**內政部111年度施政計畫**

為營造安定、安居、安心的生活環境，本部積極從「維護社會安定，守護人民安全」、「完備防救災機制，強化空中救援量能」、「建構永續國土，均衡城鄉發展」、「營造安居家園，加速都市更新」、「促進公民參與，落實民主精神」及「精進便民服務，加強人權維護」等6大面向，推動各項福國利民之政策措施，務實回應民眾需求，以落實「安居樂業」的施政願景。

本部依據行政院111年度施政方針，配合核定預算額度，並針對經社情勢變化及本部未來發展需要，編定111年度施政計畫。

**壹、年度施政目標及策略**

一、維護社會安定，守護人民安全

（一）加強防制毒品犯罪，持續推動安居緝毒專案，抑制毒品新生人口；擴大跨部會合作，遏阻詐欺及賭博案件；掃蕩非法槍彈，打擊黑道幫派及暴力犯罪；深化跨國（境）合作，阻絕跨境犯罪；強化科技偵防，提升打擊犯罪量能。

（二）保障員警權益及安全，充實員警人力設備；保護婦幼兒少安全，落實脆弱家庭通報；結合民眾參與力量，維護社區及校園治安；嚴正交通執法，積極取締重大交通違規。

（三）提升國境安全維護量能，運用資訊科技加強旅客入出境及防檢疫管理；落實防制人口販運及消除種族歧視，整合各相關部會力量與資源，建構保障人權之現代法制。

二、完備防救災機制，強化空中救援量能

（一）健全災害防救制度，整合防災資源網絡；保障消防人員權益，提升災害防救量能；打造韌性社區，加強易成孤島地區防救災整備；強化防救災資通訊系統，完備災害應變與通報機制。

（二）精進火災預防制度，加強火災調查鑑定技術；落實消防安全管理，健全危險物品管理機制；提升緊急救護品質，強化災害搶救效能；充實志工協勤量能，完善協勤民力系統韌性，發揮民間救災合作綜效。

（三）精進空中救災、救難、救護、運輸、觀測及偵巡等工作，提升空中救援效能；整備國家空中救災基地，落實機隊訓練與飛安管理，建立專業飛行團隊，保障民眾生命財產安全。

三、建構永續國土，均衡城鄉發展

（一）落實國土計畫法，督導國土功能分區圖繪製，健全國土管理；精進土地開發審議程序，促進國家重大建設及經濟發展；推動海域用地區位許可機制，通盤檢討整體海岸管理計畫，確保海域資源保育及明智利用；維護國家公園及濕地生態，營造永續發展環境。

（二）提升城鎮生活機能，強化景觀治理，推動地方創生，打造魅力城鎮；建構人本無障礙環境，完善生活圈與防災道路系統，提升整體道路品質；加速污水下水道建設，落實都市總合治水，促進下水資源再生循環；推動新市鎮開發，促進人口及產業合理分布。

（三）精進土地徵收及重劃制度，促進土地有效利用；落實土地登記及地籍管理，保障人民財產權益；強化國家底圖空間資訊基礎建設，提升智能測繪研發技術。

四、營造安居家園，加速都市更新

（一）積極推動社會住宅，結合國家住宅及都市更新中心與地方政府提升社會住宅興辦能量，營造友善社區生活環境；提供多元居住協助措施，擴大住宅補貼對象及戶數，加強保障民眾居住權益。

（二）完備租賃住宅制度，推動包租代管專業服務，促進租屋市場健全發展；落實不動產交易實價登錄，促進交易資訊公開透明；精進不動產交易定型化契約規範，保障交易雙方權益。

（三）加速推動都市更新，促進危老屋重建；辦理建物耐震安檢及重建補強措施，加強保障居住安全；引進公正第三方審勘機制，落實建築物安全管理；精進建築科技技術研發，打造永續智慧居住環境。

五、促進公民參與，落實民主精神

（一）輔導政黨正常運作，促進政黨政治健全發展；精進地方制度，提升地方治理效能；完善公民參政法制，建立公平選舉環境；強化政治獻金管理，落實陽光政治。

（二）健全人民團體相關法規，營造自由公民社會；扶植合作事業推動地方創生，促進城鄉均衡發展。精進宗教法制，保障宗教信仰自由；輔導宗教財團法人財務管理，健全宗教財團法人組織運作；完備榮典制度，推廣合宜禮制。

六、精進便民服務，加強人權維護

（一）檢討不合時宜法規，提升行政效能；健全戶籍管理制度，完備戶籍法規；推動戶（地）政創新服務，落實簡政便民；配合數位身分識別證（New eID）專法推動換發作業，打造智慧政府基礎架構。

（二）協助兵役制度轉型，執行募兵配套措施；推動役政革新，落實徵兵管理；有效運用役男人力資源，挹注產業研發需求，提升公共服務效能。

（三）加強新住民照顧服務，營造友善新住民環境；推動新住民二代培力，豐富我國多元文化；促進國際及兩岸有序交流，強化移民人權保障。

**貳、年度重要計畫**

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 計畫類別 | 實施內容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 民政業務 | 殯葬設施量能提升計畫 | 公共建設 | 一、辦理火化場爐具設施增設及汰換工作。二、辦理殯儀館空間、設施及設備設置及改善工作。三、推動環保葬園區增設工作。四、協助原住民族地區公墓改善工作。 |
| 戶政業務 | 數位身分識別證（New eID）－新一代國民身分證換發計畫 | 社會發展 | 一、維護身分識別證相關作業系統及製卡設備，並配合數位身分識別證專法進行系統及製卡設備功能調整。二、配合數位身分識別證專法制定，辦理社會溝通、蒐集意見等相關事宜。 |
| 測量及方域 | 邁向3D智慧國土－國家底圖空間資料基礎建設計畫 | 公共建設 | 一、辦理臺灣通用電子地圖更新維護工作。二、辦理基本地形圖修測工作。三、辦理圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊等工作。四、建置及更新三維國家底圖系統。五、辦理智慧國土測繪資料整合及流通服務。六、辦理非都市計畫地區圖解數化地籍圖整合建置工作。七、辦理全國數值地形模型產製更新及整合流通服務。八、辦理三維地籍建物整合建置工作。九、深化地籍資料管理及資料開放服務。 |
| 海域測繪與多維圖資應用發展計畫 | 公共建設 | 一、辦理海域測繪與島礁管理工作。二、辦理電子航行圖測製與維運工作。三、辦理三維海圖研發及系統建置工作。四、辦理海域圖資應用及測繪創新工作。五、辦理海洋法政與海域劃界研析工作。六、辦理海事技術交流與成果宣導工作。 |
| 自駕車用高精地圖與導航安全關鍵技術整合研發計畫 | 科技發展 | 一、建立高精地圖標準、圖資格式自動化轉換等工作。二、精進高精地圖製圖技術，研擬聯合第三方認證作業模式。三、管理試驗場域高精圖資。四、建立高精地圖整合訓練資料庫。 五、發展DMIT高精圖資車用導航標竿系統。 |
| 無人載具高精地圖實證運用計畫 | 科技發展 | 一、辦理高精地圖資料採集、產製、檢核及品質管控工作。二、辦理圖資運用諮詢服務工作。 |
| 智能測繪科研發展計畫 | 科技發展 | 一、辦理智慧室內外製圖技術發展工作。二、辦理三維地形製圖自動化萃取技術研發工作。三、辦理自動化快速產製數值地形模型技術研發工作。四、辦理我國測繪基準系統架構精進工作。 |
| 地籍及不動產管理 | 地價查估技術精進與實價登錄資料應用發展計畫 | 科技發展 | 一、維護不動產估價資料庫及查核系統。二、建置全國電腦大量估價模型。三、維護電腦大量估價模型及系統。四、辦理電腦大量估價教育訓練。五、定期發布不動產統計資訊。 |
| 推動智慧不動產登記計畫 | 科技發展 | 一、擴大推動不動產登記案件非全程網路申辦及免臨櫃申請。二、優化跨機關系統介接或查詢，減少網路申辦案件檢附文件作業。 |
| 平均地權及土地利用 | 土城司法園區整體開發興辦事業計畫 | 公共建設 | 一、辦理臺北看守所、臺北女子看守所、臺灣新北地方法院及臺灣新北地方檢察署之遷建用地取得作業。二、辦理北土城交流道工程用地取得作業，紓解國道3號中和及土城交流道交通壅塞問題。三、辦理土城彈藥庫原址解禁後用地納入都市計畫管制作業，提升土地利用效益。 |
| 土地測量 | 地籍圖重測後續計畫第2期計畫 | 社會發展 | 一、辦理加密控制測量及圖根測量、都市計畫樁清理、補建及聯測工作。二、辦理地籍調查、界址測量及協助指界工作。三、辦理重測結果公告及通知、異議處理工作。四、辦理土地標示變更登記作業。五、辦理地籍圖重測相關法規制度研究、人力資源管理及前瞻技術應用推動工作。六、辦理新北市等17個直轄市、縣（市）土地地籍圖重測工作。 |
| 多元測繪科技整合應用計畫 | 科技發展 | 一、精進高程現代化技術發展作業。二、發展基本控制框架維護作業。三、精進控制測量技術發展作業。四、發展空中及地面移動測繪技術。五、建立三維雷射掃描儀校正系統。 |
| 社會行政業務 | 合作事業推動地方創生輔導試辦計畫 | 社會發展 | 一、辦理合作事業推廣及育成輔導 。二、提供合作事業資金融通協助。三、辦理合作事業國際交流工作。 |
| 內政資訊業務 | 邁向3D智慧國土－內政地理資訊3D化推動計畫 | 公共建設 | 一、辦理深化GIS圖資管理及開放工作（含「內政地理資訊整合服務應用推廣計畫」及「國土資訊系統標準制度審議及推動計畫」）二、辦理發展GIS決策模式與擴大應用工作（含「空間統計基礎資料管理及應用計畫」）。 三、辦理建置3D基礎圖資資料庫工作（含「公共設施管線資料庫暨管理系統整合應用計畫」及「推動建置數值式（BIM）3D建物圖資計畫」）。 |
| 自然人憑證創新應用服務計畫 | 科技發展 | 一、建置AI智慧型自動化客服系統。二、強化行動自然人憑證服務平臺。三、建置CRL遠端差分壓縮平臺，提升網路傳輸效能。四、辦理網路快速傳輸空間租用工作。 |
| 智慧內政服務整合計畫 | 科技發展 | 一、推動內政跨機關資料介接與整合平臺建置及擴充。二、完善行動身分識別服務，推廣政府機關資訊服務導入介接應用。三、推動內政一站式申辦，強化內政整合服務。四、辦理內政大數據連結應用，建置資料倉儲系統及高維度巨量資料運算平臺。 |
| 內政部資訊服務大樓重建工程 | 社會發展 | 辦理本部資訊服務大樓重建工程之委託代辦工程、建築師遴選、簽訂委託技術服務契約、規劃設計等相關事宜。 |
| 刑事警察業務 | 警察執法設備及效能提升方案（涉案車輛行車紀錄雲端創新應用發展計畫） | 社會發展 | 一、完成東部地區（宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣）無線射頻辨識（RFID）外碼讀取器裝設工作。二、完成涉案車輛行車紀錄雲端系統開發及整合服務，介接各機關行車紀錄資料庫，擴大資料平臺大數據應用功能。 |
| 警察執法設備及效能提升方案（鑑識及防爆效能推升計畫） | 社會發展 | 一、辦理新世代DNA型別分析系統建置工作。二、辦理高效能混合物鑑識氣相層析質譜分析儀（GC-MS）建置工作。 |
| 鑑識科技進階發展計畫 | 科技發展 | 一、辦理警察機關鑑識專業培訓工作。二、研究新興類型槍彈物證系統化鑑定方法。三、辦理參考實驗室維持與新興毒品及其代謝物分析認證工作。四、辦理δ18O元素分析－穩定同位素比值質譜法（EAIRMS）在真偽酒鑑識上之應用，以及真偽酒現場簡易檢測技術之開發推廣。五、辦理刑事生物物證體液類別鑑別方法之研究。六、應用鑑識統計進行物證分析之研究。 |
| 警務管理 | 警察執法設備及效能提升方案（警通網路效能提升計畫） | 社會發展 | 強化警用有線通訊系統，辦理屏東縣政府警察局與臺東縣警察局局級交換機汰換。 |
| 警用無線電汰換更新中程計畫 | 社會發展 | 一、建置無線電通訊系統、系統跨區通訊、系統加密及定位功能。二、汰換無線電終端通訊設備。 |
| 警用交通及運輸設備 | 警察執法設備及效能提升方案（精實警用車輛計畫） | 社會發展 | 汰換老舊性能不佳之警用汽機車，提高警用車輛性能及安全性。 |
| 初級警察教育 | 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 | 辦理臺灣警察專科學校學生宿舍大樓建築工程施工等相關事宜。 |
| 保安警察業務 | 維安特勤隊武器裝備精進改善中程計畫第二期 | 社會發展 | 辦理維安特勤隊防護類、槍枝類、槍枝輔助類、車輛類、破門器材類、戰術輔助類、被服類、彈藥類、勤務偵察類等裝備採購事宜。 |
| 警政管理 | 警政科技躍升計畫 | 科技發展 | 導入前瞻（AI）科技於警政運用，包括情資再造AI辦案及AI影像分析等。 |
| 內政部警政署基隆港務警察總隊辦公廳舍新建工程中長程計畫 | 社會發展 | 辦理基隆港務警察總隊辦公廳舍新建工程施工等相關事宜。 |
| 其他警政設備 | 5G智慧警察行動服務計畫 | 科技發展 | 利用5G技術結合AI、AR、VR與高清影音即時傳輸等前瞻科技技術，發展創新警政科技應用系統，包含建置5G M-Police行動影音系統、智慧XR警勤訓練、智慧化交通事故處理系統等三大項警務應用領域；並建置本部警政署資料中心基礎環境，提升警政應用系統效能。 |
| 警消微波網路系統移頻計畫 | 科技發展 | 一、辦理警消微波通訊系統建置案招標作業。二、完成警消機關網管中心與微波站臺所含設備試運轉作業。 |
| 營建業務 | 社會住宅興辦計畫 | 社會發展 | 一、積極協助地方政府與國家住宅及都市更新中心興辦社會住宅。二、賡續推動社會住宅包租代管相關工作。 |
| 整合住宅補貼資源實施方案 | 社會發展 | 提供租金補貼、自購住宅貸款利息補貼及修繕住宅貸款利息補貼，協助國民居住於適居住宅。 |
| 全國建築物耐震安檢暨輔導重建補強計畫 | 社會發展 | 一、推動建築物耐震安檢措施，研擬特定建築物強制辦理耐震評估及改善機制，補助辦理結構安全性能初步評估、詳細評估及老舊危險建築物階段性補強措施。二、加速危險老舊建築物重建，補助擬訂重建計畫、籌組重建輔導團費用及重建工程貸款利息補貼，提供重建工程融資貸款信用保證。 |
| 淡海及高雄新市鎮開發計畫 | 公共建設 | 一、辦理淡海及高雄新市鎮都市設計案件審核。二、辦理新市鎮開發計畫、都市計畫之研擬與推動。三、辦理淡海輕軌運輸系統補助、淡海港平營區舊址工程施作、高雄橋頭科學園區土地徵收及工程施作。 |
| 林口新市鎮機場捷運A7站區開發計畫 | 公共建設 | 辦理林口新市鎮機場捷運A7站區開發工程施作、污水處理廠補助、公共設施維管及其他相關事項等工作。 |
| 公共服務據點整備－公有危險建築補強重建 | 公共建設 | 辦理各級政府機關之公有建築物耐震能力評估、補強或拆除重建工程，提升公有建築物耐震能力。其中中央機關公有建築物部分，由各該機關編列公務預算執行；地方機關公有建築物部分，由本部民政司、警政署、消防署、經濟部、衛生福利部統籌地方政府需求補助辦理。 |
| 都市更新發展計畫 | 公共建設 | 一、強化政府主導都市更新機制。二、透過專責機構協助擴大都市更新量能。三、鼓勵民間自主實施更新。四、厚植都市更新產業人才。 |
| 城鎮風貌及創生環境營造計畫 | 公共建設 | 一、補助地方政府辦理公園綠地、開放空間及公共設施整建與更新。二、配合地方創生計畫推動創生事業據點周邊環境整備工作。 |
| 營建事業廢棄物資源再利用計畫 | 科技發展 | 辦理再生粒料循環利用技術、品質掌控配套措施、流向掌握管理、應用推廣案例建立及相關法規精進等工作，落實營建瀝青刨除料及廢棄混凝土塊有效循環利用。 |
| 建築管理數位轉型計畫 | 科技發展 | 一、訂定建築管理資料格式標準、詮釋資料及流通管理規定。二、訂定My Data整合服務系統資料集及交換標準定義。三、彙集建築管理相關數據、文字、圖像、影像等資料，檢討建築管理開放資料內容。四、分析建築物昇降設備、管理人員、維修人員數量等資訊，精進建築管理工作。 |
| 道路建設及養護 | 提升道路品質計畫2.0 | 公共建設 | 一、補助地方政府「提升道路品質2.0」規劃設計與示範工程案。二、協助地方政府辦理相關教育宣導作業。三、辦理社區人本規劃師推動機制與相關培訓課程規劃。 |
| 國家生技研究園區聯外道路 | 公共建設 | 一、協助臺北市政府辦理國家生技研究園區聯外道路之規劃設計等相關作業。二、督導臺北市政府辦理國家生技研究園區聯外道路工程相關作業。 |
| 生活圈道路交通系統建設計畫（市區道路） | 公共建設 | 一、辦理全國各生活圈及離島地區道路工程，建構都會區快速道路系統。二、協助地方政府建構完善路網，提升區域產業運輸與防災安全道路效能，並落實節能減碳目標。 |
| 下水道管理業務 | 縣市管河川及區域排水整體改善計畫 | 公共建設 | 一、賡續補助各地方政府建設雨水下水道、設置滯洪池、更新改善抽水站等事宜。二、推動本計畫相關防災輔助措施。 |
| 全國水環境改善計畫 | 公共建設 | 利用污水處理廠餘裕量設置污水截流設施、污水處理廠功能提升等下水道系統改善項目，營造水岸優良水質，落實環境優化作為。 |
| 污水下水道第六期建設計畫 | 公共建設 | 一、賡續辦理污水下水道系統建設，提升全國公共污水下水道普及率，增進整體環境品質。二、推動下水資源再利用，提升下水道運作效能及延壽。 |
| 公共污水處理廠再生水推動計畫 | 公共建設 | 一、因應國內水資源需求，辦理公共污水處理廠再生水建設。二、確保再生水水質設施，並提升再生水處理技術。 |
| 都市總合治水建設計畫 | 公共建設 | 一、精進總合治水創新防災管理，辦理相關政策法規調適。二、強化智慧警戒系統及都市水情監測，辦理淡水河流域抽水站維護管理作業。 |
| 公園規劃業務 | 國家公園中程計畫 | 公共建設 | 一、保育完整生態系統，維護國家珍貴資源。二、強化環境教育與生態美學體驗。三、促進住民參與管理，強化夥伴關係。四、加強國際合作交流，提升國家保育形象。五、辦理濕地保育、復育、利用及經營管理等工作。六、促進海岸地區保護，管理海岸地區資源，防治海岸災害及環境破壞。 |
| 消防救災業務 | 內政部消防署訓練中心充實建置中程計畫 | 社會發展 | 一、辦理訓練設備及器材之購置與充實工作。二、辦理消防戰技訓練館、倉儲室及救災車輛、機具停車庫、各式搶救訓練場模擬情境擴充及搶救腹地強化工程。三、辦理全區機水電、道路整合及其他建管工作。 |
| 災害防救深耕第3期計畫 | 社會發展 | 一、提升地方政府防災能力。二、強化地區災害韌性及培訓防災士。三、推廣與促進民間團體（組織）參與災害防救工作。 |
| 提升我國人道救援能力5年中程計畫 | 社會發展 | 一、購置救助器材車。二、購置團體及個人救災裝備。三、規劃辦理搜救專業訓練及演練工作。 |
| 建構安全化學環境計畫 | 社會發展 | 一、提升地方政府環境事故救災應變能力。二、優化本部消防署訓練中心設施及強化相關人員職能訓練。 |
| 強化災害防救志工救災協勤量能中程計畫 | 社會發展 | 一、建置協勤民力智慧系統。二、辦理強化複合式防救災專業訓練。三、補助各直轄市、縣（市）政府汰换老舊裝備器材，並增購新式高科技裝備器材。 |
| 擴大災害警報訊息傳遞民眾服務計畫 | 科技發展 | 一、持續擴大防救災資訊服務平臺媒體介接。二、強化訊息服務平臺安全登入與檢核。三、進行訊息服務平臺發布介面更新及基礎服務平臺營運管理等工作。四、補助國家災害防救科技中心辦理細胞廣播服務（CBS）管理及物聯網（IoT）技術研究。 |
| 消防5G場域計畫 | 科技發展 | 一、建構AR、VR或MR之防災、搶救互動課程系統，提升訓練成效。二、建置5G數位Insarag救援平臺，強化救災效能。三、推動消防一路通，提升消防救災行車安全。 |
| 緊急醫療救護智能平臺－救急救難一站通計畫 | 科技發展 | 一、精進電子救護紀錄表系統及資料交換作業。二、建置志願者（含第一反應者）資料庫系統（APP），完善緊急動員平臺功能。三、建置大量傷病患救護管理系統、119指揮派遣系統整合與指導醫師資訊整合系統，建構智慧化救護網絡。 |
| 救災雲精進計畫 | 科技發展 | 一、提升防救災雲端服務系統效能，增加介接服務應用，提供便民之救災一站式服務。二、持續優化防救災系統資料庫效能；強化資訊安全縱深防禦機制。 |
| 入出國及移民管理業務 | 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 | 辦理本部移民署南區事務大隊大隊部及高雄市專勤隊辦公廳舍之地下室開挖及地下結構體施工等相關事宜。 |
| 邁向數位平權推動計畫－新住民數位應用資訊計畫 | 科技發展 | 一、辦理新住民實體及數位課程教育訓練，培訓新住民講師及助教。二、維運新住民數位學習平臺，提供新住民族群多元學習管道。 |
| 提升國境安全資訊建置計畫 | 科技發展 | 一、辦理入出境相關資料大數據分析。二、改造本部移民署所屬桃園機場資訊機房為綠色環保雲端資料中心。 |
| 旅客訂位及行程分析系統第2期建置計畫 | 科技發展 | 一、辦理旅客訂位及行程分析系統精進作業，強化入出境及檢疫管理等工作。二、辦理國境安全系統設計開發、跨應用系統資訊通報與介接、航空公司資料蒐集與介接等工作。 |
| 建築研究業務 | 智慧化居住空間整合應用人工智慧科技發展推廣計畫 | 科技發展 | 一、持續運作AIoT工作小組及主題網站。二、培育AIoT產業人才。三、修訂智慧建築評估手冊導入AIoT應用。四、推動智慧化居住空間導入AI展示 。 |
| 創新循環綠建築環境科技計畫 | 科技發展 | 一、建構綠建築節能減碳環境基礎，研發創新循環綠建築節能科技。二、以本土化氣候條件建立都市綠資源評估架構。三、整合建築實驗設施進行創新循環建築材料技術研發。四、擴大循環綠建築節能技術應用並加強宣導，建立優良永續環境品質。 |
| 建築工程技術發展與整合應用計畫 | 科技發展 | 一、研修建築物整建相關法規制度，研發建築物環保修復材料與技術。二、精進建築物耐震性能，研修相關法令規範，辦理建築耐震評估補強技術推廣工作。三、執行風雨風洞試驗驗證，確保建築物耐風性能。四、辦理風工程研究，應用資通技術跨領域開發智慧風場。 |
| 前瞻建築防火避難及結構防火科技研發整合應用計畫 | 科技發展 | 一、落實可靠性安全研究，發展智慧物聯網科技等前瞻防火技術。二、強化有效性避難研究，確保建築空間通用避難效能 。三、發展永續性調和研究，促進防火安全與永續設計技術。四、深化多重性災害下建築結構耐火性能研究 。五、提升檢測專業能力、加強國際交流，落實應用推廣及科普宣導。 |
| 建築與城鄉安全防災韌性科技發展計畫 | 科技發展 | 一、配合國土計畫研發建築與城鄉災害韌性規劃技術。二、研發因應氣候變遷之建築與城鄉洪災調適空間發展策略與減災技術。三、推動坡地住宅社區減災營造與研發智慧預警技術。四、建構防災智慧都市及辦理高齡社會防災因應工作。 |
| 建築資訊整合應用躍升計畫 | 科技發展 | 一、充實建築資訊建模BIM作業指南，提高BIM模型產出效能與品質。二、研究BIM輔助建築管理行政及建管資料庫。三、結合BIM資訊精進建築營運維護作業效能。四、研訂我國建築資訊數位表述規範，橫向跨域聯結5G、AI、GIS、IoT、VR、AR、大數據等資訊技術，加速我國營建產業數位轉型，建構數位居住環境。 |
| 高齡者安居敬老環境科技發展中程個案計畫 | 科技發展 | 一、推動安居敬老環境規劃，完善照護服務及療癒環境。二、強化社會住宅環境設計，照顧高齡者生活便利需求。三、精進高齡社會環境法令，提出在地老化環境趨勢。四、研析高齡者移動與環境，確保生活安全無障礙。 |
| 空中勤務總隊業務 | 內政部空中勤務總隊臺東駐地直升機棚廠興建工程中程計畫 | 社會發展 | 辦理本部空中勤務總隊臺東駐地直升機棚廠之室內裝修、洗機坪、停機坪及滑行道等工程施作。 |
| 內政部空中勤務總隊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 | 辦理本部空中勤務總隊臺北松山駐地直升機棚廠及代拆代建空軍司令部松山基地指揮部飛機棚廠等工程發包、假設工程、地質改良等相關作業。 |