

行政院及所屬各機關出國報告

(出國類別：開會)

參加「2024 亞太資服業數位高峰會  
(ASOCIO Digital Summit)」出國報告

服務機關：財政部財政資訊中心

姓名職稱：張文熙主任

卓彥宏科長

派赴國家/地區：日本/東京

出國期間：113年11月6日至113年11月8日

報告日期：114年1月14日

## 摘要

亞太資訊服務業組織(Asian-Oceanian Computing Industry Organization，簡稱 ASOCIO)成立於 1984 年，由臺灣、日本、韓國、澳洲及紐西蘭創始成立，目前 ASOCIO 代表亞太區共 24 個會員經濟體、20,000 家軟體資服業者、2 兆美金產值，是亞太地區最具規模和影響力之資訊科技服務產業聯盟。為推動軟體資服應用落地與產業數位轉型，攜手各國政府共創數位經濟，ASOCIO 辦理享有「資通訊界的亞洲盃」美譽之「亞太資通訊科技應用獎(ASOCIO DX AWARD)」，分為政府服務及企業應用，表揚各會員代表之數位解決方案與應用標竿案例，鼓勵擁抱數位浪潮，期以數位服務擴大原有效益，翻轉創新原有模式。

財政部財政資訊中心(以下簡稱財政資訊中心)為宣傳我國稅務資訊服務應用及響應 ESG 環保永續成果，以「電子發票創新服務 邁向雲端迎接 ESG」為主題報名政府服務類 ESG 獎，並榮獲獎項殊榮，本次頒獎典禮於 2024 年 11 月舉辦之 2024 年亞太資服數位高峰會(ASOCIO 2024 Digital Summit，以下簡稱高峰會)中舉行，地點在日本東京，高峰會以「數位人才・全球共享(Global Sharing of Digital Skills)」為主題，聚焦數位轉型、智慧政府、人工智慧(AI)應用及雲服務等核心議題。

財政資訊中心肩負統籌財政部及所屬機關(構)之資訊業務整體規劃、協調與管考、資通訊業務規範與管理及資通安全規劃，參與本次高峰會，除出席頒獎典禮接受公開表揚外，並藉由高峰會專題演講與交流會，分享我國電子發票資訊技術與應用服務，同時瞭解國際最新科技應用與發展趨勢，及參訪全球性資訊科技公司，包含 AWS(Amazon Web Services, Inc.)、CHT(Chunghwa Telecom Japan Co.,Ltd) 及 HPE(Hewlett Packard Enterprise, Inc.)等，致力於透過學習數位創新與國際合作模式，進一步精進稅務資訊服務技術，推動智慧政府發展，持續強化在 ESG 永續發展與雲端服務領域之技術運用，以提升為民服務品質與稅務應用。

# 目次

壹、目的.....	4
貳、過程.....	5
一、會議及參訪行程表.....	5
二、高峰會簡介.....	6
三、高峰會專題演講.....	7
四、高峰會臺灣多國媒合交流會.....	13
五、ASOCIO DX Award 頒獎典禮.....	17
六、參訪國際知名資訊科技公司.....	21
參、心得及建議.....	28
一、心得.....	28
二、建議.....	29
附錄.....	30

## 壹、目的

財政資訊中心肩負統籌規劃、管理與推動財政部及所屬機關之資訊業務，並專注於資通安全規劃與評核。財政資訊中心以「整合資訊資源，提升 e 化效能」為願景，致力於運用資通訊科技推動賦稅資訊業務，創新電子發票政策，以促進行政效能與財政核心業務全面升級。因而本次參與 2024 年亞太資服數位高峰會(ASOCIO 2024 Digital Summit)，旨在進一步瞭解國際新興科技發展趨勢，作為精進稅務資訊技術與服務之參考，並展現我國於數位轉型與永續發展領域之卓越成就。此次出國之核心目標包括以下三項：

### 一、參加頒獎典禮，提升國際能見度

財政資訊中心以「電子發票創新服務 邁向雲端迎接 ESG」為主題，榮獲 ASOCIO DX Award 之 ESG 類別獎項，藉由出席高峰會頒獎典禮，彰顯我國在電子發票應用與環境永續發展上之貢獻。

### 二、分享電子發票資訊技術與應用服務

財政資訊中心張主任文熙代表分享臺灣解決方案與應用案例，其主題為我國電子發票資訊技術與應用服務，內容包含推動電子發票策略及財政部電子發票整合服務平台系統設計架構，宣揚我國在數位服務及創新永續方面之卓越表現。

### 三、深入學習國際資訊科技發展趨勢

透過參與高峰會之專題演講及平行論壇，以掌握國際間在數位轉型、智慧政府建設及雲端服務等方面之最新進展，並與全球頂尖科技專家交流，汲取實踐經驗，以作為稅務資訊服務之創新參考。

### 四、參訪國際知名資訊科技公司

拜訪多家全球性資訊科技公司，包括 AWS(Amazon Web Services, Inc.)、CHT(Chunghwa Telecom Japan Co., Ltd)及 HPE(Hewlett Packard Enterprise, Inc.)，深入瞭解其在與日本政府機關合作模式中之成功經驗，作為我國稅務機關引進新興資訊科技之參考依據，進一步助力國內數位治理與智慧稅務之發展。

綜上，本次參與亞太資服數位高峰會，除接受國際資訊服務參與者表揚外，更是學習與成長之重要契機。期望藉由此行，於稅務資訊技術與服務上發展開創更多可能，並持續推動稅務數位化與 ESG 永續發展。

## 貳、過程

### 一、會議及參訪行程表

表 1、行程總表

	11/7	11/8
上午	【高峰會】 開幕儀式及專題演講	【企業參訪】 AWS(Amazon Web Services, Inc.)
中午	【高峰會】 臺灣多國交流媒合會	【企業參訪】 CHT(Chunghwa Telecom Japan Co., Ltd)
下午	【高峰會】 ASOCIO DX Award 頒獎典禮	【企業參訪】 HPE(Hewlett Packard Enterprise, Inc.)

表 2、113 年 11 月 7 日高峰會行程明細表

Time	Program
09:00-09:30	開幕式(Opening Ceremony)
09:30-10:00	專題演講 「全球共享，實現數位亞洲」
10:00-10:30	專題演講 「日本 IT 產業的發展政策」
10:30-10:50	茶敘(COFFEE BREAK)
10:50-11:20	專題演講 「人工智慧的進步塑造我們的未來」
11:20-11:50	專題演講 「富士通 Uvance 引領數位轉型，建構跨境生態系統」
12:00-14:00	臺灣與多國交流媒合會
14:00-16:40	平行論壇 「釋放生成式人工智慧在企業中的無限潛力-HPE 私有雲 AI」 「透過現實和虛擬世界融合改變系統運營」 「設計安全和數位信任的趨勢」
16:50-18:10	亞太資通訊科技應用獎頒獎典禮(ASOCIO 2024 DX Award)

## 二、高峰會簡介

亞太資訊服務業組織 (Asian-Oceanian Computing Industry Organization, 簡稱 ASOCIO) 為亞太地區資通訊服務業協會組成的團體，成立於 1984 年在由臺灣、日本、韓國、澳洲與紐西蘭等倡議成立，宗旨是促進成員間的經貿往來及發展資通訊產業，為亞太地區大型、重要之國際資通訊產業組織。目前 ASOCIO 代表亞太區共 24 會員經濟體、20,000 家軟體資服業者、2 兆美金產值，係亞太地區最大的資訊科技服務產業組織。自 2023 年起，由中華民國資訊軟體協會沈柏延理事長擔任主席，與 8 位副會長(日本、韓國、泰國、香港、新加坡、尼泊爾、越南、馬來西亞)及會員經濟體共同推動數位亞洲(Digital Asia)願景，並在臺灣運作 ASOCIO 秘書處。

ASOCIO 每年年底於各會員國舉辦數位高峰會，並進行享有「資通訊界的亞洲盃」美譽之「亞太資通訊科技應用獎(ASOCIO DX Award)」之頒獎。2024 年亞太資服數位高峰會(ASOCIO 2024 Digital Summit)由日本資訊服務產業協會(JISA)主辦，並在日本經濟產業省(METI)指導下於 2024 年 11 月 6 日至 8 日在東京(Tokyo, Japan)全日空洲際酒店(ANA InterContinental Tokyo)舉行。

本屆高峰會主題為「數位人才・全球共享(Digital Asia: Global sharing of Digital skills)」，此次討論議題涵蓋數位人才培育、數位轉型、智慧政府、AI 應用、雲端服務等核心議題。此次高峰會旨在促進亞洲區域內外的數位合作，匯聚產業、政府、學術界以及研究機構的專業人士，共同探討透過創新科技與數位解決方案來應對現今亞洲面臨的各種挑戰，從而推動地區數位轉型和可持續發展，同時高峰會亦扮演一個多元化交流平台的角色，促進跨國界之技術與知識共享，內容包括多場專題演講及交流會，目的是通過實際案例分享，促進各國之間的合作，應對數位時代之挑戰。此外，本屆大會也特別慶祝 ASOCIO 成立 40 週年，回顧其自成立以來對促進亞洲資訊科技產業發展的貢獻，並展望未來數位亞洲的發展藍圖。

### 三、高峰會專題演講

#### (一)「全球共享，實現數位亞洲」-NTT DATA GROUP CORP

NTT Data 是全球前 10 的 IT 服務提供商，同時在亞洲具備強大的業務基礎，員工遍布 50 多個國家，尤其在非英語系國家，如日本、印度和巴西表現出色。該公司作為全球第三大數據中心提供商，正在不斷投資以滿足日益增長的市場需求，並基於主流技術、成長技術、想像技術之框架推動創新，結合生成式(Generative) AI、量子計算(Quantum Computing)與數位雙生(Digital Twin)技術等，提升客戶成功。

為實現「數位亞洲」的策略與挑戰，解決社會問題需要共同關注與在地化實踐相結合。例如，自然災害與環境挑戰可以透過跨國最佳實踐解決；而地方性問題則需因應各國文化、法規等進行本地化合作。以防災資訊系統(Disaster Prevention Information System, DPIS)為例，該系統基於日本 L-ALERT 平台，在災害發生時能快速傳播資訊至多個媒體；印尼政府採用該系統後，也加強災害應對能力。

NTT Data 在支付服務方面的經驗亦展示數位技術的高效應用。該公司不僅在日本提供穩定的支付網路，還進一步拓展至泰國、香港及其他亞洲國家，通過併購與本地合作優化區域支付服務，創造更多價值。此外，與泰國 Ayudhya 銀行合作的創新實驗室展示透過初創技術開發解決方案，而在印尼，與數位銀行 SMBC Indonesia 的合作則提供整合的薪資支付與出勤管理系統，實現客戶雙贏。

臺灣的電子化政府及柬埔寨的 Bakong 系統作為數位亞洲的最佳實踐案例，充分展示利用技術實現高效、便捷的公共服務。臺灣近 600 項線上政府服務平台讓民眾隨時隨地使用；柬埔寨則透過區塊鏈技術推動數位支付與貨幣整合。

最後，NTT 集團強調其正在開發的全光網路(Innovative Optical and Wireless Network, IOWN)，此技術減少信號轉換延遲，大幅提升跨境數據傳輸效率，並已於 2024 年 8 月實現臺日間僅 17 毫秒的延遲。透過數位技術的應用與合作，本次演講強調加速「數位亞洲」的必要性與可能性，期盼促進跨國解決方案共享，實現社會挑戰的高效應對。

#### (二)「日本 IT 產業的發展政策」-日本經濟產業省商務與資訊政策局

數位轉型正深刻影響全球的經濟與社會，日本致力於通過技術創新應對這一趨勢，並推動 AI 技術的發展與治理。在全球進入「網實融合社會」的時代，電信基礎設施和計算能力為 AI、物聯網及區塊鏈等新技術的應用提供堅實基礎。

日本在 AI 治理方面採取「軟性規範」的方式，並已制定指導方針。2023 年日本在 G7 廣島峰會上推出「廣島 AI 進程」，進一步鞏固 AI 治理的框架，同時日本成立

AI 安全研究所(AISI)，專注於 AI 安全性研究，制定評估標準，並推動 AI 技術與隱私保護之間的平衡，於 2024 年發布《AI 評估觀點指南》，為產業界提供具體的操作指引。

為支持 AI 技術的推廣與應用，日本設立多個關鍵機構，包括資訊技術促進機構 (IPA)、日本先進工業科學技術研究所([產業技術綜合研究所](#), AIST)及新能源產業技術綜合開發機構(NEDO)。這些機構為 AI 研究與開發提供計算資源、基礎數據集及資金支持，尤其在製造與生產領域，致力於建立能提高效率的生成式 AI 基礎模型。

日本政府協調政府內部及各產業的 AI 活動，並以 IPA 為核心，建立涵蓋研究、開發與應用的生態系統計畫。透過國際合作，日本期望能應對全球 AI 技術發展所面臨的挑戰，並共享最佳實踐經驗。

最後，AI 應用需以人為本，並兼顧社會與倫理責任。未來日本將進一步加強對年輕創新者的支持，提供計算資源、數據集及組織資源，促進 AI 在更多領域的應用，如製藥、自動駕駛及製造業，從而引領全球 AI 技術與應用的進一步發展。

### (三)「人工智慧的進步塑造我們的未來」-Head of NVIDIA AI Center, NVIDIA Corp

AI 的發展對社會、科技與未來有諸多影響，又以生成式 AI 的突破為核心，在醫學、科技、工程及日常生活有多樣應用。

首先，腦機介面的發展，其當前技術已能以非侵入方式讀取腦波，結合核磁共振 (MRI)掃描與 AI，實現大腦活動影像的重建，這項技術在神經科學和心理學中具有重要應用，特別是在精神分裂症的精神疾病方面。此外，Neuralink 公司和其他公司正在研究腦部晶片植入與奈米技術，幫助癱瘓患者控制四肢或機器。

生成式 AI 是技術進步的關鍵推動力，該技術能分析非結構化數據，實現包含快速生成建築設計、語言模型優化、虛擬主播應用等。例如，用 AI 解說高爾夫比賽的能力顯示其影像處理的即時性和準確性。此外，AI 還能幫助程式設計者快速開發程式，提升開發效率。

在工程與科學領域，AI 的應用更顯深遠。例如，利用強化學習，機器人可自學完成複雜任務，如精準插入工業零件；AI 物理學模型將傳統科學知識與神經網路結合，使模擬效率大幅超越傳統方法，對於流體動力學等複雜模擬有巨大幫助；AI 在氣候科學與能源領域的應用，例如預測太陽能發電效率、優化電池材料和控制核融合發電的等行為，這些技術在可持續發展與環境保護方面展現出巨大潛力。

最後，語言代理人技術的崛起，AI 系統能自動進行科學發現、實驗並撰寫報告，有望成為科學研究的助手，推動生物醫學等領域的創新。總而言之 AI 的進步不僅影



響我們的生活方式，也將深刻塑造未來科技和社會的發展。通過結合物理、工程與人工智慧，我們正邁向更加高效且智慧的未來。

#### (四)「富士通 Uvance 引領數位轉型，建構跨境生態系統」-富士通株式會社

富士通於兩年半前推出「Uvance」事業，以「透過創新建立信任，讓世界更具可持續性」為使命，致力於結合商業模式與社會責任，實現企業利潤與社會影響的雙重效益，Uvance 的核心價值是數據智慧與人工智慧技術。

基於「社會問題的回旋效應」和「外部經濟的內部化」，企業在追求短期利潤時可能造成環境和社會的負面影響，進而損害自身利益。為此，Uvance 提供多元解決方案組合，包括顧問服務、SaaS 產品及系統整合，以實現商業與社會影響的協同效益，以下舉 5 個具體案例：

- 1.PACT (Partnership for Carbon Transparency) 碳足跡數據共享倡導計畫：富士通率先在自身供應鏈進行驗證試驗，並與韓國、沙烏地阿拉伯及臺灣等地企業合作，透過數據可視化與平台整合實現碳排放的減少。
- 2.印度電動配送車試驗：利用致力於優化電動車充電基礎設施的佈局，從而確定最適合的充電站設置地點和數量，最大化商業和社會效益，並計劃推廣至更多國家。
- 3.動態供應鏈解決方案：為全球供應鏈提供數據智慧平台，整合不同 IT 系統，並結合生成式 AI，在地震等突發事件後快速恢復供應鏈運行。
- 4.醫療與製藥合作：透過「Healthy Living Platform」與臨床試驗平台，優化患者招募與試驗流程，促進醫療數據與製藥行業的整合。
- 5.零售解決方案：結合影像辨識 AI 技術，提升自助結帳效率並減少食物浪費，該技術已在歐美市場推廣，並計劃擴展至亞洲。

最後，「資料空間」指強調透過跨企業、跨國界的數據共享與合作，建立可信任的生態系統。以歐洲「Catena-X」和「GAIA-X」為例，資料空間可幫助企業控制數據主權，並實現全球業務一致性，富士通在亞太地區的構想涵蓋智慧農業等領域，致力於將資料與物流及消費數據整合，創造更高的經濟和社會價值，並期望透過技術創新與數據合作，推動全球經濟與社會發展，共建可持續之未來。

#### (五)「釋放生成式人工智慧在企業的無限潛力-HPE 私有雲 AI」-Hewlett Packard Japan, G.K.

惠普([Hewlett Packard Enterprise, HPE](#))推出的「HPE 私有雲 AI」解決方案，旨在幫助企業充分發揮生成式 AI 的潛力，以提升業務效率並推動數位轉型。生成式 AI 是當

今最具影響力的技術之一，生成式 AI 的應用範圍日益廣泛，不僅提升企業效率，也改變傳統的業務運作模式，成為企業未來發展的核心技術，該技術具備生成文本、圖像、影片、3D 模型及分子結構等多樣化輸出的能力，廣泛應用於金融、保險、醫療、製造等行業，包括：

- 1.金融業：AI 可用於貸款審批與異常交易檢測，提高風險管控能力。
- 2.保險業：AI 系統能提供即時產品資訊，協助業務人員快速回應客戶需求。
- 3.醫療業：AI 用於個性化治療方案、新藥開發。
- 4.製造業：混合雲 AI 系統支援全球採購需求，優化複雜的供應鏈運營。

除能將生成式 AI 廣泛應用在各行業別外，與公共雲解決方案相比，HPE 私有雲 AI 可節省高達 60% 的成本，特別適用於企業正式運營和大規模應用場景。此外，HPE 私有雲 AI 解決方案的核心特性，亦有其獨特之處，可加速 AI 的落地應用，包含：

- 1.即插即用：預先完成設備組裝與設定，企業可快速部署並啟動 AI 應用環境。
- 2.擴展性與永續性：整合 NVIDIA 與 HPE 的專業技術，提供即時更新與穩定運行，支持企業長期發展。
- 3.統一數據訪問：實現跨公有雲與私有雲的數據共享，提供高效的數據分析能力。
- 4.數據主權與安全性：確保企業完全掌控數據隱私，避免外部風險，提供與本地部署同等級的數據安全保障。

最後，惠普與 NVIDIA 合作推出的 NVIDIA AI Enterprise 平台，為生成式 AI 提供專業的軟硬體支援。該平台可整合客製化的 AI 模型，並透過微服務形式提供靈活的應用，HPE 進一步開發 AI Essential 軟體，提升工作流程效率，並確保系統穩定性，為企業提供靈活、安全且高效的 AI 使用環境，協助其實現生成式 AI 的無限潛力，推動業務創新與數位轉型。

#### **(六)「透過現實和虛擬世界融合改變系統運營」-ID Holdings Corporation**

ID 集團在此次專題演講介紹其創新的 VROP(虛擬系統操作中心)，VROP 是建立在線上虛擬空間的系統操作中心。透過從多個物理上分離的位置存取該解決方案並使用整合真實和虛擬的新通訊方法，它可以實現虛擬宇宙的系統監控和操作等任務。這不僅解決大規模災難和勞動力短缺等導致業務連續性困難的挑戰，而且還提供新的工作方式和系統營運改善。VROP 除即時監控等系統操作的基本功能外，還配備 3D 音訊和聊天等通訊功能。它還包括二因素身份驗證、加密通訊、存取歷史管理等安全措施，提供安全的系統運作環境。

而相較於傳統系統運營面臨的挑戰，包含自然災害風險、人與人溝通品質下降、深夜監控的員工工作壓力及年輕員工對系統運營的興趣減少，VROP 結合虛擬空間的優勢，提供的核心功能能有效解決傳統系統運營的挑戰，VROP 核心功能包含：

- 1.業務連續性：VROP 是一個完全獨立於物理空間的虛擬運營中心，即使實體數據中心受損，也能確保業務持續運作。
- 2.系統監控與通知：透過虛擬空間的即時監控和警報功能，快速發現問題並採取應對措施。
- 3.多樣化的溝通模式：使用 3D 虛擬化身和音效模擬，實現沉浸式互動，接近面對面交流的真實感。
- 4.高度安全性：採用雙重身份驗證和數據加密，確保數據隱私和系統安全。

此外，VROP 在應急響應的應用是其最大亮點。例如，企業可透過虛擬數據中心分散員工至多個地點，減少實體辦公設施需求和人員集中風險。當系統發生故障時，紅色警示燈光和音效會提示團隊快速進入應急模式，並在虛擬空間內利用白板功能進行應對策略討論。相較於傳統模式，VRRP 可將運營成本降低，並提升系統穩定性。

最後，VROP 的推出顯示著虛實融合技術在系統運營的創新應用。透過高效的業務連續性支持、多樣化溝通方式和強化的數據安全性，VROP 不僅降低運營成本，也提升員工體驗和系統穩定性。未來，ID 集團(ID data center management)將持續優化此解決方案，並探索更多創新應用，推動智慧運營的全面發展。

#### **(七)「設計安全和數位信任的趨勢」-Nomura Research Institute, Ltd.**

演講聚焦於「安全納入設計 Secure by Design」與「數位信任 Digital Trust」的趨勢，探討隨著數位轉型加速，網路威脅與數位信任的重要性日益凸顯。在新技術的廣泛應用下，傳統的網路安全概念已無法應對當前複雜多變的挑戰。例如，生成式 AI 和物聯網(IoT)等新興技術在提升效率的同時，也帶來更多的網路攻擊面。包含製造業的自動化流程增加被攻擊的可能性，金融業的新型支付服務則暴露更多潛在威脅。生成式 AI 的應用亦需處理大量非結構化數據，這增加數據保護的負擔和風險，尤其是對企業的數據隱私和應用層的安全性。

企業面對數位轉型加速而產生的網路威脅與數位信任等資通安全的風險，可以採取下列安全應對策略：

- 1.左移(Shift left)策略：從業務規劃和服務設計階段即融入安全設計理念，提前防範網路犯罪的風險。
- 2.再平衡監管：全球趨勢將責任從用戶轉移至 IT 製造商和系統開發者，強化他們

在安全設計的角色。

3.數位信任與治理角色：引入如 BISO(業務資安長)等新角色，將安全風險轉化為業務風險，並在策略層面支持企業決策。

此外，「智慧洞察」是有效應對風險的關鍵。企業需快速識別技術、威脅和法規的變化，並將其納入網路安全策略。例如，歐盟推行的數位身份計畫(eIDAS)將數位身份錢包普及化，但同時成為網路攻擊的主要目標。因此，設計數位信任方案時，必須平衡便利性與安全性。而企業則需在應用層加強安全防護，避免新服務因漏洞而成為攻擊目標。例如，早期支付系統的漏洞曾導致社會關注和經濟損失。

最後，單一的安全系統已不足應對多層次的威脅，需將 IT 設計與運營整合，並針對供應鏈、雲端和終端環境建立全面的保護，同時數位信任是數位轉型的基石，在應對當前網路威脅時，企業需從技術、業務和社會層面進行全面考量，將「信任」作為核心安全策略的一部分，並透過智慧洞察和安全設計，為未來的數位經濟建立穩固基礎。

#### 四、高峰會臺灣多國媒合交流會

交流會的展示對象為 ASOCIO 各會員體代表及日本資服業者代表，目的在於展示 ASOCIO 2024 DX Award 臺灣得獎單位受國際認可之重點科技應用成果，首先由中華軟協播放臺灣形象影片、臺灣數位產業及軟協簡介影片，接著分別由數位發展部次長林宜敬、亞太資訊服務業組織(ASOCIO)主席暨中華民國資訊軟體協會(CISA)理事長沈柏延及日本資訊服務產業協會(JISA) Fukunaga Tetsuya 會長致詞，最後由得臺灣得獎單位分享臺灣解決方案與應用案例，財政資訊中心為第 1 順位進行簡報。

表 3、臺灣案例簡報分享順序

序	簡報單位	序	簡報單位
1	財政資訊中心	10	網擎資訊軟體股份有限公司
2	國立公共資訊圖書館	11	樂必得有限公司
3	桃園市政府消防局	12	慧保科技股份有限公司
4	桃園市政府環保局	13	大同大學 MobiWebX
5	新北市政府消防局(台研國際)	14	工研院資訊與通訊研究所
6	正美企業股份有限公司	15	資策會軟體技術研究院_1
7	巨鷗科技股份有限公司	16	資策會軟體技術研究院_2
8	宏碁資訊股份有限公司	17	資策會資安科技研究所
9	跨界策略顧問股份有限公司	18	資策會數位轉型研究院

交流會的展示對象為 ASOCIO 各會員體代表及日本資服業者代表，目的在於展示 ASOCIO 2024 DX Award 臺灣得獎單位受國際認可之重點科技應用成果，首先由中華軟協播放臺灣形象影片、臺灣數位產業及軟協簡介影片，接著分別由數位發展部次長林宜敬、亞太資訊服務業組織(ASOCIO) 主席暨中華民國資訊軟體協會(CISA)理事長沈柏延及日本資訊服務產業協會(JISA)Fukunaga Tetsuya 會長致詞，最後由得臺灣得獎單位分享臺灣解決方案與應用案例，財政資訊中心為第 1 順位進行簡報。

財政資訊中心由張主任文熙代表分享臺灣解決方案與應用案例，其主題為我國電子發票資訊技術與應用服務，簡報內容摘述如下：

為順利推動電子發票政策，我國是由財政部提供統一的電子發票傳輸軟體(Turnkey)給企業使用，企業開立電子發票後須將所有交易紀錄透過該軟體上傳至財政部電子發票整合服務平台，同時為確保資料安全，於傳輸過程所有數據均有加密以確保安全，並且後端有建置資料分析系統，得使用數據庫和線上分析資源，為政府提供決策支持，以提升我們的稅務系統。

財政部電子發票整合服務平台提供多種服務，覆蓋企業對消費者(B2C)和企業

對政府（B2G）的需求，對於消費者部分，為提升消費者索取發票的誘因，我國制定統一發票給獎機制，每二個月舉辦一次發票號碼開獎，鼓勵消費者索取電子發票，又為便利民眾索取雲端發票，財政部提供統一發票兌獎 APP，讓民眾可以使用手機顯示手機條碼載具於結帳時出示，便可索取雲端發票。在發票兌獎上，民眾除可以設定自動兌獎，也可以使用官方兌獎 APP 或至便利商店使用多媒體服務機(KIOSK)，在我國有超過 1 萬家的便利商店設有這類型的多媒體服務機。

對於政府單位及企業部分，政府單位及企業的會計系統也可以透過財政部電子發票整合服務平台，下載進項發票資料，作為採購及報稅依據，使用電子發票來收集其採購數據，並在其會計系統應用這些數據。

最後，我國在 2023 年開立約 100 億張統一發票，其中電子發票已達 92 億張，代表超過 90%的發票已經以電子形式開立。特別是在 COVID-19 疫情之後，電子發票的使用加速增加，電子發票的普及可以促使實現 ESG 永續，減少碳排放，並推動碳中和。此外，在平台系統架構建置部分，逐漸將傳統數據庫轉為微軟微服務架構，並將服務遷移至雲端，屬於混合雲架構，可以更動態調整計算資源的分配，提升效率。



財政資訊中心案例分享 1



財政資訊中心案例分享 2



財政資訊中心案例分享 3



會後交流



# E-Invoice Technology and Services

Dr. Wen-Hsi Chang  
Director General

Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.

2024/11/07

1

財政資訊中心分享簡報 1

## E-invoice Services Participants

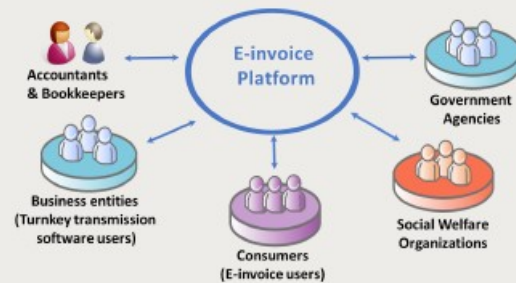
### Mobile Barcode Usage



- Mobile Barcode can be used to connect different types of carriers to it. Its more convenient to manage the invoice and check the detail of consumption.



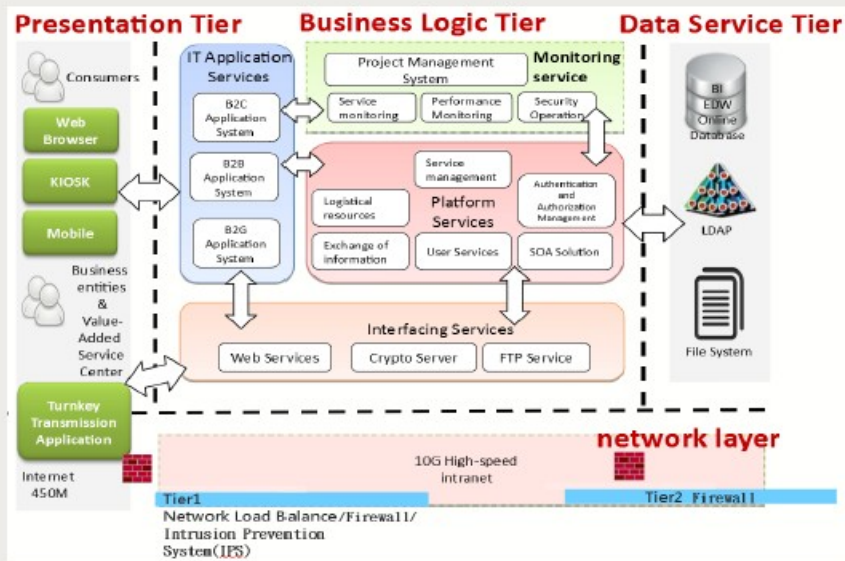
### Stake Holders



2

財政資訊中心分享簡報 2

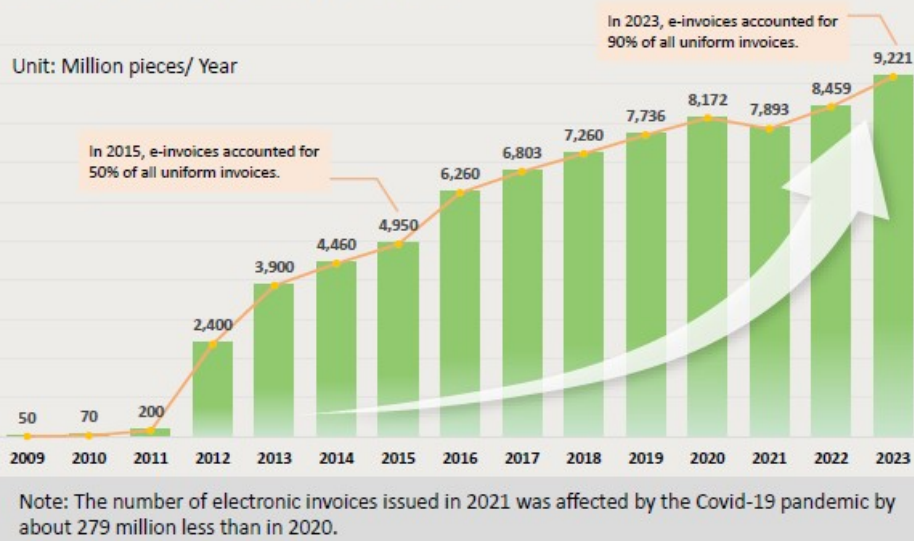
## Structure of E-invoice Platform



3

財政資訊中心分享簡報 3

## Services of the E-invoice



4

財政資訊中心分享簡報 4



## 五、ASOCIO DX Award 頒獎典禮

頒獎流程由大會依照獎項類別唱名，請各國得獎單位受獎代表統一上台受獎，受獎時同步進行拍照，財政資訊中心以「電子發票創新服務 邁向雲端迎接 ESG」為提案，獲獎獎項為「ESG Award」。

表 5、ASOCIO 2024 DX Award 臺灣得獎名單

NO.	單位名稱	獎項名稱
1	財政資訊中心	ESG Award
2	國立公共資訊圖書館	EdTech Award
3	新北市政府資訊中心	Smart City Award
4	新北市政府消防局	Digital Government Award
5	桃園市政府消防局	Outstanding Tech Organization Award
6	桃園市政府環境保護局	Health Tech Award
7	高雄市政府	Emerging Digital Solutions & Ecosystem Award
8	高雄市政府	Public/Private Partnership Award
9	財團法人資訊工業策進會	Cybersecurity Award
10	宏碁資訊服務股份有限公司	Outstanding Tech Organization Award
11	巨鷗科技股份有限公司	Digital Government Award
12	網擎資訊軟體股份有限公司	Cybersecurity Award
13	跨界策略顧問股份有限公司	Emerging Digital Solutions & Ecosystem Award
14	工研院服務系統科技中心	Health Tech Award
15	工研院資訊與通訊研究所	ESG Award
16	財團法人資訊工業策進會	Public/Private Partnership Award
17	財團法人資訊工業策進會	Smart City Award
18	財團法人資訊工業策進會	EdTech Award



財政資訊中心張主任文熙代表受獎



財政資訊中心代表受獎團隊



ASOCIO DX Award 2024 臺灣團合照 1



ASOCIO DX Award 2024 臺灣團合照 2



**Fiscal Information Agency,  
Ministry of Finance, R.O.C.**

**TAIWAN**

is awarded the

**ESG AWARD**

**AWARD**

**BRIAN SHEN**  
ASOCIO Chairman



ASOCIO DX Award ESG 獎狀



ASOCIO DX Award ESG 獎盃

## 六、參訪國際知名資訊科技公司

### (一)AWS(Amazon Web Services, Inc.)

Amazon Web Services (AWS)是全球最全面、最廣泛採納的雲端服務，透過全球資料中心提供超過 200 項功能完整的服務。數百萬個客戶，包括成長最快的新創公司、最大型企業以及領先的政府機構，都使用 AWS 來降低成本、變得更靈活，且更迅速地創新。

日本政府於 2021 年成立數位廳(Digital Agency)，整合並推動全國數位轉型，該機構專注於提升公共服務效率，包括健康、教育和災害預防領域，並導入政府雲(GovCloud)來實現快速、靈活、安全及具成本效益的基礎設施。同時致力於解決日本面臨的人口減少與老齡化問題，利用 AI 與雲端技術提升公共服務效率，數位廳結合來自科技公司的工程師與政府管理人員，共同打造現代化的 IT 系統。數位廳採用「雲端優先」政策，逐步將政府核心應用遷移至雲端。從公共基礎設施(如文件管理、人力資源系統)開始，逐步向更複雜的應用(如稅務和行政服務)擴展。AWS、Google Cloud、Microsoft 等數家供應商被選為政府雲端服務合作夥伴。2021 年，政府雲服務正式上線，並啟動基於資訊系統安全管理與評估計畫(ISMAP)的雲端服務供應商(CSP)招標程序，政府雲的基礎架構分為 3 層，此架構確保數據安全、風險控制及操作效率，支持從基礎設施到應用的完整轉型：

- 1.基礎層：由 CSP 提供雲端服務，涵蓋儲存、運算和網路基礎設施。
- 2.中間層：數位廳設計的治理框架與基準環境，確保符合雲端最佳實踐。
- 3.應用層：中央與地方政府的用戶系統，例如疫苗接種記錄系統和疫苗接種證明應用。

政府雲現代化策略鼓勵逐步遷移，從平台重置(R1)開始，最終達成應用重建(R2)或採購 SaaS(R3)的目標，其中 R1 是指在雲端環境運行現有應用，進行最小化修改。R2 是指重構應用以充分利用雲端原生服務，例如前端+API 架構及事件驅動流程。R3 是指使用現成的 SaaS 解決方案取代自建應用。

AWS 在政府雲計畫提供技術支援與雲端最佳實踐，協助數位廳制定雲端安全指導方針，並開展教育培訓以提高雲端使用效率。例如，透過 AWS Control Tower 和 Amazon Guard Duty 等服務實現自動化治理與安全檢測。AWS 也協助推動生成式 AI 和自動化應用，如開源生成式 AI 工具被用於會議記錄、數據處理和申請表檢查等場景，支持政府機構簡化流程並提高工作效率。此外，在早期遷移驗證項目中，超過 300 個地方政府選擇 AWS，顯示其在政府雲的主導地位。AWS 提供的靈活 UI 和直觀控制台，解決地方政府在操作上的困難，促進雲端技術的廣泛採用。截至 2023 年，

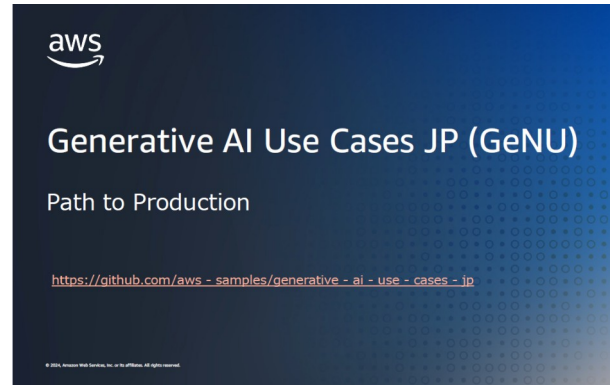
共 698 個中央政府系統中有約 100 個已成功遷移至政府雲，而部分地方政府已完成重要系統的雲端化，例如稅務及養老金系統。

最後，AWS 仍會持續優化雲端使用成本，推進應用現代化，發展數位人才，支持基礎設施維護向 CSP 轉移，支援本地 AI 模型的開發與應用，促進 AI 技術在核心業務的落地，並爭取政府雲端遷移的支持。同時強化生成式 AI 在核心業務的應用，如法律合規檢查與財務分析。支持本地 AI 模型的開發與訓練，協助新創企業進一步推進 AI 技術本地化。

# Japanese Government Cloud Journey

Nov-2024  
Head of Government Business  
Takahiko Otombe

AWS 簡報 1



AWS 簡報 2



AWS 交流會議 1



AWS 交流會議 2



AWS 合影 1



AWS 合影 2

## (二)CHT(Chunghwa Telecom Japan Co.,Ltd)

中華電信日本株式会社於 2008 年設立，是中華電信在日本的子公司，主要致力於國際與日本國內的數據電路服務以及資訊及通訊技術 ICT 整合解決方案。總部位於東京都，並在熊本設有分公司。其核心業務包括海底電纜連接服務、日本骨幹電路運營、國際通信數據網路及 ICT 整合服務。

中華電信在臺灣設有八里、淡水及頭城三個海纜站，通過多條國際海底電纜(如 EAC、APCN2、APG、JUPITER 等)與日本連接。日本方面，中華電信設置多個 PoP(點對點網路)於主要城市(如東京的 TY2、@Tokyo 與 JPIX)，並在千倉、丸山等地的海纜站提供連接。透過專用的 Backhaul 電路，將千倉與丸山的海纜站連接至東京的主要網路節點，進一步擴展至全日本，確保低延遲(RTD 約 1.6-1.85ms)的高效通信。中華電信提供橫跨太平洋的國際連接服務，覆蓋亞洲主要國家(如臺灣、新加坡、日本、香港)，並構建多層電路保護，確保數據通信的穩定性與可靠性。

中華電信日本株式会社，在日本提供 ICT 整合解決方案包含：

1.為新建半導體工廠提供全面的 ICT 解決方案：

- (1)內部與棟間光纖佈線、WiFi AP 建置及無塵室佈線。
- (2)機房與機櫃安裝、電源設施及不斷電系統。
- (3)CCTV 監控與門禁系統。
- (4)公有雲串接與跨國專線連接。
- (5)網路電話交換機([Internet Protocol private branch exchange, IP-PBX](#))、4G 信號增強及 5G 專網建置。

2.客製化支持：

透過結合通信基礎設施與企業需求，提供設計、安裝與運維一條龍服務，特別在跨國企業項目，展現高度整合能力。

最後，中華電信日本株式会社以其強大的國際通信基礎設施和專業的 ICT 解決方案，在跨境通信和本地化服務具有顯著優勢。公司致力於為客戶提供穩定、高效的通信支持，並不斷探索 ICT 創新解決方案，滿足各行業的多樣化需求。





中華電信簡報 1

### 中華電信日本株式会社簡介

Name (Japanese): 中華電信日本株式会社  
 Name (English): Chunghwa Telecom Japan Co., Ltd.  
 公司設立: 2008年9月  
 執照: (1) 電気通信事業登録番号第350号 (2) 東京都知事 許可(特-4) 第154816号(電気通信工事業)  
 社長: 張維蓮  
 資本額: 5,000万円  
 地址: 東京: 〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-27-5 VORT五反田5階  
 熊本: 〒896-1236 菊池郡大津町杉水3410-77  
 員工數: 20  
 電話: 03-6417-3398 (東京); 096-284-1005 (熊本)  
 傳真: 03-3492-7208 (東京)  
 網址: https://www.cht.com.tw/home/chtweb/japan/EN/index.html  
 E-mail: info@chtjp.net



中華電信簡報 2

### 主要業務範疇

<b>業務規劃</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 傳統日本業務升級 (Internet 上網服務)</li> <li>• 全MSL/VPN/境內上網服務</li> <li>• 新興雲端服務 (雲端VPA服務)</li> </ul>	<b>國際及日本國內數據服務</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 國際海運</li> <li>• IP/IC國際專用線、IP/VPN、ISPL、MPLS</li> <li>• TWGate IP轉送服務 (AS9505)</li> <li>• 日本本地電信、DIA、專線服務</li> <li>• 日本國內數據中心規劃代理銷售</li> </ul>
<b>基礎ICT建設</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• F/W及通話品質改善</li> <li>• 系統效能提升與優化方案</li> <li>• 網路架構優化方案</li> <li>• 電信維安相關工程及辦公室/組網設計/IT資訊設備採購/運維系統工程/機房規劃建設/出入門禁及監視系統/IPS入侵電系統/網路設備</li> </ul>	<b>ICT規劃整合銷售服務</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 國際企業之國際電話服務</li> <li>• ICT一站到頂整合服務</li> <li>• 網路維安設備採購/安裝/售後維護</li> <li>• IDC機房代管服務</li> <li>• 云服務</li> </ul>
<b>國際應用</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 國際及日本線MPLS/VPN服務</li> <li>• TWGate Internet服務</li> <li>• IC卡郵寄 (含GPRS) 方案</li> <li>• 全球通訊整合應用服務</li> <li>• IDC託管、IDC/運維解決方案</li> <li>• 異地安全高可用管理服務</li> </ul>	<b>中華全球雲網融合服務GXC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 雲端託管服務</li> <li>• 企業網服務</li> <li>• 數據應用服務</li> <li>• 網路安全服務</li> <li>• 混合雲服務</li> </ul>

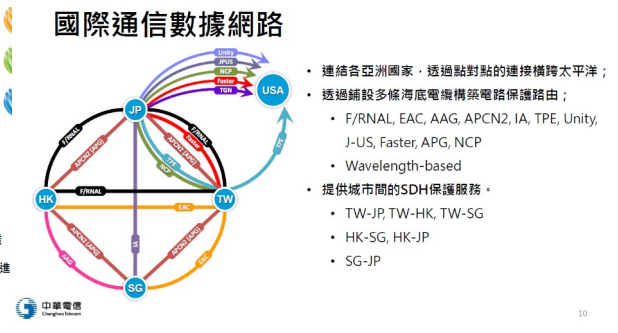
中華電信簡報 3

### 主要合作夥伴

中華電信簡報 4



中華電信簡報 5



中華電信簡報 6

### (三)HPE(Hewlett Packard Enterprise, Inc.)

HPE(Hewlett Packard Enterprise, Inc.)是一家全球領先的科技公司，總部位於美國加利福尼亞州聖荷西。該公司於 2015 年由惠普公司(HP Inc.)分拆而成，專注於為企業提供全面的 IT 解決方案。HPE 的核心業務涵蓋伺服器、存儲、網路、超融合基礎架構、高效能計算(HPC)、邊緣計算以及混合雲解決方案，致力於為客戶提供創新和高效率的技術支持。

HPE 的產品和服務幫助企業加速數位轉型，通過 AI 和數據分析技術提升運營效率並推動創新。其旗艦平台 HPE Green Lake Cloud 提供靈活的「即服務」模式，讓企業按需使用 IT 資源，顯著降低成本並提高彈性。此外，HPE 在高效能計算領域具有顯著的市場地位，為多個行業的尖端研發提供支持，包括超級計算機的開發和應用。HPE 堅持創新與可持續發展，通過與全球企業及政府機構的合作，推動智能邊緣、雲端和數據驅動未來的技術進步。

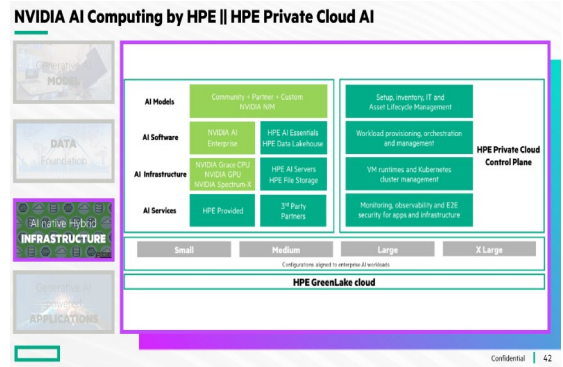
HPE 的解決方案在應對政府部門和企業傳統 IT 系統老化問題上發揮重要作用。其軟體定義資料中心(SDDC)及混合雲技術能有效降低運維成本，提升管理效率。在 Broadcom 收購 VMware 帶來產品路線變動後，HPE 提供基於開源 KVM 和自家協同工具的替代方案，確保業務不受限於特定供應商。同時，HPE 的私有雲結合 AI 計算能力，支持傳統與雲原生工作負載，並通過 Green Lake Cloud 平台實現開放式混合雲管理，支持第三方整合與專有技術應用。

生成式 AI 在稅務數據管理的應用正快速發展，HPE 提供基於 檢索增強生成技術 (Retrieval Augmented Generation, RAG)的模型自訂解決方案，助力實現稅務自動化、跨境稅務查詢 Chatbot，以及數據處理和分析的優化。同時，HPE Green Lake Cloud 平台支持生成式 AI 的關鍵基建，包括整合開源和專有模型。結合 NVIDIA 的 AI 計算技術，HPE 幫助企業構建大規模生成式 AI 應用的基礎架構，實現自訂模型微調和高效部署。

在可持續性方面，HPE 以環境保護(E, environmen)、社會責任(S, social)和公司治理(G, governance)為導向，提出可持續 IT 策略，包括能源消耗分析、邊緣到雲端的可持續性洞察中心，幫助企業降低碳排放並節省運營成本。此外，HPE 的私有雲解決方案提供整合的數據治理與分析框架，有助於解決數據孤島和存取挑戰，進一步支持業務決策的優化。最後，HPE 計畫進一步擴展 GreenLake 平台的應用場景，特別是在公共部門、醫療保健和教育領域的部署。同時，HPE 將深化與 NVIDIA 的合作，開發更多生成式 AI 應用，為客戶創造業務價值。HPE 也致力於加強數位技術與實體經濟的結合，推動企業在數位化浪潮脫穎而出。



HPE 簡報 1



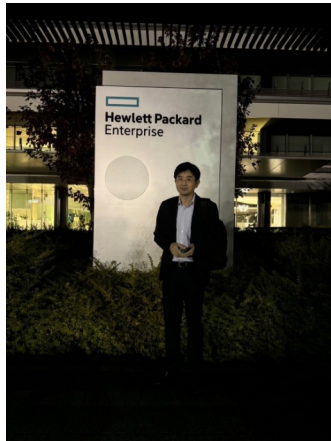
HPE 簡報 2



HPE 機房參觀



HPE 綠能餐廳參觀



HPE 合影 1



HPE 合影 2

## 參、心得及建議

參加「2024 亞太資服業數位高峰會 (ASOCIO Digital Summit)」是一場寶貴的學習與交流機會。透過此次出國會議與參訪活動，充分感受到全球資訊科技快速發展的脈動，以及亞太區域在數位轉型、智慧政府及永續發展上的創新成果，不僅讓我們更加深入瞭解數位技術在各領域的實際應用，更促進我們在稅務資訊技術上的創新思維與進一步發展的方向。這是一個難得的機會，能與國際專家共同探討數位化與永續發展的趨勢，以下為此次出國的具體心得及建議：

### 一、心得

#### (一)數位轉型的重要性

此次高峰會主題「數位人才 全球共享(Global Sharing of Digital Skills)」強調數位人才培育對推動數位轉型的核心作用。各項演講各國均將雲端服務、人工智慧(AI)與智慧政府建設作為數位轉型的重點，並積極投入資源發展相關技術。例如，日本數位廳推行的「雲端優先」政策展現日本政府對數位化的高度重視，期透過雲端服務提升行政效能與公共服務品質。

#### (二)生成式 AI 的應用潛力

生成式 AI(Generative AI)是本次出國會議的熱門議題之一。不僅高峰會演講提及生成式 AI 在各業別的應用，本次拜訪全球性資訊科技公司，亦積極發展生成式 AI 衍生著作，充分展示此技術的廣泛潛力。例如，HPE 提供的私有雲 AI 解決方案，透過整合 NVIDIA 技術，實現即時數據分析與自訂化模型應用，提供資料分析的強大技術支援。

#### (三)國際合作與經驗共享

高峰會為各會員國提供豐富的交流機會。透過與其他會員國的專家及業界領袖互動，瞭解到不同國家的創新案例及實踐成果。例如，NTT Data 的防災資訊系統與富士通的「Uvance」事業，皆展現科技結合實際需求解決社會問題。

#### (四)ESG 與永續發展

會議多次提到 ESG(環境、社會與治理)的重要性，特別在數位技術助力減少碳排放與資源浪費方面。財政資訊中心以「電子發票創新服務 邁向雲端迎接 ESG」為題榮獲 ASOCIO DX Award，不僅肯定臺灣在數位轉型的成就，也展現資通科技支持永續發展的實踐意義。

## (五)企業參訪的啟發

參訪 AWS、CHT、HPE 等全球性資訊科技公司經驗，讓我們深入瞭解其在數位創新、稅務管理及國際合作的成功案例。例如，AWS 在日本數位廳 GovCloud 計畫，提供高度整合的雲端解決方案，充分展示雲端技術的靈活性與可靠性。

最後，本次參加國際會議、頒獎典禮及參訪行程，財政資訊中心在電子發票及永續發展成就與經驗分享，為其他會員國提供寶貴的參考，同時我們也從會議與參訪中獲得豐富啟發。再次感謝機關提供出國機會，使我們能在國際平台上與各國專家交流，學習其成功經驗。期望未來能在財稅資訊上持續推動數位轉型與 ESG 發展，並加強與國際合作，為智慧政府建設與永續貢獻更多力量。

## 二、建議

此次參加高峰會不僅提供深入觀察亞太地區國家數位技術的發展趨勢及應用機會，也讓我們看到未來推動財政資訊業務的智慧政府與數位轉型努力方向，並從案例分享中學習到許多寶貴的經驗。以下為具體建議：

### (一)推動生成式 AI 實驗與應用

生成式 AI 為提升行政效能與公共服務帶來全新可能性。未來將進一步研究其在稅務服務的應用，例如智慧客服、智慧查審、智慧維運等，並與國內外企業合作，開發適合財政體系需要的解決方案。

### (二)加強雲端服務在智慧政府應用

參考日本政府的「雲端優先」策略，評估適宜的稅務資訊系統，逐步推動業務上雲，可以更動態調整資源的配置，整合資源，提升服務效率。日本及新加坡的成功經驗說明政府資訊服務上雲比過去更具可行性，適度選擇適合的政府服務對於公眾服務方便性以及計算資源分配有更大的彈性。

### (三)ESG 落實與深化永續發展

以雲端發票為切入點，進一步推動節能減紙的應用，鼓勵消費者落實節能減碳及無紙化，例如於財政部統一發票兌獎 APP 提供個人使用雲端發票節能減碳成果，或與其他政府部門系統介接，提供發票資訊流，以減少查驗紙本發票需求。同時，持續推動營業人及消費者使用電子發票，並提供電子發票用量及碳排數，結合成為企業永續報告重要環節內容，更進一步從電子發票的應用經驗擴展到將所有政府資訊服務所產生碳足跡進行追蹤，落實全面環境減少碳排的目標。

## 附錄

### 附錄 1 ASOCIO DX Award 之 ESG Award 初審通過

主旨: [外部郵件][警告! 本信含超連結] 【台灣初審結果】2024年國際資訊獎項「ASOCIO DX Award」財政部財政資訊中心

您好,

貴單位提報 2024 年國際資訊獎項「ASOCIO DX Award」之「ESG Award」, 提案名稱為「Innovative E-Invoice Services: Embracing the Cloud and Advancing ESG」, 經委員書審與共識, 貴單位提案內容「通過」台灣初審作業, 後續提報 ASOCIO 進行國際複審, 特此通知。

Kind Regards,

Louise Li



中華民國資訊軟體協會  
CISA Information Service Industry Association of R.O.C.

---

ASOCIO 秘書處 組長 Louise Li 李欣怡

電子郵件: [louise.li@cisanet.org.tw](mailto:louise.li@cisanet.org.tw)

電話: (02)2553-3988 分機: 318

傳真: (02)2553-1319

會址: 台北市 104 長安東路二段 99 號 8 樓

網址: <https://www.cisanet.org.tw>

## 附錄 2 ASOCIO DX Award 之 ESG Award 複審通過

主旨: [外部郵件][警告！本信含超連結]【國際複審結果】2024年國際資訊獎項「ASOCIO DX Award\_您好財政部財政資訊中心  
附件: ASOCIO 2024 DX Award Announcement Letter\_Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.\_CISA.pdf

您好

貴單位報名「ASOCIO 2024 DX Award」之提案，經國際複審，核定為「通過」國際複審作業，詳見 ASOCIO 通知信。

1. 敬邀貴單位前往日本東京出席頒獎典禮，依照 ASOCIO 通知，大會致贈「1 張 ASOCIO 2024 Digital Summit 門票」予得獎單位出席人員。
2. 本次邀請到 ASOCIO 主席暨中華軟協(CISA)沈理事長參團，除了參與頒獎典禮，還可統一享有大會活動及臺灣參訪團商洽活動，擴大展示宣傳效益。若欲報名參團，請於 10/23 (三) 12:00 前回填「附件 1\_2024 年數位高峰會(ASOCIO 2024 Digital Summit)參訪團\_報名表」。檢附本(2024)年臺灣參訪團報名表：<https://www.cisanet.org.tw/Course/Detail/5367>

若有疑義，請不吝提出，謝謝。

Kind Regards,  
Louise Li



中華民國資訊軟體協會  
C I S A Information Service Industry Association of R.O.C.

---

ASOCIO 秘書處 組長 Louise Li 李欣怡  
電子郵件: [louise.li@cisanet.org.tw](mailto:louise.li@cisanet.org.tw)  
電話: (02)2553-3988 分機: 318  
傳真: (02)2553-1319  
會址: 台北市 104 長安東路二段 99 號 8 樓  
網址: <https://www.cisanet.org.tw>

附錄 3 ASOCIO 2024 Digital Summit 邀請函



01 September 2024

To: **Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.**  
**ASOCIO 2024 DX Award Announcement Letter** **Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C. CISA**

It is my great pleasure to inform you that **Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.** has been selected to be awarded the ASOCIO 2024 **ESG Award in Public sector**.

The Award Committee has reviewed the submission made by **CISA** comprehensively and is very impressed by the outstanding contribution made by **Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.** to the development and application of technology.

**Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.** has shown great leadership in deploying technology and is indeed an excellent example to the economies in the Asia-Oceania region.

On behalf of ASOCIO, I would like to congratulate **Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.** for its outstanding achievement. I am taking this opportunity to invite **Fiscal Information Agency, Ministry of Finance, R.O.C.** to attend the ASOCIO 2024 Digital Summit and to receive the award on 7th November 2024 at the ANA InterContinental Hotel Tokyo, Japan.

We would also like to take this opportunity to offer your esteemed member company 1 complimentary registration to attend the full event.

Thank you.

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads 'Brian Shen'.

**BRIAN SHEN**  
ASOCIO Chairman