

案由四：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。

(二) 推動重要活動或行程：

1、第二屆點子松徵件推廣說明會，國內說明會總共辦理46場(已辦理完竣)、國際徵件說明會已於日本及泰國辦理5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。

- 2、本部已於112年7月6日舉辦「2023點子松徵件暨策展記者會」，對外公布第二屆點子松活動內容、徵件影片、主視覺、專屬NFT及獎金等，會場除打造現場人員線上互動及濾鏡設計，並以直播方式邀請民眾共同參與。
- 3、本部已於112年7月12日、9月21日舉辦「點子松論壇」，共同探討數位民主、公民參與和全民共創機制。
- 4、本部已於112年8月26日及9月2日舉辦「AI未來民主化審議式工作坊」，討論如何因應生成式AI發展，期以公民參與的審議模式，形塑人工智慧未來的發展方向。

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)

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；為滿足計畫律定期程，執行單位TTC已規劃使用112年底可於臺灣提供服務的國際非同步軌道衛星服務提供者進行建置。

(1) 太平島行動寬頻不足案：

- A. 非同步軌道衛星驗證計畫補助公告，已敘明非同步衛星通訊設備將優先布建於離島、偏鄉及尚無異質通訊備援區域，以確保政府指揮調度體系在緊急狀況下仍可維持運作。
- B. 基於太平島屬驗證案優先布建地點，本部已配合相關單位（海巡署）需求，前往該島布建非同步衛星通訊設備，作為基地臺後傳鏈路（backhaul），據以提高行動通信使用頻寬及量能。

2、國家防災日小規模災難漫遊驗證

- (1) 配合內政部消防署112年9月21日「112年國家防災日大規模震災救災動員演練」活動，於新竹縣體育場，與三大電信業者合作進行首次「災難漫遊」演練。
- (2) 為顧及國人通訊權益，本次演練採用「手動選網」方式達成跨網漫遊目的，並未採用實際關閉附近基地臺。透過電信業者事先於系統進行設定，參與演練門號即可漫遊至非原合約的電信業者行動網路，並進行「對外聯繫報平安」、「即時新聞好收看」，及「避難資訊易搜尋」等演練項目。
- (3) 為持續精進災難漫遊機制，數位部已規劃於113至114年繼續辦理災難漫遊計畫，研析國外跨網漫遊架構，並研提國內電信業者啟動災難漫遊機制的SOP及應處建議，以確保緊急狀況發生時民眾仍可保有基本且安全的通訊權益。

3、「補助5G網路建設計畫」

(1) 辦理進度：

「補助5G網路建設計畫」各審查會召開時間如下：

- A. 非垂直場域之5G基地臺：審查會已於112年7月10日召開並核定補助4家電信業者，112年9月7日至9月15日辦理第一梯次現場完工查核作業，預計於112年10月6日召開完工查核結果審查會議。
- B. 提升韌性之網路建設補助申請：審查會已於112年7月13日至7月14日召開並核定補助電信業者，各申請人已於112年8月31日前檢具文件申請完工查核。
- C. 垂直場域或重要產業發展區域之5G網路補助申請：審查會已於112年7月27日至7月28日召開並核定補助電信業者，各申請人業於112年9月7日前提送完工查核資料。
- D. 112年8月28日召開「5G電信與垂直產業結合對台灣經濟發展預期成果之研究」期中研究報告審查會。

(二) 普及建設

1、電信事業普及服務（普及服務基金）業務：

112年9月5日委託財團法人台灣經濟研究院辦理「電信普及服務的過去、現在與未來」座談會，邀請專家學者、普及服務分攤者及提供者，討論電信事

業普及制度、海纜/衛星納入普及服務及電信應用服務納入普及服務之可行性與做法的建議。

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」，112年度已核定補助資料如下：

A. 補助建置偏遠地區5G基地臺165臺（優於原訂KPI之95臺）。

B. 1Gbps或100Mbps等級固定寬頻網路6案（含臺馬海纜，且優於原訂KPI之3案），3補助案已於9月啟動完工查核。

C. 建置或優化既設防救災行動通信平臺53處（優於原訂KPI之39處）。

D. 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）。

（2）前述各補助案建置中，已於9月起陸續完成補助案。

（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、預防措施之研擬：

- (1) 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. 研擬衛星固定通信網路資通安全防護審查基準草案（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. 完成低軌通訊衛星終端用戶設備資安檢測規範草案，輔導國產設備廠商通過資安檢測。
- (2) 配合衛星固定通信業務開放，刻正依電信管理法第39條第4項規定，指導TTC提出適用衛星固定通信網路之資通安全防護審查基準，TTC依契約規定於112年6月30日提出期中報告並於112年8月17日召開期中審查會議，請TTC依審查委員意見於112年8月31日前完成修正期中報告書。

2、協助推動成立無人機資安聯合驗測實驗室：

- (1) **建立資安檢測能量**：本部配合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111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」（簡稱聯合實驗室），該實驗室在本部指導下參考各界意見，於111年底完成「無人機資安保障規範」v1.0，112年1月4日在TTC網站公告作為無人機資安驗測之基準，聯合實驗室並於112年3月1日揭牌，正式提供無人機

產品及群飛系統等資安檢測服務。本部亦持續督促TTC派員參與國防部無人機履約相關實務檢測作業，以配合加速推動軍用商規無人機之資安檢測。

- (2) **公私協力研擬資安保障規範**：本部已依總統112年3月25日與無人機廠商座談宣示、各界對於無人機資安保障規範之修正意見，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。嗣本部依行政院112年3月17日第2次、3月24日第3次專案會議決議，敦促聯合實驗室針對無人機「政府採購」及「群飛表演」，檢討資安檢測範圍及內容之合理性，並由本部、工程會及民航局派員組成「無人機技術工作小組」，召開3次小組工作會議，確認保障規範修訂情形，協同出席聯合實驗室共2場次說明會與外界溝通。經聯合實驗室5月23日第2場次說明與交流會議，確認保障規範內容已無重大爭議事項，爰聯合實驗室112年6月20日於TTC官網預告保障規範v2.0草案，並於112年6月28日正式公告保障規範v2.0。
- (3) **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」，112年8月23日於該局國際會議廳召開修正草案第2次說明會，邀集相關部會、無人機產業界共同研討修正草案，因未討論完畢所有修正條文且業界尚有修正建議，民航局將另訂時間續行召開說明會。

3、112年度智慧型手機內建軟體資安檢測作業：

本部為賡續辦理112年度智慧型手機系統內建軟體資安抽測作業，業統計行動通信業者112年上半年度手機銷售情形，於112年8月起至113年6月底之期間辦理抽測作業。為提升手機資安防護，本次抽測，除保留了111年抽測應用軟體及通訊協定應有之個資保護及加密機制共9個測項，更將與付費功能有關之3個資安檢測項目予以納入，共挑選12個與資安相對應之檢測項目，同時亦較111年增加抽測2款高銷售量手機，合計抽測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辦理檢測。

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9月21日），資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計558,804筆，分享至N-ISAC情資共計1,266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」：

- (1) 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，擬定本部所管特定非公務機關資通安全管理作業辦法草案。
- (2) 草案預告：自112年6月20日至7月20日(30天)辦理對外草案預告，外界並無修正意見。
- (3) 法制作業：業依資通安全管理法第16條第6項、第17條第4項規定，於112年7月31日報請行政院核定。行政院後於112年9月4日函復該辦法核定版。刻正辦理發布作業。

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、111年12月30日，首波開放電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率截止，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，後續辦理情形如下：
 - (1) 112年4月27日將審查會就隴華及愛爾康作成之審查合格建議提至部務會議報告並發布新聞稿。
 - (2) 112年4月28日通知隴華及愛爾康繳交履約保證金，取得頻率核配資格。
 - (3) 112年5月26日核發隴華頻率使用核准函。
 - (4) 112年7月7日核發愛爾康頻率使用核准函。
- 3、112年3月31日，第二波開放電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率截止，新增1家台亞衛星通訊股份有限公司提出申請，經審查會作成審查合格建議，於112年9月19日通知台亞衛星繳交履約保證金，取得頻率核配資格。
- 4、112年7月14日公告修正「電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率核配有關事項」，刪除每年3月及9月申請期間限制，調整為得隨時申請。

四、數位政府司

(一) A級機關導入零信任辦理進度：

考量資安A級機關作業量能，本部訂於今(112)年底完成22個機關導入零信任身分驗證制度，辦理進度如下：

- 1、10個機關刻正進行RP系統串接ZTA系統之整測作業中。
- 2、3個機關已完成ZTA系統安裝作業，刻正進行介接RP系統改寫作業中。
- 3、8個機關刻正進行ZTA系統安裝部署作業中。
- 4、1個機關尚在準備ZTA系統所需相關資源。

上開進度尚符合預期，本部將持續協助續安裝作業事宜。

(二) 智慧政府擘劃小組辦理進度：

為擘劃下一階段智慧政府發展，本司邀請各部會資訊主管成立13人擘劃小組。本司規劃辦理6場擘劃小組會議，辦理情形及規劃如下：

- 1、9月11日：向委員說明小組任務，會議決議未來將以「便捷服務」、「政府效率」及「涵容兼蓄」為發展核心，並以「資料」、「智慧化」、「數位韌性」3項發展主軸落實，形成9項未來發展方向。
- 2、9月19日：逐一就9項未來發展方向進行討論，並將小組成員依其專長分為「資料」、「智慧化」、「數位韌性」3組。
- 3、10月2日、10月11日、10月18日、10月27日續開小組會議，分別討論前述發展方向，凝聚未來智慧政府推動重點工作。
- 4、後續依規劃辦理相關事宜，並適時向次長報告執行現況。

五、民主網絡司

(一) 其他

- 1、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5次工作小組會議，8月29日將辦理國際松決選。本屆徵件共60件(包括34國)，創下辦理至今最高紀錄。(2019年23件、2020年51件、2021年42件、2022年31件)。7月7日辦理初選事後共識會議，因提案件數過多，因此依委員決議由原規劃8件增加至10件作品進入決選。最終評選出2隊卓越團隊，由印度與國人聯合組隊的HysonTech提案的智慧養殖系統，以及泰國Re-fill City隊推出的促進重複利用塑膠材料水瓶app脫穎而出，兩個團隊成員亦出席112年9月24日的頒獎典禮，由蔡英文總統公開頒獎表揚。
- 2、「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，並持續上傳活動成果(宣傳說明會、國際徵件記者會影片等)，截至會議前共上傳94部影片，於9月24日辦理頒獎典禮直播(中文)，並於數位部官方Youtube網站直播(英文)。
- 3、「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。目前完成碳盤登錄系統雛型、機關組織碳盤查分工建立碳盤資源及窗口，並完成延平大樓初步碳盤查(含範疇一、二及三)並進行數據

研析，另已安排9月13日、11月9日、11月10日辦理「淨零認知教育訓練班」課程，並於9月26日辦理「數位產業減碳模式、淨零路徑及策略」座談會。

- 4、 「會議室數位碳揭露系統」前期規劃案，依據112年7月18日節能推動小組第一次會議決議辦理前期評估。本案於8月1日簽核採購，8月16日由主任秘書核定並辦理會議室(延平101、新光17A01)場勘，9月14日完成最終結案報告。最終成果將提案陳報本部能源推動小組。
- 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，並於5月31日完成驗收，並完成尾款給付及退履保等作業，另刻正就接下來的中文化標的規劃中，已將yivi(IRMA改版)以及standard for public code所餘部分納入，後擴已於7月6日奉核，並於7月27日完成議價，8月10日召開專案第一次工作會議，9月22日召開專案工作會議確認工進，後擴工項預計11月30日完成，另就宣傳面結合7月底的COSCU相關議程宣傳並徵求公民科技社群意見，以找出符合實需之中文化標的。本次在COSCU計蒐集超過400份社群夥伴回饋意見，期待之中文化標的軟體包含資安(如Bitwarden、FreeOPT)、生產力工具(如Nextcloud)及工具軟體(如GIMP、Blender)，並擬定中文化策略，包含標的以實用性高、適合個人或小型組織應用，並考量其更新頻率、是否有I18n架構及是否有台灣在地社群使用等，據憑納入後續中文化之標的，預計於11月啟動第2次中文化後擴作業。

- 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，業已撰擬「數位創新關鍵基礎建設計畫」，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、6月2日及7月4日召開工作會議，刻正進行試驗場域示範案徵求，業於6月21日對外發布徵案，徵案期至7月15日，經7月17日至7月21日審視相關提案並召開評審會議後，擇定正取及備取團隊並於8月8日公告，正取一「平安走路許願帳戶」於8月17日與臺北市政府交通局洽談合作內容並同意合作，惟後經9月14日與臺北市政府交通局會議後，發現提案內容難與交通局政策銜接，評估難以於示範案期間產出預期效益，故由備取一「好想打流感」接續並與臺南市政府合作，並於9月15日與臺南市政府協調取得合作共識。另正取二「一起加油陣線」於8月18日獲臺中市政府回應同意合作，8月28日與臺中市政府及團隊討論技術細節，刻正進行示範內容實作。
- 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，已於9月25日與數政司、產業署及資安院召開112年9月W3C工作小組進度報告會議，另今年TPAC大會已於9月11日至15日舉行完畢。
- 8、有關WCAG2.1繁體中文版除原已納入包含W3C國際化小組邀請專家董福興及行政院身心行政院身心障礙者權益推動小組8名委員外，另依W3C建議納入2名

商業公司（「遊石設計」及「千綺創意設計」）代表及香港代表1名（「香港失明人協進會」）擔任相關利害關係者（stakeholder），總計12名。W3C於9月22日同意本部LTO申請，本司將持續推動版本審核進度。

- 9、「web3分散式數位驗證與自治組織技術研發資訊服務委託案」已於9月21日將第1期款新臺幣61萬3,750元支出憑證送至主計處。
- 10、本部與宏碁公司合作，於8月17日援贈烏克蘭波爾塔瓦（Poltava）地區3所中學筆記型電腦、智慧觸控教學設備及創客工具等，透過公私協力，協助烏克蘭校園重建數位教育資源，嘉惠烏東地區逾2,000名師生。計有TS2 Space、News ES Euro, Metro Americas等外媒報導。
- 11、「數位發展部補(捐)助海外機構、團體及個人作業要點」於8月17日業務會議進行報告，會中包含主計處及法制處提供相關意見，已於9月21日奉鈞長核可，9月22日公告，本部各司署可依本辦法辦理海外相關補助作業。
- 12、9月20日部長率團出席自由線上聯盟（Freedom Online Coalition, FOC）高階會議，與美國國務卿布林肯、主責安全及民主與人權的國務次卿 Uzra Zeya、網路空間暨數位政策局數位無任所大使 Nathaniel C. Fick，以及法國、愛沙尼亞和立陶宛等38國數位及外交首長，就如何因應新興技術所帶來的風險，並建構相應的安全措施交換意見。

六、多元創新司

（一）個人化資料自主運用(MyData)推動情形

彰化縣政府近期申請介接「長青幸福卡申請」、「低收入戶老人安養護申請」、「國民年金所得未達一定標準保險費補助」等7項MyData線上服務，業於9月15日上午10點辦理記者會(由林田富副縣長出席)，本部由多元司莊司長率相關同仁出席，目前已有「彰化縣政府推動一條龍數位便民櫃臺」等新聞露出。

(二) 推動數據公益辦理情形

數據公益運作指引草案已公布至公共政策網路參與平台眾開講，並結合觀點分析系統Polis，公眾諮詢期間自9月6日起至10月31日止；另隱私強化技術應用指引草案亦同步公布至公共政策網路參與平台眾開講，請各界至HackMD留言協作，公眾諮詢期間自9月11日起至10月15日止，後續將彙整各界意見精進兩指引內容。

(三) 促進非政府及民間組織數據應用

總統盃黑客松已於9月24日假總統府辦理頒獎典禮，邀請總統、鄭副院長、國際駐台代表等各級長官到場參與，並請總統頒發國內松及國際松之卓越團隊獎項，展現總統盃黑客松之競賽成果，該活動已順利圓滿完成。

七、秘書處

(一) 本部8月份公文時效統計情形：

七大類公文皆高於行政院暨所屬中央二級機關平均值，仍請各單位積極掌握公文處理時效，共同維持佳績。

112年8月本部屆期應辦案件依限辦結率比較情形 (單位：%)

| 機關/單位 | 月份 | 一般公文 (6日內發文 辦結率) | 立委質詢 | 人民申請 | 訴願案件 | 人民陳情 | 專案管制 | 監察案件 |
|------------------|------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 行政院暨所屬 中央二級機關 | 8月 | 93.81 | 100 | 98.94 | 99.92 | 91.98 | 99.00 | 93.44 |
| 本部 | 8月 | 96.52 | 無應辦案件 | 100 | 無應辦案件 | 100 | 100 | 無應辦案件 |
| 1 數位策略司 | 7月 | 100 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 8月 | 100 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 增減情形 | 維持 | / | / | / | 維持 | / | / |
| 2 韌性建設司 | 7月 | 99.06 | / | 100 | / | 100 | 100 | / |
| | 8月 | 99.08 | / | 100 | / | 100 | 100 | / |
| | 增減情形 | +0.02 | / | 維持 | / | 維持 | 維持 | / |
| 3 資源管理司 | 7月 | 100 | / | 100 | / | 100 | 100 | / |
| | 8月 | 96.10 | / | 100 | / | 100 | 100 | / |
| | 增減情形 | -3.90 | / | 維持 | / | 維持 | 維持 | / |
| 4 數位政府司 | 7月 | 81.48 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 8月 | 92.16 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 增減情形 | +10.68 | / | / | / | 維持 | / | / |
| 5 民主網絡司 | 7月 | 94.87 | / | / | / | 100 | 100 | / |
| | 8月 | 94.12 | / | / | / | / | / | / |
| | 增減情形 | -0.75 | / | / | / | / | / | / |
| 6 多元創新司 | 7月 | 100 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 8月 | 100 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 增減情形 | 維持 | / | / | / | 維持 | / | / |
| 7 秘書處 | 7月 | 100 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 8月 | 97.58 | / | / | / | 100 | 100 | / |
| | 增減情形 | -2.42 | / | / | / | 維持 | / | / |
| 8 人事處 | 7月 | 97.4 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 8月 | 91.57 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 增減情形 | -5.83 | / | / | / | 維持 | / | / |
| 9 政風處 | 7月 | 100 | / | / | / | / | / | / |
| | 8月 | 100 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 增減情形 | 維持 | / | / | / | / | / | / |
| 10 主計處 | 7月 | 100 | / | / | / | / | / | / |
| | 8月 | 97.78 | / | / | / | / | / | / |
| | 增減情形 | -2.22 | / | / | / | / | / | / |
| 11 資訊處 | 7月 | 86.36 | / | / | / | / | 100 | / |
| | 8月 | 100 | / | / | / | 100 | / | / |
| | 增減情形 | +13.64 | / | / | / | / | / | / |
| 12 法制處 | 7月 | 100 | / | / | / | / | / | / |
| | 8月 | 96.87 | / | / | / | / | / | / |
| | 增減情形 | -3.13 | / | / | / | / | / | / |

八、人事處

(一) 本(112)年度本部同仁應完成之學習時數一案

- 1、依據行政院111年10月19日函、全民國防教育法及各機關公務員性別主流化訓練計畫等規定，同仁本年須完成學習時數共計22小時，內涵如下：
 - (1) 當前政府重大政策(1小時)。
 - (2) 環境教育(4小時)。
 - (3) 民主治理價值課程(5小時)：性別主流化(2小時)、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。
 - (4) 全民國防教育(2小時)。
 - (5) 其他與業務相關之課程(10小時)。
- 2、本處已開辦相關團體數位課程，並已整理e等公務園+學習平臺課程及學習時數達成情形，前於7月中旬以電子郵件通知各司處同仁於9月底前完成；倘未獲取相關學習時數之同仁，請務必參考前開相關課程儘速完成學習時數。

九、主計處

(一) 112年度本部主管歲出預算截至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83.32%。

- 2、以前年度單位預算，執行數占預算分配數為85.15%。
- 3、前瞻第三期特別預算，執行數占預算分配數為91.85%。
- 4、前瞻第四期特別預算，執行數占預算分配數為72.24%，請相關司署應加速執行有關計畫預算，以提升預算執行績效。

十、資訊處

(一) 「資通系統問題通報」Ragic電子表單系統：

已於5月26日上線，同仁如有行政資訊系統、基礎軟硬體服務、使用者帳號、網路等相關問題已改用Ragic「資通系統問題通報」電子表單系統進行通報，5月26日至9月22日通報筆數共計635筆，另於9月28日舉辦Ragic推動交流活動。

十一、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3案：
 - (1) 訂定「數位發展部及所屬機關公務人員交代條例施行細則」。
 - (2) 修正「無線電頻率供應計畫」。
 - (3) 修正「中華民國無線電頻率分配表」。

2、法規命令或實質法規命令預告案1案：

預告「第三方支付服務定型化契約應記載及不得記載事項」前言及第5點修正草案。

3、行政規則4案：

(1) 修正「數位發展部普及偏鄉電信網路補助作業要點」第2點附件1、附件2。

(2) 訂定「數位發展部文書流程管理作業要點」。

(3) 修正「數位發展部工程施工查核小組設置及作業要點」部分規定。

(4) 訂定「數位發展部及所屬機關補(捐)助海外機構及團體作業要點」。

4、辦理「電子簽章法修正草案」法案審查會議。

5、協助辦理誠品生活之訴願案補充答辯。

6、辦理「歐盟AI法制與政策」、「國際經貿法制基礎實務-以WTO電子商務談判為例」及「法制作業實務」等研習課程。

(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、協助辦理5G專頻專網之申請審核業務及相關法規諮詢業務。

- 4、協助辦理電子簽章法、資通安全管理法修法相關業務。
- 5、辦理本部數位政策法制協調專案小組相關業務。

十二、數位產業署

(一) 「行動寬頻專用電信網路審查會議」辦理進度

- 1、於112年9月25日下午召開「行動寬頻專用電信網路第二次審查會議」，經審查會議決議通過11案(一般審查案10案、特別審查案1案)。
- 2、112年10月2日公告「行動寬頻專用電信網路第二次審查會議」審查結果。

(二) 「創新5G・產業共創-5G專頻專網落地驗證」啟動記者會

- 1、112年9月13日辦理「創新5G・產業共創-5G專頻專網落地驗證」啟動記者會，由李懷仁次長蒞臨致詞、黃雅萍主任秘書代表出席，13家公協會代表及33家獲得補助的場域業者齊聚活動現場，現場氣氛熱絡，展現公私協力開創臺灣5G專頻專網應用的新風潮，說明如下：
 - (1) 共創5G專頻專網創新應用藍圖：112年1月底遴選出13家公協會組成5G垂直產業應用推動小組(SIG)，涵蓋旅遊觀光、文化展演、民生、製造、肉品、媒體等領域，提出5G專頻專網應用服務產業藍圖。

- (2) 遴選標竿案例投入創新應用：透過13家產業公協會推薦，112年8月16日遴選出33案標竿案例，補助經費總計4.28億元。藉由資服、應用、場域業者等合作，投入5G專頻專網創新應用落地營運與擴散。
- (3) 落地營運與擴散：33案獲補助業者將於明(113)年4月完成5G專頻專網應用方案建置、6月完成系統整合及服務上線、7月至9月落地營運，並配合公協會發展藍圖，供同業與異業觀摩學習，帶動產業上下游共同成長，促動產業轉型擴散。

十二、資通安全署

(一) 重要會議與活動

1、整體威脅趨勢(112年8月資安月報)：

(1) 事前聯防監控：

- A. 8月蒐整政府機關資安聯防情資共59,498件，分析可辨識的威脅種類，第1名為資訊蒐集類(47%)，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(22%)，主要係嘗試入侵未經授權的主機；以及入侵攻擊類(14%)，大多是系統遭未經授權存取或取得系統/使用者權限。
- B. 分析聯防情資資訊發現，近期駭客偽冒某單位，利用與該單位業務相關主旨，寄送社交工程郵件攻擊政府機關與一般民眾。經分析，駭客竊取

民眾過往與該單位來往之郵件內文做為誘餌，附上惡意附檔，大量散布惡意程式垃圾郵件(Malspam)進行社交工程攻擊，透過植入後門程式竊取個人資料，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：

8月資安事件通報數量共130件，本月通報事件較去年同期減少23.98%，主要係去年同期實兵演練發現多個機關使用存在弱點之第三方應用程式套件CKEdito並遭攻擊成功，今年各機關相關弱點已獲改善。

(3) 事後資訊分享：

- A. 8月接獲某機關偵測發現網站遭上傳網頁木馬程式，經調查發現該網站存有IIS目錄列舉(Microsoft IIS tilde directory enumeration)的漏洞，駭客利用前揭漏洞下載廠商存放在網站的原始碼備份檔，進而發現上傳功能無須身分驗證即可連線存取，並利用該上傳功能植入惡意程式，機關後續已修補漏洞與移除網站原始碼備份檔。
- B. 足資借鏡：部分資訊廠商為維護網站方便性，將網站程式原始碼備份於網站主機，使其暴露於開放網路環境，駭客可利用Dirb目錄掃描等工具掃描網頁路徑進而取得檔案，並藉由分析程式碼探勘漏洞或取得金鑰等機敏資訊，進而竄改以執行未經授權的存取行為。建議對外服務系統應依內部規範，上線前完成資安檢測，定期執行弱點掃描與滲透測式，同

時建立程式原始碼管理機制，例如異地備份、管制、存取稽核軌跡紀錄，並對舊版程式原始碼進行備份歸檔等，以降低資安風險。

2、臺灣聯隊TWN48獲得2023 DEF CON 31 CTF決賽第三名：

世界駭客大賽（DEF CON）是全球最知名的資安技術研討會之一，議程內容包含各項資安論壇及競賽活動。本署攜手國家資通安全研究院及教育部 AIS3 團隊，經過4天的激烈競賽後取得全球第3名的佳績；本部唐鳳部長於9月11日率「2023世界駭客大會搶旗攻防賽」（DEF CON CTF）獲獎臺灣戰隊「TWN48」的成員、指導教授及前幾屆DEF CON CTF參賽選手，晉見蔡英文總統，總統肯定了臺灣資安人才歷年在全球最重要資安競賽中的亮眼表現。

3、辦理資安菁英人才培訓課程：

112年7至11月開設「資安菁英人才培訓課程」，共舉辦3期，每期培訓60名資安實戰人才，以精進政府機關及不同領域產業之資安人才實力養成與實戰培訓。

4、辦理資通安全管理法修正草案預告作業及修法工作坊說明會：

（1）本署前於112年3月22日提出資通安全管理法修正草案並函請相關機關表示意見在案。另自112年8月17日起，分別於北、中、南、東各區辦理共計6場「資通安全法令暨業務溝通說明會」修法工作坊，就擴大稽核對象、強化特定非公務機關資安要求、資安人力類一條鞭等議題邀集納管機關、業者及公協會等相關利害關係者與會，進行意見交流。

- (2) 本署已於112年9月22日辦理修正草案預告60日至112年11月20日預告期滿，預告期間規劃在北、中、南、東各區同步辦理11場修法說明會，廣泛蒐集各方對於修正草案之意見，綜整研擬回應意見並妥適調修修正草案。

十三、國家資通安全研究院

(一) 國際合作交流

- 1、8月25日向國際合作發展基金會(國合會)拉丁美洲及加勒比海地區資安培訓專班，簡介本院職掌與「跨國網路攻防演練」(Cyber Offensive and Defensive Exercise, CODE)。
- 2、9月12日接待美國佛州州議員訪團，就資安防護、資安人才招募及培訓等議題交換意見。
- 3、9月18日出席美國國家標準與技術研究院(National Institute of Standards and Technology, NIST)拜會數位部會議。

(二) 資通安全聯防

為增強資安聯防專業縱深與防護能量，台灣中油公司與資通安全研究院簽署合作備忘錄，積極交流、深化合作，分享資安情資，並於資安事件發生時提供專業支援，共同推動資安聯防。

(三) 信任網路資安防護

本月接受10間廠商關於身分鑑別與設備鑑別之功能性驗證諮詢、1間政府機關零信任導入諮詢，總計25間廠商產品刻正驗證中，累計12項產品已通過身分鑑別功能符合性驗證。

(四) 資安人才培育推動

- 1、依據「臺灣資安人才培力研究報告」，並參考美國NIST和歐盟ENISA之資通安全人才培育作法，針對資安長規劃培訓課程，預定11月中旬與臺北科技大學合作辦理產業「資安長高階領導班」1梯次，課程設計涵蓋資通安全治理與策略管理、資通安全風險評估和資通安全稽核、資通安全運營和資源分配、資通安全應變以及新興科技等5大面向知識。
- 2、資安菁英人才培訓課程第2期（臺南場次）於9月24日結訓，10月將賡續辦理第3期臺北場次之學員評選與培訓工作。