

出國報告（出國類別：考察）

# 美國矽谷加速器參訪暨 台灣創新創業中心揭牌記者會出國報告

服務單位：科技部

姓名職稱：徐爵民部長、吳醒非科長

派赴國家：美國

出國期間：104年6月16日至104年6月20日

報告日期：104年8月28日

# 摘 要

過去數十年我國產業以代工為主，然大陸紅色供應鏈崛起，因此我國需要透過創新創業提升我國之經濟成長動能，而矽谷為全球創新創業領先基地，為了解矽谷新創事業之營運環境以及尋找協助新創事業發展成功的關鍵因素、特色及營運策略等，故規劃赴美國矽谷考察創新創業環境與推動情形，以作為台灣推展新創事業政策之參考。

本次參訪對象為矽谷周邊之創新創業相關機構，包括創業育成中心、新創事業資金團隊與育成快製中心等，藉由拜訪了解育成加速相關機構如何協助新創事業營運模式之創新及科技加值新創事業、創業投資資金團隊如何篩選新創團隊及所提供之協助，期以挖掘美國矽谷協助新創事業成功的關鍵因素、特色及營運策略等，並促進與我國交流合作之可能性，以作為台灣發展新創事業學習及規劃之參考。

另外行政院成立之「創新創業政策會報」，本部主要負責業務為國際鏈結，目的在於強化台灣與國際之人才鏈結、技術鏈結、資金鏈結，並且促進創業。其中國際鏈結組項下有三大計畫，分別是於矽谷成立「台灣創新創業中心」、在台灣端成立「台灣創新快製媒合中心」以及成立「台灣矽谷科技基金」。本次出訪並將於矽谷為「台灣創新創業中心」舉行啟動儀式暨記者會。

# 目 次

壹、參訪目的

貳、參訪過程

參、團隊成員

肆、訪談紀要及心得

一、Founders Space

二、Draper University

三、Global Innovation Center

四、500 Startups

五、Triple Ring Technologies

六、與矽谷新創公司及年輕創業家座談

七、Stanford-ITRI Forum: Entrepreneurs w/o Borders

八、Plug & Play

九、CoinX

十、台灣創新創業中心啟動儀式與記者會

伍、建議事項

## 壹、參訪目的

- 一、參訪與「台灣創新創業中心」簽有策略合作的伙伴，包含 Founders Space、Plug & Play、CoinX 等，也拜會矽谷知名創業加速器，以了解其如何協助新創事業營運模式之創新及科技加值新創事業，期以藉此建立雙方長期合作關係，帶動台灣新一波創業風潮。
- 二、與矽谷當地新創公司及年輕創業家、矽谷創投界先進座談，藉此瞭解矽谷當地創業生態，並建立與當地人才之連結。
- 三、參加 Stanford-ITRI Forum “Entrepreneurs w/o Borders” 研討會，促進台灣與矽谷前瞻創新與創業合作。
- 四、參加「台灣創新創業中心」啟動儀式暨記者會，該中心於 6 月 19 日正式運作，主要負責橋接台灣與美國的鏈結。

## 貳、參訪行程

參訪主要對象為矽谷周邊創新創業相關機構，參訪重點涵蓋各加速器及創投團隊之營運與經營管理，並針對創新創業及育成加速等部分進行交流。

日期	行程
6/16 (二)	桃園國際機場到舊金山 (去程)
6/17 (三)	拜訪 Founders Space、Draper University、Global Innovation Center、500 Startups、Triple Ring Technologies 等加速器，與矽谷新創公司及年輕創業家座談
6/18 (四)	參加 Stanford-ITRI Forum：Entrepreneurs w/o Borders、拜訪 Plug & Play、CoinX 等加速器，與矽谷創投界先進座談
6/19 (五)	參加「台灣創新創業中心」啟動儀式與記者會
6/20 (六)	舊金山到桃園國際機場(回程)

## 參、團隊成員

人員	姓名	職稱	任職單位
團長	徐爵民	部長	科技部
團員	汪庭安	組長	駐舊金山辦事處科技組
團員	許若儀	秘書	駐舊金山辦事處科技組
團員	吳醒非	科長	科技部產學及園區業務司
團員	羅達生	副處長	經濟部技術處
團員	許苑娥	研究員	經濟部技術處
團員	蔡清彥	董事長	工業技術研究院
團員	楊樂靜	董事長特助	工業技術研究院
團員	彭裕民	所長	工業技術研究院 材料與化工研究所
團員	劉佳明	主任	工業技術研究院 產業服務中心
團員	羅一中	組長	工業技術研究院 產業服務中心
團員	陳立偉	組長	工業技術研究院 產業服務中心
團員	王南雷	技術長	工業技術研究院 資訊與通訊研究所
團員	黃新鉗	副處長	工業技術研究院 企劃與研發處
團員	王韶華	總經理	工業技術研究院 北美公司

## 肆、訪談紀要及心得

### 一、Founders Space

- 時間：104 年 6 月 17 日
- 地點：450 Townsend St. San Francisco, CA, 94107
- 拜訪人員：

姓名	單位	職稱
Steve Hoffman	Founders Space	Cofounder
David Lane	Founders Space	Partner

Founders Space 為『富比士雜誌』及『Inc. 雜誌』評比為全球 Top 10 的商業加速器，坐落在舊金山 SOMA 創業區，提供新創公司創業教育、商業資源和產業連結。強調新創團隊的訓練營及線上訓練，其內容專注於創業家的教育，以及提供新創公司學習創業家需要了解的知識，以驗證自己的假設，準備他們的商業展示，並融入至矽谷的創業生態圈。

依據訪談時所述，選擇 SOMA 在於該區地理位置的方便，介於舊金山與 San Jose 的中間，在加上火車站就在附近，對創業家的南來北往相當便利。目前長駐的新創團隊約有 30~40 家次。宣稱擁有 300 個以上的創業導師，並自詡為世界創新中心。在與台灣的合作上，目前已與交大天使基金形成策略夥伴。對於與台灣的合作，則認為可增加在物聯網(IoT)產品的快製服務上與台灣創新快製媒合中心(TRIPLE)合作，並透過教育使創業家瞭解硬體的設計與製程相關的知識，而在產業化方面也具有合作空間。在討論過程中，Steve 及 David 提出重要的觀念：許多創業家都急得想要做出產品，並未了解到產品是取決於客戶，因此，若要用錢來補助創業家，應該將該資源用於讓他們

沉浸在創業的環境中以了解客戶的需求，而非給錢讓他們去做出產品。如此，才會將資源的運用有效化。同時團隊的好壞是評估新創事業是否可能成功的最重要因素。而展示時重點不在產品，而是創業家所帶來的創意與願景，因此，不一定要急著把產品做出來。同時，矽谷由於有很好的生態體系，善用專業的部分工時人力有時反而可以取得更多的想法。



## 二、Draper University

- 時間：104 年 6 月 17 日
- 地點：44 E 3rd Avenue, San Mateo, CA, 94401
- 拜訪人員：

姓名	單位	職稱
Brett Noyes	DRAPER UNIVERSITY of HEROES	DIRECTOR OF PARTNERSHIPS



Draper University 由 Tim Draper 所創立的”創業補習班”，教導創業家如何創業。創始人 Tim Draper 是知名的風險投資人，因為曾經投資過百度、Yahoo!、Hotmail 等公司，被視作矽谷的明星人物。雖然學費不便宜，7 天的課程將近 1 萬美元的學費，但是可以獲得 Tim Draper 的人脈甚至”招牌”。這個學校的目的是為了培養創業的「Hero」。就像短期訓練一樣，無論學生來自哪裡，都須集中於一棟旅館改建的教室上課與住宿。為了擴展業務，並於該棟建築物對面大樓成立”Hero City”，開放式的地下室當做創業團隊的共同工作空間，約可進駐 50 家左右小型新創公司。一樓為展示與休憩區，二樓則是與 Draper University 有關的創投進駐，可適時提供新創公司投資協助。



### 三、Global Innovation Center

- 時間：104 年 6 月 17 日
- 地點：555 Airport Blvd., Burlingame, CA 94010
- 拜訪人員：

姓名	單位	職稱
Ta-Lin Hsu	H & Q Asia Pacific	Founder & Chairman
Robert Shen	H & Q Asia Pacific	Managing Director

H&Q Asia Pacific 總裁徐大麟博士目前正籌劃將於舊金山 SOMA (South of Market)區建立一個 Global Innovation Center (GIC)。此次參訪團隊直接到位於 Burlingame 之 GIC 預定地與徐博士及其團隊見面，以了解目前 GIC 建置進度。由其團隊介紹得知，目前 GIC 在 Burlingame 已規劃有兩棟主建築，總面積約在 4 萬平方公尺，並覓得附近另一塊基地可予以擴建。

在交流過程中，徐博士特別強調，採用挖角的方式無法提升創新能力，例如新加坡在十年前為其六大研究中心進行強力挖角，至今一事無成。他認為最好的方法不是觀光式的取經，而是採沉浸式的參與，將人送到矽谷長期進駐，日夜與創業高手、創投等交流分享，與其他人既競爭又合作，自然融入矽谷文化與心態，然後再回國發展，才會有效果。因此，他給台灣的建議是「參與」而非「取經」，且到全球找尋人才。

GIC 與其他加速器或育成中心不同之處，在於徐博士觀察到一個現象，由於創業內容的改變，早期以硬體為主，但當今則偏向軟體、網路，從事這兩者研究的工程師之生活型態有明顯的差異。對硬體工程師而言，實驗室是他們的一切，但對軟體工程師而言，社交能產生更多的創意，因此，這群軟體工程師普遍已厭倦矽谷無夜生活的環境，開始往北移到舊金山附近。因此，徐大麟博士於舊金山建置 Global Innovation Center，希望創造一個環境，讓創意能夠自由的分享與交流。購置幾棟大樓，形成群聚效應，除了研發之外，設立 20 個高級飯店、50 家 bar，讓工程師得以自由交流討論，吸引創新者加入。以房地產的概念來經營，形成創新之泉源。讓全球創新者(特別是既存公

司)來此找新的想法與創新構想，再將其創新概念引導回其原來的國家。使矽谷與其原來國家共同得到創新所帶來的利益與成果，而非獨厚矽谷。這群聚地點將有幾個特色：(1)提供良好的基礎建設；(2)提供軟體課程服務(由有經驗的業師及經營顧問提供教育訓練)；(3)協助新創團隊間的交流與分享；(4)提供資金來源的協助。



#### 四、500 Startups

- 時間：104 年 6 月 17 日
- 地點：444 Castro St Suite 1200, Mountain View, CA 94041
- 拜訪人員：

姓名	單位	職稱
Rui Ma	500 Startups	大中華區合夥人
程希瑾 Cjin Cheng	500 Startups	EIR

500 Startups 是 Dave McClure 於 2010 年創辦的企業加速器及相關的投資基金公司。服務範圍從新創公司輔導、加速孵化、安排業師輔導，甚至是一系列的課程活動等，提供新創公司資金和育成、媒合等活動，讓新創公司有更多媒介得到資金挹注和加速機會。500 Startups 近年來從矽谷崛起，為科技創業圈相當知名的新型育成投資機構，相較於其他重心在本土科技圈的美國創投，500 Startups 的投資足跡遍布全球各地，其中台灣也是大中華地區主要深耕地之一。

500 Startups 嚴格篩選團隊，依其簡報指出，每次約有 1400 個團隊申請，只有 100 家被選出進行面談，最終只有 30 家錄取，接受輔導。500 Startups 認為它與傳統創投不同處在於傳統創投是 1 對 N 的服務，而 500 Startups 則透過投資人、導師團隊、畢業校友的組成，形成 N 對 N 的服務，稱之為”商學院 2.0”。宣稱有 200 多個業師(mentors)，均是各領域的專家，無償提供服務，包括設計、營銷、業務、國際化等。在訪談過程中，認為畢業校友組成的連結互動最具價值，因為可以透過同儕學習的方式，得以互相鼓勵與交流，對創業家產生了很大的鼓舞與督促力量。



## 五、Triple Ring Technologies

- 時間：104 年 6 月 17 日
- 地點：39655 Eureka Dr. Newark, CA, 94560
- 拜訪人員：

姓名	單位	職稱
Barclay Dorman	TRIPLE RING technologies	VP, Business Development
Brian Wilfley	TRIPLE RING technologies	Director and Chief Scientist
Amish Parashar	TRIPLE RING technologies	Director of Innovation

Triple Ring Technologies 是專注於新藥及醫療器材開發，為提供生醫創新



技術及產品開發服務之育成加速公司，技術相當扎實，擁有電子、光學、輻射及原型製作等實驗室及團隊進駐空間。公司主要核心技術為 X 光及 CT 生醫影像儀器開發。Triple Ring Technologies 已經成功地完成地培育 300 多個項目與多家新創事業，為新創企業提供全方位的相關技術和商業服務：包含分析、知識產權布局、公司經營策略制定、原型機的設計和生產、可行性研究與測試、財務調查、法規諮詢服務等。

與其說 Triple Ring Technologies 是育成中心或創業加速器，不如說是具備創業輔導能力的簽約研發組織(CRO, Contract Research Organization)較為正確。其經營模式相當獨特：研發過程中產生的專利均屬於客戶所有，自己不占據。而運作的根本在於與客戶的互信基礎。對於新創進駐或實驗室的建置，強調採彈性模組化的方式來進行空間配置，因此，能夠有效且快速的因應客戶需求進行空間調整及跨領域整合。



## 六、與矽谷新創公司及年輕創業家座談

- 時間：104 年 6 月 17 日
- 地點：20588 Stevens Creek Blvd., Cupertino, CA 95014
- 拜訪人員：

編號	姓 名	公司名稱	職稱
1	呂衍祥 Brian Leu	MWG	CEO, Co-Founder
2	宋傑 Jay Sung	ecoreco	CEO, Co-Founder
3	馮彥永 Yenwen feng	Smilech.at	Zaoo CEO
4	林政儀 Joe Lin	Stuffhub	Co-founder
5	吳振嘉 Jacky Wu	Glamorsky, Inc	CTO
6	李紹剛 Shao-Kang Lee	Smilech.at	Zaoo Co-founder
7	徐浩哲 Sean Hsu	Kids Dynamic	CEO
8	賴鼎鈞 Joseph Lai	Chefnote, Inc.	CEO
9	王禹誠 Albert Wang	TWUXD	創辦人之一
10	Jay Hsueh	Imageous	Co-founder
11	Tommy Wang	Voltset	Chief Creativity Officer
12	Cheng-Tao Chu	Stealth mode	Co-Founder
13	Jennifer Shen	Rehab hero	MS, MD
14	Sidney Hsieh	EarlyBee	Co-founder
15	Peggy (Pei-Hsin Wu)	EarlyBee	Chief operation officer
16	Jocelyn chen	Big Object	VP of Business Develoment
17	朱軒廷 Teddy Chu	Jessyfrup	Founder
18	宋佳臻 Chia Chen Sung	Jessyfrup	CMO
19	李佳勳 Jackie Lee	TWUXD	創辦人之一
20	David Wang	Lumican biotechnology	Co-founder
21	鍾哲民 adms chung	MoBagel Inc. 行動貝果	Co-founder

22	Iru Wang	MoBagel Inc. 行動貝果	
23	Sonny Hsiao	Adheren	CEO
24	李曉廬 Hsiao-Lu Lee	Epibiome Inc	Co-founder, Previously

參訪團隊與矽谷新創公司、青創家進行座談，瞭解其所面臨的困難或需協助之處，大致將問題或建議整理如下：

1. 簽證問題，希望能轉介好的律師協助處理
2. 普遍還是缺乏好的新創事業，創投找不到想投資的團隊。因此，政府若想協助，其作為不在於產生很多的新創事業，而是協助團隊變成優質的新創團隊，例如幫助協助提升水準、工具、介紹矽谷業師、降低學習成本，瞭解創業所面臨的問題，一對一的顧問等。
3. 同樣地，不用一直想幫助新創，應該是給其挑戰機會，使其成長。
4. 台灣的創業環境仍然不友善，父母反對創業、社會風氣不鼓勵冒險，政府應設法完善創業環境。

透過此座談，同時與兩個創業團隊取得快製服務需求，已協請 TRIPLE 團隊成員追蹤處理。

## 七、Stanford-ITRI Forum: Entrepreneurs w/o Borders

- 時間：104 年 6 月 18 日
- 地點：Stanford University

為促進台灣與矽谷產官學研的交流，在經濟部技術處長期支持下，由工研院和史丹福大學共同舉辦年度創新創業論壇，今年的主題是「無疆界的創



業家(Entrepreneurs without Borders)」，邀請矽谷的外籍創業家、投資者與創業教育學者，共同研討如何建構不同文化背景與領域人才的發展條件，以及促進跨域合作的機制。參訪團主要參加上午的活動，透過座談方式進行兩場會議，包含 Entrepreneurs：Success Factors、Entrepreneurship Education 及兩場演講： Innovation Lessons (Konstantin Guericke)及 Catalyst of Entrepreneurial Ecosystem in Taiwan (Larry Wang)。在 Entrepreneurs: Success Factors 座談，主要邀請三位投入於最熱門的大數據、能源、人工智慧等領域的創業家分享創業心得：矽谷的價值在於開放(openness)、對於創意支持的熱情(passion)、分享(sharing)及網絡(networking)。與會者建議必須建立合作網絡、盡快選送優良團隊赴當地並能貢獻新創團隊彼此間的價值，而且挑戰就是機會。

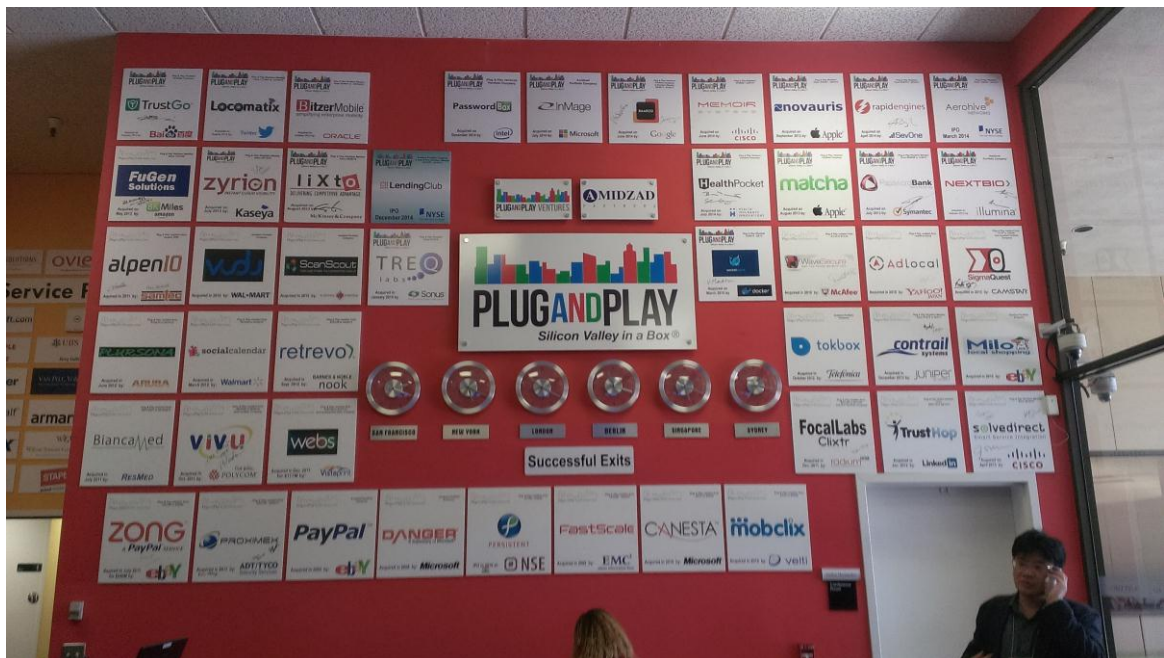
第二場 panel：Entrepreneurship Education 則是介紹 Stanford 的創業育程課程及活動，其目的希望再透過此課程除了讓創業家瞭解創業所需知識與技能外，更重要的是建立網絡關係，並且改變心態。Innovation Lessons 是由 Konstantin Guericke 闡述其在創辦 LinkedIn 時的心路歷程與面臨的挑戰。他提及創業之路，相信(trust)是必須擁有的本質，而 trust 的實踐必須經由實際的工作經驗中得到。同時，為了擁有競爭力，必須要有執著的信念與策略。TIEC 王南雷執行長則介紹台灣鏈結矽谷計畫。

## 八、Plug & Play

- 時間：104 年 6 月 18 日
- 地點：440 N. Wolfe Rd. - Sunnyvale, CA 94085
- 拜訪人員：

姓名	單位	職稱
Jackeline V. Hernandez	PLUG and PLAY	Vice President of Operations & Customer Engagement

Plug & Play 是一家專業新創企業加速器，總部位於加州，提供為期三個月的培訓計畫，旨在使高科技創業公司，探索業務發展、籌資和獲得其他戰略合作夥伴關係的機會。Plug & Play 透過其運作，期望建構一個完整的創業生態體系。本次參訪由 Hernandez 副總介紹 Plug and Play 的運作模式。特別是位於二樓加速器部分，Plug and Play 透過與其企業策略夥伴的合作，依不同產業主題提升對新創事業的協助，相當值得參考。此點在其他加速器中較少看到描述，這些加速器大多是以業師的方式進行。



## 九、CoinX

- 時間：104 年 6 月 18 日
- 地點：500 Yosemite Dr. Suite, Milpitas, CA 95035
- 拜訪人員：

姓名	單位	職稱
黃梓洋	CoinX	執行長
Paul Chen	CoinX	Venture Partner
李貞誼	CoinX	法務長
Allen Lee	CoinX	Venture Partner

由黃梓洋(Eric Huang)等人所創辦的加速器，位於 Milpitas，與其他加速器不同之處，CoinX 提供處於成長期或成熟期的新創團隊 16 天培訓活動及 6 個月的指導計畫，而非像其他加速器一般以非常早期甚至只有概念階段(seed stage)的新創為主。於培訓期間協助新創團隊連結矽谷投資者、安排銷售研討會、安排媒體公關專家、以及舉辦 Demo Day 等，藉此促使新創團隊在矽谷取得資金、市場、以及人才等資源，以期讓新創團隊能快速受到其他企業青睞收購，或是能夠成功上市，目前已經進駐加速器的廠商來自台灣，日本，印度、與中國。CoinX 設有一個表面黏著技術(SMT, Surface Mount Technology)組裝線，宣稱可以由小量產(數千件，K units)做到百萬單位的 SMT 服務。



## 十、「台灣創新創業中心」啟動儀式與記者會

- 時間：104 年 6 月 19 日
- 地點：5101 Great America Pkwy, Santa Clara, CA 95054

為協助青年創新創業，加強與矽谷鏈結，本部於矽谷灣區推動台灣創新創業中心。啟動儀式有矽谷當地政要、創投、新創團隊約 200 人參加。TIEC 合作夥伴包括創投公司 WI Harper、漢鼎亞太公司，加速器 Plug & Play、Founders Space 及 CoinX，以及 SVT Angels 均參與揭牌儀式。

部長指出，這次台灣創新創業中心的設立，是鏈結矽谷的一個重要里程碑，也是開啟雙方密切的合作契機，期待能夠加速台灣與矽谷，乃至於世界各國的鏈結，進一步推動台灣成為全球創新創業的重要基地，打造台灣為亞太矽谷。而台灣創新創業中心執行長王南雷除了介紹台灣創新創業中心之外，也廣宣台灣創製快製媒合中心的任務，及彼此的相輔相成，會場亦擺放

快製中心的簡介供來賓取用參考。TIEC 是鏈結矽谷的灘頭堡，也是台灣重啓創新創業風潮的重要里程碑，矽谷學人均深表贊同目前我政府採取的方式及執行架構，美方地方政府及創新創業業者也表示非常願意共襄盛舉，會後當地媒體亦有大幅報導。

會後發布中英文新聞稿如下：

### 台灣創新創業中心矽谷揭牌 聚焦新創前進國際

為推動創新創業，加強與矽谷鏈結，科技部前進矽谷設置「台灣創新創業中心」，科技部徐爵民部長於美西時間 6 月 19 日上午於美國矽谷主持「台灣創新創業中心開幕典禮」，行政院顏鴻森政委也蒞臨出席，受到當地矽谷創新界高度矚目。

為增廣台灣新創團隊之國際視野，科技部推動設立「台灣創新創業中心」計畫，將選拔台灣端具有國際市場發展潛力之創業團隊，協助這些團隊進駐到矽谷知名的加速器，並協助媒合矽谷的資金與創業資源。開幕典禮中，科技部與七家矽谷加速器及新創創投簽定合作備忘錄，包含 Founders Space、Plug and Play、CoinX 及 Wearable World Lab 等 4 家加速器和 WI Harper、SVT Angels 及 H&Q 等 3 家創投，共享雙方創業育成資源，協助台灣新創企業擴展國際市場。

行政院成立「創新創業政策會報」，其中國際鏈結項下有三大計畫，第一項計畫即是在矽谷成立「台灣創新創業中心」，主要作為台灣新創團隊前進國際市場的前哨站，入選團隊可獲得最高 2 萬美元之補助，台灣創新創業中心也將提供新創團隊初到美國的落地服務及業師資源，協助其快速融入矽谷創新創業生態環境，以成為下一個如 Google、Apple 或 Facebook 之國際知名企業。

第二項計畫為成立「台灣矽谷科技基金」，國發基金已於 5 月 29 日公布作業要點，透過民間與政府的力量，集資 3 億美金，共同投資台灣與美國矽谷相關新創事業，以市場機制篩選具商業潛力之新創團隊。藉由早期投資建立台灣與矽谷長期夥伴關係，可望促使台灣成為全球新創供應鏈重要夥伴。預計 9 月可核准通過第一批創投之投資計畫。

第三項計畫是今(104)年 3 月底已成立之「台灣創新快製媒合中心」，台灣創新創業中心可轉介有需要製造出產品原型的國際創業團隊以及試製訂單至「台灣創新快製媒合中心」，運用台灣軟硬體優勢與先進製造能力，結合我國系統整合廠商、加速器業者與研究機構，協助快速製造出原型產品或進行試量產，以加強台灣與國際新創技術之鏈結，使台灣成為國際創新加值的快製服務基地。

台灣創新創業中心、矽谷科技基金及創新快製媒合中心三者相輔相成，創業輔導、資金支持與原型試製一步到位，可望成為國內新創事業之強力後援，並使台灣新創事業與國際市場建立更緊密的合作關係，完善串聯台灣與國際之新創產業鏈，強化台灣競爭力。

## **Taiwan Innovation and Entrepreneurship Center Opens in San Francisco Bay Area**

### ***June 19 Opening Ceremony Inaugurates Innovation Center; Unveils Taiwan Silicon Valley Tech Fund and TRIPLE, a New Rapid Prototyping Consortium***

The Executive Yuan of Taiwan today announced the opening of the Taiwan Innovation and Entrepreneurship Center (TIEC-Taiwan) in Santa Clara, California.

TIEC-Taiwan is an initiative of the Ministry of Science and Technology and is operated by Industrial Technology Research Institute (ITRI), Taiwan's largest and one of the world's leading high-tech applied research institutions.

TIEC-Taiwan's mission is to introduce high potential Taiwanese startup companies to the San Francisco Bay Area ecosystem and build a stronger link between the research and innovation communities in the United States and Taiwan. Part of the objective is to forge new connections with Silicon Valley accelerators and investors, attract bilateral investment and demonstrate the value of collaborating with Taiwanese companies and startup teams. Initially, TIEC-Taiwan will offer several services to support the different objectives of the center, including a prototyping consortium and innovation fund.

“TIEC-Taiwan showcases our dedication to creating opportunities for global collaboration, investment and innovation and amplifies our vision to expand Taiwan's role in the global value chain,” remarked Dr. Jyuo-Min Shyu, minister of Ministry of Science and Technology. “We've selected ITRI to operate TIEC-Taiwan due to the organization's outstanding record in research and innovation and its existing presence in Silicon Valley.”

An opening ceremony on June 19 celebrates the TIEC-Taiwan launch and unveils the Taiwan Silicon Valley Tech Fund and TRIPLE, a new rapid prototyping consortium. The event hosts government representatives and dignitaries from Taiwan, the State of California and the City of Santa Clara, along

with members of the Bay Area and Taiwan technology and investment communities.

“TIEC-Taiwan is bringing the best startup teams in Taiwan to the San Francisco Bay Area, creating a larger, fully-vetted talent collective for Bay Area accelerators and venture capitalists to consider. Earlier access to top startup teams from all corners of the globe fuels innovation and investment,” said Larry Wang, CEO of TIEC-Taiwan.

Building upon the strong reputation of Taiwanese companies as trusted technology prototyping partners, TIEC-Taiwan will unveil one of its first programs, a new consortium of 260 Taiwanese companies called the Taiwan Rapid Innovation Prototyping League for Entrepreneurs (TRIPLE). Domestic and international technology innovators are invited to explore the benefits of working with a Taiwan prototype partner to implement their creative ideas in a quick and cost effective manner. The TRIPLE consortium offers the following advantages :

Provides custom matching between startups and manufacturers, comprised of accomplished R&D teams with proven track records in achieving the most advantageous production environments

Gives access to superior manufacturing, systems integration and administrative capabilities, including 17 emerging technologies and 76 trial production lines, notably in wearable devices, Internet of Things, cutting-edge



manufacturing, advanced medical devices and advanced materials

Provides protection against piracy through an established intellectual property system, with a 30-year legacy of original ideas protection and IP respect between trustworthy production partners and U.S. companies


Delivers streamlined, top-level production platform to produce early-stage development models efficiently.

Additionally, the National Development Fund (NDF) of Taiwan recently established a matching fund named Taiwan Silicon Valley Tech Fund to expedite Taiwan government investments in U.S. early-stage venture capital.

“What’s more, the Taiwan Silicon Valley Tech Fund and the TRIPLE consortium provide valuable opportunities for the venture capital community and early-stage companies,” continued Wang.

Interested companies may contact TIEC-Taiwan or [niec\\_service@tiectw.com](mailto:niec_service@tiectw.com).  
For more information, please visit [www.tiectw.com](http://www.tiectw.com).




**USA TODAY**  
 A GANNETT COMPANY

**SUBSCRIBE NOW**  
 3 MONTHS FOR  
**\$19.95**

NEWS SPORTS LIFE MONEY **TECH** TRAVEL OPINION 75° CROSSWORDS YOUR TAKE MORE

## Taiwan becomes first Asian nation with Silicon Valley launch pad



Elizabeth Weise, USATODAY 7:58 p.m. EDT June 22, 2015



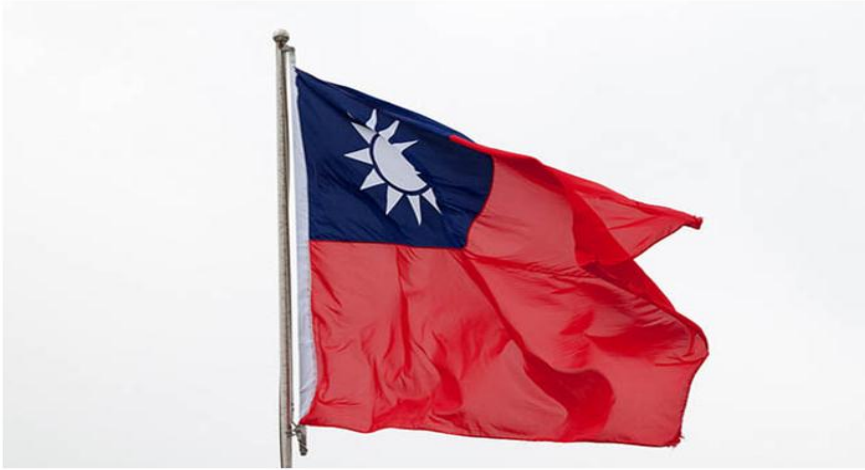
(Photo: Nordic Innovation House, Annika Lehes)

f 1298 CONNECT  
 t 179 TWEET  
 in 82 LINKEDIN  
 1 COMMENT  
 EMAIL  
 MORE

SAN FRANCISCO — Taiwan is launching a Silicon Valley innovation office Friday, making it the first Asian nation to join an existing slate of state-sponsored "soft landing" centers countries are creating here.

## Taiwan opens new center in Santa Clara to boost startups

By Jeremy Quach / June 19, 2015 at 4:42 PM



BuzzOrange GLOBAL BETA

Features :

Search

### Taiwan Opens Innovation Center in Silicon Valley

By Helen Moore June 23, 2015 asia - CNET - Founders Space - Innovation - plug and play - silicon valley - Startups - Taiwan - Taiwan Innovation and Entrepreneurship Center - TIEC - Wearable World Labs

#### Taipei Accommodations

Unique Rentals in Taipei. Book accommodations from \$49/night.



### POPULAR POSTS

Three Cases Proving The Taiwanese Government Can't Be Trusted With The Death Penalty

June 24, 2015  
 Helen Moore 142

Crowdfunding Formosa: Your Phone Shows Your Cat is Thirsty

June 24, 2015  
 Helen Moore 111

Gogoro Will Have To Work Hard To Convince Taiwan That a US\$ 4,100 Scooter Will Pay Off in The Long Run

June 29, 2015  
 Helen Moore 108

Taipei Water Park Explosion Another Example Of How Open Source Info Can Be Crucial In Times Of Crisis

June 29, 2015  
 Helen Moore 94

Uber Faces Bumpy Road in Taiwan

June 28, 2015  
 Helen Moore 84

## 伍、綜合建議事項

- 一、對於新創團隊的協助，重點在於協助其瞭解客戶、市場，而非產品開發。
- 二、隨著網路、軟體創業的興起，灣區的創新源地以由傳統硬體導向的 San Jose 逐漸北移至舊金山，新創團隊應選擇適合自己的地區及加速器。
- 三、台灣要鏈結矽谷，重點應在於沉浸式的參與，而非觀光式的取經。
- 四、創業畢業校友的互相鼓勵與交流，能有效的產生同儕學習與督促力量。
- 五、本部協助創新創業，重點不在於產生很多的新創事業，而是協助團隊變成優質的新創團隊。
- 六、此次參訪的加速器，如 Founders Space、500 Startups、Plug and Play、CoinX、Draper University 等皆具備創業教育、育成、輔導等功能，且均有興趣我台灣合作，未來可藉由 TIEC 新創團隊的進駐產生進一步的互動。
- 七、此次訪問矽谷時間雖短，但充分感受矽谷變化快速，創新創業氣氛濃厚，矽谷不僅擁有多所世界一流大學，創業輔助單位亦比比皆是，如育成中心、加速器，短期培訓課程等，選擇多樣化，相關法規及環境也健全，因而世界各地菁英紛紛蜂擁而至，頂尖研發成果在此易獲各種資助而壯大，因此矽谷仍是世界創新創業最重要的地區。也因有這樣的生態體系存在，非其他地方所能模仿，一般認為，矽谷無法複製，但可以鏈結。相信此時我政府重新鏈結矽谷，將對台灣未來經濟發展產生重大影響。