

# 數位發展部

## 第17次主管會議紀錄

公告版

日期：114年10月15日（星期三）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、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洵、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、 頒獎：頒發黃前部長彥男一等功績獎章。（主辦單位：人事處）

貳、 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、列管案件管考情形依下列決議辦理：

（一）第16次(9月)主管會議列管案件共計2案，1案同意解除追蹤，1案繼續追蹤。

（二）本次提報歷次列管案件計7案：同意解除追蹤計2案，繼續追蹤計5案。

案由二：數位產業署施政重點，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，所提施政目標及對應之具體措施，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。

案由三：資料創新司施政重點，報請公鑒。（報告單位：資料創新司）

決定：

一、洽悉。

二、請資料司依所報促進《促進資料創新利用發展條例》立法、建立《資料匯流與隱私強化》系統以及推出《臺灣主權 AI 訓練語料庫》等施政目標依規劃時程完成，健全資料管理及法制環境，助攻主權 AI 訓練發展，以及活絡資料流通並發揮社會影響力，打造可信任資料創新應用生態。

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。

#### 參、討論事項

案由一：《促進資料創新利用發展條例》草案送院審議案，提請討論。  
（提案單位：資料創新司）

決議：

一、通過。

二、本案經草案預告並綜合各界意見完成修正，條例將建立我國資料創新利用之法制基礎，有助於打造友善資料流通環境，推動 AI 與其他新興技術發展。

三、請資料司儘速完成部內相關法制作業後函報行政院。

肆、臨時動議（略）

伍、長官提示事項（略）

陸、散會（下午4時5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

114年8月28日行政院第3967次會議通過「人工智慧基本法」草案，並函送立法院審議，後續將以基本法框架架構的立法結構精神，積極與立法院朝野各黨團及社會各界溝通，爭取支持，早日完成立法程序。

#### (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」草案第9條第1項，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層級管理規範，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，草案內容預計年底前配合 AI 基本法立法進度適時對外公告。

#### (三) 兆元國家投資發展方案-創新促參推動機制

已於114年7月22日、8月28日及9月25日邀集公部門、專家學者、產業界及公協會召開會議討論本部促進民間參與數位公共建設(重大公共建設範圍擬定)。

### 二、韌性建設司

#### (一) 參與「114年國家防災日」

本部114年9月19日參與內政部「114年國家防災日」，向總統展示 OneWeb 低軌衛星設備及國產5G O-RAN 行動車，說明數發部在113年底於政府重要節點建置非同步衛星應變網路，並協同通傳會與電信業者合作，於全國配置30輛低軌衛星行動基地臺車，確保指揮體系在緊急時刻能維持基本通訊。

#### (二) 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114年9月30日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,908,208筆，分享至 N-ISAC 情資共計24,344筆。

### **(三) 修正「關鍵電信基礎設施資通設備資通安全檢測技術規範」**

為變更本規範主管機關、調整適用範圍、納入歐盟漏洞資料庫(如 EUVD)作為檢測依據，並參考資通安全管理法相關規定，修正測試及認證內容與用詞等，修正本技術規範。本案業經114年9月18日主管會議決議修正案通過，後續將依行政程序辦理法規修正公告事。

## **三、資源管理司**

### **查驗5G FWA 與 U6頻段既有使用者實證量測結果**

- (一) 緣由說明：我國目前已開放 L6頻段(5945–6425 MHz)供低功率射頻設備免授權使用，並將 U6頻段(6425–7125 MHz)規劃為行動通信、免執照低功率無線資訊傳輸設備等低功率射頻器材測試實驗網路；為評估 U6頻段之開放模式，有必要執行實證量策取得測試結果，並依該結果研提 U6頻段整備與釋出方案。
- (二) 辦理情形：已規劃114年11月14日(五)會同 U6頻段既有使用者前往臺南市關仔嶺查驗實證量測結果，並討論後續之辦理方向。
- (三) 後續辦理：持續量測至10月底，完成整理相關實驗數據，並與既有使用者討論改善措施及後續使用建議。

## **四、數位政府司**

### **(一) 支援國家防災日「台灣全民安全手冊」網路下載作業**

- 1、本部配合行政院指示提供國防部全動署完善的資訊運算設備與頻寬，確保全國民眾於114年9月19日國家防災日能透過細胞簡訊順利下載「台灣全民安全手冊」。經當日流量監控，系統運作均無異常，順利完成任務。
- 2、本部續於9月22日依國安會指示將英文版手冊置於公有雲供民眾下載。

## (二) 辦理數位政府推廣與培力活動

為促進各機關數位轉型經驗交流與能力建構，本司於九月份辦理多場活動：

- 1、**地方政府數位轉型典範案例成果分享會**：9月1日邀請台北、台南、嘉義、高雄等市府分享服務設計理念與成果。
- 2、**公部門人工智慧應用參考手冊推廣工作坊**：9月9日辦理，透過實際案例演練，協助中央及地方 AI 計畫執行人員導入 AI 技術。
- 3、**UCD 成果發表會**：9月10日辦理，邀請5個機關分享網站改造成果，並將報告公開於政府網站營運交流平台供各機關參考。
- 4、**政府 LINE 官方帳號認證機制教育訓練**：9月11、12日與 LINE 共同辦理，向臺中市政府等單位說明認證機制。
- 5、**主權雲工作坊**：9月11、12日邀請國際專家分享經驗，研擬雲端應變方案，以確保民生關鍵系統在突發事件下能持續運作。

## 五、數位國際司

### (一) 分散式身分驗證 (數位憑證皮夾) 推動情形

數位憑證皮夾沙盒已於114年3月31日對外開放，當日並發布新聞稿邀請各界共同測試，迄114年10月6日止，共有1,675個廠商、機關、團體及民眾申請帳號，建立7,045個可驗證證明(Verifiable Credentials,VC)及579個可驗證展示(Verifiable Presentation,VP)。

### (二) 公民科技推動情形

114年9月8日至10月3日受理「公民科技創意競賽」報名，本次競賽以「數位憑證皮夾創新應用」為主題，社會組共有16組報名、學生組共有13組報名，10月8日辦理技術說明會暨導師顧問團見面會，後續將由導師顧問陪同參賽者共同打造作品原型，決賽預定於114年11月12日辦理。

### (三) 總統盃黑客國際松執行情形

- 1、本屆總統盃黑客國際松以「數位創新打造韌性與永續的未來 (Digital Innovation for Resilience and Sustainability)」為題共

有來自29國52組團隊參與徵件，經由8位評選委員完成線上初選作業，已於9月3日選出10隊晉級團隊進入決選。

- 2、為強化晉級團隊提案內容，已於114年9月17日辦理輔導首見會，並排定12場次一對一專家輔導。至10月15日止，已完成8場次輔導，後續將於10月底決選出本屆卓越團隊2隊，於12月辦理頒獎典禮公開表揚。

#### **(四) 數位永續雙軸轉型**

已於114年10月2日辦竣「綠色數位服務專家座談會」，邀集國內產官學界專家代表共同研討臺灣綠色數位服務之推動策略；且於當日活動結束後發布新聞稿，後續將於10月30日辦理第二場次座談會。

### **六、資料創新司**

#### **(一) 個人化資料自主運用 ( MyData ) 推動情形**

個人化資料自主運用(MyData)平臺近期上線資料集及線上服務：臺北市政府「使用牌照稅身心障礙者稅申請2.0」、高雄市政府「核發房屋稅課稅明細表申請」等線上服務。

#### **(二) 促進政府機關及非政府組織數據賦能應用**

- 1、為推動政府機關運用數據發展創新服務，已於114年7月底啟動數據創新及技術應用輔導徵案作業，並於114年9月25日辦理政府機關線上徵案說明會，計有48組政府機關參與；後續將持續鼓勵政府機關踴躍提案報名輔導，預計於11月公告徵案結果。
- 2、為提升非政府組織之資料素養及應用技術知能，已於9月12日及9月19日於高雄辦理2場次 NGO/NPO 數據實作工作坊，並將持續推動非政府組織資料知能培力，預計於11月開辦「NGO/NPO 數據治理必修心法」線上課程。

#### **(三) 推動總統盃黑客松 ( 國內松 ) 競賽**

為推動2025總統盃黑客松 ( 國內松 ) 競賽，於114年9月1日截止徵案，本年度共徵得178件提案，並於9月24日召開初審會議進行評選，於9月25日公告20組入選團隊名單，後續將啟動專家輔導及辦理工作坊等工作。

## 七、主計處

### 114年度本部主管預算截至9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87.92%。
- (二) 以前年度單位預算，執行數占預算分配數為79.24%。
- (三) 前瞻第4期特別預算，執行數占預算分配數為98.83%。
- (四) 前瞻第5期特別預算，執行數占預算分配數為88.15%。

## 八、資訊處

### 公文(含密件)線上簽核及電子交換

- (一) 為持續優化本部公文線上簽核系統，繼112年、113年陸續完成密件線上簽核、密件行動簽核及一般公文作業等51項功能增修後，114年度接續辦理31項優先功能增修；今年所有增修功能已於9月底完成更新上線。
- (二) 為配合檔管局政策，本部將於114年度導入T-Road電子公文交換平台，作為示範單位並強化傳輸安全。目前本部刻正配合檔案管理局進行各交換主機之遠端安裝作業，待元件安裝完成後即可展開測試，全案預計於年底前依檔案管理局規劃完成導入作業。

## 九、法制處

### (一) 法制作業事項

- 1、法律案：「資通安全管理法」修正條文業經總統於114年9月24日公布，施行日期尚待行政院指定。
- 2、法規命令：修正「數位發展部資通安全署處務規程」第4條、第15條條文、及「數位發展部資通安全署編制表」。
- 3、行政規則：
  - (1) 修正「數位發展部風險管理及內部控制推動作業原則」，名稱並修正為「數位發展部風險管理及內部控制監督作業原則」。
  - (2) 修正「數位發展部文書流程管理作業要點」。

## (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（行政院預計於114年10月20日召開第7次專案會議會議）。
- 2、持續辦理本部法規命令草案114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關網際網路治理相關規定。

## (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、協助資源司處理無線電頻率使用管理辦法修正草案相關事宜。
- 8、協助韌性司處理「數位發展部偏鄉電信網路強化韌性補助作業要點」修正草案。

## 十、 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、114年9月24日召開「行動寬頻專用電信網路第二十五次審查會議」，經該審查會議決議通過2案。
- 2、「行動寬頻專用電信網路審查會議」整體績效：截至114年9月24日，累計審查通過129案，其中已發照計112案、免發照(短期設置)計24案，以及實驗移用計5案。

### (二) 辦理「114年資安產業荷蘭拓銷團」

- 1、數位產業署於114年9月29日至10月2日辦理資安產業荷蘭拓銷團，由林俊秀署長偕同後量子資安產業聯盟，率領臺灣5家資安業者(全景軟體、來毅數位科技、東擎科技、匯智安全科技、歐生全創新)，前往荷蘭參與海牙資安週「Cyber Security Week」與歐洲指標性資安研討會「ONE Conference」。
- 2、本訪團於 Cyber Security Week 開幕活動由團長林俊秀署長作為首位致詞的國際代表，象徵臺荷資安合作已邁向新的里程碑；而臺灣亦首度在全球55國參與的 ONE Conference 資安盛會中分享公私協力推動後量子密碼強化資安的成果，提升我國在前瞻資安領域的國際能見度。
- 3、為深化臺荷資安合作關係，本團另邀集荷方產官學研單位，辦理臺荷資安圓桌會議、交流媒合會等多元活動，促進國內資安廠商商機；並率領廠商拜訪國際組織，包括荷蘭國鐵、資安大廠 ESET 荷蘭分公司、荷蘭企業通訊與資訊科技協會等會面，期為我國產業探詢合作機會，積極拓展歐洲市場。

### (三) 辦理 SEMICON Taiwan 2025 – 打造 SECPAAS 資安館

數位產業署已於114年9月10日至9月12日假南港展覽館2館，聯合我國資安業者共同於 SEMICON Taiwan 2025展會，設置 SECPAAS 資安館，並於展會期間辦理後量子應用發表會與 SEMI E187 認證啟動儀式。成果摘要如下：

- 1、SECPAAS 資安館以「串聯資安守備 捍衛半導體安全」為主題，聯合一安智能、台達電子、全景軟體等13家國產資安業者，展示設備合規、工控資安防護及後量子加密安全解決方案，SEMICON 展會期間吸引超過10萬人次參觀，美國商會及日本半導體設備業者等貴賓團亦蒞臨資安館，增加國產資安品牌曝光度。
- 2、舉辦後量子應用分享會，邀請臺灣密碼學專家中央研究院楊柏因特聘研究員，及聯合伊諾瓦科技、威宏科技、帝潤等9家後量子資安產業聯盟會員，分享後量子技術發展及產業洞見，鼓勵產業投入關注後量子技術研發。

3、本署與 SEMI 國際半導體產業協會共同辦理「SEMI E187 認驗證制度啟動儀式」，邀請 SEMI 臺灣區總裁曹世綸與本署林俊秀署長共同簽署合作宣示，並邀請美國在台協會、英國在台辦事處、荷蘭在台辦事處等國際友邦代表，以及台積電、日月光等半導體領導廠商共同參與，象徵 SEMI E187 標準邁向認驗證制度的新里程，未來可進一步提升半導體產業資安韌性。

#### **(四) 辦理「民生公共物聯網廠商參與京都智慧城市展與創新應用考察團」**

於114年10月2日至3日率6家廠商(永悅健康、安研科技、悠由數據、三聯科技、新動智能與威朋大數據)於日本京都智慧城市展設展，並辦理產業媒合會，期促成國際訂單。

#### **(五) 辦理「2025 民生公共物聯網國際論壇」**

數位產業署於114年10月16日辦理「2025 民生公共物聯網國際論壇」，邀集國內外產業代表，分享交通、農業、防救災等多元領域應用，並共同探討物聯網數據應用的國際市場需求與趨勢。

### **十一、資通安全署**

#### **(一) 資安法修法進度**

資安法修正草案已於113年7月4日經行政院會通過、114年4月24日經立法院答詢、114年5月22日經立法院交通委員會逐條審查並保留5條待協商，前開5條保留條文已於114年8月15日完成黨團協商通過，資安法修正草案並已於114年8月29日經立法院三讀通過，於114年9月24日經總統公布，刻正進行子法修正作業。

#### **(二) 資安訓練宣導**

##### **1、辦理資安政府資安人力職能轉換訓練，建構優質資安人才生態**

為紓解資安人力成長需求，規劃辦理為期2年的「政府資安人力職能轉換訓練計畫」，協助各機關現職未具資訊處理職系資格，且有意願參加該職系專長訓練者，修習相關課程，俾後續優先投入資安工作。本案已於113年11月27日設置專案辦公室提供服務，並於113年12月3日函請各機關薦派參訓名單，截至114年9月15

日止，刻正參訓439人、已完訓計有39人（其中27位已投入資安工作）。

## **2、114年政府資安防禦實戰菁英班**

為因應現代化網路環境中高度複雜與多變之資安威脅，協助政府機關資安專職（責）人員提升其防護應變能力，特規劃辦理本訓練課程，聚焦於資安防禦技術之實務應用與演練，課程內容規劃以 Active Directory（AD）安全防護為主題，透過系統化的核心知識講授與攻防案例解析，強化學員對 AD 環境中常見攻擊手法的辨識能力與防禦配置技能；本課程預計於10月29日、10月30日辦理兩梯次訓練。

## **3、114年資安技能金盾獎**

為加強學生資安實務技能，透過競賽機制與結合資安威脅趨勢命題，提升學生解決資安問題能力與實戰經驗，辦理114年「資安技能金盾獎」，將於10月18日分別於北、中、南區辦理初賽，115年1月9日辦理決賽，參賽對象包含國中、高中及大專校院在學學生，報名時間至114年10月3日。

## **4、資安月報**

114年9月15日於官網公布114年8月資安月報，另為使外界能更快速掌握最新資安情勢，規劃每月召開記者會，以便即時檢視和強化內部資安防護措施。

### **（三）114年 IT/OT 資安治理成熟度評估說明會**

依據《資通安全責任等級分級辦法》應辦事項要求及國家資通安全發展方案目標，114年8月28日、29日完成4場次評估作業說明會，持續推動資安責任等級 A 級、B 級之公務機關與關鍵基礎設施（CI）提供者於9月3日啟動資安治理成熟度評估作業，協助公務機關與 CI 提供者深化自我檢視並持續強化其資安防護整備度。

## **十二、國家資通安全研究院**

### **（一）零信任網路資安防護**

有關輔導 B 級機關導入零信任架構，已確認機關導入零信任架構規格，刻正辦理零信任架構方案採購作業。有關功能符合性驗證作業，已完成廠商待驗情形檢視，移除久未回覆與主動申請停止送驗之廠商，去識別化驗證進度已公告於資安院官網零信任專區。

## (二) 資安人才培育推動

- 1、9月2日至3日辦理完成「資料保護驗測機制培訓課程」，本次課程的三大學習目標為理解內部資料的來源與基本結構、能夠正確地進行資料蒐集、彙整與初步分析、建立隱私風險與個資保護的基本概念，皆獲得學員高度肯定。
- 2、9月12日辦理「APEC 隱私強化技術國際研討會」，共計99人次參與，其中邀約4位引言人、6位講者及11位經濟體外賓與會，與會經濟體涵蓋智利、印尼、墨西哥、巴布亞紐幾內亞、菲律賓、越南。研討會前，以問卷方式了解與會者隱私方面之知識水平，約有42.9%的人認為自己的知識水平為「中等」，而認為「非常高」與「高」的比例合計為33.3%。於研討會後，再次調查發現與會者認為自己的知識水平為「高」的比例大幅上升至52.4%，顯見研討會對與會者於提升觀念上有顯著幫助。