

對炸彈郵件應作的提防

炸彈郵件在百年前即曾有聞，國際間政爭糾紛之組織群每逢談判破裂，或對抗雙方發生言詞摩擦、惡意攻詰等爭端時，屢會引起若干藉暗殺、恐嚇遂行目的之武裝團體採用此一伎倆進行報復。向以「世界警察」自居的美國，發生炸彈郵件、造成傷亡的案例更是遠多於其它國家。除國際間的炸彈郵件驚魂外，各國境內亦不乏有藉此恐怖活動散佈個人獨特思維或從事勒索、進行陰謀武力對抗、暴力示威的事端，如一九九六年美國所破獲並逮捕的「炸彈客」即是喧騰一時的媒體焦點。

早期的炸彈郵件大都是以包裹交寄，近年來因科技上的進步爰使炸彈體積得大幅縮小，因能改成以幾近扁平的函件，寄送欲加害的對象，且直接信筒投寄即可逞事，炸彈郵件由於不需具備定時裝置，故所用的材料只需用到少量的金屬，甚至於免用任何金屬品就可將少量卻足以害人奪命的強力炸藥裝妥。這種小體型、裝於函件內的炸彈在收信人撕扯封口、拆開郵件時即可能會拉動導線，經由精巧的微動引爆裝置包括拉引撞針撞底火、藉著摩擦產生火星來引爆，或是內裝賀卡一旦翻開折頁立即觸動爆發，另有一種方式乃藉由撕信的動作造成數種化學品混合，於瞬產生高能量而造成爆炸。

據報美國那位曾在大學任教過的「炸彈客」所使用的炸藥藥量最少者僅有二十餘公克，收信人若非特別注意，簡直難以發現和一般函件有何兩樣。一九九六年十二月下旬，有一批自埃及亞力山卓港寄往世界各地的炸彈郵件，尤以聯合國處理阿拉伯地區事務機構的收件量最多，曾引起好長一陣子的驚擾。

這些炸彈郵件全無徵兆足以辨查，應用科學設備探測、警犬聞嗅以及在處理郵件時、拆開郵件前多加留意，還是可以查出若干端倪。以X光機檢查可使具金屬材料和裝於塑膠盒中的炸彈被偵測出，或從顯示幕上顯露出可疑的型體而達到第一步的過瀘功能；警犬亦可嗅覺多種炸藥的氣味提供進一步過瀘的參考；而且這類郵件也可能未寫明寄件人姓名地址(或假資料)致露出疑狀，當然，經過多道程序以詳加檢測將會使郵件的處理成本增加甚多，處理時間也會明顯延長，故郵局可於事先廣為宣導，免得民眾不明究裡而抱怨郵件延誤。

另外，恐怖分子冒著生命危險、煞費周章的製作出炸彈應係具有特定之目的，若未拉扯引爆裝置當不致輕易造成意外，故郵件處理人員倒無需因此而常覺駭怕，造成心理壓力，收信人若收到發信人地址不明、封裝方式怪異的來信，勿輕易拆閱，可洽警方辦理；倘真的是炸彈郵件的話，將會拆除引信後，再留作證物據以偵查。就比率觀之，炸彈郵件在整體件的數量中畢竟是微乎其微，社會大眾實不必過於緊張。有一點或可供作參考、拆開信件時不妨儘量用剪刀除封口，避免用撕扯的方式開啟。真要是炸彈郵件或可防止引爆，避免疏忽造成傷亡事件。

臺灣屏東地方法院檢察署關心您