**內政部106年度施政目標與重點**

為維護民眾安全、落實土地永續、確保參政權利，秉持開放之精神推動穩健改革，以謙卑之態度落實公民參與，致力將民眾的聲音，轉化為本部持續精進之動能，俾利從民眾的角度，營造安全、安心、永續、民主的生活環境。

本部依據行政院106年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對經社情勢變化及本部未來發展需要，編定106年度施政計畫，其目標及重要執行策略如次：

**壹、年度施政目標**

一、強化社會安全網，確保社會安定

（一）加強治安維護工作，審慎防範社會高風險族群犯罪；擴大跨部會合作，精進毒品查緝、詐欺防制、竊盜檢肅等各項作為；持續與世界各國通力合作，杜絕跨境犯罪；掃蕩非法槍彈，遏止黑道幫派及暴力犯罪；強化科技偵防，提升打擊犯罪量能。

（二）維護婦幼兒少安全，落實高風險家庭通報；推動社區治安，強化民眾參與；嚴正交通執法，積極取締酒後駕車等重大交通違規；加強110勤務指管作為及警用通訊效能，強化執勤機動能力；精實員警教育訓練，增進警察專業素質。

（三）加強人口販運防制，整合各部會資源，推動人口販運查緝起訴、被害人安置保護、擴大預防宣導及加強國際交流合作等工作，辦理外籍漁工勞動權益及剝削防制圓桌論壇，提升執法人員及社會大眾對各種形式人口販運之認識，強化人權保障。

（四）精進國境安全管理，運用資訊科技強化外來人口管理與入出境查驗，防杜不法偽冒身分與恐怖分子入出國境，落實安全維護作為。

二、加強防救災體系，保障民眾安全

（一）健全全國災害防救體系，嚴格督導地方政府執行防救災演練，提升災害防救效能；完備災害應變與通報機制，強化防救災雲端平臺及防救災圖資應用，增進災害防救能量；落實全災害防救訓練，培育優秀防救災人才。

（二）完善火災預防制度，精進火災調查鑑定技術；健全消防安全管理，落實危險物品管理機制；強化緊急救護服務品質，提升災害搶救能力；充實義勇消防組織人員及裝備器材，發揮民間救援能量。

（三）強化空中救援機制，妥善執行空中救災、救難、救護、運輸、觀測及偵巡等任務，提升空中救援效能；充實空中救援設備，辦理黑鷹直升機接裝整備，建立專業飛行團隊，保障民眾生命財產安全。

三、健全國土規劃，落實國土永續發展

（一）建立國土新秩序，逐步落實二層級空間計畫體系及國土功能分區，加強民眾參與，確保土地合理使用；強化土地開發審議效率，檢討非都市土地開發審議法令，確保國土永續發展；強化海岸管理，從整體海岸觀點推動整體海岸管理計畫，並與相關部會共同保護海岸資源，防護海岸災害；積極維護濕地生態，落實濕地明智利用，達成濕地零淨損失；加強國家公園管理，保育完整生態系統。

（二）建構永續智慧生活環境，精進建築科技技術研發，強化都市防災韌性，打造友善居住空間；充實國土基本圖資，擴大國土資訊流通應用。

（三）完備都市更新機制，推動建物防震改善整體方案與配套措施，改善居住環境品質，帶動都市再發展；營造人本無障礙空間，建構永續生活圈道路系統；整合跨部門資源，重塑城鎮風貌；加速污水下水道建設，促進水資源循環再利用；推動新市鎮開發，誘導人口及產業合理分布。

（四）健全土地登記及地籍清理制度，完備土地利用與土地徵收機制，落實人民財產權益保障，促進土地合理有效利用。

四、打造宜居環境，維護民眾居住權利

（一）強化推動只租不售之社會住宅，與相關部會及地方政府共同盤點、活化土地、人力等現有資源，並結合都市計畫及都市更新政策，協助地方政府提升社會住宅興辦能量。

（二）完備住宅租賃制度，促進租賃市場健全發展；善用民間能量，引導市場釋出空餘屋，推動包租代管機制，鼓勵房東共同參與社會住宅；持續提供多元居住協助措施，加強照顧弱勢者居住權益。

（三）健全不動產交易管理制度，研修實價登錄法制，並精進估價技術及實價登錄資訊應用，強化不動產交易資訊透明；檢討不動產經紀業管理法規及不動產交易相關定型化契約，促進不動產活化及有效利用。

五、促進民眾參與，活絡公民社會發展

（一）改進公民參政相關法制，確保民主政治參與；建立政黨良性競爭機制，促進政黨政治健全發展；完善地方制度運作機制，落實地方自治精神；鼓勵地方政府跨域合作，精進地方治理效能；完備宗教管理法制，加強宗教信仰自由保障；輔導宗教財團法人財務管理，健全法人組織運作。

（二）加強重大政策公民參與，落實程序正義理念；鬆綁人民團體管理相關法制，打造公民社會優質發展環境；簡化人民團體會務管理流程，擴大人民團體資訊系統應用。

六、完善親民服務，深化內政業務改革

（一）健全戶籍管理制度，完備戶籍法規；研修國籍法規，吸引優秀外籍人才來臺；推動創新戶政服務，提升簡政便民效益；強化戶役政系統效能，打造戶政數位服務網。

（二）推動役政革新，簡化徵兵處理；協助兵役制度轉型，執行募兵配套措施；加強研發及產業訓儲替代役制度，促進產業發展。

（三）強化新住民二代培力，協助新住民發揮所長，成為促進臺灣發展及豐富臺灣多元文化之重要力量，並發展南向與國際之人才；落實新住民權益保障，加強新住民照顧服務。

七、妥適配置預算資源，提升預算執行效率

（一）強化資本支出預算執行，提升資產效益。

（二）衡酌計畫執行能力，覈實編列經費；落實零基預算精神，妥適分配資源。

**貳、年度關鍵績效指標**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 關鍵策略目標 | | 關鍵績效指標 | | | | | | |
| 關鍵績效指標 | | 評估 體制 | 評估 方式 | 衡量標準 | 年度目標值 | 與中長程個案計畫關聯 |
| 一 | 強化社會安全網，確保社會安定 | 1 | 提升斷絕毒品供給成效 | 1 | 統計數據 | 查獲毒品製造、販賣、運輸及意圖販賣而持有等4類犯罪嫌疑人數【備註：本指標過去年度實際值為：100 年：6,387 人，101 年：6,424 人，102 年：6,501 人，103 年：5,842人，104 年：6,817 人，並以近5年最高值（104年）為基準，逐年增加1個百分點，從供給面減少毒品人口增加，同時遏制衍生強盜、搶奪及竊盜等犯罪】 | 6,885人 | 社會發展/科技發展 |
| 2 | 阻絕詐欺犯罪源頭 | 1 | 統計數據 | 查獲電信詐欺機房數【備註：本指標過去年度實際值為：104年：53處。電信詐欺機房為詐欺集團犯罪最重要之犯罪工具，如能有效打擊將有助從源頭遏止詐欺犯罪及降低犯罪被害數。另考量詐欺集團設置層層斷點，且幕後首腦多藏身海外，致警方查緝不易，實深具挑戰性。】 | 55處 | 社會發展/科技發展 |
| 3 | 加強防制人口販運 | 1 | 統計數據 | 我國經美國防制人口販運報告評為第1級國家【備註：該報告評核指標包含預防宣導、安置保護、查緝鑑別及夥伴關係等4面向】 | 1級 | 社會發展/科技發展 |
| 二 | 加強防救災體系，保障民眾安全 | 1 | 降低火災死亡率 | 1 | 統計數據 | 當年度火災死亡數較前3年平均火災死亡數減少比率【備註：本指標過去年度實際值為：102年：14.3%，103年：-12.4%，104年：2%】 | 1% | 社會發展/科技發展 |
| 2 | 提升空中救援時效 | 1 | 統計數據 | 當年度接受空中救援任務起飛時間較規定時間縮短2分鐘（日間）、4分鐘（夜間）之達成比率【備註：本指標過去年度實際值為：102年：89%，103年：89%，104年：90%】 | 91% | 社會發展 |
| 三 | 健全國土規劃，落實國土永續發展 | 1 | 加強國土管理 | 1 | 進度控管 | （截至當年度實際完成工作項目÷106至109年預定完成工作項目）×100%【備註：各年度預定工作項目為：  106年：完成「國土計畫法5項子法」、「全國國土計畫草案」、「整體海岸管理計畫公告實施」、「重要濕地零淨損失」等4項；  107年：完成「國土計畫法5項子法」、「全國國土計畫公告實施」、「重要濕地零淨損失」等3項；  108年：完成「國土計畫法6項子法」、「18個直轄市、縣（市）國土計畫草案」、「重要濕地零淨損失」等3項；  109年：完成「18個直轄市、縣（市）國土計畫公告實施」、「重要濕地零淨損失」等2項；  4年共12項】 | 33.3% | 公共建設/社會發展/科技發展 |
| 2 | 推動節能減碳智慧綠建築 | 1 | 統計數據 | 推動智慧綠建築減少之二氧化碳排放量【備註：本指標過去年度實際值為：102年：10萬噸，103年：8萬噸，104年：11萬噸，89年至104年平均值為每年6.375萬噸；本指標係指智慧綠建築從規劃設計、營建施工、日常使用至廢棄拆除之建築物全生命週期，可降低能源消耗所減少之二氧化碳排放量】 | 8.5萬噸 | 公共建設/科技發展 |
| 3 | 強化地理資訊圖資雲介接應用 | 1 | 統計數據 | 截至當年度網路地圖元件服務供各界申請介接系統數【備註：本指標過去年度實際值為：103年：42個，104年：73個，未來將研析各機關使用本服務後所節約經費作為指標參考】 | 98個 | 公共建設 |
| 4 | 推動市區建設 | 1 | 統計數據 | 截至當年度公共污水下水道用戶接管戶數【備註：本指標過去年度實際值為：102年：205 萬 3,559 戶， 103年：222 萬 3,878 戶，104年：240 萬 4,070 戶】 | 262萬戶 | 公共建設 |
| 5 | 加強推動地籍清理 | 1 | 統計數據 | 地籍清理未能釐清權屬土地完成標售或囑託登記為國有之累計標售價值【備註：本指標過去年度實際值為：102年：58億元，103年：107億8,000萬元，104年：137億9,000萬元（完成標售土地以決標價格計，未決標囑託登記為國有土地以標售底價計）】 | 185億元 | 社會發展 |
| 四 | 打造宜居環境，維護民眾居住權利 | 1 | 落實居住正義 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際提供社會住宅戶數÷截至109年度預計提供社會住宅戶數）×100%【備註：106至109年預計完成政府興建3.9萬戶及包租代管4萬戶，共7.9萬戶；110至113年預計完成社會住宅存量達20萬戶目標】 | 13.3% | 社會發展 |
| 2 | 提升實價登錄資料揭露時效 | 1 | 統計數據 | 實價登錄資料揭露期程（當年度實價登錄資料於申報截止日後幾日內揭露）【備註：本指標過去年度實際值為：103年：申報截止日後15日，104年：申報截止日後15日】 | 13日 | 社會發展 |
| 五 | 促進民眾參與，活絡公民社會發展 | 1 | 落實地方自治，強化公民參政機制 | 1 | 進度控管 | （實際完成工作項目÷預定完成工作項目）×100%【備註：各年度預定工作項目為：106年：完成地方行政機關組織準則修正發布；107年：完成選舉罷免法修正草案；108年：完成地方立法機關組織準則修正發布；109年：檢討政黨相關法制】 | 100% | 無 |
| 2 | 健全全國性宗教財團法人財務管理 | 1 | 統計數據 | （經輔導後完成改善之法人數÷年度查核未造報預決算等財務缺失之法人數）×100%【備註：本指標過去年度實際值為：104年：68%。目前全國性宗教財團法人計192個，預計於106至109年完成全數查核（每年各查25%，約48個），並以查核報告為後續輔導參據。】 | 68% | 無 |
| 3 | 提升人民團體資訊系統使用率 | 1 | 統計數據 | （截至當年度使用全國性人民團體資訊管理系統團體數÷截至當年度全國性社會及職業團體數）×100%【備註：截至104年底止，全國性社會及職業團體數計1萬5,077個。本系統於105年3月啟用，因團體多無專職人員且慣於紙本送件，截至105年7月底止，共計137個團體使用系統，爰於系統創建初期先以提升系統使用率為首要目標，俟累積一定使用團體數後再據以檢討相關申辦時效】 | 5% | 無 |
| 六 | 完善親民服務，深化內政業務改革 | 1 | 推動民眾免臨櫃辦理戶政服務 | 1 | 統計數據 | （當年度免臨櫃戶政服務案件數÷總戶政服務案件數）×100%  【備註：本指標過去年度實際值為：102年：41.62%，103年：42.9%，104年：49.92%。戶政服務案件包含生死結離等各項戶籍登記及國民身分證、戶籍謄本、戶口名簿等文件核發案件】 | 53% | 科技發展 |
| 2 | 提升研發及產業訓儲替代役役男錄用率 | 1 | 統計數據 | （當年度研發及產業訓儲替代役役男獲錄用人數÷當年度研發及產業訓儲替代役役男總人數）×100%【備註：本指標過去年度實際值為：102年：69%，103年：73%，104年：81%】 | 74% | 無 |
| 七 | 妥適配置預算資源，提升預算執行效率 | 1 | 機關年度資本門預算執行率 | 1 | 統計數據 | （本年度資本門實支數＋資本門應付未付數＋資本門賸餘數）÷（資本門預算數）×100%（以上各數均含本年度原預算、追加預算及以前年度保留數）【備註：本指標過去年度實際值為：102年：93.97%，103年：91.66%，104年：88.64%】 | 90% | 無 |
| 2 | 機關於中程歲出概算額度內編報情形 | 1 | 統計數據 | 【（本年度歲出概算編報數－本年度中程歲出概算額度核列數）÷本年度中程歲出概算額度核列數】×100%【備註：本指標過去年度實際值為：102年：4.41%，103年：4.21%，104年：3.51%】 | 4.7% | 無 |

註：

評估體制之數字代號意義如下：

　　1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。

　　2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。

　　3.指實際評估作業係透過第三者方式（如由專家學者）進行。

　　4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。

　　5.其它。

**參、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 | 與KPI  關聯 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 民政業務 | 健全地方發展均衡基礎建設計畫 | 公共建設 | 補助地方政府辦理鄉（鎮、市）公所辦公廳舍興（增）建、村（里）集會所活動中心興建修繕與基礎公共設施改善等，106年度預計補助村（里）集會所活動中心興建案5處、修繕案10處及基礎公共設施改善案10處。 |  |
| 戶政業務 | 全國戶役政資訊系統集中化建置計畫 | 科技發展 | 一、辦理全國戶役政資訊系統集中化應用軟體調整及單元測試工作。  二、辦理獨立驗證與確認（IV&V）工作。 | 推動民眾免臨櫃辦理戶政服務 |
| 晶片國民身分證全面換發計畫 | 其它 | 一、發證設備採購及系統開發建置。  二、教育訓練。  三、媒體宣導。  四、應用環境整備。 | 推動民眾免臨櫃辦理戶政服務 |
| 社會行政業務 | 提升人民團體資訊系統使用率 | 其它 | 一、針對親至本部領取圖記或到訪之民眾、團體，主動宣導系統之申請方式及基本操作功能。  二、每月主動去電聯繫紙本送件之團體，輔導協助使用系統。  三、提升使用系統團體數量。 | 提升人民團體資訊系統使用率 |
| 測量及方域 | 我國海域調查與圖資整合發展計畫 | 公共建設 | 一、海域調查與更新。  二、海域島礁監測與管理。  三、海域資訊整合管理與應用。  四、海洋法政與海域劃界方案研析。  五、行政區域界線勘測與管理。  六、海洋事務技術交流與成果宣導。 | 加強國土管理 |
| 空間測繪應用研究發展計畫 | 科技發展 | 一、發展衛星測量大地觀測技術。  二、發展航空測量遙感探測技術。  三、發展移動載臺測量製圖技術。  四、發展三維影像地形圖資相關技術。  五、發展測繪及空間資訊基礎科學。 | 加強國土管理 |
| 落實智慧國土－國土測繪圖資更新及維運計畫 | 公共建設 | 一、辦理優化地籍圖資料供應工作。  二、辦理智慧國土測繪資料整合流通工作。  三、辦理臺灣通用電子地圖更新維護。  四、辦理國土利用調查成果更新維護。  五、辦理五千分之一基本地形圖修測。  六、辦理國土利用及監測資訊整合及加值應用。  七、辦理圖籍整合套疊。  八、辦理數值地形模型更新。 | 加強國土管理 |
| 地籍及不動產服務業管理 | 地籍清理第2期實施計畫 | 社會發展 | 一、賡續依「地籍清理條例」規定受理14類土地之申報與申請登記及辦理4類土地之代為標售與囑託國有登記作業。  二、清理登記名義人無登載統一編號資料之土地。  三、開發維護「地籍清理管理系統」以協助地方政府辦理上述地籍清理工作。 | 加強推動地籍清理 |
| 精進實價登錄與地價查估制度計畫 | 社會發展 | 一、提升實價登錄案件查核效率，增加查核比率。  二、拓展實價登錄資料應用，規劃定期發布實價登錄分析資訊，強化線上查詢介面，建立大量估價模型，並建置不動產交易履歷資料。  三、改進地價查估作業，並藉由建立全國地價等位，監控土地市場波動情形；另以基準地取代現行公告土地現值作業查估方式。 | 提升實價登錄資料揭露時效 |
| 開放地政跨域服務整合計畫 | 科技發展 | 一、補強全國土地基本資料庫基礎資通環境。  二、規劃建置不動產登記名義人（人檔）對應資料。  三、規劃跨域資安政策並檢討修正相關法規。 |  |
| 土地測量 | 地籍圖重測後續計畫 | 社會發展 | 辦理新北市、桃園市、臺中市、臺南市、高雄市、新竹縣、苗栗縣、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、屏東縣、澎湖縣、臺東縣及花蓮縣共12萬7,920筆土地地籍圖重測工作。 | 加強國土管理 |
| 現代化測繪科技發展計畫 | 科技發展 | 一、發展高程現代化作業及現代化基本控制框架作業，整合國家控制點成果，並建立資料共享機制。  二、推動無人飛行載具系統（UAS）及發展車載移動測繪系統（MMS）測繪技術。 | 加強國土管理 |
| 落實智慧國土－國土測繪圖資更新及維運計畫(基本測量) | 社會發展 | 一、辦理正高基準檢測工作。  二、辦理衛星控制點測量工作計1,400點。  三、辦理全國衛星追蹤站及連續觀測站管理維護與資料整合工作。 | 加強國土管理 |
| 內政資訊業務 | 時空資訊雲落實智慧國土－內政圖資整合應用計畫 | 公共建設 | 一、推動智慧國土應用工作：智慧警政服務、環境敏感地區查詢單一窗口、因應氣候變遷調適策略之智慧國家公園資料庫及系統規劃建置計畫。  二、推動資料及模式相關工作：社會經濟空間統計資料建置、流通及推動計畫、公共設施管線資料庫暨管理應用系統建置計畫、國土規劃暨土地使用分區資料庫擴充維運計畫。  三、推動資料標準及技術工作：資料標準制度規劃及審議計畫、地理資訊圖資雲建置及營運計畫、國土資訊應用推廣計畫。 | 強化地理資訊圖資雲介接應用 |
| 強化自然人憑證應用服務計畫 | 科技發展 | 一、改良自然人憑證管理系統軟體架構，加速資訊服務之提供與整合。  二、推動自然人憑證管理中心金鑰及憑證簽章演算法更換作業。  三、辦理憑證管理中心信任服務管理系統（TSM）規劃建置及試辦。  四、建立自然人憑證行動化服務平臺。  五、配合晶片身分證建立自然人憑證介接服務。  六、加強自然人憑證發證作業安全管控措施。  七、積極推廣自然人憑證應用系統及宣導自然人憑證。  八、維持自然人憑證管理中心、IC卡卡管中心、憑證註冊窗口（戶政事務所）正常運作。 |  |
| 警政業務 | 警政雲端運算發展計畫第二期－警政巨量資料分析與運用 | 科技發展 | 一、擴充雲端運算平臺、建置巨量資料運算平臺。  二、建置智慧分析決策支援系統、開發雲端資訊勤務應用系統等。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 刑事警察業務 | 警政發展方案第二期(精進鑑識及防爆設備計畫) | 社會發展 | 一、強化槍彈鑑定效能。  二、精進毒物鑑定效能。  三、提升DNA鑑定效能。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 警政發展方案第二期(通訊監察系統建置計畫) | 社會發展 | 一、建置遠傳、台灣大哥大暨中華電信國際NGN新建交換機通訊監察系統。  二、推動行動通訊目標定位追蹤系統－第一代M化偵查網路系統升級。  三、建置安源、台灣大哥大、威寶暨遠傳IP通聯調閱系統。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 提升新世代社群網路偵查暨鑑識能量 | 科技發展 | 一、完成社群網路偵查暨鑑識技術實驗平臺，進行相關大量資料分析技術與過濾機制之概念驗證。  二、建構、研究大量資料分析技術。  三、建構、研究社群網路、雲端應用資訊過濾機制。  四、發展符合司法警察機關對於社群網路、雲端應用犯罪偵查所需之元件工具。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 鑑識科技量能精進暨服務躍升計畫 | 科技發展 | 一、派員出國培育進階鑑識專才、延聘國外專家來臺授課及辦理鑑識技術研習會。  二、提升微物鑑定能力。  三、提升數位鑑識品質。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 建置新世代行動網路App偵查相關系統中程計畫 | 社會發展 | 一、建置行動網路App偵查相關系統。  二、建置遠傳電信4G行動寬頻通訊監察系統。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 警務管理 | 警政發展方案第二期(提升警用通訊系統效能計畫) | 社會發展 | 強化警用微波通訊系統，辦理擴建局級傳輸區間微波設備14套，規劃擴建「火炎山－苗栗分局」、「太平－斗六」、「太平－嘉義」、「太平－太保」、「中寮－屏東」、「蟾蜍山－臺灣警察專科學校」及「臺北市政府警察局－保安警察第六總隊」等7個微波區間。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 警政發展方案第二期(充實警用車輛計畫) | 社會發展 | 汰購警用車輛216輛，包含警用汽車146輛及警用機車70輛。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 保安警察業務 | 保安警察第三總隊汰購海運貨櫃檢查儀計畫 | 社會發展 | 汰購海運貨櫃檢查儀，強化國境毒品查緝及邊境聯合查贓效能。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 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 | 一、辦理委託設計監造評選作業。  二、辦理委託設計監造決標及簽約作業。  三、辦理水土保持審查作業。  四、辦理都市設計審查作業。  五、辦理前置作業及相關細部設計作業。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 其他設備 | 反恐訓練中心設備(施)充實計畫 | 社會發展 | 規劃建置防恐訓練中心行政大樓、學員宿舍大樓與餐廳之辦公、資通訊及生活設備，以及訓練主體（模擬城鎮、半開放式人質營救及攻堅、攀升、垂降及反恐戰鬥訓練場）之訓練設施（備）。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 營建工程 | 中央警察大學學員生宿舍大樓新建及整建中程個案計畫 | 社會發展 | 一、辦理三至五樓結構體施工。  二、辦理水、電、消防及空調設備工程施工。  三、辦理公共藝術設置計畫書送審、公共藝術徵選及徵選結果報告書送桃園市政府文化局審議、公共藝術設置。  四、自辦工程項目評選技術服務廠商及簽訂委託契約書。  五、辦理室內外裝修工程施工（細部規劃設計）。  六、自辦工程規劃設計、工程招標及簽約。  七、辦理新建工程申請使用執照及接水接電。 | 提升斷絕毒品供給成效、阻絕詐欺犯罪源頭 |
| 營建業務 | 海岸規劃及資料庫建置計畫 | 公共建設 | 一、賡續辦理海岸資源調查工作。  二、辦理海岸基本資料庫更新維護工作。  三、公告實施整體海岸管理計畫。 | 加強國土管理 |
| 城鎮風貌型塑整體計畫 | 公共建設 | 一、補助辦理城鎮風貌跨域整合建設計畫，結合各部會資源共同投入，帶動地方整體發展，並發揮計畫投資綜效。  二、積極推動綠色運輸、節能減碳、友善無礙步行空間，以建構都市人本環境。 | 加強國土管理 |
| 數位建築創新應用服務建置計畫 | 科技發展 | 規劃建築管理資訊加值應用平臺，運用全國建築管理基礎資料庫，以資料治理為核心主軸，優化共用系統功能，結合建築法規，整合建築管理資訊流程，公開建築管理資料，並引入民間力量，以完備跨域協作治理。 | 加強國土管理 |
| 都市更新發展計畫 | 公共建設 | 一、持續檢討都市更新相關法令規範。  二、推動整合型都市更新示範計畫，實現都市再生願景。  三、推動政府主導都市更新，帶動區域再發展。  四、鼓勵民間整合更新實施。  五、提高都市更新資訊透明度，並促進民眾參與。 | 加強國土管理 |
| 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審查案件。  二、辦理新市鎮開發計畫、都市計畫之研擬與推動。  三、補助淡海及高雄新市鎮已開發區移交維管、聯外交通及區外供水等經費。  四、辦理淡海及高雄新市鎮後期發展區先期規劃事宜。 | 加強國土管理 |
| 林口新市鎮機場捷運A7站區開發計畫 | 公共建設 | 由本部地政司、營建署、城鄉發展分署、土地重劃工程處及桃園市政府共同辦理開發，並由新市鎮開發基金籌措開發經費。106年度主要係支應工程施作與其他相關作業所需經費。 | 加強國土管理 |
| 整合住宅補貼資源實施方案 | 社會發展 | 對於無自有住宅、2年內購置住宅並已辦理貸款者、僅有1戶住宅亟待改善住宅之家庭，提供租金補貼、購置與修繕住宅貸款利息補貼等措施，協助其居住於適居之住宅。 | 落實居住正義 |
| 社會住宅中長期推動方案 | 社會發展 | 一、審查及核定直轄市、縣（市）政府提報之申請補助計畫。  二、督導受補助單位推動計畫。 | 落實居住正義 |
| 整體住宅計畫及財務計畫 | 社會發展 | 一、辦理整合住宅補貼及推動社會住宅。  二、建置住宅及不動產資訊系統。  三、推動住宅性能評估制度及無障礙住宅獎勵補助等。 | 落實居住正義 |
| 安家固園計畫 | 其它 | 一、補助私有老舊住宅耐震能力評估。  二、修訂法令強制私有供公眾使用建築物辦理耐震能力評估。  三、補助耐震能力不足之住宅進行後續補強或拆除重建作業。  四、補助直轄市、縣（市）政府辦理土壤液化防治改善。 | 落實居住正義 |
| 區域及都市規劃業務 | 花東地區養生休閒及人才東移推動計畫 | 公共建設 | 一、補助花蓮縣及臺東縣政府推動養生休閒及人才東移相關計畫。  二、委託專業團隊輔導地方政府辦理養生休閒及人才東移推動計畫相關工作。 | 加強國土管理 |
| 國家濕地保育計畫 | 公共建設 | 一、委託辦理重要濕地管理及基礎調查作業。  二、委託辦理濕地生態監測網、資料庫及社會經濟價值評估計畫等。  三、辦理重要濕地評定、檢討、審議等相關法制作業及國家重要濕地保育行動計畫補助作業。 | 加強國土管理 |
| 都市計畫書圖重製暨整合應用計畫 | 公共建設 | 一、建立都市計畫區內控制測量系統，提供樁位測釘之依據。  二、透過航測地形圖修補測作業，加值應用為都市計畫用基礎地形圖。  三、辦理樁位系統全面聯測轉換，整合計畫區內樁位系統。  四、全面推動都市計畫圖數值精確化，確保圖資符合可茲套疊之基礎。 | 加強國土管理 |
| 道路建設及養護 | 生活圈道路交通系統建設計畫(市區道路) | 公共建設 | 配合區域建設整體發展需要，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，以協助地方建構完善路網，提升區域產業運輸效能，並落實節能減碳目標。 | 推動市區建設 |
| 下水道管理業務 | 污水下水道第五期建設計畫 | 公共建設 | 補助各地方政府建設污水下水道系統，以改善環境衛生、增進生活品質。 | 推動市區建設 |
| 公園規劃業務 | 國家公園永續發展計畫 | 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、健全管理機制，提升組織效能，加強國際合作交流，提升國家保育形象。 | 加強國土管理 |
| 墾丁國家公園經營管理 | 墾丁國家公園計畫 | 公共建設 | 一、推動園區經營管理、社區培力、生態旅遊、遊客安全確保、公共設施維護及災害搶修等工作。  二、辦理環境教育等推廣作為。  三、辦理生物多樣性棲地維護、海洋資源保育及推廣、保育成果應用、基礎資料研究調查及監測等工作。 | 加強國土管理 |
| 玉山國家公園經營管理 | 玉山國家公園計畫 | 公共建設 | 一、強化園區經營管理及遊憩設施規劃與緊急救助。  二、辦理國家公園環境教育解說訓練、活動及設施維護。  三、推動自然資源與人文資料庫建立、環境監測業務及成果推廣應用。  四、辦理園區設施整修維護及提升原住民社區環境品質。 | 加強國土管理 |
| 陽明山國家公園經營管理 | 陽明山國家公園計畫 | 公共建設 | 一、保護區內珍貴資源，打造優質環教及研究場域。  二、提供國民戶外環境教育、資源解說服務，強化遊客承載管理。  三、增加區內住民參與，塑造北臺灣生物多樣性之保護區。  四、進行生態復育，辦理園區各公共建設及景觀維護工作。 | 加強國土管理 |
| 太魯閣國家公園經營管理 | 太魯閣國家公園計畫 | 公共建設 | 一、推動國家公園景觀維護、加強遊憩景點及步道落石安全整治、生態復育及環境教育等工作。  二、加強各管理站經營管理，提升解說效能，推廣全民型國家公園環教。  三、落實生物多樣性保育，發展智慧型保育區管理模式，整合環境品質及野生動物監控，提供遊憩與環境教育服務。 | 加強國土管理 |
| 雪霸國家公園經營管理 | 雪霸國家公園計畫 | 公共建設 | 一、辦理園區各項資源監測與調查，深化生態保育。  二、建置高山登山安全性，辦理三六九山莊興建工程。  三、發展多元環境教育體驗，推動偶劇劇場及環教精實計畫等。  四、深耕部落會議夥伴關係，促進機關合作效能提升。 | 加強國土管理 |
| 金門國家公園經營管理 | 金門國家公園計畫 | 公共建設 | 一、辦理傳統聚落保存及再生。  二、辦理戰役史蹟維護及活化。  三、辦理水獺、鸕鷀、栗喉蜂虎等指標物種棲地保育或營造，及進行生物多樣性保育宣導。  四、辦理金門坑道音樂節、自行車體驗、小學生認識國家公園等環境教育工作。 | 加強國土管理 |
| 海洋國家公園經營管理 | 海洋國家公園計畫 | 公共建設 | 一、辦理海洋國家公園海陸域環境監測調查、加強棲地維護及多樣性保育研究。  二、營運管理東沙海洋研究中心，提升南海研究量能。  三、推廣環境教育、解說宣導、社區培力，辦理解說宣導品更新及保育研究成果發表。  四、辦理國家公園園區現有建築設施修繕維護、海水淡化系統興建及行政暨遊客中心之規劃設計等工作。 | 加強國土管理 |
| 台江國家公園經營管理 | 台江國家公園計畫 | 公共建設 | 一、辦理經營管理、家園守護圈、環境清潔及緊急救難等業務。  二、充實各項解說資源、優化解說服務與環境教育及辦理低碳遊憩活動。  三、營造對國際遷移物種友善棲地環境，並活化文化資產。  四、辦理園區景觀改善、設施整建及緊急災害搶救等工程。 | 加強國土管理 |
| 消防救災業務 | 災害防救深耕第2期計畫 | 社會發展 | 一、督導臺北市等22個地方政府落實執行，強化鄉（鎮、市、區）公所防災作業能力。  二、訂定績效評核實施計畫，審慎評核各地方政府計畫執行成效。  三、審定鄉（鎮、市、區）公所災害應變中心資通訊設備，充實運作效能。 | 降低火災死亡率 |
| 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。  二、辦理訓練中心宿舍、教室、餐廳、機房及操場統包工程。  三、辦理全區機水電、道路整合及其他建管工作。 | 降低火災死亡率 |
| 精進消防車輛裝備7年長程計畫 | 社會發展 | 由各地方政府納入一般性基本設施補助指定辦理施政項目自行編列所需費用辦理，於104年至110年規劃充實各式消防車輛323輛及救生氣墊293具，並依地方政府救災需求、迫切性及經費編列購置情形等逐年滾動調整。 | 降低火災死亡率 |
| 精進消防救災裝備器材4年中程計畫 | 社會發展 | 106年度規劃補助地方政府購置個人用救命器1,607組、熱顯像儀47套、空氣呼吸器1,612套、除污帳棚109套及水上救援個人裝備1,182套。 | 降低火災死亡率 |
| 義消組織充實人力與裝備器材中程計畫 | 社會發展 | 一、擴大年輕及多元人力義消招募。  二、強化義消人員專業訓練。  三、充實義消人員裝備器材。 | 降低火災死亡率 |
| 「救災雲」賡續計畫 | 科技發展 | 一、擴充防救災雲端服務內涵。  二、強化防救災雲端服務系統效能與可用性及維運服務。  三、推動政府、學界、非政府組織間災情管理資訊之介接。  四、加強防救災社群服務經營。 | 降低火災死亡率 |
| 入出國及移民管理業務 | 展新計畫－全方位新住民培力展能方案 | 社會發展 | 推動語文拓能、一代就業、二代增能、多元服務及關懷協助等五大展能領域，以激發新住民及其子女潛能，提供就業機會、促進社會參與及增進國際競爭力。 | 加強防制人口販運 |
| 新住民生活適應輔導中長程實施計畫 | 社會發展 | 補助地方政府辦理生活適應輔導班、種子研習班、推廣多元文化活動、生活適應宣導等生活適應課程。 | 加強防制人口販運 |
| 建構新住民數位公平機會計畫 | 科技發展 | 落實新住民數位關懷，縮短族群之數位落差、創造公平數位機會。藉由多元多樣教材，搭配親子共學政策，採實體與數位雙管齊下，強調學習成效及主動積極學習精神。另透過資訊課程養成，促成資訊學習力、經濟生產力、文化傳承力、潛能創造力及數位應用力。 | 加強防制人口販運 |
| 移民資訊雲端服務發展計畫 | 科技發展 | 一、賡續推動本部移民署導入虛擬化環境與雲端架構，使相關作業程序更加友善便民，並達節能減碳與撙節支出之目標。  二、建置多項線上便民申辦與快速通關服務。  三、建構新住民大數據服務，整合跨部會資料，提供相關分析供各部會有效運用。 | 加強防制人口販運 |
| 內政部移民署臺中辦公廳舍興建工程中程計畫 | 社會發展 | 一、辦理室內裝修工程、門窗工程、防水隔熱工程、辦公室設備工程、景觀綠化工程、周邊附屬工程施工作業。  二、辦理監造報告書提送、使用執照申請、綠建築標章申請、完工驗收作業。 | 加強防制人口販運 |
| 防制人口販運執行計畫-高雄收容所及被害人庇護安置處所興建工程計畫 | 社會發展 | 規劃興建南部收容所及被害人庇護安置處所，以防制人口販運，有效制裁犯罪集團，落實人權保障，並提升國際形象。 | 加強防制人口販運 |
| 役政業務 | 辦理研發及產業訓儲替代役制度運作計畫 | 其它 | 辦理研發及產業訓儲替代役年度員額審查核配、役男甄選等作業，以管理機制結合資訊系統運作，運用役男研發及技術專長人力資源，滿足產業人才之多元需求，增加產業研發及技術能量，配合國家整體經濟發展政策提升國家競爭力。 | 提升研發及產業訓儲替代役役男錄用率 |
| 建築研究業務 | 永續智慧城市－智慧綠建築與社區推動方案 | 公共建設 | 一、遴選規劃及辦理永續智慧社區示範場域實證。  二、改善既有建築物之智慧綠建築功能。  三、評定智慧綠建築及綠建材。 | 推動節能減碳智慧綠建築 |
| 智慧化環境科技發展推廣計畫 | 科技發展 | 一、推動辦公室與推動小組運作。  二、辦理產業發展與人才培育。  三、辦理示範應用與展示推廣。  四、推動創新服務與整合發展。  五、推動相關機制研擬與法規研修。 | 推動節能減碳智慧綠建築 |
| 創新低碳綠建築環境科技計畫 | 科技發展 | 一、建構建築節能技術服務環境基礎，研發創新低碳綠建築與二氧化碳排放減緩之建築節能科技。  二、以本土化氣候條件建立都市綠資源評估架構。  三、整合建築實驗研究設施進行創新營建材料、技術與研發。  四、擴大低碳綠建築節能科技、生態與綠能評估及創新智慧綠建築技術，導入建築管理提升建築環境品質。 | 推動節能減碳智慧綠建築 |
| 高齡者安全安心生活環境科技計畫 | 科技發展 | 一、推動高齡者生命歷程及照顧環境規劃設計。  二、建構公共建築物友善生活環境。  三、研析先進國家身心無障礙環境法令趨勢。  四、推動高齡者生活空間與輔具應用。  五、研析高齡與特殊身體及心理認知障礙者空間行為模式。 |  |
| 建築技術多元創新與推廣應用精進計畫 | 科技發展 | 一、進行建築物延壽與耐久性能創新研究，提供修復技術及維護策略。  二、配合災害防救應用科技方案，推動建築耐震相關設計、施工規範研修與技術推廣。  三、辦理風工程技術提升多元整合研究，強化居住舒適性與風能利用。 |  |
| 建築防火安全工程創新科技及應用研發中程計畫 | 科技發展 | 一、研發防火安全風險評估技術及風險溝通對策。  二、研發與智慧綠建築設計、綠建材及綠能科技調合之創新技術。  三、精進避難行動安全與順暢性之防火、煙控及避難技術。  四、創新火災延燒控制、煙控及避難設計及驗證技術。  五、研發創新耐火技術及評估驗證規範。 |  |
| 都市與建築減災與調適科技精進及整合應用發展計畫 | 科技發展 | 一、強化國土計畫與災害靭性、耐震補強在都市靭性之角色分工。  二、推動綜合治水落實於都市開發審議、雨水貯蓄滯洪設施與雲端系統應用。  三、推動坡地社區防災自主管理法制、雲端及智慧科技於坡地社區應用。  四、研擬高齡化社會行為弱勢者災害應變對策。 |  |
| 建築資訊整合分享與應用研發推廣計畫 | 科技發展 | 一、普及推廣應用，研訂國內BIM指南架構供業界參考。  二、延伸深化應用，結合BIM於建築維管，提升建築使用效能。  三、開發本土應用，開發本土BIM元件通用格式及資料庫架構。  四、整合研究力量及成果，邀集營建產官學組織推動團隊。 |  |
| 鋼構建築複合性災害作用下耐火科技研發計畫 | 科技發展 | 一、賡續推動實尺寸鋼構屋及構件火害結構行為研究。  二、建立火害前後識別參數及損壞指標。 |  |
| 空中勤務總隊業務 | 黑鷹直升機種子人員訓練暨初次航材籌補6年中程計畫 | 社會發展 | 一、接收第2批2架直升機。  二、完成3批國外飛行員訓練。  三、辦理國內飛行員任務訓練及維保人員換裝訓練。  四、推動第1個黑鷹直升機機隊成編。 | 提升空中救援時效 |
| 飛機維護5年中程計畫 | 社會發展 | 一、推動AS-365N型機10架、BEECH型機2架、UH-1H型機9架、B-234型機2架及UH-60M型機5架等各型機隊委商作業。  二、持續提升本部空中勤務總隊總體救援飛機派遣妥善率。 | 提升空中救援時效 |
| 內政部空中勤務總隊高雄駐地直升機棚廠興建工程中程計畫 | 社會發展 | 一、辦理高雄駐地直升機棚廠與勤務備勤處所興建相關工作。  二、委託辦理工程採購協議，執行建築師公開評選與細部設計等作業。 | 提升空中救援時效 |