

計畫書摘要表

一、計畫內容摘要(約 100 字)：

亞炬深耕台灣超過30年，以傳統製造設備起家透過優質之開發設計及製造能力，為客戶提供更高階性能之生產設備進而擴大產業應用市場面向。近年來，亞炬在經營管理上進行接班傳承與數位轉型，對外銷售上發展設備智能化管理解決方案，以銜接因應未來各產業智能生產之需求。

二、轉型規劃：

對外：自 2010 年起依據客戶製程改善需求進行相關設備設計、研發及製造，由製程條件所需打造客製化機台進階至由管理層面所需打造智能化機台，如：客製化高壓反應器、原料/成品過濾機、高效率粉體包裝壓散機和原料/半成品熱烘箱等，增加公司海外營收。

對內：自 2020 年起進行接班傳承，由第一代經營者逐步交棒給第二代經營團隊，對於管理團隊進行人才培養和強化管理能力。規劃導入數位管理系統強化各式表單管理、流程管理和提高各單位協同作業。

三、產業地位：

亞炬初期從事石化設備製造，為了厚植產業競爭力，率先同業設立研發部門，不斷的引進、應用、消化、再創新，提供客戶製程瓶頸的解決方案。近年來投入大量人力物力持續拓展新藍海市場，在石化、能源、電子、生技製藥、核能廢棄等領域，協助客戶以創新的尖端技術達到高效節能減碳，降低製程環汙，深獲各國國際大廠及國內榮獲磐石獎項等肯定。

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>20000</u> 千元	(2) 產出新產品或服務共 <u> </u> 項	(3) 增加就業人數 <u>3</u> 人
(4) 投入研發費用 <u>3000</u> 千元	(5) 促成數位轉型投資 <u>10000</u> 千元	(6) 降低營運成本 <u> </u> 千元

(7)帶動品質提升__%	(8)縮短產品交付週期__%	(9)提高客戶滿意度__%
(10)增加員工工作效率__%	(11)產能增加__%	(12)營運效率提升__%
(13)產品毛利率提升__%	(14)研發成本下降__%	(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__千元 國外__千元	(15)雲端服務支出佔比提升 公有雲_120.000_千元 私有雲__千元 資訊系統支出_600.000_千元	

(二)非量化效益

亞炬跨業整合開發之佈局透過反應設備到跨足具備智能監測之功能，以提升開發共識凝聚效率，並帶領合作業者滿足科技業者生產需求，擴大可承接之客戶版圖，同時以目前智慧議題全球發燒，傳統設備與智能設備售價可達20%價差，進而提升產值、擴大毛利，並在經濟規模成長下，帶動整體供應鏈就業人數成長1~3%/年。

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。