

計畫書摘要表

一、計畫內容摘要(約 100 字)：

針對邁特電子數位轉型、接班傳承、組織再造進行規劃，相關執行項目如下：

1. 生產設備品質數據透明化模組
2. 製令防錯料檢核模組
3. 跨領域資源整合雲端平台服務
4. 少量多樣智慧排產模組
5. 關鍵料備料法則模組
6. 數據導向新企業文化藍圖
7. 數據導向新組織架構藍圖
8. 資安健診與資安管理規劃
9. 社交工程演練與滲透測試規劃
10. 企業雲端戰情室

二、轉型規劃：

透過數據透明、雲端客戶關係整合、供應鏈數據決策、數據深化等面向，進行相關數位轉型，除了透過雲端系統，更透過組織文化與組織架構再造，已成功進行數位轉型

三、產業地位：

PCB 製造、車用電子、網絡通訊、新創服務

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 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>57482</u> 千元	(2) 產出新產品或服務共 <u>4</u> 項	(3) 增加就業人數 <u>0</u> 人
(4) 投入研發費用 <u>11400</u> 千元	(5) 促成數位轉型投資 <u>11400</u> 千元	(6) 降低營運成本 <u>0</u> 千元
(7) 帶動品質提升 <u>0</u> %	(8) 縮短產品交付週期 <u>20</u> %	(9) 提高客戶滿意度 <u>10</u> %

(10)增加員工工作效率 <u>10%</u>	(11)產能增加 <u>10%</u>	(12)營運效率提升 <u>10%</u>
(13)產品毛利率提升 <u>10.000%</u>	(14)研發成本下降 <u>0.000%</u>	(15)提供供應鏈業者市場情資 <u>5.000</u> 家
(16)營業額提升(包含國內外) 國內 <u>0.000</u> 千元 國外 <u>57482.000</u> 千元	(15)雲端服務支出佔比提升 公有雲 <u>411.600</u> 千元 私有雲 <u>__</u> 千元 資訊系統支出 <u>__</u> 千元	

(二)非量化效益

短期效益：

- 透過生產數據即時串接資訊，強化產線管理機制。
- 透過數據整合，加快新產品導入數量與速度
- 透過數據決策，提升交期準確度，提升客戶信任感

中期效益：

- 提升東南亞海外市場占比
- 提升員工數據使用與決策比例

長期效益：

- 改變組織文化以數據為本
- 提升公司產品長期競爭力

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。