**在泰臺商技術升級及移轉需求調查**

背景說明

有關技術法人在境外技術授權，依據我國法令(各部會之科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法)之相關規範，如屬政府補助執行超過百分之五十之計畫成果進行境外授權，應以供我國研究機構或企業在我國管轄區域製造或使用者為優先，但可在不影響我國整體產業及技術發展，由技術法人報請各補助政府部會核准備查，方可授權台灣企業在境外使用。因此本調查旨在瞭解 貴公司之技術移轉及企業升級需求之相關資訊，本處將協助轉送相關技術法人(目前整理6個如工研院、資策會，但可以協助其他智庫)等進行評估，至貴公司能否與該等法人之技術移轉後續媒合，將依該等法人評估、與貴公司溝通並送相關補助我政府部會核准之結果而定，合先敘明。本調查分四部分

1. 說明台灣可供移轉技術資源。
2. 請具體說明貴公司所需技術。
3. 公司基本資料。
4. 公司升級轉型動機與期望。

請填寫檔案後，寄回駐泰代表處。

本處聯絡窗口：劉小姐

* LINE:TaiwanFDI
* Email:taiwandeskfdi@gmail.com
* 電話:02-6702507
* 傳真:02-6700226

**一、台灣可供移轉技術資源**

另各技術法人網站一般均有提供可供移轉技術資料庫，臚列可供移轉技術簡介、技術規格、技術特色、應用範圍、接受技術者具備基礎設備及專業建議及連絡人資訊。以下謹提供若干網站連絡供參：

1. **工研院：**首頁-產業服務-技術移轉<https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_portal.aspx?SiteID=1&MmmID=620621110650707703>
2. 通訊與光電：中文文字轉語音技術、嵌入式語音辨識技術、智慧車載寬頻服務平台、穿戴式電子原型產品技術-肌肉訊號感測資訊串流技術、照明裝置、高硬度耐磨保護層材料、高耐熱透明填平層材料、精密金屬網板、光學樹脂、性OLED元件、耐高溫透明基板、智慧濾光材料與元件技術、三維雷射掃描技術。
3. 機械與系統：鋁池關鍵離子液體試量產製程及設備開發、200至2000冷凍噸級磁浮離心式冰水機應用技術、電池關鍵技術開發-電池及系統優化技術、動力模組穩定性測試、外轉子永磁無刷馬達、太陽光電模組、太陽光電膜及其製造方法、化學物質多元篩選分析模式、遠端加工優化平臺、機器手臂線上高精度量測系統技術、雲端資料中心佈署管理系統。
4. 材料化工與奈米材料與化工：雙滲透度毛細結構之熱管技術、太陽光電模組串接技術、除濕元件測試裝置設計技術、單/多晶矽太陽電池製作技術、虛擬電廠最佳化缷載調度技術、空調冷卻水塔智慧節能控制技術、數位光學、熱管及其加工方法、發展大尺寸數位X光平板感測器之直接式光電轉換層。
5. 生醫與醫材：急性心肌梗塞檢測試劑、天然化妝品原料、天然寵物清潔洗毛劑、高專一性連結鏈接合之抗體藥物複合體、預測回歸模型自動建模技術、Anti-EGFR膠原蛋白支架抗體與藥物共軛、中草藥galectin-12抑制應用於抑制體脂肪生成之保健品開發、手持式核酸擴增快速分子診斷系統、自動校正血球容積比之血糖試片、抗腫瘤轉移淋巴傳輸系統
6. 綠能與環境：[太陽光電模組之溫度感測裝置](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5578)、[電池端偵測模組暨資料擷取系統控制模組技術](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5553)、[控制迴路性能評估與PID控制器調諧技術](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5413)、[高值化LED床頭燈](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5353)、[250hp/900Hz高頻變頻器技術](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5348)、[降壓型主動式功因修正裝置](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5330)、[電源調整電路](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5329)、[低耗能PV系統資料擷取技術](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5277)、[氣體濃度計量(高階混合氣體配製生產)](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5218)、[生質廢棄物乾式厭氧醱酵處理技術](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5191)、[瓩級高功率密度金屬板燃料電池組技術](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5190)、[整合式燃燒裝置節能系統](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5187)、[熱能回收裝置](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5186)、[電解質組合物、及包含其之能量儲存裝置](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_cont.aspx?&SiteID=1&MmmID=620621110650707703&ST=D&TD=F&OZ=&MSid=5185)。
7. 材料化工與奈米－奈米科技：光碼 APP :UI/UX即時導客引客系統V.1、預付費電子式水表STS軟體技術、資料中心PUE量測技術、卷對卷模組技術、劑型設計平台開發與應用、功能性賦形劑應用技術開發、皮奈秒混合雷射技術、雷射積層製造模組技術(3D列印)、寬頻可變增益放大器(VGA)技術、雲端視訊分析平台技術、奈米尺度驗證分析技術。
8. **資策會：**首頁-產業服務-可移轉技術<https://www.iii.org.tw/Product/TransferDB.aspx?fm_sqno=23>

資策會投入各項資通訊技術研發，包括數位匯流及智慧終端、4G及Beyond 4G技術、雲端API Economy、巨量資料分析與應用、使用者體驗(UX)、Living Lab、服務與敏捷IT開發平台、服務體驗方法工程(SEE)、智慧聯網及感測、智慧綠服務、智慧媒體、智慧商務、智慧學習、智慧產業應用、資訊安全、軟體測試、資訊系統整合環境建構等，資策會可協助廠商進行後續技術研發或產品開發工作，可移轉技術項目包括：

1. 無線通訊：NB-IoT UE平台與基頻、NB-IoT UE通訊協定軟體、NB-IoT eNB平台與基頻、NB-IoT eNB協定與整合、OAI戶外場域SDR平台、網路資料分流測試案例、3GPP國際標準參與、超可靠低延遲接取技術、超可靠低延遲軟體技術、國際標準參與
2. 智慧聯網：織布製程CPS自動參數最適化技術、異質生產資料機台聯網閘道軟體、同步定位與地圖重建技術、MTC終端與系統整合優化技術、可調式智慧聯網服務平台技術、服務互通性技術模組、低碳資料融合處理技術、人車路整合暨決策分析系統、車聯網人工智慧精準行車系統、遙距無人車移動應用技術與服務、系統整合與智慧物聯場域驗證、裝置自主式智能管理技術、IOT連網裝置服務系統之技術特性驗測方法模組及工具模組、動態影像智慧辨識警示技術、智慧移動商務服務管理平台
3. 創新應用：穿戴式裝置VR應用服務平台、商業實證方法論v1.0、數位社群行銷商務助理服務平台系統、全通路實體商務服務平台 V2.0、Beacon 管理與部署平台 V2.0、DevOps V3.0、圖資共享平台、IDEAS Generator連網服務設計工具模組、4G智慧商圈服務解決方案平台、智慧觀光商務管理模組、智慧觀光故事化管理模組、智慧觀光分析應用模組、感知回饋人流預測、霧運算設備用電預警暨API開發模組V1.0
4. 數位匯流：視覺情境感知辨識平台、動作情境感知服務平台、新型態攝影機內容分析技術、智慧生活影像分析系統、全景影像整合應用與直播內容即時互動模組、自然語言互動對談及學習平台
5. 雲端系統：智慧低碳服務營運管理技術、SDN 開放平台之系統效能測試案例、虛擬化輕核網系統技術、5G輕核網路軟體平台與技術、支援手持應用之鉅量多人連線服務伺服器、機台群產效即時分析模組、營管效率優化雛形模組、
6. 智慧系統服務：神農產銷平台 - 契作管理服務(V3.0)、神農產銷平台 - 產銷資訊透通服務(V3.0)、跨境行動商務技術服務平台、產品口碑分析模組、自動化學習指令語意解析技術、Task Composer、非接觸感知情緒分析、無人載具應用服務平台、國際標準TPEG Encoder/Decoder 即時旅運資訊傳輸協定模組、即時影音智慧互動服務、IoT體態辨識與體感復健技術
7. 資訊安全：4G應用服務整體資安檢測技術、Server端軟體隔層監控資安檢測技術、行動App資安檢測平台、動態記憶體金鑰萃取技術於惡意軟體通訊之分析與偵測技術、工業控制網路安全偵防技術、智慧裝置韌體弱點診測技術、資安威脅情蒐研析技術。
8. **金屬工業研究發展中心：**首頁-研發服務-技轉園地-可移轉技術<https://www.mirdc.org.tw/TechnogyList.aspx>

可移轉技術包括：高密度電漿輔助鍍膜技術、車體乘員艙底板整合設計、大尺度細胞影像分析系統、異質接面太陽能電池晶圓前處理方法、濕生質物水熱液化製程、自動打粗技術、用於PECVD腔體靜態阻抗分析技術、熱泵節能技術、快速病理玻片數位化技術、液化四氟乙烷萃取應用技術、高遷移率透明導電薄膜製程技術、微波均勻固化製程技術、馬達特性檢測技術、中小型風力機葉片測試技術、光學輔助調模技術、高壓攪拌反應模組設計技術、扣件成形製程感測監測技術、陣列透鏡結構製程技術、扣件智能化設計、鑄件溫度循環安定化技術、可攜式微波成像掃描系統、室內三維定位系統、兼具防汙抑菌釉料開發與製程系統技術、電助自行車動力系統整合設計技術、不銹鋼耐蝕性無損表面硬化處理技術、素殼粒子製備技術開發、具溫控設計的合金粉末製造設備及方法、鎳鉻鉬合金低稀釋率覆面銲技術、金屬/玻纖熱塑複材複合成形技術、輕量模組化零組件銲接變異解析技術、異質結構碰撞吸能結構技術、高強度鋼異材滾輪成形回彈解析技術、GFRTP/金屬異材SPR接合技術、鋁合金動力電池結構防水封銲驗證技術、高強度底盤結構設計與Ride/Handling調教技術、微波散射參數訊號演算與分類技術、底盤懸吊零組件調校技術、高通量病理玻片數位化技術、反應式電漿離子源設計技術、蓄熱模組設計應用技術、磁鐵充磁座設計、電磁閥微量洩漏量測技術、晶圓表面圓潤化蝕刻技術、微波加熱乾燥裝置。

1. **塑膠中心：**首頁-產業服務-技轉園地-可移轉技術<http://www.pidc.org.tw/zh-tw/DIV14/13/Pages/Technologies.aspx>
2. 原物料，填充劑，添加劑，加工助劑等：可見光區貼合響應材料技術、紫外光區貼合響應材料技術、熱膨脹式應答材料控制技術、可回復性刺激響應材料技術開發、密封元件用耐磨耗HNBR材料與應用、運輸元件用超高耐候SEBS材料與應用、低磨耗制振型聚醯胺彈性體材料與應用、密封元件用低溫昇NBR材料、低硬度高耐候特用SEBS材料、高性能Pebax級尼龍彈性體材料、生質多元醇開發及應用、LED封裝材料氫化環氧樹脂材料
3. 應用、產品、成品、半成品：特定環境之時間顯示技術、芯鞘型自增強複材成型加工技術、水溶觸發釋放技術、防水聚酯彈性體薄膜、高延伸低R角熱塑模壓成型技術、異質長纖崁入射出接著技術、智慧感溫雙向變色調控技術、TPU押出發泡技術、熱固性導熱塑膠射出成型材料配方技術、高純度DCPD於複材之應用技術、全生物可分解農業覆蓋膜、高融體強度PP發泡技術、食品包材用矽橡膠墊片開發技術、透氣防水膜袋調控技術、濕度吸附膜袋調控技術、阻氣材料加工及應用技術、快速活化形狀記憶材料技術、環保可塑劑開發技術、耐熱抗縮熱可塑彈性體薄膜加工技術、指向性導熱塑膠製備技術、高階膜材乙烯氣體吸附調控技術
4. 產品設計、模具、制具、螺桿：高分子複合材料應用於快速模具技術、光學級材料低應力射出成型技術、異型多通複材成型模具技術、光學級塑膠混練加工與螺桿組態設計技術-PC/ABS基材的擴散板加工技術、長纖複材射出成型加工技術、EVA異型模發成型技術、光學級塑膠混練加工與螺桿組態設計技術
5. 製程，加工流程、生產線整合、建廠：高分子複合材料光學模仁翻製技術、機能性保效(長效緩釋)技術、界面黏著強度控制技術、熱塑性複合材料一體成型技術、免縫線製程技術、長纖維補強熱塑性複合材料技術、單方向連續纖維補強熱塑複材技術、高填充比例塑木造粒加工技術、全回收發泡材料技術、低氯樹脂用於結構框架複材技術、量產用塑膠製快速模具技術、熱塑複材預浸料靜電粉體含浸製程、產能倍增射出成型技術、熱塑性碳纖複材3C外殼熱壓成型製程、熱塑複材急冷急熱成型製程
6. **農業技術交易網：**首頁-技術媒合-技轉商品<https://tatm.coa.gov.tw/Home/TechGoodList.aspx>
7. 生物技術：改良苜蓿青貯品質之添加菌劑、牛樟多芽體組織培養、出栽與繁殖技術、白鶴蘭實生種苗繁殖技術、高效天然防蚊配方、口蹄疫病毒非結構蛋白抗體快速檢測試劑技術
8. 安全農業：多功能有機質肥料菌種-苗栗活菌2號、生物農藥用之本土液化澱粉芽孢桿菌BaPMB01菌株及其量產技術、生物農藥用液化澱粉芽孢桿菌A1之量產與應用技術、田間蔬果採收前農藥殘留快速篩檢技術、紫錐花保健食品配方及有機紫錐花栽培、應用液化澱粉芽孢桿菌Bacillus amyloliquefaciens PMB01防治茄科作物青枯病
9. 設備資材：搬運車附掛施肥撒布裝置、農業用無線通訊感測系統、附掛式旱田播種機、應用於攜帶式光度計之酵素抑制率量測與判讀技術、液化澱粉芽孢桿菌TCB9722及應用於生物性有機液肥製作方法、微波流體培養液消毒機、茶樹專用之粕類肥料混合配方技術、石斑魚除鱗機具之研發
10. 食品加工：餅茶加工技術、紅薏仁機能性食品原料生產技術、中式米製產品配方與生產技術、富含類胡蘿蔔素產品開發技術、茶蠶砂機能茶飲產製技術
11. 美容保健：竹抽出物製作皮膚保養技術、白甘藷糖尿病配方功能評估、鹿茸萃取製程與化粧品調製標準化流程技術與品質管理標準、水稻台農76號品種(黃金米) 與 酒粕美顏皂製造技術、玫瑰純露生產技術、天然植物風味萃取技術
12. 栽培量產：綬草組織培養苗大量繁殖技術、觀賞水草之炫彩培養基栽培技術、黑水虻小規模養殖技術、油甘(餘甘子)種苗嫁接繁殖技術、胡蘿蔔種子造粒技術、番茄種子披衣配方及標準處理程序、雌性甲魚苗生產技術
13. 品種：絲瓜種苗3號、南瓜高雄1號、洋香瓜臺南13號、重瓣日日春 桃園1, 2, 3, 4, 5號、洋香瓜臺南13號品種、蝴蝶蘭花蓮1號-粉蘋果、大豆臺南10號、扇形文心蘭新品種’興大黃金’品種、狼尾草台畜草五號及其飲料調製技術、水稻新品種苗栗2號
14. **醫藥工業技術發展中心：**首頁-技術移轉-可移轉技術http://www.pitdc.org.tw/

可移轉技術包括：止咳中草藥與新藥研發、抗憂鬱中草藥開發技術與臨床前研發、抗血小板凝集中草藥開發技術、抗頭皮屑中草藥開發技術、消腫中草藥開發技術、抗潰瘍中草藥臨床前研發技術、抗菌、抗癌藥物開發技術、抗精神病藥物開發技術、膠囊製劑腸溶包衣工程技術平台、抗關節炎中草藥臨床前研發技術、藥材資料庫、中草藥藥物及保健食品之矯味配方、油性包覆腸溶硬膠囊配方工程技術平台、紫雲膏軟膏劑配方與劑型技術、藥材黃麴毒素檢測技術平台、藥材微生物檢測技術平台、藥材重金屬檢測技術平台、藥材有機氯農藥殘留檢測技術平台、藥材指紋圖譜檢測技術平台、藥材組織顯微鑑別技術平台、55種台灣產藥材採集與藥材標本製作、水性貼布劑配方及劑型技術、天麻鉤藤飲沖劑/膠囊劑型技術、銀翹散浸膏劑劑型技術、促進Levodopa安定性之速崩控制釋放錠配方設計與製程開發、促進難溶性藥物溶解之速溶錠配方設計與製程開發、藥物脂質修飾化合物作為自組裝傳輸載體開發、含次微米晶體之速溶錠配方設計與製程開發平台、非離子性界面活性微胞促進固醇類藥物經皮吸收之技術平台、促進Piroxicam溶解之速溶錠配方設計與製程開發、液態充填硬膠囊技術平台、澱粉微粒膠囊之藥物矯味技術、含有藥物次微粒載體的口腔速崩錠劑技術平台、增進藥物安定性的速溶錠製備技術平台、速溶錠基劑配方技術平台、經口腔黏膜用藥傳輸系統(OMDDS)劑型技術平台、長效錠劑配方及工程技術平台、半固體劑型製造工程技術平台、水性膜衣配方及工程技術平台、控釋圓粒製造工程技術平台、Omeprazole油性包覆腸溶硬膠囊、動物口腔黏膜藥物穿透性質體外評估技術、Testosterone OMDDS錠劑劑型技術、油性包衣技術。

**二、請具體說明貴公司所需技術**

**三、公司基本資料**

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名稱 |  |
| 參加台商協會 |  | 台灣籍股東持股比例 |  |
| 負責人 |  | 性別 | □男性□女性 |
| 地址 |  |
| 連絡人 | 姓名 |  | 職稱 |  | 手機 |  |
| Line |  | e-mail |  |
| 資本額 | 百萬銖  | 營業額(105年)  | 百萬銖  |
| 總員工數 |  |
| 產業別-複選 |
| 農、林、漁、牧業□1農、牧業□2林業□3漁業礦業及土石採取業□5石油及天然氣礦業□6砂、石採取及其他礦業製造業□8食品及飼品製造業□9飲料製造業□10菸草製造業□11紡織業□12成衣及服飾品製造業□13皮革、毛皮及其製品製造業□14木竹製品製造業□15紙漿、紙及紙製品製造業□16印刷及資料儲存媒體複製業□17石油及煤製品製造業□18化學原材料、肥料、氮化合物、塑膠原料及人造纖維製造業□19其他化學製品製造業□20藥品及醫用化學製品製造業□21橡膠製品製造業□22塑膠製品製造業□23非金屬礦物製品製造業□24基本金屬製造業□25金屬製品製造業□26電子零組件製造業□27電腦、電子產品及光學製品製造業□28電力設備及配備製造業□29機械設備製造業□30汽車及其零件製造業□31其他運輸工具及其零件製造業□32家具製造業□33其他製造業□34產業用機械設備維修及安裝業電力及燃氣供應業□35電力及燃氣供應業 | 用水供應及污染整治業□36用水供應業□37廢水及汙水處理業□38廢棄物清除、處理及資源回收處理業□39污染整治業營造工程業□41建築工程業□42土木工程業□43專門營造業批發及零售業□45批發業□47零售業運輸及倉儲業□49陸上運輸業□50水上運輸業□51航空運輸業□52運輸輔助業□53倉儲業□54郵政及快遞業住宿及餐飲業□55住宿業□56餐飲業出版、影音製作、傳播及資通訊服務業□58出版業□59影片及電視節目業　　；聲音錄製及音樂發行業□60廣播、電視節目編　　排及傳播業□61電信業□62電腦程式設計、諮　　詢及相關服務業□63資訊服務業金融及保險業□64金融服務業□65保險業□66證券期貨及金融輔　　助業不動產業□67不動產開發業□68不動產經營及相關服務業 | 專業、科學及技術服務業□69法律及會計服務業□70企業總管理機構及管理顧問業□71建築、工程服務及技術檢測、分析服務業□72研究發展服務業□73廣告業及市場研究業□74專門設計業□75獸醫業□76其他專業、科學及技術服務業支援服務業□77租賃業□78人力仲介及供應業□79旅行及相關服務業□80保全及偵探業□81建築物及綠化服務業□82行政支援服務業公共行政及國防；強制性社會安全□83公共行政及國防；強制性社會安全□84國際組織及外國機構教育服務業□85教育業醫療保健及社會工作服務業□86醫療保健業□87居住型照顧服務業□88其他社會工作服務業藝術、娛樂及休閒服務業□90創作及藝術表演業□91圖書館、檔案保存、博物館及類似機構□92博弈業□93運動、娛樂及休閒服務業其他服務業□94宗教、職業及類似組織□95個人及家庭用品維修業□96未分類其他服務業 |

**四、公司升級轉型動機與期望**

(一)升級轉型動機(可複選) **\***

1.政策因素

□產業政策調整 □市場開放競爭 □限制市場經營 □其他

重點說明：

2.經濟景氣

□景氣循環 □原物料價格上漲 □融資條件變更 □其他

重點說明：

3.產業生態

□產業快速衰退 □競爭者激增 □產業模式改變 □其他

重點說明：

4.科技發展

□殺手級應用誕生 □科技門檻突破 □研發週期縮短 □其他

重點說明：

5.法令規章

□環保法規改變 □勞基法規定調整 □租稅規定變更 □其他

重點說明：

6.社會人文

□人口結構變化 □消費者習慣改變 □勞工薪資上漲 □其他

重點說明：

7.企業經營

□鞏固特定市場 □滿足客戶需求 □提升經營績效 □其他

重點說明：

(二)升級轉型期望(可複選) **\***

1.□投資區域擴張(如：從泰國到寮國投資)

重點說明：

2.□行銷範圍擴大(如：從內銷到外銷)

重點說明：

3.□產業範疇移轉(如：從製造業到服務業)

重點說明：

4.□產業業態調整(如：從批發業態到零售業態)

重點說明：

5.□品牌建立與延伸(如：從代工製造到自創品牌)

重點說明：

6.□產品線結構調整(如：從產品單一化到產品多元化)

重點說明：

7.□研發技術提升(如：由20奈米跨進16奈米製程)

重點說明：

8.□產品品級提升(如：從一般車胎到賽車輪胎)

重點說明：

9.□資通訊整合應用(如：勞力生產到智慧無人化工廠)

重點說明：

10.□其 他：

重點說明：

(三)目前遭遇困難(可複選)

□(1)營運模式缺乏創新

□(2)經營策略方向不易擬定

□(3)產能不足或過剩

□(4)行銷通路缺乏

□(5)發展品牌能量不足

□(6)人才或勞工短缺

□(7)研發能量不足或技術無法突破

□(8)資金不足或資金籌措困難

□(9)資訊科技應用能力待強化

□(10)其他：

重點說明：

感謝貴公司撥空填寫此份問卷，煩請將填寫完畢之問卷檔案回傳本處劉小姐，謝謝。劉小姐聯絡方式如下：

* LINE:TaiwanFDI
* E-mail:taiwandeskfdi@gmail.com
* 傳真：02-6700226
* 電話：02-6702507