| 序號 | 層級 | 類型 | 方案名稱  | 主辦單位         | 方案摘要   | 申請資格          | 重點計畫項目   | 補助金額上限  | 網址  | 備註(最後更新日期:114/5/31)                         |
|----|----|----|---|--------------|--|---------------|--|---|---|---|
| 1  | 中央 | 補助 | A+企業創新研發沖練計畫<br>(前瞻技術研發計畫)                          | 經濟部<br>產業技術司 | 「A+企業創新研發淬練計畫」由經濟部產業技術司推動,旨在遠過補助方式,鼓勵企業投入集落的的前瞻技術研發、強化科技創新應用能力,並促進產業升級與價值維整合,計畫自2014年起實施,涵蓋前瞻技術研發、整合型研發及國內研發中心改立等顯型,支持企業開發具全球競爭力的技術與產品。申請對象為國內依法登記成立之企業,需股東權益為正值,且非陸資背景。   | 一般企業、研究<br>機構 | 創新宿曉技術   | 補助款不超過總經費50%  | https://service.moea.gov.tw/FES14/tw/aiip                         | 随到随客  |
| 2  | 中央 | 補助 | A+企業創新研發淬鍊計畫<br>(IC設計攻頂補助計畫)                        | 經濟部<br>產業技術司 | 「「C設計攻頂補助計畫」是經濟部產業技術司於「A+企業創新研發淬鍊計畫」下推動的專案補助計畫、旨在強化台灣「C設計產業的創新能力與全球競爭力。該計畫遊遊補助方式、支持企業投入高階「C設計產業的創新能力與全球競爭力。該計畫遊遊補助方式、支持企業投入高階「C設計技術的研發、促進關鍵技術的突旋與應用、並加速產品商品化進程。申請對東為國內依法登記成立之企業、需股東權益為正值、且非陸資背景。   | 一般企業、研究<br>機構 | 創新技術品片、異質整合封裝品片、<br>異質整合微機電感測技術之品片、用<br>於四領域、AI百工百業應用      | 補助放不超過總經費50%  | https://service.mosa.gov.tw/EBS14/tw/aiip/33S.html()              | 114年申請受理至2/27                               |
| 3  | 中央 | 補助 | 產業升級創新平台輔等計畫TIIP                                    | 經濟部<br>產業發展署 | 「產業升級創新平台輔導計畫」由經濟部產業發展署推動,旨在透過補助機制,協助企業開發具市場競爭力的產品或服務,提升自主研發能力。促進產業升級與轉型。計畫涵蓋四大觀型:產業高值計畫、創新優化計畫、新興自成計畫及先週代表的一時,對東島國內依法登記成立之企業,並可與學術機構成法人機構共同提出申請。補助比率依計畫類型而定,最高可達50%。此計畫亦強調與政府政策連結,推動產業結構優化及鏈結國際市場。  | 一般企業          | 1. 產業高值/創新優化/新興育成<br>2. 主題式研發                              | 補助款不超過總經費50%  | https://hip.inet.org.tw/  | 1. 非主題式:隨到隨客<br>2. 主題式:公告微件時間               |
| 4  | 中央 | 補助 | 產業升級創新平台輔導計畫TIIP<br>(主題式-驅動國內IC設計業者先進<br>發展補助計畫)    | 經濟部<br>產業發展署 | 「主題式-服動國內IC設計業者先進發展補助計畫」是經濟部產業發展署<br>於「產業升級創新平台輔制計畫」下推動的專業補助計畫,旨在鼓勵國內<br>系統應用業者與IC設計相關業者、對對此、大健康、環境水域等新與設<br>領域,開發與創新經濟價值的晶片與高值化應用系統。計畫補助類型涵蓋<br>高值系從與核心晶片開發、創新經濟晶片開發、信賴供應鏈晶片開發等,<br>補助金額最而了接動金幣營之元,執行期程最長5年。申請對東島國內依法<br>登記成立之企業、需股東櫃益為正值,且非陸資背景。   | 一般企業          | 高值系統與系統核心晶片<br>結合版有晶片之高值系統<br>動新經濟晶片<br>信賴供應鏈晶片<br>利基型晶片投產 | 補助款不超過總經費50%  | https://hiip.itnet.org.tw/news_page-php?m=1&pk=1088               | 114年申請受理主題式至3/31                            |
| 5  | 中央 | 補助 | 產業升級創新平台輔導計畫TIIP<br>(主題式·智慧機械·產業聚落供應鏈<br>數位申流整AI應用) | 經濟部<br>產業發展署 | 「智慧機械一產業聚落供應鏈數但率流暨AI應用計畫」是經濟部產業發展署於「產業升級制新平台輔學計畫」下推動的專業補助計畫。旨在協助中小型製造業者因應關限製造鐵勢與競爭。這過中心廠帶動衛星廠的合作模式,建構供應經智慧製造數位達結,並推動智慧製造力業設計整合服務,以入11個用,提升製造升級與壽紙整合設計規劃服務能量。申請對東為依公司法設立之本國公司,且合併營收30億元以下的中小型製造業,或合併營收100億元以下並通過「卓越中堅企業及潛力中堅企業」通過的製造業者。計畫提供光期編明規劃業最高補助50萬元,系統建置導入業最高補助3,000萬元,補助比例不超過總經費的50%。 | 一般企業          | 建構「供應鏈智慧製造數位連結」<br>推動「智慧製造方案設計整合服務」                        | 先期額阿規劃繁最高500萬<br>系統建置導入最高3000萬                      | https://pro/JS.ekm.org.tw/cloud/web/AThings_ALasps/P=4be58907.4f  | 114年申請受理主題式至4/18                            |
| 6  | 中央 | 補助 | 協助傳統產業技術開發計畫CITD                                    | 經濟部<br>產業發展署 | 「協助傳統產業技術開發計畫 (CITD)」由經濟部產業發展署推動,旨在<br>這過研發補助、協助傳統產業提升自主研發能力、加速升級轉型,並強化<br>市場較爭力。計畫補助額別包括:產品開發、產品設計、研發聯盟及產學<br>合作等。其中、產品開發數每案最高補助200萬元、研發聯盟級總補助上<br>限達1,1001萬元。申請對象為依法設立之製造業或技術服務案、需股東權<br>益為正值,且非性實育案。  | 製造業、技術服務業     | 產品開發/研發聯盟  | 單一型最高200萬<br>聯合型最高1000萬                             | https://citd.epc.tw/CTTDWeb/Web/Index.aspx                        | 114年申請受理至3/31                               |
| 7  | 中央 | 補助 | 中小型製造業(經常僱用員工數10人<br>以上)低碳及智慧化升級轉型個業補<br>助          | 經濟部<br>產業發展署 | 「中小型製造業(經常僱用員工數10人以上)低碳及智慧化升級轉型個案<br>補助計畫」由經濟郵產業發展署推動,旨在協助中小型製造業等入低碳與<br>智慧化技術,提升產業數爭力與經濟動性。補助對象為依法設立且經常僱<br>用員工數10人以上的製造業者,需股東權益為正值,且非陸資育景。補助<br>項目包括等人節能減吸設備、碳管理機制、智慧製造技術等,政府補助比<br>例最高為計畫總經費的50%,每案上限新臺幣500萬元。  | 製造業、中小企業      | 節能減碳、智慧製造、設備汰舊接新   | 最高500萬(個案)  | https://citd.cpc.tw/CTTDWeb/Web/Detail.aspx?p=58c1890d-1f3d-42f1- | 114年申請受理至3/20                               |
| 8  | 中央 | 補助 | 索界能專計畫  | 經濟部能源署       | 「業界能專計畫」是由經濟部能源署推動的能源科技研發補助計畫,旨在<br>鼓勵企業投入能源領域的前瞻技術、創新應用、關鍵技術研發、產品或技<br>樹加值與系統整合學開發及示範驗證。申請對象為國內依法登記成立之公<br>司,需股東權益為正值,且新陸實育景。計畫全年受理,採隨到隨審,並<br>區分為大型計畫,總經費追虧臺幣5,000萬元以上)及一般型計畫,補助<br>比例最高為計畫總經費的50%。  | 一般企業          | 1.能源領域的創新技術開發、系統整<br>合或示範驗證<br>2.關鍵技術超越國內水準                | 大型計畫:總經費達五千萬元<br>一般計畫:總經費五千萬元以<br>下<br>補助款不超過總經費50% | https://www.etp.org.tw/   | 随到随客  |
| 9  | 中央 | 補助 | 服務素創新研發計畫SIIR                                       | 經濟部<br>商業發展署 | 「服務業創新研發計畫 (SIIR)」由經濟部商業發展署推動,旨在鼓勵商業服務業以「智慧化」與「低碳化」為主軸、提出具明礦商業模式及市場可行性的創新服務研發計畫、協助企業提升國際競爭力。計畫分為三顯︰個別創新(鐵動形以高元)、全國際化資的(最高的高元)及國際化的創新(最高的13、),並提供高達60%的委外費用補助。申請對象為依法設立之本國企業、高股東權益為正值,且非陸資背景。   | 一般企業          | 智慧化:5G, AI, 雲端<br>低碳化:                                     | 早一型:150/300萬聯合型:800萬<br>聯合型:800萬<br>國際化創新:500/1000萬 | https://gcis.nat.gov.tw/hoo-s/Web/Index.aspx                      | 114年申請第一梯次收件截止1月24日,第<br>二梯次預計於5月1日至6月30日受理 |

| 10 | 中央 | 補助 | 小型企業創新研發計畫SBIR                      | 經濟部中小及新創企業署       | 「小型企業創新研發計畫 (SBIR)」由經濟部中小及新創企業署推動,自<br>在鼓勵國內中小企業投入創新研發,提升技術能力與市場競爭力,促進產<br>業升級轉型。計畫依研發階投分為三類: Phase 1 (先期研究/規劃,最高<br>補助100萬元/6個月)、Phase 2 (研究開發/細部計畫,最高補助500萬元<br>/年,最長至4、Phase 2 (加值應用,最高補助500萬元/1年)。再<br>對東為依法設立且符合中小企業認定標準之公司,需股東權益為正值,且<br>非陸質質景。計畫採線上申請,全年受理。 | 中小企業           | 1. 創新技術:<br>資通、電子、機械、生技製藥、民生<br>化工領域                | 個別申請<br>Phase 1:100萬/6個月<br>Phase 2:500萬/1年<br>Phase 2+:500萬/1年<br>聯令申請 医少3家)<br>Phase 2:每家500萬/年<br>Phase 2:4家500萬/年 | https://www.shir.org.tw                        | 随到随客               |
|----|----|----|-------------------------------------|-------------------|--|----------------|---|---|--|--------------------|
| 11 | 中央 | 補助 | 中小型製造業(經常僱用員工數9人<br>以下)低碳及智慧化升級轉型補助 |                   | 「中小型製造業(經常僱用員工數9人以下)低碳及智慧化升級轉型補助<br>計畫」由經濟部中小及新創企業署推動,旨在協助微型製造業等人低碳與<br>智慧與造技術,提升低源效率與生產效能。補助項目涵蓋引進高能效發<br>傷、節能減碳技術、物聯綱與數位化管理等,政府補助比例最高為計畫總<br>經費的50%,每案上限斯臺幣800萬元。申請對象為依法設立之製造業,經<br>常僱用員工數9人以下,需股東權益為正值,且非陸資背景。  | 製造業、中小企業       | 節能減碳、智慧製造、設備汰舊換新                                    | 單一個案最高300萬  | https://www.nst.org.tw/                        | 114年申請受理至114/2/14  |
| 12 | 中央 | 補助 | 推動中小企業城鄉創生轉型輔導<br>計畫SBTR            | · 經濟部中小及<br>新創企業署 | 「推動中小企業城鄉創生轉型輔導計畫(SBTR)」由經濟部中小及新創企業署推動、富在裝飾中小企業以「經濟力」、「特色力」、「整合力」三大概念、發展具在地特色的城鄉事業、促進地方產業轉型與創生。申報表為符合中小企業認定標率,且其明確創生場城並擁有成取得長期使用權的企業。每聚最高輔助新臺幣150萬元、企業自摹比例意達50%以上。計畫鐵頭在地元截換與影響力,期望透過企業參與,帶動地方經濟發展、創造就業機會,實現區域均衡發展的目標。  | 中小企業           | 其明確創生場域範圍,可執行實際進<br>入常態性商轉場域                        | 個紫最高150萬元   | https://www.sme.gov.tw/article-smeup-2779-8754 |                    |
| 13 | 中央 | 補助 | 補助業界開發國際市場計畫                        | 經濟部<br>國際貿易署      | 「補助業界開發國際市場計畫」由經濟部國際貿易署推動,旨在協助國內企業市建場外行輸通路,提升出口競爭力。計畫接勵廠商採取多元、剩新新提於合性的行戰策略,建立如分公司、吳子公司、吳示中心、發貨倉庫的增稅投資。<br>對於政府政府,與政府政府,以政府政府,以政府政府,與一企業最高可獲得新臺幣500萬元。多家企業聯合申請則最高可達1,000萬元。申請對東嵩為合法設立、吳遊出口實鍊之公司或商號。   | 一般企業           | 布建海外行銷通路  | 單一型最高500萬<br>聯合型最高1000萬   | https://www.imdp.org.tw                        | 114年申請受理至113/8/30  |
| 14 | 中央 | 補助 | 補助資源循環創新及研究發展計畫                     | 環境部<br>資源循環署      | 「補助資源循環創新及研究發展計畫」由環境部資源循環署推動,旨在鼓勵公私立大學、研究機構及企業投入資源循環技術的創新研發與應用,促進資源循環產業發展、邁向淨家排放的目標。計畫類型包括創新研發型、商轉開發型等,補助金額最高可達新臺幣500萬元  | 學界、法人、一<br>般企業 | 水續消費、資源回收、循環處理                                      | 個案最高為500萬元  | https://www.mca.gov.twfnnovativeRDTechnology   | 114年申請受理至113/12/10 |
| 15 | 中央 | 補助 | 強化創新創業國際鏈結補助                        | 國家發展委員會           | 強化劍新劍業國際鏈結補助計畫由國家發展委員會推動,旨在促進國內劍<br>新國隊與國際劍業資源對提,強化台灣在物聯網、AI、56、資安、淨零等<br>領域的全球鏈結與布局。補助對象為依法登記之公司、法人或團體,每案<br>補助上限300萬元,補助比例不超過總經費50%。   | 一般企業           | 促進物聯網、AI、5G、資安、<br>AR/VR、半導體、淨零等創新科技發<br>展之國際交流合作計畫 | 不超過總經費百分之四十,以<br>新臺幣三百萬元為限  | https://www.ndc.gov.tw/nc_9469_37702           | 114年申請受理至113/8/30  |

| 序號 | 層級 | 類型 | 方案名稱            | 主辦單位           | 方紫摘曼  | 申請責格          | 重點計畫項目   | 補助金額上限                                   | 網址  | 備註(最後更新日期:114/5/31) |
|----|----|----|-----------------|----------------|---|---------------|--|--|---|---------------------|
|    | 地方 | 補助 | 地方型SBIR總覽       | -              |   | 登記於當地之公司      |  |  | https://www.shir.org.tw/project/introl.ocal           |                     |
| 1  | 地方 | 補助 | 臺北市產業發展獎勵補助SITI | 臺北市政府<br>產業發展局 | 「臺北市產業發展獎勵補助計畫(SITI)」由臺北市政府產業發展局推動<br>, 旨在支持在地企業於創業、研發、品牌建立及創新育成等方面的發展,<br>提升產業競爭力、補助點型包括創業補助(最高100萬元)、研發補助(<br>最高500萬元)、品牌補助、最高500萬元)及育成補助(最高300萬元)<br>, 補助比例最高島計畫總經費的50%。申請對東島依法設立於臺北市的公<br>司或商業,申請採隨到隨客方式,無固定申請期限。                               |               | 創新研發:技術開發、創新<br>服務、文創內容<br>創新加達補助:驗證商業模式<br>主題式研發補助:臺北市政府设定    | 創新研發最高500萬元<br>創新加速最高300萬元<br>主題式最高200萬元 | https://industry-incentive-taipei/                    | 随到随客                |
| 2  | 地方 | 補助 | 新北市地方產業創新研發推動計畫 | 新北市政府<br>經濟發展局 | 「新北市地方產業創新研發推動計畫(地方型SBIR)」由新北市政府經濟<br>發展局推動。富在鼓勵中小企業投入創新研發、提升技術能力與市場競争<br>力,促進產業并與轉型。計畫重點支持傳統產業(如紡錘、製鞋、煙飾、<br>印刷、陶瓷、食品、塑膠、金屬製造等)、新興產業(如級髮產業)、線<br>能產業等其研發創新港力的領域。申請對東島設播於新北市,依法辦理公<br>司、商業及無發坐,且符合經濟部中心企業認定標準之廠商。每案補助<br>上限為計畫總經費的50%,最高可達新臺幣100萬元。 |               | 電子資達、食品及生枝製藥、金屬機<br>械、民生化工、創新服務                                | 個別申請100萬<br>聯合(2家)申請200萬                 | https://www.economic.ntpc.gov.tw/                     | 申请期間為每年6月1日至6月30日   |
| 3  | 地方 | 補助 | 桃園市地方產業創新研發推動計畫 | 桃園市政府經濟發展局     | 「桃園市地方產業創新研發推動計畫(地方型SBIR)」由桃園市政府經濟<br>發展尚推動。旨在鼓勵在地中小企業投入創新研發,提升技術能力與市場<br>競爭力,促進產業并與轉型。計畫支持領域包括電子資通、食品及生枝較<br>縣、企屬接級、民生化工及動新服務等五大產業。申請對象為發播於<br>市,依法辦理公司登記且符合中小企業認定標準之企業。每業補助上限為<br>計畫總經費的50%,單一提業最高補助100萬元,聯合提業最高200萬元。                            |               | 電子資通、食品及生技製藥、金屬機<br>械、民生化工、創新服務                                | 個別申請100萬<br>聯合(2家)申請200萬                 | https://invest.tycg.gov.tw/cp.aspx?n=848              | 114年申請受理至114/6/2    |
| 4  | 地方 | 補助 | 台中市地方產業創新研發推動計畫 | 台中市政府<br>經濟發展局 | 「臺中市地方產業創新研發推動計畫(地方型SBIR)」由台中市政府經濟<br>發展局推動,旨在援助在地中小企業投入創新研發,提升技術能力與市場<br>競爭力,促進產業升級轉型、計畫支持領域包括金屬機械、民生化工、生<br>技醫療、光電資通、淨零礦排及創新服務等六大產業。申請對東島設籍於<br>臺中市,依法辦理公司登記且符合中小企業認定標準之企業。每案補助上<br>限為計畫總經費的50%,單一提案最高補助100萬元,聯合提案最高200萬<br>元                     |               | 淨零破排、金屬機械、創新服務、民<br>生化工、生枝醫療、光電資通                              | 個別申請100萬<br>聯合(2家)申請200萬                 | https://www.economic.taichung.gov.tw/2764073/Nodelist | 114年申請受理至114/6/25   |
| 5  | 地方 | 補助 | 台南市地方產業創新研發推動計畫 | 台南市政府經濟發展局     | 「臺南市地方產業創新研發推動計畫(地方型SBIR)」由台南市政府經濟<br>發展局推動。旨在該驗在地中小企業投入創新研發,提升技術能力與市場<br>競爭力。促進產業升級轉型。計畫支持領域包括綠色科技、數位轉型、全<br>屬機城與民生化工、運動健康、創新設計等五大產業。申請對東為設籍於<br>臺南市。依決辦理公司登记且符合中小企業認定標準之企業。每案補助上<br>服為計畫總股份約50%。例例研發嚴高輔助100萬元,共同研發最高補助<br>200萬元,主題式聯盟最高補助500萬元。   | 登記於台南市之<br>公司 | 綠色科技、創新設計<br>數位轉型、運動健康<br>会屬機械與民生化工                            | 個別研發100萬<br>共同研發200萬<br>主題式聯盟500萬        | https://www.tainan-sbir.org.tw/index.aspx             | 114年申請受理至114/5/14   |
| 6  | 地方 | 補助 | 高雄市地方產業創新研發推動計畫 | 高雄市政府經濟發展局     | 「高雄市地方產業創新研發推動計畫(地方型SBIR)」由高雄市政府經濟發展尚推動。旨在鼓勵在地中小企業投入創新研發,提升技術能力與市場競争力,促進產業升級轉型。計畫支持領域包括金屬機械、生技醫材、數位科技、民生化工、創新設計與服務等五大產業。申請對象為設務於高雄市,依法辦理公司登达或商業登記,且符合中小企業認定標準企金業構動上限為計畫總經費的50%,個別申請最高補助100萬元,聯合申請最高補助200萬元。   | 登記於高雄市之<br>公司 | 1. 創新技術:<br>數位科技、金屬機械、生技醫材、民<br>生化工領域<br>2. 創新服務:<br>創新設計及服務領域 | 個別申請100萬<br>聯合(2家)申請200萬                 | https://96kuas.kcg.gov.tw/shir/                       | 114年申請受理至114/5/27   |

大南方新矽谷推動辦公室整理\_2025/06/01