

計畫書摘要表

一、計畫內容摘要(約 100 字)：

為深化客戶服務，目前已完成機台歷史數據蒐集與設備效率評價(OEE)，為擴大機台數據蒐集，結合 IoT 發展機台設備智能及生產分析雲端平台，發展創新商模。由現行設備賣斷模式，轉為協助客戶生產效率改善之解決方案提供者。

二、轉型規劃：

本司已完成 POC 成功獲取機台數據資料，可查看歷史 7 天機台運作情形，預計透過本計畫案進行 POS 與 POB 驗證。為確保資訊能量與資安規劃管控，預計委託勞務建構「久馨設備智能化及生產分析雲端平台」，透過實際服務運作完成 POS。透過創新服務說明會進行商業驗證。

三、產業地位：

目前台灣有 3-4 家有一定出口能力的凹版印刷機廠商，以產銷量而言，我司為台灣機械設備製造業的龍頭企業。

四、預期效益

(一) 量化效益(結案當年效益(須於結案前進行查核，查核辦法請詳閱申請須知 P.8))

1. 必要效益

必要效益	認定條件(請依企業評估本身計畫執行能力與預期效益勾選)	
提高員工薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 基本必要條件	「關鍵員工」薪資成長 4%。
	<input type="checkbox"/> 次優條件	提高「研究發展人員」全體平均薪資 4%。
	<input type="checkbox"/> 最優條件	「企業全體員工」薪資成長 4%。
	<input type="checkbox"/> 其他條件	企業自行訂定達成條件，但須經技術審之審查委員同意。 自訂條件(請詳述)：
增加海外企業營收	<input checked="" type="checkbox"/> 基本必要條件	提高海外營收 3% 以上
	<input type="checkbox"/> 次優條件	提高海外營收 4% 以上
	<input type="checkbox"/> 最優條件	提高海外營收 5% 以上
	<input type="checkbox"/> 其他條件	企業自行訂定達成條件，但須經技術審之審查委員同意。 自訂條件(請詳述)：

2. 其他效益

(1) 增加產值 <u>2000</u> 千元	(2) 產出新產品或服務共 <u>1</u> 項	(3) 增加就業人數 <u>2</u> 人
(4) 投入研發費用 <u> </u> 千元	(5) 促成數位轉型投資 <u> </u> 千元	(6) 降低營運成本 <u> </u> 千元
(7) 帶動品質提升 <u> </u> %	(8) 縮短產品交付週期 <u> </u> %	(9) 提高客戶滿意度 <u>5</u> %
(10) 增加員工工作效率 <u> </u> %	(11) 產能增加 <u> </u> %	(12) 營運效率提升 <u> </u> %
(13) 產品毛利率提升 <u>1.000</u> %	(14) 研發成本下降 <u> </u> %	(15) 提供供應鏈業者市場情資家
(16) 營業額提升(包含國內外) 國內 <u>1000.000</u> 千元 國外 <u>9200.000</u> 千元	(15) 雲端服務支出佔比提升 公有雲 <u>53.000</u> 千元 私有雲 <u> </u> 千元	

(二)非量化效益

1. 製造業結合資訊科技 IoT 應用，增加我司國際競爭力
2. 增加印刷機台即時數據監控，協助遠端問題掌握狀況
3. 接班傳承數位轉型提供「接班人」在進行經營管理決策展現執行決心

填表說明：1.本摘要得於政府相關網站上公開發佈。

2.請重點條列說明，並以一頁為原則。

3.「增加企業海外營收」與「提高員工薪資」為企業申請計畫之必備效益，各別提供企業三階段條件，其中，基本必要條件為執行計畫至少須達到之必要效益，而次優條件與最優條件則具審查加分效果，企業得依衡量本身執行計畫能力與預期效益，自行選擇條件於計畫書內呈現，或企業也可自行訂定達成條件，但須經技術審之審查委員同意，若審查委員不同意，則企業至少應達成基本必要條件。