

# 嘉義市政府警察局108年度施政計畫

## 目錄

### 嘉義市政府警察局108年度施政計畫

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| 壹、施政綱要                      | 19-1 |
| 貳、施政重點                      | 19-1 |
| 參、關鍵績效指標                    | 19-2 |
| 肆、工作計畫                      | 19-3 |
| 一、智慧諸羅城，數位科技警—提升科技偵防與數位鑑識能力 | 19-3 |
| 二、充實鑑識設備，提升科學辦案能力           | 19-4 |
| 三、規劃數位式治安要點錄影監視系統建置案        | 19-5 |
| 四、汰換逾使用年限警用車輛               | 19-5 |
| 五、雲端智慧巡邏車                   | 19-5 |
| 六、歷史建築東門派出所修復再利用工程          | 19-6 |
| 七、本局第二分局辦公廳舍耐震補強工程          | 19-6 |

# 嘉義市政府警察局108年度施政計畫

## 壹、施政綱要

- 一、依據警政「科技領航」、「專業守護」、「伸張公義」、「優質形象」及「貼心關懷」五大施政主軸，因地制宜提出各項符合市民需求與期待之優質警政措施，全力保障市民生命財產安全，提供全方位服務，營造本市免於恐懼、順暢有序的生活環境。
- 二、呼應總統揭櫫「司法改革－充實偵查器材及鑑識設備，建立證據蒐集及鑑識作業標準、研議設立鑑識科學之專責機構」及「防制毒品」為治安重點，並配合市政府推動「健康暨高齡友善城市」及「智慧城市」等政策，強化本局科技偵防能力及數位鑑識能量，以人文關懷為本、科技工具為輔，並以行動為導向，強化犯罪偵防、交安維護效能，發展符合新時代需求的「智慧警政」，逐步打造本市成為健康、安全的「西部新都心」。

## 貳、施政重點

- 一、強化科技偵防能力，培養數位鑑識能量：  
因應通訊科技進步，持續更新科技偵查軟、硬體，逐步建立數位證據鑑識標準作業程序及證物安全鏈、建置犯罪偵防分析大數據整合平臺，提升資料分析能力並支援各類刑案偵蒐功能；派員觀摩國內、外先進實驗室及參加相關研討會，分享研習成果，多角化吸收及培育科技偵防人才。
- 二、充實鑑識設備，提升科學辦案能力：  
充實鑑識人員及器材設備，重視人才養成及再教育，厚植基層員警刑案鑑識採證能力，激勵採證人員破案企圖心，以逐步提升本局鑑識水平。
- 三、建構社區安全聯防體系：  
規劃建置本市108年度數位式治安要點錄影監視系統，逐年辦理系統軟、硬體數位化，運用多工處理模式，以因應大數據資料處理，並辦理錄監系統維修及養護，維持系統妥善率。
- 四、汰換逾使用年限警用車輛：  
汰換逾使用年限警用車輛，提升警用裝備性能，維持執勤優越條件，輔助各項警察勤務遂行，有效維護轄區治安並確保員警執勤安全。
- 五、雲端智慧巡邏車：  
精進本局巡邏車行動化作為，運用「移動警政」概念，以派出所為基礎，以線上勤務員警為處理單位，期達到「受理快、派遣快、處理快」之效能；實踐「科技建警」，利用無線雲端智慧錄監系統即時定位及收錄員警執行巡邏或各種勤務資料，如遇緊急狀況，本局及各分局勤務指揮中

心即可派遣機動警力支援。

六、歷史建築東門派出所修復再利用工程：

本案具有彰顯在地人文歷史價值，並達到教育及促進社區文化藝術活動功能，共分有設計、招標、公告、簽約、施工及驗收等階段。106年10月12日開工，於同年12月1日「所長宿舍及廁所新建工程」基礎開挖發現地下遺構，12月4日停工並由文化局另案辦理調研作業中，預定107年12月完成，後續視文化部文化資產局調研結果進行本案，並針對未完工部分，本局持續嚴控進度及日後廠商施工品質。

七、本局第二分局辦公廳舍耐震補強工程：

本案係屬行政院前瞻基礎建設計畫—城鄉建設/公共服務據點整備/公有危險建築補強重建，以補強工程提升老舊公有建物之結構耐震能力，維護公共安全，共分有設計、招標、公告、簽約、施工、驗收等階段。預定108年元月施工、同年7月竣工(全部工期計200日曆天)。

參、關鍵績效指標(KPI)

| 關鍵策略目標 |                   | 關鍵績效指標                   | 衡量標準                                     | 108年度目標值 | 屬創新作為 |
|--------|-------------------|--------------------------|--|----------|-------|
| 一      | 強化科技偵防能力，培養數位鑑識能量 | 規劃購置各項科技偵查、數位鑑識器材及辦理各項訓練 | 108年12月31日前依限完成                          | 100%     | V     |
| 二      | 充實鑑識設備，提升科學辦案能力   | 規劃購置各項科學鑑識器材             | 108年12月31日前依限完成                          | 100%     | V     |
| 三      | 建構社區安全聯防體系        | 規劃建置數位式治安要點錄影監視系統        | 108年12月31日前依限完成                          | 100%     | V     |
| 四      | 汰換逾使用年限警用車輛       | 規劃汰換老舊車輛                 | 108年12月31日前依限完成                          | 100%     |       |
| 五      | 雲端智慧巡邏車           | 移動警政提供高效率服務              | 員警接獲110報案，縮短到達現場時間(內政部警政署規定，應於10分鐘內抵達現場) | <10分鐘    | V     |

|   |                  |               |                 |      |  |
|---|------------------|---------------|-----------------|------|--|
| 六 | 歷史建築東門派出所修復再利用工程 | 符合契約及採購相關法規規定 | 108年12月31日前完成竣工 | 100% |  |
| 七 | 本局第二分局辦公廳舍耐震補強工程 | 符合契約及採購相關法規規定 | 108年12月31日前完成竣工 | 100% |  |

#### 肆、工作計畫

| 項次 | 計畫名稱                      | 計畫類別   | 計畫總論   | 可為市民或市府帶來效益及影響(量化及質化說明)   | 預算金額<br>(單位:千元)<br>(不含人事費)   |
|----|---------------------------|--|--|---|------------------------------|
| 一  | 智慧諸羅城，數位科技警—提升科技偵防與數位鑑識能力 | <input type="checkbox"/> 實踐市長政見<br><input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策<br><input checked="" type="checkbox"/> 中程施政計畫<br><input type="checkbox"/> 本府施政重點 | <p>一、計畫內容：</p> <p>(一)購置電腦及智慧型手機鑑識軟體、現場電腦鑑識工具、機架式高階網路附加儲存系統等數位資料取證器材及軟體：與107年購置數位鑑識設備搭配運用，提升現場數位勘查能力並強化後端數位鑑識能量，並將取證之數位證據妥善保存，以利後續分析或做為法庭證據之用。</p> <p>(二)購置行動電話基地台蒐集器及伺服器、遠端監控設備伺服器等科技偵防系統：與原有遠端監控設備進行擴充整合，並搭配行動電話基地台蒐集器及伺服</p> | <p>1. 積極整合現有組織人力、物力及技術資源，統合資(通)訊專才與事權，以提升本局數位鑑識水平，建構科技警察之專業形象，加強打擊科技犯罪行為，打造本市成為幸福有感的智慧安全城市。</p> <p>2. 建構高度機動化、科技化、專業化警察單位，運用網路科技、大數據資料庫，全面提升偵防犯罪能力，以維護民眾生命、財產安全，營造本市良好治安環境。</p> | 中央：0<br>本府：3,320<br>合計：3,320 |

|   |                 |  |   |  |   |
|---|-----------------|--|---|--|---|
|   |                 |  | <p>器系統可建立基地台斑點圖，結合路口監視器進行調閱，運用科技智能分析，建構大數據資料庫，強化本局科技偵查能量。</p> <p>(三)遴選科偵人員參加數位鑑識教育訓練，取得相關認證並提升本局數位鑑識專業能力，強化數位鑑識報告之公信力。</p> <p>二、計畫期程：<br/>108.01-108.12</p> |  |   |
| 二 | 充實鑑識設備，提升科學辦案能力 | <input type="checkbox"/> 實踐市長政見<br><input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策<br><input checked="" type="checkbox"/> 中程施政計畫<br><input type="checkbox"/> 本府施政重點 | <p>一、計畫內容：<br/>購置紅外線光譜分析儀(FTIR)、攜帶式紅外線螢光指紋拍照系統、成立指紋遠端比對工作站，</p> <p>二、計畫期程：<br/>108.01-108.12</p>  | <p>1. 充實「刑事鑑識實驗室」，響應蔡總統揭鑿當前治安重點—查緝毒品，採購「紅外線光譜分析儀」，利用激發光非破壞性，即時確定大部分毒品的種類，提供第一線員警初步檢驗訊息及加強檢方據以提出聲押之參考，有效提升毒品案件證物採驗效能。</p> <p>2. 強化鑑識科學器材及人才培養教育，提升本局鑑識水平，提高採證效率與品質，協助偵查犯罪、提升刑案破案率，同時使警察擺脫舊有辦案窠臼，著重程序正義、講究科學證據，落實保障人民權益。</p> | <p>中央：0<br/> 本府：2,200<br/> 合計：2,200</p> |

|   |                                    |   |   |   |                              |
|---|------------------------------------|---|---|---|------------------------------|
| 三 | 規劃數位<br>式治安要<br>點錄影監<br>視系統建<br>置案 | <input type="checkbox"/> 實踐市長政見<br><input type="checkbox"/> 中央重大政策<br><input checked="" type="checkbox"/> 中程施政計畫<br><input type="checkbox"/> 本府施政重點 | 一、計畫內容：辦理系統軟、硬體數位化，由前端數位式鏡頭及車辨模組以全畫面演算技術，即時辨識車輛號牌，運用多工處理模式，回傳雲端資料庫，迅速完成通報及配合專案通報管理模組執行即時追蹤目標車輛，提升錄影監視系統功能，增進案件偵辦效率。<br>二、計畫期程：108.01-108.12 | 逐年辦理系統軟、硬體數位化，運用多工處理模式，處理大數據資料，提升錄影監視系統功能，確保民眾生命財產安全。 | 中央：0<br>本府：8,000<br>合計：8,000 |
| 四 | 汰換逾使<br>用年限警<br>用車輛                | <input type="checkbox"/> 實踐市長政見<br><input type="checkbox"/> 中央重大政策<br><input checked="" type="checkbox"/> 中程施政計畫<br><input type="checkbox"/> 本府施政重點 | 一、計畫內容：汰換巡邏汽車4輛、偵防汽車1輛。<br>二、計畫期程：108.01-108.12   | 汰換巡邏汽車4輛、偵防汽車1輛，以有效發揮裝備性能，支援各項警察勤務之遂行，維護治安及保障執勤人員安全。  | 中央：0<br>本府：4,500<br>合計：4,500 |
| 五 | 雲端智慧<br>巡邏車                        | <input type="checkbox"/> 實踐市長政見<br><input type="checkbox"/> 中央重大政策<br><input checked="" type="checkbox"/> 中程施政計畫<br><input type="checkbox"/> 本府施政重點 | 一、計畫內容：維護雲端智慧巡邏車裝備及確保勤務運作正常。<br>二、計畫期程：108.01-108.12  | 賡續推動本案，維護相關設備，以提升行政效能、落實「便民服務全方位」、增進民眾滿意度。            | 中央：0<br>本府：504<br>合計：504     |

|   |                  |  |   |   |  |
|---|------------------|--|---|---|--|
| 六 | 歷史建築東門派出所修復再利用工程 | <input type="checkbox"/> 實踐市長政見<br><input type="checkbox"/> 中央重大政策<br><input checked="" type="checkbox"/> 中程施政計畫<br><input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 | <p>一、計畫內容：<br/>分有設計、招標、公告、簽約、施工、驗收等階段。</p> <p>二、計畫期程：<br/>105.02-109.07，預計108年12月完成。</p>  | <p>依政府採購法規定公開招標編列預算，修復歷史建築東門派出所，促進文化資產保存再生、整合環境與人文資源、兼顧歷史建築、社區及周邊地區之良性發展。</p>                 | <p>中央：5,596.25<br/> 本府：4,578.75<br/> 合計：10,175</p> <p>(全案經費<br/> 中央：11,192.5<br/> 本府：9,157.5<br/> 合計：20,350)</p> |
| 七 | 本局第二分局辦公廳舍耐震補強工程 | <input type="checkbox"/> 實踐市長政見<br><input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策<br><input type="checkbox"/> 中程施政計畫<br><input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 | <p>一、計畫內容：<br/>依行政院前瞻基礎建設計畫—城鄉建設/公共服務據點整備/公有危險建築補強重建辦理補強工程，針對建築物之結構補強，透過擴柱方式增強建築物耐震度，分有設計、招標、公告、簽約、施工、驗收等階段。</p> <p>二、計畫期程：<br/>107.01-108.12</p> | <p>既有建築物屋齡約28年，透過耐震補強、無障礙設施、防水與立面美化工程，提升既有建築物結構耐震能力，維護立面外觀完整性，營造機關良好門面，並保障駐地人員、財產及洽公民眾安全。</p> | <p>中央：15,300<br/> 本府：2,700<br/> 合計：18,000</p> <p>(全案經費<br/> 中央：40,800<br/> 本府：7,200<br/> 合計：48,000)</p>          |