

行政院農委會林務局
嘉義林區管理處政風室

嘉林廉政電子報

103



電話舉報：0800-286-586
(0800-你爆料-我爆料)
郵政檢舉專用信箱
10099國史館郵局第153號信箱
傳真檢舉專線
02-2562-1156
電子郵件檢舉信箱
gechief-p@mail.moj.gov.tw
dm58@forest.gov.tw

JUL. 10
2018

1

受騙匯款30分鐘內報案，
有較高機會攔阻被騙款項
<https://goo.gl/ak6KDQ>

經165反詐騙諮詢專線統計今(106)年1月至7月線上攔阻詐騙案件共計1,107件、攔阻金額新臺幣4,771萬餘元;金融機構協助臨櫃關懷攔阻詐騙案件共計261件、攔阻金額達1億7,179萬餘元，分析成功攔阻詐騙款項案件，發現民眾自匯款起30分鐘內向165專線報案，有較高之成功攔阻機會。

165反詐騙諮詢專線提醒民眾，詐騙集團常假借健保局及醫院來電表示民眾身分遭冒用或電信業者稱尚欠電話費，進而佯裝檢警單位稱民眾涉案如不配合將拘提、監管帳戶，或是假冒商家、銀行客服謊稱民眾訂單出錯而要求操作ATM，民眾若遇類似手法必定是詐騙，請儘速至就近派出所或撥打165專線詢問，千萬別輕易相信而造成財產損失。

再次提醒，詐騙集團手法不斷翻新，除有165反詐騙諮詢專線及金融機構作為反詐騙第一道防線外，165反詐騙諮詢專線已利用165App公布最新詐騙電話型態，並透過臉書粉絲專頁(<https://www.facebook.com/165bear>)及LINE官方帳號等管道提供民眾最新詐騙手法訊息，也希望民眾能踴躍分享相關訊息，全民加入打擊詐騙行列。※

2

公務員應具備的保密素養

<https://goo.gl/udTEb9>

公務員平日在言行上，應建立維護國家機密安全及機關公務機密安全維護的觀念，亦即個人應具備的保密素養。列舉如下：

- 舉凡職務上不應知悉或不應持有之機密資料，應避免知悉或持有。
- 文書之處理，不得隨意散置或出示他人。
- 公務人員未得長官許可，不得任意發表職務上之談話。
- 因受訓或參加會議獲得之機密資料，應保管於辦公處所，無保管必要者，繳回原單位或銷燬。
- 私人日記、通信、撰寫及著作，其內不涉及國家機密。
- 派赴國外工作或進修，儘量減少私人紀錄。
- 發現他人涉有危害保密之虞時，應加勸告，其不聽勸告或已發生洩密情事者，應立即向長官報告等。
- 下班或臨時離開辦公室時，應將公文收藏於辦公桌抽屜或公文櫃內並即加鎖。
- 發現承辦或保管之機密文書已洩漏、遺失或判斷可能洩漏、遺失時，應即報告所屬主管查明處理。※

3 鋰電池火災案例分析

<https://goo.gl/37RCCM>

鋰電池，因體積小且蓄電容量高等優點，係電力儲存裝置的主流，舉凡手機、平板及筆電等3C產品，均無法缺少鋰電池，甚至電動機車及電動汽車等產品亦會使用到鋰電池，但因鋰的化學性非常活潑，具有極高的危險性，故經常會發生鋰電池起火燃燒等意外。

【火災原因分析】

鋰電池芯自燃3種可能因素如下（資料來源為104年9月消防署自行研究報告鋰電池火災之研究暨火災原因調查鑑定在職講習班第8期教材）：

（一）過充：過充將使電池芯正極鋰子數量減少至剩不到一半→正極儲存格會垮掉→蓄電量永久性下降→繼續充電→鋰金屬會堆積到負極表面，並長出樹枝狀結晶，穿破隔膜紙→正負極短路→產生燃燒。

（二）外部短路（電池組內部絕緣不良所引起的短路）：
當電池組內部絕緣產生短路，保護裝置又未能即時切斷迴路時，電池芯內部將產生高熱→部分電解液汽化→電池芯外殼撐大→溫度繼續增高→更多電解液汽化→電池芯外殼撐破→溫度持續提高到使材料燃燒。

3 鋰電池火災案例分析

<https://goo.gl/37RCCM>

(四) 綜上所述，回收的鋰電池組內之電池芯大部分尚有存電，可能造成電池組內較高電存量之電池芯向較低電存量之電池芯持續充電，造成過充而發生火災之危險。再者回收、運輸等作業過程中可能會因掉落、擠壓或撞擊等因素而造成內部線路絕緣破壞，而造成電池芯的內部或外部短路，當廠商回收後將大量鋰電池堆放於廠房內，故本案因鋰電池芯發生前述情形而自燃造成火災之可能性最大。

【預防對策】

- (一) 鋰電池組之回收、運輸、作業及儲存應小心，盡量保持鋰電池組外殼、絕緣及電池芯之完整。
- (二) 回收之鋰電池組，應先將殘存之蓄電量放電完畢，再進行分類作業或儲存。
- (三) 回收之鋰電池組，宜小堆分類存放。
- (四) 廠房應備有消防水源，當鋰電池發生火災時，降溫係最好的滅火方法，持續以水降溫至鋰反應完畢，火即熄滅。
- (五) 家庭用鋰電池（如手機、平板或筆電）充電過程，周圍應盡量不要有可燃物，發現手機等裝置有發熱或外殼膨脹情形時，應立即拔除電源並送回廠商檢修。
- (六) 個人勿購買來路不明之鋰電池（副廠）或來路不明之行動電源等，應盡量採用經檢驗合格之原廠產品。※

4

聽說低鈉鹽中含鉀-40，
具有輻射性而對人體有害，
這是真的嗎？

<https://goo.gl/BNrgQp>

解答：

1. 鉀-40是自然環境中存在的天然放射性物質，廣泛存在於各種農漁產食物中，如香蕉即富含鉀-40，正常成年人體內亦約有3,700貝克的鉀-40。
2. 鉀-40實屬天然放射性物質，並非核汙染或輻射污染的產物，依據國際規範，天然放射性核種多採不予以管制，亦未訂定食品中天然放射性核種之管制標準。經查國際間包括Codex(國際食品法典委員會)、歐盟、美、加、紐澳等各國，均無針對食鹽或食品訂定鉀-40之容許量標準。
3. 食藥署提醒民眾無須擔憂，食用10克低鈉鹽所攝入鉀-40量約相當於食用3根香蕉的攝入量，對人體無害，且因生理代謝機能，人體可自行調節體內鉀濃度，而維持身體正常運作。原能會亦指出全年食用低鈉鹽所造成的輻射劑量約為0.2毫西弗，與搭乘飛機往返台北和紐約一趟的宇宙輻射劑量相當。※