

行政院農業委員會農業試驗所政風室

廉政電子月刊

105 年 12 月號



廉政宣導

廠商或業者致贈之月曆、行事曆，
是否適用「公務員廉政倫理規範」？

安全維護

落實辦公室「用電安全」

從你我做起

資訊安全

7 億安卓手機被監控

簡訊資料自動傳回中國大陸

反詐騙宣導

「貨到付款」詐騙興起

幫家人代收物品請先確認

健康櫥窗

PM2.5 襲來

出外應多留意個人防護措施

本月刊由行政院農業委員會農業試驗所政風室 編製

廠商或業者致贈之月曆、行事曆，是否適用「公務員廉政倫理規範」？

2017年即將到來，目前除了本所自行印製之水果月曆外，機關或同仁亦常收到廠商、業者所致贈的月曆、行事曆、三角桌曆、日曆等，究竟收受這些物品，是否有受到「公務員廉政倫理規範」之約束呢？



首先，可參照「公務員廉政倫理規範」第4條第1項第3款規定：

公務員不得要求、期約或收受與其職務有利害關係者餽贈財物。但有下列情形之一，且係偶發而無影響特定權利義務之虞時，得受贈之：（三）受贈之財物市價在新臺幣五百元以下；或對本機關（構）內多數人為餽贈，其市價總額在新臺幣一千元以下。

其次，參照法務部97年11月10日法政決字第0971115873號函示，說明如下：

- 一、「公務員廉政倫理規範」之規範目的，乃為確保公務員執行職務時，能廉潔自持、公正無私、依法行政，維持民眾對其公正執行職務之信賴，爰針對受贈財物等事件，訂定明確標準、處理之原則與例外。
- 二、公務員對於與其職務有利害關係之廠商或業者等，受贈印有名稱（如公司、事務所、機構全銜）、聯絡方式、營業項目之月曆、行事曆或辦公日誌，該等物品屬於企業公開宣傳及形象行銷性質，且價值輕微，應無影響特定權利義務之虞，致贈對象亦不限於公務員，尚無本規範之適用。
- 三、各機關對於上述情事，請自行考量贈送目的、物品價值、數量及外界觀感等予以妥處。

綜上，廠商或業者贈與同仁之月曆、行事曆等物品，如上方印有企業識別字樣，有公開宣傳及形象行銷性質，並廣泛贈予者，尚不受「公務員廉政倫理規範」約束。另外，若同仁在收受財物上有任何相關疑問，均可電詢本所政風室。

編撰：農試所政風室

落實辦公室「用電安全」，從你我做起

本所日前由秘書室統籌，成立「用電安全查核小組」，維護本所辦公區域、溫(網)室之用電安全，但「用電安全」要由同仁落實於平日辦公環境裡，才能更有效地維護機關安全，爰此，提供用電安全注意要項及檢查清單供參考使用。

辦公室用電安全注意要項：

- ㊦ 同一插座或延長線，不可插接多個用電器具，以免負荷過大造成電線燒損。
- ㊦ 電器插頭及電源線周遭應保持淨空，不可靠近易燃物。
- ㊦ 影印機、電腦設備、冷氣長時間不使用時，應拔除電源，避免長期運作過熱。
- ㊦ 使用電器應依說明書之規定，金屬外殼必須加以接地，以免漏電。

經濟部能源局提供下列「用電安全檢查清單」，可用於自主檢查：

檢查項目		安全與否	
電 器 產 品	大功率電器產品是否使用固定電源，且未使用延長線？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	使用 110V 電壓以上之電器，是否具有接地設備？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	電器周圍是否排除易燃物且保持乾燥、通風良好？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	電器長期不使用，是否將其開關關閉，或將插頭拔掉？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
插 座 開 關	插頭與插座是否無鬆動現象？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	插頭是否保持乾淨、無焦黑、綠鏽、塵埃之現象？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	是否避免在多口插座同時使用多項電器？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	牆壁上不使用的插座，是否先行封閉，以免發生意外？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	多孔插座是否具有保險絲的安全裝置？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
電 線 使 用	電線表層是否無損破且接頭良好？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	是否避免將電線捆綁？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	使用中之延長線並無發燙或產生異味？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>
	使用延長線時，不再串接其他延長線使用？	是 <input type="radio"/>	否 <input type="radio"/>

資料來源：用電知識網
編撰：農試所政風室

7 億安卓手機被監控，簡訊資料自動傳回中國大陸

美國〈紐約時報〉於 2016 年 11 月揭露了 Android 手機被大規模「監控」的報導，該報導指出，目前約有 7 億支 Android 手機已被植入中國大陸 1 家軟體商所寫的「後門程式」，中標的手機每隔 72 小時就會把簡訊和通話紀錄等訊息秘密轉傳到中國大陸的伺服器內。



最先發現此後門程式的美國維吉尼亞州資安公司 Kryptowire，並指出「研究發現多款 Android 手機會蒐集用戶敏感個資，並在未告知或經用戶同意的情況下，將資料傳給第三方伺服器。」經過調查，在 Android 所植入的後門程式由中國上海廣升信息技術公司所編寫，該程式會監視用戶的地理位置、與什麼人聊過天、簡訊中寫了什麼，還有個秘密功能——每隔 72 小時將用戶所發簡訊透過後門發送到中國，廣升公司亦承認，目前全球已逾 7 億支手機、汽車等智慧裝置上運行此監控程式。

根據廣升公司表示，該功能是為了觀察中國手機用戶的行為，包含華為 (Huawei) 和中興 (ZTE) 手機都有預載，對於中國地區以外的用戶不會有影響，但美國資安公司亦指出，受這個程式影響最大的是國際客戶、預付卡手機用戶 (包含出國上網所購買的短期 sim 卡)，儘管目前還不清楚影響範圍多大，廣升公司也未公布受影響手機型號名單，但存在低階或廉價 Android 手機中的機率較高。

以往，資安專家經常在消費電子產品上發現安全漏洞，但此案例非常特別，不是程式出錯，而是廠商刻意設計這個軟體幫助手機製造商監視用戶行為，因此，使用者在防範資安漏洞上，只能小心謹慎為上，以下兩個細節在平日使用時就應多加注意：

- ▲ 在下載 App 時，App 常會跳出要求的權限，但很多人都直接按同意，這就是個資曝露的開始，應多注意所要求的「權限」內容，例如手電筒 App 如果要求取得使用者的地理位置，恐有疑點。
- ▲ 在取得免費 App 或存取重要資料到手機前，必須小心謹慎，因為永遠不知道有誰 (廠商) 想藉此取得個人資料。

資料來源：美聯社、中央社

編撰：農試所政風室

「貨到付款」詐騙興起，幫家人代收物品請先確認

又有新的詐騙手法！近期「貨到付款」詐騙貨款的案件爆增，大部分是利用受害者幫人「代收」的特點藉機誑騙貨款，不得不防。



真實案例一

宜蘭一名 76 歲的老婦人獨自在家，有一名自稱是業務員的男子上門，聲稱送貨內容為婦人兒子所訂購 DVD 播放器，還有 12,000 元的尾款未付，要求被害人先代墊。婦人聞訊後趕緊向鄰居借錢付款，等到兒子下班回家後，婦人才發現遭騙，其兒子不僅沒有訂購，簽收付款的播放器市價也僅值 1000 元，價差懸殊近 10 倍。

真實案例二

11 月 11 日「雙 11 光棍節」是各大購物網站的促銷日，詐騙集團看準民眾會到網路上撿便宜，而利用空包裹貨到付款並騙取代收費；11 月 12 日時，一家公司女員工代收快遞包裹，當下被收取了 1,400 元貨款，事後打開才發現包裹袋內空無一物，被害女員工指出，儘管包裹塑膠袋顏色和超商提供的不同，但袋子上收件人資訊正確才幫忙代收，唯獨寄件人欄位完全沒有資訊，儼然是詐騙。

真實案例三

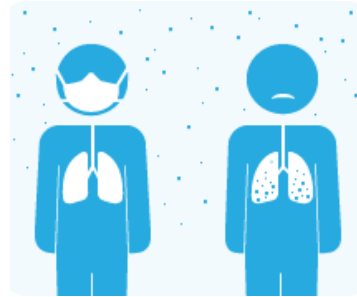
陳小姐在網路上看到 iPhone 手機出售訊息，談妥 12,100 元含運費，且要求「貨到付款」，黃姓詐騙車手穿著某物流公司的工作服送貨，收款後隨即搭計程車離去，陳小姐打開後才發現是模型手機，事後向這家物流公司詢問時，竟沒有此項托運業務，才知受騙。

根據以上案例，詐騙多是利用消費者「代收貨品」「上網購物」的特性騙取金錢，看準了只要不是當事人簽收，往往都會先付款給宅配員（但宅配員亦可能為詐騙集團車手所假裝），事後想追討非常困難，警方提醒，當消費者收到「貨到付款」的包裹時，別急著付錢，最好多查多看，即便收件人正確，也應先跟收件人確認無誤後才代收付款，以免莫名其妙成了詐騙集團的肥羊。

資料來源：台視、中央社
編撰：農試所政風室

PM2.5 襲來，出外應多留意個人防護措施

最近早上上班時是否覺得天空總是霧成一片？出門時是否覺得戴口罩的人變多了？台灣中部地區因微弱東北季風影響，又處背風區，導致污染物擴散不易，因此細懸浮微粒（PM2.5）大幅影響了空氣品質；根據近三年數據顯示，全台灣除了台東之外，皆為三級空品防制區，表示台灣大部分民眾長期曝露在懸浮微粒的霾害威脅下。



懸浮微粒很小，直徑僅有 PM2.5，但正因為它細小，萬芳醫院家醫科醫師陳柏臣表示，PM 10 就可以進入人的肺裡面，對身體有害的 PM 2.5 細漂浮懸粒更容易進入肺泡中、滲透進血液，透過血液傳輸就會被帶到全身，已有不少的國外研究證實，PM2.5 與心臟病、中風、女性子宮頸癌發生率有關，更可能是猝死的隱形兇手。

針對 PM2.5 的威脅，專家提出幾點護身招數，以避免懸浮微粒危害：

- ▲ 出門前先上網查詢，掌控空氣品質（環保署 PM2.5 監測網 taqm.epa.gov.tw/pm25/）
- ▲ 空氣狀況不佳時，出門要穿薄外套、戴口罩，並減少在戶外時間。
- ▲ 空氣狀況不佳時，盡量避免在戶外運動，運動的深呼吸反而會吸入更多髒空氣。
- ▲ 即便是 N95 口罩也無法完全隔離 PM 2.5，因此出外回家後建議馬上洗澡清理。
- ▲ 多種植綠樹或盆栽，綠色植物能淨化空氣。
- ▲ 鋁門窗無法阻擋髒空氣入侵，當霾害嚴重時，可使用空氣清淨機過濾髒空氣。
- ▲ 「排出」是身體的自動保護機制。透過深層排汗、小便、大便，都是把病毒病菌排出的好方法，透過運動、多喝水、多吃富含纖維質食物，均能幫助排出不好物質。
- ▲ 若已對身體產生破壞，可多食用抗氧化劑進行修護，如維生素 A、E、富含維生素 C 的水果、優質蛋白質（黃豆、毛豆、黑豆、白肉、清蒸魚、水煮蛋）、堅果類。
- ▲ 選擇搭大眾運輸工具，汽機車的排煙是 PM2.5 最大的來源之一。

資料來源：臺中市政府、行政院環保署
編撰：農試所政風室