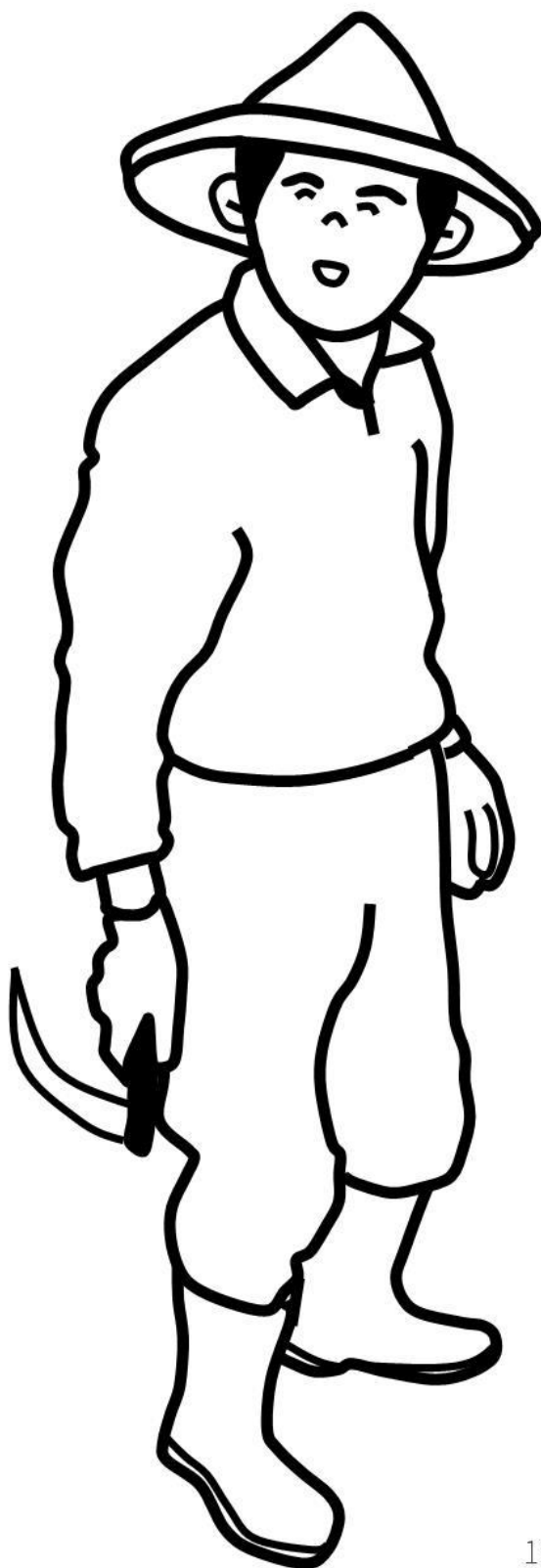


嘉林廉政電子報

98



嘉義林區農業委員會
政風室

FEB. 10
2018

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

詐騙來電排名(統計日期：

106年12月11日至106年12月17日)

1	+88621821313	假冒玉山商業銀行
2	009886927895669	假冒機構公務員詐財
3	+88672120800	假冒高雄市政府警察局
4	+8864423542030	假冒郵局0423542030
5	+886280725454	假冒新北市政府警察局
6	+886280243033	假冒拍賣賣家
7	+886227458080	假冒中國信託商業銀行 0227458080
8	00222438020	假冒機構公務員詐財
9	+886287511966	假冒台北富邦銀行總行客服部
10	+886423543020	假冒拍賣賣家

我國公務電子郵件使用規範 2

在我國，關於公務電子信箱的使用規範，依據「行政院及所屬各機關資訊安全管理要點」第 27 點：「各機關訂定電子郵件使用規定，機密性資料及文件，不得以電子郵件或其他電子方式傳送。」授權各政府機關自行訂定，未制定者，則準用前述要點。

參照各機關訂定之使用規範，重點可大致歸納如下：

- (一) 公務電子信箱的使用者：各機關普遍將使用者區分為「機關」及「個人」，前者包括機關本身及下轄各單位，如縣市政府及其下轄各局處；後者則指機關職員，部分機關亦提供如外包廠商、外聘人員等非機關職員提出申請。
- (二) 公務電子郵件的開啟與停用：機關使用者的信箱，有主動開啟者，也有視業務需求提出申請後被動開啟者；個人使用者的信箱，多數機關在員工到職後會主動提供，但如臺中市政府等少數機關，則是在員工提出申請後才開放。逾一定期間未登入者，將暫停使用權限，離職後則註銷之，但也有如臺南市政府教育局等少數機關提供退休人員永久使用。

我國公務電子郵件使用規範 2

- (三) 公務電子信箱的容量：各機關所提供的容量不一，以個人使用者而言，宜蘭縣政府提供每信箱 500MB、每封郵件 24MB，每封信件收件人以 150 人為限；高雄市政府提供個人使用者每信箱 200MB，每封郵件 20MB，每封信件收件人以 60 人為限。至於機關使用者，容量足夠使用。
- (四) 公務電子信箱使用限制：常見的使用限制，包括禁止借予他人使用、盜用他人帳號、從事違法行為、寄發廣告郵件、於公共網域公布個人公務信箱等。由前述規範可知，在現行體制下，各級公務員有享用機關提供公務電子信箱的「權利」，卻沒有被要求處理公務時必須使用公務電子信箱的「義務」，加以受限於載體的侷限（僅能透過公務電腦連結，無法在辦公處所以外透過個人電腦、手機連結）、容量的不足（以 GOOGLE 提供的電子信箱為例，容量最高可達 25GB，而 1GB 等於 1024MG）、使用的不便（需定期更換密碼、遭停用後重啟程序繁瑣、介面不友善）等因素，造成使用公務信箱的意願普遍不高，寧可以網路業者提供的免費信箱處理公務，是機密保護策進的範疇。在美國發生憾事隨即亡羊補牢之際，我國雖尚未聽聞因使用非公務電子郵件而洩密的事件，但也應見賢思齊，針對現行規範的疏漏加以改善，以期將危機消弭於無形。※

岡顧營建工安？ 勞部：簡化書審 現場監督

3

<https://goo.gl/X9xPQD>

〔記者李雅雯／台北報導〕勞動部職業安全衛生署公告「危險性工作場所審查及檢查辦法第二條修正條文」，在事前審查的「丁類」營造工程部分內容做了修改，遭質疑是岡顧工地安全。職安署解釋，這辦法早在民國八十年代就規定，時空背景已不符現況，調整需要送事前審查的條件，將可簡化文書流程，也能將文書審查人力有效配置、運用在加強現場監督，更能保障工地安全。

修正條文例如：「建築物高度在五十公尺以上之建築工程」修正為「八十公尺以上」；即八十公尺以上建築物工程才需要就工程風險評估送交資料做事前審查，遭批評是為營建業量身訂做，顯然放水。

職安署職業安全組長萬榮富強調，事前審查的目的是由雇主先自行評估施工風險且提出解決方法，現在建築工法已較過往來得精良，建築物高度也普遍高於五十公尺，於是調整須送事前審查的條件，簡化文書作業流程。修正前，平均每年有三百到四百件案子送事前審查；修正後，將省下文書審查人力，轉用於加強稽核、現場監督上。※

聽說食物微波後會產生毒素，
而且還會殘留放射性物質，
這是真的嗎？

4

<https://goo.gl/7gMTZG>

解答：

1. 正確情況下，食物並不會產生毒素或殘留有害的放射性物質。微波是利用食物中含有許多極性分子(例如：水)，當微波接觸到食物時，食物中的水會因為電場方向不斷改變而以每秒約25億次的高頻率震動，使得分子和分子間不斷來回碰撞而彼此摩擦，因此產生熱能，使食物內外同時受到加熱，因而縮短烹調時間。由於微波的能量非常低，釋放的能量僅足夠使極性分子產生旋轉、震動，無法改變其組成，所以微波只會使部分的水分因為熱能而蒸散，而不會造成食物本質的改變，便不會有毒素產生，也不會有放射性物質殘留的問題。
2. 使用微波爐常見的狀況：(1)食品過度密封，導致壓力不均而產生爆炸或噴濺，可在加熱時留小氣孔避免此危害；另外帶殼雞蛋水蒸氣聚集在蛋殼內，易受熱膨脹爆裂，因此不宜以微波爐加熱。(2)容器材質選擇不佳，金屬容器會反射微波，易產生電弧效應造成火花，可能會損壞爐內的微波產生器；塑膠和紙容器中蠟膜的耐熱溫度有限，應避免不耐熱的材質溶出化學物質，影響健康。
3. 食藥署提醒，使用微波爐加熱食品時，要注意食品與容器中不可以有金屬的存在(錫箔紙也不行)，且若使用塑膠容器或保鮮膜時，應注意其耐熱溫度須超過130°C，避免塑膠中有害物質溶出。在使用微波爐時，應保持50公分以上的安全距離，即可使電磁波殘餘量趨近於零。※

FEB. 10
2018