**內政部104年度施政目標與重點**

以臺灣優先、對人民有利，在既有的基礎上，秉持「廉能、專業、效能、關懷」施政原則，持續規劃與推動各項具體政策與簡政便民措施，打造一個國土永續、居住正義、智慧節能、政治清廉、服務便捷及生活安全的幸福家園。

　　本部依據行政院104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104年度施政計畫，其目標及重點如次：

**壹、年度施政目標**

※關鍵策略目標

◎機關目標

一、深化民主改革，落實人權保護

（一）深化民主改革：賡續推動選制改革，擴大保障選舉權，並健全公民參政機制，以提升民主品質，落實廉能政治。

（二）落實人權保護：加強防制人口販運。

（三）促進殯葬環境永續發展：賡續補助地方政府改善殯葬設施，督導地方政府提升殯葬管理品質。

（四）健全臺灣宗教文化創意發展環境：深耕國人宗教文化深度，厚植臺灣宗教人文歷史。

（五）均衡地方發展：健全地方基礎公共設施，促進區域均衡發展，鼓勵地方政府進行跨域合作，促進資源共享。

二、強化治安工作，建構安全防護網：加強檢肅竊盜，防制詐騙犯罪，全面肅槍緝毒，掃蕩黑道幫派，加強犯罪預防，提升企業對政府防制組織犯罪滿意度；保護婦幼安全，加強跨境合作，打擊不法活動；取締惡性交通違規，精進交通事故處理作為；充實科技偵防設備，提升犯罪偵查能量；精實警察教育訓練，提升治安維護能力。

三、重塑城鄉風貌，確保國土永續發展

（一）積極推動城鄉發展、都市更新再發展，並加速下水道建設及營造都市綠色景觀人本環境空間，推廣環保再生透水舖面，澈底改造都市環境。

（二）開發新市鎮，促進區域均衡及都市健全發展，誘導人口及產業活動之合理分布，改善國民居住及生活環境。

（三）健全國土規劃體系及建構海岸管理制度，加強海岸地區保護防護，強化落實重要濕地保育利用計畫及濕地保育經營管理，確保國土永續發展；推動國家公園生態保育，提升服務滿意度。

（四）推動智慧綠建築與都市防災及建築防火，發展建築技術創新科技，建構全人關懷生活環境。

四、健全地籍管理，促進土地利用

（一）建立完整之國土基本資料，提升國土測繪品質，應用先進航遙測及大地測量技術，維護掌握精確國土資訊，建置並維護測繪成果資料庫，作為國家重大建設之基礎資訊及救災規劃之應用。

（二）建立國土資訊圖資流通共享環境，建構全國開放地理空間資料供應平台，以作為國土規劃之重要參據。

（三）健全地籍管理，促進土地利用，賡續實施地籍清理計畫，澈底清查土地權利內容不完整或與現行法令規定不符之地籍登記。

（四）提升土地重劃工程施工品質，為國家土地建設與經濟發展提供穩固之基礎，有效促進土地經濟使用、健全都市發展。

五、落實居住正義，推動不動產資訊透明

（一）落實居住正義，強化住宅政策，推動「整合住宅補貼資源實施方案」，提供租金補貼、購置住宅貸款利息補貼及修繕住宅貸款利息補貼；推動「社會住宅中長期推動方案」，補助地方政府運用國宅用地興辦社會住宅、辦理閒置校園或公有閒置建築物改建社會住宅及地方政府自辦社會住宅；推動租屋平臺，提供代租代管服務，提高房東出租意願，協助及關懷照顧中低所得家庭之租屋需要，並推廣公益出租人理念，促進民間空屋活化利用。

（二）解決不動產交易資訊之不對稱，減少買賣雙方協商及蒐集資訊之交易成本，落實推動不動產成交實價登錄。

六、建構完整災防體系，確保民眾生命安全

（一）健全全國防救災體系，嚴格督導地方政府執行防救災演練，提升災害防救效能；建置防救災雲端平臺，強化災害應變與通報機制；整合建置全災害防救訓練能量，強化災害防救訓練機制，培育優秀災害防救人才。

（二）完善火災預防策略，推動危險物品管理機制，精進火災調查鑑定技術；提升災害搶救能力及緊急救護服務品質；充實義勇消防人員、災害防救團體及志願組織裝備器材，發揮民力救援效能。

（三）強化防災圖資，運用災害應變決策輔助系統進行圖資套疊，加強災前整備及災時應變工作，提升災害防救能量。

（四）落實空中救災、救難、救護、運輸、觀測與偵巡效能，提升飛機派遣妥善率及空中救援滿意度。

七、整合e化平臺，提供便捷親民服務

（一）加強戶政效能落實人口政策：健全戶籍管理制度，增進國籍行政效能，精進戶籍人口統計，落實人口政策，強化戶役政資訊系統效能及行動化服務，推動戶籍謄本減量，提升戶政人員專業素養。

（二）提供科技與網路的便民服務：提升網路便民服務，推廣自然人憑證發證及應用服務；建構人民團體資訊系統，協助民眾組織團體及推動會務；推動建築管理主動全程服務，加強建築物安全管理，提升政府整體建築管理服務品質。

（三）完善新住民及其子女照顧輔導：推動新住民資訊素養教育，落實新住民數位關懷，縮短新住民族群之數位落差，創造公平數位機會，並營造新住民與子女共同參與之學習環境，增進溝通互動，促進幸福家庭。

（四）提升國境管理及通關服務效能：運用生物特徵科技，強化治安政策及外來人口管理，嚴密入出境查驗作業，防杜不法人士偽冒身分入出國境；運用資訊科技建構友善外人環境，並擴大自動通關使用，提供便捷且安全之通關服務。

（五）強化役政效能建構公平兵役制度：簡化役男徵兵處理，維護兵役公平；提升研發替代役役男媒合成功率，健全多元替代役行政管理制度，有效運用役男人力資源。

八、加強財務審核，全面提升財務效能

（一）加強財務收支查核：透過財務收支查核，督導內政部所屬各機關預算執行情形、審計機關及主計總處要求改進事項之改善、懸記帳項之清理、事務管理及採購程序相關法令之遵循等，以提升財務效能。

（二）強化內部審核功能：加強內部管控機制，持續宣導以增進對預算編列與執行之瞭解，適時提供意見協助機關妥適運用經費，落實服務導向之內部審核工作，以提升財務效能，並杜絕各種浪費及不當支出。

九、提升員工職能，建立卓越組織文化：建構專業核心能力導向之學習機制。

◎跨機關目標

一、自由經濟示範區推動計畫：配合國家發展委員會、經濟部及中央目的事業主管機關等相關機關推動自由經濟示範區計畫，共同建構自由化、國際化及前瞻性之優良經商環境。

二、跨域加值公共建設及科技發展財務規劃方案

（一）推動城鎮風貌跨域整合計畫，結合都市道路、騎樓、自行車道、人行環境無障礙空間及相關部會之建設資源共同投入，型塑城鄉風貌及人本環境空間，發揮計畫綜合投資與加值效益。

（二）推動建築研究科技發展整合計畫，結合智慧建築、綠建築、友善建築、都市防災及建築技術之跨域創新研究，以建立安全健康、便利舒適及節能永續的工作及生活環境。

※共同性目標

一、提升研發量能：增加行政及政策研究經費比率。

二、推動跨機關服務及合作流程

（一）推動書證謄本減量，達成簡政便民效益。

（二）增進公務機關橫向聯繫服務機制，提升行政效率與服務品質。

三、落實政府內部控制機制：依滾動式風險評估結果及重要性原則擇定內部稽核項目，並針對個別內部稽核項目研提具體建議。

四、提升資產效益，妥適配置政府資源

（一）機關年度資本門預算執行率：透過預算執行協調會議，強化資本支出預算執行，以達提升資產效益。

（二）機關歲出概算額度內編報概算數：衡酌計畫執行能力，覈實編列各項計畫之經費需求；落實零基預算精神，檢討停辦不具經濟效益計畫，以妥適分配資源。

五、提升人力資源素質與管理效能

（一）機關年度預算員額增減率：落實中央政府機關總員額法，秉總量控管並以零成長為目標，衡酌各機關業務消長情形，本當增則增、應減則減之精實撙節原則，合理化調整各機關員額配置，使人力運用效能充分發揮。

（二）強化中高階人員人力素質：推動中高階公務人員在職培訓發展訓練，增進其重要管理職能，以提升公務人力素質，厚植人力資本，建構更優質的行政團隊。

**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 | 深化民主改革，落實人權保護 | 1 | 賡續建構完善之公民參政法制 | 1 | 進度控管 | （年度實際辦理建構完善公民參政法制作業÷年度預定辦理建構完善公民參政法制作業） ×100%【備註：各年度辦理建構完善公民參政法制作業說明：1、102年度：研擬公民參政相關法律修法條文函送行政院審議。2、103年：推動公民參政相關法律修法條文完成行政院審議。3、104年：研擬修正公民參政相關法律1項。4、105年：檢討選舉罷免法令，研擬修法條文函送行政院審議。】 | 100％ | 無 |
| 2 | 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一級國家 【說明：美國防制人口販運報告評核指標：1.預防宣導：透過多元管道加強宣導防制人口販運。2.安置保護：提供服務落實被害人安置保護。3.查緝鑑別：加強查緝人口販運案件，落實被害人鑑別。4.夥伴關係：加強國際交流與合作，建立合作機制。】 | 1級 | 公共建設/社會發展 |
| 3 | 提升國人宗教文化素養，深耕臺灣宗教文化資產 | 1 | 統計數據 | 培訓宗教文化扎根人才數量 | 50人 | 社會發展 |
| 4 | 健全殯葬設施，推動殯葬環境永續發展 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際完成補助地方政府興修建殯葬設施處數÷計畫辦理補助地方政府興修建殯葬設施總處數）×100%【備註：102至105年計畫總處數為26處。】 | 70% | 公共建設 |
| 5 | 健全地方發展均衡基礎建設 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際補助地方政府改善基礎公共服務設施處數÷計畫補助地方政府改善基礎公共服務設施處數）×100%【備註：102至105年計畫辦理項目包含鄉（鎮、市）公所辦公廳舍興（增）建、村里集會所活動中心興建修繕及相關基礎公共設施改善等784處。】 | 75% | 公共建設 |
| 6 | 補助屏東縣行政中心增建工程 | 1 | 進度控管 | （實際工程進度÷預定工程進度）×100%【備註：104年度預定工程進度為：4－8樓結構體、整體內部裝修與外牆施設裝飾、電機設備之安裝與測試、綠建築、公共藝術、外部景觀與指標等系統設置。】 | 100% | 社會發展 |
| 二 | 強化治安工作，建構安全防護網 | 1 | 企業對政府提升防制組織犯罪成效滿意度 | 3 | 民意調查 | 年度企業對政府提升防制組織犯罪成效滿意度 | 76.3% | 無 |
| 2 | 全般刑案破獲率 | 1 | 統計數據 | （年度全般刑案破獲數÷年度全般刑案發生數）×100% | 81% | 社會發展/科技發展 |
| 3 | 興建與整建中央警察大學教育訓練場館，提升優質警察幹部教育訓練品質 | 1 | 進度控管 | （實際工程進度÷預定工程進度）×100%【備註：104年度預定工程進度為：偵查與鑑識科技大樓興建中程個案計畫完成主體工程、大樓軟硬體設備及公共藝術設置；充實警察應用體技教學設施中程個案計畫完成主體工程及大樓靶機裝設；學員生宿舍大樓新建及整建中程個案計畫完成規劃設計及招標發包。】 | 100% | 社會發展 |
| 三 | 重塑城鄉風貌，確保國土永續發展 | 1 | 提升污水處理率 | 1 | 統計數據 | （已納入處理之人口數÷全國總人口數）×100%【備註=（公共污水下水道接管人口數＋專用污水下水道接管人口數＋建築物污水設施設置人口數）÷全國人口數×100%】說明：本項指標已配合人口現況修正計算方式，如採原計算方式目標值為72.62%。 | 50.8％ | 公共建設 |
| 2 | 國家（自然）公園生態資源服務 | 1 | 統計數據 | 年度服務成效滿意度 | 95.52％ | 公共建設 |
| 3 | 增加國家重要濕地面積比率 | 1 | 統計數據 | （當年度新增國家重要濕地面積÷全國濕地面積）×100%【備註：目前全國濕地面積約為5萬6,000公頃。】 | 1% | 公共建設 |
| 4 | 推動海岸資料調查 | 1 | 進度控管 | （當年度實際辦理海岸資料調查作業÷當年度預計辦理海岸資料調查作業）×100%【備註：104年度作業說明：完成委託辦理第1年度海岸自然資源調查規劃及完成委託辦理海岸資料庫檢討工作】 | 100% | 公共建設 |
| 5 | 推動都市更新案件 | 1 | 統計數據 | 當年度核定發布實施民間主導都市更新案件數 | 30件 | 公共建設 |
| 6 | 新市鎮都市設計案件審核 | 1 | 統計數據 | 截至當年度淡海及高雄新市鎮都市設計案件領得使用執照總戶數 | 13,338戶 | 公共建設 |
| 7 | 輔導花東社區發展產業及引進人才 | 1 | 統計數據 | 當年度完成培育業者數 | 10個 | 公共建設 |
| 8 | 提升道路建設綠覆率 | 1 | 統計數據 | （當年度道路興建綠地面積÷當年度道路興建面積）×100% | 3.5% | 公共建設 |
| 9 | 建置自行車道及人行道 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際完成自行車道及人行車道長度÷計畫辦理自行車道及人行車道總長度）×100%【備註：102至105年計畫辦理總長度為448公里。】 | 63.79% | 公共建設 |
| 10 | 推動綠建築及建立綠建築審核抽查制度 | 1 | 統計數據 | 當年度獎助地方政府推動綠建築及建立綠建築審核抽查制度之案件數 | 15件 | 公共建設 |
| 11 | 既有建築智慧綠建築改善節能成效 | 1 | 統計數據 | 既有建築物智慧綠建築改善後之節電度數 | 400萬度 | 公共建設 |
| 四 | 健全地籍管理，促進土地利用 | 1 | 國土規劃庫地理資訊系統使用人次成長率 | 1 | 統計數據 | 【（當年度瀏覽國土規劃庫地理資訊系統人次－上年度瀏覽國土規劃庫地理資訊系統人次）÷上年度瀏覽國土規劃庫地理資訊系統人次】×100% | 5% | 公共建設 |
| 2 | 加強國土資訊圖資供應 | 1 | 統計數據 | （年度國土資訊圖資供應項目數÷國土資訊圖資供應總目標項目數）×100%【備註：95至104年總目標項目數為800項。】 | 10% | 公共建設 |
| 3 | 增進國土測繪成果資訊加值應用 | 1 | 統計數據 | （截至當年度數值地形模型資料實際申請幅數÷計畫辦理數值地形模型資料總申請幅數）×100%【備註：100至104年計畫辦理總申請幅數為18萬幅。】 | 100% | 科技發展 |
| 4 | 提升測量成果資料應用層面 | 1 | 統計數據 | （截至當年度測量成果資料實際申請件數÷計畫辦理測量成果資料總申請件數）×100%【備註：99至104年計畫辦理總申請件數為540件。】 | 100% | 社會發展 |
| 5 | 地籍圖重測辦理筆數完成率 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際完成地籍圖重測筆數÷計畫辦理地籍圖重測總筆數）×100%【備註：104至107年計畫辦理總筆數為65萬7,500筆。】 | 25% | 社會發展 |
| 6 | 測量控制點辦理點數完成率 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際完成測量控制點數÷計畫辦理測量控制點總點數）×100%【備註：104至107年計畫辦理總點數為4,784點。】 | 6% | 科技發展 |
| 7 | 辦理公共設施管線資料管理供應系統計畫補助 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際完成測繪點位數涵蓋之都市計畫區面積÷都市計畫區總面積）×100%【備註：計畫期程為99至104年，都市計畫總面積約47萬6,647公頃。】 | 63% | 公共建設 |
| 8 | 提升全臺都市計畫圖重製比率 | 1 | 統計數據 | （截至當年度完成都市計畫圖重製面積÷預計推動都市計畫圖重製面積）×100%【備註：計畫期程為103至107年，預計推動都市計畫圖重製面積為6萬2,668公頃。】 | 20% | 公共建設 |
| 9 | 推動地籍清理 | 1 | 統計數據 | 年度辦理代為標售已標出及囑託登記國有土地及建物之合計筆棟數 | 1,785筆棟 | 社會發展 |
| 10 | 提升土地重劃工程品質 | 1 | 統計數據 | （當年度辦理土地重劃工程經各級機關工程施工查核小組查核成績甲等案件數÷當年度辦理土地重劃工程接受各級機關工程施工查核小組查核案件數）×100％ | 60% | 無 |
| 五 | 落實居住正義，推動不動產資訊透明 | 1 | 辦理住宅補貼 | 1 | 統計數據 | 住宅補貼核定率 | 90% | 社會發展 |
| 2 | 提升不動產交易資訊透明 | 1 | 統計數據 | 實際申報登錄資訊查詢次數 | 1,500萬次 | 社會發展 |
| 3 | 增進不動產交易資訊加值應用 | 1 | 統計數據 | （實際申報登錄資訊主動分析件數＋提供其他單位分析件數）÷總發布件數×100% | 50% | 社會發展 |
| 4 | 補助地方政府興辦社會住宅 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際完成補助社會住宅戶數÷計畫辦理核定補助社會住宅戶數）×100%【備註：104至106年計畫辦理總戶數為3,900戶。】 | 26.66% | 社會發展 |
| 5 | 推動租屋服務平臺 | 1 | 統計數據 | 當年度租屋服務平臺提供租屋糾紛諮詢、出租、承租、媒合及代租代管及其他租屋相關服務件數 | 800件 | 社會發展 |
| 六 | 建構完整災防體系，確保民眾生命安全 | 1 | 火災數減少率 | 1 | 統計數據 | （年度火災數－前4年火災平均數）÷前4年火災平均數×100% | -8% | 社會發展/科技發展 |
| 2 | 一氧化碳中毒數減少率 | 1 | 統計數據 | （年度一氧化碳中毒數－前4年一氧化碳中毒數平均數）÷前4年一氧化碳中毒數平均數×100% | -3% | 社會發展/科技發展 |
| 3 | 提升空中救援滿意度 | 3 | 問卷調查 | （被救援民眾滿意度＋一般民眾滿意度）÷2 | 88% | 社會發展 |
| 4 | 維繫總體救援飛機妥善率 | 1 | 統計數據 | （實際妥善機數÷應有妥善機數）×100% | 65% | 社會發展 |
| 七 | 整合e化平臺，提供便捷親民服務 | 1 | 強化戶役政資訊系統，提升民眾申請戶籍謄本之便利性 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際完成件數÷計畫完成總件數）×100%【備註：102至104年計畫完成總件數包含民眾於便利商店申請、網路申辦及免附謄本連結機關自行查證件數計5,147萬4,260件。】 | 100% | 科技發展 |
| 2 | 強化自然人憑證使用 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際應用自然人憑證人次÷計畫辦理應用自然人憑證總目標人次）×100%【備註：101至105年計畫總目標人次為4億4,100萬人次。】 | 54% | 科技發展 |
| 3 | 建構人民團體資訊系統，協助民眾組織團體及推動會務 | 1 | 統計數據 | （截至當年度實際運用全國性社會團體資訊管理系統團體數÷計畫運用全國性社會團體資訊管理系統總團體數）×100%【備註：104至106年計畫總團體數為900個。】 | 25% | 無 |
| 4 | 建立資訊自動化系統控管昇降設備安全檢查維護量 | 1 | 統計數據 | 當年度辦理昇降設備安全檢查維護紀錄資料上傳資訊自動化控管系統件數 | 1萬件 | 科技發展 |
| 5 | 提高新住民資訊素養 | 1 | 統計數據 | 參與已規劃之20門資訊教育訓練課程之新住民受訓人次 | 15,000人次 | 科技發展 |
| 6 | 移民資訊雲端服務平臺全年可用度 | 1 | 統計數據 | （當年度雲端服務平臺不中斷服務時數÷當年度雲端服務平臺應服務時數）×100% | 99% | 科技發展 |
| 7 | 開發友善外人跨機關整合性線上申辦服務平臺 | 1 | 進度控管 | （跨機關整合性線上申辦平臺實際建置進度÷跨機關整合性線上申辦平臺預定建置進度）×100%【備註：104年度預定建置進度為：完成停留簽證改辦居留證功能上線。】 | 100% | 科技發展 |
| 8 | 提升外來人口個人生物特徵識別系統使用量 | 1 | 統計數據 | 採集旅客生物特徵資料之錄存筆數 | 200萬筆 | 社會發展 |
| 9 | 兵員徵集達成率 | 1 | 統計數據 | 【實際徵集入營人數÷（預判兵員徵集人數－志願役招募人數）】×100﹪ | 100﹪ | 無 |
| 10 | 研發替代役役男媒合成功率 | 1 | 統計數據 | （年度研發替代役役男通過專長審查並獲錄用人數÷年度具核配資格用人單位員額需求人數）×100% | 71% | 無 |
| 八 | 加強財務審核，全面提升財務效能 | 1 | 所屬機關學校預算執行、財務收支及公款支付實地抽查重大建議事項參採比率 | 1 | 統計數據 | （當年度受查核機關參採重大建議項目數÷當年度查核結果重大建議項目數）×100% | 75% | 無 |
| 九 | 提升員工職能，建立卓越組織文化 | 1 | 建構專業核心能力導向之學習機制 | 1 | 統計數據 | 每人當年度是否達成核心能力（含共同核心能力、專業核心能力2項）所規定之學習時數（各年度目標值填列符號代表意義：0代表「2項均未達到」、1代表「達到1項」、2代表「2項均達到」） | 2項 | 無 |
| 十 | 自由經濟示範區推動計畫（跨機關目標） | 1 | 協助推動自由經濟示範區之設置與宣導 | 1 | 統計數據 | 參與自由經濟示範區相關法規訂定與宣導之說明會或座談會次數 | 5次 | 無 |
| 2 | 制定大陸地區人民來臺從事與示範事業相關之商務居留法令 | 1 | 進度控管 | 於配合自由經濟示範區特別條例通過後6個月內訂定商務居留相關子法並發布施行（目標值填列符號代表意義：0代表「未完成法令訂定」、1代表「僅完成法令訂定」、2代表「完成法令訂定並發布施行」） | 1 | 無 |
| 十一 | 跨域加值公共建設及科技發展財務規劃方案（跨機關目標） | 1 | 賡續推動具跨域加值效益之城鎮風貌計畫 | 1 | 統計數據 | 當年度完成輔導地方政府推動具財務自償之整合計畫處數 | 3處 | 公共建設 |
| 2 | 推動跨域加值建築科技發展研究 | 1 | 統計數據 | （各計畫當年度完成案件數÷各計畫總年度目標案件數）×100% | 30% | 科技發展 |

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、年度共同性指標**

| 共同性目標 | 共同性指標 |
| --- | --- |
| 共同性指標 | 評估體制 | 評估方式 | 衡量標準 | 年度目標值 |
| 一 | 提升研發量能 | 1 | 行政及政策研究經費比率 | 1 | 統計數據 | （年度行政及政策類研究經費÷年度預算）×100％ | 0.005% |
| 二 | 推動跨機關服務及合作流程 | 1 | 跨機關合作項目數 | 1 | 統計數據 | 行政院「全面推廣政府服務流程改造」工作圈或國家發展計畫中與推動服務流程工作有關之跨機關合作項目數 | 主辦5項協辦10項 |
| 三 | 落實政府內部控制機制 | 1 | 辦理內部稽核工作 | 1 | 統計數據 | 當年度各主管機關（含所屬機關）所擇定執行稽核之業務或事項之項目數，連同稽核結果已研提具體建議並經機關採納之稽核項目數之合計數 | 35項 |
| 四 | 提升資產效益，妥適配置政府資源 | 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） | 90% |
| 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％ | 5% |
| 五 | 提升人力資源素質與管理效能 | 1 | 機關年度預算員額增減率 | 1 | 統計數據 | 【（次年度－本年度預算員額數）÷本年度預算員額】×100％ | -0.1% |
| 2 | 推動中高階人員終身學習 | 1 | 統計數據 | 當年度各主管機關（含所屬機關）自行辦理或薦送參加其他機關辦理1日以上之中高階公務人員培訓發展性質班別之中高階公務人員（合格實授薦任第9職等以上公務人員）參訓人數達該主管機關（含所屬機關）之中高階公務人員總人數45﹪以上。 | 1 |

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。

**肆、內政部年度重要施政計畫**

| 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 | 深化民主改革 | 其它 | 研擬「總統副總統選舉罷免法」及「公職人員選舉罷免法」修正草案函送行政院審議。 | 賡續建構完善之公民參政法制 |
| 迎向世界—臺灣宗教文化創意沃土計畫 | 社會發展 | 本計畫擬整合本部、相關部會、地方政府與宗教團體有關資源，保存與推廣宗教文化事物，累積文化資本，以健全宗教文化創意產業的發展環境。具體而言，本計畫包含下列四大願景：一、深耕「臺灣宗教文化資產」以提升國人愛鄉愛土意識與我國宗教文化深度。二、引領全民響應「好人好神運動」以兼顧宗教信仰與生活品質。三、開發「臺灣宗教文化地圖」以協助推動我國成為世界性文化觀光熱點。四、打造「全國宗教資訊網」以開啟大眾進入臺灣宗教世界的e化任意門。 | 提升國人宗教文化素養，深耕臺灣宗教文化資產 |
| 殯葬設施示範計畫第三期計畫 | 公共建設 | 一、補助辦理環保自然葬法3處。二、補助辦理公墓更新、環保自然葬法後新建骨灰骸存放設施1處。三、補助新建具區域性服務功能之殯葬園區（104-105年）1處。四、補助原住民山地鄉（區）辦理既有公墓更新1處。五、補助辦理回教公墓更新或新設1處。 | 健全殯葬設施，推動殯葬環境永續發展 |
| 健全地方發展均衡基礎建設計畫 | 公共建設 | 一、本計畫主要為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及修繕與礎公共設施改善等項目。二、102至103年度核定補助村（里）集會所活動中心興建88處，修繕103處，基礎公共設施改善224處，並同意補助鄉（鎮、市）公所辦公廳舍興建17處。三、104年度核定補助村（里）集會所活動中心興建18處，修繕21處，基礎公共設施改善59處。四、105年度預定目標如下：（一）補助村（里）集會所活動中心興建案15處。（二）補助村（里）集會所活動中心修繕案80處。（三）補助基礎公共設施改善案100處。 | 健全地方發展均衡基礎建設 |
| 補助屏東縣政府行政中心增建工程計畫 | 社會發展 | 補助屏東縣政府辦理行政中心增建工程，104 年度規劃辦理樓結構體（包含柱牆樑版系統及電器管線預埋佈設等）整體內部裝修（包含天花板、隔間牆內牆粉刷油漆及門窗器具安裝等）與外牆施設裝飾、電機設備之安裝（包含電機、空調、照明、電信、通訊、監視、消防及多媒體室音響等）與測試、綠建築、公共藝術及外部景觀與指標等系統之設置等。 | 補助屏東縣行政中心增建工程 |
| 戶政業務 | 戶役政資訊系統運作維護與改善工作 | 其它 | 辦理全國戶役政資訊系統有關硬體及軟體維護、系統運作管理、跨機關資訊流通、資安監控及防護等工作。 | 強化戶役政資訊系統，提升民眾申請戶籍謄本之便利性 |
| 戶政行動化服務推廣建置計畫 | 科技發展 | 一、運用可攜式行動裝置及行動網路，建構戶政行動資訊服務。二、透過戶政人員到府提供主動迅速的服務，落實照顧弱勢族群政策，以及政府與民眾的服務連結。三、提供彈性的認證方式如自然人憑證，並與後端系統整合，達到單一簽入目標。 | 強化戶役政資訊系統，提升民眾申請戶籍謄本之便利性 |
| 社會行政業務 | 建置人民團體資訊管理系統 | 其它 | 建置具以下重要功能之全國性社會團體資訊管理系統：一、協助團體迅速、正確產出會務相關表件。二、提供登錄例行性會務資料管道，免函文以簡化行政流程。三、整合教學輔導、法規、統計資料、辦理進度、FAQ等功能，提供便民服務。 | 建構人民團體資訊系統，協助民眾組織團體及推動會務 |
| 測量及方域 | 應用先進航遙測技術發展空間資訊計畫 | 科技發展 | 一、多平台製圖技術工作。二、三維城市模型技術發展與更新機制工作。三、地形圖資料標準訂定及推動工作。四、發展高光譜與光達技術結合之應用工作。五、制定規範、訂定維護、更新及管理機制。六、水深資料及高程基準分析工作。 | 增進國土測繪成果資訊加值應用 |
| 基本測量及圖資測製實施計畫 | 社會發展 | 一、重力基準維護及重力測量服務工作。二、基本地形圖修測工作。三、水準點測量工作。四、資訊軟硬體設備採購。 | 提升測量成果資料應用層面 |
| 我國海域調查與圖資整合發展計畫 | 公共建設 | 一、我國海域調查與更新工作。二、海域島礁監測與管理工作。三、海洋法政與海域劃界方案研析工作。四、海域資訊整合管理與應用。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。 | 提升測量成果資料應用層面 |
| 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。 | 推動地籍清理 |
| 不動產交易實價申報登錄實施計畫 | 社會發展 | 一、建立不動產成交實際資訊申報登錄制度。二、整合交易價格資料庫方便民眾查詢使用。 | 提升不動產交易資訊透明、增進不動產交易資訊加值應用 |
| 土地開發 | 辦理土地重劃工程規劃設計監工業務 | 其它 | 一、辦理機場捷運A7站地區區段徵收工程。二、辦理區段徵收與市地重劃工程之規劃設計、監造、工程採購發包或履約管理，以及農地重劃與早期農地重劃區農水路更新改善工程之規劃設計及監造。 | 提升土地重劃工程品質 |
| 土地測量 | 地籍圖重測後續計畫 | 社會發展 | 補助辦理新北市、高雄市、臺中市、臺南市、桃園市、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13萬347筆地籍圖重測工作。其中由本部國土測繪中心辦理2萬7,500筆，直轄市、縣政府辦理10萬2,847筆。 | 地籍圖重測辦理筆數完成率 |
| 現代化測繪科技發展計畫 | 科技發展 | 一、整合國家控制點成果，建置控制點資料庫系統，持續辦理測量控制點檢測工作。二、持續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，完備航遙測儀器校正機制，以確保測繪精度品質，快速反應防救災需求。 | 測量控制點辦理點數完成率 |
| 國土測繪資訊整合流通系統建置及營運計畫 | 公共建設 | 一、擴充及維護國土測繪空間資料庫及網站功能。二、擴充及維護國土測繪圖資網路地圖服務系統。三、擴充及維護測繪知識管理系統。四、維護及汰換供應流通網路環境及軟硬體。五、擴充及維護e-GNSS即時動態定位系統功能。 | 加強國土資訊圖資供應 |
| 圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫 | 公共建設 | 補助新北市等17個直轄市、縣（市）政府辦理圖解數化地籍圖整合建置，及套疊都市計畫樁位圖、一千分之一地形圖。 | 加強國土資訊圖資供應 |
| 通用版電子地圖建置計畫 | 公共建設 | 一、通用版電子地圖更新作業及更新範圍外之道路、地標異動更新作業，計約2,350幅。二、辦理通用版電子地圖監審作業、對外發布及流通供應。三、通用版電子地圖網頁圖資處理作業。 | 加強國土資訊圖資供應 |
| 中央政府機關地籍資料加值流通供應計畫 | 公共建設 | 一、地籍資料處理及匯入資料庫、轉置地籍資料為GIS資料、蒐集及加值地籍資料參考資訊，檢討、修正或擴充相關功能模組及作業流程。二、擴充及維護「國土資訊系統地籍資料加值服務管理系統」。三、建立供應、更新及回饋機制並檢討測繪合作契約範本。 | 加強國土資訊圖資供應 |
| 國土利用調查計畫 | 公共建設 | 一、以本部國土測繪中心測量隊人力及委外方式辦理國土利用調查成果更新維護作業，計約1,000幅。二、辦理國土利用調查成果品質監審作業、對外發布及流通供應。 | 加強國土資訊圖資供應 |
| 國土利用監測計畫 | 公共建設 | 一、以2個月為監測頻率辦理臺澎金馬地區土地利用變遷偵測作業，並完成6期變異點網路通報查報作業。二、開發整合後監測系統平台，便利各機關網路通報作業。三、配合緊急災害應變及業務需求，辦理特定地區影像變遷偵測、處理及成果分析，提供各機關決策參考，確實掌握國土變化。 | 加強國土資訊圖資供應 |
| 內政資訊業務 | 自然人憑證創新應用服務推廣計畫 | 科技發展 | 一、強化及擴充自然人憑證管理身分認證服務系統，加速資訊服務拓展。二、發展自然人憑證虛擬智慧卡行動化服務。三、擴增自然人憑證結合便利超商多媒體資訊工作站便民服務平臺服務。四、建置外籍人士憑證核發系統。五、自然人憑證多卡合一之可行性規劃及試辦。六、加強自然人憑證發證作業安全管控措施。七、建置調整自然人憑證管理中心IPv6網路架構。八、積極推廣自然人憑證應用系統。九、加強宣導自然人憑證。十、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，並落實用戶個資保護。 | 強化自然人憑證使用 |
| 國家地理資訊系統計畫-資料倉儲及標準制度分組 | 公共建設 | 一、引進ISO 國際標準及OGC 開放式規格，訂定重要資料標準及網路服務標準，建立國土資訊系統流通共享環境。二、辦理地理資訊圖資雲服務平台建置、營運及推廣作業，逐步達成「國土資訊系統」資料互通、共享與多目標加值應用之目標。三、經由觀摩、訓練、講習、展示及宣導，讓各級政府人員認知及熟悉國土資訊系統，並培訓業務應用規劃人員。四、定期出版國土資訊系統通訊季刊及辦理國土資訊系統相關研討會，以現況報導、理念宣導、意見溝通及經驗交流等四大主題為目標，協助國土資訊系統業務之推動。五、協調督導地方政府辦理國土資訊系統相關業務，透過管考工作，了解計畫執行情形、協助解決遭遇之問題，並透過獎勵制度給與適時獎勵。六、推廣國土資訊系統統計區之應用及社會經濟統計地理資訊系統之功能。七、建置社會經濟資料庫暨地理資訊倉儲及流通中心，並推動社會經濟資料空間化，及藉由共通平台流通共享。八、建置土地基本資料庫分組資料庫擴充及地政API服務功能開發。九、建置多目標地籍圖立體圖資及相關系統功能增修。 | 加強國土資訊圖資供應 |
| 警政業務 | 調查民眾犯罪被害經驗 | 其它 | 調查採電話調查及面訪調查兩種方式進行，電話調查至少完成1萬3,000個有效樣本；面訪調查至少完成1,800個有效樣本。 | 企業對政府提升防制組織犯罪成效滿意度、全般刑案破獲率 |
| 取締惡性交通違規，提升交通事故處理品質 | 其它 | 一、取締惡性交通違規。二、提升交通事故處理品質。三、辦理各項專業講習。 | 全般刑案破獲率 |
| 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 | 一、強化警用微波通訊系統。二、強化警用有線通訊系統。 | 全般刑案破獲率 |
| 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、處理聚眾活動車輛。 | 全般刑案破獲率 |
| 警政雲端運算發展計畫 | 科技發展 | 一、建置雲端運算資訊基礎平臺，檢討載具規格並汰購行動載具，擴增與強化雲端網路系統。二、建構雲端運算應用系統、雲端智慧視訊處理平臺、整合資訊勤務應用系統等。 | 全般刑案破獲率 |
| 建置國家級反恐訓練中心 | 社會發展 | 一、修正細部執行計畫。二、辦理主體建築賸餘工程招標、施工相關事宜。 | 全般刑案破獲率 |
| 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。 | 全般刑案破獲率 |
| 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、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。 | 全般刑案破獲率 |
| 反詐騙工作 | 其它 | 一、強化「165反詐騙諮詢專線」及「165全民防騙超連結網站」功能1。二、彙整情資、分析趨勢以協助掃蕩新型態集團性詐欺案件，提升打擊詐欺犯罪能量。 | 企業對政府提升防制組織犯罪成效滿意度、全般刑案破獲率 |
| 兩岸共同打擊犯罪 | 其它 | 一、辦理兩岸刑事犯遣返工作。二、交換跨境犯罪情資與共同偵辦重大跨境犯罪刑事案件。三、兩岸共同打擊犯罪相互邀訪交流暨舉辦研討會經費。四、辦理警察機關承辦兩岸業務人員專案講習。 | 企業對政府提升防制組織犯罪成效滿意度 |
| 警政指紋電腦子系統設備更新 | 社會發展 | 一、汰換並更新警政署NEC指紋電腦系統之比對子系統。二、設置符合各項工作需求之專屬資料庫，依不同比對目的進入專屬資料庫比對。三、提升指紋比對效能。 | 全般刑案破獲率 |
| 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上，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。 | 全般刑案破獲率 |
| 善用鑑識科技提升偵防效能 | 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優秀師資及辦理鑑識技術研習會。二、提升微物鑑定能力。三、推動數位鑑識實驗室認證及推廣。 | 全般刑案破獲率 |
| 營建工程 | 中央警察大學偵查與鑑識科技大樓興建工程中程個案計畫 | 社會發展 | 一、主體工程驗收完畢。二、大樓軟硬體設備：（一）辦公教學家具及實驗室設備施工及驗收完畢。（二）系所軟體購置及驗收完畢。三、公共藝術設置：施工及驗收完畢。 | 興建與整建中央警察大學教育訓練場館，提升優質警察幹部教育訓練品質 |
| 中央警察大學充實警察應用體技教學設施中程個案計畫 | 社會發展 | 一、主體工程完成。二、大樓靶機裝設等自辦項目完成。 | 興建與整建中央警察大學教育訓練場館，提升優質警察幹部教育訓練品質 |
| 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、辦理規劃設計。二、辦理招標發包。 | 興建與整建中央警察大學教育訓練場館，提升優質警察幹部教育訓練品質 |
| 營建業務 | 海岸規劃及資料庫建置計畫 | 公共建設 | 一、辦理海岸資源調查及資料庫建置。二、擬訂整體海岸管理計畫。 | 推動海岸資料調查 |
| 智慧綠建築推動方案 | 公共建設 | 一、獎助直轄市、縣（市）政府及特設主管建築機關推動綠建築及建立綠建築審核抽查制度。二、辦理研修綠建築相關法令及配套措施工作。三、捐助綠建築法規宣導及建築文化創意產業相關活動經費。 | 推動綠建築及建立綠建築審核抽查制度 |
| 公共管線資料庫管理供應系統 | 公共建設 | 一、配合國家地理資訊系統建置及推動十年（95-104）計畫之推動，分年分期推動「公共設施管線資料管理供應系統計畫」，補助各機關逐步執行公共設施管線調查及其資訊管理系統之建置。二、研修公共設施管線資料庫政策推動相關作業。 | 辦理公共設施管線資料管理供應系統計畫補助 |
| 城鎮風貌型塑整體計畫 | 公共建設 | 補助辦理城鎮風貌跨域整合建設計畫，並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。 | 賡續推動具跨域加值效益之城鎮風貌計畫 |
| 都市更新發展計畫（104－107年） | 公共建設 | 一、持續檢討都市更新相關法令規範。二、政府為主都市更新帶動都市永續發展。三、補助推動社區自主更新。四、落實整合型都市更新示範計畫。五、提高都市更新資訊透明度並促進民眾參與。 | 推動都市更新案件 |
| 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、辦理淡海及高雄新市鎮已開發區延續性與必要性之開發項目，並補助移交維管、聯外交通（淡海輕軌運輸系統、淡江大橋）、區外供水設施等經費。四、辦理淡海及高雄新市鎮後期發展區先期規劃評估事宜。 | 新市鎮都市設計案件審核 |
| 林口新市鎮機場捷運A7站區開發計畫 | 公共建設 | 本計畫由本部（地政司、營建署城鄉發展分署、營建署等）與桃園市政府依權責辦理開發，並由新市鎮開發基金籌措資金支應開發經費。104年度主要係支應工程施作與其他相關作業所需經費。 | 新市鎮都市設計案件審核 |
| 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戶住宅亟待改善需求之家庭，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。 | 辦理住宅補貼 |
| 社會住宅中長期推動方案 | 社會發展 | 一、研擬「社會住宅中長期推動方案」補助須知。二、審查及核定各直轄市、縣（市）政府提報之申請補助計畫。三、督導受補助單位推動計畫。 | 補助地方政府興辦社會住宅 |
| 租屋服務平臺-你租我管試辦計畫 | 社會發展 | 一、提供租屋諮詢、租屋糾紛諮詢及協助調處、公益出租人推廣招募、協助出租及承租、住宅出租修繕獎勵及代墊租金諮詢。二、辦理代租代管及通報社政單位居住關懷訪視服務。 | 推動租屋服務平臺 |
| 住宅及不動產資訊系統擴充及管理維護計畫 | 社會發展 | 一、定期更新各資料庫，並進行網站維護及功能改善。二、研議增加資料品質與加值使用之可能，並加強推廣網站使用。 | 提升不動產交易資訊透明 |
| 建築管理智慧化服務計畫 | 科技發展 | 一、建立全國「安心建築」數位資料庫。二、建置全國昇降設備現場實施管控作業系統，落實安全檢查。 | 建立資訊自動化系統控管昇降設備安全檢查維護量 |
| 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、補助花蓮及臺東縣政府推動養生休閒及人才東移相關計畫。二、委託辦理總顧問計畫以協助輔導地方政府推動養生休閒及人才東移計畫。 | 輔導花東社區發展產業及引進人才 |
| 國家重要濕地保育計畫（100-105年） | 公共建設 | 一、依據「濕地保育法」委託辦理重要濕地保育利用計畫及地形圖測量。二、委託辦理海岸濕地生態調查計畫、資料庫建制、重要濕地社會經濟價值評估計畫等。三、重要濕地評定、檢討、審議等相關法制作業。四、「國家重要濕地保育行動計畫」補助作業。 | 增加國家重要濕地面積比率 |
| 國土規劃資料庫任務分組工作計畫 | 公共建設 | 一、本分組入口網及圖台網頁營運管理。二、本分組圖台系統及資料庫之更新維護與擴充任務。三、建立便利、完善及安全圖資更新與圖資申請管道。四、本分組圖台系統歷年成果、未來展望暨推廣事宜。 | 國土規劃庫地理資訊系統使用人次成長率 |
| 都市計畫書圖重製暨整合應用計畫 | 公共建設 | 一、1/1000 數值地形圖修補測。二、都市計畫樁清查、聯測、改算。三、展繪套合（展繪計畫線、樁位線、地籍線於數值地形圖）。四、彙整都市計畫書圖重製疑義及製作重製圖。五、召開重製疑義研商會議確認都市計畫重製書圖。 | 提升全臺都市計畫圖重製比率 |
| 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之需要、考量節能減碳之施政方針、針對協助地方建構完善路網、提升區域產業運輸效能，辦理全國各生活圈及離島地區道路工程，並建構都會區快速道路系統達成一日生活圈目標。 | 提升道路建設綠覆率 |
| 市區道路人本環境建設計畫 | 公共建設 | 配合國家永續發展、節能減碳政策及因應以人為本之高齡化社會無障礙優質生活環境，重塑市區道路以提升都市環境品質與改善人行徒步、通勤通學步行及自行車騎乘空間，並形塑保有當地生態景觀、地區文化特色之生態都市。 | 建置自行車道及人行道 |
| 下水道管理業務 | 污水下水道建設計畫 | 公共建設 | 補助辦理新北市、高雄市、臺中市、臺南市、臺灣省各縣（市）及福建省連江縣及金門縣污水下水道系統建設。 | 提升污水處理率 |
| 公園規劃業務 | 國家公園永續發展計畫 | 公共建設 | 一、辦理國家公園經營管理之推動及督導相關事宜。二、辦理國家公園永續經營相關計畫。三、辦理國家公園環境教育推動計畫。四、推動國家公園生態維管計畫。五、辦理環境教育設施場所環境維護。六、提升國家（自然）公園相關公共設施景觀及服務品質。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 墾丁國家公園經營管理 | 墾丁國家公園建設及管理計畫 | 公共建設 | 一、園區經營管理、社區培力、生態旅遊推動、遊客安全、公共設施維護及災害搶修。二、環境教育推廣、解說設施宣導品等推廣及作為。三、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。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 玉山國家公園經營管理 | 玉山國家公園計畫 | 公共建設 | 一、園區經營管理及遊憩設施規劃與緊急救助。二、國家公園環境教育解說之訓練、活動及設施維護。三、自然資源與人文資料庫建立與環境監測業務，並將成果推廣應用。四、園區設施整修維護及提升原住民社區環境品質。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 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、保護區內各獨特自然資源永續長存，打造優質環教場域。二、提供國民戶外環境教育、資源解說，建立遊客承載管理。三、塑造北台灣生物多樣性之保護區。四、增加區內居民參與並辦理園區各項公共建設及景觀維護。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 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、國家公園景觀維護、生態復育、環境教育、土地取得與有關環境清潔美化及保育研究資料建立等永續經營管理主要工作。二、國家公園計畫推動及各管理站經營管理，以提昇遊憩服務及設施。三、落實生物多樣性保育及跨園區範圍生態環境資源管理研究等。四、辦理園區內土地購置及地上物補償。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 雪霸國家公園經營管理 | 雪霸國家公園計畫 | 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、生態美學體驗與為民服務品質。三、推動住民夥伴關係工作，園區環境工程安全維護及協助毗鄰地區發展改善。四、辦理登山業務及園區遊憩安全品質項目。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 金門國家公園經營管理 | 金門國家公園公共建設計畫 | 公共建設 | 一、傳統建築修復及戰役史蹟整建工程、補助園區居民修復傳統建築及推動傳統建築活化利用事宜。二、金門音樂節、自行車生態旅遊及拍攝人文專題影片。三、辦理保育研究暨資源調查、棲地維護保育、原生苗木培育以維護自然資源。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 海洋國家公園經營管理 | 海洋國家公園計畫 | 公共建設 | 一、執行海洋型國家公園環境監測及多樣性保育研究。二、推動東沙海洋研究中心，提升南海研究量能。三、辦理環境教育與社區培力、製作解說宣導品與設施營運。四、辦理東沙與澎湖南方四島經營管理及公共設施等業務。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 台江國家公園經營管理 | 台江國家公園計畫 | 公共建設 | 一、辦理通盤檢討、家園守護圈、經營管理及緊急救難等業務。二、辦理解說環境教育、遊憩及生態旅遊等業務。三、營造對黑面琵鷺友善生態環境，研擬文史資產保存及傳承機制。四、辦理行政中心新建、園區設施整建及緊急災害搶救等工程。 | 國家（自然）公園生態資源服務 |
| 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個直轄市、縣（市）政府執行本計畫，以強化鄉（鎮、市、區）公所防災作業能力。二、訂定績效評核實施計畫，評核各直轄市、縣（市）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。 | 火災數減少率、一氧化碳中毒數減少率 |
| 防救災雲端計畫 | 科技發展 | 一、雲端資料中心之營運管理。二、共通作業部分：圖資平臺、帳號管理及資料交換作業。三、應用作業部分：平臺圖像化作業，作業演練與訓練。四、訊息平臺部分：各發布終端業者介接推廣與營運。五、資料蒐集部分：消防業務既有資料、中央各防救災機關及氣象圖資等資料。 | 火災數減少率、一氧化碳中毒數減少率 |
| 內政部消防署充實民間救難團體及救難志願組織裝備器材長程計畫 | 社會發展 | 一、充實災害防救團體及災害防救志願組織防救災、救護裝備器材。二、賡續辦理災害防救團體及災害防救志願組織登錄及評鑑。三、辦理災害防救團體及災害防救志願組織基本訓練、專業訓練、進階訓練。四、辦理災害防救團體及災害防救志願組織人員保險。五、充實辦理災害防救團體及災害防救志願組織進階訓練所需裝備器材。 | 火災數減少率、一氧化碳中毒數減少率 |
| 液化石油氣容器(含容器閥)汰換補助2年中程計畫 | 社會發展 | 一、辦理零售業者申請案件之受理、證明文件之審核、補助經費之核撥等事項。二、於全國多處提供容器汰換據點，以執行汰換容器之清點及壓毀作業。三、辦理汰換補助說明會，以說明本案相關事項。四、建檔管理申請汰換補助之容器資料。五、定期統計申請案件數量、核發補助金額、汰換容器數量等，並製作各項報表。 | 火災數減少率、一氧化碳中毒數減少率 |
| 緊急、災害通報專用無線電通訊系統第2階段建置計畫 | 社會發展 | 建立地區性防災行政無線電網以「連通需求鄉（鎮、市、區）災害應變中心、轄內派出所/消防分（小）隊、衛生所等機關及轄內鄉（鎮、市、區）長、村（里）長等之通訊，逐步達成地區各層級救災單位之間通報之能力」為目的，具體目標如下：一、提升需求地區村（里）長、鄉（鎮、市、區）災害應變中心及轄內派出所/消防分（小）隊、衛生所等機關間之聯繫。二、一般市話及行動電話壅塞或中斷時，本系統可回報需求地區轄屬縣（市）或鄉（鎮、市、區）應變中心災害情況。三、解決目前需求地區各鄉（鎮、市、區）災害應變中心及村（里）間未設置緊急無線通訊工具問題，以加速災情蒐集及通報，提升搶救時效。 | 火災數減少率、一氧化碳中毒數減少率 |
| 訓練中心充實建置中程計畫 | 社會發展 | 一、整合各部會救災訓練需求，建置全方位防災訓練基地。二、與國際救災水準同步接軌，持續提升我國災害防救技術。三、完善建置學員訓練複合周邊環境，提供體、訓、育合一的優質園區。四、104年預計辦理工程設計監造標案發包、環境影響評估、訓練裝備器材採購等事宜。 | 火災數減少率、一氧化碳中毒數減少率 |
| 精進消防車輛裝備7年中程計畫 | 社會發展 | 本案係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；原彙整地方政府所提需求，預計於104年至110年可充實各式消防車輛323輛（包括：雲梯消防車、化學消防車、一般型水箱消防車、水庫消防車、救助器材車及小型水箱消防車等）及救生氣墊293具（小型氣墊281具、大型氣墊12具）；惟仍須依地方政府逐年檢討救災需求、迫切性及經費編列購置情形為準。 | 火災數減少率、一氧化碳中毒數減少率 |
| 入出國及移民管理業務 | 防制人口販運犯罪計畫 | 其它 | 加強防制人口販運之預防宣導、查緝及國際合作、落實被害人安置保護，主要工作如下：一、保護面向（Protection）：提供適當安置，強化保護服務。另提供臨時停留許可，保障工作權。二、預防面向（Prevention）：透過多元管道，擴大預防宣導，使民眾認識了解人口販運議題，全民共同防制人口販運。三、查緝起訴面向（Prosecution）：動員全體力量加強查緝、法務部指定專責檢察官偵辦人口販運案件。四、夥伴關係（Partnership、國際交流與合作）：舉辦防制人口販運國際工作坊或研討會進行交流研討、派員赴國外參訪與研習等活動，與各國建立合作機制與網絡。 | 加強防制人口販運 |
| 推動新住民資訊素養教育計畫 | 科技發展 | 一、推動新住民參與資訊教育訓練，傳遞最新學習資訊。二、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。三、強化族群融合與互動、暢通優質輔導與照顧資訊，改善家庭和諧與減少文化衝擊帶來之社會問題。 | 提高新住民資訊素養 |
| 個人生物特徵識別資料蒐集管理及運用建置計畫 | 社會發展 | 外來人口個人生物特徵識別系統已建置完成，為因應入境旅客逐年成長，辦理增購生物特徵辨識系統授權數。 | 提升外來人口個人生物特徵識別系統使用量 |
| 移民資訊雲端服務發展計畫 | 科技發展 | 一、推動本部移民署導入雲端環境與雲端作業，使該署相關作業程序更加便民與友善，並達成節能減碳與撙節支出之目標。二、導入各種雲端應用，並提供各項線上申辦服務。 | 移民資訊雲端服務平臺全年可用度 |
| 友善外人吸引國際人才一站式申辦工作證、簽證及居留證計畫 | 科技發展 | 一、整合外籍白領人士申請來臺工作所需申辦之簽證、工作證及居留證相關申請表單。二、簡化民眾申辦流程。 | 開發友善外人跨機關整合性線上申辦服務平臺 |
| 臺中辦公廳舍興建工程中程計畫 | 社會發展 | 興建「臺中辦公廳舍興建工程」1處，鑑於本部移民署中區事務大隊與臺中市專勤隊現有辦公廳舍、臨時收容所空間嚴重不敷使用，為籌設辦公處所需要，爰推動本計畫，規劃於臺中市南屯區興建地下2樓及地上6樓之辦公廳舍。 | 加強防制人口販運 |
| 役政業務 | 簡化役男徵兵處理 | 其它 | 研修各項徵集政策，簡化徵兵處理、鬆綁兵役法規，並加強輔導直轄市、縣（市）政府辦理役男異動管理、兵籍調查、徵兵檢查、抽籤及徵集入營等工作，以維兵役公平。 | 兵員徵集達成率 |
| 辦理研發替代役制度運作計畫 | 其它 | 辦理研發替代役年度員額審查核配、役男甄選作業及成效管考，以有效運用役男研發專長人力資源,促進產業研發能量及提升國家競爭力。 | 研發替代役役男媒合成功率 |
| 建築研究業務 | 智慧綠建築推動方案 | 公共建設 | 推展智慧綠建築產業，滿足安全健康、便利舒適與節能減碳之民生需求，提升生活環境品質：一、辦理智慧綠建築、綠建材推廣示範活動。二、辦理補助既有建物智慧綠建築改善。三、評定核發綠建材標章。 | 既有建築智慧綠建築改善節能成效 |
| 智慧化環境科技發展推廣計畫 | 科技發展 | 配合「行政院國家資通訊發展方案（101年至105年）」、「智慧綠建築推動方案」、「友善關懷老人服務方案第2期計畫」等重要新政策，推動建築產業應用符合社會需求之智慧環境科技。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 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「104-107災害防救應用科技方案」，賡續推動建築耐震相關研發與推廣。三、辦理風工程技術提升多元整合研究，提昇居住舒適性與風能利用。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 創新低碳綠建築環境科技計畫 | 科技發展 | 發展符合臺灣氣候生態環境之綠建築技術，就低碳綠建築與節能減碳科技、生態環境與生態城市評估機制、創新建築材料工法技術與開發應用、法規教育推廣及生活應用等領域辦理調查分析、技術研發、產業推廣及國際交流。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 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。二、研發與綠建築設計、綠建材及綠能科技調合創新技術。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。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 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、因應自然與社會環境變遷，進行地震、洪水及坡地社區減災調適技術精進及整合落實應用。二、強化廣域巨型災害耐災復原、都市與建築減洪、坡地社區安全維護與自主防災、少子化高齡化社會防減災等項研究。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 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—研提國內BIM指南架構。二、延伸深化應用階段—研析國外應用於建築維管案例供國內參考。 三、開發本土應用—研究BIM模型元件庫架構、建築使用說明書等。四、整合研究力量及成果—邀集營建產官學組織推動團隊。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 全人關懷生活環境科技發展中程個案計畫 | 科技發展 | 一、推動無障礙居住環境研究。二、全人關懷生活環境實驗研究。三、各類型居住型態建築規劃設計及改善研究。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 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、建置實尺寸鋼構造實驗屋，進行鋼構造複合（及多重性）性災害之行為實驗，發展結構耐火評估檢證規範。二、建立鋼構造複合（及多重性）災害之安全評估準則與修復技術。三、研發鋼構造防火技術，提昇鋼構造火技術。 | 推動跨域加值建築科技發展研究 |
| 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、規劃黑鷹直升機飛行及維保人員訓練方案。 二、審查地面裝備及2年初次航材料件品項。 三、規劃黑鷹直升機附屬裝備接收管理方案。 四、規劃黑鷹直升機特殊任務裝備選項。 五、研擬專案議題出席與美方專案管理會議。 | 提升空中救援滿意度 |
| 飛機維護5年中程計畫 | 社會發展 | 本計畫為因應空勤總隊於104年起接收新型黑鷹直升機後，為利機隊維保業務順遂及有效運用整體資源，依行政院核示未來機隊維保策略以綜合維修方式執行，本計畫規劃機隊委商維護，及部分機隊自維基本維護，使總體機隊運用發揮最大效益，及維繫機隊妥善率，以確保執行國家空中救援等各項勤務需求，達成政府機關保障人民生命與財產安全之重大使命。  | 維繫總體救援飛機妥善率 |