

數位發展部

第22次主管會議紀錄

公告版

日期：115年3月19日（星期四）下午2時30分

地點：本部延平大樓101會議室

主席：林部長宜敬

紀錄：林怡芬

出席及列席人員：侯政務次長宜秀（請假）、楊政務次長佳玲、葉常務次長寧、胡主任秘書貝蒂、數位產業署林署長俊秀、資通安全署蔡署長福隆、鄭參事明宗（請假）、林技監春吟、數位策略司蔡司長壽淦、韌性建設司牛司長信仁、資源管理司曾司長文方、數位政府司王司長誠明、數位國際司莊司長盈志、資料創新司莊司長明芬、秘書處陳處長仲山、人事莫處長永榮、政風處陳處長春杏、主計處吳處長浚郁、資訊處王處長復中、法制處張處長學文、國家資通安全研究院林院長盈達

壹、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、本次提報歷次列管案件計1案；繼續追蹤計1案。

案由二：資料創新司施政績效，報請公鑒。（報告單位：資料創新司）

決定：

- 一、洽悉。
- 二、資料司目前所推動之核心工作，包含完善法制、資料匯流、語料庫等，對於國內 AI 發展及民生至關重要，請依規劃時程推動辦理，並適時召開記者會對外宣導推廣，以發揮社會影響力，打造可信任資料創新應用生態。

案由三：數位國際司施政績效，報請公鑒。（報告單位：數位國際司）

決 定：

一、洽悉。

二、國際司在「建立數位憑證皮夾生態系」、「提出數位國際合作政策」及「推動數位永續雙軸轉型政策」等工作上展現具體成果值得肯定。後續請確實依規劃時程推動，持續強化跨境數位合作，以建構安全、可信且具國際競爭力的跨域信任基礎建設。

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：各單位）

決 定：洽悉。

貳、 討論事項

案 由：無線電頻率使用管理辦法修正案，提請討論。（提案單位：資源管理司）

決 議：

一、本次討論案，通過。

二、「無線電頻率使用管理辦法」部分條文修正案，請依本部法制作業流程辦理發布事宜。

參、 臨時動議（無）

肆、 長官提示事項（略）

伍、 散會（下午3時45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：各單位

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

人工智慧基本法附帶決議推動情形

立法院114年12月23日三讀通過《人工智慧基本法》，法案三讀同時通過附帶決議，本部應於115年3月22日前完成兒少、人權及性平影響評估等工作，並將評估報告公開發布，本部已於3月13日函送行政院，行政院並於3月20日將報告函送立法院。

二、韌性建設司

(一) 提升行動通訊網路災時持續運作能力

補助電信事業強化行動網路韌性建設

- 1、114年12月16日核定撥付電信業者行動網路韌性建設（包括偏鄉174臺5G 基地臺、29臺高抗災基地臺、9臺衛星行動車）40%補助款，計9,696萬元。截至115年3月，業者已完成建置172臺5G 基地臺、16臺高抗災基地臺，近期將提報完工查核；餘補助案，預計115年6月30前提報完工查核。本部將辦理查核後，撥付第二期補助款。
- 2、114年12月23日核定撥付行動網路韌性建設（包括交通樞紐5G 建設基地臺1,123臺、衛星行動車擴建31臺、海底纜線2條、OTN 傳輸設備2案及微波94區間等）40%補助款，計10億4,340萬元。截至115年3月，業者已提報3案垂直場域案件及1案提升韌性之網路建設完工查核申請，並由本部派員辦理現場完工查核；餘補助案，預計115年6月30前提報完工查核。本部將辦理查核後，撥付第二期補助款。

(二) 強化通傳網路安全防護

1、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115年1月1日迄115年2月28日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計12,601筆，分享至 N-ISAC 情資共計8,634筆。

2、海纜障礙情形

(1) 海纜障礙資訊

海纜障礙資訊一覽表

日期：115/3/12

序號	海纜名稱	障礙發生日期	障礙情形	替代路由	預計修復日期
1	東亞交匯一號海纜系統 (EAC1)	114/8/22	距新北八里約206公里處發生部分芯線受損障礙	EAC1海纜	115/4/30
2	臺馬二號海纜 (TDM2)	114/10/7	距淡水沙崙約180公里處發生部分芯線受損障礙	臺馬三號海纜	115/5/29
		115/3/7	距淡水沙崙約23.6公里處斷纜		
3	海峽光纜一號 (TSE-1)	114/10/27	距淡水約156公里處發生部分芯線受損障礙	由同一海纜其他芯線進行傳輸，不影響訊務	115年4月
4	太平洋光纜網絡 (PLCN)	114/12/26	距宜蘭頭城約348公里處斷纜	NCP	115/4/30
5	北亞海纜 (F N A L)	114/12/28	距宜蘭頭城約160公里處斷纜	APG、EAC	115/3/31
6	北亞光纜系統 (R N A L)	114/12/28	距宜蘭頭城約160公里處斷纜	APCN-2、APG	115/3/31

7	東亞交匯二號 海纜系統 (EAC2)	114/12/29	距新北八里約323公里處 斷纜	C2C	115/4/30
8	杏子海纜 (Apricot)	115/1/3	距宜蘭頭城約47.7公里處 斷纜	NCP	115/5/3

註：

- 1.以上各預估修復時間仍將視海纜修復船調度及海象情況而定。
- 2.東亞交匯一號海纜系統 (EAC1) 距新北八里約562公里處之部分芯線受損障礙，已於115年3月9日修復完成。

(2) 海纜計畫性維修資訊

海纜計畫性維修通告

日期：115/3/12

序號	海纜名稱	預計修復日期	維修及影響說明	替代路由
無				

註：橫太平洋快速海纜(TPE)計畫性維修已於2月12日完成。

三、資源管理司

(一) 建立高空通訊基地臺

- 1、114年12月26日已向交通部(民航局)提出特種無人機實體審驗，目前依民航局與審查單位(中科院)修正意見持續完善機身結構與飛行計畫。
- 2、與國內三家電信事業攜手，合作進行高空基地臺驗證，確認基地臺設備效能，後續將於戶外實地環境持續推進驗證。

(二) 規劃6G 頻譜分配

- 1、114年12月31日已完成 U6 頻段既有使用者清移頻改善措施之實證量測，並彙整與分析量測結果提出 U6 清移頻方案草案。
- 2、為盤點各界對頻譜需求、釋照時程及清移頻配套之意見，並就候選頻段釋出優先序及跨部會協調事項，115年2月底啟動第一輪 B5G/6G 頻譜釋出利害關係人訪談，以形成初步共識與建議。

(三) 無線電頻率核配管理

115年度截至2月28日止，累計審查通過專用電信網路頻率核配案11案，實驗研發專用電信網路頻率核配案10案。

四、數位政府司

(一) 普發現金專案辦理情形

- 1、截至115年3月6日止，已登記或領取人數達2,292萬餘人（已達預估領取總人數之97.29%）。其中 ATM 領現約611萬人，登記入帳約898萬人，郵局領現約319萬人，整體作業持續穩定進行。
- 2、針對新生兒領取機制，本司已於2月9日邀集財政部、國健署、健保署、移民署與內政部戶政司召開討論會議，決議於4月1日啟動新生兒於郵局臨櫃領取作業。各相關單位將於4月30日提供異動資料，以利名冊產製。

(二) 培育數位公務人才與強化基層資訊戰力

- 1、為賦能政府新進資訊同仁專業即戰力，本司辦理114年度高普考試資訊處理類科集中實務訓練。第一、二梯次已於1月底辦理完竣，第三梯次於3月上旬辦理，總計培訓203位資訊職系新進同仁。
- 2、本次基礎訓練課程內容豐富，涵蓋智慧政府、資料治理、AI 法規、資安政策及使用者體驗與服務設計工作坊，並另安排 Linux 及 AI 應用實作電腦課程，期全面提升基層資訊同仁專業技能。

(三) 推動 AI 解決方案媒合展示

本司本年偕同軟體公會持續辦理「數位政府 AI 解決方案媒合說明會」，規劃於5月辦理臺北場、6月辦理高雄場，每場次邀請8家業者進行實體分享與展示，展示內容聚焦導入即用的 AI 產品（而非專案客製）。公會刻正進行廠商招募作業，後續本司將協助邀請各機關踴躍參與，促進公私部門在 AI 創新應用上的交流與合作。

五、數位國際司

(一) 數位憑證皮夾推動情形

- 1、2月12日已完成高安全性皮夾及評分機制更版上線。

- 2、2月13日取得教育部國教署正式回函同意導入其「教育部全國高級中等學校助學補助系統」予全國高中教師或行政人員作為系統登入驗證機制。
- 3、2月25日辦理第一場公務機關及大專校院導入數位憑證皮夾說明會，公務機關計335人、大專校院計280人參與。

(二) 公民科技推動情形

- 1、2月24日國家災害防救科技中心將與本部合作以辦理災害防救為主軸，將為首次與非縣市政府合作案例。
- 2、3月6日辦理第2場「開源軟體導入與應用：參考手冊導讀與案例分享論壇」，就開源軟體手冊徵求各公務機關意見。
- 3、3月10日召開「115年度數位發展部海內外補(捐)助計畫」審查會議，提供發展公民科技之團體補助費用。

六、資料創新司

(一) 政府資料開放與領域資料標準推動情形

國防部於115年1月上架「臺灣全民安全指引及地方政府應變手冊」，彙整國防部全民防衛動員署發布之新版「當危機來臨時：臺灣全民安全指引」，以及各縣市政府編製之「全民國防應變手冊」相關內容，系統化整理全民防災與緊急應變之重要指引資訊，涵蓋平時整備、危機應對及社會協力等面向，內容包括防災準備事項、避難包與糧食整備、警報辨識、緊急救護、避難行動及家園安全維護等實用資訊，並彙整各地方政府應變手冊內容，提供民眾在面對天災、極端氣候及各類突發事件時可參考之基礎安全知識與行動指引。除可作為民眾日常防災準備之參考，也有助於提升社會整體面對災害與緊急情境之應變能力與防災韌性。

(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)平臺近期上線資料集及線上服務：勞動部勞動力發展署「就業保險失業者創業協助辦法創業貸款」、「失業中高齡者及高齡者創業貸款」、「微型創業鳳凰貸款」等線上服務。

- 2、為瞭解民眾使用 MyData 平臺情形，於115年1月1日至1月30日期間，於平臺進行問卷調查，共回收11,761份問卷，其中有效問卷11,537份。調查結果顯示，對 MyData 前臺整體服務感到滿意之比例為89.6%，較113年度88.5%提升1.1%，多數使用者持正面評價，且滿意度呈現穩定成長趨勢。

七、秘書處

本部115年1月份公文時效統計情形

本部1月份七大類公文處理時效，皆優於行政院暨所屬中央二級機關平均值，請各單位持續積極掌握公文辦理時效，共同提升本部行政效能。

八、人事處

本部提供員工協助方案（簡稱 EAP）各項服務，歡迎同仁善加運用

九、政風處

辦理「圖利與便民之區辨及相關案例」廉政法令宣導課程

- （一）為提升本部及所屬機關同仁運用數位工具辦理業務之法紀知識，在數位治理趨勢下區辨「圖利」與「便民」之分際，確保各項行政程序合法且具效能，強化廉潔素養並厚植勇於任事之精神，訂於115年3月25日（星期三）下午2時至4時30分假延平大樓101會議室辦理「圖利與便民之區辨及相關案例」廉政法令宣導課程，邀請臺灣臺北地方檢察署蕭檢察官永昌擔任講座蒞臨授課。
- （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。

十、主計處

115年度本部主管預算截至2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90.41%。
- （二）本以前年度單位預算，執行數占預算分配數為68.64%。

(三) 前瞻第4期特別預算，尚無預算分配數及執行數。

(四) 前瞻第5期特別預算，執行數占預算分配數為98.35%。

十一、法制處

(一) 法制作業事項

法規命令：本部報請行政院於115年3月2日發布「國家資通安全會報設置辦法」。

(二) 專案事項

- 1、持續辦理數位政策法制協調專案小組之相關業務。
- 2、持續辦理本部法規命令草案115年度立法計畫之滾動式檢討修正。
- 3、處理衛生福利部修正性侵害犯罪防治法、兒童及少年性剝削防制條例修正有有關網際網路治理相關規定。
- 4、處理行政院審查「虛擬資產服務法」草案。
- 5、處理行政院審查「政治獻金法」草案。
- 6、處理立法院經濟委員會審查動物保護法部分條文修正草案。
- 7、處理立法院內政委員會審查國家安全法部分條文修正草案。
- 8、處理立法院內政委員會審查反滲透法修正草案。
- 9、處理內政部修正社會秩序維護法草案。
- 10、處理法務部修正行政程序法有關行政程序電子化相關規定。

(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、配合現行打詐事務推動，協助數產署辦理相關案件及建立標準作業流程。
- 3、協助數產署處理「依犯罪危害防制條例第39條第4項規定授權研訂子法草案內容」相關事宜。

- 4、協助數產署辦理所管業者違反洗錢防制法、個人資料保護法相關法令規定之裁罰案。
- 5、協助國際司辦理數位憑證皮夾之法規調適研析。
- 6、協助資源管理司處理無線電頻率使用管理辦法修正草案相關事宜。
- 7、協助韌性建設司處理遙控無人機資安檢測規範修正草案相關事宜。

十二、數位產業署

(一) 2026智慧城市展設置數位產業署主題館

- 1、2026智慧城市展分別於115年3月17日至20日於臺北舉辦，以及3月20日至22日於高雄舉辦。數產署本年度以「Go Global」、「Go Digital」、「Go Green」三大主軸，分別於臺北與高雄兩地設置主題館，展示相關成果。
- 2、臺北場邀集智慧城鄉計畫15家獲補助廠商，以及2025年APICTA得獎團隊10組，共同展出智慧交通運輸、智慧健康照護、智慧城市治理及創新技術落地應用成果。截至3月20日止，數產署主題館已接待至少16個國內外訪團參訪交流，包括澳洲莫頓灣市政府代表團、國際智慧城市研究組織(ICF)、越南交通大學團及政治大學國際創新學院等，相關媒體露出11則以上。此外，本部侯宜秀次長亦親臨出席開幕典禮並參觀主題館，由參展業者現場解說各項智慧解決方案。高雄場則匯集本署智慧城鄉及智慧雨林等計畫共21家廠商，展示多元智慧解決方案，並規劃於3月21日辦理Demo Day，邀請至少20家長照機構，以及8家廠商與法人單位進行商洽媒合，促進合作契機。

(二) 舉辦2026全球系統整合商大會(WSIC)

- 1、數產署於115年3月18日假南港展覽二館辦理第8屆「2026全球系統整合商大會」(WSIC)，由本部胡貝蒂主任秘書代表致詞，並邀請來自加拿大RUNWITHIT Synthetics及神通電腦的產業專家分享AI與智慧城市建設及應用經驗。

- 2、當日有近200名國內外數位科技應用廠商與訪團參與本次盛會，並由臺灣企業永智顧問、光影立方智能科技、資拓宏宇及展綠科技，與泰國、越南、新加坡及史瓦帝尼等國合作夥伴簽署6項國際合作備忘錄（MOU），合作內容涵蓋碳盤查與減碳平台、AI 3D 解決方案、5G 智慧城市應用及智慧節能平台等領域。

十三、資通安全署

（一）中小企業資安諮詢

協調經濟部中小及新創企業署「馬上辦服務中心」納入資安諮詢服務（計90組客服專線），針對複雜或特殊個案，由馬上辦中心轉介本署進行二線諮詢服務，自115年1月23日起至3月16日止，已受理166次諮詢服務。

（二）資安法及子法修法進度

《資通安全管理法》已於114年12月1日修正施行，子法《危害國家資通安全產品審查辦法》已於114年12月1日訂定施行，《資通安全法施行細則》、《資通安全責任等級分級辦法》等6個子法於115年1月陸續修正施行；另《國家資通安全會報設置辦法》於115年3月2日發布施行。

（三）資安職能免訓評量

為提高學員自主學習彈性，資安職能訓練自115年4月起，學員可不參加《資通安全概論》實體課程，透過自行研讀新版教材，參加《資通安全概論》免訓評量。申請方式已於115年2月25日公布，並於3月10日開放線上報名。

十四、國家資通安全研究院

（一）零信任網路資安防護

有關功能符合性驗證作業，每週公告去識別化驗證更新進度於資安院官網零信任專區，115年2月已完成3個信任推斷廠商產品通過驗證程序。

（二）資安人才培育推動

「NPO 資安共學計畫 - 資訊安全基礎課程」，於3月4日截止報名共110人報名，經審查已正取30名，考量報名踴躍，特新增10個錄取名額，預定於3月6日寄發錄取結果通知信。