

數位發展部

第21次主管會議紀錄

公告版

日期：115年2月12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、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（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：資通安全署施政績效，報請公鑒。（報告單位：資通安全署）

決定：

- 一、洽悉。
- 二、資安署所報三項施政績效，請適時就其階段性成果召開記者會，對外公開說明；其他所報各項重要政策，請依規劃時程積極推動辦理，以提升我國整體資通安全防護韌性。

案由三：數位產業署施政績效，報請公鑒。（報告單位：數位產業署）

決定：

- 一、洽悉。
- 二、感謝數產署同仁努力，依據所提施政目標及對應之具體措施，逐步打造適合臺灣 AI、資安及資訊服務產業茁壯成長的環境，促使資訊產業在解決社會問題的同時，並創造可觀的經濟價值。

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（略）

參、臨時動議（無）

肆、長官提示事項（無）

伍、散會（下午3時25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

(一) 人工智慧基本法(草案)推動情形

立法院114年12月23日三讀通過《人工智慧基本法》，主管機關為國科會，本部刻正配合辦理 AI 風險分類框架推動及資料治理機制建立等工作。

(二) 人工智慧風險分類框架(草案)推動情形

刻依據「人工智慧基本法」第16條第1項規定，推動「人工智慧風險分類框架」草案，以利各目的事業主管機關循該框架訂定以風險為基礎之管理規範，主要包括建立基本認知、識別風險、評估風險及應對風險等四大重點，草案預計於115年第一季完成並公告。

二、韌性建設司

(一) 陸-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29台高抗災基地臺、9臺衛星行動車等)40%補助款，計9,696萬元。
- 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。

(二) 空 - 布建多元衛星應變網路

115年「精進政府關鍵節點非同步衛星驗證網路計畫」社發計畫(維運既有 OneWeb/SES 衛星應變網路)

114年12月18日「115年政府非同步軌道衛星通訊及維運服務案」已於政府採購網上架，供各機關自行購置衛星通訊服務。

(三) 空 - 布建多元衛星應變網路

115年「精進政府關鍵節點非同步衛星驗證網路計畫」社發計畫(維運既有 OneWeb/SES 衛星應變網路)

114年12月18日「115年政府非同步軌道衛星通訊及維運服務案」已於政府採購網上架，供各機關自行購置衛星通訊服務。

(四) 防護 - 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1月31日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計7,688筆，分享至 N-ISAC 情資共計4,617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：115/2/14

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
		114/12/26	距新北八里約 562 公里處發生部分芯線受損障礙	市通市海纜 (C2C)	
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	115/2/27
		114/10/28	距淡水沙崙約 162 公里處斷纜		
		114/12/3	距淡水沙崙約 117 公里處發生部分芯線受損障礙		
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，	115 年 4 月

				不影響訊務。	
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 (FNAL)	114/12/28	距宜蘭頭城約 160 公里處 斷纜	APG、EAC	115/2/28
6	北亞光纜系統 (RNAL)	114/12/28	距宜蘭頭城約 160 公里處 斷纜	APCN-2、APG	115/2/28
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.橫太平洋快速海纜 (TPE) 距中國崇明約 72.3 公里處之斷纜障礙，已於 115 年 2 月 12 日修復完成；距中國青島約 707 公里處之斷纜障礙，已於 115 年 2 月 13 日修復完成。
- 3.東南亞日本二號海纜 (SJC2) 距日本千倉約 2600 公里處之斷纜障礙，已於 115 年 2 月 14 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：115/2/12

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、規劃將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，預計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1月31日止，累計審查通過專用電信網路頻率核配案6案，實驗研發專用電信網路頻率核配案6案。

四、數位政府司

(一) 普發現金專案領取進度

- 1、截至115年1月30日止，已登記或領取人數達2,238萬餘人（已達預估領取總人數之94.97%）。其中 ATM 領現約583萬人，登記入帳約890萬人，郵局領現約300萬人，整體作業持續穩定進行。
- 2、為確保新生兒領取權益並避免重複領取，本司已與國健署初步達成資料欄位及介接共識，並於115年2月9日邀集國庫署、戶政司、移民署及健保署等單位，研商4月份普發現金資料異動及協作機制。

五、數位國際司

(一) 雙部長會議

1月20日與外交部合辦「數發、外交雙部長會議」，本部與外交部達成協力深化臺美 AI 供應鏈合作、協助友好國家推動 AI 基礎建設等多項共識。

(二) 數位憑證皮夾推動情形

- 1、與電商平台討論使用數位憑證皮夾進行購物優惠討論，電商平台將評估技術驗證可行性。

- 2、1月28日與台北市小客車租賃商業同業公會對於數位憑證皮夾用於租車場景交換意見，公會期待可擴大駕照驗證卡的使用範圍。

(三) 公民科技推動情形

- 1、1月29日與災防中心就「公民科技防災程式共用元件庫建置合作」討論，由災防中心提供系統建置與實務經驗，協助盤點共通且必要之元件，確保元件庫符合政府及公民需求。
- 2、2月6日假國立宜蘭大學辦理「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。

(四) 總統盃黑客國際松執行情形

2月3日召開「2025總統盃黑客松」第五次工作小組會議，國際松2026年徵件主題為「數位共好：打造智慧永續新生活」，後續將提報委員會議確認。

六、資料創新司

(一) 政府資料開放與領域資料標準推動情形

農業部於115年1月上架115年度土石流與大規模崩塌潛勢相關資料集，涵蓋全臺1,753條土石流潛勢溪流及94處大規模崩塌潛勢區之空間圖資與屬性資訊，包含集水區範圍、潛勢位置、影響範圍、可能受影響住戶數、風險等級及行政區等內容，並以GIS圖層方式提供，適合用於地圖套疊、風險比對與防災規劃分析，作為地方政府、學研與社會大眾掌握環境潛在風險及提升防災認知的重要參考。

(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：臺灣中小企業銀行股份有限公司「信用卡額度調整線上申請」、「信用卡線上補件」等線上服務。
- 2、已於115年1月16日及1月30日分別至臺東縣及金門縣辦理MyData平臺服務推廣說明會，以實務案例分享與經驗交流，協助臺東縣及金門縣政府推展介接線上服務。

(三) 促進政府機關及非政府組織數據應用

- 1、專家團協助撰擬我國 NGO/NPO 數據轉型手冊，評估於115年5月至6月份辦理公開意見徵集及易用性測試等工作，預計7月完成電子版手冊，9月份公開發布。按月持續輔導政府機關及非政府組織數據應用，深化政府及民間資料創新應用能力。
- 2、為強化政府機關之資料素養、資料管理與應用能力，刻正規劃開發系列課程教材，以提升資料培力資源整備度。預計於115年第1季前完成6份教材範例。

七、秘書處

本部114年12月份公文時效統計情形

本部114年12月份七大類公文處理時效，除專案管制案件外，餘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

有關行政院人事行政總處通函請各機關115年農曆春節連續假期前、後1日上班日實施人力控留措施，以維持為民服務品質一案

- (一) 行政院人事行政總處115年1月13日函以，為維持為民服務品質，援例於每年農曆春節連續假期前通函各中央機關及地方政府，農曆春節連續假期前、後1日上班日應實施人力控留措施。
- (二) 上開函文業已公告本部公文系統電子公布欄，另以電子郵件通知各單位人事窗口，調查同仁春節連續假期前、後1日上班日請假情形，並請各單位控留1/2到勤人力為原則。另已於115年1月20日書函轉知所屬機關。

九、主計處

(一) 本部主管114年度單位決算

1、本年度-歲入部分

單位：千元；%

機關	預算數 (A)	決算數			預決算比 較增減數 (B)-(A)	執行率 (B)/(A)
		實現數	應 收 數	合計(B)		
合計	2,460,791	2,491,519	300	2,491,819	31,028	101.26%
本部	2,459,981	2,436,003	0	2,436,003	-23,978	99.03%
資安署	8	4,327	0	4,327	4,319	54,087.50%
數產署	802	51,189	300	51,489	50,687	6,420.08%

2、本年度-歲出部分

單位：千元；%

機關	預算數 (A)	決算數				預 決 算 比 較 增 減 數 (B)- (A)	執行率 (B)/(A)
		實現數	應付數	保留數	合計(B)		
合計	5,822,141	4,948,717	381,889	278,065	5,608,671	-213,470	96.33%
本部	2,488,392	1,910,100	338,160	119,720	2,367,980	-120,412	95.16%
資安署	753,494	669,248	0	34,418	703,666	-49,828	93.39%
數產署	2,580,255	2,369,369	43,729	123,927	2,537,025	-43,230	98.32%

3、以前年度-歲入部分

單位：千元

機關	以前年度轉入數(A)	實現數(B)	註銷數(C)	未結清數(A)-(B)-(C)
合計	32,391	22,988	5,395	4,008
本部	28,791	22,988	5,395	408
數產署	3,600	0	0	3,600

4、以前年度-歲出部分

單位：千元

機關	以前年度轉入數(A)	實現數(B)	註銷數(C)	未結清數(A)-(B)-(C)
合計	495,354	475,517	12,184	7,653
本部	209,284	201,384	247	7,653
資安署	169,420	159,444	9,976	0
數產署	116,650	114,689	1,961	0

(二) 本部主管114年度中央政府前瞻基礎建設計畫第5期特別決算

1、本年度-歲入部分

單位：千元、%

機關	預算數 (A)	決算數			預決算比較增減數 (B)-(A)	執行率 (B)/(A)
		實現數	應收數	合計(B)		
合計	0	148	0	148	148	-
本部	0	11	0	11	11	-
數產署	0	137	0	137	137	-

2、本年度-歲出部分

單位：千元；%

機關	預算數 (A)	決算數				預決算比較增減數 (B)-(A)	執行率 (B)/(A)
		實現數	應付數	保留數	合計(B)		
合計	4,690,346	967,231	114,253	3,183,044	4,264,528	-425,818	90.92%
本部	2,923,060	23,102	0	2,886,418	2,909,520	-13,540	99.54%
資安署	709,000	294,622	-	22,878	317,500	-391,500	44.78%
數產署	1,058,286	649,507	114,253	273,748	1,037,508	-20,778	98.04%

(三) 本部主管114年度中央政府前瞻基礎建設計畫第4期特別決算

以前年度-歲出部分

單位：千元

機關	以前年度轉入數(A)	實現數(B)	註銷數(C)	未結清數(A)-(B)-(C)
合計	317,752	301,478	2,274	14,000
本部	306,282	290,371	1,911	14,000
資安署	9,070	8,764	306	0
數產署	2,400	2,343	57	0

十、法制處

(一) 法制作業事項

行政規則：停止適用「各機關對危害國家資通安全產品限制使用原則」。

(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、協助資安署處理資通安全管理法授權子法研訂(修)相關事宜。
- 7、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。

十一、數位產業署

(一) 「114年度數位領域就業金卡」受理情形

數位領域就業金卡自112年5月發布「外國特定專業人才具有數位領域特殊專長」以來，已累計受理約1,400件申請案，依照國發會外國人才專法公開數據，截至114年12月31日已核發1,054張數位金卡。

(二) 大陸人士來台申請作業

自115年1月1日起，截至2月2日累計70件，完成審核計44件；另非本署案件4件，均已於移民署線上申請系統先行回復。

十二、資通安全署

(一) 產品資安漏洞獵捕計畫

活動期間自114年12月1日起至115年1月31日止，計有179名白帽研究者共同參與，已挖掘4項工控設備及2項資通訊產品共11項指標型漏洞，累計發放獎金39萬5千元。

(二) 資通訊產品資安事件應變(PSIRT)參考指引

已依各界意見調修並已正式發布於台灣電腦網路危機處理暨協調中心(TWCERT/CC)官網，提供企業發生資通訊產品資安事件之應變參考。

(三) 中小企業資安諮詢

提供「中小企業資安常見問題集 (FAQ)」予經濟部中小及新創企業署「馬上辦服務中心」，115年1月23日已啟動中小企業資安諮詢服務 (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。

(四) 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，《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個子法皆已於115年1月修正施行，另《國家資通安全會報設置辦法》刻正報請行政院發布。

(五) 資安月報

115年1月15日於官網公布114年12月資安月報，分享「SSL VPN 漏洞遭利用植入資料庫惡意程式」資安事件等。

(六) 資安防護實戰菁英返校日

為培養資安事件應處實戰型人才，於國家緊急狀態時得投入協助防護任務，已於115年1月16、17日辦理2期資安防護實戰菁英返校日活動，活動主題為攻防實務及 AI 鑑識，對象為歷屆（110至113年度）資安菁英班結訓學員，共118人報名參加。

十三、國家資通安全研究院

（一）國際合作交流

1月21日日本資通訊科技資訊分享與分析中心(ICT Information Sharing and Analysis Center Japan, ICT-ISAC Japan)拜會，雙方就網路監控防護機制、威脅情資分享、漏洞檢測及物聯網資安等議題進行交流。

（二）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1月已完成2個廠商產品信任推斷實地驗證追蹤，刻正辦理通過驗證程序。

（三）資安人才培育推動

資安院與思科網路學院共同推動「NPO 資安共學計畫」，攜手強化台灣非營利組織(NPO)的資訊安全與數位韌性。預定於115年第1季辦理「資訊安全基礎課程」，課程報名期間自1月26日起至3月4日止，從基礎資安教育出發，協助非營利組織建立可落地的防護觀念與應對能力。