

出國報告(出國類別：考察)

赴法國參加  
2023 Viva Tech 新創展會  
出國報告

服務機關：數位發展部數位產業署

姓名職稱：陳淑盈科長

派赴國家/地區：法國/巴黎

出國期間：112年6月10日至17日

報告日期：112年9月4日

## 摘要

為扶植臺灣軟體及資訊服務產業之發展，推動數位應用及創新服務，數位發展部於 111 年 12 月 23 日發布「數位發展部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」，透過補助、獎勵或輔導方式，鼓勵我國軟體資訊服務業者投入創新研發活動，厚植資訊服務業研發能量、提升產業競爭力，並加速各行各業數位轉型升級。

為協助我新創資訊服務業者，掌握資訊服務技術及國際發展趨勢，推動跨領域產業數位轉型、人工智慧應用與數位技術創新等智慧國家願景與政策，本署首次與國科會、經濟部中小企業處跨部會合作共同帶領我國新創業者參加歐洲指標新創展（Viva Technology），展會期間安排業者與當地新創育成基地、潛力新創企業、加速器交流，並參與新創團隊展演及競賽，協助業者探索歐洲市場商機並鏈結國際新創生態圈，尋求合作機會，拓展海外市場，期透過觀摩國際展會、趨勢論壇與新創競賽，積極展現臺灣堅強的數位創新軟實力，汲取策略性作法，作為未來數位經濟相關政策推動及擬定之參考。

# 目 錄

壹、參訪目的	3
貳、參訪行程	5
參、行程紀要	6
一、2023 法國科技創新展會(Viva Tech)	6
二、全球新創競賽(Startup Pitch)	13
三、臺灣新創之夜(Taiwan Tech Startup Night)	14
四、企業參訪與交流	16
肆、參訪成果與觀察	21
伍、心得與建議	24
陸、附件	26

## 壹、 參訪目的

依循行政院「智慧國家方案(2021-2025年)」，本署透過獎勵、補助及輔導的方式，推動數位相關產業創新加值，鼓勵資訊軟體服務企業提升內部研發能量，持續運用新興或具技術突破價值之數位科技，開發具市場應用價值之解決方案，進而開拓國內外市場通路、提升競爭力。

為積極培育臺灣數位人才，本署辦理「InnoServe 大專校院資訊應用服務創新競賽」透過業者及政府單位出題、學生團隊解題的方式，挖掘優秀人才，透過「專題實作」的方式，跨系跨校組隊，展現出多元的創意及數位研發的實力，共創各式各樣創新服務。至 2022 年已辦理 27 屆，每年約吸引 800 組隊伍、4500 人次參加，並設置國際交流組吸引國際團隊跨海參賽。去(111)年「2022 InnoVEX 新創資服創新應用交流會」，吸引法國官方代表 French Tech Taiwan—La French Tech 計畫派員參與，邀請臺灣團隊參加 Viva Technology。

法國 Viva Technology 為全球最具影響力指標科技創新展會之一，每年邀請全球具代表性的科技公司於展會期間辦理出題競賽，吸引全球數千家新創業者參與。臺灣與法國新創交流頻繁，國科會在 2018 年開始邀請法國 La French Tech 來臺進駐臺灣科技新創基地 Taiwan Tech Arena(TTA)，並積極引進法國新創生態圈資源，增加雙邊新創合作的可能性；Viva Tech 大會將臺灣列入亞洲新創代表國之一。

本署為協助我國新創資服業者鏈結國際，拓展海外市場與商機，並推動跨領域產業數位轉型、人工智慧(AI)應用與數位技術創新等智慧國家願景與政策，本次與國科會、經濟部中小企業處跨部會合作帶領新創業者參加歐洲指標新創展(Viva Technology)，展現輔導能量，並安排參訪法國新創育成基地(Station F)、潛力新創企業(Greenly)及加速器進行技術交流。

透過觀摩國際展會、參加趨勢論壇與新創展示及競賽，積極展現臺灣數位創新軟實力，爭取國際合作商機及曝光機會，同時宣傳本署大專校院資訊服務競賽並進行今年國際交流組海外邀約，展示我國新創企業豐沛的能量，新創業者除獲得商業模式之啟發與創意，並可進一步瞭解數位科技國際發展趨勢，有助於新創業者掌握新興科技發展現況，鏈結國際新創生態圈，獲得合作機會及創意解決方案。

未來本署將持續協助企業推廣創新研發成果及形象，汲取策略性作法，以驅動新創企業拓展國際市場之潛在商機，並加速提升新創競爭力，吸引創投資源，鼓勵更多團隊提出具市場落地應用價值或社會共通性等數位創新解決方案，透過相關獎勵及補助計畫資源，促成軟體及資訊服務業者自主提升技術或強化產品及服務能量，引領各行各業數位轉型，帶動數位經濟相關產業發展。

## 貳、參訪行程

參訪地點	法國巴黎	
參訪行程	6/10(六)	台北→法國巴黎
	6/11(日)	抵達法國巴黎
		展會動線場勘
	6/12(一)	參訪「 Station F 」(新創育成基地)
		參訪「達梭系統 3D 實驗室」
	6/13(二)	參訪「Greenly 」(淨零碳排潛力新創)
		Viva Tech 場佈
	6/14(三)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2023 Viva Tech Opening</li> <li>• Startup Pitch Taiwan Pavilion Opening</li> <li>• Taiwan Tech Startup Night</li> </ul>
	6/15(四)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viva Tech 展示</li> <li>• TTA Demo Day</li> </ul>
	6/16(五)	法國巴黎→台北
6/17(六)		

## 參、 行程紀要

### 一、 2023 法國科技創新展會(Viva Tech)

#### (一)參訪重點：生成式 AI 在各行各業的商業應用、綠色科技、低碳淨零轉型、ESG、雲端物聯網、運動科技

1. Viva Technology 自 2016 年辦理迄今，鼓勵企業深化與新創企業合作帶動整體產業創新升級，每年各大企業於展會期間的出題競賽皆吸引全球數千家新創參與，爭取合作或投資機會。展會前兩天限定開放給創新創業生態系參加，包含新創公司、VC、加速器、高階管理人員以及學界，提供展示、商洽與媒合的平台
2. Viva Technology 由法國總理辦公室(Prime Minister of France)指導，聚集全球加速器、新創企業、投資機構代表和科技研發專業人士，邀請 LVMH、Amazon、Orange、Google、L' Oréal 等近百家國際知名公司與新創業者，現場展示並舉辦趨勢科技主題論壇，2023 主題聚焦於 AI、ESG、運動科技、資安、Web3.0、深度科技等領域。
3. 法國總統馬克宏(Macron)積極推展數位科技及各項創新創業輔導項目，政府投入新創相關投資逐年成長，法國已成為歐洲新創大國，Viva Technology 為歐洲新創指標活動，亦為全球五大新創展之一。2023 年共吸引來自全球 174 個國家超過 15 萬人次參與，參展廠商達到 2,800 家，以及 11,400 個新創團隊共襄盛舉。(展會後統計)

#### (二)Viva Technology 資訊

1. The leading startups, investors, executives, and media from 146 countries will be at VivaTech. Join us in Paris for 4 days of business

acceleration, networking, and inspiration.

2.1,800 exhibiting startups : Meet with thousands of startups revolutionizing their industries. Find the hardware or software that could benefit your company or meet the startup that will soon become your next partner.

3.3 stages with 350 world-renowned speakers : Get close to the world's most inspiring speakers. Tech leaders, policymakers, researchers, and founders give their insight on today's most noteworthy topics.

4.Find your tribe : Meeting the right people at the right time is how conversations start, ideas are born and partnerships are made. Find your people through the networking space on our digital platform, at side events throughout the week, or in dedicated networking areas in the hall.

5.300 innovations : Give the latest innovations a try. Flying passenger drones, wheels with no air, and plants that create electricity. It's all here for you to discover.

 **1,800**  
exhibiting  
startups

 **350**  
world-  
renowned  
speakers

 **300**  
innovations

 **91,000**  
visitors



Viva Technology 會場內外盛況

### (三)Viva Tech 臺灣館(Taiwan Pavilion-TTA)參展情形

1. 本署今年與國科會「臺灣科技新創基地 Taiwan Tech Arena(TTA)」以及中小企業處「林口新創園」合作，共同徵集新創團隊(計 27 隊，如附件)前往 Viva Technology，國科會以 TTA 為名在 Viva Technology 設立臺灣科技新創館(Taiwan Pavilion)，以人工智慧(AI)、食品與健康科技(Food & Health)，以及淨零與數位行銷科技(Climate & Martech)三大面向，展現臺灣新創優勢技術及創新解決方案。
2. 本署帶領 3 家新創資訊服務業者：點點塑環保科技(海廢循環經濟)、唔智科技(運動科技 AI 演算)、睿加科技(智慧化智財權申請及諮詢顧問服務)，於展會期間參加創新競賽，展示產品和服務解決方案，探索各國數位創新技術與應用發展趨勢，鏈結國際新創圈投資者、合作夥伴和客戶，尋找國際創投資金與商機。



TTA 臺灣館與參展業者互動情形

#### (四) Viva Tech 臺灣館(Taiwan Pavilion-TTA)開幕儀式

1. 我國駐法代表吳志中大使、經濟部王美花部長、國科會許增如處長、Viva Technology 國際主席 Laure Wybo、La French Tech 國際長 Alice Woda、荷蘭駐法大使館副代表 Robert-Jan Siegert、瑞士西部地區資深處長 Sylvain Jaccard、法國電信公司 Orange 及德國加速器 Scaler8 等新創生態圈重要貴賓均親臨會場，表達對臺灣新創團隊的支持與鼓勵。
2. 吳志中大使致詞時表示，臺灣長年持續參與 Viva Technology 規模逐年提升，所建立之合作夥伴關係，將成為臺法兩國潛在商機與互相投資的基礎，這次也是 20 多年來，我國首次有經濟部長來訪且出席 Viva Technology 相當具有意義。



TTA 臺灣館開幕儀式與參展團隊合影

3. 2023 Viva Tech 大會主題規劃超過 200 場次各種規模形式的論壇、交流會或新創小聚等。講者包括特斯拉馬斯克、LVMH 總裁、法國電信執行長、萊雅集團總裁等，超過 450 名演講者討論最新的國際趨勢議題和未來面臨的挑戰，主題聚焦於人工智慧、氣候科技、科技領域的包容性和多樣性，特斯拉創辦人馬斯克(Elon Musk)演講，現場超過 6,000 名聽眾參與。



特斯拉創辦人 Elon Musk  
出席論壇

● Viva Tech 2023.6.14 論壇主題

類別	主題	內容說明	地點
Future of Sport	Adventure Talks: A Conversation Between a Sailor and a Mountaineer	N/A	Stadium
	What Has Tech Done for Para-Athletes Lately?	幫助殘疾運動員提高表現。科技也為殘疾人士提供遠超出他們以前所能觸及的廣泛運動活動的機會。	
AI Deep tech & AI	Generative Ai: The Next Productivity Frontier	生成式人工智慧正準備引爆下一波生產力增長。麥肯錫公司最新的研究估計，這項技術在分析的應用案例中，可為商業價值增加相當於整個英國國內生產總值的數額。 這場主題演講將探討自然語言中的生成式人工智慧能力如何極大地加速已經開始的技術驅動勞動力轉型，並且能夠實質性地促進經濟增長，超越經濟學家的預測，進而支持一個更可持續、更包容的世界。	Stage One
Future of Sport	Peak Performance: Using Data to Win	研究和科學專業知識已成為體育領域的重要組成部分。技術進步改善數據收集力，並成為無窮的科學創造力的主題。	Stadium
AI-Chief Technical Officers	AI Trends: From Lab to Market	PwC 的一項研究估計，到 2030 年，人工智慧對全球經濟的影響可能超過 15 萬億美元。我們應該關注哪些趨勢？如何區分有意義的進展和分散注意力的潮流？我們應該關注何種研究，以便繼續使用人工智慧來解決現實問題？一位傑出的研究人員和一位專家風險投資者提出了各自的觀點。	Stage 3
Healthcare & Wellness	Sonup : Discover the SoCiety offer	SONUP 提供了一種簡單、有趣且可靠的方法，在企業中進行風險預防和聽力檢測。SONUP 組織聽力篩查日，並為員工提供治療的幫助和支持。通過 SoCiety，您促進並有助於改善員工的福祉。	LA POSTE GROUPE (Booth J37)

● Viva Tech 2023.6.15 論壇主題

類別	主題	內容說明	地點
Future of Sport	FIFA Women's World Cup 2023: What does the future hold for our athletes on and off the field of play?	女子世界杯對體育界和其他領域有著重大影響。首先，有助於打破有關女性在體育領域中的障礙和刻板印象。從 2023 年的比賽中，我們可得出哪些結論？未來又該如何前進？	Stadium
Cloud & Infrastructure、Environment & Climate Tech、Sports	Leverage AI to make your business more intelligent, cost-effective, and greener	本次會議介紹運用人工智慧實現數位轉型和碳管理的創新解決方案，並闡明如何在奧運會中運用雲端技術，以及如何在亞洲地區確保數據合規，以及如何採用財務營運以降低成本等議題。	Workshop B
Sports	Keeping the Fans Happy	運動競賽的提供者和推廣者不能忽視越來越嚴峻的挑戰：吸引和保留 Z 世代的關注。	Stadium
	How New Platforms Engage with Fans	球迷參與的概念正在演變。這不僅僅是確保球迷保持忠誠，而且確保他們可以在任何時候與他們的團隊互動。	
Deep Tech、Healthcare & Wellness、AI	Depressed, schizophrenic or bipolar? How AI helps classify psychiatric disorders	從社交互動中進行精神疾病的數位表型研究) 項目是一個多中心、多疾病、長期的語料庫創建計劃，旨在驗證用於診斷和監測抑鬱症、躁鬱症和精神分裂症等精神疾病的新型多模態標記。	French-German Tech Lab / Germany (Booth D11/D15)





Meta、Red Hat、韓國三星集團及 Google 展示攤位

2023 Viva Tech 聚焦六大主題，包括淨零排放 ESG、智慧交通、未來工作型態、包容理念、前端技術 Web3 以及歐洲未來十年的數位化的起點，並為了 2024 巴黎奧運，打造全新的運動科學場館，包含賽車、室內滑翔翼、機械手臂懸吊機器，從極限運動到放鬆舒壓及復健，所有產品均環繞奧運活動賽事項目進行展示。



LVMH 展出運動科技產品



機器手臂操作體驗



戶外運動結合智慧節能水上摩托車

## 二、全球新創競賽(Startup Pitch)

- 日期：2023.6.14 13:00 (法國時間)
- 地點：Pitch Stag 1 (地點：Pitch Studio)

\*共計 8 個團隊入選，於此時段進行 Pitch 決選

Selection	Name (ENG)	Categories
1	All Aspect System	Drone Robotics
2	Avalanche Computing Taiwan Inc.	AI, Edge Computing, Cloud Computing Software
3	BeautyFact	AI Interactive Media
4	FaceHeart Corporation	AI Digital Health
5	ible Technology Inc.	Digital Health Consumer products
6	JU TIAN CLEANTECH CO., LTD.	Climate Tech
7	Numbers Protocol	Web3 Cybersecurity
8	TSGC Technologies Inc	Solar PV Eco-Recycling Tech
備取	DottedSign	Enterprise, SaaS Software Development
備取	Keep Tossing Lab Inc.	Sport Tech
備取	Yo-Kai Express	Food Tech

1. Viva Tech 每年除舉辦企業創新討戰賽外，也會在 Pitch Studio 舉辦 Coup de Coeur 全球新創競賽，該競賽是針對能夠解決國際企業、公共機構、新創生態圈等關切議題之新創團隊 Pitch 競賽。Viva Tech 從各參展的國家館中評選出新創團隊，並邀請選中的新創團隊在 Pitch Studio 向各國企業代表、投資人進行簡報介紹最新產品技術/服務或是解決方案。



Pitch Studio 競賽產品發表



Elevator pitch- Micro Plastic Cleanser Co.,

2. 2023 全球新創競賽總決賽，臺灣代表團入圍數領先各國，共有 8 家入圍，在國際總決賽的舞台上，介紹自家產品特色與創新技術，吸引國際媒體對臺灣新創團隊的關注，並由鉅怡智慧一、主張數據及奎景運算科技等 3 家團隊贏得全球最佳新創獎殊榮。
3. Elevator pitch—Choose Paris Region 任務為提升巴黎大區的國際影響力，吸引國際公司及人才加入，積極促進巴黎大區轉型。本署帶領的 3 家業者均有參與。

\*共計 10 個團隊有 60 秒的時間與 Choose Paris Region elevator pitch，進行精準的建議和資源鏈結。

### 三、臺灣新創之夜(Taiwan Tech Startup Night)

- 日期：2023.6.14 18:00(法國時間)
- 地點：駐法國台北代表處

1. 今年駐法國台北代表處邀請新創團隊參加，於代表處所舉辦之臺灣科技新創之夜 (Taiwan Tech Statup Night)，並邀請法國國會議員、法國新創生態圈人士出席，包含法國國家投資銀行 (BpiFrance)、巴黎 Saclay 科技聚落管理局、巴黎市府加速器

Paris&Co、French Tech、法國氫能協會（France Hydrogène）、法商達梭加速器 3DEXPERIENCE（3DX）、法國商務投資署（BUSINESS FRANCE），以及僑界企業代表與律師等近 70 位法國貴賓到場。

2. 晚會由駐法代表吳大使主持開幕，邀請經濟部王部長、國科會許處長、法國國民議會經濟委員會副主席 Marie-Noëlle BATTISTEL，以及法國參議院外交暨國防委員會副主席 Olivier CADIC 致開幕詞。
3. 吳志中大使致詞表示，臺灣持續參與 Viva Technology 所建立起合作夥伴關係，將成為兩國潛在商機與互相投資的基礎，同時期許臺法在長期穩定的夥伴關係下，共同挖掘更多創新且先進的想法，從新創走向規模化效益。



經濟部、國科會與本署均出席臺灣新創之夜  
與 27 支新創團隊合影



睿加科技、晤智科技、點點塑科技於新創之夜進行 Pitch

4. 安排本次 viva Technology 所展出 27 隊新創團隊，其中 21 家業者現場簡報說明創意解決方案與商業模式，展現產品優勢與潛

力，現場業者與法商僑團交流互動熱絡，為未來合作開啟先機。



與吳志中大使交流並合影

## 四、企業參訪與交流

為瞭解法國當地新創資源以及市場機會，本署與經濟部中小企業處共同帶領新創業者參訪法國指新創育成基地 Station F、法商達梭系統 Dassault Systèmes 及 ESG 潛力企業 Greenly，協助我國新創業者鏈結當地生態系業者技術交流和創新合作，尋求國際潛在合作夥伴與商機。

### (一)參訪 Station F / 2023.6.12

1. Station F 於 2017 年開幕，為歐洲最大的新創中心之一，位於巴黎市中心，由法國科技界富豪 Xavier Niel 出資將廢棄貨運火車站翻修，改造成座落佔地 34,000 平方公尺，能同時容納上千家新創公司的科技孵化器（輔助新創公司的育成中心），中心被劃分成不同的區域，分別為初創公司預留的「創業區」（Create Zone）、舉辦活動的「分享區」（Share Zone）和對外開放「綠色休閒區」（Chill Zone），提供包括住宿空間、辦公空間、創業指導、資金、顧問服務等各項創業資源。
2. 做為法國的數位新創孵化中心，Station F 建築上採用 3D 列印建材，擁有自己的育成專案 Founders Program（創辦人計畫）。該中心目前有亞馬遜（Amazon）、Apple、Meta、Google 及微軟（Microsoft）等公司的辦公室，並以會員制度提供完整的硬

體產品研發及資訊服務，為巴黎市政府輔導青年創業的重點支持及贊助對象。

3. 本次參訪 Station F 除瞭解法國政府對新創企業提供的資源與相關推動政策，另可建立人脈、促進臺灣新創企業和歐洲創業生態圈間的交流和合作，互相舉辦交流活動、派員參觀、共享資源。我國新創團隊參訪後均認為在創投媒合、技術交流及辦公環境具有優勢，未來拓銷歐洲有商機後，將評估加入以運用 Station F 平台之影響力，向國際創業社群宣傳臺灣創新創業環境和資源，吸引外資進入。



與主管 Jonathan DRUBAY 於基地內合影



Station F 內部實景



與主管 Jonathan DRUBAY 及參展業者合影



Station F 內部導覽活動



Jonathan Drubay 介紹  
Station F 陳設空間



Station F 內部正舉辦分享活動

## (二)參訪法國達梭系統 Dassault Systèmes (3D 實驗室) / 2023.6.12

1. 達梭系統成立於 1981 年，為法國軟體公司，為航空、汽車、機械、電子等行業，提供軟體系統服務，以及技術支援。2015 年成立 3D EXPERIENCE 實驗室，從事 3D 設計軟體、3D 數位化實體模型和產品生命周期管理 (PLM) 解決方案。目前已擴展至美國和印度，目前在全球擁有超過 25 個孵化器、加速器、教育、創業、技術和實驗室合作夥伴，為一開放式協作加速器。
2. 母公司為達梭集團，達梭集團在航空製造、國防、工業系統方面享有盛名。3D EXPERIENCE 為一協作平台，可讓企業和人員(從研究實驗室到工廠與消費者)，於平台上進行交流和合作，利用虛擬體驗進行設計和消費者體驗測試(從創意到市場交付和使用)，續進行實際生產，提供業務活動和生態系統的即時視圖，將人員、創意和數據串聯。
3. 3DEXPERIENCE 實驗室提供加速器計畫，新創企業可使用 其平台以數位化的方式開發專案。3D 應用智慧製造具前瞻性與協同設計等專業化功能，創造現實世界中的虛擬體驗數位雙生，幫助客戶突破創新，學習和製造的極限，在全球擁有 10 萬多名客戶、遍及 80 餘國。

4. 本次參訪提供我國業者技術移轉與合作機會，尋求與達梭系統在技術、研發與商業合作之可能性，以新興技術促進臺灣數位產業發展。



與 3DEXPERIENCE Lab Business Director Myriam Beaves 合影



3DEXPERIENCE Lab 介紹創業培訓計畫



與 3DEXPERIENCE Lab Business Director Myriam Beaves 講師合影



3DEXPERIENCE Lab 介紹其產品及服務

### (三)參訪潛力新創企業 Greenly / 2023.6.13

1. Greenly 於 2019 年創立，致力於協助企業應對氣候變遷的新創軟體公司，透過數據平台與演算法提供碳足跡估算、產品生命週期評估(LCA)、環境影響評估等雲端軟體解決方案，同時提出減碳建議，客戶遍及銀行金融科技、建築與房地產、環境與能源產業與觀光業。
2. Greenly 於全球已有 200 個合作夥伴，協助政府推動生態永續發展 ESG、循環經濟與能源轉型等政策，與各國共同遏阻全球暖化趨勢。服務業可透過追蹤物流足跡計算碳排放，製造業則

能從機械設備的運轉狀態偵測排碳情況，同時提出減碳建議。在綠色商機趨勢下，Greenly 已累積 400 家客戶服務紀錄，取得法國政府支持通過 CDP、ISO27001、SOC2 認證。

3. 歐盟碳邊境調整機制 (CBAM) 草案於 2021 年 7 月 14 日，歐盟執委會提出落實「降低 55% 溫室氣體排放套案」(Fit for 55 package) 的 12 項相關措施。Fit for 55 計畫根據《歐洲氣候法》以 1990 年為基礎，確保未來氣候、能源、建築、運輸、及碳交易等面向，符合 2030 年溫室氣體排放量減少 55% 的目標。實現 2050 年歐洲淨零排放及氣候中和的減量指標。
4. 本次參訪有助於我國業者瞭解最新碳足跡量測及管理與能源轉型技術，其中點點塑科技積極與 Greenly 討論環境科技技術移轉及商業合作機會，其他業者也藉機獲得創新創業經驗，並深入瞭解法國推動 ESG 淨零碳排相關政策及產業趨勢。



Greenly 介紹碳估算平台



與 Greenly Manager Noémie Billion' 及新創團隊合影



Greenly 介紹碳排放解決方案



點點塑科技與 Greenly 討論交流

## 肆、參訪成果與觀察

### 一、宣傳【大專校院資服競賽】並進行國際交流組海外邀約

Viva Tech 展會期間，針對本署舉辦之大專院校資訊服務創新競賽進行政府單位、教育機構、育成中心及新創企業邀約，包括：

- (一) **教育機構**：University Paris-Scalay(法國)、Technical University of Munich(德國)、Université franco-allemande(德國)、Kings College(英國)等，以及超過 80 位法國學生。
- (二) **新創育成中心**：Korea Startup Center、Station F(法國)
- (三) **駐外單位**：駐法國台北代表處—發送僑務 E 週報宣傳、比利時駐台辦事處、加拿大駐台辦事處。
- (四) **企業**：Dassault Systèmes(達梭系統)由教育推廣組協助宣傳 Grennly 協助宣傳給曾參加黑客松團隊、學研單位等。



於展會現場介紹大專資服競賽及邀約

## 二、臺灣新創團隊大放異彩，多場 Pitch 與新創生態系交流活動，爭取國際鏈結商機

(一)本次展會吸引超過 15 萬人次，涵蓋 174 個國家、2400 家新創業者，臺灣新創解決方案大放異彩，平均每家業者 4 天展期交換近 200 張名片，打開歐洲市場大門，業者對後續業務推展及合作非常樂觀，肯定本次參展的成效，此外，本次團隊提出的海洋永續、運動科技，以及 AI 解決方案都是歐洲目前關注議題，深受各新創加速器或創投 VC 關注。



包含韓國 Hyundai、法國 LVMH Group、Sanofi、L'Oréal、JCDecaux、BNP Paribas、La French Tech、瑞典 Volvo、美國 MLB 紐約大都會等企

業與創投 VC 均至 TTA 臺灣館與團隊諮詢與洽談。

(二)本署所帶領 3 家新創業者在展會中均找到合作機會，也將正式經營歐洲市場，目前評估以代理經銷與技術合作為主要商業模式。

(三)帶領新創業者參與國際性指標展有助開拓該區域市場，避免單打獨鬥，發揮團隊合作效益，可持續評估參與具代表性的展會，例如 2024 倫敦科技週(2013 年開始舉辦，為英國規模最大科技展會聚焦金融科技及創新科技，2023 年吸引 2 萬名參觀者，涵蓋 70 幾場活動與 300 對位演講者)及 Viva Tech 2024。

(四)展會中攤位來自各國及國際知名企業之大型專區，若要脫穎而出，需集結相當數量業者共同參展，展區也須用心裝潢並具一定規模。另參與國際展會成本甚高，需投注相當經費進行廣宣。

### 三、展會期間，獲多家國內外媒體於展場專訪報導，增加曝光



## 伍、心得與建議

本次參訪旨在考察歐洲指標新創展 Viva Technology，拜訪當地新創育成中心、潛力企業、加速器，瞭解各國創新技術與應用發展趨勢，協助新創資訊服務業者探索歐洲市場商機並鏈結國際新創生態圈，尋求合作機會，拓展海外市場，綜整以下結論供參考：

### 一、參與國際指標新創展會，協助業者鏈結新創生態圈

2023 Viva Technology 共有來自 32 個國家參展並建立國家館，包含韓國、日本、德國、比利時、荷蘭、非洲、瑞士等，顯示各國均積極參與投入，透過帶領我新創業者參與國際性展會曝光，爭取與國際知名品牌洽商合作的機會，打開國際市場，藉由展會展示創新技術解決方案，鏈結媒合新創業者所需的市場與資金，並建立策略合作夥伴關係。

### 二、掌握產業應用與數位科技發展趨勢，與國際接軌

2023 Viva Tech 主題聚焦於 AI、ESG、運動科技、資安、Web3.0、深度科技等領域，本次本署帶領參展的新創資訊服務業者提供海洋永續、運動科技，以及 AI 解決方案，均為今年大會強調的主題，該相關領域也是近年歐洲各國關切的議題，因此深受全球加速器、新創企業、投資機構代表和科技研發專業人士關注，應引導業者掌握數位產業應用發展趨勢，並與國際接軌，使業者參展效益最大化。

### 三、歐盟積極推動數位轉型，為開展國際合作之契機

歐盟執委會提出歐洲「2030 數位發展指南」(2030 Digital Compass)，明示歐盟數位發展目標、藍圖及各階段應達成之階段性目標。歐盟各會員國刻正加速進行數位轉型，並積極朝向歐洲「單一數位市場」(Digital Single Market)目標邁進，積極打造「歐洲數位未來」。

歐盟將在五大領域導入數位轉型，涵蓋製造業、健康醫療產業、營建、農業與運輸業。利用資通訊科技提升製造能力、資源使用效率、減少能源消耗，並創造新產品與新商業模式。歐盟盼2030年有75%歐洲企業使用雲端服務、大數據、人工智慧(AI)等數位科技，並擴大創新規模及改善融資管道，使歐洲獨角獸數量翻倍。在此目標下歐盟與各國建立數位夥伴合作關係。臺灣擁有創新科技與數位技術人才的優勢，應持續協助業者將新創產品商業化國際化。

#### **四、培訓新創業者展示技巧，提升品牌能見度及國際競爭力**

國際性展會集結各國新創團隊及知名企業出題競賽，為提升業者的商洽能力並於競賽展演中脫穎而出，展前應加強行前訓練與業師一對一輔導，演練簡報溝通技巧與國際競賽規則準備事項，觀摩國際性新創競賽，透過跨部會合作資源共享，建立策略夥伴關係，共同行銷臺灣科技新創品牌的知名度，提升國際市場競爭力。

#### **五、透過資訊服務創新競賽及新秀選拔，培育數位人才**

持續舉辦「資訊應用服務創新創業新秀選拔」活動，扶植具「數位開發或應用」能力的新創團隊或初創公司，提供個別專業諮詢及協助，使其與產業及資金平台交流媒合，加速將優秀創意作品解決方案商品化、事業化。另「資訊應用服務創新創業新秀選拔」協助處於初創階段的團隊，將產品服務朝 POB 或 POC 發展；未來可評估邀請國際企業或創投專家擔任業師進行輔導及諮詢服務，透過鏈結創投、育成、企業代表，為新創團隊促進更多人脈與資金的發展機會。

## 陸、附件

### 一、參展廠商名單

( 數位產業署 3 家+ 林口新創園 5 家+ TTA 19 家，共計 27 家 )

編號	廠商英文名稱	廠商名稱	類別	公司介紹
1.	AIPLUX Technology Co., Ltd. (數位產業署)	睿加科技	Legal Tech	為全球的 IP 保護創建了一個一站式全球跨語言平台，創建一個用戶友好的系統並以合理的價格提供服務，可以降低當代的 IP 門檻，這樣即使是知識產權意識不高的人們也不會因申請 IP 產生的高昂的費用及維護成本而感到卻步。
2.	MICRO PLASTIC CLEANSER CO., LTD. (數位產業署)	點點塑環保科技	Equipment manufacturing, Marine Technology, Reproduction service	發明無消耗品過濾技術，用於去除環境中的危險物質，例如微塑料和微小廢棄物，協助政府清潔港口和河流，幫助地球和工廠去除顆粒，且無需能源、無需電力和無需消耗品。
3.	WUSA SMART INC. (數位產業署)	晤智	Sports Technology	利用先進的數字感測技術和人工智能，WUSA 致力於開發運動應用。無論從可穿戴設備還是特殊運動設備，從每個動作收集的運動數據都會轉化為身體表現。WUSA 致力於將科學帶入未來的運動中，以滿足多樣化的目標受眾，不僅適用於專業使用者，也適合一般公眾。
4.	A.V. Mapping Co., LTD	愛飛媒平	AI, entertainment, video, music, cloud platform	以 AI 人工智能結合影像音樂媒合的嶄新技術，透過 AI 影像配樂科技節省 95% 工時，加速原創和版權音樂市場產值，為影音創作產業帶來更高效的創作環境、更高速的現金流，創造雙贏環境。
5.	All Aspect System	鎮鑫科技	robotics and drone	專注於無人系統的研發與系統整合，以其擅長的智慧無人載具系統整合與控制方案進軍商業市場，利用無人機、無人船、無人潛艇等載

編號	廠商英文名稱	廠商名稱	類別	公司介紹
				具，作為環境及建物的檢測與資訊調查工具，與產業公司及學界策略合作，嘗試以水庫、港口等示範場域及 POC、POS 概念驗證，為物聯網產品實作提出環境監測解決方案。
6.	Avalanche Computing Taiwan Inc.	奎景運算	AI, Edge Computing, Cloud Computing, Software	在多個 GPU 之間建立加速平行化的模組，讓不同 GPU 之間交互運算，並且改良傳統演算法的運算方法，藉以提升運算效率，並透過模型訓練運算速度可達到以往的 7 倍，降低 40%以上的人力及研發成本。
7.	BeautyFact	BeautyFact	Interactive Media	建立一款移動美容產品成分檢查器和個人皮膚分析儀，可進行無風險和無害的護膚檢測，並提高更清潔，更健康的美容產品的透明度及改變銷售管道行業。
8.	Dent&Co	丹科智慧平台	Health-tech	牙醫師與工程師共同開發的新型態智慧型醫病平台，與各大健保系統廠商串接合作，提供一系列自動化流程，除了讓使用者從提醒、蒐集評價、推薦好友、觀看實際案例、完成預約等能一站完成，也協助提供牙醫師與牙醫診所線上化的解決方案，以更便利、更透明化的方式將牙醫服務和一般使用者進行串聯，讓自動化機器人系統來改善人工電話約診、紙本病歷建檔，讓醫師更快速地掌握病人動態。
9.	FaceHeart Corporation	鉅怡智慧	Digital Health	透過 AI 影像式生理資訊量測軟體 FaceHeart Vitals，將平板、手機的攝影鏡頭對準人臉拍攝，便可以連續性地量測心率、心律變異度、血壓、血氧、壓力指數、呼吸頻率等 6 種生理訊號，可取代傳統的心

編號	廠商英文名稱	廠商名稱	類別	公司介紹
				律監控產品(例如指夾式脈搏血氧儀或電子手環等)。
10.	Godspeed IT Service Ltd.	神御科技	Service for IOT	透過 IoT 軟硬整合與智慧生活系統的 ICT 設計開發廠商，以過去出租房屋時在前台管理上的不便體驗為基礎，透過內建的溫濕度、煙霧及氣體感測器，能在火災發生第一時間透過燈號辨別出每扇門後的安全狀況。
11.	HOMEE.Ai	睿締國際科技	AI	通過 AI 技術改變家居產業於革新人們在家中生活、工作和娛樂的方式，透過 HOMEE 一站式科技家居平台，以 HOMEE APP 整合多國數百家優質供應商，自建物流，幫助消費者以合宜價格享受多元選擇。
12.	ible Technology Inc.	鴻辰通訊	consumer electronics	ible Tech 穿戴式負離子空氣清淨器，每秒可釋放 2 百萬個負離子/cm <sup>3</sup> ，濃度約為森林瀑布旁的 100 倍，減少人們吸入危害身體的 PM2.5、花粉與過敏原。
13.	Kdan Mobile Software Ltd.	凱鈿行動科技	SaaS / Software Development	運用 SaaS 於數位內容創作服務 Creativity 365、PDF 文件解決方案 Document 365，以及最新推的電子簽名服務點點簽，以提升專業人士的生產力，並累積超過 2 億次下載，並且獲得全球 1000 萬會員的支持。
14.	Keep Tossing Lab Inc.	傳接球實驗數據	Sports Tech	透過 AI 演算與資料加值應用，改善棒壘球使用者運動表現數據追蹤體驗，媒合創新服務模式及產品，降低數據取得及科學化訓練成本，打造突破設備及地域限制的新型態服務，推動台灣科技新創品牌。
15.	Millilab Co., Ltd.	毫米波科技	Smart	專注於毫米波雷達整體解決方案的

編號	廠商英文名稱	廠商名稱	類別	公司介紹
			Cockpit(Vehicle)	開發，把毫米波雷由射頻、IC 和算法達應用到醫療、工控領域，提供安全感測器、生命監測感測器、工業安控感測器等解決方案給醫院、工廠使用，這些應用包括人員跟踪、跌倒檢測和生命體徵。
16.	Numbers Protocol	主張數據	Web3	推出的 Capture APP 可視為 Web 3.0 中的 Instagram+ Shutterstock。Capture 除了允許使用者在 App 中轉移照片的所有權，同時也在區塊鏈上保留所有歷史紀錄(產生 CAI 標記)。如同超市的生鮮食物履歷，只需掃描 CAI 證書上的 QR Code，便能確定該照片的原始作者、拍攝地點、編輯紀錄等資訊。由於區塊鏈的特性，這些歷史資料沒有任何人可以竄改更動，不像傳統 EXIF 資訊能輕易被修改，擁有極高可信度。
17.	PanelSemi Corporation	方略電子	mini/micro LED Display	自主研發可撓式螢幕，側面像是一般的投影機布面，正面卻是一幅由 Mini LED 組成的顯示器，旁邊還展出圓柱型的顯示螢幕，透過 AM Mini LED 顯示器，AM Mini LED 背光、天線、Semiconductor on Glass，及裸視 3D 醫療裝置等五項業務，背光部份已經拿到日本電視大廠訂單，也拿下桃園流行文化中心和高雄電競館的案子。
18.	PlusBlocks Technology Limited *林口新創園	鏈加科技	Web3 game , blockchain , NFT , metaverse	為 B2C 和 B2B 客戶提供加密交易和 NFT 解決方案，以成為最人性化的加密貨幣交易所，提供用戶個性化體驗，並且高度安全及合法合規。提供 24 小時量化交易機器人交易，提供超過 21 種加密貨幣交易，包含知名的比特幣、以太

編號	廠商英文名稱	廠商名稱	類別	公司介紹
				幣、USDT、USDC...等等，同時支持用戶使用法幣存款，全面滿足一般與專業用戶交易需求。
19.	SCENTAG	SCENTAG	Health	開發製成陶瓷除蟎香氛，採用貼合式磁吸面板讓使用者能夠方便更換內部陶瓷擴香石，並選用台灣特有的有機茶香做為基底打造 4 款獨特香氣，讓行車旅程能享有乾淨舒適的空氣品質。
20.	TSGC Technologies Inc.	鴻臺	Solar PV Eco-Recycling Tech	透過 AI 辨識多種光電板，並藉由智慧偵測、學習光電板的不同尺寸形狀，運算出最佳拆解方式，全程不用水、不加熱、不產生化學反應，打破人工或簡單機器拆解的限制，並可達 100%完全拆分回收，也高於歐盟「廢電機電子設備指令」(WEEE)要求的每片太陽能板須有 80%回收率。
21.	Ubestream Inc.	環球睿視	NLU Voice AI	AI Bot 人工智慧對話機器人串接自主開發之 AI 語意運算引擎 (Semantic Engine)，具備詢問後直接回覆相關答案之能力，同時也可提供 Rule-based 流程選單引導方式獲取答案之路徑設計，適合企業導入 AI 語意語音客服機器人、AI 導購推薦機器人。
22.	Uniigym	優力勁聯	Internet	採用人工智慧技術與雲端計算為核心，開發出一套沉浸式光影律動智慧健身課程系統，藉由心率偵測與人體動作捕捉，記錄個人肢體準確度，讓玩家每次運動的動作、位置等所有數據，都會被鏡頭記錄下來，以 AI 體感偵測，音樂結束後可播放紀錄並檢視。
23.	WeThink AI	集思智能	AI, Decarbonization, Petrochemical	專注於 AI 協助廠商減少碳排量，提供製程減碳、低碳排程、降低設

編號	廠商英文名稱	廠商名稱	類別	公司介紹
				備能耗與供需最佳化等解決方案，與南部在地大廠合作，以 AI 大數據分析石化產業原料成份與製程參數等多達百項數據，從源頭找出解決產業痛點的關鍵因子，預計可為石化廠每年減少 2 萬公噸碳排，換算約節省超過 5000 萬元，符合全球淨零碳排趨勢，降低遭課徵碳稅的風險。
24.	dotBRAND *林口新創園	點唐科技	AI	dotBRAND 是設計師的線上助手。它將結合 Typeform、ChatGPT 和 Trello 的功能。起初作為調查模板，設計師可以自訂模板以捕捉客戶的需求，dotBRAND 將為他們生成設計簡報和建議。該產品最終將幫助設計師處理大部分的溝通、文件管理和專案管理，並提升設計師的設計能力。
25.	First Mover Technology *林口新創園	先行者科技	Climinate Tech, IoT, AI	解決方案是 FCOP。FCOP 是一個智能工廠軟件解決方案的產品包，其中包括客戶管理、人力資源管理、工單排程管理、物料管理、生產線管理、設施管理、設備檢查和各種數據分析功能，提供全面的管理和監控工具
26.	JU TIAN CLEANTECH CO., LTD. *林口新創園	鉅田潔淨技術	Climinate Tech	透過重新定義廢物來生產可重複使用的綠色產品，並開發家用可堆肥產品。這些產品在使用後可以通過家用堆肥技術直接轉化為土壤營養，將資源還給大地並實現生物循環，提升環境的附加值
27.	Ness Wellness *林口新創園	懷慕科技	Web 3.0, others	提供基於 Web3 的平台，促進以社區為驅動的健康教育和體驗。我們的目標是通過創建獨特的去中心化生態系統和促進戰略合作夥伴關

編號	廠商英文名稱	廠商名稱	類別	公司介紹
				係·提高碎片化的健康產業的透明度和效率。

## 二、 VIVA TECH 展覽地點

巴黎凡爾賽門展覽館一館(Paris Expo Porte de Versailles, Hall 1)

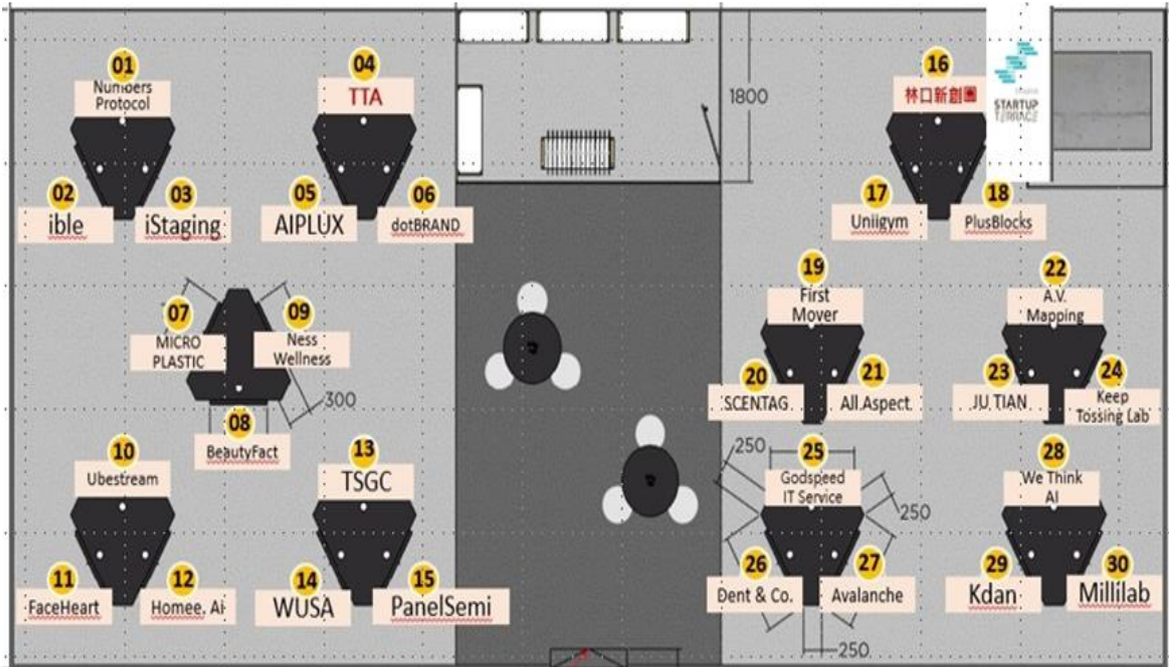
1 Place de la Porte de Versailles F-75015 Paris



Hall 1 平面圖：



# 臺灣館廠商攤位平面圖



# 臺灣館攤位示意圖

**AIPLUX**

AIPLUX provides Idea and IP protections/management for all creators and innovators.

**AIPLUX INPAS**

- Generative AI powered idea and IP management platform on blockchain

Scan to get more information

**WUSA**

By advanced sensing and AI technologies, WUSA accomplishes Wireless Utilities in Sporting Appliance.

**Boxing Trainer**

- Make your exercise more progressive and enjoyable through scientific data.

Scan to get more information

**MICRO PC**

Micro PC is focus on the development of marine waste technology, marine education, and consulting services of marine waste recycling.

**Marine waste cleanup and recycling**

- From end to end marine waste collection and reproduction.

Scan to get more information