

# 數位發展部

## 第5次主管會議紀錄

公告版

日期：113年10月15日（星期二）下午2時

地點：本部沙崙辦公區5樓 D508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（線上）、林政務次長宜敬、葉常務次長寧、胡主任秘書貝蒂、數位產業署林代理署長俊秀、資通安全署謝署長翠娟（線上）、數位策略司蔡司長壽洵、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（線上）、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（線上）、人事處莫處長永榮、政風處陳處長春杏、主計處李處長錫東、資訊處周處長智禾（陳科長淑美代，線上）、法制處張處長學文、國家資通安全研究院何院長全德（吳副院長啟文代，線上）

### 壹、 智庫分享

案 由：TTC 業務概況暨數位發展策略構想案。（分享單位：財團法人電信技術中心）

決 定：

一、洽悉。

二、財團法人電信技術中心具累積通訊傳播政策與技術支援、產業技術與平臺服務能量，提供數位發展政策推動所需之策略規劃與構想，請各司署扣合本部「打詐」、「數位韌性」及「數位經濟」三支箭政策方向，後續如有研析需求，可洽 TTC 尋求協

助。

三、本部業務推動常涉跨領域、產業鏈上游至下游串連，多仰賴本部監督及主管之行政、財團法人協助並擔任庫智角色，為使法人間能瞭解彼此業務內容並尋求合作空間，日後主管會議智庫分享時間亦邀請本部主管法人共同與會互動。

貳、上次（第4次）主管會議紀錄確認及後續追蹤（113年9月26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（2件），其中本部與通傳會分工問題案，請資源司先盤點本部與通傳會分工問題（如政策面、法規移轉等）並安排報告，俟通傳會新任主委上任後續行討論，本案繼續追蹤列管；另一案同意解除追蹤。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：本部性平業務推動情形及精進建議案，報請公鑒。（報告單

位：數位策略司)

決 定：

- 一、洽悉。
- 二、為落實性別主流化，並能順利通過114年行政院性平輔導考核，請各司處署積極辦理各項性平措施，本部本年度性平推動計畫中各項工作指標務必達成。
- 三、另行政院性平處提供本部相關性平工作推動建議，請各司處署積極納入參辦，以提升本部性平工作推動成果及績效亮點。

案 由三：113年國家防災日本部多重通訊系統展演規劃與成果報告案，報請公鑒。(報告單位：韌性建設司)

決 定：

- 一、洽悉。
- 二、感謝韌性司鄭司長率隊圓滿完成本案，請韌性司依所報後續規劃，辦理非同步軌道衛星及 PPDR 計畫；並持續因應新興通訊科技演進及外在環境變化，協助各部會建構多重通訊系統，使緊急指揮體系可於災害時期，有效掌控相關訊息、傳遞正確資訊，維持國家社會安定。

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：

一、洽悉。

二、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（無）

伍、長官提示事項

陸、散會（下午4時6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) 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；國科會續於9月9日至11日間召開第2次議題小組會議，由主軸彙整機關進行簡報，邀請相關專家學者提出建議，會中討論尚無涉本部部分。

## （二）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。
- 2、本案採委外辦理，113年9月30日由台北市電腦商業同業公會得標，業完成30位委員徵詢作業，預計10月中前召開部長主持之啟動會議（原訂10月2日遇颱風延期），並將於確定議題後，10月下旬至11月中召開3場次分組會議，11月中下旬召開委員會議。

### (三) 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。

### (四) 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、決選選出10件作品，已媒合各領域專家輔導深化得獎作品，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)：

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。

### (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 基地臺等（優於原訂 KPI 之95臺），其中95臺已於9月底陸續完工。

(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），其中7案已於9月底陸續完工。

(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），其中3案已於9月底陸續完工。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) 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。
- (3) 依行政院政策指示，持續推動無人機資安檢測，本部推動工作重點：
  - A. 規劃及執行資安檢測補助作業：數產署已於「軍民通用資安技術研發補助計畫」增列無人機資安檢測分項計畫，編列113~115年補助資安檢測經費，自113年5月23日起受理補助申請，並積極宣導業者送測與申請補助。
  - B. 資安檢測規範會銜交通部發布：業於113年3月25日及4月17日，召會與民航局等單位說明與討論規範草案獲致共識，並已研擬規範草案相關說明資料及規劃，嗣於7月8日函送規範草案予相關利害關係人徵詢初步意見，7月30日依民航局意見修正規範草案，8月13日民航局回復無意見，8月27日邀交通部、民航局會商召開規範草案說明會事宜，以利於民航局「遙控無人機管理規則」修正公告後，續為辦理與交通部會銜發布資安檢測規範。

#### 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9月18日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,108,029筆，分享至 N-ISAC 情資共計3,172 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次會議於9月26日召開，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8月16日完成通傳 CI 提供者申請收件，本次共11家業者提出申請。後於9月4日、9月13日召開2次審查會議，依據要點審核通傳 CI 提供者所提相關申請補助作業。已於10月8日函送申請業者核定結果函。

## 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：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日至9月9日完成預告「無線電頻率供應計畫」修正草案。

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，刻正依各界意見調整「無線電頻率供應計畫」修正草案。

(3) 後續辦理：陳報行政院核定後公告施行。

(二) 號碼及網址管理：

## 1、電信號碼申請及核配辦法修正案：

- (1) **緣由說明**：茲考量「詐欺犯罪危害防制條例」第二十四條、第二十五條規定，違反相關規定，屆期未改正者，得限制其在一定期間內用戶號碼數量之核配，復為明確申請特殊服務號碼之審查基準、確保獲核配特殊服務號碼者依原申請之服務計畫執行、加強其服務變更申請核准義務，爰擬具旨揭草案。
- (2) **辦理情形**：113年9月10日預告電信號碼申請及核配辦法部分條文修正草案60日（至113年11月11日止）。
- (3) **後續辦理**：俟預告截止後，視意見蒐集情形修正草案內容，並賡續依本部法制作業要點辦理法規發布事宜。

## 四、民主網絡司

### (一) 國際合作

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

外交部於本 ( 113 ) 年9月13日通知，本部於 APEC 數位經濟指導小組申請 APEC 數位創新子基金之補助 - 「隱私強化技術-機會與挑戰」計畫，已獲 APEC 秘書處「預算暨管理委員會」( BMC ) 通過。後續將由多元司推動本項計畫之執行。

#### 2、自由線上聯盟 ( Freedom Online Coalition, FOC )

部長於本年9月23日赴美國紐約出席 FOC 部長級會議，針對以人權為基礎的全球人工智慧治理議題，與美國國務卿布林肯 ( Antony Blinken )、法國數位大使 Henri Verdier 等各國外交或數發部長代表展開對話，並出席 Google 於聯合國大會期間舉辦的 AI 全球發展會議，與來自全球的科技專家及學者探討如何利用人工智慧技術應對全球性挑戰，特別是在氣候變遷、教育和公共衛生領域的創新應用。

#### 3、「全球數位人權大會 ( RightsCon ) 」

預計於明 ( 114 ) 年2月24日至27日在我國臺北市台北國際會議中心 ( TICC ) 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。本部刻正協助辦理簽證事宜，已獲外交部領事局核發首批21國38位與會者之電子簽證（eCode），第二批24國30人辦理中。

## （二）分散式身分驗證（數位皮夾）推動情形

本司於9月23日至27日派員出席 W3C TPAC 2024，並針對 DID 發表專場演講，對於本部連結國際並推動數位皮夾發展具正面效益。

## （三）公共程式推動情形

為將公共程式的概念推向大眾，整體提升我國國民以及相關資訊承辦同仁對於公共程式的了解，本司於自9月27日起至11月1日，於全國（含離島）辦理6場次「公共程式培力系列課程」，除期望運用集體智慧來開創更靈活的社會創新實力，亦逐步蒐集各機關、產業建議，以利滾動精進及優化後續配套措施。

## （四）總統盃黑客國際松推動情形

國際松本次創歷屆新高，共來自34國77組團隊參與，經由10位評選委員完成線上初選作業，業於本年9月6日，決議選出11組晉級團隊進入決選，另訂於10月31日辦理國際松決選。預計資訊月11月14至17日宣傳國際松活動，增加社會關注度。

## （五）淨零合作推動情形

- 1、為研擬數位行為碳排放影響及推動相關數位淨零政策，預計於113年底前開發網頁碳排計算器之公共程式及提出「網際網路永續設計指引（建議版）」，本司業於本年7月23日及9月16日辦竣兩場次「數位服務淨零永續發展」專家座談會，廣納產、官、學研界之意見回饋，俾利後續完善指引內容後逐步推動。
- 2、另為回應國家希望工程政見-綠色成長與2050淨零轉型，本司刻正參酌「淨零科技方案（2023~2026）」，以總統盃黑客國際松及推廣公共程式為主體研提115年至118年新興科技計畫，並已提報策略司納入本部115年科技總體施政說明書。

## 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：

為響應政府的數位發展及節能減碳政策，推動綠色交通，政府資料開放平臺8月由交通部最新上架「充電站之基本資料」、「充電槍即時狀態資料」及「高速公路服務區充電站資料」等資料集，內容包含充電站的地理位置、充電槍數量及充電樁的使用狀態等，可促進第三方加值應用，方便民眾能夠即時查詢全國各地充電站的最新資訊之外，亦可透過人工智慧應用與大數據分析，優化充電基礎設施的配置，並調整電力資源分配，有助於推動低碳政策和發展綠色交通。

## (二) 個人化資料自主運用 ( MyData ) 推動情形

- 1、 個人化資料自主運用 ( MyData ) 平臺近期上線服務：新竹縣「長期照顧服務」、屏東縣「環境指標類委託檢驗申請」、「檢驗中心食品微生物檢驗申請」、「檢驗中心委託檢驗申請 ( 其他項目 )」、「長照人員申請認證 ( 補/換發/效期更新 ) 預約預審」、彰化縣「長期照顧服務」等21項、桃園市「社會住宅申請」，共計27項線上服務。
- 2、 9月9日於政大公企中心辦理 MyData 主題式服務亮點工作坊，以「改善服務流程」為主題，就介接 MyData 各階段、案例分析與優化服務體驗進行交流，並邀請臺灣銀行分享 MyData 服務流程設計經驗，偕同各部會合作打造便民服務。
- 3、 為加強本平臺與各機關 ( 構 ) 合作，已於10月9日辦理「MyData 中央部會工作小組會議」，針對 MyData 擴大主題服務-主題服務九宮格、服務提供者介面使用體驗設計模板、平臺身分驗證機制優化 ( 新增超商 KIOSK 機臺插卡驗證 )、資料最小化欄位選擇機制等議題進行討論，並請各部會提供明年度預計上線之服務，共同規劃推動主題式服務。

## (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」，共計培訓75人次；預計於10月17日及24日於臺北及臺中分別辦理「數據驅動管理班」及「數據應用實作班」，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9月19日公告10組入選輔導名單，且於9月25日辦理第一次工作坊並正式啟動輔導作業。

#### **(四) 推動資料賦能管理技術架構辦理情形**

本部研訂「資料賦能管理技術架構指引(草案)」，期協助我國公部門發展資料管理之基礎，奠定機關資料應用之量能。該指引草案現已於「公共政策網路參與平臺-眾開講」辦理公眾徵詢意見，預計將於113年11月5日前完成各界意見之徵集，俾完備指引草案內容並據以辦理指引發布事宜。

### **六、人事處**

#### **有關宣導赴陸港澳行前登錄及注意旅遊風險一案**

行政院本(113)年8月26日修正「行政院及所屬各機關(構)人員赴香港或澳門注意事項」，業於本年9月20日書函轉知各單位，請同仁前往或過境陸港澳前務必至大陸委員會(以下簡稱陸委會)網站登錄。另陸委會就國人前往大陸之提醒與建議事項說明如下：

- 1、赴陸交流，「事先」必須洽請「雙方的邀請或主辦單位」，要求陸方主管機關明確承諾，確保在大陸入出境通關不被無理留置，以及參訪期間人身自由與安全不會遭到不明原因迫害。
- 2、赴陸前，應注意手機、個人電腦等隨身用品，是否存有可能構成陸方相關機關搜查或沒收，甚至入罪的內容，並建議在臺灣先備份後刪除。
- 3、最好能全程維持集體行動，團進團出，遇到突發狀況，同團人員應互相協助，除立即通知陸方邀請或主辦單位提供協助外，也應該要求陸方說明原因及立即改善；並儘速設法通知陸委會(香港852-6143-9012，澳門853-6687-2557)，或財團法人海峽交流基金會緊急專線(886-2-2533-9995)等，以利獲得協助。

### **七、政風處**

## 辦理廉政法令宣導課程

- 1、為加強本部及所屬機關同仁區辨圖利與便民及相關法令規章，避免因不諳法令，混淆圖自己或他人不法利益與便民服務兩者之差異，而誤觸法網，訂於113年10月25日（星期五）下午2時至4時30分在延平大樓101會議室辦理「圖利與便民及相關案例說明」宣導課程，邀請臺灣高等檢察署王檢察官正皓蒞臨授課。。
- 2、資源共享及擴大參與，本次講習除請本部各單位、所屬機關派員參加外，並以線上同步直播方式，開放同仁自由線上參訓。

## 八、主計處

### （一）113年度本部主管預算截至9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88.98%。
- 2、以前年度單位預算，執行數占預算分配數為96.90%。
- 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95.63%。

### （二）113年本部導入共同性經費結報系統事宜

- 1、本部及2署業分別於本（113）年9月12日及9月26日完成會計憑證電子化作業會商審計部事宜。
- 2、本部自本年10月1日起，相關司處辦理辦理水電費、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等10項費用報支時，請使用行政院主計總處經費結報系統線上結報。

## 九、資訊處

### （一）行政部門關鍵民生系統精進雲端備份及回復計畫

- 1、本處之任務係於本（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，目前已於本年9月13日完成本部 EIP 服務設計訪談，23日完成工作坊辦理，並持續每月辦理專案進度會議追蹤工作進度；雲端分持備份架構部署規劃預計於本年10月17日完成議價作業，待承商確認規劃內容後積極推動作業進程。
- 3、本案完成後將推進本部 EIP 系統雲原生第一步，並推升公務系統異地分持備份機制之驗證。
- 4、目前10月底前執行共計1,286萬8,100元，佔整體執行率比重42.9%，11月至年底共可累計執行2,800萬元，執行率達93.3%。

## (二) 資通系統問題通報：

本月（113年8月24日至9月23日）處理之資訊系統問題共計67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55%），整體問題通報數量較上個月小幅增加（增加6件），與去年同期相比，數量大幅降低（減少131件）。

期間	本月 (8月24日至9月23日)	上月 (7月24日至8月23日)	去年同期 (112年8月24日至同年9月23日)
件數	67件	61件	198筆
Top1	使用者操作/電腦(NB)設定或異常等相關問題最多，占比55%	使用者操作/電腦(NB)設定或異常等相關問題最多，占比62%	使用者操作/電腦(NB)設定或異常等相關問題最多，占比55%

## (三) 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、本部依業依行政院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）；後經本部召開3次研商強化員工臉部辨識生物特徵資料保護會議、蒐集本部各司處（署）意見、參採個資籌備處於113年8月16日「公務機關使用人臉驗證技術之實務現況研商會議」

中提供之建議，並洽本部法制處討論完成相關草案修正後，於113年9月11日本部第4次主管會議提案通過在案。

- 2、刻正依「數位發展部行政規則法制作業流程」，函頒「數位發展部差勤及門禁系統使用人臉驗證技術管理要點」，相關公文陳核中。

#### (四) 新興技術導入經驗分享：

本部受內政部邀請至內政部113年9月24、25日舉辦之「行動自然人憑證推廣說明會」，分享本部應用內政部行動自然人憑證進行「公文線上簽核」及「零信任身分鑑別」之成功經驗；另本部於9月24日辦理「訴願機關針對電子簽章法修正之因應措施座談會」，本處出席分享「檢視電子文件簽章之實例演示」，主要為提供利用 HiCOS 元件實踐 CAdES 案例及程式碼同時說明如何運作，現場也開放各單位提問及分享電子簽章法修法前後資訊處評估的心路歷程。以上各活動，期透過本部身為數位發展主管機關之示範影響力，將成功之經驗推廣並擴散至他機關。

### 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：訂定「一定規模之網路廣告平臺計算基準」。

- 3、行政規則：修正「數位發展部公務用行動電話及電話通信費用處理原則」第3點、第7點。

##### 4、其他：

- (1) 預告「數位發展部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」部分條文修正草案。
- (2) 預告「網路廣告資訊揭露基準及作業辦法」草案。

- (3) 預告「網路廣告平臺業者經通知移除限制瀏覽停止播送詐欺廣告之期限」草案。
- (4) 預告「網路廣告平臺業者驗證身分技術及詐欺防制計畫透明度報告格式」草案。
- (5) 預告「提供第三方支付服務之事業或人員洗錢防制及服務能量登錄辦法」草案及「第三方支付服務業防制洗錢及打擊資恐辦法」修正草案。
- (6) 預告「電子簽章法施行細則」修正草案。
- (7) 預告「外國憑證機構許可辦法」修正草案。
- (8) 預告「數位簽章憑證實務作業基準應載明事項」草案。
- (9) 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（行政院於113年9月30日召開第4次會議）。
- 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11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（於113年9月24日舉辦）。
- 5、辦理行政程序法實務講習（於113年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」（草案已於9月11日主管會議通過，將於近期函頒）。
- 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10月15日內政部移民署系統共計受理850件數位領域申請案，會商本部審查通過672件，審查中110件，改分其他領域及退件68件。另依國發會對外公布資料，截至113年8月數位金卡核卡數已達548件，提前達成年度目標。

### (二) 「行動寬頻專用電信網路審查會議」辦理進度

- 1、113年9月16日召開「行動寬頻專用電信網路第十六次審查會議」，經該審查會議決議通過7案（一般審查案3案、特別審查案4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30日，累計審查通過111案，其中已發照計65案、免發照（短期設置）計20案。

### (三) 「電子簽章法」相關子法修正進度

- 1、刻正預告「電子簽章法施行細則」修正草案、「外國憑證機構許可辦法」修正草案、「數位簽章憑證實務作業基準應載明事項」草案及廢止「憑證實務作業基準應載明事項準則」中，預告期間60日（113年8月23日至同年10月22日止），經查目前尚無民眾留言。
- 2、有關電子簽章法修法後相關子法修法（包括『電子簽章法施行細則』修正、『外國憑證機構許可辦法』修正、『數位簽章憑證實務作業基準應載明事項』新訂及『憑證實務作業基準應載明事項準則』廢止）意見徵集部分，已於7月17日召開「電子簽章法相關子法修法草案意見徵集」說明會，邀請社會各界、學者專家等提供意見。

- 3、為因應「電子簽章法」新法實施，本部分別於113年8月9日及8月30日邀請各中央主管機關出席「行政機關廢止排除適用電子簽章法公告協調會議」

#### (四) 辦理2024年臺越產業合作論壇 - 智慧城市分論壇

配合經濟部「2024臺越產業合作論壇」於10月14日假臺北茹曦酒店辦理智慧城市分論壇，邀請來自臺灣及越南相關協會及產業代表前來共襄盛舉，並就智慧農(漁)業、智慧交通、智慧節能(環境與製造)三大議題進行交流，促成臺越雙方簽署1案 MOU。

## 十二、資通安全署

### (一) 重要會議與活動

#### 1、 整體威脅趨勢 ( 113年8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9萬510件 ( 較上月增加1萬3,938件 )，主要係近期偵測發現惡意程式增多 ( 增加逾9,000件 )，惟現行資安機制已成功阻擋大部分惡意行為；分析可辨識的威脅種類，第1名為資訊蒐集類 ( 38% )，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 ( 23% )，大多是系統遭未經授權存取或取得系統/使用者權限；以及惡意程式類 ( 17% )，主要係偵測主機疑似進行惡意程式連線或下載行為。

B. 經進一步彙整分析聯防情資資訊，發現近期駭客偽冒 Outlook 服務更新通知，寄送內含釣魚連結之社交工程電子郵件予政府機關，要求收件人點擊信中連結，並登入以完成服務更新。駭客透過郵件主旨與內容欺騙收件人，企圖誘騙收件人點擊連結，並提供敏感資訊，相關情資已提供政府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175件 ( 較上月減少101件 )，較去年同期增加0.36倍，主要係實兵演練攻擊成功案件較多。

### (3) 事後資訊分享：

- A. 近期透過 Google 搜尋語法查找政府機關網站漏洞，陸續發現多個機關網站出現轉址至博弈網站情況，研判機關遭「重定向攻擊 ( Redirect Hacking )」，包括竄改網頁原始碼 HTML Body/Meta、修改.htaccess 設定，以及遭植入多個用以轉址之 HTML 檔案。前述網站遭竄改或植入轉址檔案之機關，多以重建網站環境，並透過弱點掃描進行修補與強化網站安全。
- B. 足資借鏡：重定向攻擊 ( Redirect Hacking ) 為攻擊者透過操控或劫持用戶的網路流量，常見為利用網站安全漏洞，修改網站參數或插入連結，將瀏覽合法網站使用者導引至其他惡意網站。建議機關建立資訊系統管理原則，於系統上線前進行安全性檢測，定期透過弱點掃描或滲透測試等檢測機制，檢視服務系統之安全，並透過監控工具監控網站變更情形，以即時發現異常變更事件。

### 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) 國際交流合作

- 1、8月29日以 TWCERT/CC 身分參與 APCERT Cyber Drill 2024年資安演練活動，於演練期間分析惡意程式與受害跡證，對受影響組織提供技術協助，驗證台灣因應區域性資安威脅之應變能力。
- 2、9月8日至13日參與於墨西哥舉辦之亞太經濟合作會議電信暨資訊工作小組第69次會議 ( APEC TEL 69 )，藉由政策與發展經驗之交流，發展資安合作推動策略，促進亞太區域電信與資通安全發展；APEC TEL 亦規劃於 114年舉辦第11屆電信暨資訊部長級會議 ( TELMIN11 )。資通訊安全與信任指導分組 ( STSG ) 於本次會議期間進行幹部改選，通過由本院王家宜主任擔任召集人。
- 3、8月31日至9月6日赴澳大利亞，參加雪梨資安對話 ( The Sydney Dialogue 2024 )，該對話為澳洲針對資安與新興科技議題之年度盛事，與來自美國、英國、立陶宛、荷蘭、巴紐及東加等約30個國家產官學界人士進行交流

#### (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」，9月接受5間廠商關於功能性驗證諮詢，總計53間廠商產品刻正驗證中，9月新增1項產品通過身分鑑別功能符合性驗證，累計15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。

#### (三) 資安人才培育推動

- 1、NICS 台灣資安計畫：
  - (1) 引入美國加州大學柏克萊分校 ( UC Berkeley ) 長期網路安全研究中心 ( Center for Long-Term Cybersecurity, CLTC ) 資安診所課綱、推動模式及管理原則，擔任臺美間與美國網路安全

診所聯盟 ( The Consortium of Cybersecurity Clinics, CCC ) 及各合作大學之聯繫橋樑，113年已與國內3所大專院校合作開課成立學生資安健診團，成為聯盟之 Active Clinic，使台灣成為 CCC 第一個海外據點。本院已成為聯盟 Ally 身分，掌握國內外課程執行狀況，協助溝通與資源調度，未來可與美國具資安研究量能之學校建立交流管道，擴大合作範疇。

- ( 2 ) 本計畫之資安服務團將服務6間非營利組織、5間中小微型企業提供1日資安培訓及2日實地輔導。現與國內大專院校合作「網路安全實務與社會課程」，培育共118名學生成為輔導員，將與師資團隊共同服務共21間中小微型企業與非營利組織
- 2、 9月25日辦理通傳領域事業資安主管研習營，講述資安趨勢解析、法規及決策，協助高階資安管理人規劃適切資安策略。
- 3、 9月20日與逢甲大學合辦之資安長高階領導班圓滿結訓，本次培訓為首度移師中部地區，專為中部地區機械設備與金屬工業等製造業領域設計，吸引企業資安長與資安主管熱烈參與。因應中部地區產業屬性，課程加強製造領域實際案例、最新國際標準、企業應留意之法遵事項，以及強化企業資安韌性可採取措施等內容。培訓內容涵蓋資安治理協作、委外風險評估及供應鏈管理等重要議題，深入探討資通安全治理組織協作模式，包括問責框架與決策層級等重要概念。