

行政院農業委員會農業試驗所政風室

# 廉政電子月刊

107 年 9 月號

廉政宣導

關稅總局前副總局長涉貪污  
一審判刑 7 年半

資訊安全

密碼太簡單  
官員成資安漏洞

消費者保護

車用免鑰匙系統忘熄火美釀  
13 死  
消基會籲車商加強警示

反詐騙

網路買賣詐騙又有新手法  
三角詐騙兩方受害



安全議題

中捷鋼梁塌釀 4 死  
唯一公務員遭重判

健康新知

慢性化偏頭痛  
原因找到了

## 涉關稅總局前副總局長涉貪污 一審判刑 7 年半

台北地院審理 7 年前關稅總局集體貪污案，認定前副總局長呂○○接受業者關說人事升遷關員收賄及上阿公店飲宴，再放行違禁品並幫助業者逃漏稅，今依貪污罪判呂○○7 年 6 月、褫奪公權 3 年，另涉詐欺、洩密罪併判 7 月可易科罰金，第一線關員林○○等人各處 3 年 10 月至 14 年不等有期徒刑。可上訴。

呂○○今獨自到庭聆判，判後說目前沒在工作，他仍覺得自己是冤枉的，等收到判決書後，會提起上訴。

其餘涉案公務員刑度如下，基隆關稅局六堵分局驗貨課課長黃○○判刑 3 年 10 月、周○○8 年 6 月，股長柯○○7 年 4 月、課員林○○14 年，關員沈○○11 年半、黃○○13 年、王○○12 年、程○○3 年 10 月，各褫奪公權 2 年至 5 年；被控放水又插股業者的關員陳○○，僅依洩密罪判刑 4 月且可易科罰金。

判決指出，業者全昱報關行負責人詹○○、靠行業者賴○○、立委李○○前助理張○○等人，明知從中國進口的石材、磁磚或生鮮蓮藕等貨物，均屬禁止輸入物品，卻從 2009 年 12 月起密集行賄海關，先按櫃向進口商收取 1 萬 6000 元到 20 萬元不等的公關費，再以每櫃 1000 元到 5 萬元不等價碼行賄關員。

檢調並發現林○○原本將調職，業者擔心影響業務，透過賴○○找上張○○運作，請呂○○幫忙將林留在原單位，並以 30 萬元行賄呂，呂收錢後又退款，有賣官之虞。

本案由台北地檢署出動 8 位檢察官偵辦，指揮調查局高雄市調處及北部機動工作站調查監控 1 年多，發動 7 波搜索，2011 年 10 月首波起訴呂○○等 23 人，同年 12 月追加起訴黃○○等 21 人。

資料來源：自由電子報

編撰：農試所政風室

## 密碼太簡單 官員成資安漏洞

澳洲西澳省政府安全審核員本周發現，26%的政府官員都使用安全係數較弱的密碼，17個政府機構的23萬4000個密碼中，超過5000個密碼包含 password 字母，駭客極易趁虛而入，竊取機密信息。

### 1464 人設 Password123

有 1464 人設置的密碼為 **Password123**；813 人設置的密碼為 **password1**；近 200 人直接設置密碼為 **password**，而且從開始到現在都沒變過。1 萬 3000 人使用日期和季節組合為密碼，7000 個密碼包含 123。

懶得設置複雜密碼的背後隱藏著巨大安全疑慮，很多帳戶可以直接進入政府系統，如果猜到密碼 Summer123，就能以系統管理員的身份進入系統。

總體來說，這份報告顯示出大多數機構都沒有協助用戶安全且可靠儲存資料的系統，甚至有些員工會將密碼存在 word 文件或電子表格中。

審計長凱洛琳（Caroline Spencer）表示，雖然反覆提醒設置複雜密碼的重要性，但是還是有官員使用 123 或者 abcd1234 這樣的密碼，這一情況實在讓人難以接受。

安全係數低的密碼很容易成為駭客的攻擊目標，美國行動網路公司 Verizon 在去年的年度數據洩漏調查報告發現，65 家被駭企業中，**81% 與駭客有關的入侵都是由密碼洩漏或太過簡單導致。**

資料來源：聯合新聞網

編撰：農試所政風室

## 車用免鑰匙系統忘熄火美釀 13 死 消基會籲車商加強警示

隨著科技進步，很多車款都配有 Keyless 免鑰匙系統，只要用晶片就能快速啟動車輛。不過今年 5 月中，美國卻發生多起車主忘記熄火，導致一氧化碳中毒，累計 13 人死亡的案件，對此消基會呼籲國內車商，應該在車上加裝警示標誌或配備，提醒民眾要留意車子是否已經確實熄火，以減少類似的憾事發生。

按下車門把手按鈕，就能輕鬆開鎖，坐上車也只要踩煞車按下啟動鈕，車子就能發動。這種採用無線射頻識別技術的 Keyless 免鑰匙系統，看似人性化，但在美國，就發生多起因為車主忘記熄火，導致一氧化碳濃度過高，從車庫瀰漫到住家內，累計多達 13 人死亡。

美國類似意外頻傳，台灣消基會則是主動發函國內車商，希望能在使用手冊提醒消費者外，還要在儀表板或是車內加裝警示裝置，像是鳴笛聲或是自動熄火。另外車主下車前也要確認燈號，避免車子持續處於怠速狀態。

多數民眾住在公寓大樓，汽車都停在地下室，本來通風就不良，如果是透天厝，車子停在自家車庫，一但沒確實熄火就可能發生意外。消基會提醒民眾可以加裝濃煙偵測器，同時下車前多留意，才能避免憾事發生。



資料來源：台灣好新聞報

編撰：農試所政風室

## 網路買賣詐騙又有新手法 三角詐騙兩方受害

網路買賣「三角詐騙」成詐騙新手法！彰化地檢署檢察官表示，近期開始流行「三角詐騙」騙術，詐騙集團成員利用假的帳號在網路上佯裝「雙面人」，又當買家、又當賣家，先向一方購買貨品，再騙另外一方要賣二手物，要求真買家匯款給真賣家，賣家若受騙，將貨品寄出給詐騙集團，該集團就會寄一個假包裹給買家，買家發現受騙後，拿著匯款憑證向警方提告，賣家寄出貨品卻莫名被告，而拿到貨品的詐騙集團早已逃之夭夭。

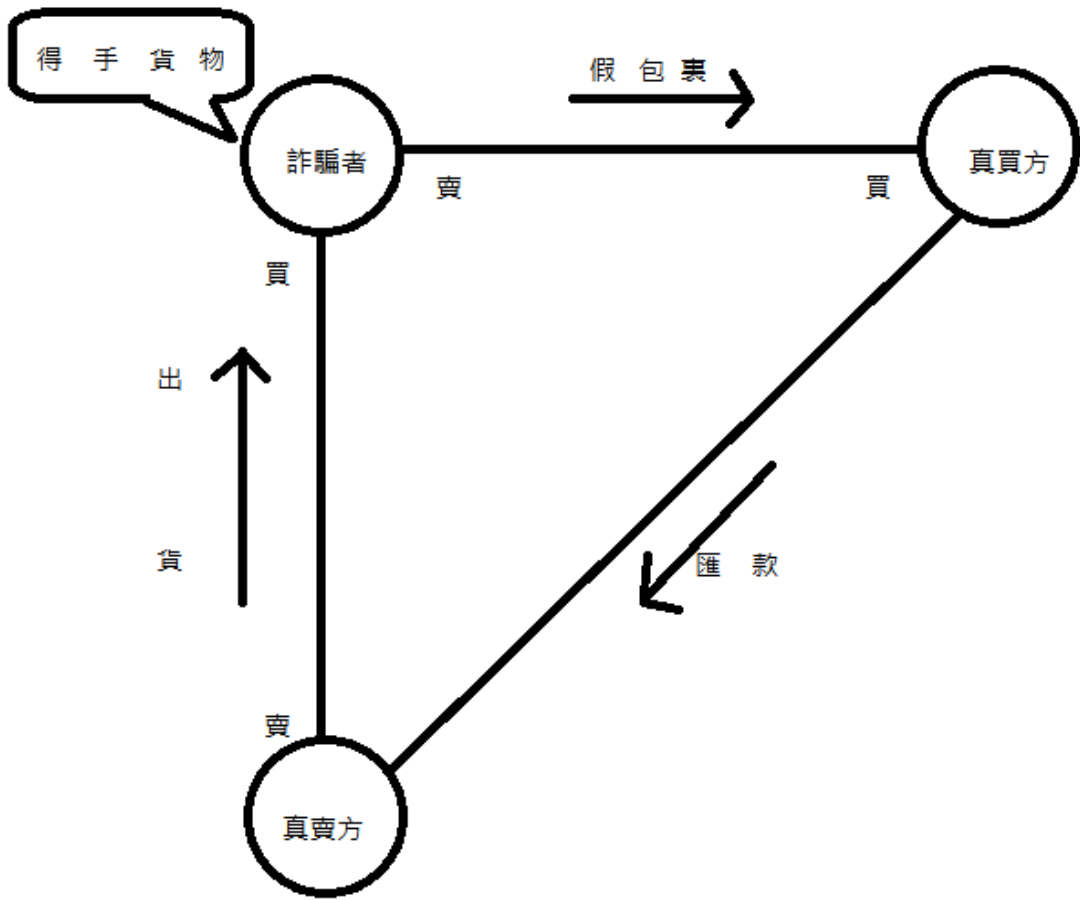
彰化縣一名黃姓男子利用網路平台賣手機，上個月一名李姓買家表示要買 iPhone，含殼含運費 3 萬 5 千元不殺價，黃男還以為難得遇到好買家，收到貨款後依照對方指示利用某客運行將貨品託運北上，黃男雖然奇怪為何不用一般的宅配方式，但因為貨款已收，仍照李男要求將貨品寄出，不料過沒多久，發現自己的銀行帳戶被凍結，他到警局詢問時，才發現自己被買家提告，該買家卻不是李姓男子。

警方表示，告黃男的是另一名新北市民，該民眾表示自己上網買相機，賣家給的是黃男的銀行帳號，因此他將款項匯入，卻遲遲沒有收到相機，認為自己遇到詐騙，到警局提告，黃男覺得相當無辜，他明明賣的是手機，也寄出貨品，怎會捲入詐騙案。

彰化地檢署襄閱主任檢察官林漢強表示，近年來網路流行此種「三角詐騙」手法，大部分是要求買家購買遊戲點數，騙取真實貨品的案例較少，且因詐騙集團成員在網路上使用的都是假帳號，很難追查。檢察官也透露，現在平均每個月都有 2、3 件這種三角詐騙案，但未曾真正抓到嫌犯，最後該賣家不但得將買家所匯的款項返還，還損失了自己的貨品，成為最大的受害者。因此檢察官提醒民眾，在網路購物時要挑選信譽優良的賣家，最好是固定長期合作對象，以降低被詐騙的風險。

資料來源：聯合新聞網

編撰：農試所政風室



三角詐騙示意圖  
政風室 簡繪

反詐騙

## 中捷鋼梁塌釀 4 死 唯一公務員遭重判

台中捷運工程在 2015 年 4 月時發生震驚社會的鋼梁倒塌意外，慘釀 4 死 4 傷。事後，台中地檢署花了 2 個月火速偵查終結，認定 10 官商涉有 4 大疏失，依業務過失致死等罪起訴，此外北捷副工程司王○○也被查出**偽載抽查紀錄，多涉一條偽造文書罪**。今（28）日台中地方法院審結，法官最後判處王○○等 8 人 1 年半到 8 個月有期徒刑，而璦益工程判罰金 20 萬元，另 2 人無罪，仍可上訴。

3 年前的 4 月 10 日，台中捷運工程北屯路段發生一起重大工安意外，當時施工人員為「便宜行事」，竟以吊車代替支撐架，未依照該有專業架設像是工字拱、千斤頂的「臨時支撐架」，導致曲型鋼箱樑偏心力矩作用，突然向外側翻轉從帽樑墩柱上掉落，造成 4 死 4 傷慘劇。承辦施工業務的業者和負責施工的人員，為節省成本考量，違背施工專業、忽視安全品質，檢方調查後認定，10 名官商涉有包括未依規定在夜間施工及封閉車道、北捷人員**監工不實**等四大疏失，依業務過失致死等罪將 10 人起訴。

台中地院經過審理後在今日上午宣判，除了中鋼構職安人員陳○○和必捷吊車公司負責人何○○兩人無罪外，另外 8 人都遭判有罪。其中遭檢察官求處重刑的就是北捷中區副工程司王○○，他遭判 8 月徒刑，可易科罰金 24 萬元；另外 7 人判決如下，遠揚工務所長陳○○1 年 2 月緩刑 4 年、遠揚鋼構組主任張○遭判 1 年緩刑 5 年附帶捐款 20 萬元、遠揚鋼構組長高○○1 年緩刑 5 年附帶捐款 20 萬元、遠揚鋼構工程師張○○10 月緩刑 4 年、中鋼構工務所長杜○○1 年 6 月緩刑 4 年、中鋼構工地主任林○○1 年 4 月緩刑 4 年、中鋼構主辦工程師劉○○1 年 2 月緩刑 4 年。

此外，也有業務過失責任的璦益公司負責人謝○○，雖因已在意外喪生，所以檢方不起訴，但其公司違反衛生安全法，今日法官另判罰金 20 萬元。全案仍可上訴。據悉，王○○會是當中算是被判最重的，是因公訴檢察官在調查時審酌所有被告涉案情節和犯後態度，絕大部分被告都認罪並與受害者和解，對認罪者檢方求處緩刑，唯獨身為公務員的北捷中區副工程司王○○等人不認罪，因此遭檢察官求處重刑。

資料來源：三立新聞網

編撰：農試所政風室

## 慢性化偏頭痛 原因找到了

為什麼有些患者頭痛會逐漸演變成慢性偏頭痛？科學家對於機轉仍未完全瞭解。國立陽明大學腦科學研究中心與臺北榮總神經內科組成的榮陽頭痛醫學團隊首度發現，答案可能是大腦中的神經元活性指標「**N-乙醯天門冬胺酸**」（正式學名為 N-acetyl-aspartate, NAA）濃度下降有關，揭開偏頭痛慢性化的神秘面紗。

根據先前榮陽頭痛團隊研究顯示，全台大約有一百五十萬人受偏頭痛所苦，其中慢性化偏頭痛的患者超過十萬人。這些患者大部分原本是陣發型偏頭痛患者，因不明機制導致頭痛逐漸慢性化，亦即每個月頭痛發作天數至少十五天，其中有八天以上屬偏頭痛發作，且病程持續超過三個月以上。可以想見，慢性化偏頭痛對個人以至於整個社會，皆會造成莫大負擔。近來研究顯示，慢性化偏頭痛與**丘腦傳遞感覺訊息功能異常**有關，但詳細機轉始終未能明朗。

陽明大學腦科學研究中心暨臺北榮總神經醫學中心主任王署君，以及來自丹麥現在擔任陽明大學腦科學研究中心副研究員的尼大衛（David M. Niddam），蒐集七十四名受測者，包含二十五名慢性化偏頭痛患者、二十四名陣發型偏頭痛患者、以及二十五名健康成人對照組，利用「磁振質譜造影技術」（magnetic resonance spectroscopic imaging），量測大腦中掌管偏頭痛及疼痛的相關區域，例如丘腦、視覺皮質與前扣帶迴的神經元活性指標 NAA 濃度，並比較三個受試族群中，上述各腦區神經元活性連結網路於各受試族群間的異同。

丘腦是感覺傳遞中樞，人體大部分的感覺訊號都要經過丘腦，才能傳遞到相關的大腦皮質。過去研究顯示丘腦在慢性化偏頭痛扮演了重要角色，研究結果顯示慢性化偏頭痛患者，其兩側丘腦以及右側前扣帶迴的神經元活性顯著下降。且罹患慢性化偏頭痛的時間越久，神經元活性的下降幅度就越大。研究團隊進一步比較腦中各區域神經元活性的相關性發現，慢性化偏頭痛患者的神經元活性連結網路，明顯低於健康控制組；而陣發型偏頭痛患者的神經元活性連結網路，則與健康對照組無異。本研究證實丘腦的神經元活性與慢性化偏頭痛的相關性，更進一步推論出慢性化偏頭痛可能導致丘腦神經元功能異常。這些發現，為未來偏頭痛機轉研究與後續醫藥開發，開拓了一條嶄新的道路。這項研究刊登在國際神經醫學期刊《Brain》。

資料來源：台灣新生報

編撰：農試所政風室