

案由七：本部各單位業務報告書面資料，報請公鑒

報告單位：主任秘書室

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) 112年度個案計畫管制考核作業：

1、本部112年提報個案計畫計41件：

(1) 社會發展類：7件。

(2) 科技發展類：34件(前瞻計畫17件、一般科技計畫17件)。

2、112年計畫選項列管作業，各計畫管制級別分別為政院管制1件、部管制24件、自行管制16件。

(六) 推動重要活動或行程：

第二屆點子松徵件推廣說明會，截至112年5月22日止國內說明會已辦理16場、國際徵件說明會已於日本及泰國辦理3場，透過獲獎團隊分享參與經驗、專家講座及工作坊等方式鼓勵國內外民眾踴躍投件

二、韌性建設司

(一) 網路韌性

1、 「補助5G網路建設計畫」

辦理進度：

- (1) 修正「補助第五代行動通信網路建設作業要點」已於5月2日完成公告。
- (2) 5月10日邀集相關業者針對作業須知及書表修正版草案進行討論，業者對於修正內容無異議。
- (3) 「補助第五代行動通信網路建設完工查核作業須知」修正草案刻陳核會辦中。
- (4) 公告修正作業要點之相關書表，刻依作業要點18點第2項規定修正陳核會辦中。
- (5) 辦理「非垂直場域之5G基地臺」、「垂直場域或重要產業發展區域之5G網路」、「提升韌性之網路建設補助申請案」及「5G基礎設施與垂直場域之發展研究」4個工作項目之審查委員聘任作業，已於5月23日完成。

(二) 普及建設

1、 電信事業普及服務（普及服務基金）業務：

- (1) 5月13日以「利用機器人協助視障者及高齡者進行室內導引」為主題，由闕次長出席及致詞，並於大安區公所大禮堂辦理第二場審議工作坊，

邀請與議題相關之專家學者、地方團體代表、利益團體、公益團體、電信業者、提案團隊及本部人員共40位參與討論。

(2) 審議工作坊與會人員均熱情參與及討論，並提供各面向之相關寶貴意見，工作坊順利辦理完畢。後續將由媒合之電信業者與提案團隊再就此提案之後續合作方式及意向進行討論確認，所得之相關寶貴意見並作為提案團隊精進提案內容的參考。

2、補助電信事業於偏遠地區建置行網、固網進度（前瞻計畫）：

(1) 偏遠地區普及服務兩項前瞻計畫「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」，已於112年5月1日至5月15日完成補助申請人之受理。

(2) 5月22日及5月24日分別召開前瞻基礎建設「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－強化防救災行動通訊基礎建置計畫」補助申請第3、4場審查會議及前瞻基礎建設「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－改善山區行動通訊品質計畫」補助申請第3、4場審查會議，核定防救災平臺建置及優化補助28案、山林訊號改善補助6案。

(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

(1) 111年計畫（執行期程111年4月1日至112年3月31日）：112年4月14日完成期末報告，並產出如下：

- A. 低軌通訊衛星資安威脅研析成果。
- B. 衛星系統軟體安全開發整合測試驗證流程初步規劃。
- C. 低軌通訊衛星資安驗證實驗室規劃。
- D. 低軌通訊衛星終端用戶設備資安檢測規範草案。

(2) 112年計畫（執行期程112年1月1日至112年12月31日）：112年3月27日與TTC完成補助計畫簽約事宜，計畫工項如下：

- A. 研擬低軌通訊衛星資安檢測規範。
- B. 研擬公眾電信網路審驗技術規範修正草案（納入衛星資安檢測規範）。
- C. 建置低軌通訊衛星資安實驗室與SSDLC整合驗證環境。
- D. 輔導國產設備廠商通過資安檢測。

2、協助推動成立無人機資安聯合驗測實驗室：

(1) 本部為協助國防部軍用商規無人機資安檢測需求，及協助交通部落實無人機資安，於去年底責成電信技術中心（TTC），聯合其他民間資安實

驗室，共同組成「無人機資安聯合驗測實驗室」，該實驗室於本部指導下參考各界意見，於去年底完成「無人機資安保障規範」 v1.0並於1月4日對外公告作為無人機資安驗測基準，且於3月1日正式揭牌，對外提供無人機產品及群飛活動場域等資安檢測服務。

- (2) 本部已依總統3月25日訪視嘉義縣與無人機廠商座談宣示，及民航局年3月7日「遙控無人機管理規則」部分條文修正草案說明會、3月23日立法委員洪孟楷召開「我國遙控無人機資安業務推展之實務與研討」公聽會、聯合實驗室4月21日「無人機資安保障規範說明與交流會議」外界意見，督促TTC協調聯合實驗室，檢討修正保障規範及資安檢測費用。
- (3) 該實驗室依各界意見修正「無人機資安保障規範」v2.0草案，並於5月23日假集思交通部國際會議中心，邀集無人機產業界及相關學者、專家，舉辦第2場次「無人機資安保障規範說明與交流會議」，就該草案進行雙向交流。

3、111年度智慧型手機內建軟體資安檢測作業：

- (1) 本部於111年8月27日成立後，承接國家通訊傳播委員會 (NCC)辦理智慧型手機系統內建軟體資安檢測業務，為持續輔導手機製造商強化手機內建軟體資安，及提升手機使用者資安意識，於111年下半年，針對電信事業111年第1、2季銷售量較高且未取得資安認證之 12款不同廠牌智慧型手機，再加上5款中國大陸廠牌手機，委託所屬財團法人電

信技術中心資安檢測實驗室(TTC)，辦理111年度智慧型手機系統內建軟體資安抽測作業。

- (2) 本次抽測為提升手機資安防護，將「付費功能用戶身分辨識」測項予以納入，並保留了NCC 110年抽測應用軟體及通訊協定應有之個資保護及加密機制，包括「內建軟體應將帳號、通行碼或金鑰儲存於作業系統保護區內或以加密方式儲存」、「內建軟體應避免交談識別碼遭重送攻擊」、「與付費功能伺服器間傳輸，應使用安全之加密演算法」、「不可於執行期間將敏感性資料儲存於系統日誌檔案」、「存取敏感性資料前，應取得使用者同意」等共10個與資安相對應之項目進行抽測。
- (3) 抽測之5款中國廠牌手機，有4款初測未通過；12款高銷量智慧型手機資安抽測結果，初測有2款通過，10款未通過初測。迄112年 4月24日全數通過複測，TTC於5月10日提出複測報告。本部刻正辦理「111年度智慧型手機系統內建軟體資安抽測結果」公布於「政府資料開放平臺」之行政作業。

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日迄今（統計至112年5月21日）：資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計280,245筆，分享至N-ISAC情資共計7,676筆。

5、112年通傳領域關鍵基礎設施提供者資通安全稽核作業：

為依法稽核通傳關鍵基礎設施提供者資安維護計畫實施情形，業參考行政院「112年資通安全稽核計畫」之實地稽核項目，擬定「112年通傳領域關鍵基礎設施提供者資通安全維護計畫實施情形稽核計畫」，並於112年5月17日函知本年度6家受稽核機關配合辦理。

6、訂定「數位發展部所管特定非公務機關資通安全管理作業辦法」：

為使本部督導所屬特定非公務機關（通傳關鍵基礎設施提供者、本部所管財團法人）落實資安管理法法遵要求時有所依循，業依資通安全管理法授權，刻正研擬「數位發展部所管特定非公務機關資通安全管理作業辦法」草案。

三、資源管理司

（一）開放電信事業申請衛星頻率：

於111年11月8日開放受理電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率核配。辦理情形如下：

- 1、111年11月3日發布「電信事業申請無線電頻率核配審查收費標準」及「頻率使用費收費標準」，111年11月7日公告「電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率核配有關事項」及發布「受理電信事業申請核配衛星固定通信用無線電頻率審查作業要點」，並張貼於行政院公報中心及本部官網；預告期間彙整意見與回應及申請書等表單亦一併登載於本部官網。

- 2、首波開放電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率於111年12月30日截止，計有2家業者提出申請，分別為隴華電子股份有限公司及愛爾康資料處理股份有限公司。2家申請人均通過審查，並於112年4月27日提部務會議報告並發布新聞稿。
- 3、第二波開放電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率於112年3月31日截止，新增1家台亞衛星通訊股份有限公司提出申請，刻正辦理審查作業。

(二) 開放Wi-Fi 6E，修正中華民國無線電頻率分配表及無線電頻率供應計畫：

- 1、我國Wi-Fi 6E頻段（5925-7125MHz）之開放案由交通部隨頻率規劃業務於本部揭牌成立時移撥本部。
- 2、本部為有效運用頻譜資源、考量頻譜和諧共用、促進我國資通訊產業發展及民眾近用寬頻服務，參考包括美國、加拿大、巴西、南韓、英國、日本、歐盟等國家及地區之規劃方式與技術規範、110年4月8日交通部提出「中華民國無線電頻率分配表」修正草案及本部干擾量測實證結果，於112年4月24日提出「中華民國無線電頻率分配表」及「無線電頻率供應計畫」修正草案，除規劃部分頻段開放供低功率無線資訊傳輸設備（U-NII）於不得干擾合法通信且須忍受合法通信干擾之條件下等條件使用外，亦新增部分頻段供行動通信、免執照U-NII之技術研發、產品開發及應用服務等測試實驗網路使用之規定。

- 3、本部預訂於112年5月31日邀集相關重要利害關係人召開公開說明會議具體討論開放方案，博徵眾議。

四、數位政府司

(一) 政府專屬簡訊發送平臺：

- 1、為降低國人遭受簡訊詐騙的風險，本司規劃民眾可信任的政府簡訊發送機制，以專屬號碼傳送政府簡訊，協助民眾輕易判斷政府簡訊之真偽。
- 2、規劃如下：
 - (1) 本部建置政府專屬簡訊平台，機關備妥簡訊檔使用平台傳送。
 - (2) 簡訊採3或4碼為代表號，供本平臺發送政府部門宣導簡訊，以建立易辨認、不易偽造且具公信力之公部門簡訊發送機制。
 - (3) 先採試辦方案，並邀請現有短碼機關攜碼參與試辦(如使用165、1988、1922的機關)。
 - (4) 先建置基礎功能，後續再依需求增修。
- 3、本司另邀請行政院主計總處、行政院公共工程委員會、產業署軟體採購辦公室，研商簡訊平台建置、使用機關付款驗收相關事宜。

(二) 數位韌性巡航辦理進度：

依據「整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化計畫」辦理數位韌性巡航作業，為使接受韌性巡航之機關瞭解相關作業程序及其應配合事項，5月3日本部召開數位巡航說明會議，由唐部長主持，邀請內政部、勞動部、衛福部、財政部及行政院人事行政總處出席，就該機關持有全國性個資之系統挑選15項系統進行問卷背景調查，並從上述15項系統中選定3項做為實地輔導巡航標的。會議決議請與會機關配合事項如下：

- 1、5月19日填復民生關鍵資訊系統問卷背景調查(15項系統)，並提供資訊系統網路架構概略圖與壓力測試報告。
- 2、配合實地輔導(前置)作業(3項系統)填列自評表、行政事務及相關準備事項。
- 3、5月10日前提提供各系統聯絡窗口資訊，倘經機關評估不宜納入本年數位韌性巡航標的者，請敘明原因，並提供建議之資訊服務系統，以利後續評估。
- 4、請機關依數位韌性巡航健檢之建議報告，協調爭取資源，並排定優先改善順序，以逐步精進系統的數位韌性。

五、民主網絡司

(一) 近期已受訪

- 1、5月1日北歐-波海智庫訪團一行6人拜會部長，就我國遭受網路攻擊及訊息威脅等資安議題進行交流。

- 2、5月9日美國前國土安全部長暨加州大學柏克萊分校政治安全中心主任 Janet Napolitano一行3人拜會部長，就我國資安及相關國安政策、執行情形與挑戰等議題進行交流。
- 3、5月19日英國前首相Liz Truss拜會部長，就推動民主作法，強化資安防護議題以及透過台英合作，強化數位韌性之作法交換意見。

(二) 其他

- 1、「設立總統盃黑客松官方頻道」案，Youtube、FB及Twitter官方頻道已簽奉核可及建立完成，共上傳2019-2022年卓越團隊等75部影片。已持續上傳活動成果（學長姐參賽經驗分享、宣傳說明會精華、國際徵件記者會影片等）。
- 2、總統盃黑客松國際松活動，以提升海外能見度及建立國際品牌等方向完成委辦案招標，已辦理3次工作小組會議，4月11日完成第3次工作小組會議，4月27日於請鈞長拍攝國際松宣傳影片，5月5日辦理徵件記者會，預計5月23日辦理第4次工作小組會議。
- 3、民主司於5月5日辦理國際徵件記者會，截至5月15日的統計結果如下：(1)國際徵件記者會吸引20位駐台使節76位貴賓參加，並獲得20則中英媒體報導、超過200則媒體轉發。
- 4、「研擬本部及所屬機關與相關產業之淨零發展策略與路徑」，以開放原始碼原則發展淨零數位相關工具，以提高資料數據化程度，結合數位科技力量協

助淨零碳排目標。已與產業署、多位專家及多家廠商進行商討合作，以數位轉型為原則進行規劃中，為淨零推動做出貢獻。

- 5、 「開放原始碼軟體中文化專業服務委託案」，111年已完成第一階段中文化(GOV.UK Notify)，第二階段至本年4月30日止，完成四項中文化專案(GOV.UK Forms、WEBLATE、IRMA、Standard for Public Code)，廠商已依約提送成果報告，本司審查後已具提審查意見，廠商已修正，刻正辦理複審作業。
- 6、 為有效為本司未來包含公民科技、WEB3及淨零典範等相關業務推動，業已撰寫「數位社會創新生態系孵化器建置計畫」，並先以今年度預算規劃「數位社會創新生態系孵化器建置計畫先期規劃」，內容包含「公民科技試驗場域規劃」、「公部門開放原始碼管理與運作機制」及「資料民主化案例與機制研究」等，本先期規畫採購案已於4月28日決標，並於5月8日召開第一次工作會議，就本專案工作項目、訪談及研析等內容討論，5月12日擬定專案執行計畫書，刻正依約執行。
- 7、 本司已盤點W3C各項標準，包含國際化(i18n)、無障礙(ally)、安全(Web Security)、隱私(Privacy)及Web & Industry等5大工作類別，於5月22日與數政司、產業署及資安院召開112年5月W3C工作小組進度報告會議。
- 8、 W3C AC meeting已於5月9及10日召開，本次會議除討論內部治理外，另有AB(W3C諮詢委員會)選舉，本項選舉持續到6月1日止，本次選舉中，W3C將由8位候選人中選出6個席位。

六、多元創新司

(一) 政府資料開放推動情形

為促進資料創新應用發展，於5月17日台北數位產業園區digiBlockC舉辦「資料應用輔導分享交流會」，邀請10組團隊及相關主管機關(交通部、衛福部、金管會、經濟部、北市府衛生局)共襄盛舉。活動除安排5組團隊分享心得外亦安排座談會，由人工智慧科技基金會溫怡玲執行長、麟數據科技謝佩芳策略長與本部葉寧常務次長與談，以「讓數據有溫度」為主題，三位專家從推動數位政策、產業AI化及數據商業價值與社會價值平衡等三方面進行與談。

(二) 個人化資料自主運用(MyData)推動情形

近期已上線/預計上線之亮點MyData服務：偕同新竹市政府新增「AMH抽血檢驗補助申請」、「凍卵療程補助申請」等2項MyData服務，於5月16日上線，後續將與新竹市政府合作，共同推廣該2項便民社會福利MyData服務。

(三) 促進多元社創組織數據應用

有關總統盃黑客松預計於5月23日召開「第四次工作小組會議」，研議關於評選初審、團隊首見會及工作坊暨黑客小聚等規劃；另預計於5月30日召開「評選委員及專家輔導團討論會議」，凝聚評選作業及後續媒合輔導共識。

七、人事處

- (一) 於嚴重特殊傳染性肺炎（下稱COVID-19）防疫期間申請延長婚假實施期限者，至遲應於113年4月30日以前請畢婚假。

查銓敘部110年7月12日部法二字第1105366601號函規定略以，倘因COVID-19疫情致婚假無法於原定期限（按：結婚之日前10日起3個月內）內請畢者，得經機關同意，於疫情結束後1年內請畢；又如人員於經服務機關同意延長婚假實施期限內調職至他機關，無須另為申請。

嗣依銓敘部112年5月5日部法二字第1125570873號函規定，茲因中央流行疫情指揮中心業於112年5月1日解編，依前述銓敘部110年7月12日函規定延長婚假實施期限者，其婚假至遲應於113年4月30日以前請畢。經統計本部同仁有前述情形者計5人，業已個別通知，並轉貼前述訊息於公文系統電子公布欄；另因前機關核准延長婚假實施期限之資料，未必隨同人事資料移轉，爰請各單位主管協助宣導。至日後調入本部人員，本處將於其報到時確認及宣導。

八、主計處

- (一) 本部導入共同性經費結報系統事宜

1、本部部分

- (1) 自112年5月1日至6月15日辦理全機關國內出差旅費、短程車資、出席費、稿費、講座鐘點費、員工健康檢查費及國旅卡休假補助等7項雙軌測試。
- (2) 至小額採購部分，5月1日至15日已由秘書處同仁完成第1階段雙軌測試；第2階段全機關雙軌測試時程，配合本部EIP系統改版作業，訂於5月26日至6月15日由各司處同仁辦理測試，並請資訊處協助系統改版進度掌控，以利經費結報系統測試之順遂。

2、兩署部分：目前刻正辦理全機關8項導入項目雙軌測試中。

九、資訊處

(一) 零信任架構推廣相關進度：

- 1、輔導系統整合商通過驗證：本部為推廣零信任架構，輔導系統整合商通過資安院驗證，以協助其他機關建制零信任架構。目前有兩家整合商極風網路與數聯資安等待資安院通知審核中，預估5月底前至少完成1家系統整合商身分驗證審查。
- 2、整合行動自然人憑證：為持續提升身分鑑別安全等級，亦提供國內廠商參與政府機關整合行動自然人憑證實作專案，目前刻正發展身分驗證機制介接內政部行動自然人憑證，未來本部所有經過Azure AD驗證之服務，均需經過行動自然人憑證之身分驗證。本案已於112年5月16日開標，計1家投標，暫定

於5月29日辦理評審委員會，5月底決標。履約期限90日曆天，8月31日前完成上線。

(二) 網站韌性及雲原生推廣工作：

- 1、資訊處系統:為推廣雲端化技術，本處已先將主責之Ragic及Matrix系統上雲，全球資訊網預計於6月容器化後辦理上雲測試。
- 2、部內推動:本處輔導多元創新司OpenData及Schema平臺容器化雲端化工作，已邀請多元司參與5月31日雲原生月會討論，預計可於6月30日完成Schema平臺容器化試行版，由本部通知相關部會試行兩週，計劃於7月17日正式上雲。
- 3、推廣至其他機關:本部以部內系統網站韌性強化及數位服務轉型雲原生架構雲端化的經驗，以教育訓練、經驗分享、環境規劃建議及技術引導方式輔導其他機關。目前重點輔導的行政院環境保護署預計於113年6月完成網站韌性強化，國家通訊傳播委員會規劃於112年12月完成網站韌性強化、113年12月完成雲原生技術導入。5月18日已參與國家通訊傳播委員第一次RFP共同會議協助規格審閱並確認後續工作目標。

(三) 為提升資通系統問題通報效率及服務品質，本處設計「資通系統問題通報」Ragic電子表單系統，訂於5月26日上線。自本年5月26日起，如有行政資訊系統、基礎軟硬體服務、使用者帳號、網路等相關問題將改以Ragic「資通系統問題通報」電子表單系統進行通報，本案已於5月19日發公文/公告欄週知本部及所屬機關。

十、法制處

(一) 已協辦及主辦事項：

1、法規命令發布或實質法規命令公告1案：

訂定「外國特定專業人才具有數位領域特殊專長」。

2、法規命令預告案9案：

(1) 「電信號碼管理辦法」第2條、第3條修正草案。

(2) 「頻率使用費收費標準」第2條修正草案。

(3) 「行動寬頻專用電信網路規費收費標準」草案。

(4) 「無線電頻率使用管理辦法」部分條文修正草案。

(5) 「電信號碼核配及管理辦法」第5條、第26條、第30條修正草案。

(6) 「無線電頻率供應計畫」修正草案。

(7) 「中華民國無線電頻率分配表」修正草案。

(8) 「行動寬頻專用電信網路設置使用管理辦法」草案。

(9) 「行動寬頻專用電信網路規費收費標準」草案。

3、行政規則6案：

- (1) 修正「補助第五代行動通信網路建設作業要點」。
- (2) 訂定「數位發展部辦理移送行政執行案件作業要點」。
- (3) 訂定「數位發展部提供科技事業或文化創意事業具市場性意見書作業要點」。
- (4) 訂定「數位發展部風險管理及內部控制推動作業原則」。
- (5) 訂定「數位發展部所屬機關及行政法人檔案管理考評要點」。
- (6) 訂定「數位發展部國家賠償事件處理要點」。

(二) 後續業務辦理重點：

- 1、彙整本部相關法規之整備作業，並協助各單位辦理相關法制作業。
- 2、辦理國賠案件、訴願案件之審議及決定。
- 3、辦理5G專頻專網相關法規審查會議
- 4、辦理本部數位政策法制協調專案小組相關業務。

十一、數位產業署

(一) 發布「數位發展部提供科技事業或文化創意產業具市場性意見書作業要點」

- 1、本要點於112年5月19日發布，在此之前徵集產業公協會意見及與跨部會研商，未來於本部主管之數位經濟相關產業範疇內，針對新興科技事業或文化創意

產業之產品或服務是否具有市場性，提供臺灣證券交易所股份有限公司及財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心評估意見，加速其審查上(市)櫃作業。

- 2、主要申請對象有二：一為「數位經濟相關產業」，指結合新興數位科技趨勢，以整合雲端運算、資料交換與分析、資通安全、人工智慧、虛擬實境、擴增實境、區塊鏈等新型態之數位應用產品或服務之企業；二為「數位內容產業」，包括數位遊戲及數位學習相關產品或服務之企業。只要是符合前述範疇之申請案件，經本部審查通過後，可協助出具市場性意見書。

(二) 「公益創新·徵案100」第二場之企業 ESG 與百案入選團隊媒合交流會議

- 1、產業署於112年5月18日下午假digiBlockC數位創新基地(臺北市大同區承德路三段287號C棟1樓)辦理旨揭交流媒合會議。
- 2、本次參與企業ESG為「鴻海教育基金會」、「網銀基金會」及「安侯永續發展顧問股份有限公司」等3家，就未來可共同合作項目或資源進行交流討論。
- 3、上述3家企業ESG計挑選25家入選團隊進行媒合。

(三) 資安大會：總統及副總統視察數位部產業署臺灣資安館

- 1、112年5月9日至11日於南港展覽館二館舉行亞太區資安盛事CYBERSEC 2023 臺灣資安大會，產業署持續推動國產資安解決方案，並設立「臺灣資安館 CYBER TAIWAN PAVILION」，館內四大主題展示分別為「零信任資安」、「半導體資安」、「物聯網資安」及「5G資安」，並匯集48家資安廠商展現臺灣於不同領域之資安技術及解決方案，實踐資安視為六大核心戰略產業之後盾。

- 2、於5月9日蔡總統英文、吳政委政忠及部長等貴賓蒞臨參觀，並由產業署呂署長正華陪同，參訪零信任主題專區，如帝闊智慧科技之人臉辨識解決方案、智慧光科技之檔案加密安全傳輸暨管理系統等應用情境。
- 3、於5月10日賴副總統清德蒞臨臺灣資安大會及臺灣資安館，由本部李次長懷仁、產業署胡副署長貝蒂、林副組長青嶽陪同參訪駭客新創TRAPA Security、智慧光科技之FIDO認證智慧卡、東捷科技結合竣盟實現SEMI E187設備資安等展示。

(四) 運動數據公益平台啟動暨頒獎典禮

- 1、產業署於112年5月18日辦理「運動數據公益平台啟動暨競賽頒獎典禮」，活動主題以「運動數據公益」為主軸，邀請參與本計畫之運動科技新創參賽團隊、運動社團/我國運動科技相關企業、以及運動數據公益實證單位，如中華視障路跑協會等團體共同參與，並由部長出席致詞，及頒獎予111年「運動健康數據創新增值應用競賽」國內6間運動科技廠商，肯定其對於運動科技之數據貢獻，並激勵更多廠商投入運動科技服務領域。
- 2、活動內容重點包括：
 - (1) 數據公益化：啟動運動數據公益平台，將目前串接之12縣市場館運動數據，提供相關研究單位、公益單位等進行數據公益運用與實證。
 - (2) 運動數位化：現場展示數位科技帶動運動服務實證成果，促進國人踴躍運動，並可將參與活動民眾之運動數據串接至運動數據公益平台。

(五) 112-113年「地方文化特色整合5G應用與落地計畫」徵案審查結果

- 1、本計畫係補助地方政府透過5G技術結合創新應用，並且整合地方文化特色，活絡地方產業發展，自112年3月8日公告徵案至4月6日止，計有新北市、臺南市、南投縣、桃園市、高雄市、雲林縣、苗栗縣、嘉義縣、宜蘭縣及花蓮縣等10縣市政府提案。
- 2、經計畫審查會議審查後，決議補助臺南市、高雄市、嘉義縣及宜蘭縣等4縣市政府之提案。

(六) 第五屆「創業歸故里」徵案辦理情形

- 1、第5屆創業歸故里競賽，邀請有志返鄉落地深耕之新創團隊，透過數位科技之創意構想，協助解決在地問題。112年度計有20個縣市政府共同參與本次競賽，提供返鄉落地實證場域及地方輔導資源。
- 2、報名期間為112年3月28日起至4月28日止，計有149隊報名，經初步審查計有126隊通過資格審查，經專家學者進行書面審查作業完備後，已於5月16日中午12時公告書審通過名單，並在5月22至29日間辦理初賽(概念性驗證)。

十二、資通安全署

(一) 重要會議與活動

行政院於本年5月22日舉辦「行政院國家資通安全會報第41次委員會議(擴大會議)」，會議內容重點摘陳如下：

- 1、上午場次：由行政院鄭文燦副院長主持，頒發111年網路攻防演練及資安稽核績優機關(構)獎座，安排「資安推動策略及重要工作」、「由駭侵案例分析談資安防護」、「機房受災害時之應處分享」及「財政部電子發票整合服務平台營利事業密碼弱點改善及檢討報告」等政策管理面的議題主題報告。
- 2、下午場次：數位發展部唐鳳部長主持，針對資安推動及防護重點工作，安排「資安推動及防護重點工作」、「網路攻擊事件分享」及「資通安全威脅情勢分析」等主題報告，並說明在CI場域進行資安檢測時所發現的防護建議，以及112年網路攻防演練及資安稽核具體工作規劃；另也安排資安法修法草案討論並邀請相關單位共同討論。

(二) 整體威脅趨勢(112年4月資安月報)

1、事前聯防監控

- (1) 本月蒐整政府機關資安聯防情資共55,091件，分析可辨識的威脅種類，第1名為資訊蒐集類(39%)，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(33%)，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(18%)，主要係嘗試入侵未經授權的主機。

(2) 經進一步彙整分析聯防情資資訊，發現近期駭客偽冒某醫院郵件帳號，利用健康檢查報告相關主旨，寄送社交工程郵件攻擊政府機關人員。經分析，駭客註冊與某醫院網站相似的域名並放置惡意壓縮檔案，再偽冒某醫院郵件帳號寄送檢查報告做為誘餌，誘導收件人點擊郵件內的連結並下載惡意壓縮檔，藉此達到植入後門程式以竊取機敏資訊的目的。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52件，較上個月減少45.26%，主要是上個月通報阻斷服務事件較多，本月則以非法入侵事件為主，占總通報數量55.77%。

3、事後資訊分享

(1) 本月發現某機關資訊設備對外進行異常連線，經機關調查後發現其受駭設備是舊版網站，該網站未於新版網站上線後下架，且未妥善管理與維護，致遭駭客利用SQL Injection漏洞入侵成功。機關現已將舊版網站下架，亦清查內部網站使用情況，降低可能的潛在資安風險。

(2) 足資借鏡：資通系統有其生命週期，可能因資通環境或業務需求等議題改版更新，惟舊版系統下架常遭忽略，尤其是委外建置於供應商處的系統，有可能因此潛藏資安風險，建議機關訂定並落實網站上/下線相關作業程序，定期稽查機關對外服務網站使用情形，檢視與移除未使用的網站資料，避免衍生相關資安疑慮。

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導入推動」與「零信任網路設備鑑別導入推動」，5月接受6間廠商關於身分鑑別與設備鑑別之功能性驗證諮詢、4間政府機關零信任導入諮詢，總計19間廠商產品刻正驗證中，其中8項產品已通過身分鑑別功能符合性驗證。

(二) 全民資安意識推動(2023 Cybersec臺灣資安大會活動)

- 1、5月9日至5月11日協辦2023 Cybersec臺灣資安大會，於現場佈展宣傳本院成立宗旨、人才招聘、本院與本部之社群媒體粉絲頁，會中並宣傳實戰資安人才培育課程。
- 2、與會者包含本國籍與外國籍在學學生、公務人員、資安廠商、資安領域在職者、在臺協會成員等，3天靠攤人次共約950人次，Facebook、Instagram等粉絲追蹤數合計增加近600人次。
- 3、進行iSquare資安推廣活動，邀請參與資安大會的民眾在10cm x 10cm的尺寸圖卡中，繪製心目中的「資安」概念，共計499人次參與，後續將以現象學與內容分析法，進一步分析這些資安繪畫納入全民資安推廣方案。
- 4、與教育部AIS3計畫合作資安人才職能適性心理測驗活動，共440人次參與，後續將分析參與者回饋問卷，滾動式調整遊戲進行方式。