

宜蘭縣政府

廉政簡訊

105年3月份

本期內容

廉政看板

宜蘭縣政府政風處暨所屬政風機構召開105年第1次工作檢討會 P.2

案例宣導

某縣環保局清潔隊員利用職務收取賄賂案 P.5

消費保護

慎選安全USB電源供應器 P.8

資訊安全

大數據：掀起保密工作和思考方式的革新 P.12

廉政小漫畫

加班費怎麼領才安心 P.17



廉政看板

宜蘭縣政府政風處暨所屬政風機構召開 105年第1次工作檢討會



處長游國鎔致詞勉勵新年新氣象，善用工作策略方法推動政風業務



副處長羅朝明就所屬政風機構104年年終工作執行成效作評析報告

本府政風處為提升組織效能，促進團隊合作交流，發揮廉政工作整體效益，於105年2月24日在衛生局第二會議室，由處長游國鎔主持召開所屬政風機構105年第1次工作檢討會。

廉政看板

宜蘭縣政府政風處暨所屬政風機構召開 105年第1次工作檢討會

會中除由政風處副處長羅朝明就所屬政風機構104年年終工作執行成效作評析報告外，並安排政風處各科(行政科、預防科、查處科)暨所屬政風單位(本府警察局、本府地方稅務局、五結鄉公所等政風室)報告104年業務工作暨未來策進方向。與會成員經充分溝通研討，並由主席作成決議。



會中安排政風處各科(左起預防科長陳巧穎、查處科長李蕙蘭及行政科長吳重光)報告未來策進方向。

廉政看板

宜蘭縣政府政風處暨所屬政風機構召開 105年第1次工作檢討會

警察局政風室主任吳錫峰光榮退休，處長代表全體同仁致贈紀念品，感謝吳主任畢生對政風工作的付出與奉獻。



環保局政風室主任薛文偉分享推動業務心得

藉由召開本次檢討會，就各項業務執行情形提供策進作為或精進意見，立足於過往累積的工作經驗及所奠定之紮實基礎，展望105年，期盼在全體政風同仁攜手共同努力下，整體廉政工作能有更亮麗的表現。

案例宣導

某縣環保局清潔隊員利用職務收取賄賂案

事實概述

某縣府環保局清潔隊員受指派駕駛一般垃圾車至A社區載運垃圾，渠下車協助搬運垃圾之際，該社區保全將已購置之G7牌香菸2盒（價值新臺幣800元）或現金新臺幣1,000元放置垃圾車駕駛座上，待渠返回駕駛座時收受前揭香菸或現金。



經查該員收受香菸或現金等不法利益，共72次，總計新臺幣6萬9,500元，案經政風室主動查察發現後陪同當事人前往廉政署自首並繳回不法所得，經地檢署偵查終結依違反貪污治罪條例第5條第1項第3款提起公訴，並經法院判決有期徒刑2年，緩刑5年，緩刑期間交付保護管束，褫奪公權3年。

案例宣導

某縣環保局清潔隊員利用職務收取賄賂案

懲處情形

環保局隊員工作規則第57條第4款：「隊員有下列情事，經查證屬實者，予以記過：接受不當餽贈或利用工作關係謀取不當利益，影響本局聲譽者。」

廉政小叮嚀

1. 案內環保局清潔隊員，雖經由隊員甄選要點辦理僱用，非屬身分上公務人員，惟清潔隊員因職務而必需執行環境清潔或收取垃圾等工作，係屬公權力之行使，乃刑法上依法令從事公共事務，而具有法定職務權限之公務員。故清潔隊員如於職務上收取民眾現金或其他不正利益，除涉犯刑法及貪污治罪條例等相關法規外，尚需接受相關行政懲處。

案例宣導

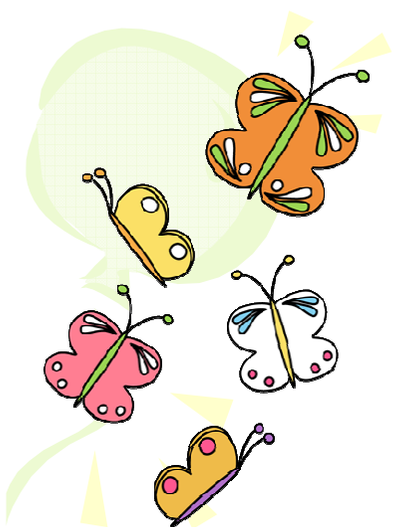
某縣環保局清潔隊員利用職務收取賄賂案

廉政小叮嚀

2. 清潔隊員身為公務員，應保持自身廉潔，秉持服務熱忱，為國家執行環境清潔任務，擔任環保先鋒。於執行任務期間，對於民眾因感謝而贈與之金錢或物品，自當不得收受。否則可能涉犯相關法規外，更可能造成民眾對於環保清潔人員之不良觀感，不可不慎。

貪污治罪條例第5條第1項第3款：

「有下列行為之一者，處七年以上有期徒刑，得併科新臺幣六千萬元以下罰金：對於職務上之行為，要求、期約或收受賄賂或其他不正利益者。」



消費保護

慎選安全USB電源供應器

日期：105-01-29

資料來源：行政院消費者保護處

行政院消費者保護處（下稱行政院消保處）為維護消費者安全，針對通用序號埠電源供應器(通稱USB)之大量需求，進行USB之標示查核及品質檢測。共計查核及檢測28件商品，僅有3件全部符合規定。不合格的產品業經主管機關標準檢驗局要求下架，並限期改善在案。

行政院消保處與經濟部標準檢驗局日前於在大臺北地區各大賣場、電器商行及網路平臺分別購樣3孔以上樣品8件及2孔以下樣品20件，共計購樣28件樣品，由標檢局依據國家標準CNS13438檢測「傳導干擾」、「輻射干擾」，及CNS 14336-1「資訊技術設備—安全性—第1部：一般要求」，檢測「輸入試驗」、「接觸電流」及「耐電壓」，核對「重要零組件比對」。另就標示事項分別由標檢局依商品檢驗法及經濟部中部辦公室依據商品標示法進行查核。

消費保護

慎選安全USB電源供應器

查核及檢測結果有3件全部符合規定(編號7.26.27)，25件樣品有不合格情形如後(詳如附檔)：

(一)標示部分：

1、商品標示法：有18件不合格(編號1.3.6.8.10.11.14.15.16.17.18.19.20.22.23.24.25.28)。原因為未標示(或標示不全)製造商、委製商之資訊或進口商、代理商資訊、本體未標示商品名稱、型號或額定電壓，或包裝型號與本體標示不一致。

2、商品檢驗法：

(1)中文標示：有15件不合格(編號1.2.5.8.9.10.14.16.17.20.22.23.24.25.28)，原因為本體未標示額定電流或商品名稱、未以中文標示、或本體型號、電流、電壓與外包裝或原證書不符。

(2)商品檢驗標識：有6件不合格(編號8.21.22.23.25.28)，原因為本體未標示檢驗標識。

消費保護

慎選安全USB電源供應器

二、品質部分:

- 1、「電磁相容」部分：有9件不合格（編號4.5.10.12.14.16.18.24.25），經檢測產生電磁波雜訊，經由電源線、訊號線傳導或透過空氣輻射傳播，可能影響其他相同路徑產品之電子商品之正常使用，例如影響周邊電子設備或心律節律器。
- 2、「電氣安全規範」部分：有5件不合格（編號5、10、15、16、25）。經檢測於「耐電壓」確認設備於異常電壓下，未達安全要求，可能發生損毀設備絕緣造成電擊危險。
- 3、「重要零組件比對」部分：有9件（編號5.10.11.13.17.20.21.22.28），包含樣品之實體外觀、內部構造、零組件、內部PCB板線路佈局、其元件與原登錄證書之技術文件資料內容比對不符及未經驗證登錄(編號21.22.28)之逃檢商品。

本案業經行政院消費者保護會第43次會議決議，請主管機關儘速就不符規定之商品督促業者改善外，亦要求主管機關應加強檢測市售USB電源供應器；尤其是應積極督促委製商及進口商(或代理廠商)符合我國法律規定，以維護國人安全。

消費保護

慎選安全USB電源供應器

- 相關檔案
- [USB電源供應器品質檢測暨標示查核彙整表.doc](#)
- [USB電源供應器品質檢測暨標示查核彙整表.pdf](#)
- [USB電源供應器品質檢測暨標示查核彙整表.odt](#)

勵志小語

快樂在滿足中求，煩惱從多欲中來。



資訊安全

大數據：掀起保密工作和思考方式的革新

文：許世宗

資料來源：法務部調查局

清流月刊104年12月號

大數據成為資訊革命中衍生的一股浪潮，而這股浪潮正在重塑我們的生活、工作和保密的思考方式。

從古至今，將資訊準確、安全地傳遞出去都是至關重要的。研讀歷史，我們可以深刻地了解，由於古代科技不發達，但人民仍發明出一個又一個向外傳遞資訊的方法。以古代中國為例，有飛鴿傳書、書信、驛站、烽火臺、羽檄、旗語、鼓聲、鐘聲等，每一種傳遞方法無不閃爍著古人的智慧與光芒。隨著資訊科技的進步，現代社會傳遞資訊的方式，除書信外，還有電報、傳真、電話、行動電話、網路、廣播等。比較古今資訊傳遞方式，可明顯地發現當前資訊傳遞的優點，仍是較古人「即時」。換言之，資訊科技克服了自然地

資訊安全

大數據：掀起保密工作和思考方式的革新

形、天候環境的重重阻礙，以及時間、人力、物力上的限制，大大縮短人與人之間的距離。但缺點除了淡漠人與人之間的關係外，也增添了保密工作的難度。

資訊環境造成心態轉變

近世紀以來，資訊科技發生了革命性的進步，即網路環境發達、雲端服務盛行及智慧型行動裝置普及。在這樣的資訊網路環境下，「分享」就成為人與人、資訊與資訊傳遞往來的一大特點。在這樣的網路環境條件與個人資訊「分享」的心態下，大數據就成為未來資訊革命中衍生的一股浪潮，而這股浪潮正在重塑我們的生活、工作和保密的思考方式。大數據的特色為資料量龐「大」、效率飛「快」、種類繁「多」。

資訊安全

大數據：掀起保密工作和思考方式的革新

換言之，即資料量儘可能完整，資料的輸入、輸出成本及速度，更精省、更普及、更細微、更快速，而資料的蒐集、處理及數據利用，以及資料的交互作用、分析，使我們「不再拘泥因果關係」地看待事物。

大數據延伸之問題

大數據無端造成機密資訊保密工作的難度，最主要原因在於，大數據造成量變產生質變的爆炸性增長，大幅提升資料的價值。而大數據資料的價值，其一在於人民生活將越來越沒有隱私，因數位資料可輕易複製、傳遞與重複使用，一旦被竊取即覆水難收，無法亡羊補牢。其二，數位資料不像實體物質可見，被竊取或被不當利用不一定可知，故人民將對自己資料的掌控權力越來越低。

資訊安全

大數據：掀起保密工作和思考方式的革新

歸結上述，即在資訊科技便捷的現代環境中，訊息傳遞快速，平面及電子媒體蓬勃發展，使得人們更容易接觸、散播與取得資訊，這對政府公務機關或國軍部隊而言，保密工作無疑是一項嚴峻的考驗。其三，大數據的運用者與傳播者都是「人」，因此我們不宜過分依賴資料，而是要去掌控大數據，而不被大數據掌控。想想我們每天上臉書按讚、網站搜尋資料、網路購買產品等習以為常的行為，都會無端地被記錄，導致個人資料外洩，提高個人隱私與資料保護的風險。

資訊安全

大數據：掀起保密工作和思考方式的革新

結語

大數據雖然為人類帶來更好的生活，但其可能帶來的風險，我們不應該忽視。誠如俗話說：「沒有安全就沒有一切。」近年來，兩岸在政治及軍事上雖持續保持對立，但兩岸經濟交流益趨熱絡。然而，表面上兩岸關係雖然日漸和緩，但中共在這種和平糖衣包裝下，仍然持續地對我實施滲透及網路蒐情等，導致國家安全產生嚴重的維安問題。因此在政府方面，相關部門應擬訂相關法規，具體規範政府機關及企業使用資料的限制；個人在軍機保密方面，除要遵照資訊安全及機密資訊安全規範外，個人還要養成良好的網路使用習性，日常生活中謹言慎行且處處留心，亦是全民對國家安全的「沉默服務與義務」。

廉政小漫畫-加班費怎麼領才安心

P.2



P.1

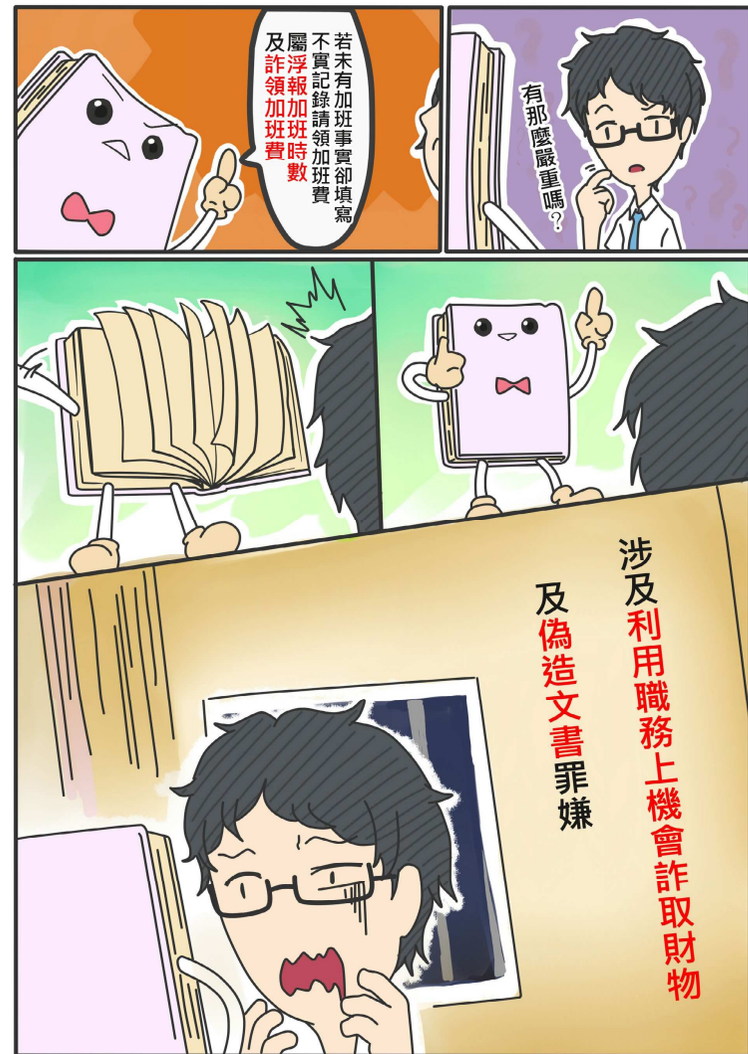


廉政小漫畫-加班費怎麼領才安心

P.4



P.3



廉政小漫畫- 加班費怎麼 領才安心

P.5

