

ISSUE 01





照片來源:istockphoto

廉政宣導

廉政小百科-飯局可以去嗎?

貪汙治罪條例-圖利罪要 件剖析

維護宣導

受困電梯時 如何有 | 效自保

七大常見的洩密時 機

資安宣導

十大資安危險行為

政府重要政策宣導 防制假訊息宣導

消保專欄

不當添加物的危機

目錄

廉政宣導

- 2 廉政小百科-飯局可以去嗎?
- 10 貪汙治罪條例-圖利罪要件剖析

維護宣導

- 15 受困電梯時 如何有效自保
- 16 七大常見的洩密時機

資安宣導

18 十大資安危險行為

消保專欄

19 不當添加物的危機

政府重要政策宣導

25 防制假訊息宣導

檢舉專線

27 法務部廉政署、主計處政風室、消費者服務、反詐騙專線

飯局可以去嗎?





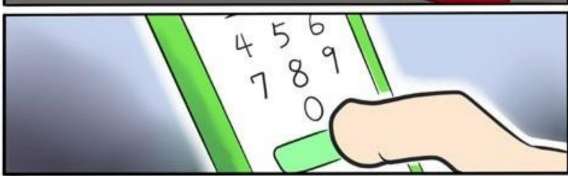






































7 務 免不身關職 酬關加原 及廉 第政 係與則 例外情形才可參加。 之其上 10倫 點理 職務 規規定範























職務上利害關係 雙方具有 應避免參加廠商舉辦之飲宴招待 以免外界質疑及不當聯想

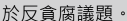
小提醒

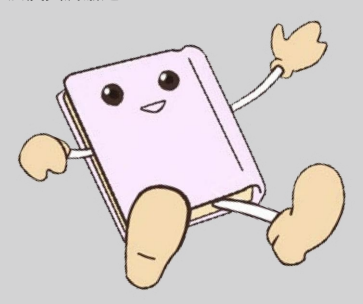


聯合國反貪腐公約

「聯合國反貪腐公約」(United Nations Convention Against Corruption, UNCAC)於西元2003年10月31日聯合國大會通過,並於西元2005年12月14日生效,共計8章71條,目前共有177個締約方。為展現我國反貪腐之決心,並與現行全球反貪趨勢及國際法制接軌,更加有效地預防及打擊貪腐,總統已於104年5月20日公布本公約施行法,並於104年6月22日頒發本公約加入書,俟施行法正式施行後,本公約將正式國內法律之效力。

本公約主要在指導並提供各國政府反貪腐之法制及政策,內容包括貪腐 行為的預防措施、定罪和執法、國際合作、不法資產之追回及技術援助 和訊息交流等,建構出全球反貪腐法律架構,以促使世界各國共同致力











例如國內知名企業員工集體收受回扣案及接連爆發之食安事件,引發外界關注私部門治理問題,本公約在「私部門之賄賂」(第21條)中強化私部門之行為規範,並在有關私部門之預防措施(第12條)內,對於不遵守規範之行為,得制定民事、刑事或行政處罰,均有助於私部門強化工作倫理,促使其誠實正直地從事商業活動。因此,本公約施行法對於我國抗制貪腐之刑事政策,有其積極正面的意義。

法務部廉政署將與各行政機關依本公約施行法規定,積極就國內法令 與行政措施有不符本公約規定者,於3年內完成法令之制(訂)定、修 正或廢止,以及行政措施之改進,共同落實本公約建立之反貪腐法律架 構。

希望社會各界能給予最大的認同及支持,共同努力,期使我國及早邁

入高度廉潔國家之林。



圖利罪要件解析

圖利罪的成立與否,可以分為兩個階段思考。



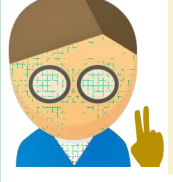
第一階段: 身分 認定



第二階段: 圖利要件 認定

係確認行為人 是否具備符成 圖利罪的成主 要件,包括 **明知故意** 、「**違背法令**

」及「**獲得好** 處」等。



兩階段的所有認定要件,都必須符合者,才 會成立圖利罪。

要件一:身份認定

貪污治罪條例第2條 規定:

「公務員犯本條例 之罪者,依本條例處 斷。」

同條例第3條亦規定

:「與前條人員共犯本條例之罪者,亦依本條例處斷。」



圖利要件認定:明知故意

圖利罪僅處罰故意犯,不罰過失犯,只要無圖利之故意,則不構成圖利罪。



例如:





機關考量是否與工程承包商解約的行政考量時,是以「尋找工程完工對機關最有利的作法」為目的,縱然承包商違反契約已達解約程度,從以認定人類的選擇方式,自難以認定公務員有明知故意的圖利意圖。

圖利要件認定:違背法令

從司法實務的見解,「圖利與便民」最重要的區別,則是以「有無違背法令」為重要判斷,違反法令的範圍,包含:法律、法規命令、職權命令、自治條例、自治規則、委辦規則及其他對不特定多數人對外發生法律效果的規定等。

例如:



公務員違反僅具機關內部效力的行政規則、契約條款、 採購契約要項等,則不會成立圖利罪;另外,公務員服 務法並非此處所稱的法令服 務為員若僅違反公務員服, 公務員若僅違反公務員服務 法,尚難認定有違反法令。

圖利要件認定:獲得好處

圖利罪為結果犯,亦即要有圖利的結果,才會成立犯罪;若公務員雖有違背法令的行為,但倘無人獲得利益,仍難以成立圖利罪。



須有圖利結果

受困電梯時 如何有效 自保

一、緊急按鈕快按下:

被困在電梯時,請按緊急按鈕或對講機通知管理員,或是利用通訊設備與管理員或保養公司聯絡,並撥打119向消防局求援。

二、保持體力很重要:

利用鞋子、包包等物品拍打電梯,或間歇性的大聲 呼救,保持自身體力,切莫因驚慌失措而陷入歇斯 底里,致體力耗損。

三、破壞結構使不得:

為免造成更嚴重之災害,因此除非有急迫性之需求, 否則不要破壞電梯或自行嘗試打開電梯內外門,才 不會因為不熟悉電梯結構或外在環境,而造成墜落 或其他意外發生。

四、待援姿勢要維持:

背部成弓狀靠著牆面,膝蓋微微彎曲,保護頸部及 頭部,都能降低傷害。

五、保持警覺要機靈:

隨時提高對環境的警覺,一察覺電梯外有人員走動 經過,立刻大聲呼救。

六、冷靜自持不慌張:

電梯內非密閉空間,門扇、車廂四周、頂部換氣風扇之出風口以及穿線孔等處空氣是流通的,百分之百絕無「窒息」可能,因此應保持冷靜,切莫慌張並靜待救援。 15

七大常見的洩密時機

一、宴飲應酬時:

每逢飯局時,當在座者等候菜餚時,總是慮及避免 冷場,不致怠慢 了客人或致使場面氣氛尷尬,會 儘可能找話題引發在場人的談話興 趣,其中以具 有機密之業務最具吸引力,當時間越長,談話越多 時,談及機密業務可能性越高,將會有「言多必 失」之洩密可能。又當酒酣耳熱之際,既容易喪失 理智,將機密資料隨口談論,也容易藉酒壯膽,將 平時機密資料全都脫口而出。

二、談天閒聊時:

當我們在和親朋好友閒聊時,難免互相表達關懷與問候之意,在聽到對方的關懷問候時,總會以自己現在的工作情況來說明自己的生活狀況。再以工作情況說明時,尤其容易涉及工作內容,因此,我們會很不經意地洩漏職務上的機密。

三、同儕討論業務時:

公務員當遇到辦理與自己相同業務或與自己有業務聯繫時,總會交換工作心得,討論業務精進之方法,無意間很容易將實際機密業務提出來討論,因而造成洩密事件。

四、過於信任他人時:

處理機密業務時,認為平日的工作伙伴表現優異, 沒有任何不良傾 向,因而將應依保密程序作業的 機密業務,未依保密作業規定,交 由工作伙伴傳 遞或協助,而遭其他人員獲悉。

16

七大常見的洩密時機

五、受功利誘惑時:

承辦機密業務人員,有時容易受到上級長官或民意代表之壓力,迫於現實壓力透露機密資料,以換取長官照顧或民意代表的支持,更有部分人員得到他人財物誘惑而做出洩密行為。

六、好大喜功,凸顯自己的重要:

有些人基於自大心理作祟,總是喜歡彰顯自己的重要與偉大,刻意 將職務上所知悉的機密資料透露些訊息,以炫耀自己,覺得自己在 別人面前是很有辦法的。

七、面臨決擇時:

當機密業務承辦人在執行職務時,難免會與他人執行業務發生衝突,當事人為表明立場或澄清事實時、或舉例說明,以爭取他人認同時,可能會將職務上之機密事項拿來做說明,造成洩密。

資訊安全宣導

十大資安危險行為



透過不安全的無線網路上網



沒有將非必要 但機密的資料 從電腦中刪除



將密碼分享給別人



在不同的網站 或帳號使用相 同的名稱密碼



使用隨身碟儲 存機密資料卻 沒有加密



遺失放有機 密資料的隨 身碟時沒有 通知公司 遠端處理公 司機密文件 時沒有使用 安全管道 旅行時在筆記 型電腦裡帶著 不必要的機敏 資料



使用個人行 動裝置來存 取公司網路



⊕ 行政院消費者保護處

塑化劑 V.S. 起雲劑

什麼是塑化劑?

不合法的食品添加物,工業上用來製作塑膠製品成型時的添加物。





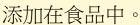




香水

什麼是起雲劑?

合法的複方食品添加物,幫助食品的乳化,也可能作為乳化香科





果醬

JAM

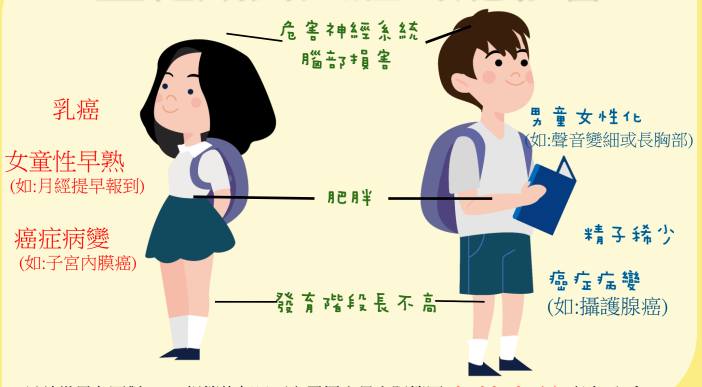




圖片來源:全図网、万素网、千库网、觅元素



塑化劑對人體可能影響



目前世界各國對DEHP規範的每日可容忍攝取量上限範圍 0.02~0.14 毫克/公斤



認識合法歷中見食品添

食品添加物的使用目的:延長保存期限、視覺調整、味覺調整、改善食品品質、提高營養價值及方便製造等。



讓食物顏色更豐富·提 升視覺吸引



食用紅色六號

防腐劑

抑制黴菌和微生物生長,預防食品中毒

- 苯甲酸
- 去水醋酸



保色劑

保持肉類鮮紅色之物質 • 亞硝酸鈉



• 硝酸鉀



甜味劑

增加適量甜味,讓食物更可口

- 糖精
- 阿斯巴甜



抗氧化劑

延緩食物油脂氧化,避免產生油耗味



- 維生素 C、E
- 二氧化硫



粘稠劑

增加粘稠、安定







⊕ 行政院消費者保護處

認識合法食品添加物

食品添加物的使用目的:延長保存期限、視覺調整、味覺調整、改善食品品質、提高營養價值及方便製造等。

防腐劑

抑菌方法以防止食 品的腐敗

殺菌劑

殺滅細菌

抗氧化劑

延滯因氧化所引起的劣變 、酸敗或變色物質

漂白劑

漂白食物,使食品颜色均

保色劑

僅限於肉製品 肉類顏色的主要成分為肌紅素

膨脹劑

使製品體積增大 , 且造成多孔

品質改良、釀造、食品製造用劑

提高脆度、凝固、中和酸鹼

營養強化劑

補強損耗或食物中所 缺乏的營養素

著色劑

保持或增進食品顏色,以 改進食品的可接受性

香料

改善食品香味

調味劑

增進食慾及改善 風 味、口感

甜味劑

增進食物甜味

黏稠劑

增加食物黏稠度及防止 液態食品分層,有安定 品質的效果

結著劑

保水與金屬離子螯合, 增加食品的脆度與彈性

食品工業用化學藥品

加工上所需要添加之物質

溶劑

萃取食品中之成份或 攜帶成分進入食品

乳化劑

有效降低兩體(液 體或固體)間的界 面張力

其他

製造氣泡飲料使用的氣體及幫 助 過濾或吸附雜質等功能

政府重要施政宣導

假訊息防治宣導

不能黑白講 不要隨便傳!

透過修正現行法令 納入禁止散播假訊息的規範和罰則

防制假訊息危害國家安全與公共利益





廉政署免付費檢舉專線

0800-286-586

主計處政風室檢舉專線

07-3373616

消費者服務專線

反詐騙專線

1950

165



