

## 內政部國土測繪中心廉政專欄 (111.11)

### 本期目錄：

- 壹、廉政檢舉管道：多元管道
- 貳、法令園地：提升產業國際競爭優勢 政院通過「智慧財產及商業法院組織法」部分條文修正草案、  
「智慧財產案件審理法」修正草案
- 參、廉政宣導小站：營建便民 誠信經營-111年營建企業交流  
廉政論壇
- 肆、反詐騙宣導小站：一分錢一分貨，小心奧梨子假蘋果
- 伍、資通安全視窗：相信裡的 另類玄機
- 陸、機關安全維護宣導：防範液化石油氣外洩及其處置方式
- 柒、消費者服務專欄：自10月19日起，提供接種高端疫苗有出  
國需求的民眾，可接種1-3劑我國核准專  
案輸入之COVID-19疫苗
- 捌、反賄選宣導：111年地方公職人員九合一選舉反賄選宣導
- 玖、內政服務熱線：1996



## 壹、廉政檢舉多元管道：

- 一、內政服務熱線：1996
  - 二、國土測繪中心 e-mail 檢舉信箱：[k0@mail.nlsc.gov.tw](mailto:k0@mail.nlsc.gov.tw)
  - 三、國土測繪中心廉政檢舉信箱：臺中黎明郵局第 99 號信箱
  - 四、國土測繪中心廉政服務傳真：「 04-22592557」
  - 五、法務部廉政檢舉專線：「0800-286-586」（0800-你爆料-我爆料）。
  - 六、調查局反貪腐專線：舉報商品屯積免付費專線電話「0800-007-007」
- 「廉能是政府的核心價值，貪腐足以摧毀政府的形象，公務員應持廉潔，拒絕貪腐，廉政檢舉專線 0800-286-586 」

## 貳、法令園地：

### 提升產業國際競爭優勢 政院通過「智慧財產及商業法院組織法」部分條文修正草案、「智慧財產案件審理法」修正草案

為使智慧財產案件得以專業、妥適及迅速審理，提升產業國際競爭優勢，行政院會今（29）日通過司法院函送「智慧財產及商業法院組織法」部分條文修正草案、「智慧財產案件審理法」修正草案，將由行政院與司法院會銜函請立法院審議。

行政院長蘇貞昌表示，為提升產業國際競爭優勢，建構更具專業、效能及符合國際潮流之智慧財產訴訟制度，並使智慧財產案件得以專業、妥適及迅速審理，本次修正進行制度性改革，實有必要。

蘇院長表示，本案送請立法院審議後，請經濟部、法務部積極與司法院及立法院朝野各黨團溝通協調，早日完成修法程序。

上述修正草案修正要點如下：

- 一、「智慧財產及商業法院組織法」部分條文修正草案部分：
  - (一)修正智慧財產及商業法院管轄案件。（修正條文第3條）。
  - (二)明定智慧財產及商業法院審判案件原則以法官3人合議行之，並明定例外得由法官1人獨任審

判之情形。(修正條文第6條)

(三)修正智慧財產法庭、商業法庭庭長之遴任、法官改任或遴選之類別及其辦理審判事務類別之限制(修正條文第9條、第10條及第15條)

(四)增列商業調查官之任用資格範圍。(修正條文第17條)

## 二、「智慧財產案件審理法」修正草案部分：

(一)針對智慧財產民事事件審理程序，增訂「審理計畫」、「查證」、「專家證人」、「法院徵求第三人意見」，擴大採行律師強制代理，並修訂舉證便利化、強化營業秘密訴訟資料保護等制度。(修正條文第18條、第19條、第28條及第29條)

(二)因應經濟部本(111)年4月19日函送本院「專利法」、「商標法」部分條文修正草案，將專利、商標案件之救濟程序由現行行政訴訟程序改採準用民事訴訟程序之「對審制」，增訂專利或商標之複審及爭議事件程序相關規定。(修正條文第55條、第56條及第58條)

(三)為回應外界保護營業秘密之企盼，並落實專業及妥速審結之要求，將觸犯營業秘密法第13條之1等罪第一審刑事案件，修正由第一審智慧財產及商業法庭審理；且配合國家安全法第18條第2項規定，增訂侵害國家核心關鍵技術之營業秘密案件第一審刑事案件，由第二審智慧財產及商業法庭審理。(修正條文第59條)

(四)為推動司法E化升級、促進法院審理效能、避免裁判歧異及解決實務爭議，併增修相關程序規定。(修正條文第5條、第6條、第9條、第18條、第35條、第36條、第54條、第58條、第62條、第63條及第71條)

(摘自行政院新聞傳播處)

## 參、廉政宣導小站

### 營建便民 誠信經營-111年營建企業交流廉政論壇

為落實聯合國反貪腐公約及國家廉政建設行動方案私部門反貪腐之要求，法務部持續倡議企業誠信及法令遵循，結合主管機關推動行政透明、簡政便民措施，協助公務員及廠商破解圖利與便民迷思，111年9月13日與內政部共同舉辦「營建企業交流廉政論壇」，深化與企業交流合作，建構公私協力反貪腐夥伴關係，致力達到營建便民及永續發展的願景。

本次論壇由法務部陳明堂政務次長、內政部花敬群政務次長及日台交流協會服部崇副代表致詞揭開序幕，接續由營建署周世銘副處長、法部務廉政署沈鳳樑副署長、台灣大林組營造股份有限公司蔡育建董事，分別就「營建便民與法遵」、「區辨圖利與便民」及「企業倫理」等議題進行專題演講。

法務部陳明堂政務次長致詞表示，法務部廉政署成立以來秉持著防貪、反貪為主，肅貪為輔的理念，積極推動相關廉政工作，其成效可以從今(2022)年國際透明組織公布2021年「清廉印象指數」(CPI)，臺灣在180個國家、地區排名第25名，分數68分，締造有史以來的最佳成績，這是公、私

部門共同努力的成果。此外，我國率先全球於 8 月底展開「聯合國反貪腐公約第二次國家報告」國際審查，邀請 5 位國際專家來臺進行交流，相關專家於會中提示，反貪腐工作有賴政府、企業及人民的共同努力。廉政署近年鼓勵各機關針對重大建設及採購成立機關採購廉政平臺，以防止外界不當干預，今年法務部更責請廉政署結合各主管機關推廣試辦企業服務廉政平臺，希望政府端加強簡政便民，私部門落實企業誠信，透過公私協力的方式，達到國家及產業永續發展目的。

內政部花敬群政務次長指出，為落實聯合國反貪腐公約，內政部積極配合推動廉政法規、工程管理透明化等宣傳工作，今日論壇提供業者工程施作應注意的法律責任與相關規範標準，希望藉此強化營建管理系統，建構優質的工程環境，進一步提升營造產業的整體競爭力。

日台交流協會服部崇副代表致詞時也表示，誠信是世界共同的核心價值，期待在今天的論壇展現日台營建企業反貪腐的堅定決心，並分享企業法令遵循及倫理實踐的經驗。

隨後由營建署陳繼鳴副署長主持座談，邀請法務部廉政署沈鳳樑副署長、行政院公共工程委員會羅天健處長、勞動部職業安全衛生署鄒子廉署長、臺灣區綜合營造業同業公會江啟靖理事長、中華民國全國建築師公會劉國隆理事長及大林組營造公司蔡育建董事等公私部門代表，針對「營建便民誠信經營」主題，從不同角度進行跨域研討交流。

本次論壇積極協助企業區辨圖利便民，透過議題討論凝聚營建便民及誠信經營共識，未來廉政署將持續建構公私協力、跨域合作網絡，結合各機關優化簡政便民措施，攜手企業落實誠信治理，達到國家與產業永續發展的雙贏局面。

(摘自法務部廉政署)

## 肆、反詐騙宣導小站

### 一分錢一分貨，小心奧梨子假蘋果

瀏覽社群平臺時賣便宜 iPhone? 例如:

- 1、發現某個親友說「現實中認識很久的朋友可信任」要賣便宜手機
- 2、某社團有貼文新手機行開幕，限量幾隻
- 3、Marketplace 哪位仁兄阿嬤又說老婆老公買給他/她用不習慣要低價出售注意喔!

內容不論是稱舊機降價，或者新手機行開幕提供新機優惠等等，都請睜大眼，太便宜，要求加 LINE 詳談，風險都很高，詐騙集團就是看準這一波要使壞

提醒您 一分錢一分貨 小心奧梨子假蘋果

請勿透過社群平臺進行交易，結果恐怕得不償失

選擇具有良好商譽的官方拍賣平臺購物

消費權益才能獲得保障

#14 顆蘋果





(摘自內政部警政署)

## 伍、資通安全視窗：

### 相信裡的 另類玄機

#### 資訊隱藏大小事

◎呂慈純

西元前4百年左右，斯巴達的來山得(Lysander)將軍接獲了一個木條和一個上面寫滿字的皮條，當時的他一臉疑惑，完全不曉得發生什麼事。經過了3天3夜的思考，終於讓他發現，原來只要按照一定的方向和角度，將皮條繞在木條上，就可以順利看到皮條上面的訊息。這個就是資訊隱藏的精髓，將資訊隱藏在看不到的地方，躲過敵人的耳目，成功進行資訊傳遞。這就是資訊隱藏存在的目的之一——機密訊息傳遞。

這個木棒稱之為「斯巴達密碼棒」(Scytale)。著名的卡通《名偵探柯南》就有一集劇情是利用紙條和雨傘當作媒介，使用旋轉溜滑梯提示紙條旋轉的角度，組合出破案的關鍵。

由於這項資訊隱藏的手法讓人拍案叫絕，因此也常被使用在各種影劇中。例如電影《達文西密

碼》，羅浮宮館長利用隱形墨水在地上、蒙娜麗莎的微笑、岩窟中的聖母後面，留下訊息給男女主角。



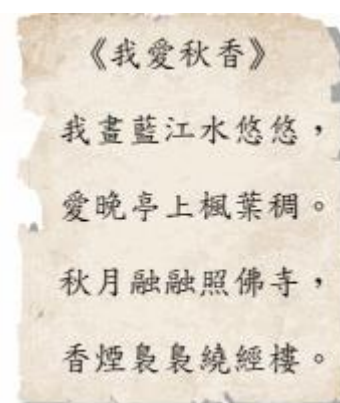
留下的訊息“0, Draconian Devil”（啊！嚴峻的魔鬼），其實是利用變位字的“Leonardo da Vinci”（李奧納多·達文西）；訊息“0h, Lame Saint”（啊！跛足的聖人）則藏入了“The Mona Lisa”（蒙那麗莎）等訊息，變位字技巧如圖所示，它巧妙的安排在不同的位置上，將字抽取出來就可以拼出原來的訊息。

古代中國也有相同的技巧，稱之為離合詩（Acrostic），此種詩體每一行的首字母、尾字母或其他特定處的字母能夠組合成一個詞或一句話。

周星馳著名的電影《唐伯虎點秋香》，唐伯虎為秋香寫的情詩：

就用了首字藏字技巧，藏了「我愛秋香」告白字句，該詩收錄在明代唐寅的著作中。

此外，剛剛談到的隱形墨水，也是常見的資訊隱藏技術，我們可



電影《達文西密碼》中，慘遭殺害的羅浮宮館長利用隱形墨水在地上留下隱藏訊息（左），亦有透過變位字技術將訊息藏入文字中的場景（右）。（Photo Credit: Columbia Pictures; Sony Pictures）

以利用筆沾取常見的牛奶、橘子汁、醋等，在白紙上寫字，等液體乾掉後，紙上面的字便會消失不見，形成無字天書。等到需要解密時，再利用火進行加熱，寫在紙上面的字就會顯現出來。其主要的的原因是上述的液體含有豐富的碳元素，當碳元素接觸到熱就會炭化留下黑色的字跡。

## 資訊隱藏手法大解密

上述的資訊隱藏大概都是技術型的資訊隱藏手法，將訊息放到特定的媒體上，讓它跟原來的媒體差不多，因此躲過第三者的懷疑，成功達到訊息傳遞的目的。

然而在電腦資訊化的時代，人們不可能再用飛鴿傳書和送藏密筒的方式傳遞私密訊息。因此，如何在數位化的環境下，成功的將訊息藏到數位媒體中，就是現代資訊隱藏面臨的問題。

在談到如何隱藏訊息於數位媒體前，要先了解什麼是數位媒體？舉凡影像、圖片、聲音、文字、執行檔、二位元檔等，這些可以儲存在電腦裡面的檔案都可以稱為數位媒體。其中影像最常見的儲存方式有兩種：向量影像和點陣式影像。

### 向量影像藏入

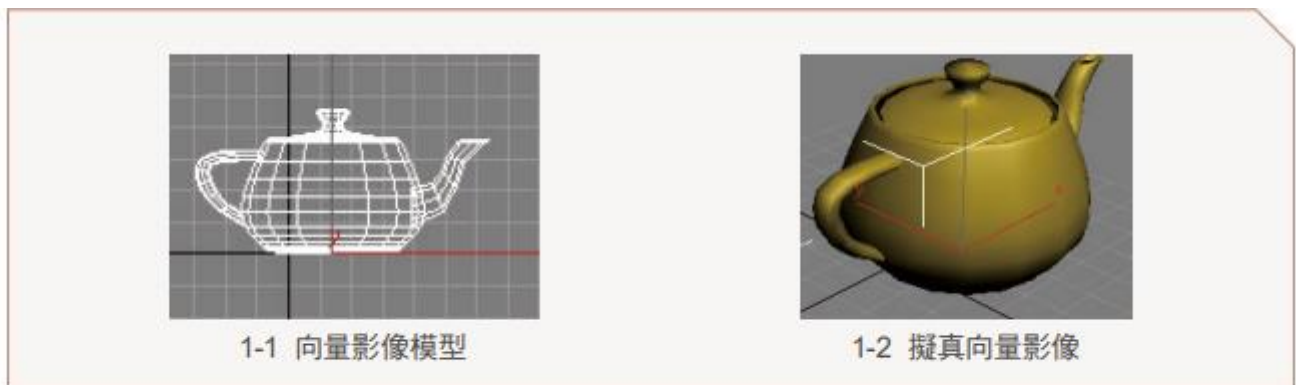


圖 1 向量影像

向量影像中每一個物件都是使用數學式來表達。如圖1中的茶壺，是由多個不同的矩形、梯形、三角形、圓形等所組成（圖 1-1），再透過軟體將向量轉成擬真的圖形（圖 1-2）。

要在向量圖像中藏入資訊可以利用改變向量影像座標位置，或是放大縮小比例等方式進行，常見的方法有轉置隱藏（Hide Transform）、位移隱藏（Hide Move）、顏色隱藏（Hide Color）、矩陣隱藏（Hide Matrix）等。以位移隱藏法為例，繪製一條線段  $A \rightarrow B$ （圖 2-1）；如果要藏入的訊息是 0，則讓路徑的順序是  $A \rightarrow C \rightarrow B$ ，C 點在A和B點中間（圖 2-2）；反之，若為藏1則C點在B點之後（如圖 2-3）。

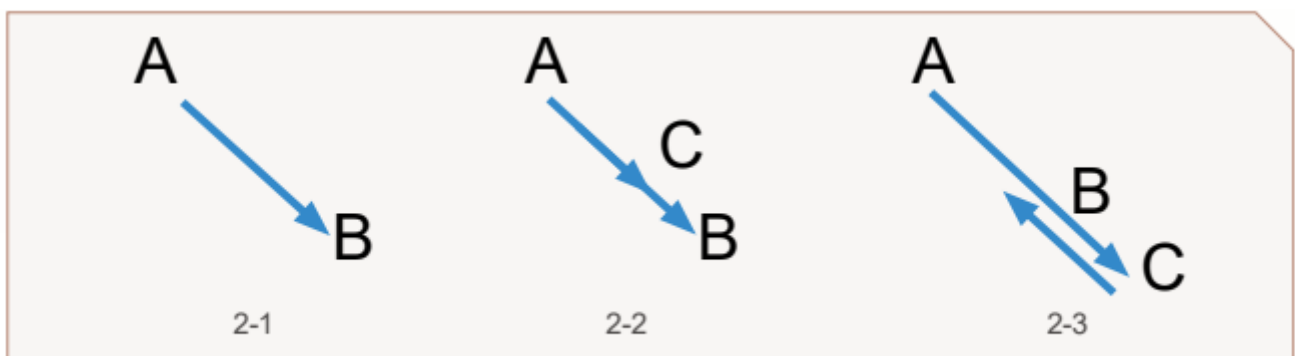


圖 2 向量影像位移隱藏法

### 頻率域隱藏法

點陣式圖形的資訊隱藏方法有分直接在像素上面做手腳，或者是將這些數值轉換到另一個空間，再進行藏入的，我們稱轉換過去的空間為頻率域（Frequency Domain）。轉換的方式有非常多種，



例如傅立葉轉換 (Transformation de Fourier)、離散餘弦轉換 (Discrete Cosine Transform, DCT)、小波轉換 (Wavelet Analysis) 等。轉換的特性是當轉到另一個空間後，必須要能夠百分之百還原到原始數值，我們稱之為反轉換。科學家利用頻率空間能夠將能量集中的特性，把訊息藏到不易被查覺或是清除的區域，達到訊息交換或是嵌入版權浮水印的目的。例如，圖3-1的像素值經過DCT轉換後，得到如圖3-2的係數值。

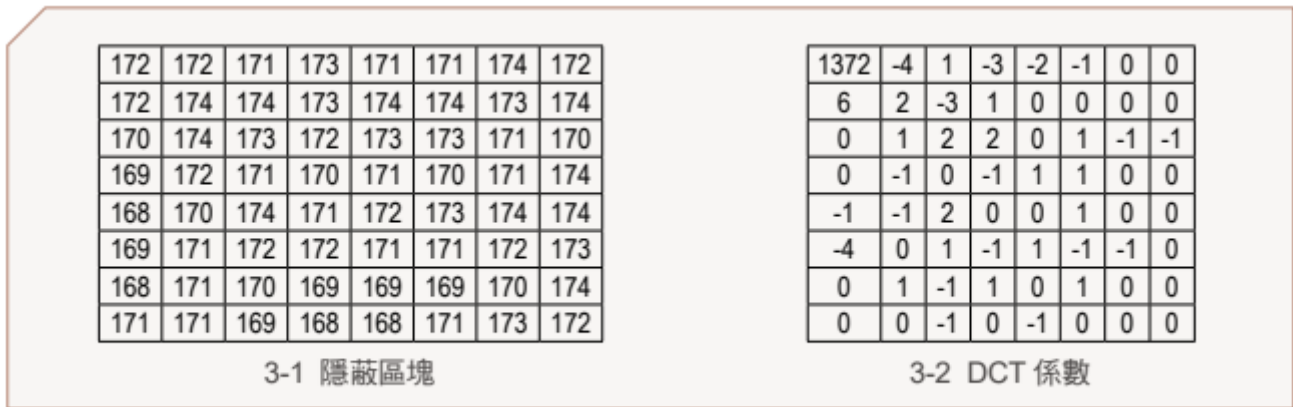


圖 3 DCT 頻率係數值

DCT 係數的特性是越靠近左上角越重要，如圖4-1，DC值是整個區塊最重要的數值，其他依序為低頻、中頻及高頻，高頻係數可以用來藏入訊息。例如圖4-2右下角框起來的區域，即可用來加入訊息。藏入訊息後，再使用反轉換的方式轉回像素值域，以求得最後藏入訊息的偽裝圖。

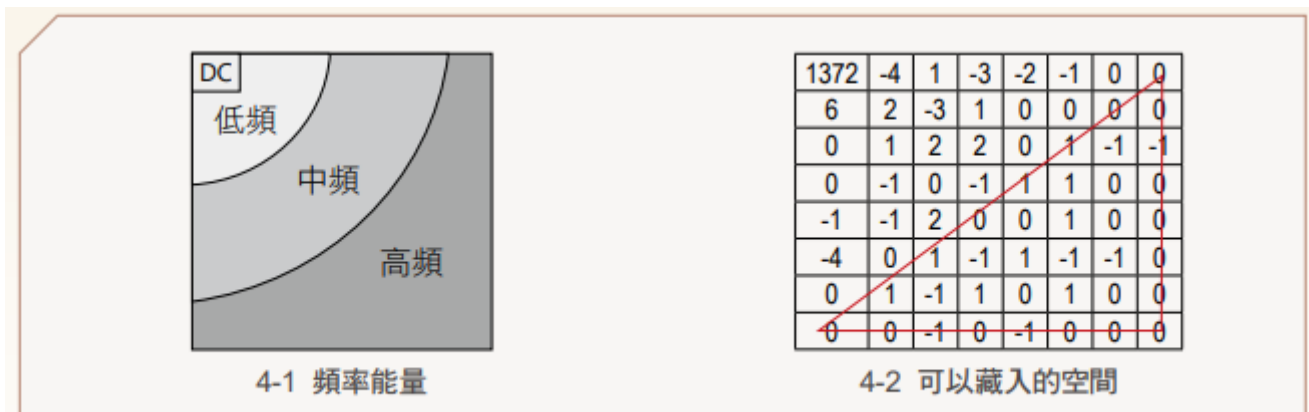


圖 4 可供藏入訊息的係數值

### 文字隱藏

前述的藏頭詩就是一個例子，將訊息巧妙的藏入字首、字尾或字中。現代的文字隱藏方法則是利用不同語言轉換時偷偷進行藏入，例如，將中文的「我愛你」譯成英文時，可以譯成 “I love you”，也可以譯成 “I like you”，二個的意思表示差不多。我們就可以設定，當要藏入的位元是0時使用 “love”，如果是要藏1則使用 “like”。

若是從英文轉成中文，則可以利用中文的一音多字特性進行藏入，一樣使用 “I love you” 進



行翻譯，可以譯成「我愛你」，也可以譯成「我愛妳」，當要藏入的位元是0時使用「你」，如果是要藏1則使用「妳」。只要字面意思不變，即可達到在不被人發現的情況下，偷偷將訊息藏入的目的。

### 可逆及不可逆的資訊隱藏

訊息藏入多媒體後稱之為偽裝媒體，當收方收到偽裝媒體，可以利用相對應的取出技術將訊息取出。若當初藏入的方法是以直接破壞原始載體的方式進行，則收方只可單純取出藏在裡面的訊息，而原始載體就只能丟棄不能使用了，這樣的藏入方法，我們稱之為不可逆（NonReversible）式資訊隱藏方法。反之，若收方在取出秘密訊息後，還能夠將載體還原到原始狀態，這樣的技術就稱之為可逆（Reversible）式資訊隱藏方法。

可逆式資訊隱藏方法主要應用於醫學、軍事或是數位典藏領域，例如，要將病人的病歷資料放到病患的MRI掃描圖中，如圖5-1，得到偽裝影像圖 5-2。若因藏入訊息導致有些像素變成線條或是出現白點，則醫生在取出病患病歷資料後，該圖就不能再使用了，因為可能會造成醫生誤判。若使用的是可逆式資訊隱藏技術，則不但可以取出藏入的訊息，還可以將影像還原到原始的狀態，如圖 5-3。

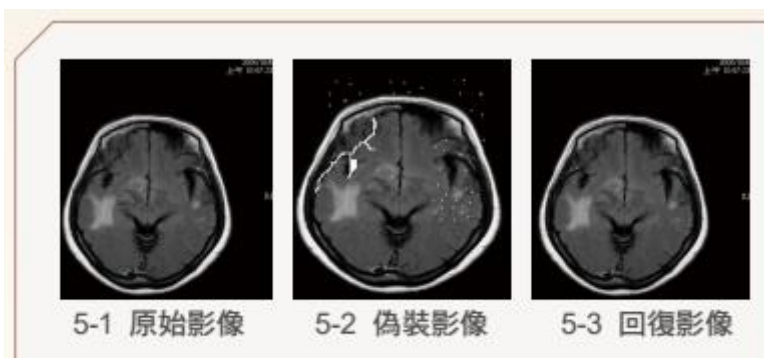


圖 5 可逆式資訊隱藏技術

由於可逆式資訊隱藏技術需要顧慮影像是否可以還原，有些技術需要犧牲一些隱藏空間，儲存一些還原的額外訊息，或是藏入的訊息可能不能太多，以維持影像品質及達到可以還原的目的。

### 結論

資訊隱藏技術無奇不有，從古至今不管是科學家或是一般民眾都可利用隨手可得的物品進行訊息藏匿。資訊隱藏不但提供人們有效的機密訊息交換管道，也可應用在日常的著作保護、竄改偵測等事項中，甚至我們每天都要接觸的紙幣也都可以看到資訊隱藏技術——浮水印的存在。



然而，此項技術也有可能被拿來從事不法行為，造成巨大的災難。例如911恐怖攻擊事件，據傳蓋達組織首腦就是利用資訊隱藏技術，將攻擊的時間點、行動訊息藏在網路聊天室、拍賣或色情網站的照片中。

學習資訊隱藏技術不但可了解不法攻擊的方法，提早破解並且做好準備，也可應用在各種不同領域。期望資訊隱藏技術能夠被運用在正途，追求和平、增進人民福祉與便利。

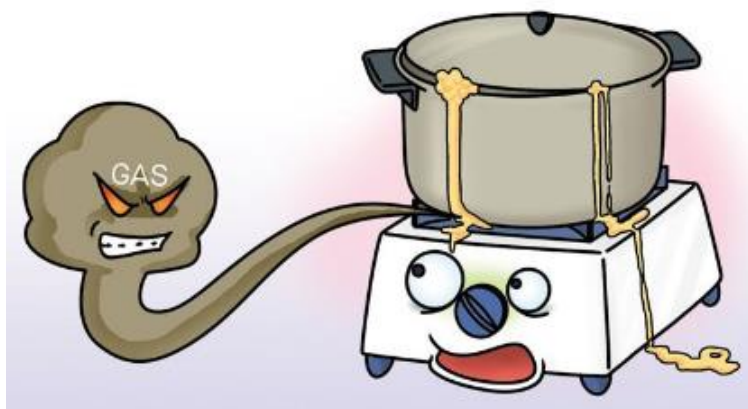
(摘自法務部調查局清流月刊)

## 陸、機關安全維護宣導

### 防範液化石油氣外洩及其處置方式

#### 使用瓦斯注意事項

1. 瓦斯使用後、外出、就寢前請關閉瓦斯開關。
2. 小心湯汁溢出，淹熄火焰。
3. 炊煮時，請留意火焰不要被風吹熄。
4. 瓦斯軟管不宜超過 1.8 公尺，並應加裝安全夾，以防止脫落。
5. 瓦斯軟管要經常檢查，發現龜裂，破損時立即換新。

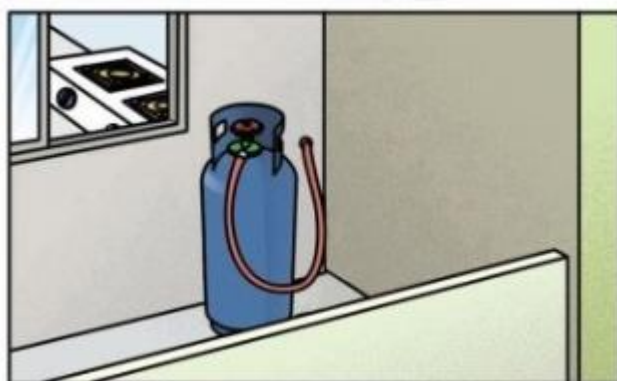


#### 防止瓦斯災害措施

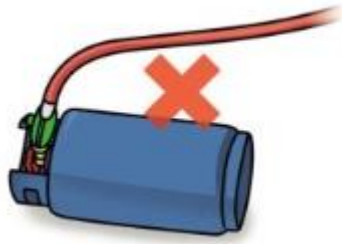
##### 容器、燃燒用具及輸氣管線安裝注意事項

##### 一、容器、調整器、開關之安裝

1. 容器應置於屋外通風良好處。



2. 容器及調整器附近不得放置易燃物品。
3. 容器應直立放置。



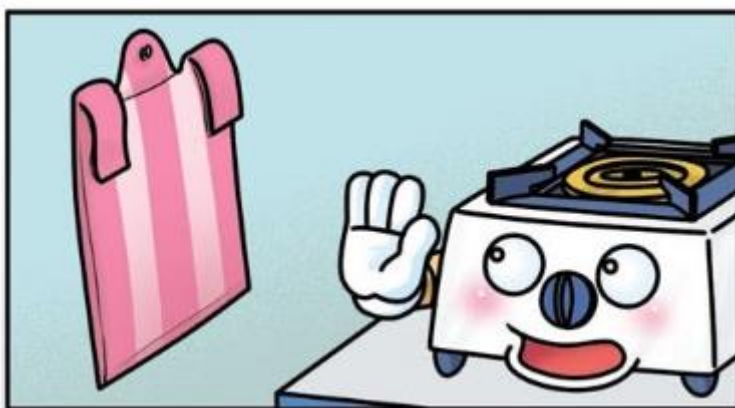
4. 容器避免日光直射。



5. 容器納入箱內時，箱之下部應設有換氣孔。
6. 容器、調整器、開關應有防止碰撞之措施。
7. 容器開關之裝卸應由販賣者負責。
8. 容器與管線連接處應有防止脫落裝置或固定裝置。

## 二、燃氣器具之安裝

1. 燃氣器具應符合國家標準，且應與可燃物保持防火安全間距，並預留維修空間。



2. 燃氣器具應隨時清理，以防止出火口受阻。

## 三、瓦斯軟管之安裝



1. 瓦斯軟管應符合國家標準。
2. 瓦斯軟管應平正安裝並保持固定 不使其變形或移動。
3. 瓦斯軟管接頭應使用夾具固定， 以防止脫落。
4. 不要使用太長瓦斯軟管，長度不可超過 1.8 公尺。
5. 經常檢查瓦斯軟管，最好 1 至 2 年即予更換。



### 其他應行注意事項

1. 使用合格之瓦斯器具及容器。
2. 檢查瓦斯容器有無合格標示、容器是否逾檢驗期限。
3. 經常檢查瓦斯開關、瓦斯軟管等，有無鬆動、破損。
4. 出遠門時，或睡覺前，牢記關瓦斯開關。



5. 使用瓦斯時，人不可遠離，萬一失火始可迅速發現，及時搶救。
6. 煮湯或燒水時，不要裝太滿，以免火被溢出的湯、水澆熄，而產生漏氣。
7. 已用完液化石油氣之空瓶，應注意將瓶上開關關閉，以免瓶內殘餘液體流出，引起危險。

### 瓦斯外洩緊急處置要領

「禁、關、推、離」四步驟：

- 1、禁：禁止開、關任何電器，以免產生火花。

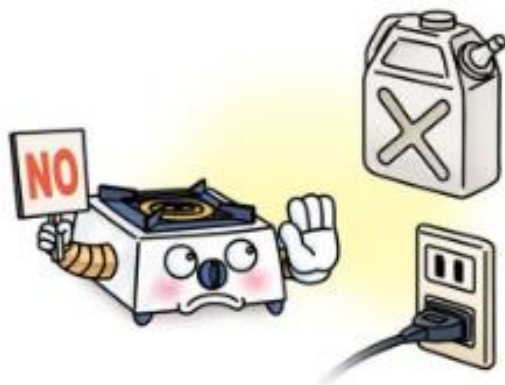


- 2、關：關閉瓦斯總開關或瓦斯桶開關閥。
- 3、推：輕輕推開窗戶通風，讓瓦斯飄散出去。
- 4、離開現場到戶外，並撥打 119 報案。



### 液化石油氣使用與存放應注意事項

1. 容器使用中請保持直立，並請勿使用其他熱源加熱桶身（如泡熱水）。
2. 容器內液化石油氣用完後，仍應緊閉開關，切勿自行移動或傾倒。
3. 容器應放置於通風處所，並避免烈日直接照射。
4. 爐具附近不可放置易燃物品，如汽油、酒精、紙屑、塑膠品等。



### 使用液化石油氣容器營業場所安全管理行政指導

為輔導使用液化石油氣容器營業場所（簡稱營業場所）自主檢查及液化石油氣零售業（簡稱瓦斯行）更換液化石油氣容器（簡稱瓦斯桶）作業安全，特訂定本指導綱領。

1. 壓力調整器、橡膠軟管應符合國家標準，並附加商品檢驗合格標識。
2. 橡膠管與壓力調整器及瓦斯爐具等接頭，應以安全夾夾緊，並檢查是否有漏氣。
3. 每次更換瓦斯桶時，應檢查橡膠軟管是否老化、龜裂或破損。
4. 橡膠軟管不可凹折或被壓到。



(摘自內政部消防署)

## 柒、消費者服務專欄：

### 自 10 月 19 日起，提供接種高端疫苗有出國需求的民眾，可接種 1-3 劑我國核准專案輸入之 COVID-19 疫苗

日期：111/10/19

資料來源：疾病管制署

中央流行疫情指揮中心 10 月 19 日表示，考量國內邊境管制措施逐漸放寬，國際間各式交流需求日益增加，且入境部分國家，如有符合該國指定疫苗廠牌及劑數之接種紀錄，可豁免入境後之檢疫/隔離措施或取代檢驗陰性證明，經綜合評估後，指揮中心宣布自即日起，提供已接種高端疫苗有出國需求的民眾，可接種我國核准專案輸入之 COVID-19 疫苗：

#### 一、接種條件：

接種高端疫苗需出國之民眾，可依欲入境國家之查驗需求(包含登機/入境限制、豁免檢疫/隔離措施或取代檢驗陰性證明等)，於出具相關證明文件(例如電子機票或就學/工作證明等)後，接種 1 至 3 劑我國核准專案輸入之 COVID-19 疫苗。

#### 二、接種劑次與間隔：

接種高端疫苗以外廠牌之第 1-2 劑視為基礎劑，需與前一劑間隔 4 週(28 天)以上；高端疫苗以外廠牌之第 3 劑視為追加劑，需與前一劑間隔至少 12 週(84 天)。

指揮中心另提醒，民眾接種後可至「數位新冠病毒健康證明申請系統」(<https://dvc.mohw.gov.tw/>)下載疫苗接種之數位證明(建議於完成接種後 2 天以上申請)，供入境他國查驗使用。

指揮中心再次呼籲，隨著邊境穩健開放，民眾逐步回歸常態生活，出國前先諮詢旅遊醫學問診，抵臺前 14 天，如出現發燒、腹瀉、出疹、咳嗽等疑似傳染病症狀，請於入境時主動告知疾管署檢疫人員，以即時獲得適切的評估及照護處置，入境後務必遵守各項防疫措施，自主防疫期間應配合 COVID-19 相關防疫指引所訂規範，於返國後如出現不適，則應儘速就醫，並於就醫時主動告知醫師近期旅遊史，以利醫師診斷。

(摘自行政院消費者保護會)

## 捌、反賄選宣導

### 111 年地方公職人員九合一選舉反賄選宣導

\* 法務部製作之 111 年地方公職人員九合一選舉反賄選宣導影片—

「父愛篇」[https://youtu.be/8Brbb00oh\\_g](https://youtu.be/8Brbb00oh_g)

「決心篇」<https://youtu.be/FEc27-ti3a4>

\* 賄選手段 Q&A

Q1：什麼是賄選？

A1：候選人或其助選員、樁腳、支持者等，對有選舉權之人約定特定投票行為、或不投票行為，並給予現金、財物，或招待旅遊等一切有形或無形的利益，皆可能構成賄選行為。上述行為，不管是選前「給賄」或選後「補賄」，都屬賄選行為。

Q2：什麼是買票？

A2：1. 候選人向有投票權之人行求、期約或交付財物或其他不正利益，而約其不行使投票權或為一定之行使行為。

2. 約定投給某位候選人、約定投無效票、約定不投票之行為。

3. 買票刑責：處 3 年以下有期徒刑，得併科新臺幣 9 萬元以下之罰金。

Q3：什麼是賣票？

A3：1. 有投票權之人，要求、期約或收受財物或其他不正利益，而許以不行使其投票權或為一定之行使者之行為。

2. 收取對價財物或利益後，承諾投特定候選人一票或是答應不去投票之行為。

3. 賣票刑責：處 3 年以下有期徒刑，得併科新臺幣 9 萬元以下之罰金。

Q4：賄選方式或妨礙選舉有哪些？

A4：1. 提供「走路工」、「茶水費」、「誤餐費」或其他名目之現金、票據、禮券、提貨單、悠遊卡、電話卡、儲值卡或其他有價證券。(相關判決：最高法院 51 年度台上字第 3 號判決、83 年度台上字第 5944 號判決。臺灣南投地方法院 88 年度易字第 59 號判決)



2. 假借募款、聯誼活動或其他相類理由，提供免費或自付額與成本顯不相當之餐飲或流水席。(參考司法院 36 年院解字第 3703 號解釋、臺灣高等法院 85 年度上更(一)字第 582 號判決)
3. 增加薪資、工作獎金或提供給薪假期(100 年 11 月 4 日「研修賄選犯行例舉會議」結論)，提供或介紹工作機會或良好職位(最高檢察署 85 年度研究報告)。
4. 贈送農漁特產品、免費或以不相當之代價提供勞務、假借聘雇名義，發放薪資、工資、顧問費或其他津貼、假借支付競選活動經費，交付預備賄選之賄款(98 年 7 月 28 日「研訂賄選態樣規範會議」結論)。
5. 線上遊戲點數、第三方支付、手機行動支付、虛擬通貨等新興數位工具(111 年 7 月 15 日檢警調廉政高層首長座談會結論)。
6. 約其放棄競選(俗稱搓圓仔湯)、虛偽設籍(俗稱幽靈人口)、不實訊息(俗稱黑函、假訊息)、境外勢力資金滲透介入選舉(相關判決：臺灣高等法院 109 年度選上訴字第 9 號判決、臺灣高等法院 109 年度選上訴字第 7 號判決、110 年度台上字第 392 號判決、臺灣臺北地方法院 109 年度選訴字第 3 號判決)。

Q5：候選人發送競選文宣品或小禮物是賄選嗎？

A5：金額並非絕對的判斷標準，重點在贈送的物品是否能「動搖投票意向」或「改變投票意願」，如果候選人發送的物品足以動搖民眾對他的支持，就可能涉及賄選或是收賄。

Q6：檢舉步驟有哪些？

1. 一接：接近候選人。
2. 二保：保存候選人(什麼人)、事(向誰買票及過程)、時(在什麼時候)、地(在什麼地點)、物(用什麼東西賄選)的賄選證據。
3. 三打：撥打賄選檢舉專線：0800-024-099 按 4
4. 四訴：一起訴就 1/4 獎金，一審判決有罪再領 1/4。
5. 五搞定：判決有罪確定，領取其餘獎金。

Q7：檢舉獎金有多少？

A7：





