中華民國 115 年度

數位發展部

目 次

中華民國 115 年度

— `	、預算總說明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1~62
二、	、主要表	
	歲入來源別預算表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63~64
	歲出機關別預算表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65~71
三、	· 附屬表	
	歲入項目說明提要表 ·····	73~79
	歲出計畫提要及分支計畫概況表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80~109
	各項費用彙計表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110~113
	歲出一級用途別科目分析表	114~115
	資本支出分析表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116~117
	人事費彙計表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	119
	預算員額明細表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120~121
	公務車輌明細表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123
	現有辦公房舍明細表	124~125
	補助經費分析表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	126~129
	捐助經費分析表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	130~145
	派員出國計畫預算總表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147
	派員出國計畫預算類別表—開會、談判 ·····	148~163
	派員赴大陸計畫預算類別表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	164~165
	歲出按職能及經濟性綜合分類表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166~171
	V 1 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	173
	委辦經費分析表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	174~193
	媒體政策及業務宣導費彙計表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	195
	立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表	196~234

一、預算總說明

壹、現行法定職掌:根據中華民國 111 年 1 月 19 日制定公布數位發 展部組織法與規定

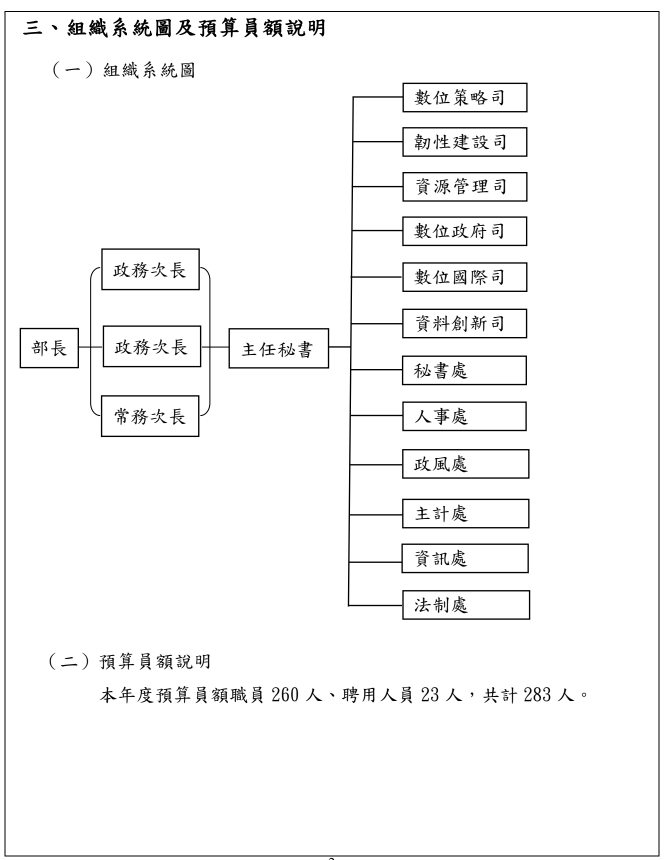
一、機關主要職掌:

依據數位發展部組織法規定,本部設立之目的為促進全國通訊、資訊、 資通安全、網路與傳播等數位相關產業發展、統籌數位治理與數位基礎建 設及協助公私部門數位轉型,掌理下列事項:

- (一)國家數位發展政策之規劃、協調、推動、審議與法規之擬訂及執行。
- (二)通訊傳播與數位資源之整體規劃、推動及管理。
- (三) 數位科技應用與創新發展環境之建構及人才培育。
- (四)數位經濟相關產業政策、法規、重大計畫與資源分配等相關事項之 擬訂、指導及監督。
- (五)國家資通安全政策、法規、重大計畫與資源分配等相關事項之擬訂、 指導及監督。
- (六)政府數位服務、資料治理與開放之策略規劃、協調、推動及資源分配。
- (七)數位基礎建設之整體規劃、推動及管理,相關工程技術規範、系統 及設備審驗法規之訂定。
- (八)數位發展之國際交流及合作相關事項。
- (九)政府資訊、資安人才職能基準之規劃、推動及管理。
- (十) 其他數位發展事項。

二、內部分層業務:

- (一)本部置部長1人、政務次長2人、常務次長1人及主任秘書1人。
- (二)本部下設6個業務司,包括數位策略司、韌性建設司、資源管理司、數位政府司、數位國際司及資料創新司,與6個輔助單位,包括秘書處、人事處、政風處、主計處、資訊處及法制處。各司處並視業務需要,分科辦事。



貳、本部 115 年度施政目標與重點

為落實建構「信任平權、韌性永續、自由多元、創新成長」的數位臺灣願景,並扣合「國家希望工程」創新經濟與數位安全等目標、行政院「智慧國家2.0」、「五打七安」、「五大信賴產業推動方案」等上位政策藍圖,本部將持續推動「強化數位韌性」、「發展數位經濟」及「積極強化打詐」三大核心施政方向,打造可信任的「數位經濟高速路網」,並秉持「以人為本、科技為鑰」的施政理念,推動國家數位化轉型,實踐「智慧科技島·數位新社會」願景,引領臺灣邁向更安全、便利與繁榮的數位未來。

本部依據行政院 115 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度, 並針對當前社經情勢變化及本部未來發展需要,編定 115 年度施政計畫,其目 標與重點如下:

一、年度施政目標

- (一)推進國家數位發展政策,引領建構數位韌性社會之跨域治理能量
 - 1. 積極掌握數位重要議題, 研提前瞻性政策推動架構, 統籌數位施政跨 域治理能量, 建構有效溝通整合之數位韌性社會運作基磐。
 - 2. 完善我國數位發展範疇,整備數位發展資料,優化資料應用性及可行性,促進資料共享與創新應用,提升我國數位國際競爭力。
 - 落實重要政策之列管追蹤,規劃推動所屬個案計畫之管制評核,統籌規劃數位轉型與數位創新事務等相關財團法人業務督導與協調。
- (二)持續建構多元異質通訊應變網路,加速高速寬頻網路建設,提升整體 通訊網路韌性
 - 1. 積極規劃建置「多元異質」的通訊系統,藉由整合衛星、微波、海纜、 行動通訊網路、固定通訊網路等通訊網路,透過備援再備援方式,確 保臺灣遇到重大災難時,即使部分通訊網路或系統無法提供服務,仍 有其他通訊管道可提供指揮體系之基本通訊需求。

- 2. 督導通訊傳播領域關鍵基礎設施(CI)設置者及提供者針對天然災害、人為恐攻及資安攻擊等全災害情境,擬定妥適之安全防護計畫,並落實在事前預防、事中偵測、通報應變與事後復原等階段,又設置於關鍵電信基礎設施之資通設備應符合本部擬定之資安要求;同時藉由國家安全暨網際安全中心(NCCSC)即時掌握通傳CI運作狀態,及全天候受理通傳CI提供者之資安事件通報及分享資安情資,達成公私協力資安聯防之目的。
- 3. 透過公私協力,持續鼓勵電信事業於偏遠地區投入資源,普及偏遠地 區寬頻網路,持續精進偏鄉及離島地區之上網環境,落實數位平權。
- (三)前瞻規劃管理數位通傳資源,確保資源使用符合公共利益
 - 1. 因應數位匯流及科技發展趨勢,規劃、整備、釋出無線電頻率及電信 號碼資源,確保數位通傳資源之充分供給及和諧運用;持續觀測國際 無線電頻率標準制定及應用演進,回應國內數位通傳產業需求;規劃 短、中、長期無線電頻率供應計畫,營造產業多元創新環境,帶動新 興數位經濟活動發展,落實創新經濟、智慧國家願景。
 - 2.優化無線電頻率及電信號碼核配管理系統,有效掌握整體數位通傳資源使用現況,促進資源有效配置及合理運用;精進數位通傳資源規費制度,落實有效運用電信資源,引導產業數位轉型,普惠國人數位接取,確保整體資源之綜效以符公共利益。
 - 3. 統籌規劃我國參與網際網路位址及網域名稱相關國際組織之整體策略,追蹤網際網路資源公共政策議題之國際趨勢及最新發展,輔導監督我國網路位址及網域名稱註冊管理機構,促進網際網路健全發展。
- (四)強化數位應用,打造高效便捷及數位涵容之智慧政府
 - 1. 掌握政府數位轉型全球動態與政策趨勢,強化政府整體數位應用推動戰略,研擬與協調推動重要數位治理政策;積極參與數位政府國際

合作,提升政策規劃之國際視野與前瞻性。

- 2. 建構政府數位服務跨域協力典範,公私協力精實政府數位服務體質,輔助機關解決民眾關切議題與政府施政課題;協同各政府機關善用新興技術,以智慧科技促進公共領域創新便捷服務、提升政府施政效能、同時兼顧平權共融的數位轉型。
- 3. 掌握政府數位人才供需資訊,研訂政府資訊人力培育及留用對策,並 依據新興技術發展完備資訊職能基準、認證與培力機制;深化政府數 位服務品質,推展政府服務設計系統,協調機關推動政府服務單一入 口機制,提升民眾使用政府服務體驗。
- 4. 厚植政府資通訊環境量能,持續推展可靠、安全、高效率之政府網路傳輸與電子憑證架構;規劃與協調機關推動政府關鍵民生系統雲端資料加密分持備份與部署核心功能,增進政府數位發展基礎環境效率與韌性運作。
- 5. 建立「政府韌性環境服務」機制,精進政府系統韌性以及民眾使用數位服務體驗;推動機關資料傳輸安全強化及建置政府各類發放作業 共用基礎平臺。
- (五)強化數位發展國際合作,共同提升網路數位韌性
 - 1. 促進數位發展國際對話,彰顯政府開放及數位軟實力;強化國際參與 及共享,宣介我國數位發展成果,展現我國與世界夥伴強化數位合作 決心。
 - 2. 籌劃跨國公民科技研發與試驗場域, 孵育創新科技應用典範; 強化跨 國資訊技術交流, 促進國家數位技術自主權並強化數位韌性。
 - 3. 規劃分散式數位驗證藍圖,創造韌性網路發展環境;協調跨國開放互 通之分散式網路環境,奠定數位經濟發展磐石。
 - 4. 營造國際對話與參與機制,公私協力規劃淨零數位轉型政策;跨國塑

造優勢淨零數位亮點,促成淨零國際合作。

(六)發展資料運用,打造資料創新應用生態

- 1. 深化政府資料開放與再利用制度,提升資料流通及格式品質,建構資料流通應用框架與機制,驅動資料匯流應用生態;建構臺灣主權 AI 訓練語料庫,徵集高品質中文語料,支援主權 AI 發展。
- 2. 推動個人化資料自主運用機制 (MyData),落實資料賦權理念,經由 民眾身分驗證及同意機制,取得並運用其個人化資料;建構彈性、高 效之個人化資料應用服務環境,並兼顧資訊安全,拓展個人化資料自 主運用範疇。
- 3. 接軌國際擘劃資料創新制度及運作機制,深化推展次世代隱私強化技術,發展隱私強化技術通用機制,擴展應用場域及深化國際技術交流,打造安全之數據信任環境。建立資料創新應用培力機制,提升政府機關及非政府與民間組織數據應用技能,鼓勵非政府及民間組織善用 AI 人工智慧及數據解決社會問題並發展創新公共服務。
- 4. 輔導機關以新興技術建構資料管理架構,提升資料管理品質,鑄造政府資料基礎建設。

二、年度重要施政計畫

一、干及里安州	كلاد	. □ 里		-	
工作計畫名稱		重要計	畫項目		實施內容
一、數位策略業務	1	建構數	位韌性	生社	土建立數位策略先進協作機制,鏈結外部專
		會主軸	推進第	策略	客與智庫共同參與數位發展機制,規劃及
		及先進	協作骨	豊系	推動我國整體數位新社會發展架構,推升
					數位發展領域量能,導引資源配置及跨域
					協調。
	1	辨理數	位發展	良資	了一、蒐研國際數位轉型作法及新興課題,
		料整備	與應月	用治	盤點國內數位調查及統計資料等,規
		理			劃資料匯流、整理、編製及與政策業
					務鏈結,促進資料共享與創新應用,
					提出提升我國國際數位發展定位與表
					現之具體策略建議。
					二、結合國際規範趨勢與我國發展需求,
					調修人工智慧風險分類框架,並研擬
					風險管理措施參考指引,彙整相關案
					例推動指引實踐,同時建立系統化法
					遵諮詢服務流程,確保人工智慧系統
					的安全性與穩定性,完善人工智慧法
					制環境。
	111	重要施	政追跳	從管	旁辦理重要政策之列管追蹤,以及數位轉型
		制考核			與數位創新事務等相關財團法人業務督導
					與協調。
二、數位國際業務	1	促進國	際數位	立科	4一、推動國際數位發展政策交流活動。
		技對話	,宣介	个我	戊二、參與數位國際會議及國際組織,推動
		國數位	發展成	 发果	民 跨國數位科技合作及對話。
	=	規劃、	協調及	及推	生一、規劃與推動公民科技環境整備建構與
		動公民	科技研	开發	发 促進國際合作。

工作計畫名稱		重要計	畫項	目						實	施卢	9容					
		與環境	建样	 集	_	、 <i>j</i>	規劃	與扌	(重動	促	進ん	入民	參!	與解	上	公:	共議
						F	題等	公和	ム協	力	0						
	=	規劃分		ド動位		<u>.</u>	田 劃	建札	<u></u>	拉	细 及	3 坮	動	<u> </u>	· +	掛	位 眠
	1	 驗證藍					^児 務政					人力产	<i>±11</i> ,	/) [3)		女人	工八尺
		開放互						•				3 推	動	答语	新新	衄;	數价
		式網路					児野 服務		_	VIJ	w-1 <i>1</i> /2	€ 1 ⊢	2/1	7 - 7	۱٬۱۰	<i>/</i> \?	
	四四	規劃、			_					1及:	推重	为淨		數化	政	第.	ク路
	•	動淨零					部會						*	XC 12		/ (
		與環境							•		•		悤紛	七盃	黑	客[國際
		, , , , , ,		•			公,										•
三、數位資源管理	-	無線電	頻率	 声資源	導力	入声	前瞻	數化	立頻	譜	管理	里工	具	,增	進	國	家頻
與通訊韌性業		申請與	核酉	己作業	率到	資泊	原使	用亥	文率	<u>:</u> ; ;	接車	九國	際	發展	,	協」	助廠
務		精進			商石	在步	頻譜	和言	皆共	用	情均	竟下	,]	取得	自	新)	服務
					研發	發力	實驗	頻準	率,	加	速貧	資通	訊	產業	通	訊	新技
					術系	發月	展時	程	,並	定	期核	负視	產	業發	展	需.	求,
					精主	進系	無線	電步	頁率	資:	源管	管理	流	程,	以	期	驅動
					我国	或基	敗位	科技	支應	用	服系	务創	新	,落	實	智	慧國
					家原	額之	景。										
	1	參與網	域名	名稱及	.—	` '	掌握	網際	祭網]路.	技術	矿社	群	執門	講	題	,並
		網路位	址圓	國際指)	分析	對手	戈國	影	響日	目應	策	路,	確	保:	我國
		配機構	(IC	ANN)	,	4	網路	位均	止 (IP)) / {	網域	名	稱	(DN	()	治理
		亞太網	路資	資訊中		Ī	政策	與国	國際	同	步。	,					
		心(APN	VIC))支援	=	\	音育	次t	世代	網	緊紛	푕路	技行	桁衫	理	人	才,
		與諮詢	服務	务		5	強化	我国	划網]際:	網路	多人	才竟	竞爭	力	0	
					Ξ												技術
							社群										
					四	` 3	建構	國戶	內外	網	際組	푕路	政	策交	流	場:	域,

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		提升各界對網際網路治理之認知,促
		進網際網路健全發展。
	三強化我國網際	網一、持續推動我國網際協定第6版(IPv6)
	路技術社群參	與 使用率,洞見推升業者升級建議方案,
	及觀測稀缺資	源 強化我國網路效能。
	發展計畫	二、公私協力協助專家學者參與國際網路
		技術社群重要會議,提升我國國際舞
		臺參與聲量。
		三、辦理網際網路技術標準相關教育訓
		練,帶動國內網路相關產業發展。
		四、依兒童及少年性剝削防制條例相關規
		定,協助有關機關強化網際網路技術
		政策。
	四 新通用頂級網	域一、配合網際網路名稱與號碼指配機構
	名稱(New gTL)) (ICANN)預計於115年開放下一輪新
	維權計畫	通用頂級網域名稱(New gTLD)註冊
		申請,擬定涉我國權益域名之保護措
		施,並就他人申請涉我權益域名依
		ICANN 程序提出反對,同時提供有關機
		關、民間企業政策最新發展及諮詢建
		議。
		二、擷取既有涉我國主權網域名稱(如.政
		府)之維運經驗,探討涉我國主權之
		網域名稱註冊管理機構相關維運機
		制。
	五電信事業申請	頻執行 115 年度電信事業申請頻率使用費折
	率使用費折扣	查扣查核作業,依據「查驗偏遠地區行動通

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	核計畫	信網路涵蓋率作業要點」辦理偏遠地區行
		動通信網路之村里人口涵蓋率及指定區域
		涵蓋率相關查驗與統計分析作業,及「電
		信事業參與數位多元應用服務折扣頻率使
		用費審查作業要點」辦理數位多元應用服
		務申請案審查與統計分析作業,完成電信
		事業「涵蓋係數」及「參與數位多元應用服
		務折扣費用」申請及審查認定,確保國人
		享有穩定品質之網路建設,帶動各項應用
		服務發展。
	六偏遠地區通訊	涵透過官網頁面展現並檢討電信事業於偏遠
	蓋資料視覺化	及地區、指定區域等提升行動通信網路涵蓋
	規費制度研析	及推動數位多元應用服務相關政策成效。
		同時,持續依「規費法」第11條、「電信
		管理法」第64條規定及立法院三讀通過電
		信管理法草案之附帶決議,依據業者營運
		狀況、普及成效、總釋出頻寬及技術、市場
		與服務成熟程度等因素,檢討調整數位通
		傳資源規費制度,促進頻率有效使用,提
		高電波資源效率及公益性。
	七數位通傳資源	管因應數位匯流及科技發展趨勢,辦理數位
	理系統增修及	維通傳資源管理系統相關頻率核配管理與頻
	護	率使用費收費等系統功能增修,促進資源
		有效配置及合理運用,並辦理系統維護、
		雲端資源調控及版本更新作業等資訊服
		務。
	八6G 頻譜釋出	所一、盤點國內釋出6G 頻譜所涉與產業發展

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	涉議題盤點及	潛 〔含6G發展進程、非地面網路(NTN)
	在政策方案研	析商業模式等〕網路建設〔含涵蓋義務、
		緊急電話及災防告警系統(PWS)等〕
		及市場競爭(含頻寬上限及新進業者
		等)等相關之議題。
		二、針對我國現行頻譜釋出制度之主要設
		計架構,包括釋出方式、頻寬上限規
		範及得標後建設義務等進行分析,並
		對照未來6G環境下可能出現之新型態
		技術與市場特性(例如頻段屬性差異、
		非地面網路加入等),研析可能需調整
		之處。
		三、就6G 相關議題提出潛在政策方案,並
		初步評估各項方案之可行性及對利害
		關係人之影響。
	九6G 地空整合	頻聚焦觀測國際6G 頻譜政策與技術趨勢,研
	譜規劃計畫	擬頻譜整備及法規修正方案,驗證頻譜共
		存新技術,活化專用電信頻譜提升使用效
		率,並強化跨部會資訊交流與合作,優化
		頻譜管理效能,奠定我國6G發展基礎,邁
		向「智慧科技島・數位新社會」願景。
	十運用 MOCN 技	術一、運用行動通信系統之多營運商核心網
	提升戰時或重	大 路(MOCN)等技術,驗證固定式或行動
	災難發生時之	通 式基地臺連結雲端核心網路,於災時
	訊網路韌性	為指揮體系提供行動通信服務的可行
		性。透過多元、異質且具層次的網路
		架構,據以實現通訊網路於極端情境

11 1 1 10 10 10	6 T 11 th T -	P3
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		下的韌性與持續運作能力。
		二、盤點電信監理相關法規,並研析雲端
		核心網路技術於隱私性、安全性及商
		用化方面的可行性,確保在極端情境
		下運用該技術提供行動通信服務時的
		安全性與合規性。
	十提升海纜防護	韌藉由推動海纜業者強化海纜登陸站韌性建
	一性	設、擴增船舶靠近海纜警戒區域的預警系
		統、加速斷纜修復及增加異質備援建設等
		方式,提升我國通訊海纜韌性。
	十強化通傳事業.	安一、依資通安全管理法及電信管理法,督
	二全防護能量	導通訊傳播事業落實資通安全防護作
		為,並透過辦理通傳 CI 安全防護教育
		訓練、資安情資分享會議、通傳 CI 提
		供者資安稽核、攻防演練與教育訓練,
		及公眾電信網路資安檢驗作業,強化
		CI 防護能量,持續精進通傳 CI 提供
		者資安防護作業。
		二、持續精進 NCCSC 資安監控分析通報應
		變運作平臺及雲端服務量能,7×24小
		時全年無休,即時掌握通傳事業網路
		運作狀況,協助通傳 CI 加速國土安全
		事件及資安事件通報及應處,完善通
		報應變機制。
		三、深度剖析通傳領域資安威脅情資,及
		時分享予通傳領域關鍵基礎設施提供
		者,俾其事前防護、事中偵測及應處,

工作計畫名稱		重要計	畫項目			實施內容
						與事後復原,落實主動式防禦及應處
						效能,俾有效降低資安事件發生之應
						處時間及衝擊。
	+	強化偏	鄉通訊網	_	`	鼓勵電信事業就偏鄉通訊建設需求點
	Ξ	路韌性				位建置高速寬頻網路或強化韌性建
						設,提升高速網路之涵蓋及營運韌性。
				=	`	鼓勵電信事業布建海纜或微波網路提
						升偏鄉離島之網路傳輸容量,確保通
						訊網路韌性。
四、健全政府數位	_	統籌規	劃及審議	_	`	辦理數位政府發展政策研析、國際數
服務基礎環境		政府資:	通訊應用			位治理政策研議及決策支援。
及人才培力		計畫		=	`	辨理數位政府資訊資源調查分析。
				三	`	辨理政府資通訊計畫審議、績效管理,
						計畫實地查證等相關工作。
	=	規劃、	協調及推	_	`	辨理政府機關作業智慧化及共通性資
		動政府	辨公智慧			訊應用服務之規劃與推動。
		化		=	`	政府服務韌性運作與容錯環境之規劃
						與執行。
				三	`	各級政府資料傳輸服務之規劃與執
						行。
	Ξ	規劃、	協調及推	_	`	辨理中央、地方數位發展跨域合作及
		動政府	跨域數位			資訊業務協調溝通平臺。
		合作		=	`	辨理政府網站服務設計系統推動與網
						站品質檢核與營運交流。
				三	`	辦理我國民眾數位近用與跨域治理調
						研作業。
	四	規劃、	協調及推	_	`	辦理政府無障礙網頁與行動化軟體無

	1	1
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	動政府便民資	通 障礙檢測作業。
	訊系統	二、辦理政府數位服務轉型與技術試煉導
		入規劃與輔導作業。
		三、政府數位服務公私協力機制建置與營
		運,及辦理政府服務單一入口共用機
		制推動與管理。
	五規劃、協調及	惟一、辦理政府資訊職能基準與泛資通訊人
	動政府數位人	才 才資料庫精進與營運作業。
	培力	二、辦理政府資訊人員法定專業訓練及泛
		資訊人力資通訊技能培力訓練。
	六規劃、協調及	惟一、辦理政府骨幹與行動網路電路租用、
	動政府數位服	務 基礎資安防護作業。
	基礎環境	二、辦理金鑰基礎建設作業。
		三、辦理公共無線上網等共用基礎服務。
	七整體政府資通	安一、建立「政府韌性系統服務」機制。
	全防禦技術暨	《二、推動強化政府資訊系統運作效能、服
	統韌性強化計	畫 務設計與共用模組建立,精進民眾使
		用數位服務體驗。
	八機關資料傳輸	初一、辦理機關資料傳輸韌性強化。
	性強化暨政府	各二、推動政府各類發放作業共用平臺機
	類發放作業共	用 制。
	平臺建置計畫	
	九行政部門關鍵	民一、推動公有雲環境機關資料傳輸服務,
	生系統精進雲流	端 強化資訊服務韌性。
	備份及回復計	畫二、辦理雲端備份與回復輔導規劃,協助
		及輔導機關,以符關鍵民生系統服務
		韌性計畫目標。

工作計畫名稱		重要計畫項目	實施內容
			三、協助各機關應用雲端運算技術與服
			務、技術支援與專業諮詢等服務。
			四、辦理應用服務功能開發及公有雲相關
			服務。
五、深化政府資通	1	政府 AI 試用場	
訊應用建設		域及創新應用計	一、活絡 AI 助手(AI Bots)應用及共享。
		畫	三、打造智能化政府數位服務入口。
	=	地方政府數位服	记一、推動政府網站智慧檢核工具。
		務再造計畫	二、建構地方多元能力行動方案。
	111	革新政府網路架	R一、強化政府骨幹網路(GSN)服務韌性。
		構與提升雲端服	3二、建構基於公有雲環境之安全資料傳輸
		務計畫	平臺(T-Road)數位基礎建設。
			三、發展新一代雲端單一登入機制(SSO)
			架構平臺。
			四、推動研析及規劃後量子密碼(PQC)演
			算法,強化加密技術。
			五、完善中文標準交換碼(CNS11643)一致
			性。
			六、強化科技識別防詐。
	四	政府數位人才	一、辦理政府泛資訊人員以政策為導向之
		AI 職能導向培	對位職能規劃及學習認證制度。
		育計畫	二、規劃及開發新興技術及 AI 訓練課程
			及辦理工作坊。
			三、辦理訓用平臺功能強化及開發 AI 選
			作功能。
			四、推動創新思維與新興科技之數位政策
			溝通協作。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	五資料匯流機制力	基一、輔導機關以新興技術建構資料管理架
	礎建設計畫	構,提升資料管理品質。
		二、建構資料流通應用框架與推廣機制,
		打造資料匯流平臺與 AI 訓練語料庫,
		驅動資料匯流應用生態。
		三、再造個人化資料自主運用基礎環境,
		中央地方合作優化個人化資料自主服
		務,挹注地方政府發展資料基礎建設。
	六政府資料隱私	鱼一、發展機關隱私強化部署程序及框架 ,
	化與創新應用打	研析國際技術標準及合規趨勢。
	動計畫	二、發展政府資料分析之隱私保護技術服
		務,辦理隱私強化技術攻防活動,建
		立隱私強化技術專業培訓機制。
		三、建構資料創新應用培力機制,推廣隱
		私強化技術應用,活絡數據公益主題
		創新應用發展。
六、促進資料多元	一規劃、協調及打	t 一、辦理非政府組織跨部門數據協力規
創新應用	動非政府組織	夸 劃、協調及推動。
	部門數據協力	二、提升非政府及民間組織跨部門數據應
		用技能與技術支援,促進發展資料應
		用創新解決方案。
	二規劃、協調及打	住一、辦理數據公益之規劃、協調及推動。
	動數據公益	二、推動多元類型資料之數據公益應用架
		構與合規機制,規劃資料分析保護技
		術驗測工具,逐步打造數據公益生態。
	三規劃、協調及打	住一、辦理個人化資料自主運用系統維運及
	動個人化資料」	個人化資料運用機制之輔導與推動。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	主運用	二、強化個人化資料運用機制與跨部門介
		接,並強化個人化資料運用機制之稽
		核與資訊安全管理制度。
	四規劃、協調及批	生一、辦理政府資料開放之跨域協作規劃、
	動政府資料跨域	战 協調及系統維運。
	協作	二、促進跨域資料共享及流通,提升資料
		品質,擴大發展領域資料標準,優化
		資料應用與跨域協作。
	五總統盃黑客松路	旁補助當年度承辦部會規劃辦理 2026 總統
	域創新推動計畫	置盃黑客松(國內松)競賽,以促進公私協
	一國內松	力,驅動政府發展創新服務。

参、以前年度計畫實施成果概述

一、前(113)年度計畫實施成果概述

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' '	文叶 鱼 只 ~0////	•	
工作計畫		實施概況		實施成果
一、規劃國家數位	_	建構數位韌性社	— `	透過國內外數位議題觀測及辦理交流
發展政策		會主軸推進策略		會議、共識會議、工作坊、培力等不同
		及先進協作體系		類型活動8場次,各司署與相關智庫
				403人次及外部專家40人次參與,凝聚
				數位三箭政策架構,鏈結專家意見,
				多元協作發掘潛在議題。
			二、	提供個案計畫提案精進建議,協助本
				部個案計畫妥適布局,統合本部各項
				綜合性議題資料對外說明,即時研析
				快速變動之數位新興議題如主權 AI
				生態系等,形塑未來政策推動方向。
	1	數位調查與應用	- 、	針對本部與民眾主觀相關之數位調查
		計畫		結果進行綜合分析,同時觀測國際標
				竿國家數位轉型相關發展趨勢及作
				法,以協助我國社會更好理解數位素
				養及信任的概念。
			二、	研蒐國際數位轉型重要趨勢與前瞻作
				法,比對國際前瞻作法與國內現行政
				策或計畫內容,歸納盤點本部可持續
				探討的重點分析領域,跨司署共同研
				商本部業務轉型創新之可行作法及策
				略建議,輔以數位相關調查之綜合分
				析,提出以全民為母體之我國數位轉
				型政策建議。

工作計畫	實施概況	實施成果
	三重要施政追蹤管制考核	一、本部113年列管計畫54件,其中政院管制3件、部管制32件、自行管制19件, 均依期程追蹤計畫執行情形及辦理管 考作業,並已於官網公告評核結果。 二、辦理總統或副總統巡視指示及交辦本 部事項、行政院重要會議決定、決議 及院長指示本部事項等政策追蹤,以 及辦理本部主管財團法人之管理監 督。
二、民主網絡之連結與創新	一連結國際數位民 主對話,宣介民 主網絡發展成果	一、以臺灣名義參與自由線上聯盟(FOC) 部長會議,與美國國務卿及法國數位
	二規劃及推動公民	完善公民科技試驗場域機制,媒合公民科

工作計畫	實施概況	實施成果
	科技研發優質環	技團隊與桃園市政府、臺東縣政府,分別
	境	開發「兒童早療聯合評估門診線上預約及
		查詢系統」與「低碳餐食碳排放計算工具
		平臺」,成功促進公民參與政府施政服務,
		厚植縣市政府公共數位服務能量。
	三規劃及參與全球	一、研究各國及國際組織分散式驗證規格
	分散式自治組織	及案例,並透過參與全球資訊網協會
	交流與合作	(W3C)分散式身分工作小組,引入分
		散式驗證技術,建置數位憑證皮夾系
		統雛形。
		二、辦理13場說明會及研討會,與民眾、
		產業、學界及社群充分溝通並蒐集各
		方意見,並將其意見納入系統規劃,
		獲各界認同數位皮夾可為民眾帶來便
		利且安全的數位服務。
		三、舉辦「2024數位皮夾國際論壇」,邀請
		國內外產、官、學、研界社群深入探討
		數位憑證及識別標準的全球應用、隱
		私保護與使用便利性的平衡,促進我
		國之技術發展。
		四、研析各國相關法規如歐盟第二代電子
		識別、驗證與信任服務(eIDAS2.0)、
		一般資料保護規則(GDPR),及國內個
		人資料保護法、資通安全管理法、電
		子簽章法等規範,滾動檢討執行策略
		與規定,以完善後續數位憑證皮夾法
		制作業環境。

工作計畫	實施概況	實施成果
	四規劃、協調及推	研析國際趨勢,完成跨部會、跨領域、產、
	動淨零合作 "	官、學、研界焦點座談共計10場次,開發淨
		零公共程式「網頁碳排計算器」,並提出「網
	Ţ.	緊網路永續設計指引(草案)」,並辦理3場
		次之校園數位永續演講,推廣網際網路永
		續設計。
	五運用 MOCN 技術·	一、完成 MOCN 技術研究並在12座基地臺
	提升戰時或重大	進行驗測,在部分通訊網路因災受損
	災難發生時之通	或限制時,確保指揮與救災體系得以
	訊網路韌性	維持基本行動通信能力,顯著提升整
		體通訊韌性。
	-	二、完成雲端核網技術研究及實驗性5G雲
		端核心網路建置,並完成基地臺以中、
		低軌道非同步衛星及光纖連接5G雲端
		核心網路驗測,作為急難時備援通訊。
	六 5G NSA/SA 網路	於全國 22 縣市 332 個行政區及 8 條國道、
	性能評量暨分析	4 條捷運輕軌與高鐵沿線,完成 5G NSA/SA
	整合研究	網路性能量測及分析,相關成果送電信業
		者參考改善,並納入前瞻計畫優先補助 5G
		網路建設之參據。
	七強化偏鄉地區通	一、完成電信普及服務制度及革新政策蒐
	傳網路韌性	整,並依民眾對電信服務使用情形與
		需求調查結果,研提電信事業普及服
		務管理辦法修正草案。
		二、補助電信事業建置211臺5G 基地臺及
		韌性通訊設施,改善偏遠地區5G 訊號
		涵蓋品質;補助電信事業建置4件

工作計畫	實施概況	實施成果
		1Gbps 等級固定寬頻網路,提升鄉鎮
		之寬頻網路速度。
		三、協助地方機關維護及改善48站既設數
		位無線電視改善站服務區域訊號品
		質,保障偏鄉民眾基本收視權益。
	八電信市場無線電	一、參考國際電信聯合會(ITU)評估頻率
	頻率需求評估研	需求相關文件,並參考近年4G、5G 相
	究計畫	關標準之參數,建立頻譜需求模型,
		並探討4G、5G 行動通信未來市占變
		化,對未來對行動通信頻譜需求之影
		響。
		二、參酌國內外電信市場無線電頻率使用
		情形(含提供服務類型、市場產值等),
		以及國內電信市場頻率需求概況,建
		立經濟模型評估釋出頻率所帶來之經
		濟效益。
	九辨理偏遠地區無	參酌國際主要國家或地區之行動通信、廣
	線寬頻服務激勵	播電視、電信號碼應用發展情形,與非地
	機制及資料視覺	面通訊的國際發展趨勢,完成數位通傳資
	化	源規費制度檢討。另透過視覺化方式呈現
		我國整體涵蓋狀況,展現電信事業於偏遠
		地區、指定區域等網路建設成效。
	十參與網域名稱及	協助本部參與 5 場國際會議,即時掌握網
	網路位址國際指	際網路技術治理重要議題,提供專業建議;
	配機構計畫	完成辦理座談會及研討會共計 4 場、11 份
		電子報,強化我國權責機關參與網際網路
		國際事務討論;舉辦1場網際網路技術治

工作計畫	 實施概況	實施成果
- 11 JI <u>-</u>	A ACINIDO	
		理公共政策研習課程,培育次世代網際網
		路技術治理人才,促進數位轉型。
	十辦理網際網路事	為提升我國國際能見度、拓展數位外交,
	一務或研討活動推	經我國積極爭取後,於113年8月於臺北
	動計畫	舉辦 2024「亞太區域網路治理論壇
		(APrIGF)」,會議期間舉行37場次之分組
		座談,會議期間匯集超過63國近千名網路
		專家,共同探討網路安全、網路韌性等議
		題,以營造我國更全面、更前瞻的數位治
		理環境。
	十辦理數位通傳資	辦理增修頻率與號碼基本資料管理、頻率
	二源管理系統增修	核配管理與行政執行管理之相關功能,並
	雲端應用	增加介接單位系統,完成優化系統相關操
		作與作業。
三、數位韌性之應	一強化通傳事業資	一、針對通傳領域 CI 提供者辦理3場資安
用與強化	通安全防護能量	
		場威脅分析實作研習,並完成12場資
		安稽核或檢驗、1場資安攻防演練;同
		時透過近60萬筆的情資分享、NCCSC全
		天候受理事件通報應處、CI使用之網
		路設備資安漏洞告警機制,據以強化
		通傳事業資通安全防護能量。
		二、完成「網路運作平臺展示系統」,透過
		圖像化資訊即時識別海纜狀況。
		三、完成「關鍵電信基礎設施資通設備資
		安檢測技術規範」、「公眾電信網路資
		通安全檢驗項目及合格基準」、「公眾

工作計畫	實施概況	實施成果
		電信網路資通安全檢驗標準作業程
		序」共3項修正草案擬定作業,逐步完
		備我國公眾電信網路資安檢驗及資通
		設備認驗證機制。並持續針對市售17
		款手機,辦理內建軟體年度資安抽測
		作業,以督促製造商加強手機資安防
		護。
	二6G 產業發展先	E一、完成6G之國際行動通信(IMT)及NTN
	期研發計畫	候選頻譜規劃趨勢研調,初步掌握候
		選頻段,並針對該等頻段完成階段性
		分析且具體提出規劃建議。
		二、提出新增開放計7組衛星行動頻段、將
		原僅4組衛星固定頻段調整為12組,並
		提升使用年限最長為5年之法規修正
		案,促進產業發展,實質提升數位通
		訊韌性。
		三、接續加入國際電信基礎設施計畫
		(TIP) 聯盟,關注美國、加拿大及南
		韓之自動頻率協調(AFC)發展情形,
		完成 AFC 機制的環境建置和測試,並
		確認頻譜共享功能可實際導入單干擾
		源之情境使用。
		四、完成6G 候選頻段替代技術之實證量
		測,驗證通信穩定度、替代可行性及
		汰換成本分析,並召開座談會取得建
		議。
		五、完成整理2023年世界無線電通信大會

工作計畫	實施概況	實施成果
		(WRC-23) 國際會議之重點整理後,
		召開心得分享會擴散成果;邀請 ITU
		分組主席至本部召開之國際座談會進
		行深度交流。
	三規劃陸海空三維	一、公告國際海纜登陸站補助作業要點,
	網路之韌性強化	並受理完成2項申請案補助核定與實
		地查核,將有助促進我國海纜基礎建
		設。
		二、成立專案辦公室作為海纜申設的一站
		式服務諮詢窗口,簡化原先繁瑣之申
		設流程。
		三、持續參酌歐盟、北約、美國、澳洲及國
		 際通傳產業在韌性建設政策推動之規
		劃,並產製3篇海纜產業趨勢與先進國
		家海纜政策議題及6篇海纜專題研究,
		為我國未來政策擘劃提供藍圖,並同
		步提供中英文資料於網站。
	四太空基礎能量及	一、完成「非同步衛星本體資安檢測指引
	產業發展先期計	
	畫—資安驗證環	
	境建置子計畫	框架,提供產業可依循之資安基準。
)S = 1	二、輔導測試機構取得財團法人全國認證
		基金會(TAF)認證之「低軌道衛星使
		用者終端」檢測能力,強化我國衛星
		網路資安驗證量能。
	五未來情境及創新	
	應用計畫	千件以上投稿,較前屆成長59.7%,
	//3/14 日 里	11150年1人1110年入时7日75人170

工作計畫	實施概況	實施成果
		其中685件來自印度、馬來西亞等國際
		投稿,展現出民眾對於社會現況的體
		察,以及與 AI 共存共融的未來社會期
		待與願景。
		二、推動點子松獲獎團隊與媒合創新創
		業、未來設計、相關領域專家合作,協
		助將作品概念深化及可視化;辦理論
		壇邀請產、官、學、研界參與,與全民
		共同探討 AI 於不同面向之創新趨勢
		與思維,實現全民數位轉型的目標;
		辦理頒獎典禮,促使民眾更加瞭解未
		來 AI 發展面貌,進而激發未來尖端技
		術的創新。
		三、完成總統盃黑客松國際松競賽,並徵
		得全球34個國家或區域共77件提案,
		發掘2件潛在數位淨零應用之卓越提
		案,有助提升我國際能見度與為我國
		淨零轉型引入創新思維。
		四、辦理5場次卓越團隊與我國有關公私
		部門之國際交流會議及活動,建立國
		際淨零合作連結。
	六總統盃黑客松	應一、補助衛生福利部(下稱衛福部)推動
	用創新推動	總統盃黑客松競賽,競賽主題訂為「樂
		齢共好・健康永續」,於臺灣北、中、
		南地區舉辦3場次宣傳說明會,參與人
		數達279人;另完成公民許願池活動,
		共募集370個公民願望。

二、113年總統盃黑客松競賽共募集163件提案,辦理2場工作坊,並執行46場一對一專家輔導,強化團隊創新發想與實作能力。 三、本次競賽經3階段審查,最終遴選出「想路飛飛」、「寧靜追蹤師」、「Greens Plus」、「跨專業協作照護」及「安心御老隊」5組卓越團隊,於113年12月22日辦理頒獎典禮,展現臺灣科技軟實力與公私協力合作之精神。 七非地面通訊關鍵一、完成1套具高度整合性的繁留型氣球 高空通訊驗證平臺,成功突破過往非 地面通訊技術的限制。該平臺可升空至800公尺,酬載能力達50公斤,並搭載獨立的氫燃料電池,具備無需仰賴
地面電源即可長時穩定運作的能力。 二、為因應高空環境特性,開發專用升降 頻器,並依據第三代合作夥伴計畫 (3GPP)標準與國內頻譜配置需求, 驗證透明轉發與再製重生兩種通訊架 構,並整合商用基地臺設備完成空中 部署測試。測試結果顯示,該高空平 臺最遠可提供達11公里半徑的穩定通 訊涵蓋,並支援視訊會議與緊急通訊

工作計畫	實施概況	實施成果
		三、除技術驗證外,亦同步針對我國高空
		通訊平臺相關法規與主管機關進行全
		面盤點,並蒐集分析各國推動非地面
		通訊系統的政策模式與應用案例,作
		為日後規劃健全高空通訊政策與推動
		產業化發展之重要依據。
四、健全政府數位	一統籌規劃及審議	一、依據「各機關資通訊應用管理要點」
服務基礎環境	政府資通訊應用	規定,完成審議行政院所屬機關資通
及人才培力	計畫	訊應用計畫計6案;另奉行政院交議中
		長程個案計畫會審案件共計51案,均
		完成審議。
		二、依據「政府資通訊應用實地查證作業
		要點」規定,以人工智慧為主軸,擇定
		內政部、農業部、衛福部、財政部財政
		資訊中心及交通部辦理5案實地查證,
		評核其資通訊資源之運用效率並研提
		策進意見供相關機關參考改進。
	二規劃、協調及推	一、推動多元識別身分機制,截至113年底
	動政府辨公智慧	提供各級政府機關達177項服務,可依
	化	據業務要求選擇所需身分驗證方式,
		包括帳號密碼、各式電子憑證(自然
		人憑證、工商憑證、組織及團體憑證、
		醫事憑證)、健保卡等項目。
		二、完成開放文件格式(ODF)文件應用工
		具及雲端編輯工具更新,強化文件格
		式相容性,截至113年底,總計下載次
		數逾50萬8,000餘次。

工作計畫	實施概況	實施成果
	三規劃、協調及推	一、完成113年數位近用調查作業、身心障
	動政府跨域數位	磁者數位近用調查等作業,相關調查
	合作	報告公告於本部官網;完成數位技能
		調查作業,做為後續評估我國國人數
		位競爭力。
		二、辦理2場次(基隆及彰化)地方資訊主
		管聯席會,透過縣市分享成功推動典
		範案例,促進縣市彼此間的經驗交流,
		並傳達中央政策,透過面對面溝通,
		清楚了解政策方向與目標。
	四規劃、協調及推	一、推動政府機關(構)無障礙網頁標章
	動政府便民資通	認證檢測服務,截至113年底核發有效
	訊系統	標章數量計5,529筆、人工檢測作業處
		理3,449件、身障人士檢測處理1,246
		件、客服諮詢案件2,803件。
		二、完成「普及與深化政府網站與行動化
		應用軟體無障礙設計行動方案(113-
		115年)」,並於113年8月經行政院核定
		推動。
		三、協助政府機關檢視資訊系統服務優化
		之可行性,包含內政部移民署自動查
		驗通關系統(e-Gate)之優化建議、內
		政部警政署警示帳戶聯防通報系統之
		測試及上線建議、我國入境及海關申
		報之整合式服務系統建置可行性研商
		等。
	五規劃、協調及推	一、為促進政府數位人才之培育,完成資

工作計畫	實施概況	實施成果
	動政府數位人才	訊職能及新知課程共68門課程開辦事
	培力	宜;法定專業訓練部分,完成1梯次高
		階資訊主管班(簡任以上),2梯次的
		中高階資訊主管班及2梯次高普考試
		資訊類科基礎實務訓練。
		二、為有效執行資訊職系人員教訓考用業
		務並規劃建置人才資料庫,本部已完
		成建置資訊人員訓用平臺,可提供資
		訊人員學經歷、證照及在職訓練歷程
		資訊,同步並提供線上學習課程、實
		體課程報名入口功能予資訊同仁強化
		專業能力。
	六規劃、協調及推	一、提供政府機關安全穩定的基礎網路服
	動政府數位服務	務,GSN於全國設有18個網路節點及3
	基礎環境	個網路中心,以利各級政府機關(構),
		可就近利用各類型接取電路上網互
		連,截至113年底,GSN 總電路數已逾
		4萬7,000餘路。於臺北、臺中、高雄提
		供4處 GSN 機房租用空間及基礎設施,
		供各機關用戶使用;另提供政府短網
		址服務,截至113年底已經有超過2萬
		8,000個政府機關網頁,透過本服務申
		請轉換成短網網址使用,累計點擊使
		用人次達7,572萬人次。
		二、提供政府憑證管理中心 (GCA)、組織
		及團體憑證管理中心(XCA)、政府伺
		服器數位憑證管理中心(GTLSCA)、政

工作計畫	實施概況	實施成果
		府測試憑證管理中心(GTestCA)網站
		及機房維運及資安作業,定期更新憑
		證廢止清冊,協助各機關之應用服務
		確認憑證之有效性。依現況及國際規
		範審視並修正憑證政策(CP)及憑證
		實務作業基準(CPS)等文件。
		三、賡續維持全字庫網站與中文標準交換
		碼(CNS11643)字碼及國際編碼之一
		致性,提供全字庫網站維運及客服諮
		詢,協助解決使用者有關中文字形問
		題。
		四、持續提供優質便利之 iTaiwan 無線上
		網服務,熱點數超過1萬1,000個,113
		年度約5,865萬人次使用。
	七行政法人資通安	一、聘用技術人員48人,具備數位服務設
	全研究院營運與	計、系統架構分析及效能檢測等專業
	發展	能力。平時執行政府重大資訊系統巡
		檢,強化系統韌性;緊急時提供系統
		韌性事件處理與系統復原協助;確保
		政府業務順利推展。
		二、完成盤點15個機關16個系統之背景資
		料並提出共通性建議;開設7門數位韌
		性課程,並培訓14位領航員,完成39
		項資訊系統的韌性巡航,提出共通建
		議包括導入系統無障礙自動化檢測應
		用、OSV-Scanner 漏洞分析、CI/CD 程
		式碼版本控制流程、Lighthouse 掃描

工作計畫	實施概況	實施成果
		與效能檢測,以及網站HTTP/2協定等,
		並分享易用性測試資源,與提升系統
		高可用性、可維護性與易用性等韌性
		構面的改善意見,期望全面提升機關
		資訊系統的數位韌性,保障政府數位
		服務穩定性。
	八規劃政府各類發	一、完成盤點及研析政府各類發放作業之
	放作業數位流程	樣態,並據以規劃政府發放共用基礎
	機制	平臺之系統架構、介接形式、資料勾
		稽等功能。
		二、完成政府發放共用基礎平臺之建置,
		並與中央銀行「數位公共建設金流平
		臺」、內政部戶政資料、財政部捐贈碼
		等介接作業。
	九系統驗證暨專案	一、提供「政府重要關鍵民生系統雲端備
	輔導計畫	份復原參考指引」,供各執行機關依據
		本身需求,擬定其「跨境公有雲加密
		與分持備份作業程序」。
		二、於113年7月19日舉辦「行政部門關鍵
		民生系統精進雲端備份及回復計畫」
		說明會,會中除說明計畫之重要內容
		外,亦安排經驗交流,邀請7個共同推
		動部會參與,計38人出席,藉由互動
		討論,促進跨機關溝通與合作,以提
		升計畫執行成效。
		三、各執行機關完成共計7次「公有雲備份
		及回復至地端」的試行演練,藉此強

工作計畫	實施概況	實施成果
		化平時之應變機制與雲端備援能力。
		四、完成18項系統功能模組之盤點及簡易
		備份功能之規劃與設計,有助於提升
		機關自主執行資料雲端備份作業的能
		カ。
五、深化政府資通	一政府骨幹網路傳	一、本部於 GSN 骨幹網路閘口部署多項共
訊應用建設	輸計畫	通性資安防護系統,提供多層次縱深
		防禦機制,降低機關遭受攻擊的機率。
		113年平均每月阻擋超過12億次事件、
		103萬件的垃圾或惡意郵件、惡意網頁
		超過618萬次、通報98起 DDoS 攻擊事
		件。
		二、本部所轄之憑證管理中心 (GCA 及
		XCA)負責審查並簽發之全國各級機關
		單位電子憑證、組織及團體憑證,支
		援智慧政府各項服務的線上認證需
		求,近一年度共提供1萬3,568張伺服
		器應用軟體憑證,簽發給政府機關及
		組織團體使用之 IC 卡憑證1萬5,986
		張。另於每年定期辦理外部稽核作業,
		確保 GPKI 符合 CPS 及國際規範,並取
		得安全標章(WebTrust for CAs)。
		三、推動機關透過 T-Road 進行跨機關資
		料傳輸作業,截至113年底已完成司法
		院、內政部、警政署、勞保局、衛生福
		利部中央健康保險署(下稱健保署)、
		教育部、財政部、經濟部及臺南市政

工作計畫	實施概況	實施成果
		府等逾50個機關逾150項服務介接 T-
		Road,月平均傳輸量逾180萬筆。
		四、持續推動與輔導具有全國個資或重要
		資料47個資安A級機關導入T-Road與
		零信任架構,已完成44個資安 A 級機
		關導入 T-Road (3個機關其業務無跨
		機關傳輸資料與導入 T-Road 需求);
		已完成39個資安 A 級機關零信任身分
		鑑別機制(8個機關另規劃自行導入)
		並協助20個資安 A 級機關設備鑑別機
		制,強化機關跨資料傳輸安全與人員
		身分與設備認證機制。
		五、為提升政府簡訊識別度,避免有心人
		士偽冒政府簡訊詐騙民眾,各機關
		(構)公營事業等可透過共同供應契
		約逕行採購111短碼簡訊服務使用。截
		至113年底逾380個機關單位使用,發
		送累計約6,400萬則簡訊。
	二強化智慧政府數	故一、參考國際 AI 指引,結合國內數位化進
	位發展計畫	程,研擬並提出「公部門人工智慧應
		用參考手冊」草案,113年底推出 Beta
		版。
		二、本部推動我的 E 政府入口網,集中列
		示跨機關政府服務,截至113年底,我
		的 E 政府入口網網路申辦服務數達
		2,680項,民眾滿意度達85%,網站使
		用者達1,706萬人次。

工作計畫	實施概況	實施成果
		三、辦理政府數位人才資通訊專業技能培
		力課程,113年度共開設68班次專業技
		能班、3場次中高階資訊主管班及3場
		次新知座談會,結訓人次達2,529人
		次,超過2萬5,000人時。
	三地方政府數位服	一、為促進地方政府數位發展應用,已挑
	務品質提升計畫	選4案地方政府成功典範案例並完成
		研析作業,分別為臺南市「城市數據
		交換整合平臺」、嘉義縣「一站式便民
		服務平臺」臺北市「公務雲 TaipeiON」
		及高雄市「智慧儀表板」。
		二、為協助推動政府網站導入使用者中心
		設計概念,已完成15個機關政府網站
		易用性測試報告及5個機關使用者中
		心設計工作坊,並辦理1場次的使用者
		中心設計成果發表會,相關報告已公
		開在政府網站營運交流平臺供各機關
		参考應用。
	四賦權個人打造自	一、持續完備個人化資料自主運用相關機
	主數位運用計畫	
		位選擇機制」,俾利服務提供者以資料
		最小化原則,可依服務申辦需求選擇
		相關資料集之必要欄位。113 年度並
		新增超商多媒體資訊機(KIOSK)插卡
		驗證、組織及軟體憑證驗證等,提升
		驗證的便捷性與安全性,提供民眾多
		元選擇,民眾能根據自身需求選擇適

工作計畫	實施概況	實施成果
		合的驗證方式,進一步提升使用者體
		驗。
		二、優化 MyData 平臺使用者體驗與個人
		化資料自主運用服務模式,以易理解、
		步驟化、好選擇之原則重新架構及設
		計整體 MyData 網站服務與頁面,提供
		更友善的操作,於113年3月改版上
		線,並針對使用者進行使用體驗問卷
		調查,對改版後平臺整體滿意度達
		85. 2% 。
		三、為確保介接機關(構)落實「個人化資
		料自主運用平臺介接作業要點」相關
		規範,強化機關介接作業完整性與有
		效性,建立數位化管理機制。介接機
		關可線上填報資安自主查核表,於管
		理後臺查看填報內容與平臺管理者建
		議事項,提升作業效率。
		四、強化個人化資料自主應用資訊安全機
		制與管理制度,建立網站攻擊主動告
		警機制,分析使用者瀏覽行為,監測
		異常活動行為,紀錄相關異常使用資
		訊,識別並隔離潛在的攻擊行為,縮
		短攻擊偵測與處置的時效,減少資料
		洩漏及系統損害的風險。透過即時識
		別攻擊與阻斷,將提高平臺的安全防
		護能力,確保服務穩定運行,爭取阻
		斷攻擊時效。

工作計畫	實施概況	實施成果
	五資料開放及利用	一、深化高應用價值主題發展,本年偕同
	躍升計畫	農業部與內政部新增農業永續、空間
		資訊高應用價值主題,共計8大主題資
		料,持續鼓勵各機關聚焦主題推動策
		略,從資料應用端角度深化發展高應
		用價值主題生態圈,截至113年底,專
		區總瀏覽量達193萬人次,已開放資料
		集875項。
		二、進一步強化資料流通與格式品質,113
		年4月1日提供多元格式轉檔工具、非
		結構化轉結構化格式工具,並以開源
		方式提供外界使用,促進政府開放資
		料流通基礎建設及數位轉型。
		三、為持續帶動機關提升開放資料品質與
		加值能量,113年1月以「資料可用性
		Data Availability」主題式教育訓
		練、高應用價值資料公私協作工作坊,
		協助機關更適切回應民間資料應用需
		求並精進資料品質。
六、促進資料多	一推動非政府組織	一、為推動非政府及民間組織發展資料應
元創新應用	跨部門數據協力	用創新與促進交流,於113年2月2日辦
		理「數據賦能 公益創新」成果發表暨
		交流論壇,邀請8組數據應用輔導團隊
		分享輔導成果,面向含括生態保育、
		癌友服務、障者權益、青少年保護及
		性別平權等多元領域,藉此建立典範
		學習與交流,促進非政府及民間組織

工作計畫	實施概況	實施成果
		活用數據提升社會影響力。
		二、為持續推動非政府及民間組織活用資
		料發展創新服務,於北中南東分區辨
		理數據培力課程,共計辦理15場次,
		參訓人數達503人次,參與組織達177
		家。另推動非政府組織/非營利組織
		(NGO/NPO)數據應用輔導,經徵案遴
		選後,共遴選10組團隊參與深度專家
		輔導,截至113年底,已辦理55場專家
		輔導會議,另辦理2場工作坊促進
		NGO/NPO 共學交流,加速 NGO/NPO 邁
		向數據轉型路徑。
		三、本部以「數據賦能 公益創新」專案成
		果角逐 IT Matters Awards 獎項,榮
		獲 IT Matters Awards 2024年度社會
		影響力專案獎,顯示本部推動非政府
		及民間組織發展資料應用創新之具體
		成果,深受社會各界肯定。
		四、接軌國際先進國家與政府機關協力發
		展資料管理與資料應用能力,研訂「資
		料賦能管理技術架構指引(草案)」,
		提供可操作執行的技術說明及管理執
		行措施,參考多項國際資料管理領域
		指引與實務文獻,並結合新興資料管
		理技術概念,對資料管理的主要核心
		領域提供規劃建議,包含資料架構管
		理、資料模型管理、資料生命週期管

工作計畫	實施概況	實施成果
		理、資料服務與應用、詮釋資料管理、
		資料標準管理、資料品質管理、資料
		安全管理等8個領域。期望透過技術文
		件引導,提供政府機關依照業務服務
		的不同現況,參考指引發展合適的管
		理措施或機制。
	二規劃、協調及推	一、為建構數據公益運作發展環境並活絡
	動數據公益	社會創新應用,於113年1月函頒「數
		據公益運作指引」,提供數據接收、處
		理與利用過程中之適法性與技術措施
		參考,並於113年5月訂定「推動數據
		公益費用減免適用原則」,透過行政協
		助與費用減免,降低數據近用門檻,
		促進政府資料流通與有效應用。
		二、為打造友善且具信任基礎之資料流通
		與創新應用生態,研擬「促進資料創
		新利用發展條例(草案)」, 聚焦提升
		開放資料品質、促進政府與產業間資
		料共享、建構資料利他環境、鼓勵激
		勵措施及強化諮詢機制,持續透過公
		私協作研議制度設計,凝聚法制內容
		共識。
		三、為接軌國際技術趨勢,113年1月函頒
		「隱私強化技術應用指引」,導入 k 匿
		名、差分隱私、合成資料等新興技術,
		建構驗證場域與驗測機制,提升政府
		機關資料處理時之隱私防護能力,強

工作計畫	實施概況	實施成果
		化公部門資料應用之安全韌性。
		四、推動成立專業技術團隊,偕機關擇定
		領域導入隱私強化技術工具進行合作
		驗證,從可行性與保護力雙面向評估,
		兼顧資料可用性與隱私保護,促進政
		府資料創新應用發展。
	三規劃、協調及推	一、MyData平臺截至113年底,已介接80個
	動個人化資料自	機關,累計超過297萬次資料下載及線
	主運用	上申辦,提供資料下載、臨櫃核驗及
		線上服務共計1,087項,相較112年同
		期,服務使用量成長超過2倍,資料及
		服務項目數成長約22.5%,會員人數
		成長約超過2.7倍,將持續推動擴大
		MyData 平臺服務與資料介接。
		二、持續加強 MyData 跨機關(構)合作,
		提升各機關(構)辦理民眾業務之行
		政效率,業於113年1月、2月共計辦理
		2場 MyData 平臺政府機關服務推廣說
		明會,邀請中央、地方機關與學員分
		享實際介接 MyData 過程與執行成果,
		建立服務典範案例,推廣本平臺使用
		及服務體驗。
		三、113年度熱門服務如外交部領事事務
		局於113年9月上線「有條件式線上申
		換護照」,截至113年底使用量累計已
		超過1萬9,000次;內政部警政署「警
		察刑事紀錄證明書(良民證)線上申

工作計畫	實施概況	實施成果
		請」,截至113年底使用量累計超過17
		萬次等;另地方政府亦有熱門服務如
		臺中市政府「社會住宅申請」,提供民
		眾線上完成服務申辦作業。
	四規劃、協調及推	一、因應開放資料即時性及可用性之需
	動政府資料跨域	求,推動透過 API 方式取用政府開放
	協作	資料,達成系統自動介接(Machine To
		Machine, M2M)之目標,於113年5月
		15日函頒修訂「資料集詮釋資料標準
		指引」、「政府資料開放跨平臺介接指
		引」、「政府資料開放跨平臺我有話要
		說、我想要更多、品質檢測、標準檢測
		之介接指引」,新增「API 服務」資料
		提供屬性之資料集詮釋資料標準,資
		料提供機關可將資料資源以 API 方式
		提供予各界取用。透過指引文件之制
		定,統一架構與原則,達成跨機關資
		料交換作業以及資料加值應用,共創
		資料使用價值。
	-	二、持續擴大領域資料標準之訂定,新增
		各領域資料標準,如新增「國土」領域
		之「通用標準」、「生態資源」、「社會經
		濟」等主題,新增「原住民族」領域相
		關資料標準,截至113年底,已完成24
		個領域1,995項資料標準,於政府資料
		標準平臺提供資料格式驗證服務供外
		界取用。

工作計畫	實施概況	實施成果
		三、113年以「優化內部流程、整合跨域資料、建立預測模式、人工智慧應用」4 大資料應用面向,輔導政府機關展開業務發展新思維行動,於113年6月24 日辦理「機關應用數據力 提升績效超能力」政府機關資料應用培力輔導分享交流會,展示6案活化應用示範案例成果。

二、上年度已過期間(114年1月1日至6月30日止)計畫實施成果 概述

17/L XC		
工作計畫	實施概況	實施成果
一、規劃國家數位	一建構數位韌性社	一、辦理數位經濟發展諮詢會第二次委員
發展政策	會主軸推進策略	會議及會前會規劃與議題盤點整備,
	及先進協作體系	聚焦 AI 產業發展與 AI 資料治理,邀
		請產、學、研界計57位諮詢委員及43
		位本部代表參與會前會,強化政府數
		位政策的前瞻性與政策可行性。
		二、為制定及建構我國數位發展政策白皮
		書,參考歐盟、日本、新加坡、英國、
		美國等標竿國家政策文件,並諮詢具
		執行經驗之有關部會,提出定位布局
		及外部專家協力之編審機制等運作前
		期芻議規劃。
		三、統籌辦理本部及所屬機關科技發展、
		公共建設與社會發展計畫等先期作業
		之綜整及精進規劃。114年5月20日辦
		理計畫書優化交流工作坊,協助計畫
		提案精進;持續完善本部總體施政策
		略框架及引導資源配置;研提計畫自
		主檢討整併執行原則及優化 PDCA 管
		理循環機制。
	二數位調查統計數	一、完成資料範疇之界定: 蒐整國內外數
	據蒐集與應用	位發展調查項目、國際數位發展新興
		議題等相關文獻,並研析2個以上標竿
		國家相關數位發展調查之規劃方式,
		復依相關蒐研成果,諮詢部內外團體

工作計畫	實施概況	實施成果
		與學研機構等相關領域專家,以界定
		數位發展資料範疇。
		二、完成資料完整度之研析:盤點本部現
		行數位發展調查相關資料形式與執行
		方式,比對數位發展資料範疇與現行
		資料,針對資料缺口規劃各種可能蒐
		集方式,並評估國內其他部會與本部
		政策相關調查之合作方式,研提資料
		整備工作之執行策略與方案。
	三重要施政追蹤管	
	制考核	管制3件、部管制29件、自行管制10件,
	101-2 12	均依期程追蹤計畫執行情形及辦理管
		考作業。
		二、辦理總統或副總統巡視指示及交辦本
		部事項、行政院重要會議決定、決議
		及院長指示本部事項等政策追蹤,以
		及辦理本部主管財團法人之管理監
		督 。
一、日士姻级之浦		7
一 代王納紹之廷 結與創新	技對話,宣介我	
福兴 剧 利	及到品, 重月报 國數位發展成果	
	四 数 位 较 茂 成 不	現我國在數位領域影響力。
		二、成功爭取 FOC 來臺舉辦策略協調會議
		1場次,分享我國數位發展經驗,增進
		各國代表對臺灣之認識,強化各國對
		我國之支持。
		三、參與亞太經濟合作組織數位經濟指導

工作計畫	實施概況	實施成果
		小組(APEC DESG)會議1場次,並參
		與組織章程及「APEC 網路及數位經濟
		路徑圖」(AIDER)之修訂工作,擴大我
		國在 APEC 場域之議題設定機會,爭取
		各會員對我國之認識及支持。
		四、參與臺日等數位經濟相關合作,強化
		我國數位經濟合作範疇,拓展我國數
		位相關產業之國際市場。
	二規劃及推動公民	持續辦理公民科技試驗場域,完成全國各
	科技研發優質環	農縣市政府需求調查 ,共有8個地方政府提具
	境	20項議題,並進行4個縣市政府合作洽談,
		強化本部與縣市政府合作,為後續數位創
		新應用服務奠定合作基礎。
	三規劃多元化數位	2一、114年3月底開放數位憑證皮夾沙盒邀
	驗證藍圖,推動	加 集各界共同參與測試,已有超過1,500
	開放互通之分散	位 個廠商、機關、團體及民眾申請帳號,
	式網路環境	一同驗證該項技術的應用可行性與發
		展潛力,達成以數位憑證為數位社會
		發展基石,推升數位經濟的發展,加
		速臺灣邁向智慧化的數位社會效益。
		二、辦理10餘場研討會及工作坊,邀集各
		領域專家與民眾共同參與討論,攜手
		探索數位識別應用的風險、機會與未
		來潛力場景,將持續匯集與分析各界
		意見,作為後續政策優化與技術規劃
		的重要依據。
	四公私協力規劃消	一、參酌國際趨勢與標準,辦理綠色數位

工作計畫	實施概況	實施成果
	零數位轉型政	行為研析,並依據行政院永續長聯盟
	策,推動國際數	優先推動事項完成本部及所屬自主碳
	位淨零碳排合作	盤查,有助掌握機關內部碳排熱點,
		據以發展改善措施。
		二、以「數位創新打造韌性與永續的未來
		(Digital Innovation for
		Resilience and Sustainability)
		為題,辦理2025總統盃黑客國際松徵
		件,完成徵件說明會1場次,達成國際
		宣傳效益。
	五重耕屆期頻譜先	一、初步完成美國、歐洲、英國、德國、日
	期規劃	本、南韓、澳大利亞、新加坡等8國案
		例及相關之重耕方案調研。
		二、蒐集前期計畫國內主管機關對頻譜運
		用想法並實際訪談台電對800MHz運用
		情形。
		三、研提我國頻譜重耕之可行性評估步驟
		規劃,完成可行性評估之工具方法建
		構及干擾評估計畫。
		四、規劃以公共安全與救難應變(PPDR)
		頻段作為可行性評估實證分析及4場
		次座談會議題。
		五、提出頻譜管理手冊框架,方法經前述
		實證後將納入手冊。
	六行動通信整合非	一、已初步參考國際頻率拍賣機制,設計
	地面網路之頻率	1套拍賣規則並透過軟體模擬拍賣流
	資源分配機制及	程,並向潛在參與拍賣業者說明該拍

工作計畫	實施概況	實施成果
	系統軟體規劃	賣流程,以強化未來業者對頻譜拍賣
		了解。
		二、已初步掌握當前國際非地面網路與行
		動通信網路相關應用服務態樣,以及
		研析主要國家針對相關服務所規劃之
		監理方式。
	七無線電頻率核配	一、完成頻率干擾評估80筆,保障頻譜資
	相關干擾評估	源和諧共用並提升其使用效率。
		二、運用電子地圖工具等視覺化圖資系
		統,繪製電波涵蓋圖近5,000筆,以縮
		短干擾評估作業時間,進而加速頻率
		核配時程。
		三、提供 KML 生成工具概念性驗證 (POC)
		介面規劃,以優化申請作業流程。
	八參與網域名稱及	協助本部參與國際會議 2 場,即時掌握國
	網路位址國際指	際網路技術社群關鍵議題,確保我國 IP/
	配機構(ICANN)、	DN 權益不受侵害;完成辦理1場座談會、
	亞太網路資訊中	6 份電子報,強化我國權責機關參與網際
	心(APNIC)支援	網路國際事務討論;舉辦1場網際網路技
	與諮詢服務	術治理公共政策研習課程,培育次世代網
		際網路技術治理人才,促進數位轉型。
	九強化我國網際網	蒐研新一輪頂級網域名稱(New gTLD)重
	路技術社群參與	要政策最新進展,強化我國關鍵網域名稱
		稀缺資源之維權機制,並以公私協力方式,
	發展計畫	協助專家學者參與國際網路技術社群,提
		升我國網際網路政策參與韌性。

工作計畫	實施概況	實施成果
	十電信事業申請頻	完成電信事業於我國偏遠地區 779 個村
	率使用費折扣查	里、56 處交通要道與 20 處山林區域等網
	核計畫	路建設通訊量測查核作業及 44 案數位多
		元應用服務折扣頻率使用費申請案件審查
		作業。
	十推動偏遠地區通	研析國際主要國家或地區之行動通信、衛
	一訊涵蓋資料視覺	星通信應用發展情形、激勵機制相關政策,
	化及精進數位通	進行國際與我國機制比較,於114年6月
	傳資源規費制度	16 日修正發布「頻率使用費收費標準」,增
		訂「衛星行動通信服務」。
	十數位通傳資源管	辦理數位通傳資源管理系統維運及操作等
	二理系統增修及撰	資訊服務,包含頻率核配管理、電信號碼
	作	管理與頻率及電信號碼收費等系統功能維
		運及相關作業資訊服務。
	十運用 MOCN 技術	一、成功建構低軌衛星與雲端核心網路之
	三提升戰時或重大	布建架構,並設計測試項目與技術文
	災難發生時之通	件格式,提升行動車載應用於戰時或
	訊網路韌性	重大災害之通訊韌性。
		二、完成5G O-RAN/SA 基地臺連接電信業
		者5G 核心網路之網路架構,並擬訂測
		試項目清單與採購範本格式。
		三、完成 MOCN 與雲端核心網技術相關法
		規之系統性盤點與政策分析,為後續
		制度建構與業界協作奠定基礎。
三、數位韌性之應		
用與強化	通安全防護能量	教育訓練、2場資安情資分享會議及1
		場資安攻防演練說明,並完成年度 CI

工作計畫	實施概況	實施成果
		提供者資通安全維護施情形稽核計畫
		作業。
		二、已召開3場次會議研商「關鍵電信基礎
		設施資通設備資通安全檢測技術規
		範」修正草案,並於114年6月17日完
		成預告,持續精進公眾電信網路資安
		防護。
	二太空基礎能量及	一、完成國際衛星通訊資安威脅資料蒐
	產業發展先期計	集,作為研擬「衛星場域資安參考設
	畫-資安驗證環	計」的依據。
	境建置子計畫	二、公告衛星地面站資安指引為產業標
		準,強化衛星網路資安防護機制。
	三維運並精進衛星	持續維運非同步軌道衛星緊急應變網路關
	緊急應變驗證網	鍵站點196個,並規劃建置非同步衛星應變
	路驗證計畫	驗證網路網管中心,以即時掌握各緊急應
		變通訊站點運作情形,確保我國政府指揮
		體系在緊急情況下仍可維持基本且安全之
		通訊量能。
	四66 產業先期研	一、完成蒐研亞太地區電信組織(APT)、
	發計畫—6G 頻	3GPP、全球行動通信系統協會(GSMA)、
	譜整備及應用規	次世代行動網路聯盟(NGMN)與次世
	劃	代聯盟(Next G Alliance)等國際主
		要五個組織對於6G 頻譜規劃、技術演
		進與標準制定等重要議題之關注以及
		歐盟、美國、英國、日本、韓國與中國
		六個國家對於6G 發展之政策動向,據
		以作為我國規劃頻譜政策之參考;完

工作計畫	實施概況	實施成果
		成盤點國內既有使用者在6G頻段的使
		用用途,並且初步提出五項頻譜規劃
		方案;完成辦理世界行動通訊大會
		(MWC)行前交流會,提供大會相關資
		訊予產、官、學、研界專家參考。
		二、完成研析符合美國聯邦通信委員會
		(FCC)及Wi-Fi 聯盟與無線創新論壇
		(WiFi Alliance & WinnForum) 規範
		評估建置 AFC 量測實驗室的可行性,
		並且建立測試架構與工具,同步完成
		開放式自動頻率協調(OPEN AFC)平
		臺地貌圖資轉換與版本升級,亦同步
		考量資訊安全之維護;已規劃與 U6頻
		段既有使用者協調,針對既有微波鏈
		路導入5G 固定無線接取、光通信以及
		7 GHz 頻段固定微波等技術;建立 FR3
		頻段干擾評估與查測機制,已完成盤
		點國內既有使用者資料,俾利後續相
		關頻譜干擾議題之規劃;針對 U6移頻,
		陸續與既有使用業者完成訪談與協調
		等相關事宜,以利後續提出頻譜整備
		建議方案。
		三、關注 WRC-23後的頻譜發展重點、研析
		2027年世界無線電通信大會(WRC-27)
		之議題發展方向、探析6G 頻譜整備政
		策以作為國家頻譜整備之借鑑。
	五總統盃黑客松	應114年總統盃黑客松主題「雙軸轉型 綠色

工作計畫	實施概況	實施成果
	用創新推動	成長」,補助環境部辦理總統盃黑客松競
		賽,已召開1場委員會議及2場工作小組會
		議,並結合行政院人事行政總處「提升行
		政院公務人員人工智慧知能實施計畫」,新
		增「AI 應用公共服務創新獎」以鼓勵公務
		人員踴躍參賽,發展 AI 創新應用;另於114
		年6月13日召開「地方政府暨國營事業永續
		長與國家減碳旗艦行動計畫六大部門2025
		總統盃黑客松提案說明會」,請各機關永續
		長及六大部門減碳旗艦計畫統籌機關積極
		參與本年度總統盃黑客松競賽。
	六AI 網路主動式	一、加速威脅分析:完成研究架構與基礎
	防禦關鍵技術研	F 分析方法開發,規劃特徵分析的惡意
	究計畫	程式溯源方法,以程式碼整體結構特
		徵、撰寫風格特徵及行為特徵分析三
		種特徵進行威脅分析,同時結合 AI 模
		型加速威脅分析與提升溯源準確性,
		目前已完成程式碼整體結構特徵及撰
		寫風格特徵及行為特徵分析開發工
		作。
		二、預防性防護:完成GitHub、VirusShare
		等開源資料的樣本蒐集,目前已蒐集
		到惡意程式2,865隻,針對蒐集到的惡
		意程式進行解壓縮、解密、脫殼等預
		處理步驟,接續利用 IDA Pro工具進
		行靜態分析,針對蒐集到的資料進行
		預處理,包含反組譯出對應的組合語

	實施概況	實施成果
工作計畫	具 他 你 / C	7 77
		言檔案(.asm 檔案),並同時擷取控制
		流程圖(Control Flow Graph, CFG)
		與函式呼叫圖(Function Call
		Graph, FCG),作為威脅樣態資料庫使
		用。
四、健全政府數位一	統籌規劃及審議	一、依據「各機關資通訊應用管理要點」
服務基礎環境	政府資通訊應用	規定,完成審議行政院所屬機關資通
及人才培力	計畫	訊應用計畫計2案;另奉行政院交議中
		長程個案計畫會審案件共計29案,均
		完成審議。
		二、依據「政府資通訊應用實地查證作業
		要點」,研擬查證重點及檢核表項目,
		規劃辦理114年實地作業查證。
=	- 規劃、協調及推	一、推動多元識別身分機制,截至114年6
	動政府辨公智慧	月底提供各級政府機關達180項服務,
	化	可依據業務要求選擇所需身分驗證方
		式,包括帳號密碼、各式電子憑證(自
		然人憑證、工商憑證、組織及團體憑
		證、醫事憑證)、健保卡等項目。
		二、完成 ODF 文件應用工具及雲端編輯工
		具更新,強化文件格式相容性,截至
		114年6月底,總計下載次數逾54萬
		8,000餘次。
	規劃、協調及推	一、為掌握我國特殊族群調查面向與頻
	動政府跨域數位	
	合作	位近用調查研析」後續將參考調查結
		果,規劃年度調查作業。

工作計畫	實施概況	實施成果
		二、114年4月18日至19日於新北市辦理地
		方政府資訊主管聯席會活動,透過經
		驗分享與 AI 實作工作坊,加速地方政
		府經驗交流與提升 AI 應用能力。
	四規劃、協調及推	一、本部推動政府機關(構)無障礙網頁
	動政府便民資通	標章認證檢測服務,截至114年6月底
	訊系統	有效標章數量計5,828筆、人工檢測作
		業處理1,686件、身障人士檢測處理
		318件。
		二、協助政府機關檢視資訊系統服務優化
		之可行性,包含公務人員異動資料介
		接機制研商、提供交通部觀光署「喔
		熊 AI 小幫手」技術諮詢協助等。
	五規劃、協調及推	一、辦理政府機關資訊職能訓練,截至114
	動政府數位人才	年6月底,共開設31班實作課程,計921
	培力	人次參與,提供逾9,534人時訓練量
		能。
		二、建構一般公務人員 AI 學習地圖,並逐
		步設計及發展資訊職系同仁重要工作
		之職能基準,作為後續規劃學習地圖、
		標準化教材及學習成效考核檢定之準
		備工作。
	六規劃、協調及推	一、提供政府機關安全穩定的基礎網路服
	動政府數位服務	務,GSN 於全國設有18個網路節點及3
	基礎環境	個網路中心,以利各級政府機關(構),
		可就近利用各類型接取電路上網互
		連,截至114年6月底,GSN 總電路數已

工作計畫	實施概況	實施成果
		逾4萬7,000餘路。於臺北、臺中、高雄
		提供4處 GSN 機房租用空間及基礎設
		施,供各機關用戶使用;另提供政府
		短網址服務,截至114年6月底已經有
		超過3萬5,000個政府機關網頁,透過
		本服務申請轉換成短網網址使用,累
		計點擊使用人次達9,459萬人次。
		二、提供政府憑證管理中心 (GCA)、組織
		及團體憑證管理中心(XCA)、政府伺
		服器數位憑證管理中心(GTLSCA)、政
		府測試憑證管理中心(GTestCA)網站
		及機房維運及資安作業,定期更新憑
		證廢止清冊,協助各機關之應用服務
		確認憑證之有效性。依現況及國際規
		範審視並修正憑證政策(CP)及憑證
		實務作業基準(CPS)等文件。
		三、賡續維持全字庫網站與中文標準交換
		碼 (CNS11643) 字碼及國際編碼之一
		致性,提供全字庫網站維運及客服諮
		詢,協助解決使用者有關中文字形問
		題。
		四、持續提供優質便利之 iTaiwan 無線上
		網服務,熱點數超過1萬1,000個,截
		至114年6月底,約2,643萬人次使用。
	七整體政府資通多	子截至114年6月底完成22個民生關鍵資訊系
	全防禦技術暨系	統之背景資料盤點、培訓12位數位韌性領
	統韌性強化計畫	藍航員、巡檢4個機關共7個系統,檢視機關

工作計畫	實施概況	實施成果
		前端韌性、備份與復原機制,提供 CI/CD 導
		入 SBOM 工具進行系統元件風險管理,以及
		落實備份3-2-1原則等具體建議,並完成培
		訓12位數位韌性領航員。
	八機關資料傳輸韌	一、114年5月完成訂定「數位發展部發放
	性強化暨政府各	作業與中央銀行金流作業之協作事
	類發放作業共用	項」。
	平臺建置計畫	二、114年6月完成政府發放共用基礎平臺
		之各項介接測試、客家幣試營運作業,
		並於114年7月1日客家幣活動正式上
		線,上線後系統效能良好,民眾登記
		作業順暢。
	九行政部門關鍵民	一、本部、內政部、經濟部、經濟部商業發
	生系統精進雲端	展署、健保署、交通部公路局完成簡
	備份及回復計畫	易備份功能或優化作業,其他機關則
		依規劃期程陸續完成功能開發。
		二、本部、內政部已成功完成跨境公有雲
		備份及回復至地端演練。
		三、於114年2月至4月辦理國際專業課程
		培訓,包含「EC-Council EDRP 資安
		災害復原專家認證課程」等3項專業課
		程,累計培育40人,增進計畫執行機
		關人員具備雲端服務管理能力及災難
		時期雲端系統緊急啟用資安防護措施
		與災後重建之系統復原作業程序等專
		業職能。
五、深化政府資通	一政府骨幹網路傳	一、本部於 GSN 骨幹網路閘口部署多項共

工作計畫	實施概況	實施成果
訊應用建設	輸計畫	通性資安防護系統,提供多層次縱深
		防禦機制,降低機關遭受攻擊的機率。
		截至114年6月底,平均每月阻擋超過
		5億4,000萬次事件、104萬件的垃圾或
		惡意郵件、惡意網頁超過136萬次、通
		報51起 DDoS 攻擊事件。
		二、本部所轄之憑證管理中心 (GCA 及
		XCA)負責審查並簽發之全國各級機關
		單位電子憑證、組織及團體憑證,支
		援智慧政府各項服務的線上認證需
		求,截至114年6月底共提供1萬7,861
		張伺服器應用軟體憑證(包含3月起推
		動雙憑證的簽發數量),簽發給政府機
		關及組織團體使用之 IC 卡憑證9,987
		張。另於每年定期辦理外部稽核作業,
		確保 GPKI 符合 CPS 及國際規範,並取
		得安全標章(WebTrust for CAs)。
		三、為完善與擴大政府跨部會資料傳輸之
		基礎環境,本部建置 T-Road 傳輸平
		臺,提供安全可靠的資料傳輸環境,
		以支援各機關後續可用一致性的資料
		格式及加密方式傳輸跨機關資訊系統
		服務所需的資料,截至114年6月底已
		完成內政部等66個機關達200項服務
		介接T-Road,每月平均傳輸量逾180萬
		筆。
		四、持續協助10個資安 A 級機關導入零信

工作計畫	實施概況	實施成果
		任設備鑑別,強化該機關網路資安防
		護環境、維運人員及具高管理權限人
		員之設備鑑別機制,以防止存取非經
		授權的資料。
		五、為提升政府簡訊識別度,避免有心人
		士偽冒政府簡訊詐騙民眾,各機關
		(構)公營事業等可透過共同供應契
		約逕行採購111短碼簡訊服務使用。截
		至114年6月底逾500個機關單位使用,
		發送累計約1億400萬則簡訊。
	二強化智慧政府數	(一、持續透過電話、電子郵件與各部會機
	位發展計畫	關窗口緊密聯繫溝通,協助計畫管理
		工作,落實細部計畫輔導工作。
		二、透過資訊人員核心職能定義,延伸開
		發相關職能導向課程,並逐年開發與
		建置標準化教材及考核制度,推動智
		慧政府數位化精進發展計畫之工作項
		目。
		三、「我的 E 政府入口網」集中列示跨機
		關政府服務,截至114年6月底,網路
		申辦服務數達2,690項,網站使用者達
		923萬人次。
	三地方政府數位服	2一、完成2場次機關網站使用者中心設計
	務品質提升計畫	入門培訓課程及15個機關網站易用性
		測試,完成5個政府網站挑選作業,將
		進行後續使用者中心設計(UCD)工作
		坊實作訓練。

工作計畫	實施概況	實施成果
		二、完成5個地方政府典範挑選作業,後續
		將持續進行典範研析工作,找出機關
		推動之關鍵成功因素,以利其他機關
		發想類似典範。
	四賦權個人打造自	一、持續完備個人化資料自主運用機制,
	主數位運用計畫	強化資料品質:針對機關提供之資料
		集,建置資料集綱要(Schema)欄位
		一致性檢核。當民眾完成身分驗證並
		同意授權後,系統自資料提供機關取
		得資料時,即自動比對接收之資料格
		式與綱要,提升跨機關資料交換之穩
		定性與準確性。
		二、優化資料庫架構,提升 MyData 平臺穩
		定性與服務可用性:為提升資料庫運
		作效能與系統穩定性,導入高可用性
		負載平衡機制(HA-Proxy),確保在主
		從複製架構 (Master/Slave
		Replication) 進行切換時,資料庫連
		線可不中斷,進一步提升系統服務的
		可用性與整體韌性。
	五資料開放及利用	一、深化高應用價值主題發展,偕同金融
	躍升計畫	監督管理委員會新增「企業永續」高
		應用價值主題,共計9大主題資料,持
		續鼓勵各機關聚焦主題推動策略,從
		資料應用端角度深化發展高應用價值
		主題生態圈,截至114年6月底,總瀏
		覽量達273萬人次,已開放資料集計

工作計畫	實施概況	實施成果
		1,115項。 二、利用大型語言模型(LLM)與建立資料 集描述詞向量,新增政府資料開放平 臺小幫手查詢服務介接 TAIDE 模型, 提供人機協作便捷服務。
		三、為強化政府資料開放平臺相關上架資料集之流通與應用,採用 W3C 制定之資料目錄辭彙(DCAT)標準,由平臺自動產製符合國際共通標準之資料目錄 詞彙,以利資料流通與 AI 訓練資料之應用。
		四、為促進政府資料轉化符合 AI 應用需求,參考國際間針對資料品質構面、 治理趨勢與相關實務經驗,研擬「AI- Ready Data 詮釋資料框架指標指引」, 作為通用性之詮釋資料衡量架構,促 進跨機關、跨領域 AI 訓練資料利用效 益。
六、促進資料多 元創新應用	一規劃、協調及推動非政府組織跨部門數據協力	

工作計畫	實施概況	實施成果
		多元數據培力課程5場次,參訓人數達 393人次,參與組織達147家。 二、為強化公部門資料管理規範,提升各
		機關資料品質及管理效能,於114年3 月12日公告「資料管理技術架構指 引」,作為各機關建立與優化組織內部 資料管理制度之參考,期奠定我國公
	二規劃、協調及推	部門資料管理之技術基礎,並促進資 料的創新應用。
	動數據公益	之落實,擇定實證場域,與政府機關 及民間單位合作進行技術可行性驗 證,導入 k 匿名、差分隱私、合成資
		料等隱私強化技術,建構技術驗證流 程與保護成效評估模式,提升公部門 資料處理過程中之資料保護技術能
		量。 二、持續推動「促進資料創新利用發展條 例(草案)」立法進程,辦理多場專家
		座談會、機關研商會議、利害關係人 諮詢會議,並於114年4月參酌各界建 議完成草案調修,6月16日正式預告草
		案,預告期至8月15日止,透過廣徵各 界意見,積極凝聚立法共識。 三、推動隱私強化技術國際交流,規劃於
		二、推動隱私強化投術國際交流, 規劃於 下半年辦理國際研討會,邀請國內外 隱私強化技術知名講者及政府機關代

工作計畫	實施概況	實施成果
		表與會,促進政策經驗交流與技術趨
		勢分享,強化我國隱私強化技術政策
		與國際接軌。
	三規劃、協調及推	一、MyData 平臺截至114年6月底,已介接
	動個人化資料應	80個機關,累計超過478萬次資料下載
	用系統維運	及線上申辦,提供資料下載、臨櫃核
		驗及線上服務共計1,154項,相較113
		年同期,服務使用次數增加超過280萬
		次,資料及服務項目數增加超過180
		項,將持續推動擴大 MyData 平臺服務
		與資料介接。
		二、持續加強 MyData 跨機關(構)合作,
		提升各機關(構)辦理民眾業務之行
		政效率,於114年5月、6月辦理3場次
		機關介接與設計輔導會議,了解機關
		需求,並提供適當輔導與技術支援,
		協助地方政府發展 MyData 平臺的線
		上服務,及提供民眾更優質的服務體
		驗。
	四規劃、協調及推	一、114年從「優化民生相關服務、落實國
	動政府資料跨域	家重要政策、發展跨域多元協力」3大
	協作	面向,輔導財政部賦稅署、新北市政
		府地政局、臺東縣消防局、高雄市政
		府運動發展局、國立臺灣大學醫學院
		附設醫院北護分院等,促成「稅務校
		對簡流程,年報生成自動化」、「數據
		賦能,提升櫃檯服務效能」、「消防數

工作計畫	實施概況	實施成果
		位AI 快車道」、「走跑高雄,打造說話, 在AI 快車道」、「走跑高雄,打造說話, 東華區長規律運動風氣」、「醫院應用服務 臺大活化應無應用 所養 一次

二、主要表

數位發展部 歲入來源別預算表 中華民國115年度

經資門併計

單位:新臺幣千元

	科項		節	目 名稱及編號	本年度 預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	説 明
				合 計 0400000000	2,451,326	2,459,981	2,470,752		
2	207			罰款及賠償收入 0462010000 數位發展部	-	-	1,260 1,260		
		1		0462010100 罰金罰鍰及怠金	-	-	2		
			1	0462010102 怠金	-	-	2	-	前年度決算數係頻率及電信號碼 使用費逾期繳納之滯納金收入。
		2		0462010300 賠償收入	-	-	1,258	-	
			1	0462010301 一般賠償收入	-	-	1,258	-	前年度決算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
3				0500000000 規費收入 0562010000	2,449,051	2,456,587	2,464,381	-7,536	
	172			數位發展部	2,449,051	2,456,587	2,464,381	-7,536	
		1		0562010100 行政規費收入	2,328	2,965	3,328	-637	
			1	0562010101 審查費	2,309	2,931	3,259	-622	本年度預算數係行動寬頻專用電 信網路及無線電頻率核配申請案 等審查費收入。
			2	0562010102 證照費	19	34	69	-15	本年度預算數係行動寬頻專用電 信網路等證照費收入。
		2		0562010300 使用規費收入	2,446,723	2,453,622	2,461,053	-6,899	
			1	0562010309 頻率及電信號碼使 用費	2,446,723	2,453,622	2,461,053	-6,899	本年度預算數係固定通信與行動 通信等頻率及電信號碼使用費收 入。
4				0700000000 財產收入	2,256	3,365	4,849	-1,109	
	219			0762010000 數位發展部	2,256	3,365	4,849	-1,109	
		1		0762010100 財産孳息	2,254	3,365	4,849	-1,111	
			1	0762010101 利息收入	60	60	1,400		本年度預算數係代收帳戶之利息收入。
			2	0762010103 租金收入	2,194	3,305	3,450		本年度預算數係延平辦公大樓及

數位發展部 歲入來源別預算表 中華民國115年度

經資門併計

單位:新臺幣千元

節	0762010500 廢舊物資售價 1200000000 其他收入 1262010000	本年度預算數	上年度預算數	前年度 決算數 -	本年度與 上年度比較	停車場等租金收入。
	廢舊物資售價 1200000000 其他收入 1262010000		-	-	2	
	其他收入 1262010000	10				本年度預算數係出售報廢財產等 收入。
		19	29	262	-10	
	數位發展部 1262010200	19	29	262	-10	
	雜項收入	19	29	262	-10	
1	收回以前年度歲出	-	-	220	-	前年度決算數係收回以前年度專 案計畫經費結餘款等繳庫數。
2		19	29	42		本年度預算數係借用宿舍員工自 薪資扣回繳庫數。
	1	雜項收入 1262010201 收回以前年度歲出 1262010210 其他雜項收入	1262010201 收回以前年度歲出 - 1262010210	1262010201 1 收回以前年度歲出 - 1262010210	1262010201 1	1 1262010201 收回以前年度歲出 220 - 1262010210 2 其他雜項收入 19 29 42 -10

單位:新臺幣千元

經資門併計

款	ż	科目	目 節 名稱及編號	本年度 預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
21			0062000000 數位發展部主管	7				
	1		0062010000 數位發展部	2,953,160	2,074,273	2,612,650	878,887	本科目上年度法定預算數2,108,258 千元,移出「數位韌性之應用與強化」科目33,985千元,列入資通安全署「資通安全業務」科目項下,淨計如表列上年度預算數。
			5262010000 科學支出	2,953,160	2,074,273	2,612,650	878,887	
		1	5262010100 一般行政	646,485	582,565	583,248		1.本科目上年度法定預算數606,991 千元,配合科目調整,移出數位策略規劃及管理經費24,426千元列入「數位策略業務」科目,淨計如表列上年度預算數。 2.本年度預算數646,485千元,包括人事費423,404千元,業務費185,828千元,設備及投資37,253千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下: (1)人員維持費423,404千元,較上年度伸算增列調整待遇等經費31,802千元。 (2)基本行政工作維持費98,356千元,較上年度減列汰換空調設備及建立能源管理系統等經費8,261千元,增列公共空間修繕及勞務服務等經費20,893千元,計淨增12,632千元。 (3)資訊管理經費124,725千元,較上年度增列辦理紅隊演練及公有雲管理服務等經費19,486千元。
		2	5262010200 數位韌性業務	1,123,466	672,533	1,064,791	450,933	
			5262010201 1 數位策略業務	61,714	42,685	65,606		1.本科目係由上年度預算「一般行政」及「數位韌性之應用與強化」科目改設。 2.本科目配合科目調整,上年度法定預算數自「一般行政」科目移入數位策略規劃及管理經費24,426千元,「數位韌性之應用與強化」科目

經資門併計

	į	科		且	本年度	上年度	前年度	本年度與	
款			節	名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	就 明
			2	5262010202 數位國際業務	161,115	227,033	374,921	-65,918	移入未來情境及創新應用計畫經費 18,259千元,共計如表列上年度預 算數。 3.本年度預算數61,714千元,包括業 務費57,512千元,設備及投資4,20 2千元。 4.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)數位策略規劃及管理經費31,76 1千元,較上年度減列辦理攝份 及直播串流設備擴充等經費10, 089千元,增列辦理案件管理系 統開發等經費17,424千元,計 淨增7,335千元。 (2)新增人工智慧推動及治理整備 經費20,353千元。 (3)新增國家數位發展白皮書推動 經費9,600千元。 (4)上年度辦理未來情境及創新應 用計畫預算業已編竣,所列18, 259千元如數減列。 1.本科目係由上年度預算「民主網絡 之連結與創新」及「數位韌性之應 用與強化」科目改設。 2.本科目配合科目調整,上年度法定 預算數自「民主網絡之連結與創新 」对目移入數位創新關鍵基礎建設 計畫等經費224,242千元,「數位 對性之應用與強化」科目移入數位 對地之應用與強化」科目移入數位 跨域創新淨零先期計畫經費2,791 千元,共計如表列上年度預算數。 3.本年度預算數161,115千元,數位 對性刻的一元, 對性之應用與強化」科目移入數位 跨域創新淨零先期計量經費2,791 千元,共計如表列上年度預算數。 3.本年度預算數161,115千元。 4.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)規劃、協調及推動數位發展國 際合作經費22,646千元。 4.本年度增列辦理跨國政位 議題及國際組織專業數位技術 該詢等經費13,238千元。 (2)規劃、協調及推動公民科技研

經資門併計

在 员 1]		'			1 + 1	四 110 干及		+位・州至市「九
表 項	斗 目	節	目 名稱及編號	本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	:說 明
歌	四		5262010203 數位資源 對 通訊 割性業務		402,815	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	497,822	發與環境建構經費27,702千元 ,較上年度增列辦理全國公民 科技試驗場域推廣計畫等經費4 ,125千元。 (3)規劃、協調及推動分散式及跨 境新興數位服務經費14,586千 元,較上年度增列辦理研析全 球新興跨境科技發展計畫等經 費290千元。 (4)規劃、協調及推動淨零數位政 策經費9,727千元,較上年度減 列辦理淨零機制及技術研發等 經費780,000千元,分4年辦理 ,113至114年度已編列504,468 千元,本年度續編第3年經費83 ,600千元,較上年度減列81,60 8千元。 (6)總統盃黑客松跨域創新推動計 畫一國際松2,854千元,較上年 度增列辦理數位及淨零跨域創 意競賽經費63千元。 1.本科目係由上年度預算「民主網絡 之連結與創新」及「數位韌性之應 用與強化」科目改設。 2.本科目配合科目調整,上年度法定 預算數自「民主網絡之連結與創新 」科目移入資源管理業務規劃及推 動等經費163,411千元,「數位韌 性之應用與強化」科目移入通訊網 路韌性整備等經費239,404千元, 共計如表列上年度預算數。 3.本年度預算數900,637千元,包括 業務費335,543千元,設備及投資3 ,299千元,獎補助費561,795千元 。 4.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)資源管理業務規劃及推動經費8 4,250千元,較上年度減列辦理 重耕屆期頻譜先期規劃等經費1

經資門住	并計			风 山 (风) 中華民	駒別預算 國 115 年度	·衣	單位:新臺幣千元
利 款 項 E		目 名稱及編號	本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
							4,006千元,增列辦理新通用頂級網域名稱維權計畫等經費40,666千元,計淨增26,660千元。 (2)強化通傳網路韌性經費39,175千元,較上年度增列辦理優化偏鄉地區數位電視訊號服務等經費34,790千元。 (3)運用多營運商核心網路技術建置雲端核網提升行動通信網路韌性計畫總經費653,476千元,分年辦理,113至114年度已編列243,728千元,本年度續編第3年經費168,989千元,較上年度增列67,553千元。 (4)通訊網路韌性整備經費357,763千元,較上年度增列連結亞太強韌陸海空網路計畫等經費158,504千元。 (5)新增6G地空整合頻譜規劃計畫經費50,460千元。 (6)新增強化政府關鍵節點及偏鄉通訊網路數位韌性計畫經費200,000千元。 (7)上年度66產業發展先期研發計畫預算業已編竣,所列40,145千元如數減列。
3	3	5262010300 政府數位業務	1,164,549	800,515	964,611	364,034	
	1	5262010301 健全政府數位服 務基礎環境及人 才培力	552,877	445,941	564,094		1.本年度預算數552,877千元,包括 業務費347,894千元,設備及投資4 6,879千元,獎補助費158,104千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)統籌規劃及審議政府資通訊應 用計畫經費7,328千元,較上年 度減列數位政府實地查核等經 費246千元。 (2)規劃、協調及推動政府辦公智 慧化經費38,269千元,較上年 度減列辦理政府服務韌性運作 與容錯環境規劃及資訊服務等

經資門併計

款	項	科 _月	節	目 名稱及編號	本年度預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說明
				5262010302					經費1,619千元。 (3)規劃、協調及推動政府跨域數位合作經費15,547千元,較上年度增列參與數位政府合作研商會議等經費2,644千元。 (4)規劃、協調及推動政府便民資通訊系統經費66,967千元,較上年度增列辦理政府數位及者應變及公私協力環境規劃等經費18,864千元。 (5)規劃、協調及推動政府數位人才培力經費12,569千元,較上年度減列辦理數位治理及資訊專業技能培力訓練等經費351千元。 (6)規劃、協調及推動政府數位服務基礎環境經費252,197千元,較上年度增列辦理政府數位基礎會議等經費56千元。 (7)整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化計畫總經費908,367千元,分4年辦理,數位發展部負擔407,465千元,112至114年度已編列656,980千元,本年度續編最後1年經費251,387千元,本科目編列120,000千元,較上年度增列81,000千元。 (8)機關資料傳輸韌性強化暨發放共用基礎平臺建置計畫一數位發展部總經費39,504千元,分4年辦理,113至114年度已編列19,004千元,本年度續編第3年經費10,000千元,較上年度增列500千元。 (9)行政部門關鍵民生系統精進雲端份及回復計畫一數位發展部總經費140,000千元,較上年度增列500千元。
			2	深化政府資通訊	506,808	272,459	303,958	234,349	1.本年度預算數506,808千元,包括

經資門併計

+4	;	科 目	節	目 名稱及編號	本年度	上年度預算數	前年度 決算數	本年度與	說明
79%		1	·	應用建設	預算數	以井 女		上年度比較	業務費363,381千元,設備及投資9 7,641千元,獎補助費45,786千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下:
									(1)新增政府AI試用場域及創新應用計畫經費32,735千元。 (2)新增地方政府數位服務再造計畫經費40,413千元。 (3)新增革新政府網路架構與提升雲端服務計畫經費258,323千元
									。 (4)新增政府數位人才AI職能導向培育計畫經費40,413千元。 (5)新增資料匯流機制基礎建設計畫經費52,967千元。 (6)新增政府資料隱私強化與創新應用推動計畫81,957千元。 (7)上年度辦理政府骨幹網路傳輸計畫預算業已編竣,所列156,902千元如數減列。
									(8)上年度辦理強化智慧政府數位 發展計畫預算業已編竣,所列3 5,096千元如數減列。 (9)上年度辦理地方政府數位服務 品質提升計畫預算業已編竣, 所列46,069千元如數減列。 (10)上年度辦理賦權個人打造自主 數位運用計畫預算業已編竣, 所列20,313千元如數減列。 (11)上年度辦理資料開放及利用躍 升計畫預算業已編竣,所列14
				5262010303 促進資料多元創 新應用	104,864	82,115	96,559		,079千元如數減列。 1.本科目上年度法定預算數71,628千元,配合科目調整,由「數位韌性之應用與強化」科目移入總統盃黑客松應用創新推動等經費10,487千元,共計如表列上年度預算數。 2.本年度預算數104,864千元,包括業務費58,104千元,獎補助費46,760千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比

數位發展部 歲出機關別預算表 中華民國 115 年度 上年度 前年度 本

經資門併計

經貝门併可			T平八	四 110 平及		単位・利室市1九
科	目	本年度	上年度	前年度	本年度與	
款 項 目	節 名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	說明
						較如下:
						(1)規劃、協調及推動非政府組織
						跨部門數據協力經費23,674千
						一 元,較上年度增列參與資料治
						理會議等經費1,062千元。
						(2)規劃、協調及推動數據公益經
						費26,419千元,較上年度增列
						辦理數據公益應用推動等經費6
						,111千元。
						(3)辦理規劃、協調及推動個人化
						資料自主運用經費13,663千元
						,較上年度增列辦理個人化資
						 料自主運用平臺雲端服務等經
						費2,373千元。
						(4)規劃、協調及推動政府資料跨
						域協作經費19,858千元,較上
						年度增列辦理資料開放平臺雲
						端服務等經費2,440千元。
						(5)規劃、協調及推動總統盃黑客
						松一國內松經費21,250千元,
						較上年度增列辦理規劃競賽活
						動等經費10,763千元。
						2,3 (3 (112) (11) (11) (11)
	5262019800					
4	第一預備金	18,660	18,660	-	-	仍照上年度預算數編列。

本頁空白

三、附屬表

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0562010100 行政規費收入	-0562010101 -審查費	預算金額	2,309	承辦單位	資源管理司、韌性建 設司
	歲	λ	項	且	- 説	明

一、項目內容

本歲入項目係無線電頻率核配申請案、行動寬頻 專用電信網路審查與審驗、關鍵電信基礎設施使 用之資通設備資安審驗及資通安全維護計畫實施 情形檢驗之審查費收入。

二、法令依據

依據電信管理法第43條第1項、第92條、電信事業申請無線電頻率核配審查收費標準、行動寬頻專用電信網路設置使用管理辦法、行動寬頻專用電信網路規費收費標準、電信管理業務規費收費標準及國家通訊傳播委員會組織法第14條之規定。

		金			額		B	Ł	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
				0500000000						
3				規費收入			2,309			
				0562010000						
	172			數位發展部			2,309			
				0562010100						
		1		行政規費收	人		2,309			
				0562010101						
			1	審查費			2,309	本年度各項審查費以	收入2,715千元	,預估中央分配2,309千
								元,包括:		
								1.衛星通信用無線管	電頻率核配申請	案審查費1,700千元。
								2.行動寬頻專用電信	言網路審查費18	34千元。
								3.行動寬頻專用電信	言網路審驗費18	34千元。
								4.關鍵電信基礎設施	施使用之資通設	備審驗費213千元。
								5.資通安全維護計畫	畫實施情形檢驗	費28千元。

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0562010100 行政規費收入	-0562010102 -證照費	預算金額	19	承辦單位	資源管理司、韌性建 設司
歲	入	 頁	目	説	明

一、項目內容

本歲入項目係行動寬頻專用電信網路及關鍵電信基礎設施使用資通設備之證照費收入。

二、法令依據

依據行動寬頻專用電信網路設置使用管理辦法、行動寬頻專用電信網路規費收費標準、電信管理法第92條、電信管理業務規費收費標準及國家通訊傳播委員會組織法第14條之規定。

		金			額		B	· 說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明
				0500000000					
3				規費收入			19		
				0562010000					
	172			數位發展部			19		
				0562010100					
		1		行政規費收入			19		
				0562010102					
			2	證照費			19	本年度各項證照費收入23年	千元,預估中央分配19千元,包
								括:	
								1.行動寬頻專用電信網路語	證照費15千元。
								2.關鍵電信基礎設施使用之	之資通設備審驗合格證明證照費
								4千元。	

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0562010300 使用規費收入	-0562010309 -頻率及電信號 碼使用費	預算金額	2,446,723	承辦單位	資源管理司
	歲	入	項	目	說	明

一、項目內容

二、法令依據

本歲入項目係無線電頻率使用費及電信號碼使用費收入。

依據電信管理法第64條第1項、第69條第3項、頻率 使用費收費標準、電信號碼使用費收費標準及國家 通訊傳播委員會組織法第14條之規定。

		金			額			 及	說	明
款	項	目	節	名 和	¥	金	額		說	明
				0500000000						
3				規費收入		2,	,446,723			
				0562010000						
	172			數位發展部		2	,446,723			
				0562010300						
		2		使用規費收入		2,	,446,723			
				0562010309						
			1	頻率及電信號码	馬使	2	,446,723	本年度資源	管理各項頻率及電	電信號碼使用費收入2,878,49
				用費				8千元,預估	5中央分配2,446,	723千元,包括:
								1.固定通信	頻率使用費9,633	千元。
								2.行動通信	頻率使用費2,259	,419千元。
								3.衛星通信	頻率使用費2,153	千元。
								4.專用電信	頻率使用費83,30	0千元。
								5.廣播電視	頻率使用費49,90	1千元。
								6.電信號碼	使用費41,034千元	ī °
								7.實驗研發	電信頻率使用費1	05千元。
								8.行動寬頻	專用電信頻率使用	月費1,178千元。

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0762010100 財産孳息	-0762010101 -利息收入		預算金額		60	承辦單位	秘書處
 歳	λ	百		<u> </u>	دِ	 涗	<u> </u>
风	人	項		目	ā	九	4/7

一、項目內容

二、法令依據

本歲入項目係代收帳戶之利息收入。

依據財政收支劃分法第27條規定。

		金			額		J.	·	明	
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明	
				0700000000						
4				財產收入			60			
				0762010000						
	219			數位發展部			60			
				0762010100						
		1		財產孳息			60			
				0762010101						
			1	利息收入			60	代收帳戶之利息收入60千元。		

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0762010100 財産孳息	-0762010103 -租金收入	預算金額	2,194	承辦單位	秘書處
歲	入	項	目	 說	明

一、項目內容

二、法令依據

本歲入項目係延平大樓辦公室、場地及停車場租金收入。

依據國有財產法第28條但書、電信業者承租公有土地建物架設基地臺收費基準表、國有不動產收益原則第5點第1款第1、4目之規定。

		金			額		B	B	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
				0700000000						
4				財產收入			2,194			
				0762010000						
	219			數位發展部			2,194			
				0762010100						
		1		財產孳息			2,194			
				0762010103						
			2	租金收入			2,194	延平大樓辦公	、室、場地及停車	場租金收入2,194千元。

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0762010500 廢舊物資售價		預算金額	2	2 承辦單位	秘書處
	歲	入	項	目	說	明

一、項目內容

本歲入項目係出售報廢財產之收入。

二、法令依據

依據國有財產法第7條及國有公用財產管理手冊第6 6點之規定。

		<u>金</u>			額				明
 款	項	且	節	名	稱	金		說	明
			71	0700000000	-11.4	312			
4				財產收入			2		
•				0762010000					
	219			數位發展部			2		
				0762010500					
		2		廢舊物資售個	賈		2	出售報廢財產之收入2千元。	
			<u> </u>	<u> </u>					

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	1262010200 雜項收入	-1262010210 -其他雜項收		預算金額		19	承辨單位	秘書處
	歲	入	項		目	늘	兌	明

一、項目內容

二、法令依據

本歲入項目係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。

依據全國軍公教員工待遇支給要點第4點之規定。

		金			額		B	支 說		明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明	
				1200000000						
7				其他收入			19			
				1262010000						
	217			數位發展部			19			
				1262010200						
		1		雜項收入			19			
				1262010210						
			2	其他雜項收	人		19	借用宿舍員工自薪資扣回線	數庫數19千元。	

數位發展部 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5262010100 一般行政 預算金額 646,485

計畫內容:

- 1.基本行政管理工作:
 - (1)部務行政、秘書事務、文書、出納、庶務、保管及 文書技術事項。
 - (2)人事、會計、政風及其他行政支援單位事務。
 - (3)辦理採購稽核業務、數位發展財務規劃與管理等事項、監督與考核所屬機關財務規劃之執行。
 - (4)研擬與修訂數位經濟相關產業發展、數位經濟防許措施、人工智慧、資料治理、網路韌性、資通安全等數位相關法規。
 - (5)辦理數位法制、訴願事項、數位相關法規涉及疑義 之研議。
 - (6)辦理數位相關法規諮詢及研修會議。
- 2. 資訊管理:
 - (1)為遵循建置標準及提升資通軟硬體效能,規劃上雲 系統採購相關雲端運算資源,並配合應用系統開發 及強化資通安全,採購公有雲管理服務或開發管理 工具。
 - (2)強化本部及所屬機關之網際網路服務與資安監控防護,並維護電腦軟硬體設備及資通作業基礎正常運作。
 - (3)落實辦理資通安全管理法之各項法遵事項。
 - (4)維護已開發之各項資通系統正常運作,並優化辦公室自動化系統之功能及操作介面。
 - (5)配合共通性資通系統開發及強化資通安全,採購相關資通軟硬體設備及雲端運算資源。

預期成果:

- 1.基本行政管理工作:
 - (1)研修相關法令、指引,以使數位經濟相關產業發展 、數位經濟防許措施、人工智慧、資料治理、網路 韌性、資通安全等數位相關法規與時俱進。

- (2)參考國外數位技術及服務發展實務,期使相關數位 法制環境更加健全。
- (3)梳理現行數位相關法規跨部會之關鍵議題,協助進行必要之研析與調適。
- 2. 資訊管理:完善本部及所屬機關資通作業基礎維運,提 升共通性資通系統之便利性及韌性,並強化資通安全防 護能量。

金額	承辨單位	說明
423,404	人事處、秘書處	職員260人、聘用人員23人,合計283人之人事費
423,404		,共計編列423,404千元,其內容如下:
7,505		1.政務人員待遇7,505千元:政務人員3人年需經
251,720		費。
18,753		2.法定編制人員待遇251,720千元:編制內職員2
58,852		57人年需經費。
4,321		3.約聘僱人員待遇18,753千元:聘用人員23人年
30,014		需經費。
27,727		4.獎金58,852千元:
24,512		(1)考績獎金23,937千元。
		(2)特殊功勳獎賞243千元。
		(3)年終工作獎金34,672千元。
		5.其他給與4,321千元:休假補助。
		6.加班費30,014千元:
		(1)超時加班費17,686千元。
		(2)未休假加班費12,328千元。
		7.退休離職儲金27,727千元:
		(1)公(政)務人員提撥金26,605千元。
		(2)約聘僱人員提撥金1,122千元。
		8.保險24,512千元:本部人員應由政府負擔之保
		險補助給付。
		(1)健保保險補助16,631千元。
	423,404 423,404 7,505 251,720 18,753 58,852 4,321 30,014 27,727	423,404 423,404 7,505 251,720 18,753 58,852 4,321 30,014 27,727

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010100	一般行政			預算金額	646,485
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說	,	明
分支計畫及用途別科目 02 基本行政工作維持費 2000 業務費 2003 教育訓練費 2006 水電費 2009 通訊費 2018 資訊服務費 2018 資訊服務費 2021 其他業務租金 2024 稅捐及規費 2027 保險費 2036 按日按件計資酬金 2045 國內組織會費 2051 物品 2054 一般事務費 2063 房屋建築養護費 2066 車輛及辦公器具養護費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費	金 額 98,356 95,393 299 6,991 2,120 150 33,657 579 133 901 10 1,634 41,392 798 535 3,936 661	秘書處、法制處	(2) (3) 第編 (3) 第編 (4) 第編 (4) 第 (4) 第 (5) 4	險補助6,788千 險補助1,093千 愛費98,356千元 393千元: 練費299千元。 6,991千元。 2,120千元:數 訊費等。 務租金33,657 房及影印機設 規費579千元: 燃料費、行政 133千元:公務 件計資酬金90 令專題講座鐘 會議、安全及	明元。 元,其內容如下: 故據通訊費、郵寄費及 出勤及門禁刷卡機系 千元:租用辦公室、 作等。 牌照稅、房屋稅、 規費等。 規費等。 將車輛及辦公大樓保險 1千元:政策性訓練及 點費、性騷擾申訴處 衛生防護委員會、訴
2018 資訊服務費 2021 其他業務租金 2024 稅捐及規費 2027 保險費 2036 按日按件計資酬金 2045 國內組織會費 2051 物品 2054 一般事務費 2063 房屋建築養護費 2066 車輛及辦公器具養護費 2069 設施及機械設備養護費	150 33,657 579 133 901 10 1,634 41,392 798 535 3,936		(4) (4) (5) 檔稅價保等按廉理願議費國領稅價保等按廉理願議費國領領別,費 按法組議出。組相	訊費等。 務費150千元: 。 務租金33,657 房及影印機設 規費579千元: 燃料元:公務 件計資酬金90 令專議、企務 件計質關藥全及 、數位政策法 席費、數位數面審 繼會費10千元 關組織。 ,634千元:消	出勤及門禁刷卡機 千元:租用辦公室、 備等。 牌照稅、房屋稅、 規費等。 務車輛及辦公大樓保 1千元:政策性訓練 點費、性騷擾申訴處
3035 雜項設備費	132		(11)一般 描數 樓庫 (12)房庫 (13)車 及 (14)設 大 、 國內 (15)國 (16)運費 (17)短程 (17)短程	事務費41,392千里、次第康活動、方案、保証的 大學	雙費3,936千元:辦公 E調、中央監控、電梯

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010100 -					預算金額	646,485
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨	單位			明
					資2,963千元:	
				1 ' ' ' '		200千元:辦公空間四
				置調整		~ · ` [.↓/; \ _[,
						£:汰換冰水主機水?
				浦系統	_	1イニ・珠罕田林只
					(哎痘豉佣負13 と財產物品盤點)	1千元:購置門禁刷-
						或用。 購置一般公務用辦2
				設備等		
3 資訊管理	124,725	資訊處		本年度編列	經費124,725千	元(含資通安全經費
2000 業務費	90,435			3,719千元)	,其内容如下	:
2003 教育訓練費	1,200			1.業務費90	,435千元:	
2009 通訊費	2,112			(1)教育訓	練費1,200千元	亡:資通安全教育訓 網
2018 資訊服務費	85,975			、專業	養照及職能訓	練等費用。
2036 按日按件計資酬金	140			(2)通訊費	₹2,112千元:婁	枚據通訊費等。
2051 物品	320				B務費85,975千	
2054 一般事務費	18					,404千元:公文系統
2072 國內旅費	67					資訊網、行政資訊人
2078 國外旅費	600					紅隊演練、資訊安
2084 短程車資	3					維護、資安檢測及資
3000 設備及投資	34,290				診。	イ エ 州(を)(1.)
3030 資訊軟硬體設備費	34,290				,	千元:雲端資料中心
					到或名件代官實。 型系統等。	用、身份驗證及設備
				<3>軟體	費25,657·	千元:Google雲端、
				防毒	最及端點防護等	軟體授權費、Ragic
				端資	資料庫與資安檢	測工具暨雲端監控及
				資安	子防護使用費。	
				(4)按日接	好件計資酬金14	0千元:辦理資訊安全
				相關會	議出席費及講	座鐘點費等。
				(5)物品32	20千元:資訊碩	更體設備及零件汰舊
				。 (6),例几世	3 数弗10千二・	苗佳, 數冊 类 数 次 》
					- 務負18十几・	蒐集、整理業務資料
				等。	き弗67イ.ニ -	
					發費67千元。 發費600千元。	
					(負000 九。 互資3千元。	
						設備費34,290千元:
						设确复34,290「儿・ 元:用戶端設備汰擠
					武崩員10,790 計資安設備及伺	
						元:公文系統、全球
						口網系統等功能增修

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010100	預算金額	646,485			
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說		明
			0		

數位發展部 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5262010201 數位策略業務 預算金額 61,714

計畫內容:

- 1.辦理建構數位韌性社會主軸推進策略及先進協作體系。
- 2.完善我國數位發展範疇,整備數位發展資料,促進資料共享與創新應用。
- 3.辦理數位發展重要政策之列管追蹤,落實績效評估。
- 4.統籌本部與所屬科技發展、公共建設及社會發展個案計畫之預算先期作業及管制評核作業。
- 統籌規劃數位轉型與數位創新事務等相關財團法人業務 督導及協調。
- 6.辦理國內外輿情蒐報、首長行程或專訪、會議、記者會 新聞聯繫與影音記錄暨國會聯絡回應及開放政府事宜。
- 7. 辦理人工智慧治理與風險管理體系推動計畫。
- 8.推動「國家數位發展白皮書」內容完備,形塑本部於信任社會、數位經濟及數位韌性等核心目標之中長程策略 布局,辦理政策溝通與意見蒐集活動,強化社會共識。

預期成果:

1.透過集體智慧協作鏈結外部專家、專業智庫能量共同參 與數位發展機制,並以政策循證分析引導個案計畫契合 本部年度施政體系願景與策略路徑圖。

- 2. 蒐研國際數位轉型作法及新興課題,盤點國內數位調查 及統計資料等,規劃資料匯流、整理、編製及與政策業 務鏈結,促進資料共享與創新應用,提出提升我國國際 數位發展定位與表現之具體策略建議。
- 3.強化本部主管財團法人監督管理機制,促進財團法人之 董事會、組織健全運作,提升財團法人之營運效能。
- 4.推動重要施政項目之追蹤管考機制,強化本部及所屬機 關施政績效。
- 5.建立本部及所屬機關個案計畫全生命週期管理制度,落 實計畫執行管考。
- 6.建立人工智慧應用治理典範,強化公私協力,推動人工智慧治理案例,完善人工智慧發展基礎及應用法制環境
- 7.制定具影響力且定位清晰的國家數位發展白皮書,從而 引領我國公、私部門協同推動整體數位發展;運作政策 對話機制,強化交流與合作,確保數位發展政策的制定 更具前瞻性與包容性。

		X/\/\!	
分支計畫及用途別科目	金 額	承辦單位	說明
01 數位策略規劃及管理	31,761	數位策略司	本年度編列經費31,761千元,其內容如下:
2000 業務費	27,559		1.業務費27,559千元:
2036 按日按件計資酬金	600		(1)按日按件計資酬金600千元:辦理政策計畫
2039 委辦費	20,622		研析會議、調查分析會議、管制考核會議
2054 一般事務費	5,837		等出席費、書面審查費、講座鐘點費。
2072 國內旅費	350		(2)委辦費20,622千元:
2084 短程車資	150		<1>以年度施政重點為核心,凝聚司署施政
3000 設備及投資	4,202		共識,優化年度施政架構與業務連動,
3030 資訊軟硬體設備費	4,202		強化個案計畫規劃品質,深化本部整體
			策略規劃知能及資源統籌協調推動8,522
			千元。
			<2>數位發展資料整備與應用分析11,500千
			元。
			<3>數位發展部主管財團法人及行政法人監
			督管理作業支援與諮詢服務600千元。
			(3)一般事務費5,837千元:推動資源協調會議
			、調查分析會議、計畫管制與列管追蹤會
			議、國會聯絡、新聞媒體聯繫與發布、國
			內外新聞輿情蒐集通知等費用。
			(4)國內旅費350千元。
			(5)短程車資150千元。
			2.設備及投資-資訊軟硬體設備費4,202千元:列
			管案件管理系統開發。
02 人工智慧推動及治理整備	20,353	數位策略司	辦理「人工智慧治理與風險管理體系推動計畫」
2000 業務費	20,353		,總經費81,412千元,分4年辦理,本年度編列
2036 按日按件計資酬金	50		第1年經費20,353千元,其內容如下:

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010201	數位策略業務			預算金額	61,714
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說	1	明
	金 20,250 25 20 8	數位策略司	1.按日按件語 席費、講經 2.委辦費20, 與風險管理 3.一般事務 費用。 4.國內旅費2 5.短程車國經費3 列第1年經國 別第1年按件語 席費。 2.委辦費9,5	計資酬金50千元 至鐘點費、稿費 250千元:委託 理體系推動計畫 費25千元:辦理 20千元。 數位發展白皮書 59,600千元,与 計資酬金30千元 計資酬金30千元 664千元:委託	明 明 記:辦理計畫審查等出

數位發展部 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5262010202 數位國際業務 預算金額 161,115

計畫內容:

- 1.參與FOC國際數位政策、APEC DESG數位經濟特別指導小組等國際組織。
- 2. 規劃與推動公民科技環境整備與促進國際合作。
- 3.規劃與推動公民與政府共同解決公共議題等公私協力機 制。
- 4.推動國際人工智慧政策與治理趨勢研析與國際合作。
- 5.推動數位憑證皮夾、分散式數位驗證及授權架構。
- 6.參與全球資訊網協會(W3C)、FIDO聯盟等標準組織。
- 7.協調跨部會及國際永續政策合作並導入節能減碳數位科技。
- 8.辦理總統盃黑客國際松競賽。

預期成果:

1.參與APEC DESG、FOC等國際組織會議及論壇,提升我國在國際數位治理中的參與度與影響力。

- 2.與美國、歐盟等國家推動數位科技合作對話,建立具策略性的國際夥伴關係。
- 3.建置全國性公民科技試驗場域,推動創新應用服務於政府場域中之驗證與優化。
- 4.建立政府與民眾之公民科技意見交換機制,強化公私協力合作成果與實務連結。
- 5.辦理國際人工智慧發展與治理議題之交流論壇,鏈結我 國參與全球人工智慧發展體系。
- 6. 盤點產業數位憑證皮夾之應用需求與技術發展,導入分 散式驗證與Web3技術,促進數位基礎建設發展。
- 7. 強化與先進國家分散式驗證技術交流,促成跨境數位服 務合作。
- 8.執行全球資訊網協會(W3C)、FIDO聯盟或其他國際網路標準組織之技術合作,以研提我國新興數位政策之推動架構及執行策略。
- 9. 辦理跨部會淨零及永續發展計畫,研析及推廣綠色數位 服務,彙編本部永續發展自願檢視報告。
- 10.舉辦總統盃黑客國際松競賽,促進跨國合作及數位創 新交流。

		79120	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
01 規劃、協調及推動數位發展國	22,646	數位國際司	本年度編列經費22,646千元,其內容如下:
際合作			1.教育訓練費100千元:國際數位科技、經貿合
2000 業務費	22,646		作對話及數位相關法律專業教育訓練。
2003 教育訓練費	100		2. 其他業務租金80千元: 國際性數位科技經貿合
2021 其他業務租金	80		作會議場地及設備租金。
2036 按日按件計資酬金	150		3.按日按件計資酬金150千元:辦理計畫審查會
2039 委辦費	4,350		議等出席費、審查費及口譯人員等。
2042 國際組織會費	1,650		4. 委辦費4,350千元:
2051 物品	1		(1)辦理跨國政府間數位合作議題諮詢計畫2,1
2054 一般事務費	5,238		50千元。
2072 國內旅費	50		(2)辦理國際組織專業數位技術諮詢服務2,200
2075 大陸地區旅費	413		千元。
2078 國外旅費	10,609		5.國際組織會費1,650千元:參與國際組織、協
2084 短程車資	5		會等年費。
			6.物品1千元:國際科技、經貿合作相關專業書
			籍。
			7.一般事務費5,238千元:
			(1)辦理計畫審查會議與協助國際訪賓會議等
			行政事務費用738千元。
			(2)跨國政府間及國際組織合作推動接待外賓
			等行政事務費用4,500千元。
			8.國內旅費50千元。
			9.大陸地區旅費413千元。
			10.國外旅費10,609千元。
			11.短程車資5千元。
	1	i .	I

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010202	數位國際業務			161,115	
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說	•	明
02 規劃、協調及推動公民科技研	27,702	數位國際司	本年度編列絲	巠費27,702千元	: 其內容如下:
發與環境建構			1.業務費13,	286千元:	
2000 業務費	13,286				人工智慧與英文進修
2003 教育訓練費	100			教育訓練。	
2018 資訊服務費	5,700		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 維運公民科技與公
2021 其他業務租金	80			系統資訊服務	
2036 按日按件計資酬金	150		. ,, ,, ,, ,,		: 辦理公民科技活動
2039 委辦費	6,700		1	計畫會議場地	
2051 物品	1				0千元:辦理計畫審查
2054 一般事務費	500			出席費、審查	費等。
2072 國內旅費	50			6,700千元:	\$J. J. 5-2-T √◊ □ TT LC (1-1
2084 短程車資	5 9,500				數位資訊發展研析與
3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費	9,500		1	計畫4,000千元 今國八尺利士	□。 試驗場域推廣計畫2.7
4000 獎補助費	4,916		00千		武姗炀ሣ扭展司重2,/
4000 獎冊助員 4035 對外之捐助	40		· ·		禁相關專業書籍及技術
4040 對國內團體之捐助	4,876		文件。	ル・八二百志	恐怕朔寻未首相及汉帆
1010 到图门图照之归则	1,070		' '''		舉辦公民科技活動論
					行政事務費用(含媒體
				豊田三日戦 √ 業務宣導費200	•
				費50千元。	
			(9)短程車		
					設備費9,500千元:公
			1		
			3.獎補助費4	,916千元:	
			(1)對外之	捐助40千元:	捐助或贈與國際組織
			推動數	位合作。	
			(2)對國內	團體之捐助4,8	876千元:捐助國內團
			體辦理	公民科技推廣	0
03 規劃、協調及推動分散式及跨	14,586	數位國際司	本年度編列1	4,586千元,其	其內容如下:
境新興數位服務			1.教育訓練費	費240千元:資	通安全及新興技術等
2000 業務費	14,586		專業教育語	川練。	
2003 教育訓練費	240		2.資訊服務費	費8,000千元:	全球web3及分散式新
2018 資訊服務費	8,000			支術研發推動等	
2021 其他業務租金	80				分散式科技活動論壇等
2036 按日按件計資酬金	150			易地及設備租金	
2039 委辦費	5,260				元:辦理計畫審查會
2042 國際組織會費	400		1	事、講座鐘點費 (0)	
2051 物品	1				及規劃全球新興跨境
2054 一般事務費	400		科技發展記		
2072 國內旅費	50			曾賀400十元:	參與國際組織、協會
2084 短程車資	5		等年費。		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010202	數位國際業務			預算金額	161,115
分支計畫及用途別科目	金額	承辨 單	位 説	,	明
分支計畫及用途別科目 04 規劃、協調及推動淨零數位政策 2000 業務費 2003 教育訓練費 2018 資訊服務費 2021 其他業務租金 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2051 物品 2054 一般事務費 2072 國內旅費 2084 短程車資		數位國際司	7.物品1 8. 1	及技術文件。 事務費400千元:分類 審查會議等行政事務 電導100千元)。 成費50千元。 車資5千元。 編列9,727千元(含質 內容如下: 費7,927千元: 育訓練費150千元: 預號排計算程式等相 軟硬體及雲端等資語 他業務租金80千元 會議場地及設備租金 日按件計資酬金411 議等出席費、審查預	及資訊安全相關專業 敬式科技活動論壇及 發費用(含媒體政策及 資通安全經費120千元 淨零相關教育訓練。 : 本部碳盤查系統及 相關系統操作、維運 訊服務。 : 淨零策略推廣等計 金。 1千元:辦理計畫審查
3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費 05 數位創新關鍵基礎建設計畫 2000 業務費	1,800 1,800 83,600 32,300	數位國際司	(6)物 (7)一審及 (8)國 (9)短 2.設備及 統功負 「數位倉	件。 般事務費516千元: 查相關會議等行政等 業務宣導122千元) 内旅費50千元。 程車資5千元。 及投資-資訊軟硬體語 整查系統及淨零開放 E擴充與開發。	注相關專業書籍及技術 淨零策略推廣及計畫 事務費用(含媒體政策。 。 股備費1,800千元:本 原始碼程式等相關系 一畫」經行政院113年1 74號函核定,總經費7
2018 資訊服務費 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費	22,275 25 10,000 51,300 51,300		80,000司 04,468司 (含資源 1.業務費 (1)資 <1> <2>	一元,分4年辦理,1 一元,本年度續編第 通安全經費5,526千章 發32,300千元: 訊服務費22,275千章 公共程式平臺管理歷 數位憑證皮夾系統 用設計及獨立驗證1	113至114年度已編列5 53年經費83,600千元 元),其內容如下: 元,包括: 應用3,000千元。 需求研析、規劃、應

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5	262010202	數位國際業務				預算金額	161,115
分支計畫及用途	別科目	金額	承 辨 單	位	說	l	明
	別 科 目	金額	數位國際司		(3)委辦費 設場域 專案管 2.設備及投資 (1)公共程 與開發 (2)數位憑 開發49 本年度編列第 統盃黑客國際	10,000千元: 規劃、應用發展 理等專業服務 資-資訊軟硬體 式平臺軟硬體 2,000千元。 證皮夾系統軟 2,300千元。 業務費-委辦費2 終松競賽,推動 共方案,優化民	財 明 數位憑證公共基礎建 要、機制維運及計畫

數位發展部 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5262010203 數位資源管理與通訊韌性業務 預算金額 900,637

計畫內容:

- 1.辦理無線電頻率與電信號碼整體資源規劃、釋出管理、 核配及收費管理。
- 2.辦理數位通傳資源管理系統維護及功能擴充增修等。
- 3.參與「網際網路網域名稱及位址指配機構(ICANN)暨政府諮詢委員會(GAC)」及「亞太網路資訊中心(APN IC)」等國際會議,多方蒐研網際網路資源分配相關社群重要議題,並擬定策略。
- 4.辦理補助財團法人執行無線電頻率核配之干擾評估及電 信事業申請頻率使用費折扣查核等相關事項。
- 5.辦理補助財團法人執行稀缺資源發展觀測及維權新通用 頂級網域名稱等相關事項。
- 6.辦理6G地空整合頻譜國際觀測、國際參與、頻譜使用普查及實證量測。
- 7. 規劃並推動通訊網路韌性強化及通傳關鍵基礎設施 (CI) 安全防護相關政策與措施。
- 8.維護暨優化偏鄉地區數位無線電視改善站。
- 9. 與電信事業合作,研析及驗證行動通信雲端核心網路備 援架構之可行性,並評估其作為商用化行動通訊服務之 效能與應用情境。
- 10.賡續維運113年完成布建之非同步衛星應變網路關鍵站 點及其網路管理中心。
- 11.輔導電信事業加速於偏鄉建置具高抗災能力之通訊平臺、優化移動式通訊載具,並擴充離島通訊路由及備援容量。
- 12.維運並精進國家通訊暨網際安全中心(NCCSC);辦理 通傳關鍵基礎設施(CI)資安稽核及檢驗、攻防演練 、教育訓練等。
- 13.研析公眾電信網路資通設備之國際資安標準與制度, 並輔導國內檢測機構取得關鍵電信基礎設施資通備驗 證機構資格。
- 14.輔導電信事業強化海纜登陸站之韌性設施、擴充及精 進海纜預警系統、加速斷纜修復流程及增設異質備援 傳輸路由。
- 15.研析並建立多元異質通訊網路備援與風險評估架構, 並聚焦離島公眾電信網路,進行現況盤點與系統性風 險評估。
- 16.因應國際低軌衛星發展,推動政府衛星通訊實驗網之 先期規劃作業,完成實驗網建置規劃及新興低軌衛星 服務可用性驗測。
- 17.推動低軌衛星終端設備及通訊酬載之國際資安認驗證制度,並舉辦座談會,協助產業掌握並導入國際低軌衛星資安標準。
- 18.整合5家數位無線電視臺訊號,透過高可用性衛星網路轉傳至偏鄉改善站及民眾,提供數位無線電視訊號。

預期成果:

1.依據國家重要政策並配合本國各界需求,辦理無線電頻率及電信編碼整體資源規劃,除確保無線電頻率之和諧有效使用、鼓勵技術發展外,亦將提高整體資源符合公眾便利性、公共利益及必要性。

- 2.釋出電信事業所需無線電頻率,確保頻率資源之充分供 給及和諧運用,以帶動各項新興數位經濟活動發展。
- 3. 辦理無線電頻率核配前置干擾評估作業及管理事宜,可 達到頻率資源有效運用、和諧使用之效益,同時減少後 續電波干擾事件。
- 4.藉由數位通傳資源管理系統維護及功能擴充增修,執行 頻率管理相關業務,有效掌握整體頻率使用情形,落實 使用者付費制度,並迅速掌握已核配之電信號碼使用情 形及有效管理已繳回之大量零散電信號碼。
- 5.辦理參與ICANN會議等國際網際網路資源分配相關社群 重要討論議題、研析各國域名政策發展及市場趨勢,促 進網際網路健全發展、確保我國網際網路用戶權益及維 護我國國際組織地位。
- 6.依據營運狀況、普及成效、總釋出頻寬及技術、市場與 服務成熟程度等因素,滾動式檢討調整頻率使用費收費 基準,促進頻率有效使用及市場發展。
- 7.辦理電信事業申請頻率使用費折扣查核作業,可激勵行動通信業者加強偏遠地區及指定區域之行動寬頻網路建設,優化偏鄉地區網路涵蓋率,促使我國行動通信業者積極發展創新垂直應用,帶動各項數位多元應用服務。
- 8.籌辦網路技術治理研討會,以強化有關機關網際網路治理概念,辦理網際網路技術標準相關教育訓練,帶動國內網路產業發展;依ICANN所定程序研提維護我國權益域名策略,維運既有涉我國主權網域名稱。
- 9. 觀測國際6G頻譜政策發展趨勢,確保我國在全球競爭中 掌握先機並制定有效頻譜管理政策,適時整備與規劃稀 缺頻譜整備方案,並掌握頻譜使用現況據以活化專用頻 譜資源之使用,暢通各部會6G發展及成果等資訊,極大 化政府資源之使用與產出利用。
- 10.持續建構多元異質通訊應變網路,並督導通傳關鍵基 礎設施落實事前整備預防、事中通報應變、事後復原 改善等安全防護措施,厚植通傳網路防護韌性。
- 11.維護偏鄉地區數位無線電視改善站之訊號品質與服務 穩定,保障偏鄉民眾收視數位無線電視權益,縮短數 位落差。
- 12.以驗證行動通信雲端核心網路為主軸,確保指揮體系 於突發事件時,仍能藉由行動通信雲端核心網路備援 機制,維持指揮調度與對外聯繫能力。
- 13. 藉由非同步衛星應變網路維持政府指揮體系關鍵節點 通訊韌性,並確保指揮體系在緊急狀況時保有基本且 安全的通訊能量。
- 14.以公私協力方式,加速電信事業強化偏鄉及離島地區 之通訊網路運作能力,提升重災時之通訊網路韌性。
- 15.全天候維運NCCSC,增進通傳領域資安事件的通報與應 處效率,並透過公私協力,提升通傳CI之安全防護能 量。
- 16.建立符合國際水準的公眾電信網路資通設備資安檢測 與認證制度,強化我國自主檢測與認證專業能力。
- 17.以「事前整備與預警、事中快速應處、事後加速復原」為核心原則,輔導電信事業建構具韌性之海纜通訊網路。
- 18.評估離島地區公眾電信網路在各類災害情境下之應變 能力,研提整備與精進方案,作為提升通訊強韌性之

經資門併計

工作計畫名稱及編號

5262010203 數位資源管理與通訊韌性業務

單位:新臺幣千元

預算金額

3.獎補助費-對國內團體之捐助42,019千元:

千元。

(1)捐助財團法人電信技術中心辦理「無線電 頻率資源申請與核配作業精進計畫」5,888

(2)捐助財團法人電信技術中心辦理「電信事

900,637

. ,			
		需求 機制之 20.建構具 資安 境。 21.提供係	國際新興低軌衛星之發展情形及我國政府實驗網,作為後續導入新興衛星星系強化多元備援通訊之重要參據。 具國際水準之衛星低軌衛星終端設備及通訊酬載資安驗測能量,接軌國際並完善衛星資安驗證環 扁遠地區數位無線電視改善站穩定之節目訊號源等節目訊號發送給偏鄉民眾,確保其無線電視收
	金額	承辦單位	說明
01 資源管理業務規劃及推動		資源管理司	本年度編列經費84,250千元(含資通安全經費22
2000 業務費	40,432		1千元),其內容如下:
2003 教育訓練費	500		1.業務費40,432千元:
2018 資訊服務費	11,528		(1)教育訓練費500千元:辦理頻率、號碼、網
2036 按日按件計資酬金	1,049		際網路等資源相關技術講習等。
2039 委辦費	20,500		(2)資訊服務費11,528千元:
2054 一般事務費	1,296		<1>辦理數位通傳資源管理系統增修及操作
2072 國內旅費	144		等資訊服務2,734千元。
2075 大陸地區旅費	968		<2>辦理偏遠地區通訊涵蓋資料視覺化及規
2078 國外旅費	4,411		費制度研析7,450千元。
2084 短程車資	36		<3>辦理數位通傳資源管理系統雲端資料中
3000 設備及投資	1,799		心1,344千元。
3030 資訊軟硬體設備費	1,799		(3)按日按件計資酬金1,049千元:辦理頻率釋
4000 獎補助費	42,019		出審查會議等出席費及審查費。
4040 對國內團體之捐助	42,019		(4)委辦費20,500千元:
			<1>辦理參與網域名稱及網路位址國際指配
			機構(ICANN)、亞太網路資訊中心(AP
			NIC) 支援與諮詢服務專業服務費13,000
			千元。
			<2>6G頻率釋出所涉議題盤點及潛在政策方
			案研析7,500千元。
			(5)一般事務費1,296千元:蒐集、整理資料、
			印刷、會議雜支及文書作業等。
			(6)國內旅費144千元。
			(7)大陸地區旅費968千元。
			(8)國外旅費4,411千元。
			(9)短程車資36千元。
			2.設備及投資-資訊軟硬體設備費1,799千元:辦
			理數位通傳資源管理系統增修等。
	1	1	I .

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010203	數位資源管理與通訊	R韌性業務		預算金額	900,637
分支計畫及用途別科目	金 額	承辦單位	說	!	明
02 6G地空整合頻譜規劃計畫 2000 業務費 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2054 一般事務費 2072 國內旅費	50,460 50,460 69 50,265 20 106	資源管理司	千元。 (3) 捐財國 (4) 捐別國 (4) 捐別 通 (4) 捐別 所	團法人台灣網 網際網路技術 展計畫」13,50 團法人台灣網 級網域名稱(Ne 千元。 空整合頻譜規畫 "5年辦理,本年 "內容如下: 計資酬金69千元。 265千元: 理「6G頻譜政策 理「專用電信 畫」9,900千元	路資訊中心辦理「新ew gTLD)維權計畫」1 引計畫」,總經費410, 主度編列第1年經費50, 在:辦理計畫審查會議 策領航計畫」40,365 頻譜整備暨使用效率
03 強化通傳網路韌性 2000 業務費 2003 教育訓練費 2009 通訊費 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2042 國際組織會費 2054 一般事務費 2072 國內旅費 2078 國外旅費 2084 短程車資 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費	39,175 37,675 900 18 609 30,461 6 2,488 600 2,523 70 1,500 1,500	韌性建設司	千元),其所 1.業務費37, (1)教養。 (2)按關對 (3)按關對 (4)數 (4)數 (4)數 (5)國年 (5)國年 (5)國年 (6)安 (6)安 (6)安	經費39,175千元 內容如下: 675千元: 練費900千元: 練費900千元: 練費900千元: 操子元:一般: 養化計資酬金609 養養養養等出 養養養養等出 養養養養養等出 養養養養養養養養 養養養養養養養養養養	在(含資通安全經費75 辦理通訊傳播專業知 育訓練及職能訓練等 通訊費等。 9千元:辦理通訊傳播 練與提升通訊網路韌 席費、講座鐘點費及 數位電視訊號服務30, 設施資通設備審驗作 參與國際資安組織等 在:辦理通傳事業資通 業、通訊傳播關鍵基 集、整理業務資料、

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010203 數	位資源管理與通話			預算金額	900,637
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單			明
4 運用MOCN技術建置雲端核網提升行動通信網路韌性計畫 2000 業務費 2036 按日按件計資酬金 2054 一般事務費 2072 國內旅費 4000 獎補助費 4040 對國內團體之捐助		韌性建設司	文書作 (7)國內的 (8)國外的 (9)短程型 2.設備及投 置電用MOCN 韌性計畫」 21034581號 22日院臺科 3,476千元, 728千元, 其內容如野 (1)按日打 等出版 (2)一般型 (3)國內的 2.獎補助財團	施設備資安認縣 技術建置雲端核 經行政院112年9 國核定,修正計 字第114102148 ,分年辦理,112 本年度續編第36 : 一千元: 安件計資酬金25 。 書務費5千元: 新費50千元。 一對國內團體之語 法人電信技術中	等。 設備費1,500千元:3
2000 業務費 2000 業務費 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2054 一般事務費 2072 國內旅費 4000 獎補助費 4040 對國內團體之捐助	200,000 142,000 40 141,890 10 60 58,000 58,000		畫」,總經編列第1年編 1.業務費14 (1)按日打 (2)委辦 (2)委辦 (2)新 (3)一般 事務費 (4)國內抗 2.獎補助費	費956,000千元 型費200,000千元 2,000千元: 安件計資酬金40 常費。 費141,890千元: 進政府關鍵節點: 畫135,950千元。 里偏鄉通訊網路 5,940千元。 事務費10千元: 費用。 依費60千元。	非同步衛星驗證網路建設調查、評估及查 建設調查、評估及查 辦理計畫審查會議等 之捐助58,000千元:
06 通訊網路韌性整備 2000 業務費 2036 按日按件計資酬金	357,763 64,896 205		本年度編列 1.配合行政	經費357,763千 院第七期(114	R網路數位韌性。 元,其內容如下: 年至117年)國家資 R化資安跨部會整合

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010203 數位資源管理與	通訊	訊韌性業務 預算					900,637
分支計畫及用途別科目 金 氰	į	承 勃	羊單	位	說	Į.	明
2039 委辦費 64,4	170 27 178 16 367	承		位	This	郭資介,在16按公事務旅費 國域變財網,17的 接出費韌事務旅車費 電。財網劃斤財網資介,在16按公事務旅費 國域變財網,111,211,221,221,221,221,221,221,221,22	方式聯防並具韌性之國 加通訊傳播關鍵基礎設 經費424,904千元, 認列40,028千元,本年 2千元,包括: 35千元:辦理計畫審 資安檢驗等出席費。 :辦理計畫審查會議 建之捐助126,535千元 研究院辦理「提升通 制及強化通傳網路預 63千元。 技術中心辦理「提升 控無人機之資安防護 建空網路計畫2.0」, 4年辦理,本年度編列 包括: 95千元:辦理計畫審 :辦理通訊網路異質

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010203 數位資源管理與通訊韌性業務				預算金額	900,637	
分支計畫及用途別科	目	金額	承辦單位	説		明
				境理 111年 支 111年 支 111年 支 111年 支 111年 支 111年 支 111年 (1) 41字 41字 42字 42字 43字 43。	畫」,總經費1 度由行,112至 再度續編最後1 50千元編最後1 50千元編最 : 按件計費。 事用。 事用。 對人計畫。 實上對人計畫是數 達主課籍畫」,總 實上,總 第13至114年度 第3年經費47,55	意」辦理「資安驗證環 58,581千元,分5年辦 家科學技術發展基金 114年度已編列96,081 年經費42,500千元, 25千元:辦理計畫審 辦理計畫審查會議等 整之捐助42,450千元: 術中心辦理「資安驗 位頻道及公視HiHD頻 整費171,520千元,外 26編列74,000千元,本 20千元,係辦理5家無 設出iHD頻道衛星上鏈。

數位發展部 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5262010301 健全政府數位服務基礎環境及人才培力 預算金額 552,877

計畫內容:

- 1.辦理智慧政府政策綜合性規劃、協調、審議及資源分配 等作業。
- 2.推動政府機關共通性資訊應用服務、服務韌性運作與容錯環境。
- 3.推動府際數位發展、中央與地方資訊系統協調及數位政 府事務國際合作交流。
- 4.辦理政府數位服務公私協力機制及政府無障礙網路空間 業務。
- 5.辦理政府公務人力數位治理及資訊專業技能培力訓練。
- 6.統籌辦理「政府網際服務網」(GSN)、政府電子金鑰 基礎建設,強化政府網路通訊安全架構。
- 7.建立「政府韌性環境服務」機制,精進政府系統韌性以 及民眾使用數位服務體驗。
- 8.辦理整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化。
- 9. 規劃政府各類發放作業數位流程機制。

預期成果:

1. 統籌規劃推展智慧政府相關計畫及資通訊應用,藉由政 策及計畫審議輔導,提升政府資通訊經費應用效率。

- 2.透過輔導與審查協助政府重大資訊系統強化資料備份與系統備援能力,提升政府數位服務營運韌性。
- 3.積極推展中央、地方機關數位服務協同合作,並參與數 位政府國際合作交流,提升我國數位成果國際能見度。
- 4.提供政府數位流程公私協作環境與政府無障礙網頁檢測 服務,提升政府數位服務品質。
- 5. 統籌提供政府泛資訊人員數位技能培訓服務,強化政府 數位轉型量能。
- 6.提供全國各級政府機關連結網際網路服務及全國電子憑 證基礎建設,作為政府機關提供線上為民服務基礎環境 ,節省政府整體支出費用。
- 7.強化政府系統韌性,獲取民眾信任,及時檢測系統運作情形並協助事件處理,降低異常事件造成系統停擺風險
- 8.有效運用政府資源,落實跨機關資料勾稽,提升民眾信 任度。
- 9. 強化機關的資訊系統服務應變能力,以應對嚴重災害或 人禍事件,結合公有雲服務供應商的雲端運算資源,提 升政府關鍵民生系統的服務韌性。

		7120/13	- THE STATE OF THE	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
01 統籌規劃及審議政府資通訊應	7,328	數位政府司	本年度編列經費7,328千元,其內容如下	·:
用計畫			1.教育訓練費150千元:辦理智慧政府相	關教育
2000 業務費	7,328		訓練。	
2003 教育訓練費	150		2.資訊服務費4,040千元,包括:	
2018 資訊服務費	4,040		(1)訓用平臺及查調系統維運費1,500=	千元。
2036 按日按件計資酬金	800		(2)國際數位及治理技術文獻雲端資料	庫使用
2054 一般事務費	2,224		權2,350千元。	
2072 國內旅費	53		(3)訓用平臺及查調系統雲端虛擬機租	賃費190
2084 短程車資	61		千元。	
			3.接日接件計資酬金800千元,包括:	
			(1)政府數位發展計畫審查、數位政府	實地查
			證、數位政策說明會及政府數位創	新相關
			活動出席費300千元。	
			(2)數位政府實地查證、數位政策說明	會、政
			府數位治理現況研究及趨勢分析顧	問費200
			千元。	
			(3)數位政策研討會及辦理政府數位治	理跨機
			關協作會議講座鐘點費300千元。	
			4.一般事務費2,224千元,包括:	
			(1)辦理訓用及查調業務資料整理582=	千元。
			(2)辦理智慧政府相關資料蒐集、彙整	及處理1
			,642千元。	
			5.國內旅費53千元。	
			6.短程車資61千元。	
02 規劃、協調及推動政府辦公智	38,269	數位政府司	本年度編列經費38,269千元,其內容如一	下:

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010301				預算金額	552,877	
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	説	2.1777	明	
慧化	15 247		1.業務費15,		二. 石北.	
2000 業務費	15,247 13,147			及務費13,147千		
2018 資訊服務費	100		<1>各級政府內部資訊業務智慧化及共通性			
2036 按日按件計資酬金			1		工作6,500千元。	
2054 一般事務費	2,000				動資料傳輸服務之系	
3000 設備及投資	3,617			[運5,000千元。		
3030 資訊軟硬體設備費	3,617		<3>各級政府推動雲端及資料保護服務之技			
4000 獎補助費	19,405		術支援1,647千元。			
4040 對國內團體之捐助	19,405		(2)按日按件計資酬金100千元:政府行政資			
			系統無障礙設計、雲端及資料保護之專			
			會議、研討會、協調會議、說明會等出			
			費。			
		(3)一般事務費2,000千元:政府				
			無障礙設計、雲端及資料保護之專家			
			、	「會、協調會議	、說明會等事務費用	
			0			
			1		設備費3,617千元:勃	
			理各級政府共通性應用服務程式功能擴 3.獎補助費-對國內團體之捐助19,405千元			
				容錯環境規劃與		
3 規劃、協調及推動政府跨域數	15,547	數位政府司	1		无,其内容如下:	
位合作	45.00		1.業務費15,			
2000 業務費	15,067		1	B務費10,000千		
2018 資訊服務費	10,000		1		訊主管聯席溝通資訊	
2036 按日按件計資酬金	2,524		1		專業服務1,000千元。	
2042 國際組織會費	250				站檢核系統、營運交	
2045 國內組織會費	20			臺2,000千元。		
2054 一般事務費	192				、典範案例研析資訊	
2072 國內旅費	180		1	€服務2,000千元		
2078 國外旅費	1,831				域治理調查視覺化分	
2084 短程車資	70			及務5,000千元。		
3000 設備及投資	480				524千元,包括:	
3030 資訊軟硬體設備費	480				訊主管聯席溝通會議	
					東資訊建設計畫審查	
					策略研討出席費等1,	
			1	元。	And the state of t	
					訊主管聯席溝通會議	
					東資訊建設計畫審查	
					策略研討鐘點費1,130	
			千元			
			<3>法律	性顧問費60千元	0	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010301	健全政府數位服務基	基礎環境及人才 培	力	預算金額	552,877
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說		明
			科技理 (4)國內統、事 (5)一物與。 (5)一物與。 (6)國內 (7)國外旅 (8)短程車 2.設備及投資 網站檢核系	事會(ICA)等國 織會費20千元 資訊電腦學會 務費192千元: 人、中央與地方 (含媒體政策 費180千元。 費1,831千元。 資70千元。 資-資訊軟硬體	:参加中華民國開放 等國內組織會費。 辦理智慧國家政策刊 溝通會議、郵寄工作 及業務宣導費100千元
04 規劃、協調及推動政府便民資 通訊系統 2000 業務費 2018 資訊服務費 2036 按日按件計資酬金 2054 一般事務費 2072 國內旅費 2084 短程車資 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費 4000 獎補助費 4040 對國內團體之捐助	66,967 44,917 44,552 200 45 60 60 3,351 3,351 18,699 18,699		1. 業 (1) (1) (1) (2) (3) (4) 服 位 元 級 檢 (2) (3) (4) 服 版 产 各 間 (3) 成 端 各 導 日 家 般 服 、 內 程 投 網 返 要 能 獎 酮 聚 說 旅 車 投網。 費 資 3. 以 数 数 6 等 章 聚 說 旅 車 投網。 費 資 6 等 8 数 6 等 8 数 6 6 % 6 等 8 数 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	917千元: 務費44,552千	資訊技術支援服務800 動應用程式無障礙空 平臺營運與工具維護3 用程式無障礙檢測雲 2千元。 服務轉型與技術試煉 支援13,000千元。 0千元:數位服務再造 、說明會出席費。 辦理網站無障礙設計 議、研討會、協調會
05 規劃、協調及推動政府數位人 才培力	12,569	數位政府司	」。 本年度編列約 1.業務費8,7		E,其內容如下:

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010301	健全政府數位服務基	基礎環境及人才均	音力	預算金額	552,877				
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說		明				
2000 業務費	8,779		(1)教育訓	練費4,634千元	元:辦理政府泛資訊人				
2003 教育訓練費	4,634		力數位	力數位治理及資訊專業技能培力教育訓練					
2018 資訊服務費	4,120		0	۰					
2036 按日按件計資酬金	25		(2)資訊服	務費4,120千元	亡,包括:				
3000 設備及投資	3,790		<1>數位	專才與資訊素	養培力數位課程規劃				
3030 資訊軟硬體設備費	3,790		及製	!作1,470千元。					
			<2>資訊	與數位服務通	識教育訓練平臺維運2				
			,000	千元。					
			<3>資訊	與數位服務通	識教育訓練平臺及政				
			府泛	資通訊人才資	料庫雲端虛擬機租賃				
			費65	50千元。					
			(3)按日接	件計資酬金25	千元:數位專才與資				
			訊素養	培力研討會出	席費等。				
			2.設備及投資	資-資訊軟硬體	設備費3,790千元:政				
			府資通訊	人才訓用平臺暨	查資源查調平臺開發費				
			用。						
06 規劃、協調及推動政府數位服	252,197	數位政府司	本年度編列約	涇費252,197千	元(含資通安全經費1				
務基礎環境			9,641千元)	,其内容如下	:				
2000 業務費	236,556		1.業務費236	5,556千元:					
2009 通訊費	195,000		(1)通訊費	195,000千元:	政府網際服務網骨幹				
2018 資訊服務費	41,500			、行動接取電					
2036 按日按件計資酬金	53			務費41,500千					
2084 短程車資	3				路安全防護專業工作4				
3000 設備及投資	15,641		1	千元。					
3030 資訊軟硬體設備費	15,641			政府及跨域公 10千元。	開金鑰基礎建設營運3				
			<3>公共	無線上網平臺	營運6,500千元。				
			` ,	件計資酬金53 [.] 境相關會議出	千元:辦理政府數位 席費用。				
				資 3千元。					
					設備費15,641千元:				
					全防護設備更新與韌體				
07 整體政府資通安全防禦技術暨	120,000	數位政府司	1 2 1 1 2 2	國家方案」與「	第六期國家資通安全				
系統韌性強化計畫				· -	捐助「國家資通安全				
4000 獎補助費	120,000			_	性系統服務」機制,招				
4040 對國內團體之捐助	120,000		_		才,專注於強化政府				
				運作效能、服務 民眾使用數位服	務設計與共用模組建立 8務體驗。				

					月5日院臺科字第1110				
					§908,367千元,係由				
			100/75//[[ミノ00,501 /L 				

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010301	健全政府數位服務基	基礎環境及人才培力	預算金額	552,877			
分支計畫及用途別科目	金額	說		明			
08 機關資料傳輸韌性強化暨發放 共用基礎平臺建置計畫 2000 業務費 2018 資訊服務費 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費	10,000 8,000 8,000 2,000 2,000	數位政府司	本部及資通安全署分4年辦理,其中本部負擔 07,465千元,112至114年度已編列287,465千元,本年度續編最後1年經費120,000千元。 「機關資料傳輸韌性強化暨發放共用基礎平臺 置計畫」經行政院112年12月12日院臺科字第1 5025470號函核定,總經費867,504千元,係由 部及其他機關分4年辦理,其中本部負擔39,50 千元,113至114年度已編列19,004千元,本年 續編第3年經費10,000千元,其內容如下: 1.業務費-資訊服務費8,000千元:設計發放作 資料合規取得、勾稽機制、盤點民生資源發 等相關政策及輔導機關試辦等作業。 2.設備及投資-資訊軟硬體設備費2,000千元: 置政府發放共用性平臺。				
09 行政部門關鍵民生系統精進雲 端備份及回復計畫 2000 業務費 2018 資訊服務費 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費	30,000 12,000 18,000 18,000	數位政府司	「行政部門關畫」經行政的 142號函核定 及其他機關分元,113至11 編第3年經費 1.業務費-資 應用雲端鏡 詢等服務 2.設備及投資	關鍵民生系統制 完112年12月13 ,總經費1,346 分4年辦理,其 4年度已編列8 30,000千元, 訊服務費12,00 運算技術與服務 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	情進雲端備份及回復計 日院臺科字第1125025 0,000千元,係由本部 中本部負擔140,000千 3,266千元,本年度續		

數位發展部 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5262010302 深化政府資通訊應用建設 預算金額 506,808

計畫內容:

- 1.推動政府AI試用場域及智能化政府入口網服務。
- 2.主要運用新興技術發展政府網站服務與改善政府服務流程,推動簡政便民服務,提升地方政府服務品質。
- 3.以「建構安全、韌性政府數位基礎建設」及「增設政府應用及防詐共通性資訊服務」為2大目標,經分析國際趨勢、洞悉機關需求,並考量永續發展及風險後,提出6項推動策略,包括「強化GSN骨幹網路服務韌性」、「建構基於公有雲環境之T-Road數位基礎建設」、「發展新一代雲端SSO架構平台」、「建置PQC憑證系統」、「完善CNS11643中文標準交換碼一致性」、「科技識別防詐」,以提供各機關數位轉型必要資源。
- 4.掌握政府數位人才供需資訊,研訂政府資訊人力培育及 留用對策,並依據新興技術發展完備資訊職能基準、認 證與培力機制。
- 5.建立資料匯流平臺與AI訓練語料庫環境,及挹注地方政府發展資料基礎建設。
- 6.建立機關資料隱私保護框架及機制,推廣隱私強化技術 (PETs)應用。

預期成果:

1.建立政府AI試用場域,加速政府機關導入AI應用;打造 智能化政府數位入口,提供民眾便利查詢跨機關政府服 務。

- 2.推動以民為本的政府網站服務,運用新興技術提升政府網站品質、建構地方政府友善之數位便民網站服務。
- 3.輔導地方政府運用新興技術改善政府服務流程,發展地 方典範案例,加速橫向擴散縣市數位推動成效。
- 4.結合先進雲端運算技術與國際標準的身分認證協定,提升系統的可擴展性與穩定性,並透過多因子驗證等強化機制,增強使用者身分認證的安全防護,同時提升與各機關系統串接的服務效能。
- 5.建立公有雲環境之跨政府機關資料安全傳輸機制,支援 各機關推動跨機關、跨系統的雲端資料交換應用與服務 ,打造安全可信的網路基礎架構,以實現政府整合服務 的完整性與效率。
- 6.擘劃數位治理政策,辦理機關數位治理資源共享,落實 政府數位服務指引,推動政府智慧治理、數位政府國際 交流合作相關資訊技術諮詢與科技發展支援。
- 7. 辦理政府泛資訊人員以政策為導向之新興數位職能規劃 、學習認證機制及訓練課程。
- 8.建置跨機關資料匯流機制,推動新興資料管理技術架構,提升政府機關資料治理綜效。
- 9.推展臺灣主權AI訓練語料庫營運機制,擴大推動各機關 釋出高品質正體中文語料,促進AI訓練語料來源多元化 與規模化。
- 10.建構資料隱私強化基礎建設及部署機制,發展隱私強化技術工具,培育及提升組織數據量能,發展領域主題應用案例,厚植政府資料隱私技術韌性。

	金額	承辦單位	說明
01 政府AI試用場域及創新應用計	32,735	<u></u> 數位政府司	
畫			AI試用場域及創新應用計畫」,總經費202,500
2000 業務費	23,735		千元,分5年辦理,本年度編列第1年經費32,735
2018 資訊服務費	23,735		千元,其內容如下:
3000 設備及投資	9,000		1.業務費-資訊服務費23,735千元:
3030 資訊軟硬體設備費	9,000		(1)規劃政府AI試用場域及AI Bots共享市集運
			作機制,提供機關技術諮詢、辦理教育訓
			練、服務營運及推廣18,600千元。
			(2)促進機關完善申辦服務資訊至政府入口網
			,提供技術支援、服務維運及推廣5,135千
			元。
			2.設備及投資-資訊軟硬體設備費9,000千元:
			(1)建置政府AI試用場域及AI Bots共享市集8,
			100千元。
			(2)優化政府入口網跨機關服務介接,精進網
			站功能900千元。
02 地方政府數位服務再造計畫	40,413	數位政府司	「智慧政府數位化精進發展計畫」項下之「地方
2000 業務費	9,513		政府數位服務品質提升計畫」,總經費250,000
2018 資訊服務費	9,513		千元,分5年辦理,本年度編列第1年經費40,413
3000 設備及投資	1,000		千元,其內容如下:

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262	010302	深化政府	資通訊應用	506,808								
分支計畫及用途別	科目	金	額	承	辦 單	位	說					
3030 資訊軟硬體設備費			1,000				1.業務費-資	訊服務費9,513	千元:			
4000 獎補助費			29,900				(1)提升地	方政府跨業務	合作與流程改造能力			
4005 對直轄市政府之補	助		7,320				,辦理	典範案觀摩會	與技術研討,提供地			
4010 對各縣市政府之補	助		22,580				方政府	資訊技術協助	及辦理相關培力課程4			
							,513千	元。				
							. , , , , , , , , ,		用者介面及體驗應用 幾制作業及新興網站			
							· ·	用技術說明,身 0千元。	與相關資安檢測與查			
							1 ' '		投備費1,000千元:辦			
							理政府網站	占營運交流平臺	優化作業,精進政府			
							3.獎補助費2	檢核系統與智慧 19,900千元:	(
							(1)對直轄	市政府之補助	7,320千元:補助直轄			
							市政府	機關辦理創新	更民服務、運用新興			
							1		望與輔助決策等,改 建立應用模式學習標			
									為民服務及循證決策			
								簡化服務流程				
								市政府之補助2				
									縣市政府辦理輔導地			
									支術,創新便民服務			
							及流	程再造,提升	效府服務效能2,950千			
							元。					
									辦理創新便民服務、 致府服務流程與輔助			
									服務品質,並建立應			
									發展主動、精準為民			
									式,簡化服務流程與			
								19,630千元。				
03 革新政府網路架構與提升服務計畫	雲端		258,323	數位政	府司				計畫」項下之「革新 務計畫」,總經費1,			
2000 業務費			198,744						本年度編列第1年經			
2018 資訊服務費			197,994						全經費15,393千元)			
2036 按日按件計資酬金			50				,其内容如	下:				
2054 一般事務費			500				1.業務費198	5,744千元:				
2072 國內旅費			200				(1)資訊服	務費197,994千	元,包括:			
3000 設備及投資			59,579				<1>協助	各機關應用雲	湍服務輔導與資訊技			
3030 資訊軟硬體設備費			59,579					援14,000千元				
									忍證整合應用平臺營			
								術14,125千元				
							<3>T-Ro	ad資料傳輸平	臺介面、中文字交換			

經資門併計

明系統維選、電子化政府及其他服務 營運與維護40,954千元。 <	工作計畫名稱及編號 5262010302	深化政府資通訊應用	月建設		預算金額	506,808
營運與維護40,954千元。 《4>提供政府網際服務、T-Road網路安全 護機制53,915千元。 《5>辦理智慧政府基礎建設服務17,000千。 《5>數所機關公開金鑰基礎建設服務17,000千。 《5>數所機關公開金鑰基礎建設服務17,000千元。 《5>數的精核作業服務、TLS憑證之簽發對理等作業,並持續提供可信賴之數位章憑證服務,及推動後量子密碼學研與應用相關服務65,000千元。 《7>強化科技識別防詐服務1,000千元。 《5》使維跨機關的會議出席費。 (3)一般事務費500千元:辦理政府對華網服料傳輸作業等相關說明。 (4)國內旅費200千元:辦理政府對幹網服料傳輸作業等相關說明。 (4)國內旅費200千元:如此政府資幹網路解析實勢,579千元 (1)政府資幹與行動網路安全防護設備更新期體升級15,393千元。 (2)公有雲T-Road勞幹網路平臺、雲端SSO可、憑證系統及中文字交換碼系統及其他務之功能開發與屬於41,186千元。 (2)公有雲T-Road勞幹網路平臺、雲端SSO可、憑證系統及中文字交換碼系統及其他務之功能開發與屬於41,186千元。 「智慧政府數位化精進發展計畫」項下之「重數放入才和職維導向培育計畫」,總經費259年元,分5年辦理,本年度編列第1年經費403年,其內容如下:	分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單	位 說		明
2084 短程車資 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費 5 8,890 8,890 5 8,890 6 8,890 8,890 6 8,890 7 8,890 8,890 8,890 6 8,890 6 8,890 7 8,890 8,890 6 8,890 7 8,890 8,990 8,900 8,9	04 政府數位人才AI職能導向培育 計畫 2000 業務費 2018 資訊服務費 2036 按日按件計資酬金 2084 短程車資 3000 設備及投資	40,413 31,523 31,418 100 5 8,890	數位政府司	碼 營提護辦。政憑憑理章與強促供日礎般傳內技府體有憑之所才分其書訊擘資動作 4	運供機理 府證證等憑應化進技按環事輸旅資骨升雲證功爭II55 內 1, 服劃源政相5理與政制智 機簽稽作證用科跨術件境務作費。幹級T系統開化的事務數共府關行義網915 府 關發核業服相技機導計相費業20資與15 Ro統開化導理下千31治,慧訊。資為26 為與作,務關識關入資關50等千部行3. 36 对。 36 对。 37 对。 38	化政府及其他服務之。 不T-Road網路安全防。 建設服務17,000千元 基務、TLS源音子元。 建學製器可量千元的資質與學學。 基務、提動,000所類的一個。 不會,發生一個。 是一一,200所,200所,200所,200所,200所,200所,200所,20

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010302 2			•	預算金額	506,808
分支計畫及用途別科目	金 額	承辦單位			明
05 資料匯流機制基礎建設計畫 2000 業務費 2018 資訊服務費 2036 按日按件計資酬金 2072 國內旅費 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費 4000 獎補助費 4005 對直轄市政府之補助 4010 對各縣市政府之補助	52,967 32,081 31,981 50 5,000 5,000 15,886 1,801 14,085	資料創新司	(2) 「匯分元: 1. (2)	增國、資子費做整本安全 08務各 建及元個大機機服臺。件座費子 料。料與理定の人進際講千資平化設度舞 千3閣 資置 化題、查費主 資點千訊 理 流性術、元資內纖鐘。破導建畫列,589 科臺 資便常核2,權 酬費元軟 技 平,、維元料跨互點。硬導建畫列表。 匯灣 料民用追360千訊 理 流性術、元資的動費 體別 人 医	0千元:辦理國際研討 存、企業與專家學者 交流,數請專。 设備費8,890千元。 設備費8,890千元。 設備費327,665千元,665千元,2967千元,包括"數學者" 是經經費費數學,其內容如下元,包括"新學」 一元,包括"新學」 一元,包括"一平權」 一個學與一個學,其內不不一元,包括"一中權」 一個學與一個學,其內不不一元,包括"一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5262010302	深化政府資通訊應用	預算金額	506,808		
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說	,	明
06 政府資料隱私強化與創新應用 推動計畫 2000 業務費 2018 資訊服務費 2054 一般事務費 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費	81,957 67,785 67,585 200 14,172 14,172	資料創新司	市化治對之(2) (2) (2) (2) (3) (4) (2) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	市機自能市離府自量其個府位與方面, 於關連。政島強主能他人資化創辦安 之化用。之金資用8度, 之金資用8度, 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。	強化資料基礎建設, 主運用服務,提升地 能11,700千元。 發計畫」項下之「政府 主動計畫」總經費507, 主度編列第1年經費81, 4,905千元),其內容 元,包括: 能培力機制及運用資 展等20,237千元。 及政策、建構隱私強 模式等8,438千元。 之技術應用及推廣機

數位發展部 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5262010303 促進資料多元創新應用 預算金額 104,864 計畫內容: 預期成果: 1.辦理非政府組織跨部門數據協力規劃、協調及推動。 1.提升非政府組織數據應用技能與技術支援,並建構跨部

- 2. 辦理數據公益之規劃、協調及推動。
- 3.辦理個人化資料自主運用規劃、協調及推動。
- 4.辦理政府資料跨域協作規劃、協調及系統維運。
- 5.辦理總統盃黑客松-國內松之規劃、協調及推動。
- 提升非政府組織數據應用技能與技術支援,並建構跨部 門數據協力機制,以發展資料應用解決方案。

- 2.發展數據公益應用架構與技術合規機制,推動資料保護 技術驗測機制,建立可信任的資料分析運用環境。
- 3. 營運個人化資料自主運用與跨部門介接機制,並強化相關資訊安全與管理制度。
- 4. 精進政府資料開放及利用機制,擴大政府資料開放範圍,提升資料品質,促進資料共享及流通。
- 5.推動總統盃黑客松國內松競賽,徵集遴選國內公部門及 民間單位創新提案,促進公私協力運用資料及科技解決 社會問題,樹立創新典範。

分支計畫及用途別科目	金 額	承辨單位	說明
01 規劃、協調及推動非政府組織	23,674	資料創新司	本年度編列經費23,674千元(含資通安全經費50
跨部門數據協力			千元),其內容如下:
2000 業務費	23,674		1.教育訓練費96千元。
2003 教育訓練費	96		2. 資訊服務費20,500千元,包括:
2018 資訊服務費	20,500		(1)資訊操作維護費17,500千元:
2036 按日按件計資酬金	80		<1>辦理非政府組織資料應用輔導9,000千元
2054 一般事務費	1,640		0
2072 國內旅費	349		<2>研修資料創新制度規範及技術指引等配
2078 國外旅費	847		套措施、強化資料應用解決方案資訊技
2084 短程車資	162		術支援輔導8,500千元。
			(2)雲端服務費3,000千元:國際權威研究機構
			提供資料分析與治理專業資料庫使用權。
			3.按日按件計資酬金80千元:專家學者出席費、
			講座鐘點費等。
			4.一般事務費1,640千元:辦理資料管理新興技
			術說明會、典範應用案例推廣等費用。
			5.國內旅費349千元。
			6.國外旅費847千元。
			(1)歐洲資料治理暨主資料管理會議554千元。
			(2)Gartner數位科技發展專題研討會等國際智
			庫國際年會293千元。
			7.短程車資162千元。
02 規劃、協調及推動數據公益	26,419	資料創新司	本年度編列經費26,419千元,其內容如下:
2000 業務費	799		1.業務費799千元:
2036 按日按件計資酬金	86		(1)按日按件計資酬金86千元:專家學者出席
2054 一般事務費	473		費、講座鐘點費等費用。
2072 國內旅費	168		(2)一般事務費473千元:數據公益研討會、說
2084 短程車資	72		明會、典範應用案例推廣等費用。
4000 獎補助費	25,620		(3)國內旅費168千元。
4040 對國內團體之捐助	25,620		(4)短程車資72千元。
			2.獎補助費-對國內團體之捐助25,620千元:捐
			助國內團體辦理資料保護驗測機制推動計畫。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 520	62010303 {	促進資料多元創新應	悪用		預算金額	104,864		
分支計畫及用途另	列科目	金 額	承 辨 單 位	說	明			
03 規劃、協調及推動個人化	化資料	13,663	資料創新司	本年度編列絲	巠費13,663千元	二(含資通安全經費79		
自主運用				3千元),其内容如下:				
2000 業務費		13,663		1.通訊費1,980千元:辦理短碼簡訊使用費				
2009 通訊費		1,980		2.資訊服務費	貴11,330千元:			
2018 資訊服務費		11,330		(1)資訊操	作維護費7,600	0千元:辦理個人化資		
2036 按日按件計資酬金	金	53		料自主	運用平臺系統	維運、介接第三方身		
2054 一般事務費		221		分驗證	中心及系統通	知費用、個人化資料		
2072 國內旅費		40			制之查核、資	訊安全管理制度驗證		
2084 短程車資		39		等。				
					務費3,730千元 平臺雲端服務	:辦理個人化資料自 費用等。		
				3.按日按件記	十資酬金53千元	E:專家學者出席費、		
				講座鐘點費	貴 等。			
				4.一般事務費	貴221千元:辦	理個人化資料運用之		
				跨公私部門	門協調會議與服	8務推廣等(含媒體政		
				策及業務国	宣導費186千元) 。		
				5.國內旅費4	0千元。			
				6.短程車資3	9千元。			
04 規劃、協調及推動政府資	資料跨	19,858	19,858 資料創新司 本年度編列經費19,858千元(含資通					
域協作				334千元),	其内容如下:			
2000 業務費		19,858		1	費19,060千元:			
2018 資訊服務費		19,060				00千元:辦理資料技		
2036 按日按件計資酬金	金	70				資料標準平臺與政府		
2054 一般事務費		480		'''		維運、資安檢測維護		
2072 國內旅費		200		1	統服務介接等			
2084 短程車資		48				:辦理資料標準平臺		
				1	開放平臺雲端			
				1		三: 專家學者出席費、		
				講座鐘點	•	級政府與跨域資料協		
					〒400 儿・台: 开討會、說明會			
				4.國內旅費2		i 寸 ˇ		
				5.短程車資4	, , –			
05 規劃、協調及推動總統3	丕	21.250	 資料創新司			計畫—國內松,本年		
松一國內松	ш.ж.п.	_:,_==				資通安全經費80千元		
2000 業務費		110) , 其內容如				
2036 按日按件計資酬金	<u>金</u>	80		1.業務費110				
2054 一般事務費	_	30			,	千元:辦理總統盃黑		
4000 獎補助費		21,140			議出席費、稿			
4025 政府機關間之補助	助	21,140				辦理總統盃黑客松會		
					關事務。			
				2.獎補助費-	政府機關間之	補助21,140千元,係		
				Ī				

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5262010303	促進資料多元創新原	應用		預算金額	104,864
分支計畫及用途	別科目	金額	承辦單位	說	ļ.	明
				補助承辦部	『會規劃辦理20 賽各項活動,以	_

經資門併計

18,660 工作計畫名稱及編號 5262019800 第一預備金 預算金額

計畫內容:

依照預算法第22條規定編列。

預期成果:

支援業務推展,促進行政效能。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
01 第一預備金		本部各單位	本計畫編列第一預備金18,660千元	,依預算法第
6000 預備金	18,660		64條規定申請動支。	
6005 第一預備金	18,660			
		109		

數位發展部 各項費用彙計表 中華民國115年度

		1	1110年及	1		立・利室常丁九
工作計畫名稱及編號	5262010100	5262010201	5262010202	5262010203	5262010301	5262010302
第一、二級用途別 \	一般行政	數位策略業務	数位图除系统	數位資源管理 與通訊韌性業	股務基礎環境	深化政府資通 訊應用建設
科目名稱及編號				務	及人才培力	
合 計	646,485	61,714	161,115	900,637	552,877	506,808
1000 人事費	423,404	-	-	-	-	-
1010 政務人員待遇	7,505	-	-	-	-	-
1015 法定編制人員待遇	251,720	-	-	-	-	-
1020 約聘僱人員待遇	18,753	-	-	-	-	-
1030 獎金	58,852	-	-	-	-	-
1035 其他給與	4,321	-	-	-	-	-
1040 加班費	30,014	-	-	-	-	-
1050 退休離職儲金	27,727	-	-	-	-	-
1055 保險	24,512	-	-	-	-	-
2000 業務費	185,828	57,512	93,599	335,543	347,894	363,381
2003 教育訓練費	1,499	-	590	1,400	4,784	-
2006 水電費	6,991	-	-	-	-	-
2009 通訊費	4,232	-	-	18	195,000	-
2018 資訊服務費	86,125	-	36,988	11,528	137,359	362,226
2021 其他業務租金	33,657	-	320	-	-	-
2024 稅捐及規費	579	-	-	-	-	-
2027 保險費	133	-	-	-	-	-
2036 按日按件計資酬金	1,041	680	886	1,997	3,702	200
2039 委辦費	-	50,436	34,864	307,586	-	-
2042 國際組織會費	-	-	2,050	6	250	-
2045 國內組織會費	10	-	-	-	20	-
2051 物品	1,954	-	5	-	-	-
2054 一般事務費	41,410	5,868	6,654	3,846	4,461	700
2063 房屋建築養護費	798	-	-	-	-	-
2066 車輛及辦公器具養護費	535	-	-	-	-	-
2069 設施及機械設備養護費	3,936	-	-	-	-	-
2072 國內旅費	728	370	200	1,138	293	250
2075 大陸地區旅費	-	-	413	968	-	-
2078 國外旅費	600	-	10,609	6,934	1,831	-

數位發展部 各項費用彙計表 中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5262010100 一般行政	5262010201	5262010202 數位國際業務	與通訊韌性業	健全政府數位 服務基礎環境	5262010302 深化政府資通
				務	及人才培力	
2081 運費	358	-	-	-	-	-
2084 短程車資	63	158	20	122	194	5
2093 特別費	1,179	-	-	-	-	-
3000 設備及投資	37,253	4,202	62,600	3,299	46,879	97,641
3010 房屋建築及設備費	1,200	-	-	-	-	-
3020 機械設備費	1,500	-	-	-	-	-
3030 資訊軟硬體設備費	34,421	4,202	62,600	3,299	46,879	97,641
3035 雜項設備費	132	-	-	-	-	-
4000 獎補助費	-	-	4,916	561,795	158,104	45,786
4005 對直轄市政府之補助	-	-	-	-	-	9,121
4010 對各縣市政府之補助	-	-	-	-	-	36,665
4025 政府機關間之補助	-	-	-	-	-	-
4035 對外之捐助	-	-	40	-	-	-
4040 對國內團體之捐助	-	-	4,876	561,795	158,104	-
6000 預備金	-	-	-	-	-	-
6005 第一預備金	-	-	-	-	-	-

數位發展部 各項費用彙計表(續)

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

5262010303 5262019800 工作計畫名稱及編號 促進資料多元 第一預備金 第一、二級用途別 創新應用 合 計 科目名稱及編號 合 計 18,660 104,864 2,953,160 1000 人事費 423,404 1010 政務人員待遇 7,505 1015 法定編制人員待遇 251,720 1020 約聘僱人員待遇 18,753 1030 獎金 58,852 1035 其他給與 4,321 1040 加班費 30,014 1050 退休離職儲金 27,727 1055 保險 24,512 2000 業務費 58,104 1,441,861 2003 教育訓練費 96 8,369 2006 水電費 6,991 2009 通訊費 1,980 201,230 2018 資訊服務費 50,890 685,116 2021 其他業務租金 33,977 2024 稅捐及規費 579 2027 保險費 133 2036 按日按件計資酬金 369 8,875 2039 委辦費 392,886 2042 國際組織會費 2,306 2045 國內組織會費 30 2051 物品 1,959 2054 一般事務費 2,844 65,783 2063 房屋建築養護費 798 2066 車輛及辦公器具養護 535 費 2069 設施及機械設備養護 3,936 2072 國內旅費 757 3,736 2075 大陸地區旅費 1,381 2078 國外旅費 847 20,821

數位發展部 各項費用彙計表(續) 中華民國115年度

工作計畫名稱及編號	5262010303	5262019800	,110 2		
第一、二級用途別 科目名稱及編號	促進資料多元創新應用	另一預備金			合 計
2081 運費	-	-			358
2084 短程車資	321	-			883
2093 特別費	-	-			1,179
3000 設備及投資	-	-			251,874
3010 房屋建築及設備費	-	-			1,200
3020 機械設備費	-	-			1,500
3030 資訊軟硬體設備費	-	-			249,042
3035 雜項設備費	-	-			132
4000 獎補助費	46,760	-			817,361
4005 對直轄市政府之補助	-	-			9,121
4010 對各縣市政府之補助	-	-			36,665
4025 政府機關間之補助	21,140	-			21,140
4035 對外之捐助	-	-			40
4040 對國內團體之捐助	25,620	-			750,395
6000 預備金	-	18,660			18,660
6005 第一預備金	-	18,660			18,660

數位發 歲出一級用途 中華民國

		科		目	經	/ /	Á	支
款	項	且	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
21				數位發展部主管				
	1			數位發展部	423,404	1,437,861	614,042	-
				科學支出	423,404	1,437,861	614,042	-
		1		一般行政	423,404	185,828	-	-
		2		數位韌性業務	-	482,654	394,920	-
			1	數位策略業務	-	57,512		-
			2		-	93,599		-
			3		_	331,543		_
		3		政府數位業務	_	769,379		_
			1		_	347,894		_
			ľ	力		017,001	100,101	
			2		-	363,381	17,258	-
			3		-	58,104		-
		4		第一預備金	-	-	_	-
				3/4/10/2022				

展部 別科目分析表 115年度

-	出		資	本 支	出		
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	合 計
18,660	2,493,967		251,874	203,319	-	459,193	2,953,160
18,660	2,493,967	4,000	251,874	203,319	-	459,193	2,953,160
-	609,232		37,253	-	-	37,253	646,485
-	877,574	4,000		171,791	-	245,892	1,123,466
-	57,512	-	4,202	-	-	4,202	61,714
-	98,515		62,600	-	-	62,600	161,115
-	721,547	4,000	3,299	171,791	-	179,090	900,637
-	988,501	-	144,520	31,528	-	176,048	1,164,549
-	505,998	-	46,879	-	-	46,879	552,877
_	380,639	_	97,641	28,528	_	126,169	506,808
_	101,864		_	3,000	_	3,000	104,864
18,660	18,660		_	-	_	_	18,660
,	,						,

數位發 資本支出 中華民國

科						E	1		設	備	<u> </u>
款項	目	節	名	稱	及	編	號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
	1 2	節 1 2 3 1 2 3	数	0062000 發展部 006201 發展26201 計學支 526201 526201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201 第26201	0000 0000 0000 0000 0000 0100 0200 0200 0202 0303 0301 0302 0303 0303	編割	號 號			公共建設及設施 0 -	

展部 分析表 115年度

110 + 12	 及	投	3				
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權利	投	資	其他資本支出	合 計
-	249,042	132			-	207,319	459,193
-	249,042	132			-	207,319	459,193
-	34,421	132			-	-	37,253
-	70,101	-			-	175,791	245,892
-	4,202	-			-	-	4,202
-	62,600	-			-	-	62,600
-	3,299	-			-	175,791	179,090
-	144,520	-			-	31,528	176,048
-	46,879	-			-	-	46,879
-	97,641	-			-	28,528	126,169
-	-	-			-	3,000	3,000

本頁空白

數位發展部 人事費彙計表 中華民國115年度

人		事	費	別	金	額	說	明
一、民意	意代表	待遇					-	
二、政務	务人員	待遇				7,50	05	
三、法定	三編制	人員待遇				251,72	20	
四、約期	身僱人.	員待遇				18,75	53	
五、技工	[及工]	友待遇					-	
六、獎金	之					58,85	52	
七、其他	也給與					4,32	21	
八、加到	Ξ費					30,0	4	
九、退休	退職	給付					-	
十、退休		儲金				27,72	27	
十一、伊	R險					24,5	2	
十二、誹	問待準	備					-	
合			計	+		423,40	4	

數位發 預算員額 中華民國

京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	款項目節名稱 本年度 上年度 本年度 上年度 本年度 上年度本年度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度本度上年度上年度本度上的日度本度上的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的		1:1				目										क्रेक				華氏國
款 項目節名稱 本年度 上年度 上年度 本年度 上年度 上年度 上年度 上年度 本年度 上年度 本年度 上年度 本年度 上年度 上年度 本年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上	款 項目節 名 稱 本年度 上年度 本年度 上年度		11 		I		н	職	B	些	察	法	整	駐	整	エ		技	エ	工	
21 0062000000 數位發展部主管 0062010000 數位發展部 5262010100 260 261 - <t< th=""><th>21 00620000000 數位發展部主管 0062010000 數位發展部 5262010100 260 261 - <</th><th>款</th><th>項</th><th>目</th><th>節</th><th>名</th><th>稱</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	21 00620000000 數位發展部主管 0062010000 數位發展部 5262010100 260 261 - <	款	項	目	節	名	稱														
1 一般行政 280 281	1 一般行政 260 261	21	1			數位發展部 0062010000 數位發展部	主管				-	-		-		-		-	-	-	-
				1		一般行政		260	261	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

展部 明細表 ^{115年度}

110-	~							ı			+位・州至市「九
		人)		年	需 經	費	
聘	用	約	僱	駐外	雇員	合	計				說明
	ı		ı		1	本年度		本年度	上年度	比較	- 7
本千及	工牛及	本十及	上十及	本平及	上十及	本十及	上十及				
23	23					283	284	393,390	370,203	23,187	
23	23	_	_	_	_	203	204	393,390	370,203	23,107	
23	23	-	-	-	-	283	284	393,390	370,203	23,187	數位發展部115年度非以人事費支付之
											「勞務承攬」支出,預計於一般行政、
											數位國際業務、數位資源管理與通訊韌
											性業務計畫,進用辦理辦公廳舍清潔、
											警衛、機電維護、駕駛、公文傳遞等工
											作之「勞務承攬」52人,年需經費35,0
											58千元。
											1,7-
<u> </u>	l	l	l	l	l	<u> </u>	<u> </u>	I		l .	<u> </u>

本頁空白

數位發展部 公務車輛明細表 中華民國115年度

	-									1 12		1 # 1/16	4110					7 1-	エ・州至	1, 1 70
± +- h/	.	+	١	ee ve	乘	医客人	數	貝	購置	رد ا	紅經上			油料費			关小中	44 /1		
車輛數	٤	甲	軜	種 類	オ	含司	機		年月	(立	紅總 「氣量 方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	<u> </u>	養護費	其 他	備	註
1			重輔: 第三年 第二年						1.08		2,487		1,140			32	34	38	BLH-21 油電混 車。	
1	副	首長	專戶	用車			4	11	1.08	3	1,798	3	1,140	28.30		32	34	26	下 BLH-21 油電混 車。	
1	副	首長	專戶	用車			4	11	1.08	3	1,798	3	1,140	28.30		32	34	26	5 BLH-21 油電混 車。	
1	副	首長	專戶	用車			4	11	1.08	3	1,798	3	1,140	28.30		32	34	20	BLH-21 油電混 車。	
1	小用		及/	小客貨閥	瓦		4	11	1.11	1	1,798	3	1,668	28.30		47	34	23	B QU-36	61 °
1	小用		及/	小客貨兩	瓦		4	11	1.11	1	1,798	3	1,668	28.30		47	34	20	3 BQU-36	71 °
1	小用		及り	小客貨兩	瓦		4	11	1.11	1	2,359)	1,668	28.30		47	34	29	9 BQU-36	70 °
		合											9,564			269	238	19°	1	

預算員額: 職員 260 人 技工 0 人 警察 0 人

 0 人
 3

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 8

 0 人
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し
 9

 0 し</td 23 人 法警 合計: 283 人 駐警 0 人 工友 0 人

數位發 現有辦公房

中華民國

		I	自有			無償借用	
區 分	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	1	9,295.31	219,898	625	-	-	-
二、機關宿舍	-	-	-	-	2	273.19	24
1 首長宿舍	-	-	-	-	2	273.19	24
2 單房間職務宿舍	-	-	-	-	-	-	-
3 多房間職務宿舍	-	-	-	-	-	-	-
三、其他	-	-	-	-	-	-	-
合 計		9,295.31	219,898	625		273.19	24

展部

舍明細表

115年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

	有	償租用或借	用	I		合言	計 I	1
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
1	3,623.30	-	30,921	123	12,918.61	-	30,921	748
-	-	-	-	-	273.19	-	-	24
_	-	-	-	-	273.19	-	-	24
_	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-
1	732.37	-	1,296	26	732.37	-	1,296	26
	4,355.67	-	32,217	149	13,924.17	-	32,217	798

數位發 補助經費 中華民國

	計	畫					接受補助		補	P 華氏國 助
補助計畫	起	一訖度	補	助	內	容	機關列入預算年度	 越		常
 合計	+	及					顶开干及	 事費	業務	
1.5262010302								-		10,52510,525
深化政府資通訊應用建設								-		10,525
(1)地方政府數位服務再 01								_		_
造計畫										
	115-	-115	辦理跨	域數位	服務再	造及AI	115	-		_
			應用服	務,落	實中央	推動之				
			數位便	民服務	政策,	發展因				
			地制宜	數位服	務。					
[2]補助各縣市政府	115	-115	辦理跨	域數位	服務再	造及AI	115	-		-
			應用服	務,落	實中央	:推動之				
			數位便	民服務	政策,	發展因				
			地制宜	數位服	務。					
(2)資料匯流機制基礎建 02								-		10,525
設計畫										
[1]補助直轄市政府	115	-115				主運用	115	-		1,621
						方政府				
				治理量						
						資料基				
						線上申				
						市政府				
				資料管		深愽, 治理量				
			能。		的 貝州	7口垤里				
[2]補助各縣市政府	115.	.115		個人化	咨 料白	主運用	115	_		8,904
	113	113				方政府	113	-		0,904
				治理量		12 3 220/13				
						資料基				
			礎建	設,擴	大全程	線上申				
			辨服	務。鼓	勵各縣	市政府				
			導入	資料管	理技術	架構,				
			提升	地方政	府資料	·治理量				
			能。							
2.5262010303								-		-

5年度 單位:新臺幣千元

經	費	之		分	析
<u>門</u> 其 它	資 土 地	本	門 其 它	合	= +
					66.036
27,873	-	-	28,528		66,926
6,733	-	-	28,528		45,786
6,733	-	-	23,167		29,900
-	_	_	7,320		7,320
			,,,==		.,023
6,733	-	-	15,847		22,580
-	-	-	5,361		15,886
-	-	-	180		1,801
-	-	-	5,181		14,085
21,140	-	-	-		21,140

數位發 補助經費 中華民國

																中 #	*氏感
					計	畫					接受補助				補		助
補	助	計	畫		起	訖	補	助	內	容	機關列入			經			常
					年	度					預算年度	人	事	費	業	務	費
促進資料多	多元創新	新應用															
(1)規劃	、協調	及推動	總	03										-			
統盃	黑客松	:-國內村	公														
		· 一· , 江中央機			115	-115	1 推動	熔統盃	里玄松	:國內松	115			_			
[I] In		1 1 2 1 1/1/19	(19PJ			113				動,徵	113			-			
										創新提							
										府服務							
							, 仮	進科技	創新與	!發展。							
							2.將遂	選5組5	直越團隊	 刻新							
							提案	以,運用	資料及	科技共							
							同解	? 決社會	問題,	以優化							
							政府	f施政效	能。								

展部 分析表 115年度

115年度 單位:新臺幣千元

	經	費		之	用		途	分	析
	門	資	1	本			門	合	計
其	它	土	地	營 建 工	程	其	它		¥ [
	21,140		-		-		_		21,140
	,,								,
	21,140		-		-		-		21,140

數位發 捐助經費 中華民國

	1		_								1	中華氏國
	1 '	畫									捐	助
捐助計畫		訖	捐	助	對	象	捐	助	內	容		常
V71	牛	度									人	事 費
合計 1 水田 牌 4 日日												119,350
1.對團體之捐助												119,350
4040對國內團體之捐助												119,350
(1)5262010202												-
數位國際業務	115	115		1 Hidd	·		११ मान्स्यार्	737.14	111_17	E		
[1]辦理公民科技推廣 01	115	-115	國內	嬰態	Ž		辦理公					-
									驗證推動			
									技應用場			
(2) 52(2010202							川建政	付機)	數位創新	汀。		
(2)5262010203												-
數位資源管理與通訊韌性業												
務 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	11.5	115	and the	ᆂᄱ	<u>.</u>		N1 17 T/1	±1 ±1 →	L+++++	最少古		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	113	-115	電信	争亲	•				式輔導管			-
位韌性									離島地區			
									力,提升			
									韌性。剤	用助里		
							點如下		₩₩ ►	± 🗆		
									業於偏遠			
									害潛勢[
									抗災能力			
									優化移動 升偏鄉遊			
									性,確保			
								^{労徳疋} 訊運作		不火吋		
							2.輔導			雑自 独		
									未順儿 援容量			
									没在重 分散風險			
									網路可拿			
								品質。 品質。	Mart 19	F/X/X		
[2]提升海纜韌性防護 03	115	-115	電信	車業	È				與預警	、重山		_
		113	-611	サント	`				ハスョ 後加速犯			
									持續輔導	_		
									化我國海	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
									確保國際			
									與持續性			
							計補助					
									' 陸站之韓	刃性設		
									線、傳輸			
									供應、發			
								着援設				

展部 分析表 115年度

章位:新臺幣千元 115年度

110 3	經	費	之	用	途	分 析
	門		資	z	門	- 合 計
業	務 費	其 他	誉 建	工 程	其 他	
	379,284		l	-	174,791	750,435
	379,244	77,010	l	-	174,791	750,395
	379,244	77,010		-	174,791	750,395
	4,876	-		-	-	4,876
	4,876	-		-	-	4,876
	-	-		-	126,680	126,680
	-	-		-	58,000	58,000
	-	-		-	68,680	68,680

數位發 捐助經費 中華民國

				中華 民國
	計畫			捐助
捐助計畫	起訖	捐助對象	捐 助 內 容	經常
	年 度			人事費
			2.擴充及精進海纜預警系統 ,提升電信事業即時監測 與預警能力。 3.加速斷纜修復流程,針對 快速修復提供較高比例補 助,以增加業者積極修復 誘因。 4.增設異質備援傳輸路由, 以降低海纜受損對通訊服 務之影響。	
(3)5262010203 數位資源管理與通訊韌性業 務			<i>73.</i>	109,350
[1]無線電頻率資源申請 (與核配作業精進計畫	4 115-115	財團法人電信技術中心	1.導入前瞻數位頻譜管理工 具,增進國家頻率資源使 用效率;接軌國際發展, 協助廠商在頻譜和諧共用 情境下,取得創新服務研 發實驗頻率,加速資通訊 產業通訊新技術發展時程 。 2.定期檢視產業發展需求, 精進無線電頻率資源管理 流程,以期驅動我國數位 科技應用服務創新,落實 智慧國家願景。	3,415
[2]電信事業申請頻率使 (用費折扣查核計畫	5 115-115	が期間法人電信技術中心 が中心	1.依「查驗偏遠地區行動通信網路涵蓋率作業要點」辦理偏遠地區行動通信網路之村里人口涵蓋率及指定區域涵蓋率相關查驗與統計分析作業,完成電信事業「涵蓋係數」申請及審查認定,確保國人享有穩定品質之網路建設。 2.依「電信事業參與數位多元應用服務折扣頻率使用費審查作業要點」辦理數位多元應用服務申請案審查與統計分析作業,完成	3,562

展部 分析表 115年度

 115年度
 單位:新臺幣千元

分析	途	用	之	費	經	
合 計	門	本	資		門	
	其 他	工程	營	其 他	務 費	<u>*</u>
435,115	45,111	-		77,010	203,644	
5,888	-	-		530	1,943	
12,000	-	-		1,383	7,055	
12,000	-			1,383	7,055	

數位發 捐助經費 中華民國

捐助計畫		計三起言		捐	FI:	力對	- 象	 捐助內容			<u>助</u> 常
17) 27/		年月		1/1	-)	4 71	200	17, 57 17	人	事	
[3]強化我國網際網路技 0 術社群參與及觀測稀缺資 源發展計畫	6 11	15-1	115	財團路資			•	電信事業「參與數位多元 應用服務折扣費用」申請 及審查認定,帶動各項應 用服務發展。 1.協助專家學者多層面參與 國際網際網路技術社群(如ICANN、APNIC等),提 升我國網路政策參與聲量			2,430
								2.依兒童及少年性剝削防制條例相關規定,協助衛生福利部等機關強化網際網路技術技術政策,及時因應複雜網際網路技術治理業務。 3.籌辦網路技術標準相關研習課程,擴大我國網際網路技術治理專業領域人才庫。 4.持續推動我國網際協定第6版(IPv6)使用率,提升我國網路之效能和安全。			
[4]新通用頂級網域名稱 0(New gTLD)維權計畫	7 111	15-1	115	財團 路資				1.配合ICANN預計於115年開放下一輪新頂級網域名稱(NewgTLD)申請,擬定涉我權益網域名稱之維權策略及保護措施,避免該等網域名稱遭他人惡意搶註。 2.辦理下一輪NewgTLD推廣作業,提供民間單位商業網域名稱保護諮詢建議。 3.維運既有涉我國主權網域名稱(.政府),展現我國數位量能。			1,914
[5]運用MOCN技術建 0 置雲端核網提升行動通信 網路韌性計畫	8 11	15-1	115	財團:			馆技	以驗證行動通信雲端核心網路為主軸,期政府指揮體系於災害或突發事件時,仍能藉由雲端核心網路備援架構		;	30,000

展部 分析表 115年度

 115年度
 單位:新臺幣千元

析	分	途		j		之	費	經		
ᅪ	۵	門	<u>k</u>		資				門	
計	合	他	其	工 程	建	誉	其 他	費	務	業
13,500		-		-			1,810	9,260		
10,631		-		-			1,425	7,292		
168,909		20		-			16,891	21,998	1	

數位發 捐助經費 中華民國

							4	華氏國
	計畫					捐		助
捐助計畫	即 里 訖	捐	日力 当	對 象	捐助內容	經		常
1/7 2/7 日 <u>田</u>		373	271 3	1 1			由	
切 切 司 重	2年 20度	4H	<i>以</i>	教	,透過行動通訊服務維持穩定之指揮調度與對外聯繫能力。工作重點如下: 1.與電信事業合作,驗證固定式基地內行動通信與對外數量。 主介接境內,並接境內,並接境內,並接過一次,並接過一次,並接過一次,並接過一次,並接過一次,對於一方,並接過一次,對於一方,對於一方,對於一方,對於一方,對於一方,對於一方,對於一方,對於一方	人	事	事
[6]提升通傳領域資安聯 09 防機制及強化通傳網路預警應變能力	115-115	國家 j 究院	資通等	安全研	採用商用化行動通信雲端核心網路相關服務之參據。 持續全年無休維運國家通訊 暨網際安全中心(NCCSC) ,並精進國人主義之事,並領域國土。 ,遊傳領域與應處效率; ,協助通傳關鍵基礎設施, (CI)強傳網路持續營運的 提升通傳網路持續營運的 性。工作重點如下: 1.推動NCCSC系統之雲端化 與備援機制,強及業者與 與備援機制,強及業者以 與備援機制,強及業者 與衛達要系統之經端相關 部會重要示系統之過圖時,7x 整合多維度海纜訊即時,7x		3	33,534

展部 分析表 115年度

15年度 單位:新臺幣千元

經	費	之		分	析
門		資 オ	片門		ᅶᆚ
業務費	其 他	營 建 工 程		- 合	計
業 務 費	其 他	· 建工程	其 他		
14,	051 8,387	-	37,491		93,463

數位發 捐助經費 中華民國

												٣	華氏國
	計畫	畫									捐		助
捐助計畫	起言	- 1	捐	助	對	象	捐	助	內	容	經		常
	年月	芰									人	事	費
[7]提升電信網路設備及 10 遙控無人機之資安防護		15	財團活		電化	言技	事中復協、路全練,CI 案設護析測訊重研無制制由前通原助攻資防、透之聚備,,與網點析人度度接	預報之辦方安獲資過安惠與秀建認路如電幾,與助警及目理演檢及安公全於遙過立證資下信之作政國及應標通練驗資情私防公控國符制安:資國為策際	傳CI資源 與公雖 與分量 與分數 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個	享後 安電辦教會升。網之與水升力 及票安據強、快 稽信CI 育議通 路資制準我。 遙準檢,化事速 核網安訓等傳 資安度的國工 控與測藉通			頁 1,575
[8]海纜傳輸網路防護預 11 警與異質備援補助機制之 規劃、推動及相關法規政 策研析	115-1		財團流術中心		、電 信	言技	增的辦通國構測焦參國以路蒐略符別與海豹需建。整與合	國爭關備儉各認覽各求構工國補稅內力鍵資測,證防國的具作際助國產。 電安機強專護經補韌重海措需	業於國際 信養 大學	祭 设並鐱自。 策出策覽: 強整覽市 施輔證主 略符規通 化規防場 資導機檢 ,合劃訊 策劃護			4,940

15年度 單位:新臺幣千元

分析	途	之用	費	
	門	資本		門
合 計	其 他	誉 建 工 程	其 他	<u>業務</u> 費
33,072	2,500	-	3,057	15,940
16,422	-	-	4,102	7,380

數位發 捐助經費 中華民國

												4	華氏國
	計	畫									捐		助
捐助計畫	起		捐	助	對	象		助	內	容	經		常
1/1 - 1/1 <u>m</u>	年		4//	-/4	_,	<i>7</i> •	,,,	-/4		70	人	事	
[9]國際衛星服務商落地 12 先期介接研究計畫	115-	115	財團消		電信	言技	化基码 提供行 調適》 2.研析所 技術。 估報行	楚发文惩之与党祭势罔以讯攻寺如建續資變可,通低,之衛機府穩下設政源機行作訊軌推先星制指定:	性,遊網衛動期為,揮通動期為,揮通訊	順、考登產准农訊衛作之在可量序法。陸出動據快星業多緊藉。,規。站評韌。速通,元急由工			3,000
[10]資安驗證環境建置計 13畫	115-	115	財工		電信	言技	及,置,應擬興用靠我重計驗準具能推通證構獲構緊完、確變定國性度國要畫證之國量動訊制出國我	急战預呆店檢祭檢與導衣言環資祭。 氐洲度具外情政寬資力測低測穩入據在境安水工軌載,之機況府評源。 計軌,定新。建,認準作衛之輔資構	下實估合 畫衛檢性興 構推驗之重星國導安採際之驗及理 ,星驗,衛 低動證衛點終際國檢納水通網建分 並服其作星 軌符制星如端資內測,準	訊站置配 完務服為星 衛合度資下投安則報逐需點規並 成之務後系 星國,安:備認試告步求配劃具 新可可續之 資際建測 及驗機,建			14,980

展部 分析表 115年度

分析	途				之	貝	費	經		
合言	門	τ.		資					門	
<u> </u>	他	其	工 程	建	營	L 他	其	費	務	業
38,	100					35,680		-		
42,	5,000					3,745		18,725		

數位發 捐助經費 中華民國

													Т	華氏國
		計	書									捐		助
捐助計畫			一	捐	助	對	象	捐	助	內	容	經		常
		年	度									人	事	費
								廣邀電 及學研 進跨等 掌握或 ,期間	忍驗 置信 用 買 域 導 有 效	低軌衛。制度座語 業、一次 大学 医多种 大学 医多种	淡會, 空產, 好產業, 好產, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,			
(4)5262010301														
健全政府數位服務基礎環境 及人才培力														
[1]規劃、協調及推動政 府辦公智慧化	14	115-	-115	國家 究院		通安:	全研	提供各約 系統之勢 諮詢與共 任技術 別路穩定 跨機關頭	R構調 見劃建 及AI防 定性與	整之相 議,促 禁策略 安全性	關技術 進零信 ,提升			-
[2]規劃、協調及推動政府便民資通訊系統	15	115-	-115	國家 究院		重安全	全研	針對政應無訊性化計分數。	及	發生重之 急措施昭 支援解於 運作或 源 ,透過 政府數位 無障礙。	寺,配 井政置任 主題與 所 正 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			-
[3]整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化計畫	16	115-	-115	國家 究院		通安 :	全研	資通安全	家各全系資 含 芒 工 务 幾 定 資 方 研 統 通 強 、 , 體 制 性 祖 針 驗 , 與	安全發展,所以一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次	医「立制能讯與眾完時用方國「,人 系共 使善資體案家政招才統用用服訊驗			-

展部 分析表 115年度

15年度 單位:新臺幣千元

經	費	之	用	途	分	析
門		資	本	門	_	- 1
業 務 費	其 他	營 建 工	程 其	他	合	計
158,104	-		-	-		158,104
19,405	-		-	-		19,405
18,699	-		-	-		18,699
120,000	-		-	-		120,000

數位發 捐助經費 中華民國

				 甲華氏國
	計畫			捐 助
捐助計畫	起訖	捐助對象	捐 助 內 容	經常
1/1 -// 四 -	年度	1/1 -/1 21 3/		
	1 /2		74. 🛨	人事費
(5)5262010303 促進資料多元創新應用			改善。	10,000
動計畫 2.對國外之捐助 4035對外之捐助	115-115	國內團體	1.深化資料保護技術之研究 與發展,強化資料保護評 估工具設計,建構及推廣 資料保護驗測機制,優化 驗測流程及制度,並拓展 技術實證場域,以促進資 料合規應用發展。 2.建立完善之資料保護驗測 與評估機制,推廣公私部 門運用新興資料保護技術 ,降低直接利用原始資料 所衍生之風險,以增進社 會對資料安全與合規應用 的信任與支持。	10,000
(1)5262010202 數位國際業務 [1]推動數位合作 18	115-115	5 國際組織	捐助或贈與國際組織、國際 倡議之各項活動經費,強化 我國與國際組織與專家之交 流,使我國成為跨國公民科 技示範案例。	

展部 分析表 115年度

章位:新臺幣千元 115年度

經	費	之	用	途	分析
門	T	資	本	門	· 合 計
業務費	其 他	營建 工	程 其	他	<u> </u>
12,620	-		-	3,000	25,620
12,620	-		-	3,000	25,620
40	-		-	-	40
40	-		-	-	40
40	-		-	-	40
40	-		-	-	40
					<u> </u>

本頁空白

數位發展部 派員出國計畫預算總表 中華民國115年度

類	別	本 年 度計畫項數	本年度預計人天	本預	年 算 數	上 年 度計畫項數	上年度核定人	年 度 算 數
合	計	18	1,291		20,821	-	-	
考	察	-	-		-	-	-	-
視	察	-	-		-	-	-	-
訪	問	-	-		-	-	-	-
開	會	18	1,291		20,821	-	-	-
談	判	-	-		-	-	-	-
進	修	-	-		-	-	-	-
研	究	-	-		-	-	-	-
實	習	-	-		-	-	-	-

			1	\ <i>L</i>	中華民國		
計畫名稱及領域代碼	擬前往國 家或地區	主要會議議題談判重點等	預計天數	擬派人數	旅 交通費	費 生活費	
	水 次元已	队 71 主 河 7			义巡貝	生冶貝	
一、定期會議							
01 國際資訊安全(DEFCON)及	美國	1.DEFCON會議及Black	8	2	144	170	
黑帽駭客(Black Hat)會		Hat會議為國際頂級					
議-2M		資安盛會,DEFCON會					
		議提供最新資安風險					
		與趨勢研究,分享漏					
		洞利用、平臺安全、					
		惡意軟體等主題;Bl					
		ack Hat會議則側重					
		於資安最新攻防技術					
		之分享及實務演示,					
		並聚集全球資安相關					
		專業人員進行經驗交					
		流。					
		2.本部及所屬機關主管					
		業務範圍涉及全國各					
		政府機關,又本部資					
		通系統係採向上集中					
		· 、統籌管理之方式建					
		構,各資通系統防護					
		安全性是否足夠將影					
		響國家安全,至關重					
		要;本部持續參與此					
		 類會議,有助於掌握					
		最新駭客攻擊手法與					
		國際資安威脅情資,					
		及早發現本部系統潛					
		在漏洞與弱點,並採					
		取適當因應措施,維					
		護整體資訊安全。					
		3.因線上會議無法參與					
		實作工作坊,且部分					
		機密性強或即時性議					
		程不一定於線上釋出					
		,為掌握最新資安趨					
		性與完整性,本部需					
。 白山伯 L 1888日(1200) *** F	学園知 か			10	4.50	4.04	
02 自由線上聯盟(FOC)部長 級會議及等略校調會議事	美 國紐約		14	12	1,564	1,617	
級會議及策略協調會議重要國際數位會議-30		參與之政府間國際組織 ,歷年由本部部長代表					
女図 示数 江盲硪-3U		進十四半部 大人不					

展部 一**開會、談判** 115年度

預	算		最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形					
辦公費	合 計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅	費	
286	600	一般行政	新加坡美國拉斯維加斯	113.04 113.08	1 2 -		109 424 -	
395	3,576	數位國際業務	美國華府	113.04	3		906	
	,		美國紐約 荷蘭海牙	113.09 113.10	7		1,424 700	

		1	I	T	ı	ı	十 半 八 四
	計畫名稱及領域代碼	擬前往國		福計天數	擬派人數	旅	費
	可重和行及负绌代码	家或地區	談判重點等	1月11八数	39C0K7 C4C	交通費	生活費
03	國際人工智慧高峰會(The International Artificial Intelligence Summit)、美歐全球數位科技峰會及美歐高階雙邊數位發展國際交流合作會議-30	魯塞爾、	我國參加該組織高階會議,需由部長級人員持續參與該組織會議,以 捍衛我國在國際組織發言權及參與資格。 AI高峰會匯集全球頂尖專家及意見領袖 際交流會議涉及政策討論,實立我國與各國合作管道,深度掌握新興數位科技政策趨勢,利於	24	8	1,246	679
0.4	推動數位貿易談判、臺美	比利時左	我國政策擘劃與國際合作布局。 本部執掌推動我國數位	18	10	1 244	1 105
04	推動數位員勿設刊、臺票數位經濟論壇(DEF)、臺歐盟數位經濟對話(DDE)雙邊數位合作交流會議-30		平市執事推動找國數位 科技發展,推動數位經 貿對話,需持續與英國 等國進行數位經貿合作 ,加速加入區域經貿整 合場域,爭取數位經貿 利益,擴大數位相關產 業國際市場契機。	16	12	1,344	1,185
05	全球資訊網協會(W3C)年會及FIDO聯盟會議-30	美國華盛頓	W3C及FIDO分別為制訂 分散式驗證及身分驗證 標準之國際組織,本部 需持續參與該組織,確 保我國參與驗證標準及 技術制訂過程,以作為 數位憑證皮夾等重要政 策之基石;本部於W3C 諮詢委員會之代表為業 務主管,因此須由司長 級人員持續出席該組織 年會,以保障我國在 該國際組織話語權。	15	9	1,173	600
06	指配機構(ICANN)政府諮	印度孟買 、 美國 舊金山、 瑞士		24	11	1,065	1,115

展部 一**開會、談判** 115年度

預			最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形				
辨公費	合計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費	
408	2,333	數位國際業務	美國華府 美國波士頓、加拿大 比利時布魯塞爾	113.10 113.11 113.12	2 5 4	689 1,916 793	
273	2,802	數位國際業務	美國	113.09	6 -	1,448 - -	
125	1,898	數位國際業務	美國 英國倫敦 美國	113.04 113.06 113.11	2 3 5	315 384 698	
146	2,326	數位資源管理與 通訊韌性業務	土耳其伊斯坦堡 盧安達吉佳利 波多黎各聖胡安	113.11 113.06 113.03	4 4 4	872 975 857	

	計畫名稱及領域代碼	擬前往國	主要會議議題	預計天數	擬派人數	旅	費
07 -	亞太網路資訊中心	家或地區印尼雅加	談判重點等 2.本部為我國該會議之主政機關,代表我國參與政府諮詢委員會(GAC),除掌握全球網際網路最新發展趨勢外,並與其他理念相近國家建立友好關係,維持意見交流及資訊交換管道,以維護我國權益。 1.APNIC、APrIGF係亞	預計天數	擬派人數	旅 交通費 334	生活費 生活費 253
>	(APNIC)、亞太地區網路 治理(APrIGF)論壇等國 祭會議-31	達、印度 孟買、渊	太地區網際網路治理 及網路技術社群國際 組織,其中APNIC每 年召開兩次會議、AP rIGF每年召開一次會 議。 2.參與該等國際組織會 議維護我國網路位址 、網路治理等權益及 我國國際組織地位, 並多方蒐研網路社群 重要討論議題、各國 網路政策發展及市場 趨勢,以確保我國網 際網路用戶權益。				
3	太平洋電信協會年中會議 (PTC'DC)及亞洲國際通 訊電信與資訊科技展覽 (CommunicAsia)會議-30	美國紐約、新加坡	1.PTC及CommunicAsia 係美國及新加坡主管 機關、學者專家、產 業界及研究機構就頻 譜資源及網路治理等 議題進行討論,掌握 數位匯流及科技發展 趨勢,利於我國數位 通傳資源政策擘劃。 2.與美國及新加坡頻率 管理及網路治理主管 機關進行交流,增加 國際合作之機會。	9	4	412	311
0,5	第21屆歐洲頻譜管理會議 (21th European Spectrum Management	比利時布 魯塞爾	1.歐洲頻譜管理會議為 歐洲頻譜管理主管機 關、行動通信業者與	5	2	304	144

展部 - 開**會、談判** 115年度

預	算		最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形					
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅	費	
121		數位資源管理與通訊韌性業務	紐西蘭威靈頓 泰國曼谷 菲律賓馬尼拉	113.08 113.02 112.02	4 2 2		787 149 153	
133	856	數位資源管理與 通訊韌性業務	新加坡新加坡新加坡	113.05 108.06 107.06	3 2 2		265 153 135	
73	521	數位資源管理與 通訊韌性業務			-		- - -	

計畫名稱及領域代碼	擬前往國 家或地區	主要會議議題談判重點等	預計天數	擬派人數	旅 交通費	費 生活費
Conference)-31 10 臺美安全對話會議-91	美頓特區	設備製造商、衛星業者、國際研究機構就頻譜規劃、管理等議題進行討論,掌握國際6G頻譜政策發展趨勢。 2.與歐洲頻譜管理主管機關對話與交流,增加國際合作之機會。	6	2	文理貨	生活買
11 世界行動通訊會議(MWC) -31	西班牙巴塞隆納	雙方之互信與溝通, 生一步。 1.全球行動通訊系統協 會(GSMA)每年過訊系統協 會(GSMA)每年過訊系統協 會(MWC)」與對響議(MWC)」與對響議(所數通過與對數學, 全球技領際展議數關,與數學, 臺灣大設區。會養機關, 是對於不可,與數學, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個	8	2	144	224

展部 - 開**會、談判** 115年度

預	<u> </u>		最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形					
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費		
71		數位資源管理與 通訊韌性業務	美國華盛頓、日本東京	₹ 113.07	2	543		
202	570	數位資源管理與 通訊韌性業務	美國拉斯維加斯西班牙巴塞隆納	113.10 113.02	4 3 -	541 1,103 -		

	擬前往國 主要會議議題			旅費		
計畫名稱及領域代碼	家或地區	談判重點等	預計天數擬派人數	交通費	生活費	
		對行來於一個人工學的學生,不可以與一個人工學的學生,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以				
12	美國舊金山	1.美國資訊安全大會(RSA Conference,簡稱RSAC)為全球規模最大且最具權威的資通安全專業會議與展覽,每年於美國舊金山舉行。會議邀集全球頂尖資安專家、產業代表及政府官員進行主題演講、論壇與研討,為資訊安全領域最具影響力的國際交流平臺。 2.近年會議聚焦議題涵蓋資安地緣政治、供	8 2	319	234	

展部 一**開會、談判** 115年度

 預			最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形						
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅	費		
290		數位資源管理與 通訊韌性業務	美國舊金山	113.04	2 3 -		573 799 -		

	擬前往國	主要會議議題			旅	費
計畫名稱及領域代碼	家或地區	談判重點等	預計天數	擬派人數	交通費	生活費
		應鏈安全、新型態攻擊技術及防護解決方案、政府間及公私部門協作、國際資富端等。 會與 RSAC不僅能掌握全球政府與企業與 RSAC不僅能掌握全球政府與企業與切的資安挑戰與變勢,亦可藉場邊交流內及產業之合作機會,提升我國資安的護能量與國際合作共識。				
13 瑞典2026 CyberSecurity Dialogues多邊交流合作會 議-31	瑞典摩 (語) (1.瑞典CyberSecurity Dialogues交流 在	7	2	304	182

展部 - 開**會、談判** 115年度

<u>年度</u> 預	算		单位:新臺幣千元 最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形						
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅	費		
辨公費	559		出興斯德哥爾摩	出國期間	出國人數		費 599		

		擬前往國	主要會議議題			旅	費
	計畫名稱及領域代碼	家或地區	談判重點等	預計天數	擬派人數	交通費	生活費
			進我國資安治理能力 與網路韌性政策;同 時,也可於會中分享 我國經驗,深化與重 要民主國家的合作關 係。				
14	國際政府資訊科技理事會 (ICA)年會等國際會議- 30	愛沙尼亞 塔林	參與國際政府資訊科技 理事會(ICA)委員會 議及年會。我國是ICA 成員國之一,與各會員 國政府交流最新數位科 技與數位政策議題,與 先進國家維持密切交流 與合作,並且擔任ICA 計畫委員會,固定出席 委員會議討論並決議每 年度年會議程規劃及未 來發展方向。	8	2	161	154
15	國際資訊長協會(IAC)年 會及數位政府合作研商等 國際會議-30	英國倫敦	我國為國際資訊長協會 (IAC)成員國之一, 有義務參與年度國際大 會,並參與數位政府多 邊合作相關會議,討論 如電子驗證、物聯網、 行動應用及資料治理等 數位政府服務議題。	8	2	313	264
16	拜會歐美暨亞洲等其他國家之政府單位與出席全球數位政府相關論壇,如英國創新科技部(DSIT)或日本數位廳等-30	英國倫敦	本部主責數位政府及數 位轉型重要業務,面對 AI應用與後量子密碼遷 移等最新技術在政府端 應用的策略及案例,須 與先進國家政府進行直 接交流拜會。英國創新 科技部(DSIT)及日本 數位廳於前述領域已有 實展進展,須與其深入 經驗交流及資訊互享合 作。	7	4	462	459
17	歐洲資料治理暨主資料管理會議-30	英國倫敦		7	2	295	231

展部 一**開會、談判** 115年度

預	算		最近三次有	關同一出國	國計畫之實際	執行情形
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國 外 旅 費
6		健全政府數位服 務基礎環境及人 才培力	波札那	113.08	1 -	204
4		健全政府數位服 務基礎環境及人 才培力	泰國	113.11	1 - -	98 - -
8		健全政府數位服 務基礎環境及人 才培力				- - -
28		促進資料多元創 新應用	比利時、荷蘭 英國	113.05 112.05	2 2 -	457 492 -

	1	I	1			中華氏図
計畫名稱及領域代碼	擬前往國		福計 天數	擬派人數	旅	費
	家或地區	談判重點等	17/2/7020	1,7,000 0 0 0	交通費	生活費
		題論壇與實務案例分享,廣泛吸引企業與政府機關之資料長及政策制定者參與。 2.參與本項會議,汲取國際間推動資料治理、促進資料創新及資料合規共享等面向之最新發展與實務挑戰,強化台歐實體互動與合作效益。				
18 Gartner數位科技發展專題 研討會等國際智庫國際年 會-30	美國	1.本研討會以數位科技 發展、資料治理新興 技術與應用為核管理與 聚焦全球資質與運用趨勢,壓擊專家 運用趨勢,壓擊專。 企業不官員透過與實際重要 運動,交換與國際。 2.參與國際。 2.參與國際,交及及 事會,交及 有量, 有量, 方量, 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	7	2	138	149

展部 - 開**會、談判** 115年度

110千及 預	算		Ā	是近三次 有	有關同一出國	引計畫之實際:	<u>単位・新室</u> 執行情形	· ·
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出國是		出國期間	出國人數	國外旅	費
6	293	促進資料多元創新應用			113.10 113.05 112.09	1 1 2		47 56 304

數位發 派員赴大陸計 中華民國

									一年八四
計畫名稱及領域代碼	疑前往地區	擬拜會單位	工	作	內	容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01 亞太經濟合作會議(APEC)數 位經濟指導小組(DESG)會議 30	中國上海		會議, 國家共 相關議	與太平 同就數 題交換	洋地區位經濟	區夥伴 齊領域	115.02-115.08	8	4
02 亞太經濟合作會議(APEC)電信暨資訊工作小組(TELWG)會議31	中國上海		科性訊分項討國與域APETE N電與 2.APE電與	TEL展與與並研,區直。 W與互信同討有域接	下政通任時會助經對 11引及個設策性三間、我貿話 15日會經濟 115日會經濟	、、固界分叉的建一半TEI,管符資指行組參定立一年M並共	115.08-115.08	17	7

展部 畫預算類別表

115年度

旅	費預		算		好显无悠刈口	前三年內有無赴同一單位拜會		
交通費	生活費	辨公費	合	計	·歸屬預算科目	有/無	如有	,說明其拜會內容
186	142	85		413	數位國際業務	無		
255	570	143		968	數位資源管理與 通訊韌性業務	無		
					世訊			

數位發 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性 _ 分類		經	常	
職能 別分類	刀類	受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
<u></u> 囱	計	432,589	1,466,170	-	
2 運輸及通信	計	1,997	329,540	-	
3 其他經濟朋	设務	430,592	1,136,630	-	

115年度 單位:新臺幣千元

110 2	支		出	112 41 2 41 1 20
	經常	移轉		
對企業	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	經常支出合計
-	575,604	17,258	2,346	2,493,967
-	390,004	-	6	721,547
-	185,600	17,258	2,340	1,772,420
		147		

數位發 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性		資	*	
	分類	投	資 及 増	資	資
職能 別分類		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
鹵	計	-	-	-	126,68
2 運輸及通信	i	-	-	-	126,68
3 其他經濟服	8務	-	-	-	

展部 濟性綜合分類表

115年度 單位:新臺幣千元

15年度				単位・新量幣十九
	支		出	
本	移	轉		
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	土地購入	無形資產購入
48,111	28,528	-	1	-
45,111	-	-	-	-
3,000	28,528	-	-	-

數位發 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性		資	本	
	分類	1	固	定資	本
職能 別分類		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
<u>a</u>	計	-	1,200	-	
2 運輸及通信		1	-	-	
3 其他經濟服	夏務	-	1,200	-	

展部 濟性綜合分類表

115年度 單位:新臺幣千元

支 形	成		出	
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良	資本支出合計	總計
199,087	55,587	-	459,193	2,953,160
3,299	4,000	-	179,090	900,637
195,788	51,587	-	280,103	2,052,523
		171		

本頁空白

數位發展部 跨年期計畫概況表 中華民國115年度

單位:新臺幣億元

	1	1	1 7	八 <u>図110</u> 十万			T 12 -	州至市心儿
計畫名稱	執行期間	中央公務預算經費需求總額	113及以 前年度 預算數	<u> </u>	經費需求 115年度 預算數	116及以後 年度預估 需求數	備	註
數位創新關鍵基礎建設計畫	113-116	7.80	3.39	1.65	0.84	1.92	046174號 2.本計畫1 算編列放	斗字第1121 虎函核定。
運用MOCN技術建 置雲端核網提升 行動通信網路韌 性計畫	113-115	6.53	1.42	1.01	1.69	-	日院臺科 034581號 復於114 院臺科 1485號 計畫。 2.本計畫1 算管理與	12年9月27 科字第1121 虎函核定, 年8月22日 字第114102 函核定修正 15年度預 於「數韌即性 與通訊性 料目1.69億
強化政府關鍵節 點及偏鄉通訊網 路數位韌性計畫	115-118	9.56	-	-	2.00	7.56	本計畫115編列於「數理與通訊韓科目2億元	数位資源管 切性業務」
整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化計畫	112-115	4.07	2.48	0.39	1.20	-	日院臺科 186745號 2.本計畫1 算編列府 全政環境別 世環現目1 另由資源	於本部「健 數位服務基 支人才培力 .2億元, 通安全署於 預算挹注1
機關資料傳輸韌性強化暨發放共用基礎平臺建置計畫	113-116	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	1.行政院1 2日院臺 5025470 。 2.本計畫1 編列於2 政府數值	12年12月1 科字第112 號函核定 15年預算 本部「健全 立服務基礎 人才培力」
行政部門關鍵民 生系統精進雲端 備份及回復計畫	113-116	1.40	0.59	0.24	0.30	0.27	5025142 。 2.本計畫1 算編列放 府數位用	科字第112 號函核定 15年度預 於「健全政 服務基礎環 寸培力」科

	計						委經					- 当	
委 辦 計 畫		訖度	委	辨	內	容	用	人	- 費	經用	 業	務	常 費 用
	'	-X					М		_{- 貝} 69,7				
1.5262010200									69,7				234,07
數位韌性業務									ŕ				·
5262010201									28,5	32			21,904
數位策略業務													
(1) 建構數位韌性社會主	115	-115	1.維運數位	施政策	略專家會	參與機制,			5,7	60			2,762
軸推進策略及先進協			廣邀產、	學、研	界數位领	領域專家組							
作體系計畫			成專家群	,以集	體智慧	驅動本部策							
			略規劃知	能,導	入外部區	專家意見,							
			精進本部	施政策	略。								
			2.結合智庫	趨勢觀	測、專	家諮詢與內							
			部協作,	發掘數	位發展往	寺解議題,							
			強化內部	前瞻創	新計畫』	及整合,鏈							
			結本部整	體數位	施政架构	善 。							
			3.建立數位	施政決	策支援開	豐系,完善							
			本部施政	策略架	構及科技	支施政總體							
			說明書,	並引導	個案計畫	畫扣合。							
			4.促進跨部	門協作	與領域	專家參與,							
			協助本部	在數位	領域重要	医議題上凝							
			聚共識,	為未來	施政布局	局及政策目							
			標提供具	前瞻性	的指導力	方針;持續							
			完善本部	的數位	施政架构	冓、精進個							
			案計畫、	有效策	進計畫預	預算布局,							
			協助提升	個案計	畫品質與	與資源配置							
			效率。										
(2) 數位發展資料整備與	115	-115	1.建立涵蓋	國際趨	勢與我國	國需求的數			6,2	75			5,22
應用分析			位發展觀	測範疇	,完成國	國內資料盤							
			點與缺口	分析,	作為政策	兼研擬與資							
			源配置依	據。									
			2.規劃並建	置資料	滙流、	整理、編製							
			及政策鏈	結機制	,提升資	資料應用性							
			、共享價	值與創	新發展的	 走量。							

 115年度
 單位:新臺幣千元

經	費	之	用	途	分	析
門	資		本	門	合	計
其 他	設備購	置	其	他	- D	
85,051		-		4,000		392,886
85,051		-		4,000		392,886
_		_		_		50,436
						33,133
-		-		-		8,522
-		-		-		11,500

				計	畫					委 經			丁 平 .	辨			
委	辨	計	畫	起	訖	委	辨	內	容							常	
				年	度	3.研析瑞二	上次系符	田魁院	(IMD) ##	用	人	費	用	業	務	費	用
									升我國國際								
									具體策略建								
							上我國國										
(3)	數位	發展部	主管財團	115	-115				類文件,提			Δ	125				17 <u></u>
(0)			法人監督						經費預算、			7	120				170
			援與諮詢						或相關報部								
	服務					文件如何	多正捐助	章程、	董事會屆期								
						改選等)	專業審	查意見	及相關議題								
						諮詢服務	务,以持约	續精進與	財團法人會								
						務、法務	8及財務i	面之各項	項運作,並								
						符合財團	国 法人法 ³	等各項沒	法令之監督								
						規定。											
						2.滾動檢記	寸修正財[国法人	工作手冊,								
						以利財團	国 法人辦	理各項質	會務運作;								
						協助本語	彩辦理各 ³	項會務	審查事項之								
						檢核,以	以符合各	項法令	規定。								
						3.定期辦理	里財團法。	人教育	訓練,透過								
						實際案例	列教學及2	常用法	規教學(例								
						如如何有	可效召開	董事會	、如何辦理								
						財團法力	人各項重	要事項	變更登記)								
						,輔導則	才團法人]	更了解	各項法令規								
						定以及常	常見錯誤	0									
						4.配合國家	科學及	技術委員	員會研究機								
						構能效語	平估作業	,協助詞	訂定及後續								
						滾動檢討	寸本部研	究機構的	能效評估自								
						評機制	・定期檢	視及評価	估研究機構								
						運作現況	兄及未來	目標,這	並提供具體								
						建議改善	善方向,.	以引導	制定具體策								
						略和行動	助計畫,	實現新的	的發展及承								
						接重要任	王務,確何	保國家	科研資源有								
						效運用	,達成科	技政策	目標。								

TDF度 單位:新臺幣千元

	經		費			之		用	途	分		
	門		資				本		門			ᆚ
其		他	設	備	購	置	其		他	- 合		計
		_				_			-	-		60

禾	並ん	ᅪ	*	計却	畫	£	被一一	ris?	_		<u>委</u> 			
委	辨	計	畫		訖度	委	辨內	容	用	人		 業	務	^币 費 用
(4)	人工	智慧治	理與風險			1.結合國際規	範趨勢與我	國發展需求	7.14		9,800	<i>N</i>	4/4	10,450
	管理	體系推	動計畫			,調修人工	智慧風險分	類框架,並						
						研擬風險管:	理措施參考	指引,確保						
						人工智慧系統	統的安全性	與穩定性,						
						俾利AI在穩	定且具透明	度的監管環						
						境下發展。								
						2.推動風險管	理措施參考	指引實踐,						
						提供人工智	慧風險管理	措施建議,						
						彙整相關案	例作為政策	制定之參考						
						,確保在人	工智慧發展	持續進行創						
						新,並透過	公私協力推	動AI 風險						
						管理標準,	使我國AI發	展符合國際						
						趨勢,提升	全球競爭力	J •						
						3.建立系統化	法遵諮詢服	務流程,提						
						出人工智慧:	治理與法規	問適建議,						
						確保 AI 技	術應用符合	法規要求,						
						降低法律風	險,協助我	國完善人工						
						智慧法制環	境。							
(5)	國家	數位發展	展白皮書	115	-115	1.針對關鍵議	題,蒐集客	觀量化與質			6,272			3,292
	與數	位政策	框架計畫			化數據,設	計觀測指標	,建立中長						
						期數位政策	循證基礎。							
						2.透過政策溝	通會議等方	式,涵蓋不						
						同群體的觀	點,確保政	策論述合理						
						性,並凝聚	共識形成白	皮書章節架						
						構與議題內	容。							
						3.編撰並發布	「國家數位	:發展白皮書						
						」,透過白	皮書清晰描	繪中長期數						
						位發展政策	與推動策略							
						4.根據國際數學	位發展趨勢	和國內社會						
						民意,進行	中長期國家	數位發展規						
						劃,設定整	體架構和政	策方向,確						
						/U + + + + + /. / / .	3% [] ₹1. E/c /.L	夠有效推動						

115年度 單位:新臺幣千元

	經		費			之		用	途		分	析	
	門		資				本		門	合			計
其		他	設	備	購	置	其		他	To-			
		-				-				-			20,250
		-				-				-			9,564

委	辨	計	畫	計	畫訖	委	辨	內	容	經						常
女	7º1T	1	鱼		吃度	女	7 //†	13	合	用	人	費	用	業	務	費
						,並引導國	國家數	位政策	與國際標準							
						接軌,確保	保政策	的持續的	性與前瞻性							
						0										
52620	10202											3,4	122			31,4
數位國	I 際業務	务														
(1)	跨國政	汝府間	數位合作	115	-115	為收整分析名	各國政	府間之	數位發展策				-			2,
	議題詞	咨詢計	畫			略,應當前和	斗技快	速進展	听帶來的數							
						位相關議題	,促進	本部與	其他國家政							
						府在數位領域	或之雙	邊合作物	機會,與美							
						國、歐盟等力	友好國	家推動	數位科技合							
						作對話,建立	江具策	略性的	國際夥伴關							
						係。										
(2)	國際約	且織專	業數位技	115	-115	收整分析本語	8參與	之國際經	組織政策發				-			2,
	術諮詢	旬服務				展趨勢及重點	监,包·	含亞太統	經濟合作(
						Asia-Pacifi	c Eco	nomic (Cooperatio							
						n,APEC)、自	自由線	上聯盟	(Freedom							
						Online Coal	ition	, FOC)	、世界貿							
						易組織(Wor	ld Tr	adeOrga	anization,							
						WTO),以E	因應當	前全球	數位科技快							
						速發展所帶列	來的機	會與挑	戰,同時持							
						續提升我國在	主國際	組織高	度貢獻,拓							
						展國際參與2	芒間,	帶動我	國數位經濟							
						之發展,提升	十我國	在國際	數位治理中							
						的參與度與影	影響力	0								
(3)	公民和	斗技促	進數位資	115	-115	收整分析國際	为外公	民科技	社群發展趨				-			4,
	訊發展	医研析	與推動計	,		勢,並運用名	各國公	民科技的	能量,串聯							
	畫					跨國社群資源	原,推	動數位。	公私協力與							
						國際交流,拡	廣大應	用案例	與影響力,							
						提升我國數位	立能見	度。								
(4)	全國公	公民科	技試驗場	115	-115	推動中央、均	也方與	學研、	公民社群協				-			2,
	域推圖	5計畫				作試驗場域	,辦理	意見徵	集、團隊招							
						募及系統規劃	劃等,	打造人	民有感智慧							

15年度 單位:新臺幣千元

經	費			之	用	途	分	析
門	資				本	門	合	計
 他	設	備	購	置	其	他	D	й
-				-		-		34,864
								2.450
-				-		-		2,150
-				-		-		2,200
-				-		-		4,000
-				_		-		2,700
								,

		.	計畫					<u></u>					عاد	_	
委	辨計	畫	起訖年度	委	辨	內	容	用	人	費	經用	 業	務	常 費	í
				城市應用:	· 強化公	 民科技:	示範與實踐	7.14			, i. 4	<i>N</i>	4/4		
				,預計推動	协4項公民	科技場	易域示範案								
				例,並至少	少與4所大	專院核	泛進行課程								
				合作,深行	比公民科	支推廣	效益。								
(5)	研析及規	劃全球新興	115-115	收整分析金	全球主要	國家、	重要跨國科				-			5,2	2
	跨境科技	發展計畫		技組織於新	所興科技	之政策	及國際標準								
				發展方向:	,以提供	我國數 [/]	位發展參照								
				標竿,協助	力本部與	其在新	興科技發展								
				的合作。											
(6)	淨零及永	續發展數位	115-115	參酌國際標	票準,研	忻、規	劃及推動我			2,2	280			3,	
	政策與環	境計畫		國綠色數位	立服務制度	度,完成	成我國綠色								
				數位藍圖政		,以促	進軟體產業								
				經濟發展。	•										
(7)	數位憑證	公共基礎建	115-115	為推動國內	内數位憑證	證發展	,規劃以數				-			10,	
	設場域規	劃、應用發	È	位憑證為基	 基礎的數位	立社會	,利用分散								
	展、機制	維運及計畫	Ì	式的認證及	 投權的	支術,	並結合選擇								
	專案管理			性揭露來加	11強對民	眾個資	的保護,據								
				以打造數位	立憑證系統	流,讓	民眾可自主								
				決定個人資	資料之使用	用,達/	成民眾自主								
				管理個人資	資料的核	心概念	•								
(8)	總統盃黑	客松跨域創	115-115	為呼應全球	求淨零趨	勢及聯	合國「2030			1,1	42			1,	
	新推動計	畫一國際核		永續發展目]標」,	規劃以	數位及淨零								
				為主題,履	黃邀國際	各界參	與,發掘潛								
				在數位淨零	寥應用,	完成國際	際松競賽並								
				選出2組國	際卓越團	隊,仍	足進跨國合								
				作及數位創	削新交流	0									
52620	10203									37,8	310			180,	
數位資	資源管理與	通訊韌性業													
務															
(1)	參與網域	名稱及網路	f 115-115	1.協助本部	『深入參』	與ICAN	N、APNIC國			5,1	00			6,	
	位址國際	指配機構(際組織	,廣泛蒐	集會議	重要資訊,								
	ICANN)	・亞太網路		期積極約	£護我國!	數位主	權。								

¹5年度 單位:新臺幣千元

析	分	途	用	之		費	經	
소	^	門	本			資	門	
計	合	他	其	置	備 購	設	他	其
F 000								
5,260		-		-			-	
5,700		_		-			-	
,								
10,000		-		-			-	
2,854		-		-			-	
207.50		4 000					05.054	
307,586		4,000		-			85,051	
13,000		-		-			1,300	

委	辨	計	畫	計起	畫訖	委	辨內	容							常	辨
^	7.1	-1	<u>u.</u>	年		X	7~1	4	用	人	費	用	業	務	費	用
	資訊。	中心 (APNIC)			2. 追蹤網際網	路技術社群	重要議題及								
	支援與	與諮詢	服務專業			策略研析,	確保我國之	網路位址及								
	服務	費				網域名稱權	益不受侵害	•								
						3.建構技術性	網路治理交	流平臺,定								
						期觀測國際	重大議題發	展方向,促								
						進各界對網	路治理之認	知與參與。								
						4.輔導我國網	路位址及網	域名稱註冊								
						管理機構,	強化網際網	路健全發展								
						0										
						5.辦理網際網]路相關議題	[之專家學者								
						研討活動或	対相關培訓營	,培育次世								
						代網路技術	治理人才。									
(2)	6G頻≥	率釋出	所涉議題	115-	115	1.盤點國內釋	出6G頻譜所	涉與產業發			4,7	'96			1,8	89
	盤點	及潛在	政策方案			展(含6G發	展進程、N	N商業模式								
	研析					等)、網路	済建 設(含涵	蓋義務、緊								
						急電話及PW	VS等)及市 ^J	易競爭(含								
						頻寬上限及	大新進業者等	三) 等相關之								
						議題。										
						2.針對我國現	1.行頻譜釋出	制度之主要								
						設計架構,	包括釋出方	式、頻寬上								
						限規範及得	標後建設義	務等進行分								
						析,並對照	未來6G環境	下可能出現								
						之新型態技	活與市場特	性(例如頻								
						段屬性差異	· 非地面網	路加入等)								
						,研析可能	需調整之處	· ·								
						3.就6G相關議	題提出潛在	政策方案,								
						並初步評估	i各項方案之	可行性及對								
						利害關係人	之影響,以	、因應未來6G								
						技術標準建	立後,有效	促進市場競								
						爭、產業發	展、電信服	務品質,及								
						強化電信網]路緊急應變	之功能。								
(3)	6G頻i	普政策	領航計畫	115-	115	 1.觀測國際地	空整合技術	i 演進及頻譜			18,1	64			12,1	11(

15年度 單位:新臺幣千元

析	分	途	用	之		費		經	
솨	۵	門	本			資		門	
計	合	他	其	置	備り	設	他		其
7.50							900		
7,50		-		-			809		
40,36		-		-			0,091	1	

委辦計 畫	計畫起訖	委 辨	內	容				<u>委</u> 經			常	到
2 71 -1 <u>=</u>	年度	Χ /*1	.,	70-	用	人	費	用	業	務	費	用
		政策,研析包括	但不限	於歐盟、美								
		國、日本、南韓	等國際	間及ITU、3								
		GPP等6G及衛星並	通信候選	建頻段趨勢								
		,針對我國6G頻	譜釋出	案,提出頻								
		譜政策擘劃(含	法規修	正)建議,								
		接軌國際6G頻譜	政策。									
		2.參與國際頻譜研	商會議	、召開我國								
		頻譜政策之國際	座談會	,強化與國								
		際頻譜管理組織	連結,	增加未來合								
		作可能性。										
		3.辦理6G熱門候選	頻段之	實證量測,								
		提出可行頻譜整	備方案	(含整備選								
		項、經費、時間	等),	據以辦理後								
		續整備工作,決	定6G候	選頻譜。								
(4) 專用電信頻譜整備暨	115-115	1.以「頻譜有效使	用」與	「提升通訊			4,4	50			3,0	65
使用效率躍升計畫		韌性」為目標,	針對6G	潛在頻段所								
		涉專用電信使用	單位,	清查其使用								
		狀況及效率。										
		2.分類及研析無線	電通信	類等大宗專								
		用電信使用現況	,並深	度訪談專用								
		電信使用單位及	電信事	業,提出活								
		化專用電信頻譜	之可行	性方案。								
		3.逐步檢討與活化	現存專	用電信頻譜								
		,讓「整備專用	電信頻	譜供電信事								
		業使用,電信事	業為專	用電信提供								
		服務」,提升頻	譜稀有	資源之使用								
		效率。										
(5) 優化偏郷地區數位電	115-115	本案旨在維護偏鄉	地區數	位無線電視				-			30,	21
視訊號服務		改善站之訊號品質	與服務	穩定,確保								
		民眾享有完整頻道	收視權	益。工作重								
		點如下:										
		 1.協助地方機關維	進 其所	軽 位於偏鄉								

¹5年度 單位:新臺幣千元

析	分	途	用	之	費	經
ᅪ		門	本		資	門
計	合	他	其	購 置	設備	其 他
9,90		-		-		1,791
30,2		-		-		-

委	辨	計	畫	計耙	畫訖	委	辨	內	容							常	勃
女	<i>7</i> ″T	u	鱼		吃度	女	7//†	13	合	用	人	費	用	業	務	費	用
						及離島地	區之數	位無線	電視改善站								
						,提供數	位無線	電視臺屬	所有頻道訊								
						號予偏鄉	及離島	地區民	眾,保障其								
						收視權益	0										
						2.實地檢修	數位無	線電視	改善站之接								
						收系統、	發射系	統及機能	電設備,並								
						優化老舊	或故障	設備,信	使無線電視								
						改善站能	穩定運	作。									
(6)	關鍵	電信基	基礎設施資	115	-115	依據「關鍵	電信基	礎設施	資通設備測				-			:	24
	通設	備審駁	幹業			試機構及驗	證機構	管理辦法	法」規定,								
						委託符合資	格之驗	證機構	辦理關鍵電								
						信基礎設施	資通設	備之審	驗作業。透								
						過導入民間	檢測機	構專業的	能量,建立								
						健全之資通	安全驗	證能量	,進而提升								
						我國關鍵電	信基礎	設施面	對資安威脅								
						時之防護韌	性。										
(7)	精進	政府關	鍵 節點非	115	-115	賡續維運11	3年完成	文布建之	非同步衛			5,0	000			116,	00
	同步	衛星駁	競網路計	-		星應變驗證	網路關	鍵站點	,確保政府								
	畫					指揮體系在	緊急狀	況時,個	仍能透過非								
						同步衛星維	持基本	且安全的	的通訊能量								
						。工作重點	如下:										
						1.維運非同	步衛星	應變驗	證網路關鍵								
						站點及其	網路管	理中心	,並藉由網								
						管中心即	時掌握	站點運位	作狀態,強								
						化整體應	變網路	之穩定(性與可用性								
						o											
						2.協調各衛	星站點	使用單位	位,規劃並								
						辦理小規	模應變	演練,詞	讓使用單位								
						相關人員	熟悉衛	星站點	操作流程與								
						應變機制	,確保	在緊急	事件發生時								
						能即時切	換、有	效應處	,提升政府								
						關鍵節點	通訊穩	定性。									

15年度 單位:新臺幣千元

析	分	途	用	之	費	經	
÷L	合	門	本		資	門	
計	合	他	其	購 置	設 備	他	其
2		-		-		-	
135,9		4,000		-		10,950	
,		,				ŕ	

委	辨	計	畫	計	畫訖	£ nin	r) 1	ris .							常	辨
安	7 /T	ēΊ	重	_	起度	委 辨	內	容	用	人	費	用	業	務	 費	用
(8)	偏鄉	通訊網	路建設調	115	-115	盤點及評估偏鄉具	高抗災	能力之通訊				-				_
	查、讀	评估及	查核			平臺建設需求,輔	導電信:	事業加速建								
						置符合需求之電信	基礎設	施,並辦理								
						補助案完工查核,	提升偏	鄉通訊韌性								
						。工作重點如下:										
						1.針對偏遠地區、	易成孤。	島地區、災								
						害潛勢區,進行	具高抗	災能力通訊								
						平臺之需求調查	、盤點	及評估規劃								
						,並輔導及指引	電信事	業撰寫通訊								
						網路建設計畫,	加速設	置符合當地								
						需求之電信網路	基礎設	施。								
						2.針對電信事業所	提之通	訊網路建設								
						計畫進行事前評	估與事	後完工查核								
						等作業,提升偏	鄉之通	訊網路運作								
						能力。										
(9)	通訊網	網路異常	質備援韌	115	-115	參酌國際經驗,研	析並建	立多元異質			3	300			10,0	000
	性評估	古與策略	略研究			通訊網路備援與風	險評估:	架構,作為								
						提升我國公眾電信	網路穩	定性及強韌								
						性之政策參考。工	作重點	如下:								
						1. 蒐整先進國家之	通訊網	路發展經驗								
						,研析多元異質	應變通	訊網路的備								
						援機制與風險評	估架構	,作為強化								
						我國公眾電信網	路於重	大災害或緊								
						急事件時應變能	力之依	據。								
						2.115年將聚焦於我		場地區之公								
						眾電信網路,進	行現況	盤點與系統								
						性風險評估,檢	視其在	各類災害情								
						境下之應變能力	,並據	以提出短、								
						中期整備與精進	方案,	供後續政策								
						規劃及網路韌性	提升參	考。								
(10) 5家纬	無線電	視臺數位	115	-115	本案係持續將數位	無線電	視訊號上傳				-				-
	頻道	及公祷	HiHD頻道			至衛星,透過高可	田州浩	星網路轉售								

T5年度 單位:新臺幣千元

 經	費	之	用	途	分	析
門	資		本	門	合	計
	設備	購置	其	他	<u> </u>	
5,940		-		_		5,940
6,650		-				16,950
47,520		-		-		47,520

																	十平に	八区
					計	畫								委				辨
2	委	辨	計	畫	起	訖	委	辨	內	容				經			常	
					年	度					用	人	費	用	業	務	費	用
		衛星	上鏈				至偏鄉改善	站及民眾	訳,確(呆偏鄉民眾								
							收視數位無	採線電視之	之權益	。工作重點								
							如下:											
							1.整合5家	數位無線	電視臺	訊號上鏈								
							,並透過	3衛星網路	各轉傳	全數位無線								
										離島民眾、								
										東部轉播站								
								「屬無線 「										
							2.建立衛星											
										児訊號,保								
								是眾持續国	享有無統	線電視收視								
							服務。											

15年度 單位:新臺幣千元

	經		費			之		用		途	分	 析	
	門		資				本		門		合	計	
Ļ		他	設	備	購	置	其		他		ਰ	Δ	

本頁空白

媒體政策及業務宣導費彙計表

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

	科 目		且		十四、州至川「九	
款	項	且	節	名稱及編號	預算數	預計執行內容及評核指標
21	1	2	2	0062000000 數位發展部主管 0062010000 數位發展部 5262010000 科學支出 5262010200 數位韌性業務 5262010202 數位國際業務	708 708 422 422	
		3		5262010300 政府數位業務 5262010301	286	
				健全政府數位服務基礎環境及 人才培力 5262010303 促進資料及三創新應用		辦理規劃、協調及推動政府跨域數位合作,透過相關媒體、網站辦理智慧政府政策宣導製作及刊登等經費100千元,評核指標為辦理智慧政府政令宣導1式。
			3	促進資料多元創新應用	180	辦理規劃、協調及推動個人化資料自主運用,透過相關媒體辦理資料創新服務運用宣導製作及刊登等經費186千元,評核指標為製作宣導素材1式。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

項 次 内 容	形
() 大	
(僅節錄數位發展部主管部分)	
(一) 針對中央各機關及所屬通案刪減用途別項目 配合辦理。	
如下:	
1. 大陸地區旅費:除現行法律明文規定支出	
不刪外,數位發展部、國家通訊傳播委員	
會全數刪除;中央研究院與國家科學及技	
術委員會、警政署及所屬、移民署統刪30	
%;其餘統刪80%。	
2. 國外旅費及出國教育訓練費:除現行法律	
明文規定支出不刪外,數位發展部、國家	
通訊傳播委員會及監察院全數刪除;外交	
部、領事事務局、國家安全會議、國防	
部、國防部及所屬、警政署及所屬、消防	
署及所屬、體育署、移民署、建築研究	
所、空中勤務總隊、海巡署及所屬、中央	
警察大學、中央研究院、青年發展署、僑	
務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區管理局、中部科學園區	
學園區管理局、南部科學園區管理局、國	
家科學及技術委員會、審計部與調查局統 mult 50/2. 14 工程	
删15%,均不得流用;其餘統刪60%。 3. 國內旅費:中央研究院、國家科學及技術	
3. 國內派員·千兴研九院、國家科学及投術 委員會與審計部統刪15%,其餘統刪20	
少人,均不得流用。	
4. 水電費:統刪10%(教育部所屬各級學校	
及各級公共圖書館、博物館、美術館、中	
央研究院、新竹科學園區管理局、中部科	
學園區管理局、南部科學園區管理局除	
外)。	
5. 特別費:統刪60%,其中行政院及所屬、	
大陸委員會、原住民族委員會、內政部、	

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項			1.4	7/
項次	內容	辨	理	情	形
	農業部、數位發展部、國家通訊傳播委員				
	會、法務部、銓敘部、監察院、勞動部全				
	數刪除,均不得流用。				
	6. 減列房屋建築養護費、車輛及辦公器具養				
	護費、設施及機械設備養護費5%。				
	7. 委辦費:除現行法律明文規定支出不刪				
	外,其餘統刪10%。				
	8. 軍事裝備及設施:統刪3%。				
	9. 一般事務費:除現行法律明文規定支出不				
	刪外,其餘統刪10%。				
	10. 媒體政策及業務宣導費:除另有預算案決				
	議外,統刪60%。				
	11. 設備及投資:除現行法律明文規定支出、				
	資產作價投資不刪外,其餘統刪6%。				
	12. 前述六至九項允許在業務費科目範圍內調				
	整。				
	13. 如總刪減數未達939億元7,500萬元(約3				
	%),另予補足。				
(三)	立法院審議110年度中央政府總預算案時作成	配合辦理。			
	決議,自111年度起各機關編列政策宣導經費				
	應於單位預算書中以表列方式呈現,以利控				
	管。爾後,政策宣導費於各部會中分裂為兩				
	個部分,分別為媒宣費以及推展費。主計總				
	處定義媒宣費是委託媒體刊登廣告的經費,				
	推展費是辦理各項活動、拍影片等經費。推				
	展費及媒宣費於營業和非營業基金中,係二				
	級預算科目,因此在預算書中各項費用彙計				
	表裡皆有表列,然而在公務預算中,由於媒				
	宣費和推展費皆為三級預算科目,因此於預				
	算書的各項費用彙計表中皆看不到相關統計				
	數字。經追查發現,農業部、勞動部等部分				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項			1+	
項次	內容	辨	理	情	形
	部會利用基金中之推展費挪用相關經費,且				
	於媒宣費之使用上大多採限制性招標並且高				
	度集中於特定媒體。為了讓政策宣傳管道更				
	加多元,爰要求媒宣費採限制性招標者,金				
	額需限縮至各單位年度預算的一成以內,並				
	自115年度起,預算書增加表列推展費預算,				
	以利國會監督。				
(五)	110年立院審查預算法修法,於預算法第62條	配合辦理。			
	之1明定辦理政策及業務宣導之預算,各主管				
	機關應就其執行情形加強管理,按月於機關				
	資訊公開區公布宣導主題、媒體類型、期				
	程、金額、執行單位等事項,並於主計總處				
	網站專區公布,按季送立法院備查。惟經立				
	院查核110年至113年各機關執行情形,發現				
	揭露資訊量雖多,卻無彙整揭露全年整體媒				
	宣費及個別媒體全年度彙整數之資訊,又媒				
	宣費多以限制性招標方式辦理,有部分機關				
	得標廠商集中度甚高等待改進之處。致使立				
	院及民眾難窺媒宣費整體執行全貌,亦引發				
	外界浪費公帑雇用網軍、大內宣、掌控媒體				
	輿論之疑慮,爰要求各主管機關應作成每季				
	及年度媒體政策及業務宣傳費預算分析報				
	告,包括得標廠商和標案金額、宣導成效等				
	分析資訊,公布於主計總處網站專區及各主				
	管機關網站。				
(六)	根據立法院預算中心指出111至114年度中央	配合辦理。			
	政府公務預算媒體政策及業務宣導費(下稱				
	媒宣費)由17.03億增至26.5億,按行政院主				
	計總處歷年預算共同項目編列作業皆規定,				
	宣導經費應力求撙節、避免浮濫,惟每年媒				
	宣費仍然持續增漲,以114年為例,公務預算				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	111		1+	7
項次	內容	辨	理	情	形
	媒宣費超逾1,000萬元者計19個,增幅介於				
	10.96%至8,607.92%間,且有部分機關將類似				
	或相同宣導項目之預算分散編列於公務預				
	算、非營業基金或特別預算,宣導效益更未				
	有客觀評核指標得以佐證,恐致媒宣費淪為				
	執政黨培養特定立場媒體的政治工具。				
	綜上,為完整呈現預算全貌,要求自115年度				
	起,各機關編列媒體政策及業務宣導費應於				
	預算書中以表列方式呈現各項目客觀評核指				
	標,以強化監督媒體政策及業務宣導費之實				
	際效益。				
(八)	依中央對直轄市及縣(市)政府補助辦法	配合辦理。			
	(下稱補助辦法)規定,中央對地方政府補				
	助事項包含補助直轄市、縣(市)政府基本				
	財政收支差短與定額設算之教育、社會福利				
	及基本設施等一般性補助、計畫型補助及重				
	大事項之專案補助等,其中計畫型補助範圍				
	又以計畫效益涵蓋面廣,且具整體性之計畫				
	項目,跨越直轄市、縣(市)或二個以上縣				
	(市)之建設計畫,具有示範性作用之重大				
	建設計畫,及因應中央重大政策或建設,需				
	由直轄市或縣(市)政府配合辦理等4項為				
	限。				
	中央各機關透過計畫型補助款挹注地方財				
	源,以導引地方政府達成其政策目標,執行				
	成果已具成效。惟部分計畫偏離補助辦法原				
	定範疇,或屬一般性經常支出,其性質多屬				
	常態性補助,或採定額補助、或依市縣人口				
	比率、或依增加之低收入戶人數比例等分配				
	補助經費,與計畫型補助款應按補助項目性				
	質,訂定對地方政府所提補助計畫有關財務				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國114年度

決議、附帶決議及注意事項

-F 1		辨	理	情	形
項次	内容				
	計畫檢核基礎規範,俾利評定成績並排列優				
	先順序依序補助之性質未盡相符。				
	又補助辦法第15條第1項規定,中央政府各主				
	管機關應就計畫型補助款之執行,訂定共同				
	性或個別計畫之管考規定,明定補助計畫之				
	辦理期程及完成期限及補助計畫執行之查核				
	點及管考週期,並定期進行書面或實地查				
	核。惟部分機關未將管考規定函報行政院備				
	查,或所訂管考規定未盡問延。鑑於中央主				
	管機關辦理計畫型補助項目繁多,其施政目				
	標、期程功能、規模差異性極大,允宜釐清				
	管考規定應函報該院備查之範疇,及督促中				
	央主管機關完備管考機制。				
	有鑑於近年來計畫型補助款之規模逐年擴				
	增,部分計畫偏離原定範疇,且補助資訊及				
	管考結果之公開未盡完整透明,其執行結果				
	未能達到預期效益,爰要求自115年度起,各				
	機關編列計畫型補助經費應於單位預算書中				
	以表列方式呈現,並檢附中央補助機關管考				
	機制,以強化補助款配置及運用效益。				
	貳、新增通過決議				
	交通委員會部分				
(三一五)	114年度數位發展部預算案於第2目「建立全	本部於1142	年4月24	日以數位	位國際字第
	民數位韌性,連結民主網絡」第1節「民主網	1142000648	號函,	將書面幸	报告送立法
	絡之連結與創新」項下「數位創新關鍵基礎	院,經立法	院交通名	委員會於	114年5月21
	建設計畫」分別編列「分散式驗證及授權系	日第11屆第	3會期第	512次全	體委員會議
	統需求研析、規劃、應用設計及獨立驗證」	審查及處理	完竣,」	立法院11	4年6月17日
	預算34,000千元、「分散式驗證及授權系統軟	台立院議字	第11407	02034號	函復同意動
	硬體基礎建設及系統開發」預算80,000千元,	支,茲摘述	内容如下	: :	
	共計1億1,400萬元。	一、「數位	憑證皮列	达 」採用	分散式驗證

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國114年度

決	議、附帶決議及注意事項				
項次	內容	辨	理	情	形
	數位發展部建置數位皮夾系統,整合健保	架構與過	選擇性揭	露機制	,讓民眾可
	卡、自然人憑證、駕照等證件,預計於11月	於手機口	中整合管	理各類	數位憑證,
	中旬、12月在數發部內測,並規劃於明年上	自主決定	定是否揭	露資料	,非強制換
	半年進行跨部會驗證測試,力拚明年底上	發,並具	具備高度	隱私與	安全性。憑
	線。數位發展部表示,數位皮夾應用可驗證	證資料信	堇儲存於	個人裝	置,並透過
	憑證(VerifiableCredential)與部分揭露	生物辨詞	哉、安全	晶片與	電子簽章保
	(SelectiveDisclosure) 等功能,保護授權的	護。			
	資料,並以最小程度揭露給使用者同意的驗	二、本系統自	己符合《	個資法	》、《電子簽
	證機關;且數位發展部不會強制民眾使用,	章法》身	與《資通	安全管	理法》,短
	也不會發行任何身分證明文件。	期內無常	客另立專	法,將	採「技術先
	然而殷鑑不遠,內政部原預計於109年10月啟	行、法規	見滾動調	適」策	略。為確保
	動數位身分識別證換發作業,並於112年3月	透明與作	言任,將	子自 114:	年起公開原
	全面換發完成,惟數位身分識別證換發作業	始碼並耳	负得 ISO	27001月	ፄ ISO27701
	推動過程,因各界對於新式數位身分識別證	等安全部	忍證與「	行動應用	用 App 基本
	之個資保護及資訊安全方面仍多有疑慮,且	資安標	章 」(Mobile	Application
	認為現行數位身分識別證之法律規範不足等	Basic Se	curity,M	AS)的	最高等級檢
	因素影響,行政院爰於110年1月21日第3736	測標章	,同時廣	邀產官	學研參與測
	次會議決議,先暫停數位身分識別證之換發	試與建了	言,已舉	辨逾10	場說明會將
	作業,俟取得社會共識、訂定專法後,再依	持續邀集	集各界共	同參與	測試,並辨
	法辦理。為進一步釐清數位皮夾系統與內政	理說明會	會及研討	會,蒐	整各界應用
	部數位身分證運作之差異性,以及數位皮夾	情境建設	言及擇定	優先次	序,公私協
	系統能否徹底解決資安防護、法源依據等重	力規劃量	臺灣首部	數位憑	證皮夾應用
	大問題,爰凍結該項預算50%,俟數位發展	案例。			
	部於3個月內向立法院交通委員會提出專案報				
	告並經同意後,始得動支。				
(三三八)	114年度數位發展部預算案於第3目「創新數	本部於114年	4月23日	以數位	政府決字第
	位跨域協作,奠定智慧應用基礎」編列預算	11440006332	號函,是	将書面 章	報告送立法
	10億0,348萬4千元。	院,經立法院	完交通委	員會於	114年5月21
	鑒於數位發展部於114年度預算案多有名實不	日第11屆第3	8會期第	12次全	體委員會議
	符、業務與其職掌不合、邏輯不一及未依零	審查及處理第	完竣,立	法院11	4年6月17日

台立院議字第1140702034號函復同意動

基預算原則編寫等缺失,為配合數位發展部

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決	議、附帶決議及注意事項	頁	
項	次	內	容	· 辨 理 情 形
		→ 完備所有預算科目及計畫內容,爰凍為	結該項	支,茲摘述內容如下:
		預算50%,俟數位發展部於1個月內重率	新依零	一、本部依據預算法第32條與行政院核
		基預算原則提出新版之114年度中央政/	府總預	定之預算籌編原則及編製辦法,並
		算案數位發展部 (及各所屬)單位預算	算案,	配合政府施政重點及落實零基預算
		並就「預算編寫相關行政作業缺失原目	因分析	精神,秉持先減後加原則,全面檢
		及策進方案」向立法院交通委員會提出	出專案	討原有計畫與預算,將獲配額度優
		報告並經同意後,始得動支。		先用於重大政策推動,經行政院會
				議決議後提出預算案送立法院審
				議,復依立法院審議結果調整減列
				計畫內容,所餘經費均為執行本部
				業務必需。
				二、「創新數位跨域協作, 奠定智慧應
				用基礎」相關工作包括持續推進智
				慧政府計畫、完善公部門人工智慧
				應用參考手冊、強化資訊人才技
				能、優化數位服務入口,並參與國
				際數位治理組織,促進合作與交流
				等,均屬具積極執行必要性之業
				務。
				三、此外,本項經費亦包含政府網際服
				務網(GSN)基礎建設,GSN 提供
				各級政府跨機關接取之總線路逾4
				萬多路,於網路閘口端過濾可疑封
				包、阻擋惡意攻擊,並與各機關自
				有防護形成縱深防禦機制,提供垃
				圾郵件過濾、網頁瀏覽安全、分散
				式阻斷服務(DDoS)防護、區域
				聯防機制、7×24小時資安監控等資
				安防護機制,有效降低政府機關之
				資安危害風險。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項		يدويد	TIP	l±	π/.
項次	內容	辨	理	情	形
	参、各委員會審查決議部分				
	二、交通委員會審議結果				
	歲出部分				
	第20款數位發展部主管第1項數位發展部				
(-)	114年度數位發展部預算編列33億3,254萬9千	本部於114年	-4月25	日以數	位韌性字第
	元,凍結二十分之一,俟數位發展部向立法	1145000307弱	虎函將書	面報告	送立法院,
	院交通委員會提出書面報告後,始得動支。	經立法院交主	通委員會	於114年	F5月21日第
		11屆第3會期	12次	全體委	員會處理完
		竣,並經立治	去院於1	14年6月	17日以台立
		院議字第114	0702038	3號函復	予以備查,
		茲摘述內容女	四下:		
		一、本部114	1年度預	算編列	聚焦於三大
		核心面	向:「民	主網絡	之連接與創
		新」、「氢	數位韌性	生之應用	與強化」以
		及「健全	全政府婁	处位服務	基礎環境及
		人才培力	力」,具	.體計畫	包括辨理第
		三代網際	祭網路分	分散式數	位驗證推動
		架構、氣	無線電場	頁率核配	相關干擾評
		估計畫	、強化我	战國網際	網路技術社
		群參與	及觀測	稀缺資	源發展計畫
		等,捐且	助對象色	2括財團	法人電信技
		術中心	、財團法	长人台灣	網路資訊中
		心及國領	家資通安	全研究	院等。
		二、本部「	積極推動	動打詐コ	上作」,行政
		院114年	1月起正	三式實施	「新世代打
		擊詐欺负	策略行動	为綱領 」	2.0版,此次
		新增本	部為「	防詐」	面向主政機
		關,聚/	焦數位經	涇濟防 詐	措施,涵蓋
		六大策略	格:「防	制網路詢	作騙廣告」、
		「遏止計	詐騙網立	占」、「建	立政府專屬

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	
項次	內容	辨理情形
		短碼簡訊發送機制」、「加強電商業
		者資安維護」、「防制第三方支付詐
		騙」、「防制遊戲點數成為詐騙工
		具」,透過公私協力從源頭防堵詐
		騙,民眾因電商個資外洩、遊戲點
		數詐騙受害已大幅減少。
(=)	114年度數位發展部預算「業務費」項下「一	本部於114年4月23日以數位政府決字第
	般事務費」編列6,458萬9千元,凍結十分之	1144000633號函,將書面報告送立法
	一,俟數位發展部向立法院交通委員會提出	院,經立法院交通委員會於114年5月21
	書面報告後,始得動支。	日第11屆第3會期第12次全體委員會議
		處理完竣,並經立法院於114年6月17日
		以台立院議字第1140702038號函復予以
		備查,茲摘述內容如下:本部編列之一
		般事務費係用於推動數位國際合作、提
		升國際海纜運作韌性,以及掌握臺灣數
		位轉型現況與長期趨勢之必要工作,屬
		本部業務基礎營運所需預算。
(三)	114年度數位發展部預算「業務費」項下「國	本部於114年4月24日以數位國際字第
	外旅費」編列2,220萬4千元,凍結五分之一,	1142000645號函,將書面報告送立法
	俟數位發展部向立法院交通委員會提出書面	院,經立法院交通委員會於114年5月21
	報告後,始得動支。	日第11屆第3會期第12次全體委員會議
		處理完竣,並經立法院於114年6月17日
		以台立院議字第1140702038號函復予以
		備查,茲摘述內容如下:
		一、為因應國際發展趨勢,促進數位經
		濟,鞏固資訊安全、強化數位韌性
		及推動數位轉型,本部積極參與國
		際組織活動、促進雙邊或多邊交流
		活動及推動數位經濟合作,以達成
		建構安全社會基礎、拓展數位產業
		商機、增進社會福祉及保障我國國

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項				
項 次	內容	辨	理	情	形
		際權益之	乙目標。		
		二、本部出国	國預算均	自依「行	政院及所屬
		各級機關	阔因公派	長員 出國	案件編審要
		點」編多	列,積極	亟參與國	際組織及交
		流活動	,以維	繋資訊:	安全合作網
		絡、促主	進數位 經	巫濟發展	、強化數位
		治理及信	呆障我園	國國際權	益,已初步
		獲得各國	國肯定立	É成功爭	取國際組織
		來臺舉新	辨國際會	會議,擴	大我國之國
		際聲量	, 並對約	t 繫我國	國際合作至
		關重要。	·		
(四)	114年度數位發展部預算「獎補助費」編列13	本部於114年	-4月25	日以數	位韌性字第
	億6,781萬3千元,凍結十分之一,俟數位發展	1145000305 ដ	虎函,	將書面幸	设告送立法
	部向立法院交通委員會提出書面報告後,始	院,經立法院	完交通委	委員會11	4年5月21日
	得動支。	第11屆第3會	▶期第12	2次全體	委員會審查
		及處理完竣	,並經立	立法院於	114年6月17
		日以台立院記			
		意動支,茲			
		「總統盃黑		• • •	. ,
		_			- 擾評估計
		畫」、「電信			
		核計畫」、「豆			_
		參與及觀測和			
		全第三地建员			
		道衛星後傳統			
		通信網路計			
		站」、「維運」			
		路驗證計畫	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		畫」、「提升主			_
		化通傳網路引			
		路主動式防	影 關鍵打	文何研究	訂重」\' 整

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決;	議、附帶決議及注意事項	his on 14 or
項次	內容	辨 理 情 形
		體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強
		化計畫」、「資料保護驗測機制推動計
		畫」等相關補(捐)助計畫,以前瞻思
		維擘畫願景,建構多元與普及之數位接
		取環境及掌握我國各面向數位發展進
		度;本部藉由公私協力方式與民間團體
		共同推動發展數位領域,以使政府資源
		分配及決策更有效率。
(五)	114年度數位發展部預算「業務費」項下「一	本部於114年4月24日以數位策略字第
	般事務費」之「媒體政策及業務宣導費」編	1147000814號函,將書面報告送立法
	列265萬元,凍結十分之一,俟數位發展部向	院,經立法院交通委員會於114年5月21
	立法院交通委員會提出書面報告後,始得動	日第11屆第3會期第12次全體委員會議
	支。	審查及處理完竣,並經立法院於114年6
		月17日以台立院議字第1140702034號函
		復同意動支,茲摘述內容如下:本部
		「媒體政策及業務宣導費」主要運用於
		「數位策略規劃及管理」、「開辦公民科
		技試驗場域」、「規劃、協調及推動政府
		跨域數位合作」及「持續推廣 MyData
		平臺」等4項業務,以多元宣傳管道宣
		傳方式,積極宣傳本部業務推動重點成
		果,提升政府數位服務發展的能量。
(六)	114年度數位發展部預算第1目「一般行政」	本部於114年4月24日以數位秘字第
	編列6億4,745萬9千元,凍結十分之一,俟數	1140800643號函,將書面報告送立法
	位發展部向立法院交通委員會提出書面報告	院,經立法院交通委員會於114年5月21
	後,始得動支。	日第11屆第3會期第12次全體委員會議
		處理完竣,並經立法院於114年6月17日
		以台立院議字第1140702038號函復予以
		備查,茲摘述內容如下:
		一、「一般行政-基本行政工作維持
		費」為執行本部一般經常性業務所

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決	議	、 附	带	決	議	及	注	意	事	項		بدريد	-110		1±	11 /	
項	次		內								容		辨	埋		情	形	•
												,	需,	以維持	機關	正常	運作	,其中
													「水	電費」、	「其化	也業務	租金	J 、 「
												9	般事:	務費」等	等預3	算皆依	、據相.	關規定
												j	覈實:	編列與報	及支。			
												二、	Г —	般行政	- 數	位策	略規畫	劃及管
												3	理」	編列重	點業	務:「	按日本	按件計
												3	資酬	金」係造	邀請	專家學	者提	供業務
												7	相關	建議、抗	岛助等	審查案	(件):	培力課
												ź	程及	辦理年月	き各ュ	項策略	規劃	、調查
												2	分析	、管制者	学核 2	之相關]業務	會議,
).	所需.	之委員出	出席的	費、書	面審	查費或
												1	講座	鐘點費	;「∌	支辦費	」係	為數位
												Ą	發展	及轉型沒	步及礼	社會發	展、	經濟發
)	展與	突發應變	遂等	多個層	面,	有必要
												**	結合	產研學界	早共 「	司進行	F未來)	願景及
													•	藍圖的學	•			
														推動,在				
														競爭中原				
												1		係推動才	,		•	
														查、計		•		
														新聞媒體		•		
														集、彙素		开析掌	"握公	共議題
														需預算。				
														般行政-	, ,	•	_	•
														:「教育				
														通安全教				
													-	,提升 #				_
													-	業技能				
														務費」「	-			
														針對機關				
													業委	託廠商	提供	相關	人力化	代為處

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決	議	、 附	带	決	議	及	注	意	事	項		સ્ત્રા	T W	.1#	π/
項	次		內								容		辨	理	情	形
													理、「	雲端服務	費 」主	要係為建置
													及推動	動本部雲端	岩資料中	'心,以推動
													內部	雲原生架構		整合/持續部
													署((CI/CD),主	É依政 第	要求針對本
													部及戶	折屬機關逐	逐步導入	零信任架構
													之身?	分驗證、該	设備鑑別	及信任推斷
													等相	關機制、「	軟體使	用費」主要
													用於	採購期間	未達2年	之軟體授權
													費 用	或單價低	於1萬	元之軟體購
													置;「	設備及投	資」項	下「軟體購
													置費	」則主要化	系採購買	需維持2年以
													上使月	用期限之重	重要軟體	2授權,以確
													保重	要服務可長	長期持續	穩定使用;
													「系統	統開發費」	主要货	用以針對本
													部及戶	听屬機關共	片用之全	球資訊網、
													行政	資訊入口網	周、公文	系統進行相
													關功怠	 走增修。		
(-	ヒ)	1	14年度	數位	發展	是部子	預算	第2	目「	建二	立全臣	民數	本部於114	4年4月24	日以數	位韌性字第
		化	1韌性,	連結	吉民3	主網;	絡」	編列	1164	意6,2	294萬	6千	114500030	18號函, 5	将書面	報告送立法
		元	上 ,凍結	十分	分之	— ,	俟婁	文位	發展	部门	句立法	去院	院,經立法	法院交通委	委員會於	·114年5月21
		交	[通委員	會提	是出言	書面:	報告	後,	始往	得動	支。		日第11屆	第3會期第	12次全	體委員會處
													理完竣,	並經立法院	完於114.	年6月17日以
													台立院議	字第11407	02038號	涵復予以備
													查,茲摘:	述內容如~	下:「建	立全民數位
													韌性,連續	結民主網絡	各」相關	計畫包含建
																、跨機關合
														,		, 延伸我國
																人數位便利服
																策與國際接
																通訊傳播領
													域資安聯	防體系;參	於採國際	現有之機制

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	城 珊 佳 形
項次	內容	辨 理 情 形
		及案例,規劃我國救災單位緊急應變及
		政府指揮系統緊急通訊網路;同時新增
		衛星通訊韌性、淨零創新及 AI 先期技
		術,以落實「國家希望工程」政策之
		「數位安全」方案,打造多元異質且安
		全的通訊應變網路及促進我國數位技術
		發展。
(八)	114年度數位發展部預算第3目「創新數位跨	本部於114年4月23日以數位政府決字第
	域協作,奠定智慧應用基礎」編列10億0,348	11440006331號函,將書面報告送立法
	萬4千元,凍結五分之一,俟數位發展部向立	院,經立法院交通委員會於114年5月21
	法院交通委員會提出書面報告後,始得動	日第11屆第3會期第12次全體委員會議
	支。	處理完竣,並經立法院於114年6月17日
		以台立院議字第1140702038號函復予以
		備查,茲摘述內容如下:
		一、「創新數位跨域協作,奠定智慧應
		用基礎」相關工作包括持續推進智
		慧政府計畫、完善公部門人工智慧
		應用參考手冊、強化資訊人才技
		能、優化數位服務入口,並參與國
		際數位治理組織,促進合作與交流
		等,均屬具積極執行必要性之業
		務。
		二、此外,本項經費亦包含政府網際服
		務網(GSN)基礎建設,GSN提供
		各級政府跨機關接取之總線路逾4
		萬多路,於網路閘口端過濾可疑封
		包、阻擋惡意攻擊,並與各機關自 有防護形成縱深防禦機制,提供垃
		因
		式阻斷服務(DDoS)防護、區域
		斯防機制、7×24小時資安監控等資
	200	柳闪烟啊、1个24小时貝女监控夺貝

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	and the tri
項次	內容	新理情形
		安防護機制,有效降低政府機關之
		資安危害風險。
(九)	根據瑞士洛桑管理學院(IMD)公布的2024	本部於114年6月11日以數位策略字第
	世界數位競爭力報告,臺灣在全球67個國家	1147001186號函,將「IMD 世界數位競
	及經濟體中排名第9,並有7項指標進入全球	争力評比『知識』構面『數位/科技人才
	前3。然而,部分領域如「知識」構面仍排名	充足』指標」書面報告送立法院,茲摘
	第19,顯示在人才培育及數位教育上可能存	述內容如下:
	在結構性問題。爰建請數位發展部針對 IMD	一、IMD 世界數位競爭力評比「知識」
	數位競爭力報告中「知識」構面排名結果進	構面「數位/科技人才充足」指標評
	行深入分析,並提出具體的數位人才培育政	比,係透過對國內大型企業進行抽
	策與改進計畫,以解決現有結構性問題,確	樣問卷調查,問卷中未定義「數位/
	保我國數位競爭力持續提升。數位發展部應	科技人才」之具體範疇,亦未進一
	於3個月內向立法院交通委員會提出書面報	步區分產業領域或職能類型,但可
	告,詳述分析結果及未來政策方向,供後續	視為業界對於數位與科技人力供需
	政策參考。	狀況的整體觀察與主觀認知。
		二、我國人口受到少子化影響,15至64
		歲工作年齡人口自104年起逐年減
		少,大專院校學生人數與科學、科
		技、工程及數學(STEM)學科學
		生人數亦逐年減少,顯示少子化趨
		勢逐漸侵蝕我國數位/科技人才的供
		給基礎。
		三、為回應數位產業發展趨勢與人力需
		求變化,本部已規劃多項重點培育
		措施,聚焦於青年階段扎根、跨域
		導向與實作導入等策略。
		四、為呼應數位產業趨勢,本部114年 起將續行整合既有培育量能,聚焦
		於 AI 及數位創新等數位產業及地方
		於AI及數位創新等數位產業及地方轉型所需,持續培養產業所需人
	210	才。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	中華氏國114年度 議、附帯決議及注意事項	
項次	內容	辨理情形
(+)	截至113年6月底,個人化資料自主運用	本部於114年4月30日以數位資創字第
	(MyData)平臺已介接80個機關,累積超過	1143000825號函,將「個人化資料自主
	191萬次資料下載及線上申辦,提供資料下	運用(MyData)平臺推廣發展」書面報
	載、臨櫃核驗及線上服務共970項,相較112	告送立法院,茲摘述內容如下:
	年同期,資料及服務項目成長約22%。然	一、MyData 平臺會員人數及使用量成
	而,經查首次使用該平臺需註冊會員,步驟	長:MyData 平臺自110年4月正式
	相對繁瑣,可能降低數位落差較大的偏鄉民	上線,截至114年3月31日,已介接
	眾或年長者使用該平臺的意願。建議數位發	80個機關(包含22個地方政府),
	展部結合中央及地方機關,加強宣導並推廣	累計會員人數約93萬人,相較113
	該平臺的使用方式,同時確保臨櫃或第一線	年同期28萬人,成長超過2.3倍。資
	人員具備足夠的推廣能力,以提升民眾的使	料下載、臨櫃核驗及線上服務使用
	用體驗,爰建請數位發展部於3個月內將辦理	量超過370萬次,相較113年同期
	情形與方針,向立法院交通委員會提出書面	128萬次,成長超過1.8倍。
	報告。	二、MyData 平臺為兼顧資訊安全與使
		用便利性,提供民眾首次使用服務
		採雙重身分驗證及更友善的使用者
		介面與服務體驗:
		(一)首次使用採雙重驗證方式強化資
		訊安全:民眾首次使用平臺服務
		前不需先註冊為會員,首次使用
		服務經雙重身分驗證後,即可自
		動成為會員,後續可由本人單次
		身分驗證及線上自主同意,透過
		平臺取得提供機關所保存之個人
		化資料,並可單次即時將這些資
		料提供給政府機關或信賴的企業
		使用;考量資訊安全與使用便利
		性,民眾首次使用平臺之雙重身
		分驗證方式,除第一次驗證由民
		眾欲申辦服務之資料提供機關依
		個人化資料機敏程度,擇定民眾

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決	議	、 附	帶	決	議	及	注	意	事	項			1+	
項	次		內								容	辨	理	情	形
												取得	7個人化	資料之	適當驗證方
												式,	第二次縣	證除民	, 眾第一次選
												用方	式外,民	、眾可自	行擇定適合
												的驗	證方式。		
												(二)優化	广介面設	計與提	升使用者體
												驗:	為提供更	之 善的	服務操作介
												面與	具增加民)	 眾體驗	的易用性,
												МуГ	Data 平臺	重新架	構及設計整
												體網	站服務頁	[面,運	用使用者易
												用性	测試,發	現問題	與定義使用
												者需	求,設計	使用者	易理解與步
												驟化	的服務流	i程,並	完成服務提
												供者	應遵循的]原則與	規範,明確
												告知	服務條款	て、確認	民眾知情同
												意,	以及如何	「減少服	.務斷點等,
												經使	·用者滿意	5.度調查	超過88.5%
												的民	、眾滿意]	MyData	平臺整體服
												務。			
												三、加強舉	於辨服務該	记明會與	服務亮點工
												作坊	, 提升民	、眾使用	月意願及對
												MyDat	a的認知	:	
												(一)協同]各機關共	:同推廣	MyData 平
												喜室:	本部協同]各機關	(構)共同
												推廣	長 MyData	a 平臺	,持續擴增
												MyI	Data 亮點	服務,	包含外交部
												領事	事務局方	\$113年 9)月試辦「有
												條件	井式線上	申換護	照」措施服
												務,	並舉辦啟	货用宣導	活動,截至
												114-	年3月31日	1止使用	量已累計超
													萬9,000次		
											212	(二)分享	区成功經驗	發擴展亮	:點服務:本

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決	議	`	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	يزابز	TED	1生	πį
項	次		1	为								容	辨	理	情	形
													部定其	胡辨理	MyData	服務推廣說
													明會	,規劃原	服務 亮點	工作坊,邀
													請成工	功案例:	之服務提	と供機關如新
													竹縣』	政府公.	立幼兒園	新生入園登
													記、章	彰化縣!	地方稅務	5局49項稅務
													申辨	服務等	阜,分享	享實際介接
													MyDa	ıta 過程	呈、執行	成果及服務
													推廣第	策略,3	建立典範	1.學習,引導
													機關系	發展及何	憂化 My	Data 服務。
													114年	度各地	2方政府	持續發布新
													聞稿	或活動約	網站串連	推廣在地服
													務,才	如苗栗	縣政府於	114年4月28
													日新出	曾「敬っ	老爱心卡	-申請」等38
													項線.	上服務	,有效	擴展大眾對
													MyDa	ita 之服	.務認知》	及肯定。
													(三)深化。	中央地	方合作交	流,推動在
													地便	民服務	:為推動	地方政府介
													接 M	yData	,發展貼	近在地民眾
													需求	服務,	本部於1	13年7月、8
																() 京林縣
														•		深入與地方
													•			上申辨重點
													服務	· MyDa	ata 介接	情形、並輔
																機制,並將
																方政府交流
																展,並輔導
																福利、家庭
																-輕族群等服
																插中辨、線
													•	,	·	致性與適切
												212	性,这	並請地:	方政府針	一對第一線業

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	his are let ar
項次	內容	辨 理 情 形
		務單位進行教育訓練,以利受理
		MyData 臨櫃申辦服務時,向民
		眾推廣使用 MyData 線上申辦服
		務。藉由地方政府實際訪視與互
		動交流,共同激盪出更符合民眾
		期待的優質政府服務。
(+-)	數位發展部於近期舉辦「2024年全國資訊主	本部於114年4月28日以數位政府字第
	管聯席會暨公務機關運用 AI 工作坊」,旨在	1144000640號函,將「推動地方政府 AI
	推動公務機關導入 AI 技術,提升行政效率及	應用及補助地方數位發展資源分配策
	公共服務品質。然而,AI 應用的推廣可能面	略」書面報告送立法院,茲摘述內容如
	臨資源分配不均與數位落差等挑戰,特別是	下:
	在偏鄉與資源不足地區,尚缺乏具體輔導方	一、為推動地方政府資通訊數位建設,
	案。爰此,建議數位發展部應提出地方政府	以及因應智慧國家之政策方針,本
	AI 導入報告,並具體說明數位發展部補助地	部自113年起依地方政府資訊發展
	方數位發展資源分配政策,尤其是如何提升	成熟度規劃分級補助推動資訊建
	偏鄉地區的 AI 應用能力,確保政策公平性與	設,協助機關逐步導入 AI 技術及應
	普及性。數位發展部應於3個月內向立法院交	用能力。考量地方政府資源有限,
	通委員會提出相關書面報告,以利後續政策	依照各地方政府財力分級制度,針
	檢討。	對財力較差之縣市,給予最高補助
		比率90%經費挹注。
		二、本部透過「地方政府資訊主管聯席
		會」辦理 AI 應用專題演講(如工業
		技術研究院-全球智慧政府 AI 政策
		趨勢與案例;數位產業署一共同供
		應契約 AI 產品與服務採購說明
		等),以及邀請已導入 AI 技術之政
		府機關(高雄市政府-AI 人潮監測
		平臺;宜蘭縣政府-AI 科技輔助不
		動產權利登記審查等)分享實務推
		動經驗,藉由經驗交流模式,協助
		地方政府開拓新的應用服務與視

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決 :	議、附	帯	決 詳	. 及	注	意	事	項					
	次	內	'			•		•	 容	-	辨	理	情	形
											 野。			
										= \	•	昌縣 度 台	合公言ウ	外,本部將
													•	先針對亟需
														元到到 堅 而 導的地方政
														•
														智慧化應用
														提供資源較
													事家協力	
														同仁對於 AI
														及提高同仁
													-	的資訊在職 開班外,針
														開班外,對 牌方式開辦!
														作力 式 冊 辦 作效率 專
														2班次、114
											中及頂次。	刮 辨 珪	日米及	澎湖各1班
										T .		生庙担义	+ 恣泻。	4人只明容
										<u> </u>				結合民間資
														方政府導入
														能力,並與
														设一系列 AI
												,		提升公務同
												`用贺`	使用 AI	技術的基本
(1	<u>-)</u>	五料口岩	器派	妈 卿	改計日	台 及:	客か	武府	为,	未立	能力。 (払11/14	5 FI 10	口心動」	受資輔字第
(+.	一 丿	■對日益一發展部並											_	又貝 期 子 布 民 眾 對 資 安
		施。然而												氏
														製詐騙系件 」書面報告
		性缺陷, 國際合作											か作力系]容如下	
		國際合作												· 實施「新世」
		即加还指 對資安的												
													_	須」2.0版, - 五白土 五
		件的執行	東略	又 図	深肠1	Fカ]	余 °		1		此 次新	首本部為	为'防祚	」面向主政

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

<u></u>	議、附帶決議及注意事項	城 珊 娃 17
項次	內容	辨 理 情 形
	應於3個月內,向立法院交通委員會提出書面	機關,聚焦數位經濟防詐措施為核
	報告,詳細說明現有資安措施成效及未來改	心,涵蓋六大策略,降低詐騙受害
	進方向。	事件,相關具體作為及成效如下:
		(一)截至114年3月止,本部所轄大型
		電商平臺已未列為165全民防騙
		網公告之高風險賣場;整體遊戲
		點數詐騙案件數自單月最高1,600
		件,下降至200餘件。
		(二)本部辦理「詐騙樣態分析」,於
		網路廣告平臺掃描高風險詐騙案
		件,截至114年4月止,高風險金
		融投資廣告案件下降85%,身分
		冒充詐騙廣告案件下降98%。
		二、有關強化民眾對資安認知部分,相
		關的具體作為如下:
		(一)每月發布「資通安全網路月
		報」,分享資安相關新知。
		(二)於 e 等公務園學習平臺,上架資
		通安全數位課程,宣導資安相關
		知識。
		(三)每年辦理資安技能競賽,並搭配
		資安認知推廣,提升全民資安意
		識。
		三、本部仍持續推動防範詐騙案件相關
		措施,並致力於強化民眾對資安的
		認知教育。
(十三)	數位發展部計劃於113年底完成773個非同步	本部於114年4月18日以數位韌性字第
	衛星終端設備的設置,用於緊急災害通訊。	1145000876號函,將「非同步衛星緊急
	此舉能否有效提升災害應變能力,仍需透過	通訊網路建設進度與實際效能」書面報
	實際案例驗證。爰建請數位發展部針對緊急	告送立法院,茲摘述內容如下:
	通訊網路的建設進度與實際效能提出報告,	一、112-113年度「應變或戰時應用新

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	
項次	內容	辨理情形
	討論未來在災害多發地區的重點建設規劃並	興科技強化通訊網路數位韌性驗證
	於3個月內,向立法院交通委員會提出書面報	計畫」執行成果如下:
	告 。	(一)計畫已於113年底,在政府指揮
		體系的重要節點、離島及尚未具
		備異質通訊備援的地區,布建總
		計773個非同步衛星站點,包括
		700個非同步軌道衛星終端設
		備、70個基地臺衛星後傳鏈路及
		3個國外非同步軌道衛星。
		(二)此外,非同步衛星應變驗證網路
		已運用於救災及離島相關場域。
		如0403花蓮地震救災緊急通訊、
		強化太平島網路通訊品質及風災
		時協助救災指揮體系調度衛星設
		備。
		二、114年度「維運並精進衛星緊急應
		變驗證路驗證計畫」執行重點:本
		部將賡續維運非同步衛星驗證網路
		關鍵站點(196個),並規劃建置衛
		星應變驗證網路網管中心及辦理小
		規模應變演練,促使衛星應變驗證
		網路使用單位熟稔運用,俾緊急事
		件發生提可及時應處切換,確保政
		府指揮體系於緊急狀況下之基本通
		訊能量。
(十四)	數位發展部規劃設立數位經濟發展諮詢會,	本部於114年4月17日以數位策略字第
	將涵蓋 AI 風險治理、資料治理及高速網路建	1147000727號函,將「數位經濟發展諮
	設等議題,預期透過公私合作提升政策成	詢會運作機制及效益評估」書面報告送
	效。然而,對於該委員會的職權範圍與政策	立法院,茲摘述內容如下:
	執行成果評估,目前尚無詳細說明。建議數	一、定位:本部以部層級設置政策諮詢
	位發展部提出數位經濟發展諮詢會的具體運 217	任務編組,功能仿行政院智慧國家

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	辨理情形
項 次	內容	<u> </u>
	作機制及其與現有政策規劃的結合方式,並	推動小組(DIGI+)模式結合民間
	評估其實際效益於3個月內,向立法院交通委	諮詢委員,於113年11月訂定辦理
	員會提出書面報告。	要點,作為政府與產學研對話平
		臺。
		二、目標:建立與民間溝通管道,蒐集
		產業意見,聚焦國家數位政策及國
		際趨勢,提升政策參與及透明度。
		三、運作機制:由本部部長擔任召集
		人,下設韌性社會、產業創新及數
		位治理三組,委員至多60人,原則
		每年召開2次會議,並建立回饋與
		滾動檢討機制。
		四、效益評估:產業委員比率54%,可
		強化需求反映與政策循環。首次委
		員會議政策建言已具體研擬推動方
		向,例如:數位憑證皮夾沙盒上
		線、AI 基本法細部作用法(風險分
		類框架)、5G/6G 基礎建設、AI 算
		力等。
		五、諮詢會初步建立跨領域治理與策略
		整合,強化橫向協調與專家參與,
		將持續優化運作、拓展政策參與深
		度,強化本部作為國家數位發展策
		略樞紐角色。
(十五)	數位皮夾計畫作為整合個人數位身分證明的	本部於114年6月26日以數位國際字第
	創新方案,旨在以「資訊最小揭露原則」提	1142000999號函,將「針對數位皮夾的
	高個資安全並減少實體證件的使用。然而,	防詐防盜技術原理、測試過程中的實際
	一般民眾對數位皮夾的防詐防盜功能仍存有	應用數據、防止個資外洩的具體措施,
	疑慮,特別是其安全機制在高頻應用場景中	以及針對國內外系統介接的風險評估與
	的表現、第三方存取授權的可靠性,以及跨	應對策略」書面報告送立法院,茲摘述
	國規格串接過程中的技術風險等問題,尚未	內容如下:

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	his are let are
項次	內容	辨 理 情 形
	獲得具體解釋。為確保數位皮夾能有效滿足	一、數位憑證皮夾採用全球資訊網協會
	民眾對個資安全的期待,爰建請數位發展部	(World Wide Web Consortium,
	針對數位皮夾的防詐防盜技術原理、測試過	W3C)標準技術,結合分散式識別
	程中的實際應用數據、防止個資外洩的具體	(Decentralized Identifier,DID) 與
	措施,以及針對國內外系統介接的風險評估	可 驗 證 憑 證 (Verifiable
	與應對策略於3個月內,向立法院交通委員會	Credential,VC),採非對稱加密與電
	提出書面報告。	子簽章技術,確保資料真實性與不
		可竄改。使用者需透過生物辨識或
		密碼啟用,並整合可信任驗證者清
		單,以降低誤授權風險。自114年3
		月沙盒測試以來,已有逾1,500個企
		業、民眾、學術研究單位共同驗證
		該項技術的應用可行性與發展潛
		力,預計114年底試營運。
		二、在個資保護上,採資訊最小揭露原
		則與用戶端授權記錄留存機制,強
		化隱私安全。對於國內外系統介
		接,分別建立資安檢測、法規調適
		及雙邊協議等因應策略。整體而
		言,數位憑證皮夾具備高度安全性
		與法規合規性,將持續優化技術與
		制度,促進跨境應用與數位治理效
		能提升。
(十六)	近期公部門霸凌事件頻傳,為打造政府單位	本部於114年4月15日以數位人字第
	優質職場環境,數位發展部及內部所屬單	1140900539號函,將「精進霸凌防制作
	位、轄下機關應以此為戒,秉持霸凌零容忍	業與優化現行申訴管道之具體作為」書
	之原則,重新檢視單位內霸凌防制作業,並	面報告送立法院,茲摘述內容如下:
	建置完備暢通的申訴管道及保護被霸凌者,	一、本部及所屬機關為建構健康友善之
	以杜絕霸凌事件發生。爰要求數位發展部應	職場環境,提供員工免受霸凌侵犯
	積極深入改善內部所屬單位、轄下機關霸凌	之職場,除立即要求各主管人員以
	現象,並於2個月內就「精進霸凌防制作業與	身作則外,並透過完善申訴專責管

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	城 珊 娃 11/
項次	內容	辨 理 情 形
	優化現行申訴管道之具體作為」,向立法院交	道、深化教育訓練課程及加強多元
	通委員會提出書面報告。	宣導等作法,精進職場霸凌防治相
		關管理措施。
		二、另透過強化申訴保護措施及配合精
		進法制作業,優化現行申訴管道。
(+七)	過去我國電信業業務主責機關為國家通訊傳	本部於114年5月28日以數位韌性字第
	播委員會,111年8月27日數位發展部成立	1145001059號函,將「針對電信業業務
	後,電信業監管及補助從此一分為二,監管	由單一部會主責進行研議」書面報告函
	等相關業務由通傳會主責,獎勵補助則由數	送立法院,茲摘述內容如下:
	發部負責,造成一個行業兩個機關管理,由	一、本部與國家通訊傳播委員會(下稱
	於電信業為高度專業之行業,如此劃分將造	通傳會)間分工清楚,本部係負責
	成一般民眾對兩部會主責業務混亂及電信業	通訊傳播與數位資源之整體規劃、
	者困擾,更容易造成監督不便,電信業監管	核配及政策推動等相關業務,與通
	及補助應統一由單一單位主責。爰要求數位	傳會負責通訊傳播事業管理、網路
	發展部、國家通訊傳播委員會針對電信業業	設置監督管理、網際網路傳播政策
	務由單一部會主責進行研議,並於3個月內,	規劃、推動等事項不同。推動及執
	向立法院交通委員會提出書面報告。	行業務遇有需協商及合作時,均透
		過跨部會協調機制積極處理。
		二、本部與通傳會關於電信業務職掌,
		係依據本部組織法及通傳會組織
		法,並依電信管理法等規定予以分
		工,說明如下:
		(一)無線電頻率:本部負責無線電頻
		率之規劃、分配、收費等管理;
		通傳會負責業者獲核配頻率之監
		理。
		(二)電信號碼:本部負責電信號碼之
		規劃、發放、收費等;通傳會負
		責業者獲配電信號碼之使用管
		理。
	220	(三)網際網路業務:本部負責參與國

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	البط ماليط الماليط الم
項次	內容	辨理情形
		際會議、輔導監督我國網路位址
		及網域名稱註冊管理機構;通傳
		會負責網際網路傳播政策及法令
		之訂定。
		(四)電信事業相關業務:本部負責電
		信事業資通安全管理、關鍵電信
		基礎設施之指定及安全防護等;
		通傳會負責電信事業網路設置核
		定及營運監理。
(十八)	由於近年偽造車牌查緝數節節攀升,尤其是	本部於114年4月17日以數授產經字第
	113年,僅1到8月就比112年增加223件,增加	1144000332號函,將「如何防範國人於
	率高達171.53%,過去國內網路購物平臺內就	對岸網路平臺去取得偽造車牌」書面報
	有偽造販售,在相關部門的要求下,國內網	告送立法院,茲摘述內容如下:
	路購物平臺已無法取得偽造車牌,然偽造車	一、行政院已於113年9月4日及10月11
	牌產地為大陸地區,但我方政府與對岸政府	日召開跨部會防制偽變造車牌之策
	並無溝通管道,造成不肖人士透過大陸地區	進作為,本部配合交通部定期巡查
	網路購物平臺取得偽造車牌,形成防堵破	網路銷售資訊,請業者下架或加強
	口。為了有效防止偽造車牌流入國內,數位	上架商品巡查,避免違法商品上架
	發展部與交通部應針對如何防範國人於對岸	販售,說明如下:
	網路平臺去取得偽造車牌進行研議並於3個月	(一)本部為電商平臺之主管機關,積
	內,向立法院交通委員會提出書面報告。	極協助各主管機關轉知平臺業者
		相關法令遵循事項,配合函請公
		協會及4家大型拍賣平臺業者遵
		循。
		(二)為洗錢防制及防堵詐騙所需,大
		型電商平臺業者已有相關控管措
		施,以確認販售商品合法性與確
		認賣家帳戶。
		(三)電商平臺上違法販賣商品情事
		時,係由作用法主管機關逕予發
	221	函業者命其為下架等之處置方

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	alà an la m
項 次	內容	辨 理 情 形
		式,若業者不配合處理由該主管
		機關依法裁罰。
		(四)臉書等社群平臺有出現刊登或販
		售違法商品,由本部擔任相關作
		用法主管機關之協處窗口。
		(五)定期召開「網路平臺刊登或販售
		違法商品下架處理聯防平臺」聯
		繫會議,邀集作用法主管機關與
		業者與會,共同強化業者法遵意
		識,提升下架處理效率。
		二、113年8月偽造車牌案件達261件高
		峰後,至同年12月降至101件,減
		少約61%。
(十九)	電競產業自2018年起被納入雅加達亞運表演	本部於114年4月17日以數授產經字第
	項目,並於2022年杭州亞運成為正式競賽項	1144000344號函,將「協助我國電競產
	目,其在國際舞臺上的重要性與影響力日益	業」書面報告送立法院,茲摘述內容如
	顯著。臺灣選手屢創國際佳績,值得政府投	下:
	入更多資源支持。數位發展部作為推動電競	一、所謂電子競技是指使用數位遊戲軟
	產業的核心機關,不應僅依賴教育部體育署	體來進行競技比賽,以網路對戰為
	負責此產業發展,教育部體育署承擔多項體	主要架構。主要涉及硬體(電競電
	育運動項目的推廣,對於電競運動的專項支	腦及其周邊產品)、軟體(遊戲軟
	接不足,數位發展部應更積極擔任協助角	體開發)、媒體(網路及電視臺)
	色。爰要求數位發展部於1個月內向立法院交	及賽事(贊助、製作及衍生商品)
	通委員會提出書面報告。	四部分,其中,本部數位產業署為
		數位遊戲主管機關,自成立以來持
		續協助有潛力的獨立遊戲團隊發
		展、進入國內外市場,持續從場域
		與技術支援、資金挹注、行銷推廣
		及人才培育等面向推動,如提供
		digiBlock C 數位創新基地、辦理
		「獨立遊戲開發獎勵計畫」、協助

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決言	議、附帶決議及注意事項)
項	次	內容	辨 理 情 形
			參展資訊月及臺北電玩展、打造
			CG ARK 人才培育基地等,提升遊
			戲產業的研發與創新能量,同時滿
			足產業界對新興技術及人才的需
			求。
			二、我國於106年11月7日經立法院院會
			三讀通過「運動產業發展條例」部
			分條文,將電子競技業、運動經紀
			業納入運動產業;教育部並於113
			年6月11日召開「輔導電子競技業
			發展跨部會分工研商會議」,邀集
			經濟部、內政部、交通部、衛生福
			利部及本部,就電競產業涉及之硬
			體、軟體、媒體、賽事、人培就跨
			部會合作共識進行討論;本部後續
			亦將配合教育部及相關部會,共同
			推進電競產業發展。
(=-	+)	詐欺犯罪危害防制條例已於2024年7月31日正	本部於114年4月17日以數授產經字第
		式施行,數位發展部辦理相關配套子法研	1144000318號函,將「提供詐欺犯罪危
		擬,2024年9月16日發布一定規模之網路廣告	害防制相關作為、成效」書面報告送立
		平臺計算基準,其餘配套子法包括「數位發	法院,茲摘述內容如下:
		展部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法	一、本部依「詐欺犯罪危害防制條例」
		部分條文修正」、網路廣告平臺業者驗證身	(下稱詐防條例)第27條規定,公
		分技術及詐欺防制計畫透明度報告格式內	告納管 Google (含 Google、
		容、網路廣告資訊揭露基準及作業辦法及詐	YouTube)、 LINE 、 Meta (含
		欺犯罪危害防制條例第32條第1項第1款之通	Facebook、Instagram) 及 TikTok 等
		知期限等,均已於2024年11月28日發布公	4家業者、6個平臺。
		告,並自2024年11月30日正式生效。但在	二、透過詐防條例規範網路廣告平臺業
		LINE 方面,雖已有停權涉及詐騙的帳號,截	者之源頭管制防詐作為,包含落實
		至2024年10月,據統計已下架1萬1,451個帳	「廣告實名制」,要求業者驗證委
		號、在1對1與群組聊天室、個人檔案、LINE	託刊播者和出資者的身分;若發現

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決:	議、附帶決議及注意事項	
項次	內容	辨理情形
	社群,以及 LINE 官方帳號的單向溝通情境	納管業者所刊登或推播的廣告或內
	中,加註「請留意聊天室中潛在的詐騙行	容涉及詐騙,檢警調單位或相關主
	為」等警語,但相關成效卻無相關說明,請	管機關得通知業者下架。
	數位發展部儘速提供相關作為、成效,並將	三、承前所述,本部數位產業署已依詐
	後續執行狀況書面資料提供予立法院交通委	防條例公告納管網路廣告平臺業者
	員會。	及相關配套之子法,後續將持續督
		導並查核,要求業者落實法遵。
(-+-)	臺灣平均每日遭詐騙4億元臺幣,七成財損都	本部於114年4月17日以數授產經字第
	來自 Meta 臉書,政府要求 Meta 下架詐騙廣告	1144000319號函,將「防阻機制之積極
	時,對方卻常遲至兩、三天後才下架,而	有效改善方案」書面報告送立法院,茲
	Meta 所給的解釋是因為技術團隊在美國,臺	摘述內容如下:
	灣在白天通報詐騙,美國已經是晚上,人員	一、本部依「詐欺犯罪危害防制條例」
	下班,必須要明天才能處理;另因為美國週	(下稱詐防條例)第27條規定,公
	末不上班,所以週末詐騙廣告特別多,由於	告納管 Google (含 Google、
	廣告在 Meta 臉書上是透過點擊次數賺取利	YouTube)、LINE 、 Meta (含
	潤,廣告掛愈久 Meta 賺愈多,可能也是 Meta	Facebook、Instagram)及 TikTok 等
	消極處理的原因之一,為降低國內民眾遭到	4家業者、6個平臺。
	詐騙、並能減少損失, 詐欺犯罪危害防制條	二、透過「詐防條例」規範網路廣告平
	例已於2024年7月31日正式施行,數位平臺必	臺業者之源頭管制防詐作為,包含
	須在臺設立代表人,遇到詐騙廣告也要在24	落實「廣告實名制」,要求業者驗
	小時內下架,並停權該帳號,若違反者,最	證委託刊播者和出資者的身分;若
	高可開罰1億元,同時數位發展部業已研擬相	發現納管業者所刊登或推播的廣告
	關配套子法,請數位發展部依法執行打詐規	或內容涉及詐騙,檢警調單位或相
	範,並針對相關防阻機制儘速提出積極有效	關主管機關得通知業者下架。
	改善方案,並將後續執行狀況書面資料提供	三、承前所述,本部數位產業署已依詐
	予立法院交通委員會。	防條例公告納管網路廣告平臺業者
		及相關配套之子法,後續將持續督
		導並查核,要求業者落實法遵。
(-+-)	數位發展部提出「數位發展三支箭」政策,	一、本部為使網路詐騙通報查詢網功能
	其中第一支箭即是防範數位經濟產業詐騙,	更加完善以便利民眾使用,針對公
	建構數位信任體系,並提供民眾在「網路詐	開測試期間各方回饋建議進行系統

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決		<u> </u>			
項次	內容	辨	理	情	形
	騙通報查詢網 App」檢舉,另靠 AI 程式主動	與介面部	周整,改	善內容	如下:
	掃描、辨識,經通報警方、金融監督管理委	(一)通過頁	資安檢測	並取得	認證:適度
	員會、被假冒的名人後,一旦確認是詐騙,	屏蔽市	可疑詐騙	論連結,	以免民眾誤
	就會要求平臺下架該廣告。根據數發部統	觸;這	通過網頁	版、AP	P 資安檢測
	計,在數發部2024年5月啟用詐騙通報查詢網	並取名	得認證	, 有效(呆護民眾安
	APP 時,詐騙廣告單週高達8萬多件,到了	全。			
	2024年12月上旬,下降至7千件。但依據165	(二)通過無	無障礙檢	浏並取	得標章:調
	反詐騙諮詢專線通報的詐騙財損金額仍沒有	整使月	用者介面	5,降低	使用門檻擴
	明顯減少,每月仍在110至138億元之間,詐	大使月	用族群,	提升身	心障礙者使
	欺犯罪危害防制條例規定,網路廣告平臺業	用便和	钊性。		
	者刊登或推播廣告時,必須實名制,預計	(三)設置路	夸部會審	香後臺	:提供各機
	2025年元旦開始執法,第一波先行列管	關詐馬	編風險資	〕訊,協	助審查人員
	Google、Line、Meta 與 TikTok 等4個用戶最多	判斷	; 持續進	き行審査	人員教育訓
	的平臺,請數位發展部必須強力執行、並請	練,挂	是升審查	正品質與	精準度,提
	業者必須符合國內各項法遵,符合國家打	高跨棋	幾關合作	與詐騙	防制成效。
	詐、保護民眾的政策目標。	(四)詐騙言	讯息下架	悍 人	知電子化:
		開發電	電子傳送	达功能 ,	加速資訊傳
		遞、流	咸少機關	割負擔,	達到快速下
		架詐馬	扁內容的	目的。	
		(五)取得名	名人個資	授權同	意書:請公
		眾人物	物填寫個	国資授權	同意書,合
		理利用	用個人資	料。	
		(六)尊重信	固資,將	肾圖檔模	糊化:將通
		報訊点	息內有關	【民眾個	人圖像資料
		進行分	分層權限	艮管理,	僅允許經過
		授權的	的內部	審查人	員存取和處
		理,ク	不良的圖	月片內容	進行圖檔模
		糊處王	里,防止	上個資外	洩及不當資
		訊擴措			
		(七)跨部會	會審查後	養導入	遠端瀏覽隔
		離技術	析,以及	5止病毒	入侵:跨部

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決言	議、	附	带	決	議	及	注	意	事	項		414	-113	ι±	11 /
項	次		內								容		辨	理	倩	形
													會審查	查後臺灣	學入遠端	瀏覽隔離技
													術,以	人防止源	病毒入侵	並針對通報
													網內可	丁疑之言	乍騙網址	進行屏蔽,
													以防山	上民眾語	吳觸。	
													二、「網路討	作騙通幸	股查詢網	」完成第二
													次公開源	則試後:	於114年	F5月15日正
													式上線	。 114 年	度截至	6月30日止
													「網路討	作騙通報	及查詢網	」APP 下載
													數已達1	萬9,429	9次;網	路詐騙通報
													查詢網已	L接獲 通	鱼報案件	共13萬1,151
													件,其中	₽8萬1,	114則經	由被偽冒的
													公眾人物	为本人 :	或主責	的政府機關
																每個月有超
																本部正式通
																nstagram 或
													Google,			
													三、本部自1			
																告平臺掃描
																險金融投資
																13年單週最
																114年6月平
															•	達99%。身
															,	案件數已自
													. ,			件,下降至
													•	• • •	母週約3	29件,降幅
(-	1 \	R左 壮	事しい	. A. I	レル	よ が	尼 /	ta Am	17.57 1.1-	1 Uh -	治 刀 ハ	1_	達99%。		п и ы	瓜文记山炊
(=-	十三)										等及 化		本部於114年			
						-					新聞的 · エ >		1143000179號			
											,而入		數位平臺媒景 法院, 兹兹			叫 和 古 达 上
					_						新聞的 15 收治		法院,茲摘过		·	117年7日 17
		路官	坦,	杰妻	文位	杆技	十生	已杀	有句	/ 没る	有將濱 226	甲昇	一、本部已次	だ111年	-14月 \	112年3月及

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	
項次內容	辨理情形
法及分潤方式透明化,長期之下,不僅導致	112年8月,與通傳會及文化部合作
我國新聞媒體產業營收大幅銳減,連帶影響	舉辦3輪共8場「大型數位平臺與新
第一線媒體工作者之勞動條件,危及新聞產	聞產業平等對談會議」。Google 亦
製品質,惡化的媒體環境不斷侵蝕第四權功	委由數位經濟暨產業發展協會
能的發揮。國內多年來呼籲政府建立媒體議	(DTA) 執行「台灣新聞數位共榮
價機制,立法院跨黨派委員亦都提出相關法	基金」,自112年起三年內投入3億
案,惟主管機關數位發展部始終以消極態度	元。該基金已完成四梯次獎助計
面對,至今未正視相關問題,找尋各種理由	畫,共40件計畫獲得獎助。
以迴避健全媒體環境,新聞報導有價使用之	二、國際上處理媒體議價問題主要有兩
市場機制。綜上,爰要求數位發展部應儘速	大模式:「強制議價權」與「著作
研擬媒體議價制度,並草擬相關法案,並應	鄰接權」。歐盟修訂著作權指令,
每3個月就推動進度,向立法院交通委員會提	將線上新聞納入著作鄰接權,由新
出書面報告。	聞出版商與數位平臺協商,截至
	112年12月底止,27個歐盟成員國
	均已完成內國法轉換。相較之下,
	澳洲與加拿大雖採強制議價權模式
	立法,但效果仍有待觀察。澳洲
	Meta 於2024年底合約到期後不再續
	約,加拿大 Google 雖達成豁免協
	議,但Meta則停止新聞內容推播,
	顯示強制議價模式仍面臨挑戰與爭
	議。
	三、對於我國應該採強制議價模式、基
	金模式或著作鄰接權模式,目前各
	界觀點分歧,且加上國際情勢變
	動,尚須審慎評估及研議,並凝聚
	國人之共識,透過多輪對話凝聚社
	會共識、找出適合臺灣新聞業與大
	型數位平臺共榮之機制與方向。
(二十四) 有鑑於現行社群媒體對於未成年的危害嚴	一、通傳會業依「兒童及少年福利與權
重,澳洲政府成為全球第1個立法禁止16歲以	益保障法」第46條規定,與相關部

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	-			
項次	內容	辨	理	情	形
	下少年禁用社群媒體的國家。而根據112年全	會共同成	龙立與督	· 導「iW]	IN 網路內容
	國自殺防治中心成果報告有關於網路社群體	防護機材	冓」。 該	機構辦	理兒少網路
	與自殺章節中,針對特別是在新興自殺方法	安全宣誓	尊、兒少)網路內	容不妥之申
	的傳播上,網路媒體的影響更加顯著,據衛	訴執行	,以及平	- 臺業者	培訓與網路
	生福利部統計,近五年來,兒少自殺率逐步	素養宣誓	摹 等網路	各內容防	護業務。本
	提高;根據 NGO 統計,兒少使用社群平臺負	部亦積枯	亟參與,	期共創	青少年可安
	面經驗中,有27%收到假訊息,25.3%收到不	心上網理	 環境。		
	符合年齡的廣告,20%收到色情影音及訊	二、依114年	6月19日	行政院	核復同意之
	息,也從另外一方面顯示兒少無法抵抗現行	「網際網	周路內 容	尽管理基	本規範及分
	社群媒體之影響,數位發展部應針對網路廣	工原則_	略以,	我國對	於網際網路
	告平臺加以管理,保障我國青少年安全成	內容之管	管理與實	[體社會	的管理方式
	長。	相同,信	系由各法	- 令規定	之主管機關
		依權責處	這理 。		
		三、本部財	團法人	台灣網路	各資訊中心
		(TWNI	[C) 基方	冷會員協	力增進網路
		治理,廷	建立 DN	S RPZ	自律機制以
		停止解析	斤惡意或	(不當的	網域名稱。
		為免不言	當限制言	論自由	、資訊獲取
		權與財產	產權,參	医照網域	管理國際通
		例,其和	呈序須經	医法院判	決、裁定或
		行政機關	關依法做	效成行政	處分,始可
		啟動,內	隹該機制	停止解	析之效果及
		於全部絲	周站 ,無	法單獨	阻擋特定網
		頁。			
(二十五)	根據紐約時報報導,美國大選假訊息氾濫,	一、依行政門	完國家資	通安全	會報所訂定
	而根據 V-Dem 統計,臺灣成為連11年受到	「網際絲	周路內 容	下管理基	本規範及分
	境外假訊息攻擊最嚴重的國家,而根據數位	工原則	」,網際	網路內	容並無單一
	發展部113年數位近用調查報告中指出,過去	主管機關	褟,係依	吃個案性	質分由所涉
	3個月,12歲以上網路族有41.1%表示曾在網	法令之主	主管機關]處理。	因此假訊息
	路上接觸因政治或商業目的而故意散布的假	之防制	, 係透	過多方式	共同協力為
	訊息。和過去調查相較,網路族接觸假訊息	之,各部	印會依行	 丁政院防	制假訊息之

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國114年度

	中華民國114年度	
決	議、附帶決議及注意事項	^碗 珊
項次	內容	辨 理 情 形
	比率由109年的22.1%上升到113年41.1%,增	政策執行並協調合作。
	加19%。近年來由於 AI 生成式科技發展導致	二、本部以確保網路言論自由為前提,
	傳播方式更廣,速度更快且成本更低,虛假	持續聚焦於技術層面之處理並發展
	訊息不僅傷害我國民主,更成為詐騙溫床,	相關數位技術,以協助公私部門對
	導致民眾損失巨大。目前數發部與各部會機	詐騙、惡意造假訊息之分析辨識與
	關合作,致力打擊網路詐騙。然而,數發部	預警,強化我國政府、民間單位及
	除了打詐,未來也更應該延伸至打擊假訊	民眾應對數位訊息威脅的能力,全
	息,請數位發展部研擬推動假訊息打擊機	力維護國家數位安全與民主體制。
	制,保護我國民主。	
(二十六)	114年度數位發展部預算「規費收入」編列24	本部於114年5月27日以數位資源字第
	億5,658萬7千元,其中24億5,362萬2千元為	1146001155號函,將「規費收入之頻率
	「使用規費收入」,係頻率及電信號碼使用	及電信號碼使用費112年至114年差異說
	費,其中包含固定通信頻率使用費、行動通	明」書面報告送立法院,茲摘述內容如
	信頻率使用費、衛星通信頻率使用費、專用	下:
	電信頻率使用費、廣播電視頻率使用費、電	一、「使用規費收入-頻率及電信號碼
	信號碼使用費、實驗研發電信頻率使用費及	使用費」編列說明
	行動寬頻專用電信頻率使用費。經查,「使用	(一)相關規定:
	規費收入」為數發部最主要之歲入來源,111	1. 依「電信管理法」第64條第1
	年決算為29億0,346萬6千元,112年決算為27	項及第69條第3項、「頻率使用
	億2,185萬5千元,113年預算卻減為25億3,467	費收費標準」與「電信號碼使
	萬3千元,114年再減8,105萬1千元,與111、	用費收費標準」, 收取頻率及
	112年決算數相差甚鉅,亦未說明較113年再	電信號碼使用費。
	減列之原因。為維持數發部穩定財源,降低	2. 另依通傳會組織法第14條規定
	國庫負擔,爰請數位發展部於3個月內,向立	略以,通訊傳播監督管理基金
	法院交通委員會提出書面報告。	(下稱通傳基金) 來源包含政
		府辦理通訊傳播監督管理業
		務,依法收取之特許費、許可
		費、頻率使用費、電信號碼使

用費、審查費、認證費、審驗 費、證照費、登記費及其他規

費之百分之5至15。爰本部收

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶	決 議	及 注	意	事	項	يذابذ	-W	ι±	ग /
項次	內					容	辨	理	情	形
							取之	之相關規	見費收入	,依前揭規
							定》	及行政	院主計組	息處核定比
							率	,提撥至	通傳基金	金。查111年
							至1	14年核	定撥付	通傳基金比
							率分	分別為7	7% · 13	%、14%及
							149	6 °		
							(二)近年	(112年	三至1143	手) 差異說
							明:	有關本部	邓歲入之	「使用規費
							收入-	-頻率及	及電信號	碼使用費」
							預算約	扁列,鱼	条依「頻	率使用費收
							費標2	隼」與「	「電信號	碼使用費收
							費標準	隼」並表	普量電信	業者各年度
							涵蓋伯	系數、參	\$與數位	多元應用服
							務折扣	口費用、	、促進衛	星固定通信
							用無約	泉電頻率	率和諧使	用折扣費用
							及5G	用戶占!	比折扣費	用等相關參
							數值主	進行估算	Ĺ o	
							二、本部將	诗續依	「電信管	理法」、「規
							費法」	及立法院	完三讀通	過電信管理
							法草案:	之附带为	央議,就	業者營運狀
							況、普	及成效	、總釋:	出頻寬及技
							術、市場	易與服務	务成熟程	度等因素,
							檢討調整	整頻率及	及電信號	碼使用費收
							費基準	, 促進步	頁率有效	使用,提高
							電波資源	原效率及	 公益性	0
(二十七) 114年度數位	發展部列	頁算第1	目「	一角	设行政 」	一、本部於]	14年4月	月11日以	數位人決字
	編列6億4,74	5萬9千元	,惟數	位發	展音	『近期爆	第11409	00576號	壳函,將	本部近來疑
	發多起霸凌	案件,該	部雖於	知悉	後立	L即由具	似職場	霸凌事作	牛之補充	說明及精進
	法律、心理	諮商等外	部專業	人士	共同	月組成專	作為書	面報告述	送立法院	,茲摘述內
	案小組進行	調查,然	而該小	組的]調查	适過程並	容如下	:		
	未比照其他	部會全面	實施匿	名問	卷:	致使員	(一)本部	為建構	健康友	善之職場環

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	中華民國114年度	ŧ			
決	議、附帶決議及注意事項	辨	理	情	形
項次	內容	<i>7</i> 77	- 生	7月	7D
	工擔心抽樣訪談會遭到秋後算帳,因而不敢	境,;	提供員工	-免受霸	凌侵犯之職
	說出真話或婉拒訪談。此外,數發部事後僅	場,	除立即要	水各主	管人员以身
	以新聞稿的方式公布調查結果,並未公開完	作則:	外,並透	過完善	申訴專責管
	整調查報告,亦未說明詳細調查方式,甚至	道、	強化申訴	保護措	施,深化教
	連立委辦公室發文索取調查報告都遭拒絕,	育訓	練及加強	多元宣	導等作法 ,
	並表示調查報告是密件不得公開,只有成立	精進	職場霸	菱防治 相	目關管理措
	和不成立兩種結果可以分享。考量為激勵資	施。			
	訊(安)人才創新思維、涵容多元差異,需	(二)又公	務人員保	《障暨培	訓委員會近
	營造開放、公平及友善之職場環境,增加工	期修.	正公務人	員保障	法及公務人
	作誘因,以利資訊(安)人才投入公部門,	員安	全及衛生	生防護親	辟法,增訂
	俾能有效推動國家長遠進步發展。爰此,要	「職	場霸凌之	處理」	專節等相關
	求數位發展部一方面於1個月內就近來3起霸	規定	, 本部將	r視修法	情形配合檢
	凌事件研提相關補充說明及精進作為之書面	視修	正內部	相關規定	定,以符法
	報告;另一方面針對該部及所屬等機關資訊	制,	並使員工	安心投入	\工作。
	(安)人才之培育及健康友善職場情形,向	二、本部於	114年4月	24日以	數位人決字
	立法院交通委員會提出專案報告。	第11409	900646號	函,將	「數位發展
		部及所	屬等機關	育訊 (安)人才之
		培育及	健康友善	職場情	形」專案報
		告書面	資料送立	法院,	茲摘述內容
		如下:			
		(一)本部	為提升政	「府機關	對資訊安全
		的防	護韌性與	!專業人	才量能,透
		過資-	安職能培	子訓、推.	展政府數位
		人才	培育、	幾關自第	牌課程等作
		法,	積極培育	與延攬	優秀人才投
		入資	訊(安)	業務。	
		(二)另本	部及所屬	機關亦	藉由透過完
		善申	訴專責管	道、強	化申訴保護
		措施	,深化教	育訓練	及加強多元
		宣導	等作法,	建構健	康友善之職
		場環	境,使員	工安心技	没入工作。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國114年度

決	議、附帶決議及注意事項				
項次	內容	一 辨	理	情	形
(二十八)	114年度數位發展部預算「一般行政」項	一、本部組	成節約約	き源推動 しゅうしゅう	小組,積極
	「基本行政工作維持費」之「水電費」編3	推動節 推動節	約能源捐	昔施,包	含調整冰水
	660萬9千元。經查,該項預算較113年度法	主機水	温、減少	炒飲水機	使用時間,
	預算558萬4千元增加102萬5千元,增幅達18	4 及調整	中央空部	問主機運	行時間來節
	%。然113年4月電價上漲後,全體民眾在氣	約用電	0		
	資所得未具體提升下,仍自行設法分配:	之 二、本部將	持續汰換	负老舊耗	電設備以提
	出。爰此,數位發展部等行政單位應秉持等	升能源	使用效	率,預言	├114年10月
	民所苦之精神,率先節約用電,節省水電局	法換舊	有冰水主	E機減少	電費開支;
	支,而非從民眾納稅錢中編列新增預算。	節約用	水部分に	己檢修既	有管線避免
		滲漏浪	費,並加	口強宣導	同仁撙節使
		用。			
(二十九)	114年度數位發展部預算第2目「建立全民事	本部於114.	年5月9	日以數化	立策略字第
	位韌性,連結民主網絡」第2節「數位韌性=	1147000903	號函,將	F「AI 新	興議題趨勢
	應用與強化」項下「AI 網路主動式防禦關銀	建 及應用調查	分析計畫	」及「A	II 網路主動
	技術研究計畫」編列預算9,570萬元。根據到	1 式防禦關鍵	技術研究	完計畫」	書面報告送
	算書第84頁說明,此項經費預計建構 AI 主動	力 立法院,茲	摘述內容	如下:	
	防禦技術以提高偵測率、自動化防禦及強化	こ │一、「AI 新	興議題為	趨勢及應	用調查分析
	威脅情報分析。但從預算書說明中,無法行	計畫」	因應預算	算調整 ,	由原先「AI
	知數發部之具體規劃、獎助研究期程以及了	新興議	題趨勢	及應用記	調查分析計
	期效果。因此請數發部就委辦「AI 新興議员	畫」調	整為「A	II 偵防	技術研究議
	趨勢及應用調查分析計畫」及捐助國家資達	題」,目	目標係整	合人工	智慧技術與
	安全研究院辦理「AI 網路主動式防禦關鍵	大型語	言模型	(LLM)	能力,旨在
	術研究計畫」提出說明。另,以美國國防	開發一	套自動作	比威脅情	報分析與防
	等研究計畫署的 AIxCC 計畫為例,該計畫3	禦規則.	生成系統	充,以實	現從威脅偵
	用黑克松活動鼓勵參加者利用 AI 找出關鍵	測到防	禦部署的	全流程	加速。
	礎設施的漏洞以及供應鏈裡的後門,發揮點	¥ 二、「AI 網]路主動:	式防禦關	鍵技術研究
	眾智慧。我國能否參考比照辦理,請數發音	計畫」	為四年其	月的第一	年期整合型
	研議可行性,一併提出說明。爰請數位發展	研究案	,專注開	引發 AI 驅	動主動式網
	部於3個月內,向立法院交通委員會提出書店	路防禦	關鍵技術	亍,系統	性研發威脅

態勢預警與攻擊酬載來源鑑別兩大 核心技術領域。計畫成果將突破傳

報告。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項				
項次	內容	辨	理	情	形
		統資安持	規則比對	的局限	性,降低專
		業知識與	與人力需	;求,顯	著增強我國
		數位基础	楚設施防	護能力	,同時建立
		AI 網路	防禦關	鍵技術	自主研發能
		量,實理	見資安防	護從被	動轉為主動
		的重大輔	轉變。		
		三、本部規劃	劃建立產	學研協	作模式,結
		合大專門	完校資安	相關系	所的研究能
		量與業界	界實務經	驗,共同	司探索AI在
		資安領地	或的創新	·應用。	透過特定主
		題的學	研合作案	,如威	脅預警、目
		擊情資	等研究方	向,能	有系統地引
		導學界	與業界.	專家聚焦	焦於相關議
		題,並持	提供研究	光資源與	技術支持。
		此外,	定期舉辦	資安技	術交流會議
		與成果領	發表會,	提供研	究團隊展示
		與交流的	的平臺,	進一步	激發技術創
		新與應用	用推廣,	有效匯	集產學研各
		界智慧	,強化國	家資安區	方護能力。
(三十)	114年度數位發展部預算第3目「創新數位跨	本部於114年	₣5月12	日以數	受資輔字第
	域協作,奠定智慧應用基礎」第1節「健全政	1143000353 ដ	虎函,將	「數位	發展部應積
	府數位服務基礎環境及人才培力」項下「規	極辦理資安。	人才培育	,並提	高公部門資
	劃、協調及推動政府數位人才培力」編列	安人才待遇	,以利充	實我國	政府部門資
	1,292萬元。經查,我國資安人力短缺問題嚴	安人力」書	面報告送	立法院	,茲摘述內
	峻,除了民間企業積極招募資安人才,政府	容如下:			
	部門資安人力亦不足,然而政府部門薪資條	一、人力補質	 主		
	件無法與民間企業比擬,造成政府部門資安	(一)自113	4年度起	於公務。	人員高等考
	人力缺口日益嚴重,數位發展部應積極辦理	試增言	設資通安	全類科	,透過考試
	資安人才培育,並提高公部門資安人才待	遴選行	制度增加	公務機	關人員進用
	遇,以利充實我國政府部門資安人力。爰請	管道	0		
	數位發展部於3個月內,向立法院交通委員會	(二)推動	「政府資	安人力	職能轉換訓

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	決	議	、 图	寸 帶	· 決	議	及	注	意	事	項	بذوبد	l±		T/
項	次		內								容	辨	理	情	形
		提	出書	面報-	告。							練計畫	i _ , †	岛助具意	願之現職公
												務人員	參加	資訊處理	職系專長訓
												練,優	先投	入政府資	安工作。
												二、人才培訓	:		
												(一)發展資	通安	全職能基	,準藍圖及增
												能訓練	、體系	,持續精	進資安職能
												課程開	發及打	是升培訓	量能。
												(二)辦理資	安人	員專業訓	練、稽核員
												訓練、	實戰.	技術工作	坊、菁英人
												才班等	,持	續培訓資	安專職人員
														需知能。	
												三、留才策略			
															增支專業加
															上與關鍵機關
															責任等級 C
															劃設置績效
															及留任公務
												機關資安	•	·	一
												四、資通安全			
															落實資安業
												務,強化	政府〕	貧安防護	重能 。

