

(14-2) 中華民國 112 年度至 113 年度

(112 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日)

中央政府前瞻基礎建設計畫

第 4 期特別決算

(審定版)

數位發展部資通安全署

數位發展部資通安全署 編

**數位發展部資通安全署 112 年度至 113 年度
中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別決算
目 次**

| | |
|--|----|
| 一、總說明..... | 1 |
| 二、決算報表 | |
| (一)主要表 | |
| 1. 歲出政事別決算表..... | 6 |
| 2. 歲出機關別決算表..... | 8 |
| (二)附屬表 | |
| 1. 歲出用途別決算分析表..... | 12 |
| 2. 歲出用途別決算累計表..... | 14 |
| 3. 公庫撥入數分析表..... | 16 |
| 4. 歲出保留分析表..... | 18 |
| 5. 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表..... | 20 |
| 6. 補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表..... | 22 |
| 7. 重大計畫執行績效報告表..... | 28 |
| 8. 重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表... | 30 |
| 9. 歲出按職能及經濟性綜合分類表..... | 32 |
| 三、會計報表 | |
| (一)主要表 | |
| 1. 平衡表..... | 35 |
| 2. 收入支出表..... | 36 |
| (二)附屬表 | |
| 1. 平衡表科目明細表..... | 37 |
| 四、參考表 | |
| 1. 決算與會計收支對照表..... | 39 |
| 2. 現金出納表..... | 40 |
| 3. 立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表..... | 41 |

總 說 明

中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別決算

數位發展部資通安全署

總 說 明

中華民國 112 年度至 113 年度

一、財務報告之簡述

(一) 本期歲出預算數 1,570,000,000 元，執行結果，決算實現數 1,530,802,381 元，保留數 9,069,884 元，合共 1,539,872,265 元，占預算數 98.08%，賸餘數 30,127,735 元，係因計畫結餘所致。

(二) 平衡表重要科目之金額及內容

預付款 7,500,000 元，係臺灣資安卓越深耕-資安卓越中心計畫尚有部分工項未完成，須保留至下年度繼續執行。

二、財務狀況之分析

未來或有給付責任之揭露說明：無。

三、重要施政計畫執行成果之說明

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|--------|--------|-------------------|---|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| 數位建設 | 基礎建設環境 | 臺灣資安卓越深耕-資安卓越中心計畫 | 1. 完成醫療領域及交通領域模擬場域建置，完成政府開放場域主要機房、攻防技術研發實驗室，持續建置政府開放場域，並擴增威脅情資加值分析/索引系統提高人員作業效率，辦理工控資安實戰課程，受訓對象涵蓋產、政、學等領域，112 至 113 年共培訓 80 名學員。 2. 完成 112 至 113 年產出共 19 篇研究報告或論文，邀請國內資安國際競賽得獎團隊；對接國外頂級資安技術或研究機構累積達 6 家，持續接軌國際同時提升台灣資安研發之能見度。 3. 完成 112 至 113 年共辦理 6 期資安菁英人 | |

中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別決算

數位發展部資通安全署

總 說 明

中華民國 112 年度至 113 年度

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦 理 | 情 形 |
|--------|--------|----------------|--|------------------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | | | <p>才培訓課程，培訓具有專業實戰人力之國際競爭力與資安菁英人才，以現職政府單位資安技術人員、企業資安技員、資安公司研發人員為主，共培訓 329 人次。</p> <p>4. 完成自主開發國際化培訓教材，並招收國際培訓學員。</p> <p>5. 未完成原因說明：捐助國家資通安全研究院辦理「醫療攻防演練 OT 場域建置」採購案，驗收作業待完成。</p> | 督請國家資通安全研究院積極趕辦。 |
| | | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | <p>1. 完成 42 個資料中心減量及 108 條對外服務線路整併，降低機關對外資訊服務風險，集中防護需求以整合地方政府資安能量使用效益。</p> <p>2. 完成 B 級地方公務機關全數導入端點偵測及應變機制(EDR)以及 B、C 級地方公務機關全數導入資通安全弱點通報機制(VANS)等法遵應辦事項，強化資訊端點防護及資產弱點掌控能力，並透過辦理紅隊網路攻防演練累計 12 案，主動挖掘</p> | |

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別決算

數位發展部資通安全署

總 說 明

中華民國112年度至113年度

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦 理 | 情 形 |
|--------|--------|------|---|---------------------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | | | <p>機關資通訊服務弱點並修補，有效降低資安風險；另培訓地方機關資安人才累積共 775 人次，強化機關資安服務量能，並提升機關人員事件應處能力。</p> <p>3. 未完成原因說明：補助新竹市政府辦理「電腦機房擴建監造服務案」以及「113 年電腦機房總工程案」，驗收作業待完成。</p> | <p>督請新竹市政府積極趕辦。</p> |

本 頁 空 白

決算報表

主要表

本 頁 空 白

中央政府前瞻基礎建
數位發展部
歲出政事
中華民國112

經資門併計

| 科 目 | | | | 預算數 | | | | |
|-----|---|---|----|----------------------|---------------|----------|----------|-------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小 計 |
| 06 | | | | 5200000000-3 科學支出 | 1,570,000,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 5262104000-2 數位建設 | 1,570,000,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合計 | 1,570,000,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |

設計畫第4期特別決算
資通安全署
別決算表
年度至113年度

單位:新臺幣元;%

| 合計 (1) | 決算數 | | 預決算比較增減數 (2)-(1) | 決算數占預算數之比率 (2)/(1)% |
|---------------|---------------|---------------|---------------------|------------------------|
| | 實現數 | 保留數 | | |
| | 應付數 | 合計(2) | | |
| 1,570,000,000 | 1,530,802,381 | 9,069,884 | -30,127,735 | 98.08 |
| | 0 | 1,539,872,265 | | |
| 1,570,000,000 | 1,530,802,381 | 9,069,884 | -30,127,735 | 98.08 |
| | 0 | 1,539,872,265 | | |
| 1,570,000,000 | 1,530,802,381 | 9,069,884 | -30,127,735 | 98.08 |
| | 0 | 1,539,872,265 | | |

中央政府前瞻基礎建

數位發展部

歲出機關

中華民國112

經資門分列

| 科 目 | | | | 預算數 | | | | |
|-----|----|----|---|-------------------------|---------------|----------|--------------|--------------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小計 |
| 14 | | | | 0062000000-5 數位發展部主管 | | | | |
| | 02 | | | 0062100000-8 資通安全署 | 1,570,000,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 經常門小計 | 983,319,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 資本門小計 | 586,681,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | -138,168,753 | -138,168,753 |
| | | | | | | 0 | 138,168,753 | 138,168,753 |
| | 01 | | | 5262104000-2 數位建設 | 1,570,000,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | 01 | | 5262104010-6 基礎建設環境 | 983,319,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | -138,168,753 | -138,168,753 |
| | | | | 40 獎補助費 | 983,319,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | -138,168,753 | -138,168,753 |
| | | 01 | | 5262104010-6* 基礎建設環境 | 586,681,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 138,168,753 | 138,168,753 |
| | | | | 40 獎補助費 | 586,681,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 138,168,753 | 138,168,753 |
| | | | | 合計 | 1,570,000,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |

設計畫第4期特別決算

資通安全署

別決算表

年度至113年度

單位:新臺幣元;%

| 合計 (1) | 決算數 | | 預算比較增減數 (2)-(1) | 決算數占預算數之比率 (2)/(1)% |
|---------------|---------------|---------------|--------------------|------------------------|
| | 實現數 | 保留數 | | |
| | 應付數 | 合計(2) | | |
| 1,570,000,000 | 1,530,802,381 | 9,069,884 | -30,127,735 | 98.08 |
| | 0 | 1,539,872,265 | | |
| 845,150,247 | 809,401,286 | 7,500,000 | -28,248,961 | 96.66 |
| | 0 | 816,901,286 | | |
| 724,849,753 | 721,401,095 | 1,569,884 | -1,878,774 | 99.74 |
| | 0 | 722,970,979 | | |
| 1,570,000,000 | 1,530,802,381 | 9,069,884 | -30,127,735 | 98.08 |
| | 0 | 1,539,872,265 | | |
| 845,150,247 | 809,401,286 | 7,500,000 | -28,248,961 | 96.66 |
| | 0 | 816,901,286 | | |
| 845,150,247 | 809,401,286 | 7,500,000 | -28,248,961 | 96.66 |
| | 0 | 816,901,286 | | |
| 724,849,753 | 721,401,095 | 1,569,884 | -1,878,774 | 99.74 |
| | 0 | 722,970,979 | | |
| 724,849,753 | 721,401,095 | 1,569,884 | -1,878,774 | 99.74 |
| | 0 | 722,970,979 | | |
| 1,570,000,000 | 1,530,802,381 | 9,069,884 | -30,127,735 | 98.08 |
| | 0 | 1,539,872,265 | | |

本 頁 空 白

附 屬 表

本 頁 空 白

中央政府前瞻基礎建設

數位發展部

歲出用途別

中華民國112

| 科目 | | | | 經常支出 | | | | | |
|----|----|----|----|-------------------------|-----|-----|-------------|-----|-------------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 人事費 | 業務費 | 獎補助費 | 債務費 | 小計 |
| 14 | | | | 0062000000-5 數位發展部主管 | | | | | |
| | 02 | | | 0062100000-8 資通安全署 | 0 | 0 | 809,401,286 | 0 | 809,401,286 |
| | | 01 | | 5262104000-2 數位建設 | 0 | 0 | 809,401,286 | 0 | 809,401,286 |
| | | | 01 | 5262104010-6 基礎建設環境 | 0 | 0 | 809,401,286 | 0 | 809,401,286 |
| | | | | 小計 | 0 | 0 | 809,401,286 | 0 | 809,401,286 |
| 14 | | | | 0062000000-5 數位發展部主管 | | | | | |
| | 02 | | | 0062100000-8 資通安全署 | 0 | 0 | 7,500,000 | 0 | 7,500,000 |
| | | 01 | | 5262104000-2 數位建設 | 0 | 0 | 7,500,000 | 0 | 7,500,000 |
| | | | 01 | 5262104010-6 基礎建設環境 | 0 | 0 | 7,500,000 | 0 | 7,500,000 |
| | | | | 保留數 | 0 | 0 | 7,500,000 | 0 | 7,500,000 |
| | | | | 合計 | 0 | 0 | 816,901,286 | 0 | 816,901,286 |

計畫第4期特別決算

資通安全署

決算分析表

年度至113年度

單位：新臺幣元

| 資 本 支 出 | | | | 合計 | 備註 |
|---------|-------|-------------|-------------|---------------|----|
| 業務費 | 設備及投資 | 獎補助費 | 小計 | | |
| 0 | 0 | 721,401,095 | 721,401,095 | 1,530,802,381 | |
| 0 | 0 | 721,401,095 | 721,401,095 | 1,530,802,381 | |
| 0 | 0 | 721,401,095 | 721,401,095 | 1,530,802,381 | |
| 0 | 0 | 721,401,095 | 721,401,095 | 1,530,802,381 | |
| 0 | 0 | 1,569,884 | 1,569,884 | 9,069,884 | |
| 0 | 0 | 1,569,884 | 1,569,884 | 9,069,884 | |
| 0 | 0 | 1,569,884 | 1,569,884 | 9,069,884 | |
| 0 | 0 | 1,569,884 | 1,569,884 | 9,069,884 | |
| 0 | 0 | 722,970,979 | 722,970,979 | 1,539,872,265 | |

中央政府前瞻基礎建設
數位發展部
歲出用途別
中華民國112

| 用途別科目名稱及編號 | 工作計畫科目名稱 | | |
|----------------|---------------|--|--|
| | 基礎建設環境 | | |
| 40獎補助費 | 1,530,802,381 | | |
| 4005 對直轄市政府之補助 | 339,297,986 | | |
| 4010 對各縣市政府之補助 | 569,091,664 | | |
| 4040 對國內團體之捐助 | 622,412,731 | | |
| 小 計 | 1,530,802,381 | | |
| 保留數 | | | |
| 40獎補助費 | 9,069,884 | | |
| 4010 對各縣市政府之補助 | 1,569,884 | | |
| 4040 對國內團體之捐助 | 7,500,000 | | |
| 小 計 | 9,069,884 | | |
| 合 計 | 1,539,872,265 | | |

計畫第4期特別決算
資通安全署
決算累計表
年度至113年度

單位:新臺幣元

| 工作計畫科目名稱 | | | | |
|----------|--|--|--|---------------|
| | | | | 合計 |
| | | | | 1,530,802,381 |
| | | | | 339,297,986 |
| | | | | 569,091,664 |
| | | | | 622,412,731 |
| | | | | 1,530,802,381 |
| | | | | 9,069,884 |
| | | | | 1,569,884 |
| | | | | 7,500,000 |
| | | | | 9,069,884 |
| | | | | 1,539,872,265 |

中央政府前瞻基礎建設

數位發展部

公庫撥入

中華民國112年

經資門併計

| 項目 | 歲出實現數 (1) | 加 項 | | |
|----------------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| | | 預付款 (2) | 材料 (3) | 存出保證金 (4) |
| 合計 | 1,530,802,381 | 7,500,000 | 0 | 0 |
| 本年度 | 1,530,802,381 | 7,500,000 | 0 | 0 |
| 一、本年度經費 | 1,530,802,381 | 7,500,000 | 0 | 0 |
| 5262104010 基礎建設環境 | 1,530,802,381 | 7,500,000 | 0 | 0 |
| 二、統籌科目 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 以前年度 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一、以前年度應付(保留)數 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 二、退還以前年度收入數 | 0 | 0 | 0 | 0 |

計畫第4期特別決算

資通安全署

數分析表

度至113年度

單位:新臺幣元

| 加項 | | 減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7) | 公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7) | 歲出應付、保留數公 庫未撥入數 |
|------------------|--------------|---------------------------------|--|--------------------|
| 退還收入(預收)款 (5) | 其他應收款 (6) | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1,538,302,381 | 1,569,884 |
| 0 | 0 | 0 | 1,538,302,381 | 1,569,884 |
| 0 | 0 | 0 | 1,538,302,381 | 1,569,884 |
| 0 | 0 | 0 | 1,538,302,381 | 1,569,884 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

中央政府前瞻基礎建設
數位發展部
歲出保留
中華民國112年

經資門分列

| 年度 | 工作計畫 名稱及編號 | 歲出保留 | | | |
|-----|-------------------------|------|-----------|-----------|------|
| | | 應付數 | 保留數 | 合計 | % |
| 113 | 5262104010-6 基礎建設環境 | 0 | 7,500,000 | 7,500,000 | 0.89 |
| 113 | 5262104010-6* 基礎建設環境 | 0 | 1,569,884 | 1,569,884 | 0.22 |
| | 經常門小計 | 0 | 7,500,000 | 7,500,000 | 0.89 |
| | 資本門小計 | 0 | 1,569,884 | 1,569,884 | 0.22 |
| | 經資門小計 | 0 | 9,069,884 | 9,069,884 | 0.58 |
| | 經常門合計 | 0 | 7,500,000 | 7,500,000 | 0.89 |
| | 資本門合計 | 0 | 1,569,884 | 1,569,884 | 0.22 |
| | 經資門合計 | 0 | 9,069,884 | 9,069,884 | 0.58 |

計畫第4期特別決算
資通安全署
分析表
度至113年度

單位:新臺幣元；%

| 保留原因分析 | | | | |
|--------|-----|-----------|---|----|
| 經資門 | 類型 | 金額 | 保留原因說明 及相關改善措施 | 備註 |
| 經常門 | C11 | 7,500,000 | 本計畫因國家資通安全研究院辦理「醫療攻防演練OT場域建置」勞務採購案，尚未完成驗收付款，保留7,500,000元補助款轉入下年度繼續執行，將積極趕辦。 | |
| 資本門 | C11 | 1,569,884 | 本計畫因新竹市政府辦理「電腦機房擴建設計監造服務案」以及「113年電腦機房總工程案」，尚未完成驗收付款，保留1,569,884元補助款轉入下年度繼續執行，將積極趕辦。 | |
| | | 7,500,000 | | |
| | | 1,569,884 | | |
| | | 9,069,884 | | |
| | | 7,500,000 | | |
| | | 1,569,884 | | |
| | | 9,069,884 | | |

中央政府前瞻基礎建設
數位發展部
歲出賸餘（或減
中華民國112年

| 年度 | 工作計畫 名稱及編號 | 賸餘數 (或減免、註銷數) | | 經常門 | |
|-----|------------------------|------------------|-------|-----|------------|
| | | 金額 | % | 類型 | 金額 |
| 113 | 5262104010-6 基礎建設環境 | 30,127,735 | 1.926 | | 28,248,961 |
| | 小計 | 30,127,735 | | | 28,248,961 |
| | 本年度合計 | 30,127,735 | | | 28,248,961 |

計畫第4期特別決算
資通安全署
免、註銷) 分析表
度至113年度

單位:新臺幣元; %

| 經常門 | 資本門 | | | 備註 |
|---|-----|-----------|-----------------------------|----|
| 賸餘原因說明 及相關改善措施 | 類型 | 金額 | 賸餘原因說明 及相關改善措施 | |
| 補助地方政府辦理政府基層機關資安主動防禦計畫，及捐助國家資通安全研究院辦理臺灣資安卓越深耕-資安卓越中心計畫之結餘款。 | 6 | 1,878,774 | 補助地方政府辦理政府基層機關資安主動防禦計畫之結餘款。 | |
| | | 1,878,774 | | |
| | | 1,878,774 | | |

中央政府前瞻基礎建設
數位發展部
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國112年

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|----------------|--------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 預算數(1) | 決算數 | |
| | | | | 已撥數 | 未撥數 |
| 一、補助其他政府機關 | | | 920,000,000 | 908,389,650 | 1,569,884 |
| 2.地方政府 | | | 920,000,000 | 908,389,650 | 1,569,884 |
| (1)直轄市政府 | | | 340,265,550 | 339,297,986 | 0 |
| 新北市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 97,593,000 | 97,422,530 | 0 |
| | 小計 | | 97,593,000 | 97,422,530 | 0 |
| 桃園市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 12,806,500 | 12,806,500 | 0 |
| | 小計 | | 12,806,500 | 12,806,500 | 0 |
| 臺中市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 38,366,460 | 37,762,060 | 0 |
| | 小計 | | 38,366,460 | 37,762,060 | 0 |
| 臺北市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 27,094,550 | 27,094,300 | 0 |
| | 小計 | | 27,094,550 | 27,094,300 | 0 |
| 臺南市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 57,982,040 | 57,789,596 | 0 |
| | 小計 | | 57,982,040 | 57,789,596 | 0 |
| 高雄市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 106,423,000 | 106,423,000 | 0 |
| | 小計 | | 106,423,000 | 106,423,000 | 0 |
| (2)各縣市政府 | | | 579,734,450 | 569,091,664 | 1,569,884 |
| 南投縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 43,786,290 | 43,764,123 | 0 |
| | 小計 | | 43,786,290 | 43,764,123 | 0 |
| 嘉義市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 5,800,000 | 5,800,000 | 0 |
| | 小計 | | 5,800,000 | 5,800,000 | 0 |
| 嘉義縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 31,640,000 | 31,431,770 | 0 |
| | 小計 | | 31,640,000 | 31,431,770 | 0 |
| 基隆市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 15,680,000 | 15,680,000 | 0 |
| | 小計 | | 15,680,000 | 15,680,000 | 0 |
| 宜蘭縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 71,905,711 | 71,905,711 | 0 |

計畫第4期特別決算

資通安全署

關或團體個人經費報告表

度至113年度

單位：新臺幣元

| 合計(2) | 預決算 比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|---|---------|---------|------------|---|
| | | 已 完 成 | 未 完 成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫 日期 | |
| | | | | | | | | | |
| 909,959,534 | 10,040,466 | | | | | | 0 | | 1. 本案依「數位發展部補助地方政府強化資通安全作業要點」辦理補助計畫審查及執行等事宜。 2. 計畫結餘款。 |
| 909,959,534 | 10,040,466 | | | | | | 0 | | |
| 339,297,986 | 967,564 | | | | | | 0 | | |
| 97,422,530 | 170,470 | V | | | | | 0 | | |
| 97,422,530 | 170,470 | | | | | | 0 | | |
| 12,806,500 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 12,806,500 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 37,762,060 | 604,400 | V | | | | | 0 | | |
| 37,762,060 | 604,400 | | | | | | 0 | | |
| 27,094,300 | 250 | V | | | | | 0 | | |
| 27,094,300 | 250 | | | | | | 0 | | |
| 57,789,596 | 192,444 | V | | | | | 0 | | |
| 57,789,596 | 192,444 | | | | | | 0 | | |
| 106,423,000 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 106,423,000 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 570,661,548 | 9,072,902 | | | | | | 0 | | |
| 43,764,123 | 22,167 | V | | | | | 0 | | |
| 43,764,123 | 22,167 | | | | | | 0 | | |
| 5,800,000 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 5,800,000 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 31,431,770 | 208,230 | V | | | | | 0 | | |
| 31,431,770 | 208,230 | | | | | | 0 | | |
| 15,680,000 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 15,680,000 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 71,905,711 | 0 | V | | | | | 0 | | |

中央政府前瞻基礎建設
數位發展部
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國112年

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|----------------|--------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 預算數(1) | 決算數 | |
| | | | | 已撥數 | 未撥數 |
| | 小計 | | 71,905,711 | 71,905,711 | 0 |
| 屏東縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 15,683,100 | 15,683,100 | 0 |
| | 小計 | | 15,683,100 | 15,683,100 | 0 |
| 彰化縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 17,508,000 | 17,110,375 | 0 |
| | 小計 | | 17,508,000 | 17,110,375 | 0 |
| 新竹市政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 70,155,000 | 67,756,211 | 1,569,884 |
| | 小計 | | 70,155,000 | 67,756,211 | 1,569,884 |
| 新竹縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 58,103,309 | 58,057,488 | 0 |
| | 小計 | | 58,103,309 | 58,057,488 | 0 |
| 澎湖縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 26,432,700 | 26,256,176 | 0 |
| | 小計 | | 26,432,700 | 26,256,176 | 0 |
| 臺東縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 33,203,308 | 33,203,308 | 0 |
| | 小計 | | 33,203,308 | 33,203,308 | 0 |
| 花蓮縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 22,168,534 | 21,799,732 | 0 |
| | 小計 | | 22,168,534 | 21,799,732 | 0 |
| 苗栗縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 108,320,020 | 101,698,437 | 0 |
| | 小計 | | 108,320,020 | 101,698,437 | 0 |
| 連江縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 9,602,650 | 9,602,650 | 0 |
| | 小計 | | 9,602,650 | 9,602,650 | 0 |
| 金門縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 4,200,000 | 4,200,000 | 0 |
| | 小計 | | 4,200,000 | 4,200,000 | 0 |
| 雲林縣政府 | 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 基礎建設環境 | 45,545,828 | 45,142,583 | 0 |
| | 小計 | | 45,545,828 | 45,142,583 | 0 |
| 六、對國內團體之捐助 | | | 650,000,000 | 629,912,731 | 0 |
| 2.其他團體 | | | 650,000,000 | 629,912,731 | 0 |

計畫第4期特別決算

資通安全署

關或團體個人經費報告表

度至113年度

單位：新臺幣元

| 合計(2) | 預決算 比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|---|--|------------|------------|---|
| | | 已 完 成 | 未 完 成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫 日期 | |
| 71,905,711 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 15,683,100 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 15,683,100 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 17,110,375 | 397,625 | V | | | | | 0 | | |
| 17,110,375 | 397,625 | | | | | | 0 | | |
| 69,326,095 | 828,905 | | V | | | 辦理「電腦機房擴建設計監造服務案」以及「113年電腦機房總工程案」，尚未完成驗收付款，致計畫未結案。 | 0 | | |
| 69,326,095 | 828,905 | | | | | | 0 | | |
| 58,057,488 | 45,821 | V | | | | | 0 | | |
| 58,057,488 | 45,821 | | | | | | 0 | | |
| 26,256,176 | 176,524 | V | | | | | 0 | | |
| 26,256,176 | 176,524 | | | | | | 0 | | |
| 33,203,308 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 33,203,308 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 21,799,732 | 368,802 | V | | | | | 0 | | |
| 21,799,732 | 368,802 | | | | | | 0 | | |
| 101,698,437 | 6,621,583 | V | | | | | 0 | | |
| 101,698,437 | 6,621,583 | | | | | | 0 | | |
| 9,602,650 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 9,602,650 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 4,200,000 | 0 | V | | | | | 0 | | |
| 4,200,000 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 45,142,583 | 403,245 | V | | | | | 0 | | |
| 45,142,583 | 403,245 | | | | | | 0 | | |
| 629,912,731 | 20,087,269 | | | | | | 20,087,269 | | |
| 629,912,731 | 20,087,269 | | | | | | 20,087,269 | | 1. 本案依「數位發展部推動研究與學術機構進行數位發展產業創新及研究發展補助辦法」辦理補助計畫審查及執行等事宜。 2. 計畫結餘款。 |

中央政府前瞻基礎建設
數位發展部
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國112年

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|-------------------|--------|---------------|---------------|-----------|
| | | | 預算數(1) | 決算數 | |
| | | | | 已撥數 | 未撥數 |
| 國家資通安全研究院 | 臺灣資安卓越深耕-資安卓越中心計畫 | 基礎建設環境 | 650,000,000 | 629,912,731 | 0 |
| | 小 計 | | 650,000,000 | 629,912,731 | 0 |
| | 合 計 | | 1,570,000,000 | 1,538,302,381 | 1,569,884 |

計畫第4期特別決算

資通安全署

關或團體個人經費報告表

度至113年度

單位：新臺幣元

| 合計(2) | 預決算 比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|---------------|-----------------------------|--------|-----|-------------|---|--|------------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| | | | | | | | | | |
| 629,912,731 | 20,087,269 | | V | | | 辦理「醫療攻防演練OT場域建置」勞務採購案，尚未完成驗收付款，致計畫未結案。 | 20,087,269 | 114/01/15 | |
| 629,912,731 | 20,087,269 | | | | | | 20,087,269 | | |
| 1,539,872,265 | 30,127,735 | | | | | | 20,087,269 | | |

中央政府前瞻基礎建設
數位發展部
重大計畫執行
中華民國112年

| 計畫名稱 | 計畫總金額 | 截至本年度已編列預算數 | 可支用預算數 | | | 執行數 | | | | | | | |
|-----------------|---------|-------------|--------|---------|---------|---------|-----|--------|---------|---------|-----|--------|---------|
| | | | 以前年度 | 本年度 | 合計 | 本期執行數 | | | | 累計執行數 | | | |
| | | | | | | 實現數 | 應付數 | 賸餘數 | 合計 | 實現數 | 應付數 | 賸餘數 | 合計 |
| 臺灣資卓越深耕-資卓越中心計畫 | 818,000 | 650,000 | - | 650,000 | 650,000 | 622,413 | - | 20,087 | 642,500 | 622,413 | - | 20,087 | 642,500 |
| 政府基層機關資主動防禦計畫 | 920,000 | 920,000 | - | 920,000 | 920,000 | 908,390 | - | 10,040 | 918,430 | 908,390 | - | 10,040 | 918,430 |

註：「臺灣資卓越深耕-資卓越中心計畫」之『計畫總金額』及『截至本年度已編列預算數』兩欄僅列示自本署成立後之計畫經費

計畫第4期特別決算
資通安全署
績效報告表
度至113年度

單位：新臺幣千元

| 計畫名稱 | 執行數占預算數百分比% | | | | | | | | 執行未達90%之原因及其改進措施 |
|------------------|------------------|----------|----------|--------|-----------------------|----------|----------|--------|------------------|
| | 本期執行數占可支用預算數百分比% | | | | 累計執行數占截至本年度已編列預算數百分比% | | | | |
| | 實現數占預算數% | 應付數占預算數% | 賸餘數占預算數% | 合計 | 實現數占預算數% | 應付數占預算數% | 賸餘數占預算數% | 合計 | |
| 臺灣資安卓越深耕資安卓越中心計畫 | 95.76% | 0.00% | 3.09% | 98.85% | 95.76% | 0.00% | 3.09% | 98.85% | |
| 政府基層機關資安主動防禦計畫 | 98.74% | 0.00% | 1.09% | 99.83% | 98.74% | 0.00% | 1.09% | 99.83% | |

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別決算
數位發展部資通安全署
重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表
中華民國112年度至113年度

單位：新臺幣千元

| 計畫名稱 | 計畫類型 | 計畫期程 | 計畫核定總經費 | 截至本年度已編列預算數 | 截至本年底止累計執行數 | 本年度預定工作摘要 | 本年度執行情形說明 | 績效目標及本年度目標值 | 年度績效目標已達成或未達成之說明 |
|-------------------|------|---------------|---------|-------------|-------------|------------------------------|--|--|---------------------|
| 臺灣資安卓越深耕-資安卓越中心計畫 | 科技發展 | 110年1月至114年8月 | 818,000 | 650,000 | 642,500 | 1. 持續擴充工控場域，並擴充政府開放場域環境實驗能量。 | 1-1 完成交通領域關鍵基礎設施工控場域建置，後續將運用於支援教育訓練及攻防演練；已設置攻防技術檢測實驗室；培訓高階學員計38人 1-2 完成6個月容量之場域設備擴充，並調整場域實驗資料儲存方式暨檢驗資料內容，確保6個月實驗資料完整性 | 1-1 持續建置工控場域累積達4個，並設置攻防技術檢測實驗室，培訓高階學員達30人 1-2 建置可模擬機關網路環境與應用系統之實驗場域，並擴增開放政府骨幹網路Meta data 資料量 | 年度績效目標達成情形，如執行情形說明。 |
| | | | | | | 2. 持續擴大本國資安高等研究能量。 | 2-1 持續延攬國外高階研究人員，擴大頂尖研究團隊規模；完成10篇研究成果報告包含4篇論文及6篇技術研究報告 2-2 完成對接國外頂級資安技術或研究機構累積共6家，並與美國、德國、立陶宛及日本等4家研究機構簽署合作備忘錄 | 2-1 持續延攬國外高階研究人才，擴大頂尖研究團隊規模，厚植我國資安前瞻研究自主能量，提出至少9篇研究報告、期刊論文、研討會論文或威脅情資報告 2-2 對接國外頂級資安技術或研究機構累積達4家，持續接軌國際同時提升台灣資安研發之能見度 | 年度績效目標達成情形，如執行情形說明。 |
| | | | | | | 3. 自主開發國際化培訓教材，並招收國際培訓學員。 | 3-1 完成頂尖實戰課程英文版教材與實作內容，辦理2場次國際資安人才培訓課程，共培訓28位國際學員 | 3-1 完成自主頂尖資安實戰課程國際化，並開始對國際招生，至少招收國際學生20人 | 年度績效目標達成情形，如執行情形說明。 |

註：計畫核定總經費僅列示自本署成立後之經費。

本 頁 空 白

中央政府前瞻基礎建設

數位發展部

歲出按職能及經

中華民國112

| 經濟性分類 職能別分類 | 經常支出 | | | | | | | | | 資本支出 | | | |
|----------------|--------|-----------|------|--------|------|-------------|---------|-----|--------|---------|----------|-------|---|
| | 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 | 經常移轉 | | | | 經常支出合計 | 投資及增資 | | | |
| | | | | | 對企業 | 對家庭及民間非營利機構 | 對政府 | 對國外 | | 對營業基金 | 對非營業特種基金 | 對民間企業 | |
| 總計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 359,744 | 457,157 | 0 | 0 | 816,901 | 0 | 0 | 0 |
| 01一般公共事務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 359,744 | 457,157 | 0 | 0 | 816,901 | 0 | 0 | 0 |
| 02防衛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03公共秩序與安全 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05保健 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06社會安全與福利 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07住宅及社區服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08娛樂、文化與宗教 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09燃料與能源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10農、林、漁、牧業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11礦業、製造業及營造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12運輸及通信 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13其他經濟服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14環境保護 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15其他支出 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

計畫第4期特別決算

資通安全署

濟性綜合分類表

年度至113年度

單位：新臺幣千元

| 資 本 支 出 | | | | | | | | | | | | | | 總計 |
|---------|-------------------------|---------|---------|----------|----------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------------|-----------|
| 資 本 移 轉 | | | | 土地 購入 | 無形 資產 購入 | 固 定 資 本 形 成 | | | | | | | 資本支 出 合計 | |
| 對企 業 | 對家庭 及民間 非營利 機構 | 對政 府 | 對國 外 | | | 住宅 | 非住 宅房 屋 | 營建 工程 | 運輸 工具 | 資訊 軟體 | 機器及 其他設 備 | 土地 改良 | | |
| 0 | 270,169 | 452,802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 722,971 | 1,539,872 |
| 0 | 270,169 | 452,802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 722,971 | 1,539,872 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

本 頁 空 白

會計報表

主要表

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別決算
數位發展部資通安全署

收入支出表

中華民國112年度至113年度

單位：新臺幣元

| 科 目 名 稱 | 金 額 | |
|---------|---------------|---------------|
| | 小 計 | 合 計 |
| 收入 | | 1,538,302,381 |
| 公庫撥入數 | 1,538,302,381 | |
| 支出 | | 1,530,802,381 |
| 獎補助支出 | 1,530,802,381 | |
| 收支餘絀 | | 7,500,000 |

附 屬 表

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別決算

數位發展部資通安全署

預付款明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 預算性質部分 | | 7,500,000 | |
| | | | 本年度部分 | | 7,500,000 | |
| | | | 113 一百一十三年度 | | 7,500,000 | |
| | | | 5262104000-2 數位建設 | 7,500,000 | | |
| | | | 5262104010-6 基礎建設環境 | 7,500,000 | | |
| 113 | 12 | 20 | 560056 付款憑單 預付資安院執行113年度「臺灣資安 卓越深耕-資安卓越中心計畫」第4 期款 | 7,500,000 | | |
| | | | 總 計 | | 7,500,000 | |

本 頁 空 白

參 考 表

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別決算
數位發展部資通安全署
決算與會計收支對照表
中華民國112年度至113年度

單位:新臺幣元

| 預算項目 | 決算數 | 調整數 | 會計收支 | 會計科目 |
|-----------|----------------|---------------|---------------|----------|
| 歲入 | - | 1,538,302,381 | 1,538,302,381 | 收入 |
| | - | 1,538,302,381 | 1,538,302,381 | 公庫撥入數 |
| 稅課收入 | - | - | - | 稅課收入 |
| 罰款及賠償收入 | - | - | - | 罰款及賠償收入 |
| 規費收入 | - | - | - | 規費收入 |
| 財產收入 | - | - | - | 財產收益 |
| 營業盈餘及事業收入 | - | - | - | 投資收益 |
| 捐獻及贈與收入 | - | - | - | 捐獻及贈與收入 |
| 其他收入 | - | - | - | 其他收入 |
| 歲出 | 1,539,872,265 | -9,069,884 | 1,530,802,381 | 支出 |
| | - | - | - | 繳付公庫數 |
| 人事費 | - | - | - | 人事支出 |
| 業務費 | - | - | - | 業務支出 |
| 獎補助費 | 1,539,872,265 | -9,069,884 | 1,530,802,381 | 獎補助支出 |
| 設備及投資 | - | - | - | 財產損失 |
| | - | - | - | 投資損失 |
| 債務費 | - | - | - | 利息費用及手續費 |
| | - | - | - | 折舊、折耗及攤銷 |
| | - | - | - | 其他支出 |
| 歲計餘絀 | -1,539,872,265 | 1,547,372,265 | 7,500,000 | 收支餘絀 |

備註：

1.公庫撥入數調整數1,538,302,381元，係歲出實現數1,530,802,381元+預付款7,500,000元。

2.獎補助費調整數9,069,884元，係為獎補助費保留數。

中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別決算
數位發展部資通安全署
現金出納表
中華民國112年度至113年度

單位:新臺幣元

| 項 目 及 摘 要 | 金 額 |
|---------------|---------------|
| 收項 | |
| 一、上期結存 | 0 |
| 二、本期收入 | 1,538,302,381 |
| (一).公庫撥入數 | 1,538,302,381 |
| 1.本年度歲出撥款 | 1,538,302,381 |
| 收 項 總 計 | 1,538,302,381 |
| 付項 | |
| 一、本期支出 | 1,538,302,381 |
| (一).本年度歲出 | 1,539,872,265 |
| 1.實現數 | 1,530,802,381 |
| (1).其他 | 1,530,802,381 |
| 2.保留數 | 9,069,884 |
| (二).歲出保留數 | -9,069,884 |
| 1.本年度新增保留數(-) | -9,069,884 |
| (三).預付款淨增(減)數 | 7,500,000 |
| 二、本期結存 | 0 |
| 付 項 總 計 | 1,538,302,381 |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|-------|
| 項次 | 內容 | |
| (一) | <p>壹、通案決議部分 (僅節錄數位發展部主管部分)</p> <p>各機關業務費通案刪減1%共1億4,289萬2千元，扣除聯席會審查及朝野黨團協商刪減數後之餘額，請行政院主計總處統籌調配減列。</p> | 遵照辦理。 |
| (三) | <p>中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案，實施期程自112至113年度，歲出編列2,101億9,966萬元，全數以舉借債務支應，112及113年度分配數分別為1,044億4,872萬元及1,057億5,094萬元。然中央政府前瞻基礎建設計畫特別預算案編列依據特別條例規定，已排除預算法第23條規定之適用；惟該特別預算第1至第4期之經常收支短絀金額，均超逾百億元且有逐期擴增情形，惟預算法第23條「公債不得充經常支出」規定，有鑑於本特別預算案財源多以舉債方式支應，又特別預算用於不具生產性之經常支出達431億元，相當於預支未來之賦稅支付債務，並排擠其他重大公共建設之財源，將對政府財政造成重大及深遠影響，恐不利於財政健全，爰此要求行政院督促中央政府各執行特別預算單位應本撙節原則審慎控管費用支出。</p> | 遵照辦理。 |
| (八) | <p>中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算之城鄉建設執行情形，多數縣市實現數已達八、九成，惟嘉義市、基隆市仍有七成不到，連江縣甚至是四成不到。以連江縣為例，其城鄉建設計畫第1至3期實現率較低者為「海洋觀光計畫」0%、「充實全民運動環境</p> | 遵照辦理。 |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|-------|
| 項次 | 內容 | |
| | 計畫」6%、「開發在地型產業園區」17.04%、「公有危險建築補強重建」30.47%、「營造休閒運動環境」39.56%，顯見該縣政府未能有效運用資源，使部分項目仍有落後情形。建請主管機關檢討中央政府前瞻基礎建設計畫特別預算編列以及補助內容，調查地方政府執行進度落後之原因，並適時追蹤積極辦理，俾利未來中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案進行撥款後，可如期達成預定目標。 | |
| (十二) | 中央政府前瞻基礎建設計畫特別預算中，城鄉建設多涉及到停車場、道路品質、校園設備等地方政府難以自行負擔大型建設，但檢視期中預算編列情形，城鄉建設所分配經費前3期皆占總預算32%上下，第4期經費占比大幅下降至22%，個別項目的經費分配應更審慎規劃。另城鄉建設多為中央補助經費，由地方政府執行，然目前新北市核定停車場23座(完工8座)補助經費執行率為56%、桃園市核定停車場16座(完工6座)補助經費執行率為73%、高雄市核定停車場8座(完工7座)補助經費執行率為94%，顯見各縣市執行情況不一，應確實掌握各縣市實際執行狀況，並建立審核機制，以利追蹤中央政府前瞻基礎建設計畫經費的執行效率。 | 遵照辦理。 |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | | | | | 辦理情形 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 項次 | 內容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>期別</th> <th>第1期 (千元/占比)</th> <th>第2期 (千元/占比)</th> <th>第3期 (千元/占比)</th> <th>第4期 (千元/占比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>城鄉建設</td> <td>35,034,915 (32.72%)</td> <td>72,092,118 (32.33%)</td> <td>74,094,800 (32.21%)</td> <td>47,375,900 (22.53%)</td> </tr> <tr> <td>總經費</td> <td>107,070,853</td> <td>222,954,054</td> <td>230,000,113</td> <td>210,199,656</td> </tr> </tbody> </table> | 期別 | 第1期 (千元/占比) | 第2期 (千元/占比) | 第3期 (千元/占比) | 第4期 (千元/占比) | 城鄉建設 | 35,034,915 (32.72%) | 72,092,118 (32.33%) | 74,094,800 (32.21%) | 47,375,900 (22.53%) | 總經費 | 107,070,853 | 222,954,054 | 230,000,113 | 210,199,656 | | | | | | |
| 期別 | 第1期 (千元/占比) | 第2期 (千元/占比) | 第3期 (千元/占比) | 第4期 (千元/占比) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 城鄉建設 | 35,034,915 (32.72%) | 72,092,118 (32.33%) | 74,094,800 (32.21%) | 47,375,900 (22.53%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 總經費 | 107,070,853 | 222,954,054 | 230,000,113 | 210,199,656 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (十五) | <p>110年度國家通訊傳播委員會編列中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算99億2,361萬餘元，執行結果，實現數96億6,808萬餘元。截至110年底止，5大電信業者總計建置完成5G基地臺2.6萬餘座，國家通訊傳播委員會核定補助7,409座、金額95億8,299萬餘元。有關補助電信業者加速加量建置5G基地臺，其電波人口涵蓋率已達成原規劃110年度涵蓋率50%之階段目標，惟各市縣布建情形差異甚巨，有72個鄉(鎮、區)涵蓋率低於50%，其中澎湖縣望安鄉、七美鄉及金門縣烏坵鄉等3個鄉尚未建設5G基地臺，亟待督促電信業者積極辦理基地臺網路布建，以均衡城鄉資通訊建設發展。爰此，要求國家通訊傳播委員會應積極督促電信業者積極辦理基地臺網路布建，並於1個月內向立法院財政及相關委員會提出書面報告。</p> | | | | | 本署無應辦事項。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (十六) | <p>有鑑於國家通訊傳播委員會補助電信業者加速加量建置5G基地臺，尚未建立業者定期巡檢及維護5G基地臺正常運作之管控機制，另辦理補助5G基地臺建設完工之查核，多以靜態及在無屏蔽之環境下進行量測，未辦理車上動態測試暨室內之移動量測，又抽查之177座5G基地臺集中於六都。爰此，要求國家通訊傳播委員會應積極檢討改善業者定期巡檢</p> | | | | | 本署無應辦事項。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|----------|
| 項次 | 內容 | |
| | 及維護5G基地臺正常運作之管控機制，衡酌抽查基地臺區位及將動態測試納列量測項目，以確保補助建設基地臺發揮最大效能，並於1個月內向立法院財政及相關委員會提出書面報告。 | |
| (十七) | 國家通訊傳播委員會於中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算分別編列2億4,000萬元及8億9,400萬元辦理「推動5G垂直應用場域實證、法規調適與網路資安之防護研析計畫」及「5G及物聯網資安防護—健全電信資安防護設備建置計畫」2項計畫，計畫期程為110至113年度。惟5G網路資安檢測實驗室及國家級通訊資通安全實驗室建置進度，皆落後於電信業者推出5G非獨立組網或5G獨立組網之服務期程，存有驗證空窗期風險，亟待積極儘速加速5G網路資安檢測實驗室及國家級通訊資通安全實驗室建置進度。爰此，要求國家通訊傳播委員會應亟待督促儘速趕辦，以提升資安監理能量，並於1個月內向立法院財政及相關委員會提出書面報告。 | 本署無應辦事項。 |
| (二十) | 據審計部提出之110年度中央政府總決算審核報告中指出，中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算，全部歲出預算數2,298億3,046萬餘元，截至110年底止，已分配預算數1,240億5,982萬餘元，實現數977億5,244萬餘元，實現率78.79%，其中行政院（本院）等7個機關實現率未及五成。且第1期、第2期特別預算尚有14及45項工作計畫、177億餘元預算尚待執行，110年度各項計畫執行進度屬重大落後者逾六成，補助地方計 | 遵照辦理。 |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦 理 情 形 |
|--------------|--|--|
| 項 次 | 內 容 | |
| | 畫預算執行率亦待加強，爰要求國家發展委員會及各部會，應積極督促各自主管計畫進度及預算執行情形，並按季向立法院財政及相關委員會提出檢討書面報告。 | |
| (一) | <p>貳、各組審查決議部分</p> <p style="padding-left: 2em;">(僅節錄數位發展部主管部分)</p> <p>第14款 數位發展部主管</p> <p>有鑑於數位發展部成立近4個月，僅作出推廣「快一點Line點餐客戶服務系統」，訊息一經公布，立即引發網友質疑數位發展部正經事不做，簡直浪費國家資源，甚至譏諷為「外送發展部」。我國近期面臨戶政、勞保、證券交易資料之個人資料外洩問題，未見數位發展部拿出具體因應措施，實有不當。綜上，要求數位發展部於1個月內向立法院財政及相關委員會提出務實發展數位產業與推動國家資通安全符合國民期待之書面報告。</p> | <p>數位發展部於112年2月18日以數授產服字第1126000082號函，將「數位發展部務實發展數位產業與推動國家資通安全符合國民期待」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、協助各行各業數位轉型：根據國際數據資訊(IDC)預測，2022至2024年全球數位轉型投資將年均成長16.5%，總投資達6.3兆美元。數位發展部透過「R、I、S、E」四大策略—韌性、整合、安全、賦權—推動產業數位轉型，強化資安與技術整合，提升產業效能及資安意識。</p> <p>二、促進數位相關產業活絡發展：數位發展部推動台灣數位產業發展，涵蓋AI、軟體及5G等領域，透過技術創新、服務模式提升及新技術開發強化企業數位能力。重點包括資料流通、隱私保護技術，並透過競賽和國際合作提升全球競爭力。</p> <p>三、推動國家資通安全：</p> <p style="padding-left: 2em;">(一)完備政府機關資安管理相關作為：數位發展部資安署推動國家</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 112 年度至 113 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>資安聯防，建立 ISAC、CERT、SOC 等機構，實施端點偵測(EDR)及零信任驗證，強化資安身分和設備鑑別。進一步要求機關依法進行資安維護和內部稽核，並透過資安演練及訓練提升防護效力。</p> <p>(二)精進部會資料交換與資料保護：為減少個資被不當使用的風險，建議公私部門避免以戶號、生日及身分證號作為身份驗證依據或預設帳密。輔導資安等級 A 級機關先行導入 T-Road 統一傳輸標準，並計畫逐步擴充至 B、C 級機關，以強化資料傳輸安全。</p> |
| (二) | <p>針對美國聯邦調查局(FBI)曾示警國際版抖音「TikTok」受中國大陸政府掌控，恐有國安疑慮，因此美、英、澳等國都已採取防範措施，禁止軍方成公部門使用。又數位發展部日前也宣布公部門的資通設備及所屬場域不得下載和使用抖音，針對數位發展部宣布公部門或數位發展部轄下數個財團法人及行政法人也要管制抖音，爰要求數位發展部應將政府單位所屬之財團法人及行政法人規範禁用抖音，請數位發展部於 3 個月內提出針對 APP 研議公部門如何防範資安威脅且規劃資安指引供各界參考。</p> | <p>數位發展部於 112 年 2 月 21 日以數授資法字第 1125000015 號函，將「針對 APP 研議公部門如何防範資安威脅且規劃資安指引報告」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、行政院業已提出「國家資通安全發展方案(110 年至 113 年)」等相關計畫，作為我國推動資安防護策略與計畫之依循目標。另資通安全管理法要求各機關落實資安防護措施，以降低資安風險。</p> <p>二、行政院前以 109 年 12 月 18 日函各機關擴大盤點大陸廠牌資</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>通訊產品，重申各公務機關使用資通訊產品相關原則，經查抖音（TikTok）為中國影音平台，且非公務用軟體，故公務機關不得安裝使用。</p> <p>三、數位發展部已就行動應用程式APP軟體使用注意事項等製作資通安全參考指引，提供程式或軟體選用、下載安裝、使用方式及使用裝置安全等各種應注意事項。</p> |
| (六) | <p>第1項 數位發展部</p> <p>數位發展部於中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案第1目「數位建設」編列「臺灣資安卓越深耕－資安卓越中心計畫」預算6億6,000萬元，為健全我國數位應用資安生態系。近來許多國家已基於資安、個資、內容危害、假訊息氾濫等問題，加強管制公部門使用中國製行動應用程式（APP）抖音（TikTok）。又因該應用程式具有中國官股成分，備受各國政府關注。數位發展部作為國家資通訊安全主管機關，應研議改善行動應用程式APP利用用戶資安、個資外洩之作法，建請數位發展部於2個月內向立法院財政及相關委員會提出書面報告。</p> | <p>數位發展部於112年2月21日以數授資法字第1125000016號函，將「研議改善行動應用程式APP利用用戶資安、個資外洩之作法報告」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、行政院業已提出「國家資通安全發展方案(110年至113年)」等相關計畫，作為我國推動資安防護策略與計畫之依循目標。另資通安全管理法要求各機關落實資安防護措施，以降低資安風險。</p> <p>二、行政院前以109年12月18日函各機關擴大盤點大陸廠牌資通訊產品，重申各公務機關使用資通訊產品相關原則，經查抖音（TikTok）為中國影音平台，且非公務用軟體，故公務</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 112 年度至 113 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦 理 情 形 |
|--------------|--|--|
| 項 次 | 內 容 | |
| | | <p>機關不得安裝使用。</p> <p>三、數位發展部已就行動應用程式 APP 軟體使用注意事項等製作資通安全參考指引，提供程式或軟體選用、下載安裝、使用方式及使用裝置安全等各種應注意事項。</p> |
| (一) | <p>第 2 項 資通安全署</p> <p>111 年 10 月 21 日，網友 OKE 在「breached.to」論壇販售台灣人民戶政資料，5 千美元，2,357 萬筆，並提供 20 萬筆戶籍地在宜蘭的資料樣本。根據資料樣本，欄位包含姓名身分證字號、戶號、生日、婚姻狀態、親屬關係、原民註記、地址、出生地、兵役狀況、配偶與父母姓名、配偶父母身分證字號等欄位。除了戶政資料外，該論壇販售的資料還包括 2,811 萬筆的勞保資料、168 萬筆的證券交易資料，這都凸顯政府機關資料外洩的問題有多麼嚴重。然而，資料外洩事件發生迄今，政府仍未公開行政調查報告，亦無公開報告之計畫。行政院秘書長於立法院接受質詢時稱本案調查由內政部與數位發展部資通安全署負責，為促使資通安全署盡調查責任，就這起台灣政府史上最嚴重之資安外洩事件之一，給台灣民眾一個合理的交代。爰凍結第 1 目「數位建設」預算 15 億 8,000 萬元之十分之一，俟數位發展部資通安全署於 1 個月內就本起事件向立法院財政及相關委員會提出書面調查報告後，始得動支。</p> | <p>數位發展部於 112 年 3 月 7 日以數授資通字第 1122000028 號函將書面報告送立法院，經立法院財政及相關委員會 113 年 5 月 2 日第 11 屆第 1 會期第 1 次聯席會議審查完竣，立法院 113 年 5 月 29 日台立院議字第 1130702021 號函同意動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、法務部調查局及臺北市調查處組成專案小組調查，並指出外洩資料為我國 107 年 4 月以前之戶役政資料，經比對資料欄位、資料編碼與格式，部分與戶役政系統原始資料有所出入，惟其他使用戶役政資料或介接機關之資訊系統、網通及資安設備，囿於稽核紀錄距 107 年間已逾最大留存限制，致乏追查數位跡證路線，專案小組持續追查不法金流並已掌握該名犯嫌身分，後續將依違反個人資料保護法及刑法妨害電腦使用罪等移送臺灣臺北地</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 112 年度至 113 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|----|--|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>方檢察署偵辦。</p> <p>二、數位發展部將持續強化政府機關資安管理相關作為如下：</p> <p>(一) 強化國家資安聯防機制，數位發展部偕同關鍵基礎設施主管機關整合資安防護資源（包含 ISAC、CERT、SOC），並結合台灣電腦網路危機處理暨協調中心（TWCERT/CC）資源強化我國聯防體系，以及推動端點偵測及應變機制（EDR）強化偵測端點異常活動，並於 111 年至 113 年逐年導入身分鑑別、設備鑑別及信任推斷等 3 大零信任核心機制，降低機關資料遭駭風險。</p> <p>(二) 持續要求各機關落實資安法遵事項：各機關應依資安責任等級，訂定及實施資安維護計畫，辦理機關資安防護、內部資安稽核、資通安全管理系統導入或第三方驗證等應辦事項。</p> <p>(三) 辦理資安演練及訓練，以提高機關資安意識及資安防護效力：定期辦理電子郵件社交工程與資通系統</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>實兵演練，檢視受測對象之警覺性及政府機關網站系統弱點；另持續推動資安職能訓練，培訓各機關資安(訊)人員。</p> <p>(四) 數位發展部將持續協助精進部會資料交換與資料保護：強化身份驗證機制，宣導公務機關及民間多使用電子憑證；另積極推動資安等級 A 級機關導入 T-Road 統一傳輸標準，並逐步推行至地方政府，確保資料傳輸安全。</p> |
| (二) | <p>根據立法院預算中心評估報告指出，中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案該計畫編列補助行政法人國家資通安全研究院之經費6億6,000萬元，包括人事費2億3,700萬元，而數位發展部及數位發展部資通安全署112年度單位預算案編列捐助該院款項共約6億元，其中亦列有人事費2億8,300萬元。經查是項計畫之行政院審查意見略以：「資安卓越中心預計於112年成立，隸屬於行政法人資安研究院，其人事費用將由行政法人編列預算支應。故本計畫執行過程中如完成前述行政法人成立，其編列之公務預算投入之同時應扣除本計畫所編列之人事費用，避免重複編列。」綜上，允宜參酌前揭審查意見並避免重複編列疑義，爰凍結第1目「數位建設」第1節「基礎建設環境」項下「臺灣資安卓越</p> | <p>數位發展部於112年2月18日以數授資綜字第1121000047號函將書面報告送立法院，經立法院財政及相關委員會113年5月2日第11屆第1會期第1次聯席會議審查完竣，立法院113年5月29日台立院議字第1130702021號函同意動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、國家資通安全研究院(以下簡稱資安院)執行研發資通安全科技、政府機關(構)及關鍵基礎設施重大資通安全事件應變處置、協助規劃國家關鍵基礎設施之資通安全防護與資通安全專業人才培育等業務。</p> <p>二、數位發展部資通安全署(以下簡稱資安署)為協助資安院執</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | <p>深耕-資安卓越中心計畫」預算500萬元，俟數位發展部資通安全署於3個月內向立法院財政及相關委員會提出相關經費編列規劃之書面報告後，始得動支。</p> | <p>行前揭業務，遂編列前瞻第4期特別預算案與112年度單位預算案予以補助，差異如下：</p> <p>(一)前瞻第4期特別預算案擬補助資安院，主要辦理資安應用技術前瞻研究、頂尖實戰人才養成、實習場域建置、國際資安聯防合作及技術驗證與移轉等，進一步厚植我國資安人才及研究能量。</p> <p>(二)112年度單位預算案補助資安院，係協助政府機關與關鍵基礎設施提供者提升資安防護及通報應變能力等，推動資安治理成熟度、端點偵測佈建，進一步強化政府主動防禦能量；建構政府數位服務安全與韌性環境及運作模式，推動標準介面規格與交換機制，強化政府資訊系統緊急事件應變能量，降低重大數位風險及輔助作業穩定性。</p> <p>(三)前瞻第4期特別預算補助重點為培育頂尖資安實戰人才與進行資安技術研究，而112年度單位預算補助重點為建立國家資安</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>聯防體系與優化數位資源以建立韌性環境，二者所編列人事費用之執行項目與重點目標不同。</p> |
| (三) | <p>有鑑於近年發生國外論壇販售我國國人戶籍、勞保及證券交易資料之爭議，相關國民個人資料及隱私外洩，嚴重更可能導致民眾財產損失或人身安全的疑慮。查政府基層機關資安主動防禦計畫係採資訊資源向上集中策略，補助地方政府帶動資通服務整合並提升資訊資源及資安(訊)人力運用效率，聚焦機關資通服務及資安防護作業，有效精進地方政府資安防護能量。未來如何運用相關工具及措施避免資安外洩情形再次發生，似有疑義。爰凍結第1目「數位建設」第1節「基礎建設環境」項下「政府基層機關資安主動防禦計畫」預算3,000萬元，俟數位發展部資通安全署於3個月內向立法院財政及相關委員會提出書面報告後，始得動支。</p> | <p>數位發展部於112年3月31日以數授資通字第1122000043號函將書面報告送立法院，經立法院財政及相關委員會113年5月2日第11屆第1會期第1次聯席會議審查完竣，立法院113年5月29日台立院議字第1130702021號函同意動支，茲摘述案內有關數位發展部強化政府機關資安管理相關作為如下：</p> <p>一、強化國家資安聯防機制，數位發展部偕同關鍵基礎設施主管機關整合資安防護資源(包含ISAC、CERT、SOC)，並結合台灣電腦網路危機處理暨協調中心(TWCERT/CC)資源強化我國聯防體系，以及推動端點偵測及應變機制(EDR)強化偵測端點異常活動，並於111年至113年逐年導入身分鑑別、設備鑑別及信任推斷等3大零信任核心機制，降低機關資料遭駭風險。</p> <p>二、持續要求各機關落實資安法遵事項：各機關應依資安責任等級，訂定及實施資安維護計畫，辦理機關資安防護、內部資安稽核、資通安全管理系統</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>導入或第三方驗證等應辦事項。</p> <p>三、辦理資安演練及訓練，以提高機關資安意識及資安防護效力：定期辦理電子郵件社交工程與資通系統實兵演練，檢視受測對象之警覺性及政府機關網站系統弱點；另持續推動資安職能訓練，培訓各機關資安(訊)人員。</p> <p>四、數位發展部將持續協助精進部會資料交換與資料保護：強化身份驗證機制，宣導公務機關及民間多使用電子憑證；另積極推動資安等級A級機關導入T-Road統一傳輸標準，並逐步推行至地方政府，確保資料傳輸安全。</p> |
| (四) | <p>經查中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案數位發展部資通安全署於第1目「數位建設」第1節「基礎建設環境」之「政府基層機關資安主動防禦計畫」編列9億2,000萬元，用以「協助地方政府持續強化資安防護、精進產學合作及研析資安技術等」用途。自111年10月21日有近全台人口數的戶籍、軍籍等個資遭於外國網站販售，數目堪稱是台灣史上最大、完整度規模最廣。在立法委員要求後，行政院預計於111年12月召開資通安全會報對此研議，惟各部會態度推諉敷衍，衍生出國安破口、人權危機亟待處置。業已要</p> | <p>數位發展部於112年2月18日以數授資綜字第1121000046號函，將「政府基層機關資安主動防禦計畫」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、數位發展部資通安全署(以下簡稱資安署)提出「政府基層機關資安主動防禦計畫」，偕同地方政府集中資安與防禦資源，並提升端點資安防護，配合法遵事項推展地方政府及其所屬機關導入資訊系統弱點通報機制(VANS)、端點偵測及應</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 112 年度至 113 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦 理 情 形 |
|--------------|---|--|
| 項 次 | 內 容 | |
| | <p>求數位發展部提出各部會之資安技術與可能的破口審視計畫以檢視政府資安能量。惟除中央部會，各地方政府之資安概況亦須數位發展部資通安全署之審視與協助。爰請數位發展部資通安全署於1個月內向立法院財政及相關委員會提出規劃報告。</p> | <p>變機制(EDR)，以提升整體資安防護能量，辦理內容摘述如下：</p> <p>(一)整合資安防護能量，向上集中以提升資源人力運用效率：縮減現有資料中心數量，搭配整併線路集中網路出口，縮減資安防護缺口。並推動內外部服務及網站集中整併，縮減所屬機關同性質之系統與網站數量，整合防禦資源，以提升資通訊安全資源及資安人力運用效率。</p> <p>(二)精進資安防護能量：推動資通安全責任等級 C 級以上機關導入資通安全弱點通報機制(VANS)，協助所屬機關落實資訊資產盤點與風險評估，以自動化方式進行弱點評估，以利後續訂定弱點修補計畫。並推動資通安全責任等級 B 級以上機關導入端點偵測及應變機制(EDR)，針對端點設備持續偵測異常行為或惡意程式活動進行分析提供人員早期預警處置，避免資安事件的發生。</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>(三)推動滲透測試及紅藍軍攻防演練：推動進行擴大資安防護之滲透測試及紅藍軍攻防演練，以技術方式檢測機關資通訊環境脆弱點，強化地方政府資安基礎環境，並積極培育資安人才，強化資安人力支應。</p> <p>二、資安署賡續推動地方政府資安資源整合應用，促進地方政府以整體防禦角度強化資安防護，以提升資安人力及資源運用效率；並導入 VANS 與 EDR，以自動化系統及標準化程序掌握機關資訊資產、應處弱點風險與端點資安偵測，減少人力負擔；促使地方政府透由滲透測試、攻防演練等相關資安技術檢測、防護及驗證，強化資安能量。</p> |
| (五) | <p>數位發展部資通安全署於中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案編列「數位建設」項下「基礎建設環境」之「政府基層機關資安主動防禦計畫」預算，係協助地方政府持續強化資安防護、精進產學合作及研析資安技術等。據111年6月媒體報導引述行政院統計，全國包括中央與地方公務機關110年通報多達696件資安事件，較109年的525件成長</p> | <p>數位發展部於112年2月23日以數授資綜字第1121000059號函，將「政府基層機關資安主動防禦計畫」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、數位發展部資通安全署(以下簡稱資安署)提出「政府基層機關資安主動防禦計畫」，偕同地方政府集中資安與防禦資</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 112 年度至 113 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | <p>逾三成。110 年度以遭到非法入侵的型態為最大宗，比率高達 63.32%；而較為嚴重的三級資安事件，比率占 2.37%，其中有部分機關發生個資外洩。爰此，數位發展部資通安全署應加強基層資安防護，減少資安事件發生，以達落實地方政府資安防護之預算計畫目標。</p> | <p>源，並提升端點資安防護，配合法遵事項推展地方政府及其所屬機關導入資訊系統弱點通報機制(VANS)、端點偵測及應變機制(EDR)，以提升整體資安防護能量，辦理內容摘述如下：</p> <p>(一)整合資安防護能量，向上集中以提升資源人力運用效率：縮減現有資料中心數量，搭配整併線路集中網路出口，縮減資安防護缺口。並推動內外部服務及網站集中整併，縮減所屬機關同性質之系統與網站數量，整合防禦資源，以提升資通訊安全資源及資安人力運用效率。</p> <p>(二)精進資安防護能量：推動資通安全責任等級 C 級以上機關導入資通安全弱點通報機制(VANS)，協助所屬機關落實資訊資產盤點與風險評估，以自動化方式進行弱點評估，以利後續訂定弱點修補計畫。並推動資通安全責任等級 B 級以上機關導入端點偵測及應變機制(EDR)，針對端點設備持續偵測異常行</p> |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國112年度至113年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>為或惡意程式活動進行分析提供人員早期預警處置，避免資安事件的發生。</p> <p>(三)滲透測試及紅藍軍攻防演練：推動進行擴大資安防護之滲透測試及紅藍軍攻防演練，以技術方式檢測機關資通訊環境脆弱點，強化地方政府資安基礎環境，並透過實務演練實作培育資安人才。</p> <p>二、資安署賡續推動地方政府資安資源整合應用，促進地方政府以整體防禦角度強化資安防護，進一步提升資安人力及資源運用效率；導入VANS與EDR，以自動化系統及標準化程序掌握機關資訊資產、應處弱點風險與端點資安偵測，減少人力負擔，精進資安防護能量；促使地方政府透由滲透測試、攻防演練等相關資安技術檢測、防護及驗證，精進資安人力技術，強化資安能量。</p> |
| (六) | 110年底起金融監督管理委員會要求各上市櫃公司達到一定規模者，須逐步設立資安專責單位，配置資安長及資訊安全人員等，讓民間單位對於資安人力的需求更加凸顯。此 | 數位發展部於112年2月18日以數授資輔字第1123000007號函，將「數位發展部資通安全署公部門資安人才之人力需求缺口及人才吸納相關措施」書面 |

數位發展部資通安全署

立法院審議通過中央政府前瞻基礎建設計畫第 4 期特別預算案決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 112 年度至 113 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦 理 情 形 |
|--------------|---|---|
| 項 次 | 內 容 | |
| | <p>外，111 年數位發展部正式掛牌以來，也傳出各部會原先的資訊人才轉戰數位發展部，恐導致讓各部會的資安業務出現空窗。行政法人國家資通安全研究院也持續在網站張貼招募人力的資訊。但在政府部門大舉招兵的同時，也有不少業界人士提及，以政府部門能提供的待遇，恐怕難以吸引符合需求的人才。爰要求數位發展部資通安全署針對公部門資安人才之人力需求缺口及人才吸納相關措施，於 1 個月內向立法院財政及相關委員會提出書面報告。</p> | <p>報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、行政院訂頒「第六期國家資通安全發展方案（110 年至 113 年）」等相關計畫中，建立以需求為導向之資安人才培訓體系，提出公部門資安人才之人力需求缺口及人才吸納措施。</p> <p>二、相關措施分別為攬才（增設資安考科與職能轉換）、育才（完善資安人才培訓生態系）、留才（調整資安人員待遇）措施。</p> |

主辦會計人員：



機關長官：



