

計畫書摘要表

一、計畫內容摘要(約 100 字)：

本計畫將藉由「智慧化客端銷售數據串連系統」、「跨廠智能產線整廠輸出系統」與「全球產銷研智能中樞核心(PSI Center)」，將客戶關係管理與供應鏈管理雲端化，讓客戶、供應商與企業內部決策者可以更即時掌握現況並快速做出應對，以達到數位轉型目的。

二、轉型規劃：

本計畫應用「跨廠智能產線整廠輸出系統」與「全球產銷研智能中樞核心(PSI Center)」進行供應鏈管理。使供應鏈中之產線建置與物料管理更具掌控，並提升供應鏈整體運作效率。降低跨國跨廠間數據資料蒐集之耗時，以利於整體供應鏈的分析與準確優化。並應用「智慧化客端銷售數據串連系統」進行客戶關係管理，使顧客可於平台中一次進行客製化商品訂購、預估交期報價、產品資訊詢問與目前庫存查詢，提高溝通效率、服務體驗顧客滿意度與產品交期。

三、產業地位：

亞洲市佔第一電子線材(機器視覺)製造業

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 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 checked="" 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 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 checked="" 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>200000</u> 千元	(2)產出新產品或服務共 <u>3</u> 項	(3)增加就業人數 <u>5</u> 人
(4)投入研發費用 <u>20000</u> 千元	(5)促成數位轉型投資 <u>1000</u> 千元	(6)降低營運成本 <u>4</u> 千元
(7)帶動品質提升 <u>10</u> %	(8)縮短產品交付週期 <u>75</u> %	(9)提高客戶滿意度 <u>10</u> %
(10)增加員工工作效率 <u>30</u> %	(11)產能增加 <u>10</u> %	(12)營運效率提升 <u>20</u> %
(13)產品毛利率提升 <u>5.000</u> %	(14)研發成本下降 <u>10.000</u> %	(15)提供供應鏈業者市場情資 <u>1.000</u> 家
(16)營業額提升(包含國內外)	(15)雲端服務支出佔比提升	

國內 <u>60000.000</u> 千元	公有雲 <u>222.000</u> 千元	
國外 <u>140000.000</u> 千元	私有雲 <u>444.000</u> 千元	
	資訊系統支出 <u>666.000</u> 千元	

(二)非量化效益

本計畫內容從商業模式及運營思維出發，規劃以本計畫平台之服務創新為輔，企業由上而下之思維轉變為主，以優化顧客體驗為出發點進行策略思考，同時安排數位轉型課程，望在公司設備、系統轉型同時，更培養員工數位轉型概念，與協助公司順利轉型，一同永續發展。

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。