

20

中華民國 113 年度

中央政府總預算案



數位發展部主管預算

數位發展部 編

數位發展部主管 目次

中華民國 113 年度

一、施政及預算重點說明	第 1-15 頁
二、主要表	
1. 歲入來源別預算比較總表	第 17-17 頁
2. 歲出政事別預算比較總表	第 18-19 頁
3. 歲出機關別預算比較總表	第 21-21 頁
4. 各機關歲入來源別科目分析表	第 22-23 頁
5. 各機關歲出政事別科目分析表	第 24-25 頁
6. 歲入來源別預算表	第 26-27 頁
7. 歲出政事別預算表	第 28-28 頁
8. 歲出機關別預算表	第 29-36 頁
三、附屬表	
1. 各機關預算員額彙計表	第 37-37 頁
2. 補助及捐助經費總表	第 38-39 頁
3. 派員出國計畫預算彙總表	第 41-41 頁
4. 歲出一級用途別科目分析表	第 42-43 頁
5. 各機關資本支出分析表	第 44-45 頁
6. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	第 46-51 頁

總 說 明

數位發展部主管 113 年度施政及預算重點說明

壹、以往年度重要施政績效

一、民主網絡之連結與創新

(一) 第五代行動通訊技術（以下簡稱 5G）網路效能量測暨量測數據分析平臺開發委託研究：

1. 5G 網路效能速率量測計畫量測結果：於全國 22 縣市量測平均上網速率為 410Mbps；各縣市省道以上平均上網速率最快為 281Mbps；國道及快速道路平均上網速率最快為 261Mbps 及 214Mbps；大眾運輸平均上網速率最快為 303Mbps。
2. 111 年量測結果顯示國內 5G NSA 下載及上傳速率均較往年使用 4G 網路高約兩倍以上；111 年量測結果未涉及營業秘密資料已於 112 年 4 月 20 日上傳至政府資料開放平臺 (data.gov.tw)，透過相關資訊之揭露，各界可瞭解不同業者在不同區域、場域提供上網速率之變化情形，可促使電信業者良性競爭，持續改善訊號涵蓋及容量，以解決弱訊區行動上網壅塞問題，使用戶可享有穩定便利的上網服務。

(二) 參與網際網路網域名稱及位址指配機構支援與諮詢服務及各社群等議題研析與策略擬定：111 年 3 月、6 月及 9 月分別以遠端視訊方式參與 ICANN73、74 及 75 會議，並撰擬上述會議出國報告及研析 ICANN/GAC 對我國重要議題，以維護我國國際地位及相關權益；另蒐研網際網路域名、位址相關議題及發展趨勢，推廣及培育人才，促進相關產業發展。

二、數位韌性之應用與強化

(一) 強化通傳事業資通安全防護能量：

1. 完成 5G 擬真誘捕設備建置，蒐集多元應用場域封包，藉大數據人工智慧分析系統及深度情資分析，挖掘通傳網路潛在資安威脅，並即時分享予通訊傳播國家關鍵基礎設施 (CI) 運用於端點防護及資安事件應處，達縮短資安事件之應處與事後復原時間之目標；持續優化 NCCSC 運作，並提供 7x24 小時不中斷服務，即時掌握通傳領域關鍵基礎設施之運作狀態。
2. 持續推動關鍵電信基礎設施資通設備資安檢測規定及相關認證證制

度，公告「機上盒資安標準與測試規範」、「數據機資安標準與測試規範」資安產業標準，並完成 17 款智慧型手機內建軟體、3 款機上盒資安抽測作業，強化製造商及使用者資通安全防護意識，完備我國整體資安基礎環境。

3. 強化臺灣電腦網路危機處理暨協調中心（TWCERT/CC）維運，協同公私組織資安能量，加速企業資安事件協處，降低資安事件影響程度；並深化與國際資安組織之聯繫及交流合作，擴大國內外資安情資分享，提升我國資安防護能量。
- (二) 補助偏鄉地區建設固定或行動通信網路及維運無線電視改善站：完成補助電信事業於偏遠地區建置 154 臺行動寬頻基地臺，提升 5G 電波涵蓋率達 74.89%；完成補助電信事業於偏鄉建置 100Mbps/1Gbps 寬頻固定網路，提升涵蓋率達 84.79%；為 50 處偏鄉地區提供數位無線電視維持服務，保障民眾收視權益。

三、健全政府數位發展基礎環境及人力培力

(一) 統籌規劃及審議政府資通訊應用計畫：

1. 配合國家科學及技術委員會 112 年度政府科技發展計畫概算編製暨審議作業，完成年度「服務型智慧政府 2.0 推動計畫（110 年至 114 年）」之 34 項子計畫審查。
2. 依據「各機關資通訊應用管理要點」規定，完成審議行政院所屬機關資通訊應用計畫計 7 案；另奉行政院交議中長程個案計畫審議案件共計 3 案，均完成審議。
3. 辦理 111 年度政府機關電腦作業效率查核，調查各機關資訊資源運用情形。

(二) 規劃、協調及推動政府跨域數位合作：

1. 參與 111 年 8 月 22 日至 8 月 28 日亞太經濟合作（APEC）經濟委員會會議與數位經濟特別指導小組會議（DESG），內容包括各經濟體如何利用數位工具、資料治理帶動數位政府轉型以及各經濟體面對數位金融、數位監管、數位落差等相關議題之討論與分享。
2. 參與 111 年 9 月 13 日至 16 日國際政府資訊科技理事會（ICA）第 56 屆國際研討會，進行年度國家報告，向各會員國分享我國「數位國情以及數位發展部業務」推動策略及經驗。
3. 參與 111 年 10 月 17 日至 20 日 2022 Gartner 資訊科技發展國際研

討會 (Gartner IT Symposium Xpo)，會議內容包含資訊科技管理、資料分析、資通訊安全等資通訊應用最新發展趨勢及議題，協助本部掌握各國智慧政府發展及數位轉型趨勢。

- (三) 規劃、協調及推動政府便民資通訊系統：政府機關（構）無障礙網頁標章認證檢測服務截至 111 年 12 月底完成核發有效標章數量計 4,423 筆、人工檢測作業處理 2,390 件、身障人士檢測處理 978 件、客服諮詢案件 2,682 件。
- (四) 規劃、協調及推動政府數位人才培力：111 年度辦理政府機關資訊職能訓練，共開設 40 班計 1,000 人次參與，提供逾 1 萬 5,000 人時訓練量能。
- (五) 規劃、協調及推動政府數位服務基礎環境：提供政府機關安全穩定的基礎網路服務，政府網際服務網 (GSN) 於全國設有 18 個網路節點及 3 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，統計至 111 年底，GSN 總電路數已逾 4 萬路；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、深化政府資通訊應用建設

(一) 政府骨幹網路傳輸計畫：

1. 提供政府機關安全之資料傳輸環境，持續強化 T-Road 之功能，並推廣政府業務透過 T-Road 進行資料傳輸，持續輔導機關導入安控伺服器，協助將服務上線。截至 111 年 12 月底，已輔導 21 個機關完成導入。
2. 協助及輔導機關順利推動為民服務系統移轉至公有雲，已完成 5 項為民服務系統移轉至公有雲、公有雲端服務項目選用相關參考指引（草案）及雲端服務教育訓練與說明會，共計 73 人次參與，強化機關雲端服務管理人才之培育，協助政府雲端服務數位轉型之推動。
3. 賡續推動政府業務透過電子化政府服務平臺 (Egov) 進行電子查驗作業，截至 111 年 12 月底，「單一登入」服務總計 330 個機關系統介接，健保卡多因子驗證服務 2,860 萬餘次；並協助解決個人電腦中文字數不足及字碼交換問題。
4. 持續提供優質且便利之 iTaiwan 無線上網服務，截至 111 年底，熱

點數超過 9,700 個，累積使用人次約 5 億人次。

5. 透過政府骨幹網路部署資安設備進行異常流量阻擋，先期防範及阻擋資安攻擊，入侵防禦系統（IDP）每月攔截超過 4 億次攻擊；每月偵測逾 190 萬封的垃圾或惡意郵件；每月阻擋公務同仁連結惡意網頁超過 2,400 萬次；GSN 全天檢視異常網路流量，截至 111 年底，協助政府機關阻擋 50 起以上分散式阻斷服務（DDoS）攻擊事件。
 6. 建置政府短網址平臺，提供民眾可信賴的政府專用縮址功能，截止 111 年超過 150 萬人次使用。
 7. 輔導推動主管機關成立憑證初審窗口，賡續推動憑證簽發及管理，包括政府憑證、組織及團體憑證、伺服器數位（TLS）憑證，強化網路認證安全，並提供線上申請展延或換發憑證服務，截至 111 年已成立逾 700 個初審窗口，發放機關（構）憑證、組織及團體憑證逾 55 萬張；TLS 類憑證超過 2 萬 8,800 張。
- （二）強化智慧政府數位發展計畫：為提供使用者較流暢之諮詢服務體驗，「我的 E 政府」入口網運用人工智慧，建置 Egov 小幫手（Chatbot），以互動式介面協助民眾查找所需之服務，Egov 小幫手自 111 年 11 月上線，截至 12 月底累計使用人次達 1,239 人次。
- （三）跨域服務再造及網路參與計畫：
1. 111 年 3 月 11 日與苗栗縣政府合辦 111 年資訊主管聯席會—地方分組第 1 次會議，以「推動跨業務資料治理」為主軸，安排苗栗縣政府分享「觀光走廊—智慧交通管理」，屏東縣政府及臺中市政府分享「發展資料應用之數位服務」，臺南市政府及臺北市府政府分享「發展循證式施政決策模式」，提供各地方政府推動資訊服務參考。
 2. 協助地方政府完成逾 153 項 MyData 線上服務，例如新竹縣幼兒園新生入園登記；輔導屏東縣政府率先結合 MyData 新增的「多人資料合併線上申辦」功能，於 12 月推動試辦「身心障礙者專用停車識別證」。
 3. 完成 15 個機關網站易用性測試，提供測試報告及精進建議，作為機關提升政府網站親和性與互動性，發展使用者為中心之網站服務參考。
 4. 「提點子」提案數迄 111 年 12 月底累計 1 萬 4,746 則，成案數已達 293 則；「眾開講」有 163 件政策開放徵詢，熱門的政策，如「向山致敬」、「向海致敬」議題進行意見徵詢；「眾開講」有 7,110 件法令

草案開放徵詢；「來監督」迄 12 月底開放民眾關心重大計畫有 2,708 項；「參與式預算」計有 59 項計畫辦理線上投票作業。

(四) 深化數位機會調查與研究計畫：因應全球數位環境發展趨勢及數位化應用情勢變化，滾動調整我國數位發展指標體系，完成「111 年數位發展指標體系研究報告及中文摘要」由原「數位發展指標體系」12 大構面，74 項指標，調整為「數位發展指標體系 2.0」12 大構面，70 項指標；完成「新住民數位發展調查問卷」與「111 年數位發展調查報告」審查作業；完成「資深公民」及「網路沉迷」調查作業。

(五) 賦權個人打造自主數位運用計畫：

1. MyData 平臺截至 111 年 12 月底，提供 132 項資料下載、101 項臨櫃核驗服務，並與 20 個政府機關、3 個國營事業介接，提供 490 項線上服務；金融監督管理委員會所轄監管之金融機構，計有 24 家提供 59 項線上金融服務，包括信用卡線上申辦、線上貸款、數位存款開戶等。
2. 精進 MyData 平臺服務功能，完成「多人資料合併申辦」服務模組，以屏東縣政府「身心障礙者專用停車位識別證線上申請」為例，民眾具有身心障礙資格，卻無車輛與駕照，透過 MyData 平臺提供家人行照、駕照資料進行申辦，系統可一次取得兩位以上使用者個人資料，加速服務申辦。
3. 榮獲行政院人事行政總處公務人力發展學院 111 年度標竿學習案例佳作獎，並規劃以本案例作為公務培訓教材推廣運用，擴大學習效益。
4. 為瞭解介接機關(構)之就當事人資料之蒐集、處理及利用之流程，111 年 11 月至 12 月至文化部、經濟部商業司、臺中市政府、台灣中油、玉山銀行、永豐銀行等 6 個機關(構)辦理查核作業，確保介接機關(構)符合個人化資料自主運用平臺介接作業要點規範。
5. 開放文件格式流通：
 - (1) 強化商用文件格式相容性，釋出「開放文件格式(ODF)文件應用工具 3.5.2」。
 - (2) 促進 ODF 格式流通與普及：完成本部 ODF 雲端編輯工具平臺架設，提供 ODF 文件線上編輯、共筆等服務，便利本部同仁於行動裝置使用 ODF 文件，促進 ODF 格式之流通與普及。截至 111 年

12 月底，總計下載次數逾 33 萬 5 千餘次。

(3) 強化各界對 ODF 認知：辦理「111 年度開放文件格式分區推廣及宣導說明會」全臺共計 8 場次，強化各界對 ODF 之理解與認知。

(六) 資料開放及利用躍升計畫：

1. 為促使各機關提供高品質、便於民眾利用且符合民眾所需之開放資料，本部持續精進開放資料技術標準，並完成修訂「資料集詮釋資料標準規範」、「政府資料開放跨平臺介接規範」、「共通性應用程式介面指引」，函發全國各政府機關，作為機關推動資料開放及再利用之技術參考指引。
2. 政府資料開放平臺 (data.gov.tw) 截至 111 年 12 月底，已累計超過 5 萬 8,000 筆資料，瀏覽數超過 1 億 700 萬人次，下載數逾 1,800 萬人次，相較 110 年同期下載使用人數成長 12%。
3. 參考國內外發展趨勢，協力相關部會，擬定 6 項主題建議，並透過高應用價值資料評估程序，促使 6 大高應用價值資料主題之主協辦機關提報 111 年「高應用價值資料集清冊」，後續將依清冊開放高應用價值資料集，聚焦發展高應用價值資料。

(七) 促進數位創新動能轉型升級

1. 協助資服業者透過數位雲服務賦能各行各業，引領中小企業數位轉型：輔導 21 家資服業者於紡織、工具機、鑄造、帶鋸機、塑膠製品、零售、家電、遊覽客運、餐飲、農產運銷等 10 個行業別領域發展數位雲服務解決方案，促進資服業者投資達 7 億元，累計帶動 3,720 家中小企業使用雲服務，中小企業新增營收 13 億元，促成雲服務解決方案通過市場及企業客戶之需求驗證，建立長期商轉機制。
2. 透過辦理軟體產品及創新服務共同供應契約採購，擴大資訊產業商機：111 年完成三大類型共同供應契約採購案，協助共 8,356 項產品/服務上架政府電子採購網，包括 7,713 項套裝軟體、606 項雲端服務 (共 50 領域) 及 37 項資訊服務 (含資通安全服務) (共 11 領域)，促成 67.2 億元政府採購實績。
3. 發展 5G 專網系統與應用關鍵技術，推助產業數位轉型：透過系統整合，完整建構自主技術 5G 專網系統，首創多項國內 5G 應用實證驗證專網各網元功能與效能，如 MR 聯網互動智慧娛樂、5G 遠距腹超遙控檢查、手指細部動作驗證系統等應用驗測，協助國內業者加速

產品發展與系統熟成，111 年完成仁寶、和碩、台達電等共計 14 家廠商技轉，創造技轉收入逾 7,000 萬元，促進國內業者投資件數 36 件，金額達 12.6 億元。

4. 協助跨境電商開發新商模，提升跨境交易額；並協助小型網路零售業者適性導入數位工具：依據不同海外市場特性，協助代營運商開發新服務模式或提升營運效率，包括恆昌盛(美國 Amazon 平台)、好物飛行(馬來西亞)、PChome Thai(泰國)，帶動 2.2 億元跨境銷售額；輔導 83 家小型網路零售業者運用數位工具解決經營痛點，適性導入數位工具，提升零售業者數位工具能力。
5. 協助資料服務業者，拓展海外市場：透過亞洲開放資料合作夥伴(AODP)國際產業合作平台(共 15 個經濟體 26 個組織)，以及 8 個國際產業組織，帶領資料服務業者與 APICTA 國際競賽隊伍參與或辦理跨國商機商談活動，促成海外商機 6,656 萬元；111 年扶植具海外營收的國際化資料應用服務 4 案，並促成 3 個創新資料應用解決方案，累計新增投資 9,690 萬元、新增營收 8,782 萬元。
6. 透過主題式補助與人才培訓課程、協助新創事業對接資源與自主研發敏捷 AI 解決方案等方式，分別推動產業 AI 化與 AI 產業化：111 年於產業導入 45 個 AI 應用服務；並協助 6 家製造業培育 18 位種子師資。促成廠商投資 AI 相關研發或應用約 28.4 億元、增加就業人數達 335 人，並藉由新創團隊架構建議及提供資源對接項目，帶動 448 個就業或創業機會，衍生 AI 相關商機與產值約 23.6 億元。
7. 推動運動產業結合體感科技創新應用：由中央攜手地方政府及業界，用科技、創新，帶動城市發展和產業數位轉型，111 年輔導 8 家業者以科技運動 IT Sport 為主題，辦理「新現代五項科技運動會」全大運測試賽及展示體驗，參賽學校共計 33 所，參賽及體驗人次達 6,965 人次，同時亦將運動科技成功導入 13 處公私立運動場館，總計展示 25 家次進行產品測試落地實證，提供民眾體驗累計超過 12 萬人次。
8. 透過場域試煉我國物聯網資安解決方案與落實產業資安標準，提升製造業者資安能力，並強化供應鏈產品安全設計、帶動垂直整合解決方案輸出：111 年輔導帶動 15 家智慧製造業者申請提案，透過跨域整合國產資安產品或服務，共協助 5 家業者及其 27 家供應鏈參

與，打造符合供應鏈資安防護體系之垂直整合解決方案，累計帶動製造業者自主投資近 2.2 億元。

9. 持續精進資安成熟度評級，帶動資安產業與產業資安成長：111 年度輔導並追蹤受補助之業者完成資安成熟度評級服務 3 家次，協助企業量化資安達成率，帶動 10 家工作小組及中堅企業完成企業資安評級 150 家。

貳、113 年度施政計畫重點

數位發展部依據行政院 113 年度施政方針，配合中程施政計畫核定預算額度，並針對經社情勢變化及未來發展需要，編定 113 年度施政計畫，其目標及重點如次：

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

- (一) 積極掌握數位發展趨勢，研提前瞻性政策架構，引領串聯資訊、通訊、網路與傳播等跨域治理能量，建構有效溝通整合之數位韌性社會運作基磐。
- (二) 藉由數位轉型等潛力課題之研析，與數位轉型調查與分析，協助研議我國數位轉型政策，提出數位創新及跨域協力可行作法，提升政府推動數位轉型效能。
- (三) 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、普及通訊傳播領域關鍵基礎設施，強化通訊傳播網路韌性

- (一) 規劃並推動通訊傳播領域關鍵基礎設施相關政策與措施，打造陸海空無所不在 (ubiquitous) 與低延遲 (low latency) 之三維通訊傳播網路環境，以強化我國通訊傳播網路之韌性。
- (二) 建構多元與普及之通訊傳播網路接取環境，普及通訊傳播服務之近用；偏遠地區寬頻網路建置，保障國民基本通信權益，使全體國民得按合理可負擔之價格，使用不可或缺且具基本品質之通傳服務。
- (三) 研訂並建立通訊網路關鍵基礎設施資通設備資安檢測技術規範及審認驗證機制，確保資通設備安全可靠，促進通訊網路設置者落實法遵，強化通訊網路持續運作之韌性。
- (四) 依資通安全管理法及電信管理法相關規定，督導通訊傳播事業落實資通安全防護作為，並透過資安稽核、檢驗及教育訓練等，強化通

傳事業資安防護量能；同時藉由國家通訊暨網際安全中心（NCCSC），完備資安聯防體系，確保我國通傳網路堅韌、安全、可信賴。

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

- （一）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，落實智慧國家願景。
- （二）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。
- （三）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、深化數位應用，提升政府施政效能

- （一）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。
- （二）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；善用新興科技與資料，協調機關發展免檢據政府業務申辦服務，鏈結跨機關數位服務及資料傳輸效能，促進政府服務流程再造，打造精準可信賴的智慧政府。
- （三）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，完備資訊職能基準、鑑定與培力機制；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。
- （四）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數位服務雲端化發展，增進政府數位發展基礎環境效率與韌性運作。

- (五) 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、連結國際民主網絡力量，強化網路發展數位韌性

- (一) 連結國際數位民主對話，彰顯政府開放及數位軟實力；強化國際數位參與及共享，宣介民主網絡發展成果，展現我國推動民主數位化決心。
- (二) 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；推動跨國自由暨開放軟體再利用及促進資料民主化發展，落實智慧國家願景以建立多元共創開放環境。
- (三) 規劃多元化數位驗證藍圖，創造韌性網路發展環境；協調開放互通之分散式網路環境，奠定數位經濟發展磐石。
- (四) 營造民主社會對話與參與機制，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

- (一) 深化政府資料開放與再利用制度，精進資料應用技術指引及資料標準驗證機制，發展高應用價值主題領域資料標準，並打造開源框架雲端化協作環境，促進資料流通及格式品質，提升多領域協作活化應用環境。
- (二) 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；精進服務體驗設計，公私協力打造個人數位化服務，並兼顧保障資訊安全，拓展個人資料自主運用範疇。
- (三) 精進數據公益運作機制，發展數據公益多元應用典範；推展隱私保護強度驗測機制及隱私強化技術，建構安全可信任之資料應用環境。提升非政府及民間組織數據應用技能與提供技術支援，建立夥伴關係、多元涵容地相互協力使非政府及民間組織透過數據賦能，實現公益願景，達成強化我國數位韌性之目標。

七、加速產業數位創新與轉型，帶動數位相關產業發展

- (一) 厚植軟體基盤建設，優化政府數位採購機制，推動軟體及資訊服務業發展，協助產業數位轉型；輔導資服業者轉型雲服務，促進中小企業透過雲服務開發新商模或新市場；發展前瞻數位科技，培育跨

- 領域人才及國際合作交流；鼓勵業者開發數位創新應用，積極促成商轉開拓商機，並透過數位科技導入，帶動各行各業數位能力提升。
- (二) 建立通訊傳播產業科技應用之可用性及韌性化服務環境，引領 5G 專網投入教育、醫療、照護、節能、低延遲等應用進行跨域整合，發展應用解決方案，並協助國內網通業者、系統整合業者進行技術研發與投入，提升數位產業競爭優勢。
 - (三) 發展新興平臺經濟，健全網路購物環境，強化企業對數位平臺之應用能力；調適完備產業法制環境，研析第三方支付商業模式，並發展各類電商詐騙防範機制及協作服務，提升整體產業數位防詐能力；健全產業資料治理環境，以區塊鏈技術打造國家級資料信任基礎平臺；輔導業界投入 AI 創新科技應用研究，加速創新產品方案商轉落地；建立與國際標準接軌之 AI 認驗證體系，加速可信任 AI 應用發展；持續推動數位內容相關產業發展與升級，提升知識經濟之競爭力。
 - (四) 推動資安關鍵技術研發，促進資安產業發展，協助物聯網、工控及供應鏈等資通安全；推動城鄉智慧化，透過數位科技、創新應用場域實證等方式，改善生活品質；引領廠商運用科技投入運動項目應用，及運動數據創新跨域應用，以及推動運動科技應用發展；以系統整合策略、跨域服務，參與國際數位產業協作，加速我國智慧解決方案對外展示與拓展海外市場。

八、精進資安聯防機制，推動資安人才培力，提升整體資安防護能量

- (一) 完善法規實務運作，推動資通安全管理法之法規調適及修法作業，擴大資安稽核範圍及強化特定非公務機關資安防護；促進國際資安合作關係，推動跨國資安防護交流，促進跨域聯防強化整體資安防禦能量。
- (二) 公私協力擴大培育資安人才，提升資安課程開發及培訓量能，持續強化資安人員專業職能。規劃公務人員轉任資訊處理職系訓練制度，推動公務人員高考增設資安類科，擴大公務機關資安人員取才管道，建構機關優秀資安人才學考訓用優質生態系。
- (三) 深化政府機關資安聯防與主動防禦架構，推動公務機關及特定非公務機關落實資通安全管理法遵，落實導入資訊系統弱點通報機制（VANS）、端點偵測及應變機制（EDR）及零信任網路機制等措施，

公私協力推展國家資通安全發展方案，將資安防護能量擴及至民間單位，強化我國整體資安防護韌性。

參、113 年度預算分配重點及配合施政計畫編列情形

一、建立全民數位韌性，連結民主網絡

- (一) 民主網絡之連結與創新：連結國際數位民主對話，參與國際數位發展交流活動，推動公民科技研發優質環境，規劃多元化數位驗證藍圖，公私協力規劃淨零數位轉型政策，推動國際數位淨零碳排合作，推動通訊傳播基礎設施防護、運用 MOCN 技術提升戰時或重大災難發生時之通訊網路韌性，辦理通訊傳播基礎設施防護與管理等各項數位發展政策，113 年度編列相關經費 7 億 1,042 萬元。
- (二) 數位韌性之應用與強化：推動自動智能化主動式防禦以創建具韌性之國家關鍵通傳網路，推動 6G 產業發展先期研發計畫，連結亞太強韌陸海空網路，低軌通訊衛星設備資安驗證環境建置，辦理「持數位韌性之跨業者行動網路接取及備援用戶資料庫架構研究及驗證計畫，未來情境及創新應用計畫，徵集全球創意構思推動 AI 民主化，推動晶片驅動產業創新再升級計畫等，113 年度編列相關經費 4 億 7,256 萬元。

二、創新數位跨域協作，奠定智慧應用基礎

- (一) 健全政府數位服務基礎環境及人才培力：辦理數位政府發展政策研析及資訊系統之統籌規劃，推動政府資通訊服務系統韌性運作與容錯環境規劃，辦理政府網站(含行動應用程式)無障礙空間檢測，推動政府數位服務雲端化發展，增進政府數位發展基礎環境效率與韌性運作，推動重要核心系統資料與檔案雲端備份機制，確保機關核心服務資料之完整性及可用性等，113 年度編列相關經費 5 億 8,898 萬元。
- (二) 深化政府資通訊應用建設：推動服務型智慧政府 2.0 計畫，厚植政府資通訊環境能量，持續推展政府網路傳輸與電子憑證架構，優化政府網路及雲端運算環境基礎設施，協助地方政府資訊科技應用，提升服務量能，確立政府資料開放及利用機制，落實資料自主運用，促進資料共享及流通等，113 年度編列相關經費 3 億 2,626 萬元。
- (三) 促進資料多元創新應用：提升非政府組織跨部門數據應用技能與技

術支援，導入資料應用創新解決方案，規劃整合、連結、應用國內數據公益環境，推動個人化資料運用機制與各級政府跨域資料交流協作及輔導，113 年度編列相關經費 8,319 萬元。

三、規劃數位發展，落實政策分析及跨域整合

建構數位韌性社會主軸推進策略及先進協作體系，落實國際數位發展政策觀測及公私協力合作共創前瞻議題，導引資源配置及整合。研析數位轉型進展，建立以數位核心產業拉動數位友善循環之推動模式，提出強化社會韌性策略，辦理一般性行政工作及資訊管理作業，113 年度編列相關經費 6 億 8,338 萬元。

四、資通安全業務

辦理國家資通安全政策及資通安全事件應變處理，數位國家資通安全聯防計畫，整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化計畫，113 年度編列相關經費 7 億 7,626 萬元。

五、促進數位創新動能轉型升級

以韌性、整合、安全、賦能為主軸，從健全數位基礎建設、善用數位通傳資源、完善跨域創新生態系與強化產業資安整備等面向著手，規劃並推動各項措施，公私協力強化我國數位經濟產業實力，以加速各行各業及社會數位轉型進程，113 年度編列相關經費 37 億 2,774 萬元。

肆、預期績效目標

- 一、掌握數位發展趨勢，研提前瞻性政策架構：藉由數位轉型等潛力課題之研析，與數位轉型之調查分析，協助研議我國數位轉型政策、提出數位創新及跨域協力可行作法，引領串聯資訊、通訊、網路與傳播等跨域治理能量，建構有效溝通整合之數位韌性社會運作基磐，促成數位社會轉型。
- 二、加速國家數位轉型，強化多元異質通訊網路韌性：普及城鄉數位建設及行動寬頻服務，保障所有國民之平等數位發展機會，鏈結全球數位社群、拓展數位國力。
- 三、健全政府數位服務基礎環境及人才培力：推展智慧政府相關計畫及資通訊應用，提升政府資通訊經費應用效率；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；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；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；統籌政府資訊人員數位技能培訓服務，強化政府數位轉型量能；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；強化政府系統韌性，落實跨機關資料勾稽；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。

- 四、推動國際數位發展政策交流，參與全球分散式自治組織合作，引導公民科技與淨零數位轉型：連結數位民主網絡力量，與世界友我夥伴合作打造數位民主韌性；建構公民科技研發優質環境，落實公民科技試驗場域機制以提升民眾有感之數位服務；規劃分散式數位憑證推動架構與策略，以建置開發和測試數位憑證的認證框架及沙盒環境，並借助產官學界能量以發展各領域數位服務；公私協力規劃淨零數位轉型政策，落實淨零排放目標，並營造民主社會對話與參與機制，促進數位典範之國際合作與輸出。
- 五、發展資料運用，打造資料創新應用生態：深化政府資料開放與再利用制度，打造開源框架雲端化協作環境，促進資料流通及格式品質，推動個人化資料自主運用機制（MyData），落實資料賦權理念，公私協力打造個人數位化服務，拓展個人資料自主運用範疇。精進數據公益運作機制，發展數據公益多元應用典範，推展隱私保護強度驗測機制及隱私強化技術，建構安全可信任之資料應用環境，達成強化我國數位韌性之目標。
- 六、厚植資安產業研發，協助產業提升資安防護能量；建立國內數位開源雲平臺和數據空間，優化數位採購機制，以數位公共建設加速數位產業升級與數位經濟發展；輔導資服業者轉型雲服務，帶動中小企業透過雲服務轉型新商模或新市場；發展新興數據經濟，促進數位科技跨域整合應用；透過增加數位人才供給、產業輔導及落地實證，建立正向的數位人才發展循環。
- 七、推展資通訊科技應用服務，引領 5G 專網與教育、照護、節能、製造等跨域整合，深化產業及社會連結；健全第三方支付產業發展環境，輔

導產業落實法令規範，推動新興數位信任技術或標準導入領域應用，提升全民防詐韌性；健全產業資料治理環境，加速 AI 擴散至中小企業與傳統產業，帶動產業數位轉型；推動國內運動健康產業，型塑運動數據創新應用及公益生態。

八、確保國家資通安全：擴充國家資安團隊及能量，精進跨機關資安聯防機制，提升早期偵知及預警能量，公私協力擴大培育資安人才，掌握自主資安科技、加速扶植資安產業。

本頁空白

主 要 表

**數位發展部主管
歲入來源別預算比較總表**

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

款	項	目	目 名	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
			合計	2,491,142	2,518,114	2,904,138		-26,972
			(1.稅課收入)	-	-	-		-
1			稅課收入	-	-	-		-
	1		所得稅	-	-	-		-
	2		遺產及贈與稅	-	-	-		-
	3		關稅	-	-	-		-
	4		貨物稅	-	-	-		-
	5		證券交易稅	-	-	-		-
	6		期貨交易稅	-	-	-		-
	7		菸酒稅	-	-	-		-
	8		特種貨物及勞務稅	-	-	-		-
	9		營業稅	-	-	-		-
			(3.規費及罰款收入)	2,487,486	2,518,114	2,904,095		-30,628
2			罰款及賠償收入	1	-	629		1
	1		罰金罰鍰及怠金	-	-	629		-
	2		沒入及沒收財物	-	-	-		-
	3		賠償收入	1	-	-		1
3			規費收入	2,487,485	2,518,114	2,903,466		-30,629
	1		行政規費收入	2,812	2,000	-		812
	2		司法規費收入	-	-	-		-
	3		使用規費收入	2,484,673	2,516,114	2,903,466		-31,441
			(4.財產收入)	3,596	-	43		3,596
4			財產收入	3,596	-	43		3,596
	1		財產孳息	3,596	-	43		3,596
	2		財產售價	-	-	-		-
	3		財產作價	-	-	-		-
	4		投資收回	-	-	-		-
	5		廢舊物資售價	-	-	-		-
			(2.營業盈餘及事業收入)	-	-	-		-
5			營業盈餘及事業收入	-	-	-		-
	1		營業基金盈餘繳庫	-	-	-		-
	2		非營業特種基金賸餘繳庫	-	-	-		-
	3		投資收益	-	-	-		-
			(5.其他收入)	60	-	-		60
6			捐獻及贈與收入	-	-	-		-
	1		捐獻收入	-	-	-		-
7			其他收入	60	-	-		60
	1		學雜費收入	-	-	-		-
	2		雜項收入	60	-	-		60

**數位發展部主管
歲出政事別預算比較總表**
中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目		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
款	名 稱				
	合 計	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747
	(1.一般政務支出)	-	-	-	-
1	國務支出	-	-	-	-
2	行政支出	-	-	-	-
3	立法支出	-	-	-	-
4	司法支出	-	-	-	-
5	考試支出	-	-	-	-
6	監察支出	-	-	-	-
7	民政支出	-	-	-	-
8	警政支出	-	-	-	-
9	外交支出	-	-	-	-
10	財務支出	-	-	-	-
11	僑務支出	-	-	-	-
	(2.國防支出)	-	-	-	-
12	國防支出	-	-	-	-
	(3.教育科學文化支出)	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747
13	教育支出	-	-	-	-
14	科學支出	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747
15	文化支出	-	-	-	-
	(4.經濟發展支出)	-	-	-	-
16	農業支出	-	-	-	-
17	工業支出	-	-	-	-
18	交通支出	-	-	-	-
19	其他經濟服務支出	-	-	-	-
	(5.社會福利支出)	-	-	-	-
20	社會保險支出	-	-	-	-
21	社會救助支出	-	-	-	-
22	福利服務支出	-	-	-	-
23	國民就業支出	-	-	-	-
24	醫療保健支出	-	-	-	-
	(6.社區發展及環境保護支出)	-	-	-	-
25	環境保護支出	-	-	-	-
	(7.退休撫卹支出)	-	-	-	-
26	退休撫卹給付支出	-	-	-	-
27	退休撫卹業務支出	-	-	-	-
	(8.債務支出)	-	-	-	-
28	債務付息支出	-	-	-	-
29	還本付息事務支出	-	-	-	-
	(9.補助及其他支出)	-	-	-	-

**數位發展部主管
歲出政事別預算比較總表**
中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目 名 稱	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
30 專案補助支出	-	-	-	-
31 平衡預算補助支出	-	-	-	-
32 其他支出	-	-	-	-
33 第二預備金	-	-	-	-

本頁空白

**數位發展部主管
歲出機關別預算比較總表**
中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科		目	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
款	項	名 稱				
		合 計	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747
20		數位發展部主管	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747
	1	數位發展部	2,864,793	2,114,872	977,708	749,921
	2	資通安全署	776,258	866,535	39,133	-90,277
	3	數位產業署	3,727,744	2,579,641	2,338,453	1,148,103

數位發展
各機關歲入來源
中華民國

科		目	經				
款	項	名	稱	稅課收入	罰款及賠償收入	規費收入	財產收入
		合	計	-	1	2,487,485	3,596
20		數位發展部主管		-	1	2,487,485	3,596
	1	數位發展部		-	-	2,487,485	3,594
	2	資通安全署		-	-	-	-
	3	數位產業署		-	1	-	2

部主管
別科目分析表
113年度

單位：新臺幣千元

收		入	資 本 收 入	合 計
營業盈餘及 事業收入	捐獻及贈與收入	其他收入	財產收入	
-	-	60	-	2,491,142
-	-	60	-	2,491,142
-	-	25	-	2,491,104
-	-	17	-	17
-	-	18	-	21

科 目		合 計	1項	2項	3項	
款	名 稱		數位發展部	資通安全署	數位產業署	
	合 計	7,368,795	2,864,793	776,258	3,727,744	
14	科學支出	7,368,795	2,864,793	776,258	3,727,744	

部主管
別科目分析表
113年度

單位：新臺幣千元

**數位發展部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				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
款	項	目 節	名稱及編號					
			合 計	2,491,142	2,518,114	2,904,138	-26,972	
2			0400000000 罰款及賠償收入	1	-	629	1	
	201		0462010000 數位發展部	-	-	629	-	
		1	0462010100 罰金罰鍰及怠金	-	-	629	-	
		1	0462010102 怠金	-	-	629	-	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。
	202		0462200000 數位產業署	1	-	-	1	
		1	0462200300 賠償收入	1	-	-	1	
		1	0462200301 一般賠償收入	1	-	-	1	本年度預算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
3			0500000000 規費收入	2,487,485	2,518,114	2,903,466	-30,629	
	167		0562010000 數位發展部	2,487,485	2,518,114	2,903,466	-30,629	
		1	0562010100 行政規費收入	2,812	2,000	-	812	
		1	0562010101 審查費	2,794	2,000	-	794	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	18	-	-	18	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	2,484,673	2,516,114	2,903,466	-31,441	
		1	0562010309 頻率及電信號碼使用 費	2,484,673	2,516,114	2,903,466	-31,441	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	3,596	-	43	3,596	
	218		0762010000 數位發展部	3,594	-	43	3,594	
		1	0762010100 財產孳息	3,594	-	43	3,594	

**數位發展部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				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
款	項	目	節					
7	219	1	0762010101			43		前年度決算數係專戶存款之利息收入。
			0762010103	3,594		3,594		本年度預算數係延平辦公大樓及停車場等租金收入。
			0762200000	2		2		
			0762200100	2		2		
			0762200101	2		2		本年度預算數係專戶存款之利息收入。
			1200000000	60		60		
			1262010000	25		25		
			1262010200	25		25		
			1262010210	25		25		本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
			1262100000	17		17		
			1262100200	17		17		
			1262100210	17		17		本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
			1262200000	18		18		
			1262200200	18		18		
			1262200201	10		10		本年度預算數係收回以前年度科技專案計畫經費結餘款等繳庫數。
			1262200210	8		8		本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。

**數位發展部主管
歲出政事別預算表**
中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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						
款	項	目	節					名稱及編號					
14				合計	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747					
				(3.教育科學文化支出)	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747					
				5200000000	科學支出	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747				
				63	1	5262010000	數位發展部	2,864,793	2,114,872	977,708	749,921		
						5262010100	一般行政	664,727	600,260	349,789	64,467		
						5262010200	建立全民數位韌性，連結民主網絡	1,182,976	545,491	158,501	637,485		
						5262010300	創新數位跨域協作，奠定智慧應用基礎	998,430	950,461	469,418	47,969		
						5262019800	第一預備金	18,660	18,660	-	0		
						5262100000	資通安全署	776,258	866,535	39,133	-90,277		
				64	1	5262100100	一般行政	259,309	337,786	36,185	-78,477		
						5262100200	資通安全業務	513,649	525,449	2,948	-11,800		
						5262109800	第一預備金	3,300	3,300	-	0		
						65	1	5262200000	數位產業署	3,727,744	2,579,641	2,338,453	1,148,103
								5262200100	一般行政	258,118	211,016	120,771	47,102
				5262200200	促進數位創新動能轉型升級			3,466,626	2,365,625	2,217,682	1,101,001		
				5262209800	第一預備金	3,000	3,000	-	0				

數位發展部主管 歲出機關別預算表

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
20				0062000000 數位發展部主管	7,368,795	5,561,048	3,355,294	1,807,747	
	1			0062010000 數位發展部	2,864,793	2,114,872	977,708	749,921	
				5262010000 科學支出	2,864,793	2,114,872	977,708	749,921	
			1	5262010100 一般行政	664,727	600,260	349,789	64,467	1. 本年度預算數664,727千元，包括人事費389,360千元，業務費243,244千元，設備及投資32,123千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)人員維持費389,360千元，較上年度核實增列人事費10,339千元。 (2)基本行政工作維持費103,528千元，較上年度減列4,994千元，包括： <1>辦理一般行政管理經費96,871千元，較上年度減列電梯性能提升及視訊會議系統功能增修等經費11,651千元。 <2>新增中央華光特二辦公廳舍新建計畫先期規劃作業經費6,657千元。 (3)數位策略規劃及管理經費24,866千元，較上年度減列辦理計畫研析會議及施政資料視覺化等經費2,024千元。 (4)資訊管理經費146,973千元，較上年度減列擴充機房設備及軟體授權等經費38,823千元，增列辦理雲端資料中心及零信任架構身分驗證等經費99,969千元，計淨增61,146千元。
		2		5262010200 建立全民數位韌性，連結民主網絡	1,182,976	545,491	158,501	637,485	
			1	5262010201 民主網絡之連結與創新	710,415	187,982	8,136	522,433	1. 本年度預算數710,415千元，包括業務費284,126千元，設備及投資32,820千元，獎補助費193,469千元。

**數位發展部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
			2	5262010202 數位韌性之應用 與強化	472,561	357,509	150,365	115,052	<p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 網路政策發展規劃經費85,754千元，較上年度減列辦理數位發展論壇及跨國對話會議等經費9,781千元，增列辦理分散式身分驗證技術及淨零數位技術評估等經費40,545千元，計淨增30,764千元。</p> <p>(2) 強化通傳網路韌性經費44,283千元，較上年度減列辦理通傳領域關鍵基礎設施防護決策支援及分析系統開發等經費8,200千元。</p> <p>(3) 資源管理業務規劃及推動經費80,378千元，較上年度減列建置頻率核配及電信號碼管理系統等經費41,553千元，增列推動偏遠地區無線寬頻服務及無線電頻率分析等經費41,422千元，計淨減131千元。</p> <p>(4) 新增數位創新關鍵基礎建設計畫經費350,000千元。</p> <p>(5) 新增運用多營運商核心網路技術建置雲端核網提升救災或急難發生時之通訊網路韌性計畫經費150,000千元。</p> <p>1. 本年度預算數472,561千元，包括業務費188,767千元，獎補助費283,794千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 自動化及智能化主動式防禦以創建具韌性之國家關鍵通傳網路計畫經費109,272千元，較上年度減列辦理深化通傳領域資安情資分析計畫等經費4,243千元。</p> <p>(2) 6G產業發展先期研發計畫經費51,266千元，較上年度減列辦理第六代行動通訊系統頻譜整備及應用規劃等經費8,090千元。</p>

**數位發展部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
								<p>(3)連結亞太強韌陸海空網路經費76,323千元，較上年度減列辦理陸海空寬頻網路與服務架構研究及強化海纜登陸站等經費4,384千元。</p> <p>(4)1.5世代低軌通訊衛星星系開發與產業化經費42,700千元，較上年度減列辦理資安驗證環境建置計畫等經費4,804千元。</p> <p>(5)未來情境及創新應用計畫經費41,000千元，較上年度減列辦理2040點子松計畫等經費2,126千元。</p> <p>(6)新增支持數位韌性之跨業者行動網路接取與備援用戶資料庫架構研究及驗證經費20,000千元。</p> <p>(7)新增總統盃黑客松應用創新推動經費22,000千元。</p> <p>(8)新增數位頻道衛星上鏈計畫經費50,000千元。</p> <p>(9)新增晶片驅動產業創新再升級經費60,000千元。</p> <p>(10)上年度辦理數位匯流政策法制革新預算業已編竣，所列13,301千元如數減列。</p>	
		3		5262010300 創新數位跨域協 作，奠定智慧應 用基礎	998,430	950,461	469,418	47,969	
			1	5262010301 健全政府數位服 務基礎環境及人 才培力	588,982	555,747	176,126	33,235	<p>1. 本年度預算數588,982千元，包括業務費374,678千元，設備及投資43,813千元，獎補助費170,491千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)統籌規劃及審議政府資通訊應用計畫經費9,140千元，與上年度同。</p> <p>(2)規劃、協調及推動政府辦公智慧化經費41,509千元，較上年度減列辦理政府服務韌性運作</p>

**數位發展部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
			2	5262010302 深化政府資通訊 應用建設	326,255	314,342	293,292	11,913	<p>與容錯環境規劃及資訊服務等經費65千元。</p> <p>(3)規劃、協調及推動政府跨域數位合作經費15,961千元，較上年度減列辦理跨域資訊服務平臺及數位發展策略研析等經費2,940千元。</p> <p>(4)規劃、協調及推動政府便民資通訊系統經費69,651千元，較上年度減列辦理政府數位服務應變及公私協力環境規劃等經費2,264千元。</p> <p>(5)規劃、協調及推動政府數位人才培力經費12,980千元，與上年度同。</p> <p>(6)規劃、協調及推動政府數位服務基礎環境經費272,819千元，較上年度減列頂級域名通訊費1,000千元。</p> <p>(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1,391,837千元，分4年辦理，數位發展部負擔695,918千元，112年度已編列254,837千元，本年度續編第2年經費254,837千元，本科目編列127,418千元，與上年度同。</p> <p>(8)新增規劃政府各類發放作業數位流程機制經費9,504千元。</p> <p>(9)新增系統驗證暨專案輔導計畫經費30,000千元。</p> <p>1. 本年度預算數326,255千元，包括業務費235,522千元，設備及投資64,183千元，獎補助費26,550千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)政府骨幹網路傳輸計畫總經費1,274,570千元，分5年辦理，110至112年度已編列570,755千元，本年度續編第4年經費206,814千元，較上年度增列20,767千</p>

**數位發展部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
			3	5262010303 促進資料多元創 新應用	83,193	80,372	-	2,821	<p>元。</p> <p>(2)強化智慧政府數位發展計畫總經費263,250千元，分5年辦理，110至112年度已編列132,802千元，本年度續編第4年經費41,555千元，較上年度減列2,014千元。</p> <p>(3)地方政府數位服務品質提升計畫總經費246,940千元，分5年辦理，110至112年度已編列116,431千元，本年度續編第4年經費37,046千元，較上年度減列3,209千元。</p> <p>(4)賦權個人打造自主數位運用計畫總經費143,640千元，分5年辦理，110至112年度已編列71,689千元，本年度續編第4年經費24,011千元，較上年度增列2,712千元。</p> <p>(5)資料開放及利用躍升計畫總經費128,400千元，分5年辦理，110至112年度已編列62,228千元，本年度續編第4年經費16,829千元，較上年度減列1,593千元。</p> <p>(6)上年度辦理深化數位機會調查與研究計畫預算業已編竣，所列4,750千元如數減列。</p> <p>1. 本年度預算數83,193千元，包括業務費54,193千元，獎補助費29,000千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)規劃、協調及推動非政府組織跨部門數據協力經費24,540千元，較上年度增列強化資料創新應用解決方案等經費3,165千元。</p> <p>(2)規劃、協調及推動數據公益經費29,873千元，較上年度增列辦理隱私保護驗測機制推動等經費403千元。</p>

**數位發展部主管
歲出機關別預算表**

經資門併計

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
								(3)規劃、協調及推動個人化資料自主運用經費11,347千元，較上年度減列辦理個人化資料運用基礎系統維運等經費68千元。	
								(4)規劃、協調及推動政府資料跨域協作經費17,433千元，較上年度減列辦理國內外跨域資料技術協作、優化資料應用及資料標準平臺系統維運等經費679千元。	
		4		5262019800 第一預備金	18,660	18,660	-	0	仍照上年度預算數編列。
2				0062100000 資通安全署	776,258	866,535	39,133	-90,277	
				5262100000 科學支出	776,258	866,535	39,133	-90,277	
		1		5262100100 一般行政	259,309	337,786	36,185	-78,477	1. 本年度預算數259,309千元，包括人事費225,447千元、業務費31,381千元、設備及投資2,481千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)人員維持費225,447千元，較上年度核實減列人事費29,749千元。 (2)基本行政工作維持費33,862千元，較上年度減列辦公室租金等48,728千元。
		2		5262100200 資通安全業務	513,649	525,449	2,948	-11,800	1. 本年度預算數513,649千元，包括業務費358,633千元、設備及投資27,597千元、獎補助費127,419千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)綜合規劃管理經費412,581千元，較上年度減列13,198千元，包括： <1>辦理國家資通安全政策之研擬及規劃經費285,162千元，較上年度減列資安專業證照與職能訓練及數位國家資通

**數位發展部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
								安全聯防計畫等經費13,198千元。	
								<2>整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化計畫總經費1,391,837千元，分4年辦理，資通安全署負擔695,919千元，112年度已編列254,837千元，本年度續編第2年經費254,837千元，本科目編列127,419千元，與上年度同。	
								(2)通報應變業務經費18,140千元，較上年度減列辦理資安鑑識作業及資安防護軟體設備等經費6,747千元，增列辦理通報應變網站改版相關軟硬體設備等經費1,290千元，計淨減5,457千元。	
								(3)輔導培訓業務經費32,738千元，較上年度減列辦理資安課程及專題演講等經費641千元，增列資安專業證照與職能訓練及公務人員資訊處理專長轉換訓練等經費12,421千元，計淨增11,780千元。	
								(4)稽核檢查業務經費19,307千元，較上年度增列辦理資安稽核作業等經費222千元。	
								(5)法規及國際合作業務經費30,883千元，較上年度減列辦理國際法規交流會議及資通安全管理法法制實務研討等經費5,147千元。	
		3		5262109800 第一預備金	3,300	3,300	-	0	仍照上年度預算數編列。
	3			0062200000 數位產業署	3,727,744	2,579,641	2,338,453	1,148,103	
				5262200000 科學支出	3,727,744	2,579,641	2,338,453	1,148,103	
		1		5262200100 一般行政	258,118	211,016	120,771	47,102	1. 本年度預算數258,118千元，包括人事費203,510千元，業務費46,880千元，設備及投資7,728千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比

**數位發展部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 113 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				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	
款	項	目	節						名稱及編號
		2		5262200200 促進數位創新動 能轉型升級	3,466,626	2,365,625	2,217,682	1,101,001	較如下： (1)人員維持費203,510千元，較上 年度核實增列人事費27,510千 元。 (2)基本行政工作維持費54,608千 元，較上年度增列中央華光特 二辦公廳舍新建計畫先期規劃 作業等經費19,592千元。 1.本年度預算數3,466,626千元，包 括業務費2,309,427千元，獎補助 費1,157,199千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下： (1)推動資通訊數位服務升級與普 及經費1,782,160千元，較上年 度減列雲世代產業數位轉型-數 位雲服務躍升計畫等經費105,9 33千元，增列高齡科技產業-數 位賦能推動銀髮世代社會連結 計畫等經費742,211千元，計淨 增636,278千元。 (2)策進數位跨域應用與平台服務 經費1,684,466千元，較上年度 減列人工智慧速捷與領航推動 計畫等經費117,051千元，增列 晶片驅動產業創新再升級-前瞻 晶片驅動韌性安全創新應用發 展計畫等經費581,774千元，計 淨增464,723千元。其中智慧防 詐與數位信任應用發展計畫總 經費1,200,000千元，分4年辦 理，本年度編列第1年經費300, 000千元。
		3		5262209800 第一預備金	3,000	3,000	-	0	仍照上年度預算數編列。

附 屬 表

**數位發展部主管
各機關預算員額彙計表**
中華民國 113 年度

單位：人

科 目			預 算 員 額													
款	項	目	名 稱	職員	警察	法警	駐警	工友	技工	駕駛	小計	聘用	約僱	駐外 雇員	小計	合 計
20			合 計	523	-	-	-	-	-	-	523	75	-	-	75	598
			數位發展部主管	523	-	-	-	-	-	-	523	75	-	-	75	598
	1		數位發展部	260	-	-	-	-	-	-	260	23	-	-	23	283
	2		資通安全署	131	-	-	-	-	-	-	131	34	-	-	34	165
	3		數位產業署	132	-	-	-	-	-	132	18	-	-	18	150	

數位發展
補助及捐助
中華民國

科 目		補		
款 項	名稱及編號	各縣市	直轄市	中 央 機 關 間
20	數位發展部主管	26,550	-	22,000
1	數位發展部	26,550	-	22,000
2	資通安全署	-	-	-
3	數位產業署	-	-	-

部主管
經費總表
113年度

單位：新臺幣千元

助		對團體及 個人捐助	對外之捐助	合 計
特種基金	小 計			
-	48,550	1,939,322	50	1,987,922
-	48,550	654,704	50	703,304
-	-	127,419	-	127,419
-	-	1,157,199	-	1,157,199

本頁空白

**數位發展部主管
派員出國計畫預算彙總表**
中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

機關名稱	考察	視察	訪問	開會	談判	進修	研究	實習	合計
合計	5,064	2,112	-	43,922	-	-	-	-	51,098
1. 數位發展部	3,168	-	-	34,168	-	-	-	-	37,336
2. 資通安全署	1,896	2,112	-	5,774	-	-	-	-	9,782
3. 數位產業署	-	-	-	3,980	-	-	-	-	3,980

數位發展
各機關歲出一級用
中華民國

款	項	科 目 名 稱	經 常 支			
			人事費	業務費	獎補助費	債務費
20		合 計	818,317	3,739,851	1,855,509	-
		數位發展部主管	818,317	3,739,851	1,855,509	-
	1	數位發展部	389,360	1,380,530	570,891	-
	2	資通安全署	225,447	270,014	127,419	-
	3	數位產業署	203,510	2,089,307	1,157,199	-

部主管
途別科目分析表
113年度

單位：新臺幣千元

出		資 本 支 出					合 計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
24,960	6,438,637	387,000	410,745	132,413	-	930,158	7,368,795
24,960	6,438,637	387,000	410,745	132,413	-	930,158	7,368,795
18,660	2,359,441	-	372,939	132,413	-	505,352	2,864,793
3,300	626,180	120,000	30,078	-	-	150,078	776,258
3,000	3,453,016	267,000	7,728	-	-	274,728	3,727,744

款	項	名	目 稱	設			備	
				土	地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
		合	計	-		14,986	-	90
20		數位發展部主管		-		14,986	-	90
	1	數位發展部		-		9,635	-	-
	2	資通安全署		-		631	-	90
	3	數位產業署		-		4,720	-	-

部主管
支出分析表
113年度

單位：新臺幣千元

運輸設備	及 投 資			其他資本支出	合 計
	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利 投 資		
910	391,613	3,146	-	519,413	930,158
910	391,613	3,146	-	519,413	930,158
-	363,016	288	-	132,413	505,352
-	28,597	760	-	120,000	150,078
910	-	2,098	-	267,000	274,728

數位發展
歲出按職能及經
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常			
		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
總 計		841,663	3,762,715	-	-
01 一般公共事務		232,998	265,763	-	-
12 運輸及通信		3,998	490,395	-	-
13 其他經濟服務		604,667	3,006,557	-	-

部主管
濟性綜合分類表
113年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經常 對家庭及民間 非營利機構	移 轉 對政府	對國外	
654,030	1,168,809	10,620	800	6,438,637
-	127,419	-	-	626,180
3,000	338,730	-	550	836,673
651,030	702,660	10,620	250	4,975,784

數位發展
歲出按職能及經
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		投資及增資			資
		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計		-	-	-	48,518
01 一般公共事務		-	-	-	-
12 運輸及通信		-	-	-	48,518
13 其他經濟服務		-	-	-	-

部主管
濟性綜合分類表
113年度

單位：新臺幣千元

本	支		出	
	移	轉	土地購入	無形資產購入
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外		
67,965	15,930	-	-	-
-	-	-	-	-
64,965	-	-	-	-
3,000	15,930	-	-	-

職能 別分類	經濟性 分類	資 本			
		固 定		資 本	
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總 計	-	14,986	-	910	
01 一般公共事務	-	631	-	-	
12 運輸及通信	-	-	-	-	
13 其他經濟服務	-	14,355	-	910	

部主管
濟性綜合分類表
113年度

單位：新臺幣千元

支			出		總計
形	成		資本支出合計		
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
213,374	568,475	-	930,158		7,368,795
20,979	128,468	-	150,078		776,258
107,820	125,000	-	346,303		1,182,976
84,575	315,007	-	433,777		5,409,561

