

壹、前言：

為實現「以己專業護公義，敬愛人民視如親」核心價值，建構公義關懷、保障人權的執法環境，警察局持續精進警政效能，強化治安防護網，提供市民安全生活環境。

貳、以前年度實施狀況及成果概述：

為因應科技犯罪新型態，警察局持續推動智慧化偵防工作，強化治安、交通偵防能力。110年賡續推動「社會安全網」，有效降低竊盜案發生數及提升破獲率、積極防處少年事件、落實婦幼安全保護等工作，執行績效均達100%。

警察局秉持優質警政理念，落實「精進科技偵查能量」、「偵防並重打擊犯罪」及「智慧分析順暢交通」等治安政策，有效提升為民服務效能，協助市政推動。

參、年度施政計畫與重點：

一、治安防治專案-重要路口錄影監視系統計畫：

依錄影監視系統需求執行汰換、建置工作，並持續更新錄影主機及網路設備，建構更便利且完善之車辨及調閱功能系統，有效提升治安及交通偵防能力。

二、賡續推動「社會安全網」：

強化治安防護網，機先防制各類犯罪，加強預防犯罪宣導，尤針對民眾關切的毒品及詐欺（騙）等案件，藉提升科技偵防、打擊犯罪能量，建構全時防護服務，以降低全般刑案發生數。

三、積極防處少年事件，強化預防宣（輔）導作為：

加強校園安全維護各項作為，建立預防機制。辦理反毒、反幫派、反詐欺、反霸凌等全面性預防犯罪宣（輔）導活動，前進校園以影片、講座、有獎徵答等方式結合時事進行，於寒、暑假期間舉辦各類動、靜態活動，讓少年學習正確法律知識，避免犯罪及被害。

四、落實婦幼安全保護：

分析及建立婦幼案件治安熱點，加強婦幼案件治安熱點及校園上下學時段安全巡邏，強化性侵害及兒少性剝削案件偵處，落實婦幼案件加害人約制及訪查作為，辦理機關、學校、社區（團）婦幼安全教育宣導，加強婦女自我保護

意識，降低家暴、性侵害及兒虐等婦幼案件，保障婦幼人身安全。

五、 賡續執行「嚴懲重大交通違規」專案執法：

- (一) 加強「闖紅燈」、「嚴重超速 40 公里以上」、「酒後駕車」及「併排停車」等 4 項違規執法取締。
- (二) 提升執法效能、降低執法錯誤率。

肆、施政計畫衡量指標與標準：

計畫名稱	衡量指標	衡量標準	預算金額 (千元)
一、 治安防治 專案-重要路口 錄影監視系統 計畫：	重要路口監視系統建置與汰舊。	建置及汰舊 200 支以上之錄影監視器。	14,000
二、 賡續推動 「社會安全 網」：	強化治安防護網： 1. 降低全般刑案發生數。 2. 加強預防犯罪宣導。	1. 降低全般刑案發生數 0.1%。 2. 預防犯罪宣導人數達 1 萬人以上。	14,782
三、 積極防處 少年事件，強 化預防宣 (輔) 導作 為：	積極防處少年事件，辦理預防少年犯罪宣導教育工作。	預防犯罪宣導人次(含網路參與)達 1 萬人以上。	326.8
四、 落實婦幼 安全保護：	積極防處婦幼安全事件，辦理預防犯罪及婦幼安全宣導教育工作。	預防犯罪宣導人次(含網路宣導)達 1 萬人以上。	75
五、 賡續執行 「嚴懲重大交 通違規」專案 執法：	加強「闖紅燈」、「嚴重超速 40 公里以上」、「酒後駕車」及「併排停車」4 項違規執法取締。	「闖紅燈」、「嚴重超速 40 公里以上」、「酒後駕車」及「併排停車」4 項違規執法績效，較去年度平均值增加 1%。 計算公式：【(當年度 4 項違規執法績效平均值-去年度 4 項違規執法績效平均值)/(去年度 4 項違規執法績效平均值)】×100%。	7,165
	提升執法效能、降低執法錯誤率。	提升執法效能，降低執法錯誤率於 0.2% 以下。 計算公式：【(當年度執法錯誤件數)/(當年度執法總件數)】×100%。	7,165

伍、 整體風險管理：

一、 風險可能性評量表

等級	可能性	詳細描述
3	非常可能	1年內大部分情況下會發生
2	可能	1年內有些情況下會發生
1	不太可能	1年內只有在少數情況下會發生

二、 風險影響程度評量標準表

等級	影響程度	工程進度	錄影監視系統建置數量
3	嚴重	工程進度延誤半年以上	建置未達100支
2	中度	工程進度延誤超過2個月，未達半年	建置100支以上，未達150支
1	輕微	工程進度延誤2個月以下	建置150支以上，未達200支

三、 風險評估及處理彙總表

重要計畫項目	風險項目	風險情境	現有風險對策	現有風險等級		現有風險值 (R)= (L)×(I)	新增風險對策	殘餘風險等級		殘餘風險值 (R)= (L)×(I)	負責單位
				可能性 (L)	影響程度 (I)			可能性 (L)	影響程度 (I)		
重要路口錄影監視系統計畫	P1 重要路口監視系統建置與汰舊工程延誤	因天候不佳、周邊工程影響等因素，導致錄影監視系統施作進度延宕。	1.每月進行工程進度追蹤、安排管線拉設、與相關單位協調，控管施作進度。 2.不定期現地督工施作情形，管控	1	1	1	-	1	1	1	保安科

重要計畫項目	風險項目	風險情境	現有風險對策	現有風險等級		現有風險值 (R)= (L)×(I)	新增風險對策	殘餘風險等級		殘餘風險值 (R)= (L)×(I)	負責單位
				可能性 (L)	影響程度 (I)			可能性 (L)	影響程度 (I)		
			進度。								

四、現有風險圖像

嚴重 (3)			
中度 (2)			
輕微 (1)	P1		
影響程度 可能性	不太可能 (1)	可能 (2)	非常可能 (3)

極度風險(R=9)：需立即採取處理行動消除或降低其風險。

高度風險(R=6)：需研擬對策消除或降低其風險。

中度風險(R=3~4)：仍需進行控管活動降低其風險。

低度風險(R=1~2)：不需執行特定活動降低其風險。

評估結果如下：

低度風險：1項(100.0%)