

航太產業適用—政府補助計畫推薦!

想要申請政府補助資源卻不知道哪個計畫合適?

以下整理航太產業適用的政府補助計畫，建議 貴公司詳細閱讀。

若有意願申請，歡迎洽詢中衛發展中心(04-23587591 黃顧問、劉顧問、何專員)!

一. 臺中市推動智慧機械及航太產業升級計畫

推薦指數：★★★★★

【主辦單位】臺中市政府經濟發展局

【提案重點】智慧機械及關鍵零組件研發或創新服務、技術之研究

【補助金額】個案申請型上限 300 萬、聯合申請型上限 1000 萬

二. 強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫

推薦指數：★★★★★

【主辦單位】科技部中部科學工業園區管理局

【提案重點】智慧機械及關鍵零組件研發或創新服務、技術之研究

【補助金額】研發型補助計畫無上限、創新型補助計畫上限 1000 萬

三. 南科航太關鍵系統技術升級推動計畫

推薦指數：★★★★★

【主辦單位】科技部南部科學工業園區管理局

【提案重點】航太系統及零組件創新或關鍵技術之研究發展

通過 AS9100 認證、NADCAP 認證或 FAA、EASA 等民航驗證

【補助金額】航太關鍵技術升級個別型計畫 1000 萬、整合型計畫 2000 萬

航太認證計畫上限 1000 萬

四. 協助傳統產業技術開發計畫 (CITD)

推薦指數：★★★★☆

【主辦單位】經濟部工業局

【提案重點】開發或設計之新產品(標的)超越目前國內同業之一般水準

【補助金額】產品開發類別、產品設計類別上限 200 萬

研發聯盟類別上限 1000 萬

產學合作研發類別共同申請型上限 200 萬、聯盟申請型上限 1000 萬

(聯盟申請主導業者補助款上限皆 250 萬，成員上限皆各 200 萬)

五. 小型企業創新研發計畫(SBIR)

推薦指數：★★★★☆

【主辦單位】經濟部中小企業處

【提案重點】創新技術、創新服務

【補助金額】先期研究個案申請型上限 100 萬、聯盟研發型上限 500 萬
 研究開發個案申請型上限 1000 萬、聯盟研發型上限 5000 萬
 加值應用個案申請型上限 500 萬、聯盟研發型上限 2500 萬

註：地方型 SBIR 依各縣市政府規定。

六. 製造業價值鏈資訊應用計畫

推薦指數：★★★★

【主辦單位】經濟部工業局

【提案重點】產品 ICT 加值服務、價值鏈延伸性服務

【補助金額】上限 600 萬

七. 產業升級創新平台輔導計畫

推薦指數：★★★★☆

【主辦單位】經濟部工業局

【提案重點】主題研發、產品(技術)或服務加值、發展替代性的主流新興產業、
 填補產業供應鏈缺口或發展整體解決方案

【補助金額】無上限(主題式計畫政府補助比例 40~50%、其他類別 40%)

八. A+企業創新研發淬鍊計畫

推薦指數：★★★★☆

【主辦單位】經濟部技術處

【提案重點】高階先進技術開發、上中下游技術整合或跨領域技術整合

【補助金額】無上限(政府補助比例約 40~50%)

資料來源：中衛發展中心整理

計畫名稱	主辦單位	提案重點	補助金額	執行期程上限	申請時間
一. 臺中市推動智慧機械及航太產業升級計畫	臺中市政府經濟發展局	智慧機械及關鍵零組件研發或創新服務、技術之研究	個案申請型上限 300 萬 聯合申請型上限 1000 萬	1 年	約 8 月 (暫訂)
二. 強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫	科技部中工部科學工業園區管理局	智慧機械及關鍵零組件研發或創新服務、技術之研究	研發型補助計畫無上限 創新型補助計畫上限 1000 萬	研發型 2 年 創新型 1 年	隨到隨審

計畫名稱	主辦單位	提案重點	補助金額	執行期程上限	申請時間
三. 南科航太關鍵系統技術升級推動計畫	科技部南部科學工業園區管理局	航太系統及零組件創新或關鍵技術之研究發展 通過 AS9100 認證、NADCAP 認證或 FAA、EASA 等民航驗證	航太關鍵技術升級個別型計畫 1000 萬、整合型計畫 2000 萬 航太認證計畫上限 1000 萬	1年或2年 (逐年簽約)	約 8 月 (暫訂)
四. 協助傳統產業技術開發計畫 (CITD)	經濟部工業局	開發或設計之新產品(標的)超越目前國內同業之一般水準	產品開發類別、產品設計類別上限 200 萬 研發聯盟類別上限 1000 萬 產學合作研發類別共同申請型上限 200 萬、聯盟申請型上限 1000 萬	1 年 (個別申請) 16 個月 (聯盟申請)	2 梯次/年 (12~2 月 / 5~7 月)
五. 小型企業創新研發計畫 (SBIR) 註： 另有地方型 SBIR	經濟部中小企業處	創新技術、創新服務	先期研究個案申請型上限 100 萬、聯盟研發型上限 500 萬 研究開發個案申請型上限 1000 萬、聯盟研發型上限 5000 萬 加值應用個案申請型上限 500 萬、聯盟研發型上限 2500 萬	先期研究個案申請型 6 個月、聯盟研發型 9 個月 研究開發皆 2 年 加值應用皆 1 年	隨到隨審 地方型由縣市政府公告 (約 5、6 月)
六. 製造業價值鏈資訊應用計畫	經濟部工業局	產品 ICT 加值服務、價值鏈延伸性服務	上限 600 萬	2 年	約 1 月 (暫訂)
七. 產業升級創新平台輔導計畫	經濟部工業局	主題研發、產品(技術)或服務加值、發展替代性的主流新興產業、填補產業供應鏈缺口或發展整體解決方案	無上限(主題式計畫政府補助比例 40~50%、其他類別 40%)	3 年	隨到隨審
八. A+ 企業創新研發淬鍊計畫	經濟部技術處	高階先進技術開發、上中下游技術整合或跨領域技術整合	無上限(政府補助比例約 40~50%)	前瞻技術研發計畫 3~5 年 整合型研發計畫 3 年	隨到隨審

附註<各計畫官網連結>：

一. 臺中市推動智慧機械及航太產業升級計畫：

<http://www.economic.taichung.gov.tw/ct.asp?xItem=1899514&ctNode=33351&mp=111015>

二. 強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫：<http://www.smai.fcu.edu.tw/>

三. 南科航太關鍵系統技術升級推動計畫：

<https://www.stsp.gov.tw/web/WEB/Jsp/Page/cindex.jsp?frontTarget=DEFAULT&thisRootID=674>

四. 協助傳統產業技術開發計畫 (CITD)：

<https://www.citd.moeaidb.gov.tw/CITDweb/Web/Default.aspx>

- 五. 小型企業創新研發計畫(SBIR)：<http://www.sbir.org.tw/index>
- 六. 製造業價值鏈資訊應用計畫：<https://www.ecos.org.tw/>
- 七. 產業升級創新平台輔導計畫：<https://tiip.itnet.org.tw/>
- 八. A+企業創新研發淬鍊計畫：<https://aiip.tdp.org.tw/index.php>