案！專家示警： 惡意程式碼已成過去，提示詞是新武器

■資料來源：文轉載自《資安人》

生成式 AI 與代理式 AI 的快速普及，正在同步改變攻擊者與防禦者的作戰方式。趨勢科技旗下全球企業 AI 資安品牌 TrendAI 於 2026 年 5 月 4 日發布最新調查與威脅研究，指出駭客已能以極低成本將攻擊鏈自動化，三大威脅模式正全面升級。

根據 TrendAI 針對全球 3,700 位、台灣 200 位中大型企業決策者進行的《2026 Global AI Study》，74%的台灣受訪企業決策者坦言，曾在高層要求或競爭壓力下，被迫核准可能帶來資安風險的 AI 方案。僅有不到一半的企業認為內部團隊有能力辨識惡意或異常的 AI 行為，「盲目導入 AI」的現象相當普遍。

威脅一：內容生成武器化，詐騙攻擊鏈全面自動化

網路攻擊者如今能以不到 10 美元的成本，自動批量生成看似可信的文字、影像與敘事內容，用於釣魚詐騙、變臉詐騙（BEC），甚至操控輿論走向。TrendAI 威脅研究總監 Ryan Flores 指出，ChatGPT 於 2022 年 11 月發布後，垃圾郵件數量隨即暴增 1,000%。研究人員預測今年年底前網路上90%的內容將由 AI 生成，目前已有研究顯示比例已達 60%。其團隊以不到 20 美元的訂閱費用，在一週內製作出高可信度的深偽（Deepfake）影片，驗證威脅規模化門檻已大幅降低。

威脅二：身分偽造進化，北韓駭客混入企業內網

TrendAI 發現，北韓駭客組織已系統性地從 LinkedIn 與 GitHub 蒐集開發者資料，搭配大型語言模型與深偽技術，偽裝成遠端 IT 工作者應聘正規企業。面試中，駭客透過深偽技術冒充受害者出現在視訊畫面，並即時向 ChatGPT 查詢文化問題應付面試。一旦受聘，便進行橫向移動、竊取機密資料，部分案例更部署勒索軟體並盜取加密貨幣錢包。駭客也會設立假公司發布假職缺，誘騙求職者下載含有資訊竊取程式的測驗包，為下一輪身分冒用儲備材料。

威脅三：AI 原生攻擊工具崛起，提示詞取代程式碼

TrendAI™ 研究同時揭示另一個關鍵轉變：惡意程式不再依賴傳統程式碼，而是以 LLM 提示詞作為攻擊指令。與俄羅斯有關聯的 APT28（又稱 Fancy Bear）旗下惡意工具 LameHug，偽裝成 AI 圖像生成應用程式，內嵌 LLM 運算能力，執行後自動蒐集 PDF 與 Word 文件並外傳至命令與控制（C2）伺服器，全程無需傳統惡意程式碼。Flores 指出，LLM 可依目標環境自動生成對應 Windows、macOS 或 Linux 的指令，讓單一工具跨越作業系統邊界。鎖定拉丁美洲的攻擊組織 Shadow Ether 40，則以 Anthropic 的 Claude 模型為攻擊代理，搭配 Shodan 與 VulnDB 自動偵測漏洞並執行橫向移動，其攻擊矩陣 26 項戰術中有 23 項能透過 AI 完全自動化執行。

以 AI 對抗 AI，TrendAI 同步強化防禦布局

面對上述威脅，TrendAI 同步推進防禦技術布局。TrendAI 目前已加入 Anthropic 的網路安全驗證計畫（Cyber Verification Program），取得在防禦場景中使用前沿 AI（Frontier AI）模型的授權資格。TrendAI 於 2025 年推出的 AI 驅動內部資安研究平台 AESIR（AI Enhanced Security, Intelligence, and Research），採用 Claude Opus 4.7 進行「攻擊者思維」推理，判斷複雜軟體生態系中哪些資產可被觸及、掌控與利用，並以機器速度自主發現與驗證真實漏洞。TrendAI Vision One 進一步延伸這些洞察，協助企業排序漏洞修補優先順序、對照攻擊路徑，並在混合環境中快速執行虛擬修補以緩解風險。

63% 的台灣 IT 決策者擔憂 AI 發展速度過快，資安能力難以跟上。Ryan Flores 表示，面對 AI 時代的威脅，建立完善的安全機制與治理框架將成為企業相當重要的議題。此外，企業應採用代理式資安事件管理（Agentic SIEM）方案，將碎片化數據轉化為一致語言，加速判斷與決策效率。TrendAI 台灣暨香港區總經理洪偉淦也指出，AI 時代的競爭關鍵，不在於誰擁有最完整的資安工具，而在於誰能最快理解風險、做出決策。目前台灣已有超過半數企業正著手起草 AI 治理框架，但資安專業能力有限與法規不明確仍是最大障礙。

消費者保護

「恭喜中獎」？小心上當

資料來源：行政院消費者保護會



**「恭喜中獎」？
小心上當**

政府機關專用網址結尾是「.gov.tw」，gov前面一定是「.」，慎防釣魚網站！

更多資訊 

小心假的發票中獎信！
收到「財政部發票整合服務平台」的Email 如果要您點連結、更新載具、輸入信用卡，很可能是釣魚網站！

正確觀念

- 財政部不會要求您輸入信用卡或點擊陌生連結。
- 建議透過財政部稅務入口網查詢中獎發票。

小心假客服的詐騙話術
如果接到自稱電商客服人員來電，說「您的訂單重複扣款」、「要ATM退款」、「要驗證資料」等，可能是冒充！

千萬別這樣做
操作ATM、提供OTP簡訊、點擊陌生連結。

詐騙查證一步到位
遇到可疑交易或詐騙行為，請馬上拿起電話撥165反詐騙諮詢專線或1950全國消費者服務專線。

行政院消費者保護處 廣告

反毒反詐

留意網路涉毒陷阱

資料來源：教育部防制學生藥物濫用資訊網

留意網路涉毒陷阱
千萬別滑進毒坑

別亂加!
熱情網友、好康群組，
可能正在販毒

別輕信!
免費試用、紓壓解悶，
恐怕只是話術

別嘗試!
網路社群或直播購買的食品
來源不明，可能是毒品!

網路世界誘惑多，
別讓螢幕後的陌生人
帶你走上不歸路!

相關資源可洽各縣市毒品危害防制中心：
諮詢專線 **0800-770-885**
(請請你幫幫我)

教育部
Ministry of Education 關心您

反毒反詐

假網拍詐騙手法 假冒店家倒閉出清

資料來源：165全民防騙臉書專頁

假網拍詐騙手法



假冒店家倒閉出清

要跟大家說這個消息…
因為大環境不好
加上房租合約到期大幅調漲，
不得不歇業！

現在店內商品便宜出清，
有需要可以加賴 🙏🙏

詐騙話術



👍🙏❤️ 1,356

128則留言 89次分享

👍 讚 💬 留言 ➦ 分享



經營不善
被迫結束營業



超低價格
跳樓大拍賣



最後出清
商品數量有限



加賴或私訊
傳假賣場連結

防詐提醒

1 確認店家資訊



請透過官方網站、粉專
等管道查證。

2 不加陌生帳號



陌生帳號私下聯繫交易
都要特別小心!

3 撥打165查證

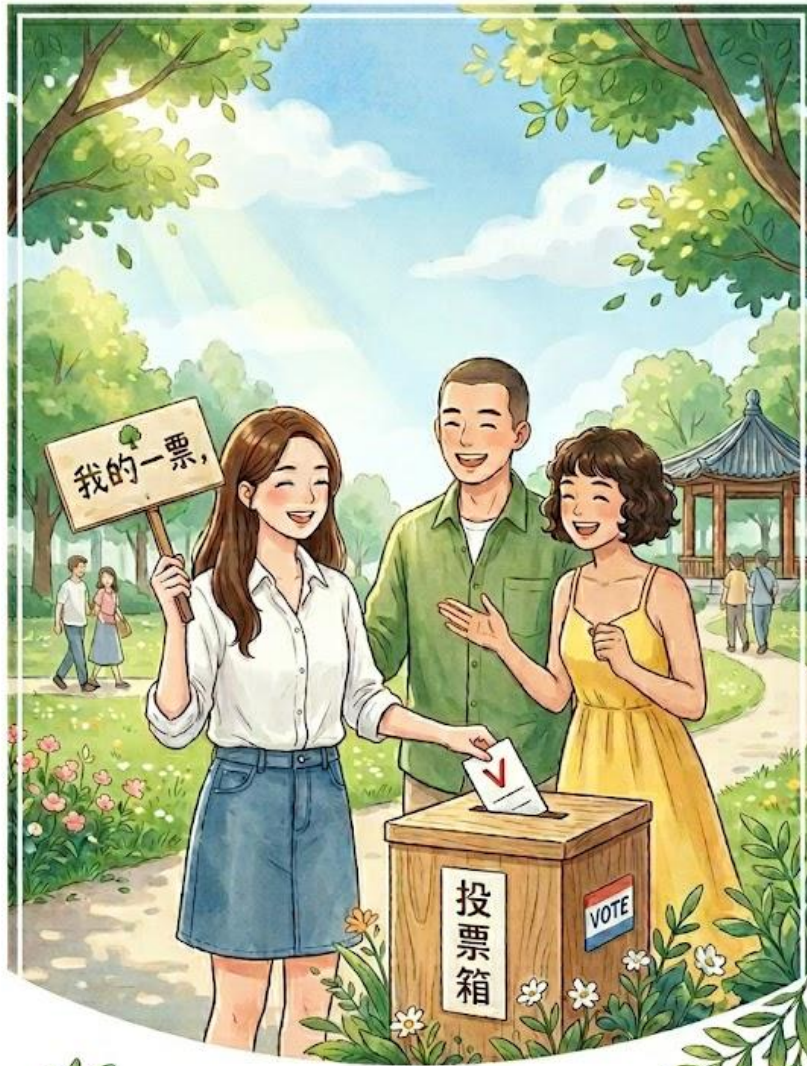


遇有可疑情況，請撥打
165反詐騙專線諮詢。

反賄選專區

反賄選，愛家園

資料來源：政風室



反賄選，愛家園

清新投票，民主向前

不買票、不賣票、勇敢檢舉。

廉政宣導

公益揭弊者保護法 勇敢揭弊 安心有保障

資料來源：法務部廉政署



3保 1減 1金

泛公部門揭弊者可享



工作保障



身分保密



人身保護



責任減免



揭弊獎金

法案簡介

公益揭弊者保護法為我國首部揭弊保護專法，於2025年1月22日經總統公布，同年7月22日施行，以維護公共利益，有效發現、防止、追究重大不法行為，保障泛公部門揭弊者權益，並建立揭弊友善文化，落實聯合國反貪腐公約，共創廉潔社會。

適用範圍 泛公部門



政府機關(構)

- (1) 中央與各級地方政府
- (2) 行政法人
- (3) 公立學校
- (4) 公立醫療院所
- (5) 公營事業
- (6) 政府捐助之財團法人



國營事業



受政府控制之事業、團體或機構



勇敢揭弊
安心有保障



廉政宣導

「專業倫理 誠信領航」

資料來源：政風室



專業倫理，誠信領航

深化倫理法令，共塑治理網絡

推動誠信理念融入專業實踐，深化專業倫理與法令遵循。
與企業、公協會等私部門跨域合作，形塑公私協力之誠信治理網絡。
以期建構廉能透明、誠信共榮之優質環境。

健康叮嚀

飯後血糖正常值是多少？5招控制飯後血糖波動

資料來源：早安健康網站

飯後血糖正常值是多少？ 5招控制飯後血糖波動



從吃第一口食物開始計算，2小時後的血液葡萄糖濃度：



5招控制飯後血糖波動



1 進食順序為
先吃菜、再吃肉、最後吃澱粉



2 主食從白飯
替換為低GI糙米、粗燕麥



3 飯後運動抑制



4 優質足夠的睡眠



5 細嚼慢嚥與專注進食
啟動大腦的飽足訊號

