



110年5月政風小品集廉政宣導篇

法務部廉政署
Agency Against Corruption, Ministry of Justice
刑事責任案例彙編

勿侵占公有物
以免觸法

侵占報廢財物

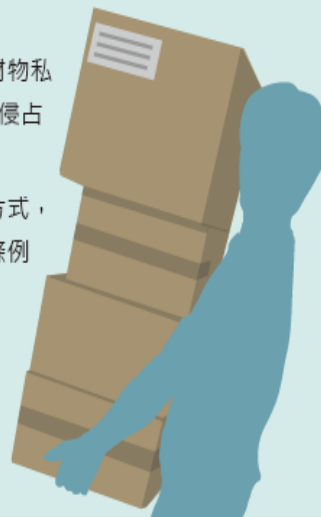
(1) 案情摘要：

A、B、C分別為甲機關主任、副主任及秘書室主任，因甲機關於改建期間，留有許多已拆卸之冷氣、白鐵等報廢公有財物，殘值價額可觀，A認有機可乘，竟與B、C等人共同基於為自己不法所有之犯意，以假藉籌措年節經費之名義，由B指示C將部分較具價值之物品另行私下找廠商變賣牟利，C遂找到不知情之乙資源回收企業社將物品進行過磅計價，變賣之不法所得總計53萬元，由C負責保管，供A、B等人挪為私用。

甲機關於改建期間，以議價簽約方式將報廢物品統一賣給丙有限公司，惟A、B、C共同基於藉勢勒索財物之犯意，於丙公司進行報廢品搬運時，故意阻礙其車輛進出動線，或刁難工作人員搬運順序等方式使丙公司無法順利履約，嗣後C再向該公司承辦人員勒索15萬元，揚言不付款，將使該公司無法如期履約並賠償違約金。丙公司之負責人D因恐C利用渠等勢力，再行阻擾搬運報廢物品，可能造成更巨大的損失，乃同意交付15萬元與C，該款項由C負責保管並挪為私用。

(2) 所犯法條：

- ① A、B、C共同基於侵占公有財物之犯意，將報廢公有財物私下變賣之行為，觸犯貪污治罪條例第4條第1項第1款「侵占公有財物罪」。
- ② A、B、C共同基於藉勢勒索財物之犯意，以故意刁難方式，向丙公司承辦人員勒索15萬元之行為，觸犯貪污治罪條例第4條第1項第2款「藉勢勒索財物罪」。



廉能是政府的核心價值，貪腐足以摧毀政府的形象，
公務員應堅持廉潔，拒絕貪腐，廉政檢舉專線 0800-286-586

新北市政府交通事件裁決處政風室 關心您!!



110年5月政風小品集 安全維護篇

放下手機 專心走路

2021/01/27 中時新聞網 講義雜誌

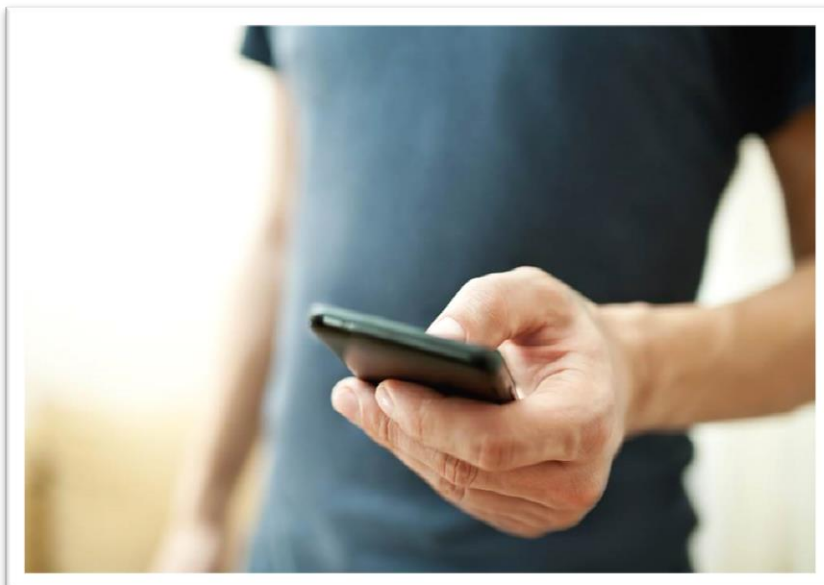
Jane E. Brody / 呂玉嬋節譯

因為使用手機分心而導致的急診傷害，近年足足增加了一倍。許多人留意到「開車不專心」的問題，但「走路不專心」的問題也愈來愈嚴重。隨著數位產品的普及，不少人習慣邊走路邊看手機或平板，或傳簡訊、玩遊戲。走著走著，就一頭撞上了無辜的路人。一般人專心走路是走一直線，顧著看螢幕的人，往往一下偏左，一下偏右。

根據一項二〇一三年的調查研究，年齡落於十八歲到三十四歲的「千禧世代」最容易走路分心，但最容易因為走路分心而受傷的是五十五歲以上的女性，重則可能造成骨折。在美國，因為路人使用手機分心而導致的急診傷害，從二〇〇四年到二〇一〇年足足增加了一倍，這個數字仍舊持續增加中。

美國國家安全委員會的資料顯示，近十五年來，手機在美國的持有率增加八倍，而分心滑手機導致的行人傷害也同樣以倍數增長。委員會發現，分心走路導致的意外，有百分之五十二發生在家中，但滑手機導致的行人死亡率明顯增加。為此，美國政府已經提撥大筆經費，鼓勵各大城市矯正路人走路分心的習慣。

分心滑手機所造成的意外，包括車禍、絆倒、跌下樓梯、撞上玻璃門、摔進游泳池等。不光是使用手機，低頭收起手機而忘了看路，也可能讓你碰上意外。可惜的是，大多數人認為這個問題跟別人有關，自己並沒有走路分心。在二〇一五年十二月，





美國骨科醫學學會公布一項調查結果，顯示百分之七十四的人認為他人經常分心，只有百分之二十九的人坦承自己也會分心。而僅有百分之四十六的人認為這樣的行為很危險。

接受調查的千禧世代有七成認為邊滑手機邊走路很危險，有半數覺得這樣走路「很爆笑」，顯示他們並不真心認為這個問題很嚴重。這項調查也發現，在八個大城市中，最多紐約人認為分心走路很嚴重（百分之八十六），但他們也是最容易一邊滑手機一邊走路的人。

紐約大學醫學中心骨科醫師拉贊姆說，他見過許多由於絆倒或踩空而受傷的患者，有人甚至撞上沒注意到的來車，但他們幾乎不會承認自己因為玩手機而走路分心。不過，這些患者來看診時，往往只盯著手機螢幕，忘了拉贊姆醫師就在面前。

日前骨科醫學學會與幾個機構合作，以影片公開宣導行路安全，他們的建議如下：

- 戴上耳機時，請轉小音量，讓你能夠聽見四周的交通聲響。
- 留意前方和身旁的行人與障礙物，觀賞櫥窗者尤其容易與路人相撞。
- 不要任意穿越馬路，請走斑馬線，並遵守交通號誌。尤其注意單車。
- 跨越路緣、上下樓梯或電扶梯時，請直視前方，不要低頭。
- 隨時留意準備停靠路邊或開出停車場的車輛，尤其在天色暗得比較早的冬天。
- 如果走路時必須打電話、接電話或傳簡訊，請停下腳步，避開人潮和車流，等到講完電話或傳出簡訊再繼續走路。
- 搭捷運時，不要停在捷運出入口及樓梯口、樓梯底或樓梯中央查看、傳送簡訊，這樣很容易使他人絆倒。

資料來源：本文摘自《講義雜誌 2021 年 1 月號》



廉能是政府的核心價值，貪腐足以摧毀政府的形象，
公務員應堅持廉潔，拒絕貪腐，廉政檢舉專線 0800-286-586

新北市政府交通事件裁決處政風室 關心您!!





110年5月政風小品集反詐騙篇

個資外洩？詐騙集團冒充誠品客服 他5萬元全飛

2021/04/13 自由時報

詐騙手段層出不窮！台北市林先生日前表示，他收到冒牌誠品客服電話，客服聲稱工讀生不慎弄錯訂單，必須扣3萬多元。林先生原本帶有戒心，但詐騙集團手段高明，巧妙花招使他卸下心防，一時情急竟被騙走5萬元，讓林先生大嘆「我真的是好傻好天真」。

台北市林先生向本報表示，他日前接到一通自稱「誠品客服人員」的中年女子的電話。這名客服人員指出有一份訂單被工讀生弄錯了，把林先生設定成經銷商，訂單變成30筆，所以要被扣3萬多元。

林先生原本覺得很瞎，但該名客服人員可以直接說出林先生訂購的書目，使他態度稍微軟化，並質疑「為什麼你們的疏失是我要承擔？」客服人員當下立刻道歉，承諾會寄兩張500元折價券作補償，還會奉上一封公開道歉信。此外，客服人員也表示稍後會有郵局客服致電確認此事。



隔幾分鐘，果然有名自稱郵局客服的中年男子果然打電話來，問林先生這幾天有沒有確認帳戶餘額，要看是否有被扣款。

該名中年男子指示林先生至超商ATM操作步驟，一開始按「轉帳」，讓林先生覺得很奇怪。首先，男子指示林先生打006，說是客戶編號（出來是合作金庫），然後中間帳戶打手機號碼，最後金額打12表示是錯誤樣態代碼。林先生當下認為，在這個科技昌明的時代，覺得這樣好像蠻有道理，操作後確實也出現錯誤，所以沒有被扣款，就覺得好像有點合理。



緊接著，男子說中間多了很多客戶，再度指示林先生按「轉帳」，並輸入中國信託代碼 822。不過，這次中間的帳號他改請林先生輸入貨物單號碼，然後轉帳金額先輸入 29，再輸入手機末三碼；一按轉出，林先生將近 3 萬就沒了。

近 3 萬飛了後，林先生表明他當下「真的慌了」，男子便說林先生沒按照步驟，要再幫忙處理。男子請林先生先領出 2 萬，再領 2 千，然後要「存款」到同樣的代碼，林先生情急之下照實操作，2 萬 2 又飛了。

沒想到詐騙集團仍不罷手，又叫林先生領 3 萬出來，到 ibon 的機台買點數，說這樣可以把 3 萬再還給林先生。此時，林先生又稍微回神，詢問超商店員有這種事嗎？所幸超商阿姨協助打電話報警，但警察的處理又是另一回事。

林先生表明，過程中，他當然也頻頻質疑電話那頭的男子，但那個中年男子不斷強調自己是羅主任，說什麼不會拿工作開玩笑，不會拿林先生一分一毫，使林先生不慎步入圈套。

林先生事後大嘆「我真的是好傻好天真，到底為什麼鬼迷心竅會被騙」，也盼周遭人能以此為鑑，呼籲各位看到來電+866 開頭請不要接、絕對不要聽銀行或郵局客服人員指示操作 ATM，此外，誠品近來個資外洩也要多留意。



廉能是政府的核心價值，貪腐足以摧毀政府的形象，

公務員應堅持廉潔，拒絕貪腐，廉政檢舉專線 0800-286-586

新北市政府交通事件裁決處政風室 關心您!!





110年5月政風小品集消費若保護篇

考量國際接軌、消費者保護、企業經營效率3大因素 通過修正商品標示法

2021年4月9日 胡華勝

隨著商業環境與時代之變遷、保護消費者的權益也能與時俱進，行政院通過8日過「商品標示法」修正草案，基於國際接軌、消費者保護與企業經營效率間調和，進行本次修法；修草案在公告方式、標示日期接軌國際、網路商品販售平台也納入相關規範。

經濟部表示，商品標示法修正草案考量近年來商業快速變遷及資訊科技蓬勃發展，網路購物已成為消費者主要購物方式之一，再者，電子標示方式亦隨之融入消費者日常生活，商品標示法有與時俱進的必要。現行條文對於違反標示義務之處罰，一律採取先通知改正，屆期不改正才得予以處罰的模式，考量有調整之必要。修正重點考量因應科技發展增加標示的彈性化，將網路商品販售平台納入規範，及對違規業者依情節為不同處分。





修正草案中，因應科技發展並接軌國際，增訂中央主管機關得視科技、產業或經濟發展情況，得採行電子標示方式之商品類別，以符合業界需求。修正製造日期採國際慣例，標示為「年月」或「年週」、另具時效性商品，除標示製造日期外，仍須加註有效日期，且有效日期應標示至「日」。

另外，參考國外及國內管理現況，部分標示事項可依國際慣例將「公分」標示為「cm」、或以數學符號「±」標示數量之許可差、在無損商品之正確標示及保護消費者權益下，中央主管機關得公告部分標示事項，可用英文或其他外文標示。

考量商品特性或實務慣例已有其標示方式，難以要求依商品標示法規定標示，讓特定商品得免依商品標示法標示之規定。例如書籍可以 ISBN 國際標準書號標示。新增已流通進入市場之商品，其廠商資訊變更，在消費者保護與企業經營效率間衡平下，增訂可以消費者可隨時知悉之方式公開其變更。

近年來消費者網路購物之比例逐漸提高，為加強網路商品之管理，本次修法增訂地方主管機關得至製造商、委製商、進口商、分裝商或其他商品製造、存放或分裝之場所檢查之外，增訂網際網路平台業者提供刊登者、供貨者或販賣業者資料之義務及不配合之違反罰則。

基於公益及保護消費者身體健康安全考量，新增如有違法情節重大或商品對身體或健康有立即危害時，得逕予處罰之規定，以符合社會大眾期待。



資料來源：時報周刊 CTWANT

廉能是政府的核心價值，貪腐足以摧毀政府的形象，

公務員應堅持廉潔，拒絕貪腐，廉政檢舉專線 0800-286-586

新北市政府交通事件裁決處政風室 關心您!!



110年5月政風小品集機密維護篇

法務部調查局《清流》雙月刊
5G 網路引爆萬物互聯 需要全面性的安全防護



想要看到更多
月刊專欄內容

文章
往下
翻閱

廉能是政府的核心價值，貪腐足以摧毀政府的形象，
公務員應堅持廉潔，拒絕貪腐，廉政檢舉專線 0800-286-586

新北市政府交通事件裁決處政風室 關心您!!

5G 的風險與國安

◆ 成大電機系教授暨資通安全研究與教學中心主任——李忠憲

5G 世代來臨，人類所有行為幾乎全在其覆蓋服務下，若系統建置、零件供應和服務營運所託非人，輕則 24 小時受到嚴密監視，重則隨時被敵人癱瘓。

美國封殺華為主因

5G 通訊設備是現代化國家必備的關鍵基礎設施，5G 建置或營運商是誰，便攸關國安問題，若系統建置、零件供應和服務營運所託非人，輕則 24 小時受到嚴密監視，重則隨時被敵人癱瘓，整個國家將陷入嚴重危機。

美「中」這場貿易戰，表面上是為平衡貿易逆差，實質上是美國希望中共能有結構性轉變。在中共進入世貿組織（WTO）後，利用自由世界得到很多好處，但其持續對出口補貼、嚴格管制市場不准外資自由進出、利用國企壟斷市場，加上「不求所有、但求所在」的政策，強迫外企轉讓



美國封殺中共的華為、中興等公司，不只是爭奪 5G 主導權，也不單純是資安問題，而是國安考量。

技術等措施，讓美國認為這些問題若未改善，貿易戰很難落幕。5G 世界，人類一舉一動難逃監視，美禁止華為與中興等公司，不止是爭奪 5G 主導權這麼簡單，更著眼於國安考量。

中共與俄羅斯、朝鮮向來關係密切，在非洲大幅投資與同地盟友組成同一陣線，在南海問題以金錢拉攏菲律賓、巴基斯坦、柬埔寨等，最近更在美國後院的委內瑞拉背後支持反美勢力。種種跡象顯示，中共試圖在各種戰場上對抗美國，這也是美國朝野兩黨對中共政策有共識的主因。因此，美國對華為或中興的作法，不單純

是資安問題，而是國安考量，關係國家生死的 5G 基礎建設，讓美國封殺華為成為必然結果。

「數位獨裁」VS.「社會維穩」

筆者在擔任國家高速網路與計算中心副主任兼資安長時，曾帶隊參加世界超級電腦年會，看到大陸展示多種電腦，每個攤位我都去問一下，他們到底應用在那方面？據說很多都用在監控人民上面，例如影像辨識、人臉追蹤、人工智慧情緒判斷等等，真的令人感到害怕。



華為研發的高品質攝影機，能即時辨識臉孔，並根據表情推測使用者有無說謊，這將使極權政府可藉此「數位追蹤」，獲得「涉嫌人」的情緒狀態與心理意圖，認定其有影響國安之虞。（圖片來源：Kárlis Dambráns, <https://www.flickr.com/photos/janitors/46931581075>；路透社／達志影像）

民主臺灣不管任何人，聽到「數位獨裁」，全都感到非常害怕，其實「數位獨裁」在中共已經算是非常成熟的技術，也已經過時，最新版本就是在新疆施行的人工智慧恐怖統治，這是「數位獨裁」的進階版，又可稱為「數位恐怖」。

華為等高科技公司，在半導體製程進步後，所發展出來的超高畫質的攝影機，可在受控制的區域，進行即時的臉孔識別，不僅可以判斷這個人是誰，還能根據表情、眨眼頻率與瞳孔放大情形，來推測這個人

的心理狀態，如果與之對談，甚至可以判斷其是否說謊。

利用這些高科技的設備與技術，可以鎮壓所有對政府不滿之運動，即使這些反抗運動都還只是存在於某些人心裡而已。因為在「數位恐怖」時代，極權政府可依「數位追蹤」獲得「涉嫌人」之情緒狀態與心理意圖，而認定其等有影響國安之虞；因此，當大規模抗議運動開始前，幾個抗議領袖可能就會被抓起來，這就是極權政府使用人工智慧來進行「社會維穩」時的可怕之處。



華為手機將無法使用工研院的無線內部網路

按讚 加入收藏 轉寄好友

發表時間：2019/1/14 下午 06:57:36 業務聯絡人：資科中心 彭仁勇 (分機：17723)

各位同仁：

工研院為國家科技研發單位，許多研發內容涉及機密，為維護資訊安全，遵循政府政策，若使用華為手機自1/15中午起將無法使用本院的無線內部網路。

若目前仍有（或準備使用）與實驗有關的華為設備，也請馬上與資科中心18899聯絡。

分類：服務/溝通 - 資訊技術服務

發佈 **PTS EVENING NEWS 晚間新聞** **中國資通產品規範 行政院：原則"全面禁止"**

我國政府禁止機關同仁使用華為等陸製手機，惟恐這些手機於機關內部收集資料，再利用沒有管制的電信網路服務傳送予中共管理者。（圖片來源：截自公視新聞，<https://youtu.be/Q8oUV6EObos>）

為何政府機關員工 不能使用華為手機

很多資安研究者發現，華為手機裡有很多莫名其妙的東西，就是手機隱藏的後門程式，沒觸發時像大海撈針般難以發現。例如房子內如果發現一隻蟑螂，就能推測整棟房屋內應該也有很多蟑螂潛伏其中，但卻很難直接看到蟑螂們出現在屋內的各個角落，手機的後門程式也是如此。

華為手機暗藏後門，然後傳到中共管理者之終端設備。基本上政府不會自找麻煩，儘量不會去限制一般民眾使用華為手機。然為何要禁止我政府機關員工使用華為等陸製手機？因為依據過往之分析經驗，縱使對機關內部使用華為手機的員工進行嚴格的網路管控，這些手機一樣有可能在機關內部裡面收集資料，然後再利用沒有管制的電信網路服務傳送予中共管理者。這就是網路技術的基本特性，應用層

可向下多工，利用不同網路層的連線傳送資料，因此，若只管理機關內部之資安設備，還是沒辦法完全防止洩密，所以機關必須嚴格管制員工使用華為手機。而且現在的手機功能非常強大，不管運算能力、儲存空間、網路傳輸速率與各種不同介面，完全可以成為一個分散式資料庫來源，所以要防止洩密，除管制外，很難有其他技術上的辦法更適用。

「陸牌」與「陸製」通訊設備 之安全性比較

以國安而言，理論上應禁止使用敵製通訊設備，但因臺灣處境特殊，且資訊戰爭中，戰時和平之定義困難，所以政府處理此問題有相當難度。個人認為，以盤點「陸牌」和「陸製」通訊設備之安全性為優先考量。「陸牌」通訊設備在設計流程開始，能夠加入後門的機會較多，而「陸



「陸牌」通訊設備在設計流程開始，就有很高的機會加入後門，因此「陸牌」的資安威脅遠大於「陸製」。

「陸製」通訊設備則是在製造過程後才有加入後門機會，因此，「陸牌」的資安威脅遠大於「陸製」。

資安防護並不在能杜絕所有安全威脅，亦即世界上沒有絕對安全，也沒有絕對資安，政府應做風險高低的優先順序表，再依可執行的資源配置由上往下嚴格管理。理論上臺灣是面對中共威脅的第一線國家，資安考量應最嚴格，然實際上因臺灣現階段政治局勢，施行較為困難，但至少應該比國際作法更嚴格一點。

人工智慧時代， 「資料比錢更有用」

一般民眾在乎的是個人隱私，包括個人行蹤、拍攝的影片及照片，各種應用服

務的帳號密碼，尤其銀行的資金往來，甚至自己感興趣的東西，或在網路及社群媒體瀏覽及發言的內容，都不願意讓別人知道；這些連對親屬都要保密的隱私資料，若外洩到國外的資料庫，變成別人茶餘飯後的八卦話題，您不會感到毛骨悚然嗎？

駭客攻擊中有一種稱為「進階持續性威脅」（Advanced Persistent Threat，下稱 APT 攻擊）的手法，就是針對個人或組織所做的複雜且多方位的網路攻擊，潛伏攻擊時間可能長達數週、數月甚至數年，不過，內藏後門的手機比 APT 攻擊更簡單方便，手機上任何資料，都可備份經由後門傳送到遠端，甚至直達敵方的國安單位。

之後，敵方的國安單位不僅知道您是誰、電話號碼、住哪裡、通訊錄內有誰，還可知道您跟他們的關係、長相、和誰吃飯、在手機上聊天內容、傳什麼新聞故事病毒給你最有用等等。人工智慧時代，「資料比錢更有用」，因此，呼籲大家不要貪小便宜，一定要慎選手機品牌。

「乾淨網路計畫」

德國是世界上與中共最友好的西方國家之一，然在西藏抗暴 60 週年之際，原先非常支持西藏的德國，也因受中共經濟誘

惑而有相當大的退讓。惟德國第一電視臺最近在討論華為 5G 問題時，也開始提到其可能讓國家機密被監聽，甚至政府運作遭癱瘓等問題。

坦言之，華為技術還算不錯、也很認真經營，但華為是中共企業，得聽從國家政策指示；而中共又不是民主政體，且其法律早規定企業要配合國家蒐集情報，這就是華為安全性的關鍵所在。

中共 5G 建置帶來的風險，已經引起全球警覺，因此，2020 年 8 月間，美國發起「乾淨網路計畫」（The Clean Network），之後英國、波蘭、澳洲與瑞典等國家也陸續跟進。

面對始終不放棄以武力併吞臺灣的對岸，我們真的不能不小心因應 5G，或使用「陸牌」及「陸製」通訊設備所可能帶來之風險。

TRANSATLANTIC CLEAN NETWORK

- Government regulations in place to exclude untrusted vendors; and/or All major telcos are Clean Telcos; and/or Government signed 5G security MOU
- Government expressed public commitment for the Clean Network or EU 5G Clean Toolbox; and/or Government regulations in progress to exclude untrusted vendors



THE Clean NETWORK

**Clean
CARRIER**

**Clean
APPS**

**Clean
STORE**

**Clean
CLOUD**

**Clean
CABLE**

**Clean
PATH**

2020 年 8 月美國發起「乾淨網路計畫」，英國、波蘭、澳洲與瑞典等國家也陸續跟進，與美國簽署備忘錄，共同抵禦中共 5G 建置帶來的風險。（Source: U.S. Department of State, <https://2017-2021.state.gov/the-clean-network/index.html>; <https://2017-2021.state.gov/the-transatlantic-alliance-goes-clean/index.html>）