

機關安全維護-安全防護案例剖析及其預防作為探討

近年來，在愈趨複雜的環境下，各類犯罪案件、意外災害出現的頻率，亦隨之提高；此時，端依靠個人高度的警覺與戒慎的行為，尚難以獲致良好的安全防護效果，須有完備的預防配合措施，始能竟其全功。

分析各個發生的安全防護案例，發現各案之行為態樣、災害程度雖然有所不同；但經追溯本源的分析、比較下，不難發現其防護失敗的主因，係直接或間接肇因於後列缺失。

一、因防護設備的不足、防護力過於薄弱或保全系統的設計規劃不當，致產生防護漏洞，引發災害：

例一：臺北某國營事業料庫發生竊案，據調查：竊賊係以油壓剪剪除圍牆上方鐵刺網後潛入；再藉由冷氣機出風口爬入辦公室內，於行竊財物得逞後逃逸。案發後，局方立即在圍牆上方加裝具偵測功能的刮刀纜；並增設「紅外線警報監視系統」，以強化週邊門禁阻絕設備。至於冷氣機通風口則加裝鐵窗，補強防護效果。

例二：八十三年年底發的「○○銀行○○分行金庫竊案」，據報載：保全系統於案發當時有正常地發出警報，惟因囿限於金庫裝的「密碼定時鎖」，必須在設定的時間輸入密碼，始得以進入金庫內捕捉竊賊；為此，延誤了保全人員處理時效，促使竊賊得逞後逃逸。案發後，該行及財政主管機關人員，隨即開會檢討保全系統設計規劃問題。

二、因「安全防護檢查」工作未能有效落實，致引發災害：

例一：嘉義某公營機構營業廳，在週邊圍牆上方裝設有「紅外線警報監視系統」阻絕設備。惟該套設備性能不夠穩定，偶爾會發生誤動作；復因圍牆附近樹木枝葉茂盛，偶有發生樹枝葉受風吹拂擺動，致觸及監視器引發警報誤

動作之情。某夜，竊賊藉由枝葉茂盛處做掩飾並翻牆進入，雖已觸動警報系統；惟值守人員卻誤以為是樹枝受風吹拂引發之誤動作警報，乃逕將警報關閉，造成竊賊順利取得財物並逃逸。案發後，安檢人員立即召工修剪圍牆週邊樹枝葉，並發包整修該套設備。

例二：臺北某大樓發生火災，值守人員在取用「A B C 乾粉滅火器」滅火時，卻發生藥劑凝結成塊無法噴出狀況。後經檢查，該具滅火器外觀及壓力指示表均顯示正常，惟藥劑保存時效卻早已逾期（三年）。

三、因人謀不臧、人員的疏忽或人員對於安全防護觀念認知不足、警覺性不夠，致引害災害：

例一：八十三年年底臺北某書店竊案，經調查：係肇因於值守人員以「保全密碼卡」解除保全系統設定；並剪斷保全線路後，下手竊取店內財物。

例二：案例說明：據報載，臺中某大樓住戶在居所附近遺失該大樓的門禁刷卡卡片、按鍵密碼鎖密碼及其住宅鑰匙一串；事後，並未予注意，亦未通知大樓管理員刪除遺失子卡、變更密碼及更換部分自宅門鎖。某日，該住戶返家後發覺，竟遭人開啟大門入內行竊財物，憾為時已晚。

例三：案例說明：中部某地區嘗發生「因瓦斯外洩引發之爆炸火災案」。據調查：當事人在開門入廳時雖曾察覺有瓦斯味，惟自忖認應未達爆炸濃度（註：天然瓦斯爆炸濃度為二·二%~九·五%），遂開動電風扇以加強空氣對流，俾利將瓦斯排出室外，不料卻引爆瓦斯造成火災。

政風室~~ 政風室關心您