

20

中華民國 114 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 114 年度

一、施政及預算重點說明 .....	第 1-25 頁
二、主要表	
1. 歲入來源別預算比較總表 .....	第 27-27 頁
2. 歲出政事別預算比較總表 .....	第 28-29 頁
3. 歲出機關別預算比較總表 .....	第 31-31 頁
4. 各機關歲入來源別科目分析表 .....	第 32-33 頁
5. 各機關歲出政事別科目分析表 .....	第 34-35 頁
6. 歲入來源別預算表 .....	第 36-38 頁
7. 歲出政事別預算表 .....	第 39-39 頁
8. 歲出機關別預算表 .....	第 40-47 頁
三、附屬表	
1. 各機關預算員額彙計表 .....	第 49-49 頁
2. 補助及捐助經費總表 .....	第 50-51 頁
3. 派員出國計畫預算彙總表 .....	第 53-53 頁
4. 歲出一級用途別科目分析表 .....	第 54-55 頁
5. 各機關資本支出分析表 .....	第 56-57 頁
6. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 .....	第 58-63 頁



# 總 說 明



# 數位發展部主管 114 年度施政及預算重點說明

## 壹、以往年度重要施政績效

### 一、規劃國家數位發展政策

#### (一)促進數位發展治理之評析與建議：

1. 蒐整歐盟、美國、丹麥、荷蘭、韓國及新加坡等國家，推動數位發展議題與政策之經驗，並盤點相關施政計畫，作為調整與實施數位施政的重要參考。
2. 針對數位施政規劃「數位網路韌性、數據公益利他、數位生態防護、數位公民賦權、共融數位轉型、數位政府推動、數位科技普惠、數位通傳素養」八大政策主題，完成領域專家會議、共識會議及工作坊共 8 場次，領域專家及司署代表計 180 人次參與；形塑數位發展部「數位施政框架」，凝聚及引導各單位施政重點及策略目標推動方向。

#### (二)數位調查與應用計畫：

1. 研析國際推動數位轉型趨勢與重要發展時事，以掌握數位轉型關鍵議題及研議我國數位轉型政策，並邀集國內外專家參與 5 場焦點座談會及 1 場國際研討會，探討數位轉型現況與挑戰。
2. 透過數位相關評量指標調查追蹤我國數位轉型現況及成效，定位我國數位轉型方向、潛力與未來機會，綜觀研提我國數位轉型前瞻發展策略、數位創新及跨域協力可行作法。
3. 研析瑞士洛桑管理學院 (IMD) 世界數位競爭力我國近 3 年評比，掌握指標評比方式及資料來源，發掘影響評比之關鍵因素，針對我國排名較為弱勢項目，提出增進國際競爭力之建議。

#### (三)重要施政追蹤管制考核：

1. 112 年列管計畫 41 件，其中行政院管制 1 件、部管制 24 件、自行管制 16 件，均依期程追蹤計畫執行情形及辦理管考作業，並公告評核結果。
2. 辦理總統或副總統巡視指示及交辦事項、行政院重要會議決定、

決議及院長指示事項等政策追蹤，以及辦理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：

1. 112年1月出訪立陶宛，會晤該國國會議長、經濟暨創新部部長及多位國會議員，就推動數位民主韌性之經驗進行交流；112年6月出訪英國，拜會該國創新科技部副部長、商業貿易部副部長、上議院副議長等人，除交流民主發展經驗與建立技術合作默契，亦深化臺英數位交流基礎；112年6月出訪以色列與比利時，參與「2023網路安全週」(Cyber Week 2023)，並與以色列國會議員會晤，強化臺以雙邊關係，後赴比利時拜會歐盟執委會資通訊網絡暨科技總署(DG CONNECT)等重要人士，推進臺歐盟雙邊對話與臺比數位領域多元議題之連結。
2. 與立陶宛共同舉辦「自由數位民主對話」論壇，與自由世界夥伴分享推動數位民主經驗交換意見。
3. 援助烏克蘭數位教學工具，以協助該國重建數位教育環境，建構數位民主韌性基礎，展現「臺灣襄助，無限未來」(Taiwan Can Help Free the Future)夥伴精神，深化民主數位鏈結。
4. 促成與立陶宛簽署數位合作備忘錄(MOU)，並承認我國電子憑證(XCA)效力，強化臺立雙方之數位合作能量，為後續拓展歐洲地區乃至國際間採認我國電子簽章憑證建立良好先例。
5. 成為國際組織自由線上聯盟(FOC)觀察員，並於112年9月20日出席其於美國舉辦之高階首長會議，與美國國務卿布林肯(Antony Blinken)、法國、愛沙尼亞和立陶宛等38國數位及外交首長深度交流，提升我國國際能見度，展現我國與全球夥伴共同推動國內外數位民主事務之決心。

### (二)規劃及推動公民科技研發優質環境：

1. 秉持「公民參與，公共程式」精神，持續打造公共程式，公開政府公共數位服務的系統程式碼，建立我國數位轉型創新所需之數

位基礎建設，擴大政府數位服務投資效益，另完成 5 項開放原始碼軟體中文化，為國內公民科技推動提供助力。

2. 建立公民科技試驗場域機制，打造中央、地方政府及公民科技社群協作模式，以公共程式為基底，透過領域分析及徵案方法，創新民眾有感的數位公共服務，型塑產、官、學、研單位及公民共同參與協作數位公共服務之永續生態系。

(三) 規劃多元化數位驗證藍圖，推動開放互通之分散式網路環境：

1. 112 年 1 月加入制定全球網路標準之國際標準組織 W3C，成為正式會員，利於獲取各項標準草案的第一手資訊，協助我國取得技術發展先機。
2. 112 年 1 月加入國際身分識別標準組織 (FIDO)，將其應用逐漸擴大到各行各業領域，為網路服務識別提供便利安全的保障。
3. 使用數位發展部核發的「組織及團體憑證」(XCA) 簽署臺立數位合作備忘錄，是首度以國家名義互相採信政府核發的電子簽章，為跨國交流合作的重大突破。

(四) 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：

1. 參照「臺灣 2050 淨零排放路徑及策略總說明」，辦理淨零機制及策略研析先期規劃，並基於公共程式的理念，發展可行之自願性碳盤查協助工具，公開提供給其他有需要之公私部門、產業自由運用，以輔助各界達成 2050 淨零目標。
2. 營造民主社會對話與參與機制，輔以總統盃黑客松 (國際松) 打造淨零數位典範，112 年度以「民主、數位與淨零 (Open, Digital & Green)」為主軸邀請各國團體創作各式可能之應用，成功徵得來自全球 34 個國家或區域，共 60 件提案，為歷屆之最；成功協助卓越團隊外籍人士 2 位申辦我國數位金卡，為我國延攬數位及淨零領域之人才。

(五) 5G NSA/SA 網路性能評量暨分析整合研究：研析第五代行動通訊技術 (5G) 網路量測結果指標，精進量測效率並進行縣道以上移動式量測，蒐集 5G 網路基礎性能資訊；完成八大國家韌性單位

所提報關鍵基礎設施量測點位及防空避難處之定點量測，評量國家關鍵基礎設施的網路韌性；辦理 1 場 5G 網路量測技術應用活動，讓社會大眾了解網路性能量測成效。

- (六)電信事業無線電頻率釋出之審查及競價機制研究費計畫：針對電信事業申請衛星頻率之審查機制提出可強化或調整方向，包括增加開放頻段與調整審查費用等，以利未來有關衛星通信頻段釋出之政策與國際接軌，並提升國內外業者參進國內市場之意願。
- (七)無線電頻率使用費收費機制調整研究計畫：辦理無線電頻率使用費收費機制調整研究，並於 113 年 1 月 2 日修正發布「頻率使用費收費標準」第二條，以政策導引方式，激勵電信業者於偏遠地區加強建置、改善信號涵蓋及推動使用頻段升級至 5G，促進通訊產業發展，普惠國人數位接取。另持續鼓勵電信業者推動垂直應用、數位信任、資料創新及節能永續等數位多元應用服務，促進頻率有效使用，確保整體資源符合公共利益。
- (八)參與網域名稱及網路位址國際指配機構 (ICANN) 計畫：112 年 3 月、6 月及 10 月會同有關機關參與 ICANN 舉辦之 3 場會議，追蹤研析 ICANN 所屬政府諮詢委員會 (GAC) 公共政策重點議題，並維護我國國際地位及相關權益；另蒐研國際網際網路域名、位址相關議題，並建構技術性網路治理交流平臺及培養我國青年參與國際網際網路政策制定，促進相關產業發展。
- (九)數位通傳資源管理及收費管理系統開發建置計畫：建置「無線電頻率核配管理」、「電信號碼管理」與「頻率及電信號碼收費」系統，增進我國電信資源管理效益，確保通訊傳播與數位資源之有效配置及合理運用。

### 三、數位韌性之應用與強化

#### (一)規劃陸海空三維網路之韌性強化：

1. 完成中立性海纜登陸站設立協助與輔導辦法草案、海纜園區使用及管理制度建議報告、園區設立之可行性評估各 1 份，並辦理業者訪談及產業諮詢會議凝聚利害關係人共識。

2. 建置致災情境資源籌管系統、非同步軌道衛星與境外雲端 5G 核網備援驗證平臺，並完成非同步軌道衛星效能測試。
3. 辦理災難漫遊及公共安全與救難應變（PPDR）概念性驗證演練；建置海纜申設程序整合資訊，提供透明化的法規政策資訊與各部會申設程序及服務窗口。

(二)強化通傳事業資通安全防護能量：

1. 持續提供國家安全暨網際安全中心（NCCSC）全天候資安通報及跨域整合聯防服務，並強化通傳領域資安防護能量，辦理 4 場通傳領域資安聯防會議及 3 場通傳領域關鍵基礎設施提供者資安教育訓練。
2. 建置關鍵電信基礎設施資通設備及通傳網路用戶終端設備資安認驗證制度，並委請台灣資通產業標準協會（TAICS）審查「網域名稱系統（DNS）資安產業標準」；辦理 17 款智慧型手機內建軟體資安抽測，推廣設備資安合規驗證，建構智慧國家安全環境。
3. 台灣電腦網路危機處理暨協調中心（TWCERT/CC）分享 53 萬筆資安情資；協處釣魚網頁通報 3 萬 6,443 筆、企業資安通報 2,400 件；審核並發布國內資通產品資安漏洞（CVE）109 個；檢測惡意檔案 1,908 件；產出企業資安應處指南、資安年報與漏洞研析報告各 1 份，以及主題報告 6 份；發行 12 期資安電子報、製作 6 則資安影片及分享 228 則國際資安新聞；提升企業聯盟會員 1,242 個；辦理國際國內資安會議各 6 場及 1 場通報應變年會。

(三)太空基礎能量及產業發展先期計畫—資安驗證環境建置子計畫：

1. 完成低軌道衛星使用者終端資安標準及測試規範為產業標準立案；完成低軌道衛星地面站資安檢測指引草案 1 份。
2. 建置低軌道衛星資安驗證實驗室 1 座，導入安全軟體開發生命週期（SSDLC）成熟度模型驗證，並輔導國內業者 2 項低軌衛星終端用戶設備完成資安檢測測試。

(四)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：

1. 輔導電信事業加速偏遠地區寬頻網路建設：補助電信事業於屏東縣泰武鄉、澎湖縣西嶼鄉、臺東縣達仁鄉、南投縣地利部落、台三線、八通關越嶺古道等偏遠地區，共增設 165 臺 5G 基地臺，提供當地及鄰近偏遠地區民眾得順利接取高速、低延遲的 5G 行動寬頻服務及補助電信事業於臺中市石岡區、臺南市新化區、安定區、南投縣名間鄉及金門縣金湖鎮等 5 處鄉鎮，設置 1Gbps 等級固定寬頻網路，提供當地民眾得享有 Gbps 等級寬頻服務。
2. 協助地方機關維運 50 站數位無線電信改善站之訊號品質，保障偏鄉民眾的基本收視權益。

(五)6G 產業發展先期規劃計畫：

1. 蒐研國際主要通訊組織及國家或地區對於 6G 潛在應用環境、候選頻譜等議題，完成建置我國自動頻率協調機制系統測試環境，提出 5 種針對 6GH 固定微波鏈路之可行替代方案，及我國 6G 發展藍圖建議與候選頻段。
2. 於 112 年 8 月 25 日完成修正「中華民國無線電頻率分配表」開放 5945 至 6425MHz 供低功率無線資訊傳輸設備 (U-NII) 等射頻器材使用；完成修正「無線電頻率供應計畫」，增加 6425 至 7125MHz 供行動通信、低功率射頻器材之測試使用；完成 4 項產業先導驗證規劃案例，將測試結果回饋至國際，形成國內外前瞻技術探討與同步的正向循環，提供產業創新動能擘劃未來 6G 產業發展；完成辦理 4 場次公部門連結小組，對 6G 發展各項議題進行跨部會協商與意見整合。
3. 透過國內外推廣說明會、徵件啟動記者會、論壇及頒獎典禮等宣傳點子松徵件活動，並藉由國內外大專院校、政府單位、公協會組織、國內外獎賽單位及海外台商等 50 個單位行銷推廣，共同促進國內外民眾對未來之創意發想，第二屆點子松計有 16 個國家參與投件，總徵件數達 2,013 件。
4. 112 年導入輔導共創機制，媒合 25 位國內知名科技廠商 (和碩聯合科技股份有限公司、宏碁股份有限公司、仁寶電腦工業股份有限公司等) 及各領域設計專家輔導 20 組獲獎團隊，透過設計思

考的流程參與共創，協助將其概念深化及可視化，並強化科技技術含量，藉以形塑跨領域創作之未來模型，以產出 20 案未來情境及技術應用之作品。

#### 四、健全政府數位發展基礎環境及人才培力

##### (一)統籌規劃及審議政府資通訊應用計畫：

1. 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 16 案；另奉行政院交議中長程個案計畫會審案件共計 49 案，均完成審議。
2. 依據「政府資通訊應用實地查證作業要點」，辦理政府涉及民生事務或支持政府業務運作數位服務之實地訪視，112 年以系統保存較多個資為標的，擇定勞動部勞工保險局及內政部移民署進行實地訪視，同步辦理資通訊應用實地查證及民生關鍵資訊系統數位巡航作業，並提出訪視報告供受查證機關可精進加強。
3. 數位發展部於 112 年 4 月 2 日至 7 日應外交部邀請出席澳洲戰略政策研究所(ASPI)舉辦之第二屆「雪梨對話」(Sydney Dialogue)及相關會議，並就臺灣持續精進資安措施，如採用零信任架構(ZTA)、T-Road 及星際檔案系統(IPFS)等提升政府機關的資安架構政策，進行分享與交流。

##### (二)規劃、協調及推動政府辦公智慧化：

1. 推動多元識別身分機制，截至 112 年底提供各級政府機關達 173 項服務，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。
2. 完成開放文檔格式(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 112 年底，總計下載次數逾 41 萬 8,000 餘次。

##### (三)規劃、協調及推動政府跨域數位合作：協助各級機關提升網站服務品質，推動以使用者為中心之網站設計，已研擬「政府網站服務品質量測與精進機制」(草案)並進行相關試辦規劃作業。

(四) 規劃、協調及推動政府便民資通訊系統：

1. 推動政府機關（構）無障礙網頁標章認證檢測服務，截至 112 年底核發有效標章數量計 4,022 筆、人工檢測作業處理 2,404 件、身障人士檢測處理 1,206 件、客服諮詢案件 2,980 件。
2. 協助法務部矯正署優化智慧監獄矯正業務之金錢保管作業流程，透過實地訪視桃園監獄、新店戒治所、嘉義看守所等，瞭解現行矯正機關金錢保管作業流程，並邀集利害關係人召開工作坊，提出 23 項短、中、長程的潛在解決方案，包含透過情境式內容、常見問題（FAQ）、內網共編等作法，加速業務間的經驗流動與釋疑；確保標準作業流程（SOP）之一致性，減少各地業務差異；在金錢保管流程方面，除提高資料介接範圍外，亦可透過收容人的存簿數位化，提高登記效率與正確性。

(五) 規劃、協調及推動政府數位人才培力：

1. 辦理政府機關資訊職能訓練，共開設 58 班計 1,600 人次參與，提供逾 2 萬 5,000 人時訓練量能。
2. 建構資訊人員核心職能地圖初版，深化政府數位人才培力。

(六) 規劃、協調及推動政府數位服務基礎環境：

1. 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，截至 112 年底，GSN 總電路數已逾 4 萬 7,000 餘路；已於臺北、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；另建置政府短網址服務，截至 112 年底已經有超過 1 萬 3,000 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 3,443 萬人次。
2. 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及憑證實務作業基準等文件。

3. 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。
4. 持續提供優質便利之 iTaiwan 無線上網服務，熱點數超過 9,800 個，112 年度約 4,800 萬人次使用。

## 五、深化政府資通訊應用建設

### （一）政府骨幹網路傳輸計畫：

1. 推動機關透過 T-Road 進行跨機關資料傳輸作業，截至 112 年底已完成司法院、內政部、內政部警政署、勞動部勞工保險局、衛生福利部中央健康保險署、教育部、財政部、經濟部及臺南市政府等 40 個機關超過 100 項服務介接 T-Road，每月平均傳輸量逾 100 萬筆，其中包含資安 A 級機關 30 個。
2. 輔導具有全國個資或重要資料 47 個資安 A 級機關的資通訊系統，其使用對象優先以機關具個資或重要資料系統之維運人員或具高管理權限者為主，一般使用者則由該服務系統的權限管理進行管控，協助機關加速導入零信任網路資安防護環境。截至 112 年底已完成 22 個資安 A 級機關導入零信任身分識別機制，強化上述資通訊系統之機關維運人員及具高管理權限人員之身分識別機制，以防止存取非經授權的資料。
3. 數位發展部於 GSN 骨幹網路閘口部署多項共通性資安防護系統，提供多層次縱深防禦機制，降低機關遭受攻擊的機率。112 年平均每月阻擋超過 8.4 億次事件、500 萬件的垃圾或惡意郵件、惡意網頁超過 1,000 萬次、通報 81 起分散式阻斷服務（DDoS）攻擊事件。
4. 數位發展部所管轄之憑證管理中心（GCA 及 XCA），負責審查並簽發全國各級機關之單位電子憑證、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 3,521 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 8,361 張。另於每年定期辦理外部稽核作業，確保政府公開金鑰基礎建設 (GPKI) 符合憑證實務作業基準 (CPS) 及國際規範，並取得安全標章 (WebTrust for Cas)。

## (二)強化智慧政府數位發展計畫：

1. 因應數位發展部「服務型智慧政府 2.0 推動計畫」將於 114 年底屆期，研擬下階段智慧政府推動策略，並擇定荷蘭、丹麥、韓國、新加坡、愛沙尼亞與澳洲等國，蒐集及研析其智慧政府發展戰略目標及推動策略，提出「先進國家智慧政府發展趨勢研析報告書」，作為擬定我國數位轉型推動策略之重要參考。
2. 完善「我的 E 政府」入口網，以人生事件流程及日常生活分類政府服務，截至 112 年底已提供近 2,300 項網路申辦項目，並彙整 12 則主題策展，包含青年職涯發展、政府對單親及特殊境遇家庭的各項扶助措施等跨機關彙整資訊；運用人工智慧新興科技，建置智能小幫手，協助民眾快速查找政府服務，智能小幫手於 111 年 11 月上線，截至 112 年底使用人次累計達 4,096 人次；112 年入口網民眾滿意度調查達 85%。
3. 為培養政府數位治理推動的相關人力與建構核心職能藍圖，於 112 年完成「政府數位核心職能規劃報告」、「政府資訊人員數位能力提升短中長期計畫」、「政府數位人才 113 年度訓練計畫」、「政府數位人才訓用平臺建置」等多項工作，作為後續政府數位人才培力之依循基礎。
4. 積極強化政府數位人才培力量能，針對資訊職系新進人員、資訊職系初任主管人員辦理法定訓練業務，其訓練課程內容包含資訊技術類、公務人員共通類及管理類核心職能等，112 年完成 30 人次初任主管班訓練、130 人集中實務訓練；在職訓練部分完成 58 門共計 1,500 人次，約 2 萬 5,000 人時之實務操作訓練、2 梯次 52 人次跨域數位治理中高階管理班。

## (三)地方政府數位服務品質提升計畫：

1. 112 年 3 月 17 日、9 月 22 日分別與新竹市政府及雲林縣政府合辦「112 年資訊主管聯席會-地方分組第 1 次及第 2 次會議」，透

過地方政府彼此分享推動數位轉型經驗及中央部會宣導年度重要政策配合事項，提高地方與中央相互溝通與學習之成效。

2. 協助 3 個地方政府發展跨業務整合數位服務，包括新竹縣公幼申請、嘉義縣高風險老人預警、臺南市大型車輛通行證申請，並藉由辦理觀摩會活動，將其成功案例迅速擴散至其他縣市。

(四) 深化數位機會調查與研究計畫：完成「112 年數位發展調查」、「國家數位發展研究」、「新住民數位發展現況與需求調查」、「資深公民數位發展調查」、「網路沉迷研究調查」及「新興議題研究調查」等調查報告，提供各機關政策研擬之參考依循。

(五) 賦權個人打造自主數位運用計畫：

1. 完備 MyData 自主運用機制：

(1) 擴增 MyData 平臺多元身分驗證機制，112 年新增「醫事憑證」與「手機門號加健保卡卡號」之身分驗證方式，由資料提供機關可依所保存之個人化資料機敏程度，並兼顧民眾應用之普及性及行動應用之便利性，擇定民眾取得個人化資料之適當身分驗證方式。

(2) 優化「多人資料合併申辦」模組功能，新增服務提供機關可識別「多人資料合併申辦」之申請流程進度。

(3) 持續強化個資安全與隱私保護，112 年 MyData 平臺後臺管理已完成導入 ZTA 身分驗證，透過對任何資料存取皆永不信任且必須驗證的原則，達成不論在何時何地存取資料皆保證一致安全性。

2. 開放文件格式流通：

(1) 112 年 ODF 文件應用工具已完成 Mac/Linux/Windows 跨平臺支援標準 ODF 格式交換的目標；ODF 雲端編輯工具已完成 Rocky Linux8 系統版本更新，並發布新版本的部署作業流程及安裝檔，以利新版本系統銜接現有成果。

(2) 持續協助機關完備導入 ODF 相關工具，促進 ODF 格式流通與普

及：提供 ODF 應用工具對應最新版本的操作手冊、操作影片，提供機關導入 ODF 政策時所需之訓練作為支援教材。

#### (六)資料開放及利用躍升計畫：

1. 推動跨域資料流通與共享機制，「政府資料開放平臺」及「政府資料標準平臺」改採雲原生架構，為政府共用服務平臺率先部署於公有雲並採用服務容器化技術之示範案例；導入 k8s 容器化管理技術與 DevOps 流程，實踐持續部署與維運工具自動化管理機制，提高服務開發流程安全與可靠性。
2. 參考國內外發展趨勢，協力相關部會，制定 6 項高應用價值主題包含氣候環境、災害防救、交通運輸、健康醫療、能源管理、社會救助，112 年 2 月 24 日於政府資料開放平臺 (data.gov.tw) 正式上線「高應用價值主題專區」，為利持續新增高應用價值主題、子類別及資料集，於 6 月 12 日訂定「高應用價值主題評估程序」提供各機關參考依循，截至 112 年底，專區總瀏覽量達 9 萬 8,934 人次，已開放資料集 347 項。

### 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：

1. 參考國內非政府及民間組織之數據應用能力現況，設計客製化分眾課程，並開辦多元數據培力課程共 9 場次（含實體及線上），共 289 家非營利組織參與數據培力課程，參訓人次達 557 人次，透過多元數據培力課程提升國內非政府及民間組織之數據思維與應用知能。
2. 為強化非政府及民間組織數據應用能力及發展數據創新模式，已遴選 8 組民間團隊，推動為期 5 個月之數據應用輔導，其受輔導團隊面向含括生態保育、癌友服務、障者權益、青少年保護及性別平權等多元領域，並已完成客製化輔導共 81 場次，輔導 8 組入選團隊運用數據完成提案之概念驗證，形塑非政府及民間組織發展數據應用創新之典範案例。

#### (二)規劃、協調及推動數據公益：

1. 為促進數據之公益創新應用，優先以行政規則完備制度，研擬「數據公益運作指引」(草案)，就數據接收、處理與利用過程之技術措施、適法性與透明度提供可操作的規範，協助資料持有者、數據公益運作者與數據利用者理解數據公益的核心理念。
2. 為提升公部門對資料保護之認識並瞭解隱私強化技術 (Privacy Enhancing Technologies) 之運用，研訂「隱私強化技術應用指引 (草案)」，內容包含技術說明、適用情境、技術施用風險、應用案例等，以利公私部門瞭解隱私強化技術運用目的，達到平衡資料運用需求與隱私保護，降低直接利用原始資料所衍生的風險。
3. 接軌國際隱私保護技術發展趨勢，已辦理「BEYOND DATA 隱私強化技術應用趨勢研討會」，吸引產、政、學共 290 人參與深度技術交流及經驗分享，有助各界掌握隱私保護技術革新，促進政策理念擴散。

### (三) 規劃、協調及推動個人化資料自主運用：

1. MyData 平臺截至 112 年底，介接 79 個機關，累計超過 97 萬次資料下載及線上申辦，提供資料下載、臨櫃核驗及線上服務共計 887 項，相較 111 年同期，介接機關數增加 11%，服務使用量成長超過 2 倍，資料及服務項目數成長約 20%，將持續推動擴大 MyData 平臺服務與資料介接。
2. 偕同各機關 (構) 共同推廣 MyData 平臺，持續擴增 MyData 亮點服務，包含臺灣銀行「就學貸款生活費申請」、內政部警政署「警察刑事紀錄證明書 (良民證) 線上申請」服務上線時，皆發布相關新聞稿，推廣 MyData 服務使用效益，以及定期辦理 MyData 服務推廣說明會，如「MyData 平臺—金融機構服務推廣說明會」皆有百人以上之金融單位代表參與；另規劃服務亮點工作坊，邀請成功案例之服務提供機關分享介接 MyData 經驗及服務推廣策略，建立典範學習，引導機關發展及優化 MyData 服務，以提升民眾對 MyData 的認知及服務使用意願。

### (四) 規劃、協調及推動政府資料跨域協作：

1. 數位發展部修訂「政府資料品質提升機制運作指引」、「政府資料開放諮詢小組設置要點」、「行政院及所屬各級機關政府資料開放作業原則」、「政府資料開放優質標章及深化應用獎勵措施」及「領域資料標準訂定流程參考指引」供各機關推動參考。
2. 持續擴大領域資料標準之訂定，截至 112 年底已完成 23 個領域 177 項子題資料標準，於政府資料標準平臺提供資料格式驗證服務供外界取用。
3. 輔導相關單位進行資料活化應用協作，於 112 年 5 月 17 日辦理「數據驅動未來—資料應用分享交流會」，展示 5 案活化應用示範案例成果。
4. 行政院為強化與永續發展政府資料開放，舉辦 112 年度政府資料開放獎勵活動，截至活動結算日（112 年 7 月），數位發展部受評 102 項資料集，全數獲得金標章，其中 101 項取得白金標章，榮獲 112 年度「資料開放金質獎」中央機關第二組第 2 名。

## 七、資通安全業務

### (一)精進資安聯防機制，強化國家資安防護：

1. 為提升資安情資分享量能，強化國家資通安全威脅偵測及防禦機制，自 112 年至 113 年 6 月間透過國家資安資訊分享與分析中心（N-ISAC）分享逾 103 萬筆資安情資，相關情資已提供各機關監控防護建議。112 年辦理跨國攻防演練（CODE 2023）活動，以及前瞻資安探索會議（ACE, Advanced Cybersecurity Exploration Conference）國際資安政策研討會，拓展我國資安議題交流面向。
2. 112 年至 113 年 6 月分析惡意電子郵件及網路惡意行為，自逾 4.8 億封電子郵件中，發現逾 1,026 萬封可疑惡意電子郵件，另 112 年至 113 年 6 月提供逾 3,000 次資安事件諮詢、資安事件協處及外交部外館資安健檢。

### (二)辦理資安稽核與攻防演練，提升整體防禦能量：112 年至 113 年 6 月依行政院國家資通安全會資安稽核計畫執行 56 場次資安稽核，協助機關發現潛在資安風險據以改正，提升機關資安防護韌

性。並辦理網路攻防演練，執行項目包含社交工程演練、資通系統實兵演練及分散式阻斷服務攻擊等，納入資通安全責任等級 A 級公務機關、行政院所屬中央二級機關及地方政府（含所屬資通安全責任等級 B 級機關）等 90 個機關參與演練。

- (三)強化資安職能培力，提升人員資安意識：為利延攬及留任公務機關資安專業人才，自 112 年至 113 年 6 月底，辦理 3,242 人次資安職能及專業訓練，並推動國家考試納入資安取才機制，自 113 年高考三級考試新增資通安全類科考試，以培植各機關所需資安人才。
- (四)資安法規持續調修，完備資安基礎環境：為完善法規實務運作，推動資通安全管理法之法規調適及修法作業，112 年 9 月至 11 月辦理草案預告，並辦理 16 場修法說明會，以廣蒐各界意見；數位發展部 113 年 1 月 24 日召開跨機關溝通會議，邀集總統府、國安會、四院、行政院相關部會及六都派員與會，參酌各機關建議調修草案；同日下午召開法案審查會；3 月 11 日函請行政院核轉立法院審議，經行政院 4 月 22 日召會審查通過，並於 6 月 13 日向行政院副院長報告資安法修正草案。
- (五)推動「國家資通安全發展方案」，強化智慧國家數位安全韌性：偕同相關部會依國家資通安全發展方案，持續推動人才培育、關鍵基礎設施防護、主動防禦潛在威脅及提升民間資安能量等具體措施，並適時滾動調修，以因應資安威脅趨勢；另為擘劃新一期國家資通安全發展方案，已於 113 年 1 至 2 月邀集各領域專家、學者、產業代表及相關部會辦理 22 場次研商座談會及訪談，共同就國內外新型態資安威脅、資安政策及防護技術等議題交換意見，將彙整相關建議作為後續研擬未來國家資通安全發展策略參考。

## 八、促進數位創新動能轉型升級

- (一)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：112 年輔導 81 家資服業者發展數位雲服務解決方案，累計帶動 8,332 家中小企業使用雲服務，促進新增投資 5 億元、中小

企業新增營收 7.1 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。

(二)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：112 年促成套裝軟體、雲端服務、資訊（資安）服務等三大類型共同供應契約共 9,533 項次產品/服務上架政府電子採購網，促成 81 億元政府採購實績。

(三)發展 5G 關鍵技術，投入社會公平、民眾有感、產業有益之 5G 創新應用：利用 5G 特性結合 AI 邊緣運算技術，發展國產自主 5G 應用技術，匯聚業者於智慧教學、遠距醫療、照護輔助、電信節能及低延遲應用打造完整解決方案，創造數位平權環境，提升數位產業競爭優勢。112 年度以支持應用落地為主，於 5 場域進行 5G 應用服務驗證，創造 5 項應用解決方案，國內外專利申請及獲證各 16 件、國內技術移轉 11 件、帶動 23 家廠商投資金額逾 4.21 億元，創造產值約 4.12 億元。

(四)推動產業 AI 化、AI 產業化：

1. 研發 FAST AI 核心技術（聯合學習、自動化機器學習、少量資料學習等），推出一站式軟體平台，降低中小企業導入 AI 門檻，112 年已有 20 家業者使用；另開發 4 項產業 AI 解決方案，導入 26 家中小企業，促成廠商投資 8.26 億元及衍生產值 8.26 億元。
2. 補助 9 案潛力團隊投入 AI 技術產品/應用開發，引導 AI 技術落地商用，受補助業者於 112 年獲國內外訂單共 17 件，帶動 AI 創新應用導入 60 個我國場域及 9 個國際場域，衍生投資總額達 8.78 億元。

(五)健全網路購物環境，推升電商成長動能：

1. 112 年實地訪查與資安協處發生個資外洩電商零售業者 35 件（業者流量占國內網路購物網站流量 82%），協助 45 家第三方支付服務業者申請能量登錄，其中 20 家完成登錄；輔導 3 家電商業者導入電商物流隱碼機制，完善電商零售業發展環境。
2. 輔導電商零售業者導入 AI 等新興技術開發創新服務，及針對海

外市場特性，發展垂直電商銷售模式，帶動跨境交易額逾 1.16 億元。

(六)拓展數位內容商機與潛力應用，推動數位內容產業發展與升級：維運數位創新基地，提供研發資源並建立實境體感與虛擬科技試煉場域，助攻臺廠業者專案研發與實證，取得市場數據、進而調校產品或服務，促進國內外大廠在臺新增智慧內容相關投資 5 億元。

(七)深化資安技術研發，促進資安產業發展：透過 112 年物聯網應用等補助計畫資源挹注 27 案，協助我國資安廠商自主研發之資安產品/服務方案，導入各領域進行場域實證，提升方案商品化程度。另建立資安整合服務平台（82 家廠商）及資安產品/服務能量登錄機制（154 家），媒合供需雙方，協助需求方快速找到國產資安廠商。截至 112 年底我國資安產業產值規模已達 745.4 億元。

(八)協助產業強化物聯網、工控及供應鏈等資通訊安全，提升資安防護能量：

1. 深推動 SEMIE187 半導體設備資安標準，台積電已要求其供應鏈廠商須符合 SEMIE187 相關規範。另支持工控資安偵測技術發展，協助 8 家廠商進行場域實證，強化國內工控環境的資安防護。
2. 與各產業公協會合作，成立資安工作小組，協助 127 家（累計 277 家）。
3. 企業釐清自身資安缺口，制定資安強化計畫，提升資安防護。

## 貳、114 年度施政計畫重點

數位發展部依據行政院 114 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 114 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，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。

(二)藉由數位調查統計制度之規劃與建構，與政策推動民眾感受之調查分析，推動調查統計數據蒐集及應用，進而落實資料數據驅動循證治理。

(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、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

(一)積極規劃建置「多元異質」的通訊系統，也就是有多種不同的解決方案並存，整合衛星及海纜，連結陸地、海洋和天空，運用多重通訊網路備援系統應變，確保臺灣遇到重大災難時，即使行網、固網或海纜等通訊網路或系統無法提供服務，仍有其他通訊方式可滿足政府指揮體系、救災系統及一般民眾之基本通訊需求。

(二)督導通訊傳播領域關鍵基礎設施(CI)設置者及提供者擬定CI防護計畫及資通安全維護計畫，並針對天然災害、人為恐攻及資安攻擊等情境，進行事前預防、事中偵測通報應變與事後復原等防護措施，同時藉由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。

(三)於偏遠地區加速高速寬頻網路之布建，強化具備援傳輸或備援電力等能力之電信網路，併擴充偏鄉離島網路傳輸容量，以提升偏鄉電信網路韌性，使民眾享有良好之電信服務品質，保障國民之數位人權。

## 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

(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，落實創新經濟、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、強化數位應用，打造高效便捷及數位涵容之智慧政府

- (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、強化國際數位同盟，共同提升網路數位韌性

- (一)促進國際數位科技對話，彰顯政府開放及數位軟實力，強化國際數位參與及共享，宣介我國數位發展成果，展現我國與世界夥伴強化

數位同盟決心。

- (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，持續推動「公共程式、公共財」政策，促進國家數位技術自主權並強化數位韌性。
- (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

- (一)深化政府資料開放與再利用制度，推動可信任的資料流通機制，發展 AI-Ready Data 評估準則與推動自動化驗證機制，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 (My Data)，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，精進服務體驗設計與多元身分驗證機制，推動公私協力打造數位化創新服務，並兼顧保障資訊安全，拓展個人化資料自主運用範疇。
- (三)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部署方案，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。推動數據賦能機制提升非政府及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，達成強化我國數位韌性之目標。
- (四)研訂資料管理成熟度模型，建構資料賦能管理技術架構指引，導引機關提升資料管理成熟度，推動新興資料管理框架資料經緯 (Data fabric)，以創新方式建構底層資料管理架構，鑄造政府資料基礎建設，完善資料賦能基盤。

## 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)推動次世代通訊跨域應用，加速業者提升 5G 專頻專網整合技術，與業界共同發展具備商業價值之應用服務。透過數位內容軟體服務與通訊設備垂直整合，協同網通業者、應用業者及系統整合業者共同進行場域深化試煉，發展數位經濟產業，協助業者數位轉型。
- (三)以資料創新為核心，發展多元資料普惠工具，輔導業界投入人工智慧創新科技應用研究，加速創新產品商轉落地；建立與國際標準接軌之 AI 認驗證體系，加速可信任 AI 發展；培育 AI 產業應用與開發人才，擴大 AI 產業應用效益，促進「產業 AI 化、AI 產業化」。積極運用資通訊科技透過公私協力強化阻詐、堵詐機制，建立通報查詢網站對可疑訊息分流處理，提升防詐聯防通報效率。輔導電商導入新興科技、示範跨境創新銷售模式，擴大國際市場規模與影響力，持續推動數位內容相關產業發展與升級，提升知識經濟競爭力。
- (四)深化資安關鍵技術研發，促進資安產業發展；推動軍民通用資安關鍵技術發展及無人機資安檢測，促進國防資安國產化；協助產業強化通訊基礎設施、物聯網及工控等資通訊安全，穩固供應鏈關鍵地位。以系統整合策略、跨域服務，參與國際數位產業協作，推動臺灣成為數位科技解決方案供應樞紐，加速我國智慧解決方案對外展示與拓展海外市場；協助地方運用數位科技發展具創新性、共通性之數位公共服務，並輔導其參加國際評比或獎項，提升我國智慧城市國際能見度。

#### 八、強化資通安全韌性，深化資安防護量能，推動資安法制調適，厚植資安職能培力

- (一)推動資通安全管理法修法，完善法規實務運作，擴大資安稽核範圍及強化特定非公務機關資安防護；深耕跨國資安防護交流，強化國際資安合作，促進跨域聯防提升整體資安防禦量能。

- (二)基植於國家資通安全發展方案，推動資安整體發展策略，建立國家資安聯防體系，協助政府機關與關鍵基礎設施提供者強化資通安全防護量能，加強資安情資分享與聯防，降低資安風險，並將資安防護量能擴及至民間單位，強化我國整體資安防護韌性。
- (三)資安攬才育才政策公私協力，提升資安課程開發及培訓量能，辦理分級資安增能培訓。推動公務人員高考增設資安類科，辦理公務人員轉任資訊處理職系訓練，以擴大公務機關資安人員取才管道，建構政府機關優秀資安人才學考訓用優質生態系。

### 參、114 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：連結數位發展國際論壇及跨國對話，促進國際數位民主同盟，推動我國公共程式政策，營造跨國公民科技研發優質環境，建置分散式數位驗證服務，打造跨境驗證及授權機制，規劃我國數位淨零政策，推動跨國數位淨零碳排合作，強化通傳領域關鍵基礎設施全災害（含資安）安全防護，建構多元與普及之通訊網路接取環境，驗證供救災單位使用之公共安全與救難應變（PPDR）通訊系統可行性，整合非同步軌道衛星與 5G 雲端核心網路（5GC）提供行動通訊服務，提升我國整體通訊網路韌性，辦理通訊傳播基礎設施防護與管理等各項數位發展政策，114 年度編列相關經費 9 億 5,751 萬 2,000 元。
- (二)數位韌性之應用與強化：配合我國 2050 淨零碳排目標，建立國際淨零典範，辦理總統盃黑客松應用創新推動，促進科技創新與發展，建設多元異質的應變通訊網路，維運並精進衛星緊急應變驗證網路，持續推動通傳 CI 提供落實資安防護及聯防作為，完備低軌通訊衛星資安檢測環境，推動 6G 產業發展先期規劃計畫，完善我國頻率資源整備、干擾評估、和諧共用機制，辦理未來情境及創新應用計畫，推動未來產業創新及科技應用發展，辦理非地面通訊關鍵技術與應用推動計畫，拓展通訊晶片應用情境，打造多元且具韌性的國家關鍵通傳網路，提升我國通訊傳播韌性，辦理 AI 網路主動式防禦關鍵技術研究計畫，全面性提高我國數位生態防護能力，

114 年度編列相關經費 7 億 543 萬 4,000 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，推動多元身分識別及共用性資訊應用服務與應用工具，協調機關推動政府資通訊服務系統韌性運作與容錯環境，辦理數位近用調查，推動政府網站無障礙，協助政府機關導入新興技術應用，辦理資訊職系人員在職專業能力培力工作，推動機關導入政府資料傳輸平臺(T-Road)機制，建置政府發放共用基礎平臺，推展重要核心系統資料與檔案雲端備份機制等，114 年度編列相關經費 5 億 8,263 萬 6,000 元。

(二)深化政府資通訊應用建設：厚植政府資通訊環境能量，推展政府網路傳輸與電子憑證架構，辦理機關數位治理資源共享，推動數位政府國際交流合作資訊技術諮詢與科技發展支援，協助地方政府運用資訊科技推動數位轉型，擴大政府資料開放範圍，確立政府資料開放及利用機制，並推動個人資料賦權，提升資料流通環境及價值，114 年度編列相關經費 3 億 3,983 萬 5,000 元。

(三)促進資料多元創新應用：辦理發展資料創新應用規劃，推動政府資料隱私強化基礎建設暨多元應用發展，健全資料基礎建設，建置可信任的資料整合運用機制，促進跨部門資料串接，提升非政府組織應用合規跨域數據創新數位公共服務，推展次世代隱私保護技術，打造數據公益生態，114 年度編列相關經費 8,101 萬 3,000 元。

三、規劃數位發展，落實政策分析及跨域整合：建立數位策略先進協作機制，整備數位政策需求及前瞻應用情境，規劃我國數位新社會發展推動架構，推升數位發展領域量能，導引資源配置及跨域協調並推動數位轉型調查及落實法人監督管理，辦理一般性行政工作及資訊管理作業，114 年度編列相關經費 6 億 6,611 萬 9,000 元。

四、資通安全業務：精進資安聯防機制，強化資安職能培力，完善資安法規，建立資安基礎環境，擘劃國家資通安全發展方案，建構數位政府資安聯防機制，強化智慧國家數位安全韌性，114 年度編列相關經費 7 億 8,826 萬元。

五、促進數位創新動能轉型升級：強化數位創新動能，推動各行各業數位轉型升級，健全數位基礎建設、培育數位人才、善用數位通傳資源、完善跨域創新生態系及加強產業資安整備，厚植我國數位經濟相關產業實力，114 年度編列相關經費 45 億 3,847 萬 4,000 元。

#### 肆、預期績效目標

- 一、掌握數位新社會未來議題，研提前瞻性政策架構主軸與推動作法，驅動我國數位社會之跨域對話及整合運作：藉由數位轉型與數位信任等新興課題之研析，與數位調查數據蒐集應用，掌握數位發展趨勢，協助研議數位創新及跨域協力具體作法，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。
- 二、建構多元、異質及安全之通訊應變網路，強化通訊傳播網路韌性：運用多重網路備援系統應變，打造堅韌、安全、可信賴的海陸空通訊網路。
- 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：因應科技發展趨勢，前瞻擘劃、整備、釋出與管理數位通傳資源，精進規費制度，促進頻率有效使用，推動網際網路技術社群交流合作，確保數位通傳資源充分供給、和諧有效運用且符合公共利益。
- 四、配合國家政策協助數位貿易相關雙邊或多邊協定之談判，推動數位淨零策略及進行跨國交流，打造數位淨零典範，展現臺灣數位發展價值，推動公共程式政策，落實跨國公民科技發展場域機制，提升我國程式開發效率及數位韌性，優化數位憑證認證框架及沙盒環境，完善分散式數位驗證架構與策略，以利各領域發展便利及安全之數位服務。
- 五、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，協助政府機關導入零信任驗證制度及強化系統備援能力，提升政府數位服務營運韌性與安全的基礎環境，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，推動政府無障礙網頁檢測服務，協助政府機關導入新興技術辦理數位服務優化及轉型，提升政府數位服務品質，推動政府人員 AI 知能培力工作，提升政府 AI 服務之人力基礎，提供全國各級政

府機關連結網際網路服務及電子憑證服務，完善政府骨幹網路及政府電子金鑰基礎建設，強化政府資訊系統韌性，落實跨機關資料勾稽之安全，結合公有雲運算資源與技術及營運持續演練，提升政府關鍵民生系統的服務韌性及應變能力。

- 六、增進政府開放資料即時性及可用性，鏈結公私協力進行跨域資料交換運用，持續擴展隱私保護技術應用場景，透過資料保護技術驗測工具，建立可信任的資料整合運用機制，擘劃資料創新制度及運作機制，打造數據信任環境，發展 AI-Ready Data 評估準則與推動自動化驗證機制，以資料賦能引擎驅動資料共好生態，引領各類資料創新應用。
- 七、強化國家資通安全體系，完備資安職能訓練體系，建構政府機關資安治理環境，深化網路防禦縱深及應變韌性、擴增資安稽核能量，完善法規實務運作，共創安全可靠之數位環境。
- 八、促進數位科技相關產業發展，協助各行各業數位轉型：促進企業參與人才培育，強化實務應用知能，培育符合產業需求之數位創新人才，發展次世代通訊應用，引領 5G 專網跨域整合，深化產業與社會連結，輔導業界投入 AI 創新科技應用研究，培育 AI 產業應用與開發人才，擴大 AI 產業應用效益，藉由資通訊科技公私協力強化阻詐、堵詐機制，提升防詐聯防效率，深化資安技術研發，協助產業提升資安防護能量，協助地方運用數位科技發展具創新性、共通性之數位公共服務，厚植軟體基盤建設，推動軟體及資訊服務業發展，協助產業數位轉型。

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**

經資門併計

中華民國 114 年度

單位：新臺幣千元

款	科		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
	項	目				
		合計	2,460,791	2,541,142	2,733,816	-80,351
		(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)	2,456,588	2,537,486	2,727,513	-80,898
2		罰款及賠償收入	1	1	762	-
	1	罰金罰鍰及怠金	-	-	315	-
	2	沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3	賠償收入	1	1	447	-
3		規費收入	2,456,587	2,537,485	2,726,751	-80,898
	1	行政規費收入	2,965	2,812	4,895	153
	2	司法規費收入	-	-	-	-
	3	使用規費收入	2,453,622	2,534,673	2,721,855	-81,051
		(4.財產收入)	4,148	3,596	6,180	552
4		財產收入	4,148	3,596	6,180	552
	1	財產孳息	4,148	3,596	6,180	552
	2	財產售價	-	-	-	-
	3	財產作價	-	-	-	-
	4	投資收回	-	-	-	-
	5	廢舊物資售價	-	-	0	-
		(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)	55	60	123	-5
6		捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1	捐獻收入	-	-	-	-
7		其他收入	55	60	123	-5
	1	學雜費收入	-	-	-	-
	2	雜項收入	55	60	123	-5

**數位發展部主管  
歲出政事別預算比較總表**  
中華民國114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	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
	(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)	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
13	教育支出	-	-	-	-
14	科學支出	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
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	-	-	-	-

**數位發展部主管  
歲出政事別預算比較總表**  
中華民國114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				
	(9. 補助及其他支出)	-	-	-	-
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114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	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
20		數位發展部主管	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
	1	數位發展部	3,332,549	2,793,234	1,981,768	539,315
	2	資通安全署	788,260	752,390	682,754	35,870
	3	數位產業署	4,538,474	3,555,676	2,571,491	982,798

數位發展  
各機關歲入來源  
中華民國

科		目	經			常	
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	2,456,587	4,148
20		數位發展部主管		-	1	2,456,587	4,148
	1	數位發展部		-	-	2,456,587	3,365
	2	資通安全署		-	-	-	-
	3	數位產業署		-	1	-	783

部主管  
別科目分析表

114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			
-	-	55	-	-	2,460,791	
-	-	55	-	-	2,460,791	
-	-	29	-	-	2,459,981	
-	-	8	-	-	8	
-	-	18	-	-	802	

款	科目名稱		合計	1項 數位發展部	2項 資通安全署	3項 數位產業署	
	科	目					
	合計		8,659,283	3,332,549	788,260	4,538,474	
14	科學支出		8,659,283	3,332,549	788,260	4,538,474	

部主管  
別科目分析表  
114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114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
			2	0562010102 證照費	34	18	13	16	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	2,453,622	2,534,673	2,721,855	-81,051	
		1		0562010309 頻率及電信號碼使用費	2,453,622	2,534,673	2,721,855	-81,051	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	4,148	3,596	6,180	552	
	217			0762010000 數位發展部	3,365	3,594	4,044	-229	
		1		0762010100 財產孳息	3,365	3,594	4,044	-229	
		1		0762010101 利息收入	60	-	689	60	本年度預算數係代收帳戶之利息收入。
		2		0762010103 租金收入	3,305	3,594	3,354	-289	本年度預算數係延平辦公大樓及停車場等租金收入。
	218			0762100000 資通安全署	-	-	793	-	
		1		0762100100 財產孳息	-	-	793	-	
		1		0762100101 利息收入	-	-	793	-	前年度決算數係專戶存款之利息收入。
	219			0762200000 數位產業署	783	2	1,344	781	
		1		0762200100 財產孳息	783	2	1,344	781	
		1		0762200101 利息收入	783	2	1,344	781	本年度預算數係專戶存款之利息收入。
7				1200000000 其他收入	55	60	123	-5	
	216			1262010000 數位發展部	29	25	96	4	
		1		1262010200 雜項收入	29	25	96	4	
		1		1262010210 其他雜項收入	29	25	96	4	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
	217			1262100000 資通安全署	8	17	18	-9	

**數位發展部主管  
歲入來源別預算表**

中華民國114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
		1		1262100200 雜項收入	8	17	18	-9	
		1	1	1262100210 其他雜項收入	8	17	18	-9	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
218				1262200000 數位產業署	18	18	9	-	
		1		1262200200 雜項收入	18	18	9	-	
		1	1	1262200201 收回以前年度歲出	10	10	-	-	本年度預算數係收回以前年度專案計畫經費結餘款等繳庫數。
		2		1262200210 其他雜項收入	8	8	9	-	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114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
				合 計	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
				(3.教育科學文化支出)	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
14				5200000000 科學支出	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983
	63			5262010000 數位發展部	3,332,549	2,793,234	1,981,768	539,315
		1		5262010100 一般行政	647,459	660,159	550,324	-12,700
		2		5262010200 建立全民數位韌性，連結民主網絡	1,662,946	1,133,499	530,015	529,447
		3		5262010300 創新數位跨域協作，奠定智慧應用基礎	1,003,484	980,916	901,430	22,568
		4		5262019800 第一預備金	18,660	18,660	-	-
	64			5262100000 資通安全署	788,260	752,390	682,754	35,870
		1		5262100100 一般行政	244,005	257,137	186,570	-13,132
		2		5262100200 資通安全業務	540,955	491,953	496,185	49,002
		3		5262109800 第一預備金	3,300	3,300	-	-
	65			5262200000 數位產業署	4,538,474	3,555,676	2,571,491	982,798
		1		5262200100 一般行政	269,966	256,896	212,471	13,070
		2		5262200200 促進數位創新動能轉型升級	4,265,508	3,295,780	2,359,019	969,728
		3		5262209800 第一預備金	3,000	3,000	-	-

# 數位發展部主管 歲出機關別預算表

中華民國 114 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
20	1			0062000000 數位發展部主管	8,659,283	7,101,300	5,236,013	1,557,983	1. 本年度預算數647,459千元，包括人事費403,012千元，業務費197,252千元，設備及投資47,195千元。 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403,012千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費13,652千元。 (2) 基本行政工作維持費98,538千元，較上年度減列辦公房屋修繕等經費11,630千元，增列汰換空調設備及建立能源管理系統等經費8,381千元，計淨減3,249千元。 (3) 數位策略規劃及管理經費29,633千元，較上年度減列辦理管制考核資料庫等經費2,679千元，增列辦理數位轉型調查等經費8,458千元，計淨增5,779千元。 (4) 資訊管理經費116,276千元，較上年度減列辦理雲端資料備份及零信任架構等經費47,903千元，增列擴充資安設備等經費19,021千元，計淨減28,882千元。
				0062010000 數位發展部	3,332,549	2,793,234	1,981,768	539,315	
				5262010000 科學支出	3,332,549	2,793,234	1,981,768	539,315	
		1		5262010100 一般行政	647,459	660,159	550,324	-12,700	
		2		5262010200 建立全民數位韌性，連結民主網絡	1,662,946	1,133,499	530,015	529,447	
			1	5262010201 民主網絡之連結與創新	957,512	688,043	175,097	269,469	

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
			2	5262010202 數位韌性之應用 與強化	705,434	445,456	354,917	259,978	<p>千元，較上年度減列辦理數位驗證推動架構及實證等經費7,515千元，增列辦理數位發展論壇及跨國對話會議等經費1,018千元，計淨減6,497千元。</p> <p>(2)強化通傳網路韌性經費38,393千元，較上年度減列辦理偏遠地區電信接取環境分析及整合研究等經費5,733千元，增列辦理資通安全專業訓練等經費692千元，計淨減5,041千元。</p> <p>(3)資源管理業務規劃及推動經費86,873千元，較上年度減列辦理網際網路事務推動及研析頻率資源管理制度等經費21,462千元，增列辦理重耕屆期頻譜先期規劃等經費28,550千元，計淨增7,088千元。</p> <p>(4)數位創新關鍵基礎建設計畫總經費780,000千元，分4年辦理，113年度已編列339,260千元，本年度續編第2年經費194,600千元，較上年度減列144,660千元。</p> <p>(5)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1,428,519千元，分3年辦理，113年度已編列142,292千元，本年度續編第2年經費560,871千元，較上年度增列418,579千元。</p> <p>1. 本年度預算數705,434千元，包括業務費172,608千元，獎補助費532,826千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)通訊網路韌性整備經費456,573千元，較上年度增列辦理維運並精進衛星緊急應變驗證網路驗證計畫等經費174,427千元。</p> <p>(2)6G產業發展先期研發計畫經費44,601千元，較上年度減列辦理</p>

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
								第六代行動通訊系統頻譜整備及應用規劃等經費3,454千元。	
								(3)未來情境及創新應用計畫經費24,522千元，較上年度減列辦理2040點子松計畫等經費9,789千元。	
								(4)總統盃黑客松應用創新推動經費28,480千元，較上年度增列辦理規劃競賽活動等經費7,580千元。	
								(5)晶片驅動產業創新再升級經費52,200千元，較上年度減列辦理非地面通訊關鍵技術應用推動等經費2,906千元。	
								(6)數位跨域創新淨零先期計畫經費3,358千元，較上年度減列辦理國際數位及淨零跨域競賽等經費1,580千元。	
								(7)新增AI網路主動式防禦關鍵技術研究計畫經費95,700千元。	
		3		5262010300 創新數位跨域協 作，奠定智慧應 用基礎	1,003,484	980,916	901,430	22,568	
			1	5262010301 健全政府數位服 務基礎環境及人 才培力	582,636	577,012	529,746	5,624	1.本年度預算數582,636千元，包括業務費361,698千元，設備及投資49,300千元，獎補助費171,638千元。 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7,574千元，較上年度減列政府數位治理現況研究及趨勢分析等經費1,548千元。 (2)規劃、協調及推動政府辦公智慧化經費39,888千元，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費286千元。 (3)規劃、協調及推動政府跨域數位合作經費14,942千元，較上年度增列辦理智慧國家政策跨域協調等經費714千元。

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
			2	5262010302 深化政府資通訊 應用建設	339,835	322,680	292,877	17,155	<p>(4)規劃、協調及推動政府便民資通訊系統經費69,572千元，較上年度增列辦理政府數位服務應變及公私協力環境規劃等經費1,110千元。</p> <p>(5)規劃、協調及推動政府數位人才培力經費12,920千元，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272,201千元，與上年度同。</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及113年度已編列496,932千元，本年度續編第3年經費251,387千元，本科目編列130,339千元，較上年度增列9,292千元。</p> <p>(8)機關資料傳輸韌性強化暨發放共用基礎平臺建置計畫—數位發展部總經費39,504千元，分4年辦理，113年度已編列9,504千元，本年度續編第2年經費9,500千元，較上年度減列4千元。</p> <p>(9)行政部門關鍵民生系統精進雲端備份及回復計畫—數位發展部總經費140,000千元，分4年辦理，113年度已編列59,354千元，本年度續編第2年經費25,700千元，較上年度減列3,654千元。</p> <p>1. 本年度預算數339,835千元，包括業務費247,827千元，設備及投資59,566千元，獎補助費32,442千元。</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986,653千元，分5年辦理，110至113年度已編列775,824千元</p>

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
			3	5262010303 促進資料多元創新應用	81,013	81,224	78,807	-211	<p>，本年度續編最後1年經費210,829千元，較上年度增列5,760千元。</p> <p>(2)強化智慧政府數位發展計畫總經費219,358千元，分5年辦理，110至113年度已編列174,295千元，本年度續編最後1年經費45,063千元，較上年度增列3,570千元。</p> <p>(3)地方政府數位服務品質提升計畫總經費198,437千元，分5年辦理，110至113年度已編列152,368千元，本年度續編最後1年經費46,069千元，較上年度增列10,132千元。</p> <p>(4)賦權個人打造自主數位運用計畫總經費117,709千元，分5年辦理，110至113年度已編列95,314千元，本年度續編最後1年經費22,395千元，較上年度減列1,230千元。</p> <p>(5)資料開放及利用躍升計畫總經費94,263千元，分5年辦理，110至113年度已編列78,784千元，本年度續編最後1年經費15,479千元，較上年度減列1,077千元。</p> <p>1. 本年度預算數81,013千元，包括業務費53,463千元，獎補助費27,550千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)規劃、協調及推動非政府組織跨部門數據協力經費23,848千元，較上年度減列參與開放資料會議等經費211千元。</p> <p>(2)規劃、協調及推動數據公益經費28,408千元，與上年度同。</p> <p>(3)規劃、協調及推動個人化資料自主運用經費11,339千元，與上年度同。</p> <p>(4)規劃、協調及推動政府資料跨</p>

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
								域協作經費17,418千元，與上 年度同。	
		4		5262019800 第一預備金	18,660	18,660	-	- 仍照上年度預算數編列。	
2				0062100000 資通安全署	788,260	752,390	682,754	35,870	
				5262100000 科學支出	788,260	752,390	682,754	35,870	
		1		5262100100 一般行政	244,005	257,137	186,570	-13,132	1. 本年度預算數244,005千元，包括 人事費214,201千元、業務費27,53 4千元、設備及投資2,270千元。 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214,201千元，較上 年度核實減列人事費11,246千 元。 (2) 基本行政工作維持費29,804千 元，較上年度減列行政事務與 印刷裝訂及辦公大樓機電空調 養護費等1,886千元。
		2		5262100200 資通安全業務	540,955	491,953	496,185	49,002	1. 本年度預算數540,955千元，包括 業務費272,253千元、設備及投資1 47,654千元、獎補助費121,048千 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417,223千元 ，較上年度增列24,462千元， 包括： <1> 辦理國家資通安全政策之研 擬及規劃經費296,175千元， 較上年度增列辦理資安生態 防護及資通安全會報等經費2 4,462千元。 <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及113年度已編列496,9 32千元，本年度續編第3年經 費251,387千元，本科目編列 121,048千元，與上年度同。

數位發展部主管  
歲出機關別預算表

中華民國 114 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					
								(2)通報應變業務經費1,980千元，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15,748千元。
								(3)輔導培訓業務經費74,900千元，較上年度減列建置資安業務服務整合平台及辦理資安活動訓練課程等經費7,263千元，增列辦理政府資安人力職能轉換訓練經費50,000千元，計淨增42,737千元。
								(4)稽核檢查業務經費23,900千元，較上年度增列辦理資安稽核作業等經費4,993千元。
								(5)法規及國際合作業務經費22,952千元，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7,442千元。
		3		5262109800 第一預備金	3,300	3,300	-	-仍照上年度預算數編列。
	3			0062200000 數位產業署	4,538,474	3,555,676	2,571,491	982,798
				5262200000 科學支出	4,538,474	3,555,676	2,571,491	982,798
		1		5262200100 一般行政	269,966	256,896	212,471	13,070
								1. 本年度預算數269,966千元，包括人事費220,260千元，業務費49,211千元，設備及投資495千元。 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220,260千元，較上年度增列員額13人之人事費及員工薪俸晉級差額等經費16,750千元。 (2)基本行政工作維持費49,706千元，較上年度減列中央華光特二辦公廳舍新建計畫先期規劃作業等經費7,317千元，增列水電及行政庶務處理等經費3,637千元，計淨減3,680千元。
		2		5262200200 促進數位創新動能轉型升級	4,265,508	3,295,780	2,359,019	969,728
								1. 本年度預算數4,265,508千元，包括業務費3,124,466千元，設備及

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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					
								投資60,000千元，獎補助費1,081,042千元。
								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1,745,339千元，較上年度減列高齡科技產業—數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫等經費144,917千元，增列數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫等經費195,169千元，計淨增50,252千元。其中數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫總經費2,211,000千元，分4年辦理，113年度已編列380,000千元，本年度續編第2年經費517,700千元，較上年度增列137,700千元。
								(2) 策進數位跨域應用與平台服務經費2,520,169千元，較上年度增列919,476千元，包括：
								<1> 辦理晶片驅動臺灣產業創新—AI產業應用與普及發展計畫等經費2,100,169千元，較上年度增列799,476千元。
								<2> 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，113年度已編列300,000千元，本年度續編第2年經費300,000千元，與上年度同。
								<3> 新增城鄉建模與數位雙生基礎建設應用計畫總經費1,800,000千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費120,000千元。
			3	5262209800 第一預備金	3,000	3,000	-	- 仍照上年度預算數編列。

本頁空白

# 附 屬 表



**數位發展部主管  
各機關預算員額彙計表**  
中華民國114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	534	-	-	-	-	-	-	534	78	-	-	78	612
			數位發展部主管	534	-	-	-	-	-	-	534	78	-	-	78	612
	1		數位發展部	261	-	-	-	-	-	-	261	23	-	-	23	284
	2		資通安全署	131	-	-	-	-	-	-	131	34	-	-	34	165
3		數位產業署	142	-	-	-	-	-	-	142	21	-	-	21	163	

**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	188,242	124,200	28,480
1	數位發展部	28,242	4,200	28,480
2	資通安全署	-	-	-
3	數位產業署	160,000	120,000	-

部主管  
經費總表  
114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			
-	340,922	2,228,941	40	2,569,903
-	60,922	1,306,851	40	1,367,813
-	-	121,048	-	121,048
-	280,000	801,042	-	1,081,042

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 114 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	4,199	-	-	28,865	-	-	-	-	33,064
1. 數位發展部	236	-	-	21,968	-	-	-	-	22,204
2. 資通安全署	3,963	-	-	3,653	-	-	-	-	7,616
3. 數位產業署	-	-	-	3,244	-	-	-	-	3,244

數位發展  
歲出一級用途  
中華民國

款	項	科 目		名 稱	經 常 支				
		目	節		人事費	業務費	獎補助費	債務費	
20	1			數位發展部主管	837,473	4,373,536	1,800,591	-	
				數位發展部	403,012	1,266,932	878,501	-	
				科學支出	403,012	1,266,932	878,501	-	
		1		一般行政	403,012	197,252	-	-	
		2		建立全民數位韌性，連結民主網絡	-	406,692	676,133	-	
		1		民主網絡之連結與創新	-	234,084	282,857	-	
		2		數位韌性之應用與強化	-	172,608	393,276	-	
		3		創新數位跨域協作，奠定智慧應用基礎	-	662,988	202,368	-	
		1		健全政府數位服務基礎環境及人才培力	-	361,698	156,638	-	
		2		深化政府資通訊應用建設	-	247,827	19,180	-	
		3		促進資料多元創新應用	-	53,463	26,550	-	
	4		第一預備金	-	-	-	-		
	2				資通安全署	214,201	299,787	121,048	-
					科學支出	214,201	299,787	121,048	-
		1			一般行政	214,201	27,534	-	-
		2			資通安全業務	-	272,253	121,048	-
		3			第一預備金	-	-	-	-
	3				數位產業署	220,260	2,806,817	801,042	-
					科學支出	220,260	2,806,817	801,042	-
		1			一般行政	220,260	49,211	-	-
		2			促進數位創新動能轉型升級	-	2,757,606	801,042	-
		3			第一預備金	-	-	-	-

部主管  
別科目分析表  
114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	7,036,560	366,860	486,551	769,312	-	1,622,723	8,659,283
18,660	2,567,105	-	276,132	489,312	-	765,444	3,332,549
18,660	2,567,105	-	276,132	489,312	-	765,444	3,332,549
-	600,264	-	47,195	-	-	47,195	647,459
-	1,082,825	-	120,071	460,050	-	580,121	1,662,946
-	516,941	-	120,071	320,500	-	440,571	957,512
-	565,884	-	-	139,550	-	139,550	705,434
-	865,356	-	108,866	29,262	-	138,128	1,003,484
-	518,336	-	49,300	15,000	-	64,300	582,636
-	267,007	-	59,566	13,262	-	72,828	339,835
-	80,013	-	-	1,000	-	1,000	81,013
18,660	18,660	-	-	-	-	-	18,660
3,300	638,336	-	149,924	-	-	149,924	788,260
3,300	638,336	-	149,924	-	-	149,924	788,260
-	241,735	-	2,270	-	-	2,270	244,005
-	393,301	-	147,654	-	-	147,654	540,955
3,300	3,300	-	-	-	-	-	3,300
3,000	3,831,119	366,860	60,495	280,000	-	707,355	4,538,474
3,000	3,831,119	366,860	60,495	280,000	-	707,355	4,538,474
-	269,471	-	495	-	-	495	269,966
-	3,558,648	366,860	60,000	280,000	-	706,860	4,265,508
3,000	3,000	-	-	-	-	-	3,000

科		目	設				備	
款	項	名	稱	土	地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
		合	計	-		10	-	6,547
20		數位發展部主管		-		10	-	6,547
	1	數位發展部		-		-	-	6,547
	2	資通安全署		-		10	-	-
	3	數位產業署		-		-	-	-

部主管  
支出分析表  
114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		
-	478,468	1,526	-	-	1,136,172	1,622,723
-	478,468	1,526	-	-	1,136,172	1,622,723
-	269,314	271	-	-	489,312	765,444
-	149,154	760	-	-	-	149,924
-	60,000	495	-	-	646,860	707,355

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		857,381	4,406,412	-	-
01 一般公共事務		222,562	294,726	-	-
12 運輸及通信		4,126	430,640	-	-
13 其他經濟服務		630,693	3,681,046	-	-

部主管  
濟性綜合分類表  
114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	
558,932	1,193,959	19,180	696	7,036,560
-	121,048	-	-	638,336
2,850	644,763	-	446	1,082,825
556,082	428,148	19,180	250	5,315,399

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		-	-	-	64,185
01 一般公共事務		-	-	-	-
12 運輸及通信		-	-	-	64,185
13 其他經濟服務		-	-	-	-

部主管  
濟性綜合分類表  
114年度

單位：新臺幣千元

支			出	
本	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		
411,865	293,262	-	-	-
-	-	-	-	-
395,865	-	-	-	-
16,000	293,262	-	-	-

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		-	10	-	-
01 一般公共事務		-	10	-	-
12 運輸及通信		-	-	-	-
13 其他經濟服務		-	-	-	-

部主管  
濟性綜合分類表  
114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			
394,666	458,735	-	1,622,723		8,659,283
128,654	21,260	-	149,924		788,260
115,471	4,600	-	580,121		1,662,946
150,541	432,875	-	892,678		6,208,077



