

21

中華民國 115 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 115 年度

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 一、施政及預算重點說明 .....       | 第 1-27 頁  |
| 二、主要表                   |           |
| 1. 歲入來源別預算比較總表 .....    | 第 29-29 頁 |
| 2. 歲出政事別預算比較總表 .....    | 第 30-31 頁 |
| 3. 歲出機關別預算比較總表 .....    | 第 33-33 頁 |
| 4. 各機關歲入來源別科目分析表 .....  | 第 34-35 頁 |
| 5. 各機關歲出政事別科目分析表 .....  | 第 36-37 頁 |
| 6. 歲入來源別預算表 .....       | 第 38-40 頁 |
| 7. 歲出政事別預算表 .....       | 第 41-41 頁 |
| 8. 歲出機關別預算表 .....       | 第 42-51 頁 |
| 三、附屬表                   |           |
| 1. 各機關預算員額彙計表 .....     | 第 53-53 頁 |
| 2. 補助及捐助經費總表 .....      | 第 54-55 頁 |
| 3. 派員出國計畫預算彙總表 .....    | 第 56-56 頁 |
| 4. 派員赴大陸計畫預算彙總表 .....   | 第 57-57 頁 |
| 5. 歲出一級用途別科目分析表 .....   | 第 58-59 頁 |
| 6. 各機關資本支出分析表 .....     | 第 60-61 頁 |
| 7. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 ..... | 第 62-67 頁 |



# 總 說 明



# 數位發展部主管 115 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)建構數位韌性社會主軸推進策略及先進協作體系：

1. 透過國內外數位議題觀測及辦理交流會議、共識會議、工作坊、培力等不同類型活動 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。
2. 提供個案計畫提案精進建議，協助個案計畫妥適布局，統合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。

#### (二)數位調查與應用計畫：

1. 針對與民眾主觀相關之數位調查結果進行綜合分析，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。
2. 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，歸納盤點可持續探討的重點分析領域，跨司署共同研商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。

#### (三)重要施政追蹤管制考核：

1. 數位發展部 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。
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. 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大使等全球數位或外交領袖同臺，擴大我國之國際能見度。
  2. 邀請 FOC 來臺舉辦區域座談會議 1 場次，成功邀請國外 AI 領域專家分享 AI 治理趨勢及政策方向，並強化國際對我國數位成就之認識。
  3. 參與 FOC 策略協調會議 1 場次，強化與歐美各國在數位領域治理趨勢之交流，深化各國對我國之認識與肯定。
  4. 參與亞太經濟合作組織數位經濟指導小組（APEC DESG）會議共計 2 場次；參與臺英提升貿易夥伴關係（ETP）數位貿易相關談判，擴大我國數位經濟領域合作，加速進入國際數位經濟整合。
- (二) 規劃及推動公民科技研發優質環境：完善公民科技試驗場域機制，媒合公民科技團隊與桃園市政府、臺東縣政府，分別開發「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) 規劃及參與全球分散式自治組織交流與合作：
1. 研究各國及國際組織分散式驗證規格及案例，並透過參與全球資訊網協會（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。
  2. 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。
  3. 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。
  4. 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。
- (四) 規劃、協調及推動淨零合作：研析國際趨勢，完成跨部會、跨領域、

產、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「網際網路永續設計指引（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 技術提升戰時或重大災難發生時之通訊網路韌性：

1. 完成 MOCN 技術研究並在 12 座基地臺進行驗測，在部分通訊網路因災受損或限制時，確保指揮與救災體系得以維持基本行動通信能力，顯著提升整體通訊韌性。
2. 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 網路性能評量暨分析整合研究：於全國 22 縣市 332 個行政區及 8 條國道、4 條捷運輕軌與高鐵沿線，完成 5G NSA/SA 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)強化偏鄉地區通傳網路韌性：

1. 完成電信普及服務制度及革新政策蒐整，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。
2. 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 1Gbps 等級固定寬頻網路，提升鄉鎮之寬頻網路速度。
3. 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)電信市場無線電頻率需求評估研究計畫：

1. 參考國際電信聯合會 (ITU) 評估頻率需求相關文件，並參考近年 4G、5G 相關標準之參數，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。
2. 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)辦理偏遠地區無線寬頻服務激勵機制及資料視覺化：參酌國際主要國家或地區之行動通信、廣播電視、電信號碼應用發展情形，與非地面通訊的國際發展趨勢，完成數位通傳資源規費制度檢討。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)參與網域名稱及網路位址國際指配機構計畫：協助參與 5 場國際會議，即時掌握網際網路技術治理重要議題，提供專業建議；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。
- (十一)辦理網際網路事務或研討活動推動計畫：為提升我國國際能見度、拓展數位外交，經我國積極爭取後，於 113 年 8 月於臺北舉辦 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。
- (十二)辦理數位通傳資源管理系統增修雲端應用：辦理增修頻率與號碼基本資料管理、頻率核配管理與行政執行管理之相關功能，並增加介接單位系統，完成優化系統相關操作與作業。

### 三、數位韌性之應用與強化

#### (一)強化通傳事業資通安全防護能量：

1. 針對通傳領域關鍵基礎設施 (CI) 提供者辦理 3 場資安教育訓練、4 場資安情資分享會議及 2 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、國家安全暨網際安全中心 (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。
2. 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。
3. 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 產業發展先期研發計畫：

1. 完成 6G 之國際行動通信 (IMT) 及非地面網路 (NTN) 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 完成整理 2023 年世界無線電通信大會 (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 分組主席至數位發展部召開之國際座談會進行深度交流。

(三)規劃陸海空三維網路之韌性強化：

1. 公告國際海纜登陸站補助作業要點，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。
2. 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。
3. 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)太空基礎能量及產業發展先期計畫—資安驗證環境建置子計畫：

1. 完成「非同步衛星本體資安檢測指引(草案)」，建立涵蓋硬體與實體安全、軟體安全及通訊安全等三面向之檢測框架，提供產業可依循之資安基準。
2. 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：

1. 辦理第三屆「點子松」，徵件共收到3千件以上投稿，較前屆成長59.7%，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。
2. 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。
3. 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，有助提升我國國際能見度與為我國淨零轉型引入創新思維。
4. 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)總統盃黑客松應用創新推動：

1. 補助衛生福利部(下稱衛福部)推動總統盃黑客松競賽，競賽主題訂為「樂齡共好·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。
2. 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。
3. 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)非地面通訊關鍵技術與應用推動計畫：

1. 完成 1 套具高度整合性的繫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。
2. 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等數據應用服務，提升我國在天災與緊急情境下的通訊應變彈性與技術選項多元性。
3. 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 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。
2. 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、協調及推動政府辦公智慧化：

1. 推動多元識別身分機制，截至 113 年底提供各級政府機關達 177 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。

（三）規劃、協調及推動政府跨域數位合作：

1. 完成 113 年數位近用調查作業、身心障礙者數位近用調查等作業，相關調查報告公告於數位發展部官網；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。
2. 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 113 年底核發有效標章數量計 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。
2. 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。
3. 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、協調及推動政府數位人才培力：

1. 為促進政府數位人才之培育，完成資訊職能及新知課程共 68 門課程開辦事宜；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。
2. 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，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，強化政府骨幹網路（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 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。
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（CP）及憑證實務作業基準（CPS）等文件。
3. 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。
4. 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)行政法人資通安全研究院營運與發展：

1. 聘用技術人員 48 人，具備數位服務設計、系統架構分析及效能檢測等專業能力。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。
2. 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、漏洞分析、程式碼版本控制流程、掃描及效能檢測等，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)規劃政府各類發放作業數位流程機制：

1. 完成盤點及研析政府各類發放作業之樣態，並據以規劃政府發放共用基礎平臺之系統架構、介接形式、資料勾稽等功能。
2. 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)系統驗證暨專案輔導計畫：

1. 提供「政府重要關鍵民生系統雲端備份復原參考指引」，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」。
2. 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。
3. 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，藉此強化平時之應變機制與雲端備援能力。
4. 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力。

## 五、深化政府資通訊應用建設

(一)政府骨幹網路傳輸計畫：

1. 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。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。
2. 數位發展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)。

3. 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、教育部、財政部、經濟部及臺南市政府等逾 50 個機關逾 150 項服務介接 T-Road，月平均傳輸量逾 180 萬筆。
4. 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。
5. 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)強化智慧政府數位發展計畫：

1. 參考國際 AI 指引，結合國內數位化進程，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。
2. 數位發展部推動我的 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。
3. 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)地方政府數位服務品質提升計畫：

1. 為促進地方政府數位發展應用，已挑選 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」。

2. 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參考應用。

#### (四)賦權個人打造自主數位運用計畫：

1. 持續完備個人化資料自主運用相關機制，擴增 MyData 平臺「資料最小化欄位選擇機制」，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合的驗證方式，進一步提升使用者體驗。
2. 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%。
3. 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。
4. 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。

#### (五)資料開放及利用躍升計畫：

1. 深化高應用價值主題發展，本年偕同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。

2. 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。
3. 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、促進資料多元創新應用

### (一) 推動非政府組織跨部門數據協力：

1. 為推動非政府及民間組織發展資料應用創新與促進交流，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活用數據提升社會影響力。
2. 為持續推動非政府及民間組織活用資料發展創新服務，於北中南東分區辦理數據培力課程，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。
3. 數位發展部以「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。
4. 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、協調及推動數據公益：

1. 為建構數據公益運作發展環境並活絡社會創新應用，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。
2. 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。
3. 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」，導入差分隱私及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，強化公部門資料應用之安全韌性。
4. 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、協調及推動個人化資料自主運用：

1. MyData 平臺截至 113 年底，已介接 80 個機關，累計超過 297 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 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。
2. 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 月及 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。

3. 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、協調及推動政府資料跨域協作：

1. 因應開放資料即時性及可用性之需求，推動透過 API 方式取用政府開放資料，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。
2. 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。
3. 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。

### 七、資通安全業務

- (一) 精進資安聯防機制，強化國家資安防護：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，透過國家資安資訊分享與分析中心（N-ISAC）分享逾 58 萬筆資安情資，相關情資已提供各機關監控防護建議，並辦理前瞻資安探索（Advanced Cybersecurity

Exploration, ACE) 國際研討會，拓展我國資安議題交流面向及增加國際資安能見度，分析惡意電子郵件及網路惡意行為，自逾 2.2 億封電子郵件中，發現超過 603 萬封可疑惡意電子郵件；另提供逾 2,300 次資安事件諮詢、辦理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：113 年依行政院國家資通安全會報「資通安全稽核計畫」執行 40 場次資安稽核，確認受稽機關資通安全管理法及相關子法之法遵事項落實情形，協助各機關發掘潛在資安風險，持續精進資安整體防護水準；另辦理網路攻防演練，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 71 個機關參與演練。
- (三) 強化資安職能培力，提升人員資安意識：自 113 年起於公務人員高等考試增設資通安全類科，期透過考試遴選制度增加公務機關選才管道，並自 113 年底推動「政府資安人力職能轉換訓練」，協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，供用人機關彈性補充資安人員人力缺口；為完善資安人才培訓生態系，建立以需求為導向之資安人才培訓體系，發展資通安全職能基準及訓練藍圖，協助各機關培植優秀資安人才，針對各層級資安人員，辦理資安人員專業訓練等，並開發各類資安數位課程；為利延攬及留任公務機關資安專業人才，業推動資安人員增支專業加給；規劃設置績效評核獎勵機制，期藉由鼓勵績效優良之機關及資安人員，提升資安人員士氣，透過更合宜之待遇制度，吸引更多資安專業人才投入公務機關服務。
- (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，修正草案業於 113 年 7 月 4 日提報行政院院會通過並函請立法院審議，經立法院交通委員會於 114 年 5 月 22 日逐條審議。
- (五) 賡續推動「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，並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：113年輔導59家資服業者發展數位雲服務解決方案，帶動至少3,277家中小企業使用雲服務，促進資服業者新增投資6.1億元，中小企業新增營收7.6億元，促成雲服務解決方案通過市場需求驗證，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：113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1萬575項次產品/服務上架政府電子採購網，促成85.6億元政府採購實績。
- (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、醫療輔助、電信節能應用等，打造完整解決方案，提升資通訊產業競爭優勢。113年度申請14件國內外發明專利，2件發明專利獲證、完成15件技轉，專利授權3件，技轉與授權收入合計約3,300萬元，技術服務金額收入1,500萬元，並促成廠商投資10件，研發投資金額約3.5億元。
- (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，113年與資服/軟體式服務（SaaS）業者合作，合計推動290家中小微企業導入AI技術，促成廠商投資8.4億元，衍生產值達15.9億元。
  - 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，帶動AI創新應用導入124個國內驗證場域，帶動廠商衍生投資總額達2.9億元，創造產值達1.01億元。

(五)健全網路購物環境，推升電商成長動能：

1. 對涉及重大個資外洩事件、高風險或大量蒐集個人資料之電商業者，強化行政檢查作業，113 年已完成 15 次行政檢查，輔導 15 家次高風險業者進行資安技術性檢測；並輔導 64 家業者申請通過提供第三方支付服務之事業或人員洗錢防制及服務能量登錄；另輔導 4 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，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 1.1 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 6 億元。

(七)深化資安技術研發，促進資安產業發展：透過 113 年零信任資安防護等補助計畫資源挹注 19 案，協助我國資安廠商自主研發資安產品/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臺（93 家廠商）及資安產品/服務能量登錄機制（171 家），媒合供需雙方，協助需求方快速找到國產資安廠商。截至 113 年底我國資安產業產值規模已超過 817 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. 推動 SEMI E187 半導體設備資安標準，台積電已要求其供應鏈廠商須符合 SEMI E187 資安標準，並已結合產業能量，輔導 10 家設備廠商完成 SEMI E187 合格性驗證 (VoC)。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. 與國防、航太、紡織、機械、食品等公會合作，協助 108 家（累計協助 385 家）企業搭配資安顧問輔導協會成員辦理資安成熟度評級，協助企業掌握自身資安防護現況。為建構國內資安成熟度模型驗證 (CMMC) 生態系，輔導 7 家關鍵產業供應鏈導入資安成熟度驗證含精密加工、造船與電子零組件等，協助業者合規以提升產業國際競爭力。

數位發展部依據行政院 115 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對經社情勢變化及未來發展需要，編定 115 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。
- (二)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。
- (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，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。
- (二)督導 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數位發展部擬定之資安要求；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)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

- (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；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。
- (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，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。
- (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。
- (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、強化數位發展國際合作，共同提升網路數位韌性

- (一)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。

- (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；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。
- (三) 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。
- (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，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。
- (二) 推動 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。
- (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。
- (四) 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。

## 七、加速產業數位創新與轉型，帶動數位相關產業發展

- (一) 聚焦提升數位產業創新動能與產業韌性，從雲服務品質強化、AI 應用擴充、建模基礎建設到人才培育等多軸並進，建構支撐產業數位轉型的關鍵能力。輔導資服業者針對各行業需求缺口打造智慧便捷之雲端服務，提升資服產業國際競爭力並加速各行各業數位轉型；同時強化 AI 算力資源，擴增 AI 算力池，加速數位服務發展；配合數位建模與數位雙生應用推動，建立開放標準與模擬環境，支援公共與產業應用需求；並以系統化培育機制強化數位人才供給，縮短學用落差，媒合在學人才

前往數位創新企業實務見習，多軸並進厚植國家數位發展基盤，提升產業鏈競爭力。

- (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。另結合衛星通訊應用與 AI 模組設計，與業界共同發展具商業價值之智慧化應用服務；透過數位內容軟體與通訊設備的垂直整合，協同網通業者、應用業者及系統整合商進行多場域深化試煉，導入主動式服務模組並拓展應用情境，打造具出口潛力的通訊解決方案，帶動數位經濟成長並協助關鍵業者數位轉型。
- (三)促進 AI 技術創新推動，帶動 AI 賦能應用全面落地。透過導入 AI 技術於產業流程、決策與服務中，並強化晶片運算基礎與應用工具供給，推動產業落實智能化升級與應用深化；配合 AI 產業生態系建構，整合公協會、服務業者及地方資源，促進技術導入與跨域合作；同步協助研發團隊與新創企業投入 AI 技術開發與商業應用，建構創新服務場景，擴大 AI 技術能量與市場滲透力；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。
- (四)推動我國資安關鍵技術研發與產業應用，持續深化自主資安能力，促進資安產業整體發展。透過培育具備實戰能力之資安專業人才，搭配企業資安檢測、驗證及應用導入輔導，協助企業強化資訊設備、物聯網及工控等面向之防護機制，穩固供應鏈資安韌性；推動軍民通用資安技術發展，強化國防資安國產化動能；並以提升產品資安防護能量以及輔導產業資安合規以打入國際供應鏈等策略，導入資安認證機制與標準，提升產業防禦與應變能力，並對接國際資安標準與應用趨勢，打造具備國際競爭力與可信任基礎的資安產業生態系。
- (五)為因應高齡社會、數位內容升級與智慧生活趨勢，結合前瞻科技布局與場域驗證推廣，打造具輸出潛力與國際鏈結的數位應用生態。透過推動高齡科技與在宅醫療應用，導入智慧輔具、遠距照護及健康管理系統，因應高齡化社會需求，促進智慧健康場域落地與示範應用輸出；強化我國數位解決方案的國際鏈結與服務輸出，整合跨部會與國際合作資源，提升國際參與度與辨識度；發展體驗科技與數位內容創新應用，結合文化、教育、娛樂與商業等場域，擴大沉浸式、互動式內容服務能量，帶

動數位內容產業升級；拓展智慧機器人之技術體系與場域應用，整合 AI、感測與邊緣運算技術，導入醫療、物流、生活照護等多元場域，催生跨域整合創新解決方案。

#### 八、建構智慧化資安治理與跨域資安防禦生態系，推動資安法規調適與資安人才培力

- (一)為完善國家資安應變機制，確保我國於面對資安事件時能迅速應變並恢復正常運作，將從法制面及政策面同步推動防禦機制。在法制面上，積極推動《資通安全管理法》及相關子法之修正作業，明確規範機關資安業務權責、擴大資安稽核與管理監督，以完備的法治基礎提升國家資安應變機制；在政策面上，系統性制定資安人才之攬才、育才及留才機制，厚植資安訓練能量，藉以提升全民資安職能及意識，完善社會資安防護網。
- (二)為提升關鍵基礎設施資安韌性，藉由深度檢測、長期資安監控提升國家工控資安防禦能量，並增強資安聯防及演練機制，落實各領域資安防護基準，以及精進資安治理成熟度，以強化關鍵基礎設施工控系統之防護，進而提升關鍵基礎設施聯防能量。
- (三)為推動 AI 新興資安科技應用與合作，運用 AI 強化資安治理及資安稽核資料分析，以建立更具韌性之資安防線；另促成政府機關導入優質民間資安廠商以壯大我國資安產業，並協助民間資安廠商漏洞審查及諮詢；同時持續推動跨國際技術交流及情資分享，促成國際聯防，以鏈結國際夥伴信任關係。

#### 參、115 年度預算分配重點及配合施政計畫編列情形

##### 一、數位韌性業務

- (一)數位策略業務：以年度施政重點為核心，凝聚司署施政共識，優化年度施政架構與業務連動，以政策循證分析引導個案計畫契合年度施政願景與策略路徑圖，鏈結外部專家、專業智庫及公民社會，共同參與數位發展機制，並辦理重要事項列管追蹤、推動人工智慧治理、數位發展資料整備與應用分析及落實法人監督管理，115 年度編列相關經費 6,171 萬 4,000 元。
- (二)數位國際業務：推動國際數位發展政策交流，參與數位經貿國際會議，

促進國際數位同盟、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、促進與國際組織人工智慧領域交流與合作、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，115 年度編列相關經費 1 億 6,111 萬 5,000 元。

- (三)數位資源管理與通訊韌性業務：維運並精進 113 年完成建置之衛星緊急應變驗證網路、輔導海纜業者強化海纜系統防護機制、驗測整合非同步軌道衛星與 5GC 及 MOCN 技術提供行動通訊服務可行性、提升通傳 CI 資安聯防機制及強化通傳網路預警應變能量、完備低軌通訊衛星資安檢測環境、持續建構多元異質通訊應變網路，強化海纜關鍵基礎設施防護量能、掌握國際未來數位通傳資源規劃，完善我國頻率資源整備、釋出及管理政策，精進數位通傳資源規費制度，普惠國人數位接取，參與網際網路位址及網域名稱國際組織整體策略，輔導監督我國網路位址及網域名稱註冊管理機構、前瞻規劃地空整合數位經濟發展環境，115 年度編列相關經費 9 億 63 萬 7,000 元。

## 二、政府數位業務

- (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統籌規劃、推動多元身分識別機制及共用性資訊應用服務與工具、發展中央與地方政府數位發展協作模式、辦理數位近用調查、推動政府網站及行動化應用軟體無障礙設計、協助政府機關導入新興技術應用、規劃及辦理政府數位人才在職專業能力培力、強化政府骨幹網路及政府公開金鑰基礎建設、建立政府韌性系統服務機制、推動資通安全責任等級 A 級機關導入 T-Road 機制、建置政府發放共用基礎平臺、協助機關建立核心系統資料與檔案之公有雲端備份機制，115 年度編列相關經費 5 億 5,287 萬 7,000 元。
- (二)深化政府資通訊應用建設：建置具安全性與隱私性 AI 語言模型試用環境、辦理政府入口網之智能轉型、發展智慧檢測工具、辦理地方政府典範案例研析作業、協助各機關推動數位服務向雲端化發展、強化 GSN 骨幹網路韌性、研析後量子密碼學 (PQC) 演算法、建立職能規劃及學習認證制度、建構 AI 訓練語料庫，打造資料匯流平臺，發展隱私保護技術與應用機制，115 年度編列相關經費 5 億 680 萬 8,000 元。
- (三)促進資料多元創新應用：推動資料創新應用規劃，提升非營利組織數據

應用技能與技術支援，建立以使用者為中心之政府服務，擴大政府資料開放範圍與品質，促進多元資料類型之公益應用與創新解決方案發展，辦理總統盃黑客松競賽，結合群眾智慧驅動政府服務優化，115 年度編列相關經費 1 億 486 萬 4,000 元。

三、一般政務：一般行政、數位資訊管理業務、第一預備金等，115 年度編列相關經費 6 億 6,514 萬 5,000 元。

四、資通安全業務：建構智慧化資安治理與跨域資安防禦生態系、推動資安法規調適與資安人才培力、完善國家資安應變機制、深化資安稽核與管理監督，完備國家資安應變機制、提升關鍵基礎設施資安韌性，強化關鍵基礎設施工控系統防護、辦理資安技術與支援服務，維運國家資通安全通報應變網站、辦理資安治理成熟度評估機制，厚植資安訓練能量、推動 AI 新興資安科技應用與合作，建立資安防線、協助資安廠商漏洞審查及諮詢、推動跨國際技術交流及情資分享，115 年度編列相關經費 15 億 1,646 萬 8,000 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、發展國家數位發展基盤，強化資通訊技術開發與創新應用、促進產業 AI 賦能及數位轉型升級、推動資安產業發展、加速新興科技跨域整合應用，厚植我國數位經濟相關產業實力，115 年度編列相關經費 58 億 3,489 萬元。

#### 肆、 預期績效目標

一、掌握數位發展未來議題，研提前瞻性政策架構主軸與推動作法，驅動我國數位社會跨域對話及整合運作、推動人工智慧治理，完善我國人工智慧法制環境、蒐研國際數位轉型作法及新興課題、規劃管理資料匯流、整理、編製及與政策業務鏈結，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、打造多元異質應變通訊網路，運用多重網路備援系統應變，強化通傳領域關鍵基礎設施全災害安全防護能量（含資安），據以提升整體通訊網路韌性。

三、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、辦理數位貿易雙邊或多邊協定談判、參與國際組織運作、推動數位淨零策略及跨國交流、落實公民科技試驗場域跨國協作機制，推動跨中央與縣市應用案例、結合大專院校資源，深化公民科技普及推廣、優化數位憑證皮夾認證框架及建構推廣測試環境，完善分散式數位驗證架構與策略。
- 五、推展智慧政府計畫及資通訊應用，提升政府資通訊經費應用效率、協助資安 A 級機關導入完整零信任驗證機制，提供技術諮詢、推展中央、地方機關數位服務協同合作、推動政府無障礙網頁檢測服務，協助各機關持續檢視與精進網站無障礙設計、推動政府數位人才職能培力工作，提升政府人員之數位能力與作業效能、完善政府骨幹網路及政府公開金鑰基礎建設，提供網際網路與電子憑證服務，辦理數位巡檢強化系統運作韌性，協助異常事件查處、開發公有雲環境 T-Road 服務，提升跨機關安全傳輸需求與服務韌性。
- 六、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，驅動資料匯流應用生態；建構主權 AI 訓練語料庫，徵集高品質中文語料，支援主權 AI 發展。持續推動個人化資料自主運用機制，兼顧資訊安全與服務彈性，落實資料賦權理念。發展隱私強化技術通用機制，打造安全數據信任環境。建立資料創新應用培力機制，提升公私部門 AI 與資料应用能力，以新興技術強化資料治理基礎，鑄造高品質政府資料基礎建設。
- 七、強化我國關鍵基礎設施資通安全，提升關鍵基礎設施資安聯防能量，建立關鍵基礎設施資安防禦體系；推動資通產品檢測驗證制度、驗證標準接軌國際，強化政府採購供應鏈風險管理；建立主動防禦機制提升資安防護能量，並強化新興資安科技前瞻研究，促進國際資安交流合作；建立政府機關多元儲備資安人才方式，並提升全民資安職能及意識，建構全社會資安防護網。
- 八、加速產業數位創新與轉型，帶動數位相關產業發展：聚焦提升數位產業創新動能與產業韌性，從雲服務品質強化、AIoT 應用擴充到人才培育等多軸並進，建構支撐產業數位轉型的關鍵能力；發展先進衛星多元服務及次世代通訊應用，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；推動我國資安關鍵技術研發與產業應用，持續深化自主資安能力，促進資安產業整體發展；因應高齡社會、數位內容升級與智慧生活趨勢，布局前瞻數位科技，推動新興科技跨域整合應用。

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 115 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<br>比較 |
|---|---|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
|   | 項 | 目             |           |           |           |               |
|   |   | 合計            | 2,452,510 | 2,460,791 | 2,501,303 | -8,281        |
|   |   | (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)   | 2,449,255 | 2,456,588 | 2,469,821 | -7,333        |
| 2 |   | 罰款及賠償收入       | 9         | 1         | 5,440     | 8             |
|   | 1 | 罰金罰鍰及怠金       | -         | -         | 242       | -             |
|   | 2 | 沒入及沒收財物       | -         | -         | -         | -             |
|   | 3 | 賠償收入          | 9         | 1         | 5,198     | 8             |
| 3 |   | 規費收入          | 2,449,246 | 2,456,587 | 2,464,381 | -7,341        |
|   | 1 | 行政規費收入        | 2,523     | 2,965     | 3,328     | -442          |
|   | 2 | 司法規費收入        | -         | -         | -         | -             |
|   | 3 | 使用規費收入        | 2,446,723 | 2,453,622 | 2,461,053 | -6,899        |
|   |   | (4.財產收入)      | 3,039     | 4,148     | 8,865     | -1,109        |
| 4 |   | 財產收入          | 3,039     | 4,148     | 8,865     | -1,109        |
|   | 1 | 財產孳息          | 3,037     | 4,148     | 8,825     | -1,111        |
|   | 2 | 財產售價          | -         | -         | -         | -             |
|   | 3 | 財產作價          | -         | -         | -         | -             |
|   | 4 | 投資收回          | -         | -         | -         | -             |
|   | 5 | 廢舊物資售價        | 2         | -         | 40        | 2             |
|   |   | (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)      | 216       | 55        | 22,617    | 161           |
| 6 |   | 捐獻及贈與收入       | -         | -         | -         | -             |
|   | 1 | 捐獻收入          | -         | -         | -         | -             |
| 7 |   | 其他收入          | 216       | 55        | 22,617    | 161           |
|   | 1 | 學雜費收入         | -         | -         | -         | -             |
|   | 2 | 雜項收入          | 216       | 55        | 22,617    | 161           |

**數位發展部主管  
歲出政事別預算比較總表**  
中華民國115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<br>比 較 |
|-----|-----------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| 款   | 名 稱             |            |           |           |                |
|     | 合 計             | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174      |
|     | (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)    | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174      |
| 13  | 教育支出            | -          | -         | -         | -              |
| 14  | 科學支出            | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174      |
| 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115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 科<br>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<br>比<br>較 |
|--------------|--------|--------|--------|-------------------|
| 款<br>名<br>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115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<br>比 較 |
|----|---|---------|------------|-----------|-----------|----------------|
| 款  | 項 | 名 稱     |            |           |           |                |
|    |   | 合 計     | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174      |
| 21 |   | 數位發展部主管 | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174      |
|    | 1 | 數位發展部   | 2,953,160  | 2,074,273 | 2,612,650 | 878,887        |
|    | 2 | 資通安全署   | 1,516,468  | 786,951   | 678,930   | 729,517        |
|    | 3 | 數位產業署   | 5,934,890  | 2,216,120 | 3,502,540 | 3,718,770      |

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     |   | -    | 9       | 2,449,246 | 3,039 |
| 21 |   | 數位發展部主管 |   | -    | 9       | 2,449,246 | 3,039 |
|    | 1 | 數位發展部   |   | -    | -       | 2,449,051 | 2,256 |
|    | 2 | 資通安全署   |   | -    | -       | 195       | -     |
|    | 3 | 數位產業署   |   | -    | 9       | -         | 783   |

部主管  
別科目分析表

115年度

單位：新臺幣千元

| 收             |         | 入    |      | 資 本 收 入 |           | 合 計 |
|---------------|---------|------|------|---------|-----------|-----|
| 營業盈餘及<br>事業收入 | 捐獻及贈與收入 | 其他收入 | 財產收入 |         |           |     |
| -             | -       | 216  | -    | -       | 2,452,510 |     |
| -             | -       | 216  | -    | -       | 2,452,510 |     |
| -             | -       | 19   | -    | -       | 2,451,326 |     |
| -             | -       | 8    | -    | -       | 203       |     |
| -             | -       | 189  | -    | -       | 981       |     |

| 款  | 科目名稱 |   | 合計         | 1項<br>數位發展部 | 2項<br>資通安全署 | 3項<br>數位產業署 |  |
|----|------|---|------------|-------------|-------------|-------------|--|
|    | 科    | 目 |            |             |             |             |  |
|    | 合計   |   | 10,404,518 | 2,953,160   | 1,516,468   | 5,934,890   |  |
| 14 | 科學支出 |   | 10,404,518 | 2,953,160   | 1,516,468   | 5,934,890   |  |

部主管  
別科目分析表  
115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115年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 |     |   |   | 本年度<br>預算數               | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明    |                                |
|-----|-----|---|---|--------------------------|------------|------------|---------------|--------|--------------------------------|
| 款   | 項   | 目 | 節 |                          |            |            |               |        | 名稱及編號                          |
|     |     |   | 2 | 0562010102<br>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<br>使用規費收入     | 2,446,723  | 2,453,622  | 2,461,053     | -6,899 |                                |
|     |     | 1 |   | 0562010309<br>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。 |
| 173 |     |   |   | 0562100000<br>資通安全署      | 195        | -          | -             | 195    |                                |
|     |     | 1 |   | 0562100100<br>行政規費收入     | 195        | -          | -             | 195    |                                |
|     |     | 1 |   | 0562100104<br>考試報名費      | 195        | -          | -             | 195    | 本年度預算數係資安職能評量複測報名費收入。          |
| 4   |     |   |   | 0700000000<br>財產收入       | 3,039      | 4,148      | 8,865         | -1,109 |                                |
|     | 219 |   |   | 0762010000<br>數位發展部      | 2,256      | 3,365      | 4,849         | -1,109 |                                |
|     |     | 1 |   | 0762010100<br>財產孳息       | 2,254      | 3,365      | 4,849         | -1,111 |                                |
|     |     | 1 |   | 0762010101<br>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<br>租金收入       | 2,194      | 3,305      | 3,450         | -1,111 | 本年度預算數係延平辦公大樓及停車場等租金收入。        |
|     |     | 2 |   | 0762010500<br>廢舊物資售價     | 2          | -          | -             | 2      | 本年度預算數係出售報廢財產等收入。              |
| 220 |     |   |   | 0762100000<br>資通安全署      | -          | -          | 1,032         | -      |                                |
|     |     | 1 |   | 0762100100<br>財產孳息       | -          | -          | 991           | -      |                                |
|     |     | 1 |   | 0762100101<br>利息收入       | -          | -          | 991           | -      | 前年度決算數係專戶存款之利息收入。              |
|     |     | 2 |   | 0762100500<br>廢舊物資售價     | -          | -          | 40            | -      | 前年度決算數係出售報廢財產等收入。              |
| 221 |     |   |   | 0762200000<br>數位產業署      | 783        | 783        | 2,984         | -      |                                |
|     |     | 1 |   | 0762200100<br>財產孳息       | 783        | 783        | 2,984         | -      |                                |

**數位發展部主管  
歲入來源別預算表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 |     |   |            | 本年度<br>預算數 | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明               |       |    |        |     |
|-----|-----|---|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------------|-------|----|--------|-----|
| 款   | 項   | 目 | 節          |            |            |            |               |                   | 名稱及編號 |    |        |     |
| 7   | 217 | 1 | 0762200101 | 783        | 783        | 2,984      | -             | 本年度預算數係專戶存款之利息收入。 |       |    |        |     |
|     |     |   | 1200000000 |            |            |            |               |                   | 216   | 55 | 22,617 | 161 |
|     |     |   | 1262010000 |            |            |            |               |                   | 19    | 29 | 262    | -10 |
|     |     |   | 1262010200 |            |            |            |               |                   | 19    | 29 | 262    | -10 |
|     |     |   | 1262010201 |            |            |            |               |                   | -     | -  | 220    | -   |
|     |     |   | 1262010210 |            |            |            |               |                   | 19    | 29 | 42     | -10 |
|     |     |   | 1262100000 |            |            |            |               |                   | 8     | 8  | 188    | -   |
|     |     |   | 1262100200 |            |            |            |               |                   | 8     | 8  | 188    | -   |
|     |     |   | 1262100201 |            |            |            |               |                   | -     | -  | 44     | -   |
|     |     |   | 1262100210 |            |            |            |               |                   | 8     | 8  | 144    | -   |
|     |     |   | 1262200000 |            |            |            |               |                   | 189   | 18 | 22,166 | 171 |
|     |     |   | 1262200200 |            |            |            |               |                   | 189   | 18 | 22,166 | 171 |
|     |     |   | 1262200201 |            |            |            |               |                   | 181   | 10 | 22,159 | 171 |
|     |     |   | 1262200210 |            |            |            |               |                   | 8     | 8  | 8      | -   |

**數位發展部主管  
歲出政事別預算表**  
中華民國115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 |            |           |           |           |
|     |    |   |   | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174 |
|     |    |   |   | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174 |
| 14  |    |   |   | 10,404,518 | 5,077,344 | 6,794,120 | 5,327,174 |
|     | 64 |   |   | 2,953,160  | 2,074,273 | 2,612,650 | 878,887   |
|     |    | 1 |   | 646,485    | 582,565   | 583,248   | 63,920    |
|     |    | 2 |   | 1,123,466  | 672,533   | 1,064,791 | 450,933   |
|     |    | 3 |   | 1,164,549  | 800,515   | 964,611   | 364,034   |
|     |    | 4 |   | 18,660     | 18,660    | -         | -         |
|     | 65 |   |   | 1,516,468  | 786,951   | 678,930   | 729,517   |
|     |    | 1 |   | 246,787    | 243,711   | 203,317   | 3,076     |
|     |    | 2 |   | 1,266,381  | 539,940   | 475,613   | 726,441   |
|     |    | 3 |   | 3,300      | 3,300     | -         | -         |
|     | 66 |   |   | 5,934,890  | 2,216,120 | 3,502,540 | 3,718,770 |
|     |    | 1 |   | 271,740    | 268,294   | 229,852   | 3,446     |
|     |    | 2 |   | 5,660,150  | 1,944,826 | 3,272,688 | 3,715,324 |
|     |    | 3 |   | 3,000      | 3,000     | -         | -         |

# 數位發展部主管 歲出機關別預算表

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數            | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明       |   |
|-----|---|---|---|-----------------------|------------|------------|---------------|-----------|---|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                       |            |            |               |           | 名稱及編號   |
| 21  | 1 |   |   | 0062000000<br>數位發展部主管 | 10,404,518 | 5,077,344  | 6,794,120     | 5,327,174 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> |
|     |   |   |   | 0062010000<br>數位發展部   | 2,953,160  | 2,074,273  | 2,612,650     | 878,887   |   |
|     |   |   |   | 5262010000<br>科學支出    | 2,953,160  | 2,074,273  | 2,612,650     | 878,887   |   |
|     |   | 1 |   | 5262010100<br>一般行政    | 646,485    | 582,565    | 583,248       | 63,920    |   |
|     |   | 2 |   | 5262010200<br>數位韌性業務  | 1,123,466  | 672,533    | 1,064,791     | 450,933   |   |
|     |   |   | 1 | 5262010201<br>數位策略業務  | 61,714     | 42,685     | 65,606        | 19,029    |   |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數           | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明   |  |
|-----|---|---|---|----------------------|------------|------------|---------------|---|--|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                      |            |            |               |   | 名稱及編號  |
|     |   |   |   |                      |            |            |               | <p>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。</p> <p>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4,202千元。</p> <p>4. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 數位策略規劃及管理經費31,761千元，較上年度減列辦理攝錄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。</p> <p>(2) 新增人工智慧推動及治理整備經費20,353千元。</p> <p>(3) 新增國家數位發展白皮書推動經費9,600千元。</p> <p>(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。</p> |  |
|     |   |   | 2 | 5262010202<br>數位國際業務 | 161,115    | 227,033    | 374,921       | -65,918   | <p>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。</p> <p>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」科目移入數位創新關鍵基礎建設計畫等經費224,242千元，「數位韌性之應用與強化」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。</p> <p>3. 本年度預算數161,115千元，包括業務費93,599千元，設備及投資62,600千元，獎補助費4,916千元。</p> <p>4. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 規劃、協調及推動數位發展國際合作經費22,646千元，較上年度增列辦理跨國政府間數位議題及國際組織專業數位技術諮詢等經費13,238千元。</p> <p>(2) 規劃、協調及推動公民科技研</p> |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數                      | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明     |  |
|-----|---|---|---|---------------------------------|------------|------------|---------------|---------|--|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                                 |            |            |               |         | 名稱及編號  |
|     |   |   | 3 | 5262010203<br>數位資源管理與<br>通訊韌性業務 | 900,637    | 402,815    | 624,264       | 497,822 | <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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2,026千元。</p> <p>(5)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81,608千元。</p> <p>(6)總統盃黑客松跨域創新推動計畫—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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)資源管理業務規劃及推動經費84,250千元，較上年度減列辦理重耕屆期頻譜先期規劃等經費1</p> |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數                      | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明  |  |
|-----|---|---|---|---------------------------------|------------|------------|---------------|--|--|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                                 |            |            |               |  | 名稱及編號  |
|     |   |   |   |                                 |            |            |               | 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。<br>(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。<br>(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。<br>(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。<br>(5)新增6G地空整合頻譜規劃計畫經費50,460千元。<br>(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。<br>(7)上年度6G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 |   | 5262010300<br>政府數位業務            | 1,164,549  | 800,515    | 964,611       | 364,034  |  |
|     |   |   | 1 | 5262010301<br>健全政府數位服務基礎環境及人才培力 | 552,877    | 445,941    | 564,094       | 106,936  | 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46,879千元，獎補助費158,104千元。<br>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：<br>(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。<br>(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 |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數            | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明   |                       |
|-----|---|---|---|-----------------------|------------|------------|---------------|---|-----------------------|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                       |            |            |               |   | 名稱及編號                 |
|     |   |   |   |                       |            |            |               | <p>經費1,619千元。</p> <p>(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。</p> <p>(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服務應變及公私協力環境規劃等經費18,864千元。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</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。</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。</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至114年度已編列83,266千元，本年度續編第3年經費30,000千元，較上年度增列6,088千元。</p> |                       |
|     |   |   | 2 | 5262010302<br>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 |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 科 |   |   |   | 目<br>名稱及編號               | 本年度<br>預算數 | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說<br>明  |
|---|---|---|---|--------------------------|------------|------------|------------|---------------|---|
| 款 | 項 | 目 | 節 |                          |            |            |            |               |   |
|   |   |   |   | 應用建設                     |            |            |            |               | 業務費363,381千元，設備及投資97,641千元，獎補助費45,786千元。  |
|   |   |   | 3 | 5262010303<br>促進資料多元創新應用 | 104,864    | 82,115     | 96,559     | 22,749        | <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 新增政府AI試用場域及創新應用計畫經費32,735千元。</p> <p>(2) 新增地方政府數位服務再造計畫經費40,413千元。</p> <p>(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。</p> <p>(4) 新增政府數位人才AI職能導向培育計畫經費40,413千元。</p> <p>(5) 新增資料匯流機制基礎建設計畫經費52,967千元。</p> <p>(6) 新增政府資料隱私強化與創新應用推動計畫81,957千元。</p> <p>(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。</p> <p>(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35,096千元如數減列。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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14,079千元如數減列。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數          | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明   |   |
|-----|---|---|---|---------------------|------------|------------|---------------|---|---|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                     |            |            |               |   | 名稱及編號   |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | 較如下：<br>(1) 規劃、協調及推動非政府組織跨部門數據協力經費23,674千元，較上年度增列參與資料治理會議等經費1,062千元。<br>(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。<br>(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。<br>(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。<br>(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。 |   |
|     |   | 4 |   | 5262019800<br>第一預備金 | 18,660     | 18,660     | -             | - 仍照上年度預算數編列。   |   |
|     | 2 |   |   | 0062100000<br>資通安全署 | 1,516,468  | 786,951    | 678,930       | 729,517   | 本科目上年度法定預算數752,966千元，連同由數位發展部「數位韌性之應用與強化」科目移入33,985千元，共計如表列上年度預算數。  |
|     |   |   |   | 5262100000<br>科學支出  | 1,516,468  | 786,951    | 678,930       | 729,517   |   |
|     |   | 1 |   | 5262100100<br>一般行政  | 246,787    | 243,711    | 203,317       | 3,076   | 1. 本年度預算數246,787千元，包括人事費217,180千元、業務費28,606千元、設備及投資995千元、獎補助費6千元。<br>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：<br>(1) 人員維持費217,180千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費2,979千元。<br>(2) 基本行政工作維持費29,607千元，較上年度增列辦公環境清潔等經費97千元。 |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數           | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明     |   |
|-----|---|---|---|----------------------|------------|------------|---------------|---------|---|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                      |            |            |               |         | 名稱及編號   |
|     |   | 2 |   | 5262100200<br>資通安全業務 | 1,266,381  | 539,940    | 475,613       | 726,441 | <p>1. 本年度預算數1,266,381千元，包括業務費191,774千元、設備及投資165,624千元、獎補助費908,983千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)綜合規劃管理經費695,306千元，較上年度增列293,345千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;國家資通安全政策之研擬及規劃經費563,919千元，較上年度增列辦理資安生態防護與數位韌性強化及資安治理AI化計畫等經費283,006千元。</p> <p>&lt;2&gt;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，資通安全署負擔500,902千元，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131,387千元，較上年度增列10,339千元。</p> <p>(2)通報應變業務經費408,966千元，較上年度增列辦理AI網路主動式防禦關鍵技術研究及關鍵基礎設施資安防護計畫等經費373,001千元。</p> <p>(3)輔導培訓業務經費24,900千元，較上年度減列辦理政府資安人力職能轉換訓練經費44,358千元，增列辦理資安會議及資安人員訓練等經費2,482千元，計淨減41,876千元。</p> <p>(4)稽核檢查業務經費114,257千元，較上年度增列辦理數位訊息分析技術研發計畫及資安實地稽核等經費92,357千元。</p> <p>(5)法規及國際合作業務經費22,952千元，較上年度增列辦理資通安全管理法法制實務研討及國</p> |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數                     | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明  |
|-----|---|---|---|--------------------------------|------------|------------|---------------|--|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                                |            |            |               |  |
|     |   |   |   |                                |            |            |               | 際法規交流會議等經費9,614千元。   |
|     |   | 3 |   | 5262109800<br>第一預備金            | 3,300      | 3,300      | -             | - 仍照上年度預算數編列。  |
|     | 3 |   |   | 0062200000<br>數位產業署            | 5,934,890  | 2,216,120  | 3,502,540     | 3,718,770  |
|     |   |   |   | 5262200000<br>科學支出             | 5,934,890  | 2,216,120  | 3,502,540     | 3,718,770  |
|     |   | 1 |   | 5262200100<br>一般行政             | 271,740    | 268,294    | 229,852       | 3,446  |
|     |   |   |   | 5262200200<br>促進數位創新動<br>能轉型升級 | 5,660,150  | 1,944,826  | 3,272,688     | 3,715,324  |
|     |   |   |   |                                |            |            |               | 1. 本年度預算數271,740千元，包括人事費223,621千元，業務費47,746千元，設備及投資373千元。<br>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：<br>(1) 人員維持費223,621千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費3,361千元。<br>(2) 基本行政工作維持費48,119千元，較上年度減列影印機租金及教育訓練費等1,985千元，增列行政庶務處理及設施機械設備養護等經費2,070千元，計淨增85千元。  |
|     |   |   |   |                                |            |            |               | 1. 本年度預算數5,660,150千元，包括業務費4,704,822千元，獎補助費955,328千元。<br>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：<br>(1) 推動資通訊數位服務升級與普及經費2,740,687千元，較上年度增列2,131,079千元，包括：<br><1> 辦理資服業轉型雲服務暨推廣計畫等經費1,990,687千元，減列數位共融及培力計畫－數位服務普及暨人才深耕計畫等經費14,884千元，增列智慧雨林產業創生計畫－健康照護及資通訊產業推動計畫等經費1,613,663千元，計淨增1,598,779千元。<br><2> 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 |

**數位發展部主管  
歲出機關別預算表**

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 |   |   |   | 本年度<br>預算數          | 上年度<br>預算數 | 前年度<br>決算數 | 本年度與<br>上年度比較 | 說 明   |
|-----|---|---|---|---------------------|------------|------------|---------------|---|
| 款   | 項 | 目 | 節 |                     |            |            |               |   |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | 至114年度已編列597,700千元，本年度續編第3年經費750,000千元，較上年度增列532,300千元。   |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | (2)策進數位跨域應用與平台服務經費2,919,463千元，較上年度增列1,584,245千元，包括：   |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | <1>辦理開發產業AI便利工具及補助計畫等經費1,753,388千元，減列沙崙智慧綠能科學城技術整合及營運計畫－智慧沙崙物聯網資安實驗計畫等經費64,900千元，增列智慧城市發展計畫等經費1,123,187千元，計淨增1,058,287千元。 |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | <2>晶片驅動臺灣產業創新－AI產業應用與普及發展計畫總經費2,139,500千元，分4年辦理，114年度已編列320,117千元，本年度續編第2年經費416,075千元，較上年度增列95,958千元。                     |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | <3>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至114年度已編列600,000千元，本年度續編第3年經費300,000千元，與上年度同。                                   |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | <4>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，114年度已編列20,000千元，本年度續編第2年經費450,000千元，較上年度增列430,000千元。                            |
|     |   |   |   |                     |            |            |               | 。   |
|     |   |   | 3 | 5262209800<br>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115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<br>雇員 | 小計  | 合 計 |
| 21  |   |   | 合 計     | 544 | -  | -  | -  | -  | -  | -   | 544 | 78 | -   | -        | 78  | 622 |
|     |   |   | 數位發展部主管 | 544 | -  | -  | -  | -  | -  | -   | 544 | 78 | -   | -        | 78  | 622 |
|     | 1 |   | 數位發展部   | 260 | -  | -  | -  | -  | -  | -   | 260 | 23 | -   | -        | 23  | 283 |
|     | 2 |   | 資通安全署   | 142 | -  | -  | -  | -  | -  | -   | 142 | 34 | -   | -        | 34  | 176 |
|     | 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<br>機 關 間 |
| 21  | 數位發展部主管 | 36,665 | 9,121 | 21,140       |
| 1   | 數位發展部   | 36,665 | 9,121 | 21,140       |
| 2   | 資通安全署   | -      | -     | -            |
| 3   | 數位產業署   | -      | -     | -            |

部主管  
經費總表  
115年度

單位：新臺幣千元

| 助    |        | 對團體及<br>個人捐助 | 對外之捐助 | 合 計       |
|------|--------|--------------|-------|-----------|
| 特種基金 | 小 計    |              |       |           |
| -    | 66,926 | 2,614,712    | 40    | 2,681,678 |
| -    | 66,926 | 750,395      | 40    | 817,361   |
| -    | -      | 908,989      | -     | 908,989   |
| -    | -      | 955,328      | -     | 955,328   |

**數位發展部主管  
派員出國計畫預算彙總表**  
中華民國 115 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       | 1,316 | -  | -  | 29,973 | -  | -  | -  | -  | 31,289 |
| 1. 數位發展部 | -     | -  | -  | 20,821 | -  | -  | -  | -  | 20,821 |
| 2. 資通安全署 | 1,316 | -  | -  | 5,912  | -  | -  | -  | -  | 7,228  |
| 3. 數位產業署 | -     | -  | -  | 3,240  | -  | -  | -  | -  | 3,240  |

**數位發展部主管  
派員赴大陸計畫預算彙總表**  
中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

| 機 關 名 稱  | 考 | 察 | 開 | 會     | 其 | 他 | 合 | 計     |
|----------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|
| 合 計      | - |   |   | 1,767 |   | - |   | 1,767 |
| 1. 數位發展部 | - |   |   | 1,381 |   | - |   | 1,381 |
| 2. 資通安全署 | - |   |   | 386   |   | - |   | 386   |

數位發展  
歲出一級用途  
中華民國

| 款  | 項 | 目 | 節 | 科<br>目<br>名<br>稱  | 經 常 支   |           |           |     |
|----|---|---|---|-------------------|---------|-----------|-----------|-----|
|    |   |   |   |                   | 人事費     | 業務費       | 獎補助費      | 債務費 |
| 21 |   |   |   | 數位發展部主管           | 864,205 | 5,608,809 | 2,348,056 | -   |
|    | 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 |   | 數位國際業務            | -       | 93,599    | 4,916     | -   |
|    |   | 3 |   | 數位資源管理與通訊韌性業務     | -       | 331,543   | 390,004   | -   |
|    |   | 3 |   | 政府數位業務            | -       | 769,379   | 219,122   | -   |
|    |   | 1 |   | 健全政府數位服務基礎環境及人才培力 | -       | 347,894   | 158,104   | -   |
|    |   | 2 |   | 深化政府資通訊應用建設       | -       | 363,381   | 17,258    | -   |
|    |   | 3 |   | 促進資料多元創新應用        | -       | 58,104    | 43,760    | -   |
|    |   | 4 |   | 第一預備金             | -       | -         | -         | -   |
|    | 2 |   |   | 資通安全署             | 217,180 | 220,380   | 778,686   | -   |
|    |   |   |   | 科學支出              | 217,180 | 220,380   | 778,686   | -   |
|    |   | 1 |   | 一般行政              | 217,180 | 28,606    | 6         | -   |
|    |   | 2 |   | 資通安全業務            | -       | 191,774   | 778,680   | -   |
|    |   | 3 |   | 第一預備金             | -       | -         | -         | -   |
|    | 3 |   |   | 數位產業署             | 223,621 | 3,950,568 | 955,328   | -   |
|    |   |   |   | 科學支出              | 223,621 | 3,950,568 | 955,328   | -   |
|    |   | 1 |   | 一般行政              | 223,621 | 47,746    | -         | -   |
|    |   | 2 |   | 促進數位創新動能轉型升級      | -       | 3,902,822 | 955,328   | -   |
|    |   | 3 |   | 第一預備金             | -       | -         | -         | -   |

部主管  
別科目分析表  
115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 | 8,846,030 | 806,000 | 418,866 | 333,622 | -   | 1,558,488 | 10,404,518 |
| 18,660 | 2,493,967 | 4,000   | 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   | 70,101  | 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     |
| 3,300  | 1,219,546 | -       | 166,619 | 130,303 | -   | 296,922   | 1,516,468  |
| 3,300  | 1,219,546 | -       | 166,619 | 130,303 | -   | 296,922   | 1,516,468  |
| -      | 245,792   | -       | 995     | -       | -   | 995       | 246,787    |
| -      | 970,454   | -       | 165,624 | 130,303 | -   | 295,927   | 1,266,381  |
| 3,300  | 3,300     | -       | -       | -       | -   | -         | 3,300      |
| 3,000  | 5,132,517 | 802,000 | 373     | -       | -   | 802,373   | 5,934,890  |
| 3,000  | 5,132,517 | 802,000 | 373     | -       | -   | 802,373   | 5,934,890  |
| -      | 271,367   | -       | 373     | -       | -   | 373       | 271,740    |
| -      | 4,858,150 | 802,000 | -       | -       | -   | 802,000   | 5,660,150  |
| 3,000  | 3,000     | -       | -       | -       | -   | -         | 3,000      |

| 款  | 項 | 科 目 名 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     | -   | 1,210   | -       | 1,500 |
| 21 |   | 數位發展部主管 | -   | 1,210   | -       | 1,500 |
|    | 1 | 數位發展部   | -   | 1,200   | -       | 1,500 |
|    | 2 | 資通安全署   | -   | 10      | -       | -     |
|    | 3 | 數位產業署   | -   | -       | -       | -     |

部主管  
支出分析表  
115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 |           |           |
| -    | 415,166 | 990  | -   | -   | 1,139,622 | 1,558,488 |
| -    | 415,166 | 990  | -   | -   | 1,139,622 | 1,558,488 |
| -    | 249,042 | 132  | -   | -   | 207,319   | 459,193   |
| -    | 166,124 | 485  | -   | -   | 130,303   | 296,922   |
| -    | -       | 373  | -   | -   | 802,000   | 802,373   |

| 職能<br>別分類 | 經濟性<br>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       |           | 881,756 | 5,635,052 | -    | -      |
| 01 一般公共事務 |           | 222,862 | 217,998   | -    | -      |
| 12 運輸及通信  |           | 1,997   | 329,540   | -    | -      |
| 13 其他經濟服務 |           | 656,897 | 5,087,514 | -    | -      |

部主管  
濟性綜合分類表  
115年度

單位：新臺幣千元

| 支 出     |                       |            |       | 經常支出合計    |
|---------|-----------------------|------------|-------|-----------|
| 對企業     | 經常<br>對家庭及民間<br>非營利機構 | 移 轉<br>對政府 | 對國外   |           |
| 953,748 | 1,355,870             | 17,258     | 2,346 | 8,846,030 |
| -       | 778,686               | -          | -     | 1,219,546 |
| -       | 390,004               | -          | 6     | 721,547   |
| 953,748 | 187,180               | 17,258     | 2,340 | 6,904,937 |

數位發展  
歲出按職能及經  
中華民國

| 職能<br>別分類 | 經濟性<br>分類 | 資 本       |          |       | 資       |
|-----------|-----------|-----------|----------|-------|---------|
|           |           | 投 資 及 增 資 |          |       |         |
|           |           | 對營業基金     | 對非營業特種基金 | 對民間企業 |         |
| 總 計       |           | -         | -        | -     | 126,680 |
| 01 一般公共事務 |           | -         | -        | -     | -       |
| 12 運輸及通信  |           | -         | -        | -     | 126,680 |
| 13 其他經濟服務 |           | -         | -        | -     | -       |

部主管  
濟性綜合分類表  
115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<br>非營利機構 | 對政府    | 對國外 |      |        |
| 178,414         | 28,528 | -   | -    | -      |
| 130,303         | -      | -   | -    | -      |
| 45,111          | -      | -   | -    | -      |
| 3,000           | 28,528 | -   | -    | -      |

| 職能<br>別分類 | 經濟性<br>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       | -         | 1,210 | -     | -    |      |
| 01 一般公共事務 | -         | 10    | -     | -    |      |
| 12 運輸及通信  | -         | -     | -     | -    |      |
| 13 其他經濟服務 | -         | 1,200 | -     | -    |      |

部主管  
濟性綜合分類表  
115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 |           |   |            |
| 281,851 | 941,805 | -    | 1,558,488 |   | 10,404,518 |
| 82,764  | 83,845  | -    | 296,922   |   | 1,516,468  |
| 3,299   | 4,000   | -    | 179,090   |   | 900,637    |
| 195,788 | 853,960 | -    | 1,082,476 |   | 7,987,413  |



