108年度

「產業低碳科技應用補助計畫」

計畫書撰寫說明

主辦單位: 經濟部工業局

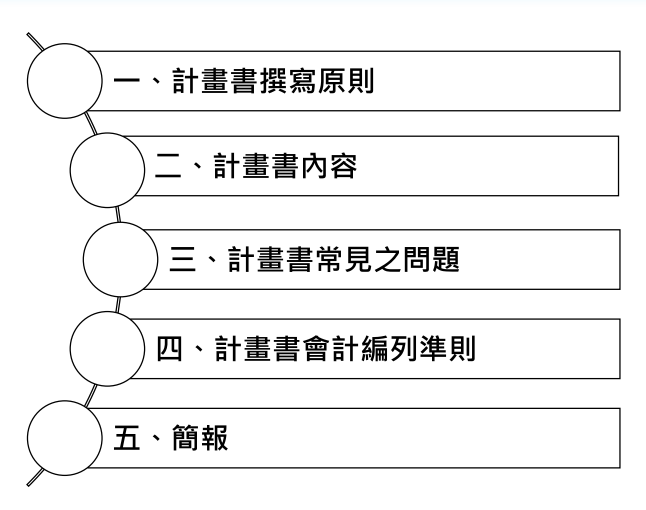
執行單位: 梁 中國生產力中心







簡報內容





寫計畫書之前,請注意......

- ❖ 本計畫補助對象為製造業,須以事業或公司為單位申請,且須為尚未執行之減量措施(無追溯期)。
- ❖ 業者應自行確認並負責所寫計畫書內容並無侵犯 他人智慧財產權。
- ❖ 申請業者對工業局違約之舊案無財務責任未清情況
 況,每一企業每梯次以申請一案為原則。
- ❖ 提出計畫前,公司財務、廠務及技術等部門應先 行協調。



一、計畫書撰寫原則(1/4)

計畫書撰寫4原則

明確

明確提出問題分析與解決方案,儘量以具體之資料 佐證

客觀

- 數字要客觀、實際,勿憑主觀意願估計
- 提供出可參考的數據與資料

優勢

- 計畫書不僅將資料完整陳述,更重要的是呈現出具 體的競爭優勢
- 展現公司的具體實績、執行能力與豐富的經驗背景, 顯示出有能力完整落實計畫。
- 一致
- ・整份計畫書前後基本假設或預估要相呼應,也就是 前後邏輯要合理一致

一、計畫書撰寫原則(2/4)

設定合理客觀的績效指標(KPI)

具體 可衡量

- ✓ 明確定義
- ✓ 檢驗標準
- ✓ 可以衡量
- ✓ 量化指標

可達到

- ✓ 查核時間
- ✓ 查核重點
- ✓ 時效掌握

符合 計畫目標

- ✓ 即時反應
- ✓ 績效基礎
- ✓ 最終產出

查核點指標是 委員現訪主要 查核重點!!

一、計畫書撰寫原則(3/4)

計劃書撰寫說明

- 請以A4規格紙張**直式橫書**(由左至右),並**編頁碼**。
- 表格長度如不敷使用時,請自行調整。
- 請依計畫書格式之目錄架構撰寫計畫書,請勿刪除任一項目,遇 有免填之項目請以「無」註明。
- 各項引用資料應註明資料來源及資料日期。
- 各項**資料**應注意**前後一致**,按實編列或填註。
- 金額請以(新台幣)千元為單位,小數點下四捨五入計算。
- 編號於計畫申請時暫勿填寫。
- 量測驗證方式應清楚呈現計算方式。
- <u>計畫書內容</u>以<u>重點敘述</u>為原則,如需詳細說明者,可另以附件補 充。

一、計畫書撰寫原則(4/4)

計畫書格式下載

本計畫書格式已建立電腦檔案,可直接至本計畫網址 https://ghg.tgpf.org.tw/產業低碳科技應用補助,下載相關表格。



二、計畫書內容(1/27)

(一)封面

- 請以本計畫網站所公告之計畫書格 式填列
- 2. 申請計畫名稱請務必與計畫申請表之 「計畫名稱」一致
- 3. 計畫執行期程

1年度案計畫期間自108年2月28日至 108年11月30日,若為跨年度計畫則 是109年11月30日。

4. 計畫管理單位填入「財團法人中國生產力中心」



限閱

附件A

計畫編號:

經濟部工業局

產業低碳科技應用補助計畫

<申請計畫名稱>

計畫期間:自 年 月 日至 年 月 日止 (共〇〇個月)

公司名稱:(申請公司全名)

計畫管理單位:

計畫主辦單位:經濟部工業局中 華 民 國 年 月



、計畫書內容(2/27)

(二)計畫申請表

- 1. 請勾選一項或多項欲申請之 補助項目
- 2. 如有技術引進或委託勞務單 位,需填寫入欄位中
- 3. 計畫主持人、聯絡人、會計 人員建議由不同人員擔任
- 4. 請詳閱聲明書,並於確認申 請表內容皆已填妥後用印

各欄位請務必詳細填寫



- (四)申請人保證於3年內無欠繳應納稅捐情事。

- (九)本案計畫書所提供之各項資料,均與本公司事實相符,並保證填報資料正 確無誤,否則得繳回補助款,且列為3年內不得再申請本計畫之對象。



人印

用印

二、計畫書內容(3/27)

(三)申請公司基本資料表

- 1. 請填寫好表內基本資料
- 2. 請依公司主要營業項目勾 選一項所屬之產業別

各欄位請務必詳細填寫

申請公司基本資料表 (申請公司均須檢附)

公司名稱			創立日期	
統一編號	聯絡電話	() #分機	傳真號碼	()
負責人	身分證字號		出生年月日	
	·		□ 大企業	
實收資本額	千元	公司規模	□ 中小企	業
			□ 其他:	
前一年度營業額	千元	員工人數	<u></u>	
公司登記地址				
工廢地址				
工廠登記證編號				

註: 員工人數請與加勞保人數(最近一期「勞保繳費清單之投保人數資料」)相符。

□01.食品製造業	□ 02.菸草製造業	□ 03.紡織業
] 04.成衣及服飾品製造業	□ 05.皮革、毛皮及其製品製造	造業 🗌 06.本竹製品製造業
] 07.家具製造業	□ 08.纸漿、紙及紙製品製造	業 □ 09.印刷及資料儲存媒體複製計
] 10.化學材料製造業	□ 11.化學製品製造業	□ 12.石油及煤製品製造業
] 13.標膠製品製造業	□ 14.塑膠製品製造業	□ 15.非金屬礦物製品製造業
] 16.基本金屬製造業	□ 17.金屬製品製造業	□ 18.機械設備製造業
] 19.電腦、電子產品及光學製品製	製造業 □ 20.電子零組件製造業	□ 21.電力設備製造業
22.汽車及其零件製造業	23. 藥品製造業	□ 24.其他製造業



二、計畫書內容(4/27)

(四)計畫摘要表

- 1. 公司簡介
- 2. 計畫摘要

請說明執行目標、節能減碳重點(約200字)

- 3. 執行優勢 請說明公司執行本計畫優勢為何
- 4. 預期減碳效益(結案內產出)
 - ◆ 量化效益

清楚

請以能源基準線、能源績效指標及計算方法, 及能源效益分析(含節能量、回收年限和減碳 量)的方式撰寫

◆ 非量化效益

簡要

請以敘述性方式說明,例如企業社會責任相 關資訊(CSR報告,或查證、驗證報告書等)

計畫書摘要表不超過1頁

計畫書摘要表

計畫摘要

一、公司簡介

(一)公司名稱:

(二)主要營業項目:

二、計畫摘要(請說明執行目標、節能減碳重點,約200字)

三、執行優勢(請說明公司執行本計畫優勢為何?)

四、預期減碳效益(結案內產出)

(一)量化效益

(二)非量化效益(請以敘述性方式說明,例如企業社會責任相關資訊(CSR 報告,或查證、 驗證報告書等))

填表說明:1.本摘要得於政府相關網站上做資訊之公開揭漏

- 2.請重點說明,並以一頁為原則
- 3.預期減碳效益應客觀評估,並作為本計畫驗收成果之參考;量化效益部份請以能源基準線、能源 績效指標及計算方法,及能源效益分析(含節能量、回收年限和減碳量)的方式撰寫。

二、計畫書內容(5/27)

(五)計畫書目次

計畫書目錄

1.	依計	畫書	目次	項目	詳述

- (1)公司概況
- (2)計畫內容與實施方式
- (3)計畫執行查核點說明與經費 需求
- (4)附件
- 2. 計畫書內容以重點敘述為原則,如需詳細說明者,可另以附件補充

以附件方式提供有利 審查的<mark>補充資料。</mark>

壹、公司概況	
一、基本資料	00
二、營運及財務狀況	00
三、公司組成	00
四、節能減碳計畫能力與實績	00
and the state of t	
貳、計畫內容與實施方式	
一、計畫背景與整體投入分析	
二、計畫目標	
三、計畫架構與實施方式	
四、預期效益	00
6 I had to de the entropy of the effects by	
叁、計畫執行查核點說明與經費需求	
一、預定執行時程進度及查核點	
二、參與專案計畫人員簡歷表	00
一、磁热水火焰生	00

津、附件(附件一至附件六為應附項目,附件七至附件十得依計畫實際情況檢附)

附件一、建議迴避之人員清單

附件二、計畫審查意見及回覆說明

附件三、差異說明資料(首次申請請填無)

附件四、蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

附件五、業者自我檢查表

附件六、108年度產業低碳科技應用補助計畫聲明書(應加蓋公司及負責人章)

附件七、技術引進合約書

附件八、委託服務勞務合作意向書

附件九、公司執照(公司登記表或變更登記表)或商業登記證明文件、工廠登記證等影本

附件十、其他參考資料(如:相關節能減碳技術、國內外技術引進公司背景資料或其他 特殊事蹟證明文件等)



頁碼

二、計畫書內容(6/27)

(六)公司概況

1. 基本資料

主要股東及持股比例(列出持股前五大)

2. 營運及財務狀況

包含:公司近3年公司主要經營之產品

項目、銷售業績及市場占有率金額

3. 公司組成

包含:全公司組織圖及各部門工作執

掌、全公司人力分析

壹	•	公	司	概況
---	---	---	---	----

公司名稱:_____

一、基本資料

主要股東及持股比例(列出持股前五大者)。

單位:千股

主要股東名稱	持有股份	持股比例
숌 計		

二、營運及財務狀況

(一)請說明近3年公司主要經營之產品項目、銷售業績及市場占有率金額。

金額單位:千元

									単横子は・1ル
公司主要		民國 X	X 年	民國 XX 年			民國 XX 年		
產品項目	產量	銷售額	市場占有率	產量	銷售額	市場占有率	產量	銷售額	市場占有率
숌 하									
年度營業額(A)									
年度工廠節能改善									
支出費用(B)									
(B)/(A)%								Ī	

(二)總公司是否至國外或大陸設廠? □是 □否

三、公司組成

(一)全公司組織圖及各部門工作執掌

(二)全公司人力分析

(/		-	-	-		
職別	博士	碩 士	學士	專科	其 他	合 計
性別	男 女	男女	男女	男女	男 女	男女
主管						
非主管						
合 計						

四、節能滅碳計畫能力與實績^{*1}

(一)計畫團隊組成

1. 組織圖

2 職艦及東長韓明

	inditable diffe	~ G / I			
序號	專職人員	職稱	本業經驗	到職日(年資)	專長

(二)曾經參與政府相關計畫之節能滅碳實績(請註明近5年曾經參與之相關計畫,說明計畫類型與計畫名稱如:能源局節能績效保證專案示範推廣補助一計畫名稱,無則免壞)

主辦 單位	計畫名稱 (申請計畫- 個案計畫)	執行 期間 (年.月.日~	計畫館 (千元 政府	2. 費 (c.) 一般商	計畫重點 (並請說明與本計畫 之相關性或差異性)	計畫投 入人力 (人月)	預期績效 (減碳量-公噸 CO _{2e})	實際達成績效 (減碳量-公噸 CO _{2e})
	個紫計畫)	年.月.日)	補助款的	自籌款	之相關性或差異性)	(人月)		



二、計畫書內容(7/27)

(六)公司概況

- 4. 節能減碳計畫能力與實績
 - (1)計畫團隊組成

包含:組織圖、職稱及專長說明

(2)曾經參與政府相關計畫之節能 減碳實績

請註明近5年曾經參與之相關計畫, 說明計畫類型與計畫名稱如:能源 局 節能績效保證專案示範推廣補 助 - 計畫名稱,無則免填

(如填寫下表者,請務必一併填寫附件六 - 〇年度產業低碳科技應用補助計畫聲明書)

壹	`	公司概況	
		-2 4 46 4	

公司名稱	:	

一、基本資料

主要股東及持股比例(列出持股前五大者)。

單位:千股

主要股東名稱	持有股份	持股比例
숌 하		

二、營運及財務狀況

(一)請說明近3年公司主要經營之產品項目、銷售業績及市場占有率金額。

金額單位:千元

公司主要		民國	X 年		民國》	X 年	民國 XX 年							
產品項目	產量 銷售額 市場占有率 產				銷售額	市場占有率	產量	銷售額	市場占有率					
숌 計														
年度營業額(A)			•											
年度工廠節能改善														
支出費用(B)														
(B)/(A)%														

(二)總公司是否至國外或大陸設廠? □是 □否

三、公司組成

(一)全公司組織圖及各部門工作執掌

(二)全公司人力分析

職別	博士	碩 士	學士	專科	其 他	合 計
性 別	男 女	男 女	男女	男女	男 女	男 女
主管						
非主管						
合 計						

四、節能減碳計畫能力與實績*1

(一)計畫團隊組成

1. 組織圖

2. 職稱及 專長說明

	inditable diffe	~ G / I			
序號	專職人員	職稱	本業經驗	到職日(年資)	專長

(二)曾經參與政府相關計畫之節能滅碳實績(請註明近5年曾經參與之相關計畫,說明計畫類型與計畫名稱如:能源局節能績效保證專案示範推廣補助一計畫名稱,無則免壞)

	主辦單位	計畫名稱 (申請計畫- 個案計畫)	執行 期間 (年.月.日~ 年.月.日)	計畫經費 (千元) 政府 廠商 補助款 自籌	計畫重點 - (並請說明與本計畫 之相關性或差異性)	計畫投 入人力 (人月)	預期績效 (減碳量-公噸 CO _{2e})	實際達成績效 (減碳量-公噸 CO _{2e})
--	------	-------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------	------------------------------------	--------------------------------------



二、計畫書內容(8/27)

(七)計畫內容與實施方式

- 1. 計畫背景與整體投入分析:
 - (1) 背景說明(問題分析、解決方案說明)
 - 使用能源類型、數量、費用、流向及主要使用設備說明
 - 申請標的使用之系統描述,如電力系統、空調系統、鍋爐系統及 照明設備等設備規格及操作說明
 - 填寫說明能源基線:過去三年的能源使用量/能耗/溫室氣體排放

貳、計畫內容與實施方式

一、計畫背景與整體投入分析:

- (一)背景說明(問題分析、解決方案說明),須包含:
 - 1.使用能源類型、數量、費用、流向及主要使用設備說明。
 - 2.申請標的使用之系統描述,如電力系統、空調系統、鍋爐系統及照明設備等設備 規格及操作說明。
 - 請加強說明能源基線:過去三年的能源使用量/能耗/溫室氣體排放。

	設備名稱	能源別(e.g.煤 油氣電)	能源使 用量	能耗(e.g.年耗 電量(kWh/年)	備註
1					
2					

註:不尼安語自行增列。



二、計畫書內容(9/27)

(七)計畫內容與實施方式

- 1. 計畫背景與整體投入分析:
 - (2)整體投入分析

(依實際狀況說明本計畫關聯之整體投入)

(600萬經費) A. 計畫管考經費 A2 非設備經費 (1年/1千萬經費) (400萬經費) 效益: B1 設備經費 (1千400萬經費) 第一項工程 B.其他更新工程經費 (2年/3千萬經費) (2年/2千萬經費) B2 非設備經費 效益: 效益: (600萬經費) XX公司改善工程 (3年/1億經費) C1 設備經費 效益: 第二項工程 C.其他更新工程經費 (2千萬經費) (3年/7千萬經費) (2年/3千萬經費) C2 非設備經費 效益: 效益: (1千萬經費) D1 設備經費 D.其他更新工程經費 (3千萬經費) (3年/4千萬經費) 效益: D2 非設備經費 (1千萬經費)

本次計畫提案金額

(受計畫管考)

A1 設備經費

15



二、計畫書內容(10/27)

(七)計畫內容與實施方式

- 2. 計畫目標:
 - (1)計畫目標(計畫執行後之減碳量及其他相 關重要指標)
 - (2)主要關鍵節能減碳措施或技術(列舉說明)
- 3. 計畫架構與實施方式:
 - (1)計畫架構:請以樹枝圖撰寫(如有技術引 進、委託服務勞務等項目,併請註明)

請註明下列資料:

- 計畫中各分項計畫及所引進技術經費占總計 畫經費之百分比
- 執行該分項計畫/技術引進之單位
- 若有委託服務勞務或技術引進請一併列入計

二、計畫目標"1:

(一)計畫日標—計畫執行後之重要減碳量指標及其他相關指標

No. of the Association of	I Want to the same of the best of the same historicals	E 100 Jun Hill Att Alia
日標項目	計畫前狀況	完成後狀況
(tCO ₂ e)		
2.其他(請列		
皋)		
	日標項日 1.碳排放量 (tCO ₂ e) 2.其他(請列	日標項日 計畫前狀況 1.碳排放量 (tCO ₂ e) 2.其他(請列

(二)主要關鍵節能減碳措施或技術(請列舉說明

三、計畫架構與實施方式"2:

(一)計畫架構:請以樹枝圖撰寫(如有技術引進、委託服務勞務等項目,併請註明



缝丝明下列管料:

- 計畫中各分項計畫及所引進技術經費占總計畫經費之百分比。
- 2. 執行該公頭計畫/結衙引進之麗伯。
- 若有委託服務勞務或技術引進請一併列入計畫架構。

二、計畫書內容(11/27)

(七)計畫內容與實施方式

- 3. 計畫架構與實施方式:
 - (2)實施方法
 - •推動策略及減碳措施
 - -概述本計畫進行之步驟及方法
 - -改善措施說明,包含各項措施改善前/後之情況、執行步驟與時程
 - •技術財產權來源分析 擬與業界、學術界及其他機構合 作計畫
 - ✓ 項目表
 - ✓ 技術引進及委託服務勞務單位說明

(二)實施方法

- 1推動策略(概述本計畫進行之步驟及方法)及減碳措施(改善措施說明,包含各項措施改善所)後之情況、執行步驟與時程,有關設備、座數、型態、大小等請列明)
- 2.技術財產權采源分析:擬與業界、學術界及其他機構合作計畫。

(1)項目表

項目	對象	經費(千元)	合作內容	起选期間
技術引進	3	S - 24 - 2 - 3		
委託服務勞務				

註:各項引進計畫及要託服務券務計畫均應將明確對東註明,並附契約書或協職書等相關必要資料系 本,如尚未完成簽約,須附雙方簽署之合作意向書。

(2)技術引進及委託服務勞務單位說明

A技術引進單位說明

a.單位簡分

D.參與本計畫之理由及對本計畫之重要性(請針對協助業者廠內節能減破潛力評估、委託節能減破技術措施之安裝/設計、及減破成果量測/驗證等相關工作等執行方式說明)

B本於服務祭務單位切別

a.單位簡介

b.參與本計畫之理由及對本計畫之重要性(請針對協助業者廠內節能減碳潛力評估、委託節能減碳技術措施之安裝/設計、及減碳成果量測/驗證等相關工作等執行方式說明)



二、計畫書內容(12/27)

(七)計畫內容與實施方式

- 4. 預期效益:
 - (1)量化效益
 - ◆ 須敘明節能減碳績效量測、驗證及 節能率/減碳率計算方式,包含引 用之方法學(量測驗證範本)、量測 之參數、基準建立之方法及節能率 /減碳率計算之方式。
 - ◆ 須載明補助計畫中各項改善措施改善善前後之量測驗證基本約定,包含能源單價、量測方式、量測週期、量測時間、量測資料擷取間隔時間及取樣比例等。

請務必分開計算各自的減碳量如:更換2座鍋爐 請分別計算每座鍋爐的數據

四、預期效益*3:

一)量化效益:依計畫性質提出具體、量化之節能、減碳量及產生效益指標之具體說明 估算基礎、內涵及規劃,及產生效益之相關的必要配合措施。

1.簡表:

補助項目	減碳量	計算方式

2.詳細説明:

- (1)須敘明節能減碳績效量測、驗證及節能率/減碳率計算方式,包含引用之方法學 (量測驗證範本)、量測之參數、基準建立之方法及節能率/減碳率計算之方式。
- (2) 須載明補助計畫中各項改善措施改善前後之量測驗證基本的定,包含能源單價、量測方式、量測週期、量測時間、量測資料擴取間隔時間及取樣比例等。

依「溫室氣體抵換專案管理辦法」相關規定辦理外,其它應以環保署國家溫室 義體登錄平台公告之減量方法(http://ghgregistry.epa.gov.tw/offset/firstchg4.aspx) 、能源局公告之 M&V 規範

(https://escoinfo.tgpf.org.tw/Measurement_Query.aspx?Pid=04)、或工業局公告產業自顧減量查核指引之自願減量績效計算原则

(http://proj2.tgpf.org.tw/IGHGVR/TW/DocDownload.aspx)為主;未含括在既有方法學下之節能減碳措施,請自行提出量測、驗證及節能率/減碳率計算方法。

(4) 申請低碳燃料替代補助項目,請另提供空氣汙染物減量效益

(二) 計畫10 双星·杭州本町重元成後

1.對公司之影響:如企業形象建立、節能減碳技術升級或企業轉型...等。

2.對國內產業發展之影響及關連性:如屬創新技術尚未於國內使用過...等。

3.其他:企業社會責任相關資訊(CSR 報告,或查證、驗證報告書...等)。.

二、計畫書內容(13/27)

(七)計畫內容與實施方式

4. 預期效益:

(1)量化效益

- 溫室氣體減量專案依「溫室氣體抵換專案管理辦法」相關規定辦理
- 其它應使用:
 - 環保署國家溫室氣體登錄平台公告 之減量方法
 - 能源局公告之M&V規範
 - 工業局公告產業自願減量查核指引 之自願減量績效計算原則
 - 未含括在既有方法學下之節能減碳 措施,請自行提出量測、驗證及節 能率/減碳率計算方法

四、預期效益"3:

(一)量化效益:依計畫性質提出具體、量化之節能、減碳量及產生效益指標之具體說明、 估算基礎、內涵及規劃,及產生效益之相關的必要配合措施。

1.簡表

補助項目	滅碳量	計算方式

2.詳細説明:

- (1)須敘明節能減碳績效量測、驗證及節能率/減碳率計算方式,包含引用之方法導 (量測驗證範本)、量測之參數、基準建立之方法及節能率/減碳率計算之方式。
- (2) 須載明補助計畫中各項改善措施改善前後之量測驗證基本的定,包含能源單價 、量測方式、量測週期、量測時間、量測資料撷取間隔時間及取樣比例等。
 -) 上述節能減碳績效量測、驗證及節能率/減碳率計算方式,除溫室氣體減量專案 依「溫室氣體抵換專案管理辦法」相關規定辦理外,其它應以環保署國家溫室 義體登錄平台公告之減量方法(http://ghgregistry.epa.gov.tw/offset/firstchg4.aspx)

、能源局公告之 M&V 規範 (https://escoinfo.tgpf.org.tw/Measurement_Query.aspx?Pid=04)、或工業局公告產業自願減量查核指引之自願減量績效計算原则

(http://proj2.tgpf.org.tw/IGHGVR/TW/DocDownload.aspx)為主;来含括在既有方法學下之節能減碳措施,請自行提出量測、驗證及節能率/減碳率計算方法。

(4) 申請低碳燃料替代補助項目,請另提供空氣污染物減量效益。

(二)非量化效益:說明本計畫完成後

- 1.對公司之影響:如企業形象建立、節能減碳技術升級或企業轉型...等。
- 2.對國內產業發展之影響及關連性:如屬創新技術尚未於國內使用過...等。
- 3.其他:企業社會責任相關資訊(CSR 報告,或查證、驗證報告書...等)。.

二、計畫書內容(14/27)





二、計畫書內容(15/27)

能源局公告之M&V規範

https://escoinfo.tgpf.org.tw/Page/Measurement.aspx



二、計畫書內容(16/27)

工業局產業自願減量查核指引

https://ighgvr.tgpf.org.tw/TW/DocDownload.aspx



二、計畫書內容(17/27)

(七)計畫內容與實施方式

4. 預期效益:

(2) 非量化效益

- ◆ 對公司之影響:如企業形象建立、 節能減碳技術升級或企業轉型...等
- ◆ 對國內產業發展之影響及關連性: 如屬創新技術尚未於國內使用過... 等
- ◆ 其他:企業社會責任相關資訊 (CSR報告,或查證、驗證報告書... 等)

四、預期效益"3:

(一)量化效益:依計畫性質提出具體、量化之節能、減碳量及產生效益指標之具體說明 估算基礎、內涵及規劃,及產生效益之相關的必要配合措施。

1.額表:

補助項目	滅碳量	計算方式					

2.詳細説明:

- (1)須敘明節能減碳績效量測、驗證及節能率/減碳率計算方式,包含引用之方法學 (量測驗證範本)、量測之參數、基準建立之方法及節能率/減碳率計算之方式。
- (2) 須載明補助計畫中各項改善措施改善前後之量測驗證基本均定,包含能源單價 、量測方式、量測週期、量測時間、量測資料攤取間隔時間及取樣比例第。

依「溫室氣體抵換專案管理辦法」相關規定辦理外,其它應以環保署國家溫室 氣體整錄平台公告之減量方法(http://ghgregistry.epa.gov.tw/offset/firstchg4.aspx) 、能源局公告之 M&V 規範

(https://escoinfo.tgpf.org.tw/Measurement_Query.aspx?Pid=04)、或工業局公告產業自願減量查核指引之自願減量績效計算原則

(http://proj2.tgpf.org.tw/IGHGVR/TW/DocDownload.aspx)為主;未含括在既有方法學下之節能減碳措施,請自行提出量測、驗證及節能率/減碳率計算方法。

(d) 由接板按按程数比据贴值目,接至提供均差注题施收署的关。

(二)非量化效益:説明本計畫完成後

1.對公司之影響:如企業形象建立、節能減碳技術升級或企業轉型...等。

2.對國內產業發展之影響及關連性:如屬創新技術尚未於國內使用過...等。

3.其他:企業社會責任相關資訊(CSR 報告,或查證、驗證報告書...等)。.



二、計畫書內容(18/27)

(八)計畫執行查核點說明與經費需求

- 1. 預定執行時程進度及查核點
 - (1)預計進度表,填寫時應注意:
 - 各工作項目每一季至少應有一查核點
 - 查核點內容應明確,以便於未來查核進度。

請依各分項計畫之工作項目順序填寫資料,分項計畫與本案執行組織及人力應相對應

如有技術移轉(含委託服務勞務),每一移轉項目應視為 一分項計畫,列出進度及查 核點。

月份	計畫	預定投					1	第一	年度	ŧ										第二	年月	ŧ				
進度	植重%	入人月	3	ļ-:	ŧ	#	1=	*	第	ξΞ		4	B	季	À	ţ-	季	3	=	季	7	ξΞ	季	3	2	ŧ
工作項目	12.570	, 5,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A.分項計畫	%	X																								
1.工作項目 XXXXX					*1			*2			*3															
B.分項計畫	%	X																								
1.工作項目 XXXXX											*1			*2			*3			*4						
C.分項計畫	%	X																								
1.工作項目 XXXXX											*1			*2			*3			*4						
D.委託服務勞務或技術引進	%	-																								
1.工作項目 XXXXX		-	Г					*1			*2			*3			*4									
計畫權重/投入人月 小計	100%	X	Г	X			X			X			X			X			X			X			X	
工作進度百分比%					%			%			%			%			%			%			%			%
經費進度百分比%					%			%			%			%			%			%			%			%

二、計畫書內容(19/27)

(八)計畫執行查核點說明與經費需求

- 2. 預定查核點說明,填寫時應注意:
 - 查核點應按時間先後與計畫順序依序填註,查核內容應係具體完成事項且可評估分析者,產出應有具體指標及規格並須量化。
 - 請配合預定進度表填註。
 - 專案計畫人員編號請依參與專案計畫人員簡歷表填註。
 - 最後結案日應註明查核工作項目。
 - 最終查核點請敘明量測驗證的方法及驗收標的

(二)預定查核點說明

查核點編號	預定完成時間	查核點內容	專案計畫人員編號
A.1	年/月		
B.1			
	40		



二、計畫書內容(20/27)

(八)計畫執行查核點說明與經費需求

2. 參與計畫研究發展人員簡歷表

(1)計畫主持人資歷說明

請說明計畫主持人優越及適任理由

(一)計畫主持人資歷說明

姓名	- J	生別 🗌 男 🗌 女	身份證字號		
通訊處(H)		•			
產業領域		單位外年資	年	單位年資	年
重要成就					
組碎	學校(大專以上)	時間	學位		科系
學歷		年/月~年/月			
經歷	公司名稱	時間	部門		職稱
經歷		年/月~年/月			
曾參與計畫	計畫名稱	時間	公司名	稱	主要任務
百多兴訂童		年/月~年/月			

(2)參與專案計畫人員資歷說明

(二)參與專案計畫人員資歷說明 公司名稱: 請至少填2名公司 之計書關鍵人員

編號	姓名	職稱	最高學歷 (學校/系所)	主要經歷 (公司名稱/時間)	重要成就 (或首執行計畫經驗)	本業 年實	多天 刀-贝可重
1							

- 註:1.參與分項計畫及工作項目均應與預定進度表一致。
 - 2.本計畫全部投入專案計畫人員均應列明
 - 3.如參與專案計畫人員具技術士證照,得檢附相關證明文件,作為技術審查會議之參考。
 - 4.參與專案計畫人員須檢附蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書(如附件四)。

二、計畫書內容(21/27)

八、計畫執行查核點說明與經費需求

- 2. 參與計畫研究發展人員簡歷表
 - (3)專案計畫人力統計

(三)	專	案	삵	書	人力	統計

學歷	博	士	碩	+	學	士	專	科	其	他	合	計
性別/本業年資	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
2 年以下												
2~5年												
6~10年												
10 年以上												
合 計												

- ◆填寫時應注意:
- 1. 投入之人月與計畫執行進度表時程應相符。
- 2. 人員職稱與投入人月數應合理相符。
- 3. 另待聘人員不得超過總專案計畫人數之30%。
- 5.無人員則無差旅費產生。



二、計畫書內容(22/27)

(八)計畫執行查核點說明與經費需求

- 3. 經費需求總表 計畫總經費預算表
 - > 區分為政府補助款及業者 自籌款二項,並均列入查 核節圍
 - 經費編列各表詳見申請須 知「附件二、會計科目編 列原則及查核準則」
 - 各科目與總經費政府補助 款與公司自籌款比例相同
 - 所有費用應為未稅金額

計書總經費預算表

				金額單位:千
	會計科目	政府補助款	公司自籌款	合計
1. 人	專案計畫執行人員			
事費	小 計			
2・消	耗性器材及原材料費			
3 · 設	備使用費			
4·設	備維護費			
5. 技術 引進	(1)技術引進費			
及 委託	(2)委託服務勞務費			
服務 勞務費	小 計			
6・差	旅費			
	合 計			
	百分比	%	%	%



二、計畫書內容(23/27)

(八)計畫執行查核點說明與經費需求回數網數學

- 3. 經費需求總表
 - (1)人事費
 - (2)消耗性器材及原材料費
 - (3)設備與附屬設施之使用費
 - (4)設備與附屬設施之維護費
 - (5)技術引進及委託服務勞務
 - (6)差旅費
 - 經費編列各表詳見申請須知「附件一、會計科目編列原則及查核準則
 - 國內差旅費,僅限定至技術引進或委託勞務單 位往來之差旅費,無人員則無差旅費產生。



(二)消耗性器材及原材料費

			估算
合	計		

(五)技術引進及委託服務勞務費

合	計		
2.委託服務勞務費			
1.技術或智慧財產權購買費			
技術或智慧財產權移轉項目	合作單位 (請填寫全名)	內容	合作金額 (不含稅)

(六)差旅費

出差事由	a Loren	r de				差旅費			A ME I AI
	地點	天數	人次	機栗	童資	住宿費	膳雜費	其他	金額小計
						-			
				合す					-

二、計畫書內容(24/27)

(九)附件 - 必附項目

- 1. 附件一、建議迴避之人員清單
 - (1)請利用此表,確認於審查須迴避之 人員
 - (2)請加蓋公司章、負責人簽名及用印

- 無論是否有迴避人員 均須加蓋公司章、負 責人簽名用印
- •若確定無需迴避之人 員,請填無,仍需用 印

肆、附件(附件一至附件六為必附項目,其餘附件得依計畫實際情況檢附) 附件一、建議迴避之人員清單

公司名稱:

姓名	任職單位	職稱	具體應迴避理由及事證(請務必填寫

- L:1.若無建議迴避之人員,請於表絡內填「無」。
- 2.須加蓋公司印鑑及負責人章。
- 3.建議迴避之人員,請務必具體說明迴避理由及事證,否則不予以採納。

公司 (用印) **用印** (用印) **用印** (用印) **人** (用印) **人** (用印)

附件二、三初次申請不須填寫



二、計畫書內容(25/27)

(九)附件 - 必附項目

2. 附件四、蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

為遵守個人資料保護法規定,參與本計畫之公司負責人及配偶、計畫主持人、計畫執行人員及顧問,均須檢附「蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書」

蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

蒐集個人資料告知事項

經濟部工業局為遵守個人資料保護法規定,在您提供個人資料予本局前,依法 告知下列事項:

- 一、經濟部工業局(以下簡稱本局)因產業低碳科技應用補助等目的而獲取您下列個人資料類別:姓名、出生年月日、國民身分證統一編號、性別、職業、教育、連絡方式(包括但不限於電話號碼、E-MAIL、居住或工作地址)等,或其他得以直接或間接識別您個人之資料。
- 二、本局將依個人資料保護法及相關法令之規定下,依本局隱私權保護政策, 蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 三、本局將於蒐集目的之存續期間合理利用您的個人資料。
- 四、除蒐集之目的涉及國際業務或活動外,本局僅於中華民國領域內利用您的 個人資料。
- 五、本局將於原蒐集之特定目的、本次以外之產業之推廣、宣導及輔導、以及 其他公務機關請求行政協助之目的範圍內,合理利用您的個人資料。
- 六、您可依個人資料保護法第3條規定,就您的個人資料向本局行使之下列權 利:
 - (一) 查詢或請求閱覽。
 - (二)請求製給複製本。
 - (三)請求補充或更正。
 - (四) 請求停止蒐集、處理及利用。
 - (五)請求刪除。

您因行使上述權利而導致對您的權益產生減損時,本局不負相關賠償責任。另依個人資料保護法第14條規定,本局得酌收行政作業費用。

- 七、若您未提供正確之個人資料,本局將無法為您提供特定目的之相關業務。
- 八、本局因業務需要而委託其他機關處理您的個人資料時,本局將會善盡監督 之者。
- 九、您瞭解此一同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求,且同意本局留 存此同意書,供日後取出查驗。

個人資料之同意提供

一、本人已充分知悉貴處上述告知事項。

中華民國

二、本人同意貴處蒐集、處理、利用本人之個人資料,以及其他公務機關請求 行政協助目的之提供。



二、計畫書內容(26/27)

(九)附件 - 必附項目

3. 附件五、申請業者自我檢查表

利用自我檢核表確認資料是否 正確詳實

附件五

產業低碳科技應用補助計畫 申請業者自我檢查表

計畫名稱:

計畫期間:108年 月 日至 年 月 日

申請補助項目(每案計畫得書括下列一項或多項,請勾選)

- □ 溫室氣體減量專案
- □ 公用設施或製程改善更新
- □ 低碳燃料替代
- □ 生質能源替代

填表日期:108年 月 日

計畫總經費: 公司名稱 政府補助款(千元) 業者自籌款(千元) 要件檢查: 計畫書是否依規定格式填寫完整? 1)「計畫目標」是否有提出主要關鍵節能減發 (2) 計畫架構與實施方式」是否有明確架構具 是否檢附公司之中 預期效益」是否提出具體、量化之節能減 炭量及產生效益指標之具體說明、估算基礎 內涵及規劃,及產生效益之相關的必要配合指 6.是否填寫計畫書∤ ★3.計畫開發之 KPI及 KP: 是否 (1)查核點是否明列量化指標? 2)是否每季至少一個查核點? 若勾選「是」,請加註驗證之第. 8.若有技轉是否出 3)是否擬於計畫期間提出驗證報告? 二、資格審查: 是否 四、財務檢查: 是否檢附公司或人 計畫期間與補助經費是否一致? .政府補助款是否≦計畫總經費之 50%? .(1)人事費是否≦計畫總經費之 60%? (2)待聘人員占專案計畫人員 30%以下? 1.是否檢附近2年 (3)主管投入人月數是否合理? 管投入 4.消耗性器材及原材料費是否≦計畫總經費 5.是否編列設備與附屬設施使用費? 6.如有技術引進單 6.是否編列設備與附屬設施維護費? 是否編列技術引進費或委託服務勞務費? 1)技術移轉費是否≦計畫總經費之 60%? 1)差旅費之編列是否公司往返技術引進及委 及務勞務國內機構所需支出之差旅費?

> ※KPI=Key Performan 業者簽名或用印:

記得簽名



二、計畫書內容(27/27)

(九)附件 - 必附項目

- 4. 附件六、產業低碳科技應用補助計畫聲明書
 - (1)響應政府資源均衡與不重複機制以 提升競爭力,請確實填寫參與政府 相關研發及補助計畫,資料如有不 實,經濟部得撤銷追回已核撥之補 助款。
 - (2)請務必依實際情形填寫本聲明書, 且所填寫內容應與「公司概況」之 「曾經參與政府相關補助計畫之實 績」一致。

附件六

○年度產業低碳科技應用補助計畫 聲明書

- (一) 申請人同意由計畫人員轉請審查會議審查本公司提出之計畫書。
- (二)申請人有義務回答各階段審查單位之審查意見。
- (三)申請人及本計畫所提供個人資料之當事人,助己瞭解並同意所提供之個人資料。將依本申請預知相關辦法 之作業程序進行計畫、管制者檢與其他研考管理;明瞭筋提供不正確之個人資料。經濟部及計畫管理單句 即無法進行前述各項作業。
- (四) 申 错人保姆計畫書所列曾料及附件均屬正確,並保證不侵害他人之相關智慧財產權。
- (五)申错人保偿於5年内永曾有執行政府科技計畫之重大進的贮録。
- (六)申請人保證未有因執行政府科技計畫受停權處分。且異期間尚未屆滿情事。
- (t)申請人保證於3年內無欠繳應的稅捐情事。
- (八)申請人保證未有核同或類似計畫重雜提出政府機關其他計畫補助申請之情形。
- (九)申請人保證於計畫執行期間不進行變更為除實企業。
- (十) 申韓人保證若賴助款結撥單位收到法院或行政執行處扣債權之限制執行命令。即無異議問意本計畫依令 辦理,終上辦理著的、補助軟撥付等相關作業。並得退行書面通知解除契約。
- (十一)申請人保護於計畫公告日之前一年無違反環境、勞工、食品安全衛生等相關法律或違反身心障礙者權益保障法之相關規定及情節重大之情事。
- (十二)本黨計畫書所提供之各項資料,均與本公司事實推符,並保證項報資料正確無額,否則得繳回補助款 及到為3年內不得其申請本計畫之對產。
- (十三) 響應政府實際的陶爽不重複機制以提升競爭力,已確認本公司參與政府相關補助計畫之情形(如下表)。 資料如有不實,經濟部得機額追回已按腦之補助故。

	200	_				之政府其他計		1	
計畫機制	計畫 飲態	计重总编	我行際間 (年.月.日~年. 月.日)	計畫維 政府 植助教	最高 自事款	折畫重點 (直接就明典本計畫之相關性或差異 推)	計畫般 入人力 (人月)	預期積款 (項 CO2e)	實際進系維 (● CO2e)
	事業を					K6 0814	1 3	減收量:	減收量
	中特中					No.	i 3	英俊士:	減收量:
	中独中					3.0	i k	英俊士:	減收量
	□ # # *				-	.Co		減収量:	減收量
***	別点を	18 10 35 1	****	* 7 46 4	2 46 (8.8	E 45 40 40 40 40 40 8	参う数	40 K 46 44 - 45	* 2 44

附件七、技術引進合約書(并依計畫實際情況檢附)

附件入、委託服務券務合作意向書(委託單一對東之費用達 10 萬元以上時,雙方須

基有等務契約・将依計畫實際情況檢附)

附件九 、公司裁照(公司登记表或變更登记表)或商業登記證明文件、工廠登訂證等影本

附件十、異悅多考實料(如:相關節能減吸技術或因內外技術引進公司背景資料等, 依對重實際情況檢例)



用印

負責

人印

三、計畫書常見之問題(1/2)

- ◆量化效益敘述不夠明確且不夠量化
 - ✓具體量化計畫執行後之減碳及相關效益,並詳細說明計 畫執行前後之相關規格、數據

- ◆ 查核點不夠明確且不夠量化
 - ✓ 每季至少有1個查核點
 - ✓ 查核點內容應以具體完成事項,且可查核的量化數據表示為佳



三、計畫書常見之問題(2/2)

◆人力編列與規定不符

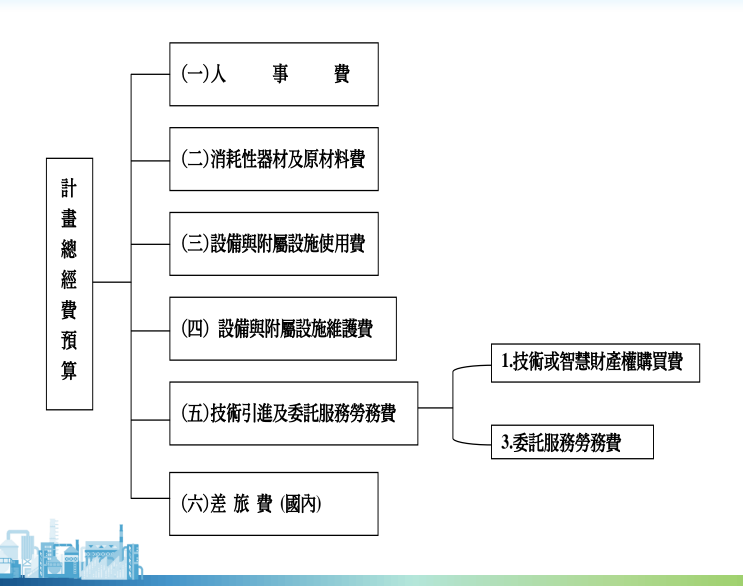
✓人事費編列應為公司正式員工且直接投入計畫的執行人力

◆ 經費編列問題

- ✓各項科目費用編列比率與申請須知不符
- ✓編列與各項科目無關之費用
- ✓ 設備使用費及設備維護費編列不符
- ✓編列非屬研發人員之人事費及差旅費
- ✓各項科目編列不可編列營業稅



四、計畫書會計編列準則-會計科目



四、計畫書會計編列準則-經費編列準則

(政府經費不得佔50%以上)

- ◆ 各科目之政府經費 ≤業者自籌款
- ◆ 人事費 ≤計畫總經費60%
- ◆消耗性器材及原材料費 ≦計畫總經費25%
- ◆技術引進及委託服務勞務費≦計畫總經費60%
- ◆技術或智慧財產權購買費 ≦計畫總經費30%
- ◆ 自行維護費 ≦設備購入成本5%



四、計畫書會計編列準則-性質設限

◆委託單一對象之技術移轉費達10萬元以上須簽訂勞 務契約。

- ◆差旅費補助僅本計畫技術引進及委託服務勞務廠商 所需至該合作單位所發生之差旅費外,其他差旅費 不予補助。
- ◆新增設備保固期間內不得編列維護費。

◆政府經費不予補助資本支出及營業稅。

四、計畫書會計編列準則-常見缺失(1/4)

會計科目	常見 <u>缺失</u>
人事費 (計畫執行人員)	1.編列金額超過計畫總經費之60%。 2.非屬專案計畫執行人員之薪資列入人事費。 (例如:財務經理、倉管、採購人員、文書人員等) 3.非屬專案計畫執行之工作項目,編列人事費。 (例如:完成計畫書、簽訂合約、採購設備材料等) 4.高階管理階層投入人月數過高,顯不合理。 5.待聘人員人數超過總專案計畫人數之30% 6.所編列專案計畫執行人員應為已向勞保局投保之聘僱內之專職員工。
消耗性器材及 原材料費	1.編列金額超過計畫總經費25% 2.未明確列出材料品名。(本科目20%經費內得免列明細,以「其他項目」列示)

四、計畫書會計編列準則-常見缺失(2/4)

會計科目	常見 <u>缺失</u>
設備與附屬設施使用費	1.未依規定於計畫書分別列示「已有設備」或「新增設備」。 2.未依規定逐項列示設備名稱並加註財產編號。 3.已有設備未依財產目錄所列之帳面價值(計畫開始日) 為基礎計算設備月使用費。 4.編列屬營業租賃之設備。 5.編列之設備購入時並未列入財產目錄。
設備與附屬 設施維護費	1.編列維修之設備並未投入於執行本計畫。 2.未依規定逐項列示設備名稱及加註財產編號。 3.屬廠商自行維修費逾該設備原始購入成本之5%上限。 4.新增設備編列維護費。

四、計畫書會計編列準則-常見缺失(3/4)

會計科目	常見 <u>缺失</u>
技術引進及委託服務勞務費	1.委託單一對象之技術移轉費達10萬元(含)以上應簽 定勞務契約 2.合約內容與本科目性質不符合。(例如:購買設備等) 3.依合約金額編列之技術移轉費用含營業稅,不符規定。
差旅費(國內)	編列非專案計畫執行人員,因本計畫 <u>技術引進及委</u> 託服務勞務所需 <mark>至該合作單位</mark> 往來所發生之差旅費。



四、計畫書會計編列準則-常見缺失(4/4)

會計科目	常見 <u>缺失</u>
其他	1.編列「營業稅」等非本計畫所規定補助之會計科目。 2.各會計科目補助款及自籌款,未按政府補助款總數與 公司自籌款總數之比例分配。 3.計畫書之總經費預算表與後附各科目明細表金額無法 勾稽, 前後明細表金額不符。



五、簡報-格式(範例說明)

未規定制式格式,請參照計畫書書寫方式說明即可。

(範例) 簡報大綱	內容說明
	說明本計畫申請之補助項目及計畫執 行目的。
貳、計畫執行內容及人員投入分配	說明本計畫執行之查核點分配權重及 專案人員投入之合理性。
参、技術引進及委託服務勞務說明	說明本計畫執行過程中擬委託勞務之 公司及工作事項分配情形。
肆、預期效益與目標達成	1. 量化效益(減碳量/節能率等) 2. 非量化效益(CSR/訂單率提升X%) 3. 擴散服務與衍生效益
伍、經費編列情形	說明本計畫執行過程中之所需之經費 科目。

計畫書

簡報

簡報技巧

- ✓ 內容完整
- ✓ 具體可行
- ✓ 實績證明
- ✓ 時效掌握
- ✓ 簡單扼要
- ✓ 條理分明
- ✓ 亮點呈現
- ✓ 圖表陳述
- ✓ 時間掌握
- ✓ 肢體語言
- ✓ 專業精神
- ✓ 表現企圖



