

# 高雄市政府工務局

Public Works Bureau, Kaohsiung City Government



## 工務園地

第 111-05 期

### 目 錄

時事法令	臺灣率先全球 公布聯合國反貪腐公約第二次國家報告 國際審查 8 月登場	2
消費者 保護專區	3 成的口罩 PM2.5 過濾效率低 新冠病毒過濾率呢？(三)	4
反詐騙 宣導專區	LINE 詐騙-智慧型手機防騙指引	6
公務機密 維護視窗	辦公室機密業務作業保密	7
法令天地	帳號密碼入侵他人電腦，竄改資料遭法辦	8
機關安全 維護視窗	狀況掌握與危機處理	9
編後語	多元檢舉管道	10



## 臺灣率先全球

### 公布聯合國反貪腐公約第二次國家報告 國際審查 8 月登場

發稿日期：111 年 4 月 20 日

發稿單位：法務部廉政署綜合規劃組

聯絡人： 組長紀嘉真

聯絡電話：02-23141000#2021



《聯合國反貪腐公約》(United Nations Convention against Corruption, 簡稱 UNCAC) 旨在指導並提供各國反貪腐法制及政策，締約國(方)自 2009 年起，就落實公約情況，實施國別審查機制，截至 2022 年 3 月止，189 個締約國(方)中，僅 19 個締約國(方)就整部公約執行情形，完整公布第 1 次的國家報告；我國雖然不是 UNCAC 締約國，為接軌國際，展現高度廉潔承諾，2015 年通過聯合國反貪腐公約施行法自主實踐公約，2018 年自主公布「聯合國反貪腐公約首次國家報告」，並邀請 5 名國際反貪專家來臺完成國際審查，可謂國際首創；歷經 4 年持續推動，由專家學者、民間團體與政府機關的努力下，克服疫情之挑戰，終於在本月 20 日率先全球，公布「聯合國反貪腐公約第二次國家報告」。

本次報告提出 10 項執行亮點成果，包含洗錢防制相互評鑑、亞洲公司治理評鑑、國防廉潔指數皆獲得佳績，另接軌國際推動「開放政府國家行動方案」、拓展國際刑事司法互助，同時善用我國優勢，推動機關採購廉政平臺、透明品質獎試評獎、深化廉潔教育、跨域培訓反貪人才，並落實貪腐不法所得 查扣與沒收，具體回應公約與國際趨勢之要求。本次報告也提出 5 項策進作為，將持續健全法制，如整併貪

污治罪條例及刑法瀆職罪章，擬定「影響力交易」規範、推動揭弊者保護等，並建立緊急採購透明化措施並進一步落實檢審機關追訴貪腐犯罪，以符合國際反貪腐趨勢及回應社會期待。

今年 8 月 30 日至 9 月 2 日，我國將舉辦第二次國家報告國際審查會議，邀請長期投入國際組織或非政府組織，在反貪腐領域深耕並具影響力之專家，來臺進行實地審查，並就報告內容再次提出結論性意見，5 名審查委員包含國際透明組織前主席 José Ugaz(秘魯籍)將再次受邀擔任本次審查會議委員會主席，另首次加入國際透明組織國際公約部部長 Gillian Dell(美國籍)、國際透明組織紐西蘭分會執行長 Julie Haggie(紐西蘭籍)等 2 位女性專家，期待以不同性別之觀點，拓展反貪腐議題之視野，同時曾參與首次國家報告之國際專家，國際透明組織韓國分會前主席 Geo-Sung Kim(韓國籍)及美國律師協會區域反貪腐法律倡議顧問 Peter Ritchie(澳洲籍)等 2 位，亦持續參與本次審查工作，屆時 5 位國際專家將齊聚一堂，針對我國落實公約的執行情形，與我國各機關進行深入對談，我國也將結合國內來自政府、企業與民間社會力量，讓國際更瞭解我國在捍衛反貪腐普世價值之具體作為與決心，相信將會是一場相當精采之盛會。

我國反貪腐與國際接軌的腳步及決心未曾停緩，推動廉政的努力有目共睹，今年國際透明組織公布的 2021 年清廉印象指數(Corruption Perceptions Index, CPI)，我國在排名與分數上皆為歷年來最佳成績，也是國際給予肯定的最佳印證，未來將持續關注國際趨勢與公約自主實踐，使臺灣各項表現更向上提升，讓世界看見更廉潔的臺灣。

(本文摘自法務部廉政署網頁/廉政署新聞稿)



### 消費資（警）訊

## 3 成的口罩 PM2.5 過濾效率低

## 新冠病毒過濾率呢？（三）

### 七、染料溶出測試

生產彩色口罩已經成為業者搶食口罩市場的利器，顏色及圖案越來越琳瑯滿目，消費者紛紛搶購，然有媒體報導，有防塵用的不織布口罩被測出使用會致癌的「偶氮染料」，一時間引起消費者恐慌。品質較佳的產品若使用較安全穩定的「色母粒」高溫高壓加工製造，未經化學染整，則不會有染料溶出問題，若是以染料進行染整或彩繪，可能會有釋出有害物質的疑慮。

本次測試 20 件樣品，以三種溶劑（水、甲醇、二氯甲烷）進行溶出測試，其中消費者最常可能碰到的溶劑就是水，水溶劑均未有溶出染料；二氯甲烷溶劑有 8 件樣品（其中 1 件也被甲醇）溶出染料，其中編號 1 號「久富餘醫用口罩（未滅菌）」、3 號「屈臣氏醫療防護口罩（未滅菌）」、4 號「上好醫療防護口罩（未滅菌）-SH01-Xmas 2.0」、13 號「"順易利"醫用口罩（未滅菌）-橘色」、14 號「善存醫用口罩（未滅菌）-緋櫻粉」及 20 號「丰荷一般醫用口罩（未滅菌）-兒童紅線聖誕紅」6 件樣品，測到約 0.9~1.8%濃度的芥酸酰胺（聚丙烯塑膠加工製程的加工助劑），6 件樣品共同的外觀特性為顏色鮮艷及圖案複雜。8 件樣品均未檢出會釋放 22 種有害芳香族胺的特定偶氮染料。

### 八、揮發性有機物：

揮發性有機物（VOC）常存在於紡織品、皮革、塑料及黏著劑等產品中，釋出的 VOC 主要為苯、甲苯、乙苯、二甲苯及醛類等，長時間吸入可能會有頭暈、噁心、呼吸困難及刺激，嚴重者可能造成中樞神經系統、肝腎、肺部與胎兒病變。常有消費者反應，購買到的口罩有

「味道」，不知道是否有問題，口罩屬於塑膠製品，也可能含有揮發性有機化合物。

本次測試 20 件樣品，僅 1 件未測得 VOC，其餘 19 件均測得 1~9 種常見的 VOC，每件樣品平均測到 4 種 VOC。包括濃度高至約 10 ppb 的甲苯（8 件）、二甲苯（7 件）、C11 支鏈烴（7 件）等及濃度高至約數百 ppb 的己內酰胺（11 件，生產尼龍 6 的單體），危害警告訊息：造成嚴重眼睛刺激。造成皮膚刺激。吸入有害。吞食有害。可能造成呼吸道刺激或者可能造成困倦或暈眩，來源有待釐清。芬蘭研究人員於 2020 年使用相同的平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法，檢測來自中國、德國、美國、瑞典、芬蘭、及產地未知等共 15 件口罩樣品，結果發現芬蘭默恩呂克品牌、德國 3M 品牌、及美國金伯利克拉克品牌的 VOC 排放量低於中國品牌的 2~5 倍，危害性相對較低。國內目前無可參考的相關標準，建議主管機關進行研議。

## 九、PM2.5 過濾效率

空氣中存在許多污染物，其中漂浮在空氣中類似灰塵的粒狀物稱為懸浮微粒（Particulate Matter, PM），而粒徑小於或等於 2.5 微米（ $\mu\text{m}$ ）的粒子，稱為 PM2.5，通稱為細懸浮微粒。當空氣品質不佳時，消費者戴上口罩可以啟動阻擋懸浮粒子效果，起到保護作用。

國內「CNS14774（T5017）-醫用口罩標準」的次微米粒子防護效率（%）為不得小於 80%，本此調查的口罩其材質和形狀（平面）大致相同，因此使用實驗室統計和參考文獻得到之換算值，將 PM2.5 過濾效率轉換為次微米粒子防護效率（%）。結果發現本次測試的 20 件樣品，有 6 件樣品的防護效率低於 80%。

（待續）

（本文摘自消費者文教基金會網頁/消費警資訊）



### LINE 詐騙-智慧型手機防騙指引

針對 LINE 等通訊工具多次衍生犯罪事件，最常見以「猜猜我是誰」、「盜用網路好友帳號」及「色情應召詐財」等手法詐騙財物，刑事警察局歸納整理出安全保障 3 原則：

- 一、在不同平臺（社群）設定不同的帳號密碼，為避免任一平臺密碼遭盜用後全數遭入侵，建議民眾應設定一定複雜程度的密碼，最好各自設定完全不同密碼。
- 二、不隨意點選不明的網址連結，也不轉傳他人，詐騙集團透過竊取並偽冒好友，發送夾帶釣魚網頁連結簡訊或訊息案例有增加趨勢，許多民眾稍不注意，點擊短網址連結（goo.gl、bit.ly 等），就被安裝惡意程式，同時不要隨意替別人代發驗證碼簡訊，勿點選不明網址，勿轉傳他人。
- 三、如遇帳號盜用，應盡速向 LINE 官方網帳申請停權，重新進行手機認證，以利 LINE 公司快速停權帳號，避免衍生其他詐騙事件。

新北市政府警察局提醒民眾對智慧型手機使用，應注意相關的安全認知，避免受騙。刑事警察局 165 反詐騙諮詢專線蒐集近年民眾舉報的詐騙訊息，可做參考。

（本文摘自新北市政府警察局網頁/預防宣導）



## 公務機密維護視窗

### 辦公室機密業務作業保密

不良的辦公習慣；輕忽保密的觀念，是造成辦公室機密外洩的主因。其常見缺失及預防方法，臚述如后：

- 一、影印分發重要機密文件時，應分別編號；依編號不同，分別在各件適當位置處註記，以明確持有人保密責任。影印中，若影印機夾紙故障，應即時取出，以避免遭人截取洩密。
- 二、傳真重要文件前，傳送方式應先以電話通知收件人，否則，在接收方傳真機未設定輸出密碼情況下，傳送完成的文件，恐發生遭人截收之慮。傳送資料完成後，雙方應以電話核對傳送張數是否相符；遇有不清晰處，應要求再傳送一次，不宜逕以電話宣讀填註，以免洩密。
- 三、廢棄機密文件不應逕棄於垃圾桶內；或雖做銷燬處理，但是，碎紙機銷燬能力不足，僅能碎成三釐米左右紙條；此時，若遭有心人士蒐集並予處理重組，機密文件旋即曝光，就保密性而言，焚燬優於銷燬；銷燬優於棄置。
- 四、主管機構密發給個人的權責代碼及密碼，係用於操作電腦以存取重要機密資料；依個人權限不同，作業範圍受嚴格限制。密碼應妥慎保管，嚴防外洩。上機作業時，遇有離座需要，應即關機或離線跳出作業系統，使電腦螢幕空白，防止他人窺視機密；必要時，應加裝錄影監視系統，俾增加作業安全及追究使用責任。
- 五、重要秘密資料（如標單、底價單）作業時，遇有離座需要，應即妥收密件入櫃，俾防遭人抄錄或翻閱，造成洩密。
- 六、機密文件在傳遞郵寄過程，常見缺失情形及預防作為：
  - （一）使用雙封套郵寄密件時，外封套上不宜書明函內，封存密件內容，避免引人覬覦；內、外封套寫受文地址、受文單位及受文對象，應注意是否相符，防止傳遞過程遺失。
  - （二）內封套上應明確書寫收文對象或密件名稱（或代號、文號），俾收文人員正確轉交有權拆閱人員，避免困擾；封口應加蓋密戳並予封實，以防止遭人拆封或竊讀機密。

（本文節錄自台中市政府水利局政風室網頁）



## 帳號密碼入侵他人電腦，竄改資料遭法辦

高雄一名 21 歲謝姓女大生今年 8 月間發現 7 月才加選的「逐步口譯」、「投資理財」兩門課被退選，反而多了一堂「第二外國語」，已經選修的 2 門課被無故退選，反而又加選別的課程，懷疑有人入侵她的電腦，報警處理。

警方根據電腦連線紀錄追查，鎖定同班的林姓女大生，謝女與林姓女大生多年同班同學，林女曾出借自己的筆記型電腦讓謝女選課，電腦因此留存選課系統的帳號密碼，林女疑似利用電腦中留存的帳號密碼，擅自竄改謝女的選課紀錄。

林女向警方供稱，她曾把筆電借給謝女，因此筆電內留有謝女的帳密，後來她開電腦選課，一時失察才會不小心登入同學的系統，誤用同學帳密，並不是故意要竄改謝女選課記錄。強調不是故意要竄改對方的選課紀錄。警方認為一般在網路上加退選，登入帳密後應該都會顯示姓名，林女辯稱「誤登」的說法讓警方存疑，訊後還是將她依妨害電腦使用罪嫌函送法辦。

國立高雄第一科大科技法律研究所所長程法彰說：帳密屬於個資，除非在對方授權的範圍內，否則就不能使用他人帳密，用了再辯稱不小心、不知道，說法很薄弱，「妨害電腦使用罪」可處三年以下有期徒刑、拘役及罰金。他提醒，借別人的電腦切記不要記錄別人的帳密，以自己帳密登入後，用畢一定要登出；更不要在公用電腦登入個人帳密，這樣才能避免資安風險。

參考法規：

※「刑法」第 358 條：「無故輸入他人帳號密碼、破解使用電腦之保護措施或利用電腦系統之漏洞，而入侵他人之電腦或其相關設備者，處三年以下有期徒刑、拘役或科或併科十萬元以下罰金。」。

※「刑法」第 359 條「無故取得、刪除或變更他人電腦或其相關設備之電磁紀錄，致生損害於公眾或他人者，處五年以下有期徒刑、拘役或科或併科二十萬元以下罰金。」。

※「刑法」第 360 條：「無故以電腦程式或其他電磁方式干擾他人電腦或其相關設備，致生損害於公眾或他人者，處三年以下有期徒刑、拘役或科或併科十萬元以下罰金。」。

※「刑法」第 361 條：「對於公務機關之電腦或其相關設備犯前三條之罪者，加重其刑至二分之一。」。

(本文摘自台中市政府水利局政風室網頁)



## 機關安全維護視窗

# 狀況掌握與危機處理

◎洪子晴

患常起於所忽，禍多伏於忽微，機關安全防護工作，首重防範未然，以確保單位物質、器材、設備與人員安全。而影響安全事件仍不斷重演，揆其原因，除因操作人員不能遵守安全規定外，人為疏忽，大意亦為癥結所在，多少危安事件的發生，均因習慣於現狀，習以為常，不能防微杜漸，致因一時疏漏，或稍不經意，而釀成憾事，焉能不讓吾人深思戒惕，茲列舉會屬機構及其他機關，失敗的危安案例簡述如次：

電影中的意外狀況總有劇本設計好的英雄前來解救，然而真實生活一旦發生意外，是無法一廂情願地期待英雄的救援。所以災禍發生時該如何自處，便成為各機關、部隊，乃至個人學習的重要課題。

「意外」並非總是「意料之外」，往往是人員未確實遵守安全規定或作業程序所致；如去年延燒全臺的塑化劑事件，就是不肖商人擅自更改配方牟取暴利所引發的風暴。災難可區分為「天災」及「人禍」，其中人禍可以靠制度加以控制並降低其發生率；天災雖無從阻止，但仍可藉經驗法則預判其災損，事先訂立處理機制並實施預防演練，以求降低損害。因此，上級的職責除建立制度外，還包括預想一切可能的狀況並訂定處理流程，即「危機處理」。

九一一事件及卡翠娜風災後，美國國土安全部研擬出 15 種「想定」，內容包括核爆、化學攻擊、自然災害、食物汙染及網路攻擊等，做為事先預判災損、事後應變處置的準則。同樣面對天災，我國軍也依「超前部署、預置兵力、隨時防救」的原則行動，並在全軍推行「風險管理」觀念，亦即事前評估可能發生的危安因素，預先提出對策、建立應變機制及教育部屬等，都與美國國土安全部的「想定」原則不謀而合。可見先進國家面臨詭譎的世界局勢及極端的氣候變遷時，已經越來越能以積極正面的態度回應，而非消極地逃避，顯示此一觀念受重視的程度。

近來人們常說：「魔鬼藏於細節中」，事情的發生必有徵兆，只是人們常不以為意；所謂「千里之堤，潰於蟻穴」，若能提高警覺、防微杜漸，便是最經濟的危機處理。我政府雖已建立許多應變機制，然而若國人缺乏危機處理的觀念，也難以發揮作用。唯有從上到下建立正確觀念、建構嚴密的網絡，方可消弭危安因素，確保國家安全、社會安定、民眾安寧。

（本文摘自台中市政府水利局政風室網頁）



## 編 後 語

公務員執行職務，應遵守相關法令規章，依法行政，謹慎從事，切不可存有非分之想，牟取不法利益之舉；否則誤蹈法網，身敗名裂，斷送美好前程，殃及妻小及家庭，並破壞機關團隊精神及整體公務員形象，實屬得不償失。

勇於檢舉貪瀆不法，政治才能弊絕風清，為了國家未來的前景，也為了你我的將來，使政風清明，若發現有貪瀆不法之情事時，請您提起勇氣，拿起電話並撥【或寫】下列專線【信箱】反映，我們將予以處理並確實保密；若查證屬實並經法院判刑確定者，將依「獎勵保護檢舉貪污瀆職辦法」規定，發給**檢舉獎金**，**最高新台幣 1,000 萬元**。

### 一、高雄市政府政風處：

廉政專線：0800-025025

廉政信箱：高雄郵政第 2299 號信箱

### 二、本局政風室：

廉政專線：〈07〉3373247

廉政信箱：高雄郵政第 30~84 號信箱

### 三、廉政署置多元檢舉管道如下：

- 1、「親身舉報」方式：署本部成立 24 小時檢舉中心(臺北市中正區博愛路 166 號)，由輪值人員負責受理民眾檢舉事項。
- 2、「電話舉報」方式：設置「0800」檢舉專線，電話為「0800-286-586」(0800-你爆料-我爆料)。
- 3、「投函舉報」方式：郵政檢舉專用信箱為「10099 國史館郵局第 153 號信箱」。
- 4、「其他」方式：  
傳真檢舉專線為「02-2381-1234」。  
電子郵件檢舉信箱為「gechief-p@mail.moj.gov.tw」。  
為有效打擊貪瀆不法，我們提供上述多元檢舉管道。