

桃園市政府青年事務局

美國矽谷參訪計畫新創團隊徵選簡章

一、活動簡介：

為促進與美國知名企業進行鏈結、擴充人際網絡、拓展自我創新視野與國際競爭力，促進事業取得商機進而進軍國內外市場。桃園市政府青年事務局（以下稱主辦單位）將率 3 組新創公司至美國矽谷知名企業參訪(如 PLUG AND PLAY、500 Global、SparkLabs Group、Google、NVIDIA 等)，本次參訪日期訂為 113 年 8 月 12 日至 20 日(9 天 8 夜)，主辦單位將補助錄取 3 組新創公司(每組 1 名以為限)之海外參訪期間之機票、住宿。

二、招募組數：共招募 3 組團隊，每組團隊以 1 名成員為限。

三、報名資格條件：

依我國公司法或商業登記法辦理公司登記或商業登記，且公告日時符合設立未滿 8 年之新創公司，且符合以下其中一條件：

- (一)公司登記於桃園。
- (二)目前進駐於桃園市政府所轄官方青創基地或加速器。
- (三)目前進駐於桃園市公私立大學育成中心之新創公司。

四、計畫期程：

階段	時程及內容
報名流程	即日起至 113 年 7 月 12 日(五) 12:00 止於報名表單填寫公司基本資料，並完成初選書審資料上傳，團隊將於 2 個工作天內收到確認報名成功信件。
初選審查	(一)採書面審查。 (二)於 113 年 7 月 16 日(二) 於主辦單位官網公告初選名單；通過初選者可參加複選審查，並另以電子郵件通知錄取團隊舉辦複選審查時間及地點。

階段	時程及內容
複選審查	(一)時間：113 年 7 月 19 日(五)，時間將另行通知。 (二)地點：桃園市政府青年事務局第一會議室辦理（桃園市中壢區環北路 390 號） (三)簡報審查(簡報 4 分鐘；問答 6 分鐘，採統問統答)
錄取通知	113 年 7 月 25 日(四) 於主辦單位官網公告錄取名單(正取 3 組、備取 2 組)，並另以電子郵件通知錄取團隊。
參訪日期	113 年 8 月 12 日至 20 日(9 天 8 夜)，行程將以主辦單位公告為主，且主辦單位保留修改與調整權限。

※ 時程暫定，若有修正以主辦單位官方網站公告為準。

五、報名應備文件及注意事項：

- (一) 報名時間：即日起至 113 年 7 月 12 日(五) 12:00 截止，逾期或資料不全，經通知未於期限內補正者，均不予受理。
- (二) 報名方式及資料繳交：請於線上報名連結填寫報名資料、並上傳報名應備文件，未於期限內繳交齊全者視同放棄徵選資格。
- (三) 報名應備文件：
 1. 公司行號設立登記證明文件影本及團隊代表人之身分證影本。
 2. 簡章附件－報名表。

※ 未能提供上述資料者不予受理。
- (四) 報名及相關檔案上傳：<https://forms.gle/a2dCgPBgZWHg8TKKA>

六、 評選標準：

階段	評分項目	內容說明	權重
書面初審	經營團隊	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 公司基本資料 ✓ 公司團隊組織及能力 ✓ 近三年資歷與實績、執行力 	25%
	產品價值及商業模式	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 產品所具技術、優勢 ✓ 核心技術能量及創新性 ✓ 產品及服務完成度/應用可行性 ✓ 商業模式及獲利模式 ✓ 團隊現有的營運成果 	50%
	參訪本計畫預期效益	團隊預計於本次海外參訪預期效益，及對於未來發展美國海外市場的具體規劃。	25%
複選審查	產品價值及商業模式	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 產品所具技術與解方、優勢/競爭/市場機會 ✓ 關鍵指標 ✓ 核心技術能量、創新性 ✓ 產品及服務完成度/應用可行性 	30%
	簡報呈現 (4分鐘)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 簡報內容整體規劃性 ✓ 清晰呈現簡報重點 ✓ 口語表達與整體流暢度 ✓ 時間精準掌控 ✓ 簡報的說服力及影響力 	30%
	問答 (5分鐘)	採統問統答	20%
	英文問答 (1分鐘)	團隊需具備流暢的英文表達能力，評審將在問答中以英文提問，團隊需以英文回覆。	20%

七、注意事項

- (一)若未符合報名投遞規則，即會失去報名資格。
- (二)錄取團隊將公告於主辦單位官網；未錄取者不另行通知。
- (三)錄取之團隊必須全程參與本計畫，並於返國後 20 日內提供 1 份參訪心得，至少 1,000 字及 15 張照片。
- (四)主辦單位保留活動更改之權利，活動以公告為準。

八、聯繫方式：

林經理 mileslin@g.ncu.edu.tw、03-4227151 #27089

鄭小姐 chienyu@g.ncu.edu.tw；03-4227151 #27087