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, 阳絕跨境犯罪;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。
- (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

貳、年度重要	安司 宣		
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	公共	一、辦理火化場爐具設施增設及汰換工作。
	提升計畫	建設	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	社會	一、持續辦理資安作業及維持個資防護認證有效性。
	證(New eID)	發展	二、維護新式身分證相關系統及製卡設備。
	-新一代國民		三、研議國民身分證換發措施。
	身分證換發計		
	畫		
測量及方域	邁向 3D 智慧	公共	一、辦理臺灣通用電子地圖更新維護工作。
	國土-國家底	建設	二、辦理基本地形圖修測工作。
	圖空間資料基		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
	礎建設計畫		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	公共	一、辦理海域測繪與島礁管理工作。
	維圖資應用發	建設	二、辦理電子航行圖測製與維運工作。
	展計畫		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	科技	一、建立高精地圖標準、圖資格式自動化轉換等工作。
	地圖與導航安	發展	二、精進高精地圖製圖技術,研擬聯合第三方認證作業模式。
	全關鍵技術整		三、管理試驗場域高精圖資。
	合研發計畫		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	科技	一、辦理高精地圖資料採集、產製、檢核及品質管控工作。
	地圖實證運用	發展	二、辦理圖資運用諮詢服務工作。
	計畫		
	智能測繪科研	科技	一、辦理智慧室內外製圖技術發展工作。
	發展計畫	發展	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	地價查估技術	科技	一、維護不動產估價資料庫及查核系統。
管理	精進與實價登	發展	二、建置全國電腦大量估價模型。
	錄資料應用發		三、維護電腦大量估價模型及系統。
	展計畫		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。

臨櫃申請。
案件檢附文件
比地方法院及
図道 3 號中和
畫管制作業,
青理、補建及
原管理及前瞻
也籍圖重測工
改地理資訊整 ************************************

「空間統計基
LL >. L. + & & & & & & & & & & & & & & & & & &
以 以 以 以 は の に は の に は の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に る に 。 に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に る に る に る に る に 。 に る に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に
建置數值式
字機器人智慧
于 依
• •
<u>.</u>
養充。
B務導入介接
区477 寸/ 八月 1久
統及運算平

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
		大只刀门	臺。
	内政部資訊服 務大樓重建工 程		
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)	發展	
	警察執法設備 及效能提升方 案(鑑識及防 爆效能推升計 畫)	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		 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 δ180 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)	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	發展	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)	發展	
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	發展	
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	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。

	1		
工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
警政管理	警政科技躍升		導入前瞻(AI)科技於警政運用,包括情資再造 AI 辦案
	計畫		及AI影像分析等。
	內政部警政署		辦理基隆港務警察總隊辦公廳舍新建工程施工等相關事
	基隆港務警察		
	總隊辦公廳舍		
	新建工程中長		
	程計畫		
其他警政設備	5G 智慧警察	科技	利用 5G 技術結合 AI、AR、VR 與高清影音即時傳輸等前瞻
	行動服務計畫	發展	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	科技	一、辦理警消微波通訊系統建置案招標作業。
	系統移頻計畫	發展	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	社會	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
	計畫	發展	宅。
			二、賡續推動社會住宅包租代管相關工作。
	整合住宅補貼	社會	提供租金補貼、自購住宅貸款利息補貼及修繕住宅貸款利
	資源實施方案	發展	息補貼,協助國民居住於適居住宅。
	全國建築物耐	社會	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
	震安檢暨輔導	發展	評估及改善機制,補助辦理結構安全性能評估及補強等措
	重建補強計畫		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。
			一、辦理淡海及高雄新市鎮都市設計案件審核。
	市鎮開發計畫	建設	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	1	
		建設	理廠補助、公共設施維管及其他相關事項等工作。
	區開發計畫		
	公共服務據點		
			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
	險建築補強重		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
	建		物部分,由本部民政司、警政署、消防署、經濟部、衛生福利
		11 14	部統籌地方政府需求編列特別預算補助辦理。
			一、強化政府主導都市更新機制。
	計畫	建設	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。
		11. 75	四、厚植都市更新產業人才。
			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
	生環境營造計	建設	1.
	畫		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。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
		////	辦理再生粒料循環利用技術、品質掌控配套措施、流向掌
	_ / _ 4 / / / / / / / /		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
	彻具你世刊用 計畫	** *** *	
			瀝青刨除料及廢棄混凝土塊有效循環利用。
	建築管理數位	1 142 4	
	轉型計畫	贺農	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	提升道路品質	公共	一、補助地方政府「提升道路品質 2.0」規劃設計與示範工程
護	計畫 2.0	建設	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	公共	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
	園區聯外道路	建設	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	公共	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
	五		道路系統。
	書(市區道		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
	三 、		全道路效能,並落實節能減碳目標。
	縣市管河川及	公共	
	區域排水整體		改善抽水站等事官。
	改善計畫	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	二、推動本計畫相關防災輔助措施。
	全國水環境改	公共	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。
	六期建設計畫		普及率,增進整體環境品質。
		XLIX.	二、推動下水資源再利用,提升下水道運作效能及延壽。
		公丑.	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。
	敞台土水推到 計畫	建以	
		<u> </u>	
	建設計畫	, .	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
	定以 口 里	定以	一、
八周坦割紫效		八丑	一、保育完整生態系統,維護國家珍貴資源。
	國家公園中任 計畫		二、強化環境教育與生態美學體驗。
	口围	建议	二、短化環境教育與土思美学
			二、促進任民多與官項,強化移住關係。 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、保護海岸地區保護、管理海岸地區落源、院沿海岸巡客區
			六、促進海岸地區保護,管理海岸地區資源,防治海岸災害及
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		↑ 1.6	環境破壞。
消防救災業務	<u> 内</u> 政部消防署	社曾	一、辦理訓練設備及器材之購置與充實工作。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	
	訓練中心充實 建置中程計畫	發展	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		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。
		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。
	環境計畫	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。 一、建置協勤民力智慧系統。
		發展	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。
			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
		科技發展	
	緊急醫療救護智能平臺-救 急救難一站通 計畫	發展	
	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
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	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	發展	

		計畫	
工作計畫名稱	重要計畫項目	司 類別	實施內容
	提升國境安全	科技	一、辦理入出境相關資料大數據分析。
	資訊建置計畫	發展	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	科技	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
	程分析系統第	發展	疫管理等工作。
	2 期建置計畫		二、辦理國境安全系統判斷規則開發、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	科技	一、辦理人工智慧科技應用於居住空間之研究。
	間整合應用人	發展	二、培育智慧化居住空間應用人工智慧科技產業人才。
	工智慧科技發		三、修訂智慧建築評估手冊導入人工智慧科技應用。
	展推廣計畫		四、營運智慧化居住空間展示中心及網站,並導入人工智慧主
			題。
	創新循環綠建	科技	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
	築環境科技計	發展	科技。
	畫		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	科技	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
	發展與整合應	發展	與技術。
	用計畫		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,開發實尺寸耐風試驗方法,確保
			建築物耐風性能。
			四、辦理風工程研究,應用數位科技結合內政大數據,建置城
			市通風地圖。
	前瞻建築防火	科技	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
	避難及結構防	發展	術。
	火科技研發整		二、強化有效性避難研究,確保建築空間通用避難效能。
	合應用計畫		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	科技	一、配合國土計畫研發建築與城鄉災害韌性規劃技術。
	全防災韌性科	發展	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
	技發展計畫		减災技術。
			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	科技	一、充實建築資訊建模 BIM 作業指南,提高 BIM 模型產出效
	應用躍升計畫	發展	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

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
空中勤務總隊業務	高老展畫 内務地興計內務山棚建松 一	科發 社發 社發	產業數位轉型,建構數位居住環境。 一、推動高齡安居敬老環境規劃,完善空間照護服務及療癒環境。 二、強化社會住宅空間環境設計,照顧高齡者生活便利需求。 三、精進高齡社會環境法令研究,提出在地老化環境趨勢。 四、研析高齡者移動與環境課題,確保其生活安全無障礙。 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。 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。
	部飛機棚廠等 興建工程中程 計畫		