

(20-3)

# 中華民國 113 年度

(113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日)

中 央 政 府 總 決 算

數 位 發 展 部 數 位 產 業 署 單 位 決 算

數 位 發 展 部 數 位 產 業 署 編

# 數位發展部數位產業署 113 年度單位決算

## 目 次

一、總說明.....	1-26
二、決算報表	
(一)主要表	
1.歲入來源別決算表.....	28-31
2.歲出政事別決算表.....	32-33
3.歲出機關別決算表.....	34-37
4.以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	38-39
5.以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	40-41
(二)附屬表	
1.歲出用途別決算分析表.....	42-43
2.歲出用途別決算累計表.....	44-47
3.繳付公庫數分析表.....	48-49
4.公庫撥入數分析表.....	50-51
5.歲入保留分析表.....	52
6.歲入餘絀(或減免、註銷)分析表.....	53
7.歲出保留分析表.....	54-55
8.歲出賸餘(或減免、註銷)分析表.....	56-57
9.人事費分析表.....	58-59
10.增購及汰換車輛明細表.....	60-61
11.重大計畫執行績效報告表.....	62-65
12.歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	66-69
13.媒體政策及業務宣導費彙計表.....	70-71
三、會計報表	
(一)主要表	
1.平衡表.....	73
2.收入支出表.....	74
(二)附屬表	
1.平衡表科目明細表.....	75-102
2.長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表.....	104-105
四、參考表	
1.決算與會計收支對照表.....	107

# 數位發展部數位產業署 113 年度單位決算

## 目 次

2.現金出納表.....	108-109
3.國有財產目錄總表.....	110
4.立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表.....	111-149

# 一、總說明



# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 113 年度

### 一、財務報告之簡述

#### (一)預算執行結果

##### 1. 歲入部分：本年度

單位：新臺幣元

科目名稱	預算數 (含預算增減數) (1)	決算數 (含實現數、應收數及保留數) (2)	預決算比較 增減數 (2)-(1)	執行率 (2)/(1)%
賠償收入	1,000	1,585,353	1,584,353	158,535.30
罰金罰鍰及怠金	0	240,000	240,000	-
財產孳息	2,000	2,984,231	2,982,231	149,211.55
雜項收入	18,000	22,166,444	22,148,444	123,146.91
合計	21,000	26,976,028	26,955,028	128,457.28

本年度預決算差異 20%以上之原因說明：

- (1)賠償收入：係廠商違反契約之賠償收入較預計增加所致。
- (2)罰金罰鍰及怠金：係違反個人資料保護法規定之罰鍰收入。
- (3)財產孳息：主要係專案計畫專戶存儲孳息收入較預計增加所致。
- (4)雜項收入：主要係以前年度計畫結餘款及補助款帳務實地查核調整數等繳回較預計增加所致。

##### 2. 歲出部分：

##### (1)本年度

單位：新臺幣元

科目名稱	預算數 (含預算增減數) (1)	決算數 (含實現數、應付數及保留數) (2)	預決算比較 增減數 (2)-(1)	執行率 (2)/(1)%
一般行政	256,896,000	229,851,727	-27,044,273	89.47
促進數位創新動能 轉型升級	3,295,780,000	3,272,687,871	-23,092,129	99.30
第一預備金	3,000,000	0	-3,000,000	0.00
公務人員退休撫卹 給付	210,612	210,612	0	100.00
公教人員婚喪生育 及子女教育補助	1,557,500	1,557,500	0	100.00
調整軍公教人員待 遇準備	5,646,134	5,646,134	0	100.00
合計	3,563,090,246	3,509,953,844	-53,136,402	98.51

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 113 年度

(2)以前年度

單位：新臺幣元

年度	科目名稱	以前年度轉入數	本年度減免 (註銷)數	本年度實現數	本年度 調整數	本年度未結清數
112	促進數位創新 動能轉型升級	23,420,699	1,971,569	21,449,130	0	0

(二)平衡表重要科目之金額及內容：

1. 專戶存款：336,628,376 元，包括履約保證金、保固保證金及應付代收款等款項。
2. 應收帳款：3,600,000 元，主要係中小企業行動智慧應用計畫補助輕適能運動顧問(股)公司於 109 年 3 月 12 日雙方合意契約解除應返還已撥補助款。
3. 預付款：32,350,000 元，係已撥款契約責任數之應付數及保留數。
4. 機械及設備：116,918,673 元、累計折舊-機械及設備 17,115,812 元。
5. 交通及運輸設備：3,635,861 元、累計折舊-交通及運輸設備：687,500 元。
6. 雜項設備：2,826,215 元、累計折舊-雜項設備：787,317 元。
7. 電腦軟體：41,302,000 元，係數位服務採購環境躍升計畫建置之軟體。
8. 發展中無形資產：150,500,000 元，係數位產業跨域軟體基盤系統建置案之開發成本。
9. 保證品(應付保證品)：61,650,500 元，係契約廠商提供作為履約或保固保證用之信用狀及銀行保證書等。
10. 應付帳款：87,300,000 元，係本年度契約責任數已執行尚未支付之款項。
11. 應付代收款：37,878,876 元，係代收員工公、勞、健保及受託代辦經費等。
12. 存入保證金：298,749,500 元，係廠商之履約保證金、保固金等。

二、財務狀況之分析

(一)平衡表各科目增減情形

單位：新臺幣元

科目名稱	本年度 (1)	上年度 (2)	本年度較上年度增減數 (3)=(1)-(2)	增減百分比 (3)/(2)%
專戶存款	336,628,376	304,903,383	31,724,993	10.40
應收帳款	3,600,000	0	3,600,000	-
預付款	32,350,000	23,420,699	8,929,301	38.13
機械及設備	99,802,861	42,993,357	56,809,504	132.14
交通及運輸設備	2,948,361	2,240,031	708,330	31.62
雜項設備	2,038,898	1,329,946	708,952	53.31
電腦軟體	41,302,000	401,000	40,901,000	10,199.75
發展中無形資產	150,500,000	0	150,500,000	-
應付帳款	87,300,000	3,840,419	83,459,581	2,173.19
應付代收款	37,878,876	17,280,500	20,598,376	119.20
存入保證金	298,749,500	287,622,883	11,126,617	3.87

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 113 年度

(二)本年度平衡表各科目金額較上年度變動達 5 億元或差異達 20%以上之原因說明

1. 應收帳款：主要係原經濟部中小及新創企業署辦理之中小企業行動智慧應用計畫補助輕適能運動顧問(股)公司於 109 年 3 月 12 日雙方合意契約解除應返還已撥補助款。
2. 預付款：主要係預付「DIGITAL+數位創新補助平台計畫」-代管數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫補助款，因契約期程跨年度等因素，保留至下年度繼續執行。
3. 機械及設備：主要係特別預算辦理文化科技 5G 創新垂直應用場域建構及營運支援計畫無償移入 5G 展演專網擴充系統等所致。
4. 交通及運輸設備：主要係本年度增購公務車 1 輛所致。
5. 雜項設備：主要係本年度增購存放檔案及光碟片等電子媒體之電子防潮櫃等設備所致。
6. 電腦軟體：主要係數位服務採購環境躍升計畫建置之軟體增加所致。
7. 發展中無形資產：主要係數位產業跨域軟體基盤系統建置案之開發成本。
8. 應付帳款：主要係本年度契約責任數已執行尚未支付之款項增加所致。
9. 應付代收款：主要係本年度代辦行政院國家科學技術發展基金計畫經費增加所致。

(三)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

(一)已完成施政計畫重點概述

1. 藉由培育數位種子、導入企業數位化輔導和促進偏鄉及非山非市地區與國際交流等作法，擴散數位服務和資源至數位發展程度相對弱勢區域，以達成數位平權目標，培育超過 240 位在地數位人才、輔導產業數位轉型 10 案次；推展產學研跨域數位人才實務專題培訓機制，媒合研習生至不同領域法人及產業進行專題實作演練，培育具數位領域知識之跨域數位人才 158 名；推廣智慧學習產業，輔導 8 家次國內智慧學習業者，建立馬來西亞/越南 2 案的教育示範據點國際合作案，並整合東南亞地區 6 國教育科技相關數據，加深鏈結國際教育產業，另推動 73 家次業者參與 3 場國際行銷活動，帶動拓銷國際市場。
2. 利用 5G 大頻寬、低延遲、高可靠之特性，結合邊緣運算與 AI 技術，整合軟體及硬體，引領 5G 專網與教育、照護、節能、製造等跨域整合，促動數位轉型，協助國內相關業者進行技術的研發與投入，加速提升產業技術；另以照顧者為中心，導入數位科技給予照顧者幫助，以減少照顧者壓力、提升照顧者能力與增加照顧量能 3 個面向，透過人機協作照顧身心雲、智慧照顧數位賦能平台及擴大協同照顧能量機制，整合資通訊科技與醫材科技，衍生照顧輔具與創新科技，帶動展業發展與社會發展，以及掌握我國投資優勢與潛在國際大廠創造契機，跨部會鏈結推廣國際雲端資料中心投資臺灣之優勢機會。
3. 持續推動行動支付服務，結合地方、組織或場域發展行動支付多元應用加值服務 12 項，帶動 533 家中小企業應用、服務體驗 182.7 萬人次、衍生效益 2.235 億餘元。辦

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 113 年度

理數位內容人才培育，攜手 33 家企業透過「以戰代訓」模式，開設 43 梯次培訓，累計培訓 883 位數位內容技術人才，媒合至 33 家企業滿足用人需求，並促成 8 案專案合作、4 案國際合製專案。推動智慧防詐與數位信任應用，辦理防詐宣導活動共 53 場次，觸及近 72 萬人次參與；推動 19 案業者導入數位信任服務，促進服務使用達 460 萬人次；持續輔導 64 家第三方支付能量登錄業者，並推動第三方支付服務業虛擬帳號查詢平台應用，協助檢警調單位快速破案及第三方支付業者聯防。鏈結公協會與資服/SI 合作，計有 290 家中小企業應用 FAST AI；透過輔導補助廠商投入 AI 產品或解決方案開發，擴散 AI 應用約 124 個國內驗證場域；帶動廠商投資 8.4 億元，衍生產值 15.98 億元，發展語言模型評測方法、題庫及工具，並進行跨國技術交流。

4. 促進資安產業年產值達到 817 億元；輔導 46 家次本土資安業者至荷蘭、日本、馬來西亞及泰國辦理 5 場次臺灣資安主體展會，並簽署 17 項合作協議；輔導國內晶片安全聯合檢測實驗室成為國際驗證機構(TrustCB)認可實驗室，並輔導我國晶片產品業者通過國際標準驗證；研發後量子密碼晶片公版平台，輔導 5 家業者利用此公版平台研發後量子密碼應用產品；輔導 7 家業者(涵蓋半導體、造船、精密加工等產業)導入美國網路安全成熟度模型驗證(CMMC)合規評估。藉由運動數據公益平台，打造 6 項創新應用商模，促成全國首創健康運動型外溢保單概念；推動科技運動會，集結全臺近 2,800 名選手及 115 組隊伍，吸引超過 20 萬人次參與。另協助 16 案國內業者之數位產品或服務輸出，並以系統整合方式培育 1 家國內智慧能源業者爭取國際專案，總輸出金額逾 7,000 萬元。
5. 透過辦理軟體產品及創新服務共同供應契約採購，改善採購效能，創造產業 85.66 億元商機；協助資訊服務業者發展 SaaS 雲服務，促使資服業者新增投資 6.1 億元，並累計帶動 3,277 家中小微企業使用雲服務，透過科技賦能促成中小微企業新增營收 7.6 億元；持續維運與優化 smepass 服務平台，完成 1 個地方政府(臺北市)服務串接，並新增公司登記資料、勞動與環保裁罰紀錄、營業人銷售額與稅額申報書等 3 種服務，累計新增瀏覽達 281,647 人次，並透過 MyData、OpenData、API 等多元資料串接方式加值政府資料應用，偕同第三方線上申請系統，提供「一鍵取回」、「勞健保開道」等解決方案，使企業提升申辦效率，透過創新數位應用研發補助及獎勵，核定獎補助 35 件，引導帶動產業投入 2.48 億元以上研發經費；運用 AIoT 技術協助軟體資服業者建立智慧感知軟體解決方案，共帶動 88 家軟體資服業者，促成資服產值 4.03 億元，新增資服產業就業人數 44 人。

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 113 年度

### (二) 施政計畫分項說明

#### 1. 本年度部分

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
促進數位創新 動能轉型升級	(一) 推動資通 訊升級與普及	1. 數位共融及培 力計畫-數位服 務普及暨人才 深耕計畫	<p>1. 數位人才平權交流推動：輔導 13 案地方團體及 81 位跨國團隊成員，開設 9 場生成式 AI、AR、募資文案撰寫及影音拍攝、紀錄片製作等數位賦能工作坊為地方增能，並於 9 月 25 日「數位平權論壇」及 11 月 27 日「2024 DIGI+/TCA/平權聯合成果展」中以影片及攤位展現成果。</p> <p>2. 數位產業人才政策規劃：辦理先進國家數位人才政策蒐集，並透過產業公協會訪談與企業調查掌握數位產業人才運用現況，及建置量化模型推估長期數位人才需求數，據以掌握我國數位人才趨勢；另彙編政府投入數位人才培訓政策資源，供業管產業公協會參考運用，強化政府資源擴散效益。</p> <p>3. 在地數位種子人才培力：遴選 20 家偏鄉在地組織提案，透過服務流程優化、數位行銷和品牌建立及數據分析等構面，推動在地組織投入數位轉型，本年度共計培育超過 240 位在地數位種子人才。另 9 成以上所培育之在地數位人才認為，本方案有助提升在地組織持續應用數位解方，落實在地組織數位轉型。</p> <p>4. 偏鄉數位提升計畫：鏈結國內 10 案資訊服務業者數位能量，輔導 70 個非營利組織及企業運用數位科技（如數據蒐集分析、物聯網、雲端架構及服務等）強化數位科技應用能力，藉以提</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			升其作業流程效率、減少營運成本，並落實數位平權之目標。	
		2. 跨域數位人才暨智慧學習整合推動計畫	<p>1. 招募國內大學及研究所非資通訊背景的學生，針對五大領域，結合線上與線下的學習模式，協助研習生進入法人或企業進行 200 小時的實務專題研習，增進學員了解產業數位應用實際需求，並提升其數位应用能力與就業競爭力。共完成培育 158 名具數位科技與產業領域知識之跨域數位人才。</p> <p>2. 優化跨域數位網路學院五大數位領域的課程，共新增 5 門課程，累計已有 87,128 人次參與學習，並為研習生及一般民眾提供學習資源。</p> <p>3. 完成「智慧學習產業產值調查報告」及「智慧學習產業整合輸出計畫成果專刊」，內容包含 2024 年智慧學習產業調查研究、市場情報、本計畫過去四年於海外推動的重要示範成果，以及 HolonIQ 2024 Taiwan EdTecch 50 企業名單。</p> <p>4. 已累計輔導 8 家次國內智慧學習業者，建立國際合作 2 案的教育示範據點合作案，包含整合 3 家智慧學習業者之產品，建置越南 STEAM 教育示範點；整合 5 家智慧學習業者與馬來西亞國能大學合作，導入智慧教育教具建置產品服務推廣據點。</p>	
		3. 次世代行動創新應用賦能發展計畫	<p>1. 應用 5G 拉近遠端教學資源：</p> <p>(1) 完成 4 項智慧學習應用服務系統，與希伯崙、掌宇共創 STEAM 創新課程。</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>(2)完成導入南投瑞竹、苗栗公館 2 校社團課程，提供以 3D 浮影、MR 與 VR 頭盔 3 種型態 XR 裝置同步授課服務，整體教學體驗逾 500 人次、授課體驗滿意度達 93%、學生學習成效提升佔比達 95%，完成 1 式異地共學典範案例。</p> <p>2. 應用 5G 減少醫護人員的工作負擔：</p> <p>(1)完成與 2 家醫療機構合作，於苗栗為恭醫院及尖石秀巒衛生室分別提供醫事輔助機器人及立體視覺輔助遠距醫療應用。</p> <p>(2)完成 8 項生成式 AI 醫事輔助機器人功能開發及整合測試。</p> <p>(3)完成與 2 家自主移動機器人(AMR)業者合作。</p> <p>(4)完成 100 人次醫事輔助機器人應用測試，估算可在個人化衛教、專業問答、病徵蒐集…等。</p> <p>3. 開發節能技術進行特區節能：於臺南沙崙場域完成基地台節能效能驗證，經測試基地台部分節能成效可逾 25%。</p> <p>4. 應用 5G 提升蘭花產量：</p> <p>(1)於芳美蘭園完成高精度農控技術部署，開發環境感知監控 AIoT 管理頁面，可即時監控場域內感測器及環控設備狀態。</p> <p>(2)完成蘭花專家建議系統開發，將高清蘭苗影像回傳至遠端 GPU 伺服器進行蘭苗 AI 分類，可偵測 4 種葉片異常特徵，分析異常並提供專家解決方案，</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			自動化調整環控設備狀態，提高可控產量至 70%。	
		4. 連結亞太強韌陸海空網路計畫-公私協力及國際策略夥伴計畫	1. 完成國際大廠雲端服務全球布局現況及連網需求趨勢分析報告 1 份、國際大廠先進網路應用服務發展研究報告 1 份、雲端服務及先進網路應用相關產業議題追蹤與分析服務共 23 案次。 2. 完成辦理北中南東智慧通訊網路科普知識宣導及體驗實作活動共 27 梯次，1,066 人次參與。 3. 完成跨部會產業溝通諮詢會議 13 場次、雲端或先進網路需求業者之產業連結等幕僚服務 22 案次，並協助國際大廠投資落地，投資金額逾 65 億元。 4. 辦理 2 場數位發展研商會議，共有 10 家業者及逾 150 家廠商展開與 3 大國際大廠(AWS、Microsoft、Google)技術對接合作商机交流。 5. 鏈結 Google 與 AWS 國際雲端大廠，共計辦理 2 場媒合會，國內共 33 家業者交流，並輔導 9 家業者成功接軌國際雲服務。	
		5. 高齡科技產業-科技導入提升照護品質計畫-高齡照顧數位輔助發展計畫	1. 完成照顧智慧實習人偶 1 式，建立照顧技術數位培訓系統 1 套，建立照顧培訓教材 2 項(臥床翻身、拍背)，導入芋馨園護理之家、臺北市職能發展學院，提供教材培訓與服務體驗達 671 人次。 2. 建立智慧照顧溝通應用功能套件 1 套：建立中臺越語音辨識即時雙向翻譯、溝通圖示(當長者語音不清)、透過 AI 分析照護溝通紀錄，歸納照護重點及	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>需求關鍵字分析，照顧者使用者滿意度達 95%，可大幅減輕照顧者交班紀錄的撰寫的時間，從 30 鐘降低為 10 分鐘。</p> <p>3. 針對長者行為情緒辨識(起立、跌倒、情緒躁動、久坐、坐立難安、迷路)完成物件辨識與動作辨識模型結合之技術，達到人與物結合的情境辨識，透過系統驗證，準確率達 94.7%，並縮短長者等待處置時間 14%以上。</p> <p>4. 完成個人化照顧紀錄及影音之跨鏡頭人員追蹤與影像空間定位模組等技術，可 AI 輔助編撰生活日誌，將照顧者紀錄工作由 90 分鐘減少至 10 分鐘。</p> <p>5. 促進機構與產業多方合作與資源整合，輔導 18 家照顧機構導入創新照顧服務模式，包含導入銀髮精準營養膳食服務，降低 50%餐食服務整體準備時間，並導入健康力資訊數位化管理系統，降低 26%量測時間及 64%紀錄時間。</p>	
		6. 數位創新研發計畫	<p>1. 落實推動產業數位轉型升級：受理廠商申請獎補助計畫 191 件，其中獎勵型計畫為 89 件，補助型計畫為 102 件，核定通過 35 件，引導產業投入研發經費達 2.48 億元。</p> <p>2. 計畫行銷推廣擴散：透過宣導說明會及社群資訊投放，以線上及線下方式建置計畫廣宣機制，辦理數位新創應用計畫獲獎企業頒獎典禮，匯聚數位新創所需資源鏈結機會，及協助其提</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			升企業知名度。同時，推動獲獎企業參加國際指標 B2B 科技展會，促成海外市場商機。	
		7. 雲世代產業數位轉型-數位雲服務躍升計畫	<p>1. 優化政府雲服務：維運與擴充 smepass 服務平台，完成 1 個地方政府(臺北市)服務串接，並新增公司登記資料、勞動與環保裁罰紀錄、營業人銷售額與稅額申報書等 3 種服務，累計新增瀏覽達 281,647 人次，並透過 MyData、OpenData、API 等多元資料串接方式加值政府資料應用，偕同第三方線上申請系統，提供「一鍵取回」、「勞健保開道」等解決方案，使企業提升申辦效率。</p> <p>2. 發展數位創新應用服務：</p> <p>(1) 輔導 59 家資訊服務業者結合產業需求，開發數位雲服務解決方案，透過雲服務推動業者轉型至新商業模式或開拓新市場，促使資訊服務業者投入約 6.1 億元，藉由訂閱制商業模式，擴大雲服務使用規模，降低中小微企業導入門檻，共帶動 3,277 家中小微企業採用數位雲服務，創造新增營收達 7.6 億元。</p> <p>(2) 籌組拓銷團拓展亞太市場，拓展國際市場商機 2.1 億元；辦理大專校院資訊應用服務創新競賽 426 隊參與，促成產學合作 49 案，協助產業創新及數位轉型。</p> <p>(3) 完成辦理套裝軟體、雲端服務及資訊服務 3 類計 6 場次共契採購案，協助</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			10,575 個品項及 1,359 家資服廠商上架至共契平台；透過設計新制政府資訊服務採購機制，改善採購效能，創造產業 85.66 億元商機，擴大資服業者商機。	
		8. 高齡科技產業-數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫	<p>1. 跨部會合作推動學習內容與場域資源數位化整備及導入：已整合 4 個中央部會與 1 個地方政府（教育部、衛福部、文化部、交通部及雲林縣政府）高齡學習資源並推動數位轉型，包含樂齡學習場域導入數位化、健康促進互動場域導入數位化等。</p> <p>2. 引導資訊服務業投入高齡科技服務創新，發展多元可行應用服務，帶動高齡科技產業發展：已簽約 9 家企業（如臺灣居護、瑪帛科技等）開發智慧助理、生活關懷與社交學習等應用服務，並整合伊甸社會福利基金會等 117 個單位參與，建構高齡學習社交服務生態；然有 9 案補助款 2,935 萬元因屬跨年度合約，申請保留經費至下年度。</p> <p>3. 建構友善高齡學習社交資源平台，運用多元虛實整合推廣模式，提升高齡學習及社交參與率：完成建置一站式高齡學習社交資源平台【樂齡好幫手 AgePass】，整合公私部門高齡數位服務，減輕照顧者負擔及資訊搜尋成本，進而提升高齡者參與學習社交互動，平台累積註冊人數超過 1.7 萬人，瀏覽人次超過 10 萬人次。</p> <p>4. 推廣高齡學習社交資源平台服務普及</p>	將督促廠商加速計畫執行，俾利辦理經費撥付事宜。

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			化：5月、8月分別參與「ATLife 2024 臺灣輔具暨長期照護大展」與「第一屆高齡健康產業博覽會」設立「數位樂齡生活館」。並辦理推動活動 36 場次，達成示範應用涵蓋 30 個數位發展 2、3 級鄉鎮市區。	
		9. 智慧感知系統 強化產業韌性 發展計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助軟體資服業者建立智慧感知軟體解決方案，提供各行各業即時數據分析、智慧預測和自動化決策等數位轉型服務能量，共帶動達 88 家資服業者，促進資服業產值達 4.03 億元。</li> <li>2. 協助 24 家資服業者(如儀興科技等)發展科技漁牧養殖方案，支持傳統漁牧業者數位轉型，成果獲 2024 ASOCIO DX Award，並帶領資服業者(如銘祥公司)取得越南科技養殖國際訂單。</li> <li>3. 於花東偏鄉地區進行 AI 高齡健康風險預測服務驗證，帶動 9 家資服業者，成功協助偏鄉醫護產業數位轉型，為 8,968 床及其家庭提供健康與失能風險預測服務，協助解決偏鄉高齡醫護資源落差。</li> <li>4. 以 3D 內容生成輔助工具打造台東熱氣球嘉年華 XR360 沉浸體驗，吸引遊客體驗達 2,064 人次，協助 15 家軟體資服業者快速建立 XR 觀光應用。</li> <li>5. 運用 AI 進行不同程式語言轉譯及自動修補軟體安全性漏洞，帶動資服業者使用 DevOps 工具將系統雲端化，節省轉譯及人工除錯作業時間；媒合資服業者與在地需求建立偏鄉與離島產業</li> </ol>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			創新應用。	
		10. 數位前瞻應用發展計畫	<p>1. 完成生成式 AI 幻覺檢測技術應用先導驗證：於金融場域驗證，賦能資服業者解決機敏資料保護，並確保生成內容可信度。</p> <p>2. 完成無標記動作捕捉技術應用先導驗證：於健康場域驗證，無須配戴感測器或黏貼標記，僅需搭配攝影機即可進行動作捕捉，賦能資服業者降低投入成本與應用門檻。</p> <p>3. 完成輕量化 AI 復健分析技術應用先導驗證：於長照場域驗證，並進行復健姿勢矯正建議，賦能資服業者發展智慧長照應用解決方案，解決照護人力短缺問題。</p> <p>4. 協助資服業者掌握前瞻數位主題趨勢：結合趨勢掃描(如 IEEE 論文、Gartner 報告等資料庫)與專家交流，分析十大技術趨勢主題(如人工智慧代理(AI Agent)、邊緣人工智慧(Edge AI)等)並規劃次年度計畫主題。</p>	
		11. 數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫	<p>1. 建置 AI 算力池共享平台、數據信任共享平台與程式碼共享平台三大軟體基盤；然因驗收尚有部分項目及貨樣與規定不符，尚待廠商改善，並經召開審查會議及辦理複驗後方可付款，致無法於 113 年度結案，申請保留 8,430 萬元至下年度繼續執行。</p> <p>2. AI 算力池共計有 40 片 GPU(包含 Nvidia 與 AMD)，提供 60 家資訊服務及新創業者使用。</p>	將強化督導得標廠商執行，以完善履約情形。

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>3. 數據信任共享平台完成 30 項數據集上架、30 家業者應用；程式碼共享平台完成 5 個公共程式碼上架，15 家資服業者使用；應用領域包含醫療健康、防救災、製造、零售、金融、公益、運輸、教育等，加速數位產業發展、減少重複開發。</p> <p>4. 建置「數位核銷服務網」與「地方政府補助系統公版」，並與衛福部社家署進行跨部會合作，透過數位化方式簡化社福補助計畫申請與核銷流程，作業時間從 7 天縮短成 3 天；113 年度以臺中市政府社會局做為示範，並提供 10 間在地民間團體進行系統測試。</p> <p>5. 推動政府數位服務採購，針對執行電腦軟體共同供應契約採購相關工作，完成「套裝軟體」、「雲端服務」及「資訊服務(含資安服務)」等三大類軟體採購案。</p>	
		12. 數位相關產業政策規劃與計畫管理作業	<p>1. 提出「臺灣數位產業羅盤」十年政策願景初版，導引我國中長期數位產業發展，並針對政策目標建置具體的衡量指標體系，提出數位產業十年關鍵在地化指標，如企業導入 AI 比例等。</p> <p>2. 建立本署主管數位經濟產業之產值系統性推估及產業網絡，透過對數位核心業者深度踏查及廣納各界之建言，解析產業對特定發展議題之看法與建議，協助本署掌握業界需求及快速回應。</p> <p>3. 研析國際公部門推動數位建設案例及</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>我國促參法修法後，本署可採取之配套措施，俾推動我國民間業者參與數位公共建設，優化數位經濟產業投資數位建設整體環境。</p> <p>4. 協助本署研擬「數位產業啟航方案(草案)」，作為我國推動數位產業發展重要政策依據，並出版「軟體大未來-臺灣科技島的下一戰」專書，紀錄臺灣數位發展新里程碑，勾勒臺灣在全球數位競賽中如何以軟體為核心創造新藍圖。</p> <p>5. 透過計畫管理系統提高計畫執行管考效率，保存計畫執行各階段資料，落實數位管理之目標，除持續蒐集系統使用者反饋意見優化系統，另配合採購、資安、廉政等法規調整專案計畫作業手冊相關內容，提高計畫管理之標準化程度。</p>	
	(二) 策進數位跨域應用與數位信任	1. 產業數據科學管理與服務技術發展計畫	<p>1. 以亞洲開放資料合作夥伴(AODP)為核心，促成新增投資8,000萬元、海內外商機超過1億元；透過參與亞太資通訊科技聯盟大賽(APICTA Awards)，促成2個創新資料應用。</p> <p>2. 完成彙集11家企業/機構開放私有數據，累計1,817萬1,334筆機構私有數據開放；並辦理數據治理工作坊，落實產業導入資料治理強化生態圈間數據流通應用。</p>	
		2. 實境體感暨虛擬科技創新應用推廣計畫	<p>1. 維運digiBlock C數位創新基地，建立社群產業分享與交流平台，活動累計達71場次，共計5,208人次參與，</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>並建立實境體感與虛擬科技場域試煉典範，累計提供技術支援6件次，扶植臺灣業者進行數位相關產品或服務之研發。</p> <p>2. 籌辦新型態產業活動達5場次，包含臺北、臺中、臺南、高雄資訊月以及DigiWave 展會活動，推動實境體感暨虛擬科技創新應用擴散交流，加速產業數位創新與轉型。</p> <p>3. 鏈結國際大廠及產業協會，促成實境體感與虛擬科技跨業合作，並挖掘我國新創參與日本 XR Kaigi 展會，協助臺灣中小型企業掌握國際新興技術。</p> <p>4. 設置獨立遊戲獎勵機制，協助遊戲開發者籌措研發資金，促成獨立遊戲研發自製原創作品達8件次、產品化增值2件次；以獨立遊戲為核心，辦理商務交流，促成遊戲團隊孵化數位遊戲作品共5件次。</p> <p>5. 完成184件次市售遊戲軟體符合法令規範。其中完成80款遊戲分級適切性查核。另針對各媒體之遊戲軟體廣告進行抽查並輔導104款遊戲改正分級與情節標示。</p>	
		3. 推動電商零售業發展計畫	<p>1. 輔導電商提升個資法遵與資安防護能量、推動電商創新升級以及拓展海外市場，共輔導138家電商業者提升資安能量、創新升級或跨境日本、美國、馬來西亞等國市場，帶動交易額達1.28億元。</p> <p>2. 舉辦電商嘉年華活動，邀請40家業者</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>參展主題館、國際電商市集、無現金文創市集、行動智慧應用體驗，促進國內外電商業者跨境與創新交流，吸引 2,000 位民眾參與，增進社會對電商產業認識。</p> <p>3. 辦理首屆友善電商甄選，審查面向涵蓋「安全購物環境」、「消費者保護」、「企業永續經營」及「政策配合度」，共有 11 家電商業者通過甄選，有助樹立產業學習標竿，帶動產業正向發展。</p>	
		4. 行動支付多元應用增值服務計畫	<p>1. 完成建立「零售數位經營服務」、「運動場館應用服務」、「在地活動增值服務」共 3 案解決方案。</p> <p>2. 透過行動支付拓展在地場域，推動 12 項行動支付多元應用增值服務。包含優惠券數位整合行銷服務、場地預約服務、票券購買服務、比賽報名服務、教練課程預約服務、會員管理系統服務、客製化運動合約管理服務。</p> <p>3. 推動已形成的多元增值模式 5 項，加速行動支付應用服務落地。包含場域零售之電商購物服務、營運管理服務、店舖網站管理服務、物流系統管理服務、行動行銷導客服務。</p> <p>4. 創造相關產值與商機 2.235 億餘元、帶動店家導入行動支付多元應用增值服務 533 家及 182.7 萬人次應用。</p>	
		5. 人工智慧速捷與領航推動計畫	<p>1. 鼓勵企業投入 AI 創新研究，協助解決多方跨域問題，第二期獲補助潛力廠商計 9 家。</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			2. 已促進 AI 創新應用導入達 124 個以上國內驗證場域，促進 AI 技術賦權產業，擴大帶動產業成長動能，帶動 AI 應用遍地開花。 3. 帶動廠商新增衍生投資達 2.9 億元，落實新開發產品進入市場及創造產值新增達 1 億元。 4. 鏈結 8 家公協會掌握產業需求，與 36 家資服/SI 合作，開發易於上手的 AI 工具，計有 290 家中小企業應用，應用擴散於 22 個產業；帶動廠商投資 8.4 億元，衍生產值 15.98 億元。	
		6. 亞灣 5G AIoT 創新科技應用綱要計畫 -5G AIoT 應用服務落地與人才培育計畫	1. 辦理數位內容人才培育，攜手 33 家企業透過「以戰代訓」模式，開設 43 梯次培訓課程或工作坊，累計培訓 2,047 小時，完成 883 位數位內容技術人才培訓。 2. 維運數位內容技術人才培育基地，提供進駐、設備、研發、媒合、諮詢等資源共享服務累計 15 次。	
		7. 晶片驅動產業創新再升級-新一代高速運算主機與 AI 評測環境建構計畫	1. 完成 1 套影像分類評測技術研發，發展語言模型評測方法論並建立語言模型評測題庫。 2. 建立我國 AI 認驗證體系(包括成立 1 間 AI 驗證機構與 1 間 AI 測試實驗室、持續維運 AI 產品與系統評測中心)，辦理評測相關制度推動、技術審議以及專家/學者交流會議 6 場。 3. 完成國內 AI 產品/系統業者評測 3 案次。 4. 與法國國家計量與測試研究院(LNE)簽	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>署 MOU，推動 AI 評測跨國合作；參與國際標準組織 ISO/IEC JTC1 SC42 工作會議計 9 場次，掌握 ISO 在 AI 上的現行發展與現況。</p> <p>5. 辦理「數位產業與 AI 評測之法律保護與管理趨勢」國際研討會，共計 336 位產官學研先進共同與會。</p>	
		8. 亞灣智慧科技創新應用綱要計畫	<p>1. 培育數位內容關鍵技術人才，攜手 25 家國內外廠商，聚焦數位遊戲、互動娛樂及新興科技三大領域，舉辦 23 梯次專業培訓，培育 553 位數位內容專業人才。</p> <p>2. 整備數位內容國際合製試煉環境，促成國際合製專案 4 案。</p> <p>3. 與 Google、LINE、TGDF 合作，協助共 13 案新創團隊接軌 Google Project Hatcher、LINE Protostar 等國際平台，獲專業輔導與曝光機會。</p>	
		9. 臺灣資安卓越深耕-半導體及資通訊供應鏈資安關鍵技術發展計畫	<p>1. 晶片安全聯合檢測實驗室於 2024 年 4 月成為國際驗證機構(TrustCB)官方認可實驗室，並協助國內業者晶片產品於國內完成測試受國際認可，達成「在地檢測，國際通行」之目標。</p> <p>2. 整合晶片安全設計各階段的資安檢測工具(如硬體木馬、旁通道攻擊等，並含有 2 項歷年關鍵技術專利)，完成晶片安全合規檢測系統，提供業界晶片安全預檢測服務，重視產業供應鏈資安，帶動產業資安提升。</p> <p>3. 與產業協作建立 IPCAM 晶片安全垂直運用整合場域做為示範案例，並與產業</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>公協會如臺灣智慧安防同業公會、臺灣區電機電子工業同業公會、SEMI 國際半導體產業協會等合作，推廣晶片檢測服務。</p> <p>4. 與資安顧問公司合作，協助 10 家資安顧問公司了解安全軟體成熟度輔導之方法論，帶動資安廠商進入 IC 設計安全服務領域，創造新領域資安顧問服務。</p>	
		10. 零信任物聯網資安防護推動計畫	<p>1. 輔導 3 家業者(橡膠、機械及通信領域)與本土資安廠商合作推動資安解決方案場域實證，並各帶動至少 5 家所屬產業鏈廠商導入零信任資安方案，建立指標廠商之實績案例，強化相同產業鏈之垂直資安防護。</p> <p>2. 與紡織、機械、食品領域等 9 個產業公會合作籌組「產業資安強化推動工作小組」，並搭配資安顧問逐一輔導 108 家企業進行資安評級，協助各公會成員掌握自身資安成熟度，並提供改善建議。</p>	
		11. 軍民通用資安技術研發補助計畫	<p>1. 配合國防部「產業化圓桌會議」，與國防部、國科會及產業代表等共同討論研發可應用於國防領域之資安技術，並聚焦「攻防演練平台」、「供應鏈安全」、「通訊與端點安全」及「新興資安技術」4 大主題，做為後續產業補助方向的規劃，帶動業界發展資安新興技術。</p> <p>2. 已推動 16 案軍民通用資安技術研發，補助國內資安業者研發自主資安關鍵</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			技術，促使民間資安業者連結國防需求，提升臺灣研發能量並強化產業防護。	
		12. 運動科技應用與產業發展計畫-運動科技產業暨運動數據公益平台推動計畫	1. 扣合行政院運動 X 科技 SRB 之 Sport Everwhere 目標，輔導 VR、AIoT 和數位內容等新興科技與運動競技結合，打造運動科技賽會，促進民眾體驗，並協助廠商進行市場商轉試煉，累計導入全臺 19 處場域，超過 20 萬人次參與，推廣運動科技普及化。 2. 推動運動數據應用，藉由主題徵案及創新競賽，輔導國內運科業者跨域串連相關產業組隊合作提案及落地實證共 18 案，以促進運動數據加值應用及發展新興商業模式，帶動產業效益。	
		13. 數位科技運籌整合全球鏈結與服務輸出計畫	1. 簽署 11 份合作備忘錄(MOU)創造數位商機：促成國內等 9 家智慧解決方案業者，與日本、馬來西亞等國業者簽署 11 份合作備忘錄，以拓展後續國際市場輸出機會。 2. 促成 16 案數位科技應用服務輸出：協助國內智慧物管、數位平台、智慧農業、遠距醫療、資安等領域業者之產品或服務輸出，總金額約 4,270 萬元。 3. 培育 1 家國內公司爭取國際系統整合專案：培育國內智慧能源業者與印尼、馬來西亞公司合作，以系統整合方式取得電動巴士之電池管理系統合作案，合作金額約 3,000 萬元。	
		14. 資安跨域整合聯防計畫-資	1. 藉由輔導資安企業募資、研發資安新興技術、辦理國際拓銷與媒合等策	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
		安產業推動暨 關鍵基礎設施 資安強化計畫	<p>略，我國資安產業產值已從 111 年 688 億元提升至 113 年之 817 億元，並扶植國內資安產業新創團隊累計已達 37 家。</p> <p>2. 辦理亞洲買家參訪暨媒合活動 (ACCS)，邀請 21 家來自馬、泰、越、日企業代表來臺，與我國 41 家業者進行 75 場次媒合活動，以共同行銷方式打造 MIT 資安品牌；帶領超過 46 家次本土資安業者，組織國際拓銷團至荷、日、馬、泰等地辦理拓銷活動，並促成與當地業者簽署各類合作協議達 17 項，推動我國資安產業拓展海外商機。</p> <p>3. 開設 14 班次人才培育課程，累計培訓達 1,816 人次，協助產業打造資安即戰力人才；與臺灣駭客協會合作辦理全球白帽駭客國際資安競賽 (HITCON CTF 2024)，促進我國白帽駭客與國際級好手同場交流切磋，提升技術能力並培植國內資安競技人才。</p> <p>4. 完成 15 家業者資安檢測技術輔導，並舉辦「資安防護改善案例分享」、「安維計畫撰寫宣導」等 2 項專題分享活動，提升業者防禦資安威脅強化風險管理能力，並及早發現資安漏洞進行改善以降低資安風險。</p> <p>5. 研發人工智慧導向資安共創技術並賦能國內 8 家廠商，以協助產業打造工控資安聯防生態；同時研發主動式智能偵防技術並賦能 4 家資服業者，協助業</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			者透過核心技術強化其資安防護能量。	
		15. 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推動沙崙資安服務基地，建置智慧製造等五大主題資安應用示範場域、並增設建置零信任主題應用專區，同時完成 7 套資安攻防演練劇本建置及 11 項次資安產品驗測，提升企業資安防護能力、減少風險、推動技術創新，增強產業競爭力。</li> <li>2. 辦理產業、學校、公協會及公部門等各單位沙崙基地場域觀摩與參訪，累計已達 59 場次、促成場域訪問體驗累計 1,969 人，整體提升國人資安意識。</li> <li>3. 為創造資安產業及產業資安合作模式，辦理 3 場媒合交流活動，共 77 人次參與跨域媒合交流，藉此提升資安意識亦了解產業需求，進而帶動產業導入資安解決方案。</li> <li>4. 辦理資安議題講座 3 場，參與企業累計 293 人次，以及完成產業資安人培訓課程 14 場次，累計共 909 人次，進而提升產業資安意識與強化資安人才職能，增加企業資安能量。</li> </ol>	
		16. 關鍵產業供應鏈資安成熟度導入推動計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 因應美國國防部實施 CMMC(Cybersecurity Maturity Model Certification)「網路安全成熟度模型驗證」，協助 7 家業者導入 CMMC 合規，涵蓋半導體、造船、精密加工等產業，強化供應鏈資安能力及促進業者參與合規。</li> <li>2. 為協助產業培育 CMMC 專業人才，已培</li> </ol>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>訓 48 位關鍵產業合規人員、20 位資安專業人員及 27 位種子師資，並建置輔導團隊，完成企業實戰輔導，提升在地資安服務效能。</p> <p>3. 深化國際合作，與美國國防部國防合約管理局（DCMA）及美國國防產業網路安全評鑑中心（DIBCAC）合作，完成評估員基礎訓練，提升臺灣資安專業能力與國際連結。</p>	
		17. 晶片驅動產業創新再升級-前瞻晶片驅動韌性安全創新應用發展計畫	<p>1. 完成後量子密碼晶片公版平台，輔導 5 家業者利用公板平台開發自有後量子密碼應用產品並完成產品可行性驗證，藉此推動國內資安產業的發展，強化國家整體的資安防護能力。</p> <p>2. 完成Lattice-based後量子加密安全旁通道分析工具，可支援國際標準測項 (ISO/IEC 17825、FIPS140-3)所定義之洩漏指標 (Test Vector Leakage Assessment)數值，協助國內業者確認後量子晶片是否具有資料洩漏的安全風險。</p> <p>3. 參考國際後量子遷移及開發文件，完成通用型產業密碼系統升級與轉換指引。本年度搭配密碼系統安全性評估工具，協助產業進行遷移實作規劃，並與資安公司及場域企業合作，完成後量子安全產品的概念驗證。</p>	
		18. 智慧防詐與數位信任應用發展計畫	1. 「113 年數位信任服務實地驗證徵案計畫」，推動業者導入 FIDO 標準、隱碼、電子簽章、區塊鏈四大類別數位信任標準或服務，協助 19 案廠商輔導及場	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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>域驗證，已促進服務使用達 460 萬人次。</p> <p>2. 113 年 4 月 30 日立法院三讀通過「電子簽章法」修正案，5 月 15 日經總統公布施行，3 項配套子法已於 10 月 28 日完成法案審查，並於 11 月 14 日發布施行，有助於普及電子簽章應用。</p> <p>3. 召開網路廣告平臺防詐措施檢視作業會議共 7 場，邀集網路廣告平臺業者（如 Google、Meta、LINE、TikTok）共同建立防詐風險管理機制，協助業者落實《詐欺犯罪危害防制條例》相關法遵義務。</p> <p>4. 已通過第三方支付能量登錄業者共計 64 家，未來將持續輔導、推廣第三方支付業者導入法遵科技工具、情資共享以及洗錢防制查核。並推動第三方支付服務業虛擬帳號查詢平台應用，協助檢警調單位快速辦案及第三方支付業者聯防。</p> <p>5. 辦理防詐宣導活動共 53 場次，觸及近 72 萬人次參與，推廣智慧防詐與數位信任工具，強化民眾自我保護能力，提升全民防詐意識。</p>	
		19. 數位內容發展計畫及參展專館作業	<p>攜手中南高產業公協會，參與臺中、臺南及高雄等電腦公會舉辦之資訊月活動，以人工智慧為核心，結合 AI 數位轉型、ESG，以及資訊安全等重要議題，分別於臺南、臺中、高雄辦理，透過舉辦論壇，並邀請 25 家相關業者進行展示活動，以科技賦能產業與全民數位生活，</p>	

# 數位發展部數位產業署

## 總 說 明

中華民國 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
			並弭平地方數位落差，帶動地方數位永續發展。	

### 2. 以前年度

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
112	促進數位創新 動能轉型升級	(一)推動資通訊數位服務升級與普及	雲世代產業數位轉型-數位平台服務推動計畫	「數位平台服務推動計畫」補助廠商辦理智能快剪線上抽號碼牌叫號服務系統等 2 案，因未依合約第 5 條規定取得銀行履約保證金保證書，保留 108 萬 5,311 元，已辦理完竣。	
		(二)策進數位跨域應用與平台服務	軍民通用資安技術研發補助計畫	「軍民通用資安技術研發補助計畫」補助廠商辦理軍民通用資安評級解決方案等 9 案，因跨年度合約保留 1,933 萬 5,388 元，已辦理完竣。	
		網際網路內容防護機構計畫	本署 112 年度分攤國家通訊傳播委員會辦理「112 及 113 年度網際網路內容防護機構計畫」經費 300 萬元，已辦理完竣。		

四、其他重要說明：無。

## 二、決算報表



本 頁 空 白

數位發展部  
歲入來源  
中華民國

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	合計 (1)
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	1,000	0	1,000
	202			0462200000-2 數位產業署	1,000	0	1,000
		01		0462200300-6 賠償收入	1,000	0	1,000
			01	0462200301-9 一般賠償收入	1,000	0	1,000
			02	0462200100-7 罰金罰鍰及息金	0	0	0
			01	0462200101-0 罰金罰鍰	0	0	0
04				0700000000-9 財產收入	2,000	0	2,000
	219			0762200000-9 數位產業署	2,000	0	2,000
		01		0762200100-3 財產孳息	2,000	0	2,000
			01	0762200101-6 利息收入	2,000	0	2,000
07				1200000000-8 其他收入	18,000	0	18,000
	218			1262200000-8 數位產業署	18,000	0	18,000
		01		1262200200-7 雜項收入	18,000	0	18,000
			01	1262200201-0 收回以前年度歲出	10,000	0	10,000
			02	1262200210-0 其他雜項收入	8,000	0	8,000
				經常門小計	21,000	0	21,000

數位產業署  
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

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	應收數	保留數	合計 (2)		
1,825,353	0	0	1,825,353	1,824,353	182,535.30
1,825,353	0	0	1,825,353	1,824,353	182,535.30
1,585,353	0	0	1,585,353	1,584,353	158,535.30
1,585,353	0	0	1,585,353	1,584,353	158,535.30
240,000	0	0	240,000	240,000	
240,000	0	0	240,000	240,000	
2,984,231	0	0	2,984,231	2,982,231	149,211.55
2,984,231	0	0	2,984,231	2,982,231	149,211.55
2,984,231	0	0	2,984,231	2,982,231	149,211.55
2,984,231	0	0	2,984,231	2,982,231	149,211.55
18,566,444	3,600,000	0	22,166,444	22,148,444	123,146.91
18,566,444	3,600,000	0	22,166,444	22,148,444	123,146.91
18,566,444	3,600,000	0	22,166,444	22,148,444	123,146.91
18,558,560	3,600,000	0	22,158,560	22,148,560	221,585.60
7,884	0	0	7,884	-116	98.55
23,376,028	3,600,000	0	26,976,028	26,955,028	128,457.28

數位發展部  
歲入來源  
中華民國

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	合計 (1)
				資本門小計	0	0	0
				合計	21,000	0	21,000

數位產業署  
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

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	應收數	保留數	合計 (2)		
0	0	0	0	0	
23,376,028	3,600,000	0	26,976,028	26,955,028	128,457.28

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
14				5200000000-3 科學支出	3,561,316,518	0	0	0
						0	0	0
		01		5262200100-8 一般行政	256,896,000	0	0	0
						0	0	0
		02		5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	3,295,780,000	0	0	0
						0	0	0
		03		5262209800-9 第一預備金	3,000,000	0	0	0
						0	0	0
		01		5277015200-3 調整軍公教人員待遇準備	5,640,518	0	0	0
						0	0	0
26				7600000000-8 退休撫卹給付支出	216,228	0	0	0
						0	0	0
		01		7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	210,612	0	0	0
						0	0	0
		01		7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	5,616	0	0	0
						0	0	0
32				8900000000-0 其他支出	1,557,500	0	0	0
						0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	1,557,500	0	0	0
						0	0	0
				合計	3,563,090,246	0	0	0
						0	0	0

數位產業署  
別決算表  
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)		
3,561,316,518	3,391,530,116	29,350,000	-53,136,402	98.51
	87,300,000	3,508,180,116		
256,896,000	229,851,727	0	-27,044,273	89.47
	0	229,851,727		
3,295,780,000	3,156,037,871	29,350,000	-23,092,129	99.30
	87,300,000	3,272,687,871		
3,000,000	0	0	-3,000,000	0.00
	0	0		
5,640,518	5,640,518	0	0	100.00
	0	5,640,518		
216,228	216,228	0	0	100.00
	0	216,228		
210,612	210,612	0	0	100.00
	0	210,612		
5,616	5,616	0	0	100.00
	0	5,616		
1,557,500	1,557,500	0	0	100.00
	0	1,557,500		
1,557,500	1,557,500	0	0	100.00
	0	1,557,500		
3,563,090,246	3,393,303,844	29,350,000	-53,136,402	98.51
	87,300,000	3,509,953,844		

## 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
20				0062000000-5 數位發展部主管				
	03			0062200000-0 數位產業署	3,555,676,000	0	0	0
				經常門小計	3,292,242,000	0	0	0
				資本門小計	263,434,000	0	0	0
		01		5262200100-8 一般行政	249,462,000	0	0	0
				10 人事費	203,510,000	0	0	0
				20 業務費	45,952,000	0	0	0
		01		5262200100-8* 一般行政	7,434,000	0	0	0
				30 設備及投資	7,434,000	0	0	0
		02		5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	3,039,780,000	0	0	0
				20 業務費	1,938,818,000	0	0	0
				40 獎補助費	1,100,962,000	0	0	0
		02		5262200200-2* 促進數位創新動能轉型升級	256,000,000	0	0	0
				20 業務費	256,000,000	0	0	0
		03		5262209800-9 第一預備金	3,000,000	0	0	0
						0	0	0

數位產業署  
別決算表

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)		
3,555,676,000	3,385,889,598	29,350,000	-53,136,402	98.51
	87,300,000	3,502,539,598		
3,292,242,000	3,191,879,459	29,350,000	-48,212,541	98.54
	22,800,000	3,244,029,459		
263,434,000	194,010,139	0	-4,923,861	98.13
	64,500,000	258,510,139		
249,462,000	227,341,588	0	-22,120,412	91.13
	0	227,341,588		
203,510,000	190,487,746	0	-13,022,254	93.60
	0	190,487,746		
45,952,000	36,853,842	0	-9,098,158	80.20
	0	36,853,842		
7,434,000	2,510,139	0	-4,923,861	33.77
	0	2,510,139		
7,434,000	2,510,139	0	-4,923,861	33.77
	0	2,510,139		
3,039,780,000	2,964,537,871	29,350,000	-23,092,129	99.24
	22,800,000	3,016,687,871		
1,956,018,000	1,932,381,745	0	-836,255	99.96
	22,800,000	1,955,181,745		
1,083,762,000	1,032,156,126	29,350,000	-22,255,874	97.95
	0	1,061,506,126		
256,000,000	191,500,000	0	0	100.00
	64,500,000	256,000,000		
256,000,000	191,500,000	0	0	100.00
	64,500,000	256,000,000		
3,000,000	0	0	-3,000,000	0.00
	0	0		

## 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
				60 預備金	3,000,000	0	0	0
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育 補助	1,557,500	0	0	0
				10 人事費	1,557,500	0	0	0
				經常門小計	1,557,500	0	0	0
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	210,612	0	0	0
				10 人事費	210,612	0	0	0
				經常門小計	210,612	0	0	0
27				5277015200-3 調整軍公教人員待遇準備	5,640,518	0	0	0
				10 人事費	5,640,518	0	0	0
27				7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	5,616	0	0	0
				10 人事費	5,616	0	0	0
				經常門小計	5,646,134	0	0	0
				統籌科目小計	7,414,246	0	0	0
				合計	3,563,090,246	0	0	0
						0	0	0

數位產業署  
別決算表

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)		
3,000,000	0	0	-3,000,000	0.00
	0	0		
1,557,500	1,557,500	0	0	100.00
	0	1,557,500		
1,557,500	1,557,500	0	0	100.00
	0	1,557,500		
1,557,500	1,557,500	0	0	100.00
	0	1,557,500		
210,612	210,612	0	0	100.00
	0	210,612		
210,612	210,612	0	0	100.00
	0	210,612		
210,612	210,612	0	0	100.00
	0	210,612		
5,640,518	5,640,518	0	0	100.00
	0	5,640,518		
5,640,518	5,640,518	0	0	100.00
	0	5,640,518		
5,616	5,616	0	0	100.00
	0	5,616		
5,616	5,616	0	0	100.00
	0	5,616		
5,646,134	5,646,134	0	0	100.00
	0	5,646,134		
7,414,246	7,414,246	0	0	100.00
	0	7,414,246		
3,563,090,246	3,393,303,844	29,350,000	-53,136,402	98.51
	87,300,000	3,509,953,844		

數位發展部  
以前年度歲出政事  
中華民國

經資門併計

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
112	14			02	5200000000-3	3,840,419	238,228
					科學支出	19,580,280	1,733,341
					5262200200-2	3,840,419	238,228
					促進數位創新動能轉型升級	19,580,280	1,733,341
					小 計	3,840,419	238,228
						19,580,280	1,733,341
					合 計	3,840,419	238,228
						19,580,280	1,733,341

數位產業署  
別轉入數決算表

113年度

單位:新臺幣元

本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數	
應付數		應付數		應付數	
保留數		保留數		保留數	
	3,602,191		0		0
	17,846,939		0		0
	3,602,191		0		0
	17,846,939		0		0
	3,602,191		0		0
	17,846,939		0		0
	3,602,191		0		0
	17,846,939		0		0

數位發展部  
以前年度歲出機關  
中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
112	22				0062000000-5 數位發展部主管		
		03			0062200000-0 數位產業署	3,840,419	238,228
			02		5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	19,580,280	1,733,341
				20	業務費	3,840,419	238,228
						19,580,280	1,733,341
				40	獎補助費	3,000,000	10,231
						0	0
					小 計	840,419	227,997
						19,580,280	1,733,341
					經常門小計	3,840,419	238,228
						19,580,280	1,733,341
					資本門小計	0	0
						0	0
					合 計	3,840,419	238,228
						19,580,280	1,733,341

數位產業署  
別轉入數決算表

113年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
3,602,191	0	0
17,846,939	0	0
3,602,191	0	0
17,846,939	0	0
2,989,769	0	0
0	0	0
612,422	0	0
17,846,939	0	0
3,602,191	0	0
17,846,939	0	0
3,602,191	0	0
17,846,939	0	0
0	0	0
0	0	0
3,602,191	0	0
17,846,939	0	0

數位發展部

歲出用途別

中華民國

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
20				0062000000-5 數位發展部主管					
	03			0062200000-0 數位產業署	190,487,746	1,992,035,587	1,032,156,126	0	3,214,679,459
		01		5262200100-8 一般行政	190,487,746	36,853,842	0	0	227,341,588
		02		5262200200-2 促進數位創新動能轉 型升級	0	1,955,181,745	1,032,156,126	0	2,987,337,871
				小計	190,487,746	1,992,035,587	1,032,156,126	0	3,214,679,459
20				0062000000-5 數位發展部主管					
	03			0062200000-0 數位產業署	0	0	29,350,000	0	29,350,000
		02		5262200200-2 促進數位創新動能轉 型升級	0	0	29,350,000	0	29,350,000
				保留數	0	0	29,350,000	0	29,350,000
				合計	190,487,746	1,992,035,587	1,061,506,126	0	3,244,029,459

數位產業署

決算分析表

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		
256,000,000	2,510,139	0	258,510,139	3,473,189,598	
0	2,510,139	0	2,510,139	229,851,727	
256,000,000	0	0	256,000,000	3,243,337,871	
256,000,000	2,510,139	0	258,510,139	3,473,189,598	
0	0	0	0	29,350,000	
0	0	0	0	29,350,000	
0	0	0	0	29,350,000	
256,000,000	2,510,139	0	258,510,139	3,502,539,598	

數位發展部  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	促進數位創新動能轉型升級	
10人事費	190,487,746	0	
1015 法定編制人員待遇	112,023,243	0	
1020 約聘僱人員待遇	11,999,252	0	
1030 獎金	27,522,277	0	
1035 其他給與	2,406,906	0	
1040 加班費	11,608,184	0	
1050 退休離職儲金	12,908,010	0	
1055 保險	12,019,874	0	
20業務費	36,853,842	2,211,181,745	
2003 教育訓練費	282,725	0	
2006 水電費	1,763,879	0	
2009 通訊費	1,167,314	15,663	
2018 資訊服務費	0	1,139,790	
2021 其他業務租金	14,844,747	0	
2024 稅捐及規費	32,199	0	
2027 保險費	49,403	0	
2036 按日按件計資酬金	55,820	1,292,280	
2039 委辦費	0	2,191,839,095	
2045 國內組織會費	0	20,000	
2051 物品	1,463,661	0	
2054 一般事務費	16,082,493	11,913,794	
2063 房屋建築養護費	459,573	0	
2066 車輛及辦公器具養護費	81,049	0	
2069 設施及機械設備養護費	58,691	0	
2072 國內旅費	271,973	1,434,830	
2078 國外旅費	0	3,332,309	
2081 運費	8,925	0	
2084 短程車資	14,190	193,984	
2093 特別費	217,200	0	
30設備及投資	2,510,139	0	
3020 機械設備費	33,500	0	
3025 運輸設備費	909,960	0	
3030 資訊軟硬體設備費	91,341	0	
3035 雜項設備費	1,475,338	0	

數位產業署  
 決算累計表  
 113年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				190,487,746
				112,023,243
				11,999,252
				27,522,277
				2,406,906
				11,608,184
				12,908,010
				12,019,874
				2,248,035,587
				282,725
				1,763,879
				1,182,977
				1,139,790
				14,844,747
				32,199
				49,403
				1,348,100
				2,191,839,095
				20,000
				1,463,661
				27,996,287
				459,573
				81,049
				58,691
				1,706,803
				3,332,309
				8,925
				208,174
				217,200
				2,510,139
				33,500
				909,960
				91,341
				1,475,338

數位發展部  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	促進數位創新動能轉型升級	
40獎補助費	0	1,032,156,126	
4040 對國內團體之捐助	0	999,696,126	
4085 獎勵及慰問	0	32,460,000	
小    計	229,851,727	3,243,337,871	
保留數			
40獎補助費	0	29,350,000	
4040 對國內團體之捐助	0	29,350,000	
小    計	0	29,350,000	
合    計	229,851,727	3,272,687,871	

數位產業署  
 決算累計表  
 113年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				1,032,156,126
				999,696,126
				32,460,000
				3,473,189,598
				29,350,000
				29,350,000
				29,350,000
				3,502,539,598

數位發展部  
繳付公庫  
中華民國

經資門併計

項目	歲入實現數 (1)	減項： 歲入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
合計	23,376,028	0	0
本年度	23,376,028	0	0
0462200101 罰金罰鍰	240,000	0	0
0462200301 一般賠償收入	1,585,353	0	0
0762200101 利息收入	2,984,231	0	0
1262200201 收回以前年度歲出	18,558,560	0	0
1262200210 其他雜項收入	7,884	0	0
以前年度	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度歲入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出賸餘款	0	0	0
1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回	0	0	0
2. 審計部修正減列支出實現數	0	0	0
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	0
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	0
5. 保留數、應付款-已撥款部分收回 不再繼續支用	0	0	0
6. 收回以前年度撥款之存出保證金	0	0	0
7. 收回以前年度撥款之零用金	0	0	0
8. 領用以前年度撥款之材料	0	0	0
四、收回剔除經費	0	0	0

數位產業署  
數分析表

113年度

單位:新臺幣元

以前年度撥款於本年度繳還數			加項		繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8)
材料 (4)	存出保證金 (5)	其他應收款 (6)	預收款 (7)	剔除經費 (8)	
0	0	1,971,569	0	0	25,347,597
0	0	0	0	0	23,376,028
0	0	0	0	0	240,000
0	0	0	0	0	1,585,353
0	0	0	0	0	2,984,231
0	0	0	0	0	18,558,560
0	0	0	0	0	7,884
0	0	1,971,569	0	0	1,971,569
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	1,971,569	0	0	1,971,569
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	1,971,569	0	0	1,971,569
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

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	3,414,752,974	32,350,000	0	0
本年度	3,393,303,844	32,350,000	0	0
一、本年度經費	3,385,889,598	32,350,000	0	0
5262200100 一般行政	229,851,727	0	0	0
5262200200 促進數位創新動能轉型升級	3,156,037,871	32,350,000	0	0
二、統籌科目	7,414,246	0	0	0
5277015200 調整軍公教人員待遇準備	5,640,518	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	210,612	0	0	0
7677017600 調整軍公教人員待遇準備	5,616	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	1,557,500	0	0	0
以前年度	21,449,130	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	21,449,130	0	0	0
112年度 5262200200 促進數位創新動能轉型升級	21,449,130	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

數位產業署  
數分析表

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	21,449,130	3,425,653,844	84,300,000
0	0	0	3,425,653,844	84,300,000
0	0	0	3,418,239,598	84,300,000
0	0	0	229,851,727	0
0	0	0	3,188,387,871	84,300,000
0	0	0	7,414,246	0
0	0	0	5,640,518	0
0	0	0	210,612	0
0	0	0	5,616	0
0	0	0	1,557,500	0
0	0	21,449,130	0	0
0	0	21,449,130	0	0
0	0	21,449,130	0	0
0	0	0	0	0

# 數位發展部數位產業署

## 歲入保留分析表

中華民國113年度

單位：新臺幣元；%

經資門分列

年度	科目名稱及編號	歲入保留				保留原因說明及因應改善措施
		應收數	保留數	合計	%	
113	1262200201-0 收回以前年度歲出	3,600,000	0	3,600,000	36,000.00	原經濟部中小及新創企業署辦理之中小企業行動智慧應用計畫補助輕適能運動顧問(股)公司於109年3月12日雙方合意契約解除應返還已撥補助款。
	小計	3,600,000	0	3,600,000	36,000.00	
	合計	3,600,000	0	3,600,000	36,000.00	

數位發展部數位產業署  
歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

經資門分列

中華民國113年度

單位：新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘 絀 數 (或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金額	%	
113	0462200101-0 罰金罰鍰	240,000		未編列預算數，主要係違反個人資料保護法規定之罰鍰收入。
	0462200301-9 一般賠償收入	1,584,353	158,435.30	主要係專案計畫廠商逾期違約金之賠償收入較預期增加所致。
	0762200101-6 利息收入	2,982,231	149,111.55	主要係專案計畫專戶存儲孳息收入較預期增加所致。
	1262200201-0 收回以前年度歲出	22,148,560	221,485.60	係以前年度計畫結餘款及補助款帳務實地查核調整數等繳回較預計增加所致。
	1262200210-0 其他雜項收入	-116	-1.45	
	小計	26,955,028	128,357.28	
	本年度合計	26,955,028	128,357.28	

## 數位發展部

## 歲出保留

中華民國

## 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	5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	22,800,000	29,350,000	52,150,000	1.72
113	5262200200-2* 促進數位創新動能轉型升級	64,500,000	0	64,500,000	25.20
	經常門小計	22,800,000	29,350,000	52,150,000	1.58
	資本門小計	64,500,000	0	64,500,000	24.48
	經資門小計	87,300,000	29,350,000	116,650,000	3.27
	經常門合計	22,800,000	29,350,000	52,150,000	1.57
	資本門合計	64,500,000	0	64,500,000	24.48
	經資門合計	87,300,000	29,350,000	116,650,000	3.25

數位產業署  
分析表

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	C13	3,000,000	1.保留原因：係113年度分攤國家通訊傳播委員會辦理「112及113年度網際網路內容防護機構計畫」經費，因計畫成果報告尚待受託廠商依審查意見修正，並須經該會確認無誤後方可付款，致無法於113年度完成付款作業，爰保留3,000,000元轉下年度繼續執行。2.改善措施：將協請主辦機關強化督導得標廠商執行，以完善履約情形。	
	C13	19,800,000	1.保留原因：辦理「數位產業跨域軟體基盤系統建置案」因驗收尚有部分項目及貨樣與規定不符，尚待廠商改善，並經召開審查會議及及辦理複驗後方可付款，致無法於113度完成付款作業，爰保留19,800,000元轉下年度繼續執行。2.改善措施：將強化督導得標廠商執行，以完善履約情形。	
	C13	29,350,000	1.保留原因：辦理「DIGITAL+數位創新補助平台計畫」-高齡數位賦能創新服務補助計畫等9案補助款因屬跨年度合約，爰保留29,350,000元轉下年度繼續執行。2.改善措施：將督促廠商加速計畫執行，俾利辦理經費撥付事宜。	
資本門	C13	64,500,000	1.保留原因：辦理「數位產業跨域軟體基盤系統建置案」因驗收尚有部分項目及貨樣與規定不符，尚待廠商改善，並經召開審查會議及及辦理複驗後方可付款，致無法於113度完成付款作業，爰保留64,500,000元轉下年度繼續執行。2.改善措施：將強化督導得標廠商執行，以完善履約情形。	
		52,150,000		
		64,500,000		
		116,650,000		
		52,150,000		
		64,500,000		
		116,650,000		

數位發展部  
歲出賸餘（或減  
中華民國

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
112	5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	1,971,569	8.42	6	1,971,569
	小計	1,971,569			1,971,569
	以前年度合計	1,971,569			1,971,569
113	5262200100-8 一般行政	27,044,273	10.53	10	22,120,412
					0
	5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	23,092,129	0.70	6	23,092,129
	5262209800-9 第一預備金	3,000,000	100.00	3	3,000,000
	小計	53,136,402			48,212,541
	本年度合計	53,136,402			48,212,541

數位產業署

免、註銷)分析表

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	
			0	
			0	
			0	
	4	4,426,000	係因本署接獲行政院通知改為進駐行 二行三，爰停止執行華光特二基地分 攤先期規劃經費。	
	10	497,861		
			0	
			0	
		4,923,861		
		4,923,861		

人事費別	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	120,867,000	0	120,867,000	112,023,243
四、約聘僱人員待遇	11,975,000	0	11,975,000	11,999,252
五、技工及工友待遇	0	0	0	0
六、獎金	28,065,000	0	28,065,000	27,522,277
七、其他給與	2,404,000	0	2,404,000	2,406,906
八、加班費	13,214,000	0	13,214,000	11,608,184
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	15,056,000	0	15,056,000	12,908,010
十一、保險	11,929,000	0	11,929,000	12,019,874
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	203,510,000	0	203,510,000	190,487,746

數位產業署

分析表

113年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-8,843,757	-7.32	132	118	
24,252	0.20	18	19	行政院113年5月8日以院授人組字第1132000834號函同意核增3人。
0		0	0	
-542,723	-1.93	0	0	包括考績獎金11,750,381元、特別功勳獎金15,000元及年終工作獎金15,756,896元。
2,906	0.12	0	0	
-1,605,816	-12.15	0	0	
0		0	0	
-2,147,990	-14.27	0	0	
90,874	0.76	0	0	
0		0	0	本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括：1.「一般行政」計畫進用21人11,214,998元。2.「促進數位創新動能轉型升級」計畫進用6人4,148,100元。
-13,022,254	-6.40	150	137	

數位發展部

增購及汰換

中華民國

車輛類別型	預算數/以前年度轉入數			合計(1)	決算金額(含保留數)(2)
	年度別	原預算數/以前年度轉入數	預算增減數		
小客車及小客貨兩用車	113	910,000	0	910,000	909,960
合計		910,000	0	910,000	909,960

數位產業署

車輛明細表

113年度

單位：新臺幣元；%；輛

比較增減數		車輛數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計購入數	實際購入數	
-40	0.00	1	1	
-40	0.00	1	1	

數位發展部  
重大計畫執行  
中華民國

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			
						實現數	應付數	賸餘數	合計
數位共融及培力計畫-數位服務普及暨人才深耕計畫(1/4)	363,415	87,415		87,415	87,415	87,364		51	87,415
跨域數位人才暨智慧學習整合推動計畫(4/4)	307,270	307,270		50,385	50,385	50,360		25	50,385
次世代行動創新應用賦能發展計畫(1/4)	617,395	124,450		124,450	124,450	124,450			124,450
連結亞太強韌陸海空網路計畫-公私協力及國際策略夥伴計畫(2/4)	54,600	26,600		13,300	13,300	13,300			13,300
高齡科技產業-科技導入提升照護品質計畫-高齡照顧數位輔助發展計畫(1/4)	235,025	56,525		56,525	56,525	55,898		627	56,525
數位創新研發計畫(1/4)	1,000,100	241,100		241,100	241,100	238,232		2,868	241,100
雲世代產業數位轉型-數位雲服務躍升計畫(4/4)	1,482,981	1,482,981	1,085	330,707	331,792	330,417		1,375	331,792
高齡科技產業-數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫(1/4)	717,500	177,500		177,500	177,500	145,099		3,051	148,150
智慧感知系統強化產業韌性發展計畫(1/4)	487,250	115,250		115,250	115,250	115,250			115,250
數位前瞻應用發展計畫(1/4)	221,379	51,000		51,000	51,000	50,622		378	51,000
數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫(1/4)	2,188,000	380,000		380,000	380,000	295,330	84,300	370	380,000
產業數據科學管理與服務技術發展計畫(4/4)	188,081	188,081		52,000	52,000	51,730		270	52,000
實境體感暨虛擬科技創新應用推廣計畫(1/4)	344,000	86,000		86,000	86,000	83,405		2,595	86,000
推動電商零售業發展計畫(2/4)	143,974	71,974		33,980	33,980	32,480		1,500	33,980
行動支付多元應用增值服務計畫(4/4)	145,737	145,737		28,000	28,000	27,998		2	28,000
人工智慧速捷與領航推動計畫(1/4)	972,178	186,178		186,178	186,178	186,170		8	186,178

數位產業署  
績效報告表  
113年度

單位：新臺幣千元

執行數				執行數占預算數百分比								執行未達90%原因 及其改進措施
累計執行數				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	應付數	賸餘數	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	實現數占預算數%	應付數占預算數%	賸餘數占預算數%	合計	
87,364		51	87,415	99.94		0.06	100.00	99.94		0.06	100.00	
294,956		12,314	307,270	99.95		0.05	100.00	95.99		4.01	100.00	
124,450			124,450	100.00			100.00	100.00			100.00	
26,600			26,600	100.00			100.00	100.00			100.00	
55,898		627	56,525	98.89		1.11	100.00	98.89		1.11	100.00	
238,232		2,868	241,100	98.81		1.19	100.00	98.81		1.19	100.00	
1,431,527		51,454	1,482,981	99.59		0.41	100.00	96.53		3.47	100.00	
145,099		3,051	148,150	81.75		1.72	83.47	81.75		1.72	83.47	一、執行未達90%原因： 受補助廠商屬跨年度合約，爰辦理保留29,350,000元。 二、改進措施： 將督促廠商加速計畫執行，俾利辦理經費撥付事宜。
115,250			115,250	100.00			100.00	100.00			100.00	
50,622		378	51,000	99.26		0.74	100.00	99.26		0.74	100.00	
295,330	84,300	370	380,000	77.72	22.18	0.10	100.00	77.72	22.18	0.10	100.00	
184,551		3,530	188,081	99.48		0.52	100.00	98.12		1.88	100.00	
83,405		2,595	86,000	96.98		3.02	100.00	96.98		3.02	100.00	
68,434		3,540	71,974	95.59		4.41	100.00	95.08		4.92	100.00	
145,735		2	145,737	99.99		0.01	100.00	100.00		-	100.00	
186,170		8	186,178	100.00		-	100.00	100.00		-	100.00	

數位發展部  
重大計畫執行  
中華民國

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			
						實現數	應付數	賸餘數	合計
亞灣5GAIoT創新科技應用 綱要計畫-5GAIOT應用服務 落地與人才培育計畫(3/4)	57,092	36,004		15,971	15,971	15,971			15,971
晶片驅動產業創新再升級- 新一代高速運算主機與AI評 測環境建構計畫(1/5)	467,940	67,940		67,940	67,940	67,880		60	67,940
亞灣智慧科技創新應用綱要 計畫(1/4)	183,201	33,201		33,201	33,201	33,201			33,201
臺灣資安卓越深耕-半導體 及資通訊供應鏈資安關鍵技 術發展計畫(4/4)	328,363	328,363		61,500	61,500	61,500			61,500
零信任物聯網資安防護推動 計畫(1/4)	183,583	40,000		40,000	40,000	38,800		1,200	40,000
軍民通用資安技術研發補助 計畫(2/4)	516,175	252,175	19,336	125,100	144,436	136,823		7,613	144,436
運動科技應用與產業發展計 畫(2/4)-運動科技產業暨運 動數據公益平台推動計畫	516,125	226,125		137,777	137,777	137,546		231	137,777
數位科技運籌整合全球鏈結 與服務輸出計畫(1/4)	84,000	21,000		21,000	21,000	21,000			21,000
資安跨域整合聯防計畫 (4/4)-資安產業推動暨關鍵 基礎設施資安強化計畫	967,275	967,275		194,667	194,667	194,667			194,667
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(4/4)	229,907	229,907		40,634	40,634	40,634			40,634
關鍵產業供應鏈資安成熟度 導入推動計畫(1/4)	159,600	23,550		23,550	23,550	23,130		420	23,550
晶片驅動產業創新再升級- 前瞻晶片驅動韌性安全創新 應用發展計畫(1/5)	736,650	136,650		136,650	136,650	136,504		146	136,650
智慧防詐與數位信任應用發 展計畫(1/4)	1,200,000	300,000		300,000	300,000	298,216		1,784	300,000

數位產業署  
績效報告表  
113年度

單位：新臺幣千元

執行數				執行數占預算數百分比								執行未達90%原因 及其改進措施
累計執行數				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	應付數	賸餘數	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	實現數占預算數%	應付數占預算數%	賸餘數占預算數%	合計	
36,004			36,004	100.00			100.00	100.00			100.00	
67,880		60	67,940	99.91		0.09	100.00	99.91		0.09	100.00	
33,201			33,201	100.00			100.00	100.00			100.00	
321,362		7,001	328,363	100.00			100.00	97.87		2.13	100.00	
38,800		1,200	40,000	97.00		3.00	100.00	97.00		3.00	100.00	
244,563		7,612	252,175	94.73		5.27	100.00	96.98		3.02	100.00	
225,356		769	226,125	99.83		0.17	100.00	99.66		0.34	100.00	
21,000			21,000	100.00			100.00	100.00			100.00	
917,389		49,886	967,275	100.00			100.00	94.84		5.16	100.00	
224,632		5,275	229,907	100.00			100.00	97.71		2.29	100.00	
23,130		420	23,550	98.22		1.78	100.00	98.22		1.78	100.00	
136,504		146	136,650	99.89		0.11	100.00	99.89		0.11	100.00	
298,216		1,784	300,000	99.41		0.59	100.00	99.41		0.59	100.00	

數位發展部  
歲出按職能及經  
中華民國

經濟性分類 職能別分類	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	經常移轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計	199,303	1,990,635	0	0	553,246	508,260
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	1,774	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	197,529	1,990,635	0	0	553,246	508,260
14環境保護	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0

數位產業署  
濟性綜合分類表

113年度

單位：新臺幣千元

支		出	資本支出			
經常移轉		經常支出 合計	投資及增資			資本移轉
對政府	對國外		對營業基金	對非營業特種 基金	對民間企業	對企業
0	0	3,251,444	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	1,774	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	3,249,670	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

數位發展部  
歲出按職能及經  
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資本支出						
	資本移轉			土地 購入	無形資 產購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總計	0	0	0	0	0	0	0
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0

數位產業署  
濟性綜合分類表

113年度

單位：新臺幣千元

資 本 支 出						資本支出 合計	總計
固 定 資 本 形 成							
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
0	910	0	257,600	0	258,510	3,509,954	
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	1,774	
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	910	0	257,600	0	258,510	3,508,180	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	

數位發展部  
媒體政策及業務  
中華民國

年度別	預算科目-工作計畫	預算數/以前年度轉入數		
		原預算數/以前年度轉入數	預算增減數	合計 (1)
113	5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	2,188,000	0	2,188,000
	小計	2,188,000	0	2,188,000
	合計	2,188,000	0	2,188,000

數位產業署  
 宣導費彙計表  
 113年度

單位：新臺幣元

決算數				比較增減		備註
實現數	應付數	保留數	合計 (2)	金額 (3)=(2)-(1)	%	
462,770	0	0	462,770	-1,725,230	-78.85	
462,770	0	0	462,770	-1,725,230	-78.85	
462,770	0	0	462,770	-1,725,230	-78.85	

本 頁 空 白

# 三、會計報表



數位發展部數位產業署

平衡表

中華民國113年12月31日

單位:新臺幣元

科目名稱	本年度	上年度	科目名稱	本年度	上年度
1 資產	669,170,496	375,288,416	2 負債	423,928,376	308,743,802
11 流動資產	372,578,376	328,324,082	21 流動負債	125,178,876	21,120,919
110103 專戶存款	336,628,376	304,903,383	210301 應付帳款	87,300,000	3,840,419
110303 應收帳款	3,600,000	0	210302 應付代收款	37,878,876	17,280,500
110901 預付款	32,350,000	23,420,699	28 其他負債	298,749,500	287,622,883
14 固定資產	104,790,120	46,563,334	280301 存入保證金	298,749,500	287,622,883
140501 機械及設備	116,918,673	51,429,079	3 淨資產	245,242,120	66,544,614
減: 140502 累計折舊— 機械及設備	-17,115,812	-8,435,722	31 資產負債淨額	245,242,120	66,544,614
140601 交通及運輸設備	3,635,861	2,512,601	310101 資產負債淨額	245,242,120	66,544,614
減: 140602 累計折舊— 交通及運輸設備	-687,500	-272,570			
140701 雜項設備	2,826,215	1,609,975			
減: 140702 累計折舊— 雜項設備	-787,317	-280,029			
16 無形資產	191,802,000	401,000			
160102 電腦軟體	41,302,000	401,000			
160104 發展中之無形資 產	150,500,000	0			
合計	669,170,496	375,288,416	合計	669,170,496	375,288,416

備註:

1.保證品(應付保證品)61,650,500元。2.非屬國有財產目錄登列之財產範圍,說明如下:無形資產-電腦軟體41,302,000元、發展中之無形資產150,500,000元。

數位發展部數位產業署

收入支出表

中華民國113年度

單位：新臺幣元

科目名稱	金額		
	本年度 (1)	上年度 (2)	比較增減數 (3)=(1)-(2)
收入	3,452,629,872	2,575,146,294	877,483,578
公庫撥入數	3,425,653,844	2,573,449,249	852,204,595
罰款及賠償收入	1,825,353	344,311	1,481,042
財產收益	2,984,231	1,343,699	1,640,532
其他收入	22,166,444	9,035	22,157,409
支出	3,350,072,649	2,563,328,065	786,744,584
繳付公庫數	25,347,597	1,697,045	23,650,552
人事支出	197,901,992	180,958,419	16,943,573
業務支出	2,056,535,587	1,273,652,466	782,883,121
獎補助支出	1,050,003,065	1,097,856,469	-47,853,404
折舊、折耗及攤銷	20,284,408	9,163,666	11,120,742
收支餘絀	102,557,223	11,818,229	90,738,994

數位發展部數位產業署

專戶存款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		336,628,376	
			本年度部分		336,628,376	
			113		336,628,376	
			一百一十三年度			
			總 計		336,628,376	

數位發展部數位產業署

應收帳款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

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		3,600,000	
			本年度部分		3,600,000	
			113		3,600,000	
			一百一十三年度			
			1262200200-7 雜項收入	3,600,000		
			1262200201-0 收回以前年度歲出	3,600,000		
			總 計		3,600,000	

數位發展部數位產業署

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		32,350,000	
			本年度部分		32,350,000	
			113 一百一十三年度		32,350,000	
			5262200200-2 促進數位創新動能轉型升級	32,350,000		
113	04	16	500238 付款憑單 預付113年度網際網路內容防護機構 計畫分攤經費	3,000,000		
114	01	13	600032 轉帳憑單 本年度支出轉列本年度預付款項(數 位賦能推動銀髮世代社會連結計畫補 助款辦理保留)	29,350,000		
			總 計		32,350,000	

數位發展部數位產業署

機械及設備明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		116,194,669	
			本年度部分		116,194,669	
			預算性質部分		724,004	
			本年度部分		724,004	
			113		724,004	
			一百一十三年度			
			5262200100-8*	724,004		
			一般行政			
			總計		116,918,673	

數位發展部數位產業署  
累計折舊—機械及設備明細表

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	
			非預算性質部分		17,115,812	
			本年度部分		17,115,812	
			總計		17,115,812	

數位發展部數位產業署  
交通及運輸設備明細表

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	
			非預算性質部分		2,512,601	
			本年度部分		2,512,601	
			預算性質部分		1,123,260	
			本年度部分		1,123,260	
			113		1,123,260	
			一百一十三年度			
			5262200100-8*	1,123,260		
			一般行政			
			總        計		3,635,861	

數位發展部數位產業署  
 累計折舊—交通及運輸設備明細表

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	
			非預算性質部分		687,500	
			本年度部分		687,500	
			總計		687,500	

數位發展部數位產業署

雜項設備明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		2,163,340	
			本年度部分		2,163,340	
			預算性質部分		662,875	
			本年度部分		662,875	
			113		662,875	
			一百一十三年度			
			5262200100-8*	662,875		
			一般行政			
			總計		2,826,215	

數位發展部數位產業署  
 累計折舊—雜項設備明細表

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	
			非預算性質部分		787,317	
			本年度部分		787,317	
			總計		787,317	



數位發展部數位產業署  
發展中之無形資產明細表

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		150,500,000	
			本年度部分		150,500,000	
			113		150,500,000	
			一百一十三年度			
			5262200200-2*	150,500,000		
			促進數位創新動能轉型升級			
			總計		150,500,000	

數位發展部數位產業署

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		61,650,500	
			本年度部分		56,600,500	
			113 一百一十三年度		56,600,500	
			01 押標金	6,400,500		
113	12	18	300174 轉帳傳票 收到財團法人資訊工業策進會押標金 (數位產業跨域軟體基盤系統建置案 , 案號: ADI-114211501)	6,400,500		已於114年1月20 日辦理退還。
			02 履約保證金	50,200,000		
113	03	29	300043 轉帳傳票 收到保證品-財團法人資訊工業策進 會履約保證金(ADI-113211501數位產 業跨域軟體基盤系統建置案)1140331 到期	11,000,000		
113	03	29	300048 轉帳傳票 收到保證品-程曦資訊整合股份有限 公司履約保證金(111年第4次電腦軟 體共同供應契約採購案)1141231到期	500,000		
113	03	29	300048 轉帳傳票 收到保證品-數聯資安股份有限公司 履約保證金(111年第3次電腦軟體共 同供應契約採購案)1131109到期	500,000		已於114年1月20 日辦理退還。
113	03	29	300048 轉帳傳票 收到保證品-叡揚資訊股份有限公司 履約保證金(111年第4次電腦軟體共 同供應契約採購案)1150810到期	500,000		
113	05	31	300074 轉帳傳票 收到保證品-中華電信股份有限公司 企業客戶分公司履約保證金(113年第 三次電腦軟體共同供應契約採購-資 通安全服務)1140523到期	500,000		
113	05	31	300074 轉帳傳票 收到保證品-數聯資安股份有限公司 履約保證金(113年第三次電腦軟體共 同供應契約採購-資通安全服務)1140 831到期	500,000		
113	06	06	300081 轉帳傳票 收到保證品-子浩科技股份有限公司 等8家履保金(113年第一次電腦軟體 共約採購1130201)履約至1140429	4,000,000		

數位發展部數位產業署

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	06	06	300081 轉帳傳票 收到保證品-叡揚資訊股份有限公司 等4家履保金(113年第一次電腦軟體 共約採購1130201)履約至1140429	2,000,000		
113	06	07	300083 轉帳傳票 傑印資訊(股)公司等21家押標金轉履 保金(保證品)-113年第1次電腦軟體 共約採購1130201(履約至1140429)	7,800,000		
113	06	07	300083 轉帳傳票 豪勉科技股份有限公司等3家押標金 轉履保金(保證品)-113年第1次電腦 軟體共約採購1130201(履約至114042 9)	1,500,000		
113	11	18	300147 轉帳傳票 收到保證品-智慧資安科技股份有限 公司等3家履約保證金(113年第5次電 腦軟體共同供應契約採購-資通安全 服務1130205)履約至1141031	1,500,000		
113	11	18	300147 轉帳傳票 收到保證品-數聯資安股份有限公司 履約保證金(113年第5次電腦軟體共 同供應契約採購-資通安全服務11302 05)履約至1141031	500,000		
113	11	20	300148 轉帳傳票 收到保證品-數位通國際網路股份有 限公司等4家履約保證金(113年第6次 電腦軟體共同供應契約採購-雲端服 務)1130206(履約至1141106)	2,000,000		
113	11	20	300148 轉帳傳票 收到保證品-程曦資訊整合股份有限 公司等3家履約保證金(113年第6次電 腦軟體共同供應契約採購-雲端服務) 1130206(履約至1141106)	1,500,000		
113	11	20	300149 轉帳傳票 收到保證品-中華系統整合股份有限 公司等4家履約保證金(113年第4次電 腦軟體共同供應契約採購-套裝軟體) 1130204(履約至1141106)	2,000,000		
113	11	20	300149 轉帳傳票 收到保證品-神通資訊科技股份有限 公司履約保證金(113年第4次電腦軟 體共同供應契約採購-套裝軟體)1130 204(履約至1141106)	500,000		
113	11	25	300151 轉帳傳票 收到保證品-泉榮資訊股份有限公司 履約保證金(113年第4次電腦軟體共	500,000		

數位發展部數位產業署

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	11	25	同供應契約採購-套裝軟體1130204) 履約至1141106  300151 轉帳傳票 收到保證品-叡揚資訊股份有限公司 等2家履約保證金(113年第4次電腦軟 體共同供應契約採購-套裝軟體11302 04)履約至1141106	1,000,000		
113	11	25	300152 轉帳傳票 收到保證品-漢領國際有限公司履約 保證金(113年第6次電腦軟體共同供 應契約採購-雲端服務1130206)履約 至1141106	500,000		
113	11	25	300152 轉帳傳票 收到保證品-台灣資服科技股份有限 公司履約保證金(113年第6次電腦軟 體共同供應契約採購-雲端服務11302 06)履約至1141106	500,000		
113	12	06	300160 轉帳傳票 龍電電腦科技股份有限公司等24家押 標金轉履保金(保證品)-113年第4次 電腦軟體共約採購1130204(履約至11 41106)	8,850,000		
113	12	06	300160 轉帳傳票 圖庫實業有限公司等5家押標金轉履 保金(保證品)-113年第4次電腦軟體 共約採購1130204(履約至1141106)	2,050,000		
			以前年度部分		5,050,000	
			111 一百一十一年度		1,000,000	
			02 履約保證金	1,000,000		
111	11	30	300019 轉帳傳票 收到網擎資訊軟體股份有限公司等4 家廠商繳交111年度第四次電腦軟體 共契採購-雲端服務(1110204)履約保 證金(113.1.25)	1,000,000		因尚有機關下訂 之訂單，廠商尚 未完成履約責 任，爰無法退還 履約保證金。
			112 一百一十二年度		4,050,000	
			02 履約保證金	4,050,000		
112	05	11	300062 轉帳傳票 收到保證品-博遠智能科技股份有限 公司等4間履約保證金(112年第1次及	500,000		刻正辦理退還履 約保證金作業， 預計於114年2月

數位發展部數位產業署

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			2次電腦軟體共同供應契約採購案)			退還。
112	11	07	300122 轉帳傳票 收到保證品-神通資訊科技股份有限公司等3間履約保證金(112年第4次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期	500,000		刻正辦理退還履約保證金作業，預計於114年2月退還。
112	11	07	300123 轉帳傳票 收到保證品-中華電信股份有限公司企業客戶分公司等3間履約保證金(112年第4次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期	1,000,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
112	11	09	300124 轉帳傳票 收到保證品-派趣行動整合科技股份有限公司等6間履約保證金(112年第4次、第5次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期	1,000,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
112	12	05	300139 轉帳傳票 龍電電腦科技股份有限公司等20家廠商押標金轉履約保證金(保證品)-112年第四次電腦軟體共同供應契約採購電腦軟體(案號1120204)	1,050,000		刻正辦理退還履約保證金作業，預計於114年2月退還。
			總 計		61,650,500	

數位發展部數位產業署

應付帳款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

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		87,300,000	
			本年度部分		87,300,000	
			113		87,300,000	
			一百一十三年度			
			5262200200-2	22,800,000		
			促進數位創新動能轉型升級			
			5262200200-2*	64,500,000		
			促進數位創新動能轉型升級			
			總計		87,300,000	

數位發展部數位產業署

應付代收款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		37,878,876	
			本年度部分		37,878,876	
			113 一百一十三年度		37,878,876	
			01 代收款	8,770		
113	12	03	100172 收入傳票 收到113年12月代扣員工公健勞保退 撫勞退	1,812		
113	12	13	100183 收入傳票 收到113年12月代扣員工公健勞保勞 退退撫(第1次補發)	2,165		
113	12	13	100183 收入傳票 收到113年12月代扣員工公健勞保勞 退退撫(第1次補發)	3,800		
113	12	24	100189 收入傳票 收到113年12月代扣員工公健勞保勞 退退撫(第2次補發)	993		
			02 代辦款	37,870,106		
113	05	28	100084 收入傳票 收到行政院國家科學技術發展基金管 理會-本部113年度國際數位創新人才 引居與科技鏈結計畫(NSTC113-3111- Y-A62-002)第1期款	1,974,000		
113	07	10	100098 收入傳票 收到行政院國家科學技術發展基金管 理會-GenAI賦能輔導先期示範計畫(N STC113-3111-Y-A62-003)第1期款	250,000		
113	10	21	100140 收入傳票 收到國家實驗研究院科技政策與資訊 中心匯入「推動各產業導入生成式AI 先期計畫」第2期款	40,000		
113	12	11	100181 收入傳票 收到行政院國家科學技術發展基金管 理會-113年度國際數位創新人才引居 與科技鏈結計畫(NSTC113-3111-Y-A6 2-002)第2期款	12,990,000		
113	12	11	100182 收入傳票 收到行政院國家科學技術發展基金管 理會-113年數位產業國際合作與輸出 拓展及資安演訓先導計畫(NSTC113-3	11,509,626		

數位發展部數位產業署  
應付代收款明細表

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	
			111-Y-A62-001)第2期款			
113	12	16	100185 收入傳票 收到臺灣證券交易所股份有限公司匯入中華資安國際股份有限公司申請科技事業上市評估意見審查費	90,000		
113	12	26	100190 收入傳票 收到財團法人工業技術研究院繳回科發基金113年度7至12月非同步衛星通訊創新科技應用發展先導實證等2計畫專戶孳息	6,948		
113	12	31	100202 收入傳票 收到財團法人資訊工業策進會繳回科發基金113年度離島永續數位創新應用-馬祖先導實證計畫專戶孳息	12,149		
114	01	03	100203 收入傳票 收到財團法人工業技術研究院匯入-5G資安防護系統開發計畫研發成果收入	602,400		
114	01	10	100210 收入傳票 收到工研院匯入-次世代行動創新應用賦能計畫研發成果收入(10,394,983元)及收回112年以前年度專利審查費用(45,457元)	10,394,983		
			總 計		37,878,876	

數位發展部數位產業署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		298,749,500	
			本年度部分		240,149,500	
			113 一百一十三年度		240,149,500	
			02 押標金	24,599,500		
113	10	30	100146 收入傳票 收到達揚科技股份有限公司等79家押標金(113年第4次電腦軟體共同供應契約採購案-套裝軟體)1130204	1,000,000		開標時發現廠商異常關連，因廠商異議尚在處理中，爰無法退還押標金。
113	12	13	100184 收入傳票 收到台灣智慧雲端服務股份有限公司押標金(數位產業跨域軟體基盤系統建置案，案號：ADI-114211501)	15,000,000		
113	12	18	100187 收入傳票 收到智聯服務股份有限公司押標金(數位產業跨域軟體基盤系統建置案，案號：ADI-114211501)	8,599,500		已於114年1月20日辦理退還。
			03 履約保證金	215,550,000		
113	05	27	100082 收入傳票 收到漢昕科技股份有限公司等2家履約保證金(113年第三次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130203	1,000,000		履約尚未屆期。
113	05	28	100083 收入傳票 收到自由系統股份有限公司等2家履約保證金(113年第三次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130203	1,000,000		履約尚未屆期。
113	05	30	100086 收入傳票 收到新加坡商網達先進科技有限公司台灣分公司履約保證金(113年第三次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130203	500,000		履約尚未屆期。
113	05	31	100087 收入傳票 收到偉康科技股份有限公司等3家履約保證金(113年第三次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130203	1,500,000		履約尚未屆期。
113	05	31	100088 收入傳票 收到智域國際股份有限公司履約保證	500,000		履約尚未屆期。

數位發展部數位產業署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			金(113年第三次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130203			
113	06	12	300086 轉帳傳票 達揚科技股份有限公司等135家押標金轉履約保證金-113年第1次電腦軟體共約採購1130201(履約至1140429)	67,500,000		
113	06	12	300087 轉帳傳票 高優大資訊有限公司等197家押標金轉履約保證金-113年第1次電腦軟體共約採購1130201(履約至1140429)	9,850,000		
113	06	13	300088 轉帳傳票 優易資訊股份有限公司等303家押標金轉履約保證金-113年第1次電腦軟體共約採購1130201(履約至1140429)	15,150,000		
113	11	07	100152 收入傳票 收到德欣寰宇科技股份有限公司等2家履約保證金(113年第5次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130205(履約至1141031)	1,000,000		
113	11	08	100153 收入傳票 收到如梭世代股份有限公司等3家履約保證金(113年第5次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130205(履約至1141031)	1,500,000		
113	11	08	100154 收入傳票 收到戴夫寇爾股份有限公司等4家履約保證金(113年第5次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130205(履約至1141031)	2,000,000		
113	11	12	100156 收入傳票 收到自由系統股份有限公司等2家履約保證金(113年第5次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130205(履約至1141031)	1,000,000		
113	11	12	100157 收入傳票 收到銓錯國際股份有限公司履約保證金(113年第6次電腦軟體共同供應契約採購-雲端服務)1130206(履約至1141106)	500,000		
113	11	12	100158 收入傳票 收到精誠軟體服務股份有限公司等7家履約保證金(113年第5次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130205(履約至1141031)	3,500,000		
113	11	12	100159 收入傳票 收到展昇資訊股份有限公司等3家履約保證金(113年第5次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務)1130205(履約至1141031)	1,500,000		

數位發展部數位產業署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	11	13	約保證金(113年第6次電腦軟體共同 供應契約採購-雲端服務)1130206(履 約至1141106)  100160 收入傳票 收到安基資訊股份有限公司等4家履 約保證金(113年第5次電腦軟體共同 供應契約採購-資通安全服務)113020 5(履約至1141031)	2,000,000		
113	11	13	100161 收入傳票 收到華經科技股份有限公司履約保證 金(113年第6次電腦軟體共同供應契 約採購-雲端服務)1130206(履約至11 41106)	500,000		
113	11	14	100162 收入傳票 收到保華資安股份有限公司等5家履 約保證金(113年第5次電腦軟體共同 供應契約採購-資通安全服務)113020 5(履約至1141031)	2,500,000		
113	11	14	100163 收入傳票 收到國眾電腦股份有限公司等3家履 約保證金(113年第6次電腦軟體共同 供應契約採購-雲端服務)1130206(履 約至1141106)	1,500,000		
113	11	18	100164 收入傳票 收到定威科技有限公司等3家履約保 證金(113年第5次電腦軟體共同供應 契約採購-資通安全服務)1130205(履 約至1141031)	1,500,000		
113	11	18	100165 收入傳票 收到創鑫資訊股份有限公司等2家履 約保證金(113年第6次電腦軟體共同 供應契約採購-雲端服務)1130206(履 約至1141106)	1,000,000		
113	11	18	100166 收入傳票 收到精誠軟體服務股份有限公司等11 家履約保證金(113年第6次電腦軟體 共同供應契約採購-雲端服務)113020 6(履約至1141106)	5,500,000		
113	11	20	100167 收入傳票 收到果核數位股份有限公司等3家履 約保證金(113年第6次電腦軟體共同 供應契約採購-雲端服務)1130206(履 約至1141106)	1,500,000		
113	11	20	100168 收入傳票 收到云碩科技股份有限公司等7家履 約保證金(113年第6次電腦軟體共同 供應契約採購-雲端服務)1130206(履	3,500,000		

數位發展部數位產業署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			約至1141106)			
113	11	21	100169 收入傳票 收到精誠資訊股份有限公司等3家履約保證金(113年第6次電腦軟體共同供應契約採購-雲端服務)1130206(履約至1141106)	1,500,000		
113	12	06	300159 轉帳傳票 達揚科技股份有限公司等132家押標金轉履約保證金-113年第4次電腦軟體共約採購1130204(履約至1141106)	66,000,000		
113	12	09	300162 轉帳傳票 定佳資訊有限公司等411家押標金轉履約保證金-113年第4次電腦軟體共約採購1130204(履約至1141106)	20,550,000		
			以前年度部分		58,600,000	
			111 一百一十一年度		5,550,000	
			03 履約保證金	5,550,000		
111	11	08	100014 收入傳票 收到智域國際股份有限公司等4家廠商繳交111年第4次電腦軟體共契採購-雲端服務案(1110204)履約保證金113.1.25止	500,000		刻正辦理退還履約保證金作業，預計於114年2月退還。
111	11	21	100018 收入傳票 收到昕恩科技有限公司等31家廠商繳交111年第3次電腦軟體共契採購-(1110203)履約保證金113.1.30止	2,500,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
111	11	21	100019 收入傳票 收到宏基智雲資訊股份有限公司等20家廠商繳交111年第4次電腦軟體共契採購-雲端服務(1110204)履約保證金113.1.25止	2,500,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
111	12	14	100029 收入傳票 收到亞璿資訊有限公司等342家廠商繳交111年第2次電腦軟體共契採購-(1110202)履約保證金113.1.25止	50,000		係創意家資訊有限公司與中央健保署有債務，依法務部行政執行署台北分署執行命令，應予扣押債權，暫不予退還。
			112 一百一十二年度		53,050,000	

數位發展部數位產業署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			03 履約保證金		53,050,000	
112	05	03	100049 收入傳票 收到新加坡商網達先進科技有限公司 台灣分公司等3間履約保證金(112年 第3次電腦軟體共同供應契約採購案) 1120203	500,000		因尚有機關下訂 之訂單，廠商尚 未完成履約責 任，爰無法退還 履約保證金。
112	05	11	100052 收入傳票 收到宏碁智雲資訊股份有限公司等5 間履約保證金(112年第2次及第3次電 腦軟體共同供應契約採購案)	1,000,000		刻正辦理退還履 約保證金作業， 預計於114年2月 退還。
112	05	11	100053 收入傳票 收到中華資安國際股份有限公司等11 間履約保證金(112年第2次及第3次電 腦軟體共同供應契約採購案)	1,000,000		因尚有機關下訂 之訂單，廠商尚 未完成履約責 任，爰無法退還 履約保證金。
112	05	30	300068 轉帳傳票 達揚科技股份有限公司等660家112年 第1次電腦軟體共契採購-押標金轉履 約保證金	50,000		係創意家資訊有 限公司與中央健 保署有債務，依 法務部行政執行 署台北分署執行 命令，應予扣押 債權，暫不予退 還。
112	10	31	100131 收入傳票 收到上鈞資訊服務有限公司等2家履 約保證金(112年第5次及第6次電腦軟 體共同供應契約採購案)1131025到期	500,000		刻正辦理退還履 約保證金作業， 預計於114年2月 退還。
112	10	31	100133 收入傳票 收到飛象資訊股份有限公司等2家履 約保證金(112年第5次電腦軟體共同 供應契約採購案)1131025到期	500,000		刻正辦理退還履 約保證金作業， 預計於114年2月 退還。
112	11	02	100136 收入傳票 收到綜益資訊股份有限公司等3家履 約保證金(112年第5次及第6次電腦軟 體共同供應契約採購案)1131025到期	1,000,000		因尚有機關下訂 之訂單，廠商尚 未完成履約責 任，爰無法退還 履約保證金。
112	11	07	100138 收入傳票 收到關貿網路股份有限公司等7家履 約保證金(112年第5次及第6次電腦軟 體共同供應契約採購案)1131025到期	3,000,000		因尚有機關下訂 之訂單，廠商尚 未完成履約責 任，爰無法退還 履約保證金。
112	11	07	100139 收入傳票 收到精誠軟體服務股份有限公司等7 家履約保證金(112年第5次及第6次電 腦軟體共同供應契約採購案)1131025 到期	2,500,000		因尚有機關下訂 之訂單，廠商尚 未完成履約責 任，爰無法退還 履約保證金。

數位發展部數位產業署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
112	11	07	100140 收入傳票 收到國眾電腦股份有限公司等6家履約保證金(112年第5次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期	1,000,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
112	11	07	100141 收入傳票 收到自由系統股份有限公司等12家履約保證金(112年第5次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期	4,000,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
112	11	09	100143 收入傳票 收到安基資訊股份有限公司等11家履約保證金(112年第5次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期	3,500,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
112	11	09	100144 收入傳票 收到源思科技股份有限公司等3家履約保證金(112年第5次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期	1,000,000		因尚有機關下訂之訂單，廠商尚未完成履約責任，爰無法退還履約保證金。
112	12	05	300141 轉帳傳票 瑞思資訊股份有限公司等487家廠商押標金轉履約保證金-112年第四次電腦軟體共同供應契約採購電腦軟體(案號1120204)	33,500,000		刻正辦理退還履約保證金作業，預計於114年2月退還。
總 計					298,749,500	

數位發展部數位產業署

應付保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		61,650,500	
			本年度部分		56,600,500	
			113 一百一十三年度		56,600,500	
			01 押標金	6,400,500		
113	12	18	300174 轉帳傳票 收到財團法人資訊工業策進會押標金 (數位產業跨域軟體基盤系統建置案 , 案號: ADI-114211501)	6,400,500		
			02 履約保證金	50,200,000		
113	03	29	300043 轉帳傳票 收到保證品-財團法人資訊工業策進 會履約保證金(ADI-113211501數位產 業跨域軟體基盤系統建置案)1140331 到期	11,000,000		
113	03	29	300048 轉帳傳票 收到保證品-數聯資安股份有限公司 履約保證金(111年第3次電腦軟體共 同供應契約採購案)1131109到期	500,000		
113	03	29	300048 轉帳傳票 收到保證品-叡揚資訊股份有限公司 履約保證金(111年第4次電腦軟體共 同供應契約採購案)1150810到期	500,000		
113	03	29	300048 轉帳傳票 收到保證品-程曦資訊整合股份有限 公司履約保證金(111年第4次電腦軟 體共同供應契約採購案)1141231到期	500,000		
113	05	31	300074 轉帳傳票 收到保證品-中華電信股份有限公司 企業客戶分公司履約保證金(113年第 三次電腦軟體共同供應契約採購-資 通安全服務)1140523到期	500,000		
113	05	31	300074 轉帳傳票 收到保證品-數聯資安股份有限公司 履約保證金(113年第三次電腦軟體共 同供應契約採購-資通安全服務)1140 831到期	500,000		
113	06	06	300081 轉帳傳票 收到保證品-子浩科技股份有限公司 等8家履保金(113年第一次電腦軟體 共約採購1130201)履約至1140429	4,000,000		

數位發展部數位產業署

應付保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	06	06	300081 轉帳傳票 收到保證品-叡揚資訊股份有限公司 等4家履保金(113年第一次電腦軟體 共約採購1130201)履約至1140429	2,000,000		
113	06	07	300084 轉帳傳票 傑印資訊(股)公司等21家押標金轉履 保金(應付保證品)-113年第1次電腦 軟體共約採購1130201(履約至114042 9)	7,800,000		
113	06	07	300084 轉帳傳票 豪勉科技股份有限公司等3家押標金 轉履保金(應付保證品)-113年第1次 電腦軟體共約採購1130201(履約至11 40429)	1,500,000		
113	11	18	300147 轉帳傳票 收到保證品-智慧資安科技股份有限 公司等3家履約保證金(113年第5次電 腦軟體共同供應契約採購-資通安全 服務1130205)履約至1141031	1,500,000		
113	11	18	300147 轉帳傳票 收到保證品-數聯資安股份有限公司 履約保證金(113年第5次電腦軟體共 同供應契約採購-資通安全服務11302 05)履約至1141031	500,000		
113	11	20	300148 轉帳傳票 收到保證品-數位通國際網路股份有 限公司等4家履約保證金(113年第6次 電腦軟體共同供應契約採購-雲端服 務)1130206(履約至1141106)	2,000,000		
113	11	20	300148 轉帳傳票 收到保證品-程曦資訊整合股份有限 公司等3家履約保證金(113年第6次電 腦軟體共同供應契約採購-雲端服務) 1130206(履約至1141106)	1,500,000		
113	11	20	300149 轉帳傳票 收到保證品-中華系統整合股份有限 公司等4家履約保證金(113年第4次電 腦軟體共同供應契約採購-套裝軟體) 1130204(履約至1141106)	2,000,000		
113	11	20	300149 轉帳傳票 收到保證品-神通資訊科技股份有限 公司履約保證金(113年第4次電腦軟 體共同供應契約採購-套裝軟體)1130 204(履約至1141106)	500,000		
113	11	25	300151 轉帳傳票 收到保證品-泉榮資訊股份有限公司	500,000		

數位發展部數位產業署

應付保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	11	25	履約保證金(113年第4次電腦軟體共同供應契約採購-套裝軟體1130204)履約至1141106 300151 轉帳傳票 收到保證品-叡揚資訊股份有限公司等2家履約保證金(113年第4次電腦軟體共同供應契約採購-套裝軟體1130204)履約至1141106	1,000,000		
113	11	25	300152 轉帳傳票 收到保證品-漢領國際有限公司履約保證金(113年第6次電腦軟體共同供應契約採購-雲端服務1130206)履約至1141106	500,000		
113	11	25	300152 轉帳傳票 收到保證品-台灣資服科技股份有限公司履約保證金(113年第6次電腦軟體共同供應契約採購-雲端服務1130206)履約至1141106	500,000		
113	12	06	300161 轉帳傳票 龍電電腦科技股份有限公司等24家押標金轉履保金(應付保證品)-113年第4次電腦軟體共約採購1130204(履約至1141106)	8,850,000		
113	12	06	300161 轉帳傳票 圖庫實業有限公司等5家押標金轉履保金(應付保證品)-113年第4次電腦軟體共約採購1130204(履約至1141106)	2,050,000		
			以前年度部分		5,050,000	
			111 一百一十一年度		1,000,000	
			02 履約保證金	1,000,000		
111	11	30	300019 轉帳傳票 收到網擎資訊軟體股份有限公司等4家廠商繳交111年度第四次電腦軟體共契採購-雲端服務(1110204)履約保證金(113.1.25)	1,000,000		
			112 一百一十二年度		4,050,000	
			02 履約保證金	4,050,000		
112	05	11	300062 轉帳傳票	500,000		

數位發展部數位產業署

應付保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
112	11	07	收到保證品-博遠智能科技股份有限公司等4間履約保證金(112年第1次及2次電腦軟體共同供應契約採購案) 300122 轉帳傳票 500,000	500,000		
112	11	07	收到保證品-神通資訊科技股份有限公司等3間履約保證金(112年第4次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期 300123 轉帳傳票 1,000,000	1,000,000		
112	11	09	收到保證品-中華電信股份有限公司企業客戶分公司等3間履約保證金(112年第4次及第6次電腦軟體共同供應契約採購案)1131025到期 300124 轉帳傳票 1,000,000	1,000,000		
112	12	05	龍電電腦科技股份有限公司等20家廠商押標金轉履約保證金(應付保證品)-112年第四次電腦軟體共同供應契約採購電腦軟體案號1120204 300140 轉帳傳票 1,050,000	1,050,000		
			總 計		61,650,500	

本 頁 空 白

數位發展部  
長期投資、固定資產、遞  
中華民國

科目	取得成本 (1)	以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2)
長期投資	0	0
土地	0	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	0	0
機械及設備	51,429,079	-8,435,722
交通及運輸設備	2,512,601	-272,570
雜項設備	1,609,975	-280,029
收藏品及傳承資產	0	0
權利	0	0
小  計	55,551,655	-8,988,321
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	0	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	401,000	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	0	0
什項資產	0	0
小  計	401,000	0
合  計	55,952,655	-8,988,321

備註：

1. 本年度成本變動「增加數」332,629,094元=預算採購增加數194,010,139元+其他依財產規制移入138,618,955元。
2. 設備及投資預算執行數194,010,139元=本年度預算執行數194,010,139元(設備及投資2,510,139元+委辦費資本門191,500,000元)。
3. 本年度成本變動「減少數」73,399,000元=其他依財產規制移出73,300,000元+無形資產本年度提列攤銷數99,000元。
4. 本年度累計折舊變動數9,602,308元=固定資產折舊提列數20,185,408元-其他依財產規制移出減列之累計折舊數10,583,100元。

數位產業署

耗資產及無形資產變動表

113年度

單位:新臺幣元

本年度成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5)	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5)
增加數 (3)	減少數 (4)		
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
138,789,594	73,300,000	-8,680,090	99,802,861
1,123,260	0	-414,930	2,948,361
1,216,240	0	-507,288	2,038,898
0	0	0	0
0	0	0	0
141,129,094	73,300,000	-9,602,308	104,790,120
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
41,000,000	99,000	0	41,302,000
150,500,000	0	0	150,500,000
0	0	0	0
0	0	0	0
191,500,000	99,000	0	191,802,000
332,629,094	73,399,000	-9,602,308	296,592,120

本 頁 空 白

## 四、參考表



數位發展部數位產業署  
決算與會計收支對照表  
中華民國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	26,976,028	3,425,653,844	3,452,629,872	收入
	-	3,425,653,844	3,425,653,844	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	1,825,353	-	1,825,353	罰款及賠償收入
規費收入	-	-	-	規費收入
財產收入	2,984,231	-	2,984,231	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	22,166,444	-	22,166,444	其他收入
歲出	3,509,953,844	-159,881,195	3,350,072,649	支出
	-	25,347,597	25,347,597	繳付公庫數
人事費	197,901,992	-	197,901,992	人事支出
業務費	2,248,035,587	-191,500,000	2,056,535,587	業務支出
獎補助費	1,061,506,126	-11,503,061	1,050,003,065	獎補助支出
設備及投資	2,510,139	-2,510,139	-	
	-	-	-	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	20,284,408	20,284,408	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-3,482,977,816	3,585,535,039	102,557,223	收支餘絀

備註：  
本期調整數如下：  
1.收入與歲入調整數：公庫撥入數3,425,653,844元=本年度歲出實現數3,393,303,844元+以前年度歲出實現數21,449,130元+預付款32,350,000元-以前年度撥款於本年度實現數21,449,130元。  
2.支出與歲出調整數：-159,881,195元，包含：  
(1)繳付公庫數25,347,597元=歲入實現數23,376,028元+以前年度撥款於本年度繳還數1,971,569元(其他應收款1,971,569元)。(2)業務支出：-191,500,000元，係業務費(委辦費資本門)預算執行數。(3)獎補助支出：-11,503,061元，係以前年度歲出保留數於本年度實現數17,846,939元-本年度歲出保留數29,350,000元。(4)設備及投資：-2,510,139元。(5)折舊、折耗及攤銷20,284,408元=折舊攤提數20,185,408元+電腦軟體攤銷數99,000元。

數位發展部數位產業署  
現金出納表  
中華民國113年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	304,903,383
(一).專戶存款	304,903,383
二、本期收入	3,536,610,740
(一).本年度歲入	26,976,028
1.實現數	23,376,028
(1).其他	23,376,028
2.應收數	3,600,000
(1).其他	3,600,000
(二).歲入應收數	-3,600,000
1.本年度新增應收數(-)	-3,600,000
(三).其他應收款淨(增)減數	0
1.以前年度應付及保留數已撥註銷待繳庫數(-)	-1,971,569
2.以前年度歲出賸餘繳庫數	1,971,569
(四).應付代收款淨增(減)數	20,598,376
(五).存入保證金淨增(減)數	11,126,617
(六).公庫撥入數	3,425,653,844
1.本年度歲出撥款	3,425,653,844
(七).資產負債淨額淨增(減)數	55,855,875
1.註銷以前年度歲出應付數	238,228
2.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	55,617,647
(1).折舊、折耗及攤銷(-)	-20,284,408
(2).其他影響非流動資產之項目	75,902,055
收 項 總 計	3,841,514,123
付項	
一、本期支出	3,504,885,747
(一).本年度歲出	3,509,953,844
1.實現數	3,393,303,844
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	194,010,139
(2).其他	3,199,293,705
2.應付數	87,300,000
(1).其他	87,300,000
3.保留數	29,350,000
(二).歲出應付數	-83,459,581
1.以前年度轉入實現數	3,602,191

數位發展部數位產業署  
現金出納表  
中華民國113年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
2.以前年度轉入註銷數	238,228
3.本年度新增應付數(-)	-87,300,000
(三).歲出保留數	-11,503,061
1.以前年度轉入實現數	17,846,939
(1).其他	17,846,939
2.本年度新增保留數(-)	-29,350,000
(四).預付款淨增(減)數	8,929,301
(五).固定資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之固定資產	55,716,647
(六).無形資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之無形資產	-99,000
(七).繳付公庫數	25,347,597
1.本年度歲入繳庫	23,376,028
2.以前年度歲出賸餘繳庫	1,971,569
二、本期結存	336,628,376
(一).專戶存款	336,628,376
付 項 總 計	3,841,514,123

數位發展部數位產業署

國有財產目錄總表

中華民國113年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	0	0	
		公頃	0.000000		
土地改良物		個	0	0	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	0	0	
		平方公尺	0.00		
	宿舍	棟	0		
		平方公尺	0.00		
	其他	個	0		
機械及設備		件	232	99,802,861	
交通及運輸設備	船	艘	0	2,948,361	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	4		
	其他	件	42		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	2,038,898	
	其他	件	109		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總值				104,790,120	

## 數位發展部數位產業署

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
<b>壹、總預算部分</b>		
(一)	<p><b>壹、通案決議部分</b> (僅節錄數位發展部主管部分)</p> <p>113 年度總預算案針對各機關所屬通案刪減用途別項目決議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 減列大陸地區旅費 30%。</li> <li>2. 減列國外旅費及出國教育訓練費(不含現行法律明文規定支出) 5%。</li> <li>3. 減列委辦費(不含現行法律明文規定支出) 5%。</li> <li>4. 減列房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費 5%。</li> <li>5. 減列軍事裝備及設施 3%。</li> <li>6. 減列一般事務費(不含現行法律明文規定支出) 3%。</li> <li>7. 減列媒體政策及業務宣導費(不含農業部防檢署、衛福部疾管署及 1,000 萬元以下機關) 25%。</li> <li>8. 減列設備及投資(不含現行法律明文規定支出、資產作價投資及增資臺電公司) 3.8%。</li> <li>9. 減列對國內團體之捐助及政府機關間之補助(不含現行法律明文規定支出) 5%。</li> <li>10. 減列對地方政府之補助(不含現行法律明文規定支出及一般性補助款) 4%。</li> </ol>	配合辦理。

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>11. 前述一至六項允許在業務費科目範圍內調整。</p> <p>12. 前述九至十項允許在獎補助費科目範圍內調整。</p> <p>13. 若有特殊困難無法依上開原則調整者，可提出其他可刪減項目，經主計總處審核同意後予以代替補足。</p> <p>14. 如總刪減數未達 299 億元（扣除增資臺電公司及撥補勞保基金後，約 1.12%），另予補足。</p>	
(七)	<p>113 年適逢總統大選，1 月 13 日選舉結果出爐後，新任總統及行政團隊將在 5 月 20 日宣誓就職，其中將有長達近 4 個多月的看守內閣時期。爰此，為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生，使新政府上任後恐面臨經費不敷使用，施政捉襟見肘之虞。於 113 年度總預算三讀通過後，各行政機關應依循下列注意事項執行預算：1. 各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2. 有關人事費用部分，應力求精簡，避免有不足之情事發生。3. 各機關應先行檢討年度相關預算支應空間仍有困難後，始得申請動支總預算第二預備金。4. 各機關（基金）之媒體政策及宣導經費，除應詳述辦理方式及所需預算經費，並應依預算法第 62 條之 1 及其執行原則等相關規範，由各該主管機關從嚴審核及執行，並就執行情形加強管理。相關預算</p>	配合辦理。

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	事件若有違法或違反相關規定，應依預算法第 95 條規定，由監察委員、主計官、審計官、檢察官就預算事件起訴相關機關或附屬單位，以維護國家財政紀律。	
(十)	中央對直轄市及縣市政府財源協助，係透過一般性補助款予以挹注，以達成保障地方財源之目標，並提升地方財政自主程度，建構完善財政調整制度。依中央對直轄市與縣（市）政府計畫及預算考核要點規定，中央對市縣政府辦理社會福利、教育、基本設施等計畫執行效能與相關預算編製及執行情形，暨市縣政府財政績效與年度預算編製及執行情形之考核，分別由中央相關主管機關主辦，並由各主辦考核機關依考核作業期程，將考核結果送行政院主計總處彙整陳報行政院，據以增加或減少其當年度或以後年度所獲之一般性補助款。近年中央各部會補助各市縣數額龐鉅，各部會辦理之補助地方業務，原則上須符合具效益及整體性、重大示範性及跨越市縣之建設，或屬因應重大政策或建設者方予編列及補助。惟各市縣多有受補助業務僅屬宣導推廣、行銷管理或單項特定活動者，顯示目前中央各部會補助範圍恐過於廣泛；又其中多有僅具短期效益者，並常因規劃、執行及管理欠妥致未達預期目標、使用成效呈不足或下降	配合辦理。

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	等。為提升中央政府運用補助引導區域合作治理之辦理成效、加強相關規劃、執行、管理之督導，爰要求各部會依規定加強辦理跨區域計畫型補助業務，並落實蒐集前置資料妥予規劃補助計畫，且須辦理公平審核機制，切實依成本效益分析結果核給經費，及依中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法第 15 條規定等切實管考督導，俾利相關公帑支出效益。	
(十一)	依據預算法第 34 條、第 37 條、第 39 條、第 43 條及第 49 條等規定，重要公共工程建設及重大施政計畫，應先行製作選擇方案及替代方案之成本效益分析報告，並提供財源籌措及資金運用之說明，始得編列概算及預算案。各項計畫，除工作量無法計算者外，應分別選定工作衡量單位，計算公務成本編列。繼續經費預算之編製，應列明全部計畫之內容、經費總額、執行期間及各年度之分配額。惟目前預算書編製及表達不夠詳實，或多以文字抽象描述，未具體表達績效衡量指標及預期成果，且預算書中金額重大之項目，其說明亦太過簡略。由於相關預算編製不夠詳實，使立法委員不易清楚了解預算編列之內容，難以針對預算之合理性與效益性進行有效的審查，致影響預算審議之效率。中央政府總預算之籌編，行政部門所投入	配合辦理。

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>參與的人力，數以萬人計，且相關預算資訊均掌握於行政部門，致形成行政、立法部門資訊不對稱，使立法院在蒐集預算資訊不易，且需耗費大量成本及時間。國會要在 3 個月內，以十分有限的人力，對專業性高而龐雜的預算案進行全盤審查，有賴預算相關資訊的透明化及公開化，才能事半功倍。爰要求自 114 年度起，中央政府各機關（構）依預算法第 34 條規定函送重大施政計畫之選擇方案及替代方案之成本效益分析報告暨相關財源籌措與資金運用說明予立法院時，一併將相關計畫書核定本上網公布，以提升立法院審查效率，避免因審查預算時間不足而有前緊後鬆或虎頭蛇尾之現象，以建立立法院預算審查之專業性及權威性。</p>	
(十三)	<p>有鑑於詐騙已成為跨國界的產業，隨著詐騙日趨科技化、智慧化與跨境化，已成為各國的治安挑戰，由於個資外洩問題嚴重，政府無力解決，尤其電子化程度愈高的國家，詐騙案件的成長更為顯著。爰要求數位發展部、金融監督管理委員會、法務部、內政部警政署及國家通訊傳播委員會與電信業者合作，探討研究詐騙常使用的工具，積極盤點資源，加重法制刑責，並檢討分析如何監控防堵通訊網路、訊息廣告及人頭帳戶等浮濫管理問題，以有效全力打擊詐</p>	<p>本部於 113 年 2 月 5 日以數授產經字第 1134000091 號函，將「檢討分析如何監控防堵通訊網路、訊息廣告及人頭帳戶等浮濫管理問題」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本部協助各級政府機關強化資安防護，每年定期辦理資通安全防護巡迴研討會，並定期彙整各機關資安事件態樣及防護建議，公開於資通安全署官網資安月報專區。</p> <p>二、本部亦提供各機關強化資安作為建議如下：</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	騙，保護人民財產安全，於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。	<p>(一)落實法遵要求。</p> <p>(二)落實稽核程度。</p> <p>(三)演練提升資安意識。</p> <p>三、依行政院「新世代打擊詐欺策略行動綱領 1.5 版」跨部會分工事項，本部主辦「加強電商業者資安維護」、「防制第三方支付詐騙」及「防制遊戲點數成為詐騙工具」等策略。</p> <p>四、本部執行強化電商資安與個資保護措施重點推動如下：</p> <p>(一)強化電商資安防護能力。</p> <p>(二)導入隱碼技術。</p> <p>(三)積極辦理個資外洩案件。</p> <p>五、有關通訊、訊息詐騙防範部分，分別說明如下：</p> <p>(一)有關電話詐騙防範部分：</p> <p>1. 透過與電信業者公私協力，以防杜境外竄改來電號碼電話，並新增境外來電語音警示措施。</p> <p>2. 在源頭管理方面，國家通訊傳播委員會（以下簡稱通傳會）將要求電信業者落實加強門號申辦審核。</p> <p>3. 通傳會亦與各大電信業者合作，啟動攔阻境外撥入顯示前 4 碼為「+886 0-8」的國際電話，112 年攔截超過 1,683 萬通的境外詐騙來電，並自 112 年 9 月 15 日起，顯</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>示為「+8869」的號碼，提供接通後語音警示服務。同時，針對未經實名制的國外漫遊預付卡也已停止販售，包括第二類電信業者在內，以有效防止詐騙產生。</p> <p>4. 本部與電商三大公協會合作，請電商業者針對「+886」境外來電或解除分期付款等詐騙手法，進行反詐騙宣導。</p> <p>(二)有關簡訊詐騙防範部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過關鍵字設定及人工智慧(AI)分析，持續協助從源頭攔阻惡意簡訊及其網址發送予民眾。</li> <li>2. 本部推動公私協力聯防機制，補助業者發展實名驗證詐騙徵信服務、防詐資料整合平臺、LINE 自動機器人功能。未來將持續透過公私協力，以獎補助方式實質鼓勵民間投入資源研發數位防詐工具，共同投入防詐工作。</li> <li>3. 本部推動政府專屬資訊識別服務，例如，規劃政府專用短碼「111」簡訊平臺，以好記的 3 碼讓民眾辨識簡訊確實為公部門發送，降低民眾遭到冒充政府簡訊詐騙風險；搭配本部開發的政府短網址服務，轉址後的網站皆為 <a href="https://gov.tw/">https://gov.tw/</a> 開頭，讓民眾更容易識別政府機關</li> </ol>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>的網站名稱。</p> <p>六、有關建立電商詐騙網址情資通報聯防機制部分：以公協會作為聯繫窗口，在電商檢核假冒網址後，除通報內政部警政署刑事警察局（以下簡稱刑事局）165 進行處理，並向財團法人台灣網路資訊中心(TWNIC)進行網域名稱停止解析，快速打擊詐騙網址，避免民眾被釣魚受騙。</p> <p>七、有關人頭帳戶管理問題，112 年 6 月修正通過的《洗錢防制法》第 15 條之 1 增訂無正當理由收集帳戶(號)罪，則從源頭阻斷人頭帳戶，防制不法犯罪集團會大量收集民眾金融機構帳戶、虛擬通貨帳號或第三方支付帳號，作為洗錢及詐欺民眾財產的工具。此外，刻正由法務部、金融監督管理委員會（以下簡稱金管會）及本部辦理「洗錢防制法第十五條之二第六項帳戶、帳號暫停、限制功能或逕予關閉管理辦法」配套措施之會銜發布法制作業。</p> <p>八、本部除積極落實行政院「新世代打擊詐欺策略行動綱領 1.5 版」既有作為，並規劃提出前揭各式精進措施，為期於年度開始即全面推展各項作為，本部滾動式檢討及調整打詐措施，提供讓全民信任的安全數</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		位環境，此外，本部與金管會、法務部、刑事局及通傳會目前均共同參與打詐議題連繫平臺會議，積極討論進行跨機關合作聯合防堵詐騙。
(十八)	為避免政府於選舉前以大筆國家資源遂行各項人事酬庸甚至移轉國家財產之虞，爰要求行政院通令各機關及其所屬與所主管的附屬單位營業及非營業基金、財團法人、行政法人、暨泛公股持股逾 20%之轉投資事業及其再轉投資事業，即刻暫緩籌設新設公司作業，並於 2 個月內就相關籌設計畫、效益評估等向立法院相關委員會提出書面報告後，始得執行。	配合辦理。
(二十)	近期接獲不少基層民眾反映，於各部會之官方臉書宣傳中，可見許多部會粉專帳號發布與其業務毫無相關之宣揚政績文案，例如：環境部分享「0~22 歲國家一起栽培」、「投資臺灣三大方案」、「軍公教調薪 3 次」、「基本工資連八年調漲」；又或是同一篇「落實居住正義」之貼文，竟有核能安全委員會、交通部、交通部航港局、國軍退除役官兵輔導委員會、農業部等多個部會協助大肆宣傳。在總統及立委選舉期間將民進黨過去執政 8 年之豐功偉業，透過官方臉書等社群媒體宣導政策。各部會之社群平臺經營，應著重於其業務相	配合辦理。

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	關之宣傳，或協助行政院宣傳具緊急且重大之政策，而非作為執政黨公器私用大外宣之平臺，爰要求各部會應恪守本業，遵循行政中立原則，依法行政，避免政府機關官方帳號於選舉期間淪為特定政黨競選之工具，公私不分。	
貳、各組審查決議部分 一、財政委員會審議結果 （僅節錄數位發展部主管部分） 第 2 款 行政院主管 第 2 項 主計總處		
主計總處 （四十六）	113 年度行政院主計總處預算案於「一般行政」編列 8 億 9,313 萬 9 千元，係為改善行政院主計總處工作品質、增進效率效能，並促使各機關強化內部控制監督作業。請行政院主計總處延續 112 年度，因應立法院審查預算決議後之作法，之後訂定「中央政府各機關執行立法院審查 XXX 年度中央政府總預算案所做決議之應行配合事項」（逐年訂定），均應在預算書附表之相應部分，直接摘錄決議辦理情形，而非僅記載送立法院之文號。爰請行政院主計總處自 113 年度起，制定前述逐年訂定之配合事項規定時，均應納入要求各機關詳載決議辦理情形之條文。	配合辦理。
交通委員會審議結果 歲出部分第 20 款數位發展部主管第 1 項數位發展部		
（六）	因應 AI 人工智慧之科技應用可能對於國家安全、大眾隱私、營業秘密造成風	一、AI 法制議題涉及不同部會之權責與工作，其 AI 法規制定與分工依循

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>險，歐盟於 2021 年提出「人工智慧法案」(Artificial Intelligence Act) 並於 2023 年 6 月 14 日通過，為人工智慧服務提供者提供分級監理之參考規範。因應國際趨勢，我國亦於 2022 年建立數位法制平臺討論 AI 修法方向，至今卻仍無結果。請數位發展部持續彙整相關產業之發展需要、衡平公共監理之需求，儘速提送國家科學及技術委員會於 2024 年提出 AI 法制草案或指引供業界依循。</p>	<p>112 年 4 月行政院召開會議後，由國家科學及技術委員會(以下稱國科會)主責，國科會蒐集並研析主要國家推動的 AI 規範，研議 AI 基本法。</p> <p>二、國科會已於 113 年 7 月預告「人工智慧基本法(草案)」，該草案揭露我國 AI 發展及應用的 7 項基本原則，包括永續、隱私保護、問責、透明可解釋等等，以及政府在人才、風險管理、權益及資料治理、法規調適等 4 項推動重點。</p> <p>三、配合國科會「人工智慧基本法(草案)」第八條之提供或建議評估驗證之工具或方法以及第九條之 AI 風險分類框架，本署負責評測工具開發工作，已成立「AI 產品與系統評測中心」，先針對語言模型建立初步評測項目與對應評測工具開發，也研擬「AI 產品與系統評測參考指引」，以協助企業開發或使用 AI 產品與系統時，具可遵守依循之規範，提升 AI 應用可信任；另 AI 風險分類框架本部經參考研析美國、日本和新加坡、歐盟人工智慧法、ISO 國際標準、國際智庫如麻省理工學院(MIT)等國際重要文件與經驗，刻正研擬 AI 風險分類框架，預計於 114 年啟動專家意見徵詢，再續進行公眾諮詢，期後續協助開發者、使用</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		者及其他利害關係人辨識並應對相關風險，並作為政府各部門制定具體管理規範的基礎，以確保人工智慧安全與穩定運行。
(十)	<p>臉書一頁式網站詐騙案層出不窮，全國詐騙案件數更是屢創新高，根據內政部警政署統計，2023 年截至 9 月為止，詐欺案發生數已經 2 萬 7,072 件、被害人高達 4 萬 4,559 人，超過 2022 年同期的 2 萬 1,089 件和 3 萬 8,659 人，而打擊網路詐騙為數位發展部成立之目的，如今國內詐騙數不降反增，足見數位發展部打詐成效不彰，須持續檢討。為降低國內詐欺數持續攀升，爰要求數位發展部針對打擊一頁式網頁詐騙進行研議，並於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。</p>	<p>本部於 113 年 2 月 1 日以數授產經字第 1134000081 號函，將「打擊一頁式網頁詐騙之作為」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本部建置假冒網址通報機制，由 TWNIC 進行網域名稱停止解析，快速打擊詐騙網址，避免民眾被釣魚受騙。截至 112 年底由執法機關通報涉及詐騙偽冒遭停止解析超過 3 萬 8,000 個網址。</p> <p>二、針對涉詐廣告，本部邀請網路數位平臺及通訊軟體業者(例如 Meta、Google、LINE)與臺灣高等檢察署、法務部調查局及刑事局進行資訊交流，後續更由刑事局與 Meta 建立「綠色通道」下架涉詐廣告，與 Google 建立打詐聯繫管道，加速冒名投資廣告下架，也與 LINE 建置「紅色通道」下架涉詐帳號、公私協力聯防詐騙措施。</p> <p>三、本部主要擔任技術支援角色，運用自動化技術研發主動式掃描工具，協助蒐報網路平臺詐騙高風險廣告，透過網路平臺業者合作自律機制審核後下架廣告或封鎖帳號。本</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		部積極於 113 年度以「產業防詐」、「民眾端防詐」、「情資通報機制」及「源頭阻斷」等四大面向策略規劃提出各式精進措施，於年度開始即全面推展各項作為，滾動式檢討及調整打詐措施，提供讓全民信任的安全數位環境。
(十七)	據內政部警政署統計，112 年 1 至 6 月共有 1 萬 6,499 件詐欺案，其中南投縣發生次數為 606 件，占總數的 3.7%。隨著網路資訊發達，詐騙手法也日新月異，南投縣內詐騙案件頻傳，加上高齡長輩對網路相較陌生，時常耳聞高齡長輩受騙的消息，尤其假借罰單或假扮公務人員誘騙至 ATM、銀行進行匯款。除了反詐騙專線 165 與相關宣導，數位發展部應以高齡長者為對象，積極規劃反詐騙相關宣傳，包括製作海報傳單張貼至里民服務處、邀集 T 大使前進社區，傳達資訊安全的重要性，藉以加強民眾認知，提升防詐成效。	<p>一、為協助偏鄉及高齡民眾對網路反詐騙等事件之因應作為，於 112 年結合 T 大使計畫義務服務專案，與全臺在地社創組織、公協會等單位，透過公私協力方式，邀集 T 大使前進社區，結合活動傳達資訊安全的重要性，藉以提升民眾防詐認知，宣傳有關資安防詐及數位工具應用教學，以提升民眾資通安全意識。</p> <p>二、113 年度加強辦理智慧防詐多元化宣導，上半年度透過夏日電玩展、夏日網安市集攤位活動，向民眾推廣防詐知識，透過問答方式，讓民眾從問題中反向思考面對詐騙時應有之反應。下半年度結合行政院消費者保護嘉年華及資訊月動，透過教育、醫療、樂齡等三大主題，宣導範圍涵蓋老中青三代人，亦透過展覽會使得今年觸及防詐知識之人數超過 20 萬人次(台北資訊月 20 萬人次參觀)，提升民眾防詐成效。</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
(十九)	<p>據國家發展委員會統計，我國在 2018 年成為高齡社會，預估在 2025 年將成為超高齡社會，65 歲以上人口比將占全臺人數 20%。惟財團法人臺灣網路資訊中心在 2022 年的調查顯示，70 歲以上網路使用率僅 32%，與 30 至 39 歲網路使用率相比，有 67 個百分點的落差。隨著手機與網路使用持續普及，包括 COVID-19 期間各項防疫政策的落實，提早預約施打疫苗、實名制 QR code 等，對於許多高齡長輩仍是挑戰，特別是偏遠鄉村區域。數位發展部權責在於促進數位內容相關產業發展與技術的應用推廣，包括軟體產品及數位服務、數位內容等，爰要求數位發展部應增加高齡族群使用數位電子設施之課程，或是開設有高齡族群學習之電視／媒介平臺，減少數位落差，讓網路便利的好處能照顧更多族群。</p>	<p>一、行政院為因應超高齡社會來臨，啟動「高齡科技產業行動計畫」，擘劃「推動市場經濟」、「擴大數位賦能」、「提升照顧效能」及「優化高齡生活」四大推動主軸，本部依循「擴大數位賦能」推動主軸，主責「高齡科技產業—數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫」，邀集教育部、衛生福利部、文化部等跨部會共同合作，將各部會既有已相當豐富的高齡學習課程及活動場域資源，透過本部建構之高齡學習社交資源平台【樂齡好幫手 AgePass】進行數位化整合及串接，並導入公私部門促進高齡學習社交的支援服務，幫助高齡者及其照顧者更快速、容易獲取資訊及資源，協助高齡者參與學習社交，減輕照顧負擔。截至 113 年 12 月底，已整合 42 個民間單位、4 個中央部會與 1 個地方政府(教育部、衛福部、文化部、交通部及雲林縣政府)，平台註冊會員已逾 1.7 萬人，平台瀏覽人次已達 10 萬人次。</p> <p>二、教育部、衛生福利部、文化部皆已有補助開設各式樂齡學習主題課程，含括手機使用、社群 APP 操作、健康、藝文等數位電子設施之課程，為減少政府資源重複投入，並</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>促進各部會已投入高齡福祉政策資源普惠擴散，本部將與教育部、文化部等跨部會合作，透過高齡學習社交資源平台【樂齡好幫手 AgePass】整合推廣擴散至數位發展二、三級鄉鎮市區使用涵蓋率已達 16%(30 個鄉鎮市區)，提升高齡者數位科技識能，減少數位落差。</p>
(二十)	<p>網路資訊傳播發展迅速，詐騙手法也不斷進化，根據內政部警政署統計，112 年 1 至 5 月網路犯罪發生數 6,265 件中，以「詐欺」2,484 件，占全數 39.65% 最多。數位發展部推動「數位青年 T 大使計畫」，透過與民間企業的合作，培育青年數位能力的養成；並進一步在數位知識基礎上，學習進入社區宣導最新型態的詐騙手法，像是對於陌生、可疑來電的警惕、撥打 165 反詐專線等概念。爰要求數位發展部以內政部警政署反詐騙相關資訊為基礎，持續更新 T 大使數位能力培養素材，確保推廣內容都能夠識別新型態的詐騙手法，傳達資訊安全的重要性。</p>	<p>一、已於 112 年青年培訓期間辦理多場「數位素養」座談課程及防詐意識宣導等課程，如：「數位素養及網路資訊安全」、「資安危機層出不窮，企業與民眾如何因應」、「詐騙也在數位轉型?! 不可不知的新型詐騙手法」、「媒體素養—尋找數位思辨力」等，並邀請警政署人員擔任專業講師，以提升數位青年 T 大使之數位思辨力。</p> <p>二、113 年度加強辦理智慧防詐多元化宣導，上半年度透過夏日電玩展、夏日網安市集攤位活動，向民眾推廣防詐知識，透過問答方式，讓民眾從問題中反向思考面對詐騙時應有之反應。下半年度結合行政院消費者保護嘉年華及資訊月活動，透過教育、醫療、樂齡等三大主題，宣導範圍涵蓋老中青三代人，亦透過展會使得今年觸及防詐知識之人數超過 20 萬人次，提升民眾防詐成</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		效。(夏日電玩展 10 萬人次參觀、台北資訊月 20 萬人次參觀)
(二十三)	112 年 6 月間臉書 (Meta) 爆出大量以短網址方式上傳性私密影像社團，每個社團都有數萬名的成員在裡面，大量受害者的性影像擴散，這些影片絕大多數未經受害者同意，甚至許多人是在影片被散佈出去後才無意間得知，惟數位發展部毫無相關應對機制，造成當事人只能自行檢舉，等待審核通過後影片相關頁面才會被移除，形同對當事人造成二次傷害；另外臉書上也大量出現冒用知名人士頭像的投資詐騙粉絲專頁，然而臉書審查機制無法有效區分真實性，往往需要透過民眾檢舉或刑事局通報才能移除，類似的數位犯罪手法日新月異，然而數位發展部除未能及時反應對待處置也是極度消極，讓人無法理解。故要求數位發展部於 3 個月內邀集 Meta、X 等社群媒體針對相關犯罪態樣因應機制進行檢討並向立法院交通委員會提出書面報告。	<p>本部於 113 年 1 月 31 日以數授產經字第 1134000069 號函，將「有關臉書 (Meta) 大量出現以短網址方式上傳性私密影像社團及大量出現冒用知名人士頭像的投資詐騙粉絲專頁」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、有關社群平台上成人性私密影像外流議題，本部處理措施，說明如下：</p> <p>(一) 倘涉及「有害兒少身心發展內容」係由通傳會「iWIN 網路內容防護機構(以下簡稱 iWIN)」聯合各部會共同辦理。</p> <p>(二) 倘涉及「成人性私密影像外流」係由衛生福利部「性影像集中處理中心」聯合各部會共同辦理。</p> <p>(三) 本部為網路連線遊戲之目的事業主管機關，若有發現有害兒少身心健康相關遊戲內容，或接獲相關申訴檢舉案件，亦將連繫平臺業者並提報 iWIN 或性影像集中處理中心等協助處理下架移除。</p> <p>二、另有關社群平台上冒用名人頭像的投資詐騙粉絲專頁議題，本部處理措施，說明如下：</p> <p>(一) 由金管會主管之「證券投資信託及顧問法」要求網際網路平臺提</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>供者等網路傳播媒體業者落實投資廣告審查職責。</p> <p>(二) 另本部前已邀集社群平臺及通訊軟體業者(例如 Meta、Google、LINE)與臺灣高檢署、法務部調查局及刑事局建立聯繫管道。後續更由刑事局與 Meta 建立「綠色通道」下架涉詐廣告，與 Google 建立打詐聯繫管道，加速冒名投資廣告下架，也與 LINE 建置「紅色通道」下架涉詐帳號、公私協力聯防詐騙措施。</p> <p>(三) 另本部亦擔任技術支援角色，運用自動化技術研發主動式掃描工具，協助蒐報社群平臺詐騙高風險廣告，透過與平臺業者合作自律機制審核後下架廣告或封鎖帳號。</p> <p>三、綜上，本部將持續與業務相關之平臺業者溝通聯防，除檢討現有措施，亦促請業者持續精進相關措施。</p>
(二十四)	<p>根據內政部警政署資料，112 年 1 到 5 月詐騙案件相較 111 年同期激增 21%，來到 1 萬 3,363 件，然而仔細翻查了數位發展部的預算以及「新世代打擊詐欺策略行動綱領 1.5 版」等相關資料後發現，數位發展部毫無存在感，只不斷強調技術支援的角色，完全不符合人民對</p>	<p>本部於 113 年 4 月 18 日、7 月 30 日、10 月 18 日及 114 年 1 月 14 日分別以數授產經字第 1134000310、1134000599、1134000818 及 1144000032 號函，將第 1、2、3、4 季「針對堵詐、阻詐成效」書面報告送立法院，並公告於官網供民眾查閱，茲摘述內容如下：</p>

## 數位發展部數位產業署

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>數位發展部成立的期待，據網路民調統計，民眾對數位發展部不滿意度達 81%，是政府各部會中最高。以新制定的「新世代打擊詐欺策略行動綱領 1.5 版」為例，統計各部會在綱領中被提及的次數，可以大致代表其工作負擔以及政策細緻程度，內政部出現了 127 次、法務部 99 次、金融監督管理委員會 25 次、國家通訊傳播委員會 16 次，數位發展部居然只有 10 次，甚至連外交部負責在外館網站轉貼防詐訊息出現次數都高過數位發展部，唯一讓人有印象的僅為建置政府短碼簡訊公用平臺，故要求數位發展部每 1 季應提供針對堵詐、阻詐作為以及相關具體成效之書面報告，並公告於官網供民眾查閱。</p>	<p>一、加強電商業者資安維護：依據警政署統計民眾報案解除分期付款詐騙案件資料，自 112 年第三季起，數發部接獲通報電商業者的案件數已大幅下降。自 113 年迄今，數發部所轄大型電商平台已未被列為警政署 165 全民防騙網公告之高風險業者。</p> <p>二、強化第三方支付管理措施：本部綜合財政部、集保中心、銀行公會及與第三方支付服務業有業務聯繫關係之相關機關及公協會資料，國內目前實際經營第三方支付服務業之公司行號家數尚不足 100 家，截至 113 年 12 月底，送件申請登錄業者累計 95 家，已完成召開 22 場審查會議，通過審查業者計 64 家，廢止登錄 5 家，註銷登錄 1 家，審查後尚待補件業者計 12 家，未通過業者計 11 家；尚在資格審查中業者計 2 家。</p> <p>三、精進遊戲點數防制：與點數卡、遊戲及超商業者合作推出四大自律措施：點數業者端完成導入 OTP 驗證機制；線上遊戲端督促業者針對遊戲帳號進行儲值監控及遊戲異常行為監控；四大超商端依營業額規模進行限額並設置警語；線上客服端增加客服與偵察機關建立通報機制。另促使重點業者推出點數儲值延遲入點，並搭配點數防詐鎖卡服務，</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>當玩家察覺遭詐騙可進行點數鎖定後，至原購買店家退費，整體遊戲點數詐騙案件數已自 112 年單月最高 1,600 件，下降至 113 年 12 月約 50 餘件。</p> <p>四、推出政府專屬「111」短碼簡訊服務：為降低民眾遭到簡訊詐騙的風險，本部已提供政府專屬短碼簡訊服務，透過電信業者協助檢核，確保該組短碼無法仿造，建立具有公信力的簡訊機制，各適用機關可於共同供應契約逕行下單採購，經統計至 113 年 12 月底已有 376 個機關單位使用，累計發送逾 6,436 萬則簡訊。</p> <p>五、本部依財團法人法監督之財團法人台灣網路資訊中心（TWNIC），已建立 DNS RPZ 自律機制配合各目的事業主管機關（金融、電信、數位經濟相關產業、法務等）及司法警察機關合法處分協調自願加入該機制之網際網擄接取服務提供者（IASP）屏蔽詐騙網站，113 年度透過 DNS RPZ 自律機制協處屏蔽涉及詐騙偽冒網站計 30,914 個。</p> <p>六、為整合各社群媒體平臺偽冒訊息檢舉管道，本部規劃「網路詐騙通報查詢網」，供民眾即時查詢或通報可疑網路詐騙訊息，透過系統介</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>接，將可疑訊息交由政府或民間各單位處理，並隨時將處理進度公告於該查詢網。</p> <p>七、本部《網路詐騙通報查詢網》App 前於 113 年 9 月 30 日上架至 Android 及 iOS 平臺，經公測結束並蒐集民眾的回饋與建議後，已達成 App 公測的階段性任務。為加速系統開發與測試，本部暫先下架 App，並於 113 年 12 月底推出新版本，刻正進行內外部測試 (alpha test、beta test) 確認改善成效，規劃於系統更趨完善後再開放民眾下載使用，後續再依測試情形決定 114 年對外正式上線期程，繼續守護網路環境的安全。</p>
(四十一)	<p>臉書詐騙廣告滿天飛，被詐團冒名行騙的案件層出不窮，雖然臉書明文規定不得投放詐騙廣告，但它的審查工具卻難以偵測到所有違規行為，資安專家分析，詐團恐透過境外投遞廣告的方式規避審查。例如在別國投放給臺灣使用者看的廣告，然而，該國審核廣告的人員可能無法辨認，廣告是否涉及臺灣名人或知名品牌，詐團得以透過這種方式規避審查。臉書審核廣告時，主要是以人工智慧 (AI) 做自動查核，存在一些盲點，因為網頁本身若沒有病毒、釣魚網頁等，AI 就無法偵測出來；即便人工查核，其實國外審核人員也不一定可以辨</p>	<p>本部於 113 年 2 月 5 日以數授產經字第 1134000083 號函，將「針對 AI 的模型智慧防詐規劃運用」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本部已開發數位防詐工具「防詐雷達」，以主動掃描機制找出可疑的詐騙電商商品或帳號，累計已掃描超過 53 萬次，偵測出 2.2 萬筆具有高風險，經整理成風險清單提供給電商平臺人工審查後進行預防性下架。</p> <p>二、本部將持續協同平臺業者推動防詐工作，113 年重點推動說明如下：</p> <p>(一)首重源頭管理「建構數位信任環境與廣宣」：透過數位信任技術或標</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>識出詐騙廣告。目前政府針對臉書市集的管理，淪為各個機關互踢皮球，沒有專責的法律來管理，數位發展部對臉書詐騙要怎麼管拿不出辦法，數位發展部編列預算去做智慧防詐，研發防詐雷達等等，毫無績效可言。爰此，要求數位發展部於3個月內針對「AI的模型智慧防詐規劃運用」向立法院交通委員會提出檢討改善書面報告。</p>	<p>準、電商供應鏈物流隱碼、電子簽章等協助產業端堵詐與阻詐外，協助業者導入數位信任技術與標準，如隱碼、線上快速身分驗證服務(FIDO)等。</p> <p>(二)規劃「強化商務防詐體系與協作」：透過與各公協會機關團體共同合作，防止詐騙手法不斷推陳出新，開發產業協同防詐工具，針對最須破解的20、30歲青壯人口提供識詐工具，提升識詐的辨識度以及建立電商防詐聯防通報體系，助於快速達成堵詐與阻詐的目的。</p> <p>(三)健全第三方支付產業發展環境：透過第三方支付服務業能量登錄機制，掌握國內第三方支付服務業經營實況，並輔導業者落實法遵。另建構第三方支付情資與聯防平臺機制，協助業者導入法遵科技，提升企業提供數位信任服務能量。</p> <p>三、應用AI於防詐及打詐工作：本部推動「AI領航補助計畫」，112年補助台北富邦銀行「智慧金融AI防詐騙鷹眼系統開發計畫」、網威智慧「Veri-id AI防偽冒詐騙安全交易計畫」、台灣大哥大「安全電商之偽冒網站偵測及物流隱碼機制優化」等，分別從銀行端、系統設備端及電信端著手，強化金融辨識可</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		疑交易與帳戶的能力，讓系統得以即早阻詐防護，避免個資外洩等風險。
(四十二)	自由多元的新聞媒體有助於資訊傳播及提升民眾知的權利，對民主社會運作至為重要，重視新聞自由才能繼續確保言論自由與監督政府。民眾會使用數位平臺接收資訊，但是數位平臺業者卻沒有讓演算法以及分潤方式透明化，使得臺灣媒體產業受到衝擊。對此，法律界以及新聞界學者提出建議，期盼能透過立法的方式維護臺灣媒體產業發展。在數位發展部「數位平臺與媒體議價」報告裡面，看不到新的法治研析、也看不到媒體與數位平臺的觀點、也看不到臺灣究竟能夠採取哪一種立法架構，但這份報告竟然花了數位發展部 3 個月的時間，試問臺灣要如何邁進數位經濟發展新時代。113 年度數位發展部數位產業署分支計畫預算內容幾為委辦及獎補助費用，無個別（如媒體議價立法）政策推動計畫預算，可見對「媒體議價」數位發展部目前仍是應付心態。112 年度數位發展部「媒體政策及業務宣導費」高達臺幣 1,300 萬元，「一般事務費」也有 7,698 萬 5 千元，相關預算編列浮濫，儼然變成搞網軍及大內宣。從外國立法過程可知，透過提出法案，亦能發揮「促談」的功能，讓主管機關有手段	<p>本部於 113 年 1 月 30 日以數授產通字第 1133000034 號函，將「如何消彌數位平臺與新聞媒體之間失衡問題」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、依據「國內產業與大型數位平臺共榮發展協調小組」會議決議，已召開 3 輪共 8 場大型數位平臺與新聞產業平等對談會議，廣納相關利害關係人之意見。Google 亦針對協助新聞產業數位轉型，推出「台灣新聞數位共榮基金」，未來 3 年內將挹注 3 億元，協助新聞產業數位轉型。</p> <p>二、各國對媒體議價相關議題的處理方式不同，目前國際上主要區分為議價協商模式及著作鄰接權模式；另一方面，有鑑於生成式人工智慧及大語言模型之蓬勃發展，其亦已引發及侵害新聞內容著作權之爭議，有關國內新聞產業與大型數位平臺之議題，除思考媒體議價問題外，可同時思考 AI 廣泛運用後將衍生新聞資料探勘與應用等授權問題。</p> <p>三、對於我國應該採何種模式，目前各界觀點分歧，尚未聚焦。透過多輪對話凝聚社會共識、找出適合臺灣新聞業與大型數位平臺共榮之機制</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	來排除議價過程的阻礙。新聞媒體不可避免仍需與跨國大型數位平臺共生，但合理利潤回歸內容產製者才能共榮。針對數位平臺與新聞媒體之間失衡，仍需政府介入，對於平臺轉載新聞報導所帶來的經濟收益流向，進行結構性調整，方能維持或提升新聞報導之質量。爰此要求數位發展部於 3 個月內針對「如何消弭數位平臺與新聞媒體之間失衡問題」向立法院交通委員會提出檢討改善書面報告。	與方向，實為涉及是否立法、如何立法的重要進程。
(四十四)	近日信任科技服務商 Gogolook 與全球防詐聯盟 GASA 攜手舉辦亞洲防詐高峰會，並且發布首部「亞洲詐騙調查報告」，據報告指出針對臺灣民眾調查，「電話」以及「簡訊」仍然是詐騙主要手段，且臺灣有 4 成民眾每周會遭遇超過 1 次詐騙，爰要求數位發展部針對電話及簡訊詐騙防範於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。	<p>本部於 113 年 2 月 5 日以數授產經字第 1134000084 號函，將「針對電話及簡訊詐騙防範」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、有關電話詐騙防範部分，說明如下：</p> <p>(一)依行政院「新世代打擊詐欺策略行動綱領」1.5 版各機關分工規劃，主要由通傳會主辦「堵詐」面「防杜境外竄改來話詐騙」策略項下各行動方案辦理，透過與電信業者公私協力，於國際交換機即針對境外來電顯示「+886 0-8」進行攔阻，以防杜境外竄改來電號碼電話。</p> <p>(二)在源頭管理方面，通傳會將要求電信業者落實加強門號申辦審核，拒絕不符客戶身份確認 (KYC) 程序的企業客戶申辦電信門號。</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>(三)本部與電商三大公協會合作，請電商業者針對「+886」境外來電或解除分期付款等詐騙手法，進行反詐騙宣導。另本部推動電話隱碼技術，將訂單收貨人電話號碼轉換為代碼，宅配單同步進行隱碼處理，物流士只透過平臺撥打總機加撥接代碼與訂單收貨人聯繫，避免民眾電話外洩。</p> <p>二、有關簡訊詐騙防範部分，說明如下：</p> <p>(一)依行政院「新世代打擊詐欺策略行動綱領」1.5 版各機關分工規劃，主要由通傳會主辦「堵詐」面「防杜簡訊業者幫助詐騙及建立惡意簡訊攔阻機制」策略項下各行動方案，透過關鍵字設定及 AI 分析，持續協助從源頭攔阻惡意簡訊及其網址發送予民眾。</p> <p>(二)本部推動公私協力聯防機制，111 年已補助既有阻攔詐騙簡訊、電話 App(Whoscall)、業者(Gogolo ok)發展實名驗證詐騙徵信服務、防詐資料整合平臺、LINE 自動機器人功能。未來將持續透過公私協力，以獎補助方式實質鼓勵民間投入資源研發數位防詐工具，共同投入防詐工作。</p> <p>(三)本部推動政府專屬資訊識別服</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		務，例如，規劃政府專用短碼「111」簡訊平臺，以好記的 3 碼讓民眾辨識簡訊確實為公部門發送，降低民眾遭到冒充政府簡訊詐騙風險，搭配本部開發的政府短網址服務，轉址後的網站皆為 https://gov.tw/ 開頭，讓民眾更容易識別政府機關的網站名稱，確保政府訊息不容易被冒用，有助於從源頭防堵詐騙，提升社會數位韌性。
(四十五)	就 113 年度數位發展部暨所屬「委辦費」占「業務費」之比率分析，以數位產業署編列「委辦費」22.94 億元，占該機關「業務費」之 97.37% 最高，資通安全署 68.97% 次之，數位發展部 20.93%；與 112 年度相較，數位發展部主管「委辦費」占「業務費」比率由 57.29%，提高至 69.11%，而各機關「委辦費」占比皆高於 112 年度。數位發展部主管 113 年度「委辦費」較 112 年度成長逾一倍，且各機關「委辦費」占「業務費」之比率分別超過 2 成至 9 成。有鑑於數位發展部主管「委辦費」占「業務費」比率不低，按其委辦計畫內容觀之，概區分為委託研究及委外辦理兩類，數位發展部已訂有「數位發展部及所屬機關委託研究計畫作業規定」，應持續追蹤委託研究成果之運用	本部於 113 年 1 月 31 日以數授產策字第 1132000079 號函，將「委辦費編列評估」書面報告送立法院，茲摘述內容如下： 一、本部所研提之各項工作項目，均係考量當前及未來施政實際需要，經過審慎審核，並配合國家科學及技術委員會及本部規範，於執行階段辦理相關查證作業，以確保計畫執行績效符合預期。 二、數位產業署 113 年度預算案編列委辦費 22.94 億元，較 112 年度 12.24 億元增加 10.7 億元，主要配合行政院重大議題或政策方案辦理相關工作，並重點說明新增計畫之工作項目。 三、本部屬委託研究類之委辦計畫均依「數位發展部及所屬機關委託研究

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	情形，及對於政策推動達成之具體效益；而委外辦理計畫應依「行政院及所屬各機關推動業務委託民間辦理實施要點」規定，落實業務委外作業之辦理程序，通盤檢討適合委外之業務，並評估其可行性及經濟效益，加強落實委外計畫執行成效之追蹤評估及查核監督，並於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。	計畫作業規定」辦理。 四、考量數位政策及建設之廣泛性、專業性及即時性，本部委辦費之編列，係運用資源與民間協作，透過公私協力強化我國數位競爭力，帶動數位經濟相關產業發展，期可加速我國數位發展，共創公私雙贏局面。
(五十)	國家通訊傳播委員會於 112 年 8 月 11 日舉行打擊詐欺強化堵詐論壇，數位發展部、內政部、法務部等部會皆受邀，行政院長陳建仁也出席致詞。然而數位發展部在會中報告「堵詐策進作為」，針對第三方支付精進措施，竟是「業者的風險評估報告，每 2 年更新」、「預計每年至少抽查 10 家業者」。為此，請數位發展部提出有效第三方支付精進措施的堵詐策進作為。	本部從以下 3 面向強化管理，避免第三方支付服務業被利用作為詐騙工具： 一、在業務經營面，本部於 112 年 7 月啟動第三方支付服務業能量登錄制度，要求申請業者提出洗錢防制及法遵聲明書始能登錄，並審查其人力配置與素質、實績、執行管理能力、財務狀況等項目。與金管會達成部會聯防共識，未先完成能量登錄之第三方支付業者，銀行在受理其開戶時不會受理；若是銀行現有客戶，未申請能量登錄之業者，銀行將會視為高風險不提供虛擬帳戶服務。截至 113 年 12 月 31 日止，送件申請登錄業者累計 95 家，通過審查業者計 64 家，廢止登錄 5 家，註銷登錄 1 家，審查後尚待補件業者計 12 家，未通過業者計 11 家，尚在資格審查中業者計 2 家。雖然第三方支付的登錄制度已屬類特許制度，基於洗錢防制目的之管理，更

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>進一步於洗錢防制法修正草案第 6 條增訂：第三方支付服務之事業或人員未向中央目的事業主管機關完成洗錢防制、服務能量登錄者，不得提供第三方支付服務。違反規定者將處二年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣五百萬元以下罰金；修正草案刻正由立法院審查中。</p> <p>二、在法遵面，為強化第三方支付業者落實防制洗錢及打擊資恐辦法規定，本部已訂定「第三方支付服務業防制洗錢指引手冊」及其範本，協助業者進行法遵作業以及落實客戶身分確認(KYC)。要求業者落實審查客戶網站(URL)之義務，以降低第三方支付服務業被利用於博弈洗錢、詐欺等不法犯罪之工具，亦將研發相關網頁偵測工具，讓業者對於賣方客戶進行網頁定期偵測異常情形，防範業者於申請第三方支付服務後偷偷轉型為博弈平臺或販賣特殊商品。本部已啟動第三方支付服務業防制洗錢查核，截至 113 年 12 月 31 日已查核 75 家，其中並配合執法機關落實聯防查核，特別針對疑似有洗錢疑慮之業者辦理查核，查核缺失均要求限期改善，業者如未落實法遵、不願配合改善或規避查核者，將依洗錢防制法相關規定進行裁罰。</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>三、在行政協助面，鑒於目前檢警調單位對於受詐民眾第一時間提供之虛擬帳號，無法逕行得知所屬之第三方支付服務業者，仍須先請銀行查詢，再由銀行回報所屬業者後，檢警單位再行通知第三方支付業者，對於受詐款項進行流向回報及圈存，在查詢期間可能受詐款項已遭犯罪集團提領，款項無法追回。本部已建置「第三方支付服務業虛擬帳號查詢平臺」，彙整能量登錄公告業者虛擬帳號銀行代碼、識別碼、主要聯絡人、電話、傳真及 Email 等，建立第三方支付業者與檢警調快速溝通管道，可協助檢警調單位更快速查找虛擬帳號所屬第三方支付業者。截至 113 年 12 月 31 日已累計查詢 3 萬餘筆。整體流程由原本 7 至 30 天，縮短為 1 至 3 天，加速圈存受詐款項，降低民眾損失。</p>
(五十三)	<p>詐騙已是國安問題，近年政府重大個資外洩問題非常嚴重，111 年 11 月 2,300 萬筆戶政資料疑遭駭上網販售，112 年 1 月衛生福利部中央健康保險署前主秘違法調閱健保資料庫盜賣個資，及中華航空股份有限公司會員資料 300 萬筆個資遭駭，112 年 9 月數位發展部個資外洩，包括內部同仁 10 多人、民眾 5 人。另外，近年詐欺件數發生數持續增加，106 年 2 萬 2,689 件、107 年 2 萬 3,470</p>	<p>本部於 113 年 2 月 5 日以數授產經字第 1134000085 號函，將針對「詐騙問題日益猖獗，政府打詐成效低落，本部應儘速檢討改善」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、為協助各級政府機關強化資安防護，每年定期辦理資通安全防護巡迴研討會，宣導最新資安防護重點與訊息，協助政府機關(構)負責資通安全業務相關人員提升資通安全</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>件、108 年 2 萬 3,647 件、109 年 2 萬 3,054 件、110 年 2 萬 4,724 件、111 年 2 萬 9,509 件、112 年 1 至 9 月 2 萬 7,072 件，顯示詐騙問題日益猖獗，政府打詐成效低落。數位發展部應儘速檢討改善，以確保 2,300 萬民眾個資安全，爰要求數位發展部於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。</p>	<p>管理與技術認知，並定期彙整各機關資安事件態樣及防護建議，公開於資通安全署官網資安月報專區，供各機關參考。</p> <p>二、本部亦提供各機關強化資安作為建議如下：</p> <p>(一)落實法遵要求：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(如：資安檢測、佈建資安設備與防毒軟體及威脅偵測管理機制等防禦措施)、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，並於自行或委外開發之資通系統，應依其資通系統防護需求分級原則，落實資通系統防護基準，以降低資安風險。</p> <p>(二)稽核落實程度：請資安責任等級 A 及 B 級機關導入第三方稽核等機制，檢視機關落實情形，確認資安防護強化有效性。</p> <p>(三)演練提升資安意識：定期辦理電子郵件社交工程演練，促請相關機關強化機關資安防護水準。</p> <p>三、依行政院「新世代打擊詐欺策略行動綱領 1.5 版」跨部會分工事項，本部主辦「加強電商業者資安維護」依內政部警政署通報本部資料，本部透過強化電商資安防護能</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		力、導入隱碼技術及採用線上快速身分驗證服務 (Fido) 驗證、建立電商詐騙網址情資通報聯防機制及積極辦理個資外洩案件等重點推動個資保護措施，自 112 年 7 月起接獲通報電商業者案件已逐步下降，且自 112 年 10 月起迄今本部所轄大型電商平台已未列為內政部警政署 165 全民防騙網公告之高風險賣場。
交通委員會審議結果		
歲出部分第 20 款數位發展部主管第 3 項數位產業署		
(一)	113 年度數位發展部數位產業署預算第 2 目「促進數位創新動能轉型升級」編列 34 億 6,662 萬 6 千元，凍結十分之一，俟數位發展部數位產業署向立法院交通委員會提出書面報告後，始得動支。	<p>本部於 113 年 3 月 7 日以數授產經字第 1134000189 號函，將「數位產業署預算第 2 目『促進數位創新動能轉型升級』編列 34 億 6,662 萬 6 千元，凍結十分之一」解凍書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、以推動企業數位投資、培育數位發展人才及打造數位相關產業生態系三大方向推動數位產業發展藍圖。</p> <p>二、建構高齡學習社交資源平台並發展照護輔助科技，數位賦能減輕高齡照顧者負擔。</p> <p>三、鏈結產學研資源共同培育跨域數位人才，強化我國數位人才之供應，厚實產業發展根基。</p> <p>四、發展多樣化創新應用，提升我國 5G 網路推廣普及率。</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
(二)	113 年度數位發展部數位產業署預算編列「委辦費」22.94 億元，相較於 112 年度 12.24 億元，增加 10.89 億元。經查，增加 10.89 億元，係新增跨年期計畫「數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫」及「智慧防詐與數位信任應用發展計畫」共計 7 億元，皆採委外方式辦理，另增編「高齡科技產業」、「數位共融及培力及晶片驅動產業創新再升級」等委辦計畫 4.23 億元。為落實委外計畫執行成效之追蹤評估及查核監督，爰要求數位發展部數位產業署將委外計畫執行成效於 113 年每 6 個月向立法院交通委員會提出書面執行報告。	<p>一、本部於 113 年 7 月 23 日以數授產策字第 1132000459 號函，將「數位產業署委辦計畫 113 年規劃及上半年執行成果」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)說明「數位共融及培力計畫-數位服務普及暨人才深耕計畫」、「數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫」、「智慧防詐與數位信任應用發展計畫」等 27 項委辦計畫規劃與上半年執行成果。</p> <p>(二)本部委辦費之編列，係運用資源與民間協作，透過公私協力強化我國數位競爭力，帶動數位經濟相關產業發展，期可加速我國數位發展，共創公私雙贏局面。</p> <p>二、另本部將於 114 年 1 月彙整 113 年下半年度計畫執行成效後函送立法院書面報告。</p>
(三)	113 年度數位發展部數位產業署編列跨年期計畫中，共有 2 項計畫未依「預算法」第 39 條規定將經費總額、執行期間等資訊揭露，該 2 項計畫分別為「數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫」、「智慧防詐與數位信任應用發展計畫」，總經費為 34.11 億元。為有利於日後預算審議，爰要求數位發展部數	<p>本部於 113 年 2 月 6 日以數授產服字第 1136000078 號函，將「『數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫』、『智慧防詐與數位信任應用發展計畫』之計畫經費總額與執行期間等資訊充分揭露」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本部數產署「數位產業跨域軟體基</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	位產業署將上述計畫經費總額、執行期間等資訊充分揭露，並於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。	<p>盤暨數位服務躍升計畫」於 112 年 3 月 24 日報院審查，未及於 112 年 8 月底獲行政院核定(本計畫於 9 月 4 日核定)，爾後將儘早研擬計畫俾完成核定程序，以配合預算籌編時程，及時載明相關資訊於預算案書。本計畫執行期程為 113-116 年度，核定總經費共 22.11 億元，113 年度預算案數編列 4 億元，在算力、數據、程式碼三方面整合資源，建置可供產業運用的算力、彙集產業數據的平台、精選的程式碼提供資服業者運用，以及創新數位服務採購機制，藉此促使產業運用，開發數位公共服務跨域應用，普惠社會創新有感。</p> <p>二、本部數產署「智慧防詐與數位信任應用發展計畫」於 112 年 7 月 31 日獲行政院核定。執行期間為 113-116 年，113 年度預算案數編列 3 億元，全程計畫總經費 12 億元。因詐騙手法不斷翻新，民眾對於網路上詐欺資訊之識別越亦困難，爰規劃從政府及產業端共同強化數位信任服務，藉由運用數位工具服務提升整體堵詐與阻詐量能，以達成建構數位信任環境、強化商務防詐體系及健全第三方支付產業發展環境等三大目標，期以達成防詐效益，安定</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		社會民心。
(四)	<p>數位發展部數位產業署新增跨年期「數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫」，允宜衡酌數位基礎建設需求整合與推動相關機制面臨之謀合問題，審慎規劃配套措施，以協助資訊服務業者進行數位轉型，惟依據財團法人資訊工業策進會 2021 資訊軟體服務暨產業年鑑統計，從業家數從 2017 年 119 萬餘家，成長至 2020 年 146 萬餘家，故由政府主導建置跨域軟體基盤平臺，恐難兼顧資訊服務業者不同數位轉型需求；此外，該計畫總經費 22.11 億元，由公務預算於 113 至 116 年度編列預算支應，而數位基礎建設建置完成後，管理營運採無償或使用者付費模式並未提及，以致未來政府是否仍需投入維持成本未明。爰此，請數位發展部數位產業署針對該平台如何因應不同業者需求，以及日後營運模式及 116 年後預估投入經費，於 2 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。</p>	<p>本部於 113 年 2 月 6 日以數授產服字第 1136000079 號函，將「『數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫』因應不同業者數位轉型需求、未來營運模式及 116 年後預估投入經費」書面報告送立法院，茲摘述內容下：</p> <p>一、本部數產署執行「數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫」，透過建置數位產業跨域軟體基盤公共建設，提供資服業者開發應用服務所需要的 AI 算力、數據、程式碼，降低研發成本重複投入，協助資服業者數據收集及開發創新應用，快速符合不同產業需求之創新應用服務；透過公私協力，滿足各行各業不同數位轉型需求；並同步優化政府數位服務採購，進而在既有基礎上，快速發展創新 AI 服務。</p> <p>二、計畫維運規劃：在計畫 4 年期間(113—116)，投入相關系統平臺建置並將陸續建置使用者付費機制與平臺功能，如數據使用費用、程式碼授權費用、採購平臺交易手續費用等，此外，亦規劃促進民間參與數位公共建設機制，並由數家資服業者發展具產業共通性需求之數位實證案例與服務機制，建立數位服務永續經營之示範作法。預期 116 年後</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		相關系統與平臺將透過營運移轉（OT）或其他自主營運方式，以促進數位建設的永續經營。
(五)	有鑑於行政乃屬一體，是以數位發展部數位產業署對於中央政府在林口新創園打造國際級加速器和育成中心進駐，與產業供應鏈及場域實證空間等結合之推動，迄今仍有欠積極之行政作為，且 113 年度公務預算編列說明中亦未見得相關推動之載明，爰請數位發展部數位產業署積極檢討，並向立法院交通委員會限期於 1 個月內，提交書面報告。	<p>本部於 113 年 2 月 2 日以數授產服字第 1136000068 號函，將「針對林口新創園與產業供應鏈及場域實證空間等結合之推動，應有積極行政作為」書面報告送立法院，茲摘述內容下：</p> <p>一、本部數產署主責辦理數位經濟相關產業之政策規劃、法規研擬、人才培訓與國際交流合作，以及推動數位經濟相關產業之跨域應用推廣與創新。</p> <p>二、林口新創園係為經濟部中小及新創企業署主政，提供新創所需共創空間等，並協助鏈結產業發展、市場推廣、創業投資及創新創業所需資源及專業輔導。此外，亦負責招募國際加速器與新創團隊來臺落地發展，帶動臺灣與國際新創之鏈結。</p> <p>三、本部數產署已加強鏈結林口新創園在內之各部會資源，共同推動數位經濟相關產業發展，其推動作為說明如下：</p> <p>(一)將適時與林口新創園鏈結及合作，積極推薦「數位新創應用獎勵計畫」之獲獎數位新創企業參與林口新創園實證場域「主題性共創驗證計畫」，共同促使新創優質解決方</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>案擴散應用，有效對接優化場域問題。</p> <p>(二)積極協助業者拓銷國際，而林口新創園作為國際新創聚落，雙邊可共同協力培育國內數位新創，強化國際行銷與商機媒合，挹注其技術、市場、資金、國際鏈結等資源。</p> <p>四、本部數產署將持續透過跨部會及跨計畫合作，確保數位新創培育政策能順利銜接與輔導，以利妥善整合與串接成果及經驗，攜手協助數位新創強化整體競爭力。</p>
(六)	<p>數位發展部數位產業署組織架構下分有平臺經濟組，主要負責業務即為推動國內平臺經濟產業發展及管理，然而隨著電子商務蓬勃發展，縱使有實體店經營的業者也陸續朝網路平臺發展，然而數位發展部數位產業署將平臺經濟範疇限縮在如蝦皮、旋轉拍賣、PChome 等「無店面」電子商務平臺，如此規劃形同抓小放大，導致其他電商發展無法納入，如日前蘋果公司遭質疑個資外洩，導致用戶收到詐騙電子郵件，類似情形層出不窮；另外數位發展部數位產業署也肩負平臺發展的監督管理之責，惟目前限縮平臺範疇的方式，導致其他有店面的電商平臺如法外之地，一旦發生平臺個資外洩或遭利用為詐騙手段將無法可管，故要求數位發展部數位產業署於</p>	<p>本部於 113 年 2 月 2 以數授產經字第 1134000089 號函，將「個人資料保護法主管機關之認定」書面報告送立法院，茲摘述內容下：</p> <p>一、「電子商務」一詞範圍甚廣，包含製造業及服務業等從事之網路貿易或銷售，並非全由本部主管，而應依非公務機關蒐集、處理或利用個人資料之實際業務為斷。</p> <p>二、行政院國家資通安全會報訂定之「網際網路內容管理基本規範及分工原則」，網際網路之內容或個人資料之保護應與實體管理機關相同，由原各該目的事業主管機關一併監督管理。線上商店之個資蒐集管理等如仍由原實體店面業者指揮監督，應由原目的事業主管機關管</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	3 個月內邀集經濟部針對有店面電子商務平臺管理進行檢討並提出書面報告，送立法院交通委員會。	<p>理，且該業務如有明確之作用法予以規範，則應以該作用法之主管機關處理。</p> <p>三、本部數產署與經濟部商發署有關網路零售業主管機關之管轄爭議，經報請行政院指定，行政院於 112 年 12 月 29 日召開研商「網際網路零售業」非公務機關個人資料保護法之中央目的事業主管機關會議，業已為主管機關認定相關裁示，本部續與經濟部於 113 年 2 月 21 日共同召開「研商經濟部與數位發展部網路零售業務分工事宜會議」會議結論，確立分工原則：以網路通路為主的業者，包含網路販售平台業者、僅從事網路零售或原生網路零售拓展至實體通路業者，由本部主管；實體零售通路擴充網路零售業務之業者，由經濟部主管。經積極溝通後已確認個人資料保護法主管機關之分工，以消彌爭議。</p>
(七)	113 年度數位發展部數位產業署預算於「派員出國計畫」項下費用編列 398 萬元，經查其項目不明確，有浪費公帑之嫌，更引發國人質疑，爰請數位發展部數位產業署於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告，並具體說明出國考察內容及數位發展部數位產業署創立以來歷年出國考察報告。	<p>本部於 113 年 1 月 31 日以數授產策字第 1132000080 號函，將「出國考察內容及創立以來歷年執行情形說明」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、為有效運用有限預算，以達效益最大化，本部數產署就各項出國計畫均審慎評估。派員出國主要係為參與國際會議、帶領業者參展及拜會國外當地</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>政府、產業公協會或重點廠商，建立合作機制。</p> <p>二、本部數產署自創立以來至 113 年 1 月止派員出國計畫 12 案，出國報告均已於「公務出國報告資訊網」公開。</p> <p>三、本部數產署出國計畫所有行程，對於引領我國數位產業業者與世界接軌，提升國際能見度，以及整體數位產業發展，實有裨益。又相關預算經費均依據國外出差旅費報支要點及相關規定編列，後續亦將擷節用度辦理，以有效運用政府資源。</p>
(八)	<p>113 年度數位發展部數位產業署預算第 2 目「促進數位創新動能轉型升級」編列 34 億 6,662 萬 6 千元，其中策進數位跨域應用與平台服務的數位科技運籌整合全球鏈結與服務輸出計畫編列 2,100 萬元，此計畫為推動臺灣數位產業國際輸出，參與國際數位產業協作，加速我國智慧解決方案對外展示與拓展海外市場。惟數發部數位產業署對於國外之數位產業輸入並未掌握，參與國際數位協作模式也僅為口號，並無實際細部運作期程，爰要求數位發展部數位產業署向立法</p> <p>院交通委員會提出書面報告。</p>	<p>本部於 113 年 1 月 30 日以數授產興字第 1135000041 號函，將「數位科技運籌整合全球鏈結與服務輸出計畫參與國際數位協作模式」書面報告送立法院，茲摘述內容如後：臺灣具有優良的數位科技應用解決方案，為協助我國數位產業擴大市場規模，及配合「2021 亞洲·矽谷 2.0」策略三「匯聚系統輸出能量」，本部數產署 113 年推動「數位科技運籌整合全球鏈結與服務輸出計畫」，透過商情掌握與建立國外夥伴關係等策略，串聯國內外市場、資金、技術、人才及網絡，跨域整合我國智慧應用、資訊安全、雲平台等物聯網或 AI 相關應用等領域相關之數位科技，以系統整合策略、跨域服務，參與國際數位產業協作，以加速我國數位科技應用解決方案輸出海</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		外及拓展商機。截至 113 年 12 月底，已促成 9 項合作備忘錄簽署，以及 16 案智慧解決方案輸出。
(九)	人口老化為我國人口結構之必然趨勢，113 年度數位發展部數位產業署預算第 2 目「促進數位創新動能轉型升級」項下「高齡科技產業」之「數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫」編列將近 1 億 8,000 萬之預算，欲依據不同年齡長者之需求，打造高齡友善數位環境，但現今針對高齡人口設計之數位服務及設計未見成果，為有效促進我國數位產業發展，爰請數位發展部數位產業署於 3 個月內向立法院交通委員會提出「發展高齡科技之數位發展服務因應方案」之書面報告。	<p>本部於 113 年 2 月 6 日以數授產服字第 1136000074 號函，將「發展高齡科技之數位發展服務因應方案」書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本部主責「高齡科技產業-數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫」，邀集教育部、衛福部、文化部等跨部會以及高齡服務產業生態業者共同合作，建構一站式高齡學習社交資源平台，將政府與產業所提供之高齡學習、社交、生活及場域資源，透過本平台進行高齡介面友善設計、服務內容數位化、資源整合及串接。</p> <p>二、本計畫將運用下列策略改善現有高齡學習社交及生活服務資源分散、高齡服務體驗介面不友善、以及高齡服務場域集中都會市區不普惠等問題：</p> <p>(一) 整合高齡資源以數位賦能照顧者與高齡者，便利取得高齡生活、學習、社交與場域資源以減輕負擔。</p> <p>(二) 運用高齡學習社交資源平台，跨部會資訊整合，並連結地方公協會、產業所提供之高齡學習社交及生活支援服務，建構完整、多元、共好</p>

數位發展部數位產業署

立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>的高齡服務產業生態。</p> <p>(三) 深入瞭解目標客群需求，設計簡單且直觀的操作介面，重視使用者體驗，在落實隱私政策及確保數位安全前提下，允許用戶個性化偏好設定，使平台的使用介面更符合高齡者的需求。</p> <p>(四) 緊密結合當地組織、公協會，並與相關政府在地資源合作推廣，培育種子服務員及促成示範應用案例，多元推廣觸及更多高齡者及照顧者，計畫全程四年(113-116 年)預計擴展高齡學習社交資源平台至數位發展 2、3 級衛星市鎮，使用涵蓋率至少達 50%以上。</p>
<b>貳、總決算部分</b>		
	無。	<p>依據立法院 113 年 10 月 15 日台立院議字第 1130703159 號函，「中華民國 111 年度中央政府總決算審核報告（含附屬單位決算及綜計表）」案，已送達該院逾 1 年，依決算法第 28 條第 1 項規定，視同審議通過。</p>

主辦會計人員：

主計室主任 陳美惠

機關長官：

署長 林俊秀