114 年度南投縣政府地方產業創新研發推動計畫 (地方型 SBIR)

成效預估/自評/追蹤表

填表階段:□簽約	□結案 □成效追趾	從第一年 □成效道	追蹤第二年	□成效追蹤第三年
(請以27方式勾選,填	真表時,除填寫該階段	資料外,請一併補齊之	之前各階段的	相關資料)

一、計畫基本資料

填表日	期:	114 年	月	日

公司名稱						編號				
計畫名稱										
計畫期間	年	月	日.	至 年	月	日刊	Ŀ			
計畫總金額	千元			補助款	千元				自籌款	千元
公司負責人				聯絡人			電	話		
E-Mail							傳	真		
聯絡地址							網丸	Ŀ	http://	

二、公司基本資料

年份	計畫核定時	結案時	成效追蹤三年				
項目	(<u>114</u> 年)	(<u>115</u> 年)	第一年 (年)	第二年 (年)	第三年 (年)		
實收資本額	千元	千元	千元	千元	千元		
營業額	千元	千元	千元	千元	千元		
研發經費	千元	千元	千元	千元	千元		
總員工人數	人	人	人	人	人		
研發人數	人	人	人	人	人		
上市/上櫃情形	□上市□上櫃	□上市 □上櫃	□上市 □上櫃	□上市 □上櫃	□上市 □ 上櫃		

註:填寫本表時,請將年份填入"()"內,後續表格亦同。

三、研發管理制度

一一个双百二四人					
年份	計畫核定時	結案時	成效追蹤五	年	
管理制度項目	(<u>114</u> 年)	(<u>115</u> 年)	第一年	第二年	第三年
			(年)	(年)	(年)
產品企劃能力與制度					
研發工作紀錄					
智慧財產權申請及保護					
研發人員考核制度					
專案管理制度					
研發專案評估制度					
財務會計之管理制度					
計畫執行中的管考制度					

內部稽核制度			

註:請於制度建立實施年份內打「✓」;若未建立或尚未實施請空白。

四、衍生計畫及技術

衍生計畫/技術名稱	開發其	期間			合作單位	計畫總經費
	年	月至	年	月		千元
	年	月至	年	月		千元

註:表格列數不足時,煩請自行增加,後續表格亦同。

五、衍生產品引發之量產投資

* W	山井はウ咕	从安咕	成效追蹤三	年	
年份 產品項目	計畫核定時 (<u>114</u> 年)	結案時 (<u>115</u> 年)	第一年 (年)	第二年 (年)	第三年 (年)
	千元	千元	千元	千元	千元
	千元	千元	千元	千元	千元

六、衍生產品上市情形 (簽約階段得免填本項目)

產品項目	目前上市情形		
座 印 垻 日	已上市年度	即將上市年度	尚未上市

註:請填寫本計畫相關衍生產品項目及已上市或將上市年度,尚未上市者請跳至第八項填寫尚未上市原因。

七、衍生產品引發之產值(衍生產品已上市者請填寫)

年份	山井上户吐	核定時 結案時	成效追蹤三年			
產品項目	i i		第一年	第二年	第三年	
性 四項日	(114 +)		(年)	(年)	(年)	
	千元	千元	千元	千元	千元	
	千元	千元	千元	千元	千元	

八、本計畫衍生產品尚未上市的原因(若已上市或即將上市者免填)

市場面	□產品市場變更產品 □市場規模太小 □產品市場商業規格未定
中 初 田	□其他市場面因素(請說明:)
法規面	□政府法規變更 □申請產品相關規範核准中
	□其他法規面因素(請說明:
企業	□公司政策轉變 □上市規劃評估中 □資金不足 □欠缺合適產品行銷管
	道
經營面	□其他企業經營面因素 (請說明:
	□量產技術待突破 □產業技術創新及更新速度太快 □欠缺合適技術人
技術面	オ
	□其他技術面因素 (請說明:
マロエ	□產品競爭力下降 □產品週期過短 □產品易被模仿
產品面	□其他技術面因素(請說明:

智 慧	□涉侵犯他人智慧財產權 □申請專利授權中	□欲先申請專利權,暫緩上
財產面	□其他智慧財產面因素(請說明:)
其他	(請說明:)

註:請在勾選欄以☑方式勾選,可複選

九、重要成果統計表 (一)(本項僅須於簽約與結案時填寫) 金額單位:千元

項目	成果項目				計畫核定時 (<u>114</u> 年)	結案成果 (<u>115</u> 年)
	轉委託 研 究	國外 件數 金額		件數 金額		
1			學校件	件數		
		國內		金額		
			法人	件數		
			機構	金額		
			1 圣 八	件數		
				金額		
	技術引進	國外		件數		
				金額		
		國內	受 松 ——	件數		
2				金額		
2			法人	件數		
			機構	金額		
			1 至 八	件數		
				金額		
3	技術 報告 訓練			技術		
				調查		
				訓練		

十、重要成果統計表(二)

項目	成果項目			計畫核定時 (<u>114</u> 年)	結 案 (<u>115</u> 年)	後成效追 第二年 (年)	第三年 (年)	
	專利權 (件數)	申請	發明	國內				
1.				國外				
			新型/	國內				
			新式樣	國外				
		獲得	發明	國內				
				國外				
			新型/	國內				
			新式樣	國外				
		應用	發明	國內				
				國外				
			新型/	國內				
			新式樣	國外				
2	論文	期刊(篇)						
		研討會(次)						
3	技術移	件數 金額(千元)						
	轉(輸出)							

- (一) 計畫目標與執行成果說明
- (二)計畫創新重點[簡述計畫創新重點,是否國內、外有類似產品、技術或服務,競爭優勢為何?]
- (三)技術效益[新技術研發及服務效益為何,如在那些國家獲得多少專利與授權?研發投資與量產投資提昇多少?研發能量/服務能量提昇%?]
- (四)市場效益[是否量產?月產量與銷售金額?每年市場需求量?進口替代比率?技術、

十二、對地方型 SBIR 計畫之建議事項(結案時填寫)

十三、重要成果統計表(三)

4.0	結案時	成效追蹤三年				
年份 項目	(<u>115</u> 年)	第一年 (年)	第二年 (年)	第三年 (年)		
增加產值	千元	千元	千元	千元		
投入研費用	千元	千元	千元	千元		
增加就業人數	人	人	人	人		
新型或新式樣專利	項	項	項	項		
產出新產品或服務	項	項	項	項		
促成投資額	千元	千元	千元	千元		
衍生商品或服務	項	項	項	項		
成立新公司	家	家	家	家		
降低成本	千元	千元	千元	千元		
發明專利	件	件	件	件		
期刊論文	篇	篇	篇	篇		
研討會論文	篇	篇	篇	篇		
申請專利名稱						
(無可免填)						
碳排放量_預估減碳						
量/效果及減碳量計						
算方式(無可免填)						