

行政院所屬各機關因公出國人員出國報告書
(出國類別：其他)

**參加2025 CES 消費性電子展
暨舊金山參訪招商行程出國報告**

服務機關：國家科學及技術委員會 新竹科學園區管理局

姓名職稱：游靜秋主任秘書、劉育銘科長、梅中楷秘書

派赴國家/地區：美國

出國期間：114年1月6日至1月13日

報告日期：114年3月17日

摘要

今(114)年 CES 展會於2025年1月7日至10日舉行，本次出訪目的主在透過參觀展會的重點國家展區及臺灣新創館開幕，了解全球科技產業發展脈絡及拜訪潛在廠商。新竹科學園區管理局係由游靜秋主任秘書率團與會，展會期間除出席臺灣新創館開幕、重點展區巡禮外，並陪同國科會產學處許增如處長等長官拜會 CES 高通展區，了解當前科技發展趨勢，會後並至設於新竹科學園區的醫流體股份有限公司、振生半導體股份有限公司、耐能智慧股份有限公司及 Meta-Rosetta 等新創團隊展區參訪，其中隸屬於竹科管理局「竹青庭」Young Entrepreneur's Studio的Meta-Rosetta 新創團隊更榮獲今年 CES Eureka Park 新創展區美軍 xTechLive Competition Winner 最高榮譽。

為了解全球科技發展動態，制定出更具前瞻性和適應性的政策，持續推動園區競爭力，應對國際市場波動和科技變革帶來的挑戰，掌握全球科技創新熱點，本次公務出國期間，除原定之 CES 參展活動外，在舊金山科技組協助下前往矽谷，拜會當地 Supermicro、Google、Applied Materials Inc、Fujitsu Research of America, Inc.等知名國際大廠，說明臺灣政府針對海外高科技廠商招商政策，除上述公司外，並與矽谷地區知名華裔創業者會晤，了解美國矽谷地區新創環境及作法，推動國內科技產業發展，支持本國科技企業研發和創新，應對國際市場波動和科技變革帶來的挑戰。

目錄

壹、 出訪目的.....	3
貳、 出國行程.....	4
參、 行程紀要.....	5
肆、 心得及建議.....	21

壹、出訪目的

Consumer Electronics Show(簡稱 CES，消費電子展)為美國重要的國際級電子展，是由美國消費科技協會（CTA）創始於1967年舉辦之年度貿易展會，每年1月初於拉斯維加斯舉辦，是世界上最具影響力的科技盛會之一，除提供世界突破性技術和全球創新者的試驗場域外，並為國際廠商跨域合作及商機拓展提供平臺。

該展覽會在上世界上享有高知名度，歷年的 CES 展會集結當前最優秀的消費性電子廠商和 IT(Information Technology)核心廠商，引領最先進技術理念和產品，吸引眾多高新技術設備愛好者、使用者及業界觀展。今(114)年 CES 展會於2025年1月7日至10日舉行，本次出訪目的主在透過參加本次展會的重點國家展區巡禮及臺灣新創館開幕，了解全球科技產業發展脈絡，亦為拜訪潛在投資廠商，進行招商的最佳場合。

新竹科學園區作為臺灣科技創新的重要基地，不僅為國內的科技和經濟發展做出巨大貢獻，也在全球科技領域中樹立重要的地位，園區匯集大量的高科技企業和研發機構，成為臺灣科技創新的核心地帶，許多世界領先的技術和產品都誕生於此，帶動整個產業鏈發展。

為了解全球科技發展動態，制定出更具前瞻性和適應性的政策，持續推動園區競爭力，應對國際市場波動和科技變革帶來的挑戰，掌握全球科技創新熱點，出訪期間除原定之 CES 參展活動外，在舊金山科技組協助下並前往矽谷，拜會當地知名國際大廠例如 Supermicro、Google、Applied Materials Inc、Fujitsu Research of America, Inc.等，說明臺灣政府針對海外高科技廠商招商政策，並與矽谷地區知名華裔創業者會晤，了解美國矽谷地區新創環境及作法，推動國內科技產業發展，支持本國科技企業研發和創新，應對國際市場波動和科技變革帶來的挑戰。

貳、出國行程

參加2025 CES 消費性電子展暨舊金山參訪招商行程表

日期	地點	行程	住宿
1月6日 (一)	臺北 ->拉斯維加斯	出發	拉斯維加斯
1月7日 (二)	拉斯維加斯	1. 臺灣新創館開幕 2. 重點國家展區巡禮	拉斯維加斯
1月8日 (三)	拉斯維加斯 ->矽谷	1. 重點國家展區巡禮 2. 搭機前往矽谷	矽谷
1月9日 (四)	矽谷	拜會廠商 1. Fujitsu Research of America, Inc. *Welcome to FRA *FRA introduction *Business Incubation Division introduction *HSP introduction 2 Applied Materials Inc. * HSP introduction *企業參訪 3. Upshot Ventures * HSP introduction *「矽谷的新創生態環境」及「如何鏈結矽谷與國內新創事業」	矽谷
1月10日 (五)	矽谷	拜會廠商 1. Supermicro *臺灣政府針對海外高科技廠商招商政策 2. Google * HSP introduction *企業參訪 3.舊金山科技組 *「矽谷的新創生態環境」及「如何鏈結矽谷與國內新創事業」	矽谷
1月11日 (六)	矽谷	搭機返臺	
1月13日 (一)	臺北	抵臺	

參、行程紀要

一、參加2025 CES 美國消費性電子展及拜會參展廠商

(一) 2025 CES 美國消費性電子展

全球最大的國際消費性電子展（Consumer Electronics Show，CES）於1月7日至10日在美國拉斯維加斯舉行，今(114)年國科會「TTA 臺灣科技新創館」在 AI Taiwan 設計主軸下，規劃人工智慧（Artificial Intelligence）、數位醫療（Digital Health）、智慧城市（Smart Cities）、永續發展（Sustainability）及先進移動（Vehicle Tech and Advanced Mobility）五大專區，向全球秀出臺灣新創研發成果及實力。

新竹科學園區管理局由游靜秋主任秘書率團與會，展會期間除出席臺灣新創館開幕、重點展區巡禮外，並陪同國科會產學處許增如處長等長官拜會 CES 高通展區，了解當前科技發展趨勢，會後並至設於新竹科學園區的醫流體股份有限公司、振生半導體股份有限公司、耐能智慧股份有限公司及 Meta-Rosetta 等新創團隊展區參訪，其中隸屬於竹科管理局「竹青庭」Young Entrepreneur' s Studio 的 Meta-Rosetta 新創團隊榮獲 CES Eureka Park 新創展區美軍 xTechLive Competition Winner 最高榮譽。



游靜秋主任秘書（中）出席臺灣新創館開幕活動



游靜秋主任秘書（右4）陪同國科會產學處許增如處長（右2）等，至高通 CES 個別展區拜會美國高通公司副總裁暨臺灣、東南亞與紐澳區劉思泰總裁（左1）



竹青庭 Meta-Rosetta 團隊榮獲 CES Eureka Park 新創展區
美軍 xTechLive Competition Winner 獎項

(二) 拜會參展廠商

1. 醫流體股份有限公司 (MedFluid Co., Ltd.)

醫流體股份有限公司成立於 2019 年 5 月，公司創新技術包括在 25 分鐘內識別多種病原體的即時診斷（POCT）分子診斷系統，運用 LOC（Lab-on-a-chip）微流控系統等技術，提供檢測盒和診斷平台，該公司致力於提升生物醫學檢測能量，推行精準醫療普及，讓更多病患受惠，協助醫師可以從手邊快速取得量測工具，進而找到合適的醫療救治方案；期間醫流體股份有限公司李文斌先生除介紹相關產品外，並感謝竹科管理局過去以來的協助。



拜會醫流體股份有限公司展區

2.振生半導體股份有限公司(Jmem Technology Co., Ltd.)

振生半導體成立於2022年10月，該公司獨家開發 PUF+PQC 模組（實體無法複製功能(Physical Unclonable Function +後量子密碼學 (Post Quantum Cryptography, PQC))，以 PUF 作為信任根，其隨機編程機制可防止非法晶片複製，安全加密協處理器在傳輸過程中對數據進行加密，以及旁路攻擊保護，防止晶片受到外部駭客技術的攻擊；此技術擁多項專利，該公司研發全方位硬體資安模組及基於物理不可複製功能的後量子密碼原生金鑰晶片，在國內外重要競賽中屢次奪冠；振生半導體股份有限公司為竹科管理局竹青庭進駐新創團隊，該公司創辦人暨執行長張振豐博士表示，感謝竹科管理局協助，目前該公司已獲選加入美國最大半導體加速器 Silicon Catalyst，也是第一個入選的臺灣團隊，該公司以量子密碼學 (PQC) 整合多元安全 IP，提供量子安全矽智財 (Silicon Intellectual Property) 與晶片設計服務，經由參與 Silicon Catalyst 成功招募多位美國幹部及團隊，為海外商務拓展站穩腳步，目前募資金額已達500萬美元。



拜會振生半導體股份有限公司展區

3.耐能智慧股份有限公司(Kneron(Taiwan) Co., Ltd.)

該公司黃繼慶應用工程經理級及郭瑋倫主任工程師介紹表示，該公司成立於2015年，業務專注邊緣 AI SoC 專用處理器的研發，是全球領先的終端邊緣 AI 運算解決方案(算法與平台)廠商。擁有 AI 晶片、算法等核心產業自主知識產權和實力強大的研發團隊，旨在以「AI 晶片+邊緣運算+圖像算法+端側大語言模型」為核心全面賦能智慧物聯、自動駕駛、智慧安防等細分場景。本屆CES展覽中，耐能推出最新自研的 AI 邊緣 GPT 產品—KNEO 330。作為耐能的第二代邊緣伺服器，KNEO 330集高效能計算、低功耗與高度隱私安全於一身，專為邊緣 GPT 市場設計。該產品具備強大的 AI 計算能力，最多可支援8個併發連接，並支援大型語言模型(LLM)和 Stable Diffusion。



拜會耐能智慧股份有限公司展區

4.Meta-Rosetta

Meta-Rosetta 是一由國立中央大學衍生出的新創團隊，專注於提供完整的超穎透鏡設計解決方案，利用獨家開發的 AI 優化技術，顯著提升超穎透鏡的光學性能，加上超穎透鏡本身輕薄特性，使其成為無人機應用中更輕巧的理想選擇。該團隊在竹科竹青庭(Young Entrepreneur' s Studio)新創基地，過去2年的輔導及協助下逐漸成長茁壯，暨113年獲得國科會創新創業激勵(FIT)計畫創業傑出獎後，114年初再次獲得 CES 國際展會大獎佳績，此次除獲美軍 xTechLive Competition Winner 10,000 美元非稅資金資助（Non-Dilutive Funding）外，並將與美國國防部展開合作，未來該團隊新創技術將從實驗室走向生活應用及國際。



拜會 Meta-Rosetta 展區

5. 鈺創科技股份有限公司 (Etron Technology, Inc)

鈺創科技股份有限公司是由盧超群博士於1991年於新竹科學園區成立，該公司率先投入 VLSI(Very large-scale integration，超大型積體電路)記憶體開發工作，承攬國家級「次微米計畫」設計工程，開發8吋晶圓次微米超大型積體電路 (VLSI) 製程技術，為臺灣 DRAM 產業之蓬勃發展奠定深厚基礎，核心技術為記憶體與邏輯晶片設計。該公司專注於消費性電子應用之記憶體產品，與系統晶片 (System-chips 及 Heterogeneous Integration IPs) 產品開發，該公司發言人暨企業溝通處長蔡婷婷熱情介紹公司參展活動商品，並感謝竹科管理局相關協助。



拜會鈺創科技股份有限公司展區

二、拜會矽谷國際廠商及創業者

(一) 富士通美國研究中心(Fujitsu Research of America, Inc.)

隨著半導體先進製程發展到極限，為提高傳輸與運算速率，除矽光子近期成為顯學外，近年來量子電腦亦是各 IT 大廠競逐之領域，日本 IT 大廠富士通(Fujitsu)也不例外，Fujitsu 於矽谷地區聖塔克拉拉市(Santa clara)設有研究中心，即以開發量子電腦為核心任務。富士通公司自1935年以「富士通訊機製造」成

立，開發公共電信交換系統，發展至今為日本市占第一之電信交換設備商，並提供各類通訊系統、資訊處理系統與電子產品（半導體、超級電腦、個人電腦、伺服器）、數位轉型解決方案及相關服務。

此次透過國科會舊金山科技組安排，拜訪富士通美國研究中心，在該公司營運長兼財務長片桐徹(Toru Katagiri)先生、執行長 Indradeep Ghosh 先生、副總 Surya Josyula 先生、處長鄒以文小姐及高奕昕博士的熱情接待與解說下，瞭解該公司因應 IT 產業發展至雲端儲存與大數據運算之領域，進而開發下一世代之高速運算模式-量子電腦，並積極與各先進學研機構合作，如史丹福大學及我國之高速電腦中心等進行交流。同時，亦扮演投資與扶植新創團隊之角色，育成相關科技領域之新創事業，未來可與本局新創場域如竹青庭、蘭青庭之進駐團隊合作，透過國際鏈結發揮綜效。交流過程中，本局亦簡報竹科投資環境，富士通公司人員對竹科具有聞名全球的完善半導體產業鏈感到印象深刻，並表示與臺灣及部分園區廠商均有合作關係，未來若有進駐竹科之考量，本局定會給予最大協助。



游靜秋主任秘書（右）與富士通美國研究中心執行長 Indradeep Ghosh(左)合影



游靜秋主任秘書（中）率本局訪團與富士通美國研究中心
鄒以文處長及高奕昕博士合影

(二) 美商應用材料矽谷總公司(Applied Materials Inc.)

應用材料公司設立於1967年，總部位於美國加州矽谷地區的聖塔克拉拉市(Santa clara)，起初以生產電晶體材料為主，進而開發相關製程設備，遂以優於業界之良率而崛起，使得電子設備成為銷售主力，並淡出相關電子材料的生產。隨著半導體及太陽能製程的演進，漸漸從化學氣相沉積(CVD)設備延伸至物理氣相沉積(PVD)、電鍍、蝕刻、原子沉積等設備，已成為全球最大的半導體設備和技術服務供應商，目前布局全球24個國家，總員工約40,000人。在臺灣設有臺灣應用材料股份有限公司，於1993年核准進駐園區，並於同年設立登記，2023年總營業額約新臺幣77.85億元，園區內從業員工約800人。

此次拜訪美國總部由楊耀宏工程師、張志仰博士等人接待，楊工程師亦為北美臺灣工程師協會之2024及2025年的總會長，除在應用材料公司擔任設備開發要角外，亦積極參與臺裔工程師之社群，串聯大矽谷地區各領域之臺裔工程師情誼。拜訪過程中，讓本局更加深刻瞭解應用材料公司之背景與發展，對其與新創團隊/企業之合作模式更是印象深刻，除可提供本局扶植新創團隊之參考外，未來亦可透過跨國合作與媒合，為雙邊產業發展注入新的活水，深化臺美新創的共榮生態系。同時，亦歡迎北美臺灣工程師協會之成員未來倘自行

返國創業時，可以選擇進駐園區發展，本局將予最大協助，完成核准投資相關程序。



游靜秋主任秘書（左4）率團訪問美商應用材料矽谷總公司合影



美商應用材料矽谷總公司楊耀宏執行總監(左1)向游靜秋主任秘書(左2)說明該公司發展歷史

(三) 美商超微電腦矽谷總公司(Supermicro Computer, Inc.)

美超微公司設立於1993年，位於美國加州矽谷地區的聖荷西(San Jose)，主要產品包括伺服器主機、儲存、主機板、機櫃解決方案、網路裝置、伺服器管理軟體、工作站等，客戶囊括資料中心、雲端運算、資訊技術、巨量資料、高性能運算、超級電腦、嵌入式系統等，是全球主要的伺服器主機解決方案供應商之一。

本次拜訪由該公司陳總裁(Roy Chen)接待，表示美超微公司在臺灣中和設有研發中心，並已於桃園八德區設置新廠，目前布局全球總員工約6,000多人(臺灣約2,300人)，50%以上為研發人員。目前該公司在生成式 AI 及大語言模型的市占率為全球第一，在去年12月馬來西亞新廠完工後，可大幅提升 DLC 液冷機櫃的出貨比重，持續提升未來整廠、整案輸出的量能。

會中本局亦簡報竹科投資環境，陳總裁對竹科發展44年來的成果與地位感到驚艷，也表示該公司與臺灣各供應鏈夥伴多年來均密切合作，其中亦有許多為園區廠商，本局期盼未來該公司若考量持續在臺灣擴大營運時，能夠選擇新竹科學園區，不僅可持續深化供應鏈關係，亦有助於提升該公司之產業競爭力。



竹科訪團拜會美商超微電腦矽谷總公司說明政府投資政策



美商超微電腦矽谷總公司陳總裁(Roy Chen) (左2)與本局訪團合影

(四) 谷歌總公司(Google Inc.)

Google 公司已成為每個人日常生活中不可或缺的存在，不論是電子郵件信箱、搜尋引擎、手機或是瀏覽器等，該公司設立於1998年，總部位於美國加州矽谷地區的山景城(Mountain View)，主要產品從搜尋引擎開始，逐漸跨足至各項軟體應用的解決方案，再發展至相關行動裝置的硬體。隨著大數據資料庫的需求，於全球布建許多資料中心，在臺灣彰化鹿港彰濱所設的資料中心已扮演亞洲地區的重要角色，而臺灣分公司則設於101大樓。

以軟體起家的 Google 公司，深知開放式且富自由的環境較能夠激發工程師的創新，因此大異其趣的辦公空間與環境，不僅在創立初期就讓業界經驗，更是率產業之先打破過去慣有的室內設計與職場福利。本局在黃工程師(Joe Hung)等臺籍資深工程師們的介紹下，穿梭於不同大樓間，不僅深刻感受到空間的彈性與開放，無限量供應的美食與飲料，更是提供職員源源不絕的能量。另外，Google 公司內有各國工程師的社群，而來自臺灣的工程師社群人數高達500人，不僅可聯繫海外臺灣人的情感，亦可提供後續新進臺籍工程師的生活協助。同時，在交流過程中，本局表示歡迎未來若有回臺灣設立新事業需求時，可以考慮新竹科學園區，藉由完整的 ICT 產業鏈，協助其新創事業落地與發展。



游靜秋主任秘書（左3）率訪團與 Google 資深臺裔工程師 Joe Hung(右1)等人合影

(五) Upshot Ventures

Upshot Ventures 成立於 2015 年，是一家早期風險基金，專注於向大規模科技公司提供種子資金。該公司尋求投資於企業、人工智慧、醫療保健、金融科技和市場領域的公司。CSC Upshot Ventures 與 AngelList 密切合作，根據創辦人、投資者和創業社群的需求建立了一種新的創投模式。本次我們主要與該公司

Ming Yeh 創辦人及 Norman Liang 合夥人會談，會中除介紹 Upshot Ventures 外，該公司並表示願意協助臺灣新創團隊進入矽谷。

(六) Dr. Joe Tai (戴志成博士)

戴志成博士專職為美國智慧財產權律師，過去曾成立數個消費者產品開發公司，並成功的從發明、專利、設計、生產，商品化以及銷售數個創新的消費者產品，在美創業經驗豐富，本次會談戴博士表示將於今年訪問臺灣，我方邀請戴博士訪問園區，並安排與園區新創舉行相關會談。

會後戴博士接受游靜秋主任秘書邀請，於3月3日訪問本局，為竹科新創企業舉行美國智慧財產權及新創環境資源介紹講座，本次講座活動參與之竹科新創包括利優生醫科技股份有限公司、迅易醫材股份有限公司、敏節生醫股份有限公司、光濟科技股份有限公司、新學智科技有限公司、啟昌生技股份有限公司等，會中主要針對專利申請、發明紀錄、商業通路、公司營運、資金籌措等議題進行討論，會後多位新創並與戴志成博士交換聯繫方式，活動反應熱絡，會談氣氛融洽，受到新創團隊肯定。



戴志成博士訪問本局並舉行美國智慧財產權及新創環境資源介紹講座



游靜秋主任秘書(右)代表竹科管理局致贈禮品予戴志成博士(左)

(七) 舊金山科技組及臺灣貿易中心

此行在矽谷除拜會當地國際大廠及當地知名華裔創業者外，並拜會舊金山科技組及臺灣貿易中心，了解科技組工作主要為促進臺美學術與科技合作，推動臺美高等學術機構之間交流，協助臺灣科技新創公司進入矽谷市場，推動兩國高科技產業發展與人才交流。臺灣貿易中心則是協助臺灣企業在美國拓展市場，吸引美國企業投資臺灣，組織展覽、商務洽談會，以及為臺灣企業提供美國市場的最新資訊，幫助企業制定策略等。



游靜秋主任秘書(左)與舊金山科技組顏宏偉組長(右)合影



游靜秋主任秘書(右2)率訪團拜會舊金山科技組顏宏偉組長(左2)



游靜秋主任秘書(右2)率訪團拜會舊金山臺灣貿易中心鄒長青主任(左1)

肆、心得及建議

- 一、 美國 CES 展為一年一度的消費性電子大展，吸引來自全球的賣家及買家，2025年 CES 超過4,500家廠商參展，展出新興科技，特別是 AI 技術，在工作與生活各種情境的應用，為了吸引參觀者的目光，參展廠商莫不用心於自家攤位的設計，並且提供實際的體驗活動，國科會亦設置 TTA(Taiwan Tech Arena，臺灣科技新創基地)專區，率領72家新創團隊參展，也規劃有實際產品展示區。根據觀察，設有體驗活動的廠商往往吸引較多參觀者，甚至需要預約及安排專人解說，也更能加深印象，這是未來園區參加各種展會時，可列入相關計畫考量。
- 二、 本次參訪 CES 期間發現韓國推動新創企業相較於其他國家顯得更為積極，韓國今年在CES的 Eureka Park 新創展區設有其歷史上最大的 K-Startup 展館，其是由韓國各地方道郡及大學之新創園區組成，今年韓國共有參加127 家新創企業，為各國之最，相較 2024 年的 91 家新創企業，成長達近40%；今年韓國在 CES 的363個獎項中獲得162個獎項，充分顯示韓國對於企業新創的重視，依據 Global Innovation Index (GII)的排名，2024年韓國的世界新創排名為第六，僅次於瑞士、瑞典、美國、新加坡及荷蘭。
- 三、 本次展會期間發現 AI 發展仍為 CES 的 Eureka Park 新創展區的主要焦點，許

多新創發明主要都是 AI 技術的應用，其研發方向集中於永續發展及生活應用等，顯示追求 Sustainability 和 Lifestyle 仍是目前新創應用主流，綜觀此次 CES 新創發展主要集中於人工智慧、綠色創新、沈浸式元宇宙、健康科技及聰明居家等領域，相關發展趨勢值得我方關注。

- 四、此次在舊金山拜會之富士通公司 (Fujitsu Limited) 是一家跨國電子製造公司與資訊科技 (ICT) 服務公司，總部設立於日本東京，在美國舊金山設有研究部門 (Fujitsu Research of America, Inc.，簡稱 FRA)，主要是看重美國矽谷的創新環境，FRA 特別著重在量子運算、AI 應用及數位轉型等前瞻技術的研發，同時也與新創、創投及大學等密切合作。針對與新創的合作，FRA 表示會評估及提供所需技術，以協助新創加速研發進程，此亦是 FRA 建議竹科的合作模式。未來本局將先了解 FRA 的技術領域及合作模式，再與其進行進一步洽談與媒合。
- 五、美超微公司 (Supermicro Computer, Inc.) 1993成立於美國加州聖荷西，創辦人為來自臺灣的梁見後先生，1996年向臺灣擴展，於新北市成立亞太總部，2012年於桃園市成立 Supermicro 亞太科技園區。Supermicro 從主機板及子系統做起，目前致力於提供經最佳化設計的全機櫃及資料中心層級解決方案，例如2024年為 Tesla 創辦人 Elon Mask 所創辦的 xAI 建構最新的液冷式資料中心，兼具省電及降低成本等優勢。Supermicro 目前已是全球技術領導者，在臺灣除了新北、桃園有2個基地之外，在新竹亦招募一批研發工程師，此行特向該公司簡報竹科環境及產業聚落，亦建議該公司評估移設辦公室或新設據點於園區內，可更貼近臺灣 ICT 產業鏈。
- 六、美國矽谷的華人社團十分活躍，參訪 Applied Materials，同時與該公司工程師也是北美臺灣工程師協會幹部座談，得知每年會舉辦臺美新創論壇，增進交流，今年的論壇訊息可提供給竹科新創團隊透過線上方式參加與會，促進與美國新創的交流，並了解美國投資環境。另參訪 Google 時，由臺籍工程師帶領參觀 Google 園區環境，Google 對員工自行帶親友參觀及用餐完全不管制，僅需辦好訪客證，訪客便可與員工可以一起享用免費餐點及飲料，是個「幸福企業」。Google 園區室內外空間規劃，充分考量員工工作、交流及休閒需求，亦可做為園區規劃的參考。
- 七、美國矽谷是全世界新創及創投密度最高的地區，因此國發會於2025年1月13日在矽谷帕羅奧圖市(City of Palo Alto)成立海外新創基地 (SVHub)，協助臺灣新創對接美國的企業與創投等資源，提供共同工作空間、會議、活動場地、專業諮詢及落地服務等。針對 SVHub 的資源及服務亦可提供園區新創參考。此外，本次我方亦與2位創投業者會面，都表達願意協助園區新創，未來可邀請其來為新創介紹矽谷創投之投資重點及美國市場，期為園區新創推動國際商機媒合。

八、 本次出訪成果豐碩，臺灣科學園區為世界科學園區發展典範，在符合國家利益前提下，園區將持續尋求建立國際合作機制，提供海外他國發展科學園區相關經驗分享。今(114)年出席 CES 目的主在透過參加本次展會的重點國家展區巡禮及臺灣新創館開幕，了解全球科技產業發展脈絡，拜訪潛在投資廠商並進行招商，感謝舊金山科技組顏宏偉組長及王治平秘書對與本局此行出訪的協助，本次訪問深深感受到舊金山科技組在轄區經營的豐碩成果及為我國國際新創國際鏈結的努力，未來雙方將續以線上會議等方式，協助竹科新創團隊參加矽谷地區新創活動，推動臺灣新創國際鏈結，延續本次出訪成果。