

經濟部水利署北區水資源分署廉政電子報

113年6月號

北水分署政風室 編製

法律常識 ★所有和持有，區別在哪裡？ P02

廉政案例 ★違背職務上行為收受不正利益罪 P04

資通安全 ★中國相關的惡意程式 PlugX 已在超過170個國家散播 P05

消費保護 ★「運動票券查核，球迷觀賽安心」 P07

反毒反詐 ★拒毒妙招 P10

★慎防假郵局配送異常通知單，當心遭騙取個資 P11

洗錢防制 ★知法犯法？法官涉詐團洗錢案 80萬交保 P12

廉政成果 ★經濟部產業園區管理局企業服務廉政平臺 P14

分享 「低碳轉型的綠色金融」企業永續研討會

廉政成果 ★從政府走向企業 接軌國際反貪策略 P15

分享 公私協力反貪腐廉能治理學術研討會

健康叮嚀 ★男子患高血壓沒追蹤竟病危！高血壓為什麼是「溫水煮青蛙」？ P17

所有和持有，區別在哪裡？

■資料來源：臺灣高等檢察署

經常注意社會新聞的人，有時都會從報章或各種傳播媒體上看到或聽到「所有」與「持有」這兩個意義不同的法律名詞，為什麼在這裡把這兩個含義不一樣的名詞放在一起來說明呢？為的是要用對比的方法讓讀者能容易明白這二者不同的所在。「所有」與「持有」，都是針對「物」來說，物有動產與不動產之分，但「所有」與「持有」則兩者都可用上。不過，「所有」則含有權利的意義，例如甲與乙對話，甲問乙：「車站前方那一排新蓋大樓都是你所有的嗎？」乙連忙搖手表示不是。

這裡所稱物的權利就是所有權，不合法擁有物的人，雖然物是在他的掌握中，但他不能擁有物的權利，所以有土地所有權的人，如果土地為他人竊佔，可以憑藉所有權擁有的物上請求權追回土地。什麼是物上請求權？那是民法第七百六十七條所定保護所有權的法條，這法條共有二項，第一項便是物上請求權，規定「所有人對於無權占有或侵奪其所有物者，得請求返還之。對於妨害其所有權者，得請求除去之。有妨害其所有權之虞者，得請求防止之。」

又依同法條第二項規定，所有權的物上請求權，在所有權以外其

他物權方面，也可以準用。

至於「持有」這個名詞，在民法裡是找不到的，因為那是刑法處罰犯罪法條所規定的犯罪構成要件，像刑法第三百三十五條第一項的普通侵占罪及同法第三百三十六條侵占公務或義務之物。都以行為人持有他人之物為要件。如行為人為公務人員、竊取或侵占職務上持有之非公用私有器材、財物者也是以其持有成立貪污治罪條例第六條第一項第三款的犯罪。

持有是指這物本是他人所有，依一定的原因歸於自己實力所支配，這一定的原因，包括基於法令、契約，或法律行為以外的適法行為，例如民法上的「無因管理」、「不當得利」都是。但所有權仍為原物主所有。這時候物的持有者便稱為「持有人」，持有人如果意圖為自己或第三人不法之所有，將持有中的他人所有的物，據為自有或將其移轉與第三人所有，這就觸犯了刑法的侵占犯罪。物的所有人則不然，他不但可以將自己擁有的物作任何方式的處分，甚至可以將物連同權利一併拋棄，這就是「所有」與「持有」兩者不同的地方。

本刊言論為作者之法律見解，僅供參考，不代表本分署立場。

廉政案例分享

違背職務上行行為收受不正利益罪

■資料來源：臺中市政府都發局

一、案情概要

○○市政府江○○曾任建設局第二工務大隊助理，但涉嫌在2016年間趁大隊辦理道路修補工程標案時，接受包商提供小姐性招待3次，花費9000元，以獲得江不刁難工程、選用調包試體通過驗收，○○高分院審酌江男身為工程協辦人員，但不知廉潔、恪守本分，接受廠商提供性招待服務，幸好該工程沒有造成災害，加上收受的不正利益非鉅，依公務員違背職務上行行為收受不正利益罪，判刑5年8月，褫奪公權2年。

二、廉政小叮嚀

公務員應依法公正執行職務，以公共利益為依歸，不得假借職務上之權力、方法、機會圖本人或第三人不正之利益，江男與包商間具有業務監督之「職務利害關係」，自應廉潔自守，謹守本分，不得接受廠商邀宴，與廠商過從甚密。

道路工程施工品質良窳，攸關行車民眾生命安全，辦理相關工程人員，如不嚴加把關，縱容承廠偷工減料，除浪費公帑，徒增日後修繕維護費用，亦為衍生未來重大公安事件隱憂，危害民眾安全，不可不慎。

中國相關的惡意程式 PlugX 已在超過170個國家散播

■資料來源：文轉載自《資安人》

網路安全公司 Sekoia 的研究人員在一台與中國國家安全部門有關的惡意程式指揮與控制伺服器，發現惡意程式 PlugX 已在全球超過170個國家散播。

PlugX 最初於2008年由與中國國家機構有關公司開發，並被多個中國間諜組織廣泛使用。2020年，Mustang Panda 的駭客組織為 PlugX 新增能夠透過 USB 隨身碟傳播惡意程式的功能，目標是存取未連線的網路。

Sophos 的研究人員也觀察到新型 PlugX 變種透過 USB 隨身碟在蒙古、辛巴威和奈及利亞出現「區域性爆發」。Sekoia 團隊發現「每天約有9萬到10萬個獨特 IP 位址正在發出 PlugX 獨特的請求」。

Sekoia 表示，最初以為只會有數千個受害者與之連線。然而，透過架設簡單的網頁伺服器，發現有持續不斷的 HTTP 請求流量，且隨著時間而有所變化。長達6個月的蜜罐活動中，已觀察到超過250萬個獨特 IP 連線。

Sekoia 指出80%以上的感染來自約15個國家，其中包括奈及利亞、印度、伊朗、印尼、美國等。但從地圖上最多感染國家的地理分佈可以發現 PlugX 這種蠕蟲病毒可能的潛在動機。

Sekoia 認為，除了印度之外，許多國家都是中國『一帶一路』計畫的參與者，且大部分都擁有中國投資了大量基礎設施的海岸線。從安全的角度分析這些感染的地理分佈，可以發現許多受影響的國家位於對『一帶一路』安全極為重要的區域，例如馬六甲海峽、霍爾木茲海峽、巴伯門海峽或普拉克海峽。

研究人員表示，雖然中國全球皆有投資，但 PlugX 的存在可能是為了在各個國家收集有關『一帶一路』戰略和安全議題相關資訊，尤其是海事和經濟層面的情報。

Mustang Panda 駭客組織也以鎖定與「一帶一路」相關國家為聞名。

Sekoia 發現，可能可以透過發送指令迫使 PlugX 惡意程式自我銷毀、徹底清除受感染系統。各國的國家電腦事故應變小組(CERT)、執法機構(LEA)和網路安全當局可以選擇遠端移除受感染主機上的惡意程式植入體。

但研究人員也指出，這種惡意程式仍可能存在於未連線的網路和感染的 USB 裝置上。

消費者保護

「運動票券查核，球迷觀賽安心」

資料來源：行政院消費者保護委員會

為檢視職籃球團對於「運動賽事票券定型化契約應記載及不得記載事項」之遵循狀況，行政院消費者保護處(以下簡稱行政院消保處)會同教育部體育署於112年11月至本(113)年1月間辦理「112年度運動賽事票券定型化契約查核」。

行政院消保處對台灣頂級職業籃球大聯盟(簡稱 T1聯盟)及台灣職業籃球聯盟(簡稱 P. LEAGUE+聯盟)共11支球團之售票規則進行查核，每支球團均查核「退票機制」、「票券毀損、滅失及遺失之入場機制」、「消費爭議處理」及「保險」等8項目。查核結果發現，11支球團之售票規則均有部分內容不符合規定。球團名稱及違規項目，詳如查核結果彙整表。

對於售票規則不符合規定之職籃球團，行政院消保處已請教育部體育署召開查核結果說明會，督導球團進行改正。各球團均已依「運動賽事票券定型化契約應記載及不得記載事項」規定，改正完竣在案。

本次查核項目中，以下列各項違規情節較為嚴重，其違規件數及主要違規態樣如下：

一、違反「退票機制」規定，共計10支球團。

(一)個人因素無法入場觀賽，退票時限計算方式錯誤。

(二)天候或不可抗力因素延賽，限制消費者須於宣布延賽後「1小時內」辦理退票，逾時不受理。

二、違反「票券毀損、滅失及遺失之入場機制」規定，共計4支球團。

(一)球團「網站」或「紙本票券」均未揭示票券毀損、滅失及遺失之入場機制。

(二)票券遺失時，要求消費者踐行「運動賽事票券定型化契約應記載及不得記載事項」所未規定之程序(例如：向售票平台「登記」、出示「切結書」、向警察機關「報案」等)，始得入場，提高消費者入場之困難度。

三、違反「消費爭議處理」規定，共計4支球團。

(一)球團「網站」或「紙本票券」均未揭示消費爭議處理機制。

(二)僅提供「售票平台」之客服電話，而完全未提供球團之聯繫方式，消費者無法直接聯繫球團。

四、違反「保險」規定，共計2支球團。

投保公共意外責任保險「保險金額不足」。

行政院消保處呼籲各職業球團、各單項協會及運動賽事主辦單位，公開銷售運動比賽門票時，除應依照「運動賽事票券定型化契約應記載及不得記載事項」規定，擬定售票規則，保障球迷購票觀賽權

益外，更應確保比賽場館之安全，不得有超賣門票或投保公共意外責任保險「保險金額不足」之情況發生。

行政院消保處提醒消費者，購買運動比賽門票前，可先至官網或售票平台網頁檢視各職業球團、各單項協會或運動賽事主辦單位所提供之售票規則是否符合「運動賽事票券定型化契約應記載及不得記載事項」之規定。倘遇售票規則不合規定之比賽，應拒絕購票，並可向主管機關檢舉，以確保自身權益。

反毒反詐

拒毒妙招

資料來源：法務部反毒大本營

拒毒~~毒~~妙招

堅持拒絕法

★ 拒絕陌生人不明商品，
網友球哥：
我就是不要不要不要

★ 反毒警語：
#堅持拒絕不對的事情



告知理由法

★ 網友佳久妹：「醫生說我對這個過敏，所以不能！」「我爸媽管很嚴，要是被他們知道就慘了！」「我身體不好，吸到這個可能就GG了！」

★ 反毒警語：
#明確告知不安的原因來拒絕對方
#我是說用在拒絕毒品的時候



自我解嘲法

★ (被同學用激將法時)
霸：我就賭你不敢啦！
學：我就爛！
霸：這麼簡單的你也
不敢試一下！
學：我就爛！

★ 反毒警語：
#自我解嘲法使用到極致可博取
敵人的同情心



遠離現場法

★ 遠離毒叢現場○
逃離肇事現場X

★ 反毒警語：
#善用理由，遠離危險現場
#但請不要逃避學習



友誼勸服法

★ 霸：我當你是好朋友，介紹
一個好東西給你！
學：我當你是好朋友，我勸
你不要碰這個東西！
霸：是朋友就來吸一口！
學：是朋友就別吸一口！

★ 反毒警語：
#以友誼對付友誼，以情勸對
付情勸



轉移話題法

★ 突然聯絡的朋友：
不可能...吧，
最近的○○出了沒！

★ 反毒警語：
#情侶溝通
請別使用「轉移話題法」



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



廣告

反毒反詐

慎防假郵局配送異常通知單，當心遭騙取個資

資料來源：內政部警政署165全民防騙網

近期詐騙集團假冒中華郵政，寄送假郵局通知單通知民眾包裹配送異常，並提供假郵務專員的「手機號碼」，民眾撥打詐騙電話後，可能遭盜取個人資料或遭詐騙，請民眾小心防範假郵局通知單，以及自稱郵局專員的手機號碼。

如擔心包裹配送有問題，可撥打中華郵政公司0800開頭之客服專線、特定郵局的市內電話，或撥打165反詐騙專線查證。

洗錢防制

知法犯法？法官涉詐團洗錢案 80萬交保

資料來源：TVBS 新聞網

律師成了「詐騙集團的軍師」，風波越滾越大，北檢查出連高雄橋頭地院的法官也疑似涉案！北檢調查，涉嫌洩密的律師鄭鴻威，之前曾經把一筆三百萬的款項，放在這名法官的辦公室，雙方針對這筆現金的說詞不一，懷疑另有隱情，如今以被告的身分，約談這名石姓法官，檢方複訊後，諭令80萬元交保。

記者 vs. 涉案法官石育恩：「你有考慮要辭職嗎？你跟詐騙集團什麼關係？你為什麼要戴口罩又戴帽子？你為什麼要幫他藏錢？」

穿咖啡色外套全身包緊緊的男子是橋頭地院的法官石育恩，來到北檢複訊，原來他涉及詐騙集團洗錢案，訊後80萬元交保，來接受偵訊的還有他。

白色衣服黑色口罩，他是律師楊濟宇，這回也成了被告，訊後40萬元交保。原來檢方偵辦詐騙集團車手案，發現一名律師鄭鴻威，成了詐騙集團的軍師，安排人陪同詐騙車手偵訊，趁機取得檢警偵辦進度，只要幫忙洩密的律師，每件案子獲利4萬元，他本人月領300萬。

只是就在他羈押期間，北檢又查出，他涉嫌透過他的大學同學，也就是橋頭地院法官石育恩分送律師報酬費，甚至還把一筆現金藏在他的辦公室。對此石育恩有寫職務報告自清，坦承有幫對方轉交律師費，不過鄭鴻威被起訴後表示，他想在高雄買房子，才會將300萬放在石育恩那裡，雙方對這筆款項說詞不一，橋頭地院內部調查後，決定將石育恩，移送法官評鑑委員會。

律師林冠宇(非當事人委任)：「他是否可以繼續執行職務，這有關係到自律委員會將這案件送到法官評鑑委員會後，有沒有要將這個案件送到所謂的職務法庭去調查是否懲戒，假如有的話，職務法庭會去決定說是否情節重大，假設情節重大的話可以用法官法第59條，去先行停止他的職務的。」

法官涉及洗錢案，雖然交保不代表有罪，但若身為司法人員還知法犯法，這恐怕也會讓詐騙案爭議，如同滾雪球越來越大。



廉政成果分享

經濟部產業園區管理局企業服務廉政平臺 「低碳轉型的綠色金融」企業永續研討會

資料來源：法務部廉政署

113 年 4 月 29 日法務部受邀參加經濟部產業園區管理局「低碳轉型的綠色金融」企業永續研討會（北區場次），共同就 2050 淨

零碳排及 ESG 誠信經營等國際趨勢議題，跨域合作，與企業攜手因應淨零挑戰，實現永續發展。

本次研討會，由法務部繆卓然主任秘書、經濟部楊志清主任秘書致詞揭開序幕，專題演講分別邀請西門子股份有限公司蘇郁喬協理、眾勤法律事務所吳英志博士、永豐商業銀行歐陽子能資深副總經理及群創光電股份有限公司張志煌法務長，分享典範學習「雙軸轉型」、「淨零金融與防漂綠」、「企業多元綠色金融服務」、「企業反貪腐管理機制」等議題。最後由園區管理局曾珣芬副局長主持意見交流，邀請與會逾 100 位製造業、銀行業及公協會等各領域產業界代表，就雙軸轉型、綠色金融 3.0 政策及私部門內部控制機制等資訊進行跨域深化溝通及交流。

法務部繆卓然主任秘書致詞指出，為落實聯合國反貪腐公約，法務部督請廉政署除了在公部門推動相關廉政作為外，並和各主管機關合作辦理論壇座談，倡議及協助企業落實「企業誠信」及「法令遵循」，強化公司治理。自 111 年起，偕同中央及地方各主管機關推動辦理「企業服務廉政平臺」，共同跨域溝通協助解決企

廉政成果分享

從政府走向企業 接軌國際反貪策略 法務部廉政署公私協力反貪腐廉能治理 學術研討會

資料來源：法務部廉政署

法務部廉政署受台灣公共行政與公共事務系所聯合會(TASPAA)邀請，於 113 年 5 月 3 日(五)在中正大學辦理之「公共行政的全球願景及在地關懷」國際學術研討會中，以「公私協力反貪腐廉能治理」為主題舉辦論文發表，透過「企業經理人對國家清廉印象與公私協力反貪腐觀點之初探」及「公共目標與企業責任(CSR)的實踐：企業服務廉政平臺與 ESG 的整合探討」2 篇論文研究，接軌國際趨勢，探討政府如何結合企業的力量實踐反貪腐工作。

莊榮松署長受邀於學術研討會大會開幕式致詞表示，廉政署為我國專責廉政機關，透過多年來對「聯合國反貪腐公約」的在地化實踐，持續汲取國際專家的建議，近年來更從公部門走向私部門，精進我國廉能政策與做法。期待藉由學術界及實務界交流，集眾人之智讓我國共同朝向實踐「廉能政府、透明臺灣、接軌國際」的願景邁進。

二場論文發表由世新大學講座教授徐仁輝擔任主持人，並邀請台灣透明組織協會施能傑理事長、台北市進出口商業同業公會黃文榮秘書長、廉政署沈鳳樑副署長及國立暨南國際大學孫同文榮譽教授擔任評論人。

第一篇論文以我國清廉印象指數的弱項指標及未來公私協力反貪腐策略方向為研究重點，擇選具代表性的高階企業經理人進行訪談，從訪談所得結果中，勾勒出影響企業經理人對公部門清廉度之觀點，並以不同類別產業的多元角度

切入，探究企業經理人思維脈絡下的有感清廉施政，更透過相關看法與建議，激發兼具務實與創新的公私協力反貪腐方向。施能傑理事長肯定廉政體系同仁對本篇報告的投入，精準地進行清廉印象指數的分析，希望能持續蒐集民間企業的觀點，進而以更全面的角度提出增進臺灣清廉印象的對策，包含公部門減少浪費及增進行政效率等議題；另黃文榮秘書長指出，貪腐會增加私部門的成本，公私部門協作反貪腐有其必要性，建議可借重各行業公協會提升協力反貪腐工作的效率，亦可鼓勵中小企業進行清廉健檢，降低貪腐風險。

第二篇論文深入探討本署推動企業服務廉政平臺與環境、社會及公司治理(ESG)的整合，透過研究發現 ESG 對於企業有效防止貪瀆及不當行為之重要性，並提出短期、中期及長期目標，期待政府、監管機構及企業共同努力，促進企業廉政服務平臺與 ESG 之整合，以達成良善治理之結果。

沈鳳樑副署長評論時指出，臺灣廉政政策經過長久的發展，從公部門拓展至私部門，更從倡議到現在透過「企業服務廉政平臺」的策略，與私部門進行更深入的交流，不過，在跨域解決企業問題時也面臨整合的挑戰，本篇論文提供許多寶貴的意見，希望未來有更多類似議題的討論；孫同文榮譽教授指出本篇論文研究應更強化論述企業服務平臺的內涵，並在未來推動過程審慎考量企業規模的差異性。

本次計有學術界及實務界共 160 餘名人員與會，並於綜合座談深入討論，劃下圓滿句點。期待透過本次研討會，增進各界對公私協力反貪腐工作的瞭解，穩健務實地促進政府與企業合作，落實聯合國反貪腐公約，共同營造透明、廉能及永續發展的臺灣。

男子患高血壓沒追蹤竟病危！高血壓為什麼是「溫水煮青蛙」？

資料來源：康健

國民健康署2017~2020年國民營養健康調查發現，20歲以上國人高血壓盛行率為27.3%，其中自知率為67.9%，有3成民眾不知道自己患有高血壓。

隨著年歲增長，高血壓罹患率更高，「台灣65歲以上民眾高血壓患病率超過50%，」台大醫院心臟內科教授、台灣高血壓學會理事長林彥宏指出，近年來高血壓還出現年輕化趨勢，與現代人飲食習慣、壓力大的生活型態有關。

如同溫水煮青蛙！高血壓不追蹤恐危及性命

高血壓長期不控制會怎樣？「高血壓是引發各器官病變的主要風險因子，」林彥宏說，高血壓就像將身體置於「溫水煮青蛙」的狀態中，短時間無感，時間久了會危及性命。高血壓未控制，長期下來會導致血管硬化、造成心肌肥厚，心臟舒張與收縮功能受影響，進而引發心衰竭、中風等併發症；另一方面，長期體內高壓也會造成腎臟腎絲球硬化，進一步惡化為腎病變，嚴重者走上洗腎之路。

一名壯年男子5年前檢測出高血壓，但自覺身體無異狀，沒有持續追蹤，之後身體不適送醫急診，出現心臟收縮功能低下及肺水腫，危及性命，檢查後發現他因長期高血壓引發心衰竭與腎病變。醫師要求他規律用藥降血壓及管理心腎症狀，一度瀕死的他用了1年時間，病情才逐漸穩定，讓心腎恢復正常功能。

林彥宏警告：「嚴重心衰竭5年死亡率超過50%，比多數癌症還高；而腎臟病則常在國人10大死因之列。」

2022年衛福部國人死因統計資料顯示，因高血壓導致死亡的心血管疾病如心臟疾病、腦血管疾病及高血壓性疾病等，分別在10大死因

居第2位、第4位及第7位，而且高血壓性疾病的死亡率及排行呈現上升趨勢。

血壓影響心腎功能，18歲以上就該定期測量

林彥宏認為，心腎病變是造成台灣民眾失能與死亡的最大元兇，而高血壓作為心腎疾病的高風險因子，近年來心衰竭和慢性腎臟病治療的發展趨勢，以患者治療時兼顧血壓與器官保護為目標。

他指出，像心衰竭治療藥物從過去常見的心腎素—血管張力素—醛固酮系統抑制劑、交感神經系統抑制劑等等，到近年加入 SGLT2 抑制劑，具同時管理血壓、腎病變與心臟功能的效益。數據指出，患者用藥後可減低因心衰竭或心血管事件住院風險、減緩腎功能惡化、降低蛋白尿、減少腎病及心因性因素相關的死亡率，也可以幫助血壓下降。

造成高血壓的因素很多，包括吸菸、喝酒、缺乏適量運動、體重過重、攝取過多的鹽分等，且高血壓初期通常沒有特別感覺，需透過「定期測量」才能掌握自身血壓狀況。「人人都應及早預防高血壓，」林宏彥建議18歲以上民眾每年至少量1次血壓，熟齡族群及高血壓患者則應每日量測，掌握血壓變化。