

# 數位發展部

## 第2次主管會議紀錄

日期：113年7月10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（公出）、林政務次長宜敬（公出）、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、鄭技監泉評、數位策略司蔡司長壽涇（林副司長珊汝代）、韌性建設司鄭司長明宗（陳高級分析師坤中代）、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（陳副司長怡君代）、秘書處陳處長仲山、人事處莫處長永榮、政風處陳代理處長春杏、主計處李處長錫東、資訊處吳處長英俊、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1次）主管會議紀錄確認(113年6月20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、本次建議展延辦理期限之案件均同意調整，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：總統盃黑客國際松辦理進度及成果說明案，報請公鑒。(報告單位：民主網絡司)

決定：

- 一、洽悉。
- 二、國際松已舉辦五屆並累積不少優秀作品，去年由本部承辦並首度納入卓越團隊媒合及落地輔導，強化優秀作品落地及技術擴散之可能性。請加強活動宣傳，期待今年徵件數能超越去年，並請持續規劃資源媒合及落地輔導機制，發掘具潛力之應用。

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、請各單位按各類計畫審查時程辦理提報作業，俾利預算爭取及業務順利推展。

#### 參、討論事項

案由一：廢止「電波監理業務管理辦法」、「電信號碼管理辦法」、「無線電頻率使用費收費標準」及「特殊電信號碼使用費收費標準」案，提請討論。(提案單位：資源管理司)

決議：

一、通過。

二、「電波監理業務管理辦法」、「電信號碼管理辦法」、「無線電頻率使用費收費標準」及「特殊電信號碼使用費收費標準」等法規廢止作業，請於會銜事宜完成後，依本部法制作業流程辦理發布作業。

案由二：集資平臺定型化契約應記載及不得記載事項草案，提請討論。

(提案單位：數位產業署)

決議：

一、通過。

二、後續請數位產業署依消費者保護法第17條第1項規定，報請行政院核定。

肆、臨時動議(無)

伍、長官提示事項

本部工作繁多且外界對我們期望也很高，感謝同仁這一個多月來的努力讓各項業務逐漸步上軌道，未來仍請大家持續努力以符合國人對我們的期待。

陸、散會(下午12時25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、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。

##### 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) 因應電信業者整併，113年1月29日召開修正補助作業要點內部討論會議，研議修改分配比例及補助金額，業於5月完成公告作業程序。
- (2) 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。
- (3) 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护作為

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、112年度智慧型手機內建軟體資安檢測作業

本部共抽測17款手機 ( 含5款中國廠牌手機及12款高銷售手機 )，並委託財團法人電信技術中心 ( TTC ) 辦理檢測，TTC 於113年

4月18日完成受測手機之輔導複測、檢測報告撰寫事宜，本部續於113年4月24日函知17款受測手機廠商全數抽測通過，並於113年5月3日於政府資料開放平臺公布抽測結果。

#### 4、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6月30日各項情資通報及分享數據，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,007,617筆，分享至 N-ISAC 情資共計2,768筆。

#### 5、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。

- 6、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護補助作業要點，後續將依據要點辦理相關作業。

## 二、資源管理司

### （一）資源策略：

#### 1、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) 頻率管理：

### 1、無線電頻率使用管理辦法部分條文修正案：

(1) **緣由說明**：依據行政院111年8月24日院臺規字第1110184307號公告，有關頻率事項為本部管轄，射頻器材為國家通訊傳播委員會管轄；為明確本部與通傳會權責，明定電信管制射頻器材依本法第65條第2項規定核准者，無須申請核配無線電頻率及發給頻率使用證明之情形，併同時檢討修正申請核配各類用途頻率之部分規定，爰辦理本辦法修正。

### (2) 辦理情形：

A. 本辦法修正草案重點於修正條文第5條，增訂電信管制射頻器材依本法第65條第2項規定核准者，無須申請核配無線電頻率及發給頻率使用證明。

B. 自113年3月15日至5月14日（60天）辦理對外草案預告，預告期間，外界對草案內容無修正意見。

(3) **後續辦理**：依本部法制作業流程，於113年6月27日完成法規修正發布事宜。

### 2、航空器及船舶電臺免核配頻率之公告案：

(1) **緣由說明**：現行專用電信之航空器及船舶電臺執照使用頻段，係屬供指定和諧使用之免核配頻率(既往通傳會僅辦理此類電臺

執照核發作業，尚無對外公告此相關執照之使用頻段)；基於本部權責及為符合無線電頻率使用管理辦法第5條等規定，後續擬辦理相關頻段之公告事宜。

(2) **後續辦理**：依行政程序，113年6月14日完成公告「航空器無線電臺使用頻率」及「船舶無線電臺使用頻率」。

### (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 預計於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。

## 三、數位政府司

### (一) 第25屆數位政府國際研討會 ( dg.o 2024 )：

- 1、第25屆數位政府研究國際研討會(以下稱 dg.o 2024)於113年6月12至14日於臺大社會科學院舉行，該研討會由全球性組織數位政府協會 ( The Digital Government Society，簡稱 DGS ) 主辦，臺灣大學協辦，年度會議主題為「智慧聯網：公共治理的轉型」，並邀請本部參與相關議程活動。
- 2、本部闕次長代表出席，除擔任6月12日開幕致詞嘉賓，說明本部人工智慧整體政策以及未來應用發展外，並於同日下午參與蕭副總統接見本次研討會特邀講者 Beth Noveck 教授之會議，會中眾人暢談數位民主及台灣人工智慧整體策略；另晚間餐敘互動交流時刻，闕次長與各國學者專家交流數位發展及人工智慧未來發展，互動良好。
- 3、本屆會議於6月14日圓滿結束。台大校方於會後再次感謝闕次長出席以及相關協助。

## (二) 本部113年度「資訊主管聯席會-地方分組」第1次會議：

- 1、本部與基隆市政府合辦「113年第一次地方資訊主管聯席會」，於113年6月21至22日假國立海洋科技博物館國際會議廳舉辦，以「推動數位轉型，掌握 AI 新趨勢」為主題，攜手22地方縣市政府，藉由會議交流共同討論將數位創新導入地方公共治理應用的可能性，進而提升政府服務效能。
- 2、本次會議主軸設計有電子簽章法與人工智慧等兩面項主題。在電子簽章法方面，本部數位產業署在會中進行電子簽章法修法說明，臺北市府分享「MyDoc 電子書證應用」，讓與會者更瞭解法規調適後的各項電子簽章應用實務，創新政府服務效能；人工智慧部分，則是透過專家導覽全球智慧政府 AI 政策趨勢與案例，高雄市政府在會中分享「AI 交通智慧應用」、國家資通安全研究院說明「大語言模型生成應用實作解析」，會中分享與對談精采多元，與會者討論熱烈。
- 3、基隆市政府分享「全方位地理資訊系統」，該系統蒐集地政、使用分區與地籍等7類共19個圖層，結合街景環境設施，可以查詢門牌或地號，並隨時間更新資料，民眾可直接用手機或電腦查詢，查找相關資料十分便利。

- 4、 本次會議透過面對面討論實務策略與執行方式，讓本部與地方政府就電子簽章法及 AI 技術之創新服務應用進行充分交流，會議過程圓滿順利。

## 四、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），現已收到89個機關回復，刻正研析調查結果，以利掌握各機關提供及參與公共程式初步之可能性與方式，以利於年底前研提符合我國機關資訊現況之指引，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，本司延續112年創設之「公民科技試驗場域」，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21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，並將於7月11日辦理啟動國際徵件記者會。

### (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) 協助公務人員使用 AI 推動情形

行政院於112年10月頒布「行政院及所屬機關 ( 構 ) 使用生成式 AI 參考指引」，並希望本部帶頭辦理教育訓練，本司已協調數位政府司將 AI 課程納入公務人員訓練計畫中，並已排定於8月6日及10月15日辦理2梯次課程。

### (五) 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年底完成數位行為碳排模型研析、網際網路永續指南及相應之公共程式開發等事宜。

## 五、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：為留任醫院護理人力、建立合理三班護病比，衛福部於今(113)年1月26日公告各層級醫院三班護病比標準，近期衛福部亦上架「三班病護比(112年7月起)」及「三班病護比-精神(113年3月起)」等資料集，提供不同醫療機構底下一般病床數、占床率、白班平均護理人員數、白班護病比、小夜班平均護理人員數、小夜班護病比、大夜班平均護理人

員數、大夜班護病比等相關資訊，可做為未來持續監測台灣護理人力預警整備參考，以達追求病人安全、護理留任及醫院永續的三好與三贏目的。

- 2、為培力政府機關建立資料治理及自主管理資料能力，於今(113)年6月24日舉辦「政府機關資料應用培力輔導分享交流會」，現場與會人士計100人以上，共6個機關分享資料應用案例，藉由觀摩和互相交流，從「優化內部流程、整合跨域資料、建立預測模式、人工智慧應用」4大面向切入，開啟解決問題與痛點、形塑政府資料應用典範，進而帶動機關資料應用創新量能。

## (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，預訂於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。

## (三) 促進非政府及民間組織數據應用

- 1、為推動非政府及民間組織運用數據發展創新公共服務，爰已規劃辦理多元數據培力，並依高階主管、中階幹部及第一線人員等角色，設計以資料為核心之培力課程，另參酌人工智慧當前發展趨勢，已將人工智慧相關議題納入培力課程，使非政府及民間組織能同時建立資料應用基礎觀念並瞭解最新人工智慧趨勢及技術。預計於113年7月下旬，於北中南東各區陸續開辦多元數據培力課程，以全面提升非政府及民間組織之資料應用能力基礎並促進發展資料多元創新應用。
- 2、為持續推動2024總統盃黑客松，已於113年6月12日召開總統盃黑客松第三次工作小組會議，決議確認本年度活動期程、主視覺及形象影片等事項，並請衛生福利部(本年度承辦部會)依決議事項辦理。另於113年7月9日辦理總統盃黑客松(國內松)徵件啟動記者會，邀請行政院鄭副院長麗君偕同總統府及其他四院副秘書長等各界機關代表，共同宣布總統盃黑客松(國內松)活動

正式啟動，本次徵件活動自113年7月9日起至8月16日止，鼓勵社會大眾踴躍參賽。

## 六、人事處

### 有關行政院人事行政總處113年6月24日函請機關依業務發展趨勢推動數位轉型，以提升整體施政效能一案

人事總處113年6月24日函以，行政院卓院長榮泰於113年6月6日行政院第3907次會議指示，各部會應積極導入人工智慧（Artificial Intelligence，簡稱AI）相關技術重塑政府服務與作業流程，以優化業務運作及為民服務品質，並提升機關人力運用成效。

## 七、政風處

### 辦理廉政法令宣導課程

- (一) 為提升本部同仁對於公務員廉政倫理規範之認知，以及增進本部涉及國家機密人員與赴大陸地區管制人員對於出入境相關規定之認識，訂於113年7月24日（星期三）下午2時至4時40分在延平大樓101會議室辦理「公務員廉政倫理規範」及「公務員及特定身分人員出入境管制規定」課程，邀請法務部廉政署及內政部移民署派員蒞臨授課。
- (二) 為資源共享及擴大參與，本次講習除請本部各單位、所屬機關及行政法人國家資通安全研究院派員參加外，並以線上同步直播方式，開放同仁自由線上參訓。

## 八、主計處

### 113年度本部主管預算截至6月底止執行情形

- (一) 本年度單位預算，執行數占預算分配數為92.85%。
- (二) 以前年度單位預算，執行數占預算分配數為99.71%。

(三) 前瞻第3期特別預算，執行數占預算分配數為100%。

(四) 前瞻第4期特別預算，執行數占預算分配數為93.82%。

## 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）：自導入前置作業完成日至113年7月31日。
- 3、第三階段（全面雙軌）：自113年8月1日至8月31日。
- 4、試辦期間經費實際結報仍以紙本為主，惟須同步於結報系統測試網站進行線上簽核報支。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5月28日發文說明。

(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」Ragic 電子表單系統通報成效：

- 1、112年5月26日至113年6月20日通報筆數共計1,536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6月20日間，共有137筆問題通報採 Chat 方式通報，占比30%。

#### （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，截至6月25日止，已完成「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」及「資安稽核實務及經驗分享」等4門課程，相關課程影片將於課後上傳《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。接續規劃有「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」、「電子郵件安全」等6門課程於7~9月陸續開課，歡迎同仁踴躍報名參加。

## 十、法制處

### （一）法制作業事項

#### 1、法律案：

資通安全管理法修正草案：113年7月4日行政院院會議討論通過，核轉立法院審議。

#### 2、法規命令3案：

- （1）訂定「數位發展部補助地方政府資訊建設計畫作業要點」第2點。
- （2）「電信事業普及服務基金管理委員會設置要點」停止適用。
- （3）訂定「數位發展部通訊傳播領域資通安全防護補助作業要點」。

#### 3、其他：

- (1) 公告「航空器無線電臺使用頻率」。
- (2) 公告「船舶無線電臺使用頻率」。
- (3) 修正「第三方支付服務定型化契約應記載及不得記載事項」前言及應記載事項第5點規定。

## (二) 專案事項

- 1、辦理數位政策法制協調專案小組相關業務（本部於113年6月21日辦理與 Google 就各國 AI 法規趨勢交流分享會議）。
- 2、辦理打詐專法專案小組法案（第二章第三節數位經濟防詐措施）研析相關業務（立法院內政委員會於113年6月5日審查完竣，須黨團協商）。
- 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，預計於8月1日舉辦第2場教育訓練），及生活法律講座（預計於7月16日、8月13日各舉辦1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、台灣大哥大因無線電頻率使用管理辦法事件提起訴願，經行政院決定訴願不受理。
- 8、參與立法院司法及法制委員會審查行政院函請審議「科技偵查及保障法草案」。
- 9、參與立法院司法及法制委員會併案審查台灣民眾黨黨團擬具「刑事訴訟法部分條文修正草案」。
- 10、參與立法院司法及法制委員會併案審查行政院函請審議「通訊保障及監察法部分條文修正草案」、台灣民眾黨黨團擬具「通訊保障及監察法部分條文修正草案」。

- 11、參與社會福利及衛生環境、司法及法制兩委員會併案審查「兒童及少年性剝削防制條例部分條文修正草案」。

### (三) 其他協處案件

- 1、協助資安院研議修正「國家資通安全研究院人員安全查核辦法」。
- 2、協助數產署辦理5G專頻專網之許可、廢止及核發執照案件。
- 3、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)。
- 4、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。
- 5、協助韌性司處理與通傳會在通傳領域資安管理業務權責分工。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、參與農業部修正「動物保護法」部分條文修正草案。

## 十一、數位產業署

### (一) 數位金卡推動情形

核卡進度：截至113年7月8日內政部移民署系統共計受理702件數位領域申請案，會商本部審查通過523件，審查中129件，改分其他領域及退件50件。另依國發會對外公布資料，截至113年5月數位金卡核卡數已達411件。

### (二) 「行動寬頻專用電信網路審查會議」辦理進度

- 1、113年6月21日召開「行動寬頻專用電信網路第十三次審查會議」，經該審查會議決議通過4案(一般審查案)。

- 2、 「行動寬頻專用電信網路審查會議」整體績效：截至113年7月10日，累計審查通過94案，其中已發照計60案、免發照(短期設置)計15案。

### (三) 辦理第2屆「創業歸故里同學會」

- 1、 「智慧城鄉生活應用發展計畫」自108年起每年辦理「創業歸故里創新創業競賽」，藉此連結地方政府開放實證場域，並鼓勵新創團隊發展返鄉發展創新應用服務。113年係競賽辦理六年來，首次全臺22縣市政府共同參與，吸引283組新創團隊報名參賽為歷年之最，經過書審、初賽，計有80組團隊通過進入複賽。
- 2、 為協助競賽團隊建立夥伴關係與經驗交流平台，持續促進中央、地方的共融合作，特於113年6月19日於三創生活園區舉辦「創業歸故里同學會」交流活動，期能透過競賽平台串連參賽團隊、中央及縣市，讓歷屆團隊及相關場域單位能相互學習、資源共享並進行經驗傳承，本次活動包含22縣市政府代表、地方業師、歷屆得獎團隊以及通過初賽80組新創團隊總計200餘人共同參與，發揮共創能量，加速新創實踐返鄉創業的夢想。

### (四) 辦理2024新現代五項科技運動會-啟動典禮暨記者會

- 1、 新現代五項科技運動會係藉由舉辦運動科技賽會，協助運動科技廠商產品試煉及落地實證，並提供民眾體驗，發展貼近市場之產品及服務。113年「2024新現代五項科技運動會」延續去(112)年遴選之5項臺灣運動科技業者與其產品項目，分別係「宇康醫電股份有限公司-uGym 輕艇激流」、「神寶醫資股份有限公司-炫光跑酷 Lighting Run」、「世大智科技股份有限公司-Whiz-Toys 極限跳房子」、「金展創意有限公司-Metapunch 元宇宙拳擊」及「睿至股份有限公司-瘋狂射手」，持續藉由賽會協助業者將運動科技產品導入運動場域實證，進而提升產品品質及系統穩定度。
- 2、 今年新現代五項科技運動會於113年7月3日展開，並於是日辦理啟動典禮暨記者會，由本部部長會同國科會及教育部代表等，宣布今年新現代五項科技運動會正式啟動。

## (五) 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：本署自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6月27日止，送件申請登錄業者累計82家，已完成召開16場審查會議，通過審查業者計62家，廢止登錄1家，審查後尚待補件業者計8家，未通過業者計10家；尚在資格審查中業者計1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6月27日止，已查核28家，其中22家查核後均已完成改善符合規定、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)、4家補充資料中。

## 十二、資通安全署

### (一) 重要會議與活動

#### 1、 整體威脅趨勢(113年5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6萬4,806件（較上月增加1萬3,294件），分析可辨識的威脅種類，第1名為資訊蒐集類(51%)，主要是透過掃描、探測及社交工程等攻擊手法取得資訊；其次為入侵嘗試類(17%)，主要係嘗試入侵未經授權的主機；以及入侵攻擊類(15%)，大多是系統遭未經授權存取或取得系統/使用者權限。
- B. 經進一步綜整分析聯防情資資訊，發現近期駭客利用Dropbox 等雲端硬碟服務做為惡意程式之下載站，並以侵害

著作權為由，寄送社交工程郵件，誘使機關人員點擊雲端硬碟，以合法空間掩蔽非法，達致攻擊政府機關目的，機關應建立使用雲端硬碟服務相關管理規範及限制措施，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151件（較上月增加24件），較去年同期增加17.05%，主要係本月實兵演練攻擊成功致案件增加，占本月通報件數54.97%。

(3) 事後資訊分享：

A. 本月國家資通安全研究院發現機關電子郵件遭非法轉寄至外部可疑信箱，經機關調查係因系統提供密碼提示功能，而使用者設定之提示訊息透漏過多資訊，導致駭客可透過密碼提示，進而破解密碼登入帳號，而修改自動轉寄設定，將電子郵件轉寄至外部可疑信箱。機關已盤查並全面更新受駭帳號之密碼，並關閉自動轉寄功能。

B. 足資借鏡：機關為防止使用者密碼設置過於簡單被輕易破解，系統通常會限制使用者設置符合一定複雜度之密碼。惟使用者為避免忘記過於複雜之密碼，可能會在密碼提示透露過多資訊，因而增加帳號被利用之風險。為有效降低此類風險，機關宜考量停用或限制密碼提示功能，確保提示訊息不包含密碼本身或過多資訊。此外，評估啟用多因子認證或一次性密碼驗證機制，降低密碼遭暴力破解之風險，並加強異常行為偵測機制，即時監控異常登入與行為。

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（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」經報行政院由前行政院吳政務委員政忠於113年4月22日召開會議審查完竣，並提113年7月4日行政院第3911次會議決議通過，函請立法院審議。

### 3、113年上半年政府資通安全防護巡迴研討會：

於113年6月19日至28日辦理113年上半年政府資通安全防護巡迴研討會，臺北、臺中、高雄及花蓮辦理計8場次，約2,200人參加，除提供資通安全法納管機關之資安專責人員最新防護重點與資訊，並透過實際案例分享與建議防護措施，協助各機關提升資通安全管理與技術認知，以提升整體資安韌性。

### 4、強化政府機關漏洞修補並提升整體資安防護：

為強化公務機關整體資安防護能力，資安署依美國網路安全暨基礎設施安全局（CISA）公布已知遭利用漏洞（KEV）目錄清單，於GSN網路查找潛在受影響標的，並發布ANA或EWA警訊；統計113年5月24日至6月26日止，CISA KEV計發布10則CVE漏洞，資安署就其可找尋之漏洞特徵，發布8則ANA及35則EWA警訊通知機關應處修補，資安署將持續辦理漏洞警訊發布，提升整體資安防護。

## 十三、國家資通安全研究院

### （一）國際交流合作

- 1、5月28日至5月29日協助辦理「2024年全球合作暨訓練架構(GCTF)電信與資安韌性國際研習營」，與來自26個國家之官員、專家、學者、民間團體代表及私人企業代表，交流資安實務經驗與看法。

- 2、6月9日至6月15日參加 FIRST Conference 2024及 NatCSIRT 2024國際組織年度會議，與各國電腦危機處理中心交流事件處理協調經驗，強化國際資安通報與合作管道。

## (二) 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」，6月接受11間廠商關於身分鑑別與設備鑑別之功能性驗證諮詢，總計48間廠商產品刻正驗證中。6月有1項產品通過身分鑑別功能符合性驗證，累計13項產品通過身分鑑別功能符合性驗證，2項產品通過設備鑑別功能符合性驗證。

## (三) 資安人才培育推動

- 1、NICS 台灣資安計畫：

- (1) 6月17日辦理「資安輔導與諮詢服務說明會」，向非營利組織與中小/微型企業說明後續資安諮詢服務執行方式，並同步辦理資安意識宣導與資安檢視交流。

- (2) 與台大、陽明交大及逢甲等3所簽署 MOU 之大專院校，合作開辦秋季班「網路安全實務與社會」課程，提供中小/微型企業、非政府及非營利組織資安健診與輔導服務，刻正辦理相關簽約合作行政程序。

- 2、6月21日至7月26日與國立臺北科技大學再次合作開辦第2期資安長高階領導班，由國內資深實務專家擔任課程講師，講授資安法規與資安治理、資安風險與資安稽核、資安營運與資源分配、系統安全與資安應變及新興科技等5個主題課程，培訓資安長任務所需之資安戰略規劃與治理專業職能，以強化企業資安韌性。

- 3、6月4日 SimSpace 技術長與共同創辦人 Lee Rossey 來訪本院，雙方就 SimSpace 可進行之 IT 與 OT 場域模擬方式，以及 Hospital Network 開發進度與成果進行交流。

- 4、為培植更多年輕學子踏入資安領域、促進我國實戰型高階資安人才養成目的，113年規劃辦理兩場次 CTF 種子工作坊，第一場次於7月10日假台中逢甲大學辦理，活動聚焦 CTF 備賽戰術精進與社團經營分享、CTF 教師帶隊經驗交流、CTF 題型模擬演練及

CTF 沙龍座談等4大主題，邀請大專院校與高校教授（師）與學生共同參與，期於技術交流外，促進更多資安人才培育教學資源串流。