

重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
本部資訊服務大樓重建工程計畫	社會發展	111年1月至115年12月	673,076	193,020	69,423	辦理內政部資訊服務大樓重建工程施工等相關事宜。
中央機關公西聯合檔案庫房興建中長程個案計畫	社會發展	112年7月至116年12月	2,708,209	40,247	1,368	遴選規劃設計建築師、辦理地基鑽探調查、工程規劃設計、結構系統審查及修正、細部設計、建築結構3D模型(第一階段)。
地籍圖重測延續計畫	社會發展	112年1月至119年12月	2,140,766	389,942	382,937	辦理新北市等17個直轄市、縣(市)12萬11筆土地重測。
智慧無人載具關鍵技術開發暨車輛產業轉型輔導推動計畫-自駕車用高精地圖與導航安全關鍵技術整合研發	科技發展	111年1月至114年12月	3,621,961	92,879	92,879	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立高精地圖動態標準。 2. 建立合格第三方聯合作業實施模式及圖資更新流程。 3. 發展自動化製圖技術。 4. 發展軟硬體自籌高精地圖自駕導航整合技術。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 本工程案於113年1月29日決標，由春旭營造工程股份有限公司得標承作，於113年3月20日開工。113年9月起進行導溝作業，惟期間發現地質鬆軟等因素，考量安全需變更導溝擋土施工法，續辦變更設計程序等事宜，未能於年度內完成。</p> <p>2. 本案配合工程進度，保留預算至下年度繼續執行。</p>	<p>1. 計畫生命週期進度管制：各年度達成里程碑所訂進度。</p> <p>2. 經費運用：年累計預算執行率達90%。</p>	<p>年度績效目標未達成說明：</p> <p>1. 施工階段-施作連續壁導溝工程時，於113年9月發現基地四周有部分土石鬆軟情況，恐導致周遭民宅地基塌陷等問題，致目前工程進度落後。</p> <p>2. 年累計預算執行率達35.97%。</p>
<p>完成規劃設計、地基鑽探調查、結構系統審查及修正、擬採用建(器)材、設備及規範彙整、BIM建築結構3D模型(第一階段)，辦理都市設計審議申請、建造執照申請。</p>	<p>完成技服廠商遴選、工程規劃設計、地基鑽探調查及規劃設計報告書備查等4案，4案皆如期達成。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p>
<p>執行完成12萬2,009筆(含臺南市及彰化縣自籌經費辦理3,255筆)，另一併清理新登記土地6,116筆(含臺南市及彰化縣自籌經費辦理147筆)。</p>	<p>中長程計畫(112-119年度)績效目標為完成92萬5,621筆土地重測；113年度目標值為完成12萬11筆土地重測，達成度101.7%。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p>
<p>1. 依據交通部相關規範、使用者意見回饋及測繪業建議，完成高精地圖製圖指引及檢核與驗證指引修正，並經台灣資通產業標準協會審查通過，成為產業標準。另完成自駕車高精地圖輔助與事件資料標準實證工作，發布動態訊息API，供各界介接使用。</p> <p>2. 以桃園機場場域進行高精地圖合格第三方圖資更新機制測試，約4公里，後續將持續精進合格第三方圖資更新及多版次管理機制，提升圖資更新頻率及效能。</p> <p>3. 發展標線圖層半自動化製圖工具，並以國道1號部分路段進行實證，約可減少30%產製時間，精度符合高精地圖規範。另精進變異偵測工具，進行標誌牌面及桿圖層更新工作。</p> <p>4. 完成自主開發無人機慣性導航系統及多元感測器擴增導航運算系統。</p>	<p>1. 完成高精地圖標準發布1件。</p> <p>2. 完成發展自動化製圖技術。</p> <p>3. 完成自研慣性導航系統1件。</p>	<p>1. 完成高精地圖製圖作業指引、高精地圖檢核及驗證指引修正，並經台灣資通產業標準協會(TAICS)審查通過，於113年12月20日完成修正版發布工作。</p> <p>2. 完成標線圖層半自動化製圖工具1件。</p> <p>3. 整合國產IMU、GNSS晶片和美國飛控系統，完成開發無人機導航定位套件，並進行相關測試實證，確保符合無人機導航應用情境。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
服務型智慧政府2.0推動計畫-自然人憑證創新應用服務計畫	科技發展	110年1月至 114年12月	11,077,212	179,290	179,290	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動戶政事務所櫃台申辦行動自然人憑證作業。 2. 辦理行動自然人憑證 APP擴充NFC功能。 3. 建置自然人憑證資訊整合區塊鏈平台(POC)。 4. 提升自然人憑證數位品質、防護與推廣。
服務型智慧政府2.0推動計畫-智慧內政服務整合計畫	科技發展	110年1月至 114年12月	11,077,212	384,389	384,389	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動內政跨機關資料介接與整合平臺建置及擴充作業。 2. 推廣行動身分識別服務，擴大政府機關資訊服務導入介接應用。 3. 推動內政線上申辦，強化內政整合服務。 4. 辦理內政大數據連結應用，強化跨域資料倉儲系統及資料運算平臺。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 本部推動「手機即憑證」政策，業於113年12月2日起開放全國368間戶所皆可臨櫃申辦「行動自然人憑證」服務，民眾僅需攜帶身分證正本及手機等行動裝置至任一戶所即可辦理，申辦費用僅30元。</p> <p>2. 民眾可透過APP以實體IC卡(NFC靠卡功能)進行數位簽章等方式，讓用戶免除額外準備讀卡機，操作簡單快速，減少使用障礙，提升APP的實用性與民眾接受度。</p> <p>3. 配合數位發展部推動一般公務機密文書線上簽核試辦計畫，與該部共同進行加解密功能的實際測試，進行密件公文線上簽核作業(排除國家機密保護法所訂絕對機密、極機密及機密等國家機密文書)，作為其他實施機關之參考準則。</p> <p>4. 辦理2場介接推廣說明會，以實體與線上視訊方式，吸引731人參與，每場平均365人，當下吸引52家不同產業領域報名介接，分別邀請各產業機關(單位)及系統開發商參與，展示成功案例分享、介接範例與測試環境，並說明API、模組化設計及安全標準。</p> <p>1. 持續增加本部跨機關資料介接服務，113年共新增11項跨機關資料交換服務。</p> <p>2. 持續遵循FIDO國際聯盟最新FIDO2標準，推廣各政府機關(構)及各行業使用本服務，113年共新增計70個應用系統介接行動身分識別服務。</p> <p>3. 提供多元內政線上服務，建置不動產估價師與地政士證書及開業登記之線上申辦、繳費與核發電子證書服務，並提供不動產估價師與地政士業者線上查詢專業訓練之學習歷程，逐步達成業者免書證申辦之目標。</p> <p>4. 持續辦理內政大數據連結應用：</p> <p>(1)大型語言模型試辦：於統計分析業務流程中提出30個程式撰寫主題，透過導入大型語言模型自動生成程式，產出程式中達9成3僅需簡易調整參數，即能自動執行，縮短統計同仁辦理業務所需時間。</p> <p>(2)為更能有效掌握租賃市場現況，解決「租屋黑市」問題，本部結合租賃實價登錄、租金補貼及包租代管資料，彙整進行資料分析，113年運用47.8萬件租金補貼的租約資料進行分析，公布全國140所大專院校所在行政區的實際租金統計資訊，獲得中興大學等多所大專校院師生公開表示肯定。</p>	<p>1. 自然人憑證使用人次，目標值為1.5億人次/年。另行動自然人憑證使用人次，目標值為50萬人次/年。</p> <p>2. 實體自然人憑證晶片卡平均使用次數達50次。</p> <p>3. 試辦戶政事務所申辦行動自然人憑證作業，目標值為5間。</p> <p>1. 對內政相關民生議題，提出具體方案：1項。</p> <p>2. 免檢據免書證申辦政府業務：1項服務。</p>	<p>1. 113年自然人憑證新增逾3.4億次；行動自然人憑證新增逾400萬次。</p> <p>2. 113年平均使用達85次。</p> <p>3. 113年試辦24間戶所，並開放全國戶所皆可申辦。</p> <p>1. 共提出1項解決民生議題的具體計畫。</p> <p>2. 免檢據免書證申辦政府業務：本年度達成1項服務。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定總經費	截至本年度已編列預算數	截至本年底止累計執行數	本年度預定工作摘要
服務型智慧政府2.0推動計畫—推動智慧不動產登記計畫	科技發展	110年1月至114年12月	11,077,212	62,756	62,756	1. 推動不動產登記網路申請作業。 2. 強化跨機關資料介接或查詢。 3. 提供電子產權憑證線上查驗，串連MyData服務。 4. 運用區塊鏈技術，推動抵押權線上申辦登記服務。
服務型智慧政府2.0推動計畫-智慧內政服務整合計畫-營造業創新管理服務建置計畫	科技發展	110年1月至114年12月	11,077,212	19,272	16,644	規劃建置營造業工程承攬手冊管理系統、營造業電子證書核發及驗證系統，辦理營造業線上申請系統講習及營造業線上申請管理系統講習。
服務型智慧政府2.0推動計畫-建築管理數位轉型計畫	科技發展	110年1月至114年12月	11,077,212	22,767	22,767	1. 新增串聯1套系統。 2. 深化建築管理，風險因子識別至少建立1個分析模型。
警察執法安全堅實方案	社會發展	112年1月至115年12月	934,932	435,593	435,593	
(1)警用通訊網與設備效能提升計畫			104,000	44,000	44,000	強化警用有線通訊系統。
(2)厚實警用車輛計畫			830,932	391,593	391,593	1. 112年度大型警備車(42人座)1輛核銷結案。 2. 113年度辦理汰購巡邏車20輛、高性能巡邏車39輛、勤務車16輛、偵防車24輛、高性能偵防車14輛、小型警備車6輛、大型警備車(21人座)1輛、大型警備車(42人座)1輛、特種警備車2輛、工程車4輛、器材運輸車1輛、高壓噴水車1輛、巡邏機車53輛、偵防機車5輛及公務機車32輛。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 推廣網路申請不動產登記，並新增全程網路申請登記項目，累計達51項，占得全程網路申請項目40%。</p> <p>2. 持續推動不動產移轉登記一站式服務，地政機關得主動查詢完稅資料，網路申請免附紙本文件累計達6項。</p> <p>3. 「電子產權憑證系統」自113年7月起正式上線，提供免費快速的線上查驗服務，輔助確認產權；自113年9月9日起亦可於MyData平臺下載電子產權憑證資料，延伸線上取得管道。</p> <p>4. 導入區塊鏈技術將網路申辦重要申辦時點等資料存證，配合「抵押權線上申辦系統入口網」試營運，訂定「金融機構抵押權登記線上申請試辦計畫」，自113年11月起推動試辦，攜手金融機構公私協力合作。</p>	<p>1. 網路申請登記免附6項紙本文件。</p> <p>2. 全程網路申請登記項目達民眾可申請項目比例32%。</p> <p>3. 運用區塊鏈技術於抵押權登記線上申辦，與8家金融機構合作；地政MyData納入電子產權憑證，提升可用性。</p>	<p>1. 網路申請登記累計免附6項紙本文件，申辦流程更簡化。</p> <p>2. 全程網路申請登記項目累計達民眾可申請項目比例40%，提供便捷申請服務。</p> <p>3. 運用區塊鏈技術將申辦重要時點上鏈存證，試辦金融機構抵押權線上申辦服務，19家金融機構已申請註冊，公私協力合作；自113年9月起亦可於MyData平台下載電子產權憑證。</p>
<p>1. 營造業工程承攬手冊管理系統及營造業電子證書核發及驗證系統雛形展示與確認。</p> <p>2. 完成22場營造業線上申請系統講習及2場次營造業線上申請管理系統講習。</p>	<p>1. 營造業工程承攬手冊管理系統及營造業電子證書核發及驗證系統雛形展示與確認。</p> <p>2. 完成22場營造業線上申請系統講習及2場次營造業線上申請管理系統講習。</p> <p>3. 訂定營造業線上申請系統正式上線時程(114年1月1日)。</p>	<p>營造業線上申請系統已於114年1月1日正式上線。</p>
<p>1. 為擴大全國建築管理資訊系統之數位整合應用需求，完成新建建築管理系統新增介接營建剩餘土石方資訊服務中心資料。</p> <p>2. 深化建築管理，風險因子識別至少建立1個分析模型，提供機關可以快速地查找相關資訊，同時採用視覺化儀表板呈現，提升統計結果可閱讀性。</p>	<p>1. 新增串聯1套系統。</p> <p>2. 深化建築管理，風險因子識別至少建立1個分析模型。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p>
<p>汰換刑事警察局與臺灣警察專科學校局級交換機。</p>	<p>警用通訊系統中繼電路平均修復時間：19分鐘。</p>	<p>警用通訊系統中繼電路平均修復時間：18.8分鐘。</p>
<p>1. 112年度大型警備車（42人座）1輛完成核銷結案。</p> <p>2. 113年度汰購219輛警用車輛完成核銷結案。</p>	<p>112年度大型警備車（42人座）1輛及113年度警用車輛219輛完成核銷結案。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定總經費	截至本年度已編列預算數	截至本年底止累計執行數	本年度預定工作摘要
精實員警教育訓練計畫	社會發展	113年1月至116年12月	2,249,317	275,735	243,457	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建置桃園市及高雄市政府警察局、基隆市警察局、新竹縣警察局、宜蘭縣政府警察局、警政署保安警察第四總隊及保安警察第六總隊等7處互動式情境模擬射擊訓練靶場。 2. 辦理建置警政署反恐訓練中心及臺南市政府警察局多功能靶場及綜合體技館、建置臺南市政府警察局北區手槍靶場及綜合體技館之委託規劃設計監造技術服務標發包作業，並採購屏東縣政府警察局里港分局手槍靶場設備。 3. 辦理各直轄市、縣(市)政府警察局及警政署國道公路警察局員警安全駕駛訓練。
警政安全守護雲計畫	社會發展	113年1月至116年12月	307,000	76,000	76,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 強化行動載具之AI運算效能，以及提升車牌辨識準確度與速度，擴大整合介接警政署案件資料、車籍資料、嫌疑犯資料等相關系統，增進車牌辨識資料庫之來源，建構跨區域整合查詢系統，將車牌辨識之號碼、車輛照片、GPS座標、時間等資訊匯聚於資料庫，以供跨區域案件偵辦與調查之查詢使用。 2. 汰換既有之線路負載平衡設備，尋找第二家ISP業者，建置雙出口之網路線路，提供CDN防禦服務，建置雲端之CDN防禦服務或DDoS服務，進行各項資通訊安全防護設備升級，強化資訊安全防護能力。
警用無線電汰換更新中程計畫	社會發展	109年1月至114年12月	3,855,715	894,980	689,807	<ol style="list-style-type: none"> 1. 警用無線電系統更新案第1階段完工。 2. 警用無線電系統更新案第2階段完工。 3. 警用無線電系統更新案第3階段基礎設備施工完竣。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 已完成建置桃園市及高雄市政府警察局、基隆市警察局、新竹縣警察局、宜蘭縣政府警察局、警政署保安警察第四總隊及保安警察第六總隊等7處互動式情境模擬射擊訓練靶場。</p> <p>2. 已完成辦理警政署反恐訓練中心委託內政部國土管理署北區都市基礎工程分署全程代辦工程專業採購，與委託規劃設計及監造技術服務暨環境影響差異分析相關作業技術服務案決標，預計於116年完成履約；已完成臺南市政府警察局多功能靶場及綜合體技館委託規劃設計及監造技術服務案決標，預計於116年完成履約；已完成臺南市政府警察局北區手槍靶場及綜合體技館委託規劃設計及監造技術服務案決標，預計於116年完成履約；已完成採購屏東縣政府警察局里港分局手槍靶場設備（第1期）。</p> <p>3. 已完成各直轄市、縣(市)政府警察局及警政署國道公路警察局員警安全駕駛訓練。</p>	<p>1. 建置7處互動式情境模擬射擊訓練靶場，結合電腦科技相關設備，靈活運用情境模擬射擊課程，朝多元化射擊訓練邁進，透過改善常年訓練設施及訓練方式，提升第一線員警面臨突發狀況或立即危險時判斷與處置作為能力。</p> <p>2. 建置警政署反恐訓練中心與臺南市政府警察局多功能靶場及綜合體技館、臺南市政府警察局北區手槍靶場及綜合體技館、採購屏東縣政府警察局里港分局手槍靶場設備，適時解決警察機關長期缺乏長槍及手槍靶場之困擾，發揮資源共享效益，以精實員警執勤環境之各項應用射擊訓練需求。</p> <p>3. 透過系統性安全駕駛訓練，讓第一線員警學習安全駕駛觀念，有效減少員警交通事故，達到保護民眾及執勤員警交通安全，113年度預計辦理「汽車安全駕駛訓練」3,420人次、「普通重型機車安全駕駛訓練」8,700人次。</p>	<p>1. 除警政署反恐訓練中心與臺南市政府警察局等3處多功能靶場及體技館新建工程，配合相關委託規劃設計及監造服務契約期程廣續辦理，預計於116年完成履約外，建置互動式情境模擬射擊訓練靶場及採購屏東縣政府警察局里港分局手槍靶場設備（第1期）等案皆已達成年度績效目標。</p> <p>2. 113年度辦理「汽車安全駕駛訓練」及「普通重型機車安全駕駛訓練」，因遭遇多個颱風侵襲，影響部分地區交通情形，致相關員警受交通因素或勤務運作影響無法到訓，分別訓練32期、3,417人次及67期、8,665人次。</p>
<p>1. 開發高速公路涉案車輛車牌辨識強化功能(ETC)及公民營停管資料彙整。</p> <p>2. 採購智慧警勤輔助系統管理平臺伺服器、車用影像系統及高階陣列式磁碟儲存系統。</p> <p>3. 強化縣市至警政署網路線路及資通訊系統設備。</p> <p>4. 辦理智慧警勤輔助系統教育訓練。</p> <p>5. 開發數據分析與應用功能及智慧警勤輔助系統強化功能。</p> <p>6. 建置具有容錯的雙ISP通訊線路服務。</p> <p>7. 建置雲端CDN阻擋攻擊防禦服務。</p> <p>8. 強化具有容錯性的資通訊系統設備。</p>	<p>1. 輔助系統裝備累計車牌辨識數量達1億3,140萬輛。</p> <p>2. 對外服務系統可用總時數達97%。</p> <p>3. 提升民眾連線到對外服務網站的回應速度達50%。</p>	<p>1. 輔助系統裝備累計車牌辨識數量達1億8,582萬6,000輛。</p> <p>2. 對外服務系統可用總時數達97%以上。</p> <p>3. 提升民眾連線到對外服務網站的回應速度達50%以上。</p>
<p>1. 第1階段自113年1月18日起至同年2月17日止進行系統試運轉測試，經審查契約規定竣工所須交付各項檢驗與測試報告，確認皆符合規範，於113年2月20日報竣，並於同年3月29日驗收合格。</p> <p>2. 第2階段已於113年12月29日完成為期30日之試運轉測試作業，刻正由建置廠商製作相關測試報告提送監造廠商審查，俟完成審查並符合契約規範後，接續辦理驗收相關事宜。</p> <p>3. 第3階段計有66處中繼站臺，含1,309項基礎工程履約項目，累計完成823項。</p>	<p>1. 核定第2階段21份廠商須交付文件。</p> <p>2. 完成第2階段60處站臺、10處派遣臺及終端設備共計1,016項無線電設備安裝作業。</p> <p>3. 完成第2階段73處站臺共418項微波系統安裝作業。</p> <p>4. 完成第2階段單站（機）設備檢驗與測試及連線系統測試、通達率測試（含複式涵蓋）、系統整合測試。</p>	<p>1. 第1階段已於113年3月29日完成驗收並啟用。</p> <p>2. 第2階段除4處室礙站臺、2處盲区補強、部分固定臺及車裝臺因租約簽訂、施工許可申請、廳舍新（改）建或車輛維修等因素無法施工或安裝外，其餘履約項目皆已完成，並順利完成新舊系統轉換，已於113年12月29日完成為期30日之試運轉測試作業，建置廠商刻正製作相關測試報告，提報監造廠商審查。</p> <p>3. 定期召開工作會議，並視需求不定期邀集建置廠商與技術服務廠商辦理工作協調會，檢核列管事項執行情形，並針對審查、會勘、施工期間衍生之後續議題，積極擬定對策以提升整體執行效率。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
維安特勤隊武器裝備精進改善中程計畫第二期	社會發展	111年1月至114年12月	143,386	87,124	87,124	1. 112年度重型防彈盾牌核銷結案。 2. 113年度重型裝甲化防彈衣、輕量化防彈頭盔、偵防車、20人座中型巴士、動力撐開工具組、圓盤切割器、色彈套件（步槍）、色彈套件（手槍）、色彈（5.56公厘）、色彈（9公厘）等項目核銷結案。
臺灣警察專科學校學生宿舍大樓新建工程中程個案計畫	社會發展	106年1月至113年8月	942,509	942,509	937,881	1. 本工程申報完工並驗收。 2. 辦理家具及資訊設備採購。
因應新型態犯罪提升教學量能計畫	社會發展	113年1月至115年12月	386,852	57,962	57,962	1. 建置人工智慧與大數據分析專業教室。 2. 建置資安攻防專業教室。 3. 擴充數位鑑識專業教室。
強化社會安全網第二期計畫-少年偏差行為輔導業務	社會發展	110年1月至114年12月	41,160,070	238,282	238,282	強化少年輔導工作跨網絡連結：逐年補足少輔會專業人力，執行法定少年輔導工作。
精進警察科技偵查設備及人才培訓計畫	社會發展	111年8月至113年12月	760,330	81,764	81,764	1. 強化科技偵查設備。 2. 培訓科技偵查專業人才。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 112年度重型防彈盾牌完成核銷結案。</p> <p>2. 113年度重型裝甲化防彈衣、輕量化防彈頭盔、偵防車、20人座中型巴士、動力撐開工具組、圓盤切割器、色彈套件（步槍）、色彈套件（手槍）、色彈（5.56公厘）、色彈（9公厘）等項目完成核銷結案。</p>	<p>1. 防護類：提升防護係數90%以上(依最高防護等級重型防彈盾牌計算)。</p> <p>2. 車輛類：降低車輛故障率至2次(偵防車、20人座中型巴士)。</p>	<p>1. 重型防彈盾牌已完成汰購，依計畫內計算標準防護係數達90%。</p> <p>2. 偵防車：車輛故障率0次。</p> <p>3. 20人座中型巴士：車輛故障率0次。</p>
<p>1. 本工程於113年3月30日申報竣工，同年5月進行建築與機電驗收，7月5日驗收複驗，9月10日取得使用執照，9月23日驗收合格。</p> <p>2. 完成家具及資訊設備採購驗收並核銷結案。</p>	<p>本工程完工後，增加984個容訓量，學生個人使用空間，由原本不足1坪，微幅增加至1.2-1.3坪。</p>	<p>1. 為利人潮動線分流，增作宿舍大樓左側無障礙坡道與右側銜接樹人二路樓梯等工項，並已全數完工，待辦理驗收。</p> <p>2. 除前項工程待辦理驗收與釐清技服廠商相關疏失責任外，餘建築及機電工程已完成驗收，增加984個容訓量，學生並於113年底進駐，個人使用空間增加至1.2-1.3坪，提供更優質住宿空間。</p>
<p>1. 人工智慧與大數據分析專業教室完成裝潢整修。</p> <p>2. 資安攻防專業教室完成裝潢整修。</p> <p>3. 採購數位鑑識專業教室電腦。</p> <p>4. 採購數位鑑識相關軟硬體設備。</p> <p>5. 採購人工智慧與資料分析相關軟硬體設備。</p> <p>6. 採購資安攻防相關教學平台。</p>	<p>1. 增加3間教室、150台電腦之科技偵查訓練場域。</p> <p>2. 辦理加密貨幣偵查課程教育訓練16場次、48小時。</p> <p>3. 取得加密貨幣初階證照員80人。</p>	<p>1. 完成增加3間教室、150台電腦之科技偵查訓練場域。</p> <p>2. 辦理加密貨幣偵查課程教育訓練28場次、65小時。</p> <p>3. 取得加密貨幣初階證照員89人。</p>
<p>1. 核定需求數172人，實際進用人數164人。</p> <p>2. 辦理曝險少年預防活動1,300場，各類活動之少年服務人數計326,341人次，占全國少年總人口數1,203,003人之27.13%。</p> <p>3. 辦理113年少年輔導委員會輔導人員人力培訓班(Level 2課程)，全國共計66名少輔人員完訓。</p> <p>4. 各地方政府少輔會之曝險少年通報人次為869人次，開案輔導人次為828人次。</p>	<p>1. 人力聘用率目標值為85%以上。</p> <p>2. 辦理曝險少年預防活動112場以上。</p> <p>3. 各類曝險少年預防活動之少年服務人次，須達少年總人口數之2%以上。</p> <p>4. Level 2課程人員受訓涵蓋率100%。</p> <p>5. 曝險少年輔導開案率達85%以上。</p>	<p>1. 人力聘用率95.35%。</p> <p>2. 辦理曝險少年預防活動1,300場。</p> <p>3. 各類曝險少年預防活動之少年服務人次達總少年人口數之27.13%。</p> <p>4. Level 2課程應受訓人數為66人，完訓人數為66人，人員受訓涵蓋率為100%。</p> <p>5. 曝險少年輔導開案率95.28%。</p>
<p>1. 強化科技偵查設備：規劃就編制有刑事警察大隊、具辦案需求之警政署所屬機關(如航空警察局辦理走私案件、保安警察第二總隊辦理智慧財產權案件、保安警察第三總隊辦理毒品案件及保安警察第七總隊辦理山林案件等)、各直轄市及縣(市)警察機關，購置五大類鑑識工作站、鑑識設備與工具，充實數位鑑識及科技偵查設備，並提升各機關完成數位採證分析達成率。</p> <p>2. 培訓科技偵查專業人才：辦理科技偵查講習與測驗、委託研究案編撰及製作科技偵查系統化教材案、科技偵查能力評核機制。</p>	<p>1. 完成各設備配置後，提升各機關就槍械、毒品、詐欺及組織犯罪案類或就所轄專責案類完成數位採證分析達成率達60%。</p> <p>2. 就相關機關辦理科技偵查講習及測驗，各參訓人員通過測驗比例應達80%以上。</p> <p>3. 製作科技偵查教材，辦理教材編纂研究案，完成教材之編纂及配發。</p> <p>4. 維持各警察機關數位鑑識能力，並確保數位鑑識品質，113年起實施能力評核之警察機關比例達50%以上。</p>	<p>1. 各機關皆完成數位採證分析達成率目標，平均達成率84%。</p> <p>2. 就相關機關辦理科技偵查講習及測驗，各參訓人員通過測驗比例83.7%。</p> <p>3. 「警察科技偵查人才教育、技術研析及體系制度研究」委託研究案全案執行完竣，並完成案內科技偵查教材之編纂及配發。</p> <p>4. 實施能力評核之警察機關比例100%。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
預防山林盜伐之精進作為方案	社會發展	112年1月至115年6月	71,924	34,206	34,206	辦理租賃式刑事偵查影像辨識系統暨國土犯罪情資分析平臺計畫第二期擴充65處車輛辨識系統建置及第一、二期車輛辨識系統租賃，並完成刑事偵查影像辨識系統暨國土犯罪情資分析平臺介接農業部林業及自然保育署車牌自動辨識系統建置。
警察科技偵查躍升方案	社會發展	112年1月至115年12月	1,270,206	752,096	752,096	
(1)邁向新框架厚植科技偵查能量計畫			85,132	41,301	41,301	擴充刑案偵查資料調閱暨決策分析平臺。
(2)5G行動寬頻通訊監察建置計畫			637,465	436,536	436,536	建置「5G行動寬頻通訊監察系統建置案」遠傳電信前後端通訊監察系統。
(3)鑑識及防爆量能進階計畫			547,609	274,259	274,259	1. 刑案證物管理數位化(第二階段)。 2. DNA鑑定量能精進。 3. 防爆量能提升。 4. 指紋電腦精進(第一階段)。
贓證物品管理智能庫房計畫	社會發展	113年1月至116年12月	430,122	21,976	21,976	建置贓證物品管理智能庫房並優化刑事警察局毒品扣押物數位化管理系統。
資安跨域整合聯防計畫－厚植刑事科技研發能量計畫－APP智慧分析及關聯子計畫	科技發展	110年1月至113年12月	3,228,639	19,839	19,839	1. 建置以SaaS(軟體即服務)為基礎之資安攻防演練場域，整合使用者帳號管理及虛擬主機資源配置，並完成特定資安技術領域實機訓練所需之靶機內容，提供學員系統化、可重複練習之訓練環境。 2. 辦理國內資安專業證照訓練，培育各警察機關資安種子教官，提升機關資安防禦能量。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>於113年5完成租賃式刑事偵查影像辨識系統暨國土犯罪情資分析平臺計畫第二期建置與租賃，並持續第一期之租賃服務，透過刑事偵查影像辨識系統暨國土犯罪情資分析平臺介接農業部林業及自然保育署車牌自動辨識系統計畫建置，以科技監控設備嚇阻山老鼠活動，有效提高山林盜伐案件之辦案效率。</p> <p>擴充刑案偵查資料調閱暨決策分析平臺功能，擴增網路社群業者合作窗口，擴大投單管道及提升調閱件數，並強化平臺數位資料資安防護及案件稽核機制。</p> <p>完成建置「5G行動寬頻通訊監察系統建置案」遠傳電信前後端通訊監察系統，提供遠傳電信5G門號可上線數5,000線，提升整體通訊監察能量。</p> <p>1. 建置鑑識實驗室端相關功能及建立實驗室輔助管理系統。 2. 建置案件證物用機器手臂系統1組。 3. 購置防爆衣2套、U/VHF全頻式訊號遮蔽器1組。 4. 建置指紋電腦系統相關軟硬體設備、指紋電腦系統指掌紋比對軟體、機房相關工程及資訊安全系統。</p> <p>建置贓證物管理智能庫房9處（臺北市警察局中山分局及松山分局、新北市政府警察局中和分局及林口分局、桃園市政府警察局桃園分局、臺中市政府警察局大雅分局、臺南市政府警察局歸仁分局及永康分局、高雄市政府警察局鳳山分局）及智能證物櫃4座（刑事警察局3座、新北市政府警察局刑事警察大隊1座），並優化刑事警察局毒品扣押物數位化管理系統功能流程，以提升證物監管效能。</p> <p>1. 擴充資安攻防演練場域，新增紅藍隊攻防演練視覺化面板展示模組，並納入駭客最新攻擊手法，擴充藍隊攻防演練範本。 2. 結合紅藍隊攻防模擬演練及資安事件通報程序，辦理競賽活動，強化相關受訓人員實戰應變能力，增進培育人才投資效益。</p>	<p>提前做相關犯罪預防及提高破案率達成88%。</p> <p>1. 協助各級法院、檢察署及司法警察機關執行數位鑑識案件100件以上。 2. 協助各級法院、檢察署及司法警察機關執行Apple設備數位鑑識100個以上。 3. 協助各警察機關調閱案件數6,500件以上。</p> <p>遠傳電信5G門號可上線數5,000線。</p> <p>1. DNA建檔比中未破案件數1,225件。 2. 彈道辨識系統比中未破案件數54件。 3. 運用於爆裂物危害現場、反恐、反暴力演練數22件。</p> <p>建置贓證物管理智能庫房9處及智能證物櫃4座。</p> <p>1. 擴充資安攻防演練場域教材，並辦理攻防演練競賽1場次。 2. 完成資通安全專業證照訓練達30人次以上。</p>	<p>提前做相關犯罪預防及破案率達88%以上。</p> <p>1. 協助各級法院、檢察署及司法警察機關執行數位鑑識案件323件。 2. 協助各級法院、檢察署及司法警察機關執行Apple設備數位鑑識964個。 3. 協助各警察機關調閱案件數8,000件。</p> <p>完成建置遠傳電信5G行動寬頻通訊監察系統，提供全國檢警調等偵查單位進行遠傳電信5G門號上線數5,000線。</p> <p>1. 利用DNA建檔比中未破案件2,187件。 2. 彈道辨識系統比中未破案件數61件。 3. 運用於爆裂物危害現場、反恐、反暴力演練數28件。</p> <p>年度績效目標已達成。</p> <p>1. 擴充資安攻防演練場域教材20題，並於113年8月29日於警政署辦理資安攻防競賽決賽。 2. 完成資通安全專業證照訓練，辦理「經濟部產業人才(iPAS)-中級資訊安全工程師能力鑑定」訓練課程並完成測驗，受訓人數共計30人。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
資安跨域整合 聯防計畫－厚 植刑事科技研 發能量計畫－ 擴充資安攻防 演練場域建置 及人才培育子 計畫	科技發展	110年1月至 113年12月	3,228,639	11,560	11,560	1. 強化智慧裝置APP之資訊擷取、分析 能量。 2. 降低分析虛擬通貨幣流門檻，提升機 關虛擬通貨幣流追蹤能量。
精實員警教育 訓練計畫	社會發展	113年1月至 116年12月	2,249,317	17,316	17,316	1. 委託內政部警政署併同辦理互動式情 境模擬射擊訓練靶場建置採購案。 2. 教學課程納入互動式情境模擬射擊訓 練靶場訓練。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 透過整合電腦、手機及其他物聯網裝置之數位資料，可於實驗室及犯罪偵查現場雲端遠距進行分析作業。</p> <p>2. 透過分析技術，使系統能即時分析幣流去向，並標記目的錢包地址所屬虛擬貨幣交易所。</p>	<p>1. 建置APP智慧分析及關聯平臺1式，整合電腦、手機及其他物聯網裝置之數位資料，可於實驗室及犯罪偵查現場雲端遠距進行分析作業。</p> <p>2. APP中繼站域名及IP位址資料分析5筆。</p> <p>3. 數位鑑識案件導入使用APP分析計10件，偵查人員使用APP分析平臺計10件。</p> <p>4. 建置虛擬通貨幣流智慧分析及追蹤平臺1式，整合區塊鏈與虛擬貨幣分析平臺。</p> <p>5. 建立錢包位址資料庫資料300筆。</p> <p>6. 建立涉案錢包位址資料庫資料300筆。</p> <p>7. 參加國際型研討會2場次以上。</p>	<p>1. 完成開發APP安全智慧分析工具1式，可分析行動裝置是否遭植入惡意程式或取得更進一步資訊。</p> <p>2. 完成APP中繼站域名及IP位址資料分析5筆。</p> <p>3. 完成數位鑑識案件導入使用APP安全智慧分析工具計10件，偵查人員使用APP安全智慧分析工具計10件。</p> <p>4. 完成區塊鏈幣流分析平臺建置，並整合165反詐騙平臺資料庫及區塊鏈情資，建立警政虛擬通貨大數據庫。</p> <p>5. 完成錢包位址資料庫資料約500筆。</p> <p>6. 完成涉案錢包位址資料庫資料約10,000筆。</p> <p>7. 參加國際型研討會6場次。</p>
<p>1. 於113年8月2日辦理「互動式情境模擬射擊訓練系統(五面向)」操作使用講習，以利警技師資熟悉系統功能與相關操作細節。</p> <p>2. 於113年9月完成互動式情境模擬訓練靶場建置。</p> <p>3. 113年9月起納入中央警察大學警技射擊教學必要教學訓練項目之一。</p>	<p>1. 互動式情境模擬訓練靶場係結合電腦科技相關設備，可靈活運用各式情境進行模擬射擊訓練，朝多元化射擊訓練邁進，透過科技化設備輔助，提升教學訓練量能，並能強化學生畢業後面臨突發狀況或立即危險時之判斷與處置作為能力。</p> <p>2. 互動式情境模擬訓練靶場已於113學年度第1學期起(113年9月)納入中央警察大學警技射擊教學必要教學訓練項目之一。</p>	<p>1. 硬體設備：5面向投影設備組。</p> <p>2. 模擬警械：PPQ M2改裝模擬槍6組、M16改裝模擬步槍4組、MP5改裝模擬衝鋒槍4組、雷射模擬槍4支、模擬電擊器4組、模擬辣椒噴霧罐4組、模擬手電筒4組、模擬警棍2組。</p> <p>3. 回饋感應設備：4組感應背心。</p> <p>4. 軟體劇情數量：單面709片、三螢幕88片、五螢幕50片。</p> <p>5. 互動式情境模擬射擊訓練靶場納入於113學年度第1學期射擊課程教學，總計辦理13場次、270名學生參與訓練。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
因應新型態犯罪提升教學量能計畫	社會發展	113年1月至 115年12月	386,852	66,005	66,005	1. 科技偵查： (1) 建置數位鑑識專業教室及相關設備(擴增)。 (2) 智慧型數位鑑識整合教學平台(擴增)。 (3) 新增加密貨幣AI犯罪金流追蹤及監控分析系統(一)。 2. 刑事鑑識：新增建置氣相層析固體沉積紅外光譜儀。 3. 舉辦科偵專業研討會。 4. 強化國際科偵專業交流。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 強化科技偵查教學場域： (1) 已於113年10月21日完成建置數位鑑識專業教室及相關設備。 (2) 已於113年10月21日完成建置智慧型數位鑑識整合教學平台。 (3) 已於113年9月27日完成新增加密貨幣AI犯罪金流追蹤及監控分析系統(一)。 2. 建置新興毒品與代謝物鑑定光譜資料庫：已於113年7月22日完成氣相層析固體沉積紅外光譜儀建置。 3. 舉辦科偵專業研討會：已完成相關科技偵查、智慧警政等專題演講、論壇、學術研究發表、圓桌論壇及12場研討會。 4. 強化國際科偵專業交流： (1) 已於113年9月8日前往西班牙參加「第28屆知識情資與工程系統國際研討會」。 (2) 已於113年6月29日赴澳洲參與「強化國際科偵專業交流」計畫。</p>	<p>1. 強化科技偵查教學場域： (1) 完成建置數位鑑識專業教室及相關設備，以提升學生之基礎電腦、網路、手機、載具、多媒體等數位證據的蒐證、封存與分析鑑識專業能力，提供更完整的實務經驗與教育訓練，讓學生能夠更貼近現實且具有實戰能力，並強化數位網路科技的雲端蒐證專業素養，得以應對新興科技犯罪的挑戰。 (2) 完成建置智慧型數位鑑識整合教學平台，可針對手機、雲端、電腦及載具等設備進行數位證據採證，除了提升原有手機與電腦數位證據採證軟體更將原有實驗室功能進行擴增與整合，俾利學生在應對新興科技犯罪偵查能力與鑑識技能有所提升，進而提高數位偵查的效率正確性與證據可信度，確保證據符合法律程序與證據鏈完整性要求，有效防範科技犯罪所帶來的威脅。 (3) 完成新增加密貨幣AI犯罪金流追蹤及監控分析系統(一)，藉由蒐集網路公開虛擬貨幣交易記錄，再透過視覺化技術彙整虛擬貨幣資訊流與實體冷錢包監管證物，在各種不同虛擬貨幣與傳統金融交互之間追蹤犯罪金流行為態樣之工具。 2. 建置新興毒品與代謝物鑑定光譜資料庫：完成氣相層析固體沉積紅外光譜儀建置，針對新興毒品咖啡包建立分析新興毒品的檢測方式與光譜資料庫。而建立之光譜資料庫可提供實務單位相關毒品鑑驗儀器參考。 3. 舉辦科偵專業研討會：舉辦相關科技偵查、智慧警政等專題演講、論壇、學術研究發表、圓桌論壇及研討會，建立警察學術知識與警察實務機關經驗共享交換平台，透過專題演講、專題論壇、學術研究發表、海報展示、圓桌論壇、警察裝備器材展示等方式，分享最新的研究成果與經驗交流，有助於警大師生瞭解當前警察實務發展趨勢，掌握最新的犯罪型態與警察實務機關所面臨的亟待解決的課題，從而在教學內容上能夠與時俱進，賡續充實最新資料，提升教學品質。 4. 強化國際科偵專業交流： (1) 前往西班牙參加「第28屆知識情資與工程系統國際研討會」。 (2) 赴澳洲參與「強化國際科偵專業交流」。藉由參與國際學術研討會與交流，瞭解各國與會學者與實務專家的專業知識與技術，有效提升警大的國際學術能見度，並將國外相關研究理論，應用於國內科技偵查相關領域。</p>	<p>1. 科技偵查 (1) 建置數位鑑識專業教室及相關設備：購置專業用電腦含螢幕58組、建置數位鑑識專業教室1間。 (2) 完成建置智慧型數位鑑識整合教學平台：電腦鑑識及分析系統等軟體1套、智慧型手機鑑識及分析系統1套、硬碟鑑識及資料救援系統1套。 (4) 多媒體鑑識及分析系統1套。 (5) 建置數位鑑識專業教室1間。 3. 完成新增加密貨幣AI犯罪金流追蹤及監控分析系統(一)： (1) 交易情資蒐集模組1套。 (2) 錢包剖繪分析模組1套。 (3) 金流走向分析及圖形化繪製模組1套。 (4) AI犯罪金流態樣分析模組1套。 (5) 案件管理模組1套。 (6) 建置加密貨幣金流追蹤監控實驗室1間。 4. 新增建置氣相層析固體沉積紅外光譜儀： (1) 購置氣相層析固體沉積紅外光譜儀1台。 (2) 數位比對系統1套。 (3) 電子顯微鏡1台。 5. 舉辦科偵專業研討會：辦理相關科技偵查、智慧警政等專題演講、論壇、學術研究發表、圓桌論壇及12場研討會。 6. 強化國際科偵專業交流： (1) 由中央警察大學刑事系2名老師前往西班牙參加「第28屆知識情資與工程系統國際研討會」。 (2) 由中央警察大學鑑識系及刑事系各1名老師共同赴澳洲參與「強化國際科偵專業交流」。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
強化災害防救 志工救災協勤 量能計畫	社會發展	111年1月至 116年12月	360,699	111,759	111,759	1. 完成協勤民力智慧系統建置並進行驗收。 2. 辦理防災教育與強化複合式專業訓練。 3. 辦理補助各縣市災害防救志工裝備器材採購經費核銷。
強韌臺灣大規模 風災震災整備 與協作計畫	社會發展	112年1月至 116年12月	973,669	286,871	286,871	1. 強化災害防救據點整備及運作。 2. 建立公部門業務持續運作計畫。 3. 推動災害防救相互支援及區域聯防運作。 4. 建立民間協作及企業合作機制。 5. 縱向與橫向推動大規模災害政策及訓練。
臺美暨國際人 道救援及災害 管理合作交流 中程計畫	社會發展	112年1月至 116年12月	301,858	103,392	103,392	1. 派遣國際救援編組參與美日及海外友邦等國之演習暨決策、協調及技術層級人員出國交流。 2. 國家防災日震災演習及相關活動。 3. 國內辦理之國際交流及訓練。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 建置協勤民力智慧系統委託服務案及監造案：工作項目皆已完成。</p> <p>2. 辦理防災教育與強化複合式專業訓練：依本中程計畫113年規劃辦理780人次複合式專業訓練，共計完成721人次訓練。</p> <p>3. 裝備器材充實：113年預算金額為4,305萬(中央補助款2,316萬9,000元、地方配合款1,988萬1,000元)，各直轄市、縣(市)申請核定補助總金額4,274萬元，共計購買665件裝備器材。</p>	<p>1. 協勤民力智慧系統建置。</p> <p>2. 人力資源提升：</p> <p>(1)量的增加：擴大增加登錄隊數及維持現有戰力，救災識別證成長率達1%以上。</p> <p>(2)質的提升：強化專業防救災技能及複合式專業訓練，訓練參訓率達85%以上，參訓合格率達90%以上。</p> <p>3. 裝備器材充實：補助各縣市政府購置災害防救志工所需裝備器材。</p>	<p>1. 建置協勤民力智慧系統委託服務案及監造案：完成協勤民力智慧系統子系統規劃建置1案</p> <p>2. 人力資源提升：</p> <p>(1)辦理防災教育與強化複合式專業訓練：辦理業務講習會、教育訓練人數(教育宣導、研習觀摩)721人(陸域訓練參訓達92.4%、合格率100%)。</p> <p>(2)救災識別證成長率達6.91%。</p> <p>3. 裝備器材充實：補助各縣市災害防救志工裝備器材採購20案，各直轄市、縣(市)申請核定總金額4,274萬元，共計購買665件裝備器材。</p>
<p>1. 總計200處取得1星韌性社區，34處取得2星韌性社區。</p> <p>2. 總計4萬811人完成防災士合格認證，遴選防災士師資(含基本師資及種子師資)總人數達1,302名。</p> <p>3. 完成22縣市140處救災集結據點維運單位有維護與管理機制。</p> <p>4. 依據大規模災害災損推估成果及避難收容處所維運計畫，辦理135場各避難收容處所之開設演練。</p> <p>5. 22個縣市均完成擬定跨縣市大規模災害合作機制。</p>	<p>1. 績效目標：</p> <p>強化災害防救據點整備及運作、建立公部門業務持續運作計畫、推動災害防救相互支援及區域聯防運作、建立民間協作及企業合作機制、縱向與橫向推動大規模災害政策及訓練、推動3,000人完成防災士培訓。</p> <p>2. 本年度目標值</p> <p>(1)總計200處取得1星韌性社區，34處取得2星韌性社區。</p> <p>(2)總計2萬8,021人完成防災士合格認證，遴選防災士師資(含基本師資及種子師資)總人數達1,302名。</p> <p>(3)完成22縣市140處救災集結據點維運單位有維護與管理機制。</p> <p>(4)依據大規模災害災損推估成果及避難收容處所維運計畫，辦理135場各避難收容處所之開設演練。</p> <p>(5)22個縣市均完成擬定跨縣市大規模災害合作機制。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p>
<p>1. 派遣國際救援編組參與美日及海外友邦等國之演習暨決策、協調及技術層級人員出國交流：辦理赴美日及海外友邦出國交流、研修及演訓25趟次。</p> <p>2. 國家防災日震災演習及相關活動：113年9月18日至20日辦理國家防災日大規模震災救災動員演練，本案計邀請美國、日本、澳洲、紐西蘭等9國專家共147人共同參與。</p> <p>3. 國內辦理之國際交流及訓練：邀請國外專家來臺指導訓練合計20場次。</p>	<p>1. 績效目標：</p> <p>(1)學習先進國際人道救援機制及災害現場應變運作機制，內化為國內教材。</p> <p>(2)加強國內大規模災害演習之國際參與，熟悉美國及國際支援時之相互作業性。</p> <p>(3)強化參與國際防災演習活動及國際人道救援機會。</p> <p>(4)培訓災害防救國際化人才</p> <p>2. 本年度目標值</p> <p>(1)辦理出國交流、研修及演訓5趟次，已完成256趟次。</p> <p>(2)國家防災日大規模震災救災動員演練1場次，已完成。</p> <p>(3)邀請國外專家來臺指導訓練合計4場次，已完成20場次。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
建構安全化學 環境計畫	社會發展	109年1月至 113年12月	4,326,410	471,747	471,426	1. 補助各地方政府採購救災裝備器材，包含移動式遙控砲塔12具、特殊災害搶救裝備器材26組、紅外線熱顯像空拍無人機1組及肌力訓練器材22組，並辦理化災搶救訓練。 2. 辦理優化消防署訓練中心各項特殊災害搶救訓練設施工程。
消防署訓練中心 充實建置計畫	社會發展	104年1月至 114年12月	1,231,554	1,184,547	1,138,511	辦理「充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程」。
韌性臺灣-強化 各類型義消 科技化訓練與 精進裝備中程 計畫	社會發展	113年1月至 118年12月	820,705	68,908	67,609	1. 辦理機能型義消訓練、義消基本救命術訓練。 2. 購置消防衣帽鞋、空氣呼吸器、救災裝備器材及個人急救包(含止血帶)。
建置臺灣民間 自主緊急應變 隊中程計畫	社會發展	113年1月至 118年12月	681,349	89,347	89,347	1. 培養民間初期應變能力。 2. 充實民間基礎救援裝備。 3. 促進國內外交流學習。
提升山域事故 救援效能中程 計畫	社會發展	113年1月至 117年12月	749,619	112,809	112,809	補助地方政府採購輕量化個人及團體山域救援裝備、溪谷救援裝備、雪地救援裝備、辦理3場次專業訓練及租賃救援人員定位設備。
建構韌性臺灣 因應極端情況 災害應變中心 與119指揮中 心異地強固中 程計畫	社會發展	113年1月至 115年12月	1,941,789	119,335	111,486	進行第1階段中心現況調查及需求訪談，並進行裝修工程建置。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 各地方政府均已完成裝備器材採購核銷事宜。</p> <p>2. 完成優化消防署訓練中心各項特殊災害搶救訓練設施工程</p> <p>完成A15消防戰技館、T18仿土石流災害搶救訓練場、T23搜救犬訓練場、T31仿消防分隊暨多功能訓練場、T32戶外教室、T33綜合訓練場-仿石化災害廠房事故訓練場、T34毒化災訓練館暨資材調度中心、T35水污染與污染控制教學區工程。</p> <p>1. 辦理機能型義消訓練達2,494人次、義消基本救命術訓練達5,051人次。</p> <p>2. 購置消防衣帽鞋計747套、空氣呼吸器組件769組及個人急救包(含止血帶)計4,279組。</p> <p>1. 成立90隊T-CERT。</p> <p>2. 辦理46場次T-CERT種子教官班、1場次管理人員培訓班。</p> <p>3. 完成購置T-CERT教官及隊員個人服裝。</p> <p>4. 完成T-CERT網站資料庫建置。</p> <p>5. 辦理1場次誓師大會。</p>	<p>1. 補助22個縣(市)政府購置化災搶救裝備器材。</p> <p>2. 完成優化消防署訓練中心各項特殊災害搶救訓練設施工程</p> <p>完成A15消防戰技館、T18仿土石流災害搶救訓練場、T23搜救犬訓練場、T31仿消防分隊暨多功能訓練場、T32戶外教室、T33綜合訓練場-仿石化災害廠房事故訓練場、T34毒化災訓練館暨資材調度中心、T35水污染與污染控制教學區工程。</p> <p>辦理機能型義消訓練達2,255人次、義消基本救命術訓練達4,200人次，完訓率達80%以上。</p> <p>1. 成立80隊T-CERT。</p> <p>2. 辦理2場次T-CERT種子教官班、1場次管理人員培訓班。</p> <p>3. 購置T-CERT教官及隊員個人服裝。</p> <p>4. T-CERT網站資料庫建置。</p> <p>5. 辦理1場次誓師大會。</p> <p>6. 辦理1場次國際教官T-CERT種子訓練。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p> <p>113年12月2日已完成A15消防戰技館、T18仿土石流災害搶救訓練場、T23搜救犬訓練場、T31仿消防分隊暨多功能訓練場、T32戶外教室、T33綜合訓練場-仿石化災害廠房事故訓練場、T34毒化災訓練館暨資材調度中心、T35水污染與污染控制教學區工程。</p> <p>辦理機能型義消訓練達2,494人次，完訓率為111%，義消基本救命術訓練達5,051人次，完訓率達120%。</p> <p>有關每年辦理1場次國際教官T-CERT種子教官培訓課程目標未達成，因國外教官無法前來，屬不可抗力無法執行。</p>
<p>各地方政府均已完成裝備器材採購及訓練租賃核銷事宜。</p> <p>第1階段建置案已於113年11月12日決標，承商已於113年12月20日前完成第1期履約文件繳交，預定於114年1月8日辦理現場驗收，將儘速辦理驗收核銷作業。</p>	<p>補助13個縣(市)政府購置專業救援裝備、辦理專業訓練及租賃救援人員定位設備。</p> <p>完成計畫施作地點之現況調查、需求訪談及規劃設計，共計39處(中央7處、港務消防大隊5處及各地方政府27處)。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p> <p>已完成進行第1階段中心現況調查及需求訪談，第一階段中心空間設施建置案於113年11月12日決標。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
建構數位韧性防救災緊急通訊系統中程計畫	社會發展	113年1月至117年12月	2,162,297	34,826	16,304	1. 委託規劃設計暨專業協力團隊開始規劃設計。 2. 教育訓(演)練及國際合作。
資通訊設備多重異地備援備份中程計畫	社會發展	113年月至115年12月	1,108,576	196,028	192,040	1. 委託規劃設計暨專業協力團隊開始規劃設計。 2. 辦理各縣市地下備援119系統建置作業(規劃設計)。 3. 辦理消防署竹山中部備援中心建置作業(規劃設計)。 4. 辦理各縣市極端情況境外公有雲119系統建置作業(規劃設計)。
精進國際人道救援能力暨緊急應變救災裝備器材物資倉儲中程計畫	社會發展	113年1月至117年12月	1,205,727	63,506	31,301	1. 盤點中部區域重型搜救隊人員證照。 2. 辦理中部區域重型搜救隊團體救援裝備採購作業。 3. 辦理中部區域救災倉儲新建工程委託規劃設計監造勞務採購案。
內政部移民署南區事務大隊大隊部及高雄市專勤隊辦公廳舍新建工程中長程計畫	社會發展	109年1月至116年8月	492,344	185,305	74,259	辦理移民署署南區事務大隊大隊部及高雄市專勤隊辦公廳舍新建工程中長程計畫第3次修正，以及主體工程動(復)工事宜。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 委託規劃設計暨專業協力團隊：整體工作執行計畫書、第2階段果報告及建置經費估算表及第3階段成果報告皆審查合格，依契約規定須於主標案核定作業後付款，現部分主標案業已核定，依核定金額比例支付款項。</p> <p>2. 教育訓(演)練及國際合作：教育訓練計畫書審查合格，教育訓練業辦理完竣，並提報付款文件。</p>	<p>1. 完成1案建置案之招標作業。</p> <p>2. 辦理教育訓(演)練及國際合作總計5場。</p>	<p>1. 目前建置案辦理上網公告作業，俟等標期結束依程序辦理招標作業。</p> <p>2. 教育訓(演)練5場辦理完竣。</p>
<p>1. 已完成三項實施內容之建置規畫作業，並已完成3項主標案決標並完成113年工作項目履約。</p> <p>2. 部分監造款項因需進行各縣市場勘及規劃設計，評估與規劃時程較長，進而影響核算第2階段履約監造及第3階段協辦驗收經費，已辦理經費保留。</p>	<p>完成3案主建置案「基礎服務平臺增建更新案第3次擴充案」、「防救災服務整體平臺強化及異地備援建置案」及「119勤務指揮派遣系統多重異地備援建置案」之招標作業。</p>	<p>完成3案主建置案「基礎服務平臺增建更新案第3次擴充案」、「防救災服務整體平臺強化及異地備援建置案」及「119勤務指揮派遣系統多重異地備援建置案」決標作業。</p>
<p>1. 已完成盤點中部區域重型搜救隊認證。</p> <p>2. 已完成搜索裝備及救護裝備採購案；救援裝備、管理及後勤裝備器材採購案辦理保留，預定114年完成。</p> <p>3. 已完成北中南東4區域救災倉儲選址。尚未執行經費部分，已辦理保留，後續將配合工程招標進度，預定114年完成。</p>	<p>1. 完成盤點中部區域重型搜救隊人員證照。</p> <p>2. 完成辦理中部區域重型搜救隊團體救援裝備採購作業。</p> <p>3. 完成辦理中部區域救災倉儲新建工程委託規劃設計監造勞務採購案。</p>	<p>1. 已達成盤點中部區域重型搜救隊人員證照及2項裝備採購案。</p> <p>2. 未達成部分說明：</p> <p>(1)設計監造勞務採購案尚未執行經費部分，預定114年完成統包工程決標後，配合工程執行進度辦理付款。</p> <p>(2)救援裝備、管理及後勤裝備器材採購案，因廠商無法如期交貨，爰辦理保留，預定114年執行完畢。</p>
<p>1. 第3次修正計畫經行政院113年8月9日院臺法字第1131016976號函核定，計畫工期延長至116年8月，計畫總經費增加為4億9,234萬3,741元。</p> <p>2. 113年度已完成主體工程地質改良及地下室開挖工程，刻正施作筏基結構體工程，截至113年底，工程實際進度為21.57%，超前6.16%。</p>	<p>1. 完成主體工程工程復(動)工等相關作業。</p> <p>2. 完成擋土支撐及地下室開挖工程，並開始辦理地下結構體工程。</p>	<p>工程採購案111至112年間多次流標，112年8月14日決標後又因排除施工障礙與配合高雄市政府施工計畫審查等因素，112年底停工，於113年4月復工，致未達預期進度，爰申請保留委託規劃設計及監造費、工程款、專業代辦採購費及工程管理費、公共藝術設置費等計1億1,104萬5,692元賡續執行，將持續與代辦機關督導廠商施工，定期檢討工進並積極應處所遇困難，以確保工程及經費如期如質執行。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
建構新世代國 境查驗服務計 畫	社會發展	112年1月至 115年12月	699,483	384,598	384,314	1. 全面更新查驗電腦設備。 2. 擴大自動查驗通關系統。 3. 架構高速智慧安全網路。 4. 建置資訊安全防护平臺。
贓證物品管理 智能庫房計畫	社會發展	113年1月至 116年12月	430,122	36,231	36,231	1. 完成贓證物品管理智能庫房證物監管系統。 2. 建置六都專勤隊、各大隊所屬科技偵查隊及高雄機場國境事務隊等11處外勤單位之庫房證物入出工作站及監控環境。
服務型智慧政 府2.0推動計 畫-外國專業 人才及創業家 一站式整合擴 充計畫	科技發展	110年1月至 114年12月	11,077,212	20,070	20,070	1. 擴充就業PASS卡系統平臺相關功能、擴充香港及澳門眷屬線上申辦功能。 2. 新增線上審核統計分析報表，提供案件審查總體申辦時間之統計分析報表。 3. 建置跨機關註參系統，提供跨機關審查案件時針對身分有疑慮申請人進行案件查詢或註參。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 辦理更新查驗電腦設備，完成查驗工作站及移動查驗工作站228套設備更新作業。</p> <p>2. 辦理擴大自動查驗通關系統，完成桃園國際機場第四代自動查驗通關系統23座建置作業。</p> <p>3. 辦理架構高速智慧安全網路，完成桃園國際機場及高雄國際機場等網路交換器63臺更新作業。</p> <p>4. 辦理建置資訊安全平臺，完成入出境查驗系統資安健診、入出境查驗系統通過ISO27001:2022轉版驗證及資安軟硬體授權更新等作業。</p>	<p>1. 查驗工作站設備-查驗工作站設備可用率99.95%。</p> <p>2. 自動查驗通關系統</p> <p>(1)自動查驗通關系統可用率99.9%。</p> <p>(2)自動查驗通關系統國人使用率75%。</p> <p>(3)自動查驗通關系統外國人出境通關使用率55%。</p> <p>3. 高速智慧安全網路-網通設備可用率99.95%。</p> <p>4. 資訊安全防護平臺-資訊安全防護平臺服務可用率99.1%。</p>	<p>1. 查驗工作站設備-查驗工作站設備可用率100%。</p> <p>2. 自動查驗通關系統</p> <p>(1)自動查驗通關系統可用率100%、自動查驗通關系統國人使用率71.15%、自動查驗通關系統外國人出境通關使用率54.23%。</p> <p>(2)未達成原因：因第四代自動查驗通關系統施工期間須封閉部分第一代自動通關閘道，可使用閘道減少，致使用率未達目標值。</p> <p>(3)策進作為：為維持旅客通關效率及尖峰時段旅客人潮，加派支援人力引導旅客至人工查驗櫃檯通關，縮短旅客通關等候時間；未來第四代自動查驗通關系統陸續完成建置後，本項使用率將逐步提高。</p> <p>3. 高速智慧安全網路-網通設備可用率99.99%。</p> <p>4. 資訊安全防護平臺-資訊安全防護平臺服務可用率100%。</p>
<p>1. 於移民署主機房完成主系統開發及伺服器安裝，並於桃園機場二航廈備援機房完成備援系統安裝。</p> <p>2. 完成六都專勤隊、各大隊所屬科技偵查隊及高雄機場國境事務隊等11處外勤單位之證物入出工作站、每處庫房5支監視器、圖控站及櫃體等硬體設備安裝。</p>	<p>建置移民署本部證物監管系統及11處外勤單位證物保管系統軟硬體設備，藉以縮短贓證物入出庫流程、縮短定期報表產出時間，以及建立數位化門禁系統或感測裝置。</p>	<p>完成贓證物品履歷監管系統開發及完成六都專勤隊、各大隊所屬科技偵查隊及高雄機場國境事務隊等11處外勤單位之庫房建置及教育訓練等作業，且已完成驗收。</p>
<p>1. 系統功能擴充辦理情形：</p> <p>(1)112年12月29日完成採購招標作業，113年4月25日完成相關系統需求分析及設計規格書、系統功能驗證計畫書、資料庫說明書。</p> <p>(2)113年7月26日完成系統整體測試報告、系統操作手冊、系統維護手冊、線上申辦系統擴充、跨機關註參系統及線上審核統計分析報表系統開發等。</p> <p>2. 完成上開線上審核統計分析報表，於114年1月2日上線。</p> <p>3. 完成港澳眷屬線上申辦功能及跨機關註參系統，配合相關法規及申辦須知修訂期程，預計於114年3月1日上線。</p>	<p>1. 就業金卡累積核發人數達9,500人。</p> <p>2. 眷屬線上申辦功能服務上線，提供香港及澳門申辦就業金卡、就業PASS卡及創業家簽證之眷屬線上申辦功能。</p> <p>3. 建置跨機關註參系統，提供跨機關疑慮之申請對象進行註參，並提供各機關審查身分及資格之參考依據。</p> <p>4. 就業PASS卡總體平均申辦時間，由41-55日曆天縮短為34-48日曆天。</p> <p>5. 創業家簽證總體平均申辦時間，由65-83日曆天縮短為55日曆天。</p> <p>6. 依親眷屬總體平均申辦時間，由14日曆天縮短為11日曆天。</p>	<p>1. 113年度累積核發人數達1萬2,082人。</p> <p>2. 完成港澳眷屬線上申辦功能建置，配合相關法規及申辦須知修訂期程，預計114年3月1日上線。</p> <p>3. 完成跨機關註參系統建置，預計114年3月1日上線。</p> <p>4. 就業PASS卡線上申辦系統，113年總體平均申辦時間為30-35日曆天。</p> <p>5. 創業家簽證線上申辦系統，113年總體平均申辦時間為35-40日曆天。</p> <p>6. 依親眷屬線上申辦系統，113年總體平均申辦時間為6-10日曆天。</p> <p>備註：本案總體平均申辦時間之統計報表於114年1月2日上線，並自上線日起開始統計，預計於114年第1季完成上線前系統紀錄之匯入，匯入後始能產製113年(含)以前年度之統計報表，故上述提供之總體平均申辦時間，係依系統紀錄以人工估算其結果，可能會產生誤差。</p>

內政部
重要社會發展、重大科技發展計畫
中華民國

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定 總經費	截至本年度 已編列 預算數	截至本年底止 累計執行數	本年度預定工作摘要
高齡科技產業-普惠科技 驅動高齡市場 商機計畫	科技發展	113年1月至 116年12月	1,200,663	12,600	12,600	1. 建構高齡科技產品服務所需之住宅場 域驗證方法(草案)。 2. 高齡科技產品服務於住宅場域之驗 證：5案。
臺北松山駐地 直升機棚廠暨 代拆代建空軍 司令部松山基 地指揮部飛機 棚廠等興建工 程中程計畫	社會發展	109年8月至 117年12月	3,499,261	1,436,135	1,167,083	依工程契約執行假設工程、地質改良、 結構基礎及地下結構工程施作並實行施 工品質管理、期程稽核、管控及履約管 理等相關作業。
臺東駐地直升 機棚廠興建工 程中程計畫	社會發展	107年1月至 112年6月	458,961	456,961	432,710	實施興建工程及勞務相關驗收結算作 業。

主管

執行情形及目標達成情形表

113年度

單位：新臺幣千元

本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
<p>1. 建立高齡科技產品服務所需之住宅場域驗證方法(草案)，可提供高齡住宅科技產品服務業者參考，使廠商了解如何於高齡者居家環境場域內進行產品服務之場域驗證。</p> <p>2. 輔導居家高齡科技產品服務進行定位適切性評估作業，從中擇優5件完成住宅場域之驗證。</p> <p>1. 113年度依進度完成地質(盤)改良工程及各項工程施作，同時進行空軍松山基地指揮部相關復能工程，並落實權責分工、控制重點與協調工作及有效管理施工廠商營建能量，俾利趕趕工程進度。</p> <p>2. 考量預算執行率及廠商權益，經代辦機關國土管理署北區都市基礎工程分署協助，與施工廠商變更契約，修改工程預付款支付條件，自估驗計價金額達契約總額15%起，隨估驗計價逐期扣回抵付估驗計價款項，以利年度預算執行順遂。</p> <p>3. 公共藝術設置案業經召開執行小組會議，並函送公共藝術設計計畫至臺北市政府文化局審議。</p> <p>本工程111年9月22日竣工，惟因施工廠商與下包(鋼構)廠商尚處訴訟階段，致驗收作業停擺，113年度經代辦機關國土管理署南區都市基礎工程分署，邀集相關機關單位，召開「內政部空中勤務總隊臺東駐地直升機棚廠興建工程」驗收結算未結案後續處置方案討論會議，循法制程序研擬解決工程驗收問題，以臺東地方法院一審認定訴訟標的價作為擔保，並於同年完成工程結算及監造勞務驗收。</p>	<p>1. 完成高齡科技產品服務所需之住宅場域驗證方法(草案)。</p> <p>2. 完成高齡科技產品服務住宅場域驗證：5案。</p> <p>1. 本工程委託國土管理署北區都市基礎工程分署代辦，歷經多次流標，且決標開工後，因軍方提出變更設計需求，另考量施工免經軍方管制作業，完成獨立工區大門開設(自主管制區)，致影響整體工程進度。</p> <p>2. 113年度要求施工廠商積極施作工項與鳩工，並修改契約之工程預付款扣抵方式，仍無法執行完畢，爰保留至114年度賡續執行，截至113年度為止，工程預算執行率81.27%。</p> <p>年度作業主要執行工程竣工驗收、勞務驗收及點交作業，惟未及於113年度辦理規劃設計勞務驗收，爰保留至114年度賡續執行，截至113年度為止，工程預算執行率已達94.69%。</p>	<p>年度績效目標已達成。</p> <p>已完成各項階段目標，與代辦機關及監造單位要求施工廠商積極辦理可施作工項、適度增加工作面與鳩工，並加強工程介面管理、控制重點與協調等工作，施工廠商於113年度投入大宗營建能量，未來將持續協同代辦機關與監造單位，有效管理工程興建、施工品質期程稽核及控管等履約事項，以提升工進及預算執行率。</p> <p>已於113年11月8日完成工程結算，同年12月27日亦完成監造勞務驗收，惟未及於113年辦理規劃設計勞務驗收，另已於114年1月15日完成規劃設計勞務驗收，114年度將積極辦理後續付款及結案事宜。</p>