

數位發展部

第3次主管會議紀錄

公告版

日期：113年8月14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（請假）、林政務次長宜敬、葉常務次長寧、胡主任秘書貝蒂、數位產業署呂署長正華（陳副署長慧敏代）、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、民主網絡司莊司長盈志、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、主計處李處長錫東、資訊處周代理處長智禾、法制處張處長學文、國家資通安全研究院何院長全德

壹、 上次（第2次）主管會議紀錄確認及後續追蹤（113年7月30日發文）

決 定：確定。

貳、 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（11件）均同意解除列管，展延辦理期限之案件（4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 由二：115年度個案計畫先期作業執行管理措施案，報請公鑒。（報告單位：數位策略司）

決 定：

- 一、洽悉。
- 二、為順利爭取115年中長程新興個案計畫經費，請各司署於113年10月31日前函報行政院，積極爭取於114年4月底前獲核定。
- 三、爭取專案計畫預算實為不易，除要提早規劃、研提品質好的計畫書、行政作業準時函送、過程中也須要積極與審議與單位及有關單位保持積極密切溝通，請同仁共同為推動施政努力。

案 由三：有關「增賦基本需求額度解方」案，報請公鑒。（報告單位：主計處）

決 定：

- 一、洽悉。
- 二、請各司署盤點主責業務，確立政策目標並訂定計畫執行項目，適時提報計畫爭取預算。

案 由四：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：洽悉。

參、長官提示事項

先感謝同仁這幾個月來的努力，讓各項業務逐漸步上軌道，本部工作繁多且外界對我們期望也很高，未來仍請大家持續努力以符合國人對我們的期待。

肆、散會（下午12時15分）

附錄

案由四：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) 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。

(二) 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) 本部於113年6月21日舉辦點子松論壇，邀請產官學研參與，與全民共同探討AI於不同面向的創新趨勢與思維，並反思AI帶來的衝擊及人類未來與AI共處之道。本次論壇邀請科技、通訊、AI跨界領域專家，交流生活、企業、教育、研究在AI浪潮中推動創新落地實現、培訓創新人才等實務經驗，現場計有145人參與，線上觀看達370人。

(3) 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，後續

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件作品並辦理頒獎典禮。

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：因應消防署請求，請 TTC 配合出動搭載中、低軌衛星設備之應變網路行動車，配合該署進行應變演練；7月15日赴嘉義參與消防署第一次現勘作業。

2、 前瞻計畫「補助5G 網路建設計畫」

「補助5G 網路建設計畫」各審查會召開時間如下：

- (1) 113年5月31日前受理113年度非垂直之5G 基地臺、提升韌性之網路建設補助申請作業，分別訂於113年6月14日、6月18日、6月20日召開補助申請審查會議。
- (2) 113年6月7日受理113年度垂直場域或重要產業發展區域之5G 網路補助申請作業，分別訂於113年7月1日、7月4日召開補助申請審查會議。

(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4月16日偕同電信普及委員赴澎湖縣國小訪查電信普及服務帶來的數位應用。
- B.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。
- C.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」。
- D.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」。

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97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11案已完成建置。本計畫至112年度止，後續藉由相關計畫持續改善偏遠山林地區訊號。

(三) 資通安全

1、強化公眾電信網路資通安全防護作為

藉由太空基礎能量及產業發展先期計畫，完成低軌通訊衛星資安威脅及相關緩解、預防措施之研擬，113年計畫（執行期程113年1月1日至12月31日）工項說明如下：

- (1) 研擬非同步衛星本體資安檢測指引草案。
- (2) 研擬衛星通信網路補助作業要點。
- (3) 衛星飛行軟體及韌體安全設計與驗證報告。
- (4) 完成公告低軌道衛星使用者終端資安標準及測試規範為產業標準及低軌通訊衛星地面站資安檢測指引草案立案，並輔導國產設備廠商辦理資安檢測預測試。

2、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、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7月28日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,059,081筆，分享至 N-ISAC 情資共計2,843筆。

4、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 C-ISAC 資通安全情資分享第2次會議。

- 5、本部推動以獎勵輔導機制為誘因，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护補助作業要點，並於113年7月15日完成召開通傳領域 CI 資通安全防护補助作業說明會，後續將依據要點辦理相關作業。

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，刻正研提「『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**：辦理公開意見徵詢取得各界意見後，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，將於預告期間辦理公開說明會並邀集相關部會研商。

(3) 後續辦理：將廣徵各界意見，研議「無線電頻率供應計畫」修正草案，並陳報行政院核定。

(二) 服務參進：

1、 隴華電子變更衛星固定通信用無線電頻率申請案：

(1) 緣由說明：隴華電子因與外國衛星業者 Eutelsat 間之商業協議，需變更其衛星使用頻率，於113年5月15日向本部申請變更衛星固定通信用無線電頻率。

(2) 辦理情形：113年7月15日通知隴華取得頻率核配資格。

(3) 後續辦理：113年7月18日隴華申請核發頻率使用核准函，並於113年8月6日審復核准。

(三) 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網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 已於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。

四、數位政府司

(一) **智慧政府數位領航發展計畫子計畫審查會：**

- 1、本部前辦理智慧政府數位領航發展計畫工作構想徵集事宜，共有13個部會81項工作構想契合本部下階段智慧政府發展方向，爰續向提案獲選機關徵集中長程子計畫，計有13個部會提報23項子計畫。
- 2、本司於7月16日至22日辦理4場計畫審查會議，審查委員意見聚焦計畫與「智慧政府數位領航發展計畫」便捷、效能、涵容目標契合度、計畫執行可行性、成本效益及績效指標設定合理性、計畫工作持續性及未來發展等面向。

- 3、 本司已完成審查意見彙整刻正簽辦中，奉核後函請計畫執行機關於8月7日前回復修正計畫書，以利本部進行「智慧政府數位領航發展計畫」撰擬工作，後續暫定於113年10月報院送審。

五、民主網絡司

(一) 公共程式推動情形

- 1、 為研擬我國公共程式指引，邀請我國中央機關、縣市政府及國立大專院校辦理各級機關軟體程式碼調查，並搭配全臺6個區域（含離島）舉辦說明會（5月27日臺南、5月29日臺北、6月6日臺中、6月12日澎湖、6月19日臺東及6月21日新北），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，刻正研擬公共程式指引草案，以利年底前發布符合我國機關資訊作業現況之指引，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」，並於6月1日及6月12日公告團隊和實習生招募結果，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，策展內容包含分散式授權系統應用、公民科技試驗場域、總統盃黑客國際松等成果，展覽將搭配遊戲式體驗、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。

(二) 總統盃黑客國際松推動情形

- 1、 為使總統盃黑客國際松更順利完整，業於淨零程式展及InnoVEX宣傳活動，並辦理「數位與淨零創新工作坊」暖身活動。

- 2、國際松的徵件期，由6月17日至8月7日，已於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。
- 3、就部長指示強化國際松落地成果，刻正規劃後續執行內容與作業方式。

(三) 數位國際合作推動情形

- 1、「全球數位人權大會 (RightsCon) 」預於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，本部將持續與主辦方 (AccessNow) 接洽及商談合作事宜。

(四) 數位淨零推動情形

為配合2050淨零排放路徑，研析推動本部及所屬相關淨零策略，已開發數位產業自願性溫室氣體盤查系統上架至 Github 及本部公共程式平臺(code.gov.tw)，提供各界運用，降低自主碳盤查門檻。預定於113年9月底前完成數位行為碳排模型研析、網路永續指南之專家座談會，並於年底產出「網路永續設計指引 (草案) 」及相應之公共程式開發。

六、多元創新司

(一) 政府資料開放推動情形

「政府資料開放平臺」新增資料集：

為優化急性心肌梗塞病人的心臟復健治療資源配置，衛生福利部中央健康保險署7月新上架「急性心肌梗塞病人接受心臟復健之比率」資料集，提供醫事機構代碼、醫事機構名稱、特約類別、分母病人入院日起6個月內期間接受心臟復健人次數_含跨院住院及門診、18歲以上因急性心肌梗塞 AMI 入院治療的出院人次數、急性心肌梗塞病人接受心臟復健之比率、申報醫師數、病患平均年齡、病患重大傷病人

數、病患重大傷病比率、縣市別、鄉鎮別等資訊，可做為未來醫療資源分配、健康政策制定、臨床研究等運用，改善心臟病復健治療效果與提升防治策略。

(二) 個人化資料自主運用(MyData)推動情形

為加強本平臺與各機關(構)合作，本部定期辦理 MyData 服務推廣活動，規劃辦理2場服務亮點工作坊與3場服務推廣說明會，並邀請相關熱門服務提供機關進行主題分享，建立典範學習，引導機關發展及優化 MyData 服務。已於7月26日假政大公企中心辦理 MyData 本年度第1場服務推廣說明會，針對平臺服務內容介紹、擴大主題服務應用推廣、資料欄位最小化應用模式、服務提供者介面設計原則與模板、MyData 陪伴式服務等，另規劃於10月及11月分別辦理1場政府機關(臺中場)及金融機構(金融場)說明會。

(三) 推動數據公益辦理情形

為推動隱私強化技術研發與應用，培植我國相關人才及技能，本部於2024年「第29屆大專校院資訊應用服務創新競賽」(InnoServe)增設「隱私強化技術應用組」，報名日期自8月1日至10月2日止，並於11月2日進行決賽，前三名的參賽隊伍將分別獲得5萬元、3萬元及1萬元獎金以及獎狀，期激勵大專校院學生投入隱私強化技術發展與應用，滿足未來資訊產業對於人才及技術的需求。

(四) 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113年7月26日於臺北辦理首場「數據轉型及創新策略班」，共有34家 NGO/NPO 派員參訓，預計於8月22日及29日，分別於高雄及臺中辦理「數據驅動管理班」及「數據應用實作班」，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7月22日啟動徵件，並於8月2日辦理徵案說明會，邀請各界 NGO/NPO 踴躍提案，預計於8月30日截止徵案並辦理後續審查作業。

七、人事處

有關行政院人事行政總處113年7月11日函請機關加強宣導公務員服務法第14條暨相關規定一案

公務員服務法第14條規定略以，公務員不得經營商業，包括擔任公司發起人、負責人、董事、監察人或相類似職務；另公務員所任職務對營利事業有直接監督或管理權限者，不得取得該營利事業之股份或出資額，公務員就職前已持有上開營利事業之股份或出資額，應於就職後三個月內全部轉讓或信託予信託業。為避免同仁因未諳上開法令而觸法，人事總處爰於113年7月11日函請機關加強宣導。

八、政風處

本部辦理補助案件適用公職人員利益衝突迴避法相關注意事項

- (一) 依公職人員利益衝突迴避法（下稱利衝法）第14條規定，原則上禁止「公職人員之關係人」與「公職人員之服務機關」或「受其監督之機關」為補助行為，惟若機關係依法令規定以公開公平方式辦理之補助，則例外允許關係人可申請補助，關係人於申請補助前，須主動在申請文件中表明其身分關係；補助行為成立後，機關亦應主動公開其身分關係，供外界查詢檢視。
- (二) 為協助關係人履行事前揭露義務，並基於機關服務立場，請各單位辦理補助案件時，於相關申請文件中增列，申請人如有身分關係須履行事前揭露義務及違反者之裁罰等相關提示文字，並提供身分關係揭露表供申請人填寫，避免其因未揭露身分關係，違反利衝法規定而遭致裁罰。
- (三) 有關身分關係揭露表及填寫範例等相關電子檔，業置於本部全球資訊網首頁「資訊服務/廉政專區/利益衝突迴避身分揭露及公開專區」供下載參用。

九、主計處

(一) 113年度本部主管預算截至7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88.32%。

- 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94.29%。

(二) 113年本部導入共同性經費結報系統事宜

1、依據行政院主計總處113年5月7日來文，本部及所屬機關均為第二期程導入機關，規劃辦理時程如下：

- (1) 第一階段（導入前置作業）：5月31日前。
- (2) 第二階段（部分雙軌）：自導入前置作業完成日至7月31日。
- (3) 第三階段（全面雙軌）：自8月1日至8月31日。

2、本部目前辦理情形

- (1) 導入項目包括水電費、油料-油卡、通訊費、保險費、退離給與、子女教育補助費、婚喪生育補助費、薪資、加班費、年終工作及考績獎金，計10項。
 - (2) 本部秘書處、人事處、資訊處及韌性建設司業於7月16日完成第二階段部分雙軌試辦作業，測試過程發現之相關問題均已逐一排除，且於7月22日提前開始進入第三階段全面雙軌試辦作業，預計8月31日完成測試。
 - (3) 請本部相關司處持續配合辦理全面雙軌試辦相關作業。
- 3、至本部資通安全署及數位產業署業均已進入第三階段全面雙軌試辦作業。

十、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，刻正簽辦招標，俟招標作業完成，將開始進行本部 EIP 服務設計工作坊、雲端分持備份架構部署，其中雲端分持備份架構本處結合交通部公路總局、國安局交流之心得設計，並加強資料分持時之處理效率。
- 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：

- 1、112年5月26日至113年7月29日通報筆數共計1,671筆。
- 2、自113年1月17日開放以 Google Chat 介面進行資通系統問題通報（目前適用於用戶端相關問題通報），113年1月17日至7月29日間，共有150筆問題通報採 Chat 方式通報，占比28%。

（四）積極辦理 my moda 提案：

- 1、有關本部辦理 my moda 意見徵集，資訊處目前共計被提案20件、協作15件，各提案資訊處皆用心對齊意見並分析，解析的結果也融入後續專案中。
- 2、資訊處提案-「10堂課輕鬆掌握資訊系統實戰運用」系列課程已自5月27日起陸續開課，已於7月23日前依序完成「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)」及「雲原生(上)-雲端運算架構

基礎課程介紹」等7門課程，相關課程影片已上傳至《共用雲端硬碟\本部及所屬共通資料\資訊處\資訊實戰系列課程》供有需求同仁自學或運用。接續規劃之「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3門課程於8月至9月間陸續開課，歡迎同仁踴躍報名參加。

(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、為因應行政院113年3月4日「數位政策法制協調專案會議」決議，經盤點本部係應用人臉驗證技術於差勤及門禁；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，據以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、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日蒐集完本部各司處（署）意見，並於113年6月17日洽個資籌備處協助審查，於7月19日獲復該籌備處「刻在安排採用驗證型人臉辨識的公務機關來開會瞭解其使用情況及法遵狀態，會將數位發展部提為最優先順序，近期召開會議瞭解」。

十一、 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12日立法院三讀通過。
- 2、法規命令：

修正「無線電頻率使用管理辦法」第5條、第9條、第10條條文及第8條附件1。
- 3、行政規則：

訂定「數位發展部工程施工督導作業要點」。

4、其他：

(1) 預告「無線電頻率供應計畫」修正草案。

(2) 「集資平臺定型化契約應記載及不得記載事項」草案：經113年7月10日本部主管會議通過，報請行政院核定。

(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、辦理兩公約教育訓練及宣導業務(已於4月16日舉辦第1場教育訓練，於8月1日舉辦第2場教育訓練)，及生活法律講座(已於7月16日舉辦第1場講座、於8月13日舉辦第2場講座)、行政程序法實務講習(預計於9月5日舉辦)。

5、配合本部會議召開及運作方式調整(原召開部務會議、業務會議調整為主管會議)，研擬修正本部相關法制作業流程。

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。

7、擔任台灣大哥大與通傳會電信管理法事件行政訴訟之輔助參加人。

8、辦理本部遭槍擊毀損器物之刑事告訴及刑事附帶民事訴訟案件。

(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、協助韌性司辦理遙控無人機「資安檢測合格報告產出方式」暨「資安漏洞通報相關流程」之規劃方案。

- 5、協助資源司處理台灣大哥大股份有限公司履行合併處分附款後續處理方式。
- 6、參與農業部修正「動物保護法」部分條文修正草案。

十二、數位產業署

(一) 數位金卡推動情形

核卡進度：截至113年8月1日內政部移民署系統共計受理734件數位領域申請案，會商本部審查通過567件，審查中100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6月數位金卡核卡數已達454件。

(二) 「行動寬頻專用電信網路審查會議」辦理進度

- 1、113年7月16日召開「行動寬頻專用電信網路第十四次審查會議」，經該審查會議決議通過6案（一般審查案5案、特別審查案1案）。
- 2、「行動寬頻專用電信網路審查會議」整體績效：截至113年8月5日，累計審查通過100案，其中已發照計63案、免發照(短期設置)計17案。

(三) 第三方支付業務說明

- 1、「第三方支付服務業防制洗錢及打擊資恐辦法」修正草案已於113年1月22日發布。
- 2、第三方支付能量登錄說明：數產署自112年7月19日起公告受理第三方支付服務業能量登錄申請，截至113年7月29日止，送件申請登錄業者累計83家，已完成召開17場審查會議，通過審查業者計63家，廢止登錄2家，審查後尚待補件業者計8家，未通過業者計10家。
- 3、查核作業進度說明：數發部自112年8月啟動第三方支付服務業防制洗錢查核，並於113年起配合法務部調查局落實聯防查核，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。截至113年7月29日止，已查核31家，其中22家查核後均已完成改善符合規定、1家不合法令遵循要求（已廢止能量登錄資格）、1家失聯（已廢止能量登錄資格）、1家規避查核(刻正辦理裁罰行政作業)、6家補充資料中。

(四) 舉辦「adi15數位新創頒獎典禮」

- 1、數產署自113年1月22日啟動「數位新創應用獎勵計畫」徵件，以營運力、數位力及市場力為評分標準，選出已有市場落地實績，與具備高成長潛力之軟體與資訊服務新創企業。近百件企業申請，獎勵之企業類別橫跨產業增值、商務應用、高齡社會、淨零碳排、其他數位創新。歷經3個月審查後，最終選出15家數位新創企業。
- 2、上開計畫定位有別於其他部會獎項，係獎勵表揚已有初步市場落地實績與具備高成長潛力之新創企業，聚焦具有新創實績的潛力企業，目標打造數位明日之星。本年度獲獎企業亮點特色符合AI的國際發展趨勢，並扣合數位發展三支箭，深具高度國際發展潛力。
- 3、本頒獎典禮於7月9日舉辦，活動中邀請15家獲獎企業代表接受表揚，由數發部黃部長親自頒發獎金新臺幣100萬元及獎座，現場並安排簡報發表及與創投媒合等，希望能促成投資與市場合作，帶動成長機會。數產署後續更將提供獲獎企業相關輔導措施，協助獲獎企業推廣創新研發成果及形象，拓展國際市場，取得規模化營運發展資金，全力支持數位新創發展並登上國際舞台。

十三、資通安全署

(一) 重要會議與活動

1、 整體威脅趨勢(113年6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7萬641件(較上月增加5,835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/使用者之權限；以及入侵嘗試類(20%)，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「政府帳目更新」郵件主旨，並以使用者電子信箱儲存容量超過上限為信件內容，寄送社交工程電子郵件攻擊政府機關。經檢視，駭客於郵件內嵌第三方雲端平台網址，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152件(較上月增加1件)，較去年同期增加31.03%，主要係本月實兵演練攻擊成功案件較多，包含注入攻擊、不安全的組態設定及加密機制失效等，占本月通報件數50%。

(3) 事後資訊分享：

A. 本月某機關發現 Facebook 粉絲專頁遭駭客盜用，張貼不當圖片。經調查發現粉絲專頁管理者帳號之密碼設置過於簡單，遭駭客破解登入後，將其設為管理者並移除其他管理人員，導致機關無法登入與更正粉絲專頁內容，後續向 Facebook 申訴下架遭駭之粉絲專頁，並重新建立新粉絲專頁。

B. 足資借鏡：政府機關多以社群平台(Facebook、Instagram、Line 及 Youtube 等)做為與公眾互動之渠道，以即時傳遞政策資訊，並推動公眾參與公共事務，惟仍應遵循資安策略，建立社群平台帳號管理機制，例如：密碼設置具複雜度、啟用雙因子認證、公務用途之社群平台帳號不得與私人帳號混用、設定異常登入告警通知，並定期審查管理者名單，確保只有當前業務需要人員擁有權限等，以避免影響機關聲譽與公信力。

2、113年中央及地方政府資通安全長暨行政院國家資通安全會報第43次委員會：

於7月12日完成辦理113年度中央及地方政府資通安全長暨行政院國家資通安全會報第43次委員會議，宣達資安推動策略及重要工作、分享資安威脅情勢以及資安防護經驗，並辦理打詐及網際新興科技犯罪相關專題報告，計有全國二級部會以上及各縣市政府資安長及資訊主管200餘人與會。

3、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（下稱行政院國土辦）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。

4、黑名單自動化部署服務申請說明會：

為提升政府資安防護能量，於113年7月17日(三)針對資通安全責任等級 A 級、B 級公務機關辦理「黑名單自動化部署服務申請」線上說明會，介紹系統架構、申請步驟及操作方式，本服務提供機關自動化更新 IP、DN 黑名單，減輕機關資安人員手動部署以

及提升防護即時性，本次說明會共計206個機關與320人次參與，113年8月1日正式開放機關申請。

十四、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」，7月接受8間廠商關於身分鑑別與設備鑑別之功能性驗證諮詢，總計50間廠商產品刻正驗證中，7月新增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：

(1) 6月已與台大、陽明交大及逢甲等3所學校簽定產學合作計畫合約書，並訂於113學年度第1學期開設「網路安全實務與社會課程」。同步撰擬課程計畫合作機構補助經費申請辦法，並聯繫有意願參與後續計畫師資，以利114年度春季班、秋季班開課與合作學校拓展。

(2) 113年 NICS 台灣資安計畫資安輔導與諮詢服務，共計47家中小微型企業與非營利組織申請，後續安排本院資安服務團與學校教授舉行複審會議，擇定深度輔導之組織後辦理公告。8月1至2日安排受輔導之組織接受輔導前資安種子培訓，以先行了解實地輔導檢核項目與資安意識培養。

2、7月26日完成第2期資安長高階領導班，本期課程涵蓋資安法規與治理、資安風險與稽核、資安營運與資源分配、系統安全與應變及新興科技等5大核心內容，成功培養學員於資安策略規劃及治理方面之專業職能，並介紹新興科技如人工智慧(AI)於資安領域威脅與發展趨勢。