

108 年度科技計畫簡介

目錄

第一部分	計畫資料.....	1
一、	產業政策組.....	2
	★ 經濟部產業人才能力鑑定暨培訓創新推動計畫.....	3
	★ 產業專業人才政策規劃與推動平臺計畫.....	4
	★ 地區產業整合發展計畫.....	5
二、	永續發展組.....	6
	★ 產業循環經濟整合推動計畫.....	7
	★ 循環經濟推動與創新管理計畫.....	8
	★ 沼氣發電設備產業鏈推動計畫.....	9
	★ 重點行業能源效率提升與改善計畫.....	10
	★ 能源密集產業能效提升與精進計畫.....	11
	★ 生質能暨環保產業推動計畫.....	12
	★ 地下工業管線安全智能整合應用科技計畫.....	13
	★ 產業園區及石化廠安全促進計畫.....	14
	★ 亞洲生產力組織執行計畫.....	15
	★ 因應國際環保標準輔導計畫.....	16
	★ 產業工作環境改善計畫.....	17
	★ 產業綠色成長推動計畫.....	18
	★ 產業綠色技術提升計畫.....	19
	★ 資源再生產業推動及審查管理計畫.....	20
	★ 資源再生綠色產品推廣計畫.....	22
	★ 綠色工廠推動計畫.....	23
	★ 製造部門低碳生產推動計畫.....	24
	★ 製造部門能效提升計畫.....	25
	★ 製造部門溫室氣體排放管制行動計畫.....	26
	★ 製造業產品環境足跡與資源永續推動計畫.....	28
三、	知識服務組.....	29
	★ 推動民生公共物聯網資料應用.....	30
	★ 推動中小型製造業供應鏈導入 AI 應用加值計畫.....	31
	★ 臺灣製產品 MIT 微笑標章推動計畫.....	32
	★ 加強投資策略性服務業推動計畫.....	35
	★ 加強投資策略性製造業推動計畫.....	36
	★ 協助傳統產業技術開發計畫.....	37
	★ 專利檢索加值服務計畫.....	39
	★ 強化企業智慧財產經營管理計畫.....	40
	★ 智慧財產價值躍升計畫.....	41
	★ 台灣設計產業翱翔計畫.....	42

★ 創意生活產業發展計畫.....	43
★ 設計經濟力推動計畫.....	45
★ 品牌台灣發展計畫第二期.....	46
★ 資訊服務業發展計畫.....	47
★ 推動中堅企業智機化發展計畫.....	48
★ 產業知識管理增值計畫.....	50
★ 資訊服務業推廣計畫.....	51
★ 製造業價值鏈資訊應用計畫.....	52
★ 資料經濟生態系推動計畫.....	53
★ 中小企業即時技術輔導計畫.....	54
★ 產業競爭力整合服務推動計畫.....	55
★ 企業經營品質躍升計畫.....	56
四、 金屬機電組.....	57
★ 離岸風電與太陽光電產業升級轉型推動計畫.....	58
★ AI 增值智慧製造產業推廣計畫.....	59
★ 模具產業導入智慧製造推動計畫.....	60
★ 航空與軌道產業高值推動計畫.....	61
★ 鑄造產業 4C 升級轉型計畫.....	62
★ 智慧機械人才培育計畫.....	63
★ 推動工業合作計畫.....	64
★ 金屬產業發展推動計畫.....	66
★ 家電產業輔導計畫.....	67
★ 電子設備產業推動計畫.....	68
★ 先進封裝設備計畫.....	69
★ 金屬產業智機化提升計畫.....	70
★ 智慧運具產業製造競爭力推升計畫.....	72
★ 智機產業化推動計畫.....	73
★ 車輛產業技術輔導推廣計畫.....	75
★ 智能電動車輛產業輔導推廣計畫.....	76
★ 電動機車產業零組件共通標準推動計畫.....	77
★ 重型運輸產業發展推動計畫.....	79
五、 電子資訊組.....	81
★ AI 智慧應用人才培育計畫.....	82
★ 資安人才培訓及國際推展計畫.....	84
★ LED 新興綠能應用產業推動計畫.....	86
★ 智慧顯示產業推動計畫.....	88
★ 建構民生公共物聯網—空品物聯網產業開展—建立空品物聯網產業橋接機制及鼓勵廠商發展空品感測元件計畫.....	89
★ 普及智慧城鄉生活應用.....	90

★ 體感科技基地—體感園區計畫	92
★ 3D 列印產業發展推動計畫	94
★ 高階印刷電路板產業發展推動計畫	95
★ 產業升級創新平台輔導計畫	96
★ 智慧電子學院計畫	98
★ 跨域數位人才加速躍升計畫	99
★ 跨國產業市場攻略合作計畫	101
★ 系統整合推動營運管理計畫	102
★ 數位寬頻創新應用產業發展計畫	103
★ 物聯網次系統發展推動計畫	104
★ 物聯網晶片化整合服務計畫	105
★ 產學研工程人才實務能力發展基地計畫	106
★ 產學研生態鏈結物聯網智造基地計畫	107
★ 智慧消費性電子終端產業發展推動計畫	108
★ 智慧電子產業發展推動計畫	110
★ 智慧電子晶片發展計畫	111
★ 智慧感測器應用產業推動計畫	112
★ 體感科技創新應用發展與推動計畫	113
★ 智慧內容產業發展計畫	115
★ 智慧學習產業整合輸出計畫	117
★ 智慧創新服務化推動計畫	119
★ 新興資安產業生態系推動計畫	120
★ 資安產業環境建構及標準檢測認證推動計畫	122
★ 資訊軟硬體智慧化轉型生態系推動計畫	124
★ 數位內容跨域創新應用推動計畫	125
★ 數據創新服務生態系推動計畫	126
六、 民生化工組	127
★ 時尚跨界整合旗艦計畫	128
★ 魅力美妍產業躍升計畫	129
★ 電子材料產業循環推動計畫	130
★ 複合材料產業循環推動計畫	131
★ 優勢與利基醫材整合加值計畫	132
★ 印刷跨域創新與產業躍升推動計畫	134
★ 印刷數位化驅動再造輔導與推廣計畫	135
★ 高端新材料試量產研發與驗證推動計畫	136
★ 高值化學材料推動平台計畫	138
★ 塑橡膠及複材產業創新應用推動計畫	139
★ 食品產業振興與加值推動計畫	140
★ 高值製藥產業鏈結國際推升計畫	141

★ 生技產業推動與輔導躍升計畫	142
★ 健康促進服務產業發展推動計畫	144
★ 製藥產業技術輔導與推廣計畫	146
★ 醫療器材產業技術輔導與推廣計畫	147
★ 利基生技醫藥產業輔導與國際化推動計畫	149
★ 食品產業創新與優化推動計畫	150
★ 提升食品產業資訊鏈結動能計畫	151
★ 藥品商品化中心運作計畫	152
★ 協助中小型食品產業升級轉型輔導計畫	154
★ 食品產業智慧生產推動計畫	155
★ 健康福祉創新服務推動計畫	156
★ 新南向特色食品與生技美粧品國際鏈結計畫	157
★ 功能性光電電子用材料輔導與推廣計畫	158
★ 特色產業高值化應用輔導與推廣計畫	159
★ 精細化學品技術輔導與產業推動計畫	160
★ 智慧機械用材料產業推動計畫	161
★ 紡織服飾品產業設計與品質提升計畫	162
★ 紡織產業優化發展推動計畫	164
★ 紡織產業生產力提升計畫	165
★ 鞋類暨成衣服飾生產力提升計畫	167
七、 工業區組	169
★ 開發在地型產業園區-強化地方工業區之公共設施補助方案及設置平價產業園區補助方案	170
八、 中部辦公室	171
★ 特定地區群聚產業轉型升級計畫	172
第二部分 獎項	174
★ 金點設計獎	175
★ 金點概念設計獎	176
★ 卓越中堅企業及潛力中堅企業遴選	177
★ 大專校院資訊應用服務創新競賽	178
★ 國家品質獎	179
★ 金屬創新應用競賽	180
★ 機器人創意競賽	181
★ 2019 通訊大賽	182
★ 2019 HITCON CTF 國際資安競賽	183
★ 數位內容系列競賽	184
★ 手提包創新設計競賽	185
★ 時裝設計新人獎	186
★ 臺灣金印獎	187

★ 包裝達人設計競賽.....	188
★ 國際亮點觀光工廠評選.....	189

第一部分 計畫資料

一、產業政策組

★ 經濟部產業人才能力鑑定暨培訓創新推動計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<p>■ 依據產業創新條例第 18 條，辦理與推動經濟部產業人才能力鑑定，並促進企業優先面試/聘用能力鑑定合格者，以利企業尋才以及青年投入優質工作，促進教訓考用正向循環，充裕產業升級轉型所需人才。</p>
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	<p>■ 企業、大專校院所、學生、產業公協會及一般國內外社會大眾。</p>
推廣申請程序	<p>■ 有志報名能力鑑定的民眾，可至「經濟部產業人才能力鑑定網站」下載參考公告簡章。</p> <p>■ 有興趣加入認同的企業與大專校院，可至「經濟部產業人才能力鑑定網站」查詢認同方案及下載認同意向書。</p> <p>■ 民間採認業務依據公告之作業須知辦理。</p>
推廣內容	<p>■ 辦理 18 項能力鑑定考試項目，包含電路板製程工程師、工具機機械設計工程師、天線設計工程師、電動車機電整合工程師、食品品保工程師、物聯網應用工程師、電磁相容工程師、3D 列印工程師、智慧製造工程師、資訊安全工程師、塑膠材料應用工程師、行動遊戲程式設計師、行動裝置程式設計師、無形資產評價師、巨量資料分析師、行動 APP 企劃師、色彩規劃管理師以及營運智慧分析師。</p> <p>■ 推動企業與大專校院加入能力鑑定認同行列，促進企業願意優先面試/聘用鑑定合格者。</p> <p>■ 辦理優質民間能力鑑定採認業務，共同推廣辦理之鑑定項目。</p>
查詢網站名稱	經濟部產業人才能力鑑定推動網
查詢網站網址	https://www.ipas.org.tw
工業局組室	產業政策組
工業局聯絡人	唐小姐
工業局分機	2648

★ 產業專業人才政策規劃與推動平臺計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<p>■ 因應臺灣產業升級轉型所面臨的人才問題，並厚植產業未來人才資源，本計畫定期進行產業人才政策研究及需求調查，並彙整跨部會人才相關資源，推動產業人力資源平臺，協助產業解決人才問題。</p>
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	<p>■ 工業局轄下之企業、相關產業公協會及一般民眾。</p>
推廣申請程序	<p>■ 有興趣了解政府人才政策或資源的企業及一般民眾，皆可至本計畫「經濟部產業人才發展資訊網」網站查詢相關資訊。</p> <p>■ 凡有產學合作培育需求之企業，皆可至上述網站登錄需求類型及內容，將由本計畫協調跨部會資源協助處理。</p>
推廣內容	<p>■ 產業人才需求調查：定期進行重點產業人才推估調查並發布調查結果報告，提供產官學各界作為人才政策制定與人力資源規畫之參考。</p> <p>■ 人才政策資源：提供包含產學合作培育人才、培訓資源、產業職能基準、人才能力鑑定...等政府跨部會資源的整合型資訊，便於企業通盤了解可運用的政府資源，進行人才資源布局。</p> <p>■ 產業人才法規：彙整包含外國專業人才延攬、僑外生留臺就業、產學合作培育、留才等重要法規內容，幫助企業快速了解人才相關之法令規定及資源管道。</p> <p>■ 人才快訊電子報：每月定期發行，內容包含國際人才發展趨勢、重點人才政策解析、重要人才政策措施推廣等，歡迎各界主動訂閱，掌握人才第一手消息不漏接。</p>
查詢網站名稱	經濟部產業人才發展資訊網
查詢網站網址	https://www.italent.org.tw
工業局組室	產業政策組
工業局聯絡人	林小姐
工業局分機	2616

★ 地區產業整合發展計畫	
五大產業分類	永續發展、經營創新、金屬機電、電光資通、民生化工
計畫目的	■ 為活絡地方經濟及平衡國內區域產業發展，期有效傳遞政策資訊，展現經濟部產業推動亮點成果，促進南部產業群聚升級轉型，強化區域產業發展。
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	■ 企業、大專校院系所、學生、產業公協會及一般國內外社會大眾。
推廣內容	<p>■ 掌握產業動態，並提供產業分析、大師專欄、產業智庫專訪等內容，提供由淺入深的產業、市場觀測，作為重要參考指標。</p> <p>■ 揭露經濟部產業相關活動、課程訊息等。</p> <p>■ 推廣政府補助資源，促進企業運用政府補助資源。</p> <p>■ 推動整合多方資源，就近提供產業諮詢輔助。</p>
查詢網站名稱	地區產業整合發展計畫
查詢網站網址	http://www.srido.org.tw
工業局組室	產業政策組
工業局聯絡人	黃小姐
工業局分機	2636

二、永續發展組

★ 產業循環經濟整合推動計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 針對金屬、化材產業，檢視生產、消費、回收/再利用各層面，協助廠商掌握循環經濟推展方案，創造循環價值。 ■ 整合電子產業上下游產業鏈共同訂定標準規範或協作方案，推動輔導，評估建立循環體系之潛力、機會。 ■ 盤點環保、資源再生等關鍵技術及設備，協助業者突破瓶頸及技術升級。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法設立及登記之公司或工廠，以及從事循環經濟或環保相關業務之廠商。 ■ 國內從事環保資源、環保服務或環保設備等之業者。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 填寫報名表後，以電子郵件、傳真或郵寄方式回傳。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 結合相關領域之專家學者，針對業者生產（清潔生產）、消費（商業模式/資訊揭露）、回收/再利用（廠內/廠外），協助廠商掌握循環經濟推展方案，創造循環價值。 ■ 篩選環保、資源再生等循環經濟關鍵技術及設備，協助廠商進行技術缺口分析與提升規劃。
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	黃小姐
工業局分機	2732

★ 循環經濟推動與創新管理計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 維運由經濟部所設置「循環經濟推動辦公室」之總合規劃業務，執行辦公室轄下各單位之溝通協調、宣傳推廣、國際交流、資訊收集以及會議行政支援等工作，以加速整體方案之資源循環、產業升級、科技創新，並妥善配置相關計畫與資源，發揮專案管理、公共溝通宣導等功能。</p>
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	<p>■ 對循環經濟具有興趣之企業、民眾、法人及專家。</p>
推廣內容	<p>■ 無針對當前國際間循環經濟相關重要議題，邀請具代表性之知名學者專家、產業及團體進行交流。</p> <p>■ 透過觀摩、工作坊或研習交流等方式，提供各界相關技術、措施或應用工具，使各界了解推動循環經濟之意義與商機。</p> <p>■ 進行案例介紹與經驗分享，並搭配現場設備/產品展示，以促進產業交流學習、異業結盟、開創商機。</p>
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2746

★ 沼氣發電設備產業鏈推動計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	綠能科技
計畫目的	<p>■ 結合我國醱酵、純化、發電、系統業者，建構具本土特色沼氣發電產業價值鏈。整合產/學/研與農委會之能量，以國內中小型養豬場進行模廠驗證，建置國產化高效沼氣發電設備與模組。東南亞之氣候及養豬條件與我國類似，可善用模場驗證成果推廣並引導投入，拓展新南向市場商機。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 依法設立及登記之畜牧場。</p> <p>■ 依法設立及登記之公司或工廠，從事醱酵、脫硫純化、發電系統製造，沼氣發電應用相關業務之廠商。</p>
推廣申請程序	■ 請洽計畫承辦諮詢窗口。
推廣內容	■ 沼氣發電產業鏈實績推動。
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2717

★ 重點行業能源效率提升與改善計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	綠能科技
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 針對能源密集度未見改善之產業，提供節能訪視服務，籌組供應鏈節能體系，結合產業公協會推動節能夥伴關係，透過定期工作會議加強節能意識，以利提升與管理製造業能源使用效率。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法登記之製造業，包含辦理工廠登記或免辦工廠登記之工廠。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 填寫輔導申請表後，以電子郵件、傳真或郵寄方式回傳執行單位，即安排後續輔導事宜。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 針對運輸工具、金屬製品、塑膠製品、機械設備、橡膠製品及印刷及資料儲存媒體複製業等行別廠商為優先，提供節能訪視。 ■ 協助重點行業之產業公會召開節能工作會議，邀請會員廠商參與節能技術、節能措施或節能經驗分享，提升節能減碳意識。 ■ 提供供應鏈或產業聚落群聚方式推動節能體系，籌組節能減碳夥伴關係。 ■ 針對空壓機、空調主機、泵浦、風車等用電設備，評估能源使用效率。
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	溫小姐
工業局分機	2714

★ 能源密集產業能效提升與精進計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	綠能科技
計畫目的	<p>■ 針對能源密集產業及電子業，評析各行業主要用能設備之能源使用效率與已執行節能減碳措施之成效。針對老舊設備進行效率檢測，提供系統能效優化與改善輔導，並獎勵表揚能效提升績優廠商。同時建立與推動產業節能減碳路徑圖，落實國家節能目標。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 具設備能效提升輔導需求之製造業，且領有工廠登記證之工廠。</p>
輔導申請程序	<p>■ 於公告時間內，填寫申請表送交執行單位辦理審查作業。</p>
輔導內容	<p>■ 針對能源密集產業赴廠進行設備能源效率檢測，分析設備能源效率優劣。</p> <p>■ 針對設備效率不佳者，提供製程系統能效優化、能源效率改善或設備汰換輔導。</p>
推廣對象	公司
查詢網站名稱	節能減碳資訊網
查詢網站網址	https://ghg.tgpf.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	溫小姐
工業局分機	2714

★ 生質能暨環保產業推動計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 強化工業有機廢棄物能源回收技術，並創造品質穩定且價格便宜之生質燃料（包括廢棄物衍生燃料），藉此落實生質燃料之替代並達成「巴黎協定」我國承諾之減碳目標。</p> <p>■ 扶植生質能暨環保產業穩定發展與創造產值及就業人口，進而達到推動循環經濟產業與降低溫室氣體排放之目的。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依法設立及登記之公司或工廠，從事生質物料供應、生質燃料製造、生質能應用或環保相關業務之廠商。</p> <p>■ 國內從事環保資源、環保服務、環保設備或生質能製造應用等之業者。</p>
輔導申請程序	■ 填寫調查表後，以電子郵件、傳真或郵寄方式回傳。
輔導內容	<p>■ 結合相關領域之專家學者，針對業者製程瓶頸或擬開發之技術，提供相關改善建議。</p> <p>■ 提供政府相關研發補助資訊，協助業者申請合適之研發補助計畫，藉此降低技術研發成本與風險。</p>
查詢網站名稱	生質能暨環保產業資訊網
查詢網站網址	https://eris.utrust.com.tw/vironet
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	楊小姐
工業局分機	2738

★ 地下工業管線安全智能整合應用科技計畫

五大產業分類	永續發展
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過提供全國全時地下工業管線防災諮詢服務，以及輔以智能決策支援與行動災害通報等相關整備業務，搭配輔導管束聯防組織自主運作及偕同地方政府查核，提升事業單位安全文化，健全地下工業管線安全維護管理能力及相關救災應變知能。
推廣對象	其他
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 須於國內核可運作地下工業管線之事業與聯防組織。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 聯繫所屬產業園區之管理機構或計畫承辦諮詢窗口。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提供平時工業管線管束聯防組織防災諮詢、變時智能管線災害監控以及決策支援平台，建立全時工業管線防災縱向及橫向之聯繫管道。 ■ 建立工業管線災害專責人員，協助統籌應變小組及中心開設，掌握救災黃金時效。 ■ 蒐集國內外相關管線災害資訊，內化為自身經驗，搭配維護既有地下工業管線歷史運作資料，即時提供最新管線資料及相關運作情形。 ■ 辦理相關地下工業管線災害防救訓練、宣導及查核會議，使管束聯防組織建立自主運作能量，並強化管線災害事故應變智能。 ■ 辦理地下工業管線大型實兵演練，強化各聯防組織之實際訓練經驗。
查詢網站名稱	工業管線災害防救系統
查詢網站網址	https://idbpl.eric.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	林先生
工業局分機	2729

★ 產業園區及石化廠安全促進計畫

五大產業分類	永續發展
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 藉由產業園區區域聯防推動、風險管理技術輔導及宣導訓練，協助全國各產業園區聯防組織推動產業園區安全文化，提升整體救災應變知能。
推廣對象	其他
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全國各產業園區管理機構、區域聯防組織或組織內會員廠。 ■ 須於國內產業園區內依法登記之管理機構或廠家。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 聯繫所屬產業園區內管理機構或計畫承辦諮詢窗口。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動產業園區區域聯防，提供產業園區聯防組織災害應變協助；藉由事故災害應變調查內化為事故應變經驗，供各產業園區聯防組織相互借鏡思考。 ■ 建立災害事故協防機制及事故縱橫向通報作業，有效縮短通報時效，並提供全年不中斷線上事故通報及產業園區內相關救災資料庫搜尋服務。 ■ 協助產業園區建立化學品與救災應變資材更新機制，藉以掌控產業園區化學品運作風險及救災應變資材，達到平時預防應變時協處等功用。
查詢網站名稱	工業區區域聯防網站
查詢網站網址	http://www.idbma.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	林先生
工業局分機	2729

★ 亞洲生產力組織執行計畫	
五大產業分類	永續發展
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 積極參與亞洲生產力組織（Asian Productivity Organization, APO）年度會議，維持於國際組織之發言權，協助我國產官學人士參加 APO 各項活動，以及在臺舉辦 APO 計畫，促進國際間之交流；並以綠色生產力及智慧製造卓越中心平台搭建國際合作橋樑，將我國優勢技術推廣至目標會員國，與會員國共同提升國家產業生產力、創造商機。
推廣對象	其他
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 亞洲生產力組織會員國。 ■ 國內產官學研單位。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出席亞洲生產力組織（APO）理事會議、各會員國生產力機構主管工作會議及策略會議。 ■ 規劃並執行 APO 在臺舉辦之研討會、研習會、訓練課程及考察研習等計畫與活動。 ■ 執行會員國間之交流與合作、會務聯繫、推薦國內專業人士分赴會員國參訓及專家延聘與派遣。 ■ 運用 APO 綠色卓越中心平台，邀請國內外產、官、學、研各界專家，組成綠耕隊至目標會員國，或邀請重要人士來臺，針對我國優勢綠色技術進行推廣交流，並與會員國建立示範計畫，期能拓展實質外交關係與衍生商機。 ■ 成立 APO 智慧製造卓越中心，連結國內外智慧機械、物聯網、大數據等領域之資源，針對工業 4.0、產業升級與目標會員國進行交流，協助會員國導入管理模式，創造技術轉移之商機可能性，期能與會員國攜手提升產業競爭力，並深化我國與東南亞及南亞國家之實質關係。
查詢網站名稱	亞洲生產力組織綠色卓越中心
查詢網站網址	http://www.apo-coegp.org
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2717

★ 因應國際環保標準輔導計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 本計畫旨在掌握國內產業因應國際環保標準，協助企業符合國際環保要求、國際供應鏈之環保要求以及健全環境管理制度，進而提升企業綠色競爭優勢，爭取綠色商機。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依法登記之製造業，並有國際環保標準相關諮詢與輔導需求之業者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 於公告時間內，填寫申請表送至執行單位審查。</p>
輔導內容	<p>■ 國際環保標準推動輔導：協助企業呼應價值鏈管理、全球氣候行動、聯合國永續發展目標（SDGs）等國際永續發展趨勢，建立永續供應鏈管理策略及完善環境、永續管理系統，並提供國際環保標準與趨勢相關諮詢服務。</p> <p>■ 社會責任環境資訊揭露推廣輔導：協助企業完成企業社會責任報告書，並提升報告書環境資訊之揭露品質。</p>
查詢網站名稱	產業永續發展整合資訊網
查詢網站網址	http://proj.ftis.org.tw/isdn/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	林先生
工業局分機	2712

★ 產業工作環境改善計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 為減少產業發生職災、因應投資環境惡化、勞動力供需失衡及產業外移等因素造成的經濟問題，應積極改善投資環境、建立競爭優勢及降低整體營運風險。</p> <p>■ 提升產業安全衛生技術除可避免職業災害發生，亦能減少業者經營損失、改善生產環境、提高生產效率與勞工就業意願、降低營運風險及促成產業永續發展。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 領有營利事業登記及工廠登記之工廠。</p> <p>■ 基線改善技術輔導：凡設立於中華民國境內，領有營利事業登記及工廠登記之工廠，均可提出申請輔導且符合下列任一條件者：</p> <p>◇ 以中小企業為主（工廠人數 200 人以下）並有改善意願者為優先。</p> <p>◇ 近 2 年內曾發生重大職業災害之廠商。</p> <p>◇ 勞檢機構實施勞動檢查，並通知改善有困難之廠商。</p> <p>◇ 不得與過去 3 年內經工業局專案輔導對象重複。</p> <p>■ 風險管理技術輔導：</p> <p>◇ 領有營利事業登記及工廠登記之工廠。</p> <p>◇ 不得與過去 3 年內經工業局專案輔導對象重複。</p>
輔導申請程序	■ 向諮詢窗口提出輔導申請表，報經工業局核備後，方能進行後續輔導事宜。
輔導內容	<p>■ 基線改善技術輔導：選定曾發生事故及需改善作業環境之工廠為輔導對象，協助其符合法令規定，以改善工作環境及減少職業災害。</p> <p>■ 風險管理技術輔導：協助工廠導入適合之風險管理技術，加強廠商自主管理，強化安全管理能力，減少工安事故發生及提升競爭力。</p>
查詢網站名稱	工業安全衛生技術輔導網站
查詢網站網址	http://www.cesh.twmail.org/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	林先生
工業局分機	2729

★ 產業綠色成長推動計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 因應國際綠色成長趨勢，鼓勵產業推動綠色創新、清潔生產與循環經濟，拓展綠色商機，並帶動產業綠色升級轉型。</p> <p>■ 推動產品/服務綠色加值，協助產業將綠色創新理念落實於產品/服務設計、生產及行銷各環節，厚植綠色競爭力。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 依法登記之製造業，並有產品或技術之綠色創新應用、清潔生產或循環經濟需求之業者。
輔導申請程序	■ 於公告時間內，填寫申請表送至執行單位審查。
輔導內容	<p>■ 產業綠色創新及循環經濟應用輔導：依循循環經濟指引或標準推動示範輔導及循環經濟潛力評估。</p> <p>■ 價值鏈體系循環創新評估：以中心廠/品牌廠或公協會為核心，推動價值鏈體系建立循環經濟策略與目標，並協助評估價值鏈廠商循環創新或共生合作之機會，以實現循環經濟效益。</p> <p>■ 產品/技術/服務之創新與優化評估：協助廠商產品、技術或服務之創新與優化評估，考量產品、技術或服務的創新潛力及潛在的環境衝擊，並提供優化建議，以強化產業之綠色價值並降低環境衝擊。</p>
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2746

★ 產業綠色技術提升計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過產業綠色技術之諮詢與輔導，協助產業改善環保體質及符合法令，促進產業發展綠色經濟，建構資源永續利用之產業環境。 ■ 建構環保機關與產業溝通平台，針對環保法令之研修交換意見，訂定兼顧環境保護與經濟發展之合理規範。 ■ 建置產業交流平台，提供產業最新技術資訊及法規訊息，促進產業交流。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法設立及登記之製造業，均可申請本計畫服務資源。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 申請應備資料：申請函以及工廠調查表—環境基線表。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 強化產業污染防治（制）技術輔導：針對遭稽查取締之陳情工廠及未來法規加嚴之高風險行業工廠，進行法規與技術訪視宣導，以及依產業環保體質弱點或綠色技術需求，提供污染改善輔導，協助符合環保法規。 ■ 產業自主管理輔導：協助產業強化自主管理之預防性輔導，以協助產業建立污染防治自主管理機制，穩定污染防治設施之效能。 ■ 篩選特定行業別工廠，進行綠色技術輔導，以協助產業導入清潔生產與綠色技術，提高能資源使用效率並減少污染排放量，鞏固產業供應鏈經營環境，解決產業共通性問題。
查詢網站名稱	產業綠色技術資訊網
查詢網站網址	https://proj.ftis.org.tw/eta/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	賴先生
工業局分機	2727

★ 資源再生產業推動及審查管理計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 廢棄物清理法於 90 年 10 月 24 日公布修正後，授權各中央目的事業主管機關辦理所轄事業產出之事業廢棄物再利用，爰依該授權辦理工業廢棄物之再利用相關工作。 ■ 持續推動工業廢棄物再利用媒合及提供廠商媒合服務，以促進事業廢棄物再利用率並強化資源再生產業管理機制。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主要為從事資源再生之工廠及具廢棄物再利用資格之產業工廠。 ■ 有廢棄物再利用需求之產源事業或再利用機構。 ■ 對廢棄物再利用有興趣或有相關問題之廠商。 ■ 違反廢棄物清理法相關規定或有廢棄物清理改善需求之工廠。 ■ 有提升用水效率需求且非位於經濟部轄下工業區之工廠。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 再利用媒合：透過「工業廢棄物清理與資源化資訊網」之「廢棄物交換中心」線上申請。 ■ 再利用技術諮詢服務：透過「工業廢棄物清理與資源化資訊網」申請或電洽計畫委辦單位諮詢窗口。 ■ 廢棄物清理改善需求之輔導：函文工業局申請或逕洽計畫委辦單位申請。 ■ 工廠用水效率提升診斷服務：逕洽計畫委辦單位填表申請。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工業廢棄物再利用媒合：針對有廢棄物再利用需求之產源事業或再利用機構，透過工業廢棄物再利用媒合平台，了解廠商登錄資料需求，以提供媒合協助。 ■ 提供技術諮詢服務：維護「工業廢棄物清理與資源化資訊網」服務功能及其資訊內容，並透過電話、網路及傳真等方式，即時提供廢棄物再利用相關技術諮詢服務。 ■ 法規合法性輔導：針對違反廢棄物清理法相關規定，或有廢棄物清理改善需求之工廠，提供即時諮詢及現勘改善輔導。 ■ 用水效率提升診斷服務：針對提出申請之工廠免費提供用水效率提升診斷，並由受輔導業者中遴選用水量及節水空間相對較大者進行深入輔導。

查詢網站名稱	工業廢棄物清理與資源化資訊網
查詢網站網址	http://proj.tgpf.org.tw/riw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	黃小姐
工業局分機	2732

★ 資源再生綠色產品推廣計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 為降低廢棄物對環境所造成之衝擊，經濟部工業局依產業創新條例訂定「經濟部資源再生綠色產品審查認定辦法」，以促進綠色消費及建構資源循環型社會。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內依法登記設立之製造業。 ■ 依法設立登記，並依廢棄物清理法取得合法收受廢棄物資格，其產製之再生產品及使用之廢棄物來源，屬「經濟部資源再生綠色產品審查認定辦法」附表認定規格所規定之產品類別及其廢棄物來源者。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 填妥申請文件及備齊相關資料後，郵寄、傳真或電子信件方式至委辦單位。 ■ 由工業局遴選具資格之廠商。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提供提升資源再利用比例、減少污染排放以及能資源耗用改善方案，以使產製之產品符合資源再生綠色產品認定規格標準。 ■ 提供資源再生綠色產品認定申請之諮詢，最終提出資源再生綠色產品審查認定申請。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通過資源再生綠色產品認定之業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子化宣傳：架設「資源再生綠色產品資訊區」，提供相關訊息及線上諮詢服務。 ■ 增加能見度及拓展通路：舉辦說明會及成果發表會，並強化資源再生綠色產品與國內其他標章之相互整合，以達到綠色產品促銷推廣之目的。
查詢網站名稱	資源再生綠色產品資訊區
查詢網站網址	https://gpi.edf.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	吳小姐
工業局分機	2733

★ 綠色工廠推動計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 依行政院智慧綠建築推動方案規劃期程，推動綠色工廠相關工作，期透過綠色工廠標章之推行與審核，落實綠色工廠理念。</p> <p>■ 促進我國產業綠化與綠色產業，順應國際趨勢朝低碳產業結構發展。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 依法設立及登記之製造業者。</p> <p>■ 凡合法登記之工廠，且未曾發生重大職災、重大環保違規及通過清潔生產評估系統符合性判定與取得綠建築標章（且有效期尚餘6個月以上），即可提出綠色工廠標章申請。</p> <p>■ 凡合法登記之工廠，與未曾發生重大職災及重大環保違規，即可提出清潔生產評估系統符合性判定申請。</p>
推廣申請程序	<p>■ 工廠可依申請項目勾選申請綠色工廠標章或清潔生產評估系統符合性判定，並檢附相關文件及證明提出申請，隨時受理。</p>
推廣內容	<p>■ 受理綠色工廠標章相關申請、展延及換證案件，協助審核申請資格符合性、填報資料之正確性、完整性及補正等前置作業，並辦理綠色工廠標章或清潔生產評估系統符合性判定審查。</p> <p>■ 辦理綠色工廠標章制度說明會、評估系統講習會及獲證廠商參訪活動，協助產業掌握綠色工廠標章制度發展趨勢，促進產業朝向產業綠化發展。</p>
查詢網站名稱	綠色工廠標章資訊網
查詢網站網址	http://greenfactory.ftis.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	黃小姐
工業局分機	2716

★ 製造部門低碳生產推動計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助國內製造業因應「溫室氣體減量及管理法」與「巴黎協定」之溫室氣體減量目標，降低管制壓力衝擊。 ■ 藉由製程設備汰舊換新、新製程技術導入與低碳燃料替代等，引領產業低碳生產，開拓寬廣減量潛力空間，以促成產業低碳永續發展，並加速落實工業部門溫室氣體減量目標。
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 具低碳生產輔導需求之製造業，包含領有工廠登記證或免辦工廠登記之工廠。
輔導申請程序	■ 輔導需求單位填寫輔導申請表後，送交執行單位審查，並經工業局核備，始可進行後續輔導事宜。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 調查/訪視輔導：協助受輔導工廠依輔導需求項目（製程設備汰舊換新、新製程技術導入及低碳燃料替代）進行現況調查、技術評析以及改善潛力與效益初步評估。 ■ 診斷輔導：協助受輔導工廠依輔導需求項目（製程設備汰舊換新、新製程技術導入及低碳燃料替代）進行設備能效檢測及評估，提供改善建議，以逐步落實低碳生產改善。 ■ 模廠試驗輔導：針對具低碳綠色製程改善或汰舊換新意願之工廠，協助媒合技術或設備廠商進行模廠試驗，提出導入低碳生產之可行性工程試驗評估報告。 ■ 示範輔導：提供製程設備汰舊換新、新製程技術導入或低碳燃料替代之技術支援、問題障礙排除、改善工程規劃、工程進度掌控及驗收等輔導內容，加速落實廠商實質減碳。
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	溫小姐
工業局分機	2714

★ 製造部門能效提升計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 106 至 109 年籌組高效率空壓系統、空調/熱泵系統、泵浦系統、燃燒系統、風機系統及熱回收系統 6 個策略中心，推動高效率節能產品與低碳技術輔導，提高高效率技術滲透率，落實製造部門能效提升；另協助產業導入智慧化能源管理資通訊技術，建立能源管理智慧化專家分析能力，促使能源效率再升級。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依法登記之製造業，包含辦理工廠登記或免辦工廠登記之工廠。</p>
輔導申請程序	<p>■ 於公告申請期間內填妥「輔導申請表暨個人資料提供同意書」及所需文件，郵寄、傳真或 E-mail 至執行單位進行申請，並經工業局遴選、核備後展開輔導事宜（視輔導項目實際情形調整，額滿為止）。</p>
輔導內容	<p>■ 高效率節能產品或低碳技術應用輔導：協助受輔導廠商針對本年度推動之 5 大標的範疇（空壓系統、空調/熱泵系統、泵浦系統、燃燒系統等）進行設備基線調查、可行性評估、改善建議及節能產品/技術導入支援，以協助提升系統能源使用效率。</p> <p>■ 智慧化能源管理資通訊技術輔導（ICT 技術輔導）：協助受輔導廠商（契約容量 500kW 以上用戶優先）完成數位電表/能源監視表計之安裝、配線、施工規劃、用電/耗能資訊監控與收集等能源監視系統建置，並透過管理廠內能耗設備與統計分析各項耗能模式，尋找運轉最佳化的節能控制模式，落實智慧化能源管理及效率提升。</p>
查詢網站名稱	高效率節能產品或低碳技術廠商交流平台
查詢網站網址	http://eslc.ftis.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	溫小姐
工業局分機	2714

★ 製造部門溫室氣體排放管制行動計畫	
五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 運作溫管法因應小組，整合產業意見，落實溫室氣體減量目標，確保符合溫管法第六條「應考量成本效益，並確保儘可能以最低成本達到溫室氣體減量成效」之基本原則。</p> <p>■ 推動溫室氣體排放管制行動方案及減碳績效有價化，協助產業爭取權益並落實減碳。</p>
補助對象	公司
補助對象說明	<p>■ 國內依法登記之獨資、合夥事業或公司，公司以製造業為限，且須依法辦理工廠登記（依法免辦工廠登記者應檢附主管機關核發之證明文件）。</p> <p>■ 申請補助者及其負責人均非銀行拒絕往來戶；申請補助者如為公司，其公司淨值應為正值。</p> <p>■ 有以下情形者不得申請本計畫：</p> <p>◇ 執行本計畫未結案者。</p> <p>◇ 3年內曾獲本計畫補助累計2次者。</p> <p>◇ 本次申請計畫內容曾獲本計畫或其他政府計畫補助者。</p>
補助申請程序	■ 於公告收件截止日，備齊「應備資料」一式2份後，紙本送件至經濟部工業局。
補助內容	<p>■ 產業低碳科技應用補助：包含「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」及「生質能源替代」4項目。</p> <p>■ 申請業者每梯次以申請1案為限，每案得含括下列補助項目1項或多項，惟須明確區隔各項目經費、人力投入及效益，申請補助項目以在我國境內應用為限。</p>
推廣對象	公司、其他
推廣對象說明	■ 我國製造業者。
推廣申請程序	■ 推廣內容依計畫網站公告為準。
推廣內容	<p>■ 國際氣候變遷與溫室氣體減量新知。</p> <p>■ 製造部門溫室氣體排放管制行動方案（含溫室氣體減量策略及配套措施）。</p> <p>■ 溫室氣體減量及管理法相關法規動向及研商資訊。</p>
查詢網站名稱	產業節能減碳資訊網—「溫管法工作小組」、「製造部門行動方案」、「產業低碳科技應用補助」專區

查詢網站網址	https://ghg.tgpf.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2717

★ 製造業產品環境足跡與資源永續推動計畫

五大產業分類	永續發展
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 透過輔導產業之產品符合歐盟的「產品環境足跡」，及早適應未來之新綠色採購規範，接軌新綠色商機；並輔導產業「物質流成本分析」技術，由製程中物料廢棄成本分析找出成本浪費熱點分析，具節省物料及減少廢棄之資源效率提升功效，增加產業競爭力。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 為國內依法登記之製造業，經公開遴選程序選定之對象。</p> <p>■ 依法登記之製造業，包含辦理工廠登記或免辦工廠登記之工廠，不含純粹貼牌行為，或經銷商/配銷商/代理商/貿易商等無實際製造程序者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 由受輔導廠商協同輔導單位，於公告時間內填寫計畫書，由輔導單位送予計畫管理單位申請。</p>
輔導內容	<p>■ 產品環境足跡示範輔導：採用中衛體系模式優先輔導，選定 1 項產品做為受輔導標的，參照「歐盟產品環境足跡」規範，進行選定產品之生命週期盤查與環境衝擊計算，結果可提供降低產品環境衝擊之熱點分析。</p> <p>■ 物質流成本分析示範輔導：選定 1 項產品或製程做為受輔導標的，依據「ISO 14051：2011」或「ISO 14052：2017」標準，進行選定標的之物質流成本分析與教育訓練，結果可提供降低材料成本、能源成本與廢棄物量之熱點分析。</p>
查詢網站名稱	製造業產品環境足跡與資源永續資訊專區
查詢網站網址	http://www.idbcfp.org.tw/
工業局組室	永續發展組
工業局聯絡人	黃小姐
工業局分機	2716

三、知識服務組

★ 推動民生公共物聯網資料應用	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動產業運用民生公共物聯網資料並混搭其他公私資料開發民眾有感之資料應用服務，發展資料經濟。 ■ 推動具資料應用、軟硬系統整合能力之業者，發展物聯網整案解決方案，並進行國際輸出，以擴展我國企業的海外市場。
補助對象	公司
補助對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內依法登記成立之獨資、合夥事業或公司（不含外國營利事業在臺設立之分公司）。 ■ 非屬銀行拒絕往來戶，且其公司淨值為正值。
補助申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依當年度公告之申請須知辦理。
補助內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 鼓勵業者運用民生公共物聯網資料並混搭其他公私資料開發民眾有感之資料應用服務。 ■ 鼓勵具資料應用、軟硬系統整合能力之業者，發展物聯網整案解決方案，並進行國際輸出。
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	朱小姐
工業局分機	2404

★ 推動中小型製造業供應鏈導入 AI 應用加值計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助中小型製造業者，透過中小企業供應鏈資訊整合及 AI 應用導入，解決生產製造問題與附加價值，並藉此帶動系統整合設計規劃服務產業之形成。 ■ 以建構「供應鏈智慧製造數位連結」及推動「智慧製造方案設計整合服務」為主軸，針對重點產業聚落，透過中心廠帶衛星廠合作模式推動，再持續擴散。
補助對象	公司
補助對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之本國公司。 ■ 年營收 30 億元以下之製造業者。 ■ 年營收 100 億元以下並通過本局「卓越中堅企業及潛力中堅企業」遴選之製造業者。
補助申請程序	■ 依當年度本計畫網站公告之申請須知辦理。
補助內容	■ 推動中小型製造業者與供應鏈廠商進行規劃與建置資訊串接暨導入 AI 加值應用，並提供系統整合設計規劃業者實施服務之機會。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具 AI 應用導入及供應鏈資訊連結發展意願之製造業。 ■ 系統整合設計規劃服務廠商。 ■ 依法辦理公司登記及商業登記之企業。
推廣申請程序	■ 請參考活動報名表。
推廣內容	■ 舉辦說明會及座談會，推動產業聚落主要企業整合供應鏈廠商共同申請，擴大整體產業效益，並引導資訊服務業者提升系統整合設計規劃能量。
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	許小姐
工業局分機	2437

★ 臺灣製產品 MIT 微笑標章推動計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動臺灣製 MIT 微笑產品驗證制度，提升臺灣製產品品質之自主管理水準，並保障消費者權益。 ■ 運用既有技術服務能量，協助加強輔導型產業業者升級轉型，提升競爭力。 ■ 建立臺灣製 MIT 微笑產品多元銷售管道，增加 MIT 微笑產品銷售據點數與銷售量。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法辦理登記之因應貿易自由化加強輔導型產業。 ■ MIT 微笑產品驗證對象申請資格： <ul style="list-style-type: none"> ◇ 第 1 類：評估屬內需型、競爭力較弱及易受貿易自由化衝擊之產業所生產，並經經濟部公告認定屬加強輔導型產業之產品。 ◇ 第 2 類：經工業局公告採認之特定產品驗證制度，驗證通過之產品。 ◇ 第 3 類：指第 1 類及第 2 類產品以外之一般產品。 ■ 加強輔導型產業即時技術輔導申請業者資格： <ul style="list-style-type: none"> ◇ 因應貿易自由化加強輔導型產業之業者。 ◇ 應為依法登記之獨資/合夥事業或公司。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ MIT 微笑產品驗證申請方式：依個別產業規定檢附證明文件，並至驗證服務平台 (https://ct.mittw.org.tw/) 辦理驗證申請。 ■ 加強輔導型產業即時技術輔導申請方式：於公告時間內填寫加強輔導型產業即時技術輔導計畫書，送予計畫辦公室審查。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 統籌推動臺灣製 MIT 微笑產品驗證制度：協助廠商通過 MIT 微笑產品驗證，辦理各驗證機構、獲證業者及通路商之追蹤管理，以確保標章公信力。 ■ 加強輔導型產業即時技術輔導：提供加強輔導型產業業者即時技術輔導，提升技術創新能力。 ■ 加強輔導型產業市場拓展：鼓勵國內連鎖通路成為 MIT 微笑協力店，並媒合國內外網路購物等虛擬通路，協助 MIT 微笑產品上架銷售，促進加強輔導型產業拓展內外銷市場。
推廣對象	公司
推廣對象說明	■ 效期內之 MIT 微笑標章獲證產品與業者。
推廣申請程序	■ 計畫每年均會以 MIT 微笑標章為共同品牌向海內外民

	眾進行推廣獲證產品，並針對每年入選 MIT 臺灣金選之產品輔以多元管道聚焦推廣。
推廣內容	<p>■ 一般 MIT 獲證業者：</p> <p>◇ 透過社群媒體加強推廣：由專人撰寫推廣文宣，於 MIT 微笑標章官方粉絲頁 (FB) 專文分享，並不定期舉辦粉絲活動強化曝光度。</p> <p>◇ 媒合至「MIT 微笑協力店」上架銷售：協助業者媒合至家樂福、大潤發、愛買、台糖、全家、萊爾富、大同等 24 家連鎖通路上架銷售。</p> <p>◇ 媒合至「電商平臺」上架銷售：</p> <p>● 國內：協助業者媒合至 Autobuy 購物中心、雅虎超級商城、PCHOME 商店街、全球直購站及台灣好品等 5 個電商平台上架銷售。</p> <p>● 國外：協助業者媒合至 Amazon、eBay 及東南亞最大電商平台 Lazada 上架銷售。</p> <p>◇ 參與海外國際展會：協助業者參與海外國際展售活動，並以 MIT 微笑標章為共同識別打造精品級專區，有助於提升企業形象 (須遴選)。</p> <p>◇ 參與 MIT 臺灣金選活動：在標章有效期內之產品均可報名參選當年度之 MIT 臺灣金選活動，入選後即可獲得更多行銷資源聚焦推廣。</p> <p>■ 入選「MIT 臺灣金選」業者：</p> <p>◇ 編纂金選專書：由專業編輯撰寫，闡述臺灣金選理念，並以故事行銷方式介紹臺灣金選產品之獲選原因、產品特色及廠商資訊。</p> <p>◇ 辦理精品級展示活動：於人潮匯集處 (如國際機場或大型綜合商場) 設置金選精品專櫃，並安排專人現場解說，提升金選產品優質形象，並增加產品曝光度。</p> <p>◇ 攝製金選產品介紹影片：專訪獲選業者暢談產品設計及公司經營理念，以故事行銷方式宣傳入選產品。或邀請知名部落客、網紅代言，大幅提升產品曝光度。</p> <p>◇ 洽邀網紅代言：邀請符合產品屬性之網紅或部落客，以短片或專文深度介紹產品特色，藉其高人氣增加產品曝光度，促進民眾購買意願。</p> <p>◇ 搭配海外展售活動推廣金選產品：於 MIT 微笑產品海外展售活動會場設置「MIT 臺灣金選」形象專區，展示臺灣金選產品，促進臺灣金選產品觸達海外消費者。</p>
查詢網站名稱	臺灣製產品 MIT 微笑標章網站
查詢網站網址	http://www.mittw.org.tw

工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	林先生
工業局分機	2434

★ 加強投資策略性服務業推動計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	<p>■ 為提振我國服務業投資能量，厚植服務業產業競爭力，行政院國家發展基金匡列新臺幣 100 億元，專款用於投資策略性服務業。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 依法登記設立之公司。</p> <p>■ 投資範圍限於國內策略性服務業者，包含資訊服務業、華文電子商務、數位內容、雲端運算、會展產業、美食國際化、國際物流、養生照護、設計服務業、連鎖加盟業、觀光旅遊業、能源技術服務業及其他經工業局專案認定之服務業，但不得投資於上市及上櫃公司。</p> <p>■ 各投資案件合計之金額及比率：</p> <p>◇ 本專戶投資單一企業之總金額不得超過 1 億元。</p> <p>◇ 計公股股權比率以不超過該被投資事業實收資本額 49% 為限。</p> <p>◇ 專戶不得擔任該被投資事業最大股權持有者。</p> <p>■ 由本方案所評選出之創投針對投資案進行投資評估，投資審議通過後，由本方案資金與創投共同投資。</p>
推廣申請程序	<p>■ 應備齊文件如下：</p> <p>◇ 廠商基本資料表。</p> <p>◇ 投資計畫（包含投資目的、所營事業、資本形成、投資總額及資金來源、技術、財務及市場可行性等投資效益分析、風險分析、分年進度、經營管理分析及產業專家意見。</p>
推廣內容	<p>■ 由工業局建立服務業投資諮詢窗口，並針對有募資需求之服務業，於媒合會前辦理募資輔導，協助與本方案創投業者媒合洽談。</p> <p>■ 由本方案所評選出之創投針對投資案進行投資評估，投資審議通過後，由本方案資金與創投共同投資。</p>
查詢網站名稱	加強投資策略性服務業推動計畫
查詢網站網址	https://www.issip.org.tw
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2423

★ 加強投資策略性製造業推動計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成立專案辦公室，建立加強投資策略性製造業實施方案投資諮詢窗口，整合工業局製造業相關產業推動辦公室資源，發掘合適案源，執行案源彙整、個案加值及投資後續管理等事項。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之公司；以產業升級轉型方案重點推動之製造業為主，並另加列經工業局專案認定之其他製造業；但不得為上市及上櫃公司。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設置投資服務專線及計畫推動網站，向策略性製造業廠商介紹本投資方案內容。 ■ 與製造業相關產業推動辦公室合作，推薦優質潛力且有募資需求的策略型製造業廠商。 ■ 依據業者提出之需求，提供專業領域募資輔導，如財務會計、市場行銷與技術及募資簡報等。 ■ 協助具備募資規劃之業者與本方案創投業者媒合洽談。 ■ 由本方案 8 家專業管理公司針對投資案辦理投資評估，投資審議通過後，由本方案資金與創投共同投資。
查詢網站名稱	加強投資策略性製造業推動計畫
查詢網站網址	http://www.psism.org.tw/
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2423

★ 協助傳統產業技術開發計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過提供研發補助經費，協助業者運用新技術或美學進行創新產品開發，以強化傳統產業創新研發能量並提升競爭力。 ■ 結合技術服務業顧問能量，輔導業者導入「設計思考」、「使用者需求洞察」及「商業模式創新」等創新手法，以透過顧客觀點提升產品價值，提高產品研發成功比例。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法辦理公司登記或商業登記之企業（不含本國設立及外國營利事業在台設立之分公司或陸資企業）。 ■ 符合製造業之產業認定標準，並依法辦理工廠登記之企業為優先。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依據當年度作業申請須知辦理。 ■ 申請須知將於計畫網站公布後實施。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 由創新領域專家、顧問帶領受輔導企業跳脫傳統「強調產品與技術」的視角，以「市場趨勢與使用者需求」為核心，於輔導中導入各種創新工具與方法，協助企業建立從「洞察市場需求、發想創新點子到設計產品原型概念」等系統化創新流程與能力，進而開發出貼近使用者真實需求的產品/服務與商業模式的創新解決方案。
補助對象	公司
補助對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 申請業者皆須依法辦理公司登記或商業登記（不含本國設立及外國營利事業在臺設立之分公司或陸資企業），並合於以下規範： <ul style="list-style-type: none"> ◇ 製造業：須依法辦理工廠登記（依法免辦工廠登記者應檢附主管機關核發之證明文件）。 ◇ 技術服務業：所營事業之營業項目應含自動化服務、電子化工程服務、智慧財產技術服務、設計服務、管理顧問服務、研究發展服務、檢驗與認證服務以及永續發展服務等類別。
補助申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依據當年度作業申請須知辦理。 ■ 申請須知將於計畫網站公布後實施。
補助內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 產品開發：補助業者自主開發新產品，每案補助上限為新臺幣 200 萬元（1 年為限）。 ■ 產品設計：補助業者導入設計美學，增進新產品之獨特性與差異化，以提高產品附加價值，每案補助上限為新

	<p>臺幣 200 萬元 (1 年為限)。</p> <p>■ 研發聯盟：配合產業發展政策，鼓勵上中下游供應鏈或跨領域合作業者，以產業聚落「聯合開發」模式，協同進行新產品開發或設計。每案總補助上限為新臺幣 1,000 萬元，主導業者補助上限為新臺幣 250 萬元，其餘參與聯盟成員每家補助上限為新臺幣 200 萬元 (16 個月為限)。</p> <p>■ 產學合作研發：由經濟部與科技部合作，鼓勵業者與學校合作進行新產品開發與設計。</p> <p>◇ 共同申請 (1 家業者及 1 家大專院校)：每案補助上限為新臺幣 200 萬元整 (1 年為限，大專院校執行經費不得超過總經費之 30%)。</p> <p>◇ 聯盟申請 (至少 2 家業者及至少 1 家大專院校)：每案總補助上限為新臺幣 1,000 萬元，主導業者補助上限為新臺幣 250 萬元，其餘參與聯盟成員每家補助上限為新臺幣 200 萬元 (16 個月為限，大專院校執行經費不得超過總經費之 30%)。</p> <p>■ 新一代設計展作品商品化類別：補助業者導入新一代創作者豐沛的設計能量提升產品競爭力，透過兩階段補助做法，第一階段進行先期評估，第二階段針對可行性較高的個案商品化以提高產品上市成功率，每案兩階段補助上限為新臺幣 200 萬元 (兩階段執行期間 16 個月為上限)。</p>
查詢網站名稱	CITD 協助傳統產業技術開發計畫
查詢網站網址	http://www.citd.moeaidb.gov.tw/CITDweb/Web/Default.aspx
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	林先生
工業局分機	2434

★ 專利檢索加值服務計畫	
五大產業分類	經營創新
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 補強中小企業專利檢索能力：協助中小企業強化專利檢索分析技能，提升智慧財產布局品質與價值。 ■ 強化產業創新之專利布局：提供包含生技醫藥、智慧機械及半導體等產業領域之整合性情報，協助企業掌握他人技術發展脈絡優化全球專利布局，避免研發方向與資源配置錯置。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具備研發能量與智財檢索布局需求之企業為重點推廣對象。 ■ 於中華民國境內合法登記之公司。
輔導申請程序	■ 輔導內容依計畫網站公告為準。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 聚焦重點產業發展趨勢，提供重點產業專利情報諮詢服務，引導產業界與研發鏈合作，帶動產學研智財運用與商機開發，提升產業智財基礎能量。 ■ 推動專利檢索布局服務，提供聚焦技術之專利檢索服務，協助企業掌握技術發展趨勢，擬訂市場推動策略。 ■ 藉由專利服務特種部隊，提供企業智財商品化相關之諮詢及訪視服務，並辦理智財相關說明會、講座或成果發表會等活動，協助企業強化智財商品化能力。
推廣對象	公司
推廣對象說明	■ 主要為國內業者。
推廣申請程序	■ 推廣內容依計畫網站公告為準。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推廣重點產業情報、美國專利情報分析與專利資料庫建置，協助各界聚焦智財資源，擴散企業智慧財產經營的智慧與創意，共同提升我國企業於全球產業競爭力。 ■ 輔導企業分享輔導經驗，藉由分享不同產業之智慧財產布局及策略，擴散智慧財產服務價值鏈之內容及重要性，創造專利之經濟利益，帶動我國產業整體智慧財產能量。
查詢網站名稱	智慧財產特種部隊
查詢網站網址	http://www.forcepatent.com
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2418

★ 強化企業智慧財產經營管理計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<p>■ 協助國內組織於智財認知、保護、管理、深化及貨幣化各階段，建置符合實際需求之智財分級管理制度，並完備整合企業營運及研發與智財策略之經營模式。</p> <p>■ 推動產創條例第 12 條子法與公司智財治理，協助組織遵循智財管理法規要求；另連結國際智財管理系統，使組織同步接軌國際管理趨勢，以穩佔競爭優勢。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依中華民國法律設立之法人或學研機構。</p> <p>■ 以中堅企業或重視研發產出之創新、上市櫃企業為優先重點輔導對象。</p>
輔導申請程序	■ 請參考台灣智慧財產管理制度（TIPS）網站所公告之各項資源申請須知。
輔導內容	■ 推動智財治理及分級管理之訪視、診斷、整備度評估、多元智財制度輔導與查驗服務，並提供互動式網站平台、電子報最新智財資源、多元智財管理工具與諮詢服務。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 依中華民國法律設立之法人或學研機構。</p> <p>■ 以中堅企業或重視研發產出之創新、上市櫃企業為優先重點推廣對象。</p>
推廣申請程序	■ 請參考台灣智慧財產管理制度（TIPS）網站所公告之各項資源申請須知。
推廣內容	■ 推動企業檢視智慧財產分級管理制度，連結國際標準，受理智慧財產整合管理驗證，並舉辦相關說明會、交流座談及智財研習會，以完善智財管理推動環境。
查詢網站名稱	台灣智慧財產管理制度
查詢網站網址	http://www.tips.org.tw
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	嚴小姐
工業局分機	2415

★ 智慧財產價值躍升計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<p>■ 促使企業可充分運用智慧財產創造經濟利益，並運用智財技術服務業中介之專業服務能量，建立活絡的智慧財產流通交易市場，提供產學研對於智慧財產流通運用供給與需求之服務。</p>
輔導對象	個人、公司、其他
輔導對象說明	<p>■ 國內外發明展得獎、企業、大專校院所擁有之專利及技術服務機構。</p>
輔導申請程序	<p>■ 本計畫相關資訊與申請資料請至網站下載相關電子檔使用。</p>
輔導內容	<p>■ 提供顧問諮詢訪視：整合技術服務業者能量，提供諮詢訪視服務，並透過釐清需求，再提供適切的專利運用及優化價值建議。</p> <p>■ 推動台灣創新技術博覽會：邀請國內外單位展出具專利技術之實體產品，通過遴選後進行技術發表與產品展示，以增加產品曝光，促成國際商業交流。</p> <p>■ 推動智財媒合交易：以台灣技術交易資訊網為平台，提供國內外產學研單位及發明人推廣專利技術與相關諮詢服務之管道，並進行訊息公開及電子報發送，以活絡國內外產業智財的流通，擴大智權交易規模及合作契機。</p> <p>■ 辦理智慧財產技術服務業（研發服務業）能量登錄，強化評價服務能量，呈現智慧財產價值。</p>
查詢網站名稱	臺灣技術交易資訊網
查詢網站網址	https://www.twtm.com.tw/Web/index.aspx
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	許小姐
工業局分機	2416

★ 台灣設計產業翱翔計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過獎項及展會行銷推廣平台，帶動我國設計服務需求，協助業者運用設計創造價值，進而拓展外銷市場，促進我國國際設計形象之躍升。
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計服務業、一般產業業者及一般國內外社會大眾。 ■ 依法登記之獨資、合夥事業、公司/法人及一般自然人/團體。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 1 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 辦理國內外專業拓銷展會，協助設計相關業者拓展國內外市場。 ■ 辦理金點設計獎、金點概念設計獎及金點新秀設計獎，表彰設計師及製造商卓越之設計成就。
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2417

★ 創意生活產業發展計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推廣創意生活事業及深化生活風格，提升投資並推廣跨業理念。 ■ 運用整合行銷，塑造生活議題，提升生活風格運作平台效益。 ■ 針對潛在創意生活業者及民生製造業者之轉型輔以諮詢診斷，適度結合相關計畫資源，如即時輔導計畫及服務業創新研發計畫等。 ■ 持續推動產業合作交流，拓展市場商機。
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 於中華民國境內合法登記，工業局評選為「創意生活事業」業者。
輔導申請程序	■ 自 1 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 評選創意生活事業：選拔具亮點潛力之創意生活事業，引導生活創新經營模式，帶動產業標竿學習，擴大深遠之推廣效益，協助企業持續發展與成長。 ■ 顧客體驗輔導： <ul style="list-style-type: none"> ◇ 提供諮詢及訪視診斷服務：以顧客完整體驗手法及管理及事業生活風格主題為核心，導入經營轉型升級觀念。 ◇ 提供專案輔導：協助升級創新深化風格經營及體驗服務活動，包含生活風格主題意象建構、體驗活動或創意商品開發、體驗流程設計與管理、市場行銷策略創新及提升經營價值等。
推廣對象	公司、其他
推廣對象說明	■ 符合文創法之創意生活產業及潛力業者。
推廣申請程序	■ 自 1 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 行銷生活風格特色：透過「創意生活推廣合作」結合媒體或通路之相關資源行銷方式，推廣創意生活品牌形象，創造創意生活產業商機，促進消費者之認知及參與。 ■ 深化產業合作交流：透由共通平台之建置，達到主題成果推廣及產業社群合作交流之效，促進業者交流合作價值與經營效益。
查詢網站名稱	創意生活網

查詢網站網址	http://www.creativelife.org.tw
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	嚴小姐
工業局分機	2415

★ 設計經濟力推動計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	文化科技
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動人文、科技、創意及商業的整合發展，以設計力結合台灣優質的科技技術與製造力，協助國內產業前瞻市場開發、企業策略規劃及產業鏈同步輔導等作業。另一方面則透過建立國際設計組織合作網絡，輸出台灣設計服務，帶領國內設計產業進入國際市場。
輔導對象	個人、公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計服務業、傳統產業及科技產業等相關產業。 ■ 依法登記之獨資、合夥事業及公司。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 1 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 辦理設計服務機構能量登錄及媒合洽商會。 ■ 邀請國內設計業者與國際廠商進行設計專案合作。 ■ 辦理設計產學合作，邀請企業主針對設計相關內容出題，媒合設計系所學生組隊提供創意設計。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 大專（含）以上設計相關系所師生、國內外設計師及企業。 ■ 一般自然人或團體。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 1 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 辦理設計產學合作成果推廣，除媒合商機外，也展現各校於設計領域之不同專長，促進與企業交流合作。 ■ 辦理國際設計合作案成果展示，提供合作廠商曝光機會，促成國內外相關設計服務接案，媒合合作成果，擴大後續商機。
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2417

★ 品牌台灣發展計畫第二期

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提供企業建立品牌管理、擬定品牌定位、品牌策略及品牌行銷溝通等，另強化品牌企業核心能量，包含協助進行智財風險管理融於品牌經營策略等，同時藉由企業研習營活動，協助企業培育品牌管理中高階人才，將品牌管理思惟導入企業。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內依法設立之公司，且品牌為臺灣企業主所有。 ■ 有強烈意願發展品牌及具發展國際品牌潛力之國內企業。 ■ 經濟部主管之製造業與相關服務業為主。 ■ 政府重點推動政策之產業或對象為先。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關申請程序請至計畫官網查詢（本計畫得視需求辦理審查委員會以確認受理資格）。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 品牌企業診斷及輔導專案。 ◇ 進行企業諮詢訪視及品牌發展相關資源媒合服務。 ◇ 品牌診斷與輔導專案：品牌管理、品牌定位、品牌視覺及品牌溝通等診斷或輔導專案。 ◇ 品牌智財輔導專案：品牌智財保護策略與制度輔導。 ■ 品牌企業研習營：針對企業或產業公協會目前品牌發展階段所需之品牌國際管理知識，以企業中高管理層級為對象，進行客製化教案規劃。
查詢網站名稱	品牌臺灣發展計畫第二期
查詢網站網址	https://www.branding-taiwan.tw/
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2418

★ 資訊服務業發展計畫	
五大產業分類	經營創新、電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	■ 協助我國資訊服務業者拓展國際市場商機，推動技術及服務模式之創新。
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 具海外市場發展規劃或潛力之資訊服務業者。
輔導申請程序	■ 請參考計畫網站。
輔導內容	<p>■ 促成跨業整合發展整體解決方案：促成資訊服務業與在地利基產業進行跨領域合作，在智慧應用領域，以物聯網生態系觀念，發展經實證及具有展示或應用體驗場域，並整案輸出的創新示範案。</p> <p>■ 推動資訊服務業「BEST 創新國際行銷平台」服務機制，以拓展東南亞為優先標的，設置資服外銷服務窗口，協助台灣資服業者爭取南向輸出實績，促成跨國業務合作案。</p>
查詢網站名稱	資訊服務業發展計畫網站
查詢網站網址	http://www.its.org.tw
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	許小姐
工業局分機	2437

★ 推動中堅企業智機化發展計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依據「推動中堅企業躍升計畫」，扶植具獨特性技術、創新及品牌國際競爭力之中堅企業發展。 ■ 配合行政院 105 年 7 月 21 日通過「智慧機械產業推動方案」，協助中堅企業發展智慧機械，建立企業競爭優勢，以確保企業在企球利基市場，得以持續保有領先地位。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具潛力中堅企業資格之業者。 ■ 依法辦理公司登記及商業登記之企業。 ■ 獲選為潛力中堅企業（本部所頒發卓越中堅企業及潛力中堅企業證書之企業）。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 限潛力中堅企業：以電話、傳真及 Email 等方式提出。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中堅企業遴選：每 2 年選出約 10 至 12 家卓越中堅企業及約 50 家潛力中堅企業。 ■ 中堅企業智機化及客製化服務：運作中堅企業服務團，依潛力中堅企業廠商所提之需求，提供諮詢、訪視及診斷之智機化與客製化服務，媒合運用各部會之人才、技術、智財及品牌行銷之政府資源，協助加速朝中堅企業發展。 ■ 智機化輔導：遴選潛力中堅企業進行智機化輔導，發展高效率智慧生產模式。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具升級轉型及朝中堅企業發展意願之企業。 ■ 依法辦理公司登記及商業登記之企業。 ■ 獲選為潛力中堅企業（本部所頒發卓越中堅企業及潛力中堅企業證書之企業）。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公告之申請須知或活動簡章之報名程序。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中堅企業交流或推廣：舉辦中堅企業相關說明會、座談會及論壇活動，進行國內企業標竿學習，鼓勵國內中小企業朝向中堅企業發展；並透過技術研習活動，引導中堅企業及其關聯業者學習智慧技術。
查詢網站名稱	推動中堅企業躍升計畫
查詢網站網址	http://www.mittelstand.org.tw/

工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2433

★ 產業知識管理加值計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	■ 協助企業運用知識管理之基礎有效累積知識，強化企業知識加值應用與創新能量，並結合智慧機械之應用技術，佈建智慧機械生態體系之發展，帶動企業升級轉型，以提升產業競爭力。
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 依公司法設立之本國公司（不含外國營利事業在臺設立之分公司）。
輔導申請程序	■ 於公告時間內填寫輔導計畫書，送予計畫執行單位審查。
輔導內容	■ 運用知識管理之基礎以結合智慧機械之應用技術，協助企業提升營運效能，以強化企業知識加值應用與創新能量，提升整體之競爭力。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	■ 對知識管理相關議題有興趣之個人，或有意導入知識管理之企業。
推廣內容	■ 建置跨產業知識分享平台，透由知識長交流會及公私部門交流等活動，加速企業間知識分享與應用廣度，協助組織及其成員深化知識涵量，達到知識擴散與創新之成效。
查詢網站名稱	知識管理整合服務資訊網
查詢網站網址	http://km.ekm.org.tw
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2427

★ 資訊服務業推廣計畫	
五大產業分類	經營創新、電光資通
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	■ 協助資訊服務業國際化，以籌組海外拓銷團及舉辦商洽媒合活動之方式，推介臺灣優質智慧應用等解決方案。
推廣對象	公司
推廣對象說明	■ 有意拓展東協新興市場和大陸市場之國內資訊服務業者。
推廣申請程序	■ 請參考活動報名表。
推廣內容	■ 協助資訊服務業者組成 e 化顧問整合服務拓銷團，及智慧應用整合服務拓銷團，結合國際組織資源，推動臺灣智慧應用服務等解決方案外銷或結合海外台商用戶行銷活動，舉辦商洽媒合活動，以爭取東協新興市場及大陸市場商機。
查詢網站名稱	資訊服務業外銷入口網
查詢網站網址	http://www.timglobe.com.tw/
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	許小姐
工業局分機	2437

★ 製造業價值鏈資訊應用計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 整合物聯網、雲端運算及數據分析等智慧化技術，協助機械設備製造業發展完整解決方案及創新服務。 ■ 透過企業資訊應用深度診斷及成功模式擴散等工作，協助產業轉型升級及增加資訊服務業者商機。 ■ 辦理雲端服務、巨資聯網及創新應用等專業在職人才培訓，提升產業國際競爭力。
輔導對象說明	■ 資訊服務業、技術服務業及製造業等。
輔導申請程序	■ 依當年度公告之「製造業價值鏈資訊應用輔導計畫申請須知」辦理。
輔導內容	■ 協助製造業藉由與國內資訊服務業合作，建置合適的資訊應用策略及布局，創新顧客導向營運模式，並強化經營管理與決策效能，協助製造業補強生產現場實際執行與經營規劃的落差缺口、提升我國製造業對顧客的附加價值並增加國內資訊服務業者商機。
補助對象	公司
培訓對象	個人、公司
培訓對象說明	■ 資訊服務業、技術服務業及製造業等在職員工。
培訓申請程序	■ 培訓內容在課前一個月將於計畫官網公告課程。
培訓內容	■ 辦理專業在職人才培訓針對雲端行動服務、巨資聯網整合及智慧創新應用等人才，辦理前瞻進階在職課程，培養中高階資訊應用服務人才，協助業界加速資訊科技應用及服務創新，提升產業國際競爭力。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業或技術服務業業者。 ■ 有意願發展製造業創新服務資訊應用，且通過工業局資訊服務機構服務能量登錄（IT類）的資訊服務業者。
推廣內容	■ 透由企業資訊應用深度診斷及成功模式擴散等，塑造良好資訊應用環境，協助產業結構轉型升級及增加業者商機。
查詢網站名稱	製造業價值鏈資訊應用計畫網站
查詢網站網址	http://www.ecos.org.tw/
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2427

★ 資料經濟生態系推動計畫

五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以開放資料為核心，鼓勵我國業者進行國內外公私資料混搭，發展資料創新應用服務，帶動資料經濟生態系之發展。 ■ 強化地方生態鏈結，深化公私部門及地方社群合作，培育在地資料服務能量。 ■ 以亞洲開放資料合作夥伴為基礎，與國際資料組織交流合作，推動跨國資料交換與運用，拓展資料經濟海外商機。
補助對象	公司
補助對象說明	■ 依公司法設立之本國公司（不含外國營利事業在臺設立之分公司）。
補助申請程序	■ 依當年度公告之申請須知辦理。
補助內容	■ 以資料服務業協助製造業、服務業帶動上下游與價值鏈業者運用資料進行轉型升級，進而帶動資料市場需求。
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	■ 有意願發展應用服務或創新商業模式之國內企業或創業人士。
推廣申請程序	■ 依當年度公告之申請須知辦理。
推廣內容	■ 推廣開放資料與資料服務觀念，透過公私協力促使政府資料集質量提升，並建構國內資料服務人才實務能量；舉辦 Open Data 創新商業實務戰，促進全民資料應用商業發展；舉辦國內外交流等活動，促進跨國資料應用交流，加速我國資料服務產業發展。
查詢網站名稱	資料經濟生態系推動計畫
查詢網站網址	https://opendata.tca.org.tw/
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	朱小姐
工業局分機	2404

★ 中小企業即時技術輔導計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提升中小企業技術水準，加速技術升級轉型。 ■ 協助解決因資源缺乏而無法於短期內自行克服之技術困境。
輔導對象	公司、其他
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法辦理公司登記或商業登記之中小企業。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 於公告受理期間內，由輔導單位備妥計畫書等相關資料（格式由本計畫專屬服務網站下載），送予輔導計畫辦公室審查。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動個案輔導：運用國內財團法人、大專院校及技術服務業者等輔導單位既有之成熟技術服務能量，針對中小企業升級轉型之研發、設計、生產、物流、節能減碳、自動化及電子化等所需技術，進行短期程、小額度及全方位之個案輔導。
查詢網站名稱	中小企業即時技術輔導計畫
查詢網站網址	https://www.itap.tw/
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	蔡先生
工業局分機	2436

★ 產業競爭力整合服務推動計畫

五大產業分類	經營創新
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 營運「經濟部產業競爭力發展中心」，整合產官學研力量，以訪視及診斷等方式，提供客製化服務，並推廣政府輔導措施、輔導資源與標竿案例，協助企業導入智慧化、綠色化及文創化等元素，提升附加價值。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法辦理公司登記或商業登記之企業。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以電話、傳真及 Email 等方式提出。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 訪視及診斷服務：運作「經濟部產業競爭力發展中心」，提供升級轉型諮詢、訪視及診斷服務，並依據廠商需求協助媒合適當政府資源，加速國內產業朝高質化方向發展。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依法辦理公司登記及商業登記之企業。 ■ 具升級轉型及朝中堅企業發展意願之企業。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以電話、傳真及 Email 等方式提出。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 產業升級轉型資源廣宣：舉辦產業升級轉型之說明會及座談會，並廣宣政府輔導資源、成果及優良案例，促使企業瞭解面對全球自由化競爭衝擊，產業升級轉型之重要性，進而申請競爭力發展中心服務，強化競爭力。
查詢網站名稱	產業輔導 1999
查詢網站網址	https://assist.nat.gov.tw
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2433

★ 企業經營品質躍升計畫	
五大產業分類	經營創新
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 辦理國家品質獎之遴選、表揚及推廣，樹立卓越經營及經管技術典範之學習楷模，引領各界追求卓越經營，以強化我國企業經營體質。</p> <p>■ 提供以卓越經營為核心，智慧製造相關技術導入及各種智慧技術元素整合評估服務，並規劃智慧製造藍圖。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 依公司法設立之本國公司。
輔導申請程序	■ 依當年度本計畫網站公告之申請須知辦理。
輔導內容	<p>■ 企業智機化導入基礎輔導：進行卓越及生產力再造評量，導入精實管理工具，分析現行生產流程之合理性，協助精實化改善，整合各種智慧技術元素及導入評估，規劃並建立智慧機械藍圖。</p> <p>■ 企業智機化示範線輔導：除了企業智機化導入基礎輔導項目外，更進一步導入智機化實驗產線之相關智慧元素，如自動化生產、自動檢測等改善項目。</p>
推廣對象	公司、其他
推廣對象說明	■ 有志導入卓越經營模式，強化經營體質之國內企業及中小企業或團體。
推廣申請程序	■ 依當年度本計畫網站公告之申請須知辦理。
推廣內容	■ 透過國家品質獎選拔與表揚、平面與電子媒體管道、得獎廠商觀摩活動等方式廣宣，增進國內各界對卓越經營之認知與認同，落實卓越經營管理制度之推動。
查詢網站名稱	卓越經營整合服務資訊網
查詢網站網址	http://nqa.cpc.tw
工業局組室	知識服務組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2435

四、金屬機電組

★ 離岸風電與太陽光電產業升級轉型推動計畫

五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	綠能科技
計畫目的	<p>■ 配合綠能科技政策，整合在地產業推動關鍵產品技術研發實質產業化效益，運用離岸風場遴選機制，推動國內外廠商合作，推廣再生能源大規模使用，進軍國際市場。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依公司法設立之國內民營公司。</p> <p>■ 依法辦理登記之風力發電相關產業。</p>
輔導申請程序	<p>■ 依當年度本計畫於網站公告之申請須知辦理。</p>
輔導內容	<p>■ 推動產學研合作補足國內產業技術落差，協助產業升級轉型，建構風力機維修零組件自主技術開發能量，發展在地維修備品供應體系。輔導國內具有風力機維修零組件製造能量之業者，透過技術提升增加產業競爭優勢，建立認證測試文件切入風場運維供應鏈。</p> <p>■ 推動產業垂直整合，建立離岸風力機設備關鍵次系統高值化製造鏈，建立認證能力打造相關示範產線，輔導國內風力機零組件業者切入國際風力機系統商供應鏈。</p>
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	陳小姐
工業局分機	2153

★ AI 加值智慧製造產業推廣計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 發展 AI 應用服務模組，加值智慧製造任務，協助中小企業導入人工智慧 (AI) Saas 應用服務模組，提升產線效率與機台附加價值，進行產業升級轉型及國際市場拓展。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在中華民國境內依法辦理公司登記或商業登記，領有工廠登記證明或產品於國內生產或提供服務之事業。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者；申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 請詳洽相關諮詢窗口。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 將依產業自動化成熟度及視其人工智慧技術需求與瓶頸，以實際產線在檢測、加工及排程三大層面 AI 需求，進行導入人工智慧 (AI) Saas 應用服務模組，提升產線效率與機台附加價值，進行產業升級轉型及國際市場拓展。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 我國中小企業。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 請詳洽相關諮詢窗口。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 藉由跨域媒合加快產業 Domain 與 AI 的結合。 ■ 成立 AI 產業化推動聯盟，共同推動 AI 加值應用服務模組，強化國內供應鏈上下游連結。 ■ 與歐美日技術合作及新南向市場產業合作，創造國內傳統產業產品與服務出口價值。 ■ 辦理國際參訪、商機媒合。
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	方小姐
工業局分機	2122

★ 模具產業導入智慧製造推動計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 導入智慧製造概念，以人工智慧（AI）整合智機化技術升級智慧化模具產業之生產製程，研發模具試模的虛實整合（CPS）試模系統，以增加模具業產值與附加價值及其接單能力。另將結合學校及法人能量，導入智慧化技術，提升鈹金模具開發效率與品質，達成產業根留台灣的目標。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法合法設立之我國廠商：我國合法登記之大型汽車鈹金零件及模具相關產業業者。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 線上進入申請系統填寫資料。 ■ 繳交費用。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 大型汽車鈹金模具試模設備租用。 ■ 大型汽車鈹金模具量測檢驗服務。 ■ 進行模具成形性分析與改良對策建議。 ■ 模具產業人才教育訓練。
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	張小姐
工業局分機	2112

★ 航空與軌道產業高值推動計畫	
五大產業分類	金屬機機
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助業者朝向航空與軌道車輛高值發展，投資開發關鍵技術、產品及建構供應鏈，提升市場競爭力，促進產業發展。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 從事航空及軌道車輛產業，以及有意願執行技術升級或新產品開發之國內廠商。 ■ 依公司法設立從事航空/軌道製造及維修相關業務之公司，以近期內接單業者為優先輔導對象。 ■ 財務穩健，且非銀行拒絕往來戶。 ■ 公司組織設有品保部門及專業人員。 ■ 所提計畫之執行場所應於我國管轄區域內。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願申請之航空/軌道產業業者請洽諮詢窗口。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 輔導航空與軌道業者申請政府資源。 ■ 輔導業者進行具高附加價值之航空複材、特殊合金材料及精密鑄件技術開發。 ■ 輔導業者進行航空系統、模組及關鍵零組件開發。 ■ 輔導業者進行新一代飛機改裝技術開發。 ■ 輔導業者建立軌道車輛整車系統整合及零組件國產化等能量。
查詢網站名稱	經濟部航空產業發展推動小組
查詢網站網址	http://www.casid.org.tw
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	黃先生
工業局分機	2143

★ 鑄造產業 4C 升級轉型計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 藉由鑄造業「清潔化」及「科技化」，建置鑄造 3D 列印共用設備服務中心及推動鑄造 3D 列印設備國產化等策略推動。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內鑄造產業。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願提案之廠商可與承辦單位聯繫提出申請。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 技術輔導：利用 3D 列印技術改善鑄造產業人才斷層及技術傳承與創新能力不足等問題，彌補人才斷層，提升創新能量。 ■ 產品開發：導入 3D 列印砂模鑄造應用技術，縮短研發時程，創造國內產業快速開發競爭優勢，輔導業者使用 3D 列印設備進行產品開發。
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	張小姐
工業局分機	2112

★ 智慧機械人才培育計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 智慧機械人才培育以推動企業結合大學校院辦理產學合作，依各企業技術發展所需之人才職能需求，自行規劃跨領域課程及專題主軸，由企業提供試煉場域，提升學生關鍵技術應用能力，強化企業自行培育所需之跨域人才，有助企業解決人才缺口，落實企業育才於校，增進學生與企業鏈結及就業能力，無縫接軌就業。</p>
培訓對象	個人
培訓對象說明	<p>■ 大學部暨研究所碩士班學生。</p> <p>■ 針對機械設備、金屬運具及電子資訊等產業，媒合企業與大學校院建立產學合作案。</p>
培訓申請程序	<p>■ 請依據當年度作業申請須知辦理，詳洽相關諮詢窗口。</p>
培訓內容	<p>■ 推動企業及大學校院共同培育智慧機械產業所需人才，結合國內機械相關公會整合智慧機械產業人才需求，厚植關鍵技術研發及應用人才技能提升。</p> <p>■ 強化產學鏈結，媒合企業攜手學校共同規劃客製化跨領域課程，並由企業提供試煉場域，縮短學用落差，充實智慧機械產業跨領域人才供給，加速產業發展與轉型。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 依公司法合法設立之我國廠商。</p>
推廣內容	<p>■ 推動企業攜手大學校院建立產學合作，聚焦企業所需人才，共同規劃客製化跨領域課程，強化企業育才及留才機制，並解決人才缺口及縮短學用落差。</p> <p>■ 由企業提供獎學金及業界師資協同教學，且企業提供試煉場域，強化學生職場實習及實作專題訓練，充裕智慧機械產業所需人才。</p>
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	顧小姐
工業局分機	2125

★ 推動工業合作計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	國防
計畫目的	■ 協助產業結構優化及提升產業技術能量。
推廣對象	公司、其他
推廣對象說明	■ 於我國境內合法登記之公、民營公司及法人研發機構。
推廣申請程序	<p>■ 提出工業合作需求項目：透過公協會、財團/社團法人及推動小組/辦公室等單位提出申請，填寫「產業工合需求運用申請表」，經審議通過後納入「工合需求項目資料庫」。</p> <p>■ 參與工業合作個案計畫：透過工業合作廠商說明會、推動工業合作計畫網站或工業合作計畫辦公室提供之資訊，獲悉工業合作機會，進而主動表達參與意願，經甄選後由國外廠商提出計畫申請。有關國內廠商參與工業合作之作法略述如下：</p> <p>◇ 廠商資格：於我國境內合法登記之公/民營事業或財/社團法人機構。</p> <p>◇ 合作方式：技術移轉、國際認證、國內採購、共同研發、人員訓練、國內投資、國際行銷及貿易推廣協助等執行方式。</p> <p>◇ 廠商基本資料：廠商基本資料表、公司執照、工廠登記證或營利事業登記證影本及公司簡介。</p> <p>◇ 工業合作個案計畫篩選作法：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 計畫內容符合工業合作協議書之規範。 ● 計畫項目符合產業政策推動方向。 ● 運作模式與合作方式具體可行。 ● 國內合作廠商管理與財務信用良好。
推廣內容	<p>■ 透過公協會、法人及推動小組單位填寫「產業工合需求項目申請表」，審議通過後納入「工業合作需求項目資料庫」。</p> <p>■ 透由工業合作招商說明會，經甄選後由外商提出工業合作計畫之申請。</p>
查詢網站名稱	推動工業合作計畫網
查詢網站網址	http://www.icpo.org.tw
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	黃先生

工業局分機	2143
-------	------

★ 金屬產業發展推動計畫

五大產業分類	金屬機電
計畫目的	<p>■ 推動「產業結構優化智庫服務」、「產業聚落技術整合推動」及「特色利基產品開發協助」等三項輔導措施，協助金屬材料與應用產業提高附加價值，取代歐美市場，擴大全球出口占有率，達到金屬製品產業高值化之政策目標，帶動金屬及其相關應用產業整體發展。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依公司法設立之民營業者，且對投入產業有意願之廠商。</p> <p>■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。</p> <p>■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願申請之金屬產業業者請洽諮詢窗口。</p>
輔導內容	<p>■ 產品升級：協助業者申請相關資源，促進產業升級以系統性方式整合上、中及下游產業，開發高值特色產品。</p> <p>■ 推動轉型：為建立產業全球高值形象及優勢，塑造我國高值化產品群聚，推動產業規劃創新增值服務，促成產業實質合作。</p> <p>■ 產業分析：分析金屬產業資訊，提供產業最新技術/市場現況，使業者了解目前產業產品技術應用現況。</p>
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	張小姐
工業局分機	2112

★ 家電產業輔導計畫

五大產業分類	金屬機電
計畫目的	■ 協助業者申請家電產業 MIT 微笑標章，以及推動產業競爭力提升相關工作。
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 國內家用電器製造業及相關產業體系。
輔導申請程序	■ 有意願申請家電產業 MIT 微笑標章之企業，可至臺灣製產品 MIT 微笑標章網站查詢驗證制度及下載申請書，或逕向驗證單位聯繫申請。
輔導內容	<p>■ 推動標章制度與後續市場查核管理：新增或修訂 MIT 微笑標章相關基準或流程，協助業者申請 MIT 微笑標章，並持續進行不定期抽樣查核，執行產品品質基準檢驗，有效監督管理，並維持標章形象品質。</p> <p>■ 推動家電產業深化輔導：協助廠商解決經營與產品技術問題，運用政府相關資源，促使業者投入高價值關鍵零組件產品開發，並增進營運效能，提升產品品級及價值。</p> <p>■ 推動產業協同合作：透由產品美學設計加值及行銷推廣活動，將優質產品拓展至國際市場，以貨優價實打造 MIT 價值深度。</p>
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	吳小姐
工業局分機	2148

★ 電子設備產業推動計畫

五大產業分類	金屬機電
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子設備產業為國內重要戰略產業之一，為提升產業競爭力及附加價值，突破技術瓶頸，本計畫整合國內產學研能量提升產業技術能力，促進國內傳統機械業者跨入電子設備相關製造商（maker）與使用廠商（end user）之合作關係，共同研發所需之設備及零組件，並提升設備智慧化與供應鏈本土化程度。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內電子設備相關產業相關設備與零組件廠商。 ■ 依公司法設立之民營製造業或技術服務業業者。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依據當年度作業申請須知辦理。 ■ 詳洽諮詢窗口。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 申請開發之產品必須與電子設備製造商（maker），或與設備使用廠商（end user）相連結，以建立國內自主之技術能量。 ■ 所開發之產品須結合申請公司原有之技術量能，並符合終端使用者之需求，以提高整體產業附加價值。
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	方小姐
工業局分機	2122

★ 先進封裝設備計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 針對國內先進封裝相關設備缺口進行技術輔導，加速業者突破技術開發瓶頸，促進國內先進封裝設備自主供應能力，提升封裝廠採用國產設備之比例（上線率）。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 申請業者皆須依法辦理公司登記或商業登記，2年內無違法紀錄且依法繳交營利事業所得稅之業者、從事封裝相關設備以及零組件業者。 ■ 依公司法設立之民營製造業或技術服務業業者。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依當年度輔導案審查作業辦法辦理。 ■ 詳洽執行單位窗口。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 申請開發之產品必須與先進封裝相關設備製造商（maker）或與終端使用廠商（end user）相連結，以建立國內自主之技術能量。 ■ 所開發之產品須結合申請公司原有之技術量能，並符合終端使用者之需求，以提高整體產業附加價值。
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2128

★ 金屬產業智機化提升計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動金屬機電產業智機化，選定金屬製品、家電、船舶等重點產業，協助導入智慧機械，以智慧製造產出高附加價值產品，解決產業缺工及協助升級轉型，並透過國際合作及人才培育作法，協助產業培育智慧機械產業之跨域人才。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之廠商。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 請依據當年度作業申請須知辦理，詳洽相關諮詢窗口。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 輔導金屬製品產業導入先進製造技術，以智慧生產方式貫穿設計、生產、管理及服務等製造活動各個環節；並運用產業輔導機制，協助製造業導入智慧機械應用，提升生產效能。
培訓對象	個人、公司
培訓對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 我國機械專業相關之企業、法人、學校及政府機關等。 ■ 機械專業相關之在職人員及對該課程有興趣之學生與個人。
培訓申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 請依據當年度作業申請須知辦理，詳洽相關諮詢窗口。
培訓內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 開辦中高階機械產業之專業技術課程，包含智慧機械、智慧製造、機器人、工具機、機械零組件、自動化、模具、光電半導體製程設備、金屬成形與熱處理、自行車、船舶、鑄造及一般產業機械等相關技術課程。
推廣對象	公司、其他
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學校 ■ 依公司法合法設立之我國廠商。 ◇ 我國合法登記之金屬製品、家用機械、船舶及智慧機械相關產業業者。 ■ 公私立大學校院與智慧機械、精密機械、模具、紡織等產業相關科系，且學校財務及會計制度健全者。

	◇ 針對大學校院智慧機械、精密機械、模具、紡織等相關科系，媒合企業與大學校院建立產學合作案。
推廣申請程序	■ 請依據當年度作業申請須知辦理，詳洽相關諮詢窗口。
推廣內容	<p>■ 協助重點產業導入智慧機械：成立智慧機械與製造跨域服務團、建構交流平台、辦理推廣活動與產業工合需求申請，以及協助相關產業研提智慧機械與製造研發補助案等。</p> <p>■ 產學合作推動與執行：結合大學校院研究資源及產業設備環境，透過產學合作培育智慧機械產業應用專業人才。</p>
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	蔡先生
工業局分機	2117

★ 智慧運具產業製造競爭力推升計畫

五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 為達成「產業智慧機械化」之目標，針對智慧運具產業作為智慧機械應用之試煉場域，建立產業體系間之整體解決方案，推動各產業指標企業起帶頭作用，整合產業分工機制，營造人機協同之優質工作環境，讓有限資源做最有效率之運用，創造產業發展永續基業。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 國內汽、機車、自行車及其相關零組件廠商：</p> <p>◇ 依法登記（領有公司執照、營利事業登記證或工廠登記證）1年內無違法紀錄，且依法繳交營利事業所得稅，公司淨值不得低於實收資本額 1/2 以上者。</p> <p>◇ 屬汽機車（含電動車）整車及零組件製造廠商、自行車（含電動車）整車及零組件之相關廠商。</p>
輔導申請程序	<p>■ 依據當年度作業申請須知辦理。</p> <p>■ 詳洽諮詢窗口。</p>
輔導內容	<p>■ 智能化生產技術：以自動化為基礎，整合智慧機械/機器人、網宇實體（CPS）、物聯網及巨量資料等智機化技術，提升產業製程之數位化、電腦化與智能化。</p> <p>■ 供應鏈智機化推動：強化供應鏈體系間智慧設計及製造技術，促成整體效能提升。</p>
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	徐先生
工業局分機	2133

★ 智機產業化推動計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 本計畫以深化智慧機械自主技術中長期布局與產品創新，並建立我國智慧機械產業生態體系為目標。聚焦在工具機、機械零組件、機器人、產業機械等領域，整合各種智慧技術元素，使其具備故障預測、精度補償、自動參數設定與自動排程等智慧化功能，並促使設備業者具備提供 Total Solution 及建立差異化競爭優勢。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 申請業者皆須依法辦理公司登記或商業登記，2 年內無違法紀錄，且依法繳交營利事業所得稅之業者、從事機械產業產品研發及生產之業者。</p> <p>■ 依公司法設立之民營機械業者，且對投入機械產業有意願之廠商。</p> <p>■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。</p> <p>■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願申請之工具機/零組件/產業機械/機器人產業廠商可與承辦單位窗口洽詢。</p> <p>■ 智慧機上盒 (Smart Machine Box) 輔導計畫依據當年度計畫申請須知辦理。</p> <p>■ 詳洽諮詢窗口。</p>
輔導內容	<p>■ 工具機暨機械零組件智機產業化：針對終端市場需求 (3C、汽機車及機械零組件等) 發展工具機設備聯網及工具機智慧化模組，提升產品附加價值。</p> <p>■ 產業機械智機產業化：推動產業機械廠商運用智慧加值與聯網技術相關應用整合，輔以產業機械智慧化控制軟體於生產線導入光、機及電技術模組，帶動國內產業機械設備業與自動化產業之緊密合作關係，為產業機械廠商轉型智慧服務奠定基礎。</p> <p>■ 機器人智機產業化：協助國內業者發展機器人產品之智機化技術及模組，並根據產業市場之需求，結合機械設備、製程技術或專業服務功能，建構機器人智慧製造及服務應用系統，以及機械設備聯網基本環境，強化上、下游產業供應鏈，深化我國自主技術能量，提升機器人智機化和機械設備數位聯網價值。</p> <p>■ 智慧機上盒 (Smart Machine Box) 輔導計畫：協助中</p>

	小型廠商導入設備聯網、生產管理可視化與智慧化應用，提高廠商的生產效率及競爭力。
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	顧小姐
工業局分機	2125

★ 車輛產業技術輔導推廣計畫

五大產業分類	金屬機電
計畫目的	<p>■ 汽機車產業：協助整車外銷與零組件廠進入原廠供應鏈體系、提高售服市場占有率、改善產品製程及提升產品品質使其取得國際證書，另輔導廠商發展智慧機械產品。</p> <p>■ 自行車產業：輔導廠商發展高值化與高附加價值之自行車與零組件產品，協助業者產品通過自行車相關法規標準認證測試，及品質管理改善等。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 汽機車整車及零組件製造廠商，以及自行車整車及零組件相關廠商。</p> <p>■ 依法登記（領有公司執照，以及營利事業登記證或工廠登記證）1年內無違法紀錄，且依法繳交營利事業所得稅，以及公司淨值不得低於實收資本額 1/2 以上者；且屬汽機車整車及零組件製造廠商，以及自行車整車及零組件相關廠商。</p>
輔導申請程序	<p>■ 自 1 月 1 日至 10 月 30 日止，受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。</p>
輔導內容	<p>■ 汽機車產業：協助產品開發之研發與改良、製程改善及體系輔導，並協助廠商將現有設備加入感應系統或增加資料 Input/Output 之功能、產品製程管理改善、提升產品品質、取得國際證書與國際規範接軌，以及降低外銷障礙。</p> <p>■ 自行車產業：發展高品級自行車與零件之製造基地地位，持續推動高值化與提升附加價值來維持我國之品牌地位，拉大與競爭者之差距，以發展高值化自行車之設計基礎為目標，凝聚產業共識與建立關鍵性發展技術能量，並透過輔導協助產業具備快速反應市場需求之應變力。</p>
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	劉先生
工業局分機	2138

★ 智能電動車輛產業輔導推廣計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	綠能科技
計畫目的	<p>■ 輔導國內電動車輛廠商提升產品技術能量及性能，加速國產化率，並協助業者進行法規標準測試或認證，以完善基礎設施，強化國內電動車輛產業產品性價比及市場競爭力。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 電動大客車、電動車與電動機車之整車或關鍵零組件相關業者：</p> <p>◇ 國內依法登記成立之獨資及合夥事業或公司。</p> <p>◇ 申請人為公司者，非屬銀行拒絕往來戶及公司淨值為正。</p> <p>◇ 公司或其負責人之銀行貸款無逾期未還，或對經濟部違約之舊案財務無責任未清者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 請洽詢諮詢窗口或網站查詢。</p>
輔導內容	<p>■ 智慧電動車輛整車及關鍵組件性能提升輔導計畫：輔導業者建立整車、車用電池、車用馬達、車用充電站、智慧車電與關鍵零組件之設計、開發製造、測試驗證等性能改良，藉此提升國產化率並進行國內外法規標準測試，提升電動車輛產業競爭力及產值，推動產業外銷力道。</p>
查詢網站名稱	經濟部智慧電動車先導運行計畫資訊網
查詢網站網址	www.lev.org.tw/iev/index_C.aspx
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	劉先生
工業局分機	2138

★ 電動機車產業零組件共通標準推動計畫

五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	綠能科技
計畫目的	<p>■ 為落實節能減碳政策，透過補助購買電動機車以刺激國內市場需求、補助設置能源補充設施以提高電動機車使用便利性，並協助電動機車業者創新營運模式、維運 TES 測試輔導平台、投入電池產業推動，以提升台灣電動機車產業全球競爭力。</p>
補助對象	個人、其他
補助對象說明	<p>■ 購車補助：中華民國國民、依商業登記法登記之獨資、合夥事業或依我國法設立之法人購買合格廠商所生產之合格產品。</p> <p>◇ 中華民國國民：具有中華民國國籍者。</p> <p>◇ 獨資企業：獨資係指以個人單獨出資方式成立之營利事業，也就是投資人只有 1 人，同時也是負責人。</p> <p>◇ 合夥事業：係指由 2 人以上共同出資成立之營利事業，也就是投資人不只 1 人，負責人為執行業務之投資人。</p> <p>◇ 法人：自然人以外，一定條件下，具有法律承認之人格，而得享受權利負擔義務之社會組織體。</p> <p>■ 設置能源補充設施補助：依商業登記法登記之獨資、合夥事業或依我國法設立之法人。</p> <p>◇ 獨資企業：獨資係指以個人單獨出資方式成立之營利事業，也就是投資人只有 1 人，同時也是負責人。</p> <p>◇ 合夥事業：係指由 2 人以上共同出資成立之營利事業，也就是投資人不只 1 人，負責人為執行業務之投資人。</p> <p>◇ 法人：自然人以外，一定條件下，具有法律承認之人格，而得享受權利負擔義務之社會組織體。</p>
補助申請程序	<p>■ 自 1 月 1 日至 12 月 31 日止受理當年度之補助申請服務，詳細內容請洽詢諮詢窗口或網站查詢。</p>
補助內容	<p>■ 購車補助：購置經濟部認可之電動機車、重型或輕型等級電動機車，每輛補助新臺幣 1 萬元；小型輕型等級電動機車每輛補助新臺幣 7,200 元。電動機車所使用之電池芯及其負極材料、電解液、銅箔均為國內產製者，每輛額外補助新臺幣 2,000 元。</p> <p>■ 設置能源補充設施補助：補助經費以不超過能源補充設施設置經費 50% 為原則，每一申請案最高補助新臺幣</p>

	30 萬元。
查詢網站名稱	電動機車產業網
查詢網站網址	https://www.lev.org.tw/default.asp
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	詹先生
工業局分機	2136

★ 重型運輸產業發展推動計畫	
五大產業分類	金屬機電
5+2 產業創新政策分類	國防
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動航空、船舶及軌道產業進行產業結構優化，提升產品達高品級及高價值，以擴展我國重型運輸領域之航空、船舶及軌道三項產業之國際市場。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 從事航空製造、維修相關業務之公司及有意願投入航空產業之業者。 ■ 從事船舶（含遊艇）製造之業者及船用設備之製造商。 ■ 從事軌道車輛產業相關業務之業者。 ■ 輔導對象資格說明： <ul style="list-style-type: none"> ◇ 依公司法設立從事航空/船舶/軌道製造及維修相關業務之公司，以近期內接單業者為優先輔導對象。 ◇ 財務穩健，且非銀行拒絕往來戶。 ◇ 公司組織設有品保部門及專業人員。 ◇ 所提計畫之執行場所應於我國管轄區域內。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願申請之航空/船舶/軌道產業業者請洽諮詢窗口。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助航空產業業者取得歐美及我國民航局航空產品之認證，提升切入國際與國內航空市場競爭力，擴大訂單市場來源。 ■ 提供航空產業特性、驗證規範與市場概況資訊予航空領域業者，進行技術與能量自我評估。 ■ 健全臺灣船舶產業發展環境與拓銷國際市場，提供國內外船舶產業資訊與服務。 ■ 輔導國內遊艇業者精進製造品質，協助取得國際認證，提升產品價值。 ■ 協助國內軌道車輛廠商爭取國內外軌道工程標案。 ■ 運用政府資源與國內重型運輸業者能量，整合國內上中下游廠商，建立生產技術能量。
查詢網站名稱	經濟部航空產業發展推動小組
查詢網站網址	http://www.casid.org.tw/
工業局組室	金屬機電組
工業局聯絡人	吳小姐
工業局分機	2148

五、電子資訊組

★ AI 智慧應用人才培育計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<p>■ 配合行政院「臺灣 AI 行動計畫」，以 5+2 產業及服務業創新需求為導向，透過「產業出題 x 人才解題」與「人才培訓」雙軌獎補助機制，提供 AI 人才場域試煉機會，亦同步於實作中培養 AI 應用技能之人才，以解決產學落差與 AI 技術缺口等問題，進而加速推動企業發展創新應用服務與產業 AI 化轉型。</p>
培訓對象	個人
培訓對象說明	<p>■ 人才解題：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 年滿 20 歲具中華民國國籍之自然人。 ◇ 具 AI 技術基礎能力或產業解題所需之專才人士。 ◇ 需以團隊之名義提出解題申請。 <p>■ 人才培訓：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 年滿 20 歲具中華民國國籍之自然人。 ◇ 參加培訓者將視 AI 課程類別，需具備基礎或進階之能力。
培訓申請程序	<p>■ 請依據當年度作業申請須知辦理，詳洽相關諮詢窗口。</p>
培訓內容	<p>■ 人才解題：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 透過「以戰代訓」的理念，規劃「產業出題 x 人才解題」AI 實兵培訓機制，藉由盤點臺灣具發展潛力之優勢領域，媒合領域別相關企業找到適切之產業 AI 智慧應用人才與新創公司，並由企業提供試煉場域，縮短學用落差，充實 AI 智慧應用跨領域人才供給，加速產業發展與轉型。 <p>■ 人才培訓：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 針對 AI 應用技術或進階開發等實務課程，包含以下三類：AI 智慧應用類、AI 核心技術類、AI 基礎設施類。 ◇ 針對政府推動 5+2 重點產業，如：智慧醫療、智慧製造等之智慧應用需求，規劃特定垂直產業領域之主題式 AI 應用精修課程，包含案例資料及上機實作。
查詢網站名稱	AIGO - AI 智慧應用人才培育計畫
查詢網站網址	https://aigo.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	李先生

工業局分機	2245
-------	------

★ 資安人才培訓及國際推展計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	國防
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本計畫透過推動「資安核心人才培育」、「資安產業國際推展」等重點工作，完備資安法制環境、建構國家資安聯防體系、推升資安產業自主能量及孕育優質資安菁英人才為推動策略，建構安全的資安環境。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內資安顧問業者、物聯網代理商、資安新創公司。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電話或電子信件諮詢。 ■ 親訪說明輔導案相關程序。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 進行盤點缺口（包含產品規格與功能技術面距離 GDPR 合規之差異分析，協助資安改善/設計以符合檢測規範與基準）。 ■ 進行盤點缺口（包含如何吸引創投公司的投入，協助資安新創改善/設計以吸引國際資金投入）。
培訓對象	個人
培訓對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不限（含待業者，以補足人才缺口，強化產業資安人才能量）。
培訓內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 進行短期在職培訓課程，藉由職能訓練提升產業競爭力，以培育產業資安專業人才，充實我國產業新進資安人力，並提升產業資安從業人員專業職能。中長期養成人才目標在培育其具備網路傳輸通訊安全、系統防護及軟體安全、事件處理及資安管理、資安滲透及威脅偵測等基本資安防護能力，培育產業資安人才，以符合我國產業對於資安人才之需求。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內資安顧問業者、物聯網代理商、資安新創公司。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過單一法規諮詢窗口，提供線上與電話諮詢，並配合已建立之資安產業服務推動團，針對有技術需求者，提供資安顧問服務團轉介服務，媒合有需求者與解決方案提供者，以形成個人資料保護產業生態系。 ■ 透過國際個人資料保護法規說明會，進行 GDPR 諮詢輔導說明，輔導資安顧問業者具備輔導其他國內廠商符合 GDPR 之能力，完善資安環境。 ■ 協助國內新創資安公司，掌握先進國家創投公司程序與規定，以利國內業者擴展國際市場，並推動與國際之連

	結。
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	莊先生
工業局分機	2244

★ LED 新興綠能應用產業推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	綠能科技
計畫目的	<p>■ 推動 LED 綠能產業跨域合作，發展軟硬整合之智慧節能與綠能科技創新產品及光服務，以因應智慧、節能、綠色製程的需求，驅動臺灣邁向綠色創新經濟，帶動產業綠色投資發展，有效提昇 LED 產業創新活化、轉型動能，建構智慧節能產業創新生態體系，接軌全球低碳商機，促進國家能源轉型目標達成。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 國內 LED 照明光電產業相關廠商。</p>
輔導內容	<p>■ 產業升級精進綠能新興：推動跨域主題式產業群聚，共組產業合作鏈，攜手布局綠能新契機；以綠色需求為基礎，發展 LED 綠能新興應用，加速產業創新、提升轉型動能；建置 LED 綠能創新應用場域示範，落實節能技術應用產業化推廣。</p> <p>■ 健全環境活化產業基盤：推動技術規範交流平台，樹立綠色節能產業永續發展環境；建構產業智權監控機制，掌握關鍵專利布建策略，提升資訊交流，活化差異化 LED 綠能智權運用。</p> <p>■ 跨國鏈結拓展國際行銷：搭建跨國綠能技術應用、產品認證合作交流，擴大海外節能市場出口；協助廠商評估綠能新商機，促進在臺投資，提升產業競爭力。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 國內 LED 照明光電產業相關廠商。</p>
推廣內容	<p>■ 產業升級精進綠能新興：推動跨域主題式產業群聚，共組產業合作鏈，攜手布局綠能新契機；以綠色需求為基礎，發展 LED 綠能新興應用，加速產業創新、提升轉型動能；建置 LED 綠能創新應用場域示範，落實節能技術應用產業化推廣。</p> <p>■ 健全環境活化產業基盤：推動技術規範交流平台，樹立綠色節能產業永續發展環境；建構產業智權監控機制，掌握關鍵專利布建策略，提升資訊交流，活化差異化 LED 綠能智權運用。</p> <p>■ 跨國鏈結拓展國際行銷：搭建跨國綠能技術應用、產品認證合作交流，擴大海外節能市場出口；協助廠商評估綠能新商機，促進在臺投資，提升產業競爭力。</p>
工業局組室	電子資訊組

工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2238

★ 智慧顯示產業推動計畫

五大產業分類	電光資通
計畫目的	<p>■ 為有效促成我國顯示器及太陽光電產業之永續發展，強化產業能量，本計畫將全方位掌握顯示器及太陽光電產業市場態勢與未來發展趨勢，同時促進有利技術發展之投資環境在重大政策擬定及產業議題扮演幕僚角色，協助廠商跨領域發展，提升產業附加價值與推動產業升級轉型，強化我國顯示器及太陽光電產業競爭力。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 國內顯示器及太陽光電產業相關廠商。</p>
輔導內容	<p>■ 推動產業發展：透過單一窗口協助解決廠商投資困難，促進產業投資，並推動產研合作，強化產業研發能量，推動並建立完整產業鏈以提升產業競爭優勢。</p> <p>■ 促進國際交流：蒐集我國投資環境資訊，提供國內外廠商參考，並協助政府對招商、並加強國際交流、辦理海內外行銷活動，以提昇國際地位及拓展合作商機。</p> <p>■ 推動產業量產技術升級：結合智慧製造，媒合產業合作提升產品量產技術，透過異業合作結合智慧場域等應用創造顯示產品新領域應用。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	游先生
工業局分機	2232

★ 建構民生公共物聯網—空品物聯網產業開展—建立空品物聯網產業

橋接機制及鼓勵廠商發展空品感測元件計畫

五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<p>■ 目前國內在空品物聯網感測元件部分，主要仰賴非國產元件，為協助國內廠商建立核心關鍵技術，本局配合政府「前瞻基礎建設計畫」政策，協助國內廠商進行空品感測元件關鍵技術研發，強化國內自有技術能量，促進產業複製輸出海外。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依我國公司法設立之空品產業與相關領域應用之廠商。</p>
輔導內容	<p>■ 利用政府研發補助或法人研發能量，建立國內空品感測器自主技術。</p> <p>■ 推動產業交流與參與展會，橋接空品技術與應用推廣。</p>
推廣對象說明	<p>■ 依我國公司法設立之空氣品質感測器產業（包括元件、模組及次系統）與相關領域應用之廠商。</p>
推廣內容	<p>■ 利用政府研發補助或法人研發能量，建立國內空品感測器自主技術。</p> <p>■ 推動產業交流與參與展會，橋接空品技術與應用推廣。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	巫先生
工業局分機	2234

★ 普及智慧城鄉生活應用	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<p>■ 強化全臺如智慧城鄉等物聯網應用發展及網路智慧生活應用示範場域，規劃運用新興資通訊科技，打造孕育前瞻數位應用服務環境，全面帶動智慧聯網服務之創新發展、促進智慧生活普及、創造民眾有感之智慧化服務。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 提案以國內物聯網應用服務、系統整合及軟體與設備等廠商，以及對物聯網應用建置與導入有需求之單位。</p>
輔導內容	<p>■ 盤點地方特色與發展條件，以補助專案方式推動，鼓勵業者規劃於本地試煉驗證之解決方案。由國內大小企業合作組隊並結合跨領域廠商，帶動相關產業鏈發展。</p>
補助對象	公司
補助對象說明	<p>■ 可由單一申請人或多家申請人聯合提出申請（即2家以上聯合申請，後稱聯盟型計畫，聯合申請的多數申請人應互推1家主導）。申請人依計畫書所載或計畫執行之實際必要擬轉行委託第三人者，而該第三人為國際會計準則第24號所稱之「關係人」時，均應以聯合提出申請之方式為之。提案計畫之計畫主持人並應為提案（主導）公司具營運決策權之副總級以上專任人員。</p> <p>■ 公司：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 國內依法登記成立之獨資、合夥事業或公司。 ◇ 非屬銀行拒絕往來戶，且淨值（股東權益）為正值。
補助申請程序	<p>■ 本案相關補助經費之管理及計畫審查，委託財團法人資訊工業策進會執行「智慧城鄉生活應用發展計畫」，協助推動「普及智慧城鄉生活應用計畫」之補助工作項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 填妥申請文件及計畫書等相關資料後，採線上申請或郵寄至計畫辦公室，採批次審查。 ◇ 進行要件審查。 ◇ 進行專業審查、財務審查。 ◇ 進行計畫核定會議。 ◇ 函復申請結果。
補助內容	<p>■ 針對臺灣產業，提供相關研發補助。補助方案內容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 策略前瞻創新類計畫（簡稱 Top Down 計畫）：配合國家發展委員會（簡稱為國發會）規劃推動智慧城市發展規劃，由國發會統籌協調各徵案主題之主管機關辦理推動智

	<p>慧城市，徵求廠商提案解題，以帶動相關產業發展。另因應產業需求與政策發展方向，工業局得以不定期公告研發主題及項目，聚焦產業推動主軸及政策急需發展方向，期以帶動產業鏈發展。</p> <p>◇ 地方應用深耕類計畫（簡稱 Bottom Up 計畫）：由行政院科技會報辦公室（簡稱為科會辦）推動跨部會智慧城鄉溝通平台，協助邀集地方政府，結合地方需求、場域與相關部會資源，以地方政府為單位提出徵案主題，徵求廠商提案解題。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 能運用自有物聯網技術與產品及具備系統開發與整合智慧城市應用服務能力之業者，或場域提供者及服務使用者等。</p>
推廣內容	<p>■ 以地方重點智慧化需求為主，結合相關主管機關能量，運用創新及新興資通訊科技提出解決方案，如：人工智慧、物聯網及大數據等。透過產、學及研的能量交流，共同進行應用技術之開發與技術可行性驗證工作，提高研發綜效。運用公私協力合作機制，推動縣市導入智慧應用，如智慧交通、智慧治理及智慧生活等依在地需求所量身打造的應用。</p>
查詢網站名稱	智慧城鄉生活應用發展計畫
查詢網站網址	https://www.twsmartcity.org.tw/tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	杜小姐
工業局分機	2217

★ 體感科技基地—體感園區計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<p>■ 本計畫著重基礎環境整備與場域型應用案例推動，與地方政府合作，促成各類示範應用案例與產業群聚，以主題式試煉應用補助，以及產業技術支援中心建置，協助業者投入產業發展；並以國際性展會活動，吸引國內外業者共同投入及民眾共同參與，發展區域經濟並協助業者強化產品體驗，進而促成海外輸出。</p>
輔導對象	公司、其他
輔導對象說明	<p>■ 地方政府轄內依法設立之體感科技、穿戴式裝置及AR/VR/MR 沉浸式技術等軟硬體廠商、數位內容業者、場域業者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 依地方政府公告之輔導辦法申請。</p>
輔導內容	<p>■ 以六大領域包含影視產製、城市娛樂、健康促進、沉浸式教育、智慧製造輔助及海洋體驗作為發展重點，輔導業者研發產品並透過市場實証驗證商模，並成為整案輸出國際之示範基地。</p>
補助對象	公司、其他
補助對象說明	<p>■ 地方政府轄內依法設立之體感科技、穿戴式裝置及AR/VR/MR 沉浸式技術等軟硬體廠商、數位內容業者、場域業者。</p>
補助申請程序	<p>■ 依地方政府公告之補助辦法申請。</p>
補助內容	<p>■ 以「主題試煉補助」推動跨業整合，重點包含影視產製、城市娛樂、健康促進、沉浸式教育、智慧製造輔助及海洋體驗六大領域，提供主題應用型、多元應用型、創新應用型、需求應用型等四類補助計畫，內容涵蓋試營運，產出優質整案示範案例並擴大體感產業整案輸出能量。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 國內虛擬實境（VR）、擴增實境（AR）、混合實境（MR）、穿戴裝置與人機介面等研發之軟硬體內容供應商及有體感科技服務導入之相關產業或公協會。</p> <p>■ 推廣對象資格：具體感科技產業應用需求與意願之國內相關業者。</p>
推廣申請程序	<p>■ 洽諮詢窗口。</p>
推廣內容	<p>■ 整備體感科技推動場域及提供技術與商務支援，提供從研發、產製、試煉體驗及行銷等企業發展所需之後援，</p>

	<p>加速體感產業落地發展。</p> <p>■ 推動體感科技與商務媒合，發展跨業整合新創團隊，整合辦理大型展會與媒合活動，以自製體感創新應用共同投入展演活動，促進投資落地。</p> <p>■ 提供主題式試煉應用補助機制，結合政策工具與民間資源，共同投入創新應用試煉，輔導媒合體感科技廠商與民間場域經營者，共同合作進行產品或服務商業應用，強化試煉與體驗場域周邊商業服務機能，產出優質整案示範案例進軍國際市場。</p> <p>■ 打造體感科技多元創新應用，媒合國際資源與在地連結，建立國際與在地合作平台。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	鍾小姐
工業局分機	2249

★ 3D 列印產業發展推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	■ 為推動國內 3D 列印製造產業研發不同材質之 3D 列印設備以及 3D 列印創新應用，串接 3D 列印軟體、服務並結合物聯網（IoT）等領域，以創造市場商機、推動創新營運模式、鼓勵業者投入、產業價值鏈發展及提升關鍵組件量產等策略。
輔導對象	公司、其他
輔導對象說明	■ 國內從事 3D 列印製造/買賣之合法業者或有興趣投入 3D 列印領域上下游相關研發/應用之業者。
輔導內容	■ 以 3D 列印結合設計群聚，整合價值鏈團隊，加速各領域產業應用，驅動應用領域創新，帶動 3D 列印產業發展。
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	■ 國內有興趣投入 3D 列印相關製造及自我創作之個人、合法業者或 3D 列印領域相關公協會社群。
推廣申請程序	■ 洽諮詢窗口。
推廣內容	■ 推動國內 3D 列印創新營運模式：推動 3D 列印跨界應用，協助業者串接軟體與服務並結合物聯網（IoT）等領域，透過連結廠商資源舉辦 3D 列印相關活動或競賽，鼓勵 3D 列印創意應用，推動產學研合作機會，創造及擴大市場商機。
查詢網站名稱	3D 列印產業發展推動計畫
查詢網站網址	https://fastlab.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	吳先生
工業局分機	2206

★ 高階印刷電路板產業發展推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<p>■ 本計畫針對高階印刷電路板（多層電路板、高密度電路板（HDI）、高層次板（HLC）、軟板及車用板等高價值產品）產業、材料及設備產業範疇，提供相關產業市場暨技術發展情報，同時建立國際化之產業界合作交流平台以建立合適核心前瞻技術發展之投資環境，推動產業升級，強化我國產業競爭力。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依我國公司法設立之電子零組件相關領域產業（含印刷電路板廠商、材料供應商及設備開發商），以高階印刷電路板相關領域且財務健全之公司。</p>
輔導內容	<p>■ 推動研發技術交流及產業合作：透過 AMPA（先進系統與構裝技術）聯盟之平台功能（研討會、聯誼會、網站及刊物等）並與 TPCA（台灣電路板協會）結合，提供廠商相關國際技術研討發展、市場資訊、國內智能化 PCB 產線動態及關鍵技術發展暨設備材料國產化現況，對外協助廠商瞭解國外市場及技術動態，對內掌握國內智能生產線發展現況。</p> <p>■ PCB 生產資料數據收集暨分析與專利分析建立：</p> <p>◇ 蒐集 PCB 設備生產數據，提供電路板廠讀取並進行後續生產分析，此生產數據分析將於公協會聯盟之會議報告進行擴散。</p> <p>◇ 掌握國際專利趨勢，針對 PCB 產業等前瞻技術趨勢進行專利探索分析、製作專利趨勢圖及解析國外競爭公司的專利發展重點等，作為產業前瞻技術發展之參考。</p> <p>■ 推動 PCB 產業產值與品質提升：</p> <p>◇ 推動高階電路板關鍵技術創新暨產業關鍵設備材料國產化。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	杜先生
工業局分機	2228

★ 產業升級創新平台輔導計畫

五大產業分類	永續發展、經營創新、金屬機電、電光資通、民生化工
計畫目的	<p>■ 協助推動產業升級轉型，引導業者開發具市場競爭力之產品或服務，並輔以產業推動及方案補強等措施，達到提升我國產業附加價值及產業結構優化，並鏈結國際市場。</p>
補助對象	公司
補助對象說明	<p>■ 可由單一企業或多家企業聯合提出申請；或可由企業與學術機構或法人機構共同提出申請。如為2家以上（含學術機構或法人機構）之聯合提案，須由其中一家企業擔任主導公司提出申請（主導單位僅限企業）。</p> <p>■ 企業：</p> <p>◇ 國內依法登記成立之獨資、合夥、有限合夥事業或公司。</p> <p>◇ 非屬銀行拒絕往來戶，且其公司淨值為正值。</p> <p>■ 學界：</p> <p>◇ 公私立大專院校及公立研究機構。</p> <p>◇ 計畫主持人及共同主持人：係指符合科技部補助專題研究計畫作業要點第三點規定。</p> <p>■ 法人：以「經濟部評鑑之財團法人」為限。</p>
補助申請程序	<p>■ 填妥申請文件及計畫書等相關資料後，郵寄至計畫辦公室，除主題式研發計畫補助外，其他補助方案皆隨到隨審。</p> <p>■ 進行要件審查。</p> <p>■ 進行專業審查及財務審查。</p> <p>■ 進行計畫核定會議。</p> <p>■ 函復申請結果。</p>
補助內容	<p>■ 針對臺灣產業，提供相關研發補助。補助方案內容如下：</p> <p>◇ 產業高值計畫（推高值）：藉由創新經營、應用開發新產品及技術或服務，創造高倍數之高單價（毛利）或銷售量，帶動產業價值鏈再翻身外，並需要具備切入高端市場之潛力。</p> <p>◇ 創新優化計畫（補關鍵及展系統）：鼓勵具指標性廠商掌握關鍵技術/產品，以建構完整供應鏈體系，或引導業者建立整體系統解決方案供應者能量，以擴大整廠整案海外輸出，爭取國際商機。</p> <p>◇ 新興育成計畫：產品或服務須能因應產業需求及政策</p>

	發展方向，發展替代性的主流新興產業，進而構築產業生態體系。計畫內涵應具新興產業形成與市場先導示範性。
查詢網站名稱	產業升級創新平台輔導計畫
查詢網站網址	https://tiip.itnet.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	吳先生
工業局分機	2213

★ 智慧電子學院計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<p>■ 運用中長期養成班、短期在職班、中高階研習及數位化學習等多元化培訓模式，聯結全國產學研培訓網路，培訓高素質之智慧電子人才為產業所用。</p> <p>■ 透過規劃進行產學聯結研究，銜接學校教育與新興領域實務工作需求之落差，協助提升產業跨領域創新發展之人才需求，健全智慧電子人才供應鏈。</p>
培訓對象	個人、公司
培訓對象說明	<p>■ 有志投入智慧電子、智慧電子新興應用領域及前瞻技術等相關產業之待業人士與在職人士。</p> <p>■ 中長期養成課程：以待業者為培訓對象。</p> <p>■ 短期專業在職課程：</p> <p>◇ 任職於企業、政府捐助（贈）財團法人、學校教職員、非政府捐助（贈）財團法人、社團法人（含公協會）及行政法人之本國人，或政府機關（含軍人）。</p> <p>◇ 本國學生及個人工作者。</p> <p>◇ 經專案簽准之外國人。</p>
培訓申請程序	<p>■ 依據工業局人才培訓計畫開班報名規定辦理，凡有意參與課程之單位或社會人士，請參閱智慧電子學院官方網站，或請洽諮詢窗口。</p>
培訓內容	<p>■ 配合產業發展趨勢及需求，運用中長期養成班、短期在職訓練班、中高階研習及數位化學習等多元化培訓模式，建構完整人才培訓網絡。</p> <p>■ 依據智慧電子產業人才需求，針對大專以上待業人士辦理中長期人才養成訓練，輔以數位學習課程，結訓後輔導學員就業媒合，補足產業發展人才缺口。</p> <p>■ 配合產業發展趨勢及應用需求，針對產業在職人士辦理短期在職專業培訓，系統化提升專業能力，並接軌國際前瞻技術，培育具系統整合及掌握市場趨勢能力之跨領域人才與中高階人才。</p>
查詢網站名稱	經濟部工業局智慧電子學院
查詢網站網址	http://websites.itnet.org.tw/idbsi/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	杜先生
工業局分機	2228

★ 跨域數位人才加速躍升計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<p>■ 推動產學研鏈結培育機制，建立產學研跨域數位人才培育模式，打造產學研開放創新平臺及社群，提升跨域數位人才就業力。</p> <p>■ 進行數位經濟實務專題培訓及先期職場媒合，擴大培育數位經濟及 5+2 重點產業之跨域數位人才，以符合產業升級及轉型之大量人才需求。</p>
培訓對象	個人
培訓對象說明	<p>■ 108 學年度第一學期就讀於我國大學校院之大三（含）以上及碩士在學生。</p> <p>■ 學校資格：教育部核定之中華民國公私立大學校院（以下簡稱大學校院）得推薦大三（含）以上及碩士在學生申請本計畫。</p> <p>■ 研習生資格：應具備中華民國國籍且 108 學年度第一學期就讀於我國大學校院不限科系。</p> <p>◇ 四年制大學、科技大學及技術學院三年級（含）以上在學生，但不包含在職生。</p> <p>◇ 二年制大學、科技大學及技術學院一年級（含）以上在學生，但不包含在職生。</p> <p>◇ 大學、科技大學及技術學院碩士一年級（含）以上在學生，但不包含在職生。</p> <p>■ 提出申請本計畫之學生，均須完成本計畫指定先修課程，並於申請時檢附完課證明。</p>
培訓申請程序	<p>■ 依據計畫網站公告之規定辦理，凡有意參與研習培訓者，請參閱 DIGI+ Talent 跨域數位人才加速躍升計畫官方網站，或請洽諮詢窗口。</p>
培訓內容	<p>■ 從大學校院擇優篩選具跨域數位發展潛力之研習生，以網路服務/電子商務、智慧聯網、資料科學與數據分析、智慧內容及人工智慧為五大培育主軸，並應用在數位經濟、亞洲矽谷（如物聯網、智慧城市）、智慧機械、綠能科技、生技醫藥或新農業等產業範疇。</p> <p>■ 研習生須於實務研習單位或合作企業進行 6 個月之實務專題研習，以業界產品/服務為實務專題的主題，由業師親自訓練及指導，並思考如何進行軟硬體整合及跨域合作，以期能做出符合業界需求之產品/服務，與產業無縫接軌，直接進行適才適所先期職場媒合。</p>

	<p>■ 建立 DIGI+ Academy 數位網路學院，鏈結世界各地之 MOOCs 教學共享平臺，在線上讀取 MOOCs 豐富之課程、進行作業繳交及同儕討論交流與作答線上測驗等，造就無所不在的學習 (Ubiquitous Learning)，讓教學者與研習生能夠在任何時間及任何地點進行學習活動。</p>
查詢網站名稱	DIGI+ Talent 跨域數位人才加速躍升計畫
查詢網站網址	http://www.digitalent.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	莊先生
工業局分機	2244

★ 跨國產業市場攻略合作計畫	
五大產業分類	永續發展、經營創新、金屬機電、電光資通、民生化工
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	<p>■ 維運經濟部「台日產業合作推動辦公室」(TJPO) 作為台日雙邊產官交流平台。</p> <p>■ 爭取日本技術及產品合作機會，擴增雙邊產業鏈優勢互補，並協助加速我國 5+2 產業創新計畫等重點政策發展。</p> <p>■ 主動促進台日產業合作，透過共組整體解決方案，爭取第三國市場供應鏈合作，擴增我國產業出海口。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	■ 具臺日產業合作需求與意願的國內相關業者、在臺日商以及日本企業。
推廣內容	<p>■ TJPO 擔任台日官方交流平台，藉由定期舉辦經濟部與經產省之間之「產業合作搭橋交流會議」，凝聚雙邊重點產業發展之共識、規劃進程與制度性協商，同時借助經產省之力，可有效促進雙邊重要產業推動組織交流合作。</p> <p>■ 藉由過往與日本大型企業高層所建立之綿密人脈網絡，如台日 OB Network，持續擴增台日互動往來網絡，由產業推動制高點切入，進行全面性的推動，並鏈結全球跨國日系企業，推動產業鏈跨國合作。</p> <p>■ 藉由布局日本地方政府與產業聚落管道，促進我國產業擴大與日本優質企業接觸層面，掌握日本利基型企業資訊，透過辦理產業研討會、商談會或媒合會等方式，深化雙邊產業交流，發掘並爭取關鍵技術合作機會。</p> <p>■ 推動結合臺日雙方優勢，發展全球化在地供應鏈，衍伸臺日共組整體解決方案，爭取第三國市場或供應鏈之合作商機，擴增我國產業出海口。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2235

★ 系統整合推動營運管理計畫

五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 整合各單位資源，解決出口障礙。 ■ 協助臺灣優質廠商拓展海外市場。 ■ 設置推動平台行銷臺灣整體解決方案。 ■ 強化國外商情分析，掌握市場商機。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內具系統整合與整廠整案解決方案之相關業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設置系統整合推動平台，協助國內具輸出潛力之系統整合產業對外行銷，爭取商機。 ■ 挖掘海外市場商源，提供國內系統整合業者行銷推廣及能量提升，擴展出口動能。 ■ 籌組新興國家市場跨國產業聯盟，協助臺灣廠商與關鍵新興國家市場之國家廠商策略合作，參與國際標案，拓展產業合作與爭取市場商機。
查詢網站名稱	系統整合推動平台網站
查詢網站網址	http://www.sipa.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	張先生
工業局分機	2214

★ 數位寬頻創新應用產業發展計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配合國家施政重點，協助產業掌握數位寬頻網路通訊發展契機。 ■ 推動網通產業整合升級，發展創新應用實際導入，建構物聯網應用生態體系。 ■ 鏈結產學研合作，加強培育創新產業關鍵人才，推動新創與網通產業發展。 ■ 強化跨域、跨國合作開發數位創新應用，協助產業轉型升級，創造垂直和跨域應用新價值。
推廣對象	公司
推廣對象說明	■ 依公司法設立之民營公司，屬科技產業等相關產業及相關領域，且財務健全之公司。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建構孵育平台：以物聯網、天線設計等主軸，透過競賽或實作培訓，強化產學交流合作，挖掘人才與創意，活化產業發展動能。 ■ 育成整合方案：跨業合作導入科技化創新服務，深化及複製寬頻軟硬整合系統解決方案場域驗證。 ■ 拓展國際商機：聚焦國際大廠及關鍵技術廠商；強化台灣專業行銷，促進設備及解決方案國際輸出。
查詢網站名稱	網通產業發展推動計畫網站
查詢網站網址	www.communications.org.tw
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	曾先生
工業局分機	2212

★ 物聯網次系統發展推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	晶片半導體
計畫目的	■ 結合我國 IC 設計及系統業者能量，共同開發設計出可量產的 subsystem 「次系統」產品，提供給我國系統業者。
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 依我國公司法設立之半導體產業領域且財務健全之公司。
輔導內容	<p>■ 推動 IC 設計及半導體業者與相關廠商合作，以台灣自主元件，開發具競爭力之次系統產品，並協助系統效能調校及功能驗證，加速於創新系統應用，相關推動次系統包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 以功率模組為主之智能驅動。 ◇ 多感測器融合環境感知次系統之車電次系統。 ◇ 運用多重生理感知異質終端硬體進行資料整合，以預防醫學模式為導向之智慧健康次系統。 ◇ 結合 SI 架構出數位化製造次系統。
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	吳先生
工業局分機	2222

★ 物聯網晶片化整合服務計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	晶片半導體
計畫目的	<p>■ 本計畫以台灣產業既有之能量建構 IoT 整合平台，形塑產業環境需求暨場域試煉；鏈結國內產學研既有之核心技術與相關創新能量，提供模組優化或商品化設計、多功能整合、軟性載板或系統級封裝等技術資源/支援服務，加速實踐創新產品商品化。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 輔導中小型公司或團隊產品商品化，並創新產品功能加值服務，協助半導體廠商鏈結新創產品。</p>
輔導內容	<p>■ 推動業務，尋找合適案源；鏈結國際，宣傳台灣 IoT 製造供應鏈，尋找國外募資及合作機會；鏈結產學研生態，加速概念成型及縮短產品化時程，協助我國產業發展新興應用。</p> <p>■ 鏈結業界現有之技術能量，並協調國內 EMS 廠於試量產至量產階段，提供少量多樣特性之新創產品設計製作或相關服務。若新創公司已有相關構想但缺乏技術能量，本團隊將提供模組規格平台，並協助輔導挑選適合之模組規格，除藉以導入國產晶片，更協助 3 週內完成功能快速驗證；將提供包含模組優化或商品化設計、多功能整合軟性載板或系統級封裝等技術資源/支援服務。透過鏈結國內產學研既有之核心技術與相關創新能量，提供 shuttle service 支援、模組整合與應用服務整合，協助新創/中小型公司加速實踐產品商品化。</p> <p>■ 整合物聯網智慧化創新產品，推動建置智慧應用科技創新實證場域，建立開放實證試煉環境，增加創新產品於商業化營運場域驗證與試煉機會，同時，根據創新產品驗證狀況給予不同面向之加值建議，協助新創優化智慧應用解決方案，突破進入商用市場應用之瓶頸，幫助新創對接市場需求，並結合場域營運商建立可規模化與永續營運的商轉模式，共同帶動市場輸出。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2224

★ 產學研工程人才實務能力發展基地計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	晶片半導體
計畫目的	<p>■ 本計畫整合產官學資源及法人研發能量，引導大學院校在校生參與業界需求之國家型前瞻研究計畫，深化實務能力與創新研發經驗，促進產學無縫接軌，進而帶動我國產業創新轉型。</p>
輔導對象	個人
輔導對象說明	<p>■ 有志投入半導體跨物聯網、智慧系統等新興應用領域以及前瞻技術應用之大學院校在校生。</p>
輔導內容	<p>■ 產學研合作擴增工程人才供給：掌握國內關鍵技術人才需求方向，針對重要技術人才缺口，研擬產學研合作介接策略與推動機制，並透過舉辦學界交流說明會及攬才活動等方式，擴大宣傳，引導公、私立大學及科大之在校生赴研究單位，進行專業實務能力發展。</p> <p>■ 發展我國產業工程人才實務能力：鏈接物聯網晶片化整合服務計畫（IISC）、物聯網尖端半導體技術及物聯網次系統推動等分項計畫，結合產學研能量，提供在校生參與國家型前瞻研究計畫機會，發展其之實務能力，並提供實務專題成果展示場域，縮短學用落差，逐步佈局新興應用技術所需人才，增進我國半導體產業之創新研發能量。</p> <p>■ 推動工程人才投入產業：建置工程人才專題實務能力網路平台，加速產業深入瞭解人才能力，推動在校生與業界互動交流，舉辦聯誼活動及聚焦式人才交流活動，提供與廠商面談及互動機會，促成更多具實務能力之人才熟悉業界所需，以促進人才快速接軌產業，進而提昇我國之國際競爭力。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	吳先生
工業局分機	2222

★ 產學研生態鏈結物聯網智造基地計畫

五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	晶片半導體
計畫目的	<p>■ 透過收斂與串連產、學及研智造資源於北中南核心 HUB，實現可量產產品雛型生產鏈，並導入國內半導體相關解決方案，建構國際級智造產品接單中心，進而形塑台灣成為亞洲具量產能量之軟硬整合智造基地。</p>
輔導對象	個人、公司、其他
輔導對象說明	<p>■ 國內外進行軟硬體創新產品開發、產製及培育業者，或有興趣投入硬體新創領域之群眾。</p>
輔導內容	<p>■ 盤點並收斂國內智造能量，挖掘潛力軟硬整合產品構想，協助鏈結產業鏈資源，加速協助打造可量產程度之創新智造產品雛型。</p>
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	<p>■ 國內外有興趣投入軟硬體整合、硬體新創、小量試製領域相關之個人及合法業者或相關社群/協會。</p>
推廣內容	<p>■ 募集國內外潛力智造產品創意，透過智造基地 HUB 鏈結之資源，導入國內半導體相關解決方案，促進硬體新創與國內智造產業鏈接軌，加速可量產創新產品成形。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2224

★ 智慧消費性電子終端產業發展推動計畫

五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<p>■ 以「亞洲·矽谷推動方案」及「產業升級轉型行動方案」為主軸，配合國家「產業升級創新平台輔導計畫」，協助臺灣從 IT 到 IoT 進行全面轉型升級發展。透過打造臺灣物聯網平台、匯聚產、學及研之技術，連結國內外資源，以鼓勵新創及微型企業，發展具創新價值之解決方案。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依法設立之智慧消費性電子終端相關領域且財務健全之公司。</p>
輔導內容	<p>■ 政府產業智庫幕僚與整合服務：協助業者針對產業發展政策進行智慧家庭物聯網產業相關政策之推動與法規管制之溝通。提供智慧家庭物聯網產業相關業者針對智慧家庭物聯網市場趨勢及產業發展態勢諮詢服務，並提供相應之輔導協助。從智慧家庭各垂直應用領域（如健康保健、安全、自動化管理及娛樂等）切入，分析各應用領域創新發展與商業模式，同時持續了解智慧家庭物聯網市場發展趨勢，及智慧家庭物聯網標準組織動態。後續提出產業建議，作為國內智慧家庭物聯網相關廠商發展依據，及政府協助輔導之參考方向。</p> <p>■ 優化產業投資環境與輔導產品開發：打造我國智慧家庭終端管理平台，並訂立測試規範與評測模組，以刺激業者主動提升關鍵技術強度及提升產品創新能力，加速開發我國跨品牌及跨設備之創新智慧家庭物聯網應用服務與終端，並參與測試驗證。輔導業者結合我國公協會與聯盟等力量，將我國智慧家庭解決方案得以在國際智慧家庭相關物聯網組織進行產品應用展示與案例分享，提高國際曝光度，爭取國際外銷機會。另透過產學媒合會議，為學界與新創廠商和產業既有業者搭起合作互惠橋樑，促成原創產品之開發，並與國際學術組織合作強化國際產學交流，促進智慧家庭相關領域產業與國際接軌，並藉此挖掘國內人才與產業結合，以提昇創新應用於家庭聯網技術的潛力。</p> <p>■ 多元應用展示以拓展行銷合作管道：藉由智慧家庭物聯網展示，以我國智慧家庭終端管理平台為核心系統，整合智慧家庭物聯網終端業者與應用服務商，以情境模擬方式展現智慧家庭物聯網之多元應用場景，透過讓民眾身歷</p>

	其境方式，真實體驗智慧家庭物聯網服務。
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	杜先生
工業局分機	2228

★ 智慧電子產業發展推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<p>■ 本計畫針對物聯網 (IoT)、人工智慧 (AI) 及智慧電子 (含智慧車電、智慧醫電及智慧家庭) 等新興產業範疇，全方位掌握產業市場態勢與未來發展供需情報，同時提供產業界相互合作交流之平台與有利技術發展之投資環境，進而推動產業升級，強化我國產業競爭力。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 依我國公司法設立之半導體產業領域 (含設計、製造、封裝及測試)、物聯網、人工智慧 (AI) 及智慧電子相關領域且財務健全之公司</p>
輔導申請程序	<p>■ 電話或電子信件諮詢，請洽諮詢窗口。</p>
輔導內容	<p>■ 優化投資環境：協助廠商有效排除投資障礙，促使國內外廠商持續在臺進行投資。</p> <p>■ 建構產業競爭優勢：</p> <p>◇ 針對投入物聯網及人工智慧相關領域研發之廠商，協助了解其發展需求與限制，協助晶片業者推廣創新應用開發平台，辦理廠商交流活動，促進商機交流。</p> <p>◇ 推動我國物聯網、人工智慧及智慧電子 (含智慧車電、智慧醫電及智慧家庭) 次領域相關產業升級，協助廠商參與國際會展活動，推動國際交流，增進國際市場曝光度，促成商機媒合。</p> <p>◇ 引進國際專業人才，提供媒合平台，協助廠商增加研發能量。</p> <p>■ 強化產官溝通平台：觀測物聯網、人工智慧與智慧電子產業情勢發展，探討智慧電子產業關鍵議題。</p>
查詢網站名稱	經濟部工業局智慧電子產業推動辦公室
查詢網站網址	http://www.sipo.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	吳先生
工業局分機	2222

★ 智慧電子晶片發展計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 鏈結國際，引進創新創業能量；導引業者投入物聯網應用領域研發，建構物聯網生態體系，推動產業升級轉型。
輔導對象	其他
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧電子/物聯網 (IoT) 相關之公司、團隊、個人及製造者。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研析智慧電子晶片暨物聯網應用系統級異質整合技術，藉由研討會形式擴散予業界，引導業者投入高附加價值應用領域研發。 ■ 南港及南部培育中心提供技術環構、人力媒合、資金引介及市場拓展等各項育成服務，協助解決新創公司/團隊/個人技術、人才及資金等問題；另提供製造者實體進駐空間與物聯網創新產品量產輔導。 ■ 參與 JEDEC 國際標準組織，掌握 Mobile Memory 最新標準趨勢，協助廠商佈局相關標準提案。
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2224

★ 智慧感測器應用產業推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以推動實現感測器國產化為目標，促進國內跨產業整合或新供應鏈成形，運用政府研發補助或法人技術能量，推動國內廠商投入高階智慧感測器發展，建立自主技術能量，逐步強化國產感測器之國際競爭力與發展整合性解決方案以拓銷國際市場。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依我國公司法設立之感測器產業（包括元件、模組及次系統）與相關領域應用之廠商。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 利用政府研發補助或法人研發能量，引導廠商投入工業感測器國產化，實現自研自製自用之目標。 ■ 盤點國內指標廠商技術需求，結合學研界能量，促進國內感測器產業自有與關鍵技術發展。 ■ 配合國內感測器發展需求，推動國外技術引進以補足關鍵缺口，進而完善產業鏈。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依我國公司法設立之感測器產業（包括元件、模組及次系統）與相關領域應用之廠商。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 利用政府研發補助或法人研發能量，引導廠商投入工業感測器國產化，實現自研自製自用之目標。 ■ 盤點國內指標廠商技術需求，結合學研界能量，促進國內感測器產業自有與關鍵技術發展。 ■ 配合國內感測器發展需求，推動國外技術引進以補足關鍵缺口，進而完善產業鏈。
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	巫先生
工業局分機	2234

★ 體感科技創新應用發展與推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<p>■ 本計畫搭配我國 ICT 研發製造國際優勢，以消費者體感體驗為基礎，結合尖端科技帶動經濟成長。藉由互動科技、空間定位、觸覺模擬及情境感測等各種技術，體現各種未來應用的可能，並導入教育、醫療、遊樂園、百貨公司及博物館等領域，進一步帶動相關產業升級轉型，並集結方案輸出國際。</p>
輔導對象	公司、其他
輔導對象說明	<p>■ 國內依法設立之體感科技、穿戴式裝置及 AR/VR/MR 沉浸式技術等軟硬體廠商、數位內容業者、場域業者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 電話或電子信件諮詢。</p>
輔導內容	<p>■ 提供創業輔導、商務諮詢等服務，加速協助我國相關業轉型投入體感科技創新應用，進一步結合國發基金、產創平台研發補助等機制，以體感科技主題式研發或專有項目，協助業者研發並促成資金媒合與投資。</p>
補助對象	公司、其他
補助對象說明	<p>■ 地方政府轄內依法設立之體感科技、穿戴式裝置及 AR/VR/MR 沉浸式技術等軟硬體廠商、數位內容業者、場域業者。</p>
補助申請程序	<p>■ 依產業升級創新平台輔導計畫公告之補助辦法申請</p>
補助內容	<p>■ 以 7 大新興體感產業補助重點（主題樂園、博物館、零售、製造、醫療、教育、建築），提供研發補助作為發展替代性主流新興產業、建構產業生態系。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 國內體感科技、穿戴式裝置及 AR/VR/MR 沉浸式技術等軟硬體廠商與數位內容業者。</p> <p>■ 展示科技及體感科技應用需求與意願之國內相關業者。</p>
推廣申請程序	<p>■ 請洽諮詢窗口。</p>
推廣內容	<p>■ 厚植產業發展基礎環境，促成業者群聚並建構產業生態系，結合場域發展體感科技，帶動產業及周邊經濟。</p> <p>■ 推動虛擬實境（VR）及擴增實境（AR）產業技術與應用，提供產業技術支援，跨領域推動體感科技應用，帶動相關產業升級轉型。</p> <p>■ 舉辦國際型活動拓展市場進行國際行銷與海外輸出等</p>

	服務，培育跨域應用及整合人才。
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	鍾小姐
工業局分機	2249

★ 智慧內容產業發展計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以內容為核心，透過新興科技，發揮內容衍生價值，推升產業競爭力、創新力與成長力，發展臺灣成為智慧內容創新應用領先國家。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧內容產業相關應用開發廠商，包含虛擬實境、擴增實境及高階影視特效等新興科技與既有數位內容產業。 ■ 國內從事智慧內容產業相關應用開發廠商及有意願投入智慧內容產業相關應用之合法業者。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提供產業技術支援、新技術展示及諮詢服務。 ■ 協助彙整技術問題並取得回覆，並建立開發及測試環境。
補助對象	公司
補助對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內依法登記成立之獨資及合夥事業或公司，其公司淨值應為正值。
補助申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關資訊與申請資料可至數位經濟發展推動服務網下載電子檔：https://deipo.org.tw/。
補助內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 補助創新產品開發及應用發展，包含：行動遊戲、內容軟體、行動/網路應用及平台服務等。
培訓對象	個人
培訓對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有志投入智慧內容產業相關領域之待業人士與在職人士。 ■ 中長期養成課程：以待業者為培訓對象。 ■ 短期專業在職課程： <ul style="list-style-type: none"> ◇ 任職於企業、政府捐助（贈）財團法人、學校教職員、非政府捐助（贈）財團法人、社團法人（含公協會）及行政法人之本國人，或政府機關（含軍人）。 ◇ 本國學生及個人工作者。 ◇ 經專案簽准之外國人。
培訓申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依據工業局人才培訓計畫開班報名規定辦理，凡有意參與課程之單位或社會人士，請洽諮詢窗口。
培訓內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配合產業發展趨勢及需求，運用中長期養成班、短期在職訓練班、海外研習班等多元化培訓模式，建構完整人才培訓網絡。
推廣對象	個人、公司

推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧內容產業相關業者以及一般社會大眾。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依產業需求規劃實務課程，產學合作孕育產業實務技術人才。 ■ 研習產業國際前瞻發展趨勢，培育具國際視野能力人才。 ■ 整合智慧內容產業應用新興科技，規劃前瞻趨勢課程，促成產業人才職能培訓。
查詢網站名稱	數位經濟發展推動服務網
查詢網站網址	https://www.deipo.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	鍾小姐
工業局分機	2249

★ 智慧學習產業整合輸出計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<p>■ 透過「打造智慧學習生態圈」、「推動高階/專技培育模式智慧化」及「佈建全球智慧學習輸出網絡」等重點工作，建立教育創新經營服務模式，促進教育體系導入服務並驗證；整合學習科技，發展智慧學習培訓新型態服務系統，建立國內高階/專技學習模式；深耕既有東南亞市場，打造國際品牌知名度，擴大我國海外出口商機。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 國內智慧學習產業相關業者（包含系統整合商、數位學習、雲端服務、保健科技、綠能科技及安全監控等業者）。</p>
輔導申請程序	<p>■ 相關輔導資訊可至智慧學習產業整合輸出計畫網站查詢。</p>
輔導內容	<p>■ 整合智慧學習及數據驗證、創客教育及聯合營運/授權等相關業者，輔導國內產業，建立教育創新經營模式示範案例。</p> <p>■ 發展智慧學習增能服務系統，輔導業者導入智慧化高階/專技培訓模式，結合學習科技，研發高階/專技學習與品質評鑑機制，於國內學習場域建立智慧學習與訓練示範案例。</p> <p>■ 佈建國際通路，輔導國內業者將智慧校園及高階/專技培訓或教育創新經營等產品/服務輸出，促成智慧學習產業國際合作案例。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 智慧學習產業相關應用開發廠商、新興智慧學習科技廠商以及一般社會大眾。</p>
推廣內容	<p>■ 推動我國教育經營創新模式，拓展國內外智慧教育創新經營產業生態圈。</p> <p>■ 整合與研發國內高階/專技學習模式，結合學習科技，研發高階/專技學習與品質評鑑機制，推廣智慧學習增能服務。</p> <p>■ 協助國內智慧學習產業於國內外試行與推廣，活化創新學習與訓練服務產業供應鏈。</p> <p>■ 深耕及開拓全球市場通路，發掘潛力客戶促成合作商機。</p>
查詢網站名稱	智慧學習產業整合輸出計畫

查詢網站網址	http://www.epark.org.tw/intro.php
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	莊先生
工業局分機	2244

★ 智慧創新服務化推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 推動產業智慧機械化，善用電資通訊產業優勢加速產業供應鏈智慧化，加速人力資本累積，同時創新產業商業模式，以大幅提高產業成長動能。</p> <p>■ 推動產業導入智慧機械與智慧製造解決方案，強化產業人才加值及產業升級轉型。</p>
培訓對象	個人、公司
培訓對象說明	■ 欲投入智慧機械與智慧聯網服務等相關創新應用之在職人士。
培訓申請程序	■ 透過網站報名或於執行單位報名。
培訓內容	■ 配合智慧機械推動方案政策與產業發展趨勢，針對產業在職人士辦理短期在職專業培訓，接軌產業前瞻應用技術，補足產業人才缺口。
推廣對象	公司
推廣對象說明	■ 國內智慧製造（電子資通訊產業製造業者）及智慧服務相關產業業者（包含：資通訊整合服務業者及雲端大數據分析資訊整合服務業者）。
推廣申請程序	■ 與執行單位聯繫。
推廣內容	<p>■ 串聯生態系協助推廣產業智機化，發展智慧機械相關軟及硬技術。</p> <p>■ 整合智慧製造與創新彈性生產解決方案與服務，並協助國內方案輸出。</p> <p>■ 跨域媒合國內產業需求與解決方案，加速智慧製造與創新彈性生產投資，協助促成產業服務模式轉型，發展新數位經濟商業模式。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	李先生
工業局分機	2245

★ 新興資安產業生態系推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	國防
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本計畫透過推動「資安實測場域推動」、「整備新興資安產業環境」及「建立資安產業交流平台及商機媒合」等重點工作，強化產業資安防護能量，促成發展跨域資安整體解決方案，拓銷國際市場。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內資訊軟體服務業或管理系統驗證業等相關業者（包含資通訊製造、雲端物聯網、金融服務、中小企業等產業）。 ■ 國內有意願投入資安實測場域，強化資安防護能力之相關業者。 ■ 欲提升產品資安層級的 ICT 產品／服務業者。 ■ 欲擴大資安應用場域實測案例的資安服務業者。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關輔導資訊可至產業輔導 1999 與計畫網站查詢。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 資安產業推動服務團建立供需雙方交流平台，掌握資安需求及分享資安解決方案新知。 ■ 建立資安服務機構能量登錄機制及分類項目，盤整國內資安業者服務能量，提供需求方採購名錄及提升信任感。 ■ 推動資安檢測診斷服務，因提升資安防護能力之採購需求與目標產業資安防護能力，進而帶動資安產業商機與增進國產資安產業產值。 ■ 打造指標資安測試場域，強化網通、物聯網等優勢產業資安能量。 ■ 發展具備臺灣特色之資安產業核心能量，協助建構跨域資安示範解決方案。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 資安業者及資安需求業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建立資安攻防實測場域，透過資安整合服務平台，結合資安社群及白帽駭客技術能力，進行資安攻防場域測試，以提升資安產品安全強度，發展跨域資安整體解決方案。 ■ 協助資安廠商提升國際行銷能力及國際能見度，促成我國資安解決方案接軌國際。 ■ 建立資安廠商能量登錄機制，與資安服務團診斷服務標準作業流程，推動跨域產業資安防護應用，建立示範應

	用案例，以強化產業資安防護能量。
查詢網站名稱	新興資安產業推動計畫網站
查詢網站網址	http://www.acw.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	莊先生
工業局分機	2244

★ 資安產業環境建構及標準檢測認證推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	國防
計畫目的	<p>■ 本計畫透過推動「行動應用 App 基本資安認證機制推動」、「資安產業標準及認證制度推動」及「整備資安產業環境」等重點工作，提升國內行動應用 App 與物聯網資訊安全及實驗室資安檢測能力，接軌國際資安認證機制，促成資安產業鏈發展，厚實我國資安能力，並提升整體國家資安防護能量。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 國內物聯網製造商、代理商。</p>
輔導申請程序	<p>■ 電話或電子信件諮詢。</p> <p>■ 親訪說明輔導案相關程序與開案條件。</p>
輔導內容	<p>■ 進行盤點技術缺口（包含產品規格與功能技術面距離合規之差異分析，協助資安改善/設計以符合檢測規範與基準）。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 國內資通訊軟硬體業者、資訊服務業者、資安業者及系統整合業者。</p>
推廣內容	<p>■ 透過行動應用 App 基本資安認證機制推動，推動行動應用 App 業者導入安全開發觀念，取得行動應用 App 基本資安認證，舉辦行動應用 App 安全開發指引研習及認證制度推廣活動。提供行動應用 App 基本資安自動化檢測服務平台，推動行動應用 App 先期自我檢測服務，以提升行動應用 App 資安品質。</p> <p>■ 推動資安產業標準及認證制度，依據物聯網資安產業標準及認證制度，輔導國內廠商產品進行資安檢測，並提供資安修補諮詢，提升資安品質，降低物聯網資安風險，完善資安檢測環境。</p> <p>■ 協助國內物聯網設備廠商，掌握先進國家物聯網資安檢測實驗室申請程序與規定，以利國內業者擴展國際市場，並推動國內實驗室與國際之連結。</p> <p>■ 推動國內廠商投入自主資安產品或服務研發，並導入資安關鍵基礎設施或國防防護場域進行試煉，並促成國際合作，以完善我國資安產業環境，推動資安產業交流與國際合作。</p>
工業局組室	電子資訊組

工業局聯絡人	莊先生
工業局分機	2244

★ 資訊軟硬體智慧化轉型生態系推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	■ 強化我國資訊產業軟實力，化競爭為生態系互補合作，以智慧化應用打造生態系，帶動軟硬整合發展。
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 國內資訊軟體、資訊硬體、資訊服務及系統整合業者，以及資通訊外商或組織。
輔導內容	<p>■ 推動我國資訊產業業者掌握智慧科技（包括人工智慧、物聯網）等軟實力，以智慧化應用帶動資訊產業發展。</p> <p>■ 攜手電子資訊外商國際夥伴深化在臺技術研發與應用平臺，擴大在臺投資，協助我國電子資訊產業業者轉型。</p> <p>■ 輔導資訊業者進行物聯網產品使用者介面設計與檢測，優化使用者體驗，提升業者開發能力。</p> <p>■ 賡續推動臺日產業雙邊關係，帶動臺灣中小型軟體企業升級，提升國際競爭力。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	■ 國內資訊軟體、資訊硬體、資訊服務及系統整合業者，以及資通訊外商或組織。
推廣內容	<p>■ 透過專業展覽或推廣活動形式，推廣我國智慧化應用解決方案與業者，拓展國內外通路與市場。</p> <p>■ 深耕台日資訊產業交流：深耕與日本資訊相關公協會合作平台，辦理小型交流會及海外商機拓展團以促成合作，加值日本通路深耕國際合作市場。</p>
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	方先生
工業局分機	2243

★ 數位內容跨域創新應用推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<p>■ 推動國內數位內容產業之創新應用以及國產數位內容產品國際市場佔有率之提升。以科技提升內容、內容加值科技之「應用導向」，推進科技與內容的跨域/跨界融合，鼓勵業者投入自製研發及跨域應用，協助業者拓展全球市場。</p> <p>■ 建構優質的數位娛樂環境，推動產業健全發展。</p>
補助對象	個人、公司
補助對象說明	■ 依公司法成立之公司及具中華民國國籍之自然人。
補助申請程序	<p>■ 依據數位內容系列競賽網站公告之競賽辦法準備參賽資料。</p> <p>■ 由工業局指派專家學者擔任評審委員，評選年度優秀產品。</p> <p>■ 每年5月間於上述競賽網站公告相關獎項競賽辦法。</p>
補助內容	■ 設置數位內容產品獎，發掘國內優秀廠商，鼓勵數位內容業者開發製作具國際水準及具商業價值之優質數位內容。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	■ 推廣國產自製數位內容產品、推廣遊戲業者落實法規遵循，以及宣導民眾遊戲軟體分級與正確遊戲觀念（防遊戲沉迷及詐騙等）。
推廣申請程序	<p>■ 依據數位內容系列競賽網站公告之競賽辦法準備參賽資料。</p> <p>■ 由工業局指派專家學者擔任評審委員，評選年度優秀產品。</p> <p>■ 每年5月間於上述競賽網站公告相關獎項競賽辦法。</p>
推廣內容	■ 不拘
查詢網站名稱	數位內容系列競賽網站
查詢網站網址	http://www.dcaaward.org.tw/
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	鍾小姐
工業局分機	2249

★ 數據創新服務生態系推動計畫	
五大產業分類	電光資通
5+2 產業創新政策分類	數位經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配合行政院「數位國家・創新經濟發展方案」主軸 2「數位經濟躍升行動計畫」推動策略，以 2.1「軟硬整合，帶動跨業數位創新，促成產業結構轉型升級」及 2.4「活絡垂直領域發展經濟加值資料應用」作為兩大重點。 ■ 透過建構數據服務產業生態系，蓬勃資料經濟發展。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具數據發展潛力之公司。 ■ 依我國公司法設立且財務健全之公司。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助數據應用擴散：推動業者跨域合作，發展資料經濟加值應用，建立垂直領域創新商業服務模式，促成企業投資發展數據新事業、軟硬整合或創新服務模式。 ■ 帶動新創活用數據發展創新應用：協助新創團隊投入發展數據應用，促進數據創新應用服務國際曝光或投資。 ■ 促進數據解決方案輸出：協助建立數據旗艦團隊，推動資料服務解決方案輸出，並藉由厚植垂直領域別資料加值應用能量，協助媒合跨領域資源發展創新數據商模並建立示範。
工業局組室	電子資訊組
工業局聯絡人	李先生
工業局分機	2245

六、民生化工組

★ 時尚跨界整合旗艦計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	文化科技
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本計畫藉由厚植成衣服飾產業文化涵量與科技實力，打造台灣原創時尚品牌，擴大台灣時尚文化輸出與影響力，進而帶動整體產業產值與商機快速提升，將台灣成衣服飾產業推廣到國際市場，加速推動台灣時尚品牌走向全球化。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 紡織相關產業廠商及紡織相關產業從業人員或跨異業人員。 ■ 依法登記且無違法紀錄及繳交營利事業所得稅者。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 舉辦計畫說明會，公開徵求受輔導廠商。 ■ 以電子郵件、電話或業者親自向經濟部工業局所委辦之執行單位提出申請。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助時尚產業鏈能夠快速應用科技技術提升產品開發效能與效益，並結合特色化的產品開發素材，創造數位化設計元件、相應服裝款式與布料開發，提升整體產業數位化開發能量。 ■ 結合時尚美學及產業趨勢，開發符合三金典禮特色之差異化與多元化之時尚商品，發揮時尚跨域結合綜效，提升國際市場競爭力，加速品牌國際發光。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 紡織成衣服飾相關產業廠商及設計師等。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提供業者與個人以電子郵件、電話或親自臨櫃等方式之諮詢服務。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過諮詢訪視，協助業者於創意材料運用、造型設計、功能設計、樣品開發、量產技術等過程中面臨問題時，提供設計專業諮詢服務與產品優化建議，即時解決問題。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	羅先生
工業局分機	2349

★ 魅力美妍產業躍升計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 輔導化粧品產業因應當前原料發展及製程技術需求，以提升產業技術能量及建立原料自主性為基礎，配合化粧品優良製造驗證制度推動，引領產業進行創新功效性國產化粧品研發，跳脫傳統 OEM 及 ODM 的經營模式，推動化粧品產業升級轉型。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出改善輔導計畫。 ■ 實施輔導階段：擬定輔導計畫書後，經由廠商確認修改並進行專家審核會議，審核通過後即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 化粧品原料技術及商品化應用輔導、優良製造系統建置輔導、產業製程技術、配方設計、原料國際命名輔導及化粧品功效性檢測平台建立輔導。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內有意願投入化粧品市場，且依法辦理公司登記或商業登記之業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 辦理產業諮詢診斷及商機媒合活動，提供產業問題即時診斷、外銷法規、市場動態等相關訊息，協助廠商拓銷國內外市場。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳小姐
工業局分機	2332

★ 電子材料產業循環推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動發展材料循環再生概念，建立從產品材料設計與生產導入綠色科技，推動材料產業高值、零廢棄、低污染、低碳循環產品技術與應用，期許讓材料重回到循環鏈上的不斷鏈循環系統。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業或技術服務業業者。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出計畫。 ■ 實施輔導階段：擬定輔導計畫書後，進行專家審核會議，審核通過後即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過輔導協助業者建立電子材料循環技術，包括 IC 製造、平面顯示器、構裝、印刷電路板、太陽電池等產業循環再利用材料。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意投入電子材料產業，且依法辦理公司登記或商業登記之業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 循環材料再應用產業推動、產業訪談、廠商諮詢、技術推廣、技術輔導成果發表。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2334

★ 複合材料產業循環推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 「強化產業升級與創新，發展循環經濟，以廢棄物減量化、資源化和無害化，使經濟系統和自然生態系統的物質和諧循環，維護自然生態平衡。」建構產業循環發展環境，加速促進資源有效利用與創造資源最大價值，建立產業製程循環與創新應用。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 化學材料產業相關業者。 ■ 依法登記之獨資、合夥事業及公司。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 2 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建立複合材料產業循環應用產品評估及可行性技術平台。 ■ 另透過技術輔導與驗證，分散業者投入新製程承擔的高度風險，加速提升產品綠色價值與延長產品生命週期，強化資源生產力與循環利用率，以落實循環經濟之理念。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 業者、學校代表及一般民眾。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 2 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 針對可循環材料再生應用並透過技術輔導，加速提升產品綠色價值與延長產品生命週期，強化資源生產力與循環利用率，以落實循環經濟之理念。 ■ 針對「複合材料技術平台」及需投入之「應用產品技術」，並以複合材料產業資源循環製程技術開發為主，協助廠商進行上中下游之整合與驗證，並優先考量具潛力之企業（如中堅企業）為主導廠商，在同業或異業間及產學研間之共同合作及技術輔導創造產業新優勢。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	吳先生
工業局分機	2315

★ 優勢與利基醫材整合加值計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<p>■ 本計畫結合經濟部與科技部等資源，共同加速國內醫療器材資源的創新與國際化，推動生技醫藥廊帶，帶動醫材產業營業額躍升，進行醫材產品或技術之創新加值，育成高值醫材與服務新興產業，打造「亞太生醫研發產業重鎮」，強化醫材全球鏈結度，拓展國際市場。</p>
輔導對象	公司、其他
輔導對象說明	<p>■ 國內醫材產業相關廠商及傳產業與異業跨入醫材領域廠商或醫材產業相關領域之研究單位。</p> <p>◇ 依中華民國公司法設立之公司、公私立學校、公私立財團法人及公私立醫療院所。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。</p>
輔導內容	<p>■ 輔導醫材廠商進行內國外檢測驗證，解決有關市場、法規、臨床、專利、查驗體系、產業合作及商品化等問題。</p> <p>■ 推展醫材行銷聯盟，協助海外行銷通路合作、參展、商機媒合、產品發表等。</p>
補助對象	公司
補助對象說明	<p>■ 國內醫材產業相關廠商及傳產業與異業跨入醫材領域廠商。</p> <p>◇ 依中華民國公司法設立之公司。</p>
補助申請程序	<p>■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。</p>
補助內容	<p>■ 透過計畫輔導與補助創新/潛力/具關鍵技術之醫材：</p> <p>◇ 補助業者技術移轉與產品開發，發展產品加值之關鍵組件與技術，以推動醫材系統整合輸出，創造出口營業額，加速產業發展。</p> <p>◇ 補助申請國外上市許可證之產品，符合當地國要求之醫療器材品質系統建置及國際市場行銷所需臨床試驗數據資料。</p>
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	<p>■ 國內醫材產業相關人員與廠商及傳產業與異業跨入醫材領域廠商或醫材產業相關領域之研究單位。</p> <p>◇ 個人、依中華民國公司法設立之公司、公私立學校、公私立財團法人及公私立醫療院所。</p>
推廣申請程序	<p>■ 自 1 月 1 日至 12 月 31 日止公告相關推廣內容，各項</p>

	申請內容依公告為準，逕向輔導單位聯繫。
推廣內容	■ 透過研討會及說明會與策略聯盟，結合國際論壇與國際拓銷等推廣手法，協助民眾與業者瞭解醫療器材產業，進軍國際新興市場並建立合作管道，強化開拓海外醫材訂單。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	李先生
工業局分機	2323

★ 印刷跨域創新與產業躍升推動計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 針對印刷產業進行技術升級、市場推廣及人才培訓，改善產業需求及困境，打造臺灣精品文創優質形象，開拓我國於國際市場之獨特性，創造高值形象產業。
輔導對象	個人、公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出改善輔導計畫。 ■ 實施輔導階段：擬定輔導計畫書後，經由廠商確認修改並進行專家審核會議，審核通過後即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 跨域創新應用輔導、印刷製程減廢生產輔導、綠色材料加值應用綠色產品開發輔導、創意印品暨包裝設計開發輔導。
培訓對象	個人
培訓對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意投入印刷相關產業就業之人員。
培訓內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國際貿易知識與實務經驗整合應用/行銷模式與設計/專業色彩管理與校色/創意包裝暨結構設計/多媒體軟體應用/國際認證培訓班。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內有意願投入外銷市場之印刷其輔助業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 印刷經營技術專題講座、產業成果發表、商機媒合、印刷技術應用推廣活動、印刷外銷貿易策略聯盟團及文創設計諮詢/打樣服務。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳小姐
工業局分機	2332

★ 印刷數位化驅動再造輔導與推廣計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	亞洲·矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 為落實印刷數位再造理念，驅動產業數位化與結構再造，協助產業運用數據分析、資料庫技術與資訊系統整合印刷作業流程，透過數據回饋將消費資訊轉化為商業決策之輔助，並建立產業群聚網絡整合多方資源，以協助印刷產業由生產製造轉為服務製造進而轉為數位製造，創造印刷需求差異化，增加產業收益。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出改善輔導計畫。 ■ 施輔導階段：擬定輔導計畫書後，經由廠商確認修改並進行專家審核會議，審核通過後即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 印品暨包裝雲端設計服務技術輔導、印刷數位科技服務化技術輔導、印刷產業數位服務群聚輔導。
培訓對象	其他
培訓內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 數位印刷產業人才供需調查。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 領有民營事業合法登記證明之業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 印刷數位化技術專題講座、跨域商機媒合、產業推廣活動及數位印刷產業人才供需調查。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳小姐
工業局分機	2332

★ 高端新材料試量產研發與驗證推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建立化學材料產業高值化技術，以新材料或支撐新興產業為優先發展項目，透過龍頭廠帶動產業鏈上中下游研發整合，促進產業結構優化，強化產業整合與交流，解決產業上中下游供應鏈，創造我國化學材料產業新契機，並輔導國內業者轉型，提供因應化學材料產業策略及專利技術趨勢之評估及資訊。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 化學材料產業相關業者。 ■ 依法登記之獨資、合夥事業及公司。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 2 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動「高端新材料試量產研發與驗證推動」計畫，其重點是藉由「高端新材料之研發成果」和「技術引進」輔導國內廠商推動試量產研發，以加速量產化。 ■ 建置化學材料產業創新核心技術，協助國內產業具備完整自主供應鏈與應用量產能力。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 業者、學校代表及一般民眾。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 2 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 邀請國內外相關領域知名專家學者，進行技術交流，提供最新化學材料產業趨勢與技術，並與業者、學者或專家進行經驗交流，促進合作。 ■ 協助推動廠商申請補助計畫，投入試量產設備建置與後續量產規劃，縮短高端新材料研發品項商品化之時程。 ■ 本計畫申請提案以完成高端新材料產品試量產研發與驗證之開發，藉由加速上游材料產品產出，進而落實化學材料轉型升級，促進我國產業結構調整與優化。 ■ 以籌組高端新材料研發聯盟為主，協助廠商進行上中下游之整合與驗證及優先考量具潛力之企業（如中堅企業）為主導廠商，在同業或異業間及產學研間進行共同合作及技術輔導以創造產業新優勢。
查詢網站名稱	經濟部工業局產業升級創新平台計畫專案辦公室
查詢網站網址	https://tiip.itnet.org.tw/

工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	蕭先生
工業局分機	2317

★ 高值化學材料推動平台計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以國內缺乏的試量產技術為開發重點，分散業者開發新材料的高度風險，提高廠商參與的意願；傳承科專研發成果與研發聯盟輔導，協助業者規劃高值新材料試量產研發，推動以 6R 原則、環保安全製程及智慧生產與高附加價值產品開發，並針對目前遭遇的困難點，系統化推動國內廠商朝向自行設計量產的目標邁進。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 化學材料產業相關業者。 ■ 依法登記之獨資、合夥事業及公司。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 2 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 輔導預轉型及創新應用之高值化學材料業者，快速建立自主開發技術，協助產業創造差異化利潤。 ■ 建置化學材料產業創新核心技術，協助國內產業具備完整自主供應鏈與應用量產能力。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 業者、學校代表及一般民眾。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自 2 月 1 日至 11 月 30 日止受理當年度之計畫申請服務，各項申請內容依公告為準。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過上游或下游龍頭廠商帶動其產業鏈（上中下游研發整合），促進產業結構優化，藉由產業一條龍推動，強化產業整合與交流，解決產業上中下游供應鏈，創造我國化學材料產業新契機，並協助輔導國內化學材料業者轉型，提供因應化學材料產業策略、專利技術趨勢之評估及資訊。 ■ 提供國內外化學材料產業高值化之相關訊息，包含高值化產品技術、市場新聞與相關文章，蒐集廠商營運或投資困難資訊，進行障礙排除以協助化學材料產業高值化投資。
查詢網站名稱	石化產業高值化推動專案
查詢網站網址	https://www.pipo.org.tw/
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	蕭先生
工業局分機	2317

★ 塑橡膠及複材產業創新應用推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 塑橡膠及複合材料產業是石化產業重要的中下游三大應用產業，產業關聯性高，屬基礎工業重要一環，透過核心技術與產品持續創新研發與精進，將可帶動各項關聯產業附加價值與競爭力提升，支撐我國強項與潛力應用產業發展。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 國內塑膠、橡膠及複材產業相關製造業者。</p> <p>■ 國內合法登記之公司行號及製造廠。</p> <p>■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約舊案財務無責任未清者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 於公告時間內，向工業局承辦人或諮詢窗口申請。</p>
輔導內容	<p>■ 協助我國塑橡膠暨複合材料產業朝向 5+2 產業創新方案推動，將透過綠色創新化學材料導入，以研發聯盟籌組方式，建立與整合業者所需之關鍵加工技術及終端驗證需求，開發環保/安全/高附加價值產品。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 國內塑膠、橡膠及複材產業相關製造業者。</p>
推廣申請程序	<p>■ 於公告時間內，向工業局承辦人或諮詢窗口申請。</p>
推廣內容	<p>■ 協助我國塑橡膠暨複合材料產業朝向 5+2 產業創新方案推動，將透過綠色創新化學材料導入，以研發聯盟籌組方式，建立與整合業者所需之關鍵加工技術及終端驗證需求，開發環保/安全/高附加價值產品。</p>
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	吳先生
工業局分機	2315

★ 食品產業振興與增值推動計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建置產業發展資訊整合服務平台再輔以諮詢訪視及輔導，以協助提升品質、強化產業競爭力。 ■ 進行食品產業技術與產品創新增值輔導，輔導廠商製程精進及導入新技術以開發創新增值產品。 ■ 協助產業外銷拓展，整合國內外食品原料資訊，進行重點產品市場分析，並與國際規範與市場連結互動，邁向國際化發展。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品製造業等食品產業相關業者，具工廠登記並有意願投入輔導之廠商。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 與諮詢窗口聯洽，經受理後完成簽約即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品產業紮根與維新：透過專家諮詢訪視協助業者外銷困擾相關問題；主動邀請或受理業者申請欲外銷食品或尋求技術提升與新品開發等之廠商輔導；藉由研討會或產業溝通座談會，共享外銷拓展實務經驗。 ■ 食品產業技術與產品創新增值輔導：針對業者個別需求進行共通性或新穎性加工製程技術之建置導入與精進或潛力食品產業拓展外銷產品開發專案輔導，以提升食品產業附加價值，引導產業走向優質及高規的產品形式，增加在地產業國際競爭力，朝向拓展外銷市場目標前進，促進食品產業振興與發展。 ■ 食品產業國際鏈結及拓展：推動國際產業環境研究。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 從事食品相關產業人員或廠商。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 與諮詢窗口聯洽，經報名確認後即可參與。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過原料風險管理、製程精進及產品開發等各階段共通性技術成果，舉辦廠商國際化活動或互動座談會，透過專家與業者分享經驗，提供產業交流平台，促成精進技術議題之擴散。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	李小姐
工業局分機	2327

★ 高值製藥產業鏈結國際推升計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<p>■ 結合優質藥廠打造產業拓銷領航艦隊。針對進入國際市場之障礙，透過高技術門檻之新產品開發（利基學名藥/505 (b) (2)) 及法規輔導及直接連結當地公協會與通路商之一條龍輔導機制之創新做法，加速業者拓展利基外銷市場。</p>
補助對象	公司
補助對象說明	<p>■ 國內依公司法登記之原料藥、西藥、生技醫藥業者及國內外相關研究單位等。</p>
補助申請程序	<p>■ 有意願之相關產業之廠商，逕向執行單位聯繫。</p>
補助內容	<p>■ 辦理補助個案計畫，引導並協助我國廠商開發以外銷為導向，具國際市場競爭力之藥品，包含原料藥、學名藥及改良型新藥或生物製劑等。</p>
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<p>■ 製藥相關產業人員及生技醫藥廠商相關業者。</p>
推廣內容	<p>■ 進行藥品市場拓銷，帶領廠商參加國際製藥展覽，舉辦國內業者與外國業者（製造廠/代理商/通路商）交流商談媒合會議及舉辦國外市場通路拓展/合作夥伴交流會議，以達到雙方合作之目的，包含代工生產及委託設計開發與共同開發等，帶動我國製藥產業由內需型轉為外銷型產業。</p>
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	余小姐
工業局分機	2372

★ 生技產業推動與輔導躍升計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推動生技醫藥產業國際合作與投資。 ■ 辦理「行政院生物技術產業單一窗口」，加強生技醫藥產業推動。 ■ 協調相關部會修正或訂定生技醫藥產業發展法規，建立完善生技醫藥產業發展體系及推動重點項目。 ■ 協調相關部會、研究機構、學術單位及公民營企業等推動產業發展策略與計畫，促成研發成果移轉產業。
輔導對象	個人、公司、其他
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 從生技產業相關產業之業者、公司及相關單位。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願之生技產業相關之廠商，逕向輔導單位聯繫。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 法規查驗資訊。 ■ 研發應用資訊。 ■ 技轉商業化資訊。 ■ 人才培育延攬資訊。 ■ 投資合作資訊。 ■ 資訊服務。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生技醫藥產業相關領域之產學研究機構及個人。 ■ 對生技醫藥產業有興趣或即將從事生技醫藥產業之異業廠商及投資人。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 促成應用生技、藥品及醫療器材等產業投資案。 ■ 協助召開生技醫藥相關技術說明會、投資說明會及新產品合作說明會。 ■ 協助生技醫藥新產品之開發、研發成果商品化及技術移轉。 ■ 協助國內外企業進行投資案源評估及輔導諮詢服務。 ■ 推動並規劃產業合作會議及加強建立與國內外單位交流合作機會。 ■ 協助促成國際大廠與國內產業策略聯盟及技術合作。
查詢網站名稱	經濟部生技醫藥產業發展推動小組全球資訊網
查詢網站網址	https://www.biopharm.org.tw/
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	黃先生

工業局分機	2326
-------	------

★ 健康促進服務產業發展推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<p>■ 因應政府相關重大政策，透過輔導業者結合 ICT 應用發展創新服務模式，發展創新營運模式，提升產業體質與強化服務附加價值；以及藉由跨領域交流，協助企業經營診斷與跨業合作，希冀引領更多業者投入健康促進服務產業，以帶動產業蓬勃發展。</p> <p>■ 輔導 9 家指標性業者投入市場，促進業界投資。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 提供健康促進服務與產品之營利組織；國內生技產業、食品產業及醫藥保健產業與健康促進相關之產品或服務，或有興趣投入健康促進產業之業者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願之廠商，逕向輔導窗口聯繫，依據當年度輔導申請須知辦理。</p>
輔導內容	<p>■ 持續追蹤台灣健康促進服務產業鏈結構及產值變化，並且針對促進產業連結與推動品牌等重要策略方向，剖析標竿廠商案例營運模式研究，以利訂定未來產業推動措施之參考依據。</p> <p>■ 輔導廠商於健康促進服務領域發展創新服務模式，包含服務模組化與導入科技化、系統平台規劃與實作、異業廠商合作及服務品牌複製擴散等內容。透過科技化、模組化及系統化等策略，建立可複製的創新商業模式與整體解決方案，以服務帶動產品銷售：</p> <p>◇ 客製化諮詢診斷與障礙排除服務（深耕產業）。</p> <p>◇ 輔導業者結合資通訊技術發展跨業整合服務（跨業合作）。</p> <p>◇ 輔導業者推動服務模式國際化（海外布局）。</p>
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<p>■ 國內生技、食品及醫藥保健與健康促進概念相關產品或服務，或有興趣投入健康產業之廠商。</p>
推廣內容	<p>■ 為讓企業及民眾瞭解政府推動健康促進服務產業之政策，活絡產業環境，凝聚共識，透過推廣活動、專題報導及成果發表等方式，分享標竿案例，擴大產業服務模式之科技化及連鎖化與國際化示範體系，輔以消費者之教育活動，貫徹計畫之推動與全面發揮執行效益，增加市場商機、厚實專業服務、深化國際交流以及投資合作：</p> <p>◇ 推動廠商媒合平台與交流。</p>

	◇ 產業推廣與服務。 ◇ 計畫品質管理。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	李先生
工業局分機	2323

★ 製藥產業技術輔導與推廣計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助製藥產業技術創新，提升技術與品質水準，推動產業國際化布局以加速開拓國際市場，推動製藥產業轉型為外銷導向之產業。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內依公司法登記之原料藥、中草藥、西藥、農藥、環境用藥、動物用藥、生技醫藥業者及國內外相關研究單位等。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 進行產品開發技術諮詢診斷，以外銷市場為導向，進行開發產品技術品項分析研究，輔導廠商開發國際市場利基藥品，開發高附加價值產品，加速產業升級。 ■ 進行藥廠 ICH 符合性差異分析，外銷目的國 GMP 規範/品質規範等輔導，藉由提升國際競爭力，擴大外銷動能，推動製藥產業國際化。 ■ 進行農藥、環藥及動物用藥產品關鍵技術之開發諮詢診斷及輔導。
培訓對象	個人
培訓對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 製藥相關產業人員，如研發、製造、品管及法規等在職專業人員及企業。
培訓內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 舉辦製藥產業製劑技術應用、產品品質管理及國際規範新知等訓練課程，以培養國內製藥產業在職中高階專業人才，以提升製藥界人才水準。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 製藥相關產業人員及生技醫藥廠商相關業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過舉辦技術開發相關講座/外銷主題研討/專家座談/培訓講座會議等，以協助國內具市場競爭力之產品外銷至國際市場。
查詢網站名稱	先驅化學品工業原料資訊網
查詢網站網址	https://www.prechem.org.tw
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	余小姐
工業局分機	2372

★ 醫療器材產業技術輔導與推廣計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<p>■ 引導優勢產業進入生醫產業以進行跨業整合，加強法規及驗證環境之建構，增進跨領域人才培育以及國際聯盟與合作，打造臺灣成為全球醫材重鎮，促使臺灣成為國際醫療工程應用與產製中心。</p>
輔導對象	公司、其他
輔導對象說明	<p>■ 國內醫材產業相關廠商及傳產業與異業跨入醫材領域廠商或醫材產業相關領域之研究單位。</p> <p>◇ 依中華民國公司法設立之公司、公私立學校、公私立財團法人及公私立醫療院所。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。</p>
輔導內容	<p>■ 輔導醫材廠商進行國內外檢測驗證，解決有關法規輔導、查驗體系、產業合作及商品化等問題。</p> <p>■ 推展醫材研發/行銷聯盟，協助創新技術研發及新產品開發與行銷通路合作；推動醫材領域之技術輔導，協助解決業界共通性技術困境或改善相關製程設備。</p>
培訓對象	個人
培訓對象說明	<p>■ 醫材產業所需之相關從業人員及對醫材產業有興趣或即將跨入醫材產業之人員。</p>
培訓申請程序	<p>■ 自 1 月 1 日至 12 月 31 日止公告相關推廣內容，各項申請內容依公告為準，逕向輔導單位聯繫。</p>
培訓內容	<p>■ 培植產業在職核心與國際化人才，協助解決法規、標準與檢測驗證及專利智財管理等問題，提升國內競爭力。</p>
推廣對象	個人、公司、其他
推廣對象說明	<p>■ 國內醫材產業相關人員與廠商及傳產業與異業跨入醫材領域廠商或醫材產業相關領域之研究單位。</p> <p>◇ 個人、依中華民國公司法設立之公司、公私立學校、公私立財團法人及公私立醫療院所。</p>
推廣申請程序	<p>■ 自 1 月 1 日至 12 月 31 日止公告相關推廣內容，各項申請內容依公告為準，逕向輔導單位聯繫。</p>
推廣內容	<p>■ 透過研討會及說明會與策略聯盟，結合國際論壇與國際拓銷等推廣手法，協助民眾與業者瞭解醫療器材產業，進軍國際新興市場並建立合作管道，強化開拓海外醫材訂單。</p>
查詢網站名稱	醫療器材檢測驗證中心網

查詢網站網址	http://www.mdic.org.tw/
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	李先生
工業局分機	2323

★ 利基生技醫藥產業輔導與國際化推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 輔導廠商投入符合產業需求及臨床需求之醫療器材與利基藥品領域，使臺灣成為創新醫藥之研發與製造重鎮，提升我國醫藥產業國際競爭力，協助業者進行國際合作，進而擴大產品/技術輸出海外機會，布局全球市場。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內藥品、醫材、異業跨入醫材領域廠商、生技醫藥業者及生技醫藥相關領域之研究單位。 ■ 依中華民國公司法設立之公司、公私立學校、公私立財團法人及公私立醫療院所。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 針對數位醫療領域之關鍵技術加速產品化與臨床信賴度提升，透過醫材與輔具資訊化、智慧化及客製化，協助異業轉入或傳統產業升級，輔導關鍵技術及新產品開發。 ■ 進行藥品人體試驗前之體外評估，以加速產品上市。 ■ 進行製程改善/放大輔導，以使關鍵生產技術與國際接軌。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國內藥品、醫材、異業跨入醫材領域廠商、生技醫藥業者及生技醫藥相關領域之研究單位。 ■ 依中華民國公司法設立之公司、公私立學校、公私立財團法人及公私立醫療院所。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 強化亞洲生技醫藥交流推廣平台，推動我國生技醫藥產業與亞洲國家等國際交流，協助我國業者拓展亞洲市場，掌握當地市場需求，提高合作機會與效率，加速推廣國際合作及提昇國際能見度。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	李先生
工業局分機	2323

★ 食品產業創新與優化推動計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	<p>■ 依據食安五環政策之重建生產管理：推動食品產業優化，協助產業導入接軌國際食品安全管理之食品防護計畫，強化全面性生產管理，以創新技術優化產業價值鏈，提升我國食品安全能量，發展臺灣成為亞太地區優質食品供應中心。提供保健與高齡業者相關法規及輔導，促進保健產品外銷與推動高齡食品產業發展。</p>
輔導對象	個人、公司
輔導對象說明	<p>■ 具工廠登記並對 GHP/HACCP 精熟又有外銷潛力之食品工廠。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願且具外銷潛力之食品製造廠商，逕向輔導單位聯繫。</p>
輔導內容	<p>■ 應用工具具類專家功能之雲端版防護計畫產出工具，協助業者建立可接軌國際的食品防護計畫，穩固產業發展基盤，跨越法規並爭取國際市場；引進國際與國內食品防護之經驗與技術，規劃食品產業鏈防護相關技術研討會及訓練班，增強產業界人力對食品防護管理的技能，優化產業界食品防護人才庫，提升整體技術能量與外銷競爭力。</p> <p>■ 藉由產業需求與技術缺口資料盤點，建構產業資訊交流平台，整合產業鏈及跨業合作，並提供相關法規及輔導業者開發保健及高齡相關食品，推動保健產品外銷與高齡食品產業發展。</p>
培訓對象	個人、公司
培訓對象說明	<p>■ 食品從業人員或即將從事食品相關產業人員或廠商。</p>
培訓內容	<p>■ 引進國際與國內食品防護之經驗與技術，規劃食品產業鏈防護相關技術及安全計畫研討會及訓練班，增強產業界人力對食品防護管理的技能，優化產業界食品防護人才庫。</p>
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<p>■ 從事食品相關產業人員或廠商。</p>
推廣內容	<p>■ 與國際接軌之食品防護計畫。</p>
查詢網站名稱	食品防護計畫產出工具
查詢網站網址	https://fppb.firdi.org.tw
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	莊小姐
工業局分機	2322

★ 提升食品產業資訊鏈結動能計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	<p>■ 協助食品廠商解決面對政府法規或通路商等客戶的要求，而必須將相同的資料，重複登錄至多個系統的困擾，特此建立整合申報平台，執簡馭繁降低資訊交換的複雜度，同時也減輕廠商系統建置及設備維護成本，並透過輔導與推廣，建構資訊通透的食品產業供應鏈，提供消費者更完善的食品安全防護線。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 國內食品製造等相關業者，具食品工廠登記證並有意願使用 HUB 平台或功能上傳衛生福利部食品藥物管理署之非追不可平台、教育部校園食材登錄平臺、台北市食材登錄平台及超商食安平台之合法食品業者。</p>
推廣申請程序	<p>■ 有意願之食品製造業者，逕向執行單位聯繫。</p>
推廣內容	<p>■ 提升食品產業之整體安全性，協助產業符合追溯追蹤規範，建立整合申報平台與企業系統介接，以提升食品產業資訊鏈結動能。</p>
查詢網站名稱	食品雲 B2B HUB 服務平台
查詢網站網址	https://www.hub.org.tw/
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	余小姐
工業局分機	2372

★ 藥品商品化中心運作計畫

五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 打造臺灣成為亞太特色藥業 (Specialty Pharma) 專業重鎮。 ■ 建構一個串接學研界研發能量以及醫界與產業界發展能量的團隊，優選優質案源，加速藥物發展流程，同時能降低產業發展的風險，促進產業發展。
輔導對象	公司、其他
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生技醫藥產業相關領域之學研機構及其研究人員。 ■ 對生技醫藥產業有興趣或即將從事生技醫藥產業之廠商或異業廠商。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願之生技產業相關之廠商，逕向輔導單位聯繫。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 發掘與篩選學研機構優質潛力案源，協助進行專利申請與專利佈局。 ■ 協助生技醫藥新產品之開發、研發成果商品化及技術授權與產學合作。 ■ 協助與輔導新創公司之成立及相關增募資之規劃與執行建議。 ■ 透過多年建構之國際生技生態體系，推動與促成國際交流與合作。 ■ 協助國內外企業進行投資案源評估及輔導諮詢服務。 ■ 舉辦多元類型研討會，提供生技產業相關人才交流平臺。
推廣對象	公司、其他
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生技醫藥產業相關領域之學研機構及其研究人員。 ■ 對生技醫藥產業有興趣或即將從事生技醫藥產業之廠商或異業廠商。
推廣申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過多年建構之國內外網絡，發掘與篩選優質潛力案源。 ■ 發掘與篩選學研機構優質潛力案源，協助進行專利申請與專利佈局。 ■ 協助生技醫藥新產品之開發、研發成果商品化及技術授權與產學合作。 ■ 協助與輔導新創公司之成立及相關增募資之規劃與執行建議。 ■ 透過多年建構之國際生技生態體系，推動與促成國際

	<p>交流與合作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 協助國內外企業進行投資案源評估及輔導諮詢服務。 ■ 舉辦多元類型研討會，提供生技產業相關人才交流平臺。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	黃先生
工業局分機	2326

★ 協助中小型食品產業升級轉型輔導計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	<p>■ 輔導食品工廠落實 GHP 規範與自主管理，以提升產業品保能力，協助業者建立品保制度、原料及成品管理作業，並加強源頭管理降低因原料品質及加工製程或產品儲存條件不佳，而可能衍生之食安事件，此外調查工廠之技術需求，以作為將來輔導產業升級轉型之依據。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 食品製造業等食品產業相關業者，具工廠登記並有意願投入輔導之廠商。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。</p>
輔導內容	<p>■ 辦理食品工廠作業規範相關技術訓練班，協助食品工廠落實自主管理，並透過系統性分析與規劃，具體提升業者之技能，透過重點產業升級轉型體制輔導之推動，協助食品工廠診斷與技術服務，並建立食品產業示範工廠及提升食品產業自主管理，促進食品產業發展。</p>
培訓對象	個人、公司
培訓對象說明	<p>■ 從事食品相關產業人員或廠商。</p>
培訓內容	<p>■ 協助國內具食品工廠從業人員，建立 GHP 與落實自主管理，透過講習及訓練班，協助食品產業建置與落實 GHP 規範與製程管理，提升產業品保能力，促進食品產業之產品安全。</p>
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<p>■ 從事食品相關產業人員或廠商。</p>
推廣內容	<p>■ 透過成立食品輔導專家及技術專家團，協助工廠自主管理規範、辦理訓練班、工廠診斷、輔導建立 GHP 輔導、資料庫管理系統及產官學研溝通服務平台，全面提升食品工廠之製造管理水準，促使中小型食品產業衛生品質與安全的升級及產品特色增值轉型。</p>
查詢網站名稱	食品工廠自主管理資訊服務與推廣系統
查詢網站網址	https://ghp.firdi.org.tw
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳小姐
工業局分機	2374

★ 食品產業智慧生產推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 協助食品工廠與食品機械製造業者提升工廠單機智慧化，融入並整合製程設備智慧化通訊平台，建立製程管制點即時監測系統，落實智慧化精實管理，達到產值提升與節能減廢。</p> <p>■ 建立產學研串聯互動交流，加速推動食品產業網實系統之軟硬實力，供需媒合擴散輔導亮點，解決不同食品產業群聚智慧提升需求。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 食品產業及食品機械產業等相關領域之廠商，具有工廠登記並願意投入輔導之廠商。
輔導申請程序	■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。
輔導內容	<p>■ 輔導建立製程自動化系統與監控管制點，評估監控元件等零組件其配置於製程上可能之品質危害風險。</p> <p>■ 輔導整合生產線上不同製程人機界面訊號，用於分析各工作站之製程參數合理性，降低損耗。</p> <p>■ 輔導運用智慧機械結合感測元件及通訊網路，彈性調整生產管理，提升產線設備與製程單機智慧化。</p>
培訓對象	個人、其他
培訓對象說明	■ 食品產業及食品機械產業等相關領域之廠商與個人，以及即將從事食品相關產業之異業廠商。
培訓申請程序	■ 有意願之相關產業廠商或個人，逕向執行單位聯繫。
培訓內容	■ 培育食品產業智慧製造方案規劃之人才，提升在職人員於智慧生產的相關職能。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	■ 食品產業及食品機械產業等相關領域之廠商與個人，以及對食品產業有興趣或即將從事食品產業之異業廠商與投資人。
推廣申請程序	■ 有意願之相關產業廠商或個人，逕向執行單位聯繫。
推廣內容	■ 以聯網服務製造系統概念，結合跨領域業者之技術優勢，分享聯盟廠商食品智慧製造解決方案，共享研發與市場資訊，有助提升食品智慧生產能量與再造。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	莊小姐
工業局分機	2322

★ 健康福祉創新服務推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	生技醫藥
計畫目的	<p>■ 健康福祉產業是生醫產業創新推動方案之特色重點產業。運用 ICT 技術及跨業整合，以永續經營的方式發展健康福祉創新服務模式，透過場域試驗優化服務模式，以利佈局國內外市場。本計畫輔導健康福祉廠商應用資通訊技術，發展創新服務模式。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 有意發展健康福祉服務之相關廠商。</p>
輔導申請程序	<p>■ 有意願之廠商，逕向輔導窗口聯繫，依據當年度輔導申請須知辦理。</p>
輔導內容	<p>■ 發展創新營運模式輔導案來滿足高齡族群之健康養生、樂活休閒及生活支援等需求，結合相關產品與服務，透過場域試驗優化服務，滿足高齡者便利優質生活之目標。</p> <p>■ 整合銀髮健康福祉產品與服務，輔導一站式健康福祉服務平台，提供消費者可運用單一窗口滿足相關需求，以提升中高齡族群生活品質。</p>
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<p>■ 健康福祉產業相關領域之廠商、產學研究機構及個人。</p> <p>■ 對健康福祉產業有興趣或即將從事健康福祉產業之相關廠商、投資人。</p>
推廣內容	<p>■ 透過廠商諮詢訪視與廠商輔導等模式，協助產業排除障礙，加速創新服務模式推動，以加速產業發展。</p> <p>■ 選定國外潛力市場，舉辦國際拓銷媒合活動，協助創新服務模式跨境合作，帶動產業出口契機。</p> <p>■ 舉辦產業推廣或交流活動與成果發表會，以提升產業合作交流意願，並透過發表計畫研究成果與輔導案成功案例，以有效推廣政府健康福祉產業推動政策與成果，共創商機。</p>
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	李先生
工業局分機	2323

★ 新南向特色食品與生技美粧品國際鏈結計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	亞洲・矽谷
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過東協國家特色原料評估及開發與技術整合應用導入，以及辦理相關技術及法規與拓銷等人才培訓，建立業者開發新南向特色食品與生技美粧品能量。 ■ 建立對東協國家之食品產業諮詢窗口，舉辦食品產業新南向研討會及商談會、參加國際展覽，協助我國食品與生技美粧業者開拓東協市場，推動新南向國際鏈結。
輔導對象	個人、公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品製造業等食品產業相關業者，具工廠登記並有意願投入輔導之廠商。 ◇ 在中華民國境內且領有經濟部工廠登記及商業登記或臨時工廠登記食品工廠。 ■ 美粧品相關產業人員或廠商。
輔導申請程序	■ 有意願之相關產業之廠商，逕向輔導單位聯繫。
輔導內容	■ 國內潛力外銷廠家法規符合性輔導訪視，協助外銷廠商建立及符合外銷國家的產品要求。
培訓對象	個人、公司
培訓對象說明	■ 食品、美粧品從業人員或即將從事食品及美粧品相關產業人員或廠商。
培訓內容	■ 特色食品產業、新南向國際法規、產品研發與管理相關技術培訓等課程。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	■ 從事食品及美粧品相關產業人員或廠商。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 新南向特色食品原料開發與導入整合技術應用，提升新南向食品工廠產品開發及加工製程與產品品質的競爭力。 ■ 新南向地區特色原料評估：透過自主監控與管控等關鍵技術的開發，協助廠商建立原料監控與管控技術。 ■ 強化我國食品生技美粧產業與新南向目標國家之連結，加強雙邊產業交流，擴大生技美粧產品外銷市場，推動我國成為生技美粧產品亞洲研發及營運與生產重鎮。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	莊小姐
工業局分機	2322

★ 功能性光電電子用材料輔導與推廣計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 輔導業者發展光電電子產業所需之功能性材料技術，建立智慧穿戴材料、高效節能材料及高功率封裝與基板材料等光電電子用相關材料技術，以支援我國高科技產業。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業或技術服務業業者。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出計畫。 ■ 實施輔導階段：擬定輔導計畫書後，進行專家審核會議，審核通過後即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 功能性光電電子材料技術輔導：顯示器、半導體、構裝、光電元件、被動元件及印刷電路板等光電電子產業所需之功能性材料。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2334

★ 特色產業高值化應用輔導與推廣計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<p>■ 輔導業者藉由製程改善或產品開發，使有限的資源能更有效被利用，產生新的經濟價值。</p> <p>■ 整合學研機構技術能量，篩選潛力廠商，提供客製化服務，輔導建立製程技術或開發產品；輔導廠商申請政府補助計畫，並整合建材及東部特色產業之廠商，進行多元化行銷，帶動國內建材及東部特色產業之整體發展。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	■ 依公司法設立之民營公司，公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶；無責任未清者及無欠繳應納稅捐等情事。
輔導申請程序	<p>■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出計畫。</p> <p>■ 實施輔導階段：擬定輔導計畫書後，進行內部審核，通過後即進行輔導。</p>
輔導內容	■ 組成專責技術輔導團隊，辦理廠商諮詢診斷並提供客製化技術輔導，提高產品附加價值，期藉由計畫之執行，促進廠商投入研發，帶動特色產業高值化發展。本計畫提供業者「建材產業 MIT 產品驗證服務」、「非金屬產業循環技術應用與推廣輔導」及「東部特色產業商品化輔導」等技術輔導，提升業者製程技術、效率及產品品質，提高產品附加價值。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	■ 有意投入建材產業、東部產業，且依法辦理公司登記或商業登記之業者，或有興趣之民眾。
推廣內容	■ 辦理產業多元行銷活動及藉由實體及網路之通路，活絡特色產業及協助廠商拓建銷售管道及國內外市場。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	蔡先生
工業局分機	2336

★ 精細化學品技術輔導與產業推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	循環經濟
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助業者發展高值化及高功能性特用化學品，建立低耗能、低環境毒性及再生技術等環境友善型光電電子材料技術，以支援我國高科技及能源與生技等產業。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業或技術服務業業者。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出計畫。 ■ 實施輔導階段：擬定輔導計畫書後，進行專家審核會議，審核通過後即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過輔導協助業者建立精細化學品應用技術，涵蓋環境友善型光電功能材料、光電材料再生技術、功能性塗料及樹脂或接著劑等其他精細化學品。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意投入精細化學品產業，且依法辦理公司登記或商業登記之業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 精細化學品產業推動、產業訪談、廠商諮詢、技術推廣、技術輔導成果發表。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2334

★ 智慧機械用材料產業推動計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助業者發展智慧機械產業所需之感測模組材料、精密驅動/傳動材料、結構模組材料及表面改質功能材料等智慧機械相關材料技術，建立高效率、高精度、智慧化等關鍵材料及產品技術，以建立我國機械產業差異化競爭優勢。
輔導對象	公司
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 依公司法設立之民營製造業或技術服務業業者。 ■ 申請公司或其負責人均非銀行拒絕往來戶，且其對主管機關違約之舊案財務無責任未清者。 ■ 申請公司無欠繳應納稅捐情事。
輔導申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接受廠商申請：評估申請資格，若符合即派員赴廠診斷，依據診斷報告提出計畫。 ■ 實施輔導階段：擬定輔導計畫書後，進行專家審核會議，審核通過後即可進行輔導。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透過輔導協助業者建立智慧機械用材料技術，包括感測模組、精密驅動/傳動材料及結構模組等等智慧機械產業所需之智慧化材料。
推廣對象	公司
推廣對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有意投入智慧機械用材料產業，且依法辦理公司登記或商業登記之業者。
推廣內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧機械用材料產業推動、產業訪談、廠商諮詢、技術推廣、技術輔導成果發表。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2334

★ 紡織服飾品產業設計與品質提升計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	<p>■ 本計畫旨在促進傳統產業業界建立創新技術與設計能量，使廠商具自主開發能力，設計開發機能性之精緻高價化商品；提供國際市場時尚產品生產與服務，導入快速生產技術，有效快速即時反應並朝向高附加價值之「設計」與「品牌」兩端發展。結合地方產業特色，輔導企業發展在地品牌及特色商品，增加國際競爭力。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 紡織相關產業廠商及紡織相關產業從業人員或跨異業人員。</p> <p>■ 聚落產業產品增值推動申請：織襪、毛巾、寢具、內衣、毛衣、泳裝、成衣、袋包箱、鞋類、紡織帽子、圍巾、紡織手套、紡織護具、布窗簾及傘類等 15 項產業。</p>
輔導申請程序	<p>■ 舉辦計畫說明會，公開徵求受輔導廠商。</p> <p>■ 聚落產業產品增值推動申請：</p> <p>◇ 於「臺灣製產品 MIT 微笑標章網站」提出產品驗證申請，由驗證機構進行資料審核及工廠品質管理評核。</p> <p>◇ 資料審核及工廠品質管理評核通過進行產品品質檢測，檢測通過後與廠商進行授權使用契約簽訂及驗證書發放及吊牌貼紙申請。</p> <p>◇ 驗證單位行文推動辦公室後，進行印製標章後寄送廠商。</p>
輔導內容	<p>■ 技術面：整合設計、技術及通路資源，提供新素材應用、新製程技術、產品/結構設計、打樣開發及生產製作技術與行銷推廣等全面性輔導，協助開發高值化商品。</p> <p>■ 設計面：結合時尚流行美學及產業趨勢，開發差異化與多元化之地方特色商品，發揮跨領域結合綜效，提升國際市場競爭力，加速品牌國際發光。</p> <p>■ 人才面：連結區域產學研發資源，藉由產學研合作加強設計師開發與製作實務，加強產學合作鏈結，補足產業人力缺口。</p>
推廣對象	個人
推廣對象說明	<p>■ 對紡織聚落產業商品有興趣之消費者。</p>
推廣內容	<p>■ 品質面：協助聚落產業產品增值推動，落實品質管理及產品自我源頭管理；執行產品功能性及安全性檢測服務，並落實市場追蹤機制，確保聚落產品競爭力。</p> <p>■ 行銷面：以推廣聚落產業產品為主，訴求「安全健康</p>

	及值得信賴」，同時結合在地政府機構與相關健康活動，推廣促進在地經濟及擴大民眾參與。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	羅先生
工業局分機	2349

★ 紡織產業優化發展推動計畫

五大產業分類	民生化工
計畫目的	■ 以「整合資源引導產業升級」作為規劃方向，透過服務平台建置及人才培育等措施，以凝聚產業共識，強化產業動能。
輔導對象	公司
培訓對象	個人
培訓對象說明	■ 紡織相關產業在職人員。
培訓申請程序	■ 依據工業局各產業專業人才培訓計畫開班報名規定。
培訓內容	■ 規劃人才培訓中高階課程方案，培育符合紡織產業需求之人才。課程內容包含紡織產業整合技術增值系列、鞋/包專業技術與設計增值系列、時尚設計增值行銷系列、織物織造設計行銷增值系列、染整技術增值系列、南臺灣紡織產業聚落技術增值系列及不織布技術增值系列等。
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	■ 紡織產業上中下游之製造供應鏈、通路、行銷及相關紡織活動服務業者與個人。
推廣申請程序	■ 提供業者與個人以電子郵件、電話或親自臨櫃等方式之諮詢服務。
推廣內容	<p>■ 建立紡織業產政學研交流與合作平台，提供產業諮詢、訪視、專家診斷、技術媒合及推動國際交流等深化服務，並組成專業服務團隊提供業界營運、技術及行銷等相關指導，協助業者技術引進或以國際合作方式與國外廠商進行產業資訊交流或實質技術合作。</p> <p>■ 整合政府、相關公/協會資源及學界研究成果與法人單位之輔導能量，提供產業一貫化服務，以共同協助整體紡織產業之發展。</p>
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	涂先生
工業局分機	2343

★ 紡織產業生產力提升計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 本計畫依據「智慧機械產業推動方案」，以「紡織產業智慧製造」作為主軸，進行關鍵技術輔導整合、示範觀摩及人才培育。推動紡織產業導入智慧製造解決方案，創新產業生產流程，大幅提高生產力，建構紡織產業智慧化新生態體系。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 公司、紡織相關產業製造商（依法登記且無違法紀錄及依法繳交營利事業所得稅者）。</p>
輔導申請程序	<p>■ 以電子郵件、電話或業者親自向經濟部工業局所委辦之執行單位提出申請。</p>
輔導內容	<p>■ 加速產業智慧化進程，在推動紡織業「智慧製造」時，兼顧各種規模廠商需求，力求兼具「高度」與「廣度」。所謂「高度」：已經達到生產線數位化的大型廠商，協助導入關鍵技術及整合，以建置示範案例。所謂「廣度」：協助中小型企業廠商，在生產過程中導入數位化，滿足業者所需。</p>
培訓對象	個人
培訓對象說明	<p>■ 紡織相關產業在職人員。</p>
培訓申請程序	<p>■ 依據工業局各產業專業人才培訓計畫開班報名規定。</p>
培訓內容	<p>■ 政府已將智慧機械產業列入重點發展產業，規劃培育符合紡織產業中高階層需求之專業人才，提供紡織產業建構智慧生產製程優化與製造生產系統之人員，提高生產效率及資源使用最佳化。</p>
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<p>■ 紡織產業上中下游之製造供應鏈、通路、行銷及相關紡織活動服務業者與個人。</p>
推廣申請程序	<p>■ 提供業者與個人以電子郵件、電話或親自臨櫃等方式之諮詢服務。</p>
推廣內容	<p>■ 提供業者諮詢、訪視及診斷等服務，協助產業加速導入智慧化製造技術。</p> <p>■ 因應全球朝向智慧製造發展趨勢，辦理產業技術交流活動，促成業者導入智慧化機械生產並尋求跨領域資通訊系統設備解決業界所需的方案。</p>
工業局組室	民生化工組

工業局聯絡人	涂先生
工業局分機	2343

★ 鞋類暨成衣服飾生產力提升計畫	
五大產業分類	民生化工
5+2 產業創新政策分類	智慧機械
計畫目的	<p>■ 協助鞋業及成衣服飾相關產業運用智慧化生產模式，快速反應生產符合市場消費端之機能時尚產品，並善用臺灣資通訊產業優勢，加速達成產業供銷體系智能化及創新服務智慧化之目標，提升競爭優勢，促進鞋類暨成衣服飾相關產業整體的發展。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 鞋類與成衣服飾相關產業廠商及行銷/通路商等。</p> <p>◇ 依法登記且無違法紀錄及繳交營利事業所得稅者。</p>
輔導申請程序	<p>■ 以電子郵件、電話或業者親自向經濟部工業局所委辦之執行單位提出申請。</p>
輔導內容	<p>■ 協助臺灣鞋類及成衣服飾產業之業者，建構智慧生產線，以自動化取代人工技術，進行客製化量產，提升生產效率。單機-解決耗時或缺工等即時問題；整線-同步管控所有設備，提升生產效率；整廠-設備之間協同溝通，實現物聯網智慧生產。</p> <p>■ 輔導企業導入數位化管理機制，發展智能化生產營運管理，推動供銷端平衡機制，持續加速創新增值轉型與永續經營，解決開發端與生產資訊之鏈結斷層，確實掌握生產效能、存貨週轉與掌握訂單交期等，有效協助業者將人員運用效益最大化，提升製程良率與品質，以促進產業朝向智能化工廠發展。</p>
培訓對象	個人
培訓對象說明	<p>■ 鞋類及成衣產業相關培訓課程有興趣之個人。</p>
培訓申請程序	<p>■ 依據工業局各產業專業人才發展計畫之培訓課程開班報名規定。</p>
培訓內容	<p>■ 因應智慧化需求，協助人才快速進入創新產業運作模式，辦理製鞋、成衣、染整產業所需之智慧機械課程，輔導中小企業轉型發展，建立並推廣符合市場需求的相關應用知識、創造經驗與技術服務價值。</p>
推廣對象	個人、公司
推廣對象說明	<p>■ 鞋類及成衣服飾相關產業廠商。</p>
推廣申請程序	<p>■ 提供業者與個人以電子郵件、電話或親自臨櫃等方式之諮詢服務。</p>
推廣內容	<p>■ 透過諮詢訪視進行產業自動化製程整合評估，協助具</p>

	智慧製造與服務能力之業者，評估其製程自動化需求或程度、廠內設備自動化發展能量、核心關鍵技術等能量，並提供業者自動化最新應用技術與資訊，以作為後續推動導入參考。
工業局組室	民生化工組
工業局聯絡人	羅先生
工業局分機	2349

七、工業區組

★ 開發在地型產業園區-強化地方工業區之公共設施補助方案及設置平價產業園區補助方案	
五大產業分類	永續發展、經營創新、金屬機電、電光資通、民生化工
計畫目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 補助地方政府開發產業園區所需規劃之工程經費，藉以提供只租不售之策略型用地，輔導未登記工廠進駐，並促進老舊工業區閒置土地活化利用，期儘速釋出土地供產業使用。
輔導對象	其他
輔導對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各直轄市、縣（市）政府。
輔導內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 開發在地產業園區：即為有效增加分散型產業用地供給，鼓勵輔導地方政府規劃在地型產業園區。 ■ 強化地方工業區公共設施：解決因缺乏經費改善而無法有效利用之既有工業區，減少地方產業用地閒置情形。 ■ 因應城鄉特色產業發展需求，增加整體產業鏈規模經濟，進而帶動地方經濟發展，以平衡區域發展。
補助對象	其他
補助對象說明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各直轄市、縣（市）政府。 ■ 補助對象資格：依廢止前獎勵投資條例或廢止前促進產業升級條例核定編定完成達 15 年以上之工業區；或都市計畫主要計畫書圖發布實施達 15 年以上之工業區。 ■ 補助對象資格：由直轄市或縣（市）政府依廢止前促進產業升級條例或產業創新條例申請設置之產業園區。
補助申請程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自補助要點公告實施後，視各年度公告受理期間，提出計畫申請，各項申請內容依公告為準。
補助內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 開發在地產業園區：以產業園區申請設置開發所需之「調查規劃及申請設置費用」、「環境影響評估及環境監測費用」及工程執行所需之「工程設計、監造及開發費用」。 ■ 強化地方工業區公共設施：以辦理公共設施機能強化、改善環境景觀意象及安全維護基盤設施之「工程設計、監造及開發費用」。
工業局組室	工業區組
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	2512

八、中部辦公室

★ 特定地區群聚產業轉型升級計畫	
五大產業分類	永續發展、經營創新、金屬機電、電光資通、民生化工
計畫目的	<p>■ 本計畫為推動經濟部依據工廠管理輔導法劃定之特定地區群聚產業（如食品加工、金屬製品加工及手工具製造等）之結構改善，針對臨時登記工廠密集之產業實施技術諮詢與訪視診斷。整合產官學研，協助產業技術升級，提升產業智慧自動化，並發展服務型製造業，以解決產業經營瓶頸。</p>
輔導對象	公司
輔導對象說明	<p>■ 設立於中華民國境內，領有工廠登記證，從事製造加工且具有觀光教育或產業文化價值，產品及製程或場地廠房適宜發展觀光者，均可提出申請。</p>
輔導內容	<p>■ 產業觀光服務輔導/評鑑。</p>
培訓對象	個人
培訓對象說明	<p>■ 受雇於已登記冷凍空調業之技術士，業經1年未參加訓練講習者優先適用。</p>
培訓申請程序	<p>■ 請至經濟部中部辦公室網頁報名（網址：https://www.cto.moea.gov.tw/）或請填妥附件四報名表格傳真（FAX：02-2766-4744）至臺灣區冷凍空調工程工業同業公會代為上網報名。</p> <p>■ 諮詢窗口：臺灣區冷凍空調工程工業同業公會 林小姐 02-2768-5423。</p>
培訓內容	<p>■ 冷凍空調業管理條例宣導與空調設備能源效率管理說明。</p> <p>■ 甲級技術士訓練講習課程：新技術變頻磁浮離心機運用探討；空調系統的噪音振動防治方法。</p> <p>■ 乙級技術士訓練講習課程：製程空壓 CDA 系統節能運用；空調系統的噪音振動防治方法。</p> <p>■ 丙級技術士訓練講習課程：變頻 VRV_VRF 系統工程設計與保養；工程法律。</p>
推廣對象	公司
推廣對象說明	<p>■ 設立於中華民國境內，領有工廠登記證，從事製造加工且具有觀光教育或產業文化價值，產品及製程或場地廠房適宜發展觀光者，均可提出申請。</p>
推廣申請程序	<p>■ 依據當年度作業申請須知辦理，申請須知將於計畫網站公布後實施。</p> <p>■ 諮詢窗口：工業技術研究院 紀小姐/黃小姐 04-</p>

	23583993 (分機 679、分機 512)。
推廣內容	■ 進行特定地區群聚性產業結構及技術增值，發展共通性技術及研發聯盟，推動臨時登記工廠產業技術服務團進行技術諮詢服務，輔導工廠發展觀光體驗。
查詢網站名稱	觀光工廠自在遊網站
查詢網站網址	http://taiwanplace21.org.tw/
工業局組室	中部辦公室
工業局聯絡人	陳先生
工業局分機	049-2359171 分機 1113

第二部分 獎項

★ 金點設計獎

獎項內容	<p>■ 本獎之前身為「國家設計獎」，為政府核定之設計類最高榮譽獎項，在 103 年開始走向「全球頂尖設計獎項」的新定位，目的在於為設計產業取得發言權，提供國內產業界展現設計實力之平台，加深社會大眾認知「設計」為提升國內經濟及全民生活品質的重要力量；評審小組包含國際級設計評審。</p>
申請資格條件	<p>■ 參賽產品須為已商品化銷售之產品，其申請廠商須為業者或設計團隊。</p> <p>■ 實際請依金點設計獎官網公告為主。</p>
對象	公司
獎項	<p>■ 金點設計獎：包含產品設計類、視覺傳達設計類、空間設計類及整合設計類等。</p> <p>■ 年度最佳設計獎：由金點設計獎各類別中選出年度最佳設計獎得獎產品。</p>
報名時程	<p>■ 每年 6 月底前完成報名，批次評選，參加評選並通過之得獎產品，即具有當年度「年度最佳設計獎」選拔資格。</p>
競賽網站	http://www.goldenpin.org.tw/
承辦人組別	知識服務組
承辦人	陳先生
承辦人分機	2417

★ 金點概念設計獎

獎項內容	<p>■ 本獎之前身為「臺灣國際創意設計大賽」，自 104 年轉型為「金點概念設計獎」，針對尚未在市場上銷售或生產的作品，開放世界各地的學生、設計師或公司皆可報名，並邀請國內/外不同領域專家組成初審、複審及決審評審委員團進行評選。此獎聚集全球創新概念設計，將成為廣納未來創新設計之平臺，我們堅信設計將是未來社會成長的重要關鍵，期望藉此鼓勵更多好設計，進而創造出最具影響力的創新作品。</p>
申請資格條件	<p>■ 不限國籍，學生、設計師或公司皆可以個人或團體方式報名。</p> <p>■ 參賽作品須為當年度尚未在市場上銷售或生產者。</p>
對象	個人、公司
獎項	<p>■ 金點概念設計獎：若干名，通過複審之作品可獲得金點概念設計獎標章使用權及獎狀乙紙。</p> <p>■ 金點概念設計獎年度最佳設計獎：共 3 名，每名頒發獎金新台幣 30 萬元整、獎座乙座及獎狀乙紙。</p>
報名時程	<p>■ 評選分為三階段：初審、複審及決審評選。每年 6 月底前完成報名，通過複審之作品，即具有當年度「金點概念設計獎年度最佳設計獎」選拔資格。</p>
競賽網站	http://www.goldenpin.org.tw
承辦人組別	知識服務組
承辦人	陳先生
承辦人分機	2417

★ 卓越中堅企業及潛力中堅企業遴選

獎項內容	<p>■ 依據行政院 101 年 10 月 8 日核定「推動中堅企業躍升計畫」，表彰在特定領域具有技術獨特性與關鍵性，且具高度國際競爭力等卓越表現之中堅企業，作為企業學習之楷模，並培育在特定領域發展具有獨特性與關鍵性技術、自有品牌、國際市場及通路等潛力之中小型企業，朝向中堅企業發展，創造產業成長新動能。</p>
申請資格條件	<p>■ 依法辦理公司登記或商業登記。</p> <p>■ 企業年營業額 200 億元以下或員工人數 2,000 人以下。</p>
對象	公司
獎項	<p>■ 獲選卓越中堅企業者：由行政院院長頒發「卓越中堅企業獎」獎座及證書。</p> <p>■ 獲選潛力中堅企業者：由主辦單位發給潛力中堅企業證明文件，並由相關政府機關依據行政院核定之「推動中堅企業躍升計畫」及企業需求，提供人才、技術、智財與品牌行銷之客製化相關優惠輔導措施。</p>
報名時程	<p>■ 每 2 年遴選 1 屆中堅企業，第 5 屆遴選作業於 107 年 4 月 25 日至 7 月 16 日受理申請。</p>
競賽網站	http://www.mittelstand.org.tw
承辦人組別	知識服務組
承辦人	陳先生
承辦人分機	2433

★ 大專校院資訊應用服務創新競賽

獎項內容	<p>■ 為協助臺灣資通訊業者發掘研發創意及優秀人才，藉由舉辦「大專校院資訊應用服務創新競賽」，建構產學雙方良好的互動機制，將學術研究及實務經驗緊密結合，提升臺灣整體資通訊產業競爭力；同時為協助臺灣資通訊業者快速找尋國外當地優秀人才、強化當地拓銷能量及增加國際交流機會，特別設置「亞太交流競賽組別」，藉由國際間創意及創新經驗交流分享，提升臺灣資通訊服務之國際能見度。</p>
申請資格條件	<p>■ 以全國大專校院（含大專生、碩博士生）、高中職之在學學生身份為主，詳細請參閱當年度大專校院資訊應用服務創新競賽網站。</p>
對象	個人
獎項	<p>■ 大會專題類：分資訊應用組、產學合作組及高中職組，視當年度參賽隊數細分小組，各小組分別選出前3名及佳作，由大專校院資訊應用服務創新競賽評審定之。</p> <p>■ 亞太交流類：分為亞太交流-英文組（以英文簡報）及亞太交流-中文組，每組選出前3名，由資訊應用服務創新競賽評審定之。</p> <p>■ 指定專題類：由相關政府部門或企業參與設置競賽組，並自訂競賽主題，每組選出前3名，由大專校院資訊應用服務創新競賽評審定之。</p>
報名時程	<p>■ 報名：預計10月，採線上報名，並將作品概述文件及說明影片網址上傳至執行單位網站。</p> <p>■ 初賽：預計10月辦理，邀請國內專家擔任評審，評選出優秀作品，方可參與決賽。</p> <p>■ 決賽暨頒獎典禮：預計11月初舉辦，辦理決賽評選，邀請國內外專家擔任評審，評選前3名及佳作作品。</p>
競賽網站	https://innoserve.tca.org.tw/
承辦人組別	知識服務組
承辦人	陳先生
承辦人分機	2427

★ 國家品質獎	
獎項內容	<p>■ 依據行政院核定「國家品質獎實施要點」辦理遴選，表揚在全面經營品質之推動具卓越貢獻者，或在特定經營領域之推動有具體成效，足資典範者，樹立學習楷模，提升整體經營品質水準，建立優良組織形象。</p>
申請資格條件	<p>■ 凡依法辦理登記滿5年且營運中之中小企業、企業、學校、機構、法人及團體。</p> <p>■ 凡設籍中華民國之國民。</p>
對象	個人、公司、其他
獎項	<p>■ 全面卓越類：採分級設獎，設卓越經營獎及績優經營獎，每屆合計以25名為限。</p> <p>■ 功能典範類：設製造品質、服務品質、經營技術、地方經營、永續發展及產業支援等典範獎，每屆合計以15名為限。</p>
報名時程	<p>■ 本（第25）屆於105年12月19日至106年3月31日公告受理申請（原則每2年辦理一屆），106年12月12日已完成複審現場審查作業，107年4月底前完成複審類組召集人聯席會議，6月底前完成決審（評選包含初審、複審與決審等三階段）。</p>
競賽網站	https://nqa.cpc.tw/NQA/Web/Index.aspx
承辦人組別	知識服務組
承辦人	陳先生
承辦人分機	2435

★ 金屬創新應用競賽

獎項內容	<p>■ 為發掘並培養國內金屬設計製造人才及鼓勵金屬業者投入研發創新工作，邀集全國相關系所之師生及產業界參與本項活動，充分運用金屬特性及導入創新設計概念，促進產業界與學界交流觀摩機會，擴展金屬材料應用層面，創造國內金屬產業新的發展方向。</p>
申請資格條件	<p>■ 社會組：全國具金屬設計或製造能力之公司/機關或個人。</p> <p>■ 學生組：全國大專院校之在校生，須有學生身分證明。</p>
對象	個人、公司
獎項	<p>■ 社會組：</p> <p>◇ 選取前 2 名，頒予獎金及獎狀。</p> <p>◇ 佳作獎：若干名，頒予獎金及獎狀。</p> <p>■ 學生組：</p> <p>◇ 分二大主題，各類別選出前 2 名及佳作若干名，頒予獎金及獎狀。</p> <p>◇ 佳作獎：若干名，頒予獎金及獎狀（註：得獎者須依中華民國稅法繳交所得稅，學生組獲選進入決賽並繳件者可於繳件後獲得模型製作費新臺幣 4,000 元。）。</p>
報名時程	<p>■ 社會組：約 3 月至 10 月。</p> <p>■ 學生組：約 3 月至 6 月。</p>
競賽網站	http://game.lightmetal.org.tw/
承辦人組別	金屬機電組
承辦人	張小姐
承辦人分機	2112

★ 機器人創意競賽

獎項內容	<p>■ 本獎項為激發學生創意，投入機器人設計開發、促進產學合作及培育優秀人才而特別規劃。比賽內容不僅考驗學生對整機開發實作能力，同時可帶動參賽者提早接觸未來產業將面臨的機器人應用問題，融合學界之創意與技術形成完整之解決方案。促使國內優秀年輕學子，得以透過競賽接觸國產關鍵零組件和國產工業機器人，並有助於縮短學用落差，充實產業人才。</p>
申請資格條件	<p>■ 大專院校以上之學生。</p>
對象	個人
獎項	<p>■ 選取各組前3名，頒予獎金及獎座。</p>
報名時程	<p>■ 報名：預計3月底前，採線上報名，並將作品構想上傳至執行單位網站。</p> <p>■ 初賽：預計7月辦理，邀請國內專家擔任評審，評選出優秀計畫書和初步作品，方可參與決賽。</p> <p>■ 決賽暨頒獎典禮：預計8月底舉辦，辦理決賽評選，邀請國內專家擔任評審，評選前3名作品。</p>
競賽網站	http://www.pmcccontest.com/
承辦人組別	金屬機電組
承辦人	顧小姐
承辦人分機	2125

★ 2019 通訊大賽

獎項內容	■ 為協助臺灣資通訊業者發掘研發創意及優秀人才，每年依據產業脈動訂定競賽主題，以「產業出題，團隊解題」模式，鼓勵優秀青年投入創新研發與創意應用之領域。
申請資格條件	■ 競賽資格條件以活動網頁公告為主。
對象	個人
獎項	■ 詳細競賽辦法及獎項以活動網頁公告為主。
報名時程	■ 詳細競賽時程以活動網頁公告為主。
競賽網站	https://www.mobilehero.com/
承辦人組別	電子資訊組
承辦人	曾先生
承辦人分機	2212

★ 2019 HITCON CTF 國際資安競賽

獎項內容	<p>■ 舉辦國際級資安競賽活動，冀打造國內資安研發與新創氛圍，系統化蓄積資安人才與產業結合，成為業界資安創意與人才重要關鍵指標，提供國內產學與世界頂尖技術者一較高下的機會。</p>
申請資格條件	<p>■ 凡有志於資通訊安全產業開發之公、民單位/企業/社群/個人，均可報名。</p> <p>■ 一隊以 4 人為限。</p>
對象	個人、公司、其他
獎項	<p>■ 由合作單位或企業贊助，頒發第 1 名、第 2 名、第 3 名及台灣特別獎共 4 個獎項。</p>
報名時程	<p>■ 預計 10 月初舉辦線上競賽。</p>
競賽網站	http://www.acw.org.tw/
承辦人組別	電子資訊組
承辦人	莊先生
承辦人分機	2244

★ 數位內容系列競賽

獎項內容	■ 促進國人進行數位內容產品之創作，發掘國內優秀創作人才，豐沛創意題材與厚實數位內容產業之競爭力。
申請資格條件	■ 依中華民國境內公司法成立之公司。 ■ 具中華民國國籍之自然人。
對象	個人、公司
獎項	■ 鼓勵國內數位內容業者自行開發具商業價值及國際水準之創新數位內容產品，不分組別，不計名次，以 10 名為限。
報名時程	■ 6 月至 9 月
承辦人組別	電子資訊組
承辦人	莊先生
承辦人分機	2244

★ 手提包創新設計競賽

獎項內容	<p>■ 「手提包設計競賽」自 89 年辦理至今第 18 屆，旨在發掘、培育具潛力與志趣於手提包設計新秀，歷屆參賽人數超過 14,000 人次，得獎者累積近達 220 人次。並鼓勵國人積極參與創新設計，而提供技術交流機會與競技的舞台，以發揚台灣本土設計，進而發展出具體可行之創新產品成果，成為獨特的商品並呈現於市場，藉此競賽作為行銷媒介拓展市場，並為產業覓得創意人才與靈感，以提升國內手提包產業設計品質及形象。</p>
申請資格條件	<p>■ 凡具中華民國國籍個人或團體皆可參加，惟團體組隊參加者，每組以 3 人為限。</p> <p>■ 本競賽執行單位所屬人員與當屆評審委員皆不得參賽。</p>
對象	其他
獎項	<p>■ 手提包設計：</p> <p>◇ 評選出金、銀、銅獎及佳作作品，總獎金高達新臺幣 20 萬元。</p> <p>◇ 競賽時程：</p> <p>● 報名：每年 3 月至 5 月，採線上報名，將作品圖稿上傳至競賽網站。</p> <p>● 預計每年 5 月至 6 月辦理，邀請國內外專家擔任評審，採用網路評選，評選出 10 組優秀入圍作品，並進行作品打樣。</p> <p>● 決賽暨頒獎典禮：每年 10 月至 12 月舉辦，辦理決賽評選，邀請國內外專家擔任評審，評選優秀作品。</p>
報名時程	<p>■ 每年 3 月至 5 月，採線上報名，將報名作品資料上傳，並審核報名資格。</p>
競賽網站	http://designawards.bestmotion.com/web/index
承辦人組別	民生化工組
承辦人	羅先生
承辦人分機	2349

★ 時裝設計新人獎

獎項內容	<p>■ 「時裝設計新人獎」自 76 年首度辦理，至今第 31 屆，為亞洲唯一最具規模且歷史悠久的大型官方時裝設計新人比賽，歷屆參賽人數超過 11,000 人次，得獎者累積近達 180 人次。102 年起開放為國際性競賽，吸引來自世界各地的國家共同參與，藉由本競賽發掘新銳設計師並培育設計人才深植產業，透過競賽過程之交流，促使時尚菁英互動觀摩，激發創意能量，透過創意設計之展演舞台，凝聚時尚產業能量，提升整體時尚設計水平。</p>
申請資格條件	<p>■ 國籍不限。 ■ 在學及就業均可。</p>
對象	個人
獎項	<p>■ 首獎 1 名、優勝獎 2 名、優選獎-最佳布料使用 1 名、優選獎-最佳版型運用 1 名、優選獎-最佳商業潛力 1 名、入圍獎 6 名，總獎金高達美金 3.5 萬元（約新臺幣 140 萬元）。</p> <p>■ 競賽時程：</p> <p>◇ 初賽：每年 7 月至 8 月辦理，邀請國內外專家擔任評審，將參賽作品以小型動態秀展演方式，評選出 12 組以上優秀作品，並進行作品實作。</p> <p>◇ 決賽暨頒獎典禮：每年 11 月舉辦，辦理決賽評選暨頒獎典禮，邀請國內外專家擔任評審，評選優秀作品。</p>
報名時程	■ 每年 4 月至 6 月，採線上報名，將報名資料上傳，並審核報名資格。
競賽網站	http://www.tfdaward.com/zh-tw/home/index
承辦人組別	民生化工組
承辦人	羅先生
承辦人分機	2349

★ 臺灣金印獎

獎項內容	<p>■ 設立臺灣金印獎之目的在於表彰印刷產業對於品質、技術表現、加工及美學設計融合之成就，帶動產業追求高品質與持續創新的榮譽感，並透過得獎作品向國內外進行展示及推廣，促使國際市場瞭解臺灣印刷業之技術競爭優勢，提升印刷產業之地位與價值。</p>
申請資格條件	<p>■ 臺灣印刷業者及非印刷業之參賽者等產業（非印刷業之參賽者須填報印製協力廠）。</p> <p>■ 參賽廠商需有公司執照或營利事業登記影本。</p> <p>■ 參賽作品需為臺灣地區自行印製之印刷品，印製期間為108年1月至108年6月。（曾參加過國內外同質性比賽之得獎作品須備註說明）。</p> <p>■ 參賽作品須取得授權印製證明。</p> <p>■ 參賽者請自行填寫參賽種類，惟評審團可視該參賽作品之性質及內容主動調整參賽種類。</p>
對象	公司
獎項	<p>■ 競賽獎：分為下列六大類/共計10項，各類獎項分別選出前3名，評審團視實際狀況得以從缺該獎項。</p> <p>◇ 圖書類：精裝類/平裝類。</p> <p>◇ 雜誌類</p> <p>◇ 廣告類（包含企業或商品型錄及其他平面宣傳印刷品）。</p> <p>◇ 包裝類：彩盒類、紙箱類。</p> <p>◇ 數位印刷應用類（參賽作品須於報名表件上註明採用數位印刷部份）。</p> <p>◇ 其他類</p> <p>■ 特別獎：</p> <p>◇ 印刷產業貢獻獎：1名。</p> <p>◇ 技術創新獎：1名。</p> <p>■ 競賽時程：</p> <p>◇ 初賽與複賽：每年7月至8月辦理，邀請國內外專家擔任評審，評選優秀作品進入複賽。</p> <p>◇ 頒獎典禮：每年9月至11月舉辦，辦理複賽評選，邀請國內外專家擔任評審，評選前3名，並進行公開頒獎。</p>
報名時程	■ 約5月至7月，採郵寄報名。
承辦人組別	民生化工組
承辦人	陳小姐
承辦人分機	2332

★ 包裝達人設計競賽

獎項內容	<p>■ 產品包裝與印刷包裝皆為提升商品附加價值的重要元素，透過特殊結構設計與創新包材應用來吸引消費者的目光更是重要。因此藉由舉辦包裝達人設計競賽，提供設計相關科系學生、文創產業及新創設計師發揮產品包裝與印刷包裝之無限創意巧思舞台，充分展現國內設計能量並為商品包裝帶來煥然一新的革命，提升商品價值並實踐包裝結構應用的無限可能。</p>
申請資格條件	<p>■ 學生組：大專院校及高中職在學學生（包含應屆畢業生）。</p> <p>■ 社會組：凡在我國依法登記之法人或從事產品包裝相關工作之自然人。</p>
對象	個人、公司
獎項	<p>■ 評選出學生組/社會組第 1 名、第 2 名、第 3 名及優異。</p> <p>■ 競賽時程：</p> <p>◇ 初賽：每年 5 月至 6 月辦理，邀請國內外專家擔任評審，評選優秀作品進入複賽，並將作品打樣。</p> <p>◇ 複賽暨頒獎典禮：每年 9 月至 12 月舉辦，辦理複賽評選，邀請國內外專家擔任評審，評選前 3 名與佳作，並進行公開頒獎。</p>
報名時程	■ 約 3 月至 6 月，採郵寄報名。
承辦人組別	民生化工組
承辦人	陳小姐
承辦人分機	2332

★ 國際亮點觀光工廠評選	
獎項內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配合觀光主管機關推動國際觀光政策，促進觀光工廠國際化，對於經營觀光工廠著有績效、特色及具接待國際遊客設施與能力者，評選為國際亮點觀光工廠。
申請資格條件	<ul style="list-style-type: none"> ■ 經營觀光工廠者，有績效及特色且具接待國際遊客設施與能力。 ■ 曾獲選經濟部優良觀光工廠者，但同一廠區曾獲選國際亮點者3年內不得再次參加。
對象	公司
獎項	<ul style="list-style-type: none"> ■ 競賽流程： <ul style="list-style-type: none"> ◇ 評選作業資格審查：由本計畫審閱報名資料是否齊備，並進行報名資格書面審查。 ◇ 評選委員會審查：邀請各領域專家學者及相關政府機關代表組成「國際亮點觀光工廠評選委員會」並擔任評選委員，申請廠商需進行口頭簡報，再由委員詢答，可視需求進行現場訪視。 ◇ 評選委員會複審：由評選委員會進行最終審查評分。
報名時程	<ul style="list-style-type: none"> ■ 受理時間：約1月至3月。 ■ 報名應備國際亮點觀光工廠評選報名表、國際亮點觀光工廠評選企劃書及其他佐證文件。
承辦人組別	經濟部中部辦公室
承辦人	林先生
承辦人分機	049-2359171 分機 1142