

**國家科學及技術委員會南部科學園區管理局**  
**113 年度南部科學園區新興科技應用計畫**  
**申請須知**

**2023.8**

**壹、 依據**

「國家科學及技術委員會科學園區新興科技應用計畫實施要點」(以下簡稱本計畫實施要點)。

**貳、 計畫簡介**

為落實高經濟效益及產業創新之政策主軸，激勵科學事業結盟異業或學術界力量，共同從事新興技術研究發展，國家科學及技術委員會南部科學園區管理局(以下簡稱本局)自 110 年起推動「國家科學及技術委員會科學園區新興科技應用計畫」，引進學研各界力量，同時以產業需求為導向進行產業結盟，鼓勵產學共同投入「產業整合與關鍵技術」開發，促進創新技術人才培育、解決市場難題、培育新創公司及創造人才價值，以達成產業創新轉型與衍生產業群聚綜效的雙贏局面。

**參、 申請資格：須符合下列條件**

- 一、申請機構：係指依「科學園區設置管理條例」第 4 條規定，已完成園區公司設立登記，且財務健全之園區科學事業。惟經核准入區之公司，符合已承租土地且刻正進行建廠作業，致未能完成公司設立登記者，得不受前開完成公司設立登記之限制。
- 二、學研機構：經國家科學及技術委員會核定納為國家科學及技術委員會研究計畫受補助單位，並與申請機構合作參與計畫研究者，且其主持人及共同主持人之資格須符合「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫作業要點」第 3 點規定；學研機構主持人每一年度以參與一件計畫為限。  
學研機構主持人應符合「國家科學及技術委員會補助單一計畫主持人件數核給基準」第 2 點規定，於同一執行期間合計總件數不得超過四件(即四個計畫編號)。總件數中研究案、產學案及規劃案，任一類均不得超過二件。
- 三、其他企業：指依我國相關法律設立登記且財務健全之獨資、合夥、有限合夥事業及公司，或辦理設立在臺分公司登記，並在中華民國境內營業且財務健全之外國公司。
- 四、合作單位：指與申請機構合作並執行本計畫之學研機構或其他企業。

五、申請機構及其他企業不得為陸資投資企業(以經濟部投資審議委員會公布之最新陸資來台投資事業名錄為準)。

六、申請機構與其他企業就計畫補助內容不得重複申請政府相關產學合作計畫，倘經本局查有重複申請者，將以退件辦理。

七、計畫申請書之申請機構聲明書、學研機構主持人聲明書及其他企業聲明書等聲明內容，倘經查與聲明書所載內容不符之情事，視同申請資格不符，將以退件辦理。

八、其他名詞定義

(一) 財務健全：係指非屬銀行拒絕往來戶，公司淨值股東權益為正值。

(二) 公司淨值：係以申請時最近一期會計師財務簽證之查核報告書為準；若無會計師簽證之查核報告書，則以營利事業所得稅結算申報書之資產負債表為準。公司於計畫申請當年度始登記成立者或成立未滿一年尚未有整年度財務報告者，得以公司設立登記資本額查核報告書，及最近一期會計師期中查核/核閱報告或申請前一個月之自編財務報表代替。如公司淨值原為負數，但於計畫申請前辦理增資，期中財務報表轉為正值，或是最近一期會計師期中查核或核閱報告已轉為正數，視同符合公司淨值為正之規定。

九、上述如有不明確之處，以本局解釋為準。

#### **肆、 主要政策方向**

一、以創造高經濟效益為目標、或具高創新及發展潛力者，例如：產值提升、打入國際供應鏈、提高市場佔有率等。

二、學界研發成果具體技術移轉予業界及合作企業研發成果進行商品化，並培育專業人才者。

三、發展具有創新性之技術研發，並取得發明專利者。

四、其他符合本計畫實施要點第四點所述優先補助之研發技術。

#### **伍、 優先徵求主題(重點研究項目)**

一、精準健康領域：

1. 精準診斷：生物技術結合數位科技，如 AI 人工智慧、定點檢測(POCT)、可穿戴診療設備、影像分析、大數據(病理)資料庫等，應用於疾病診斷與遠距醫療照護。

2. 精準治療：發展再生與免疫治療、細胞治療、基因治療、基於微生物組的創新療法等相關產品、檢測或服務，及先進核酸藥物、蛋白質降解藥物研發。
3. 高階醫材：感測醫材關鍵技術、高階影像/診斷醫材元件、微創手術技術、複合材料技術、組織修復醫材、神經組織調節設備、精準給藥系統。

## 二、智慧機械領域：

1. 研發智慧製造關鍵技術與元宇宙應用，如生成式 AI、智慧生產、AR/VR、數位孿生、感測融合、自動光學檢測 AOI 等。
2. 衛星關鍵零組件與地面接收設備開發。
3. 開發無人機或智慧載具相關應用技術。

## 三、新世代積通光電領域(新世代半導體、先進通訊、光電、電腦及周邊)：

1. 10 奈米以下矽基半導體製程開發、化合物半導體、堆疊型晶體構造、面射雷射晶體、先進封裝與精密測量等技術、高算力晶片、低延遲影像感測晶片。
2. 5G、6G 關鍵技術設備開發，如天線、基地台、高速數據處理、光纖微波、衛星通信等關鍵設備。
3. Micro LED、矽光子元件、電路、高解析、多元整合型光電元件與模組開發，光達系統元組件開發。

## 四、其他優先徵求主題：

1. 淨零科技、綠能減碳技術設備與零組件開發。
2. 分散型能源管理與先進儲能技術開發。
3. 資料驅動應用軟硬體解決方案開發。

## 五、上開領域之計畫，本次優先受理申請。

## 陸、計畫執行期間

- 一、一年期計畫：自民國 113 年 4 月 1 日起至 114 年 3 月 31 日止。
- 二、二年期計畫：第一年自民國 113 年 4 月 1 日起至 114 年 3 月 31 日止，第二年自民國 114 年 4 月 1 日起至 115 年 3 月 31 日止；採分年期簽訂補助合約書辦理，如次年度計畫經審查未獲通過，則不予簽訂次年度補助合約書。

## 柒、申請期限

自公告日起至 **112 年 10 月 31 日(星期二)下午 5 時止**(以郵戳為憑)，逾期恕不受理。

## 捌、 申請辦法

### 一、 申請方式：

- (一) 依「國家科學及技術委員會科學園區新興科技應用計畫實施要點」第五點之規定辦理。
- (二) 本計畫受理係以申請機構至少結合 1 家學研機構合作申請；並得視需要增納其他企業共同提出申請。

### 二、 申請應備文件：

- (一) 計畫申請公文函一式一份(由申請機構出具)。
- (二) 申請檢核表一式一份。
- (三) 申請機構及其他合作企業之非屬銀行拒絕往來戶(如無退票紀錄證明)與未有欠稅應繳納稅情事(如納稅義務人違章欠稅查復表)等證明，以及最近一期公司財務報表；倘無其他企業者，則免附其他企業資料。
- (四) 計畫申請書一式 11 份，分兩階段繳交，各階段應繳交文件如下表。

階段	繳交時間	應檢附文件	備註
第一階段 (申請)	公告受理 申請期限前 (以郵戳為憑)	<p>請自計畫網站下載「計畫申請書」，列印紙本一份(A4 雙面列印，毋須膠裝)，包含以下用印 (含簽名) 文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申請機構聲明書<u>正本</u>(須有計畫總主持人簽章及加蓋公司大印或主管機關公告之憑證或認可之方式)。</li> <li>2. 其他企業聲明書<u>正本</u>(須有計畫主持人簽章及加蓋公司大印或主管機關公告之憑證或認可之方式)，倘無其他企業者免附。</li> <li>3. 學研機構主持人聲明書<u>正本</u>(須有學研主持人簽章)。</li> <li>4. 申請機構計畫總主持人或合作單位計畫主持人，倘有二等親內家屬具有公務人員身分，應檢附公職人員及關係人身分關係揭露表<u>正本</u>(須有計畫(總)主持人簽章)，無者免附。</li> <li>5. 合作研究意向書<u>影本</u>(須加蓋其他企業之公司或學研機構大小章或主管機關公告</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 須用<u>印</u>之文件，請依左列說明檢送正本或影本。</li> <li>2. 經審查後如需補正(件)，應於通知期限內<u>就需補正(件)項目進行修正</u>，逾期未補正(件)或資格不符以退件處理。</li> </ol>

階段	繳交時間	應檢附文件	備註
		<p>之憑證或認可之方式，範本另詳申請手冊，實際內容可由申請機構、其他企業及學研機構自行商議調整)。</p> <p>6. 計畫申請書內「申請機構/其他企業基本資料」表，須加蓋公司大小章或主管機關公告之憑證或認可之方式(正本)，倘無其他企業者免附。</p> <p>7. 利益迴避人員清單(請列出與申請機構有利益衝突專家學者清單，以利審查作業時能先排除邀請，以符公平審查原則，須有計畫總主持人簽章，無則免填)。</p> <p>8. 計畫內容如有涉及人體試驗、採集人體檢體、人類胚胎、人類胚胎幹細胞者、基因重組、基因轉殖田間試驗、動物實驗、第二級以上感染性生物材料試驗者等事項者，應檢附相關核准文件或實驗申請同意書等影本文件；核准文件未能於申請時提交者，須先提交已送審之證明文件，並於四個月內補齊。</p>	
第二階段 (補正)	依計畫辦公室通知期限	印製紙本一式 10 份(膠裝)	<p>1. 計畫申請書內「申請機構基本資料」表，須加蓋公司大小章或主管機關公告之憑證或認可之方式(正本或影本皆可)。</p> <p>2. 補正後之計畫申請書經檢查無誤後，請依計畫辦公室通知期限，列印後送件。</p>

三、 申請文件下載：請逕至本局網站 <https://www.stsp.gov.tw> 「廠商服務」點選「園區獎補助計畫」>「新興科技應用計畫」>「相關文件」下載本計畫「申請手冊」參閱與「計畫申請書(填寫格式)」填寫，並於規定期限內由申請機構列印紙本提送申請。

四、 本計畫承辦單位窗口：

(一) 計畫辦公室(博大股份有限公司)

李小姐，06-5051001#2128，E-mail：[tiffany@learnmore.com.tw](mailto:tiffany@learnmore.com.tw)

傅小姐，06-5051001#2152，E-mail：[ytfu@learnmore.com.tw](mailto:ytfu@learnmore.com.tw)

林小姐，06-5051001#6331，E-mail：[mesha@learnmore.com.tw](mailto:mesha@learnmore.com.tw)

(二) 國家科學及技術委員會南部科學園區管理局 投資組產學研發科

王永和科長，06-5051001#2520，E-mail：[beaniris@stsp.gov.tw](mailto:beaniris@stsp.gov.tw)

李孟迪科員，06-5051001#2110，E-mail：[lmt6@stsp.gov.tw](mailto:lmt6@stsp.gov.tw)

玖、 補助經費

一、 經費編列項目

本計畫經費編列包含申請機構與其他企業補助款、自籌款及學研機構補助款三部分。

申請機構與其他企業補助款經費之編列項目限人事費、消耗性器材及原材料費、認證及驗證費及參加國際展會費用之場地租金(以該租金之90%為上限)。其餘經費項目如自行負擔之人事費、消耗性器材及原材料費、研究設備攤銷費、其他研究費以及參加國際展會費用等，得編列為自籌款。

參加國際展會費用以國外直接參展廠商數達 10% 以上或來自六個以上國家或地區之商展門票、差旅費、場地租金以及其他展會佈置所需之費用為限。

學研機構補助款得包括業務費(含研究人力費及耗材、物品圖書及雜項費用)以及管理費等項目，其中管理費係按業務費(不含研究主持費)最高以 15% 為上限計算；本年度學研機構「研究設備費」不予核列補助。

表 1.補助款及自籌款得編列項目

補助項目		學研機構	申請機構 (含其他企業)	
		補助款	補助款	自籌款
業務費	人事費	●	●	●
	耗材、物品、圖書及雜項費 (消耗性器材及原材料費)	●	●	●
研究	設備攤銷費	/	/	●
其他研究費	認證及驗證費		●	●
	其他與研究相關費用		/	●
參加國際展會費用	場地租金		●	●
	其他參加國際展會費用	/	●	
管	理費	●	/	

## 二、 補助額度

本計畫補助之經費總額每一年度以不超過新臺幣 1,000 萬元為限，二年期計畫總補助額度不得超過新臺幣 2,000 萬元為限，且不得超過所申請計畫經費總額(含補助款及自籌款)之 50%，不足部分由申請機構與其他企業以自籌款支應。

學研機構補助款合計應不得低於補助總額之 30%，其他企業補助款合計不得高於補助總額之 20%。

學研機構主持人研究主持費以每月新臺幣 15,000 元為上限。但擔任共同主持人不得支領研究主持費。

研究設備攤銷金額以不高於申請機構與其他企業之計畫經費總額之百分之 30% 為限。

## 三、 撥款方式：

- (一)申請機構與其他企業：依補助合約書相關規定，第一期款於「簽約手續完成後」檢據申請撥付其補助經費百分之五十；第二期款於「期中查訪審核通過後」檢據申請撥付其補助經費百分之二十；第三期款於「期末驗收通過後」檢據申請撥付其補助經費百分之三十。
- (二)學研機構：依補助合約書相關規定，第一期款於「簽約手續完成後」檢據申請撥付其補助經費百分之五十；第二期款於「期中查訪審核通過後」檢據申請撥付其補助經費百分之五十。
- (三)申請機構、學研機構及其他企業應於接獲本局通知請款函後 30 日內，檢據向補助機關請領本期計畫各期補助經費。
- (四)本局必要時得變更撥款方式。

## 壹拾、 審查方式

審核流程說明如下，惟本局得依審查需要變更審核流程。

- 一、 審查程序及原則：依本計畫實施要點第九點規定辦理。
- 二、 倘申請計畫之研發技術內容，經本局分案審查有改分其他領域或由其他領域共同審核之需要者，本局得變更原申請計畫審查領域，並通知申請機構。
- 三、 第一年期計畫審核程序

申請執行期間為一年期，或二年期屬第一年申請者，適用以下審核程序。

- (一) 資格初審：

審查各項申請資格及核對各項應備資料。

(二) 審查重點：

1. 計畫所開發之技術層次、應用價值、預期經濟效益。
2. 計畫研究內容及執行步驟可行性。
3. 計畫編列經費額度、人力配置、預期完成之項目及具體成果之合理性(倘屬申請二年期計畫，須分別說明第一年期與第二年期之預期績效)。
4. 申請機構及合作單位計畫分工合作架構。
5. 申請機構曾執行相關計畫之績效與申請計畫之關聯性。
6. 其他與計畫執行有關事項。

(三) 簡報審查會議：計畫總主持人及合作單位主持人原則應親自出席詢答，倘總主持人或主持人因有其他重要業務，致無法出席簡報者，得指派計畫編制內之共同主持人或其他相關人員代理出席簡報答詢(須檢附委託代理授權書)。

(四) 審查結果：

1. 預定113年2月前(將視實際作業時間調整)由本局個別函知審查結果，且配合簽約相關作業程序。
2. 未獲補助案件恕不接受申覆(包含申請程序、審查程序與結果)。

#### 四、 第二年期計畫審核程序

申請執行期間為二年期，其第二年期申請計畫適用以下審核程序。

經本局一次核定執行二年期計畫者，係採逐年簽訂補助合約書辦理，申請機構應於第一年期計畫第三季結束前彙整合作單位資料，提出第二年期計畫申請書(含第一年期計畫執行進度內容)送本局審查，本局依次年期計畫申請書內容(含當年期執行成果及原規劃全程工作項目等相關資料)審查，並得視實際執行狀況與需要，調整第二年期計畫補助款核定項目及金額；倘未通過審查者，將不予補助執行第二年期計畫。如已完成第二年期計畫簽約作業，其第一年期計畫經本局終止或解除合約者，本局將即終止或解除第二年期計畫合約書。

(一) 資格初審：

審查各項申請資格及核對各項應備資料。

(二) 簡報審查會議：

計畫總主持人及合作單位主持人原則應親自出席詢答，倘總主持人或主持人因有其他重要業務，致無法出席簡報者，得指派計畫編制內之



共同主持人或其他相關人員代理出席簡報答詢(須檢附委託代理授權書)。

(三) 審查結果：

1. 預定114年2月前(將視實際作業時間調整)由本局個別函知審查結果，且配合簽約相關作業程序。
2. 未獲補助案件恕不接受申覆(包含申請程序、審查程序與結果)。

**壹拾壹、 備註**

- 一、申請前請務必詳閱「國家科學及技術委員會科學園區新興科技應用計畫實施要點」，以確實了解本計畫之內容及相關規定。
- 二、申請機構、其他企業及學研機構對申請計畫書內容(紙本及電子檔)涉及個人資料或檔案者，應取得相關當事人同意，並同意本局(含委託之計畫辦公室)於執行法定職務範圍及辦理計畫審查、管制考核等作業，作蒐集、處理及利用，請配合簽署「申請機構聲明書」、「學研機構主持人聲明書」及「其他企業聲明書」。
- 三、履約保證金機制：申請機構或其他企業如獲補助後，若淨值未達實收資本額二分之一，應於請領第一期款及第二期款前，分別出具與其補助款同額之履約保證金(學研機構無須繳納履約保證金)，並得以「銀行本行支票」、「銀行履約保證金連帶保證書」、「設定質權之定存單」或「現金匯款」等4種方式擇一為之。
- 四、申請機構或其他企業研發人員應為公司正式員工(應投保勞保)，研發人員如同時執行本局或政府其他獎補助計畫，其每人參與之所有計畫單月投入工時合計不得超過100%，否則需扣減計畫補助費用(申請機構或其他企業人事費)。學研機構研究人員聘用應依「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫助理人員約用注意事項」辦理。
- 五、計畫執行之淘汰機制說明：計畫須達成合約書設定之階段目標才能繼續執行，否則將中斷資源投入，以促使政府有限資源得有效運用。計畫執行後，本局將透過期中查核及期末驗收，由產學專家進行評核，查核狀況經認定不佳之計畫，即終止合約。
- 六、依「中央政府各機關對民間團體及個人補(捐)助預算執行應注意事項」第五點規定，各獲補助計畫應載登於民間團體補(捐)助系統(CGSS)，以查詢計畫內容有無重複等情形，作為辦理核定作業之參據。後續計畫執行請依本局公告之「計畫管考暨經費結報(核銷)作業手冊」等相關規定辦理。

七、本計畫預算如未獲立法院審議通過或部分刪減，致本局無法撥款或有撥款遲延之情事者，本局得逕予調減或刪除補助款。