

出國報告(出國類別：考察)

赴美國拉斯維加斯參加
2024 年消費性電子展臺灣新創館活動

服務機關：國家科學及技術委員會

職稱姓名：產學及園區業務處處長許增如、

科技辦公室副執行秘書楊佳玲、

科教發展及國際合作處科長張雅惠

派赴國家：美國

出國期間：113 年 1 月 6 日至 113 年 1 月 12 日

報告日期：113 年 2 月 16 日

摘要

國科會於 113 年第七度攜手經濟部、數位部、國發會等跨部會，帶領 96 組臺灣新創團隊赴美參加全球規模最大之消費性電子展 Consumer Electronics Show (CES)，並於大會新創展區 Eureka Park 設置 Taiwan Tech Arena(TTA)臺灣新創館，展現臺灣軟硬整合實力，吸引國際新創團隊、人才、資金及技術鏈結臺灣創新創業生態圈。同時透過參與此國際展會，實地觀察當前全球最新科技趨勢與觀摩其他國家之新創館，藉以掌握全球脈動，作為未來政策推動標竿。

國科會每年在新創展區 Eureka Park 中打造「TTA 臺灣科技新創館」，向來是大會吸睛焦點所在。今(113)年亦在「晶片驅動臺灣產業創新方案」(簡稱「晶創臺灣方案」)之半導體技術應用展示主軸下，規劃人工智慧與機器人(AI/Robotics)、智慧醫療(Digital Health)、數位生活(Smart Home)、城市與環境永續(Smart Cities & Sustainability)、運動科技(Sport Tech)與車用技術(Vehicle Tech & Advanced Mobility)等六大領域，向國際展示臺灣新創在這些科技領域的創新應用與解決方案。

同時，為配合晶創臺灣方案政策推動，達成吸引國際人才、企業與資金來臺政策目的，亦將 CES 2024 作為「晶創臺灣方案」之海外宣傳首站，延續吳政忠政委在國內 CES 展前記者會上之布達與期許，為「晶創臺灣方案」國際宣傳揭開序幕，緊接著透過展會進行期間的半導體國際研討會、Taiwan Night、TTA Demo Show、國際新創團隊拜會與交流，將一系列活動串接主軸宣傳，透過友好媒體報導，向國際新創生態圈宣傳，提高國際新創生態圈對「晶創臺灣方案」的關注度，為後續正式徵案開啟先機，力促臺灣科技產業與全球更多合作交流鏈結的機會，進而強化臺灣高科技產學之競爭優勢。

目 次

壹、出訪目的.....	3
貳、出訪行程及團員名單	4
參、行程紀要.....	6
一、美國消費性電子展(Consumer Electronics Show, CES) ...	6
二、CES 2024 展前記者會(Unveiled)	9
三、Semiconductors, Global Trends, and Taiwan 國際研討會	12
四、Samsung 記者會	17
五、臺灣之夜(Taiwan Night)	18
六、企業拜會：高通半導體公司	19
七、TTA 臺灣科技新創館	21
八、專題演講：Walmart	41
九、新創國家館拜會.....	42
十、企業參訪：Amazon Fulfillment Center	44
肆、心得及建議	46
伍、附件.....	48
附件一、國際研討會重要貴賓及與談人簡歷	48
附件二、參展廠商/團隊名單	57
附件三、媒體露出彙整	62

壹、出訪目的

每年 1 月份由美國消費科技協會 (Consumer Technology Association, CTA) 在拉斯維加斯主辦的美國消費性電子展 (Consumer Electronics Show, CES) 是全球規模最大之消費性電子展，更是全球最受業界矚目的科技盛會之一。其中 CES 大會所規劃的新創區 Eureka Park 更聚集來自全球具潛力的新創，以展示新技術及創新產品。

為協助臺灣新創鏈結國際，拓展國際商機，國科會以 TTA (Taiwan Tech Arena) 名義連續七年帶領臺灣科技新創團隊前進 CES，今(113 年)亦帶領 96 家獲 CTA 大會審核通過的臺灣新創團隊，參加美國時間 1 月 9 日至 12 日舉辦的 CES 2024，讓臺灣科技新創能夠被國際看見，向世界展現臺灣新創科技實力。

藉由參與此一全球科技產業聚集的盛會，讓臺灣科技新創的創新競爭力受到全球產業的關注、進而提升臺灣科技新創的國際能見度，以協助臺灣館新創團隊與全球科技產業技術合作、市場拓展。更協助介接國際新創國家，如韓國、日本、以色列、荷蘭、盧森堡等新創團隊進行現場競演與實體媒合交流，為臺灣新創締造更多國際鏈結。

同時，為配合重量級國家科技政策－「晶片驅動臺灣產業創新方案」(簡稱「晶創臺灣方案」)的全面推動，達到發揮矽島實力，吸引國際新創人才、資金來臺的政策目標，亦以 CES 2024 作為「晶創臺灣方案」國際宣傳首站，於展會前、中後期搭配行銷，向與會各界國際新創團隊、投資人等，宣傳「爭取國際人才來臺落地」理念，為「晶創臺灣方案」即將正式進行的國際徵案創造先機。

貳、出訪行程及團員名單

本次國科會訪團主要赴美國拉斯維加斯參加 CES 2024，率近百家臺灣新創於 TTA 臺灣館進行為期四天的展覽，於 TTA 臺灣館開幕活動邀請友好國際新創生態系夥伴共襄盛舉。並於美國當地舉辦半導體趨勢國際研討會、臺灣之夜；除此，於出訪期間參加國際企業相關記者會及演講等活動，以及拜會數個新創國家館進行交流互動。

日期	主要行程
1/6 (六)	自臺灣出發赴美國
	抵達美國拉斯維加斯
1/7 (日)	CES 展前記者會 (Unveiled)
1/8 (一)	Semiconductors, Global Trends, and Taiwan 國際研討會
	Samsung 記者會
	臺灣之夜 (Taiwan Night)
1/9 (二)	企業拜會 Qualcomm Semiconductor Corporation
	TTA 臺灣館開幕 (TTA Pavilion Grand Opening)
	Walmart 專題演講
	新創國家館拜會
	參觀新創展攤
1/10 (三)	企業參訪 Amazon Fulfillment Center
	自美國出發返回臺灣
1/12 (五)	抵達臺灣

CES 2024 團員名單

姓名	單位	職稱
王永壯	國科會竹科管理局	局長
李懷仁	數位發展部	政務次長
許增如	國科會產學及園區業務處	處長
楊佳玲	國科會科技辦公室	副執行秘書
游適銘	臺北市政府	副秘書長
胡貝蒂	數位發展部數位產業署	副署長
連以婷	國際人才服務及延攬中心	副執行長
陳錦裕	國科會南科管理局	副組長
何彥慶	經濟部產業技術司	科長
張雅惠	國科會科教發展及國際合作處	科長
許若儀	國科會竹科管理局	科長
張可微	數位發展部數位產業署	專員
吳信翰	國科會南科管理局	科員
林奕澤	臺北市政府	組員
楊琇惇	數位發展部	專案規劃師
侯拓宏	國家實驗研究院 半導體研究中心	主任
張龍耀	國家實驗研究院 營運推廣室	主任
吳志毅	工業技術研究院	副總暨資深技術 專家
黃意丹	國家實驗研究院 科政中心	助理研究員
張霓	國際人才服務及延攬中心	專案經理
徐晏誼	工業技術研究院	專案經理

參、行程紀要

一、美國消費性電子展(Consumer Electronics Show, CES)

(一) 基本資訊

1. 主辦單位：美國消費科技協會
(Consumer Technology Association, CTA)
主辦單位在 CES 2024 上慶祝其百年歷程，包括倡導有利於創新的政策、掌握市場中的新興發展趨勢、制定共識與標準，並召集創新者解決一些全球的挑戰等。
2. 展出日期：2024 年 1 月 9 日至 12 日。
3. 展出地點：美國拉斯維加斯多處會展中心，包含：Las Vegas Convention and World Trade Center (LVCC)、Venetian Expo、The Venetian 等。
4. 展會說明：CES 是全球最大的消費技術產業盛會，每年各家企業於 CES 展出的新產品、新技術引領全球科技發展的重要趨勢，堪稱年度科技業風向球。同時，CES 的新創展區 (Eureka Park) 更是全球規模最大之新創專業展區，亦是國際投資人發掘下一個獨角獸，國際媒體募集亮點創新題材，大企業鎖定策略合作夥伴或併購標的物之最佳媒合平台。

(二) CES 2024 展覽數據

2024 年度的 CES 規模更加盛大，根據其官網統計數據顯示，無論在展場面積與入場人數上，均創下新紀錄。

1. 展覽面積：2024 年內外場地淨面積將近 250 萬平方公尺，比前一年度增加 15%。
2. 參訪人數：2024 年吸引超過 13 萬人參與，高於前一年的 11.5 萬，其中超過 40% 來自 150 個國家/地區。

3. 參展廠商：約 4300 家科技廠商參展，以 AI 領域最為多，約占整體 25%，約六成名列財星 500 強的企業均出席本次展會。
4. 參展國家：美、中兩國是全場唯二超過千家廠商陣容的參展國家，緊接著為韓國和法國，臺灣則有 180 家廠商與會，為今年參展商數量位居第五的國家。

（三） Eureka Park 新創展區

今年 CES 新創展區 Eureka Park 吸引超過 1400 家新創團隊參與，創下紀錄新高。除我國 TTA 外，包括日本、韓國、法國、義大利、以色列、盧森堡、香港、荷蘭、美國和烏克蘭等國家與地區亦入駐 Eureka Park 設立國家館，展現各國新創公司的最新技術創新趨勢。

CTA 會員暨業務行銷資深副總裁 Kinsey Fabrizio 表示，CES 是新創展示產品的最佳舞台，能展出產品供媒體報導，或是向投資人獲得建議，且加上展會的國際化特性，皆已讓新創圈深化成 CES 的一部分。而 CTA 專案總監 Brian Comiskey 也觀察，去年度 AI 領域新創拿到大筆投資，但他認為今年部分投資重心將轉向「深度科技」(Deep Technology)，也就是對社會帶來益處的技術，例如他非常看好永續科技，認為此領域將在今年得到投資者的青睞。

（四） 展會亮點及特色

2024 年大會以全面啟動(ALL ON)為主軸，展出主題包含人工智慧、數位健康、永續發展、汽車科技、遊戲與電子競技、擴增/虛擬實境、智慧城市、智慧家居等領域的最新技術，引領全球創新力量及推動相關產業的發展。

CES 2024 幾乎與 AI 畫上等號，AI 無所不在(AI Everywhere) 展示各種 AI 生態系與應用場域的落地。CTA 主席兼執行長 Gary Shapiro 以 CES2024 主視覺為例，說明協會今年特別使用

了生成式 AI 來設計 CES 主視覺，而今年大眾也將於 CES 展場中看到許多與生成式 AI 相關的應用，包括在後續展期中則將用 AI 即時生成演講逐字稿，也提到在今年 CES 對 AI 議題的討論會從以往的軟體轉為硬體，因為 AI 處理器將有機會觸及到更多元的領域像是電視等，同時 AI PC 也可能會帶動一波換機潮。

總體來說，CES 2024 包含四大科技主軸：生成式 AI 個人運算裝置、電動載具人機互動體驗、身心健康的多元感測、環境永續的消費行為，以下進一步說明：

1. 生成式 AI 驅動個人運算裝置形成新的成長契機：搭載神經網絡的處理器(NPU)，提升個人 PC 本身的運算能力，將不需透過雲端執行運算，使運算速度更高效且低延遲，語音辨識、圖像處理等功能也更智慧化。
2. 各種多元載具的自駕/電動化、車內創新人機互動體驗：各種多元載具的自動駕駛與電動化，並突破傳統車體既定設計，並結合生成式 AI、創新顯示與互動，進行即時智慧化與個人服務。
3. 身心健康的多元感測並朝向全面體適(Total Wellness)：推出各種居家、On-Demand 的身心健康的完整感測方案，並運用各種創新穿戴裝置提升健身效率，更為沉浸的健身過程。
4. 環境永續與消費行為的逐步結合：透過數位與材料技術創新，與消費者日常生活的結合，如居家能源使用與管理、飲食習慣等，讓永續生活更容易且深入貼近消費者。

二、CES 2024 展前記者會(Unveiled)

(一) 日期：2024.01.07 (日) (美國時間)

(二) 時間：17:00~20:30

(三) 地點：Shorelines Exhibit Hall / Mandalay Bay Convention Center

(四) 議程：

時間	說明
09:00 ~ 14:00	進場布置
14:00 ~ 16:00	展品及硬體測試
16:00 ~ 16:30	參展團隊就位準備
16:30 ~ 17:00	媒體預覽
17:00 ~ 20:30	展前記者會正式開始

(五) 活動摘要：

CES 2024 展前記者會是全球搶先一睹 CES 2024 首次亮相的產品的第一手機會，配合大會媒體日進行，由超過 1800 家國際媒體於此期間進行自由採訪，為大會正式開展前，預作年度的創新技術及科技發展趨勢揭幕。

今年共有超過 180 個參展單位報名，展出其創新技術及產品發表，例如開拓重工(Caterpillar)的零排放地下裝載機、NOWATCH 的健康穿戴裝置、Sevvy 的智慧烹飪器和 Xpeng AEROHT 的飛行汽車。其他在 CES 展會中引起關注的熱門產品；還有 Verge Motorcycle 具有「視覺感知」功能的 TS Ultra 電動摩托車，Palmplug 推出的有助復健中風患者的 Theraplay 虛擬實境遊戲，以及 XREAL 所展出的 Air 2 Ultra 擴增實境太陽眼鏡。

CTA 主席兼執行長 Gary Shapiro 在展前記者會上重申 CES 獨特與特殊性，強調沒有其他活動能像 CES 一樣，串接

起全球科技業生態系統，他也表示 CES 2024 將持續突顯科技在改善人類體驗的各個方面所發揮的關鍵作用，成為商業領袖聚首一堂、實現夢想和解決問題的中心樞紐。

CTA 會員暨業務行銷資深副總裁 Kinset Fabrizio 則表示，CES 展前記者會向來都是 CES 每年的絕佳的開場方式，讓人可提前一窺展會上的一些趨勢端倪。她也點出今年可以看見人工智慧無所不在，例如在無障礙包容性、數位醫療、食品科技、交通和智慧家庭等領域。

今年有 4 家臺灣團隊參加展前記者會，包括 Innovation Award 得獎團隊 2 家與科技新創團隊 2 家佈攤展示。

	公司	得獎產品	得獎類別
1	FaceHeart Corporation 鉅怡智慧	FaceHeart Vitals™	Digital Health
2	TSGC Technologies Inc. 鴻躉	PV Circulator: Comprehensive PV Panel Recycling Solution	Sustainability, Eco-Design & Smart Energy
3	NEUCHIPS Inc 創鑫智慧	N/A	N/A
4	Serafim Technologies Inc. 碩擎科技	N/A	N/A

(六) 現場剪影：



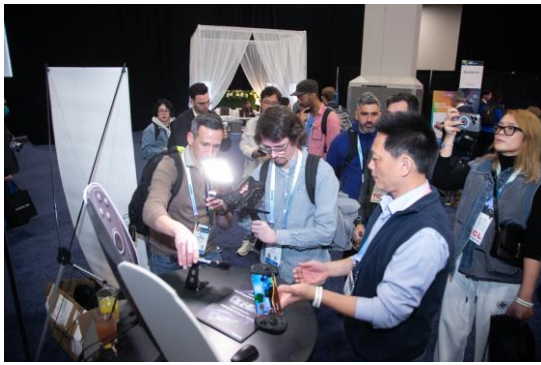
國科會產學處許增如處長至展前記者會現場為團隊加油打氣



現場展示與洽談(鉅怡智慧)



現場展示與洽談(鴻薈)



團隊現場展示洽談狀況(碩擎科技)



團隊現場展示洽談狀況(創鑫智慧)



CES Unveiled Las Vegas 記者會入口



國科會產學處許增如處長
於現場接受媒體採訪

三、Semiconductors, Global Trends, and Taiwan 國際研討會

- (一) 日期：2024.01.08 (一) (美國時間)
- (二) 時間：09:30~11:50
- (三) 地點：Milano Ballroom / Caesars Palace in Las Vegas
- (四) 活動目的：

國科會自去(112)年 1 月宣布啟動 Taiwan Science and Technology Hub (下稱 Taiwan S&T Hub)，整合臺美在科研、學術、新創及人培等各項交流合作資源，已於 112 年 6 月及 8 月分別在美國史丹佛大學及西雅圖舉辦國際研討會，吸引矽谷及西雅圖科研及產業專家踴躍參與。為持續拓展臺美半導體科技鏈結，Taiwan S&T Hub 著眼於每年 CES 參展期間，皆吸引國際高科技公司及新創團隊展示最新技術及創新產品，爰於展會前一天，在拉斯維加斯舉辦「Semiconductors, Global Trends, and Taiwan」國際研討會，放大臺灣半導體優勢及科研能量，同時對外簡介「晶創臺灣方案」。

臺灣於今(113)年開始挹注 10 年 3,000 億(約 100 億美金)之經費，透過四大布局策略，以晶片結合生成式 AI 等關鍵技術，驅動全產業創新，並連結國際提供各國前瞻科技及產業發展所需能量；培育國內潛力 IC 新創，同時吸引國際創投資金來臺。本研討會以四大布局為基礎，規劃議題內容，不僅邀請重要貴賓及與談人(請參閱附件一)就「下世代半導體及其應用趨勢」進行探討，並安排臺灣新創團隊進行實地簡報(Pitch)，展現臺灣新創在 IC 應用上的科技實力。

自 TTA 參展團隊中，遴選 5 家晶片創新團隊(請參閱附件一)擔任本場次國際論壇的新創場次講者，透過新創團隊精彩分享，展現臺灣新創 IC 應用實力，進一步吸引國際頂尖的晶片新創及創新團隊來臺落地發展。

(五) 議程：

09:00	Breakfast & Refreshment/ Registration
09:30	Introduction of Taiwan Science & Technology Hub Dr. Ying-Chih Chang, Chair, Taiwan S&T Hub Dr. Laura Smoliar, Executive Director, Taiwan S&T Hub
09:40	Introduction of Taiwan Chip-based Industrial Innovation Program Dr. Chia-Lin Yang, Deputy Executive Director, Office of Science and Technology Policy, National Science & Technology Council (NSTC), Taiwan
09:45	The Major Trends in the Semiconductor Industry: “Pervasive AI Vision and Technologies” Mr. David Wang, Senior Vice President, GPU Technologies and Engineering, AMD
Session I: The Trend of Next-gen Semiconductors and Their Applications	
Moderated by Dr. H.S. Philip Wong, Executive Committee, Taiwan S&T Hub Willard R. and Inez Kerr Bell Professor, Electrical Engineering Department, Stanford University	
10:10	Keynote: “What Makes Semiconductor Special and Why We Should Care?” Dr. Chenming Hu, TSMC Distinguished Chair Professor Emeritus, UC Berkeley
10:25	Panel Discussion <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Chenming Hu, TSMC Distinguished Chair Professor Emeritus, UC Berkeley • Ms. Deirdre Hanford, Chief Security Officer, Synopsys • Mr. Chris Bergey, Senior VP and GM, The Client Line of Business, Arm • Mr. Alon Webman, CEO, Chain Reaction • Dr. Tuo-Hung Hou, Director General, Taiwan Semiconductor Research Institute, NARLabs, Taiwan • Dr. Chih-I Wu, Vice President & Senior Technology Expert, ITRI, Taiwan
11:20	Break
Session II: IC Startups Demo	
Moderated by Dr. Laura Smoliar	
11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Neuchips • FaceHeart • Unus Tech • LEDlas • NTU CSIE Medical Informatics Lab
11:45	Closing
11:50	Mingle & Refreshment

(六) 辦理成果：

參與本次研討會與談的學者專家，包括甫獲總統科學獎、美國加州大學柏克萊分校榮譽講座教授胡正明院士、史丹佛大學電機工程系黃漢森教授等；業界高層皆為臺灣半導體產業供應鏈 IC 設計的夥伴，包括超微(AMD)公司顯示卡技術與工程資深副總裁王啟尚(David Wang)、新思科技(Synopsys)首席安全官 Deirdre Hanford、安謀(Arm)公司資深副總裁暨終端產品事業部總經理 Chris Bergey、以色列資安晶片新創公司(Chain Reaction)共同創辦人暨執行長 Alon Webman 等；來自臺灣的專家，則有國家實驗研究院臺灣半導體研究中心侯拓宏主任及工業技術研究院吳志毅副總。

參與人員計有 138 人，包括訪團跨部會代表、至 CES 參展業者及參加其他學會辦理之研討會教職、研究生、美西科技社團人員等。

研討會與會專家學者皆敘及未來晶片是全產業發展的核心，臺灣在全球半導體生態系扮演關鍵角色，國際間樂於與我們合作；並討論當摩爾定律持續接近瓶頸，技術上的異質整合、先進封裝、3D 積層及 AI 應用於 EDA 的趨勢等，皆切合「晶創臺灣方案」之布局內容；同時肯定臺灣投入的高品質人才及勤奮工作，造就我們在全球半導體產業的領導地位，但面對生成式 AI 為產業帶來突破與創新動能，未來數十年，臺灣尚需維持引領全球半導體產業發展之地位，我們需結合產、學、研，強化培養與升級未來產業所需之 IC 設計與半導體人才。

(七) 現場剪影：

	
<p>Taiwan S&T Hub Executive Director Dr. Laura Smoliar 介紹</p>	<p>講者就「次世代半導體趨勢及應用」進行座談</p>
	
<p>國科會科技辦公室楊佳玲副執行秘書簡介「晶片驅動臺灣產業創新方案」</p>	<p>超微(AMD)公司顯示卡技術與工程資深副總裁王啟尚(David Wang)演講</p>
	
<p>現場出席人數 130 餘位</p>	<p>美國加州大學柏克萊分校榮譽講座教授胡正明院士演講</p>



新創團隊(創鑫智慧)簡報



新創團隊(臺灣大學醫療資訊實驗室)簡報



新創團隊(鉅怡智慧)簡報



新創團隊(耀迅科技)簡報



新創團隊(雷大光電)簡報



國科會竹科管理局王永壯局長(左 4)、國科會產學處許增如處長(左 5)、Taiwan S&T Hub Executive Director Dr. Laura Smoliar(左 2)與研討會中進行 Pitch 的臺灣新創團隊合影



四、Samsung 記者會

(一) 日期：2024.01.08 (一) (美國時間)

(二) 時間：14:00~14:45

(三) 地點：Mandalay Bay Convention Center

South Pacific Ballroom / North Convention Center

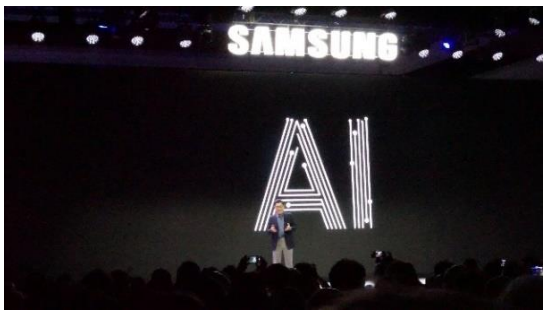

(四) 主講人：Jong-Hee Han / Vice Chairman, CEO and Head

Samsung's DX (Device eXperience) Division

(五) 重點摘要：

本場次記者發表會，韓國電子大廠以「AI for All: Connectivity in the Age of AI (AI 世代的互聯性)」貫穿今年度的產品理念，在人工智慧為基礎的技術之下，提供數百萬使用者更加智慧化、更互動、更包容的服務。相關新產品包含保護裝置安全及隱私性、從設計到使用到回收的永續循環精神、多項高畫質的螢幕顯示器及居家陪伴機器人、冰箱與洗衣機等智慧家電、筆記型電腦結合微軟的進階整合體驗等，皆能展現三星在居家及消費性產品布局的野心，並強調裝置與裝置之間的緊密互聯網絡，打造其自成一格的三星智慧生活生態圈。

(六) 現場剪影：

	
Samsung 記者會主講人開場	Samsung 記者會現場

五、臺灣之夜(Taiwan Night)

(一) 日期：2024.01.08 (一) (美國時間)

(二) 時間：19:00~20:30

(三) 地點：Pier 88 Boiling Seafood & Bar

5825 Spring Mountain Rd, Las Vegas

(四) 議程：

時間	說明
18:30 ~ 19:00	貴賓進場
19:00 ~ 19:10	團長與貴賓致詞
19:10 ~ 20:30	自由交流

(五) 辦理成果：

於 CES 大會開幕前一晚，以 TTA 名義辦理臺灣之夜，為參展新創團隊加油打氣，也為未來四天展期揭開序幕。該活動採邀約制方式辦理，受邀出席者包括政府跨部會代表、臺灣參展企業與新創團隊、國科會 Semiconductors, Global Trends and Taiwan 國際研討會論壇講者、媒體等約 150 人。以輕鬆餐敘方式，帶入「晶創臺灣方案」宣傳概念，在促進產官學界及新創互相交流下，藉由各界力量邀請國際人才來臺，

同時也為即將到來的展會，勉勵參展企業與團隊，營造 Taiwan Team 一體感與氛圍，共同為推升臺灣在國際能見度努力。

(六) 現場剪影：

	
<p>產官學跨界交流，齊聚力量共邀國際人才來臺</p>	<p>TTA 代表團王永壯團長致詞</p>
	
<p>設計互動橋段活絡氣氛</p>	<p>晚宴氣氛輕鬆融洽、賓主盡歡</p>

六、企業拜會：高通半導體公司

(一) 日期：2024.01.09 (二) (美國時間)

(二) 時間：09:30~10:15

(三) 地點：Tech East / West Hall / Booth 4901/ LVCC

(四) 議程：

時間	說明
09:30 ~ 10:00	會議室交流晤談

10:00 ~ 10:15

高通展攤參觀及 Demo

(五) 拜會摘要：

本次會晤由高通半導體公司（Qualcomm Semiconductor Corporation）臺灣、東南亞與紐澳區劉思泰總裁及高通政府事務總監 Andres Castrillon 接待臺灣代表團，介紹高通最新人工智慧引擎行動平台所提供先進的邊緣人工智慧、高效能低耗能運算、與手機和平板間緊密的互聯技術，並以軟體定義數位汽車的最新發展。透過會後專人導覽其最新技術的產品，在互動中更加認識該公司在跨領域合作之下所建立的車用生態系願景及更加自動化且客製化又具備高度安全性的服務。

(六) 現場剪影：



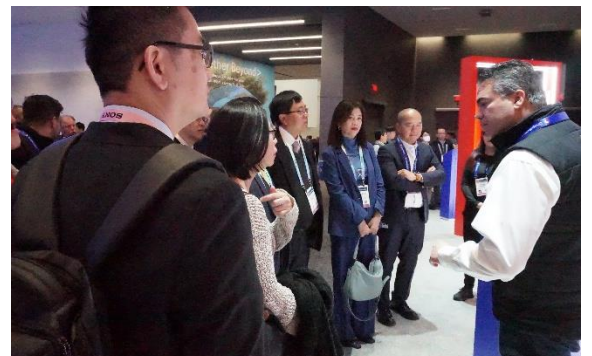
臺灣代表團與高通臺灣、東南亞與紐澳區劉思泰總裁及該司政府事務總監交流晤談



臺灣代表團於高通展攤合影



高通展攤導覽



高通展攤導覽

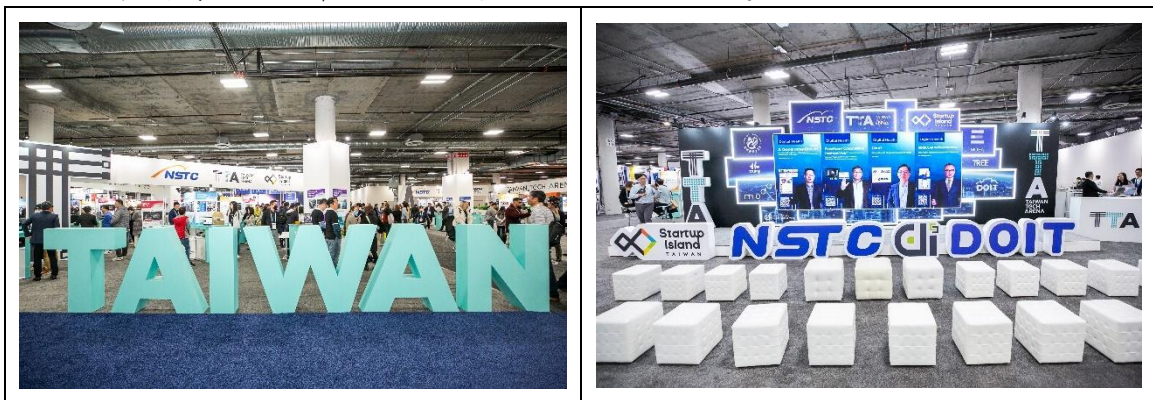
七、TTA 臺灣科技新創館

(一) TTA 臺灣科技新創館

國科會每年在新創展區 Eureka Park 中，均以國家隊的高規格陣容，打造「TTA 臺灣科技新創館」(以下簡稱 TTA 館)，向來是大會吸睛焦點所在。今(113)年亦在「晶創臺灣方案」之半導體技術應用展示主軸下，規劃人工智慧/機器人(AI/Robotics)、智慧醫療(Digital Health)、智慧家居(Smart Home)、智慧城市&永續(Smart Cities & Sustainability)、運動科技(Sport Tech)與智慧移動(Vehicle Tech & Advanced Mobility)等六大領域，向國際展示臺灣新創在這些科技領域的研發創新和解決方案。

今年 TTA 館座落於新創展區的 Booth 62700、62901，展區面積為 8,000 平方英尺。整體展館設計以參展新創團隊本位出發，以雙數為單位組合，分成「十字型」與「V 字型」，以富有一致性的整齊排列，讓空間視覺兼具秩序型與開闊性。將公共區包含舞台區、服務台安排在展位後側，以兼顧參展團隊視覺通透性為優先訴求，並於兩區皆安排洽商區域，滿足團隊與觀展者臨時洽商需求。同時，亦利用跨拱造型與大型落地立體字來增加 TTA 與各部會識別露出，讓遠處即可清晰看見 TTA 館字樣，方便貴賓與投資人到展館參訪。

同時，也為今年獲得 CES 2024 Innovation Awards 新創大獎的團隊，規劃得獎專區，提供展區最明顯的入口位置，一方面鼓勵團隊得獎殊榮，給予禮遇宣傳推廣，一方面也是藉由得獎專區設計吸引國外訪客進入館內參訪。

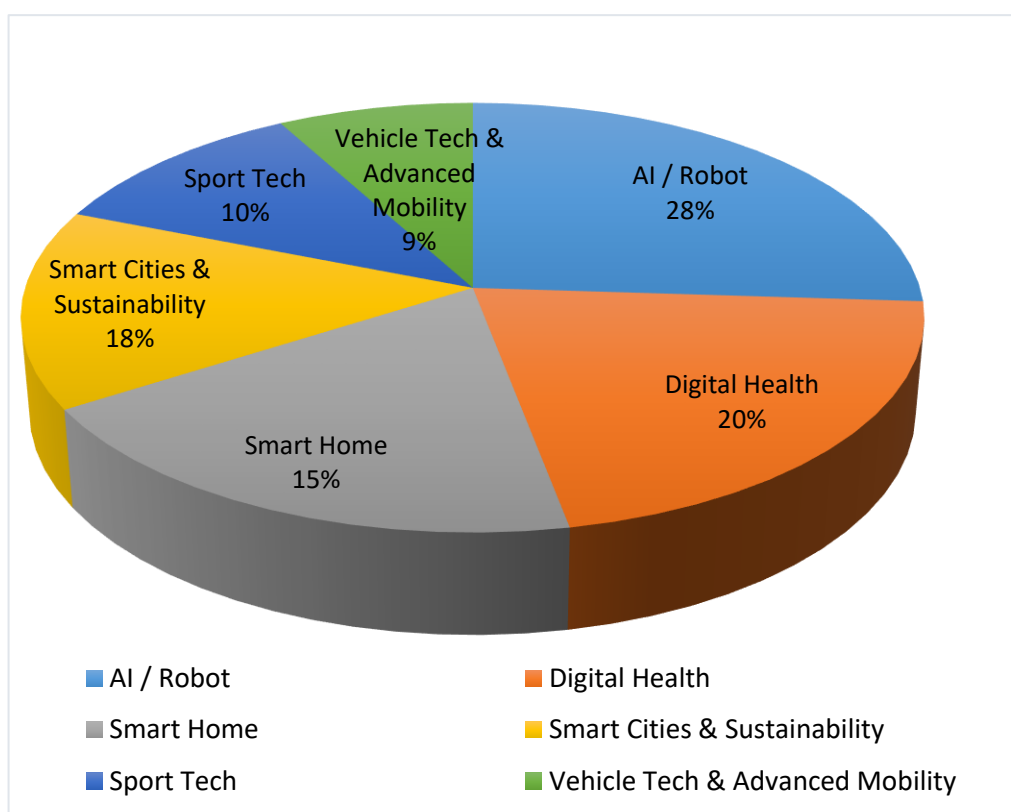


TTA 館入口	TTA 館主舞台區
	
跨拱設計突顯 TTA 品牌	新創攤位區
	
新創獲獎展示專區-鴻蔓	新創獲獎展示專區-鉅怡智慧

(二) CES 2024 臺灣新創團隊

本年共有 96 組臺灣科技新創團隊共同參展，團隊來源包括國科會、經濟部、數位部、國發會、縣市政府及新創生態圈等，其中有 61 家新創團隊是首度參展 (64%)，顯示臺灣新創生態圈呈現蓬勃發展榮景。

而今年團隊產品與技術可分六大領域，包括人工智慧與機器人(AI/Robotics)、智慧醫療(Digital Health)、數位生活(Smart Home)、城市與環境永續(Smart Cities & Sustainability)、運動科技(Sport Tech)與車用技術(Vehicle Tech & Advanced Mobility)，展現臺灣科技新創豐富多元面向。其中佔比最高的前三類分別是人工智慧與機器人(28%)、智慧醫療(20%)以及城市與環境永續(18%)，不僅緊扣我國六大核心戰略產業，並反映時下最熱門的產業科技運用趨勢。(參展團隊名單請參閱附件二)



(三) TTA 新創展演(TTA Demo Show)

1. 日期：2024.01.09(二)~2024.01.11(四)(美國時間)
2. 時間：10:00~12:00、14:30~17:30
3. 地點：TTA Pavilion / Booth 62700 / Venetian Expo
4. 辦理成果：

自1月9日至1月11日依據不同主題，包括「AI/Robot」、

「Digital Health」、「Smart Cities & Sustainability」、「Smart Home」、「Sport Tech & Vehicle Tech」，舉辦 5 場次「TTA Demo Show」，並依據主題邀請國際新創圈夥伴、投資人及企業代表共襄盛舉，共計提供 86 組/次臺灣及國際新創團隊於主舞台介紹新品特色與技術。不僅成功透過邀約交流之集客效應，拉抬 TTA 館聲勢，更協助臺灣團隊與國際團隊進行混血交流，加深觀展來賓對參展團隊的良好印象，策略性吸引國際媒體對臺灣科技與創新創意的關注。

時間	上午 10:00-12:00	下午 14:30-17:30
1/09	-	主題 1: AI/Robot
1/10	主題 2: Digital Health	主題 3: Smart Cities & Sustainability
1/11	主題 4: Smart Home	主題 5: Sport Tech & Vehicle Tech

TTA 第一場 Demo Show 以 AI/Robot 主題為焦點，匯集臺灣 18 家及國際 13 家團隊，透過團隊 3 分鐘 Demo，展示了各團隊在 AI 和機器人領域的最新應用和創新成果。來自臺灣的 15 家新創公司帶來了多元的 AI/Robot 解決方案。其中包括人 AI 監控、AI 專利保護、音樂創作、銷售助手、服務機器人醫療領域應用等。每個演說都突顯了團隊在機器學習、自然語言處理和視覺辨識等方面的卓越成就，使機器更智慧、更靈活地與人互動。同時，來自國際的 13 家團隊也在演說中展示 AI/Robot 領域的創新應用。這包括在自動駕駛、服務機器人、以及人工智慧在日常生活中的實用性等方面的最新技術和應用案例。

第二場 Demo Show 主題集中在 Digital Health (數位健康) 領域。來自臺灣的 15 家新創公司和國際的 5 家團隊，共同展示了他們在數位健康科技方面的最新創新。介紹了他們的數位健康解決方案，從健康監測到疾病管理，再到個人化的醫療服務，呈現了多元且印象深刻的應用案例。臺灣新創公司展示了他們在醫療診斷、健康追蹤和輔助治療領域的創新成

果。這些創新包括使用人工智慧進行早期疾病檢測、智慧型穿戴裝置的應用以及數據分析在個人化醫療中的角色。國際團隊則帶來了全球視野下的醫療科技趨勢。

第三場 Demo Show 邀請臺北市游適銘副秘書長介紹臺北市全新的創業支援計畫，以「投資金」、「匯人才」和「促成交」三面向，提供六大創速方案，為新創公司提供全方位的支持，營造更加優渥的發展環境。接著則由 Smart Cities & Sustainability 相關之新創，來自臺灣 12 家及國際 6 家團隊進行各 3 分鐘的 Demo Pitch。

第四場 Demo Show 專注於智能家居領域。這場演示匯聚了臺灣 6 家優秀新創公司與國際 4 家團隊，共同展示他們在智慧家庭科技方面的最新成就。每個團隊都在三分鐘的時間介紹各家創新的產品和技術。從智能家居安全到節能環保，再到生活方式的便利性，這些新創呈現了多樣而令人印象深刻的解決方案。

第五場 Demo Show 由 7 家臺灣新創上台展演 Sport Tech (運動科技)及 Vehicle Tech (車輛科技)領域的最新創新成果。在 Sport Tech 領域，新創團隊帶來了一系列引人入勝的運動科技解決方案。這包括智能運動器材、生物感測技術、運動數據分析平台等，提升了運動愛好者的運動體驗。這些創新技術不僅有助於改進運動表現，還促進了科學化訓練和數據追蹤的發展，使運動科技更加智能、精確。在 Vehicle Tech 領域，展示了一系列創新的車輛科技應用。包括車載顯示屏幕等車電技術，呼應電動出行的世界產業趨勢。

此次參與之國際團隊共計 28 隊，包括荷蘭團隊 15 隊、日本 8 隊、盧森堡 3 隊以及以色列 2 隊。就國際團隊參與的主題場次來看，國際團隊報名以 AI/Robot 主題場最多，共有 13 家國際團隊報名。從國際團隊報名的踴躍，成功為臺灣與國際團隊提供同場競技、互相觀摩與學習交流的平台。透過團隊的實戰分享，臺灣與國際新創可互相分享在創新上的熱情，並進一步理解該國在科技發展上的重點和目標，為未來的合作奠定基礎。

日期	主題	參與新創團隊數		
		臺灣	國際	說明
1/09	AI/Robot	18	13	荷蘭 7、日本 2、以色列 2、盧森堡 2
1/10	Digital Health	15	5	荷蘭 3、日本 2
1/10	Smart Cities & Sustainability	12	6	日本 3、荷蘭 2、盧森堡 1
1/11	Smart Home	6	4	荷蘭 3、日本 1
1/11	Sport Tech & Vehicle Tech	7	0	
	合計	58	28	

5. 現場剪影：

<p>臺灣新創團隊 Pitch (AI/Robot 場)</p>	<p>國際新創團隊 Pitch (AI/Robot 場)</p>
<p>國際新創團隊 Pitch (AI/Robot 場)</p>	<p>國際新創團隊 Pitch (AI/Robot 場)</p>



國際新創團隊 Pitch (AI/Robot 場)



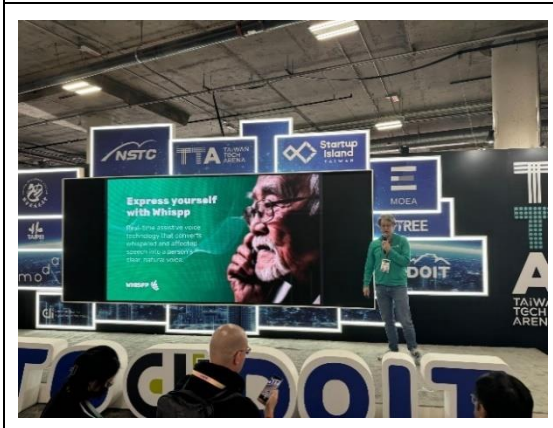
國際新創團隊 Pitch (AI/Robot 場)



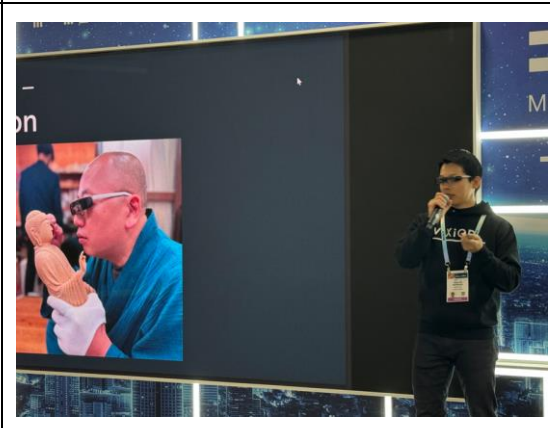
臺灣新創團隊 Pitch (Digital Health 場)



國際新創團隊 Pitch (Digital Health 場)



國際新創團隊 Pitch (Digital Health 場)



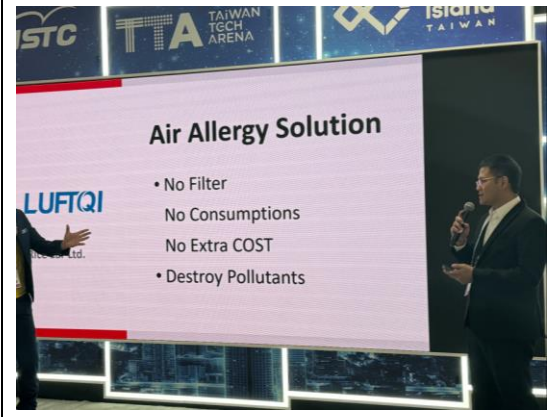
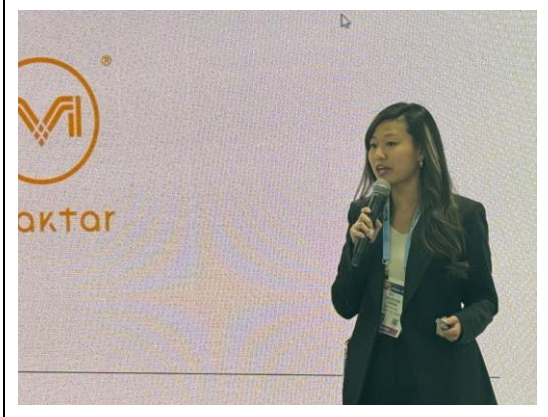
國際新創團隊 Pitch (Digital Health 場)



國際新創團隊 Pitch (Smart Cities & Sustainability 場)



國際新創團隊 Pitch (Smart Cities & Sustainability 場)

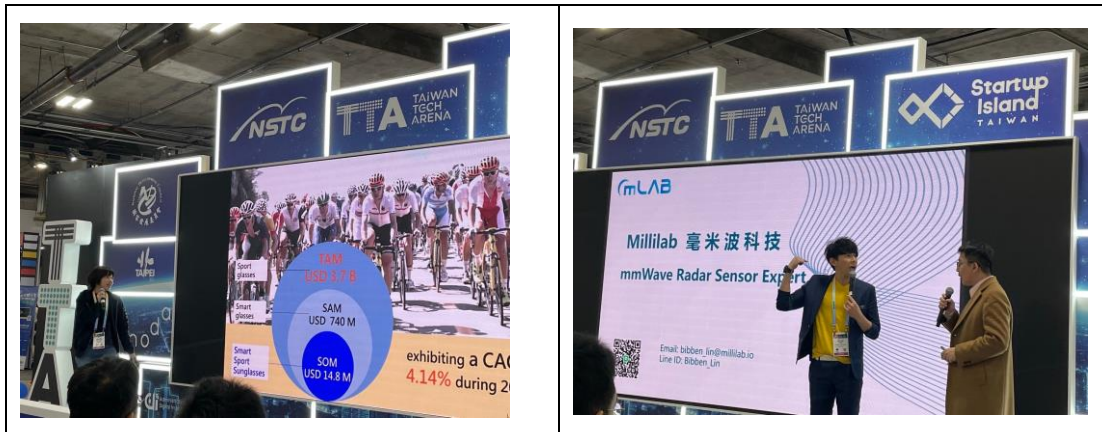


臺灣新創團隊 Pitch (Smart Home 場)

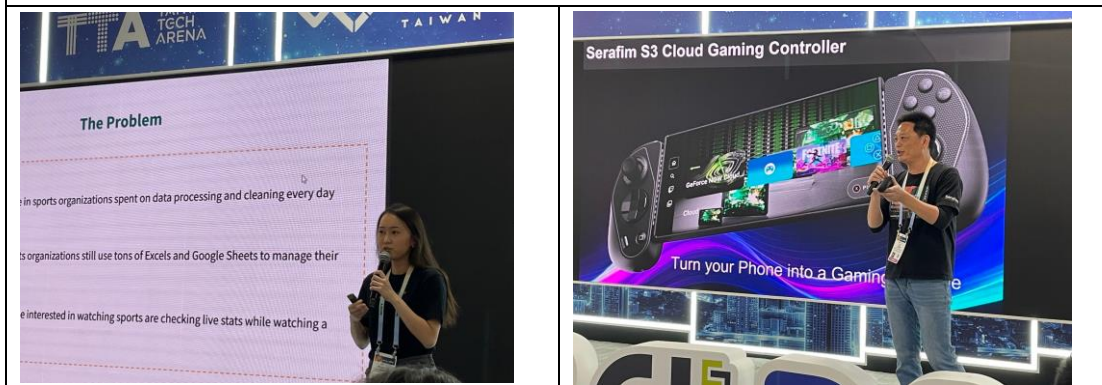
國際新創團隊 Pitch (Smart Home 場)



國際新創團隊 Pitch (Smart Home 場)



臺灣新創團隊 Pitch (Sport Tech & Vehicle Tech 場)



臺灣新創團隊 Pitch (Sport Tech & Vehicle Tech 場)

(四) 國際鏈結與交流媒合

1. 新創交流: K-Metaverse (韓國)

(1) 日期：2024.01.09 (二) (美國時間)

(2) 時間：12:30~14:00

(3) 地點：TTA Pavilion / Booth 62700 / Venetian Expo

(4) 議程：

時間	內容
12:30 ~ 12:35	TTA Opening Video / Introduction
12:35 ~ 13:47	Korea Metaverse Reverse Pitch
13:47 ~ 13:55	Closure
13:55~	TTA Tour

(5) 交流成果：

邀請韓國政府所支持的 K-Metaverse 館前來 TTA 主舞台，展示 10 家韓國頂級企業，專注於 VR、AR、沉浸式虛擬實境技術。目的在於促進臺灣與這些韓國企業的合作與交流，將彼此的創新與特色彼此切磋學習。

(6) 現場剪影：

	
K-Metaverse 分享	韓國貴賓團導覽 TTA 新創攤位

2. 新創交流: GITEX & Chamber of Commerce Luxembourg

(1) 日期：2024.01.10 (三) (美國時間)

(2) 時間：12:00~13:00

(3) 地點：TTA Pavilion / Booth 62700 / Venetian Expo

(4) 議程：

時間	內容
12:00 ~ 12:03	TTA Opening Video / Introduction
12:03 ~ 12:35	Presentation from GITEX - Europe, Berlin 2025
12:35 ~ 12:55	TTA Tour & Meet up with Taiwan Startups (Chamber of Commerce Luxembourg)

(5) 交流成果：

全球技術展 GITEX 由來自阿拉伯聯合大公國杜拜世界

貿易中心主辦，其執行團隊介紹分享 2025 GITEX 展會內容，此一資訊科技展，將於 2025 年首次於柏林舉辦，主辦單位積極向臺灣新創介紹邀約參展；此外，盧森堡商會則是帶領盧森堡企業、投資團隊前來參訪並與 TTA 新創團隊進行交流，為全球商業、新創夥伴提供貿易、投資機會等相關視角和資訊，有效地幫助新創團隊進入國際市場，鏈結重要合作夥伴。

(6) 現場剪影：

	
<p>GITEX 分享 2025 年展會資訊</p>	<p>Luxembourg 商會參訪 TTA 館</p>

3. 新創交流：Seoul Business Agency (韓國)

(1) 日期：2024.01.11 (四) (美國時間)

(2) 時間：12:00 ~ 13:10、16:00 ~ 17:10

(3) 地點：TTA Pavilion / Booth 62700 / Venetian Expo、
Seoul Business Agency Pavilion / Booth 62813

(4) 議程：

時間	內容
TTA Seoul Come Up 1 @ TTA	
12:00 ~ 12:03	TTA opening video / Introduction
12:03 ~ 12:15	Presentation from Seoul Pavilion
12:15 ~ 12:55	TTA x Korea Startups，臺灣 4 家新創團隊： 1. 樂易創股份有限公司(Letron Music Inc.) 2. 美商布雷利昂(BRELYON) 3. 亞博福爾摩沙(Asiabots)

	4. 城智科技(AIRA)
12:55 ~ 13:10	Networking
TTA Seoul Come Up 2 @ SBA	
17:00 ~ 16:03	Introduction
17:03 ~ 17:15	Presentation from Seoul Pavilion
17:15 ~ 17:45	TTA x Korea Startups，臺灣 4 家新創團隊： 1. 光陣三維科技(LightMatrix) 2. 美商布雷利昂(BRELYON) 3. 民傑資科(Maktar) 4. 傑尼斯投資控股(Genius Holdings)
17:45 ~	Networking

(5) 交流成果：

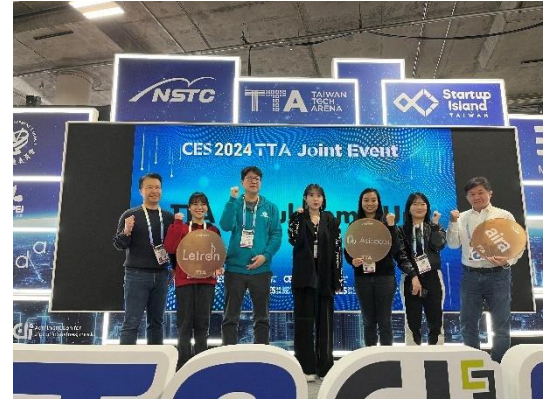
Seoul Business Agency (SBA)為首爾學術和新創重要的市場推廣角色，旨在全面支持新創企業，提供從創業諮詢到專業培訓、融資協助。由 TTA 與 SBA 分別派出新創團隊分別在中午 12 點於 TTA 舞台以及下午 5 點在 SBA 舞台進行 Pitch 與交流。於 TTA 館的展演，臺灣新創團隊由樂易創、美商布雷利昂、亞博福爾摩沙與城智科技代表交流；下午的場次，則由光陣三維科技、美商布雷利昂、民傑資科、傑尼斯投資控股 4 家代表前往韓國展館同台競技交流。

(6) 現場剪影：





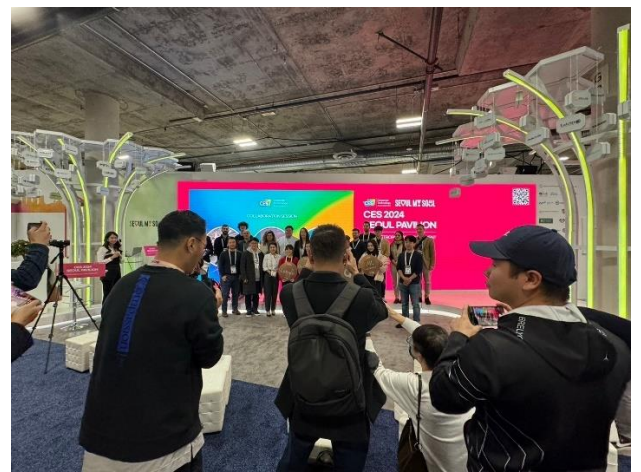
韓國新創團隊 Pitch



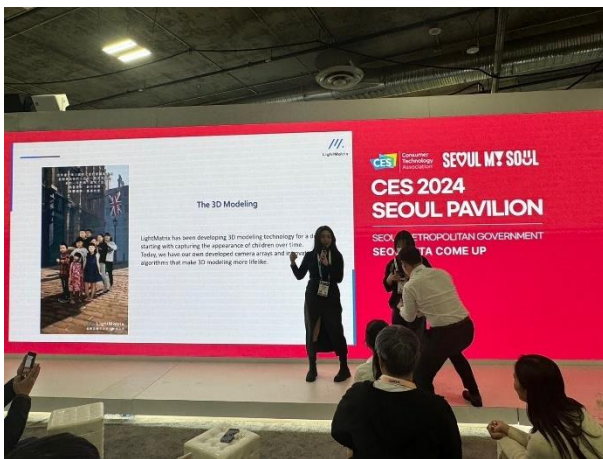
臺灣與韓國新創舞台合影



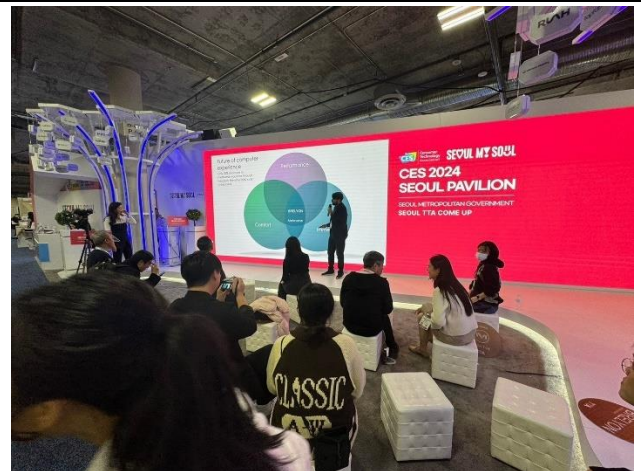
臺灣新創團隊於韓國館進行團隊交流展演



展演結束後與韓國館團隊接受韓國媒體合影



臺灣新創團隊展演



臺灣新創團隊展演

4. 新創團隊媒合商洽(韓國)

經事前與韓國館(Korea Pavilion)聯繫安排，由韓國新創團隊針對本次 TTA 即將前往參展團隊進行遴選有機會合作之對象，並彼此邀約好雙方展會中見面與談，韓國團隊共計 22 家包含 Actibooky inc、.SN DISPLAY、PIASPACE、Decasight、Huraypositive、IPISLab Inc.、PeoplesHealth、Gen21 Co.,Ltd.、AEOL KOREA、TSP XR、Marketon Inc、Wemeet Mobility、SCOTRA、Norispace、Ruahlab Inc.、Green Mineral Inc.、Lynk Solutech Inc.、IDeA Ocean Inc、Argos Identity Inc.、WATER EYES、H-Cube Solutions 以及 Penguinpoint 等向 TTA 新創團隊發出邀約，於展會期間至現場進行一對一商機媒合。

	
<p>膜淨材料(MBRAN FILTRA CO., LTD) & Gen21 Co.,Ltd.</p>	<p>5D 智慧工廠(5D Smart Factory) & Actibooky inc.</p>
	
<p>奇翼醫電(SINGULAR WINGS MEDICAL CO., LTD) & PeoplesHealth</p>	<p>沐谷科技(Environmental and Human Technologies) & WATER EYES</p>

(五) TTA 臺灣科技新創館開幕 (TTA Grand Opening)

1. 日期：2024.01.09 (二) (美國時間)
2. 時間：11:30~12:30
3. 地點：TTA Pavilion / Booth 62700 / Venetian Expo
4. 辦理成果：

TTA 臺灣科技新創館開幕式於美國時間 1 月 9 日上午 11 點 30 分舉行，TTA 代表團團長王永壯局長、副團長國科會產學處許增如處長與數位發展部李懷仁次長、胡貝蒂副署長、經濟部何彥慶科長、臺北市政府游適銘副秘書長、國發會臺灣就業金卡辦公室 Tom Fifield 技術總監等跨部會長官代表親自出席，與 CTA 主席兼執行長 Gary Shapiro、美國印第安納州經濟發展廳 (Indiana Economic Development Corporation, IEDC) 幕僚長 Vincent Ash、日本貿易振興機構 (JETRO) 創新部副部長 Noriya Tarutani、盧森堡新創企業之家 (House of Startups) 執行長 Philippe Linster 及杜拜世貿中心 (Dubai World Trade Centre) 商業貿易部助理副總裁 Ayman Hassan 等國際新創生態圈重要貴賓，以及 TTA 黑卡成員、臺灣參展企業友達光電、聚積科技、啟基科技國內外貴賓等齊聚一堂，表達對臺灣新創團隊的支持與鼓勵。

王局長致詞時表示，國科會自 107 年起以 TTA 名義帶領團隊參加 CES 大會以來，連續七屆參展不曾缺席，國家隊成員從第一年的 32 家，到今年已有近 100 家，團隊數達 3 倍成長，其中有高達 61 家新創團隊是首度參展，顯示臺灣新創生態圈呈現蓬勃發展榮景。同時也呼應「晶創臺灣方案」號召國外人才來臺之政策主軸，特別勉勵現場所有參展企業與新創團隊在展會積極展現，強調其表現將不僅是臺灣科技新創實力的最佳代言，更是向全球展示臺灣創新力量、吸引國外相關產業人才願意來臺落地共創的重要指標。

數位部李懷仁次長致詞表示，AI 已經改變了所有產業的樣貌，臺灣具有深厚的半導體實力，不僅是發展 AI 的基礎，也是臺灣新創打國際盃的優勢，因此除了「硬」實力外，今

年也發現有不少以 AI 為基礎的軟體新創參展。

CES 主辦單位 CTA 主席兼執行長 Gary Shapiro 為了表達對臺灣館的重視，特別蒞臨 TTA 開幕。這是他第一次參與 TTA 開幕，也是大會最高層級。他非常肯定臺灣新創的科技實力，表示過去幾年已經看到臺灣科技產業對世界的影響力，也很高興這麼多臺灣新創來到 CES 展現最新技術，希望促成更多國際交流與合作。

5. 活動剪影：



跨部會代表共同見證 TTA 館開幕。(左起)國研院臺灣半導體中心侯拓宏主任、國科會科技辦公室楊佳玲副執秘、北市府游適銘副秘書長、數位發展署胡貝蒂副署長、數位部李懷仁次長、國科會竹科管理局王永壯局長、國科會產學處許增如處長、經濟部何彥慶科長、工研院陳立偉執行長、國發會(臺灣就業金卡辦公室) Tom Fifield 技術總監



國內外新創生態圈貴賓親臨 TTA 館開幕。(第一排左起)國研院臺灣半導體中心侯拓宏主任、國科會科技辦公室楊佳玲副執秘、北市府游適銘副秘書長、數位發展署胡貝蒂副署長、數位發展部李懷仁次長、國科會竹科管理局王永壯局長、國科會產學處許增如處長、經濟部何彥慶科長、工研院陳立偉執行長、國發會(臺灣就業金卡辦公室)Tom Fifield 技術總監 (第二排左起)黑卡成員 Justin Ho、黑卡成員 Jeffrey Chu、黑卡成員 Carl Wong、美國 IEDC Vincent Ash 幕僚長、盧森堡新創之家 Philippe Linster 執行長、日本 JETRO Noriya Tarutani 副部長、友達光電廖唯倫技術長、啓基科技林夢如永續長、杜拜世貿中心 Ayman Hassan 助理副總裁、聚積科技黃炳凱副處長



竹科管理局王永壯局長致詞



CTA Gary Shapiro 主席兼執行長致詞



數位發展部李懷仁次長致詞



CTA 主席兼執行長 Gary Shapiro(左 2)、CTA 會員暨業務行銷資深副總裁 Kinsey Fabrizio(左 3)於開幕式前與王永壯局長、許增如處長互動交流



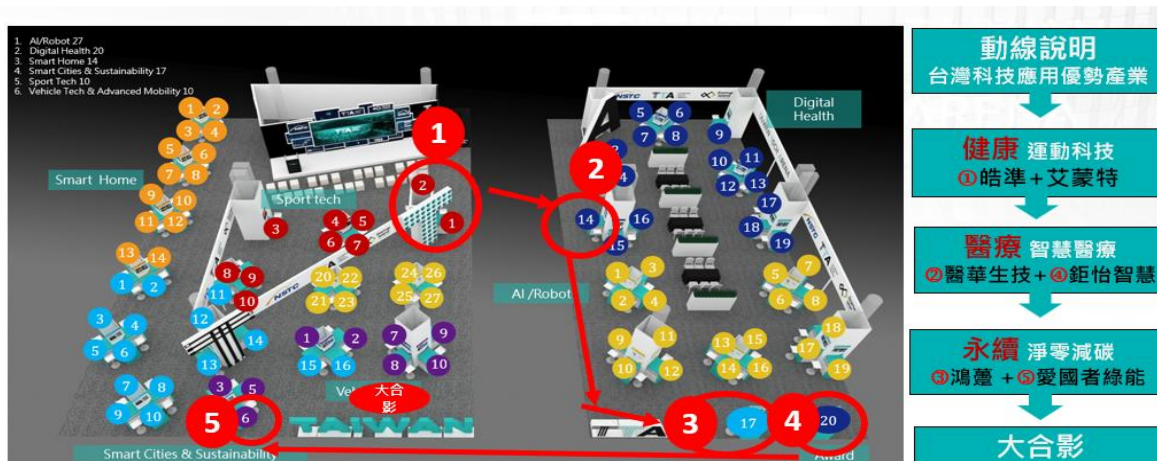
開幕式現場 TTA 館高人氣湧進人潮



國科會竹科管理局王永壯局長接受媒體採訪

(六) TTA Tour

1. 日期：2024.01.09 (二) (美國時間)
2. 時間：11:30~12:30
3. 地點：TTA Pavilion / Booth 62700 / Venetian Expo
4. 導覽動線：

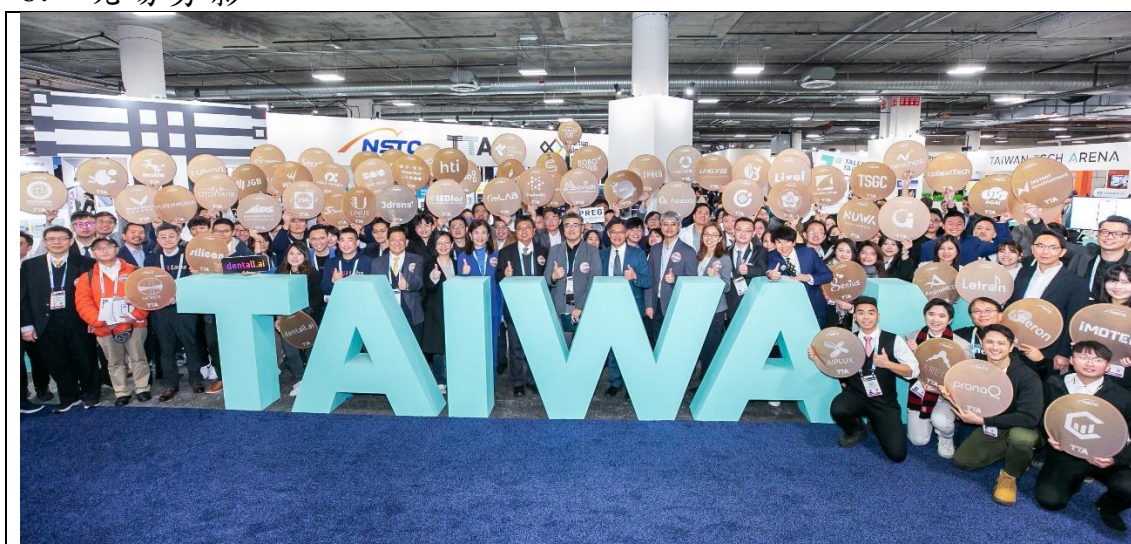


5. 導覽團隊介紹：

	團隊	領域	說明
1	皓準+ 艾蒙特	Sport Tech	作品共同展示於腳踏車上。皓準的「客製化非圓形腳踏車鏈盤」兩大模組結合艾蒙特研發的TEKFIT自行車姿勢評估和訓練系統，以運動感測器捕捉騎乘姿勢，並了解騎行表現；提供實時姿勢校正，訓練結束後，通過專利演算技術，能夠藉由科學數據準確分析運動表現。
2	醫華 生技	Digital Helath	結合半導體與電子工程、AI軟體開發、精密機械、分子病理與生物化學等技術於一體的生技公司，專注在單細胞研究技術與設備開發。採用自主研发的自動對焦技術的影像整合系統可在20分鐘內自動產生7,000張高解析度影像。
3	鴻躉	Smart Cities & Sustainability (2024 Award 得獎)	PV Circulator是一款全循環、零污染、全自動的太陽能電池板回收設備。該設備利用機械技術拆解報廢太陽能電池板，無需使用化學物質和加熱。所有回收的材料都經

	團隊	領域	說明
			過個別分類，隨時可以進一步使用。搭載視覺人工智慧和自主機器學習技術，不斷優化流程並提高設備的啟動率。PV Circulator是一個物聯網設備，為每塊太陽能板生成不可變的清潔回收記錄，並自動上傳到Web3
4	鉅怡智慧	Digital Health (2024 Award) 得獎	FaceHeart Vitals™是一套通過 FDA 認證的完全非接觸式的生理資訊量測軟體，僅需使用一般智慧型手機或平板的鏡頭，進行40至60秒的臉部掃描，即可透過臉部偵測、數位訊號處理技術及人工智慧模型運算，量測心率、血壓、血氧、呼吸、心率變異率、壓力指數。
5	愛國者綠能	Vehicle Tech & Advanced Mobility	專注於鋰電池領域，始終致力於安全，確保用戶體驗到安全可靠的電源解決方案。專注於高功率密度，為各種應用提供卓越性能，推動能量存儲能力的邊界，且優先考慮鋰電池的耐用性，設計出具有長循環壽命的電池，確保長壽命和可靠性，有助於可持續性和降低環境影響。

6. 現場剪影：



新創團隊與長官於攤位前大合影



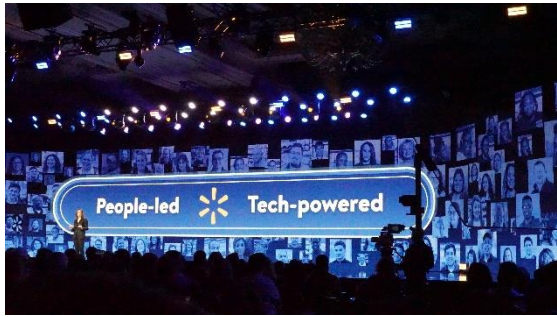
八、專題演講：Walmart

- (一) 日期：2024.01.09 (二) (美國時間)
- (二) 時間：14:00~15:00
- (三) 地點：Venetian / Level 5 / Palazzo Ballroom
- (四) 主講人：Doug McMillon / President and CEO / Walmart
- (五) 摘要整理：

世界零售企業龍頭公司沃爾瑪在本場專題演講中，以「Disruptive retail tech」主題，嘗試用數位轉型的科技，顛覆消費者對零售業的想像，期許能回歸以人為本的初衷，並以科技做為發展動力的零售通路，且同時致力於幫助人們以及維持永續的環境。透過創新的科技，沃爾瑪公司得以利用人工智慧、大數據、機器人等技術，使其供應鏈更加智慧化，裝置之間也更加互相連結溝通，藉以提升員工的職涯發展，同時讓顧客能有更佳消費體驗，例如自動扣款，提早採買

生活用品或物資，以無人載具運送到家中的冰箱，如此客製化又無縫的一條龍服務。

(六) 現場剪影：

	
Walmart 總裁暨執行長開場	Walmart 專題演講現場

九、新創國家館拜會

(一) 日期：2024.01.09 (二) (美國時間)

(二) 時間：15:00~16:30

(三) 地點：Eureka Park / Venetian Expo

(四) 議程：

時間	國家館
14:30 ~ 15:00	日本館
15:05 ~ 15:20	法國館
15:25~15:55	以色列館
16:00 ~ 16:25	荷蘭館
16:30 ~ 17:00	韓國館

(五) 拜會摘要：

本次訪團拜會重要國家展區，包括日本、韓國、法國、荷蘭與以色列，從各國團隊技術中也可瞭解該國新創能量及重點政策趨勢。例如日本館的團隊技術就多以呈現老年化社

會所需的智能服務，與日本進入高齡國家的社會脈動息息相關。而法國新創公司 Enchanted Tools 推出的醫療保健助理機器人 Miroki 和 Miroka，配備了專門設計的把手，抓取物品的成功率高達 97%，借助 AI 功能，還可以理解並執行提示，使它們成為高效的醫療助理，完成將手推車送回藥房等任務，同時外型上具有友好表情和人形特徵的它們，更是成為法國新創館一大亮點。

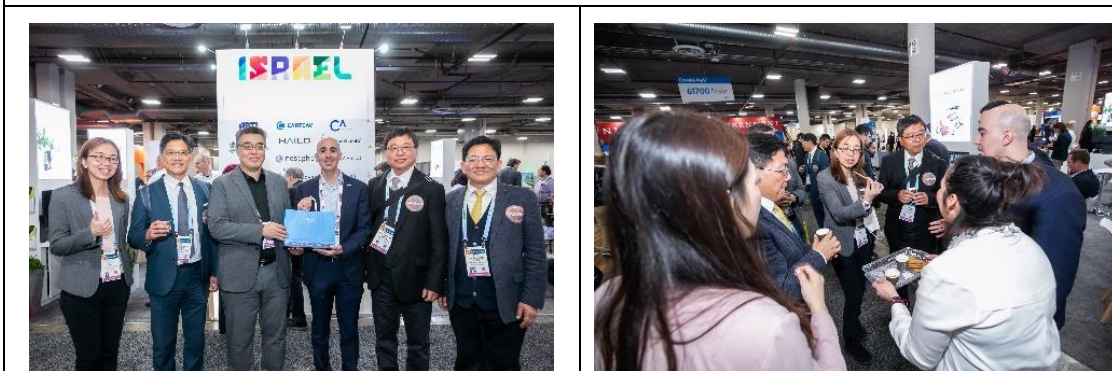
(六) 現場剪影：



日本館/日本新創團隊參訪



法國館/法國新創團隊參訪



以色列館/以色列新創團隊參訪



荷蘭館/荷蘭新創團隊參訪



韓國館/韓國新創團隊參訪

十、企業參訪：Amazon Fulfillment Center

- (一) 日期：2024.01.10 (三)(美國時間)
- (二) 時間：10:30~11:30
- (三) 地點：5802 E Tropical Pkwy, Las Vegas
- (四) 參訪摘要：

此次參訪係由數位部邀約安排，Amazon Fulfillment Center 於 2021 年落成，佔地 855,000 平方英尺，創造超過 1,500 個工作機會。「Fulfillment」在亞馬遜公司意指「完美的訂單處理」，包含物品管理、存放、貼標籤、包裝、揀貨、出貨等，能完美處理顧客訂單的所有流程。透過此次參觀，瞭解亞馬遜公司如何透過人工智慧、機器學習、機器人技術及

大數據來創造客戶價值，諸如物流中心如何透過物流機器人與人工智慧庫存預測，針對大量的商品進行智慧化的倉儲管理、自動理貨、撿貨、甚至最節省包材的包裝到最後出貨等流程，將人力降到最低，同時快速、精準又環保地運送到消費者手上的流程。

(五) 參訪剪影：



參訪長官於 Amazon Fulfillment Center 合影

肆、心得及建議

一、此次參展行程順利完成三大目標：

首先，持續以 TTA 品牌引領國際曝光，提升強化臺灣科技新創品牌形象；其次，協助臺灣新創國際鏈結並爭取商機；最後更以 CES 2024 作為「晶創臺灣方案」國際宣傳首站，完成宣導「歡迎國際人才、資金前進臺灣、落地共創」政策理念。

（一）以 TTA 品牌持續提升強化臺灣科技新創品牌形象

今年是國科會第七次以 TTA 品牌帶領臺灣新創團隊參與 CES 展會，透過多年參展經驗，與主辦單位 CTA 建立長期配合之信任關係，亦有助於 TTA 在 CES 大會上爭取到曝光與宣傳。例如今年 CES 官網協助宣傳公布「晶創臺灣方案」，擴大活動報名宣傳效益；而 CTA 主席兼執行長 Gary Shapiro 與 CTA 會員暨業務行銷資深副總裁 Kinsey Fabrizio 親自出席 1 月 9 日 TTA 館開幕式，其造訪也讓 TTA 館關注度上升，為 TTA 館帶來參訪人潮，提升國際關注度。Gary Shapiro 主席並於媒體受訪時主動表達對臺灣科技實力的肯定，表示現階段的 AI 科技發展將更突顯臺灣重要性，因為晶片是一切科技的驅動源頭，此番發言更是恰巧呼應了國科會當前科技政策—「晶創臺灣方案」，將晶片驅動全產業創新，帶動百工百業成長動能，對世界經濟作出積極貢獻。

（二）帶領臺灣新創拓展國際鏈結 爭取市場商機

透過事前與其他新創國家館取得聯繫溝通，提前安排拜會交流、展演以及一對一商洽，且於展前就公布相關訊息讓團隊得以先行準備，以利展會期間做出更好安排與準備，提升洽商成功機率。今年來自韓國、日本、盧森堡、荷蘭、以色列等 5 國新創團隊，與臺灣新創在展會期間取得聯繫交流機會。事後針對參展團隊進行初步商機探詢，亦收到團隊正向回饋，已成功與來自美國、加拿大、英國、法國、韓國、日本、卡達、杜拜、印度等國家商洽，朝 MOU 簽署及商機合作方向推進。顯示國科會 TTA 透過帶

領新創團隊參與國際重要展會、協助爭取國際鏈結與商機政策已見顯著成效，並在臺灣新創團隊心目中擁有好口碑。

（三）「晶創臺灣方案」首站國際宣傳 成功開啟序幕

「晶創臺灣方案」重點之一就是要培育、引進晶片人才與新創，透過吸納全球 IC 設計人才與新創，提升臺灣研發與產業動能，奠基十至二十年後的科技國力。因此，透過國際展會將是鏈結國際大廠及國際 IC 新創，進而號召國際 IC 新創來臺落地，挑戰全球未來機會的重要平台，也是將訊息快速傳遞給全球志同道合夥伴的最佳途徑之一。CES 身為全球性最大消費性電子展，引領全球科技新趨勢，其重要性不言而喻，此次選擇 CES 2024 作為「晶創臺灣方案」海外宣傳首站，透過展前、展中、展後進行波段式宣傳，向與會各界國際新創團隊、投資人等，宣揚「爭取國際人才來臺落地」政策理念，為「晶創臺灣方案」即將正式進行的國際徵案創造先機。

二、 有鑑於 CES 展會參展效益顯著，建議未來持續參展，深耕 TTA 國際品牌形象，並朝以下方向推進：

（一）深化與主辦大會關係：與大會建立長期信任穩定合作夥伴關係，為臺灣新創在大會爭取更有利參展資源，並透過大會平台與全球前瞻科技先驅、企業建立具價值的商務媒合交流。

（二）擴大參展效益：結合駐外當地單位，規劃於展會前後舉辦相關路演活動，與當地社群、與業界專家和企業建立聯繫，協助新創打入美國西岸如矽谷等新創生態圈，深耕聯繫關係。

（三）持續精進新創團隊行前客製化輔導，鼓勵參賽：由於今年首次參展團隊高達 61 組，此次委請國際業師針對 Pitch 演練技巧、口說流暢度，以及參展前中後各項商務洽談進行客製化行前輔導，頗見成效，團隊亦反映相當有助益。後續將在此一基準下精進，同時鼓勵團隊積極參與大會創新獎，透過得獎提升知名度與關注度，也有助於國際商機拓展。


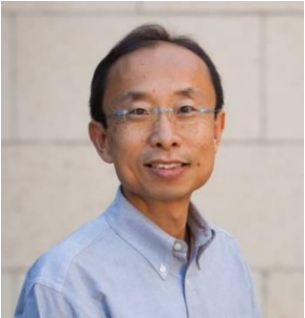
伍、附件

附件一、國際研討會重要貴賓及與談人簡歷

於 2024 年 1 月 8 日(一)在美國拉斯維加斯當地由國科會 Taiwan Science and Technology Hub 所主辦的「Semiconductors, Global Trends, and Taiwan」國際研討會重要貴賓及與談人簡歷如下：

姓名職稱	簡歷
 <p>張瑛芝教授 (Ying-Chih Chang) Chair, Taiwan Science and Technology Hub</p> <p>Adjunct Professor, Department of Chemical Engineering, Stanford University</p>	<p>■ 研究領域：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 利用生物分子的功能與機制發展生化奈米材料，並以材料設計的原理產出智慧型，功能性生化有機、無機奈米組織和應用界面。(2) 發展系列材料以有效應用在純化分離，及控制血液循環腫瘤細胞及幹細胞的生長與分化。(3) 開發感測生物有機電子/光學和生物奈米電子機構系統。 <p>■ 學歷：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 國立臺灣大學化學工程系學士(2) 國立臺灣大學化學工程學系碩士(3) 史丹佛大學化學工程系博士
 <p>Laura Smoliar</p>	<p>■ Dr. Laura 曾為中研院李遠哲院長在柏克萊大學研究團隊的學生，並曾受邀來臺，於中研院進行研究工作。</p> <p>■ 投資經歷：Dr. Laura 於美國、東亞、印度等地，募資數千萬美元，投資剛設立的新創公司與創業投資，並於 2015 年與其他合夥人創建 Berkeley Catalyst Fund (BCF) 基金，與加州大學柏克萊大學化學院</p>

姓名職稱	簡歷
<p>Executive Director Taiwan Science and Technology Hub @Stanford</p>	<p>共享利潤。在 BCF，渠管理尚於早期階段的投資組合共計 26 家，其中數家公司估計市值超過 1 億美元之間，其中一家 2020 年成功在美國那斯達克進行首次公開募股 (IPO)。</p> <p>■ 學歷：柏克萊大學化學系博士</p>
<div> </div> <p>Dr. Chia-Lin Yang Deputy Executive Director, Office of Science and Technology Policy, National Science and Technology Council, Taiwan</p>	<p>■ 研究領域：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 低功率嵌入式系統 (2) 高效能處理器架構 (3) 巨量資料儲存系統 <p>■ 經歷：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 台達臺大聯合研發中心主任 (2) 國立臺灣大學資訊網路與多媒體研究所所長 <p>■ 學歷：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 臺灣師範大學資訊教育系學士 (2) 德州大學奧斯汀分校計算機科學碩士 (3) 美國杜克大學計算機科學博士

姓名職稱	簡歷
 <p>David Wang Senior Vice President, GPU Technologies and Engineering, AMD</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 經歷：擁有超過 30 年的顯示卡與矽晶工程經驗，渠以深厚的技術專業知識，負責 AMD 顯示卡技術的開發，包括架構、IP 和軟體。同時領導 SOC 工程部門，在管理複雜產品開發方面亦展現出色的成績。 ■ 學歷： <ul style="list-style-type: none"> (1) 國立交通大學電機工程學士 (2) 西雅圖華盛頓大學電機工程學碩士
 <p>黃漢森教授 (H.S. Philip Wong)</p> <p>Member of Executive Committee, Taiwan Science and Technology Hub</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究領域：奈米技術、奈米電子學及半導體技術、固態器件和電子成像領域，專長為將半導體科學理論轉化為實用技術，目前的研究涵蓋主題包括碳電子學、二維層狀材料、無線植入式生物傳感器、定向自組裝、設備建模、類腦計算、非易失性存儲器和 3D 系統集成。 ■ 經歷：2018-2020 年間，在全球最大的半導體公司台積電(TSMC)擔任副總經理，負責技術研究。自 2020 年起成為首席科學家，負責諮詢顧問工作。 ■ 榮譽： <ul style="list-style-type: none"> (1) 美國電子電機工程師學會院士，並獲該會的電子元件學會頒發

姓名職稱	簡歷
<p>@Stanford Professor, the School of Engineering Electrical Engineering, Stanford University</p>	<p>最高榮譽的 JJEbers 獎，以表揚他對電子元件的貢獻。</p> <p>(2) 獲得 Andrew S. Grove 獎，肯定他在半導體裝置技術上的傑出成就。</p> <p>(3) 並曾在香港科技大學、及國立陽明交通大學擔任客座及榮譽教授，亦是香港理工大學應用物理學系納米電子學客席講座教授，以及法國奈米科學基金會客席卓越教授。</p> <p>(4) 具臺灣就業金卡資格。</p> <p>■ 學歷：</p> <p>(1) 香港大學電機工程系學士</p> <p>(2) 紐約州立大學電機工程系碩士</p> <p>(3) 美國理海大學電機工程系博士</p>
 <p>胡正明院士 (Chenming Hu) TSMC Distinguished Chair Professor Emeritus, UC Berkeley</p>	<p>■ 經歷：</p> <p>(1) 美國 SanDisk 公司董事</p> <p>(2) 美國加州大學柏克萊分校電機及電腦系教授</p> <p>(3) 中央研究院院士</p> <p>(4) 台灣積體電路製造股份有限公司技術長(2001 年至 2004 年)</p> <p>(5) 美國工程學院院士(1997 年)</p> <p>(6) Celestry Design Technologies, Inc. 創辦人兼董事長(1995 年至 2003 年)</p> <p>(7) 美國麻省理工學院電機系教授 (1973 年至 1976 年)</p> <p>■ 學歷</p> <p>(1) 國立臺灣大學電機學系學士</p> <p>(2) 加州大學柏克萊分校電機及計算機碩/博士</p> <p>■ 榮譽：榮獲 2023 總統科學獎</p>

姓名職稱	簡歷
 <p>Deirdre Hanford, Chief Security Officer, Synopsis</p>	<p>經歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 美國商務部 CHIPS Industrial Advisory Committee Member ■ 加州大學柏克萊分校工程學院顧問委員會 (the Engineering Advisory Board for UC Berkeley's College of Engineering) 成員 ■ 學歷： <ul style="list-style-type: none"> (1) 布朗大學電機工程學系學士 (2) 加州大學柏克萊分校電機工程系碩士
 <p>Christopher Bergey, Senior Vice President and General Manager of the Client Line of Business, ARM</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 經歷：曾任安謀公司 (ARM) 基礎設施事業部資深副總裁 ■ 學歷： <ul style="list-style-type: none"> (1) Drexel 大學 (Drexel University) 電子工程學士 (2) 馬里蘭大學史密斯商學院 (Smith School of Business at the University of Maryland) MBA 碩士
 <p>Alon Webman, CEO, Chain Reaction</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 經歷：曾任 Mellanox Technologies 之共同創辦人及 VP Silicon Engineering (該公司已賣給 Nvidia) ■ 榮譽：Chain Reaction 公司為 2023 臺灣創新技術博覽會 (TIE) 以色列之獲獎團隊

姓名職稱	簡歷
 <p style="text-align: center;"> 侯拓宏 Dr. Tuo-Hung Hou, Director General, Taiwan Semiconductor Research Institute, NARLabs, Taiwan </p>	<p>■ 研究領域：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 非揮發記憶體 (2) 類神經與記憶體內運算 (3) 金屬氧化物薄膜電晶體 (4) 二維層狀材料與元件 <p>■ 經歷：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 國立陽明交通大學副研發長 (2) 國立交通大學電機資訊國際學位學程主任 (3) 國科會 A 世代半導體專案計畫召集人 (4) IEEE 台北分會理/監事 (5) 台積電研發資深工程師 <p>■ 學歷：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 國立交通大學電子工程學系學士 (2) 國立交通大學電子研究所碩士 (3) 康乃爾大學電機工程博士
 <p style="text-align: center;"> 吳志毅 (Chih-I Wu) Vice President & Senior Technology Expert, ITRI; Professor, Department of Electrical Engineering, National Taiwan University </p>	<p>■ 研究領域：半導體奈米結構、積體光學和二維材料、有機光電材料、金屬與半導體界面和異質接面，近年研究重點包含：二維碳材料-石墨烯(Graphene)的物理與元件、有機與第三代太陽能電池、OLED 元件製作與分析，有機金屬介面研究等。</p> <p>■ 經歷：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 工研院電子與光電系統研究所副所長 (2) 國立臺灣大學光電所所長 (3) 美國英特爾公司資深工程師、研發組長 <p>■ 學歷：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 國立臺灣大學物理學士 (2) 美國西北大學物理碩士 (3) 美國普林斯頓大學電機博士

另，該場次國際論壇自 TTA 今年度參展團隊中，遴選以下 5 家晶片創新團隊擔任新創場次講者，以展現臺灣新創 IC 應用實力：

姓名職稱	簡介
 <p>劉景慈 (Ken Lau) CEO NEUCHIPS Inc 創鑫智慧</p> <p>產品領域：AI 晶片</p>	<p>NEUCHIPS, established in 2019, stands as a prominent AI ASIC solution provider, founded by a team of seasoned IC and SW design experts. The management and R&D team, boasting decades of experience and holding patents in signal processing, neural networks, and circuit design, leads the way in AI ASIC solutions. They are pioneers in crafting purpose-built hardware for DLRM and LLM, showcasing a steadfast commitment to innovation. With a robust industry presence and a dedicated team, NEUCHIPS is actively shaping the future of AI hardware, ushering in a new era of efficiency and performance.</p>
 <p>吳佳東 (Tony Wu) CEO NTU CSIE Medical Informatics Lab</p> <p>國立臺灣大學資訊工程系</p> <p>醫療資訊實驗室</p> <p>產品領域：肺病監測</p>	<p>NTU Medical Genie offers comprehensive health monitoring and addresses the long-standing issue of tracking patient disease risks through effectively consolidating and quantifying crucial precision health elements such as lifestyle, environment, trajectory, vital signs, and electronic medical records.</p>

姓名職稱	簡介
<p style="text-align: center;">張紹堯</p>  <p style="text-align: center;">(Jerry Chang) General Manager FaceHeart Corporation</p> <p style="text-align: center;">鉅怡智慧</p> <p style="text-align: center;">產品領域：數位醫療</p>	<p>FaceHeart Corp. improves human health through its FDA 510 (k) cleared AI-driven, video-based contactless vital signs solution, FaceHeart Vitals™, providing a simple, comfortable, and cost-effective method to help patients manage their health. With only a single camera, our edge-cutting technology measures the following vital signs: Heart Rate(HR), Blood Pressure (BP), Respiration Rate (RR), Oxygen Saturation (SpO2), Heart Rate Variability (HRV), and Stress Index.</p>
<p style="text-align: center;">江維鈞</p>  <p style="text-align: center;">(Nick Chiang) CEO Unus Tech Co., Ltd.</p> <p style="text-align: center;">耀迅科技</p> <p style="text-align: center;">產品領域：運動科學</p>	<p>Unus Tech Co., Ltd stands out in sports technology R&D, boasting extensive experience in sports industry management. They specialize in providing customized solutions for sports technology, AI, and digital transformation, seamlessly integrating hardware, firmware, software, and AI platform products with data analysis services. Their flagship offering, "uBadminton," a smart badminton venues solution, targets users of all ages, aiming to increase player engagement and incorporate emerging technologies into sports performance analysis. Through AI-driven data analysis, sports enthusiasts can gain deeper insights into their performance, fostering a revolutionary sports experience.</p>

姓名職稱	簡介
<div> </div> <p> 郭倉禾 (Harry Kuo) </p> <p> Operations Manager LEDlas 雷大光電 </p> <p> 產品領域：LED 光源發展之 雷射源 </p>	<p> Taiwan's cutting-edge laser company, emerging from National Tsinghua University, employs geometric optical design to harness diverse LED sources. Their groundbreaking achievement: the world's inaugural industrial-grade LED-pumped high-power solid-state laser. Tackling traditional laser limitations, the products resolve heat concerns, outperforming flash lamp pumps. With cost-effective maintenance and resilience to supply chain disruptions, this company is reshaping laser technology. </p>

附件二、參展廠商/團隊名單

CES 2024 展覽 TTA 臺灣新創團隊共計 96 家，名單如下：

No.	公司英文名	公司中文名	分類
1	3drens, Inc.	三維人股份有限公司	Smart Cities & Sustainability
2	5D Smart Factory	5D 智慧工廠	Smart Cities & Sustainability
3	A Good Intention AI (AGAI) Company	賦智行雲科技股份有限公司	Digital Health
4	AeproMED Innovation Corp.,Ltd.	利優生醫科技股份有限公司	Digital Health
5	Aidvisor Inc.	鑄新科技股份有限公司	Digital Health
6	Aiplux Technolog Co., Ltd.	睿加科技股份有限公司	AI/Robotics
7	AIPS Technology Co., Ltd	愛普智科技股份有限公司	Sport Tech
8	AIRA Corporation	城智科技股份有限公司	AI/Robotics
9	Araizen Co., Ltd.	瑞盛數位科技股份有限公司	Smart Home
10	Areix Analytics Limited	Areix Analytics Limited	AI/Robotics
11	ARTIFICIAL INTELLIGENCE CO., LTD.	人工智慧有限公司	Smart Home
12	Aseal Inc.	電豹股份有限公司	AI/Robotics
13	Asiabots Limited	亞博福爾摩沙有限公司	AI/Robotics
14	Avalanche Computing Taiwan Inc.	奎景運算科技股份有限公司	AI/Robotics
15	BRELYON	美商布雷利昂股份有限公司	Vehicle Tech & Advanced Mobility
16	CYTENA Bioprocess Solutions Co., Ltd	生德奈生物科技股份有限公司	Digital Health
17	CytoAurora Biotechnology	醫華生技股份有限公司	Digital Health
18	DataYoo	悠由數據應用股份有限公司	AI/Robotics
19	dentall	台灣牙易通	AI/Robotics
20	ELECLEAN Co., Ltd.	創淨科技	Smart Cities & Sustainability

No.	公司英文名	公司中文名	分類
21	Environmental and Human Technologies	沐谷科技有限公司	Smart Home
22	EpicTech Taiwan	史詩科技股份有限公司	Smart Home
23	eTreego Co.,Ltd.	起而行綠能股份有限公司	Vehicle Tech & Advanced Mobility
24	FaceHeart Corporation	鉅怡智慧股份有限公司	Digital Health
25	Frontier	台灣通用紡織	AI/Robotics
26	FUSION CO.	風行科技	Smart Cities & Sustainability
27	Genius Holdings Co., Ltd Taiwan Branch	薩摩亞商傑尼斯投資控股有限公司台灣分公司	Digital Health
28	Glorykylin International Co.,Ltd.	耀麟國際有限公司	Smart Home
29	Godspeed IT service	神御科技有限公司	Smart Home
30	GuangTai Green Co., Ltd.	廣太綠能股份有限公司	Smart Cities & Sustainability
31	HAO JUEN TECHNOLOGY	皓準科技股份有限公司	Sport Tech
32	HOMEE AI Co., Ltd.	睿締國際科技股份有限公司	AI/Robotics
33	HuiTong Intelligence Co., Ltd.	慧通智聯股份有限公司	Smart Home
34	IMOTEK	艾蒙特科技	Sport Tech
35	Industrial Technology Research Institute_Harvest Defender	工業技術研究院_米粒隊	Smart Cities & Sustainability
36	Ingrowth Biotech(CURVOL CORPORATION)	可成生物科技	Digital Health
37	Instant NanoBiosensors	奈捷生技股份有限公司	Digital Health
38	JGB SMART PROPERTY CO., LTD	金箍棒智慧物業管理顧問股份有限公司	AI/Robotics
39	Keep Tossing Lab., Inc.	傳接球實驗數據股份有限公司	Sport Tech
40	Kneron (Taiwan) Co., Ltd	耐能智慧科技(股)	AI/Robotics

No.	公司英文名	公司中文名	分類
41	KopherBit Co., Ltd.	科飛數位股份有限公司	Vehicle Tech & Advanced Mobility
42	Laboratory of Integrated Biochip Research	奈微生醫晶片實驗室	Digital Health
43	LE Biomedical Corp.	昇級生醫股份有限公司	AI/Robotics
44	LEDlas	雷大光電股份有限公司	Vehicle Tech & Advanced Mobility
45	Letron Music Inc.	樂易創股份有限公司	AI/Robotics
46	LightMatrix	光陣三維科技股份有限公司	Sport Tech
47	Linker Vision Co., Ltd.	鑫蘊林科股份有限公司	AI/Robotics
48	Lipro Vision	立博光電	Sport Tech
49	Lixel Inc.	幻景啟動股份有限公司	Digital Health
50	MAKTAR INC.	民傑資科股份有限公司	Smart Home
51	MBRAN FILTRA CO., LTD.	膜淨材料股份有限公司	Smart Cities & Sustainability
52	Millilab Co., Ltd.	毫米波科技股份有限公司	Vehicle Tech & Advanced Mobility
53	moldintel co. ltd	智穎智能股份有限公司	AI/Robotics
54	National Cheng Kung University, WTMH Laboratory, VRMT Team	成功大學 WTMH 實驗室 VRMT 團隊	Digital Health
55	NCHC High Performance Computing Division	國家高速網路與計算中心 高效能計算組	AI/Robotics
56	NCHC(Data Science and Technology Division)	國家高速網路與計算中心 (資料科學與科技組)	Smart Home
57	Nearthlab	Nearthlab	Smart Cities & Sustainability
58	NEUCHIPS Inc	創鑫智慧股份有限公司	AI/Robotics
59	Nexretail Co. Ltd	深智科技股份有限公司	AI/Robotics
60	NextDrive	聯齊科技	Smart Cities & Sustainability
61	NTU CSIE Medical Informatics Lab	國立臺灣大學資訊工程系 醫療資訊實驗室	Digital Health
62	Numbers Protocol	主張數據股份有限公司	AI/Robotics

No.	公司英文名	公司中文名	分類
63	NUWA Robotics	香港商女媧創造股份有限公司台灣分公司	AI/Robotics
64	O'PRUEBA TECHNOLOGY INC	詮隼科技	Smart Cities & Sustainability
65	OLPROHEAL BIOMIMIC CO.,LTD.	歐承健股份有限公司	Digital Health
66	Omiyage	歐米互動系統	AI/Robotics
67	Omnisurgica	Omnisurgica	Digital Health
68	Otowahr Inc.	真音科技股份有限公司	Smart Home
69	Patriot Green Energy Technology	愛國者綠能股份有限公司	Vehicle Tech & Advanced Mobility
70	Pickncharge Inc.	皮卡充電棧	Vehicle Tech & Advanced Mobility
71	Poxa Energy	共享儲能 143	Smart Cities & Sustainability
72	PranaQ	新加坡商璞納酷股份有限公司	Digital Health
73	Preciser	Preciser	Sport Tech
74	Puremmonia	氣淨	Smart Cities & Sustainability
75	R2C2 Limited	索特機械人有限公司	AI/Robotics
76	Rice Ear Ltd.	稻穗股份有限公司	Smart Home
77	Roboenter Co. Ltd.	樂飛特科技股份有限公司	AI/Robotics
78	Sauber Technology Ltd.	薩柏科技有限公司	Smart Home
79	Saviah Technologies	禾薪科技	Smart Cities & Sustainability
80	SeaSonic Energy Co., Ltd	海韻智能股份有限公司	Smart Cities & Sustainability
81	Seeing Display Technology Co., Ltd.	希映顯示科技股份有限公司	Smart Home
82	Serafim Technologies Inc.	碩擎科技股份有限公司	Sport Tech
83	SG AITek	傑精靈資訊科技股份有限公司	Digital Health
84	SILICAN MATERIALS INC.	成宏能源股份有限公司	Vehicle Tech & Advanced Mobility
85	SINGULAR WINGS MEDICAL CO., LTD.	奇翼醫電股份有限公司	Digital Health

No.	公司英文名	公司中文名	分類
86	Sounds Great	聖德斯貴股份有限公司	Smart Home
87	Spaceship	香港商小飛船科技有限公 司	AI/Robotics
88	Taiwan Semiconductor Research Institute	台灣半導體研究中心	Vehicle Tech & Advanced Mobility
89	TANGRAM CO., Ltd.	網聯科技股份有限公司	Smart Cities & Sustainability
90	tansoX Ltd.	無碳極限有限公司	Smart Cities & Sustainability
91	TSGC Technology Inc.	鴻躉股份有限公司	Smart Cities & Sustainability
92	Ubestream Inc.	環球睿視股份有限公司	AI/Robotics
93	UGYM Technology Corp.	福芯科技股份有限公司	Digital Health
94	Uniwill Technology INC.	志合訊息股份有限公司	Sport Tech
95	Unus Tech Co., Ltd.	耀迅科技股份有限公司	Sport Tech
96	Upbeat Technology	阿比特電子科技	AI/Robotics

附件三、媒體露出彙整

	日期	媒體	標題	新聞連結
1	12/27	CTIMES	國科會 TTA 偕新創團隊挑戰 CES 2024	https://www.ctimes.com.tw/DispNews-tw.asp?O=HK7CR7VKFBGSAA00N9
2	12/27	Line Today	結合半導體優勢與 AI 應用，國科會率領近百家台灣新創前進 CES 2024	https://today.line.me/tw/v2/article/YaOmmGW
3	12/27	Owl News	國科會 TTA 組國家隊迎戰 CES 2024！近百臺灣科技新創 共創全球科技產業新紀元	https://news.owlting.com/articles/565669
4	12/27	PChome 新聞	96 組團隊代表台灣參展美國 CES AI 數位醫療領軍	https://news.pchome.com.tw/living/cna/20231227/index-17036831005272318009.html
5	12/27	Radio Taiwan INTL	Taiwan's 96 tech teams set to shine at CES 2024	https://en.rti.org.tw/news/view/id/2010486
6	12/27	Taiwan Today	Taiwan startups to showcase innovative tech at CES in Las Vegas	https://taiwantoday.tw/news.php?unit=6,7,8&post=246631
7	12/27	yahoo!新聞	2024 年 CES 國家隊成軍 國科會：96 組團隊涵蓋 AI、數位醫療等 6 大領域	https://tw.stock.yahoo.com/news/2024%E5%B9%B4ces%E5%9C%8B%E5%AE%B6%E9%9A%8A%E6%88%90%E8%BB%8D-%E5%9C%8B%E7%A7%91%E6%9C%83%EF%BC%9A96%E7%B5%84%E5%9C%98%E9%9A%8A%E6%B6%B5%E8%93%8Bai%E3%80%81%E6%95%B%E4%BD%8D%E9%86%AB%E7%99%82%E7%AD%896%E5%A4%A7%E9%A0%98%E5%9F%9F-040843821.html

8	12/27	yahoo!新聞	國科會 TTA 組國家隊迎戰 CES 2024！近百臺灣科技新創 共創全球科技產業新紀元	https://tw.news.yahoo.com/%E5%9C%8B%E7%A7%91%E6%9C%83tta%E7%B5%84%E5%9C%8B%E5%AE%B6%E9%9A%8A%E8%BF%8E%E6%88%B0ces-2024-%E8%BF%91%E7%99%BE%E8%87%BA%E7%81%A3%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%96%B0%E5%89%B5-%E5%85%B1%E5%89%B5%E5%85%A8%E7%90%83%E7%A7%91%E6%8A%80%E7%94%A2%E6%A5%AD%E6%96%B0%E7%B4%80%E5%85%83-131340471.html
9	12/27	中央通訊社	96 組團隊代表台灣參展美國 CES AI 數位醫療領軍	https://www.cna.com.tw/news/ait/202312270354.aspx
10	12/27	中央廣播電台	迎戰 CES 2024 台灣科技新創秀實力	https://www.rti.org.tw/news/view/id/2190963
11	12/27	公視新聞網	美消費性電子展 CES 將登場 台 96 團隊與會拚全球合作機會	https://news.pts.org.tw/article/673385
12	12/27	立報傳媒	國科會 TTA 組國家隊迎戰 CES 2024！近百臺灣科技新創 共創全球科技產業新紀元	https://www.limedia.tw/tech/46558/
13	12/27	房產 4.0	96 組團隊代表台灣參展美國 CES AI 數位醫療領軍	https://realestate.vistrondigital.com/posts/68997/96%E7%B5%84%E5%9C%98%E9%9A%8A%E4%BB%A3%E8%A1%A8%E5%8F%B0%E7%81%A3%E5%8F%83%E5%B1%95%E7%BE%E8%E5%9C%8Bces-ai%E6%95%B8%E4%BD%8D%E9%86%AB%E7%99%82%E9%A0%98%E8%BB%8D
14	12/27	非凡新聞	CES 來了!國科會率 96 團隊與會爭取國際合作	https://youtu.be/J-q_qSEATmM
15	12/27	非凡新聞	CES 來了!國科會率 96 團隊與會爭取國際合作	https://news.ustv.com.tw/newsdetail/20231227A105

16	12/27	創業小聚	結合半導體優勢與 AI 應用，國科會率領近百家台灣新創前進 CES 2024	https://meet.bnnext.com.tw/articles/view/51003
17	12/27	新電子	國科會 TTA 攜近百家台灣新創進軍 CES 2024	https://www.mem.com.tw/%E5%9C%8B%E7%A7%91%E6%9C%83tta%E6%94%9C%E8%BF%91%E7%99%BE%E5%AE%B6%E5%8F%B0%E7%81%A3%E6%96%B0%E5%89%B5%E9%80%B2%E8%BB%8Dces-2024/
18	12/27	經濟日報	CES 下月登場 台灣 96 支隊伍參展 AI 占三成	https://money.udn.com/money/story/5612/7669770
19	12/27	聯合新聞網	CES 下月登場！台灣 96 支隊伍參展 AI 占三成	https://udn.com/news/story/7238/7669770
20	12/28	EE Times	聚焦六大晶片應用 近百科技新創迎戰 CES 2024	https://www.eettaiwan.com/20231228nt22-ces2024-tta/
21	12/28	Press Reader	Council to lead 96 start-ups to CES expo in Las Vegas	https://www.pressreader.com/taiwan/taipei-times/20231228/281827173581484
22	12/28	ReporteAsia	Delegación de empresas tecnológicas de Taiwán participará en CES 2024 para impulsar conexiones internacionales y resaltar innovación	https://reporteasia.com/negocios/2023/12/28/delegacion-de-empresas-tecnologicas-de-taiwan-participara-en-ces-2024-para-impulsar-conexiones-internacionales-y-resaltar-innovacion/
23	12/28	Taipei Times	Council to lead 96 start-ups to CES expo in Las Vegas	https://www.taipetimes.com/News/biz/archives/2023/12/28/2003811242
24	12/28	Taiwan Post	96 teams represent Taiwan at CES in the United States, a leader in AI digital medical care TechNews Technology News	https://taiwan.postsen.com/local/100152/96-teams-represent-Taiwan-at-CES-in-the-United-States-a-leader-in-AI-digital-medical-care--TechNews-Technology-News.html
25	12/28	Tech News 科技新報	96 組團隊代表台灣參展美國 CES，AI 數位醫療領軍	https://technews.tw/2023/12/28/ces-2024/

26	12/28	yahoo!新聞	國科會 TTA 迎戰 CES 2024 共創全球科技產業新紀元	https://tw.news.yahoo.com/%E5%9C%8B%E7%A7%91%E6%9C%83tta%E8%BF%8E%E6%88%B0ces-2024%E5%85%B1%E5%89%B5%E5%85%A8%E7%90%83%E7%A7%91%E6%8A%80%E7%94%A2%E6%A5%AD%E6%96%B0%E7%B4%80%E5%85%83-083708931.html
27	12/28	新通訊	國科會 TTA 迎戰 CES2024 共創全球科技產業新紀元	https://www.2cm.com.tw/2cm/zh-tw/news/66FB26F309024615B5B727A8EB197CE2?type=
28	12/29	Taiwan Heute	Taiwanische Start-ups präsentieren innovative Technologien auf CES in Las Vegas	https://taiwanheute.tw/news.php?unit=118,119,120,121&post=246713
29	12/29	Taiwan Info	Des start-up taiwanaises vont montrer leurs innovations technologiques au CES de Las Vegas	https://taiwaninfo.nat.gov.tw/news.php?unit=65&post=246714&unitname=Science&postname=Des-start-up-ta%C3%AFwanaises-vont-montrer-leurs-innovations-technologiques-au-CES-de-Las-Vegas
30	12/29	遠見	CES 2024／近百家台灣新 創將前進賭城！亮點一次 看	https://www.gvm.com.tw/article/108845
31	1/2	BNN	Neuchips to Showcase AI Innovations at CES 2024: Unveils Raptor Gen AI Accelerator Chip & Evo PCIe Card	https://bnnbreaking.com/tech/neuchips-to-showcase-ai-innovations-at-ces-2024-unveils-raptor-gen-ai-accelerator-chip-evo-pcie-card/
32	1/2	PR Newswire	Neuchips to Showcase Industry-Leading Gen AI Inferencing Accelerators at CES 2024	https://www.prnewswire.com/news-releases/neuchips-to-showcase-industry-leading-gen-ai-inferencing-accelerators-at-ces-2024-302024412.html
33	1/2	PressBee	Neuchips to Showcase Industry-Leading Gen AI	https://en.pressbee.net/show2526525.html?title=neuchips-to-showcase-

			Inferencing Accelerators at CES 2024	industry-leading-gen-ai-inferencing-accelera
34	1/3	Generative	Neuchips が CES で Raptor Gen・Evo AI アクセラレータを発表	https://www.generative.com/neuchips-unveils-raptor-gen-evo-ai-accelerators-at-ces/
35	1/3	IEK 産業情報網	五大網通廠 前進 CES 展	https://pse.is/5jnm4s
36	1/3	IT 비즈니스(IT BizNews)	Neuchips to Showcase Gen AI Inferencing Accelerators at CES 2024	https://www.itbiznews.com/news/articleView.html?idxno=122322
37	1/3	Multiplatform AI News	Neuchips is set to showcase Raptor Gen AI and Evo PCIe solutions at CES 2024	https://multiplatform.ai/neuchips-is-set-to-showcase-raptor-gen-ai-and-evo-pcie-solutions-at-ces-2024/
38	1/3	Taiwan Business News	NEUCHIPS TO SHOWCASE INDUSTRY-LEADING GEN AI INFERENCING ACCELERATORS AT CES 2024	https://news.taiwanet.com.tw/c8/117202/Neuchips-to-Showcase-Industry-Leading-Gen-AI-Inferencing-Accelerators-at-CES-2024.html
39	1/4	yahoo!新聞	CES 2024 即將登場 AI 將成展會主旋律 五大亮點一次看	https://tw.stock.yahoo.com/news/ces-2024%E5%8D%B3%E5%B0%87%E7%99%BB%E5%A0%B4-ai%E5%B0%87%E6%88%90%E5%B1%95%E6%9C%83%E4%B8%BB%E6%97%8B%E5%BE%8B-%E4%BA%94%E5%A4%A7%E4%BA%AE%E9%BB%9E%E4%B8%80%E6%AC%A1%E7%9C%8B-014703345.html
40	1/5	經濟日報	科技業的「時裝秀」CES 登場 AI 風潮下哪些台廠將受惠?	https://money.udn.com/money/story/5612/7689202
41	1/6	Nikkei Asia	From AI to flying cars: 5 things to watch at CES 2024	https://asia.nikkei.com/Business/CES-2024/From-AI-to-flying-cars-5-things-to-watch-at-CES-2024

42	1/7	Core Civic	Gadget Show FaceHeart	https://www.pinalcentral.com/ap/business/gadget-show-faceheart/image_6e67e287-52d4-525d-a8a8-08eed4784d2f.html
43	1/7	Serafim	Serafim S3 雲端遊戲手把 美國 CES Unveiled 媒體之夜亮相 50 家以上媒體盛讚	https://serafim-tech.com/tw/news_tw/groundbreaking-serafim-s3-cloud-gaming-controller-to-debut-at-ces-unveiled-tw/
44	1/7	Serafim-tech	Groundbreaking Serafim S3 Cloud Gaming Controller to Debut at CES Unveiled	https://serafim-tech.com/news/groundbreaking-serafim-s3-cloud-gaming-controller-to-debut-at-ces-unveiled/
45	1/7	中央通訊社	美國 CES 展本週登場 AI PC 與 AI 手機成最大亮點	https://www.cna.com.tw/news/ait/202401070051.aspx
46	1/8	CLUB386	Serafim S3 one-ups Razer's mobile gaming controllers	https://www.club386.com/serafim-s3-one-ups-razers-mobile-gaming-controllers/
47	1/8	DIGITIMES	香港新創 Spaceship 參加 CES 2024 以 AI 物流技術改造電商物流生態	https://www.digitimes.com.tw/tech/dt/shwnws.asp?id=0000682716_GXR8NZDK0SXXK417MD89IB
48	1/8	三立 iNews	美國消費性電子大展登場！台廠展現軟硬體實力 聯發科.雙 A 進軍美國賭城 PC 與 AI 手機成最大亮點	https://youtu.be/xSLi8dL7XJY?si=dgT4bWDUYtmvq5rY
49	1/8	東森財經	東森財經前進拉斯維加斯！CES AI 應用搶先看	https://youtu.be/Nubqdg0WtTE?si=kXaK85SE2O1q0WtG
50	1/8	非凡電視	CES 展疫後規模復甦!觀展人次上看 13 萬 .台廠不缺席!眾品牌搶攻 AI PC.電動車商機	https://youtu.be/Ki6uSPOPZL0?si=LEUqqb8L50DGoEvE
51	1/8	科技島	CES 大展將近 台灣群創、友達董總級領軍參展	https://www.technice.com.tw/experience/89865/
52	1/8	遠見	美國 CES 展登場！這顆「科技風向球」除 AIPC 還有哪看點？	https://www.gvm.com.tw/article/109061
53	1/9	Hacker News	CES 2024: Neuchips Demos Low-Power AI Upgrade for PCs	https://news.ycombinator.com/item?id=38941916

54	1/9	abc News	CES 2024 updates: The most interesting news and gadgets from tech's big show	https://abcnews.go.com/Technology/wireStory/ces-2024-updates-interesting-news-gadgets-techs-big-106202188
55	1/9	CTIMES	經濟部率新創參加 CES 展 電動車與物聯網領域紛傳捷報	https://www.ctimes.com.tw/DispNews/tw/CES/%E6%96%B0%E5%89%B5/%E7%89%A9%E8%81%AF%E7%B6%B2/%E7%B6%93%E6%BF%9F%E9%83%A8/2401091111V6.shtml
56	1/9	Focus Taiwan	Taiwan brands to showcase innovations at CES in U.S.	https://focustaiwan.tw/sci-tech/202401090021
57	1/9	IEEE Spectrum	CES 2024: Neuchips Demos Low-Power AI Upgrade for PCs	https://spectrum.ieee.org/neuchips-low-power-ai
58	1/9	Line Today	鉅怡智慧獲 CES 新創獎 (圖)	https://today.line.me/tw/v2/article/VxJLZY2
59	1/9	Line Today	CES 揭露 2024 年 3 大趨勢 亮點，這家台灣新創還被點名讚揚！	https://today.line.me/tw/v2/article/9m5oozV
60	1/9	LON.TV	CES 2024 Dispatch 1 ! Emerging Gadgets and Technologies	https://www.youtube.com/watch?v=ajlFs92JZ0A
61	1/9	Medical Design	CES 2024: Medical technologies you need to know	https://www.medicaldesignandoutsourcing.com/ces-2024-medical-technologies-you-need-to-know/
62	1/9	Startups Magazine	SPACESHIP SHOWCASES AI-POWERED LOGISTICS PLATFORM AT CES	https://startupsmagazine.co.uk/article-spaceship-showcases-ai-powered-logistics-platform-ces
63	1/9	TAIWAN TODAY	Taiwan's high-tech startups shine ahead of CES 2024	https://www.taiwantoday.tw/news.php?unit=6&post=247063&unitname=Economics-Top-News&postname=Taiwan%E2%80%99s-high-tech-startups-shine-ahead-of-CES-2024
64	1/9	Tom's Guide Hardware	RIP Backbone One — I just saw the ultimate mobile game controller at CES 2024	https://www.tomsguide.com/news/rip-backbone-one-i-just-saw-the-ultimate-mobile-game-controller-at-ces-2024

65	1/9	tom's guide	RIP Backbone One — I just saw the ultimate mobile game controller at CES 2024	https://www.tomsguide.com/news/rip-backbone-one-i-just-saw-the-ultimate-mobile-game-controller-at-ces-2024
66	1/9	wellnewss	CES 新創參展寫紀錄 台灣智慧醫療與循環經濟取勝	https://www.wellnewss.com/post/560517.html
67	1/9	中央通訊社	CES 新創參展寫紀錄 台灣智慧醫療與循環經濟取勝	https://www.cna.com.tw/news/ait/202401090236.aspx
68	1/9	中央通訊社	CES 掀 AI 產品熱 台灣半導體、新創技術受大會矚目	https://www.cna.com.tw/news/ait/202401090109.aspx
69	1/9	民視新聞網	美國 CES 消費電子展 台灣多間大廠參展	https://youtu.be/EsXuD8npIVE?si=W8rPotaLCJxafJR9
70	1/9	自由財經	國科會 Taiwan S&T Hub 前進 CES 探索下世代半導體	https://ec.ltn.com.tw/article/breakingnews/4547065
71	1/9	波新聞	Taiwan S & T Hub 前進拉斯維加斯 探索下世代半導體	https://www.bo6s.com.tw/news_detail.php?NewsID=76237
72	1/9	青年日報	Taiwan S&T Hub 前進美國提升我半導體科研能量	https://www.ydn.com.tw/news/newsInsidePage?chapterID=1643679&type=highlight
73	1/9	財訊	工研院前進 CES 展！聚焦 AI 顯示器、運動科技、AI 機器人、數位健康 4 大主題技術	https://www.wealth.com.tw/articles/f0e4843d-268d-4d0a-a0a0-353636aa5fcf
74	1/9	臺灣英文新聞	【更新】全球最大消費性電子展在美登場•台灣 96 團隊參展 經濟部率 14 家新創前進 CES	https://www.taiwannews.com.tw/ch/news/5073810
75	1/9	遠見影音	世上最大 LED 球 MSG Sphere 2024 現身賭城 CES 展	https://www.youtube.com/shorts/lZWkrEi6JwA
76	1/9	遠見	CES 2024 / 世上最大 LED 球，成賭城新地標？MSG Sphere 直擊開箱	https://www.gvm.com.tw/article/109096
77	1/9	數位時代	2024 CES 直擊 官方點名這家台灣潛力新創，揭露今年 3 大趨勢：AI、永續、包容	https://www.bnext.com.tw/article/78036/ces-2024-trends-to-watch-

78	1/9	關鍵評論	美國消費性電子展 (CES) 登場：台灣半導體、新創技術受大會矚目，台廠新品齊發聚焦電競筆電、遊戲掌機	https://www.thenewslens.com/article/197305/page2
79	1/10	InvesTaiwan	「7」開得勝 國科會 TTA 七度赴 CES 臺灣科技新創驚艷全球 首度赴洛杉磯舉行新創路演	https://investtaiwan.nat.gov.tw/newsPage97955cht?lang=cht&search=97955
80	1/10	KTSF 26	台灣新創公司頻頻獲得 CES 獎項 展現台灣科技實力	https://www.ktsf.com/2024/01/10/ces-taiwan-renovation/
81	01/10	KTSF26	【科技新聞】台灣新創公司頻頻獲得 CES 獎項 展現台灣科技實力 (視頻)	https://www.ktsf.com/2024/01/10/ces-taiwan-renovation/
82	1/10	Line Today	2024 CES 直擊 官方點名這家台灣潛力新創，揭露今年 3 大趨勢：AI、永續、包容	https://today.line.me/tw/v2/article/x2Mp2gP
83	01/10	Medium	CES 2024: Neuchips Demos Low-Energy AI Improve For PCs	https://medium.com/@mahesh.makki08/ces-2024-neuchips-demos-low-energy-ai-improve-for-pcs-e1add48acfd2
84	01/10	Taiwan News Formosa TV	Taiwan tech stars shine at CES in Las Vegas Taiwan News	https://www.youtube.com/watch?v=OI6XAXiYckQ
85	1/10	TVBS 新聞網	CES 2024 台灣廠商 180 家參展 新創團隊傳捷報	https://news.tvbs.com.tw/tech/2363276
86	01/10	tvbs 新聞網	CES 2024 台灣廠商 180 家參展 新創團隊傳捷報	https://news.tvbs.com.tw/tech/2363276
87	1/10	yahoo!股市	七度征戰CES 國科會 TTA 率 96 家新創前進賭城	https://tw.stock.yahoo.com/video/%E4%B8%83%E5%BA%A6%E5%BE%81%E6%88%B0ces-%E5%9C%8B%E7%A7%91%E6%9C%83tta%E7%8E%8796%E5%AE%B6%E6%96%B0%E5%89%B5%E5%89%8D%E9%80%B2%E8%B3%AD%E5%9F%8E-082327469.html

88	1/10	人間福報	國科會 TTA 七度率團參展 CES 招攬國際 IC 產業加入台灣	https://www.merit-times.com/NewsPage.aspx?unid=874078
89	1/10	三立 iNews	讓世界看見台灣! 台 96 家新創前進美國 CES 展 電影"玩命關頭"天眼成真! 解決癌症切片痛點 靠半導體跟 AI 能辨識	https://youtu.be/5GfLmxmvCSk?si=EbTdw1FyZXZUGmBX
90	1/10	大紀元	台灣近 40 家新創公司 1 月 13 日洛城路演	https://www.epochtimes.com/b5/24/1/9/n14154738.htm
91	1/10	中央廣播電台	CES 新創參展寫紀錄 台灣智慧醫療與循環經濟取勝	https://www.rti.org.tw/news/view/id/192333
92	1/10	天天要聞	國科會 TTA 七度參展 CES 爭取國際 IC 產業加入台灣	https://cn.bg3.co/a/guo-ke-hui-tta-qi-du-can-zhan-ces-zheng-qu-guo-ji-icchan-ye-jia-ru-tai-wan.html
93	1/10	全球視野	CES 新創參展 台智慧醫療循環經濟取勝	https://www.cna.com.tw/video/foreign/4343010
94	1/10	我的 E 政府	「7」開得勝 國科會 TTA 七度赴 CES 臺灣科技新創驚艷全球 首度赴洛杉磯舉行新創路演	https://www.gov.tw/News5_Content.aspx?n=11&s=722022
95	1/10	波新聞	「7」開得勝 國科會 TTA 七度赴 CES 臺灣科技新創驚艷全球 首度赴洛杉磯舉行新創路演	https://www.bo6s.com.tw/news_detail.php?NewsID=76259
96	1/10	青年日報	國科會 TTA 7 度參加 CES 展現臺灣科技新創優勢	https://www.ydn.com.tw/news/newsInsidePage?chapterID=1643863&type=highlight
97	1/10	非凡新聞	七度征戰 CES 國科會 TTA 率 96 家新創前進賭城 10 年要投入 3 千億 國科會 CES 發布"晶創計畫"	https://youtu.be/3REz5yC1cv4?si=CEx5lmL-t0MqcQP2
98	1/10	非凡新聞	七度征戰 CES 國科會 TTA 率 96 家新創前進賭城	https://news.ustv.com.tw/newsdetail/20240110A098
99	1/10	非凡新聞	七度征戰 CES 國科會 TTA 率 96 家新創前進賭城	https://www.youtube.com/watch?v=3REz5yC1cv4&t=6s
100	1/10	非凡新聞	七度征戰 CES 國科會 TTA 率 96 家新創前進賭城	https://news.ustv.com.tw/newsdetail/20240110A098

101	1/10	非凡新聞	七度征戰CES 國科會 TTA 率 96 家新創前進賭城	https://www.youtube.com/watch?v=3REz5yC1cv4&t=6s
102	1/10	國科會	「7」開得勝 國科會 TTA 七度赴 CES 臺灣科技新創 驚艷全球 首度赴洛杉磯舉 行新創路演	https://www.nstc.gov.tw/folksonomy/detail/35cd7bbc-6e0f-47c4-a421-9f5fb5b31189?l=ch
103	1/10	創業小聚	CES 主辦執行長親臨台灣 新創館開幕！百家新創勇 闖美國，端出什麼菜吸引海 外投資人？	https://meet.bnext.com.tw/articles/view/51038
104	1/10	新創圓夢網	「7」開得勝 國科會 TTA 七度赴 CES 臺灣科技新創 驚艷全球 首度赴洛杉磯舉 行新創路演	https://startup.sme.gov.tw/home/modules/news/detail.php?sId=1827
105	1/10	經濟日報	國科會 TTA 七度參展 CES 爭取國際 IC 產業加 入台灣	https://money.udn.com/money/story/5612/7698673?from=edn_previous_story
106	1/10	數位時代	「7」開得勝 國科會 TTA 七度赴 CES 臺灣科技新創 驚艷全球 首度赴洛杉磯舉 行新創路演	https://www.bnext.com.tw/article/78057/2024_ces_tta
107	1/10	聯合新聞網	國科會 TTA 七度參展 CES 爭取國際 IC 產業加入台灣	https://udn.com/news/story/7240/7698673
108	1/10	聯合新聞網	國科會 TTA 七度參展 CES 爭取國際 IC 產業加入台灣	https://udn.com/news/story/7240/7698673
109	1/11	57 東森財經 新聞	Taiwan night 震撼賭城！ 新創赴 CES 搶商機	https://youtu.be/1tUnqjGWAiw?si=zKXgFIdND7B_ZAVS
110	1/11	57 東森財經 新聞	台灣新創 CES 大秀技術！ 羽球揮拍 AI 能測力道	https://youtu.be/h391zollzHg?si=PkM5CmdWVp72W5LF
111	01/11	Forefront Media News	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer at CES 2024	https://media.newswire.ca/forefrontmediadnews.html?rkey=20240111HK09887&filter=20509
112	01/11	InvestorsObserver	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer at CES 2024	https://www.investorsobserver.com/news/qm-pr/8290587857946994
113	1/11	Le Lézard	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer at CES 2024	https://www.lelezard.com/en/news-21215708.html

114	01/11	PR Newswire	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer at CES 2024	https://www.prnewswire.com/news-releases/homee-ai-unveils-worlds-first-ai-interior-designer-at-ces-2024-302033348.html
115	01/11	tweaktown.com	Neuchips will show off its revolutionary Raptor Gen AI accelerator at CES 2024	https://www.tweaktown.com/news/95254/neuchips-will-show-off-its-revolutionary-raptor-gen-ai-accelerator-at-ces-2024/index.html
116	01/11	westernreserve news	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer at CES 2024	https://westernreservenews.com/VIDEO/WX/PRHEALTH.html?rkey=20240111HK09887&filter=7030
117	1/11	yahoo!股市	〈CES 2024〉中保科呼應 ESG 創新服務 G.Care 躍全球輕量化監控服務領頭羊	https://tw.stock.yahoo.com/news/ces-2024-%E4%B8%AD%E4%BF%9D%E7%A7%91%E5%91%BC%E6%87%89esg-%E5%89%B5%E6%96%B0%E6%9C%8D%E5%8B%99g-care%E8%BA%8D%E5%85%A8%E7%90%83%E8%BC%95%E9%87%8F%E5%8C%96%E7%9B%A3%E6%8E%A7%E6%9C%8D%E5%8B%99%E9%A0%98%E9%A0%AD%E7%BE%8A-104625949.html
118	01/11	工商時報	HOMEE AI 發表全球首個 AI 室內設計師	https://www.ctee.com.tw/news/2024011701845-431202
119	1/11	自由財經	數位部率隊前進 CES 展 9 家台灣新創爭取國際資金	https://ec.ltn.com.tw/article/breakingnews/4549153
120	1/11	商傳媒	國科會 TTA 第七度參展 CES 數位部領 9 家資服業者拓商機	https://news.owlting.com/articles/579714
121	1/11	鉅亨網	〈CES 2024〉中保科呼應 ESG 創新服務 G.Care 躍全球輕量化監控服務領頭羊	https://news.cnyes.com/news/id/5429895
122	1/11	數位時代	近 9 成首次創業者不了解客戶需求 國科會促成與美天使投資人交流	https://www.digitimes.com.tw/tech/dt/n/shwnws.asp?CnID=13&id=683051

123	1/11	數位時代	國科會 CES 發布「晶創計畫」，10 年投入 3000 億！內容有什麼？台灣怎麼幫世界？	https://www.bnext.com.tw/article/78052/chip-based-industrial-innovation-program-ces-2024
124	1/12	94 要賺錢	台灣新創科技實力強！美國 CES 大秀 AI 應用技術 AI 辨識串連監視器 電影「玩命關頭」天眼成真 解決癌症切片痛點 靠半導體跟 AI 能辨識	https://www.youtube.com/watch?v=_ILbxhJ82Ew
125	1/12	Focus Taiwan	Taiwan-designed AI chips turn heads at CES	https://focustaiwan.tw/sci-tech/202401120014
126	1/12	Focus Taiwan	Taiwan-designed AI chips turn heads at CES	https://focustaiwan.tw/sci-tech/202401120014
127	1/12	Focus Taiwan	BASEBALL/Taiwan start-up eyes U.S. baseball market with data analysis mobile ap	https://focustaiwan.tw/sci-tech/202401120015
128	1/12	headlinesoftoday	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer At CES 2024	https://www.headlinesoftoday.com/topic/press-releases/homee-ai-unveils-worlds-first-a-i-interior-designer-at-ces-2024.html
129	1/12	Indo-Asian News Service (IANS)	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer at CES 2024	https://ians.in/pr-wire-detail/homee-ai-unveils-worlds-first-ai-interior-designer-at-ces-2024-12-01-2024
130	1/12	INSIDE	CES 2024: 台灣新創公司設棒球打擊區，靠「手機」就能分析擊球數據	https://www.inside.com.tw/article/33901-ces-2024-taiwan-baseball-data
131	1/12	Line Today	TTA 新創征戰 CES! AI 自動化力拚商機	https://today.line.me/tw/v2/article/RBYPZPj
132	1/12	Line Today	台灣創鑫智慧 AI 晶片 CES 亮相 (圖)	https://today.line.me/tw/v2/article/oqr5mW5
133	1/12	yahoo!財經	HOMEE AI Unveils World's First A.I. Interior Designer at CES 2024	https://hk.finance.yahoo.com/news/homee-ai-unveils-worlds-first-033600187.html

134	1/12	yahoo!新聞	前英特爾台灣總經理領軍 創鑫智慧 AI 晶片 CES 受矚	https://tw.news.yahoo.com/%E5%89%8D%E8%8B%B1%E7%89%B9%E7%88%BE%E5%8F%B0%E7%81%A3%E7%B8%BD%E7%B6%93%E7%90%86%E9%A0%98%E8%BB%8D-%E5%89%B5%E9%91%AB%E6%99%BA%E6%85%A7ai%E6%99%B6%E7%89%87ces%E5%8F%97%E7%9F%9A-000503175.html
135	1/12	yahoo!新聞	台灣創鑫智慧 AI 晶片 CES 亮相 (圖)	https://tw.news.yahoo.com/%E5%8F%B0%E7%81%A3%E5%89%B5%E9%91%AB%E6%99%BA%E6%85%A7ai%E6%99%B6%E7%89%87ces%E4%BA%AE%E7%9B%B8-%E5%9C%96-002408805.html
136	1/12	中央通訊社	台灣新創公司 CES 設棒球 打擊區 手機分析擊球數據 美國民眾驚豔	https://www.cna.com.tw/news/ait/202401120023.aspx?utm_source=cna.facebook&utm_medium=fanpage&utm_campaign=fbpost&fbclid=IwAR16hxYRLj5YUUm0y-JAGdYO0qoxaaF_BOq43lFWIj7g-jthmtv9ML-eacI_aem_ARjU-hNX28HkVML1Iw4FEAVxHuKG9G_Z_N2q-sCtYIRiNIHqmWL_H-EmxtKAHtQr0PU
137	1/12	中央通訊社	前英特爾台灣總經理領軍 創鑫智慧 AI 晶片 CES 受矚	https://www.cna.com.tw/news/ait/202401120014.aspx
138	1/12	中時新聞網	Linker Vision 參加 CES 2024 展覽 展台灣創新科 技與 Vision AI 平台	https://www.chinatimes.com/realtimenews/20240112002647-260412?chdtv
139	1/12	更生新聞網	前英特爾台灣總經理領軍 創鑫智慧 AI 晶片 CES 受矚	https://www.ksnews.com.tw/20240112001-2/
140	1/12	非凡新聞	TTA 新創團隊征戰 CES 緊 扣 AI 自動化拚商機	https://news.ustv.com.tw/newsdetail/20240112A105
141	1/12	樂活情報	HOMEE AI 發表全球第一 個 AI 室內設計師	https://howlife.cna.com.tw/life/20240112S004.aspx
142	1/12	聯合新聞網	前英特爾台灣總經理領軍 創鑫智慧 AI 晶片 CES 受矚	https://udn.com/news/story/6811/7703120

143	1/13	LuxPCGamer News	Neuchips to Showcase Industry Leading Gen AI Inferencing Accelerators at CES 2024	https://www.youtube.com/watch?v=rN4g85kvtYE
144	1/13	中央通訊社	CES 展綠色乖乖保庇 AI 機器人 包裝印「新創島嶼台灣」	https://www.cna.com.tw/news/ait/202401130017.aspx
145	1/13	壹蘋新聞網	CES「新創乖乖」保庇機器人 台創業家心靈寄託	https://tw.nextapple.com/international/20240113/C171B3D8F9E295912A29CD51B63053F2
146	1/14	Asia's tech news	Taiwan-designed AI chips turn heads at CES	https://twitter.com/wadekwright/status/1746335112751378669
147	1/15	Multiplatform AI News	HOMEE AI introduces the world's first AI interior designer TL;DR:	https://multiplatform.ai/homee-ai-introduces-the-worlds-first-ai-interior-designer/
148	1/15	The Modern Creatures	CES 2024: HOMEE AI showcases world's first AI interior designer	https://themoderncreatures.com/ces-2024-homee-ai-showcases-worlds-first-ai-interior-designer/
149	1/15	TRENDSHUNTER	HOMEE AI Unveiled a World-First AI Interior Designer at CES 2024	https://www.trendhunter.com/trends/ai-interior-designer
150	1/15	創業小聚	直擊 3 大亮點！這家台灣新創竟被官方點名讚揚？！	https://www.youtube.com/shorts/SmUqHbEt8zo
151	1/16	Global Wood	HOMEE AI to showcase 'first AI interior designer' at CES 2024	https://www.globalwood.org/news/2024/news_20240116e.htm
152	1/16	CA Today 今日加州	台數十新創公司南加路演 爭取國際資金挹注	https://www.youtube.com/watch?v=Acsm71Pu4Gs
153	1/16	Meet Global	Connecting Worlds: Bridging Innovation and Opportunity at the 2024 Taiwan Startup TTA Roadshow in LA	https://meet-global.bnext.com.tw/articles/view/48022
154	1/16	Startups News Asia	Taiwan-designed AI chips turn heads at CES	https://www.linkedin.com/posts/startup-news-asia_taiwan-designed-ai-chips-

				turn-heads-at-ces-activity-7152100812582735872-VqHD/
155	1/16	yahoo!新聞	台灣新創業者赴洛杉磯開拓商機	https://tw.news.yahoo.com/%E5%8F%B0%E7%81%A3%E6%96%B0%E5%89%B5%E6%A5%AD%E8%80%85%E8%B5%B4%E6%B4%9B%E6%9D%89%E7%A3%AF%E9%96%8B%E6%8B%93%E5%95%86%E6%A9%9F-%E5%9C%96-005048933.html
156	1/16	yahoo!新聞	台灣新創前進世界 考驗國際化能力	https://tw.news.yahoo.com/%E5%8F%B0%E7%81%A3%E6%96%B0%E5%89%B5%E5%89%8D%E9%80%B2%E4%B8%96%E7%95%8C-%E8%80%83%E9%A9%97%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E5%8C%96%E8%83%BD%E5%8A%9B-%E5%9C%96-005046131.html
157	1/16	大紀元	台灣新創團隊洛杉磯路演 相應市場更成熟	https://www.epochtimes.com/b5/24/1/15/n14159150.htm
158	1/16	中央社影音新聞	台新創赴洛城拓商機 考驗國際接軌能力	https://reurl.cc/M4yQkk
159	1/16	中央通訊社	台灣新創業者赴洛杉磯開拓商機 考驗國際接軌能力	https://www.cna.com.tw/news/ait/202401160017.aspx
160	1/17	Liberty Global	5 KEY THEMES FROM THE 2024 CONSUMER ELECTRONICS SHOW	https://www.libertyglobal.com/blog/5-key-themes-from-the-2024-consumer-electronics-show/
161	1/17	中華民國僑務委員會	台灣新創業者赴洛杉磯開拓商機 考驗國際接軌能力	https://www.ocac.gov.tw/OCAC/Pages/Detail.aspx?nodeid=345&pid=60984565
162	1/17	數位時代	用 AI 回收太陽能板，台灣新創獲 CES 創新獎！TSGC 如何讓加州、法國買單，還吸引 Toyota？	https://www.bnext.com.tw/article/78089/ces-2024-tsgc-meet-startup
163	1/18	MM+M	CES 2024: The future of pharma advertising explored	https://www.mmm-online.com/home/channel/ces-2024-the-future-of-pharma-advertising-explored/

164	1/18	NTCA	CES 2024-5: Wrap-Up and Impressions	https://www.ntca.org/ruraliscool/newsroom/news/ces-2024-5-wrap-and-impressions
165	1/18	Taiwan in Los Angeles-駐洛杉磯台北經濟文化辦事處	2024 Taiwan Tech Arena - TTA 臺灣科技新創基地 RoadShow at Los Angeles 大成功	https://reurl.cc/pr50Oa
166	1/18	世界新聞網	台灣 30 家新創公司 來洛城路演	https://www.worldjournal.com/wj/story/121359/7717874
167	1/19	大紀元	雲端派遣車隊 台新創企業 三維人洛城路演	https://www.epochtimes.com/b5/24/1/18/n14161548.htm
168	1/22	創業小聚	一起逛 CES！破千家國際新創齊聚，台灣如何借鏡？	https://youtubeA1:E172.com/shorts/vc2lPuPsXAQ?si=1QKISsqW7xXATsvf