

數位發展部

第4次主管會議紀錄

日期：113年9月11日（星期三）上午10時30分

地點：本部延平大樓101會議室

主席：黃部長彥男

紀錄：林怡芬

出席及列席人員：關政務次長河鳴、林政務次長宜敬（公差）、葉常務次長寧、胡主任秘書貝蒂、數位產業署呂署長正華、資通安全署謝署長翠娟、數位策略司蔡司長壽淦、韌性建設司鄭司長明宗、資源管理司牛司長信仁、數位政府司王司長誠明（楊副司長耿瑜代）、民主網絡司莊司長盈志（張副司長兆琦代）、多元創新司莊司長明芬、秘書處陳處長仲山、人事處莫處長永榮、政風處陳處長春杏（王副處長昭閔代）、主計處李處長錫東、資訊處周處長智禾、法制處張處長學文、國家資通安全研究院何院長全德

壹、宣誓：本部主任秘書及資訊處處長宣誓。（主辦單位：人事處）

貳、上次（第3次）主管會議紀錄確認及後續追蹤（113年8月30日發文）

決 定：確定。

參、報告事項

案 由一：本部重要會議指（裁）示事項追蹤列管辦理情形案，報請公鑒。（報告單位：數位策略司）

決 定：

一、洽悉。

二、本次建議解除追蹤（5件）均同意解除列管，建議部分解除追

蹤（2件）同意，展延辦理期限之案件（3件）均同意調整，其餘案件亦請持續追蹤，請各主辦單位務必協力合作、依限達成。

案由二：近期國際資安政策法制觀測說明案，報請公鑒。（報告單位：國家資通安全研究院）

決定：

一、洽悉。

二、資安院進行資安及資通訊相關政策與法制研究，協助機關與產業在數位轉型、AI 及新興科技應用所面對之資安與資料議題，各司署如有研析需求，可洽資安院尋求協助。另請資安院適度公開研析內容，促進對外交流與資訊共享。相關研究報告亦可與本部轄管法人互相交流。

案由三：本部各單位業務報告書面資料案【詳附錄】，報請公鑒。（報告單位：秘書處）

決定：

一、洽悉。

二、114年度預算案之相關計畫及招標案件，請各司處署依主計處建議妥為衡量預計需辦理之時程，提早規劃並預留彈性空間辦理相關前置作業，以利計畫執行之銜接。另113年預算請各單位依規劃積極辦理，以提升預算執行績效。

肆、 臨時動議

民主網絡司：113年資訊月「民主司數位公共建設願景館」策展規劃案。

決 定：

一、洽悉。

二、資訊月是一項歷史悠久的展會，每年都會於世貿一館盛大舉辦，去年本部民主網絡司開始於資訊月展會宣傳業務推動成果，成效卓越，今年請加強活動宣傳並增加互動體驗，並且搭配數產署設計的展館，讓更多人能看到本部業務推動成果。

伍、 長官提示事項

10月主管會議將於臺南沙崙辦公區召開，時間待確認後再通知大家。

並預祝各位同仁中秋節快樂。

陸、 散會 (下午12時 15分)

附錄

案由三：本部各單位業務報告書面資料，報請公鑒

報告單位：秘書處

說明：本部各單位及所屬各機關本月重要工作摘要如下：

一、數位策略司

(一) 第十二次全國科學技術會議

- 1、國科會依「科學技術基本法」規定，為訂定國家科學技術發展計畫，規劃召開「第十二次全國科學技術會議」，會議主題為「以智慧創新、民主韌性，打造均衡臺灣」，並分為四大主軸議題「智慧科技、創新經濟、均衡社會、淨零永續」，項下主要涉本部議題及子題，彙整如下：

主軸議題	子題	涉及司署	備註
智慧科技	1-1-2. 人工智慧	數產署	經數產署會後評估後，配合國科會規劃辦理
	1-1-3. 次世代通訊	韌性司/資源司/ 數產署	
	1-1-4. 安控	資安署/數產署/ 策略司/(資安院)	本項由本部資安署主辦
	1-1-5. 軍工	數產署	經數產署會後評估後，配合國科會規劃辦理
	1-1-6. 量子	數產署	
	1-1-7. 太空	韌性司	
	創新經濟	2-1. AI 產業化、產業 AI 化	數產署
2-2. 產業均衡發展		數產署	
2-3. 可信賴供應鏈		數產署	
2-4. 中小企業雙軸轉型		數產署/民主司	
2-5.0-22 歲投資未來世代 (產業人才)		數產署	本部建議增納協辦
	3-2. 健康與醫療照護	數產署	

均衡社會	3-5. 數位公共治理	數政司/多元司	本部建議增加項目
淨零永續	4-1. 氣候變遷與環境調適	數產署/韌性司	
	4-2. 淨零生活與公正轉型	民主司	國科會原列本部為「4-1. 氣候變遷與環境調適」，民主司建議改列於本子題項下以符運作

- 2、本案113年7月11日召開第一次跨部會會議，國科會續於7月19日來函及7月23日電郵提供議題架構，並於7月26日召開「智慧科技」主軸議題第1次小組會議。會中有關「人工智慧」、「軍工」之分類歸屬建議，業經數產署會後重新評估後，確認同意配合國科會規劃辦理。另國科會通知訂於7月31日召開「淨零永續、創新經濟」小組會議、8月2日召開「均衡社會」小組會議，本司業通知相關司署就所提架構建議預擬說明及派員出席；並續依各會議決議，彙整司署文稿資料，於8月8日簽奉主秘核可，回復四大主軸議題文稿彙整機關（國科會、經濟部、衛福部、環境部）。
- 3、國科會訂於8月29日召開第2次跨部會會議，由前開四大主軸彙整機關進行簡報及綜合討論；經簽奉林次核可，實體會議由數產署、資安署及數政司出席，其他協辦司署參加線上會議。

(二) AI 基本法道德與風險分級

- 1、國科會推動人工智慧基本法立法作業，草案架構訂定「創新合作」、「應用負責」、「資料隱私」及「風險管理」四大推動重點；本部前於5月30日至7月5日間，4次出席國科會相關研商會議，意見略以：
 - (1) 第九條第二項「數位發展部及其他相關機關得提供或建議評估驗證之工具或方法，以利各目的事業主管機關辦理前項事項」：本部建議以「政府」取代特定機關名稱，以強調政府整體之責任，惟國科會未採納。
 - (2) 第十條第一項「數位發展部應參考國際標準或規範發展之人工智慧資訊安全保護、風險分級與管理，推動與國際介接之人工智慧風險分級框架」：本部建議觀諸國內基本法條文內容，無

臚列單一部會應辦事項，多以政府或國家作為主體，或建議由科技主管機關以上位統整性角度，參照歐盟 AI ACT 或其他國際組織訂出風險分級框架，惟國科會未採納。

2、本司經研議國內立法院各委員版本，及研析國際趨勢方向後，綜合研擬本部對外公版論述說明，相關方向包含參照納入主要國際趨勢、共同建構人工智慧應用的良善運作環境、實踐總統「打造台灣成為智慧國家」施政願景等，並已於8月23日五長會議報告。

3、有關人工智慧相關議題司署分工，經本部8月23日五長會議決議如下：

(1) 國科會基本法草案第十條指定本部推動「人工智慧風險分級框架」，請本司先負責推動「風險分級框架」。本司已洽資策會科法所及產業情報研究所，於8月28日召開研商會議討論相關內容及後續規劃。

(2) 針對 AI 議題之本部分工如下：

單位	涉及主題
數位產業署	AI 評測、產業 AI 人培、產業圈與生活圈、AI 高速公路、AI 治理與防詐、主權 AI
數位政府司	政府機關及人員 AI 發展
民主網絡司	AI 工作坊
多元創新司	資料開放、AI-Ready Data、隱私強化技術
法制處	人工智慧法制-本部數位政策法制協調專案小組

(三) 本部數位經濟發展諮詢委員會籌備

(1) 為落實本部數位發展三箭政策之「數位經濟發展」目標，本部規劃籌組「數位經濟發展諮詢委員會」，設置諮詢性質任務編組，由部長擔任召集人，下設「韌性社會（韌性司主辦、資源司及資安署協辦）」、「產業創新（數產署）」及「數位治理（數政司主辦、多元司及民主司協辦）」三組，並設置諮詢委員至多30人，預計113年12月底前召開首次會議，並規劃114年召開2次會議（經費由本部及二署共同分攤）。

(2) 本規劃案刻簽陳中，將於簽奉核可後，進行委員徵詢及採購作業。

(四) 113年個案計畫管制考核作業

1、本部113年提報個案計畫計54件。

(1) 公共建設類：4件。

(2) 社會發展類：6件

(3) 科技發展類：44件(前瞻計畫17件、一般科技計畫27件)。

2、113年計畫選項列管作業，各計畫管制級別分別為政院管制3件、部管制32件、自行管制19件。

(五) 第三屆點子松辦理情形

(1) 本部113年度以「WeWe Futures：2040人機共融(Extended Intelligence)」為主題辦理第三屆「點子松」，邀請全民發揮創造及想像力，共同探索2040年人與AI未來創新應用情境，期望促進我國AI產業前瞻及創新之應用發展，達成「發展數位經濟」之施政目標。

(2) 第三屆點子松於113年7月15日徵件截止，共徵得3,215件作品，投件數創歷年新高，其中國際作品超過600件，全數作品經相關領域專家初選選出100件入圍作品、複選選出30件作品，將媒合各領域專家輔導深化30件通過複選作品，後續將決選出10件作品，預計於113年11月下旬辦理頒獎典禮。

二、韌性建設司

(一) 網路韌性

1、前瞻計畫「應變或戰時應用新興通訊科技強化通訊網路數位韌性」(112-113年)：

(1) 本部於112年7月6日與財團法人電信技術中心(TTC)簽訂補助契約；執行單位(TTC)已採用盧森堡SES中軌衛星及英國OneWeb低軌衛星，計畫刻正持續執行中，將按原規劃於113年底前完成773個衛星終端設備建置。

- (2) 配合消防署於113年9月21日國家防災日進行演練：持續請 TTC 配合消防署需求，出動搭載中、低軌衛星設備之應變網路行動車，配合該署透過非同步軌道衛星進行無人機勘災演練。

(二) 普及建設

1、電信事業普及服務 (普及服務基金) 業務

- (1) 依管理辦法辦理事項：113年2月22日公告114年度公告指定站點。

- (2) 其他事項：

A.113年3月28日預告修正「電信事業普及服務管理辦法」部分條文，並於6月18日召開「電信事業普及服務管理辦法」修法說明會。

B.113年5月23日廢止依電信法辦理電信事業普及服務業務所訂之行政規則「電信事業普及服務基金管理委員會作業要點」。

C.113年5月27日訂定依電信管理法辦理電信事業普及服務業務所訂之行政規則「電信事業普及服務基金管理委員會設置作業要點」。

D.113年8月14日公告「112年度電信普及服務補助金額及相關事項」。

2、補助電信事業於偏遠地區建置行網、固網進度 (前瞻計畫)

用於加速偏遠地區電信基礎建設之「強化偏鄉地區行動寬頻網路數位韌性與近用之基礎設施建置計畫」(3合1計畫)、「普及偏鄉寬頻接取環境計畫」2項計畫，電信事業113年度核定補助案件如下：

- (1) 核定補助建置168臺5G 基地臺、包含建置澎湖輪沿線5G 基地臺等 (優於原訂 KPI 之95臺)，預計10月份陸續完工。
- (2) 核定補助建置或優化既設防救災行動通信平臺41處 (優於原訂 KPI 之34處)，預計11月份陸續完工。

- (3) 核定補助建置1Gbps 或100Mbps 等級固定寬頻網路4案 (優於原訂 KPI 之3案) , 預計9月份陸續完工。另112年度核定臺馬海纜4號案, 持續建置中。
- (4) 另改善山區行動寬頻基地臺15案 (包含優化共29處, 優於原訂 KPI 之14處) , 其中12案已完成建置。本計畫僅至112年度止, 後續將藉由相關計畫持續改善偏遠山林地區訊號。

(三) 資通安全

1、推動無人機資安檢測規範及計畫

- (1) 持續擴增資安檢測能量：本部督導 TTC 協調聯合實驗室, 持續徵詢民間資安實驗室加入聯合實驗室意願, 俾擴增無人機資安檢測能量, 迄113年6月底止, 聯合實驗室包括財團法人電信技術中心、中華國際資安、安華聯網科技、鑑智實相科技、財團法人台灣商品檢測驗證中心, 共有5家實驗室。
- (2) 協助民航局「遙控無人機管理規則」修正事宜：民航局為持續修正「遙控無人機管理規則」, 113年2月5日於該局國際會議廳召開修正草案第4次說明會, 邀集相關部會、無人機產業界共同研討修正草案, 因業界尚有相關修正建議, 民航局將依各界建議再行調修管理規則草案。
- (3) 規劃檢測實驗室通過公正第三方認證, 提升資安檢測公信力：本部配合民航局「遙控無人機管理規則」修正公告期程, 將洽請財團法人全國認證基金會(TAF)擬訂遙控無人機資安檢測實驗室認證服務計畫, 俾於前揭管理規則修正實施後一定期間內, 經本部公告之遙控無人機資安檢測專業機構或法人均須經 TAF 認證具備遙控無人機資安檢測能力, 以提升遙控無人機資安檢測之公信力。

2、國家通訊暨網際安全中心 (NCCSC) 運作情形

依行政院國家資通安全發展方案, 於107年完成通傳網路資安通報、應處及聯防機制 e 化作業。自112年1月1日迄113年8月18日, 資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,059,655筆, 分享至 N-ISAC 情資共計3,039筆。

3、C-ISAC 資通安全情資分享：

藉資安情資蒐集與分享，提升通訊傳播領域業者資安防護知能，本部於113年6月25日舉辦113年度 C-ISAC 資通安全情資分享第2次會議竣事，邀請前行政院科技顧問組資安小組主任柴惠珍博士進行「開源軟體資安威脅與防護」議題分享。113年度第3次會議預定於9月26日召開，規劃邀請專家分享「軟體與韌體更新之安全策略」議題（與日前 CrowdStrike 事件相關）。

- 4、本部推動以輔導補助機制為誘因，強化通傳領域關鍵基礎設施提供者資安防護作為，已於113年6月18日公告數位發展部通訊傳播領域資通安全防護補助作業要點，並於113年7月15日完成召開通傳領域 CI 資通安全防護補助作業說明會，已於113年8月14日簽准成立通傳領域 CI 資通安全防護補助申請案審查小組，113年8月16日完成受理通傳 CI 提供者申請收件共11家送件。業於9月4日召開審查會議，惟尚有部分資料需進行補充說明，預計於9月13日召開各申請補助業者之申請資格、條件及補助項目內容審核確認會議，依據要點審核通傳 CI 提供者所提相關申請補助作業。

三、資源管理司

（一）資源策略：

- 1、修正「無人載具科技創新實驗條例」可供創新實驗運用之無線電頻率與其地理範圍、實驗期限及其他相關條件：

（1）緣由說明：為促進電信網路研發及應用服務發展之創新，針對無人載具之創新實驗網路，本部修正「無人載具科技創新實驗條例」可供創新實驗運用之無線電頻率與其地理範圍、實驗期限及其他相關條件，進一步促進無人載具（無人車輛、無人船舶、無人航空器）相關產業創新實驗蓬勃發展。

（2）辦理情形：

A.本部已依無線電頻率供應計畫於113年4月30日完成公告「車聯網頻率之特定實驗場域及限制」，預估最佳可縮減車聯網

頻率實驗申請期程64%，加速我國車聯實驗網發展進程、協助車聯網產業蓬勃發展。

B. 為更進一步促進無人載具（包括無人車輛、無人船舶、無人航空器）之創新研發，已於113年8月16日邀集交通部及經濟部召開「無人載具科技創新實驗條例研商會議」初步確立無人船舶及航空器的範圍劃定格式，另亦已於113年8月19日函請各地方政府於113年8月30日前提供諮詢意見，據以研提「『無人載具科技創新實驗條例』可供創新實驗運用之無線電頻率與其地理範圍、實驗期限及其他相關條件」修正草案。

(3) 後續辦理：研提修正草案並辦理法規草案預告及後續公告事宜。

2、修正「無線電頻率供應計畫」新增衛星通信用途頻段：

(1) 緣由說明：我國自111年開放同步及非同步衛星使用頻段迄今已逾2年，為促進我國衛星服務與產業發展，在交通部前於111年3月18日「公告釋出10.7 - 12.7/13.75 - 14.5/17.7 - 20.2/27.5 - 30 GHz 頻段，作為電信事業申請設置同步與非同步軌道之衛星固定通信網路設備接取使用」的基礎上，本部擬分析國際衛星固定與衛星行動用途頻率分配概況，並盤整我國可能新增之開放衛星頻段，研提「無線電頻率供應計畫」修正草案，據以促進產業發展並嘉惠國人通信使用權益。

(2) 辦理情形：

A. 本部於113年1月16日完成盤點國內外相關衛星頻率與既有使用現況，並於同年月19日提出公開諮詢草案。

B. 本部於113年2月5日至20日向重要利害關係人及頻段既有使用者函發公開意見徵詢函，已初步於113年3月18日完成彙整各界意見，並於113年5月7日與重要利害關係者更進一步研商開放頻段之需求與可行性，已於113年7月9日預告「無線電頻率供應計畫」修正草案60日。

C. 本部於113年8月23日辦理公開說明會蒐整各界修正意見，另於113年8月28日邀集相關部會召開研商會議。

(3) **後續辦理**：完成蒐整各界對於「無線電頻率供應計畫」修正草案之建議，研提主管會議討論後陳報行政院核定。

(二) 號碼及網址管理：

1、爭取「APrIGF 2024」區域性國際網路社群會議在臺舉辦：

(1) **緣由說明**：「亞太區網路治理論壇」(APrIGF)自2010年起每年舉辦一次，是聯合國經濟社會理事會「網路治理論壇」(IGF)機制內的區域層級活動，由亞太區域各國參與討論、交流及合作，盼最終提升亞太地區網路治理。本部為培養國內熟稔國際網路公共政策相關領域之人才未來參與國際及各國國內網路公共政策制定，爰於113年度編列相關預算補助「財團法人台灣網路資訊中心」(TWNIC)爭取是項會議在臺舉辦。

(2) 辦理過程：

A. APrIGF 秘書處於112年8月25日以電郵回覆 TWNIC，同意由我國主辦明年之「APrIGF 2024」，並於112年8月31日閉幕會議正式對外公告。

B. 本部已對外發布新聞稿邀請各界屆時共襄盛舉，並請 TWNIC 廣續辦理後續舉辦會議事宜。

C. TWNIC 已規劃「APrIGF 2024」與「TWIGF 2024」於113年8月20日至8月23日(Day0~Day3)在臺大醫院國際會議中心舉行；另為協助外籍人士來台，TWNIC 於6月及7月份分3梯次代辦外籍人士入境申請簽證相關作業。

D. APrIGF 2024業於113年8月21日盛大開幕，並於113年8月23日結束。

四、數位政府司

(一) 政府部門 AI 運用指引研擬進度：

1、為引導政府機關善用 AI 技術解決業務痛點，本部參酌國際間陸續頒布之 AI 相關指引、指南文件，依我國政府機關資訊系統及

數位服務生命週期各階段研擬應用 AI 技術之參考指引，預計於 113 年年底提出草案。

- 2、本案業於 7 月底完成國際資料蒐集與彙整、擬定指引架構並提出指引草稿。
- 3、本司於 8 月 20 日邀請具 AI 使用經驗之機關人員召開第一場審查會議，委員調整建議要述如下：
 - (1) 內容簡化與名詞解釋：減少版面上的文字量，避免使用過於艱難的專業名詞，並提供具體運用及操作說明，尤其是在技術名詞和術語的解釋說明部分。
 - (2) 圖表與目錄改善：增加圖表、流程圖及目錄的呈現，使內容更加視覺化，方便理解。確保資料呈現更簡單明瞭。
 - (3) 建議以具體實例引導讀者一步一步完成應用規劃及規格擬訂。
- 4、後續將依書審及會議審結果調整指引內容並重新檢視，規劃於 9 月中下旬召開第二場審查會議。

五、民主網絡司

(一) 國際合作

- 1、亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)

本司與兒福聯盟於本年 8 月中旬赴秘魯利馬出席 APEC DESG 第二次會議及數位週(Digital Week)相關會議，並向會員體分享本部推動數位政策方向，包含打詐查詢專網、我國透過臺灣雲市集協助中小企業數位轉型、隱私強化技術、我國推動產業 AI 化及建構 AI 園區、推動數位皮夾等政策及成果。
- 2、自由線上聯盟(Freedom Online Coalition, FOC)

本年 8 月 23 日邀請 FOC 來臺參加 APriGF 及 TWIGF 活動，並於同日於 APriGF 場邊舉辦「促進人工智慧與新興科技時代下之信賴關係」座談會議，邀請該組織及國內公私部門專家，就推動

AI 之可信賴性議題進行交流，提升 FOC 對於我國推動可信賴 AI 成果之認識與肯定，深化與 FOC 之關係與連結。

(二) 數位創新關鍵基礎建設計畫

「政府資訊服務建置知識整合網及公共程式平臺建置案」、「數位創新關鍵基礎建設計畫獨立驗證和確認案」、「分散式驗證及授權系統(數位皮夾)建置案」及「分散式驗證及授權系統(數位皮夾)服務設計案」皆已完成決標，將依規劃時程推動各項專案。

(三) 分散式身分驗證(數位皮夾)推動情形

「分散式驗證及授權系統(數位皮夾)建置案」及「分散式驗證及授權系統(數位皮夾)服務設計案」分別於本年8月29日及30日召開啟動會議，專案團隊對於本案各階段需達成目標具共識，將積極辦理數位皮夾專案之推動。

(四) 公共程式推動情形

- 1、為研擬我國公共程式指引，持續進行我國中央機關、縣市政府及國立大專院校軟體程式碼調查，研析彙整170個機關回復，初步掌握各機關提供及參與公共程式之可能性與方式，據以研擬公共程式指引草案，並刻正辦理全臺6個區域(含離島)指引訪談座談會(8月21日花蓮、8月23日高雄、8月26日臺中、8月30日桃園、9月4日金門、9月6日新北產業場)，蒐集公部門及產業意見回饋，以利年底前提出發布符合我國機關資訊作業現況之指引(草案)，俾利後續廣徵意見並完善內容後逐步推動。
- 2、為實際示範公共程式之成效和鼓勵民眾參與公共程式，已辦理「公民科技試驗場域研析規劃及推廣案」，本年度將持續精進試驗場域推動機制，納入產官學合作及國際推廣元素，經蒐集各縣市政府合作意願及議題，本年度合作題目與縣市分別為臺東縣「低碳餐食碳排放計算工具平臺」及桃園市「兒童早療聯合評估門診線上預約及查詢系統」，刻正輔導團隊與縣市政府進行研發協作。
- 3、113年資訊月以數位公共建設為主題，串連本部業務成果，策展內容包含數位皮夾、公民科技試驗場域、公共程式平臺、總統盃

黑客國際松等成果，展覽將搭配遊戲式集點體驗、故事性及具互動性之作法，提升不同年齡民眾對本部數位公共建設體認，加強宣導本部相關業務推動成果及施政成效。

(五) 總統盃黑客國際松推動情形

- 1、國際松的徵件期為本年6月17日至8月18日，為加強總統盃黑客國際松宣傳活動，業於淨零城市展及 InnoVEX 宣傳活動，並辦理「數位與淨零創新工作坊」暖身活動，及於7月11日完成國際松徵件記者會，共16國、20位使節及代表響應國際松賽事，會後獲得16篇新聞曝光，本次共徵得77件作品，再創歷史新高，並持續辦理評選作業中。
- 2、就部長指示強化國際松落地成果，刻正規劃於今年利用計畫後續擴充方式積極辦理。

(六) 數位國際合作推動情形

- 1、「全球數位人權大會 (RightsCon) 」預計於明 (114) 年2月24至27日於我國臺北市辦理，預計有來自150國3,000名實體參加者和7,000名視訊參加者。
- 2、本次會議為 RightsCon 近十年來首次於亞太地區辦理，且其定位極其符合賴總統對於數位、人工智慧和民主的期許，本部業於本年8月20日與主辦方 (AccessNow) 公開簽署合作意向書，並持續商談合作細節。

六、多元創新司

(一) 政府資料開放推動情形

- 1、「政府資料開放平臺」新增資料集：為持續監測追蹤水質變化，及時發現和處理污染源，桃園市政府環境保護局新上架「113年1-6月桃園市水質連續自動監測站公開數據」資料集，提供監測站編號、名稱、監測值、氫離子濃度指數、氧化還原電位、鹽度等資訊，可做為環境監測與保護、政府機關修訂水質管理保護政策、公共健康等運用。

- 2、為優化政府資料開放平臺查詢服務，已於8月1日起將小幫手查詢服務介接 TAIDE，提供 Beta 版供民眾查詢使用，後續將持續蒐集回饋意見，優化小幫手服務。

(二) 個人化資料自主運用(MyData)推動情形

- 1、外交部領事事務局為提供護照換發多元管道，首次導入線上申辦方式護照換發服務，推出「有條件式線上申換護照」措施，符合「有戶籍國民護照換發」、「護照已逾期且最近10年內未遺失」、「申請人現居住在我國境內」、「換發護照時不變更個人資料記載事項」等4項條件，可利用線上申辦方式辦理護照換發，以舒緩臨櫃換發護照人潮。領務局僅接受由本部 MyData 平臺提供串接內政部戶政司所保管之戶政國民身分證資料、內政部移民署之入出國日期及領務局之護照資料等3項個人化資料，不接受民眾自行拍照上傳。為利外界周知此項服務，領務局9月3日上午9時30分於領務局領務大廳1樓舉行旨揭服務試辦啟用儀式，由林部長主持儀式，邀請內政部吳常務次長堂安、本部關政務次長河鳴共同宣布試辦啟用，跨部會偕同合作共同打造便民服務。
- 2、南投縣政府於113年8月30日上線45項線上申辦服務，其中「發展遲緩兒童早期療育費用補助費」、「地價稅自用住宅用地申請」、「地價稅以電子方式傳送繳款書、轉帳通知及繳納證明申請」等21項線上服務，可透過 MyData 平臺取得個人化資料。

(三) 促進非政府及民間組織數據應用

為推動非政府及民間組織運用數據發展創新公共服務，爰規劃辦理分級分眾數據培力及數據應用輔導等工作。有關分級分眾數據培力部分，已於8月22日及29日，分別於高雄及臺中完成辦理「數據轉型及創新策略班」及「數據驅動管理班」，預計於9月19日及26日於嘉義及臺北分別辦理「數據驅動管理班」及「數據應用實作班」，並將持續推動 NGO/NPO 數據賦能工作。另有關數據應用輔導部分，已於8月30日完成徵件，預計於9月19日公告入選輔導名單。

七、人事處

自本 (113) 年1月1日起，公務人員每人每年必須完成業務相關學習時數20小時，請鼓勵同仁及早完成學習

- 1、依行政院112年12月26日函以，自本年1月1日起，公務人員每人每年須完成業務相關學習時數20小時，其中10小時須完成當前政府重大政策（1小時）、環境教育（4小時）及民主治理價值（5小時）等課程（註：民主治理價值課程可從「性別平等」、「廉政與服務倫理」、「人權教育」、「轉型正義」、「行政中立」、「多元族群文化」、「公民參與」等7大主題中選讀），其餘10小時可依施政重點、業務需要或同仁職能發展，由同仁自行選讀或由機關規劃與業務相關課程。
- 2、配合上開規定，本處本年迄今業辦理轉型正義、當前重大政策（超高齡社會）、行政中立課程各1場次、性別平等與環境教育課程各2場次，提供同仁自由報名參加。另「e 等公務園學習平臺」網站亦置有各項主題數位課程可供同仁自行報名選讀，請各單位主管鼓勵及提醒同仁及早於年底前完成規定之學習時數。

八、主計處

(一) 113年度本部主管預算截至8月底止執行情形

- 1、本年度單位預算，執行數占預算分配數為85.75%。
- 2、以前年度單位預算，執行數占預算分配數為94.51%。
- 3、前瞻第3期特別預算，執行數占預算分配數為100%。
- 4、前瞻第4期特別預算，執行數占預算分配數為95.92%。

九、資訊處

(一) 配合主計總處113年導入共用性經費結報系統，本處已配合進行系統調整完竣，期程各關鍵時間點如下：

- 1、第一階段（導入前置作業）：113年5月31日前。
- 2、第二階段（部分雙軌）：自113年6月1日至7月10日。

- 3、 第三階段（全面雙軌）：自113年7月22日至8月31日。
- 4、 試辦期間經費實際結報仍以紙本為主，如實際報支有無法選取之科目或用途別時，先通知主計處進行設定，其餘細節依主計處113年7月16日函文內容辦理。

（二）行政部門關鍵民生系統精進雲端備份及回復計畫

- 1、 資訊處之任務是在113年年底前「驗證機關跨境公有雲加密與分持備份及系統回復至地端環境之可用性」，其中包括「強化平時應變與雲端備份能量」及「建立應急核心功能服務運作」二大驗證主軸。
- 2、 本年度計畫均已完成規劃，目前已開始進行本部 EIP 服務設計工作坊行程；另俟採購作業完成，將開始進行雲端分持備份架構部署。
- 3、 本案完成後將推進本部 EIP 系統雲原生第一步，並補齊異地備份機制。

（三）資通系統問題通報：

本月（113年7月24日至8月23日）處理之資訊系統問題共計61件，其中使用者操作/電腦(NB)設定或異常等相關問題占比最高（占62%），整體問題通報數量較上個月小幅減少（減少13件），與去年同期相比，數量大幅降低（減少86件）。

期間	本月 (7月24日至8月23日)	上月 (6月24日至7月23日)	去年同期 (112年7月24日至同年8月23日)
件數	61件	74件	147筆
Top1	使用者操作/電腦(NB)設定或異常等相關問題最多，占比62% (其中電腦設定居多)	使用者操作/電腦(NB)設定或異常等相關問題最多，占比51% (其中電腦設定居多)	使用者操作/電腦(NB)設定或異常等相關問題最多，占比42% (其中電腦設定居多)

(四) 辦理資訊系統實戰運用課程：

本處辦理之「10堂課輕鬆掌握資訊系統實戰運用」系列課程已自5月27日至9月10日陸續開課，完成「資訊安全實務運用」、「網站系統建置(上)」及「Google Workspace 智慧辦公實務運用」、「資安稽核實務及經驗分享」、「資訊系統架構規劃」、「網站系統建置(下)」、「雲原生(上)-雲端運算架構基礎課程介紹」、「伺服器系統管理」、「雲原生(下)-如何進行資訊系統容器化上雲」及「電子郵件安全」等10門課程，相關課程影片已上傳至《共用雲端硬碟\0.數位發展部及所屬單位資料共享區\教育訓練資料\影像\資訊處\資訊實戰系列課程》供有需求同仁自學或運用。

(五) 訂定數位發展部差勤及門禁系統使用人臉驗證技術管理要點：

- 1、本部已依行政院113年3月4日「數位政策法制協調專案會議」決議，盤點本部人臉驗證技術之應用，盤點結果係應用於差勤及門禁；嗣經本部召開3次研商強化員工臉部辨識生物特徵資料保護會議，決議參考個資籌備處所訂指引及相關部會所頒法令規則，訂定數位發展部差勤及門禁系統使用人臉驗證技術管理要點（草案）。
- 2、上揭草案經簽陳奉示「召會研商確認再發文分行，並建議審酌邀個資會參與審查」，爰本處於113年6月28日完成本部各司處（署）意見蒐集（僅資安署建議於要點（草案）中應遵循法規，增加「資通安全管理法」文字）。
- 3、個資籌備處於113年8月16日召開「公務機關使用人臉驗證技術之實務現況研商會議」，就本部使用人臉識別實務操作進行討論，並針對本部訂定管理要點（草案）提供相關意見，嗣本處分別於113年8月22日、29日洽本部法制處討論後完成草案修正，後續規劃於113年9月11日主管會議提報後續簽頒布事宜。

十、法制處

(一) 法制作業事項

- 1、法律案：

- (1) 資通安全管理法修正草案：一讀通過，交交通委員會審查。
- (2) 詐欺犯罪危害防制條例（第二章第三節數位經濟防詐措施）：113年7月31日制定公布。

2、法規命令：

- (1) 廢止「無線電頻率使用費收費標準」。
- (2) 廢止「特殊電信號碼使用費收費標準」。
- (3) 廢止「電波監理業務管理辦法」。

3、行政規則：

- (1) 修正「數位發展部法律法制作業流程」、「數位發展部法規命令法制作業流程」及「數位發展部行政規則法制作業流程」。
- (2) 修正「公務用行動電話及電話通信費用處理原則」第3點、第7點。
- (3) 訂定「補助既設國際海纜登陸站提升韌性建設作業要點」。

4、其他：

- (1) 預告「電子簽章法施行細則」修正草案。
- (2) 預告「外國憑證機構許可辦法」修正草案。
- (3) 預告「數位簽章憑證實務作業基準應載明事項」草案。
- (4) 預告廢止「憑證實務作業基準應載明事項準則」。

(二) 專案事項

- 1、辦理數位政策法制協調專案小組相關業務。
- 2、辦理打詐專法相關子法之法案研擬業務。
- 3、辦理人權工作小組成立及會議相關作業（已於113年4月9日召開工作小組第1次會議，預計於10月上旬召開第2次會議）。
- 4、辦理訴願機關針對電子簽章法修正之因應措施座談會（預計於9月24日舉辦）。

- 5、 辦理行政程序法實務講習（預計於9月26日舉辦）。
- 6、 持續辦理本部法規命令草案年度立法計畫之滾動式檢討修正。

（三）其他協處案件

- 1、 協助數產署辦理5G 專頻專網之許可、廢止及核發執照案件。
- 2、 協助資訊處研訂「數位發展部差勤及門禁系統使用人臉辨識技術管理規範」（草案）。
- 3、 參與監察院「犯罪被害人程序參與權及保護」通案性案件調查研究約詢。
- 4、 協助人事處辦理本部處務規程部分條文修正草案。
- 5、 協助資源司處理打詐綱領有關 DNS RPZ 限制接取機制之相關政策與分工協調。

十一、數位產業署

（一）數位金卡推動情形

核卡進度：截至113年9月11日內政部移民署系統共計受理814件數位領域申請案，會商本部審查通過629件，審查中118件，改分其他領域及退件67件。另依國發會對外公布資料，截至113年7月數位金卡核卡數已達501件。

（二）「行動寬頻專用電信網路審查會議」辦理進度

- 1、 113年8月23日召開「行動寬頻專用電信網路第十五次審查會議」，經該審查會議決議通過4案（一般審查案4案、特別審查案0案）。
- 2、 「行動寬頻專用電信網路審查會議」整體績效：截至113年9月10日，累計審查通過104案，其中已發照計63案、免發照（短期設置）計18案。

（三）9月4至6日於 SEMICON Taiwan 2024國際半導體展辦理 SECPAAS 資安館

- 1、113年9月4日至9月6日於 SEMICON Taiwan 2024國際半導體展，建置「SECPAAS 資安館」推廣臺灣資安產業能量，「以資安聯防強化信賴供應鏈」為主題，邀請13家臺灣資安業者共同展示，並聚焦工控資安、SEMI E187合規、後量子資安三大國際趨勢議題，活動開幕當日總統府沈榮津資政、行政院卓榮泰院長、經濟部郭智輝部長、本部黃彥男部長等長官蒞臨參觀，並接待來自馬來西亞、日本等國際貴賓導覽交流，推動我國資安廠商與國內外買家媒合對談、促進商機。
- 2、9月6日於 SEMICON 大會舉辦「後量子資安產業聯盟階段成果發表會」，由本署黃雅萍主任秘書與後量子資安產業聯盟代表李維斌召集人，偕同我國全濠科技等6家資安業者，分享本署與產業攜手合作之階段成果，包括推出量子安全晶片設計公版及開發實作案例、辦理後量子資安課程及開發測試模組與評估工具等，擴散帶動更多國內業者投入研發。

(四) 辦理2024年臺泰、臺馬產業鏈結高峰論壇 - 智慧城市分論壇

- 1、配合經濟部「2024臺灣泰國產業鏈結高峰論壇」於8月20日假臺北茹曦酒店辦理智慧城市分論壇，邀請來自臺灣及泰國的產、官、學、研前來共襄盛舉，臺泰雙方共計46人以及18家廠商實體參與，並辦理媒合交流活動，以促進雙方合作；另本次論壇成功促成臺泰雙方簽署1案 MOU。
- 2、依循我國新南向政策，配合經濟部於9月3日假馬來西亞吉隆坡 MIDA SENTRAL 舉辦「2024臺灣馬來西亞產業鏈結高峰論壇-智慧城市分論壇」，將針對「智慧農業應用」、「智慧健康照護」及「智慧零售」等3大領域與馬國進行交流，本次計有國內7家廠商共同赴馬國與會，並促成雙方成功簽署2案 MOU。

(五) 國發基金8月9日通過「加強投資 AI 新創實施方案」

- 1、國發基金8月9日通過「加強投資 AI 新創實施方案」。
- 2、前揭方案業於113年8月9日經行政院國家發展基金管理會第111次會議討論並決議通過。其中，方案將匡列新臺幣100億元額度，透過政策投資工具，於7年之投資期限內協助具潛力的 AI 與數位

經濟相關產業發展，加速其上市櫃及拓展國際市場，並搭配相關政府輔導及補助資源來支持 AI 產業化，有助我國 AI 產業生態發展。

十二、資通安全署

(一) 重要會議與活動

1、 整體威脅趨勢(113年7月資安月報)：

(1) 事前聯防監控：

A. 本月蒐整政府機關資安聯防情資共7萬6,572件(較上月增加5,931件)，分析可辨識的威脅種類，第1名為資訊蒐集類(43%)，主要是透過掃描、探測及社交工程等攻擊手法取得資訊；其次為入侵攻擊類(22%)，大多是系統遭未經授權存取或取得系統/使用者權限；以及入侵嘗試類(19%)，主要係嘗試入侵未經授權的主機。

B. 經進一步綜整分析聯防情資資訊，發現近期駭客以「薪資評估通知」郵件主旨搭配加薪訊息內容，寄送社交工程電子郵件攻擊政府機關。經檢視，駭客利用「美國航空航天學會」網站重新導向之漏洞，嵌入釣魚網址，企圖誘騙收件人點擊連結與提供敏感資訊。相關情資已提供各機關聯防監控防護建議。

(2) 事中通報應變紀錄：

本月資安事件通報數量共276件(較上月增加124件)，較去年同期增加37%，主要係本月實兵演練攻擊成功案件較多，以無效的存取控制、危險或過舊之元件及加密機制失效為主，占本月通報件數61.59%。

(3) 事後資訊分享：

A. 本月某機關官方網站接獲使用者通知，網站提供之申請書無法正常下載。經機關調查，發現網站維護廠商於修補網站弱點後，僅進行單機測試即逕行更新網站，未執行網站回歸測

試 (Regression Testing) 作業，以致未發現該修補程式影響既有網站功能，造成檔案下載功能異常。後續網站維護廠商已進行調修，將落實各項網站功能測試後，再進行上版作業。

B. 足資借鏡：依「資通安全責任等級分級辦法」附表規定，機關應執行安全性檢測作業，包括弱點掃描與滲透測試，以便及時發現和改善網站弱點。建議各項修補與改善作業，宜事前擬定測試計畫及緊急應變作為，並於測試結束後保留測試紀錄，以利後續追查或稽核參考。若為運行中之系統，應注重回歸測試，以確保既有功能不受到影響。

2、辦理資通安全管理法修正草案調修作業：

- (1) 為妥適辦理資通安全管理法修法作業，112年度3月間函請各相關機關表示意見，112年8月至11月中旬，於北、中、南、東各區共辦理6場修法工作坊、16場修法說明會（共計1,778人次與會），以焦點座談會方式與參與者進行交流討論；於9月22日至11月20日公共政策網路平台草案預告期間結束，即針對各界回饋意見進行6次法案調修會議，113年1月5日提報五長會議討論，1月24日同步召開跨部會協商會議及數發部法案審查會，1月25日部務會議決議通過，2月6日報院前通報單簽奉部長核定並於2月7日電郵行政院，行政院於2月23日核定通報單，行政院國土安全辦公室並於同日以電子郵件送資安署，資安署於3月11日代部檢陳「資通安全管理法」修正草案函請行政院核轉立法院審議。
- (2) 「資通安全管理法修正草案」已報行政院，並已由前行政院吳政務委員政忠於113年4月22日召開會議審查通過，於6月5日簽請部長同意「資通安全管理法」修正草案廣續提報行政院院會，並於6月13日向行政院副院長報告資安法修正草案，於7月4日行政院院會審查通過並函請立法院審議，並於7月12日經立法院一讀程序交付委員會審查。

十三、國家資通安全研究院

(一) 零信任網路資安防護

有關「零信任網路身分鑑別、設備鑑別及信任推斷導入推動」，8月接受6間廠商關於功能性驗證諮詢，總計52間廠商產品刻正驗證中，9月初預計新增1項產品通過身分鑑別功能符合性驗證，累計14項產品已通過身分鑑別功能符合性驗證，2項產品已通過設備鑑別功能符合性驗證。

(二) 資安人才培育推動

- 1、NICS 台灣資安計畫：8月1日與8月2日完成11間中小微型企業與非營利組織輔導前資安種子培訓，先行了解實地輔導檢核項目與資安意識培養。
- 2、8月27日辦理台灣 CERT/CSIRT 聯盟資安教育訓練（台中場），講述「資安事件處理的準備與作業方式」與「資安事件通報與應變指引」，並輔以新興資安議題與趨勢，提供全面且實用之資安知識。
- 3、8月16日至9月20日資安院首度移師中部地區，與逢甲大學合作開辦資安長高階領導班，鑑於機械設備業為國家工業之基礎，金屬工業產品為各項基礎建設與工業發展之關鍵材料，為協助中部地區產業提升資安韌性以加速數位轉型，並特別針對中部地區製造業需求，設計匹配之各項職能訓練課程。考量中部地區為精密機械製造業重要聚落，課程加入精密機械產業案例探討，並安排學員參訪漢翔航空工業公司，以接觸最先進技術與管理經驗。